

Ръководство за потребителя на Genesis S800 Series

Септември 2010

Тип(ове) на машината: 4310 Модел(и): VW1, VW2, VW3 www.lexmark.com

Съдържание

Информация за безопасност	6
Информация за принтера	7
Благодарим ви, че избрахте този принтер!	7
Намалете влиянието на вашия принтер върху околната среда	7
Намиране на информация за принтера	9
Запознаване с частите на принтера	11
Поръчка и замяна на консумативи	14
Поръчка на касети с мастило	14
Използване на оригинални касети с мастило на Lexmark	14
Смяна на касети с мастило	15
Поръчка на хартия и други консумативи	16
Рециклиране на продукти на Lexmark	17
Използване на бутоните и менютата на контролния	
панел на принтера	18
С помощта на контролния панел на принтера	18
Запознаване с началния екран	19
Менюта за навигация, използващи сензорен екран	21
Промяна на времето на изчакване за влизане в икономичен режим	22
Спестяване на хартия и енергия с режим Еко	22
Възстановяване на стандартните фабрични настройки	23
Използване на софтуера на принтера	24
Минимални изисквания към системата	24
Използване на софтуера на принтера за Windows	24
Използване на софтуера на принтера за Macintosh	26
Намиране и инсталиране на допълнителен софтуер	28
Актуализиране на софтуера на принтера	28
Преинсталиране на софтуера на принтера	29
Зареждане с хартия и оригинални документи	31
Зареждане на хартия	31
Зареждане на оригинални документи върху стъклото на скенера	35

Зареждане на малки носители върху стъклото на скенера	35
Зареждане на дебели носители върху стъклото на скенера	36
Запаметяване на стандартните настройки за хартията	37
	.07

Отпечатване	
Съвети за печатане	
Отпечатване на обикновени документи	
Отпечатване от двете страни на хартията (двустранно)	42
Отпечатване на специални документи	46
Работа със снимки	49
Управление на задания за отпечатване	55

Копиране	60
Съвети при копиране	60
Създаване на копия	60
Копиране на снимки	61
Копиране на лична карта	61
Копиране на двустранен документ	62
Уголемяване или намаляване на изображения	62
Регулиране на качеството на копиране	63
Създаване на по-светло или по-тъмно копие	63
Сортиране на копия с помощта на контролния панел на принтера	63
Мултиплициране на изображение на една страница	64
Копиране на няколко страници на един лист	64
Двустранно копиране	65
Отмяна на задания за копиране	66

Сканиране	67
- Съвети за сканиране	67
Сканиране към локален или мрежов компютър	67
Сканиране към флаш устройство или карта с памет	69
Сканиране на снимки в приложение за редактиране	69
Сканиране на документи в приложение за редактиране	71
Директно сканиране към имейл чрез софтуера на принтера	72
Сканиране към PDF	73
Често задавани въпроси за сканирането	74
Отмяна на задания за печат	75

Съдържание

Изпращане по ел. поща	76
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76
Създаване на списък с контакти на ел. поща	77
Изпращане на ел. поща	79
Отмяна на ел. поща	82
Факс	83
Конфигуриране на принтера за факс	83
Конфигуриране на настройките за факс	95
Създаване на списък с контакти	
Изпращане на факсове	100
Получаване на факсове	102
Често задавани въпроси за работата с факс	104
Свързване в мрежа	112
• Инсталиране на принтера в безжична мрежа	112
Допълнително конфигуриране на безжична връзка	118
Често задавани въпроси за свързването в мрежа	125
Използване на SmartSolutions	138
Какво e SmartSolutions?	
Създаване и персонализиране на решения за принтер	140
Поддръжка на принтера	142
Поддръжка на касетите с мастило	142
Почистване на външните части на принтера	144
Почистване на стъклото на скенера	144
Почистване на сензорния екран	145
Отстраняване на неизправности	146
- Преди да отстранявате неизправности	146
Използване на Service Center (Център за обслужване) за решаване на проблеми с принтера	146
Ако "Отстраняване на неизправности" не реши вашия проблем	146
Отстраняване на неизправности при инсталиране	147
Отстраняване на заседнала и неправилно подадена хартия	156
Отстраняване на неизправности при отпечатване	160

Индекс	210
Потребление на енергия	200
Предизвестие за нова версия	197
Информация за продукта	197
Известия	197
Отстраняване на неизправности при безжична връзка	176
Отстраняване на неизправности при карти с памет	174
Отстраняване на неизправности при работа с факс	166
Отстраняване на неизправности с ел. поща	165
Отстраняване на неизправности при копиране и сканиране	162

Информация за безопасност

Включвайте захранващия кабел в подходящо заземен електрически контакт, който се намира близо до продукта и е лесно достъпен.

Не поставяйте и не използвайте този продукт близо до вода или влажни места.

Използвайте само доставеното с този продукт захранващо устройство и захранващ кабел или одобрените от производителя.



ВНИМАНИЕ — ОПАСНОСТ ОТ ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: За да намалите риска от пожар, използвайте за смяна само далекосъобщителен кабел (RJ-11), предоставен с този продукт, или UL Listed 26 AWG или по-голям при свързване на продукта с обществена телефонна мрежа.

Този продукт е разработен, изпробван и одобрен за строги световни стандарти за безопасност с употребата на специфични компоненти на производителя. Функциите за безопасност на някои части е възможно понякога да не са очевидни. Производителят не отговаря за употребата на подменени части.



ВНИМАНИЕ — ОПАСНОСТ ОТ ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: Не режете, усуквайте, сгъвайте, пречупвайте или поставяйте тежки предмети върху кабела за захранване. Не подлагайте кабела за захранване на изтъркване или натиск. Не притискайте кабела за захранване между предмети като мебели и стени. Ако някое от тези неща се случи, има опасност от пожар или токов удар. Проверявайте редовно кабела за захранване за признаци за такива повреди. Извадете кабела за захранване от електрическия контакт, преди да го проверите.

За обслужване и ремонти, различни от посочените в документацията за потребителя, се обръщайте към професионален техник.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: Полето зад капака на устройството за двустранно печатане има изпъкнали ребра като част от пътеката за преминаване на хартия. За да избегнете нараняване, бъдете внимателни, когато отстранявате заседнала хартия от това поле.



ВНИМАНИЕ — ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР: За да избегнете опасността от електрически удар, изключете захранващия кабел от контакта в стената и откачете всички кабели от принтера, преди да продължите нататък.



ВНИМАНИЕ — ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР: Не използвайте функцията за факс по време на гръмотевична буря. По време на гръмотевична буря не задавайте настройки на продукта, не го използвайте и не създавайте никакви електрически или кабелни връзки, например с функцията за факс или с включване на захранващ или телефонен кабел.

ПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ.

Информация за принтера

Благодарим ви, че избрахте този принтер!

Работихме усилено, за да сме сигурни, че отговаря на нуждите ви.

За да започнете да използвате новия си принтер веднага, запознайте се с материалите за инсталация, които са приложени в комплекта към него, след което прегледайте User's Guide (Ръководството за потребителя), за да научите как да изпълнявате основните действия. За да можете да използвате изцяло всички възможности на принтера, прочетете внимателно User's Guide (Ръководството за потребителя) и проверете последните актуализации на уебсайта ни.

Наш ангажимент е да осигуряваме оптимална работа и принос на принтерите, които ви предоставяме. В същото време искаме да сме сигурни, че сте удовлетворени. Ако в хода на работа срещнете проблеми, някой от нашите компетентни специалисти по поддръжката с удоволствие ще ви помогне бързо да се справите със ситуацията. Ако смятате, че има нещо, което можем да усъвършенстваме, информирайте ни. Вие сте причината да се занимаваме именно с тази дейност и вашите предложения ни помагат да сме по-добри в работата си.

Намалете влиянието на вашия принтер върху околната среда

Ние се стараем да опазваме околната среда и постоянно подобряваме нашите принтери, за да намалим влиянието им върху околната среда. Като избирате определени настройки на принтера или задачи, вие може да намалите още повече негативното му влияние върху околната среда.

Пестене на енергия

- Активиране на Eco-Mode (Еко-режим). Тази функция задава ниска яркост на екрана и настройва принтера да влиза в режим Power Saver (Икономичен режим) след 10 минутен престой на принтера.
- Избор на най-краткото време на изчакване за Power Saver (Икономичен режим). Функцията Power Saver (Икономичен режим) поставя принтера в режим с нисък разход на енергия след като принтерът е бил в престой през предварително зададен период от време (изчакване за Икономичен режим).
- Споделяне на вашия принтер. Безжичните/мрежовите принтери ви позволяват да споделяте един принтер сред много компютри, като по този начин пестите енергия и други ресурси.

Пестене на хартия

- Активиране на Eco-Mode (Еко-режим). При определени модели принтери, тази функция задава принтера автоматично да печата от двете страни на хартията (двустранно) за задания за копиране и изпращане на факс, както и за печатане в Windows и Mac OS X версия 10.6 или понова.
- Отпечатване на повече от едно изображение на една страна на хартията. Функцията Pages per Sheet (Страници на един лист) ви позволява да печатате няколко страници на един лист. Можете да отпечатате до 4 изображения на една страна на лист хартия.

- Отпечатване от двете страни на хартията. Двустранния печат ви позволява да печатате от двете страни на хартията ръчно или автоматично (в зависимост от модела на вашия принтер).
- Преглед на заданията за печат преди отпечатване. Използвайте функциите за преглед, намиращи се в лентата с инструменти, диалоговия прозорец Print (Печат) или Print Preview (Преглед на печат), или дисплея на принтера (в зависимост от модела на вашия принтер).
- Scan and save (Сканиране и запаметяване). За да избегнете отпечатване на няколко копия можете да сканирате документите или снимките и да ги запаметите в компютърна програма, приложение или флаш устройство, за презентация.
- Използване на рециклирана хартия.

Пестене на мастило

- Използване на режим Quick Print (Бърз печат) или Draft (Чернова). Тези режими могат да се ползват за печат на документи като се ползва по-малко мастило отколкото нормално и се препоръчват за отпечатване на документи, които се състоят предимно от текст.
- Използване на касети с висока продуктивност. Мастилото в касети с висока продуктивност позволяват да печатате повече страници с по-малко касети.
- Почистване на печатащата глава. Преди да замените и рециклирате вашите касети с мастило, опитайте да ползвате функциите "Clean Printhead" (Почистване на печатащата глава) и "Deep Clean Printhead" (Дълбоко почистване на печатащата глава). Тези функции почистват дюзите на печатащата глава, за да подобрят качеството на печата.

Рециклиране

- Връщане на касетите с мастило за повторна употреба или рециклиране чрез Lexmark Cartridge Collection Program (Програма за събиране на касети Lexmark). За да върнете касета с мастило, отидете на www.lexmark.com/recycle. Следвайте инструкциите, за да поискате торбичка с платена пощенска такса.
- Рециклиране на опаковката.
- Рециклиране на стария ви принтер вместо да го изхвърляте.
- Рециклиране на хартия от отхвърлени задания за печат.
- Използване на рециклирана хартия.

За да прочетете доклада на Lexmark за опазване на природата вижте www.lexmark.com/environment.

Намиране на информация за принтера

Публикации

Какво търсите?	Намерете го тук
Инструкции за първоначална настройка • Свързване на принтера • Инсталиране на софтуера на принтера	Документация за настройка Документацията за настройка се доставя с принтера и също така е налична на уебсайта на Lexmark на адрес http://support.lexmark.com.
 Допълнителна настройка и инструкции за използване на принтера: Избор и съхранение на хартия и специален носител Зареждане на хартия Печатане, копиране, сканиране и изпращане на факс в зависимост от модела на вашия принтер Конфигуриране на настройки за принтера Преглед и печатане на документи и снимки Настройване и използване на софтуера на принтера Настройване и конфигуриране на принтера Настройване и конфигуриране на принтер Грижи и поддръжка на принтера Отстраняване на неизправности и решаване на проблеми 	Ръководство за потребителя Ръководство за потребителя е налично в компактдиска с инсталационен софтуер. За актуализации проверете нашия уебсайт на адрес http://support.lexmark.com.
Създаване и персонализиране на решения за принтера, в зависимост от модела на вашия принтер	<i>Ръководство за потребителя на SmartSolutions</i> и Помощ Отидете на адрес http://smartsolutions.lexmark.com. Кликнете върху връзката към Ръководство за потребителя, за да видите основна информация за SmartSolutions, или кликнете върху ? , за да видите информация за темата.

Какво търсите?	Намерете го тук
Помощ при използване на софтуера на	Помощ за Windows или Mac
принтера	Отворете софтуерна програма на принтера или приложе- нието и след това кликнете върху Помощ .
	Кликнете върху 🝘, за да видите информация за темата.
	Бележки:
	 Помощта се инсталира автоматично със софтуера на принтера. Софтуера на принтера се намира в папката "Програма" на принтера в десктопа, в зависимост от вашата опера- ционна система.
Последна допълнителна информация, актуализации и онлайн техническа помощ:	Уебсайт за поддръжка на Lexmark— http://support.lexmark.com
 Съвети и препоръки за отстраняване на неизправности Често задавани въпроси Документация Изтегляне на драйвери Поддръжка на Live chat 	Забележка: Изберете вашата държава или област и след това изберете вашия продукт, за да видите подходяща страница за поддръжка.
	Запишете следната информация (намира се на касовата бележка и от вътрешната страна на предната вратичка на принтера) и я подгответе, когато се свързвате с отдела за поддръжка, за да могат да ви обслужат по-бързо.
• Поддръжка на ел.поща	• Номер на вида машина
	• Сериен номер
	• Дата на закупуване
	• Магазин на закупуване
Телефонна поддръжка	В САЩ ни позвънете на: 1-800-332-4120 понеделник–петък (8:00–23:00 източно стандартно време), събота и неделя (11:00–20:00 източно стандартно време)
	Телефонните номера за поддръжка и работното време за вашата държава или област, могат да се намерят на уебсайта за поддръжка на адрес (http://support.lexmark.com) или на отпечатаната гаранция доставена с принтера.
Гаранция	• В САЩ—вижте декларацията за ограничена отговорност включена към този принтер или на адрес http://support.lexmark.com.
	• В други държави или области — вижте отпечатаната гаранция доставена с принтера.

Запознаване с частите на принтера



	Използвайте	3a
1	Капак на скенера	Достъп до стъклото на скенера.
2	Стъкло на скенера	Сканиране, копиране или изпращане по факс на снимки и документи.
3	Щипка на скенера	Задържане на място на снимки, картички или други малки носители.
4	Ъгълче за поставяне на документи	Правилно поставяне на снимки и документи върху стъклото на скенера.
5	Контролен панел на принтера със сензорен екран	Управление на принтера.
6	Поставка за хартия	 Зареждане на хартия. Постъп до заседна да хартия.
		• достыт до заседнала хартин.
7	Лостче за регулиране на водачите на хартията	Регулиране на водачите на хартията.
8	PictBridge и USB порт	Свързване на цифров фотоапарат с PictBridge или флаш устройство към принтера.
9	Слот за карта с памет	Поставяне на карта с памет.
10	Предна вратичка	Достъп до касетите с мастило.
11	Изходна тава за хартия	Задържане на хартията, когато излиза.





	Използвайте	3a
1	Етикет за поддръжка на клиенти	Идентифициране номера на модела на принтера, горещата телефонна линия за поддръжка на клиенти, информацията за касетите с мастило и МАС адреса.
2	Предна вратичка	Достъп до касетите с мастило.
3	Вратичка за достъп до печатащата глава	Достъп до печатащата глава.Достъп до заседнала хартия.
4	Джоб за съхранение на кърпа	Съхраняване на кърпата за сензорния екран.
5	Достъп до касетите с мастило	Поставяне, смяна или изваждане на касетите с мастило.
6	Поставка за хартия	Зареждане на хартия.Достъп до заседнала хартия.
7	Порт LINE	Свързване на принтера към активна телефонна линия през стандартна стенна розетка (RJ-11), DSL филтър, VoIP адаптер или друг адаптер, който ви позволява достъп до телефонната линия за изпращане и получаване на факсове.
8	Порт ЕХТ	Свързване на допълнителни устройства (телефон или телефонен секретар) към принтера и телефонната линия. Използвайте този порт, ако нямате отделна факс линия за принтера и ако този начин на свързване се поддържа във вашата страна или регион.
9	Захранване с порт	Свързване или откачване на принтера от захранващ източник.
10	Капак на факса	Защита на зоната около факса.
11	Модул за двустранно печатане	Печат от двете страни на един лист хартия.Достъп до заседнала хартия.
12	Бутон за двустранно печатане	Освобождаване на модула за двустранно отпечатване.

Информация за принтера

	Използвайте	За
13	USB порт	Свързване на принтера към компютър с USB кабел.
		Предупреждение — вероятна повреда: Не докосвайте USB порта, освен когато включвате или изваждате USB кабел или инсталационен кабел.



	Използвайте	3a	
1	Захранване с порт	Свързване или откачване на принтера от захранващ източник.	
		Забележка: Входящата мощност е 100-240 V AC на 0.7 A (50/60 Hz). Изходящата мощност е 30 V DC на 1.07 A.	
2	Капак на захранването	Защита на захранването.	

Поръчка и замяна на консумативи

Поръчка на касети с мастило

Модели Lexmark S800 Series

Елемент	Касета от програмата за върнати касети ¹	Редовна касета ²
Черна касета	100	100A
Черна касета с висока продуктивност	100XL	100XLA
Жълта цветна касета	100	100A
Жълта цветна касета с висока продуктивност	100XL	100XLA
Синьозелена цветна касета	100	100A
Синьозелена цветна касета с висока продуктивност	100XL	100XLA
Пурпурна цветна касета	100	100A
Пурпурна цветна касета с висока продуктивност	100XL	100XLA

¹ Лицензирани за единична употреба. След употреба върнете касетата на Lexmark за повторна употреба, пълнене или рециклиране.

² Налично само на уеб сайта на Lexmark на адрес www.lexmark.com.

Бележки:

- За да разполагате с повече мастило, поръчайте касети с висока продуктивност.
- В зависимост от вашата държава или област може да получите касетите с мастило по отделно или в пакети.
- Можете да поръчате комбинация от стандартни касети за мастило и такива с висока продуктивност, в зависимост от нуждите ви.
- Проверете нивото на продуктивност в кутията на касетата с мастило или отидете на **www.lexmark.com/pageyields**.
- За най-добри резултати използвайте само касети с мастило Lexmark.

Използване на оригинални касети с мастило на Lexmark

Принтерите, печатащите касети и фотохартията на Lexmark са проектирани така, че заедно да постигнат максимално качество на печат. Нашите мастила са изработени така, че да работят с вашия принтер и да ви помогнат да удължите живота на продукта. Препоръчваме ви да използвате само оригинални мастилени касети на Lexmark.

Гаранцията на Lexmark не покрива повреди, причинени от мастило или мастилени касети, които не са на Lexmark.

Смяна на касети с мастило

Уверете се, че имате нова касета или касети с мастило, преди да започнете. Трябва да поставите новите касети веднага след като извадите старите, в противен случай мастилото, останало в дюзите на печатащата глава, ще засъхне.

- 1 Включете принтера.
- 2 Отворете принтера.



Забележка: Печатащата глава се придвижва до позицията за поставяне на касета.

3 Натиснете бутона за освобождаване и отстранете използваната касета или касети с мастило.



4 Извадете касетата с мастило от опаковката и отстранете предпазната капачка от нея. Ако касетата с мастило е със запушалка, я отстранете.







Поръчка и замяна на консумативи

Ако касетата с мастило е с развиваща се капачка, я развийте и отстранете.



5 Поставете всички касети с мастило. Поставете черната касета с две ръце.



Забележка: Поставете новите касети с мастило веднага след като сте свалили предпазната капачка, за да избегнете излагането на мастилото на въздух.

6 Затворете принтера.

Поръчка на хартия и други консумативи

За да поръчате консумативи или да намерите търговец близо до вас, посетете нашия уебсайт на адрес **www.lexmark.com**.

Елемент	Партиден номер
USB кабел	1021294

За повече информация отидете на www.lexmark.com.

Хартия	Размер на хартията
Фотохартия Lexmark	• Letter
	• A4
	• 4 x 6 in.
	• L

Бележки:

- Наличността може да се различава по държава или област.
- За най-добри резултати при отпечатване на снимки или други изображения с високо качество, използвайте фотохартия Lexmark.
- За повече информация отидете на www.lexmark.com

Рециклиране на продукти на Lexmark

За да предадете продукти на Lexmark за рециклиране:

- 1 Посетете нашия уебсайт на адрес www.lexmark.com/recycle.
- **2** Намерете вида продукт, който искате да рециклирате и изберете държавата или региона си от списъка.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана на компютъра.

Забележка: Хардуер и консумативи за принтер, които не са в списъка с програмата за събиране на Lexmark, могат да бъдат рециклирани чрез местния център за рециклиране. Свържете се с местния център за рециклиране, за да установите елементите, които се приемат.

Поръчка и замяна на консумативи

Използване на бутоните и менютата на контролния панел на принтера

С помощта на контролния панел на принтера

Забележка: Иконите се появяват, когато могат да се избират от текущия екран. Ако дадена икона не се появи, тогава функцията не е налична.



	Използвайте	3a
1	Back (Назад)	Да се връщате към предишния екран.Да излизате от ниво на меню към по-високо.
2	Сензорен екран Забележка: В икономичен режим дисплеят е изключен.	 Да се придвижите в менютата на принтера. Да промените настройките. Да видите съобщението на принтера и анима- цията.
3	Ноте (Начало)	Да се връщате към началния екран.
4	Неlр (Помощ) ?	Преглед на съобщенията с помощен текст.
5	Cancel (Отмяна)	Да отмените текущото задание или задача.

Използване на бутоните и менютата на контролния панел на принтера

	Използвайте	За
6	Start (Старт)	Да стартирате задание за печат, в зависимост от избрания режим.
7	Роwer (Захранване)	 Да включите и изключите принтера. Да превключите на икономичен режим. Забележка: Когато принтерът е включен, натиснете (), за да превключите на иконо- мичен режим. Натиснете и задръжте за три секунди (), за да изключите принтера.

Запознаване с началния екран

След включването на принтера и след кратко време за загряване, на дисплея се показва началния екран. Използвайте изборите от началния екран, за да стартирате действие като копиране или изпращане на факс, или да промените настройките на принтера.



Елемент от дисплея		Описание
1	Сору (Копиране)	Достъп до менюто за копиране и създаване на копия.
2	Scan (Сканиране)	Достъп до менюто за сканиране и сканиране на документи.

Елем	ент от дисплея	Описание
3	Fax (Факс)	Достъп до менюто за факс и изпращане на факсове.
4	Memory Device (Устройство с памет)	Преглед, избор, отпечатване или изпращане по имейл на снимки и документи.
		Забележка: Тази икона се появява само когато се върнете към началния екран, докато към принтера е свързана карта с памет или флаш устройство.
	PictBridge	Преглед, избор или отпечатване на снимки.
	/ (10	Забележка: Тази икона се появява само когато се върнете към началния екран, докато към принтера е свързан фотоа- парат с PictBridge.
5	SmartSolutions	Отваряне на менюто SmartSolutions.
6	Икона за нива на мастилото	• Преглед на текущите нива на мастилото в инсталираните
	•	касети. • Достъп до функциите за поддръжка и информация за касетите.
7	Икона Setup (Настройка)	Достъп до менюто за настройка и промяна на настройките
	ß	на принтера.
8	Икона за двустранен печат	Печат от двете страни или от едната страна на един лист хартия.
	12	Забележка: Тези икони се появяват взаимозаменяемо в
	Икона за едностранен печат	зависимост от това коя настройка сте избрали.
	12	
9	Икона Eco-Mode (Еко-режим)	Активиране на Еко-режим за избор на следните опции:
	14	• Отпечатване от двете страни на хартията (двустранно).
	1	 Іреминаване към икономичен режим след 10 минути престой на принтера.
		• Задаване на ниска яркост на екрана.
10	Индикатор Wi–Fi	Проверка на състоянието на безжичната мрежа и достъп до настройките й.

Менюта за навигация, използващи сензорен екран

Lot

4x6 k

6



	Използвайте	За
1	Стрелка наляво	Превъртане наляво.
2	Стрелка надясно	Превъртане надясно.
	•	
3	Accept (Приеми)	Запаметяване на вашите настройки.
	\checkmark	
4	Стрелка нагоре	Превъртане нагоре.
	1	
5	Поле за превъртане	Превъртане нагоре и надолу по списъка с менюто.
	♦	
6	Стрелка надолу	Превъртане надолу.
	₽	

За навигация чрез сензорния екран:

- Използвайте пръстите си за навигация по екрана. Сензорният екран не работи ако използвате други инструменти или устройства за навигация.
- Докоснете за потвърждение на настройка, избор на меню, или елемент.
- Преместете полето за превъртане или натиснете стрелките докато менюто или настройките, които желаете, се появят.

- Сменете екрана като плъзнете пръста си нагоре или надолу по екрана, след което вдигнете пръста си от екрана. За да навигирате до следващия или предишния екран, плъзнете настрани. Ще има същия ефект като да изберете лявата или дясната стрелка.
- При необходимост докоснете ОК или Accept (Приеми), след като направите избор или промените настройка.

Например за навигация до Рарег Туре (Вид хартия) и избор на настройката за основен вид хартия:

1 Докоснете 🏠.

Забележка: Всички инструкции в този наръчник започват от началния екран.

- 2 Докоснете *Р* > Paper Setup (Настройка на хартия) > Paper Туре (Вид хартия).
- **3** Превъртете нагоре или надолу (като използвате полето за превъртане или стрелките, или като плъзнете пръста си нагоре или надолу по екрана), за да видите списъка с видове хартия.
- **4** Изберете настройка за вид хартия като я докоснете, след което натиснете **Accept (Приеми)**, за да запазите настройката.

Промяна на времето на изчакване за влизане в икономичен режим

Времето на изчакване за влизане в икономичен режим е времето, необходимо на принтера да превключи на икономичен режим, когато няма задачи. Опцията Power Saver (Икономичен режим) оптимизира енергийната ефективност, като намалява потреблението на енергия (до 28 процента при някои модели принтери) в сравнение с настройките на принтера по подразбиране. За да спестите повече енергия, изберете най-краткото време на изчакване за Power Saver (Икономичен режим).

1 От началния екран се придвижете до:

№ > Device Setup (Настройка на устройството) > Power Saver (Икономичен режим)

2 Изберете време на изчакване за Power Saver (Икономичен режим) и след това докоснете Accept (Приеми).

Спестяване на хартия и енергия с режим Еко

Функцията за режим Есо (Еко) значително намалява употребата на хартия, намалява хартиените отпадъци, оптимизира енергийната ефективност и спестява пари.

- 1 От началния екран докоснете 🕢.
- 2 Докоснете настройката за режим Eco (Eкo) или настройките, които искате да активирате, и след това докоснете Accept (Приеми).
 - Power Saver (Икономичен режим) след 10 минути
 - Екранът е замъглен
 - Двустранен печат

Забележка: Ако изберете 2-странен печат, тази настройка се прилага и при копиране и изпращане на факс. Тази настройка се поддържа само в Windows и Mac OS X версия 10.6 или по-нови.

Използване на бутоните и менютата на контролния панел на принтера

Възстановяване на стандартните фабрични настройки

Възстановяването на стандартните фабрични настройки ще изтрие всички настройки на принтера, които сте избрали преди това.

1 От началния екран се придвижете до:

2 Когато бъдете подканени да зададете първоначалните настройки на принтера, направете своя избор чрез сензорния екран.

Принтерът се рестартира автоматично след възстановяване на стандартните фабрични настройки.

Използване на софтуера на принтера

Минимални изисквания към системата

Софтуерът на принтера изисква до 500МВ свободно място на диска.

Поддържани операционни системи

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows Vista (SP2)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Macintosh Intel OS X версия 10.6.0 или по-нова
- Macintosh Intel OS X версия 10.5.0 или по-нова
- Macintosh Intel OS X версия 10.4.4 или по-нова
- Macintosh PowerPC OS X версия 10.5.0 или по-нова
- Macintosh PowerPC OS X версия 10.4.0 или по-нова
- Linux Ubuntu 10.04, 9.10 и 9.04^{*}
- Linux OpenSUSE 11.3 и 11.2^{*}
- Linux Fedora 12 и 11*

^{*} Драйверът за принтера за тази операционна система може да се намери само на http://support.lexmark.com.

Използване на софтуера на принтера за Windows

Софтуер, инсталиран по време на инсталирането на принтера

Когато сте конфигурирали принтера с компактдиска с инсталационния софтуер, целият необходим софтуер е бил инсталиран. Може да сте избрали да инсталирате някои допълнителни програми. На следващата таблица са представени накратко различни софтуерни програми и с какво могат те да ви помогнат.

Ако не сте инсталирали тези допълнителни програми по време на началното инсталиране, тогава поставете отново компактдиска с инсталационния софтуер, стартирайте инсталационния софтуер и изберете **Инсталиране на допълнителен софтуер** от екрана "Вече инсталиран софтуер".

Софтуер на принтера

Използвайте	3a
Принтер Lexmark TM – начало (по-нататък се нарича "Принтер начало")	 Стартиране на приложения или програми. Отваряне на софтуера "Решения за факс". Сканиране или изпращане по електронна поща на снимка или документ. Редактиране на сканирани документи. Сканиране на документи в PDF. Промяна на настройки за принтера. Поддръжка на касетите с мастило. Отпечатване на принтера. Регистриране на принтера. Свързване с техническата поддръжка.
Lexmark EzPrint (по-нататък се нарича "EzPrint")	Управление, редактиране, прехвърляне и отпеча- тване на снимки и документи.
Лента с инструменти Lexmark (по-нататък се нарича "Лента с инструменти")	 Отпечатване на уеб страници в черно-бяло или само текст, за да се пести мастило. Насрочване на автоматично печатане на уеб страници. Отваряне на Picnik и редактиране на снимки онлайн. Отпечатване, сканиране или конвертиране на локални файлове от Windows.
Инструменти Lexmark за Office (по-нататък се наричат "Инструменти за Office")	Отваряне на предпочитаните настройки в Microsoft Office 2007.
Решения за факс Lexmark (по-нататък се наричат "Решения за факс")	 Изпращане на факс. Получаване на факс в принтери "три в едно". Добавяне, редактиране или изтриване на контакти във вградения телефонен указател. Отваряне на помощната програма за настройка на принтер Lexmark в принтери "четири в едно". Използвайте помощната програма за настройка на принтер за задаване на номерата за бързо набиране и групово набиране, настройка на звъненето и отговарянето и отпечатване на списък с получените и изпратени факсове и отчети за състоянието.
Abbyy Sprint OCR	Сканиране на документ и получаване на текст, който може да се редактира с текстов редактор.

Използвайте	3a
Програма за безжична настройка Lexmark (по-нататък се нарича "Програма за безжична настройка")	 Настройка на безжичния принтер в безжична мрежа. Промяна на безжичните настройки на принтера.
	Забележка: Тази програма се инсталира автома- тично със софтуера на принтера, ако принтерът има възможности за безжична работа.
Център за обслужване Lexmark	• Отстраняване на неизправности с принтера.
(по-нататък се нарича "Център за обслужване")	 Отваряне на функциите за поддръжка на принтера.
	• Свързване с техническата поддръжка.
	Бележки:
	 Тази програма се инсталира автоматично със софтуера на принтера.
	 Може да получите указание да инсталирате тази програма от интернет в зависимост от модела на принтера.
Предпочитания за отпечатване	Когато кликнете върху File (Файл) > Print (Печат) > Properties (Свойства) с отворен документ се появява диалогов прозорец "Предпочитания за печат". Диалоговият прозорец ви позволява да изберете опции за заданието за печат, например:
	• Колко копия да се отпечатат.
	 Печат на двустранни копия.
	 Избор на източника на хартията.
	• Добавяне на воден знак.
	• Подобряване на изображения.
	• Запаметяване на настройки.
	Забележка: "Предпочитания за печат" се инсталира автоматично със софтуера на принтера.

Забележка: Вашият принтер може да няма някои от тези програми или някои техни функции в зависимост от възможностите на принтера, който сте купили.

Използване на софтуера на принтера за Macintosh

Софтуер, инсталиран по време на инсталирането на принтера

Софтуер, включен в Mac OS

Използвайте	За
Диалогов прозорец за печатане	Коригиране на настройките за печатане и планиране на задания за печат.

Софтуер на принтера

Приложенията се инсталират заедно с инсталирането на софтуера на принтера.

1 От менюто Finder (Търсач) се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на принтера

2 Кликнете двукратно върху приложението, което искате да използвате.

Използвайте	3a
Scan Center	• Сканиране на снимки и документи.
	• Персонализиране на настройките за задания за сканиране.
Настройки на принтера	• Персонализиране на настройките за задания за факс.
	 Създаване и редактиране на списъка с контакти.
Network Card Reader	 Преглед на съдържанието на устройство с памет, поставено в мрежов принтер.
	 Прехвърляне по мрежа на снимки и PDF документи от устройство с памет към компютър.
Помощник за безжична настройка	Настройка на принтер в безжична мрежа.
	Забележка: Това приложение се инсталира автоматично със софтуера на принтера, ако принтерът има възможности за безжична работа.
Приложение за деинсталиране	Премахване на софтуера на принтера от компютъра ви.

Забележка: В зависимост от възможностите на принтера, който сте купили, в него може да няма някои от тези приложения.

Web Links (Уеб връзки)

Уеб връзките водят към предварително зададени уеб страници. Уеб връзките се запаметяват в папката на принтера.

1 От менюто Finder (Търсач) се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на принтера > Web Links (Уеб връзки)

2 Кликнете двукратно върху уеб връзката, който искате да посетите.

Използвайте	3a	
Поддръжка на клиенти	Свързване с техническата поддръжка.	
Актуализации на софтуера на Lexmark	Изтегляне и инсталиране на най-новия софтуер за принтера.	
Lexmark Online	Посещаване на уебсайта на Lexmark.	
Поръчка на консумативи онлайн	Поръчка на мастило или консумативи.	
Регистриране на принтера	Регистриране на вашия принтер.	
Посетете Lexmark SmartSolutions	• Посещаване на уебсайта на SmartSolutions.	
	• Избор на собствени решения.	

Забележка: В зависимост от възможностите на принтера, който сте купили, в него може да няма някои от тези уеб връзки.

Намиране и инсталиране на допълнителен софтуер

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Support (Поддръжка) > On-line support (Онлайн поддръжка)

- 4 От уебсайта изберете своя принтер и изтеглете драйвера.
- 5 Инсталиране на допълнителен софтуер.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) >, изберете папката на вашия принтер > Web Links (Уеб линкове) > Lexmark Software Updates (Актуализации на софтуера на Lexmark)

- 2 От уебсайта изберете своя принтер и изтеглете драйвера.
- 3 Инсталиране на допълнителен софтуер.

Актуализиране на софтуера на принтера

Проверка за софтуерни актуализации

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Support (Поддръжка) > Check for Software Updates (Проверка за софтуерни актуализации)

4 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) >, изберете папката на вашия принтер > Web Links (Уеб линкове) > Lexmark Software Updates (Актуализации на софтуера на Lexmark)

2 От уебсайта изберете своя принтер и изтеглете драйвера.

Активиране на автоматични актуализации на софтуера (само за Windows)

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Придвижете се до:

раздел Advanced (Разширени) > More Options (Още опции) > Allow automatic updates from the web for my software (Активиране на автоматични актуализации от Интернет за моя софтуер) > ОК

Преинсталиране на софтуера на принтера

Когато сте конфигурирали принтера с компактдиска с инсталационния софтуер, целият необходим софтуер е бил инсталиран. Ако сте срещнали проблеми по време на инсталирането или ако принтерът не се появява в папката "Принтери" или като възможен принтер, когато изпращате задание за отпечатване, опитайте да премахнете и след това да преинсталирате принтера.

Деинсталиране на софтуера на принтера

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Изберете опцията за деинсталиране.
- 4 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра, за да премахнете софтуера.
- 5 Щом процесът по деинсталиране приключи, рестартирайте компютъра.

За потребители на Macintosh

- 1 Затворете всички отворени софтуерни приложения.
- 2 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) изберете папката на вашия принтер

- 3 Кликнете два пъти върху Uninstaller (Приложение за деинсталиране).
- 4 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра.
- **5** Ако използвате Mac OS X версия 10.4, рестартирайте компютъра си. В противен случай, продължете към следващата стъпка.
- **6** Поставете компактдиска за инсталиране на софтуер или изтеглете най-новата инсталираща програма от уебсайта на принтера.
- 7 Стартирайте инсталационния софтуер на принтера и следвайте указанията от екрана на компютъра.

Използване на софтуера на принтера

Инсталиране на софтуера на принтера

Забележка: Ако преди сте инсталирали софтуера на принтера в този компютър, но трябва да го инсталирате наново, тогава деинсталирайте първо текущия софтуер.

За потребители на Windows

- 1 Затворете всички отворени софтуерни програми.
- 2 Поставете компактдиска с инсталационния софтуер.

Ако екранът за Добре дошли не се появи след една минута, пуснете компактдиска ръчно:

- а Кликнете върху 🚳 или върху Старт и след това кликнете върху Изпълни.
- **6** В полето за търсене или изпълнение напишете **D:\setup.exe**, където **D** е буквата на вашето устройство за компактдиск или DVD.
- 3 Следвайте инструкциите от екрана за Добре дошли.

За потребители на Macintosh

- 1 Затворете всички отворени софтуерни приложения.
- 2 Поставете компактдиска с инсталационния софтуер.

Ако диалоговият прозорец за инсталиране се появи след една минута, кликнете върху иконата за компактдиска на работния плот.

- 3 Кликнете два пъти върху Инсталиране.
- 4 Следвайте инструкциите от диалоговия прозорец за инсталиране.

Използване на Интернет

- 1 Отидете на уебсайта на Lexmark на адрес-www.lexmark.com.
- 2 Придвижете се до:

Файлове за теглене > Търсачка за драйвери > изберете вашия принтер > изберете вашата операционна система

3 Изтеглете драйвера и инсталирайте софтуера за принтера.

Забележка: Актуализиран софтуер за принтера може да е наличен на адрес http://support.lexmark.com.

Зареждане с хартия и оригинални документи

Зареждане на хартия

1 Разлистете хартията напред и назад, за да се разхлабят листовете.

Не сгъвайте или мачкайте хартията. Изгладете краищата на тестето върху равна повърхност.



- 2 Поставете хартията в поставката за хартия.
- 3 Регулирайте водачите на хартия така, че да са опрени в краищата й.



Забележка: Не вкарвайте хартията насила в принтера. Тя трябва да стои плътно до поставката за хартия и ръбовете трябва да са равни към двата водача.

4 От контролния панел на принтера изберете или потвърдете настройките за хартия.

Указания за хартия и специален носител

Заредете до:	Уверете се, че:
100 листа обикновена хартия	 Водачите на хартията са опрени в краищата й. Зареждате бланките с печатната страна нагоре и бланката влиза първа в принтера.
25 листа плътна матирана хартия	 Печатната страната на хартията е с лицето нагоре. Водачите на хартията са опрени в краищата й. Избирате Automatic (Автоматично), Normal (Нормално) или качество на печат Photo (Снимка). Забележка: Режимът за чернова е наличен, но не се препоръчва за скъпа хартия като например плътна матирана хартия, етикети, фотокартички и гланцирана хартия.
20 листа банерна хартия	 Вадите всичката хартия от поставката за хартия преди да поставите банерна хартия. Използвате банерна хартия предназначена за мастиленоструйни принтери. Поставяте тесте банерна хартия върху или зад принтера и вкарвате първия лист. Водачите на хартията са опрени в краищата й. Избирате размер за хартия А4 Banner или Letter Banner.

Зареждане с хартия и оригинални документи

Заредете до:	Уверете се, че:
10 плика	• Печатната страната на плика е с лицето нагоре.
	 Водачите на хартията са опрени в краищата на пликовете.
	 Печатате пликовете с ориентация Landscape (Хоризонтално).
2	Забележка: Ако изпращате поща в рамките на Япония, тогава пликовете могат да се отпечатат ориентация Portrait (Вертикално) като печатът е в долния десен ъгъл, или в ориентация Landscape (Хоризонтално) като печатът е долния ляв ъгъл. Ако изпращате международна поща, тогава печатайте в ориентация Landscape (Хоризонтално) като печатът е в горния ляв ъгъл.
	 Избирате правилния размер плик. Изберете следващия по големина размер, ако точният размер плик не е изброен, след което задайте лявото и дясното поле така, че пликът да е правилно разположен.
25 листа етикети	 Печатната страната на етикета е с лицето нагоре.
	 Водачите на хартията са опрени в краищата й.
	 Избирате Automatic (Автоматично), Normal (Нормално) или качество на печат Photo (Снимка).
	Забележка: Режимът за чернова е наличен, но не се препоръчва за скъпа хартия като например плътна матирана хартия, етикети, фотокартички и гланцирана хартия.

Заредете до:	Уверете се, че:
25 поздравителни картички, индексни картички, пощенски картички или фотокартички	 Печатната страната на картичката е с лицето нагоре. Водачите на хартията са опрени в краищата на картичките. Избирате Automatic (Автоматично), Normal (Нормално) или качество на печат Photo (Снимка). Забележка: Режимът за чернова е наличен, но не се препоръчва за скъпа хартия като например плътна матирана хартия, етикети, фотокартички и гланцирана хартия.
25 листа фото/гланцова хартия	 Печатната страната на хартията е с лицето нагоре. Водачите на хартията са опрени в краищата й. Избирате Automatic (Автоматично), Normal (Нормално) или качество на печат Photo (Снимка). Забележка: Режимът за чернова е наличен, но не се препоръчва за скъпа хартия като например плътна матирана хартия, етикети, фотокартички и гланцирана хартия.
10 щампи	 Следвате инструкциите за поставяне в принтера, упоменати на опаковката. Печатната страната на щампата е с лицето нагоре. Водачите на хартията са опрени в краищата на щампите. Избирате Automatic (Автоматично), Normal (Нормално) или качество на печат Photo (Снимка).
50 листа прозрачно фолио	 Грубата страна на прозрачното фолио е с лицето нагоре. Водачите на хартията са опрени в краищата на прозрачното фолио.

Зареждане на оригинални документи върху стъклото на скенера

1 Отворете капака на скенера и поставете документа с лицето надолу върху стъклото.



2 Затворете капака на скенера.



Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

Preview	Сору
	Scan
	📠 Fax
	Smart Solutions
	Preview

Зареждане на малки носители върху стъклото на скенера

- 1 Отворете капака на скенера.
- 2 Поставете малките носители с лицето надолу върху стъклото на скенера.

Зареждане с хартия и оригинални документи

3 Поставете допълнителни снимки, картички или други малки носители в щипката на скенера, намираща се в горната част на стъклото. Затворете капака на скенера.



Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

Зареждане на дебели носители върху стъклото на скенера

- 1 Отворете капака на скенера.
- **2** Поставете дебелите носители с лицето надолу върху стъклото на скенера. Затворете капака на скенера.



Зареждане с хартия и оригинални документи
3 Докоснете Preview (Преглед).

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

Предупреждение — вероятна повреда: Зареждането на носители, които са по-дебели от 10 мм, може да повреди капака на скенера.

Запаметяване на стандартните настройки за хартията

Можете да зададете стандартните настройки за документи и снимки, които отпечатвате.

1 От началния екран се придвижете до:

> Paper Setup (Настройка на хартия)

- 2 Изберете стандартните настройки:
 - Ако искате да зададете стандартния размер хартия, се придвижете до:
 Paper Size (Размер хартия) > изберете стандартния размер хартия > Ассерт (Приеми)
 - Ако искате да зададете стандартния вид хартия, се придвижете до:
 Рарег Туре (Вид хартия) > изберете стандартния вид хартия > Ассерт (Приеми)

Отпечатване

Съвети за печатане

- Ползвайте подходящия размер хартия за вашето задание за печат.
- Изберете по-високо качество на печат за по-добри разпечатки.
- Убедете се, че има достатъчно мастило в касетите.
- Отстранявайте всеки лист след печат, когато отпечатвате снимки или работите със специален материал.
- Изберете настройката Borderless (Без поле), когато разпечатвате снимки.

Отпечатване на обикновени документи

Отпечатване на документ

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Изберете качеството на печат, броя копия, вида на хартията и как да се печатат страниците.
- 4 Кликнете върху ОК, за да затворите диалоговите прозорци на софтуера на принтера.
- 5 Кликнете върху ОК или Print (Печат).

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Page Setup (Настройка на страница).
- 2 От диалоговия прозорец Page Setup (Настройка на страница) задайте принтера, размера хартия и ориентацията.
- 3 Кликнете върху ОК.
- 4 От менюто изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 5 От изскачащото меню Printer (Принтер) изберете вашия принтер.
- **6** От менюто с опции за печат изберете качеството на печат, броя копия, вида на хартията и как да се печатат страниците.
- 7 Кликнете върху Print (Печат).

Сортиране на отпечатани копия

Когато отпечатвате няколко копия на документ, можете да изберете да отпечатате всяко копие като комплект (сортирано) или да отпечатате копията като група от страници (без сортиране).

Сортиране



Без сортиране



Бележки:

- Опцията за сортиране е налична само, когато отпечатвате няколко копия.
- За да избегнете зацапване на копието, когато отпечатвате снимки, вземете всяка снимка при излизане от принтера и след това я оставете да изсъхне преди да сложите накуп.

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Придвижете се до:

Раздел Print Setup (Настройка на печат) поле > Copies (Копия)

- 4 Въведете броя на копията, които искате да отпечатате, и след това изберете Collate Copies (Сортиране на копия).
- 5 Кликнете върху ОК, за да затворите диалоговите прозорци на софтуера на принтера.
- 6 Кликнете върху ОК или Print (Печат).

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Page Setup (Настройка на страница).
- 2 От диалоговия прозорец Page Setup (Настройка на страница) задайте принтера, размера хартия и ориентацията.
- 3 Кликнете върху OK.
- 4 От менюто изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 5 От изскачащото меню Printer (Принтер) изберете вашия принтер.
- 6 От полето Copies (Копия) въведете броя на копията, които искате да отпечатате, и след това изберете Collated (Сортирани).
- 7 Кликнете върху Print (Печат).

Смяна реда на печат на страници

Стандартната настройка е последната страница да се печата първа.

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Придвижете се до:

Раздел Print Setup (Настройка на печат) поле > Copies (Копия)

- 4 Изберете ред на страниците:
 - За да отпечатате първата страница като първа, махнете отметката Print Last Page First (Отпечатване на последната страница като първа) от квадратчето.
 - За да отпечатате последната страница като първа, изберете квадратчето Print Last Page First (Отпечатване на последната страница като първа).
- 5 Кликнете върху ОК, за да затворите диалоговите прозорци на софтуера на принтера.
- 6 Кликнете върху ОК или Print (Печат).

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Page Setup (Настройка на страница).
- **2** От диалоговия прозорец Page Setup (Настройка на страница) задайте принтера, размера хартия и ориентацията.
- 3 Кликнете върху ОК.
- 4 От менюто изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 5 От изскачащото меню Printer (Принтер) изберете вашия принтер.
- 6 От изскачащото меню с опции за печат изберете Paper Handling (Работа с хартия).
- 7 От изскачащото меню Page Order (Ред на страници) изберете ред на страниците:
 - За да отпечатате първата страница като първа, изберете Normal (Нормално).
 - За да отпечатате последната страница като първа, изберете Automatic (Автоматично) или Reverse (Обратен).
- 8 Кликнете върху Print (Печат).

Отпечатване на няколко страници на един лист

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).

3 Придвижете се до:

Раздел Advanced (Разширени) > Layout list (Списък с оформления) > изберете Pages per sheet (Страници на лист)

- 4 Изберете броя изображения, които да се отпечатат на всяка страница.
- 5 Коригирайте другите настройки, както е необходимо.
- 6 Кликнете върху ОК, за да затворите диалоговите прозорци на софтуера на принтера.
- 7 Кликнете върху ОК или Print (Печат).

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Page Setup (Настройка на страница).
- **2** От диалоговия прозорец Page Setup (Настройка на страница) задайте принтера, размера хартия и ориентацията.
- **3** Кликнете върху **ОК**.
- 4 От менюто изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 5 От изскачащото меню Printer (Принтер) изберете вашия принтер.
- 6 От изскачащото меню с опции за печат изберете Layout (Оформление).
- 7 От изскачащото меню Pages per Sheet (Страници на лист) изберете броя изображения, които да се отпечатат на всяка страница.
- 8 Коригирайте другите настройки, както е необходимо.
- 9 Кликнете върху Print (Печат).

Отпечатване на документи от карта с памет или флаш устройство

За да включите функцията File Print (Печат на файл):

- Принтерът трябва да бъде свързан с компютър с USB кабел или в мрежа.
- Принтерът и компютърът трябва да бъдат включени.
- Картата с памет или флаш устройството трябва да съдържат файлове с документи, които се поддържат от принтера. За повече информация вижте "Поддържани карти с памет и видове файлове" на страница 50.
- Компютърът трябва да съдържа приложения, които поддържат типовете файлове в устройството с памет.
- 1 Поставете карта с памет или флаш устройство.

На дисплея се появява екрана Memory Device (Устройство с памет).

- 2 Докоснете Print Documents (Отпечатване на документи).
- 3 Изберете и отпечатайте документа:

Ако принтерът използва USB връзка

- а Изберете името на файла на документа, който искате да отпечатате.
- б Натиснете 🚸 за започване на отпечатването на документа.

Ако принтерът използва безжична връзка (само при определени модели)

- а Изберете името на файла на документа, който искате да отпечатате.
- **б** Натиснете \bigcirc и след това изчакайте принтера да се свърже с мрежовия компютър или да завърши търсенето на достъпни компютри в мрежата.
- **В** Когато бъдете подканени, изберете името на мрежовия компютър и докоснете **Accept** (**Приеми**), за да започнете отпечатването на документа.

Бележки:

- Може да бъдете подканени да въведете PIN, ако компютърът го изисква.
- За да зададете име и PIN на компютъра, вижте помощта за софтуера на принтера за вашата операционна система.

Отпечатване от двете страни на хартията (двустранно)

Автоматично печатане от двете страни на хартията (двустранно)

Модулът за автоматичен двустранен печат, наличен само при определени модели принтери, поддържа хартия с размер Letter и A4. Ако сте купили модел без автоматично двустранно печатане или ако трябва да отпечатвате двустранно на хартия с друг размер, тогава вижте указанията за ръчно печатане от двете страни на хартията.

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Придвижете се до:

Раздел Advanced (Разширени) поле > 2-Sided Printing (Двустранен печат) > изберете On (Включен)

Забележка: За да използвате настройките, зададени в принтера, изберете Use Printer Settings (Използвай настройките на принтера).

- 4 Изберете или опцията Side Flip (Странично обръщане), или Top Flip (Обръщане нагоре). Странично обръщане е най-често използваната настройка.
- 5 Кликнете върху ОК, за да затворите диалоговите прозорци на софтуера на принтера.
- 6 Кликнете върху ОК или Print (Печат).

За да се върнете към едностранно печатане, се придвижете до:

Раздел Advanced (Разширени) поле > 2-Sided Printing (Двустранен печат) > изберете Off (Изключен)

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Page Setup (Настройка на страница).
- **2** От диалоговия прозорец Page Setup (Настройка на страница) задайте принтера, размера хартия и ориентацията.
- **3** Кликнете върху **ОК**.
- 4 От менюто изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 5 От изскачащото меню Printer (Принтер) изберете вашия принтер.
- 6 От изскачащото меню с опции за печат изберете Quality & Media (Качество и медия).
- 7 От изскачащото меню Paper Туре (Вид хартия) изберете Plain Paper (Обикновена хартия).
- 8 От изскачащото меню с опции за печат изберете Layout (Оформление).
- 9 От изскачащото меню Two-Sided (Двустранно) изберете Long-Edge binding (Сгъване по дългия край) или Short-Edge binding (Сгъване по късия край).
 - При сгъване по дългия край страниците се подвързват по дългия край (левия край при вертикално, горния край при хоризонтално разположение).

Вертикално

Хоризонтално





• При сгъване по късия край страниците се подвързват по късия край (горния край при вертикално, левия край при хоризонтално разположение).

Вертикално



Хоризонтално



10 Кликнете върху Print (Печат).

Задаване на времето за изсъхване при двустранен печат

Използвайки контролния панел

1 От началния екран се придвижете до:

> Device Setup (Настройка на устройството) > 2-Sided Dry Time (Време за съхнене на двустранен печат)

2 Изберете настройката за време на съхнене и след това докоснете Ассерт (Приеми).

Забележка: Времето за съхнене се различава в зависимост от качеството на печат, което е избрано. Докоснете Extended (Удължено), за да удължите времето за вашите разпечатки.

Използвайки софтуера на принтера

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
- 4 Кликнете с десния бутон върху принтера и след това се придвижете до:

Printing Preferences (Предпочитания за отпечатване) > раздел Advanced (Разширени) > изберете настройка за съхнене

Забележка: При висока влажност или ако нормалното време за съхнене не позволява на мастилото да изсъхне напълно, изберете Extended (Удължено).

5 Кликнете върху ОК.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Apple се придвижете до:

System Preferences (Предпочитания на системата) > Print & Fax (Отпечатване и факс) > изберете вашия принтер

2 Придвижете се до:

Раздел Open Print Queue (Отваряне на опашка за печат) > Printer Setup (Настройка на принтера) > Driver (Драйвер)

или

Printer Setup (Настройка на принтера) > Installable Options (Опции за инсталиране)

3 От изскачащото меню Two-Sided Printing Dry Time (Време за съхнене на двустранен печат) изберете настройка за съхнене.

Забележка: При висока влажност или ако нормалното време за съхнене не позволява на мастилото да изсъхне напълно, изберете Extended (Удължено).

4 Кликнете върху ОК или Apply Changes (Приложи промените).

Ръчно печатане от двете страни на хартията (двустранно)

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Придвижете се до:

раздел**Advanced (Разширени)** > поле 2-Sided Printing (Двустранен печат) > изберете **Manual** (Ръчно)

Забележка: Елементът от менюто "Print Instruction Page to Assist in Reloading" (Страница с инструкции за печат за помощ при презареждане) се избира автоматично.

- 4 Кликнете върху ОК. Принтерът отпечатва нечетните страници и листа с инструкции.
- 5 Обърнете и заредете хартията като следвате насоките от листа с инструкции, за да завършите заданието за печат.



За да се върнете към едностранно печатане, се придвижете до:

разделAdvanced (Разширени) поле > 2-Sided Printing (Двустранен печат) > изберете Off (Изключен)

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Page Setup (Настройка на страница).
- **2** От диалоговия прозорец Page Setup (Настройка на страница) задайте принтера, размера хартия и ориентацията.
- 3 Кликнете върху ОК.
- 4 От менюто изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 5 От изскачащото меню на Printer (Принтер) изберете вашия принтер.
- 6 От изскачащото меню с опции за печат изберете Paper Handling (Работа с хартия).
- 7 От изскачащото меню Print (Печат) или "Pages to Print" (Страници за печат) изберете нечетните страници.

- 8 Кликнете върху Print (Печат).
- 9 Обърнете и заредете наново хартията.



- 10 Повторете стъпки от 4 до 6.
- **11** От изскачащото меню Print (Печат) или "Pages to Print" (Страници за печат) изберете да отпечатате четните страници.
- 12 Кликнете върху Print (Печат).

Отпечатване на специални документи

Отпечатване на пликове

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Придвижете се до:

Раздел Print Setup (Настройка на печат) списък > Paper Туре (Вид хартия) > изберете Plain Paper (Обикновена хартия)

4 Придвижете се до:

списък Paper Size (Размер хартия) > изберете размера на вашия плик

Ако никой от размерите не съвпада с размера на пликовете, тогава задайте нестандартен размер.

- 5 Изберете ориентация.
- 6 Кликнете върху ОК, за да затворите диалоговите прозорци на софтуера на принтера.
- 7 Кликнете върху ОК или Print (Печат).

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Page Setup (Настройка на страница).
- 2 От изскачащото меню "Format for" (Формат за) изберете вашия принтер.
- **3** От изскачащото меню Paper Size (Размер хартия) изберете вашия размер плик. Ако никой от размерите не съвпада с размера на пликовете, тогава задайте нестандартен размер.
- 4 Изберете ориентация и след това кликнете върху ОК.
- 5 От менюто изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 6 От изскачащото меню Printer (Принтер) изберете вашия принтер.
- 7 Кликнете върху Print (Печат).

Бележки:

- Повечето пликове ползват хоризонтална ориентация.
- Уверете се, че същата ориентация е избрана и в приложението.

Отпечатване на етикети

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Придвижете се до:

Раздел **Print Setup (Настройка на печат)** списък > Paper Туре (Вид хартия) > изберете вашия вид хартия

4 Придвижете се до:

списък Paper Size (Размер хартия) > изберете размера на вашата хартия

Ако никой от размерите хартия не съвпада с размера на листа с етикети, тогава задайте нестандартен размер.

- 5 Кликнете върху ОК, за да затворите диалоговите прозорци на софтуера на принтера.
- 6 Кликнете върху ОК или Print (Печат).

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Page Setup (Настройка на страница).
- **2** От изскачащото меню "Format for" (Формат за) изберете вашия принтер.
- **3** От изскачащото меню Paper Size (Размер хартия) изберете вашия размер хартия.

Ако никой от размерите хартия не съвпада с размера на листа с етикети, тогава задайте нестандартен размер.

- 4 Изберете ориентация и след това кликнете върху ОК.
- 5 От менюто изберете File (Файл) > Print (Печат).

- 6 От изскачащото меню Printer (Принтер) изберете вашия принтер.
- 7 От изскачащото меню с опции за печат изберете Quality & Media (Качество и медия).
- 8 От изскачащото меню Paper Туре (Вид хартия) изберете Card Stock (Тесте карти).
- **9** От менюто Print Quality (Качество на печат) изберете качество на печат различно от Quick Print (Бърз печат).
- 10 Кликнете върху Print (Печат).

Съвети за зареждане на листи с етикети

- Уверете се, че горната част на листите с етикети влиза първа в принтера.
- Уверете се, че лепилото на етикетите не излиза повече от 1 мм от края на листа.
- Уверете се, че водачът или водачите на хартията са опрени в краищата на листа с етикети.
- Използвайте цели листи с етикети. Частично пълни листи (с места без етикети) могат да предизвикат отлепване на етикетите по време на печат, което да задръсти принтера.

Печат върху хартия с нестандартен размер

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Придвижете се до:

раздел Print Setup (Настройка на печат), > списък Paper Size (Размер хартия) >, изберете Custom Size (Нестандартен размер)

- **4** Задайте настройките, както е необходимо, за да създадете нестандартен размер, след което кликнете върху **ОК**.
- 5 Кликнете върху ОК, за да затворите диалоговите прозорци на софтуера на принтера.
- 6 Кликнете върху ОК или Print (Печат).

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Page Setup (Настройка на страница).
- 2 От изскачащото меню "Format for" (Формат за) изберете вашия принтер.
- **3** От изскачащото меню Paper Size (Размер хартия) изберете Manage Custom Sizes (Управление на нестандартни размери).
- **4** Задайте настройките, както е необходимо, за да създадете нестандартен размер, след което кликнете върху **ОК**.
- 5 Кликнете върху ОК.
- 6 От менюто изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 7 От изскачащото меню на принтера изберете вашия принтер.
- 8 Кликнете върху Print (Печат).

Работа със снимки

Използване на карта с памет или флаш устройство с принтера

Поставете карта с памет в слота за карта или флаш устройство в USB порта

Поставяне на карта с памет



Бележки:

- Поставете картата с фирмения етикет нагоре.
- Уверете се, че стрелките на картата сочат към принтера.
- Ако е необходимо свържете картата с памет към адаптера, доставен с нея.
- Уверете се, че поставената карта с памет се поддържа от принтера. За повече информация вижте "Поддържани карти с памет и видове файлове" на страница 50.

Поставяне на флаш устройство



Бележки:

- Флаш устройството ползва същия порт, който се ползва за кабел на цифров фотоапарат с PictBridge.
- Може да е необходим адаптер, ако вашето флаш устройство не пасва в порта.



Предупреждение — вероятна повреда: Не докосвайте кабелите, мрежовия адаптер, конектора, устройство с памет или принтера, в показаните полета, докато печатате, четете или записвате от устройството с памет. Може да загубите данни.

На дисплея се появява екрана Memory Device (Устройство с памет).

Бележки:

- Ако принтерът не разпознае устройството за памет, го извадете и поставете наново.
- Ако поставите флаш устройство или цифров фотоапарат в режим за съхранение в USB порта, докато има карта с памет в слота за карта, се появява съобщение на дисплея, което ви приканва да изберете кое устройство с памет да ползвате.

Поддържани карти с памет и видове файлове

Карта с памет	Вид на файла
Secure Digital (SD)	Документи:
 Secure Digital High Capacity (SDHC) 	 .doc (Microsoft Word)
 Micro Secure Digital (с адаптер) (Micro SD) 	 .xls (Microsoft Excel)
 Mini Secure Digital (с адаптер) (Mini SD) 	 .ppt (Microsoft PowerPoint)
• MultiMedia Card (MMC) (Мултимедийна карта)	 .pdf (Adobe Portable Document Format)
 Reduced Size MultiMedia Card (с адаптор) 	 .rtf (Rich Text Format)
(RS-MMC)	 .docx (Microsoft Word Open Document Format)
• MultiMedia Card mobile (с адаптер) (MMCmobile)	 .xlsx (Microsoft Excel Open Document Format)
Memory Stick	 .pptx (Microsoft PowerPoint Open Document
Memory Stick PRO	Format)
 Memory Stick Duo (с адаптер) 	 .wpd (WordPerfect)
 Memory Stick PRO Duo (с адаптер) 	Изображения:
xD-Picture Card	• JPEG
• xD-Picture Card (Тип H)	• TIFF
• xD-Picture Card (Тип М)	

Отпечатване на снимки с помощта на контролния панел на принтера

- 1 Заредете с фотохартия.
- **2** Поставете карта с памет, флаш устройство или цифров фотоапарат, зададени на режим за съхранение на обща памет.

На дисплея се появява екранът Memory Device (Устройство с памет).

3 Докоснете View Photos (Преглед снимки).

Появява се екранът Select Photos (Избор на снимки).

4 Докоснете снимката или снимките, които искате да отпечатате.

Съвети:

- Ако искате да отмените избрана снимка, тогава докоснете отново снимката.
- Ако искате да видите повече снимки, докоснете лявата или дясната стрелка и след това снимката, за да я изберете.
- 5 Когато приключите с избор на снимки, които искате да отпечатате, докоснете Layout (Оформление).
- 6 Ако искате да промените настройките за печат, докоснете Change Settings (Промяна на настройки).

Ако е необходимо, докоснете Ассерт (Приеми) при всеки избор.

7 Натиснете 🕔.

Забележка: За оптимални резултати оставяйте разпечатките да съхнат най-малко 24 часа, преди да ги съберете накуп, да ги показвате или приберете.

Редактиране на снимките с помощта на контролния панел на принтера

- 1 Заредете с фотохартия.
- 2 Поставете карта с памет или флаш устройство. На дисплея се появява екранът Memory Device (Устройство с памет).
- 3 Докоснете View Photos (Преглед снимки).

Появява се екранът Select Photos (Избор на снимки).

- 4 Докоснете снимката, която желаете да промените.
- 5 Докоснете 🔎 , за да видите избраната снимка.

Съвети:

- Ако искате да изчистите избраната снимка докоснете 🥝.
- Ако искате да видите предишната или следващата снимка, докоснете лявата или дясната стрелка и след това 🕢, за да изберете снимката.
- 6 Докоснете Л. Докоснете Ассерт (Приеми) при всеки избор.

Оттук	Можете
Сгор (Изрязване)	Да изрежете снимка.
Brightness (Яркост)	Да настроите яркостта на снимката.
Red Eye (Червени очи)	Да намалите ефекта "червени очи", предизвикан от отражението на светлината.
Auto Fix (Автоматично коригиране)	Да подобрите автоматично снимката.
Color Effects (Цветови ефекти)	Да изберете дали да отпечатате дадена снимка в черно-бяло (black and white), сепия (sepia), старинно кафяво (antique brown) или старинно сиво (antique gray).

- 7 Когато приключите с редактирането на снимката, докоснете Done (Готово).
- 8 Ако искате да редактирате друга снимка, докоснете *Р*, за да се върнете в екрана Select Photos (Избор на снимки).
- 9 Повторете сътпки 4 до 8, докато всички снимки са редактирани и след това докоснете Layout (Оформление).
- **10** Ако искате да промените настройките за печат, докоснете **Change Settings (Промяна** настройки).

Ако е необходимо докоснете Ассерт (Приеми) при всеки избор.

11 Натиснете 🕔.

Забележка: За оптимални резултати оставяйте разпечатките да съхнат най-малко 24 часа, преди да ги съберете накуп, да ги показвате или приберете.

Печатане на снимки от устройство с памет, използвайки софтуера на принтера

- 1 Заредете фотохартия.
- 2 Поставете карта с памет или флаш устройство.
- 3 Прехвърлете или отпечатайте снимките:

Ако принтерът използва USB връзка

• За потребители на Windows

EzPrint стартира автоматично, когато поставите устройството с памет. Следвайте инструкциите на екрана на компютъра, за да прехвърлите снимките в компютъра или да ги отпечатате.

• За потребители на Macintosh

Ако сте задали някое приложение да стартира, когато устройство с памет е свързано към компютъра, тогава приложението автоматично стартира. Следвайте инструкциите на екрана на компютъра, за да прехвърлите снимките в компютъра или да ги отпечатате.

Ако принтерът използва безжична връзка (само при определени модели)

а От екрана Memory Device (Устройство с памет) се придвижете до:

More Options (Още опции) > Connect to Computer (Свързване с компютъра) > изберете вашия мрежов принтер

б Прехвърлете или отпечатайте снимките:

• За потребители на Windows

EzPrint стартира автоматично, когато се установи връзка. Следвайте инструкциите на екрана на компютъра, за да прехвърлите снимките в компютъра или да ги отпечатате.

• За потребители на Macintosh

Изберете **Yes (Да)**, за да прегледате изображения от устройството с памет. Network Card Reader (Мрежов четец на карти) стартира в компютъра. Следвайте инструкциите на екрана на компютъра, за да прехвърлите снимките в компютъра или да ги отпечатате.

Отпечатване на снимки от PictBridge-съвместим цифров фотоапарат

PictBridge е технология, налична в повечето цифрови фотоапарати, която ви позволява да печатате директно от вашия цифров фотоапарат без да ползвате компютър.

1 Поставете единия край на USB кабела във фотоапарата.

Забележка: Използвайте само USB кабела, доставен с фотоапарата.

2 Поставете другия край на кабела в порта PictBridge отстрани на принтера.



Бележки:

- Уверете се, че PictBridge-съвместимия цифров фотоапарат е настроен на правилния USB режим. Ако USB изборът е неправилен, фотоапаратът се разпознава като флаш устройство или в контролния панел на принтера се появява съобщение за грешка. За повече информация вижте документацията на фотоапарата.
- Принтерът чете само по едно устройство с памет.



Предупреждение — вероятна повреда: Не докосвайте кабелите, мрежовия адаптер, конектора, устройство с памет или принтера, в показаните полета, докато печатате, четете или записвате от устройството с памет. Може да загубите данни.

3 Ако PictBridge връзката е успешна, на дисплея се появява следното съобщение: **Camera Connected. Use Camera to choose and print photos.** (Фотоапарат свързан. Използвайте фотоапарата за избор и печат на снимки)

- 4 Ако искате да смените основните настройки за печат:
 - а Докоснете More Options (Още опции) за достъп до менюто PictBridge.
 - **б** Изберете размера на хартията, вида на хартията, размера на снимката, качеството и оформлението на снимките, които искате да отпечатате. Докоснете **Ассерt (Приеми)** при всеки избор.

Забележка: Принтерът ще използва основните настройки, освен ако не смените настройките за печат от фотоапарата.

5 Вижте документацията за вашия фотоапарат, за да започнете да отпечатвате.

Забележка: Ако свържете фотоапарата, докато принтерът извършва друга дейност, изчакайте да приключи преди да отпечатвате от фотоапарата.

Печатане на снимки от устройство с памет с използване на пробния лист

- 1 Заредете обикновена хартия с размер Letter или А4.
- 2 Поставете карта с памет или флаш устройство.

На дисплея се появява екрана Memory Device (Устройство с памет).

3 Придвижете се до:

More Options (Още опции) > Proof Sheet (Пробен лист) > Print Proof Sheet (Отпечатване на пробен лист)

4 Изберете кои снимки искате да отпечатате.

Можете да отпечатате пробен лист:

- За последните 20 снимки, ако има 20 или повече снимки на устройството с памет.
- За всички снимки на устройството с памет.
- По дата, ако снимките на картата са правени на различни дати. Ако изберете тази опция, изберете датата и след това докоснете **Ассерт (Приеми)**.

Пробният лист се отпечатва.

5 Следвайте указанията на пробния лист, за да изберете кои снимки да се отпечатат, броя на копията от всяка снимка, намаляването на ефекта "червени очи", цветни ефекти, оформлението на страницата, опциите за печат и размера на хартията.

Забележка: Когато избирате, запълвайте кръгчетата изцяло.

6 Заредете фотохартия.

Забележка: Хартията трябва да бъде с размера, избран от вас на пробния лист.

- 7 Заредете пробния лист с лицето надолу на стъклото на скенера.
- 8 Докоснете Scan Proof Sheet (Сканиране на пробен лист) > Continue (Продължи).

Принтерът сканира пробния лист и след това стартира отпечатването на снимките.

Забележка: За оптимални резултати оставяйте разпечатките да съхнат най-малко 24 часа, преди да ги съберете накуп, да ги показвате или прибирате.

Отпечатване на снимки, използвайки вашето мобилно устройство

В зависимост от модела на принтера, можете лесно да отпечатвате снимки от вашия iPhone или iPod touch.

Преди да изпратите задание за отпечатване, се уверете, че:

- LexPrint е инсталирано на вашето мобилно устройство. За повече информация вижте *Ръководство* за потребителя на LexPrint.
- Принтерът, компютърът и iPhone или iPod touch са в една и съща мрежа.
- LexPrint Listener е инсталиран на компютъра, с който е свързан принтерът. Можете да изтеглите приложението от нашия уебсайт на адрес www.lexmark.com/lexprint.
- От екрана на меню Settings (Настройки) в LexPrint изберете принтера от списъка с принтери.
- Ако вашият принтер е свързан с Macintosh, той е споделен и в състояние на готовност.
- Няма други задачи за печат на опашката.
- 1 От началния екран на LexPrint натиснете 🕅 и след това изберете фотоалбум.
- 2 Докоснете снимката, която искате да заредите на екрана за преглед на снимки.

Ако искате да промените настройките за отпечатване, вижте *Ръководство за потребителя на LexPrint*.

3 За да отпечатате снимката, натиснете 실.

На дисплея се изписва Mobile Device Connected (Свързано мобилно устройство).

Забележка: Задачата за печат може да отнеме известно време.

Управление на задания за отпечатване

Задаване на принтера ви като принтер по подразбиране

Принтерът ви трябва да бъде избран автоматично от диалоговия прозорец за печатане, когато изпращате задание за печат. Ако трябва да избирате принтера си ръчно, то той не е принтера по подразбиране.

За задаване на принтер по подразбиране:

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или кликнете върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.

Отваря се папката с принтери.

4 Щракнете с десния бутон върху принтера и след това изберете Set as Default Printer (Задаване на принтер по подразбиране).

1 От менюто Apple се придвижете до:

System Preferences (Предпочитания на системата) > Print & Fax (Отпечатване и факс)

2 Изберете принтера от изскачащото меню Default Printer (Основен принтер) или изберете принтера и кликнете върху Make Default (Направи основен).

Скриване или смяна на изгледа на прозореца Printing Status (Състояние на печат)

Прозорецът Printing Status (Състояние на печат) е диалоговият прозорец, който се появява при всяко изпращане на задание за печат към принтера. Може да бъде или да не бъде съпътствано от гласово известяване.

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Кликнете върху раздела Advanced (Разширени) и след това кликнете върху More Options (Още опции).
- 4 В полето Appearance Mode (Режим на изглед) изберете подходящата настройка.

Забележка: Можете да изберете прозореца Printing Status (Състояние на печат) да се показва в долната част на екрана или да бъде минимизиран в лентата със задачи. Можете и да го скриете напълно.

5 Кликнете върху ОК.

Смяна на режима за отпечатване

За да пестите мастило, можете да смените стандартния режим за печат на всички задания за печат на Quick Print (Бърз печат). Използва по-малко мастило и се препоръчва за отпечатване на документи само с текст. Ако трябва да смените на различен режим за печат, за да отпечатвате снимки или други висококачествени документи, тогава можете да изберете различен режим от диалоговия прозорец Print (Отпечатване), преди да изпратите заданието за печат.

Смяна на стандартния режим за отпечатване

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- **3** Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху **ОК**. Отваря се папката с принтери.
- 4 Кликнете с десния бутон върху принтера и след това се придвижете до:

Printing Preferences (Предпочитания на отпечатване) > Quick Print (Бърз печат) > OK

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 2 От изскачащото меню на принтера изберете вашия принтер.
- 3 От изскачащото меню с опции за печат изберете Quality & Media (Качество и медия).
- 4 От изскачащото меню Print Quality (Опции за печат) изберете Quick Print (Бърз печат).
- **5** От изскачащото меню Presets (Предварително зададени) изберете **Save as (Запамети като)** и след това въведете име за конфигурацията на вашата настройка.

Трябва да изберете името на тази конфигурация от изскачащото меню Presets (Предварително зададени) за всяко задание за печат.

6 Кликнете върху ОК.

Смяна режима на печат за едно задание

За потребители на Windows

- 1 С отворен документ кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Изберете Automatic (Автоматично), Quick Print (Бърз печат), Normal (Нормално) или Best (Найдобро).

Забележка: Отпечатването в режим Quick Print (Бърз печат) ползва по-малко мастило отколкото се препоръчва за отпечатване на документи с текст.

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 2 От изскачащото меню на принтера изберете вашия принтер.
- 3 От изскачащото меню с опции за печат изберете Quality & Media (Качество и медия).
- 4 От изскачащото меню Print Quality (Качество на печат) изберете Automatic (Автоматично), Quick Print (Бърз печат), Normal (Нормално) или Best (Най-добро).

Забележка: Отпечатването в режим Quick Print (Бърз печат) ползва по-малко мастило отколкото се препоръчва за отпечатване на документи с текст.

Пауза на заданията за печат

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.

Отваря се папката с принтери.

- 4 Кликнете с десния бутон върху принтера и след това изберете Open (Отваряне) или See what's printing (Вижте какво се печата).
- 5 Оставяне на заданието за печат на пауза:
 - Ако искате да оставите отделно задание за печат на пауза, тогава кликнете с десния бутон върху името на документа и след това изберете **Pause (Пауза)**.
 - Ако искате да оставите всички задания за печат от опашката на пауза, тогава кликнете върху Printer (Принтер) и след това изберете Pause Printing (Пауза на печат).

1 Кликнете върху иконата на принтера в дока.

Показва се диалоговият прозорец за опашката за печат.

- 2 Оставяне на заданието за печат на пауза:
 - Ако искате да оставите отделно задание за печат на пауза, тогава изберете името на документа и след това кликнете върху **Hold (Задържане)**.
 - Ако искате да оставите всички задания за печат от опашката на пауза, кликнете върху **Pause Printer (Пауза принтер)** или **Stop Jobs (Спиране на заданията)**.

Възстановяване на задания за печат

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или кликнете върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.

Отваря се папката с принтери.

- 4 Кликнете с десния бутон върху принтера и след това изберете **Open (Отваряне)** или **See what's** printing (Вижте какво се печата).
- 5 Възстановяване на заданието за печат:
 - Ако искате да възстановите отделно задание за печат, тогава кликнете с десния бутон върху името на документа и след това кликнете изберете Resume (Възстановяване) или Restart (Рестарт).
 - Ако искате да възстановите всички задания за печат от опашката, тогава кликнете върху **Printer (Принтер)** и след това изтрийте избора за Pause Printing (Пауза на печат).

За потребители на Macintosh

1 От менюто Apple се придвижете до:

System Preferences (Предпочитания на системата) > Print & Fax (Отпечатване и факс) > изберете вашия принтер

2 Кликнете върху Open Print Queue (Отваряне на опашка за печат) или Set Up Printers (Настройване на принтери).

Показва се диалоговият прозорец за опашката за печат.

- 3 Възстановяване на заданието за печат:
 - Ако искате да възстановите отделно задание за печат, тогава изберете името на документа и след това кликнете върху **Resume (Възстановяване)**.
 - Ако искате да възстановите всички задания за печат от опашката, кликнете върху Resume Printer (Възстановяване на принтер) или Start Jobs (Начало задание).

Отмяна на задания за печат

За да отмените задание за печат, от контролния панел на принтера натиснете ⊗. За да отмените задание за печат от компютъра, направете следното:

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Старт и след това кликнете върху Изпълни.
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.

Отваря се папката с принтери.

- 4 Кликнете с десния бутон върху принтера и след това изберете **Open (Отваряне)** или **See what's** printing (Вижте какво се печата).
- 5 Отмяна на заданието за печат:
 - Ако искате да отмените отделно задание за печат, тогава кликнете с десния бутон върху името на документа и след това изберете **Cancel (Отмяна)**.
 - Ако искате да отмените всички задания за печат от опашката, кликнете върху Printer (Принтер) > Cancel All Documents (Отмяна на всички документи).

За потребители на Macintosh

1 Кликнете върху иконата на принтера в дока.

Показва се диалоговият прозорец за опашката за печат.

2 Изберете заданието, което искате да отмените и кликнете върху Delete (Изтриване).

Копиране

Стъкло на скенера



Съвети при копиране

- Когато използвате стъклото на скенера, затваряйте капака, за да избегнете тъмни очертания на сканираното изображение.
- Обърнете внимание на ъгълчето за поставяне на документи, намиращо се в долния десен ъгъл на стъклото на скенера. То служи като ориентир за правилното поставяне на документа.
- За да сканирате моментния изглед, поставете документа или снимката върху стъклото на скенера и затворете капака.
- За да увеличите капацитета за сканиране на принтера, използвайте щипката на скенера, намираща се в горната част на стъклото, за да придържате на мястото им снимки, картички и други малки носители.

Създаване на копия

1 Заредете оригиналния документ.

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).



Забележка: От контролния панел на принтера можете да натиснете (), за да отпечатате копие на оригиналния документ, като използвате настройките по подразбиране.

2 Придвижете се до:

Сору (Копиране) > More Options (Още опции) > Number of Copies (Брой копия)

- **3** Въведете броя на копията, които искате да отпечатате, и след това докоснете **Accept** (Приеми).
- 4 Натиснете Color (Цветно) или Black/White (Черно-бяло), за да изберете цветно или черно-бяло копиране.
- 5 Натиснете 🔷.

Копиране на снимки

- 1 Заредете фотохартия.
- 2 Поставете снимката с лицето надолу на стъклото на скенера.

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).

3 Придвижете се до:

SmartSolutions > Photo Reprint (Ново отпечатване на снимката)

- 4 Изберете размера на копието на снимката и след това докоснете Ассерт (Приеми).
- 5 Докоснете Continue (Продължи), за да започне отпечатването.

Забележка: За оптимални резултати оставяйте разпечатките да съхнат най-малко 24 часа, преди да ги съберете накуп, да ги показвате или прибирате.

Копиране на лична карта

1 Заредете лицевата страна на личната карта с лицето надолу в долния десен ъгъл на стъклото на скенера.

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).

2 Придвижете се до:

SmartSolutions > ID Card Copy (Копиране на лична карта)

3 Когато бъдете подканени да копирате задната страна на личната карта, докоснете **Yes (Да)**.

- **4** Заредете задната страна на личната карта с лицето надолу в долния десен ъгъл на стъклото на скенера.
- 5 Докоснете Continue (Продължи), за да започне отпечатването.

Копиране на двустранен документ

1 Заредете оригиналния документ.

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).

2 Придвижете се до:

Сору (Копиране) > More Options (Още опции) > 2-Sided Copies (2-странни копия)

- 3 Изберете опция за двустранно копиране и докоснете Ассерт (Приеми).
 - 2-Sided to 1-Sided (2-странно към 1-странно) Прави едностранни копия на двустранния документ.
 - 2-Sided to 2-Sided (2-странно към 2-странно)—Прави двустранни копия (както оригиналния документ).
- 4 Натиснете 🔷.
- 5 Следвайте инструкциите на дисплея.

Уголемяване или намаляване на изображения

1 Заредете оригиналния документ.

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).

2 Придвижете се до:

Сору (Копиране) > More Options (Още опции) > Resize (Оразмеряване)

3 Изберете настройката за оразмеряване и след това докоснете Ассерт (Приеми).

Бележки:

- Ако изберете Fit to Page (Побиране на страницата), принтерът мащабира документа или снимката пропорционално, за да се побере на една страница.
- Ако изберете Custom % (Нестандартен %), задайте настройката за оразмеряване от 25% до 400%.
- Ако изберете Borderless (Без поле), принтерът мащабира документа или снимката доколкото е необходимо за отпечатването на копие без полета в избрания размер хартия.
- Ако изберете Poster (Постер), изберете размер на постера, който искате да отпечатате. Този избор ви позволява да отпечатате едно изображение сред няколко отпечатани изображения.
- 4 Натиснете 🔷.

Регулиране на качеството на копиране

- **1** Заредете оригиналния документ. Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).
- 2 Придвижете се до:
 - Сору (Копиране) > More Options (Още опции) > Quality (Качество)
- 3 Задайте качеството на копиране и след това докоснете Ассерт (Приеми).
- 4 Натиснете 🕔.

Създаване на по-светло или по-тъмно копие

- Заредете оригиналния документ.
 Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).
- 2 Докоснете Сору (Копиране).
- 3 Използвайте плъзгача, за да променяте нивото на потъмняване.
- 4 Натиснете 🕔.

Сортиране на копия с помощта на контролния панел на принтера

Когато отпечатвате няколко копия на документ, можете да изберете да отпечатате всяко копие като комплект (сортирано) или да отпечатате копията като група от страници (без сортиране).

Без сортиране

Сортиране





1 Заредете оригиналния документ.

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).

2 Придвижете се до:

Сору (Копиране) > More Options (Още опции) > Number of Copies (Брой копия)

- **3** Въведете броя на копията, които искате да отпечатате, и след това докоснете **Accept** (Приеми).
- 4 Превъртете до Collate (Сортиране) и след това докоснете 🗊.
- 5 Натиснете 🔷.

Мултиплициране на изображение на една страница

Можете да отпечатате едно и също изображение многократно на един лист хартия. Тази опция е полезна, когато създавате напр. етикети, ваденки, флайери и листовки.

1 Заредете оригиналния документ.

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).

2 Придвижете се до:

Сору (Копиране) > More Options (Още опции) > Copies per Sheet (Копия на лист)

- 3 Изберете броя повторения на изображението на страница и след това докоснете Accept (Приеми).
- 4 Натиснете 🔷.

Копиране на няколко страници на един лист

Настройката Pages per sheet (Страници на лист) позволява да копирате няколко страници на един лист, като отпечатвате по-малък размер от всяка страница. Например можете да съберете документ от 20 страници на пет страници, ако използвате тази настройка, за да отпечатате по четири страници на лист.

1 Заредете оригиналния документ.

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).

2 Придвижете се до:

Сору (Копиране) > More Options (Още опции) > Pages per sheet (Страници на лист)

3 Изберете броя на страниците, които искате да се отпечатат на един лист хартия, и след това докоснете **Ассерt (Приеми)**. Можете да отпечатате до четири страници на един лист хартия.

Забележка: Ако копирате четири страници във формат пейзаж, сканирайте първо страници 3 и 4 и след това страници 1 и 2.

4 Натиснете 🕔.

Двустранно копиране

Автоматично двустранно копиране

Модулът за автоматичен двустранен печат, наличен само при определени модели принтери, поддържа хартия с размер Letter и A4. Ако сте купили модел без автоматичен двустранен печат или ако трябва да правите двустранни копия на хартия с друг размер, вижте указанията за ръчно двустранно копиране.

Забележка: Не можете да правите двустранни копия на пликове, картон за картички или фотохартия.

1 Заредете оригиналния документ.

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).

2 Придвижете се до:

Сору (Копиране) > More Options (Още опции) > 2-Sided Copies (2-странни копия)

- 3 Изберете опция за двустранно копиране и докоснете Ассерт (Приеми).
 - 1-Sided to 2-Sided (1-странно към 2-странно)—Прави двустранни копия на едностранния документ.
 - 2-Sided to 2-Sided (2-странно към 2-странно)—Прави двустранни копия (както оригиналния документ).
- 4 Натиснете 🕔, за да запаметите първата страница на документа в паметта на принтера.
- 5 Следвайте инструкциите на дисплея.

Ръчно двустранно копиране

1 Заредете оригиналния документ.

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).

- 2 Докоснете Сору (Копиране).
- 3 Натиснете 🕔 за да печатате на една страна на хартията.
- 4 Заредете следващата страница на документа:
 - Ако копирате едностранен документ, заредете следващата страница.
 - Ако копирате двустранен документ, обърнете оригиналния документ и го заредете наново.

5 Отстранете хартията от изходната тава и след това я заредете наново, за да отпечатате другата страница на документа.



6 Натиснете 🔷.

Отмяна на задания за копиране

За да отмените задание за копиране, натиснете 😣.

Сканирането спира и се връщате в предишното меню на принтера.

Сканиране

Стъкло на скенера



Съвети за сканиране

- Когато използвате стъклото на скенера, затворете капака му, за да избегнете появяването на тъмни контури на сканираното изображение.
- Потърсете ъгъла за ориентация, намиращ се долу вдясно на стъклото на скенера. Това служи за ръководство за правилното поставяне на документа.
- За да снемете незабавен преглед на сканирането, поставете документа или снимката на стъклото на скенера и затворете капака на скенера.
- Изберете вида PDF файл, ако искате да сканирате няколко страници и да ги запаметите като един файл.
- За да увеличите капацитета за сканиране на принтера, използвайте скобата на скенера, която се намира в горната част на стъклото, за да закрепяте на място снимки, карти или други малки материали.
- За да стартирате сканиране по мрежа от принтера, проверете дали "Enable network scan to computer" (Разреши сканиране към компютър по мрежа) е избрано в раздел General (Общи) на Scan Center (Център за сканиране). Това е налично само в Mac OS X версия 10.6.

Сканиране към локален или мрежов компютър

1 Заредете оригиналния документ.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).



2 Придвижете се до:

Scan (Сканиране) > Scan to: (Сканиране към:) Destination (Крайна точка) > Scan to Computer (Сканиране към компютър)

3 Докоснете USB-Connected Computer (Компютър, свързан с USB) или името на мрежов компютър.

Локалният или мрежовият компютър е мястото, където сканираното изображение ще се получи.

Бележки:

- Ако принтерът е свързан само към локален компютър, той автоматично ще зададе локалния компютър като крайна точка по подразбиране за получаване на сканираните документи.
- За потребители на Macintosh, ако искате да сканирате от мрежов компютър, трябва първо да добавите принтера към диалоговия прозорец Edit Device List (Списък с редактирани устройства). За повече информация кликнете върху Library (Библиотека) > Printers (Принтери) > Lexmark > Utilities (Програми), отворете Edit Device List (Списък с редактирани устройства) и след това кликнете върху (2).
- Може да бъдете подканени да въведете PIN, ако компютърът го изисква.
- За да зададете име и PIN на компютъра, вижте помощта за софтуера на принтера за вашата операционна система.
- 4 Изберете вида на изходния файл, който искате да създадете и след това докоснете Accept (Приеми).
- 5 Докоснете More Options (Още опции), за да изберете цвета, разделителната способност и размера на оригиналното изображение. Ако е необходимо, докоснете Accept (Приеми) при всеки избор.
- 6 Натиснете 📣.

Сканирането ще завърши, когато се появи съобщение в контролния панел на принтера, което обозначава, че файлът който сканирате е запаметен.

Сканиране към флаш устройство или карта с памет

Преди да започнете се уверете, че вашето флаш устройство и картата с памет не са с активирана защита срещу записване на данни.

1 Заредете оригиналния документ.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

2 Придвижете се до:

Scan (Сканиране) > Scan to: (Сканиране към:) Destination (Крайна точка)

3 Поставете флаш устройството или картата с памет.

Бележки:

- Принтерът чете само по едно устройство с памет.
- Ако поставите флаш устройство в USB порта, докато има карта с памет в слота за карта с памет, се появява съобщение на дисплея, което ви приканва да изберете кое устройство с памет да използвате.
- 4 Изберете вида на изходния файл, който искате да създадете.

Забележка: Изберете вида Multiple PDF файл, ако искате да сканирате няколко страници и да ги съхраните като един файл.

- 5 Докоснете More Options (Още опции), за да изберете цвета, разделителната способност и размера на оригиналното изображение. Ако е необходимо, докоснете Accept (Приеми) при всеки избор.
- 6 Натиснете 🕔.

Сканирането ще завърши, когато се появи съобщение в контролния панел на принтера, което обозначава, че файлът който сканирате е запаметен.

Сканиране на снимки в приложение за редактиране

За потребители на Windows

1 Заредете снимка или снимки.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

- 2 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- **3** Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 4 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > Photo (Снимка)

- Ако искате да сканирате една снимка или няколко снимки като едно изображение, изберете Single photo (Една снимка).
- Ако искате да сканирате няколко снимки наведнъж и да ги запишете като отделни изображения, тогава изберете Split into individual photos (Разделяне на отделни снимки).

Забележка: Оставете поне 7 милиметра разстояние между снимките, ако искате да сканирате няколко снимки наведнъж и да ги запишете като отделни изображения.

Сканирането започва и се появява диалоговия прозорец за хода на сканирането.

5 Запишете снимката или снимките и ги отворете в приложение за редактиране.

За потребители на Macintosh

1 Заредете снимка или снимки.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

2 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

3 Кликнете два пъти върху Scan Center (Център за сканиране).

Ако сканирате от мрежов компютър, трябва първо да добавите този принтер към диалоговия прозорец Edit Device List (Списък с редактирани устройства).

- а От изскачащото меню Device (Устройство) изберете Browse Devices (Разглеждане на устройства).
- **б** От диалоговия прозорец Edit Device List (Списък с редактирани устройства) добавете вашия принтер. За повече информация кликнете върху **(2)**.
- в Кликнете върху ОК.
- 4 От секцията "Какво се сканира?" на Scan Center (Център за сканиране) изберете Photo (Снимка).
- 5 От изскачащото меню "Как ще се използва сканираното изображение?" изберете **To be printed** (Ще се печата) или **To be viewed on monitor/Web page (Ще се показва на монитор/уеб** страница).
- **6** От менюто "Изпращане на сканираното изображение към" изберете папката или приложението за изпращане на сканираното изображение.
- 7 Ако имате няколко изображения за сканиране, изберете Prompt for multiple pages (Питане за повече страници).
- 8 Кликнете върху Preview/Edit (Преглед/редактиране). Показва се диалоговият прозорец за сканиране.

9 Коригирайте настройките за изображението и сканирането, както е необходимо.

10 Кликнете върху Scan (Сканиране).

Сканиране на документи в приложение за редактиране

Приложението за оптично разпознаване на символи (OCR) ви позволява да редактирате оригинален текстови документ, който е сканиран. За да стане това, трябва да имате OCR приложение, съхранено в локален или мрежов компютър, и трябва да можете да го изберете от списъка с приложения, когато настройвате сканирането.

Когато избирате настройки за сканиране:

- Изберете да сканирате към локалния или мрежов компютър, където е инсталирано ОСР.
- Изберете сканиране с най-висока разделителна способност.

За потребители на Windows

1 Заредете оригинален документ.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

- 2 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- **3** Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 4 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > Document (Документ)

Сканирането започва и се появява диалоговия прозорец за хода на сканирането.

- 5 Когато сканирането приключи, запаметете документа в приложение за обработване на текст.
- 6 Отворете документа в избраното приложение, за да го редактирате.

За потребители на Macintosh

1 Заредете оригинален документ.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

2 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

3 Кликнете два пъти върху Scan Center (Център за сканиране).

Ако сканирате от мрежов компютър, трябва първо да добавите този принтер към диалоговия прозорец Edit Device List (Списък с редактирани устройства).

- **а** От изскачащото меню Device (Устройство) изберете Browse Devices (Разглеждане на устройства).
- **б** От диалоговия прозорец Edit Device List (Списък с редактирани устройства) добавете вашия принтер. За повече информация кликнете върху (2).
- в Кликнете върху ОК.
- 4 От секцията "Какво се сканира?" на Scan Center (Център за сканиране) изберете вид документ различен от Photo (Снимка).

- 5 От изскачащото меню "Как ще се използва сканираното изображение?" изберете **To be edited** (OCR) (Ще се редактира).
- **6** От менюто "Изпращане на сканираното изображение към" изберете приложение за обработване на текст, за да редактирате текста.
- 7 Кликнете върху Scan (Сканиране).
- 8 Отворете сканирания документ от приложение за обработване на текст, за да го редактирате.

Директно сканиране към имейл чрез софтуера на принтера

За потребители на Windows

1 Заредете оригинален документ.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

- 2 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- **3** Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 4 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > E-mail (Имейл)

5 Изберете Photo (Снимка), Document (Документ) или PDF.

Забележка: Можете да изберете Document (Документ) само ако имате OCR приложение, съхранено в компютъра.

- 6 Сканирането започва и се появява диалоговия прозорец за хода на сканирането.
- 7 Когато сканирането приключи, се създава ново имейл съобщение, към което е прикачен сканирания документ.
- 8 Създайте вашето имейл съобщение.

Забележка: Ако вашата програма за имейл не се отваря автоматично, тогава можете да сканирате документа към компютъра и след това да го пратите по имейл като прикачен файл.

За потребители на Macintosh

1 Заредете оригинален документ.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

2 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

3 Кликнете два пъти върху Scan Center (Център за сканиране).
Ако сканирате от мрежов компютър, трябва първо да добавите този принтер към диалоговия прозорец Edit Device List (Списък с редактирани устройства).

- а От изскачащото меню Device (Устройство) изберете Browse Devices (Разглеждане на устройства).
- **б** От диалоговия прозорец Edit Device List (Списък с редактирани устройства) добавете вашия принтер. За повече информация кликнете върху **(2)**.
- в Кликнете върху ОК.
- 4 От секцията "Какво се сканира?" на Scan Center (Център за сканиране) изберете вид документ.
- 5 От менюто "Как ще се използва сканираното изображение?" изберете **To be viewed on** monitor/Web page (Ще се показва на монитор/уеб страница).
- 6 От менюто "Изпращане на сканираното изображение към" изберете приложение.
- 7 Кликнете върху Scan (Сканиране).
- 8 Изтеглете сканираното изображение от приложението и след това го пратете по имейл като прикачен файл.

Сканиране към PDF

За потребители на Windows

1 Заредете оригинален документ.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

- 2 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- **3** Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 4 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > PDF

Сканирането започва и се появява диалоговия прозорец за хода на сканирането.

5 Запаметете документа като PDF.

За потребители на Macintosh

1 Заредете оригинален документ.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

2 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

3 Кликнете два пъти върху Scan Center (Център за сканиране).

Ако сканирате от мрежов компютър, трябва първо да добавите този принтер към диалоговия прозорец Edit Device List (Списък с редактирани устройства).

- а От изскачащото меню Device (Устройство) изберете Browse Devices (Разглеждане на устройства).
- **б** От диалоговия прозорец Edit Device List (Списък с редактирани устройства) добавете вашия принтер. За повече информация кликнете върху **(2)**.
- **в** Кликнете върху **ОК**.
- 4 От секцията "Какво се сканира?" на Scan Center (Център за сканиране) изберете вид документ.
- 5 Персонализирайте настройките, както е необходимо.
- 6 Кликнете върху Scan (Сканиране).
- 7 Запаметете документа като PDF.

Често задавани въпроси за сканирането

Как мога да подобря качеството на сканиран документ?

- Уверете се, че оригиналните документи са в добро състояние.
- Уверете се, че приложението, което получава сканираните документи, е подходящо. Например, ако сканирате снимка за редактиране, се уверете, че избирате сканираният документ да отиде в приложение за редакция на снимки. Ако сканирате документ за редактиране на текста, се уверете, че избирате ОСR приложение.
- Използвайте висока разделителна способност.
- Дръжте капака на скенера затворен по време на сканиране. Не местете оригиналния документ.

Как да сканирам в черно-бяло?

Цветното е стандартно за всякакъв вид сканирания. За да сканирате черно-бяло направете следното:

- 1 От началния екран докоснете Scan (Сканиране).
- 2 Изберете крайна точка за сканиране.
- 3 Изберете настройките за сканиране.
- 4 От екрана Scan Options (Опции за сканиране) докоснете 🎬.
- 5 Натиснете 💽.

Защо ми е необходим PIN?

PIN кодовете са мярка за защита, която се използва за ограничаване на преместването на сканираната информация в определени места или предпазване на сканирания материал от преглед и употреба от други. Възможно е да бъдете подканени да въведете PIN код, ако се изисква от мрежовия компютър, към който сканирате.

За да научите как PIN кодове се задават на мрежовите компютри, вижте Help (Помощ) за софтуера на принтера, свързан с вашата операционна система.

Отмяна на задания за печат

От контролния панел на принтера натиснете ⊗ или кликнете върху **Cancel (Отмяна)** на екрана на компютъра.

Изпращане по ел. поща

Можете да използвате принтера за изпращането на ел. поща до един или повече получатели, без да използвате компютър. За целта можете или да сканирате документ или снимка и след това да ги изпратите като електронно съобщение, или да прикачите към него вече запаметен документ или снимка от устройство с памет.

Преди да можете да изпращате ел. поща с помощта на контролния панел на принтера, трябва първо да конфигурирате настройките му за тази опция.

Конфигуриране на принтера за ел. поща

Конфигуриране на функцията за имейл

- 1 От началния екран се придвижете до:
- 2 Въведете имейл адреса си и докоснете ОК.

Принтерът сравнява вашия имейл адрес със списъка от познати имейл доставчици.

- 3 Следвайте подканите на дисплея:
 - Ако вашият имейл адрес съвпада с един от домейните в списъка, принтерът автоматично задава настройките на SMTP сървъра.

Забележка: Може да бъдете помолени да въведете вашите потребителско име и парола за имейл, в зависимост от въведения имейл адрес.

 Ако имейл домейнът не е познат, на дисплея се появява Advanced E-mail Setup Wizard (Помощник за разширена настройка на имейл).

Въведете необходимата информация. Докоснете **ОК** или **Ассерt (Приеми)**, за да съхраните всеки елемент.

Смяна на настройките за имейл след настройка

Ако искате да промените настройките на SMTP сървъра

- 1 От началния екран се придвижете до:
 - //>/> E-mail Setup (Настройка на имейл) > SMTP Setup (SMTP настройка)
- 2 Докоснете всеки елемент, за да въведете необходимата информация. Докоснете **ОК** или **Ассерt** (**Приеми**), за да съхраните всеки елемент.
 - Server (Сървър) въведете името или адреса на SMTP сървъра.
 - Порт-въведете SMTP порта.

• Authentication Type (Вид удостоверяване) — изберете вида удостоверяване за имейл. Ако изберете None (Няма), тогава от вас няма да се изисква да въвеждате User Name (Потребителско име) и Password (Парола). За повече информация се свържете с вашия имейл доставчик или вашия системен администратор.

Забележка: Екранът Authentication Туре (Вид удостоверяване) може да не се появява на дисплея, в зависимост от имейл адреса, който сте въвели по време на настройката за имейл.

- Sender's Name (Име на подателя) въведете вашето име.
- User Name (Потребителско име) въведете имейл адреса си.
- Password (Парола) въведете паролата за имейла си.
- Domain (Домейн) въведете имейл домейна си.

Забележка: Тази настройка се появява, когато Authentication Туре (Вид удостоверяване) е настроено на NTLM. За повече информация се свържете с вашия имейл доставчик или вашия системен администратор.

3 За да проверите дали настройките на SMTP сървъра за правилни, докоснете **Test SMTP Settings** (Изпробване на SMTP настройки).

Ако искате да промените настройките за имейл

1 От началния екран се придвижете до:

> E-mail Setup (Настройка на имейл)

- 2 Докоснете всеки елемент и след това въведете необходимата информация. Ако е необходимо докоснете **ОК** или **Ассерt (Приеми)**, за да съхраните всеки елемент.
 - Return E-mail Address (Имейл адрес за обратна връзка) въведете имейл адреса си.
 - Send Me a Copy (Изпрати ми копие) докоснете Yes (Да), за да изпратите на себе си копие от всяко имейл съобщение, изпратено от вашия принтер.
 - Subject Line (Тема) въведете тема по подразбиране на имейл съобщенията си.
 - Message (Съобщение) въведете съобщение по подразбиране за имейлите си.

Създаване на списък с контакти на ел. поща

Създаване на списък с контакти за ел. поща, използвайки контролния панел на принтера

1 От началния екран се придвижете до:

- 2 Добавете контакт или група за ел.поща:
 - За да добавите контакт:
 - а Докоснете Add a Contact (Добавяне на контакт) > Add Contact Name (Добавяне на име за контакт).
 - **б** Въведете името на контакта и след това докоснете **OK** > **Add E-mail Address (Добавяне адрес за ел. поща)**.

- в Въведете адреса за ел. поща на контакта и след това докоснете OK >Accept (Приеми).
- Г Ако искате да добавите друг запис, тогава повторете стъпки "а" до "с". Можете да въведете до 89 контакта.
- Добавяне на група за ел.поща:
 - а Докоснете Add a Group (Добавяне на група) > Add Group Name (Добавяне на име за група)
 - **б** Въведете име за група и след това докоснете **ОК**.
 - **В** Докоснете **Add Group Member (Добавяне на член в група)** и след това изберете дали искате да добавите контакт ръчно или да вмъкнете контакт:
 - Address Book (Указател) Вмъкнете контакт от Указателя.
 - History (История) Вмъкнете контакт от историята на ел.пощата.
 - New Entry (Нов запис) Добавете нов контакт.
 - **г** Докоснете **Accept (Приеми)**, за да запаметявате записа при всяко вмъкване или добавяне на контакт.

Създаване на списък с контакти за ел. поща, използвайки софтуера на принтера

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер начало) > изберете раздела > Fax (Факс) на вашия принтер > Edit contact list (Промяна на списъка с контакти) > Select from phonebook (Избор от тел. указател)

4 От полето Phonebook (Телефонен указател) изберете телефонен указател.

Можете да изберете указател с на клиенти, в който съхранявате адреси за ел.поща.

- 5 Изберете контакта, който искате да добавите, и тогава кликнете върху Add to or change list (Добавяне към или промяна на списък), за да импортирате контакта.
- 6 Кликнете върху ОК.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

- 2 Кликнете два пъти върху Printer Settings (Настройки на принтера).
- 3 Придвижете се до:

Раздел Contacts (Контакти) раздел > Individuals (Лица)

4 Кликнете върху 💶, за да отворите указателя.

Забележка: За да добавите контакти, трябва да ги импортирате от указателя на вашия компютър Macintosh. Ако контактът не е в указателя на Mac, тогава първо го добавете в указателя и след това го импортирайте.

5 От указателя хванете и пуснете с мишката контактите, които искате да добавите към списъка Contacts (Контакти).

За повече информация кликнете върху **Help (Помощ)** или (2), за да видите помощна информация за софтуера за факс.

Изпращане на ел. поща



Съвети за изпращане по имейл

- Когато използвате стъклото на скенера, затваряйте капака, за да избегнете тъмни очертания на сканираното изображение.
- Обърнете внимание на ъгълчето за поставяне на документи, намиращо се в долния десен ъгъл на стъклото на скенера. То служи като ориентир за правилното поставяне на документа.
- За да сканирате моментния изглед, поставете документа или снимката върху стъклото на скенера и затворете капака.
- За да увеличите капацитета за сканиране на принтера, използвайте щипката на скенера, намираща се в горната част на стъклото, за да придържате на мястото им снимки, картички и други малки носители.
- Уверете се, че сте въвели информацията за вашия имейл и сте настроили SMTP сървъра, преди да изпратите имейл.

• Уверете се, че принтерът е свързан с безжична мрежа, преди да изпратите имейл съобщение.

Ако е необходимо, уверете се, че мрежата е свързана с интернет, за да може принтерът да комуникира с SMTP сървъра. Ако принтерът не може да се свърже с интернет, се свържете с вашия системен администратор:

• Добавете контакти във вашия указател. Когато изпращате имейл, можете просто да изберете контакти от вашия указател, вместо всеки път да пишете имейл адресите.

Сканиране на документ или снимка към имейл

1 Заредете оригиналния документ или снимка.

Появява се екрана Instant Preview (Мигновен преглед).

Preview	Сору
	Scan
	違 Fax
	Smart Solutions
	Preview

Забележка: Към всяко имейл съобщение можете да прикачите само един файл.

2 Придвижете се до:

Scan (Сканиране) > Scan to: (Сканиране към:) Destination (Крайна точка) > Scan to E-mail (Сканиране към имейл)

3 Изберете вида на изходния файл, който искате да създадете.

Забележка: Изберете вида Multipage PDF файл, ако искате да сканирате няколко страници и да ги съхраните като един файл.

- 4 Докоснете опция, за да въведете или изберете получателите:
 - Enter E-mail Address (Въведете имейл адрес) въведете ръчно имейл адреса.
 - Address Book (Указател) докоснете Sort by Name (Сортиране по име) или Sort by Group (Сортиране по група) и след това изберете контакт.
 - History (История) изберете името или имейл адреса от списъка с историята.

Ако е необходимо, докоснете ОК или Ассерт (Приеми) при всеки избор.

5 За да въведете допълнителни получатели докоснете **Add Recipient (Добавяне на получател)** и след това въведете имейл адрес, име или група, които искате да добавите.

Докоснете Ассерт (Приеми) при всяко добавяне на получател.

Забележка: Можете да изпратите имейл съобщение на максимум 30 получателя.

6 Изберете вида на файла, цвета, качеството и оригиналния размер на документа или снимката, която искате да пратите. Ако е необходимо докоснете **Ассерt (Приеми)**, за да съхраните всяка настройка.

- 7 Ако искате да смените основната тема на имейл съобщението, се придвижете до: Subject (Тема) > въведете вашата тема > OK
- 8 Ако искате да смените основното имейл съобщение, се придвижете до:
 Message (Съобщение) > въведете вашето съобщение > OK
- 9 Натиснете 🕔.

Прикачване на документ или снимка в имейл

1 Поставете флаш устройството или картата с памет.

На дисплея се появява екрана Memory Device (Устройство с памет).

Бележки:

- Принтерът чете само по едно устройство с памет.
- Ако поставите флаш устройство в USB порта, докато има карта с памет в слота за карта с памет, се появява съобщение на дисплея, което ви приканва да изберете кое устройство с памет да използвате.
- 2 Докоснете Attach File to E-mail (Прикачване на файл към имейл).
- 3 Ако искате да смените основната тема на имейл съобщението, се придвижете до:

Subject (Тема) > въведете вашата тема > ОК

4 Ако искате да смените основното имейл съобщение, се придвижете до:

Message (Съобщение) > въведете вашето съобщение > ОК

5 Изберете файла за прикачване:

Забележка: Към всяко имейл съобщение можете да прикачите само един документ или снимка.

- Ако искате да прикачите документ, се придвижете до: Аttach document to E-mail (Прикачване на документ към имейл) > изберете името на файла с документа > Continue (Продължи)
- Ако искате да прикачите снимка, се придвижете до: Attach Photo to E-mail (Прикачване на снимки към имейл) > изберете снимка > Continue (Продължи)
- 6 Докоснете опция, за да въведете или изберете получателите:
 - Enter E-mail Address (Въведете имейл адрес) въведете ръчно имейл адреса.
 - Address Book (Указател) докоснете Sort by Name (Сортиране по име) или Sort by Group (Сортиране по група) и след това изберете контакт.
 - History (История) изберете името или имейл адреса от списъка с историята.

Ако е необходимо, докоснете ОК или Ассерт (Приеми) при всеки избор.

7 За да въведете допълнителни получатели докоснете Add Recipient (Добавяне на получател) и след това въведете имейл адрес, име или група, които искате да добавите.

Докоснете Ассерт (Приеми) при всяко добавяне на получател.

Забележка: Можете да изпратите имейл съобщение на максимум 30 получателя.

8 Докоснете Send (Изпрати).

Отмяна на ел. поща

За да отмените ел. поща, натиснете 😣

Изпращане по ел. поща

Факс

ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР: Не използвайте функцията факс по време на гръмотевична буря. Не настройвайте продукта и не създавайте никакви електрически или кабелни връзки, например със захранващ кабел или телефон, по време на гръмотевична буря.

Конфигуриране на принтера за факс

Вариант 1: Стандартна телефонна линия

Настройка 1: Принтерът е свързан към определена за това факс линия





За да се свържете:

Свържете кабела от стенната розетка към порта 🗄 на принтера.

Съвети за тази настройка:

- Можете да зададете автоматично приемане на факсове (Auto Answer On Автоматичен отговор включен) или ръчно приемане на факсове (Auto Answer Off Автоматичен отговор изключен).
- Ако искате автоматично да получавате факсове (Auto Answer On Автоматичен отговор включен), настройте принтера да приема след толкова позвънявания, колкото желаете.

Настройка 2: Принтерът споделя линията с телефонен секретар

Ако са свързани към една и съща стенна телефонна розетка



За да се свържете:

- 1 Свържете кабела от стенната розетка към порта 🗄 на принтера.
- 2 Свалете защитната запушалка от порта 🗈 на принтера и след това свържете телефонния секретар в порта.

Ако са свързани към различни стенни розетки



За да се свържете:

Свържете кабела от стенната розетка към порта 🗄 на принтера.

Съвети за тази настройка:

- Ако на телефонната ви линия има само един номер, трябва да зададете автоматично получаване на факсове от принтера (Auto Answer On Автоматичен отговор включен).
- Задайте принтерът да приема обаждания две позвънявания след телефонния секретар. Например ако сте настроили телефонния секретар да приема повиквания след четири позвънявания, настройте принтера да приема след шест позвънявания. По този начин телефонният секретар пръв реагира на повиквания и вашите гласови повиквания се приемат. Ако входящото повикване е факс, принтерът открива сигнала за факс по линията и приема повикването.
- Ако се абонирате за услуга с отличително звънене, която се предлага от телефонната компания, тогава се уверете, че сте задали правилния начин на звънене за принтера. В противен случай принтерът няма да получава факсове, дори ако сте го настроили да приема факсове автоматично.

Настройка 3: Принтерът споделя линията с телефон с услуга гласова поща



За да се свържете:

- 1 Свържете кабела от стенната розетка към порта 🗄 на принтера.
- 2 Свалете защитната запушалка от порта 🗃 на принтера и след това свържете телефона в порта.

Съвети за тази настройка:

- Тази настройка работи най-добре, ако се абонирате за услуга с отличително звънене. Ако имате услуга с отличително звънене, уверете се, че сте задали правилния начин на звънене за принтера. В противен случай принтерът няма да получава факсове, дори ако сте го настроили да приема факсове автоматично.
- Ако на телефонната ви линия има само един номер, трябва да зададете ръчно получаване на факсове от принтера (Auto Answer Off Автоматичен отговор изключен).

Когато вдигнете телефона и чуете факс тонове, натиснете *9* или въведете кода за ръчно получаване, за да получите факса.

 Можете също така да зададете автоматично получаване на факсове (Auto Answer On – Автоматичен отговор включен), но трябва да изключвате услугата гласова поща, когато очаквате факс. Тази настройка работи най-добре, ако използвате гласова поща по-често, отколкото получавате или изпращате факсове.

Вариант 2: Цифрова абонатна линия (DSL)



При цифровата абонатна линия нормалната телефонна линия се разделя на два канала: телефон и Интернет. Телефонните и факс сигнали минават през телефонния канал, а Интернет сигналите минават през другия канал. По този начин можете да използвате една и съща линия за аналогови телефонни разговори (включително за факсове) и за цифров Интернет.

За да сведете до минимум интерференцията между двата канала и да осигурите качествена връзка, трябва да инсталирате DSL филтър за аналоговите устройства (факс машина, телефон, телефонен секретар) в мрежата ви. Интерференцията причинява шум при телефонните обаждания, неуспешни и нискокачествени факсове и бавна връзка с Интернет.

За да инсталирате филтър за принтера:

- 1 Свържете порта за линията на DSL филтъра към стенната розетка.
- 2 Свържете телефонен кабел от 🗄 порта в задната страна на принтера към телефонния порт на DSL филтъра.
- **3** За да продължите да използвате компютър за достъп до Интернет, свържете компютъра към DSL HPN порта на DSL филтъра.
- 4 За да свържете телефон към принтера, свалете защитната запушалка от порта 🗃 на принтера и след това свържете телефона в порта.

Вариант 3: VoIP телефонна услуга (Интернет телефония)



За да се свържете:

- 1 Свържете единия край на телефонния кабел в порта 🗄 на принтера.
- 2 Свържете другия край на кабела в порта с име Phone Line 1 (Телефонна линия 1) или Phone Port (Телефонен порт) на VoIP адаптора.

Портът с име **Phone Line 2 (Телефонна линия 2)** или **Fax Port (Факс порт)** невинаги е активен. Може да се наложи да плащате по-голяма сума на доставчика си на VoIP, ако желаете да активирате втория телефонен порт.

3 Свалете защитната запушалка от порта 🗃 на принтера и след това свържете телефона в порта.

Съвети за тази настройка:

- За да се уверите, че телефонният порт на VoIP адаптора е активен, включете аналогов телефон в телефонния порт и проверете дали чувате сигнал "свободно". Ако чувате сигнал "свободно", портът е активен.
- Ако са ви необходими два телефонни порта за вашите устройства, но не искате да плащате допълнително, не включвайте принтера във втория телефонен порт. Можете да използвате телефонен сплитер. Включете телефонния сплитер в **Phone Line 1 (Телефонна линия 1)** или **Phone Port (Телефонен порт)** и след това свържете принтера и телефона към сплитера.

Уверете се, че използвате телефонен сплитер, а *не* линеен сплитер. За да се уверите, че използвате правилния сплитер, включете аналогов телефон в сплитера и проверете дали чувате сигнал "свободно".

Вариант 4: Цифрова телефонна услуга чрез кабелен оператор

Настройка 1: Принтерът е свързан директно към кабелен модем

Следвайте тази настройка, ако обикновено свързвате телефона си към кабелен модем.



За да се свържете:

- 1 Свържете единия край на телефонния кабел в порта 🗄 на принтера.
- 2 Свържете другия край на кабела в порта с име Phone Line 1 (Телефонна линия 1) или Phone Port (Телефонен порт) на кабелния модем.

Портът с име **Phone Line 2 (Телефонна линия 2)** или **Fax Port (Факс порт)** невинаги е активен. Може да се наложи да плащате по-голяма сума на кабелния си доставчик, ако желаете да активирате втория телефонен порт.

3 Свалете защитната запушалка от порта 🗊 на принтера и след това свържете телефона в порта.

Съвети за тази настройка:

- За да се уверите, че телефонният порт на кабелния модем е активен, включете аналогов телефон в телефонния порт и проверете дали чувате сигнал "свободно". Ако чувате сигнал "свободно", портът е активен.
- Ако са ви необходими два телефонни порта за вашите устройства, но не искате да плащате допълнително, не включвайте принтера във втория телефонен порт. Можете да използвате телефонен сплитер. Включете телефонния сплитер в Phone Line 1 (Телефонна линия 1) или Phone Port (Телефонен порт) и след това свържете принтера и телефона към сплитера.

Уверете се, че използвате телефонен сплитер, а *не* линеен сплитер. За да се уверите, че използвате правилния сплитер, включете аналогов телефон в сплитера и проверете дали чувате сигнал "свободно."

Настройка 2: Принтерът е свързан към стенна розетка, а кабелният модем е инсталиран на друго място в къщата

Следвайте тази настройка, ако кабелният ви доставчик е активирал стенните розетки в дома ви така, че да не е необходимо да включвате устройствата си в кабелния модем. Вашата кабелна телефонна услуга идва от стенните розетки.



За да се свържете:

- 1 Свържете кабела от стенната розетка към порта 🗄 на принтера.
- 2 Свалете защитната запушалка от порта 🗃 на принтера и след това свържете телефона в порта.

Ситуация 5: Специфична настройка за държава или област

Различните държави или области имат различни видове телефонни стенни розетки. Стандартната стенна розетка приета от повечето държави или области е регистрираната розетка-11 (RJ-11). Трябва да имате RJ-11 адаптер или телефонен кабел, който има RJ-11 конектор, за да можете да свържете устройство със стенна розетка RJ-11.



Портовете за факс на гърба на принтера и телефонния кабел, който се доставя с принтера, имат RJ-11адаптери. Ако имате различен конектор във вашата държава или област, може да се наложи да ползвате RJ-11 адаптер.

Свързване на принтера с телефонна розетка, която не е RJ-11



За свързване:

- 1 Свържете единия край на телефонния кабел към порта 🗄 на принтера.
- 2 Свържете другия край на кабела към RJ-11 адаптера и след това свържете адаптера към стенната розетка.
- 3 Ако искате да свържете друго устройство (телефон или телефонен секретар) към същата стенна розетка, и ако устройството има конектор различен от RJ 11, го свържете директно със стенната розетка.

Бележки:

- Не изваждайте скрития куплунг от порта 🗃 на принтера.
- Принтерът може да не се достави с RJ-11 адаптер във вашата държава или област.

Ако допълнителната услуга (телефон или телефонен секретар) има RJ-11 конектор, тогава може да извадите скрития куплунг и да свържете устройството с порта 🗃 на принтера.



Свързване на принтера в държави или области, които използват серийна връзка

В някои държави или области трябва да включите всички устройства в стенната розетка. Не можете да включите телефон или телефонен секретар в порта 🗃 на принтера. Това се нарича *серийна връзка*.

- Австрия Германия Португалия
- Белгия Ирландия Испания
- Дания Италия Швеция
- Франция Холандия Швейцария
- Финландия Норвегия Великобритания

Предупреждение — вероятна повреда: Ако вашата държава или област е в списъка, *не* изваждайте скрития куплунг от порта **п** на принтера. Това е необходимо за правилното функциониране на устройствата в телефонната линия.



За свързване:

Свържете кабела от стенната розетка към порта 🗄 на принтера.

Свързване на принтера със стенна розетка в Германия

Германската стенна розетка има два вида портове. N портовете са за факс уреди, модеми и телефонни секретари. F порта е за телефони.



Свържете принтера с произволен N порт.



За свързване:

- 1 Свържете единия край на телефонния кабел към порта 🗄 на принтера.
- 2 Свържете другия край на кабела към RJ-11 адаптера и след това свържете адаптера към N порт.
- **3** Ако искате да свържете телефон или телефонен секретар към същата стенна розетка, свържете устройствата както е показано.

Въвеждане на вашата потребителска информация

Вашата потребителска информация включва вашето име или името на фирмата, номера за факс (който е вашият телефонен номер, освен ако имате отделна линия за факс), часа и датата във вашия факс по време на предаване. Тази информация се появява в горния и долния колонтитул на факсовете, които изпращате.

Някои държави и области изискват името и номера за факс, за да можете да изпращате факс, а някои факс апарати блокират анонимни факсове. Уверете се, че сте въвели правилно вашият номер за факс и името. Това е информацията, която ви идентифицира като податели във всички факсове, които изпращате.

Задаване на горен колонтитул

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Dialing and Sending (Набиране и изпращане) > Fax Name (Име за факс)

2 Въведете вашето име или името на вашата фирма и след това докоснете Ассерт (Приеми).

- 3 Докоснете Fax Number (Номер за факс).
- 4 Въведете вашия номер за факс или телефонния си номер и след това докоснете Accept (Приеми).

Задаване на долния колонтитул

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка за факс) > Fax Printing (Отпечатване на факс) > Fax Footer (Долен колонтитул)

2 Докоснете On (Включено) и след това Accept (Приеми).

Конфигуриране на настройките за факс

Можете да конфигурирате настройките за факс от контролния панел на принтера или софтуера за факс. Ако конфигурирате настройките за факс чрез контролния панел на принтера, тогава софтуерът за факс ще импортира тези настройки. Промените се появяват при следващото стартиране на софтуера за факс. Принтерът запаметява и избраните от вас настройки в софтуера за факс, освен ако не сте конфигурирали принтера да блокира промените, направени от компютъра.

Конфигуриране на настройките за факс с помощта на контролния панел на принтера

- 1 От началния екран се придвижете до:
 - > Fax Setup (Конфигуриране на факс)
- 2 Конфигурирайте настройките на факса с помощта на опциите в менюто:

Оттук	Можете да
Reports (Отчети)	 Прегледате на екрана списъка с получени и изпратени факсове.
	 Отпечатате страници за потвърждение или отчети за изпращане. Тези отчети ви позволяват да разберете дали факсовете, които изпращате, са изпратени успешно.
	 Отпечатвате дневници за дейността. Дневниците за дейност ви позволяват да преглеждате списъка с изпратени и получени факсове на принтера.

Оттук	Можете да
Ringing and Answering (Звънене и отговаряне)	 Зададете принтерът да получава факсове автома- тично или ръчно. Задайте Auto Answer (Автома- тичен отговор) на On (Включено) или Off (Изключено).
	• Регулирате силата на звънене.
	 Зададете броя позвънявания. Това е важно ако изберете да получавате факсове автоматично (Auto Answer On).
	 Зададете отличителен звън. Ако се абонирате за отличителен звън за телефона си, задайте правилната схема за принтера в това меню.
	• Активирате препращане на факс.
	 Зададете код за ръчен отговор. Това е кодът, който въвеждате за ръчно получаване на факсове.
Fax Printing (Отпечатване на факс)	 Задайте принтерът да печата входящите факсове така, че да се поберат на страница.
	 Отпечатвате долния колонтитул.
	 Отпечатвате от двете страни на хартията (двустранно).
Dialing and Sending (Набиране и изпращане)	• Зададете вашите име и номер за факс.
	 Регулирате силата на звука при набиране.
	 Зададете начина на набиране, времето за повторно набиране, броя опити за набиране, кода за набиране и силата на звука при набиране.
	Задайте дали принтерът да сканира оригиналния документ преди или след набирането на получателя.
	Задайте принтера да сканира преди набиране, така че да не е необходимо да сканирате документа отново, ако факсът е неуспешен. Сканираният документ се запаметява в паметта на принтера. Принтерът може след това да го изтегли и автоматично да пренабере номера.
	Ако сте задали принтерът да сканира след набиране, тогава той не набира автоматично, дори когато телефонната линия е заета.
	• Зададете скоростта на изпращане на факса.
	 Конвертирате изпращаните факсове в режими, които приемащите факсове разпознават. В противен случай такива факсове се отхвърлят.
	 Включите програмата за поправка на грешки по време на изпращане.
Fax Blocking (Блокиране на факсове)	Блокирате нежелани входящи факсове.

Конфигуриране на настройките на факса чрез софтуера за факс

Преди да отворите софтуера за факс, за да конфигурирате настройките на факса, проверете дали:

- Принтерът е правилно свързан към телефонната линия.
- Принтерът е включен и свързан към компютъра.
- Принтерът не е в икономичен режим. Ако принтерът е в икономичен режим, натиснете 😃, за да събудите принтера.

Използване на Printer Setup Wizard (Помощник за настройка на факса) в Windows

- 1 Кликнете върху 🚳 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Fax (Факс) > Set up the printer to fax (Конфигуриране на принтера за факс)

4 Стартирайте Printer Setup Wizard (Помощник за настройка на факса). Уверете се, че сте избрали правилната телефонната услуга и връзка. Помощникът конфигурира оптимални настройки на факса според връзката.

Забележка: Ако искате да конфигурирате разширени настройки на факса, кликнете върху Configure the advanced fax settings (Конфигуриране на разширените настройки на факса) в раздела Fax (Факс) на Printer Home (Принтер начало). Така се стартира помощната програма за настройка на принтера.

Използване на Printer Settings (Настройки на принтера) за Macintosh

1 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

- 2 Кликнете два пъти върху Printer Settings (Настройки на принтера).
- 3 Конфигурирайте настройките на факса чрез софтуера.

За повече информация кликнете върху **Help (Помощ)** или (2), за да видите помощна информация за софтуера за факс.

Създаване на списък с контакти

Можете да създадете списък с контакти, като използвате указателя в контролния панел на принтера или телефонния указател в софтуера за факс. Ако създадете списък с контакти в контролния панел на принтера, софтуерът за факс автоматично ги запаметява като записи в телефонния указател. И обратно, когато добавите контакти в софтуера за факс, принтерът автоматично ги запаметява в указателя си.

Можете да запаметите до 89 контакта и 10 групи за факс в списъка с контакти.

Създаване на списък с контакти чрез контролния панел

1 От началния екран се придвижете до:

- 2 За да добавите контакт:
 - а Придвижете се до:
 - Add a Contact (Добавяне на контакт) > Add Contact Name (Добавяне на име за контакт)
 - б Въведете името за контакт и след това докоснете ОК.
 - в Докоснете Add Fax Number (Добавяне на номер за факс).
 - г Въведете номера за факс на контакта и след това докоснете Accept (Приеми).
 - **д** Докоснете отново **Ассерt (Приеми)**.
 - е Ако искате да добавите друг запис, тогава повторете стъпки от "а" до "е".
- 3 За да добавите група за факс:
 - **а** Придвижете се до:

Add a Group (Добавяне на група) > Add Group Name (Добавяне на име за група)

- б Въведете име за група и след това докоснете ОК.
- **В** Докоснете **Add Group Member (Добавяне на член в група)** и след това изберете дали искате да добавите контакт ръчно или да вмъкнете контакт:
 - Address Book (Указател) вмъкнете контакт от Указателя.
 - History (История) вмъкнете контакт от историята на факса.
 - New Entry (Нов запис) добавете нов контакт.
- **г** Докоснете **Ассерt (Приеми)**, за да запаметявате записа при всяко вмъкване или добавяне на контакт.

Създаване на списък с контакти чрез софтуера за факс

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.

3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете раздела > Fax (Факс) на вашия принтер > Edit contact list (Промяна на списъка с контакти)

Отваря се разделът Contacts (Контакти) на Printer Setup Utility (Помощната програма за настройка на принтера).

- **4** Кликнете върху **Select from phonebook (Избор от тел. указател)** > и изберете вашия телефонен указател.
- 5 Изберете контакта, който искате да добавите, и кликнете върху Add to or change list (Добавяне към или промяна на списък), за да импортирате контакта.

Забележка: За да добавите контакти, трябва да ги импортирате от телефонните указатели на компютъра, които се поддържат от софтуера за факс. Освен указателя на софтуера може да имате телефонни указатели и на инсталираните в компютъра пощенски клиенти като Microsoft Outlook.

6 Кликнете върху ОК.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

- 2 Кликнете два пъти върху Printer Settings (Настройки на принтера).
- 3 Кликнете върху раздела Contacts (Контакти).
 - За да добавите контакти, кликнете върху раздела Individuals (Лица).
 - За да добавите групи за факс, кликнете върху раздела Groups (Групи).
- 4 Кликнете върху 💶, за да отворите указателя.

Забележка: За да добавите контакти, трябва да ги импортирате от указателя на вашия компютър Macintosh. Ако контактът не е в указателя на Mac, тогава първо го добавете в указателя и след това го импортирайте.

5 От указателя хванете и пуснете с мишката контактите, които искате да добавите към списъка Contacts (Контакти).

За повече информация кликнете върху **Help (Помощ)** или (2), за да видите помощна информация за софтуера за факс.

Изпращане на факсове



Съвети за изпращане на факсове

Преди да изпратите факс:

- Уверете се, че принтерът е включен и свързан с работеща телефонна, DSL или VoIP линия. Линията работи, ако чувате тон за набиране.
- Когато използвате стъклото на скенера, затваряйте капака, за да избегнете тъмни очертания на сканираното изображение.
- Обърнете внимание на ъгълчето за поставяне на документи, намиращо се в долния десен ъгъл на стъклото на скенера. То служи като ориентир за правилното поставяне на документа.
- За да сканирате моментния изглед, поставете документа или снимката върху стъклото на скенера и затворете капака.
- За да увеличите капацитета за сканиране на принтера, използвайте щипката на скенера, намираща се в горната част на стъклото, за да придържате на мястото им снимки, картички или други малки носители.

Изпращане на факсове чрез контролния панел на принтера

1 Заредете оригинален документ.

Факс

100

Появява се началния екран на Instant Preview (Мигновен преглед).



- 2 Докоснете Fax (Факс).
- 3 Изпратете факса:

За да изпратите факс до един получател:

- **а** Въведете номер за факс или докоснете **Address Book (Указател)** или **History (История)**, за да вмъкнете контакт.
- б Докоснете 🔷.

За да изпратите факс на няколко получатели (факс емисия):

- а Докоснете Fax to Multiple (Факс до няколко) и след това докоснете Add a Number (Добавяне на номер).
- **б** Въведете номер за факс или докоснете **Address Book (Указател)** или **History (История)**, за да вмъкнете контакт. Повторете тази стъпка, докато въведете номерата на всички получатели.

Докоснете Ассерт (Приеми) при всяко добавяне на получател.

в Докоснете 🔷.

Предупреждение — вероятна повреда: Не докосвайте кабелите или портовете 🗄 и 面, докато изпращате факс.

Съвет:

- Можете да изпращате факс емисия до максимум 30 получатели.
- Докоснете **More Options (Още опции)**, за да зададете цветен или черно-бял факс, качеството на факса, размера на документа, добавите начална страница, планирате факса или прегледате чакащи факсове.

Изпращане на факсове чрез софтуера за факс

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.

3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете раздела > Fax (Факс) на вашия принтер > Send a fax (Изпратете факс)

4 Кликнете върху Send a new fax (Изпратете нов факс).

Помощникът за изпращане на факса се отваря.

5 Следвайте инструкциите на екрана на компютъра.

За потребители на Macintosh

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 2 От изскачащото меню Printer (Принтер) изберете факс версията на вашия принтер.

Забележка: За да видите опциите за факс в диалоговия прозорец Print (Печат), трябва да ползвате драйвера за факс за вашия принтер. Ако факс версията на принтера не е в списъка, изберете Add a printer (Добавете принтер) и след това факс версията на принтера.

- 3 Въведете името и номера на получателя.
- 4 Кликнете върху **Fax (Факс)**.

Получаване на факсове

Съвети за получаване на факсове

При получаване на факсове:

- Уверете се, че принтерът е включен и е свързан с работеща телефонна, DSL или VoIP линия. Линията работи, ако чувате тон за набиране.
- Ако зададете ръчно да получавате факсове (Auto Answer Off Автоматичен отговор изключен), се уверете, че силата на звънене не е настроена на Off (Изключено).
- Ако сте задали автоматично приемане на факсове (Auto Answer On Автоматичен отговор включен), заредете хартия в принтера.

Автоматично получаване на факсове

- 1 Уверете се, че Auto Answer (Автоматичен отговор) е включен:
 - а От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Ringing and Answering (Звънене и отговаряне) > Auto Answer (Автоматичен отговор)

б Ако Auto Answer (Автоматичен отговор) не е зададен на On (Включено), докоснете **On** (Включено) и след това докоснете **Ассерt (Приеми)**.

- 2 Задайте броя позвънявания преди принтерът да поема входящи факсове:
 - а Докоснете Pick Up On (Приемане след).
 - **б** Задайте броя позвънявания и след това докоснете **Ассерt (Приеми)**, за да запаметите настройката.

Когато броя позвънявания се разпознае, принтерът автоматично получава входящия факс.

Предупреждение — вероятна повреда: Не докосвайте кабелите или портовете 🗄 и 🕋, докато получавате факс.

Съвети:

- Ако принтерът използва съвместно линията с други аналогови устройства (телефон, телефонен секретар), задайте принтерът да приема повиквания две позвънявания след телефонния секретар. Например, ако телефонният секретар приема повиквания след четири позвънявания, тогава задайте принтера да приема след шест позвънявания. По този начин телефонният секретар приема първи повикванията и вашите гласови повиквания се приемат. Ако повикването е от факс, принтерът разпознава сигнала за факс на линията и поема повикването. Ако принтерът използва отделна факс линия, тогава можете да зададете принтера да приема след произволен брой позвънявания.
- Ако имате няколко номера на една линия, или ако се абонирате за отличителен звън, услуга която се предоставя от телефонната компания, тогава се уверете, че задавате правилната схема на звънене за принтера. В противен случай, принтерът няма да получава факсове, дори ако сте го настроили да получава факсове автоматично.

Ръчно получаване на факсове

- **1** Уверете се, че Auto Answer (Автоматичен отговор) е изключен:
 - а От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Ringing and Answering (Звънене и отговаряне) > Auto Answer (Автоматичен отговор)

- **б** Ако Auto Answer (Автоматичен отговор) не е зададен на Off (Изключено), докоснете **Off** (Изключено) и след това **Ассерt** (Приеми).
- 2 Когато телефонът позвъни и чуете тонове за факс при вдигане на слушалката, натиснете

Забележка: Стандартният код за ръчно приемане на факс е *9*, но за повишена защита можете да го промените на число, което знаете само вие. Кодът може да се състои от максимум 7 символа. Валидни символи са цифрите от 0 до 9, както и символите # и *.

Предупреждение — вероятна повреда: Не докосвайте кабелите или портовете 🗄 и 🗃, докато получавате факс.

Често задавани въпроси за работата с факс

Ако съм прескочил първоначално настройката на факса, трябва ли да пускам отново програмата за инсталиране, за да настроя принтера за изпращане на факс?

Не трябва да пускате отново инсталиращата програма. Можете да настроите и конфигурирате принтера да изпраща факс чрез софтуера за факс, който бе инсталиран заедно със софтуера на принтера.

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Fax (Факс) > Set up the printer to fax (Конфигуриране на принтера за факс)

Отваря се Printer Setup Wizard (Помощник за настройка на принтера).

4 Стартирайте помощника. Уверете се, че сте избрали правилната телефонната услуга и връзка. Помощникът конфигурира оптимални настройки на факса според връзката.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

- 2 Кликнете два пъти върху Printer Settings (Настройки на принтера).
- 3 Конфигурирайте настройките за факс.

Какво представлява разклонителят и какъв вид разклонител трябва да използвам?

Ако в дома ви няма много стенни розетки или броят на портовете на адаптера е ограничен, можете да използвате телефонен разклонител. Разклонителят разделя телефонния сигнал и ви позволява да свържете няколко устройства в стенната розетка. Той разполага с два или повече порта, в които можете да включите устройствата. *Не* използвайте разклонител на линията.

За да сте сигурни, че използвате правилен разклонител, включете аналогов телефон в него, след което чуйте дали дава свободен сигнал.

Какъв е номерът на факса ми?

В повечето случаи вашият телефонен номер е и вашият факс номер. Ако се абонирате за услугата Distinctive Ring Pattern Detection – DRPD (Отличително звънене), която се предлага от телефонните компании, тогава номерът на факса е номерът, който сте задали за принтера. Уверете се, че сте задали правилното отличително звънене за този номер в софтуера на факса или в менюто Fax Setup (Настройка на факс) от контролния панел на принтера.

Ако имате повече от една телефонна линия, се уверете че въвеждате номера за линията, към която е свързан принтерът.

Какъв е моят код за набиране?

Кодът за набирането е числото или поредицата от числа, които натискате, преди да можете да набирате самия номер на факс или телефон. Ако принтерът е настроен за офис или е свързан с вътрешнофирмена телефонна централа, това може да е специфичен номер, който трябва да натиснете, за да можете да осъществите повикване извън офиса. Това може да бъде също код на държава или на област, който трябва да въведете, ако изпращате факс извън града. Това може да бъде много полезно, ако често изпращате факсове до същата държава или област. Когато задавате кода за набиране в програмата, принтерът автоматично въвежда кода, когато набирате номера на факс или телефон.

Кодът за набиране може да се състои от максимум 8 символа. Валидни символи са числата от 0 до 9, както и символите диез (#) и звезда (*). Ако за въвеждане на кода за набиране използвате софтуера за факс, тогава можете да включите и символите плюс, минус, запетая, точка и скоби.

Кога трябва да включа автоматичния отговор?

Автоматичният отговор е включен по подразбиране, а това дава възможност на принтера автоматично да получава факсове.

Ако принтерът е свързан към една и съща телефонна линия с телефонния секретар, трябва да включите автоматичния отговор, за да можете да получавате както гласови повиквания, така и факсове. Уверете се, че телефонният секретар е настроен да приема повиквания след по-малко позвънявания, отколкото е настроен принтерът. Това дава възможност на другите устройства първи да приемат гласовите обаждания. Ако входящото повикване е от факс, принтерът разпознава сигнала за факс и поема повикването.

Колко позвънявания трябва да задам?

Ако принтерът използва съвместно една линия с телефонен секретар, тогава задайте принтера да приема след по-голям брой позвънявания, отколкото телефонния секретар. Например, ако телефонният секретар приема повиквания след четири позвънявания, тогава задайте принтера да приема след шест позвънявания. По този начин телефонният секретар приема първи повикванията и вашите гласови повиквания се приемат. Ако повикването е от факс, принтерът разпознава сигнала за факс на линията и поема повикването.

Ако принтерът използва отделна факс линия, тогава можете да зададете принтера да приема след какъвто желаете брой позвънявания.

Как да задам отличително звънене за принтера?

Задаването на правилното звънене е важно ако сте абонирани за разпознаване на отличително звънене (DRPD), предлагано от телефонни компании. Тази функция ви позволява да поддържате няколко телефонни номера на една телефонна линия. Всеки телефонен номер има определена схема на звънене (еднократно позвъняване, двукратно позвъняване или двукратно и трикратно позвъняване). Различните схеми на звънене ви показват кой телефонен номер е набран и кое устройство трябва да използвате, за да отговорите на обаждането.

Задайте на принтера един от вашите телефонни номера като номер за факс, след това настройте принтера да отговаря на схемата на звънене на този номер. Ако схемата е неправилно зададена, тогава принтерът звъни, но не получава факса.

Distinctive Ring (отличително звънене) се нарича още и Ident-a-Call, Smart Ring, Teen Ring, RingMaster и IdentaRing.

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Ringing and Answering (Звънене и отговаряне) > Ring Pattern (Схема на звънене)

2 Докоснете правилната схема на звънене за принтера, след това докоснете Ассерт (Приеми).

Как мога да проверя тона за набиране?

Тонът за набиране ви информира дали телефонната линия работи и дали принтерът е правилно свързан с телефонната линия. Ако имате проблеми при изпращане и получаване на факсове, се уверете, че чувате тон за набиране по линията и през принтера.

Уверете се, че телефонната линия и телефонната розетка работят.

- 1 Включете аналогов телефон към стенната розетка.
- 2 Проверете дали има сигнал "свободно" през слушалката.

Ако чувате сигнал "свободно", това означава, че телефонната линия и стенната розетка работят.

Ако все още не чувате сигнал "свободно", включете аналоговия телефон в друга стенна розетка и се ослушайте за тон. Ако чувате сигнал "свободно", телефонната линия работи, но първата розетка не работи.

Уверете се, че принтерът е свързан правилно с телефонната линия

- 1 Докато принтерът е свързан с телефонна линия през 🗄 порт от задната страна на принтера, включете аналогов телефон в 🗊 порта на принтера.
- 2 Проверете дали има сигнал "свободно".

Ако чувате сигнал "свободно", това означава, че телефонната линия работи и е свързана правилно към принтера.

Ако не чуете сигнал "свободно", тогава вижте "Контролен списък за отстраняване на неизправности във факса" на страница 167.

Как да променя силата на звука на високоговорителя на принтера?

Слушайте, докато чуете сигнала "свободно", за да проверите дали телефонната линия работи и дали кабелите и устройствата са свързани правилно към телефонната мрежа.

Промяна на силата на звука при набиране

Уверете се, че звукът при набиране не е изключен, особено ако набирате номер при затворена слушалка.

1 От началния екран се придвижете до:

№ > Fax Setup (Настройка на факс) > Dialing and Sending (Набиране и изпращане) > Dial Volume (Сила на звука при набиране)

2 Изберете настройка за сила на звука при набиране и след това докоснете Ассерт (Приеми).

Промяна на силата на звънене

Ако сте настроили принтера да получава факсове ръчно, тогава задайте силата на звъненето достатъчно висока, за да го чувате.

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Ringing and Answering (Звънене и отговаряне) > Ringer Volume (Сила на звънене)

2 Изберете настройка за сила на звука при звънене и след това докоснете Ассерт (Приеми).

Как мога да се уверя, че повикванията за факс отиват в принтера, а гласовите повиквания отиват в телефонния секретар?

За да е сигурно, че принтерът поема входящи факсове, задайте Auto Answer (Автоматичен отговор) на On (Вклч.) и след това задайте принтера да приема след по-голям брой позвънявания, отколкото телефонния секретар. Например, ако телефонният секретар приема повиквания след четири позвънявания, тогава задайте принтера да приема след шест позвънявания. По този начин телефонният секретар приема първи повикванията и вашите гласови повиквания се приемат. Ако повикването е от факс, принтерът разпознава сигнала за факс на линията и поема повикването.

Кои настройки са най-подходящи за услугата "Гласова поща"?

Гласовата поща и факсът могат съвместно да използват една и съща телефонна линия, ако сте абонирани за услугата за отличително звънене, предлагана от вашата телефонна компания. Тази функция ви позволява да поддържате няколко телефонни номера на една телефонна линия. Всеки телефонен номер има определена схема на звънене (еднократно позвъняване, двукратно позвъняване или двукратно и трикратно позвъняване). Различните схеми на звънене ви показват кой телефонен номер е набран и кое устройство трябва да използвате, за да отговорите на обаждането.

Ако не разполагате с услуга за отличително звънене, тогава настройте принтера да получава факсове ръчно (изключен автоматичен отговор). Тази настройка ви позволява да получавате както гласови повиквания, така и повиквания за факс, но работи най-добре, ако гласовата поща се използва по-често. Трябва да изключвате гласовата поща винаги когато очаквате факс.

Как да променя разделителната способност на документите, които изпращам по факс?

Разделителната способност или качеството за факс на документите, които изпращате, може да се отрази на предаването на факса. Приемащото факс устройство може да не поддържа високи разделителни способности и факсът да е неуспешен. Можете да поправите това като включите Auto Fax Conversion (Автоматично конвертиране на факс). Уверете се, че оригиналните документи не са размазани.

Ако вашият факс с високо качество не се приема, опитайте да изберете по-ниско качество.

Качество	Черно - разделителна способност	Цветно - разделителна способност
Standard (Стандартно)	200 x 100	200 x 200
Fine (Фино)	200 x 200	200 x 200
Superfine (Супер фино)	300 x 300	200 x 200
Ultrafine (Ултра фино)	300 x 300 (полутон)	200 x 200

1 От началния екран се придвижете до:

Fax (Факс) > More Options (Още опции) > Quality (Качество)

2 Изберете разделителна способност и докоснете Ассерт (Приеми).

Как да изпратя факс в определено време?

- 1 От началния екран докоснете Fax (Факс).
- 2 Въведете номера за факс или докоснете Address Book (Указател), за да вмъкнете контакт.
- 3 Придвижете се до:

More Options (Още опции) > Schedule a Fax (Планиране на факс)

- 4 Въведете часа, в който искате да изпратите факса, и след това докоснете Ассерт (Приеми).
- 5 Докоснете 🕔, за да запаметите планирания факс.

Принтерът изпраща факса в определеното време. Не изключвайте принтера и не го откачайте от телефонната линия преди определеното време.

Как да изпратя факс с помощта на карта за обаждания?

1 От началния екран се придвижете до:

Fax (Факс) > More Options (Още опции) > Dialtone (Тон за набиране)

Трябва да чувате тона за набиране на телефонната линия.

- **2** Въведете информацията на картата за обаждания и, след като се свържете с доставчика на телефонната услуга, следвайте указанията.
- 3 Когато бъдете подканени, въведете номера за факс на получателя и докоснете 🚸.
Как да разбера, че факсът е изпратен успешно?

Можете да зададете принтерът да печата страница за потвърждение или отчет за изпращане всеки път, когато изпращате факс. Този отчет включва датата и часа, в които е изпратен факса. Ако факсът е неуспешен, отчетът включва и причината за грешката.

1 От началния екран се придвижете до:

№ > Fax Setup (Настройка на факс) > Reports (Отчети) > Confirmation (Потвърждение)

- 2 Изберете опция за печатане на отчет:
 - Ако искате да печатате отчет за всеки изпратен факс, докоснете For All (За всички).
 - Ако искате да пестите мастило и да печатате отчет само, когато факсът е неуспешен, докоснете **On Error (При грешка)**.
- 3 Докоснете Ассерт (Приеми).

Как да прегледам списъка с получени и изпратени факсове от принтера?

Можете да видите списъка с получени и изпратени факсове на принтера в сензорния екран. Можете също да отпечатвате и отчети за изпратени и/или получени факсове.

Отпечатване на отчети за факс:

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Reports (Отчети)

- 2 Изберете опция за печатане на отчет:
 - Print Activity Report (Отчет за дейността по отпечатване) отпечатване на списък с изпратени и получени факсове.
 - Print Send Log (Отпечатване на дневник с изпратени) отпечатване само на списък с изпратените факсове.
 - Print Receive Log (Отпечатване на дневник с получени)—отпечатване само на списък с получени факсове.

Преглед на списъка с получени и изпратени факсове на екрана:

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Reports (Отчети) > History on Screen (История да се покаже на екрана)

2 Преглед на получени и изпратени факсове.

Забележка: Докоснете даден запис, за да наберете номера или го номера в Указателя.

Факс

Как да отпечатам факс от двете страни на хартията?

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка за факс) > Fax Printing (Отпечатване на факс) > 2-Sided Faxes (2странен факс)

- 2 Изберете настройка за двустранен печат:
 - Use Button Setting (Използване на настройката на бутона) входящите факсове се отпечатват от двете страни на хартията, ако иконата 2-Sided (2-странен) в началния екран е On (Включено).
 - Always (Винаги) входящите факсове се отпечатват от двете страни на хартията, независимо от настройката на иконата 2-Sided (2-странен).
- 3 Докоснете Ассерт (Приеми).

Как да препратя факс?

Когато включите тази опция, всички факсове, които получавате, автоматично се препращат, докато не я изключите.

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Ringing and Answering (Звънене и отговаряне) > Fax Forward (Препращане на факс)

- 2 Изберете Forward (Препращане) или Print & Forward (Печат и препращане) и след това докоснете Accept (Приеми).
- **3** Въведете номера, на който искате да препратите факса, и след това докоснете **Ассерt** (Приеми).

За да изключите препращането на факс се върнете в менюто Fax Forward (Препращане на факс) и изберете **Off (Изключено)**.

Как да блокирам факсове?

Можете да блокирате факсове от определени номера. Можете да блокирате и нежелани факсове от неидентифицирани податели (податели без идентификация на повикващия). Тази функция е удобна, ако искате да получавате факсове автоматично, но да филтрирате факсовете, които получавате.

Блокиране на факсове от определени номера

1 От началния екран се придвижете до:

>Fax Setup (Настройка на факс) > Fax Blocking (Блокиране на факс) > Turn On/Off (Включване/Изключване) > On (Включено) > Ассерt (Приеми)

- 2 Добавяне на номер за блокиране.
 - а Придвижете се до:

Block Faxes From (Блокиране на факсове от) > Add a Number to Block (Добавете номер за блокиране) > Add a Name (Добавете име)

- **б** Въведете името за контакт и след това докоснете **ОК**.
- в Докоснете Add a Fax Number (Добавяне на номер за факс).

Факс

- г Въведете номера за факс на контакта и след това докоснете Accept (Приеми).
- **д** Докоснете отново **Ассерt (Приеми)**.

Можете да блокирате до 50 номера.

Блокиране на факсове от неидентифицирани податели

От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Fax Blocking (Блокиране на факс) > Block No ID (Блокиране на идентификация) > On (Включено) > Accept (Приеми)

Мога ли да изтегля неуспешни факсове?

Принтерът запаметява входящия факс в паметта си, преди да го отпечата. Ако принтерът остане без мастило или хартия, можете да отпечатате факса по-късно, след отстраняване на грешката.

Имайте обаче предвид, че не можете да изтеглите неуспешен факс, ако причината е загуба на захранване. В такъв случай, принтерът автоматично отпечатва отчет за грешката при следващото си включване. За входящите факсове, отчетът за грешки ви позволява да разберете кой е изпратил факса и колко страници не са отпечатани. За изходящите факсове ви позволява да разберете колко страници не са изпратени.

Факс

Свързване в мрежа

Инсталиране на принтера в безжична мрежа

Съвместимост на безжичната мрежа

Вашият принтер съдържа IEEE 802.11n безжичен сървър за печат. Вашият принтер е съвместим с IEEE 802.11 b/g/n рутери, които са Wi-Fi сертифицирани.

Поддържани опции за защита на мрежата

Принтерът поддържа три опции за защита на безжична мрежа: без защита, WEP и WPA/WPA2.

Без защита

Не се препоръчва да не използвате защита при домашна безжична мрежа. Ако не използвате защита това означава, че всеки в обхват на вашата безжична мрежа може да използва мрежовите ресурсивключително достъп до интернет-ако вашата безжична мрежа е свързана с Интернет. Обхватът на вашата безжична мрежа може да се простира далеч извън стените на вашия дом, което ще позволи достъп до вашата мрежа от улицата или от домовете на вашите съседи.

WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) е най-основната и най-слаба защита за безжична мрежа. WEP защитата разчита на редица символи наречени WEP ключ.

Всяко устройство в безжичната мрежа трябва да използва същия WEP ключ. WEP защитата може да се ползва както в ад хок, така и в инфраструктурни мрежи.

Един валиден WEP ключ има:

- Точно 10 или 26 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са A-F, a-f и 0-9. или
- Точно 5 или 13 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа, пунктуационни знаци и символи, които се намират на клавиатурата.

WPA/WPA2

WPA (Wi-Fi защитен достъп) и WPA2 (Wi-Fi защитен достъп 2) предлага по-силна безжична защита отколкото WEP. WPA и WPA2 са подобни видове защита. WPA2 използва по-сложен метод за кодиране и е по-сигурен от WPA. Както WPA, така и WPA2 използва серия от символи, наречени WPA предварително споделен ключ или парола, за да защитят безжичните мрежи от неоторизиран достъп.

Валидна WPA парола има:

• Точно 64 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са A-F, a-f и 0-9.

или

• От 8 до 63 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа, пунктуационни знаци и символи, които се намират на клавиатурата. При ASCII символите в WPA паролата главните и малките букви имат значение.

Всяко устройство в безжичната мрежа трябва да използва същата WPA парола. WPA защитата е опция само за инфраструктурните мрежи с точки за достъп (безжични рутери) и мрежови карти, които поддържат WPA. Повечето ново оборудване за безжични мрежи предлага и WPA2 защита като опция.

Забележка: Ако вашата мрежа използва WPA или WPA2 защита тогава изберете WPA Personal, когато бъдете подканени да изберете вида защита, който използва вашата мрежа.

Отпечатване на страница за настройка на мрежата

Страницата за настройка на мрежата, която изброява настройките за конфигурация на принтера, включително IP адреса и МАС адреса на принтера.

- 1 Заредете обикновена хартия.
- 2 От началния екран се придвижете до:

> Network Setup (Настройка на мрежа) > Print Setup Page (Отпечатване на страница за настройка)

Информация, която ще ви е необходима при конфигурирането на принтера за работа в безжична мрежа

За да настроите принтера за безжично печатане, трябва да знаете:

- Името на вашата безжична мрежа, която е позната още като SSID (Service Set Identifier)
- Дали е ползвано кодиране за защита на мрежата ви
- Ключът за защита (WEP ключ или WPA/WPA2 парола)

За да намерите WEP ключа или WPA/WPA2 паролата, вижте настройките на точка ви за достъп (безжичен рутер) и проверете информацията за защита.

Ако вашата точка за достъп използва WEP защита, тогава WEP ключът трябва да е:

- Точно 10 или 26 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са А-F, a-f и 0-9. или
- Точно 5 или 13 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа, пунктуационни знаци и символи, които се намират на клавиатурата.

Ако вашата точка за достъп използва WPA или WPA2 защита, тогава WPA паролата трябва да е:

- Точно 64 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са A-F, a-f и 0-9. или
- От 8 до 63 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа, пунктуационни знаци и символи, които се намират на клавиатурата. При ASCII символите в WPA паролата главните и малките букви имат значение.

Ако безжичната мрежа не използва защита, тогава няма да имате защитен ключ.

Забележка: Ако не знаете SSID на мрежата, към която е свързан вашия компютър, стартирайте програмата за безжична настройка на мрежовия адаптер на компютъра и потърсете името на мрежата. Ако не можете да намерите SSID или информацията за защита за вашата мрежа, вижте документацията доставена с точката за достъп или се свържете вашия системен администратор.

Инсталиране на принтера в безжична мрежа

Преди да инсталирате принтера в безжична мрежа се уверете, че:

- Вашата безжична мрежа е конфигурирана и работи правилно.
- Компютърът, който ползвате, е свързан със същата безжична мрежа, в която искате да настроите мрежата.

За потребители на Windows

- 1 Затворете всички отворени софтуерни програми.
- 2 Поставете компактдиска с инсталационния софтуер.

Ако екранът за Добре дошли не се появи след една минута, пуснете компактдиска ръчно:

- а Кликнете върху 🚳 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- **б** В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни) въведете **D:\setup.exe**, където **D** е буквата на вашето устройство за компактдиск или DVD.
- 3 Следвайте инструкциите от екрана за Добре дошли, за да настроите принтера.

За потребители на Macintosh

- 1 Затворете всички отворени софтуерни приложения.
- 2 Поставете компактдиска с инсталационния софтуер.

Ако диалоговият прозорец за инсталиране не се появи след една минута, кликнете върху иконата за компактдиска на работния плот.

- 3 Кликнете два пъти върху Install (Инсталиране).
- 4 Следвайте инструкциите от диалоговия прозорец за инсталиране, за да настроите принтера.

Инсталиране на принтера на други компютри

След като веднъж е инсталиран в безжичната мрежа, с принтера могат да се свързват всички компютри в нея. Въпреки това ще трябва да инсталирате драйвера на принтера на всеки компютър, който ще осъществява достъп. Не трябва да конфигурирате принтера отново, но ще трябва да стартирате инсталационния софтуер на всеки компютър, за да инсталирате драйвера.

За потребителите на Windows

- 1 Затворете всички отворени софтуерни програми.
- 2 Поставете компактдиска с инсталационния софтуер.

Ако поздравителният екран не се появи след минута, пуснете компактдиска ръчно:

- а Кликнете върху 🧐, или върху Start (Старт) и след това върху Run (Стартиране).
- **б** В квадратчето Start Search (Стартиране на търсене) или Run (Стартираране) напишете **D: \setup.exe**, където **D** е буквата на вашето CD или DVD устройство.
- **3** Следвайте инструкциите от монитора за инсталиране и конфигуриране на принтер на нов компютър.

За потребители на Macintosh

- 1 Затворете всички отворени софтуерни приложения.
- 2 Поставете компактдиска с инсталационния софтуер.

Ако диалоговият прозорец за инсталиране не се появи след минута, кликнете върху иконата CD на десктопа.

- 3 Кликнете два пъти върху Install (Инсталиране).
- 4 Изберете My printer is already set up (Принтерът ми е вече настроен). I am installing it on a new computer (Инсталирам го на нов компютър).
- **5** Кликнете върху **Continue (Продължи)** и след това следвайте инструкциите от компютърния екран за инсталиране и конфигуриране на принтер на нов компютър.

Интерпретиране на цветовете на индикатора Wi-Fi

Индикаторът Wi-Fi може да се види само в началния екран на принтера. Ако началният екран на принтера не се появи, направете следното:

- 1 Ако е необходимо, включете принтера. Уверете се, че не е в икономичен режим.
- 2 От контролния панел на принтера докоснете 🏠.

Индикатор Wi–Fi	Състояние на мрежата на принтера
	 Принтерът не е свързан с безжична мрежа. Принтерът не е конфигуриран за безжична мрежа. Принтерът е конфигуриран за ад хок връзка с компютъра ви, но в момента компютърът е изключен.
	 Принтерът е извън обхвата на точката за достъп (безжичния рутер). Принтерът опитва да комуникира с точката за достъп, но тя е изключена или не работи нормално. Точката за достъп е била рестартирана и принтерът опитва да се свърже с мрежата.
	 Настройките за безжична връзка на принтера може вече да са невалидни. Проверете дали SSID, WEP ключа или WPA паролата, типа на защитата и IP адресът, които принтерът използва, са правилни.
	 Принтерът е свързан с безжична мрежа и е готов за работа. Принтерът е свързан с компютъра ви чрез ад хок връзка.

Специални указания за безжично инсталиране

Следните инструкции се отнасят за клиенти извън Северна Америка, които използват безжична широкочестотна кутия. Някои примери на тези кутии включват LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox и Club Internet.

Преди да започнете

- Уверете се, че на вашата кутия е разрешено да работи безжично и е активирана за работа в безжична мрежа. За повече информация относно конфигуриране на кутията с безжична работа, вижте документацията доставена с кутията.
- Уверете се, че вашата кутия и компютъра са включени и свързани с безжичната мрежа.

Добавяне на принтера в безжичната мрежа

1 Настройване на вашия принтер за безжична мрежа като ползвате предоставените инструкции за настройка.

Спрете, когато бъдете подканени да изберете мрежа.

2 Ако има бутон за временна връзка/регистрация от задната страна на вашата кутия, тогава го натиснете преди да изберете мрежа.

Забележка: След като натиснете бутона за временна връзка/регистрация, имате пет минути да завършите инсталиране на принтера.

3 Върнете се към екрана на компютъра.

От списъка с безжични мрежи, който се появява, изберете вашата мрежа и след това кликнете върху **Continue (Продължи)**.

Ако вашата безжична мрежа не се появява в списъка:

а Свържете се с друга безжична мрежа.

За потребители на Windows

Кликнете върху Unlisted Network (Неизброена мрежа).

За потребители на Macintosh

Изберете Other Wireless Network (Друга безжична мрежа) от списъка и след това кликнете върху Continue (Продължи).

б Въведете данните за безжичната мрежа.

Забележка: Вашият WEP, WPA или WPA2 ключ може да бъде получен от долната част на кутията, от документацията доставена с принтера или от уеб страницата на кутията. Ако вече сте сменили ключа за вашата безжична мрежа, тогава ползвайте ключа който сте създали.

4 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра, за да завършите инсталирането.

Задаване на статичен ІР адрес

При повечето безжични мрежи на принтера ще бъде автоматично зададен IP адрес чрез DHCP.

- **1** Завършете безжичната настройка, която позволява на принтера да получи DHCP адрес от DHCP сървър в мрежата.
- **2** Отпечатайте страница за настройка на мрежата, за да видите IP адреса, който в момента е зададен на принтера.
- **3** Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес. Натиснете **Enter** (Въведи).

Забележка: В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите уеб страницата на принтера правилно.

- 4 Кликнете върху Configuration (Конфигурация) > TCP/IP > Set static IP address (Задаване на статичен IP адрес).
- **5** В полето за адрес въведете IP адреса, който искате да зададете на принтера и след това кликнете върху **Submit (Предай)**.

За да потвърдите, въведете статичния IP адрес в полето за адрес на уеб браузъра, след това натиснете Enter (Въведи).

За повече информация, се свържете с вашия системен администратор.

Промяна на безжични настройки след инсталиране

За да промените безжичните настройки в принтера, като конфигурираната мрежа и ключа за защита, направете следното:

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Settings (Настройки) > Wireless setup utility (Програма за безжична настройка)

4 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

- 2 Кликнете два пъти върху Wireless Setup Assistant (Помощник за безжична настройка).
- 3 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра.

Допълнително конфигуриране на безжична връзка

Създаване на безжична мрежа ад хок

Можете да конфигурирате мрежа ад хок, ако:

- Нямате точка за достъп или безжичен рутер
- Нямате безжична мрежа (но имате безжичен мрежов адаптер за компютъра)
- Искате да конфигурирате отделна мрежа между принтера и компютър с адаптер за безжична мрежа

Бележки:

- Преди да започнете, уверете се, че безжичният ви мрежов адаптер е правилно свързан с компютъра и работи.
- Препоръчителният начин за конфигуриране на вашата безжична мрежа е да използвате точка за достъп (безжичен рутер). Това конфигуриране на мрежата се нарича инфраструктурна мрежа.
- Ако компютърът ви има *MyWi-Fi* или *Wi-Fi Direct*, можете да създадете директни връзки с безжичния си принтер. За повече информация вижте документацията на компютъра.
- Принтерът може да комуникира само с една безжична мрежа във всеки един момент.
 Конфигуриране на принтера за безжична мрежа ад хок ще му попречи да работи с друга безжична мрежа, била тя ад хок или инфраструктурна.

B Windows Vista или по-нова

- 1 Кликнете върху 💿 > Control Panel (Контролен панел) > Network and Internet (Мрежа и интернет) > Network and Sharing Center (Център за мрежи и споделяне).
- 2 Кликнете върху Set up a connection or network (Инсталиране на връзка или мрежа) > Set up a wireless ad-hoc (computer-to-computer) network (Създаване на безжична мрежа "компютър към компютър") > Next (Напред).
- 3 Следвайте указанията за настройка на безжична мрежа ад хок. Като част от настройката:
 - а Създайте име на мрежата или SSID за мрежата между компютъра и принтера.
 - **б** Запишете името на мрежата. Задължително го запишете точно с главни и малки букви.
 - **В** Отидете на списъка за типа на защитата, изберете **WPA2-Personal** или **WEP** и след това създайте WPA парола или WEP ключ.

WPA паролите трябва да бъдат:

- от 8 до 63 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа и символи, които се намират на клавиатурата. При ASCII символите в WPA паролата главните и малките букви имат значение.
 - или
- Точно 64 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са A-F, a-f и 0-9.

WPA ключовете трябва да бъдат:

- точно 5 или 13 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа и символи, които се намират на клавиатурата.
 или
- Точно 10 или 26 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са A-F, a-f и 0-9.
- г Запишете паролата за мрежата. Задължително я запишете точно с главните и малки букви.

Windows Vista ще включи мрежата ад хок. Тя ще се появи в диалоговия прозорец "Connect to a network" (Свързване към мрежа) под "Available networks" (Налични мрежи), за да покаже, че компютърът е конфигуриран за мрежата ад хок.

- 4 Затворете контролния панел на Windows и всички останали прозорци.
- **5** Поставете компактдиска с инсталационния софтуер и следвайте указанията за безжична инсталация.

Забележка: Не свързвайте инсталационния или мрежовия кабел, докато инсталационният софтуер не ви каже да го направите.

- **6** Когато се покажат наличните мрежи, въведете името на мрежата и информацията за защита, които създадохте. Програмата за инсталиране ще конфигурира принтера за използване с компютъра.
- **7** Пазете копие от името на мрежата и информацията за защита на сигурно място за бъдещи справки.

Забележка: Може да се наложи да свързвате отново компютри с Windows Vista към мрежата ад хок след рестартиране.

B Windows XP

- 1 Кликнете върху Start (Старт) > Control Panel (Контролен панел) > Network and Internet Connections (Мрежови и интернет връзки) > Network Connections (Мрежови връзки).
- 2 Кликнете с десния бутон върху иконата за вашата безжична мрежова връзка.
- 3 Кликнете върху Enable (Разреши), ако се появява в изскачащото меню.

Забележка: Ако се появи Disable (Забрани), то тогава вашата безжична връзка е вече разрешена.

- 4 Кликнете с десния бутон върху иконата Wireless Network Connection (Безжична мрежова връзка).
- 5 Кликнете върху Properties (Свойства), а после върху раздела Wireless Networks (Безжични мрежи).

Забележка: Ако разделът Wireless Networks (Безжични мрежи) не се появява, компютърът има софтуер на друг производител, който контролира настройките на безжичната мрежа. Трябва да използвате този софтуер, за да настроите безжична мрежа ад хок. За повече информация вижте документацията на софтуера на другия производител.

- 6 Поставете отметка в квадратчето Use Windows to configure my wireless network settings (Използвай Windows за конфигуриране на настройките на моята безжична мрежа).
- 7 Под Preferred Networks (Предпочитани мрежи) изтрийте всички съществуващи мрежи.

Изберете мрежа и след това кликнете върху **Remove (Изтрий)**, за да изтриете мрежата от списъка.

- 8 Кликнете върху Add (Добави) за създаване на мрежа ад хок.
- **9** В полето Network Name (SSID) (Име на мрежата (SSID) въведете името, което искате да дадете на безжичната мрежа.
- 10 Запишете избраното от вас име на мрежата, за да можете да го използвате, когато стартирате безжичната настройка. Уверете се, че сте го записали точно, включително и главните букви.
- **11** Ако в списъка се появи Network Authentication (Мрежово удостоверяване), тогава изберете **Ореп** (**Отвори**).
- **12** В списъка "Data encryption" ("Шифроване на данните") изберете **WEP**.
- **13** Ако е необходимо, махнете отметката от квадратчето "The key is provided for me automatically" ("Ключът ми се осигурява автоматично").
- 14 В полето Network Key (Ключ на мрежата) въведете WEP ключ.
- **15** Запишете избрания от вас WEP ключ, за да можете да го използвате, когато стартирате безжичната настройка. Уверете се, че сте го записали точно, включително и главните букви.
- 16 В полето "Confirm network key" ("Потвърдете ключа на мрежата") въведете същия WEP ключ.
- 17 Изберете This is a computer-to-computer (ад хок) network; wireless access points are not used (Това е мрежа "компютър към компютър"; не се ползват точки за безжичен достъп).
- 18 Кликнете върху ОК два пъти, за да затворите двата отворени прозореца.
- **19** Може да минат няколко минути, докато компютърът разпознае новите настройки. За да проверите състоянието на мрежата:
 - а Кликнете с десния бутон върху иконата Wireless Network Connections (Безжични мрежови връзки).
 - б Изберете View Available Wireless Networks (Преглед на наличните безжични мрежи).
 - Ако мрежата е в списъка, но компютърът не е свързан, изберете мрежа ад хок и тогава кликнете върху **Connect (Свързване)**.
 - Ако мрежата не се появява, изчакайте един момент и тогава кликнете върху Refresh network list (Обновяване на списъка на мрежите).
- **20** Поставете компактдиска с инсталационния софтуер и след това следвайте указанията за безжична инсталация.

Забележка: Не свързвайте инсталационния или мрежовия кабел, докато инсталационния софтуер не ви каже да го направите.

- **21** Когато се покажат наличните мрежи, въведете името на мрежата и информацията за защита, които създадохте. Програмата за инсталиране ще конфигурира принтера за използване с компютъра.
- **22** Пазете копие от името на мрежата и информацията за защита на сигурно място за бъдещи справки.

B Windows 2000

• Вижте документацията към вашия адаптер за безжична мрежа за информация за конфигурирането на мрежа ад хок с Windows 2000.

За потребители на Macintosh

- 1 Отваряне на настройките за AirPort:
 - В Mac OS X версия 10.5 или по-нова

От менюто Apple се придвижете до:

System Preferences (Предпочитания за системата) > Network (Мрежа) > AirPort

В Mac OS X версия 10.4 или по-стара

От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > Internet Connect (Свързване с интернет) > AirPort

- 2 От менюто Network Name (Име на мрежа) или Network (Мрежа) кликнете върху Create Network (Създаване на мрежа).
- 3 Създайте име за мрежата ад хок и тогава кликнете върху ОК.

Забележка: Пазете името на мрежата и паролата на сигурно място за бъдещи справки.

Добавяне на принтер към съществуваща безжична мрежа ад хок

Забележка: Принтерът може да комуникира само с една безжична мрежа във всеки един момент. Конфигурирането на принтера за безжична мрежа ад хок ще го отстрани от друга безжична мрежа, била тя ад хок или инфраструктурна, за която е конфигуриран.

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Settings (Настройки) > Wireless setup utility (Програма за безжична настройка)

4 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра.

Забележка: Компютрите с Windows Vista може да се наложи отново да бъдат свързвани към мрежата ад хок след рестартиране.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

- 2 Кликнете два пъти върху Wireless Setup Assistant (Помощник за безжична настройка).
- 3 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра.

Безжично конфигуриране на принтера чрез WPS (само за Windows)

С *Wi-Fi защитено конфигуриране* (WPS) е лесно да добавите компютри или принтери към вашата безжична мрежа, тъй като SSID и WPA паролите автоматично се разпознават и конфигурират за вас.

- 1 Уверете се, че вашата точка за достъп (безжичен рутер) поддържа WPS.
- **2** Поставете компактдиска с инсталационния софтуер и следвайте указанията от екрана на компютъра.

Бележки:

- Ако използвате PIN метода за добавяне на вашия принтер чрез WPS, тогава се уверете че въвеждате всичките осем цифри, когато бъдете подканени да въведете вашия PIN.
- За да ползвате WPS за безжично конфигуриране на принтера, всички устройства във вашата безжична мрежа трябва да поддържат WPS. Ако някое устройство във вашата мрежа не поддържа WPS, тогава трябва да въведете SSID и информацията за защита, когато бъдете подканени.

Превключване между USB и безжични връзки (само за Windows)

Можете да изберете начина, по който осъществявате достъп до принтера си, в зависимост от вашите нужди. Следните процедури предполагат, че сте конфигурирали вашия принтер за един вид връзка и че драйверите на принтера са инсталирани в компютъра. Вижте свързани теми за отстраняване на неизправности по специфични видове връзки, ако имате трудности по време на конфигурация.

Превключване към безжичната връзка

- 1 Кликнете върху 🚳 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Settings (Настройки) > Wireless setup utility (Програма за безжична настройка)

4 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра.

Забележка: По време на безжична конфигурация няма нужда да сваляте USB кабела, който свързва принтера с компютъра.

Превключване към локалната (USB) връзка

- 1 Прикачете USB кабел към компютъра и принтера.
- 2 Изчакайте Windows да намери драйвера и да приключи с настройката на принтера.

Забележка: Можете да продължите да ползвате принтера безжично.

Превключване между USB и безжични връзки (camo за Macintosh)

Можете да изберете начина, по който осъществявате достъп до принтера си, в зависимост от вашите нужди. Процедурите по-долу предполагат, че сте конфигурирали вашия принтер за един вид връзка. Вижте свързани теми за отстраняване на неизправности по специфични видове връзки, ако имате трудности по време на конфигурация.

Превключване към безжичната връзка

- 1 Затворете всички отворени приложения.
- 2 Поставете компактдиска с инсталационния софтуер.

Ако диалоговият прозорец за инсталиране не се появи след една минута, кликнете върху иконата за компактдиска на работния плот.

- 3 Кликнете два пъти върху Lexmark Extras (Екстри на Lexmark) > Lexmark Setup Assistant (Асистент за настройка на Lexmark).
- 4 Следвайте инструкциите на екрана на компютъра за безжично конфигуриране на принтера.

Забележка: По време на безжична конфигурация няма нужда да сваляте USB кабела, който свързва принтера с компютъра.

Превключване към локалната (USB) връзка

- 1 Прикачете единия край на USB кабела към USB порта на гърба на принтера. Прикачете другия край към USB порт в компютъра.
- 2 Добавете принтера:

В Mac OS X версия 10.5 или по-нова

- а От менюто Apple се придвижете до: System Preferences (Предпочитания на системата) > Print & Fax (Отпечатване и факс)
- б Кликнете върху +.
- в Кликнете върху раздел Default (Стандартен) > изберете вашия принтер > Add (Добави).

В Mac OS X версия 10.4 или по-стара

- а От Finder (Търсач) изберете Utilities (Програми).
- б Кликнете два пъти върху Printer Setup Utility (Помощна програма за настройка на принтер) или Print Center (Център за печат).
- **В** От диалоговия прозорец Printer List (Списък с принтери) изберете принтера, който искате да използвате и след това кликнете върху **Add (Добави)**.
- г От браузъра на принтера изберете вашия принтер и след това кликнете върху Add (Добави).
- **3** Ще бъде създадена втора опашка за печат. Премахнете безжичната опашка ако не искате да превключвате обратно към достъп до принтера през безжична връзка.

Съвместно използване на принтер в среда Windows

- 1 Подгответе компютрите за съвместно използване на принтера:
 - **а** Направете всички компютри, които ще печатат на принтера, достъпни в "Мрежи" с разрешаване на "Споделяне на файлове и принтери". Вижте документацията на Windows за указания относно разрешаването на "Споделяне на файлове и принтери".
 - 6 Инсталирайте софтуера на принтера на всички компютри, които ще печатат на него.
- 2 Идентифицирайте принтера:
 - а На компютъра, който е свързан към принтера, извършете една от следните операции:
 - 1 Кликнете върху 💿 или кликнете върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
 - **2** В полето за търсене или изпълнение въведете **control printers**.
 - 3 Натиснете Enter (Въвеждане) или кликнете върху ОК.
 - б Кликнете с десния бутон върху името на принтера.
 - в Кликнете върху Sharing (Споделяне) или Printer Properties (Свойства на принтера).
 - г От раздела Sharing (Споделяне) изберете Share this printer (Сподели този принтер) или Shared as (Споделен като).
 - **д** Задайте отличително име и кликнете върху **ОК**.
- 3 Намерете принтера от отдалечения компютър:

Забележка: Отдалеченият компютър е онзи, който не е свързан към принтера.

- а Извършете една от следните операции:
 - 1 Кликнете върху 💿 или кликнете върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
 - **2** В полето за търсене или изпълнение въведете control printers.
 - 3 Натиснете Enter (Въвеждане) или кликнете върху OK.
- **б** Кликнете с десния бутон върху името на принтера.
- в Кликнете върху Properties (Свойства) или Printer properties (Свойства на принтера).
- г Кликнете върху раздела Ports (Портове) > Add Port (Добави порт) > Local Port (Локален порт) > New Port (Нов порт).
- **д** Въведете Universal Naming Convention (UNC) Port Name (Името на порта по UNC), което се състои от име на сървър и отличително име на принтера, посочено на стъпка 2 на страница 124. Името трябва да бъде във формата (\\сървър\принтер).
- е Кликнете върху ОК.
- ж Кликнете върху Close (Затвори) на диалоговия прозорец с портове за принтери.
- **3** Уверете се, че новият порт е избран в раздела Ports (Портове) и тогава кликнете върху **Арр**у (Приложи).
- **и** Кликнете върху **ОК**.

Съвместно използване на принтер в среда Macintosh

- 1 От Finder (Търсач) изберете Help (Помощ) > Mac Help (Помощ на Mac).
- 2 В полето Search (Търсене) въведете споделяне на принтера в мрежа и след това натиснете return (връщане).
- 3 Изберете само едно от следните:
 - Споделяне на принтера ви с потребители на Mac OS X—позволете на други Macintosh компютри в мрежата, които ползват Mac OS X версия 10.4 или по-нова, да ползват всеки принтер свързан с вашия Macintosh компютър.
 - Споделяне на принтера ви с потребители на Windows позволете на други Windows компютри в мрежата да ползват всеки принтер свързан с вашия Macintosh компютър.
- 4 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра.

Забележка: Потребителите на Windows трябва да прегледат документацията на Windows за информация относно добавяне на мрежов принтер свързан с Macintosh компютър.

Често задавани въпроси за свързването в мрежа

Какво е Wi-Fi защитена настройка?

Wi-Fi защитена настройка (WPS) е лесна и защитена конфигурация, която ви позволява да установите безжична домашна мрежа и да включите защита на мрежата без за това да се изискват предварителни знания за Wi-Fi технологията. Повече не е необходимо да конфигурирате името на мрежата (SSID) и WEP ключа или WPA паролата за устройствата в мрежата.

Забележка: WPS поддържа само мрежи, които комуникират през точки за достъп (безжични рутери).

Принтерът поддържа следните методи за свързване с безжична мрежа:

- Персонален идентификационен номер (PIN)—в безжичните настройки на принтера или точката за достъп се въвежда PIN.
- Конфигурация за бутон (КБ) Бутоните и на принтера, и на точката за достъп се натискат в определен период от време.

Потърсете някой от тези знаци за идентификация, за да проверите дали вашата точка за достъп е WPS сертифицирана:







Можете да намерите тези емблеми за WPS отстрани, отзад или отгоре на вашата точка за достъп.

За още информация за достъп до безжичните настройки и за да определите дали има възможност за WPS на точката за достъп, вижте документацията, предоставена с нея, или се свържете с вашия системен администратор.

Къде мога да намеря моя WEP ключ или WPA парола?

- Свържете се с вашия системен администратор.
 - Лицето, което настройва вашата мрежа, обикновено съхранява WEP ключа или WPA паролата.
 - Ако безжичната ви мрежа е била настроена от вашия интернет доставчик (ISP), тогава можете да намерите информацията в предоставената от него документация.
- Вижте информацията, предоставена с документацията на вашата точка за достъп (безжичен рутер).

Ако вашата точка за достъп използва настройките по подразбиране, тогава можете да намерите информацията в документацията.

- Вижте настройките за защита на точката за достъп.
 - **1** Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на точката за достъп в полето за адрес.

Бележки:

- За да получите IP адреса на точката за достъп, вижте документацията, предоставена с нея, или се свържете с вашия системен администратор.
- В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите страницата правилно.
- 2 Въведете потребителското име и паролата на точката за достъп, когато бъде поискана.

Забележка: WEP ключът или WPA паролата не са същите като паролата на точката за достъп. Паролата ви дава възможност за достъп до настройките на точката за достъп. WEP ключът или WPA паролата дават възможност на принтери и компютри да се включат към вашата безжична мрежа.

3 Потърсете WEP ключа или WPA паролата.

Какво е SSID?

Service Set Identifier (Идентификатор на обслужващия блок) (SSID) е името, идентифициращо дадена безжична мрежа. Всички устройства на мрежата трябва да знаят SSID на безжичната мрежа – в противен случай няма да могат да осъществяват връзка помежду си. Обикновено безжичната мрежа излъчва SSID, за да позволи на безжичните устройства наоколо да се свържат с нея. Понякога SSID не се разпространява по съображения, свързани със защитата.

Ако SSID на безжичната мрежа не се излъчва, той не може да се засече автоматично и мрежата няма да се покаже в списъка с налични безжични мрежи. В такъв случай трябва да въведете мрежовата информация ръчно.

Даден SSID може да включва до 32 знака - букви и цифри.

Къде мога да намеря своя SSID?

• Вижте настройките на точката за достъп (безжичен рутер).

Повечето точки за достъп имат вграден уеб сървър до който можете да имате достъп чрез уеб браузър.

• Проверете вашия компютър, за да видите дали е инсталирана програма с вашия безжичен мрежов адаптер.

Много мрежови адаптери предоставят софтуерно приложение, което позволява да виждате безжичните настройки на вашия компютър, включително SSID.

Ако не можете да намерите вашия SSID чрез някой от тези методи, тогава се свържете с вашия системен администратор.

Какво е мрежа?

Мрежата е група от устройства като компютри, принтери, Ethernet хъбове, точки за достъп и рутери свързани заедно през кабели и безжични връзки, с цел комуникация. Мрежата може да е с кабел, безжична или направена така, че да има както кабелни, така и безжични устройства.

Как да разбера какъв вид защита използва мрежата ми?

• Свържете се с вашия системен администратор.

Лицето, което настройва вашата мрежа, обикновено има информация за вашата безжична мрежа.

- Вижте информацията, предоставена с документацията на вашата точка за достъп (безжичен рутер).
- Проверете символите на паролата, която използвате за достъп до вашата безжична мрежа.

Ако не използвате парола, изберете Без защита.

Символи	Вид защита
Точно 10 или 26 шестнадесетични символа	WEP
или	
Точно 5 или 13 ASCII символа	
Точно 64 шестнадесетични символа	WPA или WPA2
или	
От 8 до 63 ASCII символа	

Бележки:

- Шестнадесетични символи са A-F, a-f и 0-9.
- ASCII символите са букви, числа и символи, които се намират на клавиатурата.
- Вижте настройките за защита на точката за достъп.
 - **1** Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на точката за достъп в полето за адрес.

Бележки:

- За да получите IP адреса на точката за достъп, вижте документацията, предоставена с нея, или се свържете с вашия системен администратор.
- В случай че използвате прокси сървър, временно го изключете, за да заредите страницата правилно.
- 2 Въведете потребителското име и паролата на точката за достъп, когато бъде поискана.

Забележка: WEP ключът или WPA паролата не са същите като паролата на точката за достъп. Паролата ви дава възможност за достъп до настройките на точката за достъп. WEP ключът или WPA паролата дават възможност на принтери и компютри да се включат към вашата безжична мрежа.

3 Потърсете WEP ключа или WPA паролата.

Как са конфигурирани домашните мрежи?

За да могат настолни компютри, лаптопи и принтери да комуникират един с друг през мрежа, те трябва да са свързани с кабели и/или да имат вградени или инсталирани адаптери за безжична мрежа.

Има различни начини за настройка на мрежа. По-долу са дадени четири често срещани примера.

Забележка: Принтерите в следните диаграми представляват принтери с вътрешни сървъри за печат, които са вградени така, че да могат да комуникират през мрежа.

Примери с безжична мрежа

Вариант 1: Комбинирани кабелни и безжични връзки в мрежа с интернет достъп

- Всички компютри и принтери се свързват с мрежата чрез рутер, поддържащ Ethernet и безжична мрежа.
- Някои компютри и принтери се свързват с рутера безжично, а други чрез кабелна връзка.
- Мрежата е свързана с интернет чрез DSL или кабелен модем.



Вариант 2: Безжична мрежа с интернет достъп

- Всички компютри и принтери се свързват с мрежата чрез безжична точка за достъп или безжичен рутер.
- Безжичната точка за достъп свързва мрежата с интернет чрез DSL или кабелен модем.



Вариант 3: Безжична мрежа без интернет достъп

- Компютрите и принтерите се свързват с мрежата чрез безжична точка за достъп.
- Мрежата няма връзка с интернет.



Вариант 4: Компютър, свързан безжично към принтер без интернет достъп

- Компютър е директно свързан към принтер, без да минава през безжичен рутер.
- Тази конфигурация се нарича ad hoc мрежа.
- Мрежата няма връзка с интернет.



Забележка: Повечето принтери не могат да се свързват с повече от една безжична мрежа едновременно. Ако осъществявате достъп до интернет чрез безжична връзка, ще го загубите при свързване с ad hoc мрежа.

За какво ми е необходим инсталационен кабел?

Когато конфигурирате принтер в безжичната си мрежа, ще е необходимо принтерът временно да се свърже към компютър с помощта на инсталационен кабел. Това временно свързване се използва за задаване на безжичните настройки на принтера.

Как да включа инсталационния кабел?

Инсталационният кабел се включва към USB порт в компютъра и към квадратния конектор на гърба на принтера. Тази връзка ви позволява да конфигурирате принтера за мрежова или локална инсталация.

1 Включете големия, правоъгълен конектор към произволен USB порт в компютъра. USB портовете може да са на гърба на компютъра и може да са хоризонтални или вертикални.



2 Включете малкия, правоъгълен конектор на гърба на принтера.



3 Продължавайте да следвате инструкциите на екрана на компютъра.

По какво се различават инфраструктурната мрежа и ad hoc мрежата?

Безжичните мрежи могат да работят в един от двата режима: инфраструктурен и ad hoc режим.

В *инфраструктурния*режим всички устройства в безжичната мрежа комуникират едно с друго чрез точка за достъп (безжичен рутер).

В *ad hoc* режима компютър с безжичен мрежов адаптер комуникира директно с принтер, снабден с безжичен сървър за отпечатване.

	Инфраструктура	Ad hoc		
Характеристики				
Комуникация	През точка за достъп	Директно между устройства		
Защита	Повече опции за защита	WEP или без защита		
Обхват	Определено от обхвата и броя на точките за достъп	Ограничено до обхвата на отделните устройства в мрежата		
Скорост	Обикновено по-бързо	Обикновено по-бавно		
Изисквания за всички устройства				
Уникален IP адрес за всяко устройство	Да	Да		
Режим, настроен на	Инфраструктурен режим	Ад хок режим		
Еднакъв SSID	Да, включително точката за достъп	Да		
Еднакъв канал	Да, включително точката за достъп	Да		

Препоръчваме настройване на мрежа в инфраструктурен режим посредством компактдиска за инсталиране на софтуер. Инфраструктурният режим предоставя:

- Повишена защита на мрежата
- Повишена надеждност
- По-бърза работа
- По-лесна настройка

Намиране силата на сигнала

Силата на сигнала ви показва колко силно компютърът или принтерът получават сигнала от безжичната мрежа. Слабото качество на сигнала може да се отрази на връзката по време на конфигурация.

Проверка на връзката с компютъра

- **1** От системната лента на компютъра кликнете върху безжичната икона, която отговаря на софтуера, управляващ вашия безжичен мрежов адаптер.
- 2 Проверете качеството на сигнала.

Проверка на връзката с принтера

- От принтера отпечатайте страница за конфигуриране на мрежа.
- В раздела Wireless (Безжични) потърсете Quality (Качество).
- Вижте силата на сигнала от контролния панел на принтера.
 - Придвижете се до:
 - > Network Setup (Настройка на мрежата) > Wireless Networking (Безжична мрежа)

Стълбчетата, които обозначават качеството на сигнала се появяват до името на мрежата.

За да подобрите качеството на сигнала, отстранете смущенията и/или преместете безжичното устройство по-близо до точката за достъп (безжичен рутер).

Как мога да повиша силата на сигнала на безжичната връзка?

Често срещана причина, поради която безжичните принтери не успяват да комуникират по мрежата, е лошото качество на сигнала. Ако сигналът е твърде слаб, с прекалено много смущения или блокиран от обект, не може да пренася информация между точката за достъп и принтера. За да определите дали принтера получава силен сигнал от точката за достъп, отпечатайте страницата за конфигуриране на мрежата. Полето Quality (Качество) показва относителната сила на безжичния сигнал, който принтерът получава. Спадовете в силата на сигнала може да са временни, но въпреки това, макар качеството на сигнала да изглежда високо, то може да спадне при определени условия.

Ако смятате, че силата на сигнала е проблем между вашата точка за достъп (безжичния рутер) и принтера, опитайте една от следните операции:

Бележки:

- Решенията по-долу се отнасят за инфраструктурни мрежи. Ако използвате ад хок мрежа, настройте компютъра когато решението предлага настройване на точката за достъп.
- Ад хок мрежите имат много по-малък обхват от инфраструктурните мрежи. Опитайте да преместите принтера по-близо до компютъра, ако предполагате, че има проблем в комуникацията между тях.

Преместете принтера по-близо до точката за достъп

Ако принтерът е прекалено отдалечен от точката за достъп, няма да може да комуникира с другите устройства от мрежата. За повечето вътрешни мрежи максималното разстояние между точката за достъп и принтера е приблизително 100 фута (30 метра). Това разстояние може да е по-голямо или по-малко, в зависимост от разположението на мрежата и ограниченията на точката за достъп.

Отстранете евентуални препятствия между точката за достъп и принтера

Безжичният сигнал от вашата точка за достъп може да преминава през повечето обекти. Поголяма част от стените, вратите, мебелите и други обекти не блокират безжичния сигнал. Някои материали обаче са прекалено плътни, за да може през тях да премине сигнала, например обекти, съдържащи метал и бетон. Разположете принтера и точката за достъп така, че сигналът между тях да не се блокира от такива обекти.

Премахнете източници на смущения

Други видове радио честоти могат да причинят проблеми в безжичния сигнал на вашата мрежа, и в резултат да се получават проблеми с отпечатването, които като че ли ту се появяват, ту изчезват.

- Изключете евентуалните източници на смущения, където е възможно.
- Избягвайте използването на микровълнови фурни, безжични телефони (но не клетъчни), бебефони, почти всеки вид кухненско оборудване, безжично оборудване за наблюдение или други устройства, съдържащи монитор, когато отпечатвате по вашата безжична мрежа.
- Ако в близост работи друга безжична мрежа, променете безжичния канал на точката за достъп.
- Не поставяйте точката си за достъп върху принтер или друго електронно устройство. Такива устройства могат да предизвикат смущения в безжичния сигнал.

Разположете мрежата така, че да се намали поглъщането на сигнала

Дори когато сигналът може да премине през даден обект, силата му леко намалява. Ако преминава през твърде много обекти, може значително да отслабне. Всички обекти поглъщат част от безжичния сигнал, когато преминава през тях, а някои видове обекти поглъщат достатъчно, за да причинят проблеми в комуникацията. Поставете точката си за достъп на колкото е възможно повисоко място в помещението, за да избегнете поглъщане на сигнала.

Как мога да се уверя, че компютърът и принтерът са свързани към същата безжична мрежа?

Ако принтерът не е в същата безжична мрежа като компютъра, тогава няма да можете да печатате безжично. SSID на принтера трябва да съвпада със SSID на компютъра, ако компютърът е вече свързан към безжичната мрежа.

За потребители на Windows

- 1 Вижте SSID на мрежата, към която е свързан компютърът:
 - **а** Въведете IP адреса на точката за достъп (безжичен рутер) в полето за адрес на вашия уеб браузър.

Ако не знаете IP адреса на точката за достъп:

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълнение) въведете cmd.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
- 4 Въведете ipconfig и след това натиснете Enter (Въведи). Проверете раздела Wireless Network Connection (Безжична мрежова връзка):
 - Адресът "Шлюз по подразбиране" обикновено е адресът на точка за достъп.
 - ІР адресът се показва като четири числа, разделени с точки, например 192.168.2.134.
- **б** Въведете потребителското име и паролата на рутера, когато бъде поискана.
- в Кликнете върху ОК.
- г В раздела Wireless settings (Безжични настройки) потърсете SSID.
- д Запишете SSID.

Забележка: Задължително го запишете точно – с главни и малки букви.

Свързване в мрежа

- **2** Вземете SSID от мрежата, към която е свързан принтера:
 - а От принтера отпечатайте страница за конфигуриране на мрежа.
 - **б** В раздела "Безжични" потърсете **SSID**.
- **3** Сравнете SSID на компютъра и SSID на принтера.

Ако SSID адресите са същите, то компютърът и принтерът са свързани към същата безжична мрежа.

Ако SSID адресите не са същите, тогава стартирайте отново програмата за настройка на принтера в безжичната мрежа, ползвана от компютъра.

За потребители на Macintosh с базова станция AirPort

В Mac OS X версия 10.5 или по-нова

1 От менюто Apple се придвижете до:

System Preferences (Предпочитания за системата) > Network (Мрежа) > AirPort

SSID адресът на мрежата, към която е свързан компютъра, се показва в менюто Network Name (Име на мрежа).

2 Запишете SSID.

В Mac OS X версия 10.4 или по-стара

- 1 От менюто Finder се придвижете до:
 - Applications (Приложения) > Internet Connect (Свързване с интернет) > AirPort

SSID адресът на мрежата, към която е свързан компютъра се показва в менюто Network (Мрежа).

2 Запишете SSID.

За потребители на Macintosh с точка за достъп

1 Въведете IP адреса на точката за достъп в полето за адрес на вашия уеб браузър и продължете към стъпка 2.

Ако не знаете IP адреса на точката за достъп, тогава направете следното:

а От менюто Apple се придвижете до:

System Preferences (Предпочитания за системата) > Network (Мрежа) > AirPort

- б Кликнете върху Advanced (Разширени) или Configure (Конфигуриране).
- в Кликнете върху TCP/IP.Адресът "Рутер" обикновено е адресът на точка за достъп.
- 2 Въведете вашето потребителско име и парола на точката за достъп, когато бъдат поискани, след това кликнете върху **OK**.
- **3** В раздела Wireless settings (Безжични настройки) потърсете SSID.
- 4 Запишете SSID, типа на защитата и WEP ключа/WPA паролата (ако са показани).

Бележки:

- Задължително запишете информацията за мрежа точно с главните и малки букви.
- Пазете SSID и WEP ключа или WPA паролата на сигурно място за бъдещи справки.

Мога ли да използвам принтера си с USB и мрежова връзка едновременно?

Да, принтерът поддържа едновременно USB и мрежова връзка. Принтерът може да бъде конфигуриран по следните начини:

- Локален (свързан към компютър чрез USB кабел)
- Безжична мрежа
- Безжична мрежа и локален едновременно

Какво означава МАС адрес?

MAC (Media Access Control) адресът е 48-битов идентификатор свързан с хардуера на мрежовото оборудване. МАС адресът може да се нарича и физически адрес, тъй като е свързан с хардуера на устройството, вместо със софтуера. МАС адресът се показва като шестнадесетично число в този формат: 01-23-45-67-89-АВ.

Възможно е да се смени МАС адресът на мрежово устройство, но не е често срещана практика да се прави това. По тази причина, МАС адресите се считат за постоянни. IP адресите лесно се променят, така че МАС адресите са по надежден метод за идентифициране на определено устройство в мрежата.

Рутери с възможности за защита може да позволят филтриране на МАС адреси в мрежи. Това позволява достъп до мрежата на списък от устройства, които се идентифицират по техните МАС адреси, както и предотвратява достъп от нежелани устройства. Ако мрежата използва филтриране по МАС адрес, тогава проверете дали сте добавили МАС адреса на принтера в списъка с позволени устройства.

Как да открия МАС адреса?

Устройствата в мрежата имат уникален идентификационен номер на хардуера, който да ги различи от други устройства в мрежата. Той се нарича *MAC* (Media Access Control) адрес. Други устройства понякога използват определен вид MAC адрес, наречен *Universally Administered Address* (UAA).

Когато инсталирате принтер в мрежата, уверете се, че избирате принтера с правилния МАС адрес.

Етикетът с МАС адрес се намира в принтера.



МАС адресът на вътрешния сървър за отпечатване представлява поредица от букви и цифри.



Бележки:

- В точката за достъп (безжичния рутер) може да бъде зададен списък с МАС адреси, така че да бъде разрешено да работят само устройства в мрежата, чийто МАС адрес съвпада. Това се нарича филтриране на МАС адрес. Ако във вашата точка за достъп е включено филтрирането по МАС адрес и искате да добавите принтер към мрежата, МАС адресът на принтера трябва да бъде включен към списъка на филтъра с МАС адреси.
- Ако използвате базова станция AirPort, MAC адресът може да се нарича AirPort ID и достъпът до филтрирането по MAC адрес да се осъществи посредством MAC Address Access Control (Контрол за достъп до MAC адрес).

Какво е IP адрес?

IP адресът е уникален номер, използван от устройства (като например безжичен принтер, компютър или безжична точка за достъп) в IP мрежа, за да се откриват и комуникират едно с друго. Устройства в IP мрежа могат да комуникират помежду си само ако имат уникални и валидни IP адреси. Уникалният IP адрес означава, че никои две устройства в мрежата нямат еднакъв IP адрес.

IP адресът е група от четири числа, разделени с точки. Пример за IP адрес е 192.168.100.110.

Какво представлява ТСР/ІР?

Съществуването на мрежите е възможно поради способността на компютрите, принтерите и други устройства да си обменят данни чрез кабел или чрез безжични сигнали. Обменът на данни е възможен поради съществуването на набор от правила за това, наречени *протоколи*. Протоколът може да се схваща като вид език и подобно на другите езици си има правила, които помагат на тези, които общуват, да се разбират помежду си.

Различните видове мрежи използват и различни протоколи, но най-популярният е *Transmission Control Protocol/Internet Protocol (Протокол за контрол на предаването/Интернет Протокол)* (TCP/IP). TCP/IP се използва за предаване на данни по интернет, както и по по-голямата част от служебните и домашни мрежи.

Тъй като компютрите не се разбират с думи, а с числа, TCP/IP изисква всяко устройство в мрежата, което го използва за комуникация, да притежава IP адрес. Най-общо казано IP адресът представлява неповторимото име на всеки компютър в числов формат, което се използва при прехвърляне на данни в мрежата. IP адресът позволява на TCP/IP да потвърждава заявките и изпращането на данни от различните устройства в мрежата.

Как да намеря ІР адресите?

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълнение) въведете cmd.

- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
- 4 Въведете ipconfig и след това натиснете Enter (Въведи).

IP адресът се показва като четири числа, разделени с точки, например 192.168.0.100.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Apple се придвижете до:

About This Mac (За този Mac) > More Info (Още информация)

- 2 От полето Contents (Съдържание) изберете Network (Мрежа).
- **3** Ако сте свързани по безжична мрежа, изберете **AirPort** от списъка Active Services (Активни услуги).

Намиране на ІР адреса на принтера

• От принтера отпечатайте страница за конфигуриране на мрежа.

В раздела TCP/IP търсете Address (Адрес).

- Прегледайте настройките на принтера.
 - 1 От контролния панел на принтера се придвижете до: *№* > Network Setup (Настройка на мрежата) > TCP/IP
 - 2 Търсете IP Address (IP адрес).

Как се задават ІР адреси?

IP адресът може да бъде зададен от мрежата чрез DHCP. След като принтерът е инсталиран на компютър, компютърът изпраща всички задания за печат през мрежата към принтера, като използва този адрес.

Ако IP адресът не се зададе автоматично, по време на настройката за безжична връзка можете да бъдете помолени да въведете ръчно адрес или друга мрежова информация, след като изберете вашия принтер от списъка с налични.

Какво е индекс на ключ?

Точката за достъп (безжичен рутер) може да бъде конфигуриран с до четири WEP ключа. Въпреки това в мрежата се използва само един ключ. Ключовете са номерирани, а номерът на ключ се отнася до индекса на ключа. Всички устройства в безжичната мрежа трябва да бъдат конфигурирани така, че да използват един и същ индекс на ключ, когато точката за достъп е конфигурирана да използва няколко WEP ключове.

Изберете същия индекс на ключ на вашия принтер, който използвате на точката за достъп.

Използване на SmartSolutions

Какво e SmartSolutions?

SmartSolutions е набор от решения, които можете да създадете, персонализирате и изтеглите от уебсайта на SmartSolutions (http://smartsolutions.lexmark.com) в принтера си. Позволява да създадете потребителски решения с едно докосване, за да улесните повторни задания за копиране, сканиране и печатане. SmartSolutions ви позволява да видите RSS емисии, Google Calendar (Календар на Google), заглавия на новини, онлайн фотоалбуми и др. от контролния панел на принтера.

За достъп до решение, което сте създали или персонализирали, докоснете **SmartSolutions** от контролния панел на принтера и след това изберете иконата или името на решението.

По-долу са дадени някои от решенията, които може да са налични; непременно проверете уебсайта на SmartSolutions за актуализиран списък.

Предварително зададени решения

Използвайте	За
ID Card Copy (Копиране на лична карта)	Копирате двете страни на лична карта върху една страница.
Photo Reprint (Ново разпечатване на снимката)	Направете нови разпечатки.
Tell Me More (Още информация)	Hayчете повече за SmartSolutions и как можете да създадете и изтеглите вашите собствени решения.

Собствени решения

Решение	Описание	
А5 Сору (Копиране А5) Legal Copy (Копиране Legal) Fit to Page Copy (Копиране "побиране на страницата")	Копиране на документи в размер А5 или legal от автоматичното подаващо устройство или автома- тично оразмеряване на копието, за да се побере на цяла страница с решението Копиране "побиране на страницата".	
Business Card Scan (Сканиране на визитни картички) (само Windows)	Сканирате до 8 визитни картички наведнъж и ги синхронизирате с текущата си програма за управление на контакти за достъп до информа- цията на всяка от тях.	
Cartridge Finder (Търсач на касети)	Преглед на информация за местни магазини, откъдето можете да купите касети и имате опцията да отпечатате или изпратите по ел.поща информа- цията, както и да отпечатате карта с местонахож- дението на търговеца.	
* Можете да изберете едно от тези решения като екранна защита на принтера		

Решение	Описание	
Customizable Copy (Персонализирано копиране) Black & White Copy (Черно-бяло копиране) Darker Copy (Затъмнено копиране)	Копирате документи или снимки в черно-бяло, с по- тъмни сенки, или като използвате персонални настройки.	
Duplex Copy (Двустранно копиране)	Намалявате консумацията си на хартия наполовина като копирате две страници на едно двустранно копие.	
Есо-Сору (Екологично копиране)	Копиране на документи или снимки чрез настройки, които имат по-слабо влияние върху околната среда.	
Google Calendar (Календар на Google) [*]	Прегледайте вашия Google Calendar (Календар на Google) с опция да отпечатате дневния ред или данни за събитията.	
Снимки MobileMe [*] Photo Viewer (Преглед на снимки) [*] Photobucket Viewer (Преглед на снимки в Photobucket) [*] Picasa Photo Viewer (Проглед на снимки в Picasa) [*]	Прегледайте снимки от уебсайтове, като например MobileMe, Photobucket и Picasa с опция да отпеча- твате или изпращате имейл с връзка към избраната снимка.	
Print a File (Отпечатване на файл) (само за Windows) Preview & Copy (Предварителен преглед и копиране)	Използвате принтера за отпечатване или предва- рителен преглед на документи в компютъра ви или външно устройство за памет, които преди това са били избрани в Solution Center (Център за решения).	
RSS Headlines (RSS заглавия) [*] Apple Hot News (Горещи новини от Apple) [*] MSNBC Headlines (заглавия от MSNBC) [*]	Преглеждате заглавия, резюмета на статии и други RSS емисии с опции за изпращане по имейл на цели статии или пускането им за преглед в компютъра.	
Scan to E-mail (Сканиране към електронна поща)	Изпращане на сканираните документи по ел. поща директно от принтера, чрез предварително зададени имена или контакти от указателя.	
Scan to Evernote (Сканиране към Evernote)	Сканирате документи към вашия профил в Evernote - онлайн органайзер на вашите снимки, документи, мисли и идеи.	
Scan to Fax (Сканиране към факс)	Изпращане на документи по факс директно от принтера, чрез предварително зададени имена или контакти от указателя.	
Scan a Photo (Сканиране на снимка) Scan to File (Сканиране към файл)	Сканиране и запаметяване на файлове или снимки в предварително избрана директория на компютър, като се използват предварително зададени настройки.	
Scan to PDF (Сканиране към PDF) (само за Windows и Macintosh)	Сканирате и запаметявате документи в PDF формат на компютъра си.	
* Можете да изберете едно от тези решения като екранна защита на принтера.		

Решение	Описание	
Stamps.com Shipping (Доставка от Stamps.com)	Закупувате и отпечатвате национални пощенски марки на US Postal Service (Пощенска служба на САЩ), с опция за избор на вида плик, теглото на пратката ви и метода на доставка.	

* Можете да изберете едно от тези решения като екранна защита на принтера.

Примери:

- Ако сте собственик на бизнес или управител, който често разпечатва работния график, тогава можете да направите решение Print a File (Отпечатване на файл). Задайте мястото на планирания файл и след това наименувайте решението Print Schedule (Отпечатване на разписание). Следващия път, когато трябва да разпечатате текущото разписание, просто изберете Print Schedule (Отпечатване на разписание) от менюто на SmartSolutions в контролния панел на принтера. Принтерът автоматично намира файла и го отпечатва.
- Ако често сканирате и изпращате по факс документ на вашия адвокат, използвайки същите настройки, тогава можете да създадете решение Scan to Fax (Сканиране към факс) и да го наименувате Fax To Lawyer (Факс на адвоката). При следващото изпращане на документ просто трябва да заредите документа и да изберете Fax to Lawyer (Факс на адвоката) от менюто на SmartSolutions в контролния панел на принтера. Принтерът автоматично прилага избраните от вас настройки, избира вашия адвокат като получател на факса и след това изпраща факс.

Забележка: Трябва да добавите вашия принтер в Solution Center, преди да можете да започнете да създавате или променяте решения.

Създаване и персонализиране на решения за принтер

Преди да започнете, се уверете, че:

- Вашият принтер и компютърът са свързани към Интернет чрез Ethernet или безжична връзка.
- Принтерът е включен.
- 1 Стартирайте уебсайта на SmartSolutions:

Използване на софтуера на принтера

а Отворете папката с програми за принтера:

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.

За потребители на Macintosh

- 1 От менюто Finder се придвижете до: Applications (Приложения) изберете папката на вашия принтер
- 2 Кликнете два пъти върху Web Links (Уеб линкове).
- б Кликнете върху Visit Lexmark SmartSolutions (Посетете Lexmark SmartSolutions).

Използване на уеб браузър

- а Отворете уеб браузър.
- б Напишете smartsolutions.lexmark.com в полето за адрес и след това натиснете Enter (Въвеждане).
- 2 Влезте в сайта на SmartSolutions или създайте профил.
- 3 Добавете вашия принтер.
- 4 Използвайте уебсайта за създаване, персонализиране и изтегляне на решения в принтера.

За повече информация вижте SmartSolutions Ръководство за потребителя на уебсайта.

Поддръжка на принтера

Поддръжка на касетите с мастило

Освен следващите операции, които вие можете да извършвате, принтерът изпълнява автоматично цикъл за поддръжка всяка седмица, ако е включен в електрически контакт. Той за кратко ще излезе от икономичен режим или временно ще се включи, ако е изключен.

Проверка нивата на мастило

С помощта на контролния панел на принтера

От началния екран докоснете 🗾.

Графиката на нивата на мастило се появява на екрана.

Използвайки софтуера на принтера

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Maintenance (Поддръжка) > Check ink levels (Проверка нивата на мастилото)

За потребители на Macintosh

1 От менюто Apple се придвижете до:

System Preferences (Предпочитания на системата) > Print & Fax (Отпечатване и факс) > изберете вашия принтер

- 2 Кликнете върху Options & Supplies (Опции и консумативи) или Print Queue (Опашка за печат).
- 3 Кликнете върху Supply Levels (Нива на консумативи).

Подравняване на печатащата глава

Ако символите или редовете на разпечатката от принтера изглеждат назъбени или вълнообразни, тогава може да се налага да подравните печатащата глава.

С помощта на контролния панел на принтера

- 1 Заредете обикновена хартия.
- 2 От началния екран се придвижете до:

🗾 > More Options (Още опции) > Align Printer (Подравняване на принтера)

Отпечатва се страница за подравняване.

Забележка: Не отстранявайте страницата за подравняване, докато отпечатването привърши.

Използване на софтуера на принтера (само за Windows)

- 1 Заредете обикновена хартия.
- 2 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- **3** Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 4 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Maintenance (Поддръжка) > Align cartridges (Подравняване на касетите)

5 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра.

Ако сте подравнили касетите, за да подобрите качеството на печат, тогава отпечатайте отново вашия документ. Ако качеството на печат не се е подобрило, тогава почистете дюзите на печатащата глава.

Почистване на дюзите на печатащата глава

Лошото качество на печат понякога се дължи на задръстени дюзи на печатащата глава. Почистете дюзите на печатащата глава, за да подобрите качеството на печата.

Бележки:

- Почистването на дюзите на печатащата глава изразходва мастило и затова ги почиствайте само при необходимост.
- Дълбокото почистване изразходва повече мастило и затова опитайте първо опцията "Почистване на печатащата глава", за да пестите мастило.
- Ако нивата на мастилото са много ниски, тогава трябва да смените касетите с мастило, преди да можете да почистите дюзите на печатащата глава.

С помощта на контролния панел на принтера

От началния екран се придвижете до:

More Options (Още опции) > Clean Printhead (Почистване на печатащата глава) или Deep Clean Printhead (Дълбоко почистване на печатащата глава) Отпечатва се страница за почистване.

Използване на софтуера на принтера (само за Windows)

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Maintenance (Поддръжка) > Clean cartridges (Почистване на касетите)

4 Следвайте инструкциите от екрана на компютъра.

Почистване на външните части на принтера

1 Уверете се, че принтерът е изключен и кабелът е изваден от контакта в стената.

ВНИМАНИЕ — ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР: За да избегнете опасността от електрически удар, изключете захранващия кабел от контакта в стената и откачете всички кабели на принтера, преди да продължите нататък.

- 2 Отстранете всичката хартия от принтера.
- **3** Навлажнете с вода чиста кърпа без мъх.

Предупреждение — вероятна повреда: Не използвайте домакински препарати или детергенти, тъй като те могат да повредят покритието на принтера.

4 Забършете само външната страна на принтера и почистете мастилото, което се е наслоило върху изходната тава за хартия.

Предупреждение — вероятна повреда: Използването на влажна кърпа за почистване на вътрешността на принтера може да го повреди.

5 Уверете се, че принтерът е сух, преди да започнете ново задание за печат.

Почистване на стъклото на скенера

- 1 Навлажнете с вода чиста кърпа без мъх.
- 2 Внимателно избършете стъклото на скенера.

Забележка: Преди да поставите документ върху стъклото на скенера, се уверете, че мастилото или коректора върху документа са изсъхнали.
Почистване на сензорния екран

Вашият принтер се доставя с кърпа за сензорния екран, която може да се ползва за отстраняване на отпечатъци и зацапвания от сензорния екран.

1 Уверете се, че принтерът е изключен и кабелът изваден от електрическия контакт.



2 Избършете сензорния екран с кърпата, която се доставя с принтера или с друго чисто, сухо немъхесто парче плат.

Предупреждение — вероятна повреда: Не използвайте течности, домашни почистващи препарати или перилни препарати, тъй като те могат да увредят сензорния екран.

Отстраняване на неизправности

Преди да отстранявате неизправности

Използвайте този списък за решаване на повечето проблеми с принтера:

- Уверете се, че захранващият кабел е свързан с принтера и със заземен електрически контакт.
- Уверете се, че принтерът е включен.
- Уверете се, че принтерът е стабилно свързан с хост компютъра, сървъра за печат или друга точка за достъп.
- Проверете принтера за съобщения за грешки и ги отстранете.
- Проверете за съобщения за заседнала хартия и отстранете засяданията.
- Проверете касетите с мастило и поставете нови касети, ако е необходимо.
- Изключете принтера, изчакайте около 10 секунди и след това го включете отново.

Забележка: Уверете се, че принтерът не е в режим на енергоспестяване. Натиснете и задръжте за три секунди 🕐, за да изключите принтера.

• Използвайте Service Center, за да намерите и решите проблема (само за Windows).

Използване на Service Center (Център за обслужване) за решаване на проблеми с принтера

Service Center предлага помощ при отстраняване на неизправности "стъпка по стъпка" и съдържа връзки към задачи за поддръжка на принтера и поддръжка на клиенти.

За да отворите Service Center, използвайте един от следните методи:

Метод 1	Метод 2
Ако се появи в диалогов прозорец със съобщение за грешка, кликнете върху връзката For additional assistance, use the Service Center (За допълнителна помощ използвайте Центъра за обслужване).	 Кликнете върху или Start (Старт). Кликнете върху Всички програми или Програми и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера. Придвижете се до: Printer Home (Принтер Начало) >раздел Support (Поддръжка) > Service Center (Център за обслужване)

Ако "Отстраняване на неизправности" не реши вашия проблем

Посетете нашия уебсайт на адрес http://support.lexmark.com, за да намерите следното:

- Статии с най-новата информация и отстраняване на неизправности за вашия принтер
- Онлайн техническа поддръжка на живо

• Номера за връзка с телефонна техническа поддръжка

Отстраняване на неизправности при инсталиране

- "На дисплея се появява грешен език" на страница 147
- "Грешки в печатащата глава" на страница 147
- "Софтуерът не се инсталира" на страница 149
- "Заданието за печат не се отпечатва или липсват страници" на страница 152
- "Принтерът отпечатва празни страници" на страница 154
- "Принтерът е зает или не отговаря" на страница 154
- "Не може да се изтрият документи от опашката за отпечатване" на страница 155
- "Не може да се отпечатва по USB" на страница 156

На дисплея се появява грешен език

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте следното:

Променете езика с менютата на принтера

- 1 От началния екран се придвижете до:
 - ≫ > Device Setup (Настройка на устройството) > Language (Език)
- 2 Изберете език и докоснете Ассерт (Приеми).
- **3** Докоснете **Yes (Да)**, за да потвърдите тази настройка.

Грешки в печатащата глава

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте следното:

Отстранете и поставете отново печатащата глава

1 Отворете предната вратичка на принтера и след това отворете вратичката за достъп до печатащата глава.



2 Издърпайте блокировката напред и след това отстранете печатащата глава.





3 Избършете контактите на печатащата глава като ползвате чиста немъхеста кърпа.





Предупреждение — вероятна повреда: Не пипайте дюзите на печатащата глава.

4 Поставете обратно печатащата глава и след това натиснете блокировката, докато *щракне* на място.





5 Затворете вратичката за достъп до печатащата глава и след това затворете предната вратичка.

Забележка: Ако изваждането и повторното поставяне на печатащата глава не реши проблема, се свържете с отдела за поддръжка на клиенти.

Софтуерът не се инсталира

Ако сте срещнали проблеми по време на инсталирането или ако принтерът не се появява в списъка на папката Printers (Принтери) или като възможен принтер, когато изпращате задание за печат, може да опитате да деинсталирате и след това да преинсталирате софтуера на принтера.

Преди да преинсталирате софтуера, направете следното:

Уверете се, че са компютърът ви отговаря на минималните системни изисквания

Временно деактивирайте програмите за защита в Windows преди да инсталирате софтуера

Проверете USB връзката

- 1 Проверете USB кабела за очевидни повреди. Ако кабелът е повреден, използвайте нов.
- 2 Включете плътно квадратния край на USB кабела на гърба на принтера.
- **3** Включете плътно правоъгълния край на USB кабела в USB порта на компютъра. USB портът е маркиран с •-----.

Забележка: Ако продължите да имате проблеми, опитайте друг USB порт в компютъра. Може да сте се свързали с дефектен порт.

Включете отново захранващия кабел в контакта

1 Изключете принтера.

Забележка: Уверете се, че принтерът не е в икономичен режим. Натиснете и задръжте за три секунди 😃, за да го изключите.

2 Извадете захранващия кабел от електрическия контакт и след това от захранването на принтера.



3 Обърнете принтера, за да имате достъп до основата му, след което плъзнете капака на захранването.



Забележка: Уверете се, че сте затворили капака на скенера и предната вратичка на принтера.

4 Натиснете блокировката на захранването.



5 Отстранете захранването от принтера и след това го поставете отново, докато щракне на място.



- 6 Поставете обратно капака на захранването.
- 7 Включете кабела за захранване в захранването на принтера и след това в електрическия контакт.



8 Включете принтера.

Заданието за печат не се отпечатва или липсват страници

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте една или повече от следните операции:

Уверете се, че касетите с мастило са поставени правилно

- 1 Включете принтера и след това отворете предната му вратичка.
- 2 Уверете се, че касетите са поставени правилно.

Касетите трябва да *щракнат* здраво в слота със съответния цвят на печатащата глава.

3 Затворете предната вратичка.

Изберете вашия принтер от диалоговия прозорец Рвих (Печат) преди да изпратите заданието за печат

Забележка: Това решение се отнася само за потребители на Macintosh.

- 1 С отворен документ изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 2 От изскачащото меню Printer (Принтер) изберете вашия принтер и след това кликнете върху Print (Печат).

Ако вашият принтер не се появи в списъка Printer (Принтер), изберете Add Printer (Добавяне на принтер). От списъка с принтери в раздел Default (Основни) изберете вашия принтер и след това кликнете върху Add (Добавяне).

Ако вашият принтер не се появи в списъка, опитайте едно от следните неща:

- За свързан чрез USB принтер, откачете и след това свържете наново USB кабела.
- За принтер, който е свързан безжично, вижте "Отстраняване на неизправности при безжична връзка".

Уверете се, че заданието за печат не е в пауза

Уверете се, че вашият принтер е зададен като принтер по подразбиране

Включете отново захранващия кабел в контакта

1 Изключете принтера.

Забележка: Уверете се, че принтерът не е в икономичен режим. Натиснете и задръжте за три секунди 😃, за да го изключите.

2 Издърпайте захранващия кабел от контакта.



3 След минута включете отново захранващия кабел в контакта.



4 Включете принтера.

Откачете и свържете отново USB кабела, който е свързан към принтера

Проверете USB връзката

- 1 Проверете USB кабела за очевидни повреди. Ако кабелът е повреден, използвайте нов.
- 2 Включете плътно квадратния край на USB кабела на гърба на принтера.

Забележка: Ако продължите да имате проблеми, опитайте друг USB порт в компютъра. Може да сте се свързали с дефектен порт.

Отстранете и преинсталирайте софтуера за принтера

Отстраняване на неизправности

Принтерът отпечатва празни страници

Празните страници може да са в резултат на неправилно инсталирани касети с мастило.

Поставете отново касетите с мастило и почистете дълбоко и подравнете печатащата глава.

1 Поставете отново касетите с мастило. За повече информация вижте "Смяна на касети с мастило" на страница 15.

Ако касетите не пасват се уверете, че печатащата глава е правилно поставена и след това опитайте да инсталирате касетите отново.

- 2 Заредете обикновена хартия.
- 3 От началния екран се придвижете до:

More Options (Още опции) > Deep Clean Printhead (Дълбоко почистване на печатащата глава)

Отпечатва се страница за почистване.

4 Придвижете се до:

📕 > More Options (Още опции) > Align Printer (Подравняване на принтера)

Отпечатва се страница за подравняване.

Забележка: Не отстранявайте страницата за подравняване, докато отпечатването привърши.

Принтерът е зает или не отговаря

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте една или повече от следните операции:

Уверете се, че принтерът не е в икономичен режим

Ако индикаторът за захранване мига бавно това означава, че принтерът е икономичен режим. Натиснете 🖞 за събуждане на принтера.

Ако принтерът не излезе от икономичен режим, рестартирайте захранването:

- 1 Извадете кабела за захранване от електрическия контакт и изчакайте 10 секунди.
- 2 Включете захранващия кабел в електрическия контакт и след това включете принтера.

Ако този проблем остане, проверете нашия уебсайт за актуализации на софтуера или фърмуера на принтера ви.

Включете отново захранващия кабел в контакта

1 Изключете принтера.

Забележка: Уверете се, че принтерът не е в икономичен режим. Натиснете и задръжте за три секунди, за да изключите принтера.

2 Издърпайте захранващия кабел от контакта.



3 След минута включете отново захранващия кабел в контакта.



4 Включете принтера.

Не може да се изтрият документи от опашката за отпечатване

Ако имате задания, които са заседнали в опашката за печат, и не можете да ги изтриете, за да приготвите други задания за печат, тогава може би компютърът и принтерът не комуникират.

Рестартирайте компютъра и опитайте отново

Откачете и свържете отново USB кабела, който е свързан към принтера

Не може да се отпечатва по USB

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте една или повече от следните операции:

Проверете USB връзката

- 1 Проверете USB кабела за очевидни повреди. Ако кабелът е повреден, използвайте нов.
- 2 Включете плътно квадратния край на USB кабела на гърба на принтера.

Забележка: Ако продължите да имате проблеми, опитайте друг USB порт в компютъра. Може да сте се свързали с дефектен порт.

Уверете се, че USB портът е включен в Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- **2** В полето за търсене или изпълнение въведете **devmgmt.msc**.
- **3** Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху **ОК**. Отваря се Device Manager (Диспечер на устройства).
- 4 Кликнете върху плюса (+) до Universal Serial Bus контролерите. Ако USB Host Controller и USB Root Hub са изброени, тогава USB порта е включен.

За повече информация вижте документацията на компютъра.

Отстранете и преинсталирайте софтуера за принтера

Отстраняване на заседнала и неправилно подадена хартия

- "Засядане на хартия в принтера" на страница 156
- "Засядане на хартия в модула за двустранно отпечатване" на страница 158
- "Хартията или специалният материал не се подават правилно" на страница 159

Засядане на хартия в принтера

Забележка: Частите във вътрешността на принтера са деликатни. Избягвайте да докосвате ненужно тези части, когато отстранявате засядания.

1 Изключете принтера и след това извадете кабела от контакта в стената.

Забележка: Уверете се, че принтерът не е в икономичен режим. Натиснете и задръжте за три секунди 🕐, за да изключите принтера.

- 2 Проверете следните части на принтера за заседнала хартия:
 - Поставка за хартия

Ако е необходимо, отстранете поставката за хартия, когато почиствате малки засядания.



- Изходна тава за хартия
- Вратичка за достъп до печатащата глава
 За да проверите вратичката за достъп до печатащата глава, първо отворете предната вратичка.



3 Хванете здраво хартията и леко я издърпайте навън.

Забележка: Внимавайте да не разкъсате хартията, докато я отстранявате.

4 Ако е необходимо, поставете отново поставката за хартия или затворете вратичката за достъп до печатащата глава, след което затворете предната вратичка.



5 Натиснете 🕁, за да включите отново принтера.

Засядане на хартия в модула за двустранно отпечатване

Забележка: Частите във вътрешността на принтера са деликатни. Избягвайте да докосвате ненужно тези части, когато отстранявате засядания.

1 Натиснете бутона за двустранен печат и издърпайте модула за двустранно отпечатване.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТ ОТ ПОТЕНЦИАЛНО НАРАНЯВАНЕ: Частта зад капака на модула за двустранно отпечатване има стърчащи ребра, които са част от пътя, по който минава хартията. За да избегнете нараняване, внимавайте когато бъркате в тази част, за да изчистите засядане на хартия. 2 Хванете здраво хартията и леко я издърпайте навън.



Забележка: Внимавайте да не разкъсате хартията, докато я отстранявате.

3 Поставете отново модула за двустранно отпечатване.



4 Докоснете ОК.

Хартията или специалният материал не се подават правилно

Това са възможните решения, ако хартията или специалният материал не се подават правилно или се подават накриво, или няколко листа се подават едновременно, или са слепени един за друг. Опитайте следното:

Проверете състоянието на хартията

Използвайте само нова, гладка хартия.

Проверете подаването на хартията

- Сложете по-малко хартия в принтера.
- Заредете хартия със страната за печат, обърната нагоре. (Ако не сте сигурни коя е лицевата страна, вижте указанията, приложени към хартията.)
- Проверете инструкциите за зареждане на вашата хартия и специален материал.

Отстранявайте всяка страница, веднага след като се отпечата

Нагласете водачите за хартията, за да съвпаднат със зарежданата хартия

Отстраняване на неизправности при отпечатване

- "Лошо качество по краищата на страницата" на страница 160
- "Черти или линии на отпечатаното изображение" на страница 161
- "Скоростта на отпечатване е ниска" на страница 161
- "Компютърът се бави, когато отпечатва" на страница 162

Лошо качество по краищата на страницата

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте една или повече от следните операции:

Проверете минималните настройки за печат

Освен ако не ползвате функцията за печат без полета, използвайте минималните изисквания за поле на печат:

- Ляво и дясно поле:
 - 6,35 мм (0.25 in.) for хартия с размер letter
 - 3,37 мм (0.133 in.) for всички размери хартия с изключение на letter
- Горно поле: 1,7 мм (0.067 in.)
- Долно поле: 12,7 мм (0.5 in.)

Избиране на функцията за печатане без поле

За потребители на Windows:

- 1 С отворена снимка кликнете върху File (Файл) > Print (Печат).
- 2 Кликнете върху Properties (Свойства), Preferences (Предпочитания), Options (Опции) или Setup (Настройка).
- 3 Придвижете се до:

Раздел Print Setup (Настройка на печат) поле > Paper Options (Опции за хартия) > изберете Borderless (Без поле)

За потребители на Macintosh:

- 1 С отворена снимка изберете File (Файл) > Page Setup (Настройка на страница).
- **2** От изскачащото меню "Format for" (Формат за) изберете вашия принтер.
- **3** От изскачащото меню Paper Size (Размер хартия) изберете размер хартия, който съдържа "(Borderless)" (Без поле) в името си.

Например, ако сте заредили 4 x 6 фотокартичка, тогава изберете US 4 x 6 in (Borderless).

- 4 Кликнете върху ОК.
- 5 От менюто изберете File (Файл) > Print (Печат).
- 6 От изскачащото меню Printer (Принтер) изберете вашия принтер.
- 7 От изскачащото меню с опции за печат изберете Quality & Media (Качество и медия).

- 8 От изскачащото меню Рарег Туре (Вид хартия) изберете вид хартия.
- 9 От изскачащото меню Print Quality (Качество на печат) изберете Best (Най-добро) или Photo (Снимка).
- **10** Кликнете върху **Print (Печат)**.

Черти или линии на отпечатаното изображение

Ако контролният списък "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте едно или няколко от следните:

Проверете нивата на мастилото

Сменете намалели и празни касети с мастило.

Изберете по-високо качество на печат от софтуера на принтера

Уверете се, че касетите с мастило са поставени правилно

Подравнете печатащата глава

Почистете (CLEAN) или внимателно почистете (DEEP CLEAN) дюзите на печатащата глава

Забележка: Ако тези решения не отстранят чертите или линиите от отпечатаното изображение, се свържете с техническата поддръжка.

Скоростта на отпечатване е ниска

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте една или повече от следните операции:

Изберете по-ниско качество на печат от софтуера на принтера

Ръчно изберете вид хартия, който съвпада с вида на хартията, която ползвате

Отстранете и преинсталирайте софтуера за принтера

Увеличете скоростта на обработване на компютъра

- Затворете всички приложения, които не се ползват.
- Намалете броя и размера на графиките и изображенията в документа.

Отстраняване на неизправности

Добавете памет към компютъра

Помислете за актуализиране на RAM.

Компютърът се бави, когато отпечатва

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте една или повече от следните операции:

Проверете USB връзката между принтера и компютъра

Ако вашият компютър е свързан с принтера чрез USB кабел, опитайте да ползвате различен USB кабел.

Обновете мрежовите връзки

- 1 Ако компютърът е свързан с Ethernet или безжична мрежа, тогава изключете точката за достъп (безжичен рутер) и я включете отново.
- 2 Изчакайте една минута, за да могат принтерът и компютърът да възстановят връзката.

Затворете всички приложения, които не се ползват

Временно затворете неизползвани приложения или прекратете процеси, които използват прекалено много памет от компютъра ви.

Проверете работата на компютъра си

Може да се наложи да смените начина на обработване на ресурси и процеси.

За повече информация относно подобряване работата на компютъра вижте документацията, доставена с вашата операционна система.

Отстраняване на неизправности при копиране и сканиране

- "Копирният апарат или скенерът не отговаря" на страница 163
- "Сканиращият модул не се затваря" на страница 163
- "Лошо качество на сканираните или копирани изображения" на страница 163
- "Частични копия или сканирания на документи или снимки" на страница 163
- "Сканирането е неуспешно" на страница 164
- "Сканирането е много бавно или блокира компютъра" на страница 165
- "Не може да се сканира към компютър по мрежа" на страница 165

Отстраняване на неизправности

Копирният апарат или скенерът не отговаря

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте една или повече от следните операции:

Задайте принтера си като принтер по подразбиране

Отстранете и преинсталирайте софтуера за принтера

Сканиращият модул не се затваря

- 1 Отворете капака на скенера.
- 2 Отстранете евентуални препятствия, които задържат капака на скенера отворен.
- 3 Затворете капака на скенера.

Лошо качество на сканираните или копирани изображения

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте една или повече от следните операции:

Почистете стъклото на скенера

Регулирайте качеството на сканиране

Прегледайте съветите за копиране, сканиране и подобряване качеството на печат

Използвайте по-ясен екземпляр на оригиналния документ или изображение

Уверете се, че документът или снимката е заредена с лицето надолу на стъклото на скенера и е поставена в правилния ъгъл.

Частични копия или сканирания на документи или снимки

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте една или повече от следните операции:

Уверете се, че документът или снимката е заредена с лицето надолу на стъклото на скенера и е поставена в подходящия ъгъл

Изберете размер хартия, който отговаря на заредената хартия

Уверете се, че настройката Original Size (Оригинален размер) съвпада с размера на документа, който сканирате

Сканирането е неуспешно

Ако контролният списък "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте едно или няколко от следните:

Проверете USB връзката

- 1 Проверете USB кабела за очевидни повреди. Ако кабелът е повреден, използвайте нов.
- **2** Включете стабилно квадратния край на USB кабела в задната част на принтера.

Забележка: Ако продължите да имате проблеми, опитайте друг USB порт в компютъра. Може да сте се свързали с дефектен порт.

Рестартирайте компютъра

Добавяне на мрежови принтери от диалоговия прозорец Ерит Device List (Редактиране на списък с устройства)

Ако сканирате от мрежов принтер, добавете принтера от диалоговия прозорец Edit Device List (Редактиране на списък с устройства). За повече информация вижте Помощ за Edit Device List (Редактиране на списък с устройства):

- 1 Отворете приложението Scan Center (Център за сканиране), отворете Browse Devices (Разглеждане на устройства) от изскачащото меню на устройството.
- 2 Кликнете върху 🕜 в диалоговия прозорец Edit Device List (Редактиране на списък с устройства), който се появява.

Проверете дали "Enable network scan to computer" (Разреши сканиране към компютър по мрежа) е избрано в раздел General (Общи) на Scan Center (Център за сканиране) (само за Масілтозн)

Бележки:

- Това е налично само в Мас OS X версия 10.6.
- Ако имате няколко отворени приложения, се уверете, че Scan Center (Център за сканиране) е активното приложение. В противен случай правилната лента на менюто не се появява.

От лентата на менюто се придвижете до:

Scan Center (Център за сканиране) > Preferences (Предпочитания) > раздел General (Общи)

Сканирането е много бавно или блокира компютъра

Ако списъкът за проверка "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте една или повече от следните операции:

Затворете софтуерни програми, които не се ползват

Рестартирайте компютъра

Не може да се сканира към компютър по мрежа

Ако контролният списък "Преди да отстранявате неизправности" не реши проблема, опитайте едно или няколко от следните:

Проверете дали принтерът и компютърът получател са включени към една и съща мрежа

Уверете се, че софтуерът за принтера е инсталиран в компютъра

Проверете дали "Enable network scan to computer" (Разреши сканиране към компютър по мрежа) е избрано в раздел General (Общи) на Scan Center (Център за сканиране) (само за Масілтозн)

Бележки:

- Това е налично само в Мас OS X версия 10.6.
- Ако имате няколко отворени приложения, се уверете, че Scan Center (Център за сканиране) е активното приложение. В противен случай правилната лента на менюто не се появява.

От лентата на менюто се придвижете до:

Scan Center (Център за сканиране) > Preferences (Предпочитания) > раздел General (Общи)

Отстраняване на неизправности с ел. поща

- "Не може да се изпраща ел. поща" на страница 165
- "Не могат да се прикачват файлове" на страница 166

Не може да се изпраща ел. поща

Проверете настройките за конфигурация на ел. поща

Уверете се, че сте завършили правилно настройката на ел. поща и успешно сте конфигурирали SMTP сървъра.

Проверете мрежовата връзка

Уверете, че принтерът е свързан с Ethernet или безжична мрежа. Вашата мрежа трябва да е свързана с интернет, за да може принтерът да комуникира със SMTP сървъра.

Проверете вашата прокси конфигурация

Конфигурацията на вашия прокси сървър трябва да позволява връзки на SMTP сървъра. За помощ при вашите настройки за прокси сървър или SMTP се свържете с лицето, поддържащо вашата операционна система.

Уверете се, че сте въвели валиден адрес за ел. поща на получателя

Уверете се, че пощенската кутия на получателя не е пълна

Това ще предизвика ел. пощата да се върне обратно във вашата пощенска кутия.

Не могат да се прикачват файлове

Изберете поддържан вид файл (JPEG или PDF)

Уверете се, че размерът на файла не е много голям

Отстраняване на неизправности при работа с факс

- "Контролен списък за отстраняване на неизправности във факса" на страница 167
- "Не могат да се изпращат факсове" на страница 167
- "Не могат да се получават факсове" на страница 169
- "Не може да се стартира софтуера за факс" на страница 170
- "Съобщения за грешки на факса в контролния панел на принтера" на страница 171

За подробни описания на общи термини и операции вижте:

- "Конфигуриране на принтера за факс" на страница 83
- "Често задавани въпроси за работата с факс" на страница 104

Контролен списък за отстраняване на неизправности във факса

Ако срещнете проблеми при изпращане и получаване на факсове, първо проверете връзката:

1 Проверете дали телефонната линия дава сигнал "свободно", като включите аналогов телефон в стенната розетка, DSL филтър, VoIP устройство или кабелен модем, с които принтерът е свързан. Уверете се, че телефонът е включен в същия порт.

Ако не чувате сигнал "свободно", свържете се с телефонната компания.

2 Докато принтерът е свързан с телефонна линия, проверете дали има сигнал "свободно", като включите аналогов телефон в 🗊 порта на принтера.

Ако не чувате сигнал "свободно", използвайте контролния списък по-долу. Проверявайте дали има сигнал "свободно" след всяка точка от списъка.

Ако чуете сигнал "свободно", но все още имате проблеми при изпращане и получаване на факсове, вижте другите теми в този раздел.

Контролен списък при свързване

- Уверете се, че принтерът и другите устройства на линията (ако има такива) са зададени и конфигурирани правилно съгласно инструкциите.
- Уверете се, че кабелите са свързани към правилните портове.
- Уверете се, че кабелите са добре свързани.

Проверете всички кабелни връзки за следния хардуер, ако има такива:

Захранващ кабел	Телефонен секретар	Кабелен модем	Сплитер
Телефон	VoIP адаптер	DSL филтър	RJ-11 адаптер

- Ако принтерът е свързан към цифрова абонатна линия (DSL), уверете се, че използвате DSL филтър за принтера.
- Ако принтерът е свързан към VoIP адаптер или кабелен модем, уверете се, че принтерът е свързан към първия телефонен порт.
- Ако използвате сплитер, уверете се, че използвате телефонен сплитер. Не използвайте линеен сплитер.

Не могат да се изпращат факсове

Ако "Списък за проверка при отстраняване на неизправности" не реши проблема, опитайте едно или повече от следните действия:

Уверете се, че сте въвели вашата потребителска информация в принтера

Ако не сте въвели потребителската си информация по време на първоначалната настройка, въведете вашите име и номер на факс. Това е информацията, която ви идентифицира като податели във всички факсове, които изпращате. Някои държави и области изискват името и номера за факс, за да можете да изпращате факс, а някои факс апарати блокират анонимни факсове.

Намаляване на скоростта за предаване на факс модема

Модемът на принтера може да предава данни с скорост 33 600 bps. Това е максималната скорост, с която принтерът може да изпраща и приема факсове. Не е необходимо обаче да настройвате модема на най-бързата му скорост. Скоростта на модема на приемащия факс трябва да съвпада или да е по-голяма от скоростта, с която изпращате вашия факс. В противен случай вашият факс няма да бъде получен.

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Dialing and Sending (Набиране и изпращане) > Max Send Speed (Максимална скорост на изпращане)

2 Изберете скорост на изпращане и докоснете Ассерт (Приеми).

Задайте принтера да сканира оригиналния документ преди набирането на номера

Принтерът не пренабира автоматично, ако му зададете да сканира оригиналния документ след набиране на номера.

Задайте принтера да сканира преди набиране, така че да не е необходимо да сканирате документа отново, ако факсът е неуспешен. Сканираният документ се запаметява в паметта на принтера. Принтерът може след това да го изтегли и автоматично да пренабере номера.

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Dialing and Sending (Набиране и изпращане) > Scan (Сканиране)

2 Докоснете Before Dial (Преди набиране) и след това Accept (Приеми).

Включване на програмата за поправка на грешки

В изпратения по факс документ може да се появят грешки и размазвания, ако има смущения по линията. Тази функция позволява на принтера да предава отново лошите части с данни и да поправя грешките. Когато факсът има прекалено много грешки, може да бъде отхвърлен от приемащата факс машина.

1 От началния екран се придвижете до:

2 Докоснете On (Включено) и след това Accept (Приеми).

Включване на автоматично конвертиране на факс

Ако приемащата факс машина не поддържа цветен факс, тогава тази опция автоматично конвертира изходящия цветен факс в черно-бяло. Тя също така автоматично намалява разделителната способност на факса до стойност, която се поддържа от приемащата факс машина.

1 От началния екран се придвижете до:

2 Проверете дали автоматичното конвертиране е зададено на On (Включено).

Ако не е зададено на On (Включено), докоснете **On (Включено)** и след това докоснете **Ассерt** (Приеми).

Уверете се, че настройката за код на набирането е правилна

Кодът за набиране е числото или поредицата от числа, които натискате, преди да можете да набирате самия номер на факс или телефон. Ако принтерът е в настройка за офис или в свързан с телефонна централа, това може да е специфичен номер, който трябва да натиснете, за да можете да осъществите повикване извън офиса.

Уверете се, че кодът за набиране, който е въведен в принтера, е правилен за вашата мрежа.

1 От началния екран се придвижете до:

2 Проверете кода.

Ако кодът не е правилен, въведете правилния код и след това докоснете Ассерт (Приеми).

Не могат да се получават факсове

Ако "Списък за проверка при отстраняване на неизправности" не реши проблема, опитайте едно или повече от следните действия:

Уверете се, че сте конфигурирали правилните настройки за вашата конфигурация

Ако принтерът използва съвместно линията с други устройства, се уверете, че следните са зададени:

- Auto Answer (Автоматичен отговор) е включен.
- Принтерът приема след по-голям брой позвънявания отколкото другите устройства.
- Принтерът приема при правилния отличителен звън, ако се абонирате към услуга за отличително звънене.

Уверете се, че принтерът е свързан с аналогов порт.

Принтерът е аналогово устройство. Ако използвате PBX система се уверете, че принтерът е свързан с аналогов порт в PBX. Може да имате нужда от преобразувател на цифровата линия, който да преобразува цифровите сигнали в аналогови сигнали.

Освободете място в паметта на принтера

Принтерът запаметява входящия факс в паметта си, преди да го отпечата. Ако принтерът остане без мастило или хартия, докато получава факс, той запаметява факса, за да може да го отпечатате по-късно. Въпреки това, ако паметта на принтера е пълна, той може да не е в състояние да приема повече входящи факсове. Когато паметта на принтера е пълна, на сензорния екран се появява съобщение за грешка. Отстранете грешката, за да освободите място в паметта на принтера.

Уверете се, че Fax Forwarding (Препращане на факс) е изключено

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Ringing and Answering (Звънене и отговаряне) > Fax Forward (Препращане на факс)

2 Докоснете Off (Изключено) и след това Accept (Приеми).

Увеличете силата на звънене

Ако сте настроили принтера да получава факсове ръчно (Auto Answer Off (Автоматичен отговор изключен)), увеличете силата на звънене.

Уверете се, че имате правилния код за ръчен отговор

Ако сте настроили принтера да получава факсове ръчно (Auto Answer Off (Автоматичен отговор изключен)), трябва да въведете правилния код, когато се приема факс, за да може принтерът да го получи.

1 От началния екран се придвижете до:

> Fax Setup (Настройка на факс) > Ringing and Answering (Звънене и отговаряне) > Manual Answer Code (Ръчен код за отговор)

2 Копирайте ръчния код за отговор, който се появява на сензорния екран.

Забележка: Стандартният код е *9*, но за повишена защита можете да го промените на число, което знаете само вие.

Не може да се стартира софтуера за факс

Принтерът трябва да се свърже с услуга за телефон, DSL, VoIP или кабел, преди да можете да конфигурирате настройките за факс в софтуера за факс.

Уверете се, че софтуерът за факс е инсталиран

Софтуерът Fax Solutions (Решения за факс) е опционален за потребители на Windows и се инсталира заедно със софтуера на принтера, само ако го изберете в екрана "Install Additional Software" (Инсталиране на допълнителен софтуер) по време на инсталиране. Ако не сте инсталирали софтуера за факс, раздела Fax (Факс) в Printer Home (Принтер Начало) ви отвежда до нашия уебсайт, откъдето можете да го изтеглите.

Уверете се, че принтерът е свързан към телефонна линия

Трябва да свържете принтера към телефонна линия през стандартна стенна розетка (RJ-11), DSL филтър, VoIP адаптер или кабелен модем, преди да можете да отворите софтуера за факс и да конфигурирате настройките за факс.

Уверете се, че принтерът е свързан с компютъра

Уверете се, че принтерът не е в икономичен режим

Съобщения за грешки на факса в контролния панел на принтера

Съобщение за грешка:	Какво означава:	Възможни решения:
Remote Fax Error (Грешка на получаващия факс)	Приемащия факс уред не може да получи факса. Грешката в приемащото устройство може да се дължи на няколко причини.	 Изпратете пак факса. Може да има проблем с качеството на връзката. Намалете скоростта за предаване на вашия факс модем. Регистрирайте вашата потреби- телска информация. Някои държави и области изискват името и номера за факс, за да можете да изпращате факс, а някои факс апарати блокират анонимни факсове. Уверете се, че сте въвели правилно вашият номер за факс и името. Това е информацията, която ви идентифицира като податели във всички факсове, които изпращате.
Fax Mode Unsupported (Неподдържан факс режим)	Приемащия факс уред не поддържа цветен факс или разделителната способност на сканиране за документа, който изпращате.	 Включете Auto Fax Conversion (Автоматично конвертиране на факс). Принтерът автоматично конвертира цветните факсове на черно-бели и намалява разделителната способност на сканиране на документа. Намалете качеството на факса. Реформатирайте документа на хартия размер letter или A4.
Unsupported Length (Неподдържана дължина)	Приемащия факс уред не поддържа дължината на документа, който изпращате.	Реформатирайте документа на хартия размер letter или A4.
Unsupported Width (Неподдържана ширина)	Приемащия факс уред не поддържа ширината на документа, който изпращате.	Реформатирайте документа на хартия размер letter или A4.

Съобщение за грешка:	Какво означава:	Възможни решения:
Unsupported Compression (Неподдържана компресия)	Факс модемът на приемащия факс уред не поддържа компре- сията за данни. Факс модемът компресира данните с цел увеличаване скоростта на предаване, но приемащия факс модем трябва да има същия код за компресиране.	 Намалете скоростта за предаване на факс модема, след това изпратете факса отново. Включете Auto Fax Conversion (Автоматично конвертиране на факс).
Unsupported Resolution (Неподдържана разделителна способност)	Приемащия факс уред не поддържа разделителната способност на сканиране за документа, който изпращате.	 Намалете качеството на факса. Включете Auto Fax Conversion (Автоматично конвертиране на факс).
Unrecoverable Fax Error (Непоправима факс грешка)	Факс модемът е открил критични грешки.	Изключете принтера, включете го отново, след това изпратете отново факса.
Fax Modem Error (Грешка във факс модема)	Факс модемът на принтера може да е зает или да е срещнал проблеми по време на предаване.	Изключете принтера, включете го отново, след това изпратете отново факса.
Phone Line is connected to the incorrect jack on the back of the machine (Телефонната линия е свързана към неправилно гнездо отзад на машината).	Телефонният кабел е свързан с грешния порт на гърба на принтера.	Свържете телефонния кабел към порта 🛃 на гърба на принтера.
Digital line detected (Разпозната цифрова линия)	Принтерът е свързан към цифрова линия.	Принтерът е аналогово устройство и трябва да се свърже с аналогова линия. За да свържете принтера към цифрова линия, трябва да използвате конвертора на цифрова линия или филтър. За повече информация вижте раздела "Конфигуриране на принтера за факс".
Failed to Connect (Неуспешно свързване) Phone Line Error (Грешка на телефонната линия)	Принтерът не може да открие тон за набиране.	Вижте "Списък за проверка при отстраняване на неизправности с факса."
Phone Line Not Connected (Телефонната линия не е свързана)		

Съобщение за грешка:	Какво означава:	Възможни решения:
Phone Line Busy (Телефонната линия е заета)	Вашата телефонна линия или телефонната линия на приемащия факс уред е заета. Това се случва особено ако принтерът използва съвместно линията с други аналогови устройства (телефон, телефонен секретар).	 Задайте принтерът да набира повторно. Увеличете времето между опитите за повторно набиране. Направете пробно повикване до номер, към който искате да изпратите факс, за да се уверите, че работи правилно. Ако телефонната линия се ползва от друго устройство, изчакайте, докато другото устройство приключи, преди да изпратите факса. Планирайте да изпратите факса по-късно. Задайте принтера да сканира преди набиране на номера. Сканираният документ се запаметява в паметта на принтера. Принтерът може след това да го изтегли и автоматично да пренабере номера.
No Answer (Няма отговор)	Auto Answer (Автоматичен отговор) може да е изключен при приемащия факс уред.	 Потвърдете номера и след това изпратете факса отново. Задайте принтерът да набира повторно. Забележка: В зависимост от вашата държава или област, може да има ограничение в броя опити за повторно набиране, независимо от настройките за повторно набиране, които сте задали във вашия принтер. Планирайте да изпратите факса по-късно.
No Caller ID (Няма идентифи- кация на повикващия) Call Stopped (Повикването е спряно)	Вашият принтер спря повик- ването тъй като входящия факс няма информация за подателя. Може да сте избрали да се блокират факсове без иденти- фикация на повикващия, или такива факсове не са позволени във вашата държава или област.	Изключете Block No ID (Блокиране идентификация на номера).

За отстраняване на съобщения за грешка в софтуера на факса кликнете върху **Неір (Помощ)**, за да видите помощна информация за софтуера за факс.

Отстраняване на неизправности при карти с памет

- "Списък за отстраняване на неизправности при карта с памет" на страница 174
- "Нищо не се случва при поставянето на карта с памет" на страница 174
- "Не могат да се печатат документи от карта с памет или флаш устройство" на страница 175
- "Снимките не се прехвърлят от картата с памет по безжичната мрежа" на страница 175

Списък за отстраняване на неизправности при карта с памет

Преди да отстраните неизправност, използвайте следния списък за проверка, за да решите повечето проблеми на карти с памет:

- Уверете се, че картата с памет, която използвате, може да се използва в принтера.
- Уверете се, че картата с памет не е повредена.
- Уверете се, че картата с памет съдържа поддържани видове файлове.

Нищо не се случва при поставянето на карта с памет

Ако списъкът за проверка "Отстраняване на неизправности в карта с памет" не реши проблема, опитайте едно или повече от следните действия:

Поставете отново картата с памет

Възможно е картата с памет да е поставена твърде бавно. Отстранете и поставете отново картата с памет бързо.

Проверете USB връзката

- 1 Проверете USB кабела за очевидни повреди. Ако кабелът е повреден, използвайте нов.
- 2 Силно пъхнете квадратния край на USB кабела на гърба на принтера.
- 3 Силно пъхнете правоъгълния край на USB кабела в USB порта на компютъра.

USB портът е маркиран с 🕰.

Забележка: Ако продължите да имате проблеми, опитайте друг USB порт в компютъра. Може да сте се свързали с дефектен порт.

Проверете мрежовата връзка

Ако принтерът и компютърът са свързани по мрежа, тогава се уверете се, че комуникират правилния хост и устройство. Изберете принтера от компютъра или компютъра от принтера.

Не могат да се печатат документи от карта с памет или флаш устройство

Ако списъкът за проверка "Отстраняване на неизправности в карта с памет" не реши проблема, опитайте следното:

Проверете USB връзката

- 1 Проверете USB кабела за очевидни повреди. Ако кабелът е повреден, използвайте нов.
- **2** Включете плътно квадратния край на USB кабела на гърба на принтера.

Забележка: Ако продължите да имате проблеми, опитайте друг USB порт в компютъра. Може да сте се свързали с дефектен порт.

Проверете мрежовата връзка

Ако принтерът и компютърът са свързани по мрежа, тогава се уверете се, че комуникират правилния хост и устройство. Изберете принтера от компютъра или компютъра от принтера.

Снимките не се прехвърлят от картата с памет по безжичната мрежа

Ако контролният списък "Списък за отстраняване на неизправности при карта с памет" не реши проблема, опитайте едно или няколко от следните:

Проверете дали принтерът и компютърът получател са включени и в готовност

Проверете дали "Enable reading from a memory device over the network from your printer" (Разреши четене от устройство с памет по мрежата от вашия принтер) е избрано в диалоговия прозорец на Preferences (Предпочитания) на Network Card Reader (Четец за мрежови карти) (само за Масілтозн)

Бележки:

- Това е налично само в Мас OS X версия 10.6.
- Ако имате няколко отворени приложения, се уверете, че Network Card Reader (Четец за мрежови карти) е активното приложение. В противен случай правилната лента на менюто не се появява.

От лентата на менюто се придвижете до:

Network Card Reader (Четец за мрежови карти) > Preferences (Предпочитания)

Изберете правилното име на компютъра от списъка в принтера

Уверете се, че безжичната ви мрежа е свързана и активна

Ако нямате в момента безжична връзка, използвайте USB кабел за свързване на принтера с компютъра.

Отстраняване на неизправности при безжична връзка

- "Списък за проверка при отстраняване на неизправности с безжичната връзка" на страница 176
- "Връщане на безжичните настройки към стандартните фабрични настройки" на страница 177
- "Не може да се отпечатва по безжична мрежа" на страница 177
- "Бутонът за продължаване е недостъпен" на страница 181
- "Не може да печата и има защитна стена на компютъра" на страница 183
- "Wi-Fi индикаторът е зелен, но принтерът не печата (само за Windows)" на страница 183
- "Индикаторът Wi-Fi показва ограничена връзка по време на инсталиране" на страница 185
- "Индикаторът Wi-Fi показва ограничена връзка" на страница 189
- "Безжичният сървър за печат не е инсталиран" на страница 190
- "Появява се съобщение 'Communication not available' (Недостъпна комуникация) при печатане по безжична мрежа" на страница 191
- "Комуникацията с принтера се губи при връзка с Виртуалната частна мрежа (VPN)" на страница 193
- "Решаване на временни проблеми с безжичната комуникация" на страница 193

Списък за проверка при отстраняване на неизправности с безжичната връзка

Преди да започнете да отстранявате неизправности на безжичния принтер, потвърдете следното:

- Принтерът, компютърът и точката за достъп (безжичен рутер) са свързани и включени.
- Безжичната мрежа работи правилно.

Опитайте да осъществите достъп до други компютри във вашата безжична мрежа.

Ако вашата мрежа има Интернет достъп, тогава опитайте да се свържете с Интернет по безжична връзка.

• Вашият SSID е правилен.

Отпечатайте страница за конфигуриране на мрежата, за да потвърдите SSID на принтера. ако не сте сигурни дали вашето SSID е правилно, стартирайте отново безжичното конфигуриране.

• Вашият WEP ключ или WPA парола са правилни (ако вашата мрежа е защитена).

Влезте в точката за достъп и проверете настройките за защита.

Ключът за защита е като парола. Всички устройства в същата безжична мрежа, които използват WEP, WPA или WPA2 споделят същия ключ за защита.

Ако не сте сигурни дали вашата информация за защита е правилна, стартирайте отново безжичното конфигуриране.

• Принтерът и компютърът са в обхвата на безжичната мрежа.

За повечето мрежи принтерът и компютърът трябва да са в рамките на 100 фута (30 метра) от точката за достъп (безжичен рутер).

- Wi-Fi индикаторът е зелен и успешно свързан.
- Драйверът на принтера е инсталиран в компютъра от който извършвате заданието.
- Избран е правилния порт на принтера.
- Компютърът и принтерът са свързани към същата безжична мрежа.
- Принтерът се намира далеч от препятствия и електронни устройства, които могат да предизвикат смущения на безжичния сигнал.

Уверете се, че принтерът и точката за достъп не са отделени от стълбове, стени или подпорни стени съдържащи метал или бетон.

Много устройства могат смущават безжичния сигнал, включително бебефони, двигатели, безжични телефони, охранителни камери, други безжични мрежи и някои Bluetooth устройства.

Връщане на безжичните настройки към стандартните фабрични настройки

От началния екран се придвижете до:

> Network Setup (Настройка на мрежата) > Reset Network Settings (Връщане на мрежовите настройки) > Yes (Да)

За да потвърдите, отпечатайте страница за конфигуриране на мрежата и след това проверете безжичните настройки.

Не може да се отпечатва по безжична мрежа

Ако сте срещнали проблеми по време на инсталирането или ако принтерът не се появява в папката "Принтери" или като възможен принтер, когато изпращате задание за печат, тогава може да опитате да премахнете и след това да преинсталирате софтуера на принтера.

Преди да преинсталирате софтуера, проверете списъка за проверка на неизправностите и направете следното:

Изключете точката за достъп (безжичен рутер) и след това я включете отново

Изчакайте една минута, за да могат принтерът и компютърът да възстановят връзката. Понякога това може да обнови мрежовите връзки и да реши проблеми с връзката.

Прекратяване на връзка от VPN сесия

Когато сте свързани към друга мрежа чрез VPN връзка, няма да можете да осъществите достъп до принтера през безжична мрежа. Прекратете вашата VPN сесия и опитайте отново.

Уверете се, Демо-режим е изключен

Определени функции на принтера не са налични, когато Demo-режим е включен.

От началния екран се придвижете до:

> Demo Mode (Demo-режим) > Off (Изключен) > запаметете настройката

Проверете своя WEP ключили WPA парола

Ако вашата точка за достъп използва WEP защита, тогава WEP ключът трябва да е:

- Точно 10 или 26 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са А-F, a-f и 0-9. или
- Точно 5 или 13 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа и символи, които се намират на клавиатурата. При ASCII символите във WPA ключ главните и малките букви имат значение.

Ако вашата точка за достъп използва WPA или WPA2 защита, тогава WPA паролата трябва да е:

- Точно 64 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са A-F, a-f и 0-9. или
- От 8 до 63 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа и символи, които се намират на клавиатурата. При ASCII символите в WPA паролата главните и малките букви имат значение.

Забележка: Ако не знаете тази информация, вижте документацията, доставена с безжичната мрежа, или се свържете с лицето, което е настроило вашата безжична мрежа.

Проверете дали точката ви за достъп има бутон за временна връзка/ регистрация

Безжичните широкочестотни кутии в Европа, Близкия Изток и Африка, като например LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox или Club Интернет може да изискват от вас да натиснете бутон за временна връзка/регистрация, когато добавяте принтера към безжичната мрежа.

Ако ползвате някоя от тези кутии и ви трябва повече информация, тогава вижте документацията, която е доставена с вашата кутия, или се свържете с вашия Интернет доставчик (ISP).

Преместете точката си за достъп настрани от други електронни устройства

Може да има временни смущения от други електронни устройства като микровълнови фурни или други електроуреди, безжични телефони, бебефони и охранителни камери. Уверете се, че точката за достъп не е разположена много близо до тези устройства.

Преместете компютъра и/или принтера по-близо до безжичната точка за достъп

Диапазонът на безжичната мрежа зависи от много фактори, включително от възможностите на безжичната точка за достъп и мрежовите адаптери. Ако имате проблем с печатането, опитайте се да поставите компютъра и принтера на не повече от 30 метра един от друг.

Проверете качеството на безжичния сигнал

Отпечатайте страница за конфигуриране на мрежата и проверете качеството на сигнала. Ако качеството на сигнала е добро или отлично, тогава друг фактор предизвиква проблема.

Проверете разширените настройки за защита

- Ако използвате филтриране по MAC (Media Access Control) адрес, за да ограничите достъпа до вашата безжична мрежа, тогава трябва да добавите MAC адреса на вашия принтер към списъка с адреси, на които е позволено да се свързват с точката за достъп.
- Ако зададете точката за достъп да издава ограничен брой IP адреси, тогава трябва да промените това, за да може принтера да бъде добавен.

Забележка: Ако не знаете как да направите тези промени, вижте документацията, доставена с точката за достъп, или се свържете с лицето, което е настроило вашата безжична мрежа.

Уверете се, че вашият компютър е свързан към вашата точка за достъп

- Вижте дали имате достъп до Интернет като отворите вашия уеб браузър и влезете в произволна страница.
- Ако има други компютри или ресурси в безжичната мрежа, тогава проверете дали можете да осъществите достъп до тях от вашия компютър.

Уверете се, че компютърът и принтерът са свързани към същата безжична мрежа

Ако принтерът не е в същата безжична мрежа като компютъра, тогава няма да можете да печатате безжично. SSID на принтера трябва да съвпада със SSID на компютъра, ако компютърът е вече свързан към безжичната мрежа.

За потребители на Windows

- **1** Вземете SSID от мрежата, към която е свързан компютъра.
 - **а** Въведете IP адреса на точката за достъп в полето за адрес на вашия уеб браузър.

Ако не знаете IP адреса на точката за достъп:

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълнение) въведете cmd.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
- 4 Въведете ipconfig и след това натиснете Enter (Въведи). Проверете раздела Wireless Network Connection (Безжична мрежова връзка):
 - Адресът "Шлюз по подразбиране" обикновено е адресът на точка за достъп.
 - ІР адресът се показва като четири групи числа, разделени с точки, например 192.168.2.134.
- **б** Въведете потребителското име и паролата на точката за достъп, когато бъде поискана.
- в Кликнете върху ОК.
- г В раздела "Безжични настройки" потърсете SSID.
- **д** Запишете SSID.

Забележка: Задължително го запишете точно – с главни и малки букви.

- 2 Вземете SSID от мрежата, към която е свързан принтера:
 - а От принтера отпечатайте страница за конфигуриране на мрежа.
 - **б** В раздела "Безжични" потърсете **SSID**.

3 Сравнете SSID на компютъра и SSID на принтера.

Ако SSID адресите са същите, то компютърът и принтерът са свързани към същата безжична мрежа.

Ако SSID адресите не са същите, тогава стартирайте отново програмата за настройка на принтера в безжичната мрежа, ползвана от компютъра.

За потребители на Macintosh с базова станция AirPort

В Mac OS X версия 10.5 или по-нова

1 От менюто Apple се придвижете до:

System Preferences (Предпочитания за системата) > Network (Мрежа) > AirPort

SSID адресът на мрежата, към която е свързан компютъра, се показва в менюто Network Name (Име на мрежа).

2 Запишете SSID.

В Mac OS X версия 10.4 или по-стара

1 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > Internet Connect (Свързване с интернет) > AirPort

SSID адресът на мрежата, към която е свързан компютъра се показва в менюто Network (Мрежа).

2 Запишете SSID.

За потребители на Macintosh с точка за достъп

1 Въведете IP адреса на точката за достъп в полето за адрес на вашия уеб браузър и след продължете към стъпка 2.

Ако не знаете IP адреса на точката за достъп, тогава направете следното:

- a От менюто Apple се придвижете до:
 System Preferences (Предпочитания за системата) > Network (Мрежа) > AirPort
- б Кликнете върху Advanced (Разширени) или Configure (Конфигуриране).
- в Кликнете върху ТСР/ІР.

Адресът "Рутер" обикновено е адресът на точка за достъп.

- **2** Въведете вашето потребителско име и парола на точката за достъп, когато бъдат поискани, след това кликнете върху **ОК**.
- **3** В раздела "Безжични настройки" потърсете SSID.
- 4 Запишете SSID, типа на защитата и WEP ключа/WPA парола (ако е показана).

Бележки:

- Задължително запишете информацията за мрежа точно с главните и малки букви.
- Пазете SSID и WEP ключа или WPA паролата на сигурно място за бъдещи справки.
Уверете се, че вашата операционна система е съвместима с безжично печатане чрез АкРовт

Принтерът поддържа безжично печатане само през базови станции AirPort за Mac OS X версия 10.5 или по-нова.

Бутонът за продължаване е недостъпен

Опитайте следните решения в реда, в който се появяват, докато бутонът за продължаване стане активен и може да бъде натиснат:

Проверете дали USB кабелът е стабилно включен в USB портовете както

НА КОМПЮТЪРА, ТАКА И НА ПРИНТЕРА

USB портовете са маркирани с •------

Уверете се, че принтерът е свързан и включен

Проверете дали бутонът 🕁 свети. Ако току-що сте включили принтера, може да се наложи да разкачите USB кабела и отново да го включите.

Уверете се, че USB портът на компютъра работи

Изпробвайте USB порта, като включите в него други устройства. Ако можете да използвате успешно други устройства през порта, това означава, че той работи.

Ако USB портът на компютъра не работи, тогава опитайте да използвате други USB портове на компютъра.

Уверете се, че USB кабелът работи

Опитайте с друг USB кабел. Ако използвате кабел, по-дълъг от 3 метра, опитайте с по-къс кабел.

Уверете се, че използвате правилния компактдиск за модела на вашия принтер

Сравнете модела на принтера на компактдиска с модела на принтера на самия принтер. Числата трябва или да съвпадат точно или да бъдат от същата серия.

Ако имате някакви съмнения, потърсете актуализирана версия за софтуера на принтера на нашия сайт. За повече информация вижте "Инсталиране на софтуера на принтера" в *Ръководство за потребителя*.

Свържете отново захранващия кабел

1 Изключете принтера.

Забележка: Уверете се, че принтерът не е в икономичен режим. Натиснете и задръжте 🕁 за три секунди, за да изключите принтера.

2 Издърпайте захранващия кабел от контакта.



3 След минута свържете отново захранващия кабел с контакта.



4 Включете принтера.

Опитайте отново да стартирате програмата за инсталиране

- 1 Затворете програмата за инсталиране.
- 2 Извадете компактдиска и рестартирайте компютъра.
- **3** Поставете компактдиска с инсталационния софтуер и задействайте отново програмата за инсталиране.

Бележки:

- Когато се появи екранът Software Already Installed (Вече инсталиран софтуер), уверете се, че сте избрали Install a new printer (Инсталиране на нов принтер).
- Ако вече сте настроили принтера, изберете Смяна на връзката, за да пропуснете настройката на хардуера.

Проверете дали компютърът може да разпознава USB устройства през USB порта

Отворете Device Manager (Диспечер на устройства), за да проверите дали има реакция, когато USB устройство е свързано към USB порт:

- 1 Кликнете върху 💿 или кликнете върху Старт и след това кликнете върху Изпълни.
- **2** В полето за търсене или изпълнение въведете devmgmt.msc.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
- 4 Наблюдавайте прозореца на Device Manager (Диспечер на устройства), докато свързвате USB кабел или друго устройство през USB порта. Прозорецът се обновява, когато Device Manager (Диспечер на устройства) разпознае USB връзка.
 - Ако има дейност в Device Manager (Диспечер на устройства), но нито едно от предишните решения не е проработило, обадете се на Поддръжка на клиенти.
 - Ако няма дейност в Device Manager (Диспечер на устройства), тогава може да има проблем с вашия компютър или неговия USB порт. Компютърът трябва да разпознае USB връзката, за да може да проработи инсталацията.

Не може да печата и има защитна стена на компютъра

Защитните стени на други производители освен Microsoft могат да попречат на безжичния печат. Ако принтерът и компютърът са конфигурирани правилно и безжичната мрежа работи, но принтерът не печата безжично, е възможно проблемът да идва от защитна стена. Ако има защитна стена на компютъра (различна от защитната стена на Windows), опитайте едно или всяко от следните:

- Актуализирайте защитната стена с най-новата версия, предоставена от производителя. Вижте документацията, придружаваща защитната стена, за инструкции как да осъществите актуализацията.
- Ако съответните програми поискат достъп през защитната стена, докато инсталирате принтера или се опитвате да печатате, убедете се, че сте позволили работата на тези програми.
- Временно изключете защитната стена и инсталирайте безжичния принтер на компютъра. Пуснете отново защитната стена, когато свършите с инсталацията на безжичния принтер.

Wi-Fi индикаторът е зелен, но принтерът не печата (само за Windows)

Забележка: Уверете се, че Wi-Fi индикаторът показва само 🛜. Ако Wi-Fi индикаторът е зелен, но показва ограничена връзка, това означава, че принтерът не е успешно свързан към безжичната мрежа.

Ако сте извършили конфигурацията за печат по безжична мрежа и всички настройки изглеждат правилни, но принтерът не печата, тогава опитайте едно или повече от следните неща:

Оставете безжичната инсталация да приключи

Не се опитвайте да печатате, да изваждате компактдиска с инсталационния софтуер или да откачате инсталационния кабел, докато не видите екрана за успешна безжична настройка.

Разрешете принтера

Проверете дали принтерът е разрешен:

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
- 4 Щракнете с десния бутон върху новия принтер и след това изберете Use Printer Online (Използвай принтера онлайн).
- **5** Затворете прозореца Printers (Принтери) или Printers and Faxes (Принтери и факсове) и опитайте да печатате още веднъж.

Избиране на безжичния принтер

Може да се наложи да изберете безжичния принтер от компютъра, за да използвате принтера по безжична мрежа.

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
- **4** Кликнете с десния бутон върху принтера в папката със съответното име и номер на модел, последвани от "(мрежов)".
- 5 Изберете Use Printer Online (Използвай принтера онлайн) от менюто.
- 6 Затворете прозореца Printers (Принтери) или Printers and Faxes (Принтери и факсове) и опитайте да печатате още веднъж.

Избиране на безжичния порт

Ако преди това сте конфигурирали принтера като локално свързан принтер, тогава може да се наложи да изберете безжичния принтер, за да използвате принтера по безжична мрежа.

- 1 Кликнете върху 🚳 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху OK.
- 4 Кликнете с десния бутон върху принтера и тогава изберете Properties (Свойства) или Printer properties (Свойства на принтера) от менюто.
- 5 Кликнете върху раздел Ports (Портове).
- 6 Намерете избрания порт. До избрания порт има отметка в графата Port (Порт).
- 7 Ако в графата "Описание" на избрания порт пише, че той е USB порт, тогава превъртете през списъка и изберете порт с Printer Port (Принтерен порт) в графата Description (Описание). Проверете модела на принтера в графата Printer (Принтер), за да се уверите, че сте избрали правилния принтерен порт.
- 8 Кликнете върху ОК и се опитайте да отпечатате още веднъж.

Индикаторът Wi–Fi показва ограничена връзка по време на инсталиране

Когато Wi-Fi индикаторът показва 🕋, това значи, че принтерът е конфигуриран за безжична мрежа, но не може да се свърже с мрежата, за която е бил конфигуриран. Принтерът може да не успява да се включи в мрежата поради смущения, поради разстоянието от точката за достъп (безжичен рутер) или докато настройките му не бъдат променени.

Опитайте едно или повече от следните неща:

Уверете се, че точката за достъп в включена

Проверете точката за достъп и ако е необходимо, я включете.

Преместете точката за достъп, за да сведете смущенията до минимум

Може да има временни смущения от други устройства като микровълнови фурни или други електроуреди, безжични телефони, бебефони и охранителни камери. Уверете се, че точката за достъп не е разположена много близо до тези устройства.

Преместете компютъра и/или принтера по-близо до безжичната точка за достъп

Възможното разстояние между устройствата в мрежи 802.11b или 802.11g е около 90 м, като диапазонът на безжичната мрежа потенциално се удвоява в мрежи 802.11n. Диапазонът на безжичната мрежа зависи от много фактори, включително от възможностите на точката за достъп и безжичните мрежови адаптери. Ако имате проблем с печатането, опитайте се да поставите компютъра и принтера на не повече от 30 метра един от друг.

Можете да намерите силата на сигнала на мрежата на страницата за настройка на мрежата.

Проверете своя WEP ключили WPA парола

Ако вашата точка за достъп използва WEP защита, тогава WEP ключът трябва да е:

- Точно 10 или 26 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са A-F, a-f и 0-9. или
- Точно 5 или 13 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа и символи, които се намират на клавиатурата.

Ако вашата точка за достъп използва WPA или WPA2 защита, тогава WPA паролата трябва да е:

- Точно 64 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са А-F, a-f и 0-9. или
- От 8 до 63 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа и символи, които се намират на клавиатурата. При ASCII символите в WPA паролата главните и малките букви имат значение.

Забележка: Ако не знаете тази информация, вижте документацията, доставена с безжичната мрежа, или се свържете с лицето, което е настроило вашата безжична мрежа.

Проверете МАС адреса

Ако мрежата използва филтриране по МАС адрес, тогава проверете дали сте включили МАС адреса на принтера в списъка на филтъра по МАС адреси. Това ще позволи на принтера да работи в мрежата. За повече информация вижте "Как да открия МАС адреса?" на страница 135.

Направете "рімд" на точката за достъп, за да се уверите, че мрежата работи

За потребители на Windows

- **1** Вземете IP адреса на безжичната точка за достъп.
 - а Кликнете върху 🚳 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
 - **б** В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълнение) въведете **сти**.
 - в Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
 - г Въведете ipconfig и след това натиснете Enter (Въведи).
 - Адресът "Шлюз по подразбиране" обикновено е адресът на точка за достъп.
 - IP адресът се показва като четири групи числа, разделени с точки, например 192.168.2.134.
- 2 Направете "ping" на точката за достъп:
 - а Кликнете върху 🚳 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
 - **б** В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълнение) въведете **сти**.
 - в Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
 - г Въведете ping след това интервал и IP адреса на точката за достъп. Например: ping 192.168.1.100
 - д Натиснете Enter (Въведи).
- 3 Проверете дали точката за достъп отговаря:
 - Ако точката за достъп отговаря, ще се появят няколко реда, започващи с "Reply from" (Отговор от).

Възможно е принтерът да не се е свързал с безжичната мрежа. Изключете и след това рестартирайте принтера, за да се опитате да се свържете още веднъж.

• Ако точката за достъп не отговаря, ще се появи "Request timed out" (Изтекъл срок на заявката).

Опитайте следните неща:

- а Кликнете върху 🚳 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- **6** В полето за търсене или изпълнение въведете **псра.срі** и след това натиснете **Enter** (Въведи).
- в Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
- **г** Изберете подходящата връзка от показаните.
- **д** Кликнете с десния бутон върху връзката и след това кликнете върху **Repair** (Поправка) или Diagnose (Диагностика).

За потребители на Macintosh

1 Уверете се, че AirPort е включен:

От менюто Apple се придвижете до:

System Preferences (Предпочитания за системата) > Network (Мрежа)

Индикаторът за състоянието на AirPort трябва да бъде зелен.

Бележки:

- Жълто означава, че портът е активен, но не е свързан.
- Червено означава, че портът не е бил конфигуриран.
- **2** Вземете IP адреса на точката за достъп:
 - а От менюто Apple се придвижете до: About This Mac (За този Mac) > More Info (Още информация)
 - **б** От полето Contents (Съдържание) изберете Network (Мрежа).
 - **в** От списъка "Active Services" (Активни услуги) изберете **AirPort**. В долното поле са изброени данните на AirPort връзката.
 - Запишете адреса за "Router" (Рутер).
 Адресът Router (Рутер) обикновено е адресът на точка за достъп.
- **3** Направете "ping" на точката за достъп:
 - а От менюто Finder се придвижете до: раздел Utilities (Програми) > Network Utility (Помощна програма за мрежи) > Ping
 - **б** В полето за адрес на мрежата, въведете IP адреса на точката за достъп. Например: **10.168.1.101**
 - в Кликнете върху Ping.
- **4** Ако точката за достъп отговаря, ще видите няколко реда, които показват броя на получените байтове от точката за достъп. Това означава, че компютърът е свързан към нея.

Ако точката за достъп не отговаря, тогава нищо не се показва. Можете да използвате Network Diagnostics (Диагностика на мрежата) за помощ при решаването на проблема.

Уверете се, че компютърът може да комуникира с принтера

За потребители на Windows

- **1** Вземете IP адреса на принтера.
 - **а** От принтера отпечатайте страница за конфигуриране на мрежа. За повече информация вижте User's Guide (*Ръководство за потребителя*).
 - **б** В раздела TCP/IP търсете **Address (Адрес)**.
- 2 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- **3** В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълнение) въведете **сти**.
- 4 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху OK.
- 5 Въведете ping след това интервал и IP адреса на принтера. Например: ping 192.168.1.100
- 6 Натиснете Enter (Въведи).

Отстраняване на неизправности

7 Ако принтерът отговаря, ще видите няколко реда, които показват броя на получените байтове от принтера. Това означава, че компютърът комуникира с принтера.

Ако принтерът не отговаря, ще се появи "Request timed out" (Изтекъл срок на заявката).

- Компютърът може да не е свързан с мрежата.
- Може да се наложи да промените настройките на принтера. Стартирайте програмата за безжична настройка още веднъж.

За потребители на Macintosh

- **1** Вземете IP адреса на принтера.
 - **а** От принтера отпечатайте страница за конфигуриране на мрежа. За повече информация вижте User's Guide (*Ръководство за потребителя*).
 - **б** В раздела TCP/IP търсете **Address (Адрес)**.
- **2** От менюто Finder се придвижете до:

раздел Utilities (Програми) > Network Utility (Помощна програма за мрежи) > Ping

3 Въведете IP адреса на принтера в полето за мрежов адрес. Например:

10.168.1.101

- 4 Кликнете върху Ping.
- **5** Ако принтерът отговаря, ще видите няколко реда, които показват броя на получените байтове от принтера. Това означава, че компютърът комуникира с принтера.

Ако принтерът не отговаря, нищо не се показва.

- Компютърът може да не е свързан с мрежата. Можете да използвате Network Diagnostics (Диагностика на мрежата) за помощ при решаването на проблема.
- Може да се наложи да промените настройките на принтера. Стартирайте Wireless Setup Assistant (Помощник за безжична настройка) още веднъж.

Конфигурирайте принтера за безжичен достъп още веднъж

Ако настройките на безжичната мрежа са се променили, трябва да извършите безжичната настройка на принтера още веднъж. WEP или WPA ключа, канала или други настройки на мрежата може да са променени ръчно; или точката за достъп може да е била върната към фабричните настройки.

Повторното стартиране на безжичната настройка може да реши и други проблеми свързани с грешки при безжична конфигурация.

Бележки:

- Ако промените настройки на мрежата, променете ги първо на всички устройства в мрежата, преди да ги промените в точката за достъп.
- Ако вече сте променили настройките на безжичната мрежа в точката за достъп, трябва да промените настройките на всички други устройства в мрежата, преди да можете да ги видите.

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или Start (Старт).
- 2 Кликнете върху All Programs (Всички програми) или Programs (Програми) и след това от списъка изберете папката, в която се намира програмата на принтера.
- 3 Придвижете се до:

Printer Home (Принтер Начало) > изберете вашия принтер > раздел Settings (Настройки) > Wireless setup utility (Програма за безжична настройка)

Забележка: Може да получите указание за свързване на принтера към компютъра още веднъж с инсталационния кабел като част от процедурата за настройка.

4 Следвайте инструкциите на екрана на компютъра.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Finder се придвижете до:

Applications (Приложения) > изберете папката на вашия принтер

- 2 Кликнете два пъти върху Wireless Setup Assistant (Помощник за безжична настройка).
- 3 Следвайте инструкциите на екрана на компютъра.

Индикаторът Wi–Fi показва ограничена връзка

Когато Wi-Fi индикаторът показва 鴌, това може да означава, че принтерът е:

- Не е конфигуриран в инфраструктурен режим
- Чака да направи ад хок връзка с друго безжично устройство
- Не е свързан с безжична мрежа

Принтерът може да не успява да се включи в мрежата поради смущения, поради разстоянието от точката за достъп (безжичен рутер) или докато настройките му не бъдат променени.

Опитайте едно или повече от следните неща:

Проверете името на мрежата

Уверете се, че вашата мрежа няма същото име като друга мрежа до вас. Например, ако вие и вашия съсед ползвате стандартното мрежово име на производителя, вашият принтер може да се свързва с мрежата на вашия съсед.

За повече информация относно задаването на уникално мрежово име, се консултирайте с документацията за вашата точка за достъп.

Забележка: Ако зададете ново мрежово име, тогава трябва да върнете принтера и SSID на компютъра към същото мрежово име.

Проверете ключовете за защита

Ако използвате WEP защита

Един валиден WEP е:

- Точно 10 или 26 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са A-F, a-f и 0-9. или
- Точно 5 или 13 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа и символи, които се намират на клавиатурата.

Ако използвате WPA или WPA2 защита

Валидна WPA парола е:

- Точно 64 шестнадесетични символа. Шестнадесетични символи са A-F, a-f и 0-9. или
- От 8 до 63 ASCII символа. ASCII символите са букви, числа и символи, които се намират на клавиатурата. При ASCII символите в WPA паролата главните и малките букви имат значение.

Ако безжичната мрежа не използва защита, тогава няма да имате защитен ключ. Използването на безжична мрежа без защита не се препоръчва, защото това може да позволи на други хора да използват вашите мрежови ресурси без ваше съгласие.

Преместете компютъра и/или принтера по-близо до безжичната точка за достъп

Възможното разстояние между устройствата в мрежи 802.11b или 802.11g е около 90 м, като диапазонът на безжичната мрежа потенциално се удвоява в мрежи 802.11n. Диапазонът на безжичната мрежа зависи от много фактори, включително от възможностите на точката за достъп и безжичните мрежови адаптери. Ако имате проблем с печатането, опитайте се да поставите компютъра и принтера на не повече от 30 метра един от друг.

Можете да намерите силата на сигнала на мрежата на страницата за настройка на мрежа за принтера.

Проверете МАС Адреса

Ако мрежата използва филтриране по МАС адрес, тогава проверете дали сте включили МАС адреса на принтера в списъка на филтъра по МАС адрес. Това ще позволи на принтера да работи в мрежата.

Безжичният сървър за печат не е инсталиран

Можете да видите съобщение по време на инсталиране, което показва че принтерът няма инсталиран безжичен сървър за печат. Ако не сте сигурни, че принтерът е способен на безжично печатане, опитайте следното:

Проверете захранването

Уверете се, че 🔱 индикаторът е включен.

Появява се съобщение "Communication not available" (Недостъпна комуникация) при печатане по безжична мрежа

Опитайте едно или повече от следните неща:

Проверете дали компютърът и принтерът имат валидни IP адреси за мрежата

Ако използвате преносим компютър и сте разрешили настройките за икономия на енергия, може да видите съобщение "Communication not available" (Недостъпна комуникация) на екрана на компютъра, когато се опитате да печатате по безжична мрежа. Това може да се случи, ако твърдият диск на преносимия компютър е изключен.

Ако видите това съобщение, изчакайте няколко секунди и тогава опитайте да печатате отново. Преносимият компютър и принтерът имат нужда от няколко секунди, за да включат отново захранването и да се свържат отново с безжична мрежа.

Ако видите това съобщение още веднъж след като сте чакали достатъчно дълго принтера и преносимия компютър да се свържат с мрежата, може да има проблем с безжичната мрежа.

Проверете дали и преносимият компютър, и принтерът са получили IP адреси:

За потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълнение) въведете cmd.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху ОК.
- 4 Въведете ipconfig и след това натиснете Enter (Въведи).

IP адресът се показва като четири групи числа, разделени с точки, например 192.168.0.100.

За потребители на Macintosh

1 От менюто Apple се придвижете до:

About This Mac (За този Mac) > More Info (Още информация)

- 2 От полето "Съдържание" изберете Network (Мрежа).
- **3** Ако сте свързани по безжична мрежа, изберете **AirPort** от списъка "Активни услуги". Адресът "Рутер" обикновено е адресът на точка за достъп.

Намиране на IP адреса на принтера

- От принтера отпечатайте страница за конфигуриране на мрежа. В раздела TCP/IP търсете **Address (Адрес)**.
- Прегледайте настройките на принтера.

 - 2 Търсете IP адрес.

Ако принтерът и/или преносимият компютър нямат IP адрес или ако някой от тях има адрес от вида 169.254.x.y (където x и y са някакви числа между 0 и 255):

- 1 Изключете устройството, което няма валиден IP адрес (преносимия компютър, принтера или и двете).
- **2** Включете устройството(ата) и след това проверете отново IP адресите.

Ако преносимият компютър и/или принтерът пак не получават валиден IP адрес, тогава има проблем с безжичната мрежа. Опитайте следните неща:

- Уверете се, че точката за достъп (безжичен рутер) е включена и работи.
- Преместете всички предмети, които могат да блокират сигнала.
- Временно изключете всички ненужни безжични устройства в мрежата и преустановете всички действия, които натоварват мрежата, като прехвърляне на големи файлове или мрежови игри. Ако мрежата е много натоварена, тогава е възможно е принтерът да не получава IP адреса за определения срок.
- Уверете се, че DHCP сървърът, който може да бъде също безжичният рутер, работи и е конфигуриран да задава IP адреси. Ако не сте сигурни как става това, тогава вижте ръководството към безжичния рутер.

Ако принтерът и компютърът имат валидни IP адреси и мрежата работи правилно, тогава продължете с отстраняването на неизправности.

Уверете се, че безжичният порт с избран

Забележка: Това решение се отнася само за потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 💿 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху OK.
- 4 Кликнете с десния бутон върху принтера и тогава изберете Properties (Свойства) или Printer properties (Свойства на принтера) от менюто.
- 5 Кликнете върху раздел Ports (Портове).
- 6 Намерете избрания порт. До избрания порт има отметка в графата Port (Порт).
- 7 Ако в графата "Описание" на избрания порт пише, че той е USB порт, тогава превъртете през списъка и изберете порт с Printer Port (Принтерен порт) в графата Description (Описание). Проверете модела на принтера в графата Printer (Принтер), за да се уверите, че сте избрали правилния принтерен порт.
- 8 Кликнете върху ОК и се опитайте да отпечатате още веднъж.

Уверете се, че двупосочната комуникация в включена

Забележка: Това решение се отнася само за потребители на Windows

- 1 Кликнете върху 🚳 или върху Start (Старт) и след това кликнете върху Run (Изпълни).
- 2 В полето Start Search (Стартирай търсене) или Run (Изпълни), въведете control printers.
- 3 Натиснете Enter (Въведи) или кликнете върху OK.

- 4 Кликнете с десния бутон върху принтера и тогава изберете Properties (Свойства) или Printer properties (Свойства на принтера) от менюто.
- 5 Кликнете върху раздел Ports (Портове).
- 6 Кликнете върху квадратчето до Enable bidirectional support (Активирай поддръжка за двупосочен режим), ако до него няма отметка.
- 7 Кликнете върху Apply (Приложи) > OK и се опитайте да отпечатате още веднъж.

Комуникацията с принтера се губи при връзка с Виртуалната частна мрежа (VPN)

Ще загубите връзката с безжичния принтер във вашата локална мрежа, когато се свържете с повечето *Виртуални частни мрежи* (VPN). Повечето виртуални частни мрежи позволяват на потребителите да комуникират само с VPN и без друга мрежа в същото време. Ако искате да имате възможността да свързвате едновременно с вашата локална мрежа и с VPN, тогава помолете системния администратор да направи така, че VPN да позволява "split tunneling". Имайте предвид, че някои организации няма да позволяват "split tunneling" поради притеснения относно защитата или техниката.

Решаване на временни проблеми с безжичната комуникация

Може да забележите, че вашият принтер работи за кратко време и след това спира въпреки, че привидно нищо не се е променило в безжичната ви мрежа.

Много различни причини могат да прекъснат мрежовите комуникации и понякога има едновременно няколко проблема. Опитайте едно или повече от следните неща:

Прекъснете връзката с всички VPN, когато се опитате да ползвате

БЕЗЖИЧНАТА МРЕЖА

Повечето Виртуални частни мрежи (VPN) позволяват на компютрите да комуникират само с VPN и без друга мрежа в същото време. Прекъснете връзката с VPN преди да инсталирате драйвера в компютъра или преди да стартирате безжичната настройка от компютъра.

За да проверите дали в момента компютърът е свързан с VPN, отворете софтуера на вашия VPN клиент и проверете вашите VPN връзки. Ако нямате инсталиран софтуер за VPN клиент, тогава проверете ръчно връзките, като използвате Windows VPN Client.

Ако искате да имате възможността да свързвате едновременно с вашата локална мрежа и с VPN, тогава помолете системния администратор да направи така, че VPN да позволява "split tunneling". Имайте предвид, че някои организации няма да позволяват "split tunneling" поради притеснения относно защитата или техниката.

Изключете точката за достъп (безжичен рутер) и след това я включете отново

Изчакайте една минута, за да могат принтерът и компютърът да възстановят връзката. Понякога това може да обнови мрежовите връзки и да реши проблеми с връзката.

Не позволявайте претоварване на мрежата

Ако дадена безжична мрежа е прекалено заета, тогава компютърът и принтерът може да се затруднят при комуникацията един с друг. Някои причини за претоварване на мрежата може да включват:

- Прехвърлянето на големи файлове по мрежата
- Мрежови игри
- Приложения за размяна на файлове Peer-to-peer
- Стрийминг на видео
- Прекалено много компютри наведнъж в безжичната мрежа

Отстранете източници на смущения

Често срещани домашни уреди могат да прекъснат комуникацията на безжичната мрежа. Безжични телефони (но не клетъчни), микровълнови фурни, бебефони, почти всеки вид кухненско оборудване, безжично оборудване за наблюдение, близки безжични мрежи и други устройства, съдържащи електродвигател, могат да смущават безжичната връзка.

Опитайте да изключите потенциални източници на смущение и вижте дали те предизвикват проблема. Ако това е така, отделете безжичната мрежа от устройството.

Променете канала, който се ползва от точката за достъп

Понякога може да отстраните смущения от непознати източници като смените канала, който вашата точка за достъп ползва за излъчване. На рутера има три специални канала. Вижте документацията, предоставена с вашия рутер, за да определите кои три канала се ползват. Други канали се предлагат като опции, но тези се покриват. Ако рутерът е конфигуриран да ползва стандартните настройки, тогава променете настройката на канала да ползва различен специален канал. Ако не сте сигурни как да промените канала, тогава вижте документацията, доставена с вашата точка за достъп.

Конфигурирайте точката за достъп с уникален SSID

Много безжични мрежи използват SSID, за който рутерът е конфигуриран от производителя. Използването на стандартния SSID може да предизвика проблеми, когато повече от една мрежа работи в същата област със същия SSID. Принтерът или компютърът може да се опитат да се прикачат към грешната мрежа, въпреки че ще изглежда, че се опитват да се свържат с правилната мрежа.

За да избегнете това смущение, дайте на вашата точка за достъп SSID различно от стандартното. Ако не сте сигурни как да промените SSID, тогава вижте документацията, доставена с вашата точка за достъп.

Забележка: Трябва да смените SSID на всички други устройства, които осъществяват достъп до вашата безжична мрежа, ако смените SSID на точката за достъп.

Задайте статични IP адреси на всички устройства в мрежата

Повечето безжични мрежи използват DHCP сървър (Dynamic Host Configuration Protocol-протокол за конфигуриране на динамичен хост) вграден в безжичния рутер, за да задават IP адреси на клиенти в безжичната мрежа. DHCP адресите се задават, когато са необходими, като например когато ново устройство се добавя към безжичната мрежа или когато се включва. Безжичните устройства трябва да изпратят запитване до рутера и да получат IP адрес в отговор, така че да могат да функционират в мрежата. Тъй като безжичният рутер прави много други задачи освен задаване на адреси, понякога не дава достатъчно бързо адрес. Понякога запитващото устройство се отказва преди да получи адрес.

Опитайте да зададете статични IP адреси на всички устройства в мрежата, за да поправите този проблем.

За да зададете статичен IP адрес на принтера:

- **1** Завършете безжичната настройка, която позволява на принтера да получи DHCP адрес от DHCP сървър в мрежата.
- **2** Отпечатайте страница за настройка на мрежата, за да видите кой IP адрес в момента е зададен на принтера.
- **3** Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на принтера в полето за адрес. Натиснете **Enter** (**Въведи**).
- 4 Кликнете върху Configuration (Конфигурация) > TCP/IP > Set static IP address (Задаване на статичен IP адрес).
- **5** В полето за адрес въведете IP адреса, който искате да зададете на принтера и след това кликнете върху **Submit (Предай)**.

Потвърдете, че IP адреса е актуализиран, като въведете статичния IP адрес в полето за адрес на браузъра и проверите дали уеб страницата на принтера се зарежда. За повече информация относно задаване на статични IP адреси, вижте документацията доставена с вашия рутер и операционна система.

Проверете за познати проблеми с точката за достъп

Някои безжични рутери имат документирани дефекти, които са открити и отстранени от производителите. Посетете уеб сайта на производителя на рутера. Проверете за актуализации на фърмуера и други устройства от производителя. Вижте документацията, предоставена с вашия безжичен рутер, ако не сте сигурни за адреса на уеб сайта на производителя.

Проверете за актуализации на безжичния мрежов адаптер

Ако имате проблем с отпечатване от определен компютър, проверете уебсайта на производителя на картата за безжичния мрежов адаптер в този компютър. Възможно е да има актуализация, която да отстрани проблема.

Сменете всички мрежови устройства на същия вид

Възможно е да се смесят успешно устройства 802.11b, 802.11g и 802.11n в същата безжична мрежа, но по-бързите понякога ще пречат на по-бавните да комуникират.

Опитайте да включите само мрежовите устройства от същия вид и вижте дали мрежовата комуникация ще се подобри. Ако това реши проблема, тогава може да искате да актуализирате вашите стари устройства с нови безжични мрежови адаптери.

Купете нов рутер

Ако вашият рутер е на няколко години, тогава може да не е напълно съвместим с по-нови безжични устройства в мрежата. Помислете за купуване на по-нов рутер, който е напълно съвместим със спецификации 802.11 IEEE.

Известия

Информация за продукта

Име на продукта: Lexmark S800 Series Тип на машината: 4310 Модел(и): VW1, VW2, VW3

Предизвестие за нова версия

Септември 2010

Следващият параграф не важи за страни, в които такива разпоредби противоречат на закона: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ПРЕДОСТАВЯ ТОВА ИЗДАНИЕ ВЪВ ВИДА, В КОЙТО Е, БЕЗ КАКВАТО И ДА Е ГАРАНЦИЯ, ИЗРИЧНА ИЛИ МЪЛЧАЛИВА, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, ПОДРАЗБИРАЩИТЕ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ПРИГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ. Някои щати не допускат отказ от изрични или мълчаливи гаранции за определени сделки; поради тази причина настоящата декларация може да не се отнася за вас.

Настоящото издание може да съдържа технически неточности или печатни грешки. Информацията в настоящото издание периодично се обновява. Тези промени ще бъдат включени в следващите издания. В описаните продукти или програми могат по всяко време да бъдат направени подобрения или промени.

Споменаването на продукти, програми или услуги в това издание не означава, че производителят възнамерява да ги предлага във всички страни, в които развива дейност. Всяко споменаване на продукт, програма или услуга не означава и няма за цел да подскаже, че единствено този продукт, програма или услуга могат да се ползват. Всеки функционално еквивалентен продукт, програма или услуга, които не нарушават съществуващо право върху интелектуална собственост, могат да се ползват вместо тях. Потребителят носи отговорност за оценка и проверка на съвместната работа с други продукти, програми или услуги, с изключение на изрично посочените от производителя.

Техническа поддръжка на Lexmark **support.lexmark.com**.

Информация за консумативи на Lexmark можете да намерите на адрес www.lexmark.com.

Ако нямате интернет достъп, можете да се свържете с Lexmark по пощата:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 USA

© 2010 Lexmark International, Inc.

Всички права запазени.

Търговски марки

Lexmark и Lexmark с диамант в емблемата са търговски марки на Lexmark International, Inc., регистрирани в Съединените щати и/или други страни.

Мас и логото Мас са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни.

Всички други търговски марки са собственост на съответните притежатели.

Известие за модулен компонент

Този продукт може да съдържа следните модулни компоненти:

Регулираща информация за Lexmark вид/модел LEX-M03-001; FCC ID: IYLM03001; Industry Canada IC: 2376A-M03001

Регулираща информация за Lexmark вид/модел LEX-M01-003; FCC ID: IYLM01003; Industry Canada IC: 2376A-M01003

Регулираща информация за Lexmark вид/модел LEX-M11-003; FCC ID: IYLM11003; Industry Canada IC: 2376A-M11003

Известия за лицензиране

Следните документи може да се видят от компактдиска за инсталиране на софтуер.

Директория	Файл
CD:\LEGAL	FW_License.pdf
	mDNS.tar.gz
	Expat.txt
	Inst_lib.txt
	Instgui.txt
	Instgui.zip

Нива на емисии на шум

Следните измервания са направени в съответствие с ISO 7779 и е отчетено, че отговарят на ISO 9296.

Забележка: Някои режими може да не са валидни за вашия продукт.

Средно налягане на звука, измерено на разстояние 1 метър от източника, dBA					
Печатане	50 dBA				
Сканиране	40 dBA				
Копиране	50 dBA				
Готовност	безшумен				

Стойностите могат да бъдат променяни. Вижте www.lexmark.com за текущите стойности.

Отпадъци съгласно Директива за отпадъци от електрически и електронни устройства (WEEE)



Логото на WEEE обозначава специфични програми и процедури за рециклиране на електронни продукти в страни от Европейския съюз. Ние насърчаваме рециклирането на нашите продукти. Ако имате допълнителни въпроси за възможностите за рециклиране, посетете уеб сайта на Lexmark на адрес: www.lexmark.com, за да получите телефонния номер на вашия местен офис за продажби.

Информация за батерията

Този продукт съдържа перхлорат. Необходимо е внимание при работа. За повече информация отидете на адрес http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/.

Известие за статична чувствителност



Този символ обозначава статично чувствителни части. Не докосвайте зоната около тези символи без преди това да докоснете металната рамка на принтера.

ENERGY STAR (ЕНЕРГИЙНА ЗВЕЗДА)

Всеки продукт на Lexmark, обозначен със символа ENERGY STAR – върху самия продукт или символът, появяващ се върху екрана при стартиране – отговаря на изискванията ENERGY STAR на Агенцията за защита на околната среда (Environmental Protection Agency), както е конфигуриран при изпращането от Lexmark.



Информация за температурата

Околна температура	15 до 32С (60 до 90F)
Температура на съхранение и транспорт	-40 до 60С (-40 до 140F), 1 до 60С (34 до 140F)

Потребление на енергия

Потребление на енергия от продукта

Следната таблица документира данните за потреблението на енергия на продукта.

Забележка: Някои режими може да не са валидни за вашия продукт.

Режим	Описание	Потребление на енергия (Ват)		
Отпечатване	Продуктът прави копия на хартия от електронни носители.	20		
Копиране	Продуктът прави копия на хартия от оригинали документи на хартия.	17		
Сканиране	Продуктът сканира документи от хартия.	12.71		
Готовност	Продуктът чака задание за печат.	11.8		
Икономичен режим	Продуктът е в режим на спестяване на енергия.	6.31		
Изключен	Продуктът е включен в контакт, но бутонът за захранване е изключен.	0.47		

Нивата на потребление на енергия, изброени в предходната таблица, представляват средни стойности за определен период от време. В отделни моменти устройството може да черпи значително повече енергия от средното.

Стойностите могат да бъдат променяни. Вижте www.lexmark.com за текущите стойности.

Икономичен режим

Този продукт е разработен с режим за спестяване на енергия, наречен Икономичен режим. Режимът за спестяване на енергия (Power Saver) е аналогичен на спящия режим (Sleep Mode). Икономичният режим спестява енергия, като намалява потреблението при продължителни периоди на бездействие. Икономичният режим се задейства автоматично, след като продуктът не е използван за определен период от време, наречен време на изчакване преди преминаване в икономичен режим.

60

Фабрични настройки за този продукт за времето на изчакване преди преминаване в режим на спестяване на енергия (в минути):

Като се ползват менютата за конфигуриране, времето на изчакване преди преминаване в режим на спестяване на енергия (Power Saver Timeout) може да бъде задавано от 1 до 240 минути. Задаването на време на изчакване преди преминаване в икономичен режим (Power Saver Timeout) на по-ниска стойност намалява потреблението на енергия, но може да увеличи времето за реакция на продукта. Задаването на време на изчакване преди преминаване в икономичен режим (Power Saver Timeout) на по-ниска стойност намалява потреблението на енергия, но може да увеличи времето за реакция на продукта. Задаването на време на изчакване преди преминаване в икономичен режим (Power Saver Timeout) на по-висока стойност поддържа бърза реакция, но черпи повече енергия.

Режим "Изключен"

Ако този продукт има режим "изключен", в който все пак се консумира малко енергия, тогава за да спрете напълно потреблението на енергия, изключете захранващия кабел от контакта.

Общ разход на енергия

Понякога е полезно да се пресметне общият разход на енергия на продукта. Тъй като разходът на енергия се измерва във ватове, за да се пресметне разходът на енергия, трябва да се умножи разходът на енергия по времето, което продуктът използва във всеки режим. Общият разход на енергия на продукта е равен на сумата от разхода на енергия във всеки режим.

Съответствие с директиви на Европейската общност (ЕО)

Този продукт е в съответствие със защитните изисквания на Директиви 2004/108/EO, 2006/95/EO, 1999/5/EO на Съвета относно сближаването и хармонизацията на законодателството на държавитечленки относно електромагнитната съвместимост, безопасността на електрическите съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението и относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване, и Директива 2005/32/EO за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн на енергоемките продукти.

Производителят на този продукт e: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Упълномощен представител: Lexmark International Technology Hungбria Kft., 8 Lechner Ldun fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, при поискване от упълномощения представител ще ви бъде предоставена декларация за съответствие с изискванията на директивите.

Този продукт удовлетворява ограниченията от Клас В на EN 55022 и изискванията за безопасност на EN 60950.

Известие за потребителите от Европейския съюз

Продуктите, които носят знака CE, са в съответствие със защитните изисквания на Директиви 2004/108/EO, 2006/95/EO и 1999/5/EO на Съвета относно сближаването и хармонизацията на законодателството на държавите-членки относно електромагнитната съвместимост, безопасността на електрическите съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението и относно радионавигационното оборудване и далекосъобщителното крайно оборудване.

Съвместимостта е обозначена със знака СЕ.



Производителят на този продукт e: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Упълномощен представител: Lexmark International Technology Hungaria Kft., 8 Lechner Ldun fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, при молба до упълномощения представител ще ви бъде предоставена декларация за съответствие с изискванията на директивите.

За по-подробна информация относно съвместимостта, направете справка в таблицата в края на раздела за известията.

Нормативни разпоредби за безжични продукти

Този раздел съдържа нормативна информация относно безжични продукти, които съдържат предаватели, например, без изброяването да е изчерпателно, безжични мрежови карти или четци на карти от близко разстояние.

Излагане на радиочестотно лъчение

Радиационното излъчване на това устройство е много под ограниченията за радиочестотно излъчване, налагани от ФКС и други регулаторни органи. Между антената и човек трябва да се спазва минимално разстояние от 20 см (8 инча), за да отговаря това устройство на изискванията на ФКС за радио-честотно лъчение и на тези н другите регулаторни органи.

Notice to users in the European Union

Products bearing the CE mark are in conformity with the protection requirements of EC Council directives 2004/108/EC, 2006/95/EC, and 1999/5/EC on the approximation and harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, safety of electrical equipment designed for use within certain voltage limits and on radio equipment and telecommunications terminal equipment.

Compliance is indicated by the CE marking.



The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The authorized representative is: Lexmark International Technology Hungória Kft., 8 Lechner Ldun fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, A declaration of conformity to the requirements of the Directives is available upon request from the Authorized Representative.

This product satisfies the Class B limits of EN 55022 and safety requirements of EN 60950.

Products equipped with 2.4GHz Wireless LAN option are in conformity with the protection requirements of EC Council directives 2004/108/EC, 2006/95/EC, and 1999/5/EC on the approximation and harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, safety of electrical equipment designed for use within certain voltage limits and on radio equipment and telecommunications terminal equipment.

Compliance is indicated by the CE marking.

€

Operation is allowed in all EU and EFTA countries, but is restricted to indoor use only.

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The authorized representative is: Lexmark International Technology Hungfria Kft., 8 Lechner

Цdцn fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, A declaration of conformity to the requirements of the Directives is available upon request from the Authorized Representative.

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követel- ményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essen- tiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.

Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Този продукт може да бъде използван в държавите, посочени в таблицата по-долу.

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ И ЛИЦЕНЗНИ СПОРАЗУМЕНИЯ ЗА СОФТУЕР НА LEXMARK

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ТОЗИ ПРОДУКТ: ИЗПОЛЗВАЙКИ ТОЗИ ПРОДУКТ, ВИЕ ПРИЕМАТЕ ДА СЕ ОБВЪРЖЕТЕ С ВСИЧКИ УСЛОВИЯ НА НАСТОЯЩИТЕ ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ И ЛИЦЕНЗНИ СПОРАЗУМЕНИЯ ЗА СОФТУЕРА. АКО НЕ СТЕ СЪГЛАСНИ С УСЛОВИЯТА НА НАСТОЯЩИТЕ ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ И ЛИЦЕНЗНИ СПОРАЗУМЕНИЯ ЗА СОФТУЕРА, ВЪРНЕТЕ СВОЕВРЕМЕННО ПРОДУКТА НЕИЗПОЛЗВАН И ПОИСКАЙТЕ ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ЗАПЛАТЕНАТА ОТ ВАС СУМА. АКО ИНСТАЛИРАТЕ ТОЗИ ПРОДУКТ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ОТ ДРУГИ СТРАНИ, ВИЕ ПРИЕМАТЕ ДА УВЕДОМИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИТЕ, ЧЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ПРОДУКТА ОЗНАЧАВА ПРИЕМАНЕ НА НАСТОЯЩИТЕ УСЛОВИЯ.

ЛИЦЕНЗНО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА ПРИНТЕРА

Приемам, че този патентован принтер е лицензиран и конструиран за работа само с оригинални касети с мастило на Lexmark за целия срок на експлоатация на патентования принтер. Приемам: (1) да използвам само оригинални касети с мастило на Lexmark с този принтер (освен правото ми да използвам касети за смяна, произведени от Lexmark, но продавани без условията за еднократна употреба, описани в лицензното споразумение за касетите по-долу) и (2) да предам този лиценз/споразумение за принтера на всеки следващ потребител на този принтер.

ЛИЦЕНЗНО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА КАСЕТИТЕ*

Приемам, че патентованата касета/и за печат, доставена/и с това печатащо устройство, е/се продава/т при условията на следния лиценз/споразумение: Патентованата касета/и за печат, която се съдържа вътре, е/са лицензирана/и само за еднократна употреба и е/са конструирана/и да престане/ат да работи/ят след осигуряване на фиксирано количество мастило. Различно количество мастило ще остане в касетата, когато е необходима смяна. След тази еднократна употреба лицензът за използване на касетата за печат се прекратява и използваната касета трябва да се върне единствено на Lexmark за регенериране, повторно пълнене или рециклиране. Ако купя друга касета в бъдеще, която се продава при горните условия, приемам тези условия и за тази касета. Ако не приемате условията на настоящия лиценз/споразумение за еднократна употреба, върнете този продукт в оригиналната му опаковка на мястото, откъдето сте го купили. Касета за смяна, която се продава без настоящите условия, се предлага на www.lexmark.com.

Известия 204

ЛИЦЕНЗНО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СОФТУЕР НА LEXMARK

Настоящото лицензно споразумение за софтуер (наричано по-нататък "Лицензно споразумение") е споразумение с правна сила между вас (физическо или юридическо лице) и Lexmark International, Inc. (наричана по-нататък "Lexmark"), което, доколкото вашият продукт или софтуерна програма на Lexmark не подлежи на друго писмено лицензно споразумение за софтуер между вас и Lexmark или нейните доставчици, регламентира вашето използване на всяка софтуерна програма, инсталирана на – или доставена от – Lexmark за използване във връзка с вашия продукт на Lexmark. Понятието "софтуерна програма" включва инструкции в машинно четим вид, аудиовизуално съдържание (например изображения и записи) и съответните носители, печатни материали и електронна документация, независимо дали са включени, разпространявани, или предназначени за използване с вашия продукт на Lexmark.

- 1 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ ЗА СОФТУЕРА. Lexmark гарантира, че носителят (например дискета или компактдиск), на който софтуерната програма (ако има такава) се доставя, няма дефекти в материалите и изработката при нормално използване по време на гаранционния срок. Гаранционният срок е деветдесет (90) дни и започва да тече от датата, на която софтуерната програма е доставена на първоначалния краен потребител. Настоящата ограничена гаранция се отнася само за носител със софтуерна програма, закупен нов от Lexmark или оторизиран риселър или дистрибутор на Lexmark. Lexmark ще замени софтуерната програма, ако се установи, че носителят не отговаря на тази ограничена гаранция.
- 2 ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ОТГОВОРНОСТ И ОГРАНИЧЕНИЕ НА ГАРАНЦИИТЕ. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ПОСОЧЕНОТО В НАСТОЯЩОТО ЛИЦЕНЗНО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СОФТУЕРА И В МАКСИМАЛНАТА РАЗРЕШЕНА ОТ ЗАКОНА СТЕПЕН, LEXMARK И НЕЙНИТЕ ДОСТАВЧИЦИ ПРЕДОСТАВЯТ СОФТУЕРНАТА ПРОГРАМА "ВЪВ ВИДА, В КОЙТО Е", И С НАСТОЯЩИЯ ДОКУМЕНТ СЕ ОСВОБОЖДАВАТ ОТ ВСИЧКИ ДРУГИ ГАРАНЦИИ И УСЛОВИЯ. ИЗРИЧНИ ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩИ СЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО – НАРЕД С ОСТАНАЛОТО – ЗА СОБСТВЕНОСТ, НЕНАРУШАВАНЕ НА ПРАВА, ПРОДАВАЕМОСТ И ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ И ОТСЪСТВИЕ НА ВИРУСИ, ВСИЧКО ТОВА ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОФТУЕРНАТА ПРОГРАМА. ДОКОЛКОТО LEXMARK НЕ МОЖЕ ПО ЗАКОН ДА СЕ ОСВОБОДИ ОТ ДАДЕН КОМПОНЕНТ НА ПОДРАЗБИРАЩИТЕ СЕ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ, LEXMARK ОГРАНИЧАВА СРОКА НА ТЕЗИ ГАРАНЦИИ ДО 90-ДНЕВНИЯ СРОК НА ОГРАНИЧЕНАТА ГАРАНЦИЯ ЗА СОФТУЕРА. Настоящото споразумение следва да се чете свързано с определени нормативни разпоредби, които периодично могат да бъдат в сила и които предполагат гаранции или условия или налагат задължения на Lexmark, които не могат да се изключват или изменят. Ако подобни разпоредби са в сила, тогава, доколкото Lexmark може, Lexmark с настоящия документ ограничава своята отговорност за нарушаване на тези разпоредби до едно от следните обезщетения: да ви осигури резервно копие на софтуерната програма или възстановяване на заплатената цена за софтуерната програма.

Софтуерната програма може да включва интернет връзки към други софтуерни приложения и/или уеб страници в интернет, хоствани и експлоатирани от трети страни, нямащи връзка с Lexmark. Вие потвърждавате и приемате, че Lexmark не носи отговорност по никакъв начин за хостването, ефективността, експлоатацията, поддръжката или съдържанието на такива софтуерни приложения и/или уеб страници в интернет.

3 ОГРАНИЧЕНИЕ НА ОБЕЗЩЕТЕНИЕТО. В МАКСИМАЛНАТА РАЗРЕШЕНА ОТ ЗАКОНА СТЕПЕН ВСИЧКИ ОТГОВОРНОСТИ НА LEXMARK ПО НАСТОЯЩОТО ЛИЦЕНЗНО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СОФТУЕР ИЗРИЧНО СЕ ОГРАНИЧАВАТ ДО ПО-ГОЛЯМАТА СУМА ОТ: ЦЕНАТА, ЗАПЛАТЕНА ЗА СОФТУЕРНАТА ПРОГРАМА, И ПЕТ ЩАТСКИ ДОЛАРА (ИЛИ ТЯХНАТА РАВНОСТОЙНОСТ В МЕСТНА ВАЛУТА). ЕДИНСТВЕНОТО ОБЕЗЩЕТЕНИЕ, НА КОЕТО ИМАТЕ ПРАВО, ПРИ ВСЕКИ СПОР СРЕЩУ LEXMARK ПО НАСТОЯЩОТО ЛИЦЕНЗНО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СОФТУЕР, Е ДА ПОТЪРСИТЕ ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ЕДНА ОТ ТЕЗИ СУМИ, ПРИ ЧИЕТО ЗАПЛАЩАНЕ LEXMARK СЕ ОСВОБОЖДАВА ОТ ВСЯКАКВИ ДРУГИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ И ОТГОВОРНОСТИ КЪМ ВАС. В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ LEXMARK, НЕЙНИТЕ ДОСТАВЧИЦИ, ФИЛИАЛИ ИЛИ РИСЕЛЪРИ НЕ НОСЯТ ОТГОВОРНОСТ ЗА НИКАКВИ ОСОБЕНИ, ЕДНОКРАТНИ, НЕПРЕКИ, ПРИМЕРНИ, НАКАЗАТЕЛНИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО – НАРЕД С ОСТАНАЛОТО – ПРОПУСНАТИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ ПРИХОДИ, ИЗГУБЕНИ СПЕСТЯВАНИЯ, ПРЕКЪСВАНЕ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО ИЛИ ВСЯКА ЗАГУБА, НЕТОЧНОСТ ИЛИ УВРЕЖДАНЕ НА ДАННИ ИЛИ ДОКУМЕНТИ, ЗА ИСКОВЕ НА ТРЕТИ СТРАНИ ИЛИ УВРЕЖДАНЕ НА ИМОТ ИЛИ МАТЕРИАЛНО ИМУЩЕСТВО, ЗА ЗАГУБА НА ЗАЩИТА НА ПОВЕРИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ В РЕЗУЛТАТ НА – ИЛИ СВЪРЗАНА ПО НЯКАКЪВ НАЧИН С – ИЗПОЛЗВАНЕТО ИЛИ НЕВЪЗМОЖНОСТТА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА СОФТУЕРНАТА ПРОГРАМА ИЛИ В ДРУГА ВРЪЗКА С РАЗПОРЕДБА НА НАСТОЯЩОТО ЛИЦЕНЗНО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СОФТУЕР), НЕЗАВИСИМО ОТ ЕСТЕСТВОТО НА ПРЕТЕНЦИЯТА, ВКЛЮЧИТЕЛНО – НАРЕД С ОСТАНАЛОТО – ЗА НАРУШАВАНЕ НА ГАРАНЦИЯ ИЛИ ДОГОВОР. ИСК (ВКЛЮЧВАШ НЕБРЕЖНОСТ ИЛИ СТРОГО ЗАДЪЛЖЕНИЕ). ДОРИ AKO LEXMARK ИЛИ НЕЙНИТЕ ДОСТАВЧИЦИ, СВЪРЗАНИ ДРУЖЕСТВА ИЛИ ПРЕПРОДАВАЧИ СА БИЛИ УВЕДОМЕНИ ЗА ВЪЗМОЖНОСТТА ЗА ПОДОБНИ ЩЕТИ, КАКТО И ЗА ВСЯКА ПРЕТЕНЦИЯ ОТ ВАША СТРАНА ВЪЗ ОСНОВА НА ПРЕТЕНЦИЯ НА ТРЕТА СТРАНА, ОСВЕН АКО ТОВА ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ОТГОВОРНОСТ ЗА ЩЕТИ НЕ БЪДЕ ОПРЕДЕЛЕНО ЗА НЕВАЛИДНО ПО ЗАКОН. ПРЕДХОДНИТЕ ОГРАНИЧЕНИЯ СА ВАЛИДНИ ДОРИ АКО ГОРЕПОСОЧЕНИТЕ ОБЕЗШЕТЕНИЯ НЕ ИЗПЪЛНЯТ ОСНОВНОТО СИ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ.

- 4 ЩАТСКИ ЗАКОНИ В САЩ. Настоящата ограничена гаранция за софтуера ви дава конкретни юридически права. Възможно е да имате и други права, които се различават в различните щати. Някои щати не допускат ограничения на продължителността на подразбираща се гаранция или изключване на ограничение за еднократни или последващи щети, поради което предходните ограничения може да не се отнасят за вас.
- **5 ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ЛИЦЕНЗ.** Lexmark ви предоставя следните права, стига да изпълнявате всички условия на настоящото лицензно споразумение:
 - **а** Използване. Имате право на използване на (1) копие от софтуерната програма. Понятието "използване" означава съхраняване, зареждане, инсталиране, изпълнение или показване на софтуерната програма. Ако Lexmark ви е предоставил лиценз за едновременно използване на софтуерната програма, вие трябва да ограничите броя на упълномощените потребители до броя, посочен във вашето споразумение с Lexmark. Нямате право да отделяте компонентите на софтуерната програма за използване на повече от един компютър. Вие приемате да не използвате софтуерната програма, изцяло или частично, по начин, който на практика води до прескачане, промяна, елиминиране, прикриване, изменение или отслабване на визуалното присъствие на търговска марка, търговско наименование, търговски облик или бележка за интелектуална собственост, които се показват на компютърните екрани, нормално генерирани от или в резултат на софтуерната програма.
 - **б** Копиране. Имате право да направите едно (1) копие от софтуерната програма само с цел резервно копиране, архивиране или инсталиране, стига копието да съдържа всички специфични бележки на оригиналната софтуерна програма. Нямате право да копирате софтуерната програма в публична или разпределена мрежа.
 - **В** Запазване на права. Софтуерната програма, включително всички шрифтове, е защитена с авторско право и се притежава от Lexmark International, Inc. и/или нейните доставчици. Lexmark си запазва всички права, които не са ви изрично предоставени в настоящото лицензно споразумение.
 - **г** Безплатен софтуер. Независимо от условията на настоящото лицензно споразумение, всяка част от софтуерната програма, която представлява софтуер, предоставен по публичен лиценз на трети страни (наричан по-нататък "безплатен софтуер"), ви се предоставя по лиценз, подлежащ на условията на лицензното споразумение за софтуер, придружаващо безплатния софтуер, било под формата на отделно споразумение, лиценз на опаковката, или условия на

електронен лиценз към момента на изтегляне. Използването на безплатния софтуер от ваша страна се регламентира изцяло от условията на този лиценз.

- 6 ПРЕХВЪРЛЯНЕ. Имате право да прехвърляте софтуерната програма на друг краен потребител. Всяко прехвърляне трябва да включва всички софтуерни компоненти, носители, печатни материали и настоящото лицензно споразумение, като нямате право да задържате копия от софтуерната програма или нейни компоненти. Прехвърлянето не може да бъде непряко, например на консигнация. Преди прехвърлянето, крайният потребител, който получава прехвърлената софтуерна програма, трябва да приеме всички настоящи условия на лицензното споразумение. При прехвърляне на софтуерната програма вашият лиценз автоматично се прекратява. Нямате право да отдавате под наем, да прелицензирате или приписвате софтуерната програма освен по описания в настоящото лицензно споразумение начин, като всеки опит за това се счита за невалиден.
- **7 НАДСТРОЙКИ**. За да използвате софтуерна програма, обозначена като надстройка, трябва първо да притежавате лиценз за оригиналната софтуерна програма, обозначена от Lexmark като квалифицирана за надстройката. След надстройването нямате право да продължавате да използвате оригиналната софтуерна програма, формирала основата на квалификацията за надстройка.
- 8 ОГРАНИЧЕНИЕ ЗА ДЕКОНСТРУИРАНЕ. Нямате право да променяте, декодирате, деконструирате, деасемблирате, декомпилирате или по друг начин да преобразувате софтуерната програма, освен доколкото това е изрично разрешено от действащото законодателство за целите на съвместимостта, отстраняването на грешки и изпробването на защитата. Ако притежавате такива права по закон, се задължавате да уведомите Lexmark писмено за всяко свое намерение за деконструиране, деасемблиране или декомпилиране. Нямате право да декодирате софтуерната програма, освен ако това не е необходимо за правомерното използване на софтуерната програма.
- **9 ДОПЪЛНИТЕЛЕН СОФТУЕР**. Настоящото лицензно споразумение се отнася за актуализациите или допълненията на оригиналната софтуерна програма, предоставена от Lexmark, освен ако Lexmark не посочи други условия заедно с актуализацията или допълнението.
- 10 СРОК. Настоящото лицензно споразумение остава в сила до неговото прекратяване или отхвърляне. Имате право да отхвърлите настоящия лиценз във всеки един момент, като унищожите всички копия от софтуерната програма, заедно с всички изменения, документация и слети части във всякаква форма или по друг, описан в настоящия документ, начин. Lexmark има право да прекрати вашия лиценз с предизвестие, ако не изпълните някое от условията на настоящото лицензно споразумение. При такова прекратяване вие приемате да унищожите всички копия от софтуерната програма, заедно с всички изменения, документация и във всякаква форма.
- **11 ДАНЪЦИ**. Вие поемате отговорност да заплащате всички данъци, включително наред с останалото данъци върху стоки, услуги и лично имущество, възникнали по силата на настоящото споразумение или вашето използване на софтуерната програма.
- **12 ОГРАНИЧЕНИЕ НА ДЕЛАТА**. Никакво дело, независимо от формата, възникнало по настоящото споразумение, не може да бъде заведено от някоя от страните повече от две години след възникването на причината за делото, освен ако действащите закони не предвиждат друго.
- **13 APPLICABLE LAW**. Настоящото споразумение се регламентира от законите на Общността Кентъки, Съединени американски щати. Никакви правила за избор на законодателство в нито една юрисдикция не важат. Конвенцията на ООН за договори за международна продажба на стоки не важи.
- 14 ОГРАНИЧЕНИ ПРАВА НА ПРАВИТЕЛСТВОТО НА СЪЕДИНЕНИТЕ ЩАТИ. Софтуерната програма е разработена изцяло с частни средства. Правата на правителството на Съединените щати да използва софтуерната програма са посочени в настоящото споразумение и са ограничени

от DFARS 252,227-7014 и подобни разпоредби на FAR (или всяка равностойна нормативна разпоредба или клауза по договор).

- **15** СЪГЛАСИЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДАННИ. Вие приемате, че Lexmark, нейните свързани дружества и представители могат да събират и използват предоставена от вас информация по отношение на услугите за поддръжка, извършени по отношение на софтуерната програма и заявени от вас. Lexmark приема да не използва тази информация под форма, която ви идентифицира лично, освен доколкото това е необходимо за извършване на такива услуги.
- 16 ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ИЗНОС. Нямате право да: а) придобивате, изпращате, прехвърляте или реекспортирате – пряко или непряко – софтуерната програма или всеки пряк неин продукт в нарушение на действащи закони за износ или б) разрешавате софтуерната програма да се използва за цел, забранена от такива закони за износ, включително – наред с останалото – разпространение на ядрени, химически или биологични оръжия.
- **17 СЪГЛАСИЕ ЗА ЕЛЕКТРОННО ДОГОВАРЯНЕ**. Вие и Lexmark приемате да сключите настоящото лицензно споразумение по електронен път. Това означава, че когато щракнете върху бутона "Приемам" или "Да" на тази страница или използвате този продукт, вие потвърждавате своето съгласие с тези условия на лицензното споразумение и че правите това с намерение да "подпишете" договор с Lexmark.
- 18 СПОСОБНОСТ И ПРАВОМОЩИЯ ЗА ДОГОВАРЯНЕ. Вие заявявате, че сте в пълнолетна възраст на мястото, на което подписвате настоящото лицензно споразумение, и – ако случаят е такъв – че сте надлежно упълномощени от своя работодател или ръководител да сключите настоящия договор.
- 19 ЦЯЛО СПОРАЗУМЕНИЕ. Настоящото лицензно споразумение (включително всяко изменение или допълнение към настоящото лицензно споразумение, включено със софтуерната програма) е цялото споразумение между вас и Lexmark по отношение на софтуерната програма. Освен ако в настоящия документ не е посочено друго, настоящите условия заменят всички предишни или едновременни устни или писмени съобщения, предложения и твърдения по отношение на софтуерната програма или друг въпрос, предмет на настоящото лицензно споразумение (освен ако тези външни условия не противоречат на условията на настоящото лицензно споразумение или друго писмено споразумение, сключено между вас и Lexmark по отношение на вашето използване на софтуерната програма). Доколкото правила или програми за услуги за поддръжка на Lexmark противоречат на условията на настоящото лицензно споразумение, използване на софтуерната програма).

* Продукти от серия XX90 (включително – наред с останалите – модели Z2390, Z2490, X2690, X3690 и X4690) не подлежат на лицензното споразумение за касетите. Настоящото лицензно споразумение за касети не се отнася за касети, включени в кутиите на принтерите на продукти от серия XX75 (включително – наред с останалите – модели X4975 и X7675). То обаче се отнася за касетите за смяна, продавани по настоящите условия. Касети за смяна, които се продават без настоящите условия, се предлагат на www.Lexmark.com.

БЕЛЕЖКИ ЗА MICROSOFT CORPORATION

Този продукт работи по технологията Microsoft Print Schema. Можете да намерите условията, при които Microsoft лицензира тази интелектуална собственост, на http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkld=83288.

БЕЛЕЖКА ЗА ADOBE SYSTEMS INCORPORATED

Съдържа технология Flash[®], Flash[®] Lite[™] и/или Reader[®] на Adobe Systems Incorporated

Този продукт съдържа софтуер Adobe[®] Flash[®] плейър по лиценз от Adobe Systems Incorporated, авторско право © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. Всички права запазени. Adobe, Reader и Flash са търговски марки на Adobe Systems Incorporated.

Известия 209

Индекс

Α

AliceBox 116

Ε

Ethernet 135

F

FreeBox 116

ID Card Copy (Копиране на лична карта) 138 IP адрес 136 конфигуриране 117 IP адрес, задаване 137

L

LiveBox 116

Μ

MAC адрес 135 намиране 135 Macintosh USB 123 безжична мрежа 123 инсталиране на принтера в безжична мрежа 114

Ν

N9UF Box 116

Ρ

PDF създаване от сканирано изображение 73 PictBridge и USB порт местонахождение 11 PictBridge-съвместим фотоапарат свързване 53

S

SmartSolutions 138 добавяне на принтер 140 персонализиране 140 SMTP сървър конфигуриране 76 SSID ад хок 118 безжична мрежа 126 намиране 133, 127

T

TCP/IP 136 Tell Me More (Още информация) 138

U

USB 122, 135 Macintosh 123 кабел 130 USB връзка с мрежова връзка 135 USB порт местонахождение 13

V

VoIP адаптер 88 VPN изгубена връзка с принтера 193

W

Web Links (Уеб линкове) използване 26 WEP 112 ад хок 118 WEP ключ индекс на ключ 137 намиране 126 Windows инсталиране на принтера в безжична мрежа 114 Wi–Fi защитено конфигуриране 122 използване 125 WPA 112 WPA парола намиране 126 WPA2 112 **WPS 122**

Α

автоматичен отговор кога да се включи 105 автоматично конвертиране на факс настройка 95 ад хок SSID 118 WEP 118 адаптер RJ-11 91 актуализации на софтуера включване 28 проверка 28 актуализиране на софтуера на принтера 28

Б

банерна хартия 32 без безжична мрежа 118 безжичен сигнал сила 131 безжичен сървър за отпечатване не е инсталиран 190 безжична 122. 135 Macintosh 123 отстраняване на неизправности 183, 193 принтерът не отпечатва 183 безжична мрежа **SSID 126** видове безжични мрежи 130 добавяне на принтер към съществуваща мрежа ад хок 121 защита 112 инсталиране на принтер (Windows) 114 инсталиране на принтер на (Macintosh) 114 информация за защита 127 информация, необходима при конфигуриране за отпечатване по безжична мрежа 113 отстраняване на неизправности 176

решаване на проблеми с комуникацията 193 сила на сигнала 131 смущения 132 създаване на ад хок мрежа с Macintosh 118 създаване на мрежа ад хок с Windows 118 често срещани домашни конфигурации 128 безжична мрежа ад хок добавяне на принтер 121 създаване с Macintosh 118 създаване с Windows 118 безжични настройки промяна след инсталиране (Mac) 117 блокиране на факсове 110 настройка 95 бутон за двустранно печатане местонахождение 12 бутони контролен панел на принтера 18 Бутонът Continue (Продължи) е сив 181 Бутонът Continue (Продължи) не е наличен 181 Бутонът Continue (Продължи) не работи 181 бързо набиране конфигуриране 98

В

Великобритания специални указания за безжично конфигуриране 116 виртуална частна мрежа 193 вратичка за достъп до печатащата глава местонахождение 12 време за изсъхване при двустранен печат избиране на дадена настройка 44 време за повторно набиране настройка 95 Време за съхнене на двустранен печат избиране на дадена настройка 44

Време на изчакване за икономичен режим промяна 22 връзка конфигурации 135 връщане вътрешен безжичен сървър за отпечатване към стандартните фабрични настройки 177 възстановяване към стандартните фабрични настройки 23 външните части на принтера почистване 144 вътрешен безжичен сървър за отпечатване връшане в изходно положение към стандартните фабрични настройки 177

Г

гласова поща конфигуриране 83 гласова поща, настройки за факса 107 грешка в печатащата глава 147 грешка при използване на карта с памет 174 Групово набиране конфигуриране 98

Д

двупосочна комуникация включване 191 двустранно изпращане на факс 110 копиране, автоматично 65 копиране, ръчно 65 отпечатване. автоматично 42 отпечатване, ръчно 45 удължаване времето за изсъхване 42 дебели носители зареждане върху стъклото на скенера 36 деинсталиране на софтуера на принтера 29

документи зареждане върху стъклото на скенера 35 изпращане на факс с помощта на компютър 101 изпращане на факс с помощта на контролния панел 100 отпечатване 38 прикачване към ел. поща 81 сканиране за редактиране 71 сканиране към ел. поща 80 сканиране с помощта на сензорния екран 67 допълнителни компютри инсталиране на безжичен принтер 114 достъп до касетите с мастило местонахождение 12 дюзи на печатащата глава почистване 143

Ε

език промяна 147 ел. поша конфигуриране 76 електроуреди безжична мрежа 132 емблема за Wi-Fi защитено конфигуриране разпознаване 125 енергия пестене 7 етикет за поддръжка на клиенти местонахождение 12 етикети 33 отпечатване 47

3

задаване на IP адрес 137 задаване на времето за изсъхване при двустранен печат 44 задание за копиране отмяна 66 задание за отпечатване отмяна 59 пауза 57 продължаване 58 задание за сканиране отмяна 75 запаметяване на стандартните настройки за хартията 37 зареждане дебели носители върху стъклото на скенера 36 документи върху стъклото на скенера 35 малки носители върху стъклото на скенера 35 пликове 46 зареждане на хартия 31 засядане на хартия в модула за двустранно отпечатване 158 засядане на хартия в принтера 156 захранване местонахождение 12 защита безжична мрежа 112 защита на мрежата 127 защитна стена на компютъра 183

И

ивици или черти на отпечатаното изображение 161 идентификация на изпращащото устройство (TTI) настройка 94 идентификация на повикващия настройка 94 избиране на безжичния порт 191 избор на сплитер, факс 104 известия 198, 199, 200, 201, 202, 204 известия за лъчения 198, 201, 202 известия на ФКС 202 използване Web Links (Уеб линкове) 26 софтуер на принтера за Macintosh 26 изпрашане на ел. поша прикачване на снимка или документ 81 сканиране на документ или снимка 80

изпращане на планиран факс 108 изпращане на факс автоматично получаване 102 блокиране 110 вдигане на 105 график 108 двустранно 110 изпращане на факс емисия веднага 100 изпращане с помощта на контролния панел на принтера 100 карта за обаждания, използване 108 качество на факса 108 код за набиране 105 конфигуриране на информацията за подателя 94 конфигуриране на настройките 95 настройка 104 отличителен звън 106 позвънявания 105 препращане 110 ръчно получаване 103 с помощта на компютър 101 страница за потвърждение 109 съвети, изпращане 102, 100 Указател 98 изпращане на факсове, съвети 100 изпращане по имейл отмяна 82 прикачване на снимка или документ 81 сканиране на документ или снимка 80 сканирани документи 72 съвети 79 Указател 77,78 изтегляне на неуспешни факсове 111 изходна тава за хартия местонахождение 11 икони контролен панел на принтера 18 начален екран 19 индекс на ключ 137

индексни картички 34 Индикатор Wi–Fi описание на иконите 115 Индикаторът Wi–Fi показва ограничена връзка 185, 189 индикаторът Wi–Fi свети в зелено принтерът не отпечатва 183 инсталационен кабел 130 инсталиране мрежов принтер 137 инсталиране на безжичен принтер допълнителни компютри 114 инсталиране на допълнителен софтуер 28 инсталиране на принтер в безжична мрежа (Macintosh) 114 в безжична мрежа (Windows) 114 инсталиране на софтуер на принтера 30 интерактивни решения 138 информационни решения 138 информация намиране 9 информация за безопасност 6 информация за защита безжична мрежа 127 информация за изпращача регистриране 94 информация за потребителя, факс настройка 94,95 информация, необходима при конфигурирането на принтера за работа в безжична мрежа 113 инфраструктурна мрежа 130

Κ

кабел USB 130 инсталиране 130 капак на захранването местонахождение 13 капак на скенера местонахождение 11

капак на факса местонахождение 12 карта с памет отпечатване на документи от 41 отпечатване на снимки с пробен лист 54 поддържани типове 50 поставяне 49 сканиране към 69 касети с мастило използване на оригинални продукти на Lexmark 14 поръчване 14 смяна 15 касети, с мастило използване на оригинални продукти на Lexmark 14 поръчване 14 качество на копиране, регулиране 63 качество на факса настройка 108 клуб "Интернет" 116 ключ за защита 127 код за набиране 105 колонтитули на факса настройка 94,95 компютърът се бави, когато отпечатва 162 контролен панел на принтера бутони и икони 18 местонахождение 11 почистване 145 конфигуриране IP адрес 117 настройки за ел. поща 76 настройки на факса 97 конфигуриране за работа в безжична мрежа информация, необходима при 113 конфигуриране на ел. поща 76 конфигуриране на принтера в безжична мрежа (Macintosh) 114 в безжична мрежа (Windows) 114 изпращане на факс 104 изпращане по имейл 76

конфигуриране на факса DSL връзка 87 VoIP 88 VoIP връзка 88 връзка по стандартна телефонна линия 83 специфично за държава или област 91 цифрова телефонна услуга 89 копиране 60 двустранен документ 62 изображения на няколко страници на един лист 64 лични карти 61 мултиплициране на изображение 64 намаляване на изображение 62 от двете страни на хартията 65 регулиране на качество 63 снимки 61 сортиране на копия 63 страници на лист 64 съвети 60 създаване на по-светло или по-тъмно копие 63 увеличаване на изображение 62 копирният апарат или скенерът не отговаря 163 копия правене 60 копия с повече страници на лист 64 корекция на грешки настройка 95

Л

лични карти копиране 61 лошо качество на сканираните изображения 163 лошо качество по краищата на страницата 160

Μ

максимална скорост на изпращане настройка 95 малки носители зареждане върху стъклото на скенера 35 мастило пестене 7 менюта за навигация използване на сензорен екран 21 минимални изисквания към системата 24 модул за двустранен печат местонахождение 12 мрежа ад хок 130 мрежов принтер инсталиране 137 мрежова връзка c USB 135 мултиплициране на изображение 64

Η

на дисплея се появява грешен език 147 намаляване на изображение 62 намиране MAC адрес 135 SSID 127 WEP ключ 126 WPA парола 126 информация 9 публикации 9 уебсайт 9 намиране на IP адрес на компютър (Мас) 136 настройка автоматичен отговор 105 настройки за имейл конфигуриране 76 Настройки на принтера 97 настройки на факса за гласова поща 107 за телефонен секретар 107 конфигуриране 95, 97 настройки по подразбиране възстановяване на стандартните фабрични настройки 23 начален екран икони 19 начин за набиране настройка 95

Индекс 213 не могат да се изпращат факсове 167 не могат да се изтрият документи от опашката за отпечатване 155 не могат да се получават факсове 169 не могат да се прикачат файлове 166 не може да отпечатва от флаш устройство 175 не може да се изпраща ел. поща 165 не може да се отпечатва по **USB 156** не може да се отпечатва по безжична мрежа 177 не може да се постави картата с памет 174 не може да се стартира софтуерът за факс 170 не може да сканира към компютър по мрежа 165 нежелани факсове блокиране 110 неуспешни факсове изтегляне 111 нива на емисии на шум 198 нива на мастилото проверка 142 нищо не се случва при поставянето на картата с памет 174 Ново отпечатване на снимката 138 номер на факс 105 носители за отпечатване етикети 33 поздравителни картички 34 няколко WEP ключа 137 няма комуникация съобщение 191

0

обикновена хартия 32 общ преглед на мрежите 127 опити за повторно набиране настройка 95 отличителен звън 106 отмяна ел. поща 82 задание за копиране 66

задание за отпечатване 59 задание за сканиране 75 отпечатване двустранно 42, 45 документи 38 документи от карта с памет или флаш устройство 41 етикети 47 няколко страници на един лист 40 от PictBridge-съвместим фотоапарат 53 от двете страни на хартията 42, 45 пликове 46 първа страница първа 40 снимки от устройство с памет със софтуера на принтера 52 снимки с помощта на контролния панел на принтера 50 снимки с пробен лист 54 снимки, използвайки мобилно устройство 55 сортиране 39 страница за настройка на мрежата 113 съвети 38 хартия с нестандартен размер 48 отпечатване в режим на чернова 57 отпечатване на страница за потвърждение 109 отпечатване на факс настройка 95 отпечатване, отстраняване на неизправности ивици или черти на отпечатаното изображение 161 компютърът се бави, когато отпечатва 162 лошо качество по краищата на страницата 160 не могат да се изтрият документи от опашката за отпечатване 155 ниска скорост на отпечатване 161

отстраняване на неизправности безжична мрежа 176 проверка на принтер, който не реагира 146 решаване на основни проблеми с принтера 146 свързване с техническата поддръжка 146 списък за проверка за факса 167 център за обслужване 146 отстраняване на неизправности при безжична връзка Индикаторът Wi–Fi показва ограничена връзка 185, 189 не може да се отпечатва по безжична мрежа 177 принтер и компютър в различни мрежи 133 принтерът работи с прекъсвания в безжична мрежа 193 промяна на безжични настройки след инсталиране (Mac) 117 промяна на безжични настройки след инсталиране (Windows) 117 снимки не се отпечатват от карта с памет по безжична мрежа 175 отстраняване на неизправности при заседнала и неправилно подадена хартия засядане на хартия в модула за двустранно отпечатване 158 засядане на хартия в принтера 156 хартия или специален носител 159 отстраняване на неизправности при инсталиране грешка в печатащата глава 147 на дисплея се появява грешен език 147 не може да се отпечатва по USB 156

принтерът не отговаря 154 принтерът отпечатва празни страници 154 софтуерът не се инсталира 149 страницата не се отпечатва 152 отстраняване на неизправности при карти с памет не може да отпечатва от флаш устройство 175 нищо не се случва при поставянето на картата с памет 174 списък за проверка 174 отстраняване на неизправности при копиране сканиращият модул не се затваря 163 отстраняване на неизправности при копиране и сканиране копирният апарат или скенерът не отговаря 163 лошо качество на сканираните изображения 163 не може да сканира към компютър по мрежа 165 сканиране на част от документ или снимка 163 сканирането е много бавно или блокира компютъра 165 сканирането е неуспешно 164 отстраняване на неизправности при работа с факс не могат да се изпращат факсове 167 не могат да се получават факсове 169 не може да се стартира софтуерът за факс 170 съобщения за грешки, контролен панел на принтера 171

отстраняване на неизправности с ел. поща не могат да се прикачат файлове 166 не може да се изпраща ел. поща 165 отстраняване на неизправности, безжична Индикаторът Wi–Fi показва ограничена връзка 185, 189 не може да се отпечатва по безжична мрежа 177 промяна на безжични настройки след инсталиране (Mac) 117 промяна на безжични настройки след инсталиране (Windows) 117 решаване на проблеми с комуникацията 193 снимки не се отпечатват от карта с памет по безжична мрежа 175 отстраняване на неизправности, електронна поща не могат да се прикачат файлове 166 не може да се изпраща ел. поща 165 отстраняване на неизправности, заседнала и неправилно подадена хартия засядане на хартия в модула за двустранно отпечатване 158 засядане на хартия в принтера 156 хартия или специален носител 159 отстраняване на неизправности, инсталиране грешка в печатащата глава 147 на дисплея се появява грешен език 147 не може да се отпечатва по **USB 156** принтерът не отговаря 154 принтерът отпечатва празни страници 154

софтуерът не се инсталира 149 страницата не се отпечатва 152 отстраняване на неизправности, карта с памет не може да отпечатва от флаш устройство 175 нищо не се случва при поставянето на картата с памет 174 списък за проверка 174 отстраняване на неизправности, копиране сканиращият модул не се затваря 163 отстраняване на неизправности, копиране и сканиране копирният апарат или скенерът не отговаря 163 лошо качество на сканираните изображения 163 не може да сканира към компютър по мрежа 165 сканиране на част от документ или снимка 163 сканирането е много бавно или блокира компютъра 165 сканирането е неуспешно 164 отстраняване на неизправности, отпечатване ивици или черти на отпечатаното изображение 161 компютърът се бави, когато отпечатва 162 лошо качество по краищата на страницата 160 не могат да се изтрият документи от опашката за отпечатване 155 ниска скорост на отпечатване 161 отстраняване на неизправности, факс не могат да се изпращат факсове 167

не могат да се получават факсове 169 не може да се стартира софтуерът за факс 170 съобщения за грешки, контролен панел на принтера 171 отчет за дейността на факса 109 отчет за изпратените факсове 109 отчет за изпращане, факс 109 отчет за получените факсове 109 отчети списък с изпратени и получени факсове 109 отчети. факс настройка 95

Π

памет на принтера факс 111 парола 127 пауза задание за отпечатване 57 персонализиране на решения за принтер 140 пестене на енергия използване на режим Есо (Екологично) 22 пестене на енергия, мастило и хартия 7 пестене на хартия използване на режим Есо (Еко) 22 печатаща глава подравняване 143 планиран факс изпращане 108 пликове 33 зареждане 46 отпечатване 46 плътна матирана хартия 32 поглъщане на безжичен сигнал 132 поддържани карти с памет и типове файлове 50 поддържани операционни системи 24 подобряване на качеството на сканиране 74

подравняване на печатащата глава 143 поздравителни картички 34 получаване на факсове автоматично 102 настройка за автоматичен отговор 102, 103 ръчно 103 съвети 102 Помощник за настройка на факса 97 порт ЕХТ местонахождение 12 порт LINE местонахождение 12 порт за захранване местонахождение 12 поръчка на хартия и други консумативи 16 поставка за хартия местонахождение 11 почистване на външните части на принтера 144 почистване на дюзите на печатащата глава 143 почистване на контролния панел на принтера 145 пощенски картички 34 превключване от USB към безжична 122 към безжична, с Mac OS X 123 превключване от безжична към USB 122 към USB, с Mac OS X 123 предна вратичка местонахождение 11 препращане на факсове 110 принтер добавяне към SmartSolutions 140 задаване на съвместно ползване в Windows 124 съвместно ползване 124 принтер по подразбиране, настройка 55 принтер, настройка по подразбиране 55 принтерът не отговаря 154 принтерът не отпечатва безжична мрежа 183

принтерът не отпечатва безжично 183 принтерът отпечатва празни страници 154 пробен лист използване 54 проблеми с принтера, основни решения 146 проверка на нивата на мастилата 142 проверка на принтер, който не реагира 146 проверка на сигнала "свободно" 106 продължаване задание за отпечатване 58 Прозорец Printing Status (Състояние на печат) скриване или смяна на вида на прозореца 56 прозрачно фолио 34 промяна на безжични настройки след инсталиране (Mac) 117 промяна на безжични настройки след инсталиране (Windows) 117 промяна на време на изчакване за влизане в икономичен режим 22 промяна на реда за отпечатване 40 промяна на реда на страниците 40 протокол 136 протокол за глас по интернет (VoIP) конфигуриране на факса 88 публикации намиране 9

Ρ

работа с факс при затворена слушалка 108 разделителна способност на факса настройка 108 регулиране на силата на звука при набиране и звънене 107 регулирате на силата на звука на високоговорителя 107
ред на печатане промяна 40 ред на страниците промяна 40 редактиране снимки с помощта на сензорния екран 51 Режим Есо (Еко) използване 22 режим за отпечатване промяна 57 рециклиране 7 декларация за отпадъци от електрическо и електронно оборудване 199 продукти на Lexmark 17 решения 138 персонализиране 140 решения за принтера 138

С

свързване в мрежа IP адреси 136 намиране на IP адрес на компютър 136 намиране на IP адрес на компютър (Мас) 136 намиране на IP адрес на принтер 136 съвместно използване на принтера с компютър Macintosh 125 съвместно използване на принтера с компютър с Windows 125 сензорен екран навигиране 21 почистване 145 сигнал "свободно" проверка 106 сила на звука на високоговорителя регулиране 107 сила на звука, регулиране високоговорител 107 звънене и сигнал "свободно" 107 сила на звънене регулиране 107 сила на сигнал "свободно" регулиране 107

сканиране PIN 74 в черно-бяло 74 документи за изпращане по ел. поща 72 документи за редактиране 71 използване на сензорния екран 67 към карта с памет 69 към компютър 67 към мрежа 67 към флаш устройство 69 подобряване на качеството 74 снимки за редактиране 69 съвети 67 създаване на PDF от сканирано изображение 73 сканиране на част от документ или снимка 163 сканирането е много бавно или блокира компютъра 165 сканирането е неуспешно 164 сканиращият модул не се затваря 163 скорост на изпращане на факса настройка 95 скоростта на отпечатване е ниска 161 слот за карта с памет местонахождение 11 смушения безжична мрежа 132 смяна на касети с мастило 15 смяна на режима за отпечатване 57 смяна на стандартния режим за отпечатване 56 СНИМКИ автоматично подобряване 51 завъртане 51 копиране на снимки 61 копия без полета 62 намаляване на ефекта "червени очи" 51 обрязване 51 отпечатване с контролния панел на принтера 50

отпечатване с пробен лист 54 отпечатване, използвайки мобилно устройство 55 прикачване към ел. поща 81 прилагане на цветни ефекти 51 регулиране на яркостта 51 редактиране с помощта на сензорния екран 51 сканиране за редактиране 69 сканиране към ел. поща 80 снимки не се отпечатват от карта с памет по безжична мрежа 175 снимки от устройство с памет отпечатване със софтуера на принтера 52 сортиране на копия 63 софтуер център за обслужване 146 софтуер за Windows Abbyy Sprint OCR 24 EzPrint 24 Инструменти за Office 24 Лента с инструменти 24 Помощна програма за настройка на принтер 24 Предпочитания за отпечатване 24 Принтер начало 24 Програма за безжично конфигуриране 24 Софтуер "Решения за факс" 24 Център за обслужване 24 софтуер на принтера деинсталиране 29 инсталиране 30 софтуер на принтера за Macintosh използване 26 софтуер, допълнителен намиране, инсталиране 28 софтуерът не се инсталира 149 списък за проверка отстраняване на неизправности при карти с памет 174

отстраняване на неизправности при работа с факс 167 преди да отстранявате неизправности 146 списък за проверка при отстраняване на неизправности с факса 167 списък контакти, ел. поща конфигуриране 77, 78 създаване 78 списък с контакти конфигуриране 98 сплитер, избиране 104 споделено отпечатване 125 стандартен режим за отпечатване промяна 56 стандартни настройки за хартията запаметяване 37 страница за конфигуриране на мрежа отпечатване 113 страница за потвърждение, факс 109 страницата не се отпечатва 152 стъкло на скенера местонахождение 11 почистване 144 схема за идентификация на повикващия конфигуриране 95 съвети за изпращане на факсове 100 изпращане по имейл 79 копиране 60 отпечатване 38 получаване на факсове 102 сканиране 67 съвети за работата с факс автоматично получаване на факсове 102 съвместимост на безжичната мрежа 112 съвместно използване на принтер в Windows 124 съобщения за грешки на факса Failed to Connect (Неуспешно свързване) 172

Грешка във факс модема 172 Грешка на получаващия факс 171 Грешка на телефонната линия 172 Неподдържан факс режим 171 Неподдържана дължина 171 Неподдържана компресия 172 Неподдържана разделителна способност 172 Неподдържана ширина 171 Непоправима факс грешка 172 Няма идентификация на повиквашия 173 Няма отговор 173 Разпозната цифрова линия 172 Телефонната линия е заета 173 Телефонната линия е свързана към неправилно гнездо отзад на машината 172 Телефонната линия не е свързана 172

Т

телекомуникационни известия 201 телефонен куплунг 91 телефонен секретар конфигуриране 83 най-добри настройки за факс 107 телефонен сплитер 88 телефонен указател настройка 98 телефонен указател, ел. поща конфигуриране 77 техническа поддръжка 146 типове файлове поддържани 50 ТХ отчет, факс 109

У

увеличаване на изображение 62

удължаване на времето за изсъхване при двустранен печат 44 уебсайт намиране 9 Указател конфигуриране 95, 98 Указател, ел. поща конфигуриране 77

Φ

фабрични настройки по подразбиране връщане в изходно положение на вътрешния безжичен сървър за отпечатване 177 връщане към 23 факс памет на принтера 111 факс емисия, изпращане незабавно 100 филтриране на МАС адрес 135 филтър за DSL 87 филтър на линията 87 флаш устройство отпечатване на документи от 41 отпечатване на снимки с пробен лист 54 поставяне 49 сканиране към 69 фото/гланцова хартия 34 фотоапарат свързване 53 фотокартички 34 Франция специални указания за безжично конфигуриране 116

Χ

хартия пестене 7 хартия и други консумативи поръчване 16 хартия и носители банерна хартия 32 индексни картички 34 обикновена хартия 32 пликове 33 плътна матирана хартия 32 пощенски картички 34 прозрачно фолио 34 фото/гланцова хартия 34 фотокартички 34 щампи 34 хартия с нестандартен размер отпечатване на 48 хартията или специалният носител не се подават правилно 159

Ц

център за обслужване 146 цифрова абонатна линия (DSL) конфигуриране на факса 87 цифрова телефонна услуга настройка на факса 89

Ч

части диаграма 11 черно-бяло сканиране 74

Щ

щампи 34 щипка на скенера местонахождение 11

Ъ

ъгъл за поставяне на документи местонахождение 11

> Индекс 219