



5600-6600 Series 사용 설명서

목차

안전 정보.....	9
소개.....	10
프린터 관련 정보 찾기.....	10
프린터 설정.....	13
설치 중 소프트웨어에 대한 액세스 허용.....	13
복사기만으로 또는 팩스만으로 프린터를 설정.....	13
프린터 구성 부품 이해.....	20
프린터 제어판 단추 및 메뉴 사용.....	23
프린터 제어판 사용	23
프린터 메뉴 사용	26
설정 저장	28
프린터 소프트웨어 사용.....	30
프린터 소프트웨어 설치	30
옵션 XPS 드라이버 설치(Windows Vista 사용자 전용)	31
Windows 프린터 소프트웨어 사용	32
Macintosh 프린터 소프트웨어 사용	33
후면 USB 포트와 빠른 연결 노트북 포트 간 전환(선택된 모델만).....	34
팩스 기능을 위한 프린터 준비.....	35
RJ11 어댑터 사용.....	35
팩스 연결 선택	38
자동 응답기에 연결	39
벽면 전화 콘센트에 직접 연결	40
벽면 벽면 전화 콘센트에 직접 연결(독일)	41
컴퓨터 모뎀에 연결	42
전화에 연결	43
디지털 전화 서비스 이용	44
무선 네트워크에서 프린터 설치(선택된 모델만).....	45
무선 네트워크 호환성.....	45
무선 네트워크에서 프린터 설정에 필요한 정보.....	45
무선 네트워크상에서 프린터 설치.....	45
다른 컴퓨터에 프린터 설치.....	46
Wi-Fi 표시등의 색상 해석.....	47
특별 무선 설치 지침.....	47
정적 IP 주소 할당.....	48

설치 후 무선 설정 변경.....	48
USB 와 무선 연결 간 전환(Windows 전용).....	49
USB 및 무선 연결 간 전환(Macintosh 전용).....	50
고급 무선 설정.....	51
ad hoc 무선 네트워크 만들기.....	51
기존 ad hoc 무선 네트워크에 프린터 추가.....	53
WPS 사용(Wi-Fi Protected Setup).....	54
자주 묻는 질문(FAQ).....	54
WEP 키 또는 WPA 암호를 어디서 찾습니까?.....	54
SSID 소개.....	54
SSID 를 어디에서 찾습니까?.....	55
네트워크란?.....	55
사용 가능한 무선 네트워크 보안의 유형.....	55
네트워크가 사용하고 있는 보안의 종류를 어떻게 알 수 있습니까?.....	56
가정용 네트워크 구성 방법.....	56
왜 설치 케이블이 필요합니까?.....	58
설치 케이블을 연결하는 방법은 무엇입니까?.....	59
인프라와 ad hoc 네트워크의 차이점은 무엇입니까?.....	59
신호 강도 검색.....	60
무선 신호 강도 개선 방법.....	61
프린터를 USB 와 네트워크 연결로 동시에 사용할 수 있습니까?.....	61
MAC 주소란 무엇입니까?.....	62
MAC 주소를 어떻게 알 수 있습니까?.....	62
IP 주소 정의.....	63
TCP/IP 정보.....	63
IP 주소 찾는 방법.....	63
IP 주소 할당 방법.....	64
키 인덱스는 무엇입니까?.....	64

용지 공급.....65

용지 공급.....	65
다양한 종류의 용지 공급.....	65
원본 문서를 스캐너 유리 위에 놓기.....	69
자동 급지 장치(ADF)에 원본 문서 넣기.....	70
자동 용지 종류 센서 사용.....	72

인쇄.....73

기본 문서 인쇄.....	73
문서 인쇄.....	73
웹 페이지 인쇄.....	73
문서 여러 부 인쇄.....	74
한 부씩 인쇄.....	74

마지막 페이지부터(역순으로) 인쇄	75
한 장에 여러 페이지 인쇄(한 장에 여러 페이지)	75
메모리 카드 또는 플래시 드라이브에서 문서 인쇄	76
특수 문서 인쇄.....	77
적절한 특수 용지 종류 선택	77
봉투 인쇄	77
라벨 인쇄	78
사용자 정의 크기 용지 인쇄	79
인쇄 작업 관리.....	80
인쇄 작업 일시 중지	80
인쇄 작업 재시작	81
인쇄 작업 취소	82
사진 작업.....	84
사진 저장 장치 연결.....	84
메모리 카드 삽입	84
플래시 드라이브 넣기	85
사진 인쇄.....	86
프린터 제어판을 사용하여 사진 인쇄	86
프린터 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 사진 인쇄	87
프린터 소프트웨어를 사용하여 메모리 장치에서 사진 인쇄	87
PictBridge 호환 디지털 카메라의 사진 인쇄	89
교정지를 사용하여 메모리 장치에 저장된 사진 인쇄	90
DPOF 를 사용하여 디지털 카메라의 사진 인쇄	91
스캔.....	92
원본 문서 스캔.....	92
컬러 또는 흑백 원본 문서 스캔.....	94
편집용 사진 스캔.....	94
네트워크를 통해 컴퓨터로 스캔.....	95
스캔 작업 취소.....	95
복사.....	96
복사하기.....	96
사진 복사.....	96
이미지 확대 또는 축소.....	96
복사 품질 조정.....	97
복사본을 밝게 또는 어둡게 조정.....	97
프린터 제어판을 사용하여 한 부씩 복사.....	98
한 페이지상의 이미지 반복.....	99

한 장에 여러 페이지 복사(한 장에 여러 페이지).....	99
복사 작업 취소.....	100
팩스 작업.....	101
팩스 보내기.....	101
프린터 제어판을 사용하여 팩스 전송	101
발신음이 들리게 하여 팩스 보내기(OHD).....	101
동보 팩스 전송 예약	102
팩스 수신.....	103
자동으로 팩스 받기	103
수동으로 팩스 받기	103
자동 응답기를 통해 팩스 받기	103
팩스 전달	104
다이얼 설정 사용자 정의.....	104
주소록 설정	104
외부 회선 연결 번호 설정	105
발신 번호 표시 설정	105
벨소리 구분 설정	105
팩스 수동 응답 코드 설정	106
PBX 에서 팩스 설정.....	106
팩스 관리.....	106
팩스 바닥글 설정	106
팩스 활동 보고서 인쇄	107
팩스 설정 목록 인쇄	107
스팸 팩스 차단	107
팩스 설정에 대한 원하지 않는 변경 차단	108
프린터 유지관리.....	109
잉크 카트리지 유지관리.....	109
잉크 카트리지 설치	109
사용한 잉크 카트리지 제거	110
잉크 카트리지 리필	111
정품 Lexmark 잉크 카트리지 사용	111
잉크 카트리지 정렬	112
프린터 카트리지 노즐 청소	112
잉크 잔량 확인	113
프린터 카트리지 노즐과 접촉부 닦기	114
잉크 카트리지 보관	115
스캐너 유리 청소.....	115
프린터 외부 청소.....	115
소모품 주문.....	116
잉크 카트리지 주문	116

용지 및 기타 소모품 주문	117
제품 기본 설정으로 재설정.....	117

문제 해결.....119


프린터 문제 해결 소프트웨어 사용(Windows 만 해당).....	119
설정 문제 해결.....	119
디스플레이에 틀린 언어가 표시됨	119
전원 단추에 불이 들어오지 않음	120
소프트웨어가 설치되지 않았음	120
페이지가 인쇄되지 않음	121
프린터 전원 문제 해결	124
소프트웨어 제거 및 재설치	124
Windows 환경에서의 USB 포트 활성화.....	125
무선 문제 해결.....	126
무선 문제 해결 체크리스트	126
네트워크 설정 페이지 인쇄	127
USB 케이블 연결 후 무선 구성이 계속되지 않음	127
프린터가 이 목록에 없는 이유는 무엇입니까?.....	128
무선 네트워크를 통해 인쇄할 수 없음	129
인쇄할 수 없으며 컴퓨터에 방화벽이 있음	132
Wi-Fi 표시등이 켜지지 않음.....	132
Wi-Fi 표시등이 녹색이지만 프린터가 인쇄하지 않음(Windows 만 해당).....	132
설치 도중 Wi-Fi 표시기가 주황색으로 깜박임(Windows 만 해당).....	134
설치 도중 Wi-Fi 표시기가 주황색으로 깜박임(Macintosh 만 해당)	137
Wi-Fi 표시등이 주황색임.....	139
무선 프린트 서버가 설치되지 않음	141
무선 인쇄 시 "통신 불가" 메시지 표시	141
가상 사설 통신망(VPN)에 연결한 상태에서 통신이 끊어진 프린터와 통신	141
내부 프린트 서버를 제품 기본 설정으로 재설정	141
팩스 문제 해결.....	142
팩스를 보내거나 받을 수 없음	142
팩스를 보낼 수는 있으나 받을 수 없음	144
팩스를 받을 수 있으나 보낼 수는 없음	144
프린터가 빈 팩스를 받음	145
받은 팩스의 인쇄 품질이 낮음	146
발신 번호 표시 정보가 표시되지 않음	147
팩스 오류	147
팩스 모드 지원 안됨	147
원격 팩스 오류	147
통화 중	148
전화선 오류	149
대답 없음	149
연결 실패	150

공지.....	151
제품 정보.....	151
발행 공지.....	151
전력 소비량.....	154
색인.....	159

안전 정보

이 제품과 함께 제공된 전원 공급 장치와 전원 공급 코드 또는 제조자가 승인한 교체용 전원 공급 장치와 전원 공급 코드만 사용하십시오.


제품에 가깝고 접근하기 쉬우며 올바르게 접지된 전기 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.

 **주의—부상 위험:** 전원 코드를 꼬거나, 구부리거나, 밟거나, 위에 무거운 물건을 올리지 마십시오. 전원 코드가 벗겨지거나 과부하가 걸리지 않도록 주의하십시오. 전원 코드가 가구나 벽 등의 물건 틈에 끼지 않도록 하십시오. 전원 코드를 잘못 사용하면 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 전원 코드를 주기적으로 점검하십시오. 검사할 때는 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 **26 AWG** 이상의 통신 코드(**RJ-11**)만을 사용하십시오.

사용 설명서에 없는 문제는 전문 서비스 담당자에게 서비스나 수리를 문의하십시오.

이 제품은 특정한 **Lexmark** 구성 부품을 사용하여 엄격한 국제 안전 규격을 충족하도록 설계, 시험 및 승인 받았습니다. 일부 부품의 안전 기능은 분명히 드러나지 않을 수 있습니다. **Lexmark** 는 다른 교체 부품의 사용에 대한 책임을 지지 않습니다.




 **주의—감전 위험:** 천동 번개가 칠 때는 팩스 기능을 사용하지 마십시오. 천동 번개가 칠 때 이 제품을 설치하거나 전원 공급 코드 또는 전화선 등을 연결하지 마십시오.

본 지침을 안전하게 보관하십시오.

소개

프린터 관련 정보 찾기

간행물

참조 자료	용도
빠른 설정 안내서	초기 설정 지침
인쇄판 네트워크 사용 설명서 팩스 사용 설명서	추가 설정 지침 참고: 사용자 프린터에 이러한 간행물들이 제공되지 않을 수 있습니다.
전자 사용 설명서	프린터 사용에 대한 완전한 지침입니다. 프린터 소프트웨어를 설치하면 전자 버전은 자동으로 설치됩니다.
Windows 도움말	Windows 운영 체제에서의 프린터 소프트웨어 사용에 대한 추가 지침입니다. 도움말은 프로그램과 함께 자동으로 설치됩니다. 1 다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista 에서  를 누릅니다. • Windows XP 및 이전 버전에서는 시작 을 누릅니다. 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다. 3 프로그램에서 도움말 을 눌러 도움말의 기본 페이지를 봅니다.  를 눌러 컨텍스트별 정보를 봅니다.
Mac 도움말 참고: 사용자의 프린터에 Macintosh 가 지원되지 않는 경우 이 도움말이 포함되지 않을 수 있습니다.	Macintosh 운영 체제에서의 프린터 소프트웨어 사용에 대한 추가 지침입니다. 해당 도움말은 응용 프로그램과 함께 자동으로 설치됩니다. 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다. 2 해당 응용 프로그램을 두 번 누릅니다. 3 응용 프로그램에서 메뉴 표시줄의 도움말 을 눌러 도움말의 기본 페이지를 봅니다. 참고: 여러 응용 프로그램이 열려 있는 경우 사용하려는 응용 프로그램이 활성 응용 프로그램인지 확인합니다. 응용 프로그램이 활성화되지 않은 경우 적절한 메뉴 표시줄이 나타나지 않습니다. 기본 화면을 눌러 활성 응용 프로그램을 실행합니다.  를 눌러 컨텍스트별 정보를 봅니다.

고객 지원

설명	위치(북미 지역)	위치(기타 지역)
전화 지원	<p>전화번호</p> <ul style="list-style-type: none"> • 미국 1-800-332-4120 <ul style="list-style-type: none"> - 월요일-금요일(오전 8시-오후 11시 동부표준시), 토요일(정오-오후 6시 동부표준시) • 캐나다 1-800-539-6275 <ul style="list-style-type: none"> - 영어 지원: 월요일-금요일(오전 8시-오후 11시 동부표준시), 토요일(정오-오후 6시 동부표준시) - 프랑스어 지원: 월요일-금요일(오전 9시-오후 7시 동부표준시) • 멕시코 01-800-253-9627 <ul style="list-style-type: none"> - 월요일-금요일(오전 8시-오후 8시 동부표준시) <p>참고: 지원 전화 번호 및 시간은 통지 없이 변경될 수 있습니다. 가장 최신의 전화 번호는 프린터와 함께 제공된 보증서를 참조하십시오.</p>	<p>전화 번호 및 지원 가능 시간은 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.</p> <p>Lexmark 웹사이트(www.lexmark.com)를 방문하십시오. 국가 또는 지역을 선택한 다음 고객 지원 링크를 선택합니다.</p> <p>참고: Lexmark 연락처에 관한 추가적인 정보는 프린터와 함께 제공된 보증서를 참조하십시오.</p>
전자우편 지원	<p>전자우편 지원을 받으려면 Lexmark 웹사이트(www.lexmark.com)를 방문하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 SUPPORT 를 누릅니다. 2 기술 지원을 누릅니다. 3 해당 프린터 제품군을 선택합니다. 4 해당 프린터 모델을 선택합니다. 5 지원 도구 섹션에서 전자우편 지원을 누릅니다. 6 양식을 기재한 후 요청 제출을 누릅니다. 	<p>전자우편 지원은 국가 또는 지역마다 다르며, 경우에 따라서는 사용하지 못할 수도 있습니다.</p> <p>Lexmark 웹사이트(www.lexmark.com)를 방문하십시오. 국가 또는 지역을 선택한 다음 고객 지원 링크를 선택합니다.</p> <p>참고: Lexmark 연락처에 관한 추가적인 정보는 프린터와 함께 제공된 보증서를 참조하십시오.</p>

제한 보증

설명	위치(미국)	위치(기타 지역)
<p>제한 보증 정보</p> <p>Lexmark International, Inc.는 구입 일로부터 12개월간 이 프린터에 자재 및 제조상의 결함이 없을 것을 제한적으로 보증합니다.</p>	<p>본 제한 보증의 한계와 조건을 보려면 이 프린터와 함께 제공되거나 (www.lexmark.com)에 설명된 제한 보증서를 확인하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 SUPPORT 를 누릅니다. 2 보증 정보를 누릅니다. 3 잉크젯 & 복합기 프린터의 제한 보증서를 누릅니다. 4 웹 페이지를 스크롤하여 보증서의 내용을 살펴보십시오. 	<p>보증 정보는 국가 또는 지역별로 다를 수 있습니다. 프린터와 함께 제공된 보증서를 참조하십시오.</p>

신속한 지원 서비스를 위해, **Lexmark** 고객 지원에 연락하기 전에 다음 정보(구입 영수증과 프린터 뒷면에 있음)를 준비해 주십시오.

- 장치 유형 번호
- 일련 번호
- 구매 일자
- 구매 장소

프린터 설정

설치 중 소프트웨어에 대한 액세스 허용

안티 바이러스, 보안 방화벽 프로그램 같은 타사 응용 프로그램에서 설치되어 있는 프린터 소프트웨어에 대해 경고 메시지가 나타날 수 있습니다. 프린터가 제대로 작동하려면 프린터 소프트웨어에 대한 액세스를 허용해야 합니다.

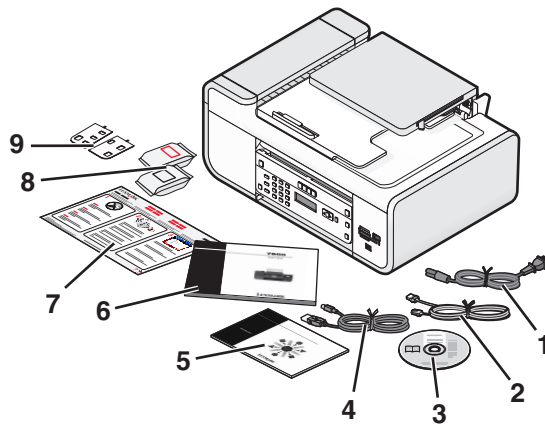
복사기만으로 또는 팩스만으로 프린터를 설정

프린터를 컴퓨터에 연결하지 않으려면 다음 지침에 따릅니다.

참고: 프린터를 컴퓨터에 연결하려면 프린터와 함께 제공된 설정 설명서와 프린터 소프트웨어 CD를 사용합니다.

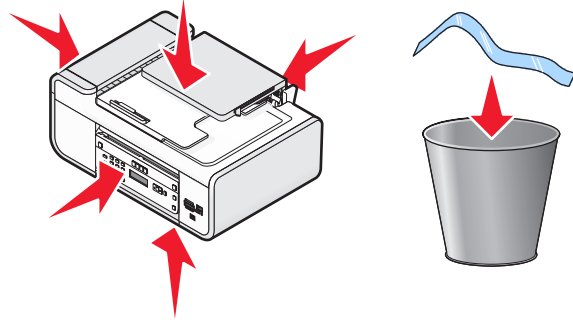
1 프린터 포장을 풉니다.

참고: 잉크 카트리지가 개수 등 내용물은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

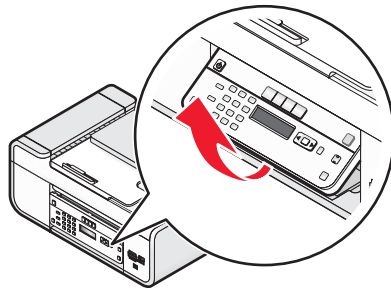


1	전원 코드
2	전화 코드
3	프린터 소프트웨어 CD
4	USB 케이블 또는 설치 케이블 참고: 해당 모델에 USB 케이블이 제공되지 않을 수 있습니다. USB 케이블을 별도로 구입하십시오.
5	네트워크 설정 설명서 참고: 해당 프린터 모델에 이 출판물이 제공되지 않을 수 있습니다.
6	팩스 설명서 참고: 해당 프린터 모델에 이 출판물이 제공되지 않을 수 있습니다.
7	빠른 설정 안내서
8	잉크 카트리지가

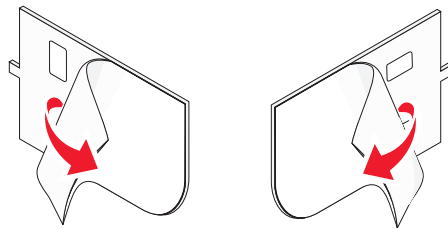
2 프린터의 모든 부분에서 테이프 및 포장재를 제거합니다.



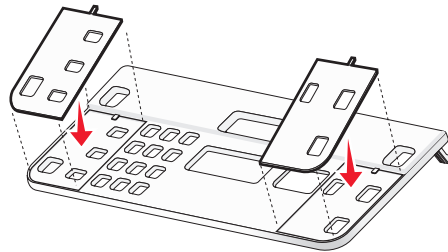
3 프린터 제어판을 올립니다.



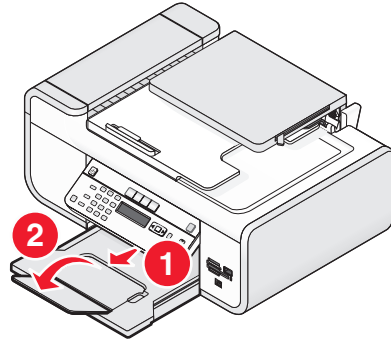
4 사용할 언어의 접착식 오버레이를 부착해야 하는 경우에는 오버레이 뒷면을 벗겨서 접착면을 노출시킵니다.



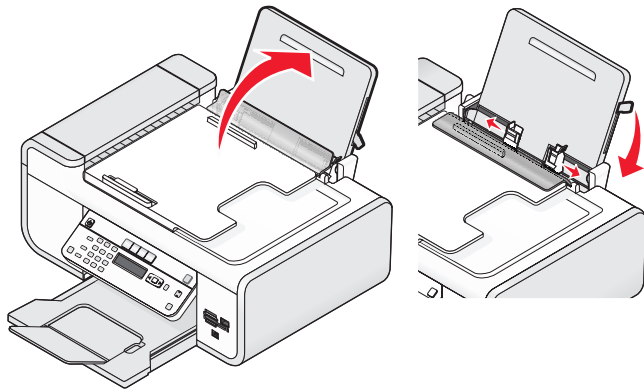
5 접착식 오버레이를 프린터 제어판의 오목한 곳에 위치시키고 접착식 오버레이를 누릅니다.



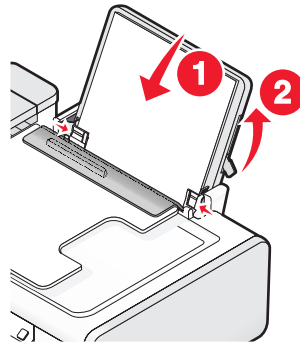
6 용지 출력함을 확장합니다.



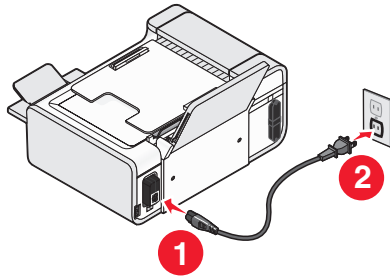
7 용지 지지대를 올린 다음 용지 조정 레버를 아래로 눌러 용지 가이드를 꺼냅니다.



8 용지를 넣은 다음 용지 조정 레버를 위로 당겨 용지 가이드를 조정합니다. 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿아야 합니다.

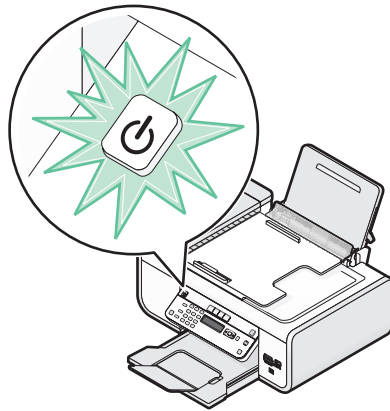


9 프린터에 전원 코드를 연결합니다.

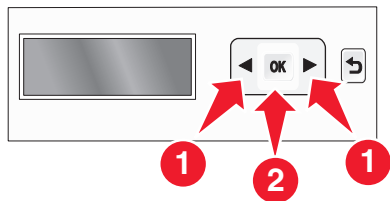



⚠ 주의—감전 위험: 전원을 연결하거나 케이블을 연결하기 전에 이 제품에 포함된 안전 정보를 숙지하십시오.

10 프린터가 자동으로 켜지지 않으면 를 누릅니다.

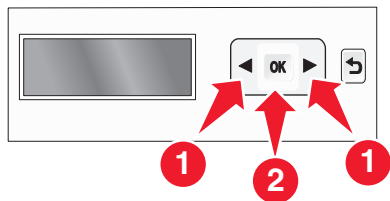



11 메시지가 나타나면 언어를 설정합니다.



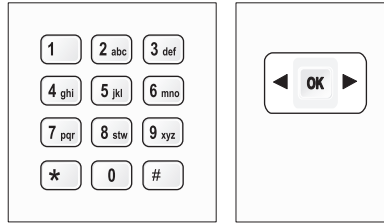
원하는 언어가 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 후 를 누릅니다.

12 메시지가 나타나면 국가/지역을 설정합니다.



원하는 국가 또는 지역이 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 후 를 누릅니다.

13 날짜와 시간을 설정합니다.

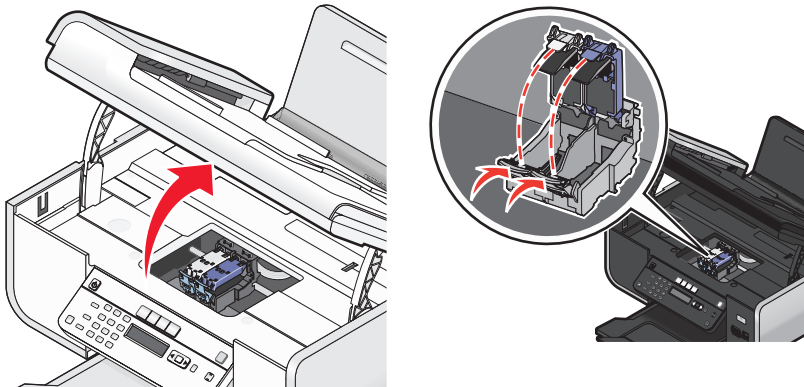


- a 프린터 제어판의 숫자 키패드를 사용하여 월, 일, 년을 입력한 다음 **[OK]**를 눌러 저장합니다.
- b 시간을 입력한 다음 **[OK]**를 눌러 저장합니다.
- c 화살표 버튼을 눌러 시간 형식을 선택한 다음 **[OK]**를 눌러 저장합니다.

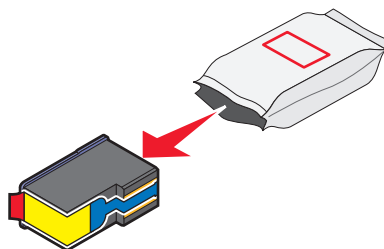
14 팩스 번호 및 팩스 이름을 설정합니다.

- a 팩스 번호를 입력하고 **[OK]**를 눌러 저장합니다.
- b 팩스 이름을 입력하고 **[OK]**를 눌러 저장합니다.

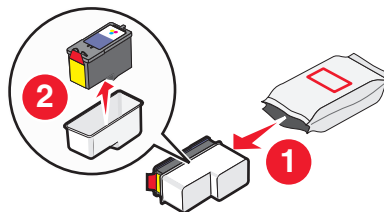
15 프린터를 연 다음 카트리지 운반 장치 레버를 아래로 누릅니다.



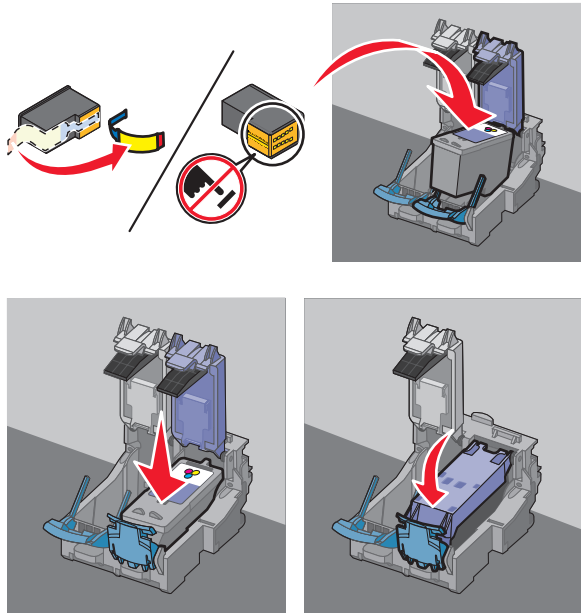
16 컬러 잉크 카트리지 포일을 열어 팩에서 컬러 카트리지를 제거합니다.



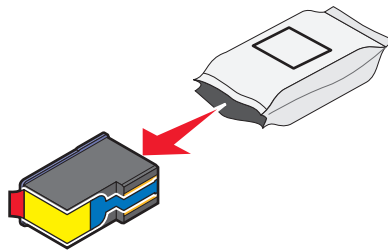
17 보관 장치가 포함되어 있는 경우, 보관 장치에서 컬러 카트리지를 제거합니다.



18 테이프를 제거한 컬러 카트리지를 오른쪽 운반 장치에 넣은 다음 컬러 카트리지 운반 장치 덮개를 닫습니다.

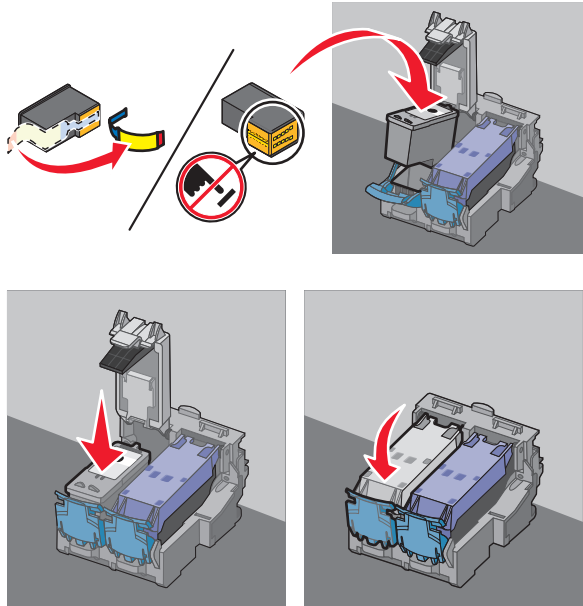


19 검정 잉크 카트리지가 포함되어 있는 경우, 검정 카트리지 포일을 열고 팩에서 카트리지를 제거합니다.

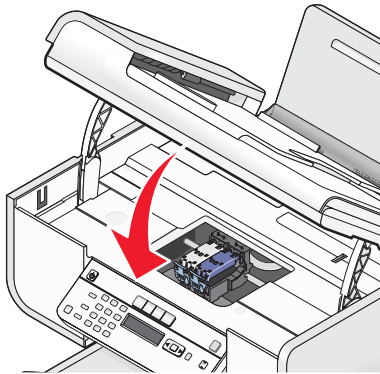


참고: 검정 잉크 카트리지를 별도로 구입해야 할 수도 있습니다.

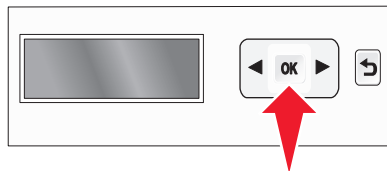
20 테이프를 제거한 검정 잉크 카트리지를 왼쪽 카트리지 운반 장치에 넣은 다음 검정 카트리지 운반 장치 덮개를 닫습니다.



21 프린터를 닫습니다.

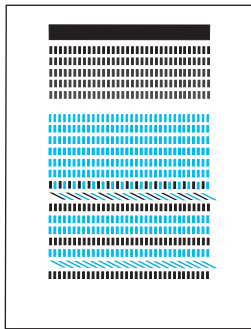


22 [OK]를 누릅니다.



정렬 페이지가 인쇄됩니다.

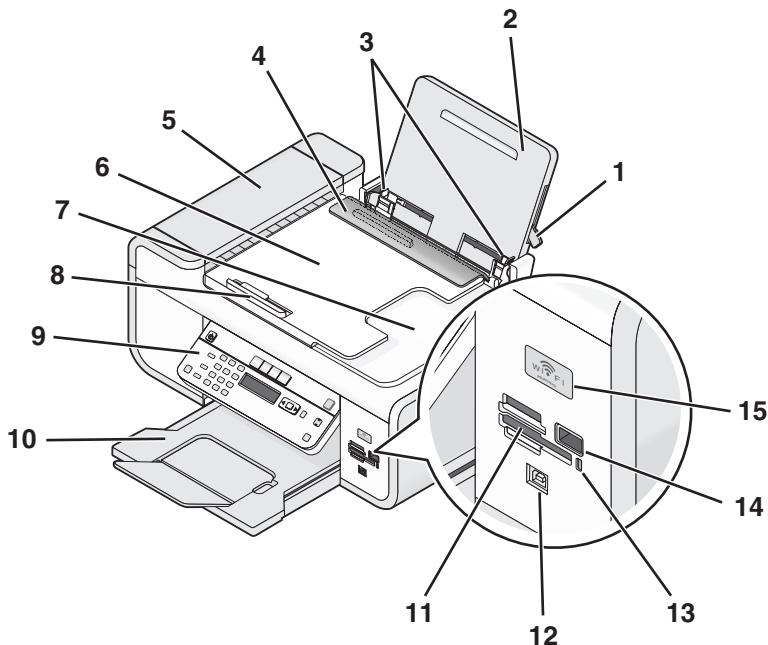
23 정렬 페이지를 폐기 또는 재활용합니다.



참고:

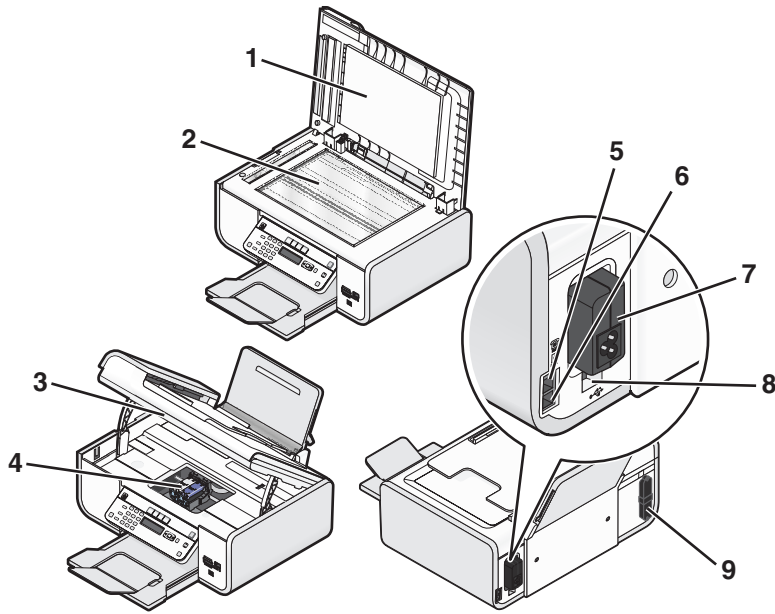
- 정렬 페이지는 그림과 다를 수 있습니다.
- 정렬 페이지의 줄무늬는 정상이며 문제를 나타내는 것이 아닙니다.

프린터 구성 부품 이해



	프로그램	수행할 기능
1	용지 조정 레버	용지 고정대를 조정합니다.
2	용지 받침대	용지를 공급합니다.
3	용지 고정대	용지가 바르게 공급되도록 합니다.
4	급지 보호대	내용물이 용지 슬롯에 들어가지 않도록 합니다.
5	자동 급지 장치(ADF)	여러 페이지 분량의 Letter, Legal, A4 크기의 문서를 스캔, 복사 또는 팩스로 전송합니다.

	프로그램	수행할 기능
6	자동 급지 장치(ADF) 용지함	ADF 에 원본 문서를 공급합니다. 여러 페이지로 된 문서를 스캔, 복사 또는 팩스로 보내는 데 적합합니다. 참고: 우편엽서, 사진, 작은 물건, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 마십시오. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
7	자동 급지 장치(ADF) 출력함	ADF 에서 나오는 문서를 받습니다.
8	자동 급지 장치(ADF) 용지 고정대	ADF 로 들어가는 용지가 바르게 공급되도록 합니다.
9	프린터 제어판	프린터를 작동합니다.
10	용지 출력 트레이	출력되는 용지를 받습니다.
11	메모리 카드 슬롯	메모리 카드를 넣습니다.
12	빠른 연결 노트북 포트 참고: 프린터 모델에 따라 이 포트가 없을 수 있습니다.	USB 케이블을 사용하여 노트북 컴퓨터를 프린터에 연결합니다. 경고—손상 위험: USB 케이블 또는 설치 케이블을 꽂거나 뽑을 때 외에는 USB 포트를 만지지 마십시오.
13	카드 판독기 표시등	카드 판독기 상태를 점검합니다. 표시등이 깜박이면 메모리 카드에 액세스 중임을 의미합니다.
14	PictBridge 포트	PictBridge 호환 디지털 카메라 또는 플래시 드라이버를 프린터에 연결합니다.
15	Wi-Fi 표시기 참고: 해당 프린터 모델에 무선 기능이 없는 경우 이 라벨이 포함되지 않을 수 있습니다.	무선 상태 확인 <ul style="list-style-type: none"> ● 꺼짐 프린터가 꺼져 있거나, 절전 모드에 있습니다. 절전 모드에서 전원 표시등이 규칙적으로 깜박입니다. ● 주황색 <ul style="list-style-type: none"> - 프린터가 무선 네트워크상에서 사용하도록 아직 구성되지 않았음을 나타냅니다. - 프린터가 ad hoc 연결용으로 구성되었지만 다른 ad hoc 장치와 통신하고 있지 않습니다. ● 주황색으로 깜박임 프린터가 구성되어 있으나 무선 네트워크와 통신할 수 없음을 나타냅니다. ● 초록색 프린터가 무선 네트워크에 연결되었음을 나타냅니다.



	프로그램	수행할 기능
1	상단 덮개	스캐너 유리에 달는 부분입니다.
2	스캐너 유리	사진 및 문서를 스캔하고 복사합니다.
3	스캐너 장치	<ul style="list-style-type: none"> • 잉크 카트리지에 닿습니다. • 걸린 용지를 제거합니다
4	잉크 카트리지 운반 장치	잉크 카트리지를 설치, 교체 또는 제거합니다.
5	EXT 포트	<p>데이터/팩스 모뎀, 전화기, 자동 응답기와 같은 추가 장치를 프린터에 연결합니다. 이 연결 방법은 모든 국가 또는 지역에 적용되지 않을 수도 있습니다.</p> <p>참고: 플러그를 제거하여 포트에 접근합니다.</p>
6	LINE 포트	<p>팩스를 보내고 받을 수 있도록 프린터를 활성 전화선에 연결합니다. 수신 팩스 전화를 받을 수 있도록 프린터를 이 전화선에 연결해야 합니다.</p> <p>참고: 추가 장치를 LINE 포트에 연결하면 안 됩니다. 또한, DSL(디지털 가입자 회선), ISDN(통합 서비스 디지털 네트워크) 또는 케이블 모뎀을 프린터에 연결하면 안 됩니다.</p>
7	포트가 있는 전원 공급 장치	프린터를 전원에 연결합니다.

	프로그램	수행할 기능
8	후면 USB 포트	USB 케이블을 사용하여 프린터를 데스크톱 컴퓨터에 연결합니다. 경고—손상 위험: USB 케이블 또는 설치 케이블을 꽂거나 뽑을 때 외에는 USB 포트를 만지지 마십시오.
9	내장 무선 프린트 서버 참고: 해당 프린터 모델에 무선 기능이 없는 경우 이 프린트 서버가 포함되지 않을 수 있습니다.	프린터에 무선 네트워크를 연결합니다.

프린터 제어판 단추 및 메뉴 사용

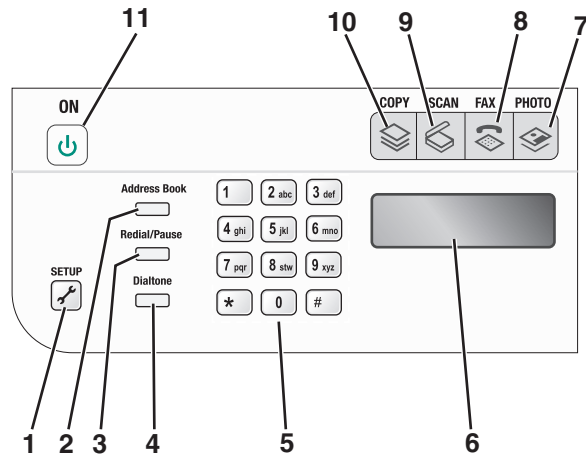
프린터 제어판 사용

프린터 제어판은 아래와 같이 구성되어 있습니다.





- 전원 단추
- 프린터 상태, 메시지 및 메뉴를 표시하는 두 줄 디스플레이
- 27개의 단추

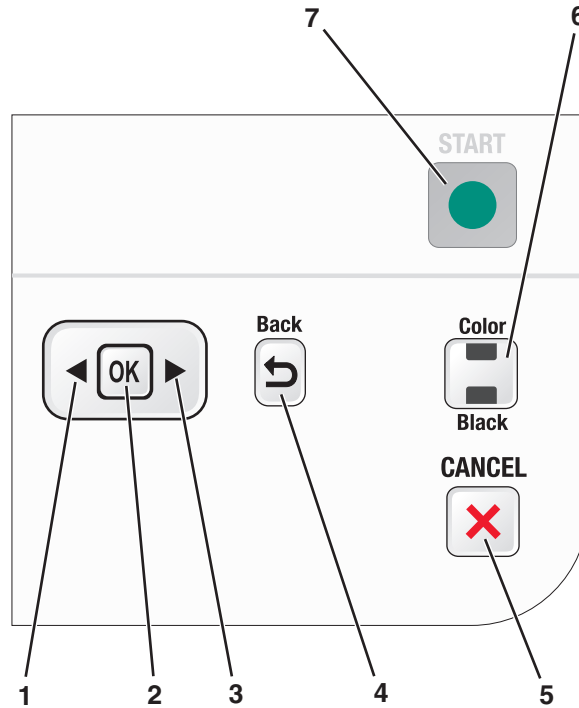







아래 그림은 제어판의 구성품을 설명합니다.



		수행할 기능
1	설정	설정 메뉴를 사용하여 프린터 설정을 변경합니다. 참고: 이 단추를 선택하면 복사, 스캔 및 사진 단추 표시등이 꺼집니다.
2	주소록	저장된 번호 목록의 팩스 번호를 사용합니다.
3	재다이얼/일시 중지	팩스 모드: <ul style="list-style-type: none"> 외선 연결이나 자동 응답 시스템의 응답을 대기하기 위해 다이얼 번호에 3초의 일시 중지를 삽입합니다. 번호 입력을 이미 시작했을 때만 일시 중지를 삽입합니다. 전화 걸었던 마지막 번호가 표시됩니다. 전화 걸었던 마지막 번호 5개를 보려면 화살표 단추를 누릅니다.
4	다이얼톤	팩스를 송신하기 전에 키패드를 사용하여 전화 번호를 수동으로 다이얼합니다.
5	키패드	복사 모드 또는 사진 모드: 복사 매수 또는 인쇄 매수를 입력합니다. 팩스 모드: <ul style="list-style-type: none"> 팩스 번호를 입력합니다. 자동 응답 시스템을 탐색합니다. 단축 다이얼 목록 작성 시 문자를 선택합니다. 숫자를 입력하여 디스플레이에 날짜와 시간을 입력하거나 편집합니다.
6	디스플레이	보기: <ul style="list-style-type: none"> 프린터 상태 메시지 메뉴 참고: <ul style="list-style-type: none"> 2분 동안 사용하지 않으면 디스플레이는 시간 초과 됩니다. 디스플레이를 복원하려면 아무 단추나 누릅니다. 절전 모드에서는 디스플레이 화면이 꺼집니다.
7		포토 메뉴를 사용하여 사진을 인쇄합니다.
8		팩스 메뉴를 사용하여 팩스를 보냅니다.
9		스캔 메뉴를 사용하여 문서를 스캔합니다.

		수행할 기능
10		복사 메뉴를 사용하여 복사를 수행합니다.
11		<ul style="list-style-type: none"> 프린터를 켜고 끕니다. 절전 모드로 전환합니다. <p>참고: 를 눌러 절전 모드로 전환합니다. 2초간 를 누르고 있으면 프린터가 꺼집니다.</p>



		수행할 기능
1		<ul style="list-style-type: none"> 매수를 줄입니다. 문자 또는 숫자를 삭제합니다. 커서를 왼쪽으로 한 자리 이동합니다. 디스플레이에 표시된 메뉴, 하위 메뉴, 설정을 스크롤합니다.
2		<ul style="list-style-type: none"> 디스플레이에 나타나는 메뉴 항목을 선택합니다. 설정을 저장합니다. 하위 메뉴에서 한 수준 아래로 이동합니다. 용지를 공급하거나 배출합니다. 3초간 를 눌러 프린터에 용지를 공급하거나 배출합니다.
3		<ul style="list-style-type: none"> 숫자 값을 늘립니다. 커서를 오른쪽으로 한 자리 이동합니다. 디스플레이에 표시된 메뉴 또는 설정을 스크롤합니다.
4		<ul style="list-style-type: none"> 이전 화면으로 돌아갑니다. 한 메뉴 수준에서 상위 메뉴로 이동합니다.

		수행할 기능
5	✗	<ul style="list-style-type: none"> • 진행 중인 인쇄, 복사, 스캔 또는 팩스 작업을 취소합니다. • 복사, 스캔, 팩스, 사진 또는 파일 인쇄 메뉴의 메뉴 수준에서 상위 수준의 메뉴로 이동합니다. • 설정 메뉴의 메뉴 수준에서 이전 모드의 상위 수준으로 이동합니다. • 현재 설정이나 오류 메시지를 지우고 기본 설정으로 돌아갑니다.
6	컬러 / 검정	컬러 모드 또는 흑백 모드로 전환합니다.
7	●	선택한 모드에 따라 인쇄, 스캔 또는 복사 작업을 시작합니다.

프린터 메뉴 사용

다음과 같은 여러 메뉴를 사용하여 프린터 설정을 쉽게 변경할 수 있습니다.

메뉴 목록

설치 메뉴

유지관리

- 잉크 잔량
- 카트리지가 청소
- 카트리지가 정렬
- 테스트 페이지 인쇄

장치 설정

- 언어
- 국가
- 날짜/시간
- 호스트 팩스 설정
- 버튼음
- 절전 모드
- 설정 지우기 시간 초과

팩스 설정

- 주소록
- 보고서
- 벨울림 및 응답
- 팩스 인쇄
- 다이얼 및 전송
- 팩스 차단

네트워크 설정(프린터에 내장형 무선 프린트 서버가 있는 경우에만 나타남)

- 인쇄 설정 페이지
- **Wi-Fi Protected Setup**
- 무선 정보
- **TCP/IP**
- 네트워크 시간
- 파일 인쇄
- 네트워크 어댑터를 기본값으로 재설정

기본 설정

- 용지 크기
- 용지 종류
- 사진 인쇄 크기
- 기본 설정

사진 메뉴

참고: 사진 메뉴는 메모리 장치를 프린터에 삽입한 경우에만 활성화됩니다.

Easy Photo

- 인쇄
- 용지 크기
- 사진 크기

사진 인쇄

- 인쇄
- 밝게/어둡게
- 사진 효과
- 용지 크기
- 사진 크기
- 용지 종류
-

품질

교정지

- 최종 20 인쇄
- 모두 인쇄
- 인쇄 날짜 범위
- 시트 스캔

사진 저장

- 컴퓨터(프린터가 컴퓨터에 직접 연결된 경우에만 나타남)
- 네트워크(프린터가 네트워크에 연결된 경우에만 나타남)
- **USB 플래시 드라이브**
- 메모리 카드

컴퓨터 선택(프린터가 네트워크에 연결된 경우에만 나타남)

복사 메뉴

매수
 품질
 밝게/어둡게
 크기 변경
 원본 크기
 사진 재인쇄
 한 부씩 인쇄
 용지당 페이지 수
 용지당 매수
 문서 종류

스캔 메뉴

스캔 대상
 • 컴퓨터
 • 네트워크(프린터가 네트워크에 연결된 경우에만 나타남)
 • USB 플래시 드라이브
 • 메모리 카드
 품질
 원본 크기

팩스 메뉴

팩스 보내기
 품질
 • 표준
 • 고급
 • 특급
 • 최고급
 밝게/어둡게
 원본 크기
 • Letter
 • A4
 예약 팩스
 • 지금 보내기
 • 나중에 보내기
 • 보류 중인 작업 보기
 주소록

PictBridge 메뉴



참고: PictBridge 메뉴는 PictBridge 지원 카메라를 프린터에 넣었을 경우에만 사용할 수 있습니다.
 사진 크기
 용지 크기
 용지 종류
 품질

참고: 문서 파일이 포함된 플래시 드라이브를 프린터에 넣을 때 파일 인쇄 메뉴가 활성화됩니다. 메뉴는 플래시 드라이브에 저장된 폴더 및 파일들로 구성됩니다.

설정 저장

인쇄하는 문서 및 사진의 기본 용지 크기, 용지 종류 및 사진 인쇄 크기를 설정할 수 있습니다.

참고: 이러한 기본 설정은 프린터에서 시작한 인쇄, 복사 및 스캔 작업에만 적용됩니다.

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 기본 설정이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
용지 크기가 디스플레이에 나타납니다.
- 3 **[OK]**를 다시 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 눌러 프린터의 기본 용지 크기를 선택한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 화살표 단추를 용지 종류가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 6 화살표 단추를 눌러 프린터의 기본 용지 종류를 선택한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 7 화살표 단추를 사진 인쇄 크기가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 8 화살표 단추를 눌러 프린터의 기본 사진 용지 크기를 선택한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 9 를 눌러 설정을 종료하거나 다른 모드 단추를 누릅니다.



임시 설정을 새 기본 설정으로 변경

프린터에는 메뉴의 기본 임시 설정이 있습니다. 2분 동안 사용하지 않거나 프린터를 끄면 프린터는 다음과 같은 기본 임시 설정으로 되돌아갑니다.

임시 설정



복사 메뉴	<ul style="list-style-type: none"> • 매수 • 크기 변경 • 밝게/어둡게 • 품질 • 용지당 매수 • 용지당 페이지 수 • 원본 크기 • 문서 종류
스캔 메뉴	<ul style="list-style-type: none"> • 품질 • 원본 크기
팩스 메뉴	<ul style="list-style-type: none"> • 밝게 / 어둡게 • 품질
사진 메뉴	<p>다음 사진 옵션은 2분 동안 사용하지 않거나 전원을 끈 후에도 시간 초과되지 않지만 메모리 카드나 플래시 드라이브를 제거하면 공장 출하시 기본 설정으로 돌아갑니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사진 효과 • 사진 크기 • • 품질

임시 설정을 새 기본 설정으로 변경하려면

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 기본 설정이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 기본 설정이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
현재 설정 사용이 디스플레이에 나타납니다.
- 4 **[OK]**를 다시 누릅니다.
- 5 를 눌러 설정을 종료하거나 다른 모드 단추를 누릅니다.


설정 시간 초과 기능을 사용하지 않으려면

프린터를 2분간 사용하지 않거나 프린터를 끈 후 기본 임시 설정으로 돌아가지 않으려면 설정 시간 초과 기능을 사용하지 않을 수 있습니다.


- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 장치 설정이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 설정 지우기 시간 초과가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 사용 안함 이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 를 눌러 설정을 종료하거나 다른 모드 단추를 누릅니다.

절전 시간 초과 변경

프린터의 절전 시간 초과를 사용자 정의할 수 있습니다. 절전 시간 초과는 프린터가 유휴 상태일 때 프린터가 절전 모드로 전환될 때까지 걸리는 시간입니다. 프린터에서 여러 작업을 수행할 때 중단을 방지하려면 절전 시간 초과를 변경합니다.

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 장치 설정이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 절전 모드가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 눌러 절전 시간 초과를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

참고: 효율적으로 전원을 사용하려면 옵션에서 최소 절전 시간 초과를 선택합니다. 프린터가 절전 모드에서 다시 켜질 때까지 간격을 길게 하려면 최대 절전 시간 초과를 선택합니다.

- 5 를 눌러 설정을 종료하거나 다른 모드 단추를 누릅니다.


프린터 소프트웨어 사용

프린터 소프트웨어 설치

Windows 사용자

- 1 열려 있는 소프트웨어 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 설치 소프트웨어 CD를 넣습니다.
시작 화면이 나타나지 않을 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- a 를 누릅니다.
- b 검색 시작 상자에서 **D:\setup.exe**를 입력합니다. 여기서 **D**는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b 실행을 누릅니다.
- c **D:\setup.exe**를 입력합니다. 여기서 **D**는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.

- 3 시작 화면의 지시에 따라 프린터를 설정합니다.

Macintosh 사용자

- 1 열려 있는 소프트웨어 응용 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 설치 소프트웨어 CD를 넣습니다.
시작 화면이 나타나지 않을 경우 바탕 화면의 **CD** 아이콘을 누릅니다.
- 3 설치를 두 번 누릅니다.
- 4 시작 화면의 지시에 따라 프린터를 설정합니다.

인터넷 사용

- 1 Lexmark 웹 사이트(www.lexmark.com)를 방문하십시오.
- 2 홈 페이지에서 메뉴 항목을 탐색한 다음 **드라이버 및 다운로드**를 누릅니다.
- 3 해당 프린터와 운영 체제에 맞는 프린터 드라이버를 선택합니다.
- 4 화면의 지시에 따라 드라이버를 다운로드하고 프린터 소프트웨어를 설치합니다.


옵션 XPS 드라이버 설치(Windows Vista 사용자 전용)

XPS(XML Paper Specification) 드라이버는 고급 XPS 컬러와 그래픽 기능을 사용하도록 설계된 Windows Vista 사용자 전용의 프린터 드라이버 옵션입니다. XPS 기능을 사용하려면 일반 프린터 소프트웨어를 설치한 후 XPS 드라이버를 추가 드라이버로 설치해야 합니다.


참고:

- XPS 드라이버는 Windows Vista 서비스 팩 이상에서만 지원됩니다.
- XPS 드라이버를 설치하기 전에 컴퓨터에 프린터를 설치해야 합니다.
- XPS 드라이버를 설치하려면 컴퓨터에 관리자 권한이 있어야 합니다.

드라이버를 추출하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 설치 소프트웨어 CD를 삽입한 다음 설정 마법사가 나타날 때 **취소**를 누릅니다.
- 2  → **컴퓨터**를 누릅니다.
- 3 CD 또는 DVD 드라이브 아이콘을 두 번 누른 다음 **드라이버**를 두 번 누릅니다.
- 4 바탕 화면의 **xps** 폴더를 두 번 누른 다음 **setupxps** 파일을 두 번 누릅니다.
XPS 드라이버 파일이 컴퓨터에 추출되어 복사되고 필요한 Microsoft XPS 파일이 실행됩니다. 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

XPS 드라이버를 설치하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 표시된 두 추가 대화 상자의  → **제어판**을 누릅니다.
- 2 하드웨어 및 소리에서 **프린터**를 누른 후 **프린터 추가**를 누릅니다.
- 3 프린터 추가 대화 상자에서 **로컬 프린터 추가**를 누릅니다.
- 4 "기존 포트 사용" 드롭다운 메뉴에서 **USB 용 가상 프린터 포트**를 선택한 후 **다음**을 누릅니다.
- 5 표시된 두 추가 대화 상자의 **디스크 있음**을 누릅니다.
디스크에서 설치 대화 상자가 나타납니다.
- 6 표시된 두 추가 대화 상자의 **찾아보기**를 누른 다음 컴퓨터에서 XPS 드라이버 파일을 탐색합니다.
 - a 표시된 두 추가 대화 상자의 **컴퓨터**를 누른 다음 **(C:)**를 두 번 누릅니다.
 - b 프린터 모델 번호가 있는 폴더를 두 번 누른 다음 **드라이버**를 두 번 누릅니다.
 - c 바탕 화면의 **xps** 폴더를 두 번 누른 다음 **xps** 파일을 두 번 누릅니다.
디스크에서 설치 대화 상자가 나타납니다.
 - d 표시된 두 추가 대화 상자의 **확인**을 누릅니다.
- 7 나타나는 두 추가 대화 상자에서 **다음**을 누릅니다.
XPS 드라이버에 대한 자세한 내용은 설치 소프트웨어 CD의 **XPS readme** 파일을 참조합니다. Readme 파일은 **setupxps** 배치 파일과 함께 **xps** 폴더에 있습니다(<CD drive>:\Drivers\xps\readme).

Windows 프린터 소프트웨어 사용

프린터 소프트웨어 CD 를 사용하여 프린터를 설정하기 전에, 필요한 모든 소프트웨어가 설치되어 있어야 합니다. 사용자가 일부 프로그램을 추가로 설치할 수 있습니다. 다음 표는 다양한 소프트웨어 프로그램의 개요를 제시하고 각각의 기능을 설명합니다.

참고: 구입한 프린터의 기능에 따라 해당 프린터에 일부 프로그램 또는 기능이 제공되지 않을 수 있습니다.

프로그램	기능
Lexmark™ Productivity Studio	<ul style="list-style-type: none"> • 사진이나 문서를 스캔, 복사, 팩스, 전자우편 발송 또는 인쇄합니다. • 사진을 관리하고 편집합니다. • 사진을 전송합니다. • 문서를 PDF 포맷으로 스캔합니다. • 자신의 사진으로 포스터 및 사진 인사말 카드를 만듭니다. • 프린터 설정을 조정합니다.
Lexmark 패스트 픽스	<p>사진 및 문서를 관리, 편집, 전송 및 인쇄합니다.</p> <p>참고: 이 프로그램은 Lexmark Productivity Studio 를 설치하지 않기로 선택한 경우 프린터 소프트웨어에 자동으로 설치됩니다.</p>
Lexmark 도구 모음	<ul style="list-style-type: none"> • 흑백 또는 텍스트 전용 웹 페이지를 인쇄하여 잉크를 절약합니다. • 웹 페이지의 자동 인쇄를 예약합니다. • Picnik 에 액세스하여 사진을 온라인 상에서 편집합니다. • Windows 에서 로컬 파일을 인쇄, 스캔 또는 변환합니다.
Lexmark Office 용 도구	Microsoft Office 2007 에서 원하는 설정에 액세스합니다.
Lexmark 팩스 솔루션	<ul style="list-style-type: none"> • 팩스를 보냅니다. • 복합기(세 가지 기능을 하나로) 프린터에서 팩스를 수신합니다. • 포함된 전화번호부의 연락처들을 추가, 편집 또는 삭제합니다. • 복합기(네 가지 기능을 하나로) 프린터에서 Lexmark 팩스 설정 유틸리티에 액세스합니다. Lexmark 팩스 설정 유틸리티를 사용하여 단축 다이얼 및 그룹 다이얼 번호들을 설정하고, 벨울림 및 응답을 설정하고 팩스 기록 및 상태 보고서를 인쇄합니다.
Abbyy Sprint OCR	문서를 스캔하고 워드 프로세서 프로그램으로 편집할 수 있는 텍스트를 만듭니다.
Lexmark 무선 설정 유틸리티	<ul style="list-style-type: none"> • 무선 네트워크상에서 무선 프린터를 설정합니다. • 프린터의 무선 설정을 변경합니다. <p>참고: 무선 기능이 있는 프린터의 경우 이 프로그램은 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다.</p>

프로그램	기능
Lexmark 서비스 센터	<ul style="list-style-type: none"> 프린터의 문제를 해결합니다. 프린터 유지관리 기능에 액세스합니다. 고객 지원에 도움을 요청합니다. <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 이 프로그램은 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다. 사용자 프린터 모델에 따라 웹에서 이 프로그램을 설치하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.
인쇄 기본 설정	<p>문서가 열린 상태에서 파일 → 인쇄를 선택한 다음 속성을 누르면 인쇄 기본 설정 대화 상자가 나타납니다. 대화 상자에서 다음과 같은 인쇄 작업의 옵션들을 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 인쇄할 매수를 선택합니다. 양면 인쇄를 합니다. 용지 종류를 선택합니다. 워터마크를 추가합니다. 이미지의 화질을 높입니다. 설정을 저장합니다. <p>참고: 인쇄 기본 설정은 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다.</p>

초기 설치 중에 이러한 추가 프로그램을 설치하지 않은 경우 설치 소프트웨어 **CD**를 다시 넣고 설치 소프트웨어를 실행한 다음 **추가 소프트웨어 설치**를 소프트웨어가 이미 설치된 화면에서 선택합니다.

Macintosh 프린터 소프트웨어 사용

사용 구성 부분	수행할 기능
인쇄 대화 상자	인쇄 설정을 조정하고 인쇄 작업을 예약합니다.
프린터 서비스 대화 상자	<ul style="list-style-type: none"> 프린터 유틸리티에 액세스합니다. 문제를 해결합니다. 잉크 또는 소모품을 주문합니다. Lexmark에 지원을 요청합니다. Lexmark에 문의합니다. 컴퓨터에 설치된 프린터 소프트웨어 버전을 확인합니다.

프린터 소프트웨어를 설치하는 동안 응용 프로그램이 설치됩니다. 이 응용 프로그램들은 설치 후에 **Finder** 데스크탑에 나타나는 프린터 폴더 안에 저장됩니다.

1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.

2 사용하고자 하는 응용 프로그램의 아이콘을 두 번 누릅니다.

사용 구성 부분	수행할 기능
Lexmark 복합기 센터	<ul style="list-style-type: none"> 사진 및 문서를 스캔합니다. 스캔 작업에 대한 설정을 사용자 정의합니다.

사용 구성 부분	수행할 기능
Lexmark 팩스 설정 유틸리티	<ul style="list-style-type: none"> • 팩스 작업에 대한 설정을 사용자 정의합니다. • 단축 다이얼 목록을 작성 및 편집합니다.
Lexmark 네트워크 카드 판독기	<ul style="list-style-type: none"> • 네트워크 프린터에 삽입된 메모리 장치에서 내용을 봅니다. • 네트워크를 통해 메모리 장치에서 컴퓨터로 사진 및 문서를 전송합니다.
Lexmark 프린터 유틸리티	<ul style="list-style-type: none"> • 카트리지 설치에 대한 도움을 받습니다. • 테스트 페이지를 인쇄합니다. • 정렬 페이지를 인쇄합니다. • 잉크 카트리지 노즐을 청소합니다. • 잉크 또는 소모품을 주문합니다. • 프린터를 등록합니다. • 고객 지원에 도움을 요청합니다.
Lexmark 무선 설정 도우미	무선 네트워크상에서 프린터를 설정합니다.

참고: 구입한 프린터의 기능에 따라 이 응용 프로그램이 포함되지 않을 수도 있습니다.

후면 USB 포트와 빠른 연결 노트북 포트 간 전환(선택된 모델만)

프린터가 후면 USB 포트를 통해 데스크탑 컴퓨터에 연결되어 있고 노트북 컴퓨터를 빠른 연결 노트북 포트를 통해 프린터에 연결하려면 빠른 연결 노트북 포트 연결이 후면 USB 포트 연결보다 우선합니다. 데스크탑 컴퓨터의 활성화된 인쇄 작업이 취소될 수 있습니다. 포트 사이에서 전환을 하기 전에 데스크탑 컴퓨터의 활성 작업을 일시 중지하거나 취소합니다.


데스크탑 컴퓨터에서 노트북 컴퓨터로 전환

- 1 데스크탑 컴퓨터의 활성 작업을 일시 중지하거나 취소합니다.
- 2 USB 케이블을 노트북 컴퓨터로 연결한 다음 프린터 전면의 빠른 연결 노트북 포트에 연결합니다.
경고—손상 위험: 프린터가 메모리 장치에 액세스하고 있는 동안 빠른 연결 노트북 포트에서 USB 케이블의 플러그를 꽂거나 뽑지 마십시오.
- 3 프린터 소프트웨어가 노트북에 아직 설치되지 않은 경우 설치하십시오.

Windows 사용자

- a 설치 소프트웨어 CD를 넣습니다.
- b 시작 화면이 나타날 때까지 기다립니다.
시작 화면이 나타나지 않을 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista의 경우

- 1 를 누릅니다.
- 2 검색 시작 상자에서 **D:\setup.exe**를 입력합니다. 여기서 **D**는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우

- 1 시작을 누릅니다.
- 2 실행을 누릅니다.
- 3 Type **D:\setup.exe** 를 입력합니다. 여기서 **D** 는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.

c 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

Macintosh 사용자

- a 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다.
- b 시작 화면이 나타날 때까지 기다립니다.
참고: 시작 화면이 나타나지 않을 경우 바탕 화면의 CD 아이콘을 누릅니다.
- c 설치를 두 번 누릅니다.
- d 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

팩스 기능을 위한 프린터 준비


⚠ 주의—감전 위험: 천동 번개가 칠 때는 팩스 기능을 사용하지 마십시오. 천동 번개가 칠 때 이 제품을 설치하거나 전원 공급 코드 또는 전화선 등을 연결하지 마십시오.

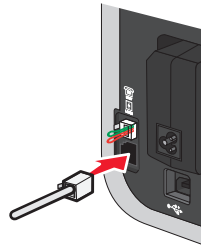
RJ11 어댑터 사용

국가/지역

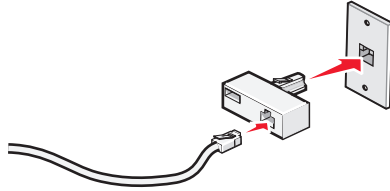
- 영국
- 이탈리아
- 아일랜드
- 스웨덴
- 핀란드
- 네덜란드
- 노르웨이
- 프랑스
- 덴마크
- 포르투갈

프린터를 자동 응답기 또는 기타 통신 장비에 연결하려면 프린터 포장 상자에 포함된 전화선 어댑터를 사용하십시오.

- 1 전화코드의 한 쪽 끝을 프린터의 **Line** 포트 에 연결합니다.



2 어댑터를 프린터와 함께 제공된 전화선에 연결합니다.



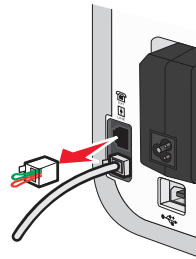
참고: 그림은 영국용 어댑터입니다. 어댑터의 모양은 그림과 다를 수 있으나 해당 지역의 전화 콘센트에 맞는 것입니다.

3 사용할 통신 장비의 전화선을 어댑터의 왼쪽 콘센트에 연결합니다.



미국용(RJ11) 전화선을 사용하는 통신 장비인 경우, 다음 단계에 따라 장비를 연결하십시오.

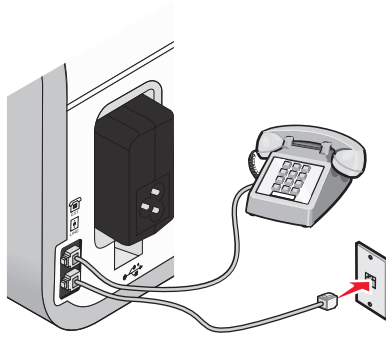
1 프린터 뒷면의 EXT 포트에서 플러그를 뽑습니다.



참고: 이 플러그를 뽑으면 해당 어댑터로 프린터에 연결한 특정 국가 또는 지역용 장비가 제대로 작동하지 않습니다.



2 통신 장비를 프린터 뒷면의 EXT 포트에 직접 연결합니다.



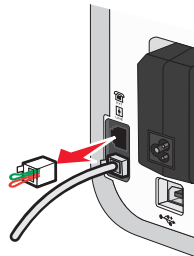
경고—손상 위험: 팩스를 보내거나 받고 있을 때는 아래 그림의 프린터 부분이나 케이블에 손을 대지 마십시오.

국가/지역

- 사우디 아라비아
- UAE
- 이집트
- 불가리아
- 체코
- 벨기에
- 오스트레일리아
- 남아프리카
- 그리스
- 이스라엘
- 헝가리
- 폴란드
- 루마니아
- 러시아
- 슬로베니아
- 스페인
- 터키

자동 응답기 또는 기타 통신 장비를 프린터에 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

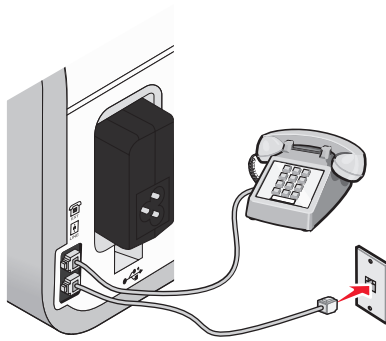
1 프린터 뒷면에서 플러그를 뽑습니다.



참고: 이 플러그를 뽑으면 해당 어댑터로 프린터에 연결한 특정 국가 또는 지역용 장비가 제대로 작동하지 않습니다.



2 통신 장비를 프린터 뒷면의 EXT 포트에 직접 연결합니다.

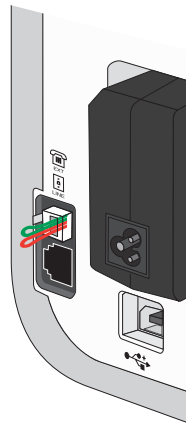


경고—손상 위험: 팩스를 보내거나 받고 있을 때는 아래 그림의 프린터 부분이나 케이블에 손을 대지 마십시오.

국가/지역

- 독일
- 오스트리아
- 스위스

프린터의 EXT 포트에 플러그가 장착되어 있습니다. 이 플러그는 프린터의 올바른 작동에 필요한 것입니다.



참고: 이 플러그를 뽑지 마십시오. 플러그를 제거하면 사용 중인 기타 통신 장비(예: 전화, 자동 응답기)가 작동하지 않을 수 있습니다.

팩스 연결 선택

프린터를 전화기, 자동 응답기 또는 컴퓨터 모뎀과 같은 장치와 연결할 수 있습니다. 문제가 발생하면 119 페이지의 “설정 문제 해결”을 참조하십시오.

참고: 프린터는 벽면 콘센트에 직접 연결할 경우 최적으로 작동하는 아날로그 방식의 장치입니다. 설치 단계의 설명에 따라 전화기나 자동 응답기와 같은 다른 장치를 프린터에 연결할 수 있습니다. ISDN, DSL, ADSL 과 같은 디지털 연결을 사용하려면 DSL 필터와 같은 타사 장치가 필요합니다.

팩스를 보내고 받기 위해서는 프린터에 전화 회선을 연결해야 하지만 컴퓨터에 프린터를 연결할 필요는 없습니다.

프린터를 다른 장치에 연결할 수 있습니다. 프린터의 최적 설치 방법을 결정하려면 아래 표를 참조하십시오.

장비	장점	참고 항목
<ul style="list-style-type: none"> 프린터 전화 코드 	컴퓨터를 사용하지 않고 팩스를 주고 받습니다.	40 페이지의 “벽면 전화 콘센트에 직접 연결”
<ul style="list-style-type: none"> 프린터 전화기 전화 코드 2개 	<ul style="list-style-type: none"> 팩스 회선을 일반 전화선으로 사용합니다. 컴퓨터를 사용하지 않고 팩스를 주고 받습니다. 	43 페이지의 “전화에 연결”
<ul style="list-style-type: none"> 프린터 전화기 자동 응답기 전화 코드 3개 	음성 메시지와 팩스를 모두 받을 수 있습니다.	39 페이지의 “자동 응답기에 연결”
<ul style="list-style-type: none"> 프린터 전화기 컴퓨터 모뎀 전화 코드 3개 	컴퓨터 또는 프린터를 사용해 팩스를 보냅니다.	42 페이지의 “컴퓨터 모뎀에 연결”


자동 응답기에 연결

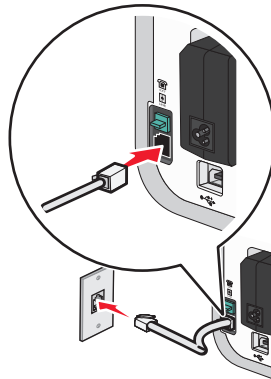
자동 응답기를 프린터에 연결하면 음성 메시지와 팩스를 모두 받을 수 있습니다.


참고: 설정 단계는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 프린터를 통신 장비에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 관련 주제인 “RJ11 어댑터 이용”을 참조하십시오.

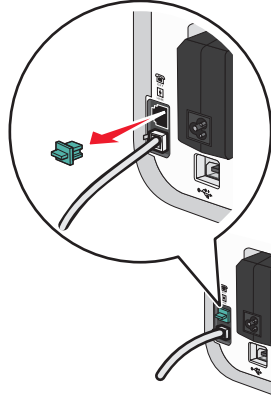
1 다음 사양을 갖추고 있는지 확인하십시오.

- 전화
- 자동 응답기
- 3개의 전화 코드
- 전화 콘센트

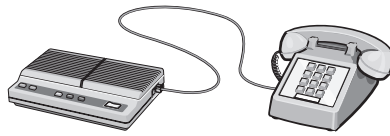
2 전화 코드를 프린터의 LINE 포트 에 연결한 다음 활성 벽면 전화 콘센트에 연결합니다.




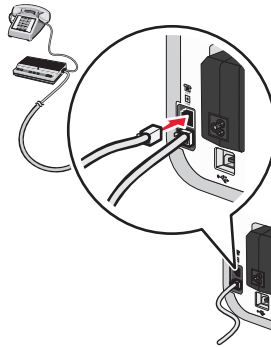
3 프린터의 EXT 포트 에서 보호 플러그를 제거합니다.



4 두번째 전화 코드를 전화기와 자동 응답기에 연결합니다.




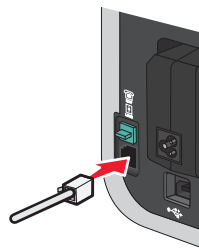
5 세번째 전화 코드를 자동 응답기와 프린터의 EXT 포트 에 연결합니다.



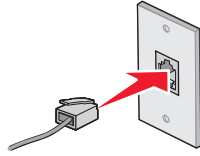
벽면 전화 콘센트에 직접 연결

프린터를 벽면 전화 콘센트에 직접 연결하여 컴퓨터가 없어도 팩스를 보내고 받을 수 있습니다.

- 1 전화 코드와 전화 콘센트가 있는지 확인합니다.
- 2 전화코드의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트 에 연결합니다.




3 전화 코드의 다른 쪽 끝을 사용 가능한 전화 콘센트에 연결합니다.

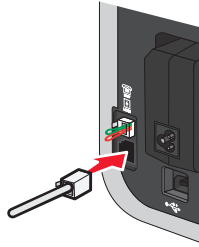


벽면 벽면 전화 콘센트에 직접 연결(독일)

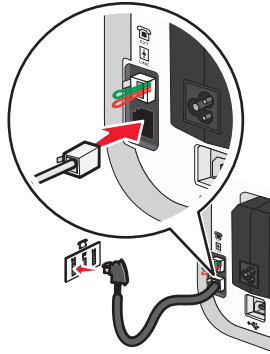
프린터를 벽면 벽면 전화 콘센트에 직접 연결하여 컴퓨터가 없어도 팩스를 보내고 받을 수 있습니다.

1 전화 코드(제품과 함께 제공)와 벽면 전화 콘센트가 있는지 확인합니다.

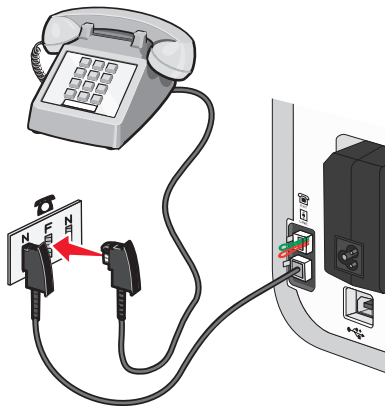
2 전화 코드의 한 쪽 끝을 프린터의 **LINE** 포트 에 연결합니다.



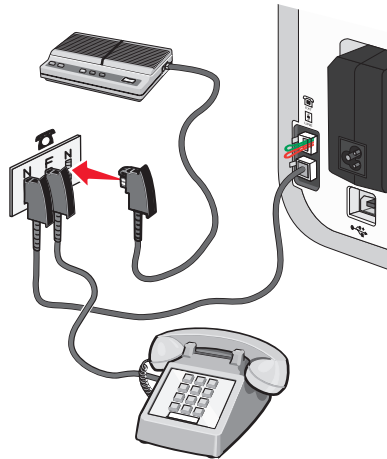
3 전화 코드의 다른 쪽 끝을 사용 가능한 벽면 벽면 전화 콘센트의 **N** 슬롯에 연결합니다.



4 팩스와 전화 통신에 같은 회선을 사용하려면 전화와 사용 가능한 벽면 전화 콘센트의 **F** 슬롯에 사이에 두 번째 전화선(제공하지 않음)을 연결합니다.



- 5 자동 응답기의 메시지 녹음에 같은 회선을 사용하려면 자동 응답기와 벽면 벽면 전화 콘센트의 다른 N 슬롯 사이에 두 번째 전화선(제공하지 않음)을 연결합니다.



컴퓨터 모뎀에 연결

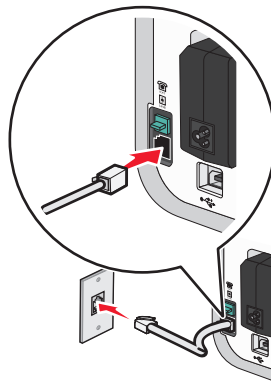
프린터를 컴퓨터 모뎀에 연결하여 소프트웨어 프로그램에서 팩스를 보냅니다.


참고: 설정 단계는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 프린터를 통신 장비에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은, 관련 주제인 “RJ11 어댑터 사용”을 참조하십시오.

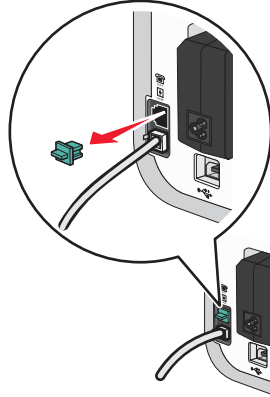
- 1 다음 사양을 갖추고 있는지 확인하십시오.


- 전화
- 모뎀 장착 컴퓨터
- 2개의 전화 코드
- 전화 콘센트

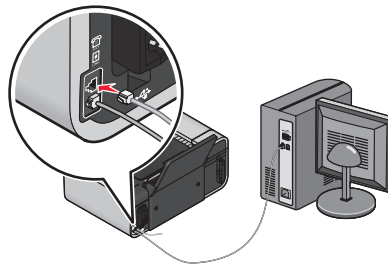
- 2 전화 코드를 프린터의 LINE 포트 []에 연결한 다음 활성 벽면 전화 콘센트에 연결합니다.



3 프린터의 EXT 포트 에서 보호 플러그를 제거합니다.



4 전화 코드를 컴퓨터 모뎀과 프린터의 EXT 포트 에 연결합니다.



전화에 연결

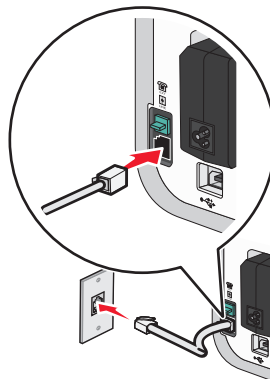
전화기를 프린터에 연결하여 팩스 회선을 일반 전화선으로 사용합니다. 그런 다음 전화기의 위치에 상관 없이 프린터를 설정하여 컴퓨터 없이 복사를 하거나 팩스를 보내고 받을 수 있습니다.


참고: 설정 단계는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다. 프린터를 통신 장비에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 관련 주제인 "RJ11 어댑터 이용"을 참조하십시오.

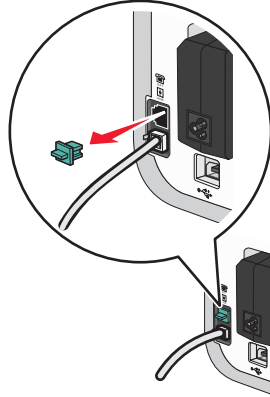
1 다음 사양을 갖추고 있는지 확인하십시오.


- 전화
- 2개의 전화 코드
- 전화 콘센트

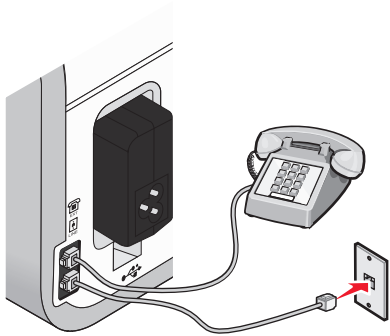
2 전화 코드를 프린터의 LINE 포트 에 연결한 다음 사용 가능한 전화 콘센트에 연결합니다.



3 프린터의 EXT 포트 에서 보호 플러그를 제거합니다.



4 남은 전화 코드를 전화에 연결하고 프린터의 EXT 포트 에 연결합니다.



디지털 전화 서비스 이용

팩스 모뎀은 아날로그 장치입니다. 일부 장치는 프린터에 연결하여 디지털 전화 서비스를 사용할 수도 있습니다.

- ISDN 전화 서비스를 사용하는 경우에는 ISDN 터미널 어댑터의 아날로그 전화 포트(R 인터페이스 포트)에 프린터를 연결합니다. 자세한 정보와 R 인터페이스 포트를 요청하려면 ISDN 제공 업체에 문의하십시오.
- DSL 을 사용하는 경우에는 아날로그를 지원하는 DSL 필터 또는 라우터에 연결합니다. 더 자세한 내용에 대해서는, DSL 제공 업체에 문의하십시오.
- PBX 전화 서비스를 사용하는 경우에는, PBX 상의 아날로그 연결에 연결되어야 합니다. 아날로그 연결이 존재하지 않는 경우에는 팩스 장치를 위한 아날로그 전화선을 설치하십시오. PBX 전화 서비스 이용 시의 팩스 전송에 대한 더 자세한 내용에 대해서는 관련 주제 “BX 기반에서 팩스 설정”을 참조하십시오.

무선 네트워크에서 프린터 설치(선택된 모델만)

무선 네트워크 호환성

프린터에는 IEEE 802.11g 무선 프린트 서버가 내장되어 있습니다. 프린터는 Wi-Fi 인증된 IEEE 802.11 b/g/n 라우터와 호환됩니다. n 라우터와 관련된 문제가 있을 경우 라우터 브랜드/모델에 따라 설정이 다를 수 있으므로 현재 모드 설정이 g 장치와 호환이 되는지 라우터 제조업체에 확인하십시오.

무선 네트워크에서 프린터 설정에 필요한 정보

무선 네트워크에서 프린터를 설정하려면 다음을 알아야 합니다.

- 무선 네트워크의 이름. 이는 **SSID(Service Set Identifier)**라고도 합니다.
- 암호화가 네트워크 보안에 사용되었는지 여부.
- 암호화가 네트워크에 사용된 경우 다른 장치들의 네트워크상 통신을 가능하게 하는 보안 키(WEP 키 또는 WPA 암호).

무선 액세스 포인트 또는 라우터에 액세스하거나 보안 정보를 확인하면 네트워크 WEP 키나 WPA 암호를 찾을 수 있습니다.

무선 액세스 포인트(무선 라우터)가 **WEP(Wired Equivalent Privacy)** 보안을 사용하고 있는 경우, WEP 키 조건은 다음과 같습니다.

- 정확히 10자 또는 26자의 16진수 문자. 16진수 문자는 A-F, a-f 및 0-9입니다.
또는
- 정확히 5자 또는 13자의 ASCII 문자. ASCII 문자는 키보드에 있는 글자, 숫자, 구두점, 부호 및 기호입니다.

무선 액세스 포인트가 **WPA(Wi-Fi Protected Access)** 보안을 사용하고 있는 경우, WPA 암호의 조건은 다음과 같습니다.

- 8 - 63 자의 ASCII 문자. WPA 암호의 ASCII 문자는 대소문자를 구별하여 입력합니다.
또는
- 정확히 64자의 16진수 문자. 16진수 문자는 A-F, a-f 및 0-9입니다.

무선 네트워크가 보안을 사용하지 않는 경우 보안 키가 없게 됩니다.

참고: 컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID 를 모르는 경우 컴퓨터 네트워크 어댑터의 무선 유틸리티를 시작하여 네트워크 이름을 찾습니다. 해당 네트워크에 대한 SSID 또는 보안 정보를 찾을 수 없는 경우 무선 액세스 포인트와 함께 제공되는 문서를 참조하거나 무선 네트워크 지원 담당자에게 문의합니다.

무선 네트워크상에서 프린터 설치


무선 네트워크상에서 프린터를 설치하기 전에 다음을 확인합니다.

- 무선 네트워크가 설정되어 제대로 작동하는지 여부.
- 사용 중인 컴퓨터가 프린터를 설치하고자 하는 무선 네트워크에 연결되어 있는지 여부.

Windows 사용자

- 1 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다.
시작 화면이 나타나지 않을 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- a  를 누릅니다.
- b 검색 시작 상자에서 **D:\setup.exe** 를 입력합니다. 여기서 **D** 는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b 실행을 누릅니다.
- c **D:\setup.exe** 를 입력합니다. 여기서 **D** 는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.

- 2 시작 화면의 지시에 따라 프린터를 설정합니다.

Macintosh 사용자

- 1 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다.
시작 화면이 나타나지 않을 경우 바탕 화면의 CD 아이콘을 누릅니다.
- 2 설치를 두 번 누릅니다.
- 3 시작 화면의 지시에 따라 프린터를 설정합니다.


다른 컴퓨터에 프린터 설치

프린터를 무선 네트워크에 설치한 후에는 네트워크상의 어떤 컴퓨터로도 무선으로 액세스할 수 있습니다. 하지만 프린터에 액세스할 모든 컴퓨터에는 프린터 드라이버를 설치해야 합니다. 드라이버를 설치할 각 컴퓨터에 무선 설정을 실행해야 하지만 해당 프린터를 다시 구성할 필요는 없습니다.

Windows 사용자

- 1 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다.
- 2 시작 화면이 나타날 때까지 기다립니다.
시작 화면이 나타나지 않을 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- a  를 누릅니다.
- b 검색 시작 상자에서 **D:\setup.exe** 를 입력합니다. 여기서 **D** 는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b 실행을 누릅니다.
- c **D:\setup.exe** 를 입력합니다. 여기서 **D** 는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.

3 새 컴퓨터에 구성된 프린터를 설치하기 위한 화면 상의 지침을 따릅니다.

Macintosh 사용자

1 설치 소프트웨어 CD 를 넣습니다.

2 시작 화면이 나타날 때까지 기다립니다.

참고: 시작 화면이 나타나지 않을 경우 바탕 화면의 CD 아이콘을 누릅니다.

3 설치를 두 번 누릅니다.

4 새 컴퓨터에 구성된 프린터를 설치하기 위한 화면 상의 지침을 따릅니다.

Wi-Fi 표시등의 색상 해석

Wi-Fi 표시기의 색상은 프린터의 네트워크 상태를 표시합니다.

- 꺼짐은 다음 중 하나를 의미합니다.
 - 프린터의 전원이 꺼져 있습니다.
 - 프린터가 무선 네트워크에 연결되어 있지 않거나 절전 모드입니다. 절전 모드에서 전원 표시등이 규칙적으로 깜박입니다.
- 주황색은 다음 중 하나를 의미합니다.
 - 프린터가 무선 네트워크상에서 사용하도록 아직 구성되지 않았습니다.
 - 프린터가 ad hoc 연결용으로 구성되었지만 다른 ad hoc 장치와 현재 통신하고 있지 않습니다.
- 주황색 점멸은 다음 중 하나를 의미합니다.
 - 프린터가 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 범위 밖에 있습니다.
 - 프린터가 무선 액세스 포인트와 통신하려고 하지만 해당 무선 액세스 포인트가 꺼져 있거나 제대로 작동하고 있지 않습니다.
 - 구성된 프린터 또는 무선 액세스 포인트가 꺼졌다 다시 켜지는 중이거나, 프린터가 네트워크와 통신을 설정하려고 시도 중입니다.
 - 프린터의 무선 설정이 더 이상 유효하지 않습니다.
- 초록색은 프린터가 무선 네트워크에 연결되어 사용가능함을 나타냅니다.
- 초록색 점멸인 경우 프린터의 내장 프린트 서버가 업데이트 중임을 나타냅니다.

특별 무선 설치 지침

다음은 LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox 또는 Club Internet 을 사용하는 고객에게 적용되는 지침들입니다.

시작하기 전에

- 상자가 무선 활성화되어 있고 무선 네트워크에서 작동하도록 활성화되어 있는지 확인합니다. 상자의 무선 작동 구성에 대한 자세한 정보는 상자와 함께 제공된 설명서를 참조합니다.
- 상자가 켜져 있는지 그리고 컴퓨터가 켜져 있고 해당 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

무선 네트워크에 프린터 추가

- 1 제공된 설정 지침을 사용하여 프린터를 설정합니다.
- 2 상자 뒤에 가입/등록 단추가 있으면 네트워크를 선택하라는 메시지가 표시될 때 그 단추를 누릅니다.
참고: 가입/등록 단추를 누른 후 프린터 설치 완료 시까지 5분이 남아 있습니다.
- 3 컴퓨터 화면으로 돌아와서 연결하려는 네트워크를 선택합니다. 표시된 네트워크를 사용하려면 <네트워크 이름>에 연결을 선택한 후 계속을 누릅니다.
표시된 네트워크를 사용하지 않으려면 다음과 같이 합니다.
 - a 다른 네트워크에 연결을 선택한 후 계속을 누릅니다.
 - b 사용 가능한 네트워크 목록에서 사용하려는 네트워크를 선택한 다음 계속을 누릅니다.
- 4 네트워크 키를 입력한 다음 계속을 누릅니다.
참고: 해당 WEP, WPA 또는 WPA2 키는 상자 아래, 상자와 함께 제공된 사용자 안내서 또는 상자 웹 페이지에서 얻을 수 있습니다. 무선 네트워크에 대한 키를 이미 변경한 경우 새로 작성한 키를 사용합니다.
- 5 화면의 지침에 따라 설치를 완료합니다.

정적 IP 주소 할당

대부분의 무선 네트워크에서 IP 주소는 DHCP 를 통해 프린터에 자동으로 할당됩니다.


IP 주소가 프린터에 자동으로 할당되지 않을 경우, 설치 소프트웨어는 수동으로 IP 주소를 할당하라는 메시지를 표시합니다. 이는 네트워크상에 자동으로 DHCP 주소를 할당할 수 있는 서버나 라우터가 없을 경우에 발생합니다.

보다 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

설치 후 무선 설정 변경

프린터에서 네트워크 구성, 보안 키 또는 기타 설정 등의 무선 설정을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

Windows 사용자

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows Vista 에서 를 누릅니다.
 - Windows XP 및 이전 버전에서는 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 도구 → Lexmark 무선 설정 유틸리티를 누릅니다.
참고: 케이블이 미리 연결되지 않은 경우 설치 도중 설치 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 다시 연결하라는 메시지가 나타날 수 있습니다.
- 4 컴퓨터 화면의 안내에 따라 소프트웨어를 재설치하고 원하는 대로 변경합니다.

Macintosh 사용자

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 **Lexmark 무선 설정 도우미**를 두 번 누릅니다.
- 3 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.


USB 와 무선 연결 간 전환(Windows 전용)

필요에 따라 프린터 액세스 방식을 변경할 수 있습니다. 다음에 나오는 과정은 한 가지 유형의 연결 방식으로 프린터를 구성했다고 가정합니다. 구성 도중에 문제가 발견되면 특정 연결 유형에 따라 문제해결의 관련 주제를 참고합니다.

무선으로 프린터 사용

현재 프린터에 액세스한 방식을 나타내는 연결 유형을 선택하십시오.

프린터가 현재 로컬 연결되어 있는 경우(USB 연결 사용)


- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows Vista 의 경우 를 누릅니다.
 - Windows XP 및 이전 버전의 경우 **시작**을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 도구 → **Lexmark 무선 설정 유틸리티**를 누릅니다.
- 4 시작 화면에 표시되는 지침에 따릅니다.

참고: 무선 설정 중에 프린터와 컴퓨터를 연결하고 있는 USB 케이블을 제거할 필요는 없습니다.

로컬로 프린터 사용(USB)

현재 프린터에 액세스한 방식을 나타내는 연결 유형을 선택하십시오.

프린터가 현재 무선으로 설정되어 있는 경우

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows Vista 의 경우 를 누릅니다.
 - Windows XP 및 이전 버전의 경우 **시작**을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 도구 → **Lexmark 무선 설정 유틸리티**를 누릅니다.
- 4 화면의 지침을 따르고 메시지가 나타나면 **USB 케이블**을 연결하십시오.
- 5 무선 네트워크를 선택하라는 메시지가 나타나면 **다른 네트워크 선택**을 선택합니다.
- 6 **무선을 사용하지 마십시오**를 선택합니다.
- 7 화면의 지침에 따라 설정을 완료합니다.

USB 및 무선 연결 간 전환(Macintosh 전용)

필요에 따라 프린터 액세스 방식을 변경할 수 있습니다. 다음에 나오는 과정은 한 가지 유형의 연결 방식으로 프린터를 구성했다고 가정합니다. 구성 도중에 문제가 발견되면 특정 연결 유형에 따라 문제해결의 관련 주제를 참조합니다.

무선으로 프린터 사용

프린터가 현재 로컬로 연결되어 있는 경우(USB 연결 사용)

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 **Lexmark** 무선 설정 도우미를 두 번 누릅니다.
- 3 화면의 지침에 따라 프린터를 무선으로 구성하십시오.


참고: 무선 구성 중에 프린터와 컴퓨터를 연결하고 있는 USB 케이블을 제거할 필요는 없습니다.

로컬로 프린터 사용(USB)

프린터가 현재 무선으로 설정되어 있는 경우

- 1 USB 케이블의 한 쪽 끝을 프린터 뒷면의 USB 포트에 연결합니다. 다른 한 쪽 끝을 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.
- 2 프린터 추가

Mac OS X 버전 10.5

- a 메뉴 표시줄에서  → 시스템 환경설정을 누릅니다.
- b 하드웨어 섹션 아래의 인쇄 및 팩스를 누릅니다.
- c +를 누릅니다.
- d 목록에서 프린터를 선택한 후 추가를 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.4 및 하위 버전

- a Finder 데스크탑에서 사용하는 운영 체제 버전에 따라 기기 → 응용 프로그램 → 유틸리티 → 프린트 센터 또는 프린터 설정 유틸리티를 선택합니다.
프린터 목록 대화 상자가 나타납니다.
 - b 사용할 프린터를 선택하십시오.
 - c 추가를 누릅니다.
프린터 찾아보기가 나타납니다.
 - d 해당 프린터를 선택합니다.
 - e 추가를 누릅니다.
- 3 두번째 인쇄 대기열이 생성됩니다. 무선 연결을 통한 프린터 액세스로의 전환을 원하지 않을 경우, 무선 대기열을 삭제합니다.

고급 무선 설정

ad hoc 무선 네트워크 만들기


무선 액세스 포인트(무선 라우터)를 이용하여 무선 네트워크를 설정할 것을 권장합니다. 이런 방식의 네트워크 설정을 *인프라 네트워크*라고 합니다. 인프라 네트워크가 있다면, 해당 네트워크에 맞게 프린터가 구성되어야 합니다.

참고: 프린터는 한 번에 하나의 무선 네트워크에서 통신이 가능합니다. **ad hoc** 무선 네트워크에 맞게 프린터를 구성할 경우 기타 다른 무선 네트워크, **ad hoc** 또는 인프라에서는 프린터가 작동되지 않습니다.

다음과 같은 경우 **ad hoc** 네트워크 설정이 가능합니다.

- 액세스 포인트 또는 무선 라우터가 없는 경우
- 무선 네트워크가 없는 경우(단, 컴퓨터의 무선 어댑터가 있는 경우)
- 무선 네트워크 어댑터가 있는 컴퓨터와 프린터 간에 독립형 네트워크를 설치하려는 경우

Windows Vista 의 경우

- 1 를 누릅니다.
- 2 제어판을 누릅니다.
- 3 네트워크 및 인터넷을 누릅니다.
- 4 네트워크 및 공유 센터에서 **네트워크에 연결**을 누릅니다.
- 5 네트워크에 연결 대화 상자에서 **무선 ad hoc(컴퓨터 대 컴퓨터) 네트워크 설정**을 누른 후 **다음**을 누릅니다.
- 6 "무선 ad hoc 네트워크 설정" 마법사의 지침에 따릅니다. 다음은 설정의 일부입니다.
 - a 컴퓨터와 프린터 간 네트워크용 네트워크 이름 또는 **SSID**를 작성합니다.
 - b 해당 네트워크의 이름을 기록해 둡니다. 정확한 철자와 대문자를 사용했는지 확인합니다.
 - c 보안 유형 목록에서 **WEP**를 선택한 다음 **WEP** 키를 작성합니다.

WEP 키는 다음과 같아야 합니다.

 - 정확히 10자 또는 26자의 16진수 문자. 16진수 문자는 **A-F, a-f** 및 **0-9**입니다.
또는
 - 정확히 5자 또는 13자의 **ASCII** 문자. **ASCII** 문자는 키보드에 있는 글자, 숫자, 구두점 및 부호입니다.
 - d 해당 네트워크의 암호를 기록해 둡니다. 정확한 철자와 대문자를 사용했는지 확인합니다.

Windows Vista 는 사용자를 위해 **ad hoc** 네트워크를 활성화합니다. "사용 가능한 네트워크" 아래 "네트워크에 연결" 대화 상자가 나타나는데 이는 컴퓨터가 **ad hoc** 네트워크용으로 구성되었음을 의미합니다.
- 7 Windows 제어판과 남아 있는 창들을 닫습니다.
- 8 설치 소프트웨어 **CD**를 삽입하고 무선 설치에 관한 지침에 따릅니다.

참고: 설정 소프트웨어에서 지시가 있을 때까지 설치 또는 네트워크 케이블을 연결하지 마십시오.
- 9 사용 가능한 네트워크가 표시되면 6 단계에서 작성한 네트워크 이름과 보안 정보를 입력합니다. 설치자가 컴퓨터에서 사용하도록 프린터를 구성합니다.
- 10 네트워크 이름과 보안 정보는 나중에 참조할 수 있도록 안전한 곳에 저장합니다.

Windows XP 의 경우

- 1 시작을 누릅니다.
- 2 제어판을 누릅니다.
- 3 네트워크 및 인터넷 연결을 누릅니다.
- 4 네트워크 연결을 누릅니다.
- 5 무선 네트워크 연결을 위한 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다.
- 6 팝업 메뉴에 **사용**이 나타나면 누릅니다.
참고: 활성화가 나타나지 않으면 무선 연결이 이미 활성화된 상태입니다.
- 7 마우스 오른쪽 단추로 **무선 네트워크 연결** 아이콘을 누릅니다.
- 8 속성을 누릅니다.
- 9 무선 네트워크 탭을 누릅니다.
참고: 무선 네트워크 탭이 나타나지 않으면 컴퓨터에 무선 설정을 제어하는 타사 소프트웨어가 있는 경우입니다. 이 소프트웨어를 사용하여 **ad hoc** 무선 네트워크를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 타사 소프트웨어의 설명서에서 **ad hoc** 네트워크를 만드는 방법을 참조하십시오.
- 10 **Windows** 에서 **무선 네트워크 구성** 확인란을 선택합니다.
- 11 기본 설정 네트워크에서 기존 네트워크를 모두 삭제합니다.
 - a 제거할 네트워크를 선택합니다.
 - b 제거를 눌러 목록에서 네트워크를 제거합니다.
- 12 **추가**를 눌러 **ad hoc** 네트워크를 만듭니다.
- 13 네트워크 이름(SSID) 상자에 무선 네트워크에 지정할 이름을 입력합니다.
- 14 무선 설정을 실행할 때 참조할 수 있도록 이 네트워크 이름을 기록해 둡니다. 정확한 철자와 대문자를 사용했는지 확인합니다.
- 15 목록에 네트워크 인증이 나타나는 경우 **열기**를 선택합니다.
- 16 "데이터 암호화" 목록에서 **WEP** 를 선택합니다.
- 17 필요한 경우 "키가 자동적으로 제공됨" 확인란의 선택을 취소합니다.
- 18 네트워크 키 상자에 **WEP** 키를 입력합니다.
- 19 무선 설정을 실행할 때 참조할 수 있도록 이 **WEP** 키를 기록해 둡니다. 모든 대문자를 포함하여 정확하게 똑같이 기록해야 합니다.
- 20 "네트워크 키 확인" 상자에 동일한 **WEP** 키를 입력합니다.
- 21 **컴퓨터 간(ad hoc) 네트워크이며 무선 액세스 지점을 사용 안 함**을 선택합니다.
- 22 **확인**을 두 번 눌러 열려 있는 두 창을 닫습니다.

23 컴퓨터가 새 설정을 인식하려면 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 네트워크의 상태를 확인하려면 다음과 같이 하십시오.

a 마우스 오른쪽 단추로 **무선 네트워크 연결** 아이콘을 누릅니다.

b 사용할 수 있는 **무선 네트워크 보기**를 선택합니다.

- 네트워크 목록이 표시되어 있지만 컴퓨터가 연결되어 있지 않은 경우 **ad hoc** 네트워크를 선택한 다음 **연결**을 누릅니다.
- 네트워크가 나타나지 않으면 잠시 기다린 후 **네트워크 목록 새로 고침**을 누릅니다.

24 설치 소프트웨어 CD를 삽입하고 무선 설치에 관한 지침에 따릅니다.

참고: 설정 소프트웨어에서 지시가 있을 때까지 설치 또는 네트워크 케이블을 연결하지 마십시오.

25 사용 가능한 네트워크가 표시되면 13 단계에서 작성한 네트워크 이름과 보안 정보를 입력합니다. 설치자가 컴퓨터에서 사용하도록 프린터를 구성합니다.

26 네트워크 이름과 보안 정보는 나중에 참조할 수 있도록 안전한 곳에 저장합니다.


Windows 2000의 경우

- Windows 2000의 ad hoc 네트워크 구성에 관한 정보는 해당 무선 어댑터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

Macintosh 사용자의 경우

1 네트워크 이름을 생성합니다.

Mac OS X 버전 10.5

- Finder 데스크탑에서  → **시스템 환경설정**을 누릅니다.
- 네트워크**를 누릅니다.
- AirPort**를 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.4 및 하위 버전

- Finder 데스크탑에서 **가기** → **응용 프로그램**을 누릅니다.
- 응용 프로그램 폴더에서 **인터넷 연결**을 두 번 누릅니다.
- 도구 모음에서 **AirPort**를 누릅니다.

2 네트워크 메뉴에서 **네트워크 작성**을 누릅니다.

3 ad hoc 네트워크의 이름을 작성한 후 **확인**을 누릅니다.


참고: 네트워크 이름과 비밀번호는 나중에 참조할 수 있도록 안전한 곳에 저장합니다.

기존 ad hoc 무선 네트워크에 프린터 추가

참고: 프린터는 한 번에 하나의 무선 네트워크와 통신이 가능합니다. ad hoc 무선 네트워크에 맞게 프린터를 구성할 경우 기타 다른 무선 네트워크, ad hoc 또는 인프라에서는 프린터가 작동하지 않습니다.

Windows 사용자

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows Vista에서 를 누릅니다.
- Windows XP 및 이전 버전에서는 **시작**을 누릅니다.

무선 네트워크에서 프린터 설치(선택된 모델만)

- 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 Lexmark 무선 설정 유틸리티를 누릅니다.
- 4 시작 화면에 표시되는 지침에 따릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 Lexmark 무선 설정 도우미를 두 번 누릅니다.
- 3 시작 화면에 표시되는 지침에 따릅니다.

WPS 사용(Wi-Fi Protected Setup)

*Wi-Fi Protected Setup(WPS)*은 대부분의 다른 방법보다 간단하게 보안 무선 네트워크에서 장치를 구성하는 방법입니다. 프린터는 WPS 를 지원하며 WPS 를 사용한 무선 액세스를 위해 구성될 수 있습니다. 프린터 구성을 위해 WPS 를 사용하려면 무선 라우터가 WPS 를 지원해야 합니다.

WPS 지원 라우터 사용

라우터가 WPS 를 지원하면 라우터에서 지원하는 방법을 사용하여 무선 네트워크에 프린터를 추가할 수 있습니다. 자세한 지침은 라우터 설명서를 참조하십시오.

Windows Vista 사용자

Windows Vista 에서 WPS 를 설치하는 방법에 대한 정보는 운영 체제와 함께 제공된 문서를 참조하십시오.

참고: Legend 는 무선 액세스를 위해 구성할 때 프린터와 함께 제공된 CD 의 설치 소프트웨어를 사용하는 것을 권장합니다.

자주 묻는 질문(FAQ)

WEP 키 또는 WPA 암호를 어디서 찾습니까?

무선 네트워크에 대한 WEP 키 또는 WPA 암호를 찾으려면 액세스 포인트 또는 무선 라우터의 보안 설정을 봅니다. 대부분의 액세스 포인트는 웹 브라우저를 사용하여 액세스할 수 있는 내장 웹 서버를 갖고 있습니다. 내장 웹 서버에 액세스하는 방법을 모르거나 네트워크상의 무선 액세스 포인트에 대한 관리자 액세스 권한이 없는 경우, 시스템 지원팀에게 문의하십시오.

SSID 소개

*Service Set Identifier(SSID)*란 무선 네트워크를 확인하는 장치 이름입니다. 네트워크상의 모든 장치는 무선 네트워크의 SSID 를 알아야 하며 그렇지 않을 경우에는 상호 커뮤니케이션을 할 수 없습니다. 일반적으로, 무선 네트워크는 SSID 를 브로드캐스트 하여 영역 내의 무선 장치를 연결합니다. 보안 상의 이유로 SSID 가 브로드캐스트 되지 않는 경우도 있습니다.

무선 네트워크의 SSID 가 브로드캐스트되지 않으면 자동으로 감지되지 않으며 사용 가능한 무선 네트워크 목록에 나타나지 않습니다. 이 경우 네트워크 정보를 수동으로 입력해야 합니다.

SSID 에는 영숫자 32자까지 사용할 수 있습니다.

SSID 를 어디에서 찾습니까?

액세스 포인트나 무선 라우터의 설정을 확인하여 무선 네트워크를 위한 SSID 를 찾을 수 있습니다. 대부분의 액세스 포인트는 웹 브라우저를 사용하여 액세스할 수 있는 내장 웹 서버를 갖고 있습니다.

많은 네트워크 어댑터는 SSID 를 포함하여 컴퓨터의 무선 설정을 볼 수 있는 소프트웨어 응용 프로그램을 제공합니다. 네트워크 어댑터와 프로그램이 컴퓨터에 설치되어 있는지 확인합니다.

이들 방법을 사용하여 SSID 를 찾을 수 없을 경우에는 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

네트워크란?

네트워크는 케이블 또는 무선 연결을 통해 서로 연결되어 통신할 수 있는 컴퓨터, 프린터, 이더넷 허브, 무선 액세스 포인트 및 라우터 등과 같은 장치들의 집합입니다. 네트워크는 유무선이 가능하고 또는 유무선 장치에 연결될 수 있습니다.

유선 네트워크의 장치들은 케이블을 사용하여 서로 통신합니다.

무선 네트워크상의 장치들은 통신을 위해 케이블 대신 전파를 사용합니다. 장치가 무선으로 통신할 수 있으면 전파를 송수신할 수 있도록 해주는 무선 프린트 서버를 연결하거나 설치해야 합니다.

사용 가능한 무선 네트워크 보안의 유형

무선 프린터는 보안 없음, WEP, WPA 및 WPA2 의 보안 옵션을 지원합니다.

보안 없음

가정용 무선 네트워크에서 보안을 사용하지 않는 것은 권장하지 않습니다. 보안 없음을 사용하는 것은 인터넷에 무선 네트워크에 연결되어 있으면 무선 네트워크의 범위 내에 있는 누구라도 인터넷 액세스를 포함하는 네트워크 자원을 사용할 수 있다는 것입니다. 무선 네트워크의 범위는 집의 벽을 넘어 거리나 이웃집에서도 액세스가 가능할 수도 있습니다. 무선 액세스 포인트나 라우터를 사용하지 않는 ad hoc 네트워크는 보안 없음을 더 안전하게 사용할 수 있습니다. ad hoc 네트워크의 범위는 매우 짧으므로 무단 액세스가 어렵습니다.

WEP

WEP(Wireless Equivalent Privacy)는 가장 기본적이며 가장 약한 무선 보안 유형입니다. WEP 보안은 WEP 키라고 하는 일련의 문자에 의존합니다.

무선 네트워크의 각 장치는 동일한 WEP 키를 사용해야 합니다. WEP 보안은 ad hoc 과 인프라 네트워크에서 모두 사용할 수 있습니다.

유효한 WEP 키는 다음과 같습니다.

- 정확히 10자 또는 26자의 16진수 문자. 16진수는 A-F, a-f 및 0-9를 사용합니다.
또는
- 정확히 5자 또는 13자의 ASCII 문자. ASCII 문자는 키보드에 있는 글자, 숫자, 구두점, 부호 및 기호입니다.

WPA 및 WPA2

WPA(Wi-Fi Protected Access) 및 WPA2(Wi-Fi Protected Access 2)는 WEP 보다 강력한 무선 네트워크 보안을 제공합니다. WPA 및 WPA2 는 유사한 보안 유형입니다. WPA2 는 WPA 의 최신 버전이며 WPA 보다 안전합니다. WPA 및 WPA2 는 모두 WPA 사전 공유 키 또는 암호라고 하는 일련의 문자를 사용하여 무단 접근으로부터 무선 네트워크를 보호합니다.

유효한 WPA 암호는 다음과 같습니다.

- 8 - 63 자의 ASCII 문자. WPA 암호의 ASCII 문자는 대소문자를 구별하여 입력합니다.

또는

- 정확히 64자의 16진수 문자. 16진수는 A-F, a-f 및 0-9를 사용합니다.

무선 네트워크의 각 장치는 동일한 WEP 암호를 사용해야 합니다. WPA 보안은 WPA를 지원하는 네트워크 카드 및 무선 액세스 포인트를 포함하는 인프라 네트워크에만 해당하는 옵션입니다. 대부분의 새로운 무선 네트워크 장비는 WPA2 보안 옵션도 제공합니다.

네트워크가 사용하고 있는 보안의 종류를 어떻게 알 수 있습니까?

무선 네트워크상에서 사용되는 WEP 키, WPA 암호 및 보안 유형(WEP, WPA 또는 WPA2)을 알아야 합니다. 이 정보를 얻기 위해서 무선 액세스 포인트(무선 라우터)와 함께 제공된 설명서를 참조하거나, 무선 액세스 포인트 관련 웹 페이지를 참조하거나, 시스템 지원팀과 상의하십시오.

참고: WEP 키 또는 WPA 암호는 무선 액세스 포인트상에서 사용되는 암호와 다릅니다. 암호를 사용하면 무선 액세스 포인트 설정에 액세스할 수 있습니다. WEP 키 또는 WPA 암호를 사용하면 프린터와 컴퓨터를 무선 네트워크에 접속할 수 있습니다.

가정용 네트워크 구성 방법

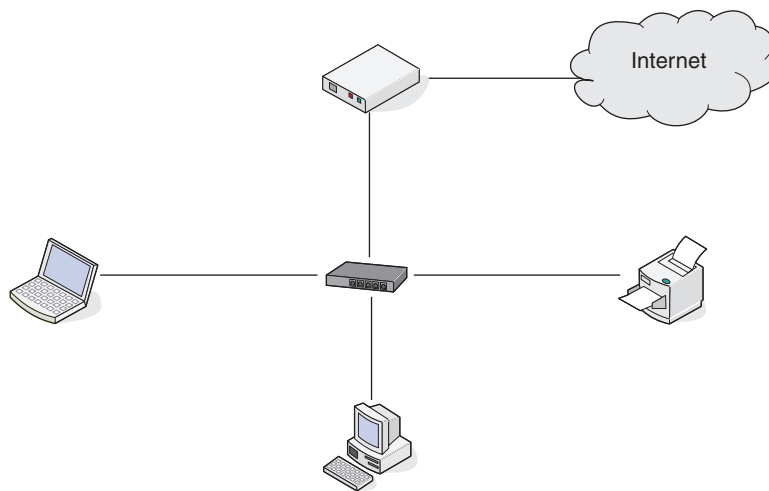
데스크탑 컴퓨터, 노트북 컴퓨터, 프린터가 네트워크를 통해 서로 통신하려면 케이블로 연결되고 무선 네트워크 어댑터가 내장 또는 설치되어야 합니다.

네트워크를 설정하는 방법은 여러 가지가 있습니다. 일반적인 다섯 개의 예가 아래 표시됩니다.

참고: 다음 다이어그램에 나오는 프린터는 네트워크를 통한 통신이 가능하도록 내장 프린트 서버가 있는 프린터를 나타냅니다.

유선 네트워크 예

- 데스크탑 컴퓨터와 노트북 컴퓨터, 프린터가 이더넷 케이블을 통해 허브, 라우터 또는 스위치에 연결됩니다.
- 네트워크는 DSL 또는 케이블 모뎀을 통해 인터넷과 연결됩니다.

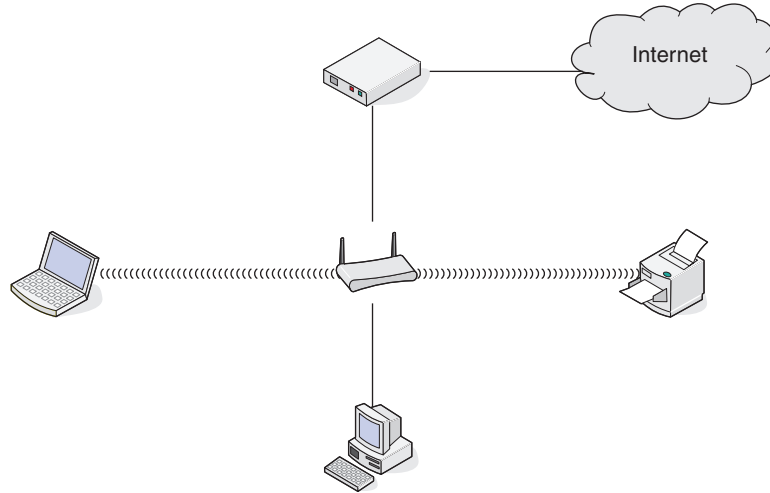


무선 네트워크에서 프린터 설치(선택된 모델만)

무선 네트워크 예

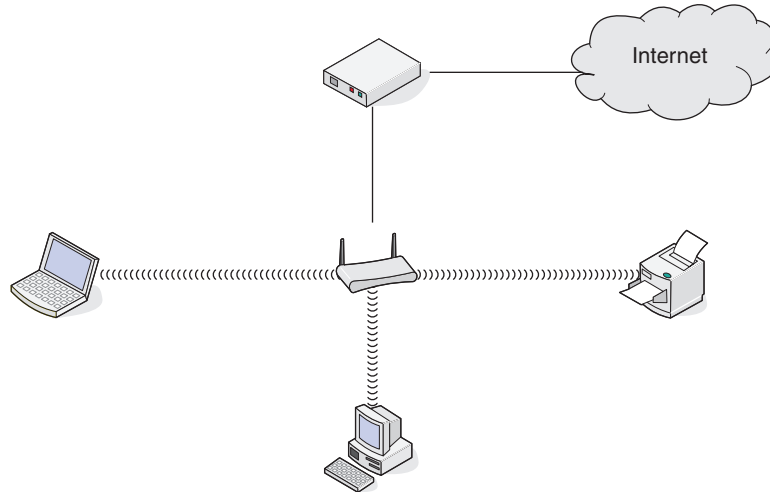
시나리오 1: 인터넷 액세스로 네트워크에서 유무선 혼합 연결

- 모든 컴퓨터와 프린터는 이더넷과 무선 기능으로 라우터를 통해 네트워크에 연결됩니다.
- 일부 컴퓨터와 프린터는 무선으로 라우터에 연결되고, 일부는 유선으로 연결됩니다.
- 네트워크가 DSL 또는 케이블 모뎀을 통해 인터넷과 연결됩니다.



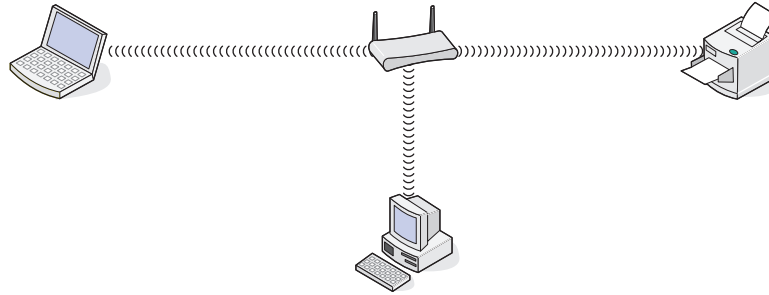
시나리오 2: 인터넷 액세스로 무선 네트워크

- 모든 컴퓨터와 프린터는 무선 액세스 포인트 또는 무선 라우터를 사용하여 네트워크에 연결됩니다.
- 무선 액세스 포인트는 DSL 또는 케이블 모뎀을 통해 인터넷에 네트워크가 연결됩니다.



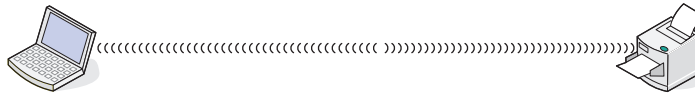
시나리오 3: 인터넷 액세스 없이 무선 네트워크

- 컴퓨터와 프린터가 무선 액세스 포인트를 사용하여 네트워크에 연결됩니다.
- 네트워크는 인터넷과 연결되지 않습니다.



시나리오 4: 인터넷 액세스 없이 프린터에 무선으로 연결된 컴퓨터

- 컴퓨터가 무선 라우터를 통하지 않고 프린터에 직접 연결됩니다.
- 이 구성을 **ad hoc** 네트워크라고도 부릅니다.
- 네트워크는 인터넷과 연결되지 않습니다.



참고: 대부분의 컴퓨터는 한 번에 하나의 무선 네트워크에만 연결될 수 있습니다. 무선 연결을 통해 인터넷에 액세스하는 경우 **ad hoc** 네트워크 연결 시 인터넷 액세스가 끊어집니다.

왜 설치 케이블이 필요합니까?

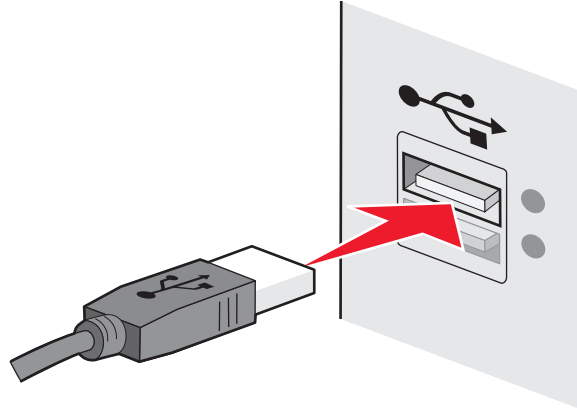
무선 네트워크에서 프린터를 설정할 때는 설치 케이블을 사용하여 프린터가 컴퓨터에 임시로 연결되어야 합니다. 이 임시 연결은 프린터의 무선 설정을 구성하는 데 사용됩니다.

설치 케이블은 설치 컴퓨터의 직사각형 **USB** 포트와 프린터의 정사각형 **USB** 포트에 연결됩니다.

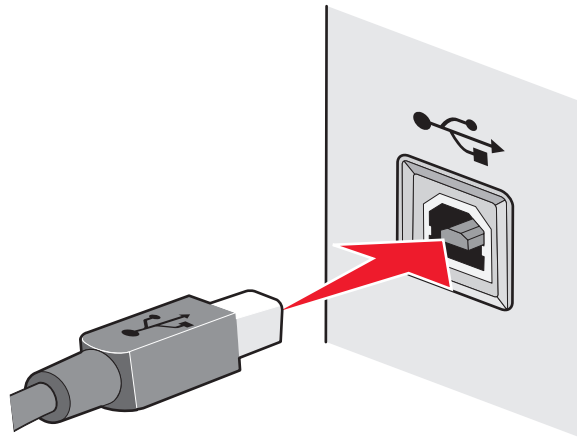
설치 케이블을 연결하는 방법은 무엇입니까?

설치 케이블은 컴퓨터의 USB 포트와 프린터 뒤쪽에 있는 정사각형 모양의 커넥터에 연결합니다. 이 연결을 사용하면 네트워크 설치 또는 로컬로 연결된 설치에 적합하도록 프린터를 구성할 수 있습니다.

- 1 컴퓨터의 USB 포트에 직사각형 모양의 큰 커넥터를 연결합니다. USB 포트는 컴퓨터의 앞쪽이나 뒤쪽에 수평이나 수직으로 설치되어 있습니다.



- 2 프린터에 정사각형 모양의 작은 커넥터를 연결합니다.



- 3 화면에 나타나는 지시를 계속 따릅니다.

인프라와 ad hoc 네트워크의 차이점은 무엇입니까?

무선 네트워크는 인프라 모드 또는 ad hoc 모드 중 하나로 동작할 수 있습니다.

인프라 모드에서 무선 네트워크상의 모든 장치는 무선 라우터(무선 액세스 포인트)에 연결됩니다. 무선 네트워크의 장치는 현재 네트워크에 대해 유효한 IP 주소를 가져야 하며 무선 액세스 포인트와 동일한 SSID 및 채널을 공유해야 합니다.

ad hoc 모드에서는 무선 네트워크 어댑터를 장착한 컴퓨터가 무선 프린트 서버를 장착한 프린터에 직접 연결됩니다. ad hoc 네트워크에는 무선 라우터나 액세스 포인트가 없습니다. 컴퓨터는 현재 네트워크에 대해 유효한 IP 주소를 가져야 하며 ad hoc 모드로 설정해야 합니다. 무선 프린트 서버는 컴퓨터와 동일한 SSID 및 채널을 사용하도록 구성되어야 합니다.

다음 표는 두 가지 유형의 무선 네트워크의 특징 및 요구 사항을 비교합니다.

	인프라	Ad hoc
특징		
통신	무선 액세스 포인트를 통해	장치들간 직접
보안	더 많은 보안 옵션	WEP 또는 보안 없음
범위	무선 액세스 포인트의 범위와 숫자에 의해 결정	네트워크의 개별 장치들의 범위 제한
속도	일반적으로 더 빠름	일반적으로 더 느림
모든 장치들의 요구 사항		
각 장치별 고유의 IP 주소	예	예
동일한 SSID	예, 무선 액세스 포인트 포함	예

Lexmark 는 프린터와 함께 제공된 설치 CD 를 이용하여 인프라 모드로 네트워크를 설정할 것을 권장합니다.

다음과 같은 이유에서 인프라 모드로 설정할 것을 권장합니다.

- 네트워크 보안 향상
- 안정성 향상
- 더 빠른 성능
- 더 용이한 설정

신호 강도 검색

무선 장치들은 무선 신호를 전송하고 수신하는 내장 안테나를 장착하고 있습니다. 프린터 네트워크 설정 페이지에 나와 있는 신호 강도는 전송된 신호가 수신될 때의 강도를 나타냅니다. 신호 강도에는 여러 요인이 영향을 미칠 수 있습니다. 한 가지 요인은 다른 무선 장치 또는 전자레인지 같은 다른 장치로 인한 간섭입니다. 또 다른 요인은 거리입니다. 두 개의 무선 장치의 거리가 멀수록 통신 신호가 약해질 가능성이 커집니다.

컴퓨터가 수신하는 신호의 강도는 또한 구성 중 네트워크 내에서의 프린터의 연결에 영향을 줍니다. 컴퓨터에 무선 어댑터를 설치한 경우 시스템 트레이에 어댑터 소프트웨어 아이콘이 있을 것입니다. 아이콘을 두 번 누르면 컴퓨터가 네트워크에서 수신하는 무선 신호의 강도를 확인할 수 있습니다.

신호 품질을 향상시키려면 간섭의 원인을 제거하고 무선 장치를 무선 액세스 포인트(무선 라우터)에 가깝게 이동합니다.

무선 신호 강도 개선 방법

일반적으로 무선 프린터가 네트워크 통신에 실패하는 이유는 낮은 무선 신호 품질 때문입니다. 신호가 너무 약하거나 너무 왜곡되거나 물체에 의해 차단된 경우에는 액세스 포인트와 프린터 사이에서 정보를 이동시킬 수 없습니다. 프린터가 액세스 포인트에서 강한 신호를 수신하는지 확인하려면 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다. 품질 필드는 프린터가 수신하는 무선 신호의 상대 강도를 표시합니다. 그러나 신호 강도는 때때로 떨어질 수 있으며 신호 품질이 높게 나타나는 경우에도 특정 조건에서 떨어질 수 있습니다.

신호 강도가 액세스 포인트와 프린터 사이의 문제라고 생각되면 다음을 시도해 보십시오.

참고:

- 다음은 인프라 네트워크에 대한 솔루션입니다. **ad hoc** 네트워크를 사용하고 있는 경우, 액세스 포인트를 조정하라는 솔루션의 제안대로 컴퓨터를 조정하십시오.
- **ad hoc** 네트워크는 인프라 네트워크보다 훨씬 짧은 범위를 갖습니다. 통신에 문제가 있는 경우 프린터를 컴퓨터 가까이 이동해 보십시오.

프린터를 무선 액세스 포인트/무선 라우터에 가까이 이동

프린터가 액세스 포인트에서 너무 먼 경우 네트워크의 다른 장치와 통신하지 못합니다. 대부분의 실내 무선 네트워크의 경우 액세스 포인트와 프린터의 최대 거리는 약 **30m(100 피트)**입니다. 이 거리는 네트워크 레이아웃과 액세스 포인트의 제한에 따라 더 짧거나 길어질 수 있습니다.

액세스 포인트와 프린터 사이의 장애물 제거

액세스 포인트로부터의 무선 신호는 대부분의 물체를 통과합니다. 대부분의 벽, 바닥, 가구 및 기타 물체는 무선 신호를 차단하지 않습니다. 그러나 신호가 통과하기에는 너무 밀도가 높은 재질이 있습니다. 금속과 콘크리트를 포함하는 물체는 신호를 차단할 수 있습니다. 이런 물체에 의해 신호가 차단되지 않도록 프린터와 액세스 포인트를 배치하십시오.

간섭원 제거

다른 유형의 무선 주파수는 네트워크의 무선 신호에 문제를 일으킬 수 있습니다. 이들 간섭원은 불안정한 인쇄 문제를 일으킬 수 있습니다. 가능한 경우 잠재적인 간섭원을 끄십시오. 무선 네트워크에서 인쇄 중에는 전자레인지와 무선 전화를 사용하지 마십시오.

가까운 곳에서 다른 무선 네트워크가 작동 중이면 액세스 포인트의 무선 채널을 변경합니다.

프린터에 액세스 포인트를 두지 마십시오. 프린터도 무선 신호에 간섭할 수 있습니다.

신호 흡수 감소를 위한 네트워크 배치

무선 신호는 물체를 통과할 수 있는 경우에도 약간 약해집니다. 너무 많은 물체를 통과하면 상당히 약해질 수 있습니다. 모든 물체는 통과하는 무선 신호의 일부를 흡수하며, 특정 물체의 경우 통신 문제가 발생할 정도로 흡수합니다. 신호 흡수를 방지하기 위해 액세스 포인트를 실내에서 가능한 높게 두십시오.

프린터를 **USB** 와 네트워크 연결로 동시에 사용할 수 있습니까?

예, 프린터는 **USB** 와 네트워크의 동시 연결을 지원합니다. 프린터는 다음과 같은 방식으로 구성할 수 있습니다.

- 로컬 연결(**USB** 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결)
- 무선 네트워크

- 동시에 무선 네트워크 및 로컬 연결

참고: 무선 연결은 선택한 모델에서만 사용할 수 있습니다.

MAC 주소란 무엇입니까?

MAC(Media Access Control) 주소는 네트워크 장비의 하드웨어에 연결된 48비트 식별자입니다. 또한 MAC 주소는 소프트웨어 대신 장치의 하드웨어에 연결되어 있기 때문에 실제 주소라고도 할 수 있습니다. MAC 주소는 01-23-45-67-89-AB 와 같은 형식의 16진수로 표시됩니다.

네트워크에서 통신할 수 있는 모든 장치에는 MAC 주소가 있습니다. 네트워크 프린터, 컴퓨터 및 라우터(이더넷 또는 무선 여부)에는 모두 MAC 주소가 있습니다.

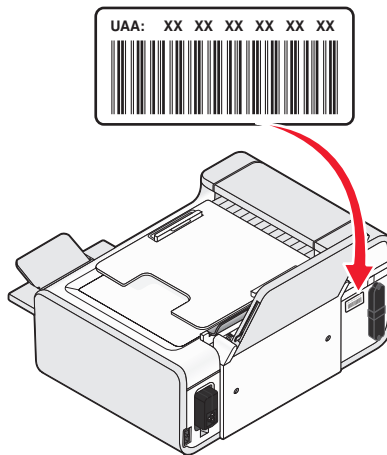
네트워크 장치의 MAC 주소는 변경할 수 있지만 일반적으로 변경하지 않습니다. 이러한 이유 때문에 MAC 주소는 영구적인 주소로 간주됩니다. IP 주소는 쉽게 변경되므로 MAC 주소는 네트워크의 특정 장치를 보다 안정적으로 식별할 수 있는 방법입니다.

보안 기능이 있는 라우터를 사용하여 네트워크에서 MAC 주소를 필터링할 수 있습니다. 이렇게 하면 MAC 주소로 식별된 장치의 관리 목록에서 네트워크에 액세스할 수 있습니다. MAC 주소 필터링은 무선 네트워크의 침입자와 같이 사용자 동의 없이 설치된 장치에서 네트워크에 액세스하는 것을 방지하는 데 도움이 됩니다. 또한 MAC 주소 필터링은 라우터의 허용된 주소 목록에 새 장치를 추가하지 않은 경우 합법적인 액세스를 차단할 수 있습니다. 네트워크에서 MAC 주소 필터링을 사용하는 경우 허용된 장치 목록에 프린터의 MAC 주소를 추가해야 합니다.

MAC 주소를 어떻게 알 수 있습니까?

대부분의 네트워크 장비에는 네트워크의 다른 장치들과 구별하기 위해 고유의 하드웨어 식별 번호가 있습니다. 이를 *MAC(Media Access Control)* 주소라고 합니다.

MAC 주소는 프린터 뒷쪽에 있는 일련의 문자와 숫자 조합입니다.



참고: 액세스 포인트(라우터)에 MAC 주소의 목록을 설정하여 일치하는 MAC 주소를 가진 장치만 네트워크에서 작동되도록 할 수 있습니다. 이를 MAC 필터링이라고 합니다. MAC 필터링이 액세스 포인트(라우터)에 활성화되어서 네트워크에 프린터를 추가하고자 하는 경우 프린터의 MAC 주소는 MAC 필터 목록에 포함되어야 합니다.

IP 주소 정의

IP 주소란 IP 네트워크 상의 장치들(예를 들어, 무선 프린터, 컴퓨터 또는 무선 액세스 포인트)이 서로 위치를 확인하고 통신하기 위해 사용하는 고유 번호입니다. IP 네트워크상의 장치들은 고유의 유효한 IP 주소가 있는 경우에만 상호 통신이 가능합니다. 고유의 IP 주소란 동일한 네트워크상의 어떤 두 장치도 동일한 IP 주소를 공유하지 않는다는 것을 의미합니다.

IP 주소는 마침표로 분리되는 네 개의 숫자 그룹입니다. IP 주소의 한 예가 192.168.100.110.입니다.

TCP/IP 정보

컴퓨터, 프린터 및 다른 장치들이 케이블이나 무선 신호를 통해 데이터를 전송함으로써 네트워크가 그 기능을 발휘합니다. 이러한 데이터 전송은 *프로토콜*이라 불리는 데이터 전송 법칙에 의해 이루어집니다. 즉, 프로토콜이란 참석자들 간의 의사소통을 돕는 규칙을 지닌 하나의 언어라고 볼 수 있습니다.

네트워크의 유형에 따라 사용되는 프로토콜은 다르지만, *전송 제어 프로토콜/인터넷 프로토콜(TCP/IP)*이 가장 널리 쓰이는 프로토콜입니다. TCP/IP 는 대부분의 업체 및 개인 네트워크뿐만 아니라 인터넷을 통한 데이터 전송에 사용됩니다.


컴퓨터는 통신에 있어 단어가 아닌 숫자를 인식하기 때문에 TCP/IP 를 사용하여 통신하는 네트워크상의 모든 장치에는 IP 주소가 있어야 합니다. IP 주소는 네트워크를 통한 데이터 전송에 사용되는 IP 주소는 숫자 형태의 고유한 컴퓨터 이름이라고 할 수 있습니다. IP 주소로 TCP/IP 는 네트워크의 여러 장치를 통해 데이터 수신 및 요청을 확인할 수 있습니다.

IP 주소 찾는 방법

Windows 를 사용하여 컴퓨터의 IP 주소를 찾는 방법

1 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- a 를 누릅니다.
- b 모든 프로그램 → 보조 프로그램을 누릅니다.
- c 명령 프롬프트를 누릅니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우


- a 시작을 누릅니다.
- b 모든 프로그램 또는 프로그램 → 보조 프로그램 → 명령 프롬프트를 누릅니다.

2 ipconfig 를 입력합니다.

3 Enter 를 누릅니다.

IP 주소가 192.168.0.100처럼 마침표로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다.

Macintosh 를 사용하여 컴퓨터의 IP 주소를 찾는 방법

- 1  → 시스템 환경설정을 누릅니다.
- 2 네트워크를 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.5

- a AirPort 를 누릅니다.
- b 고급을 누릅니다.
- c TCP/IP 를 누릅니다.

IP 주소가 192.168.0.100처럼 마침표로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다.

Mac OS X 버전 10.4 및 하위 버전

- a 표시 팝업 메뉴에서 **AirPort** 를 선택합니다.
- b **TCP/IP** 를 누릅니다.

IP 주소가 192.168.0.100처럼 마침표로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다.

프린터 IP 주소를 찾는 방법

- 프린터 네트워크 설정 페이지를 보면 프린터의 IP 주소를 찾을 수 있습니다.

IP 주소 할당 방법

IP 주소는 DHCP 를 사용해서 네트워크가 자동으로 할당합니다. 일단 프린터가 컴퓨터에 설정되면 해당 컴퓨터는 이 주소를 사용하여 네트워크에 걸쳐 있는 모든 인쇄 작업을 프린터로 전송합니다.

IP 주소가 자동으로 할당되지 않은 경우, 무선 설정 과정 중에 사용 가능한 목록에서 프린터를 선택한 후 주소 및 기타 네트워크 정보를 수동으로 입력해야 합니다.

키 인덱스는 무엇입니까?

무선 액세스 포인트(무선 라우터)는 최대 4개의 WEP 로 구성될 수 있습니다. 하지만 한 번에 하나의 키만 네트워크에서 사용됩니다. 키들은 번호가 매겨지고, 키의 개수를 키 인덱스라고 합니다. 무선 네트워크 상의 모든 장치들은 복수 WEP 키가 무선 액세스 포인트에서 구성될 때 동일한 키 인덱스를 사용하도록 구성되어야 합니다.

무선 액세스 포인트에서 사용하는 것과 같은 키 인덱스를 프린터에서 선택합니다.

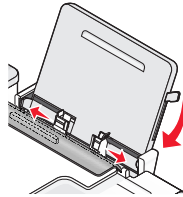
용지 공급

용지 공급

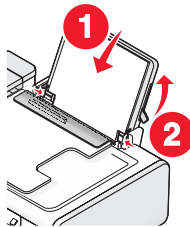
1 다음 사항을 확인하십시오.

- 잉크젯 프린터용 용지를 사용하는지 여부
- 인화지, 광택 용지 또는 고중량 무광지를 사용하는 경우, 광택 면 또는 인쇄 면이 앞으로 오도록 공급했는가?(어느 쪽이 인쇄 면인지 확실하지 않으면 용지와 함께 제공되는 지침 참조)
- 용지가 사용했던 것이거나 파손되지 않았는지 여부
- 특수 용지를 사용하는 경우, 용지의 사용 지침에 따랐는지 여부
- 용지를 프린터에 억지로 밀어넣지 않았는가?

2 용지를 처음 넣기 전에 용지 조정 레버를 아래로 눌러 용지 가이드를 꺼냅니다.



3 용지를 용지 받침대 중앙에 수직으로 넣은 다음 레버를 위나 아래로 이동하여 용지 가이드를 조정합니다. 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿아야 합니다.



참고: 용지 걸림을 방지하려면 용지 고정대를 조정할 때 용지가 휘지 않도록 주의하십시오.

다양한 종류의 용지 공급

일반 용지

최대 100매까지 넣을 수 있습니다(용지 두께에 따라 다름).

다음 사항을 확인하십시오.

- 잉크젯 프린터용 용지를 사용합니다.
- 용지를 용지 받침대의 가운데에 넣습니다.
- 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다.

고중량 무광지, 인화지, 광택지

최대 25매까지 넣을 수 있습니다.

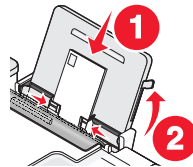
다음 사항을 확인하십시오.

- 용지의 광택 면이나 인쇄 면이 앞으로 오게 합니다(어느 쪽이 인쇄 면인지 확실하지 않으면 용지와 함께 제공되는 지침 참조).
- 용지를 용지 받침대의 가운데에 넣습니다.
- 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다.

참고: 사진의 경우 잉크가 마르려면 시간이 오래 걸립니다. 잉크 얼룩을 방지하기 위해 사진이 출력될 때마다 즉시 꺼내 말리십시오.

봉투

봉투는 최대 10매를 넣을 수 있습니다.



다음 사항을 확인하십시오.

- 봉투의 인쇄 면이 앞으로 오게 합니다.
- 우표 위치가 왼쪽 위 모서리에 있는지 확인합니다.
- 잉크젯 프린터용 봉투를 사용합니다.
- 봉투를 용지 받침대의 중앙에 넣습니다.
- 용지 고정대가 봉투 가장자리에 닿도록 조정합니다.

경고—손상 위험: 금속 걸쇠, 끈 매듭, 접는 금속 막대가 있는 봉투는 사용하지 마십시오.

참고:

- 구멍, 절취선, 잘라낸 부분 등이 있거나 요철이 심한 엠보싱 무늬의 봉투는 넣지 마십시오.
- 접착제가 노출된 봉투는 사용하지 마십시오.
- 봉투의 경우 잉크가 마르려면 시간이 오래 걸립니다. 잉크 얼룩을 방지하기 위해 봉투가 출력될 때마다 즉시 꺼내 말리십시오.

라벨

최대 25매까지 넣을 수 있습니다.

다음 사항을 확인하십시오.

- 라벨의 인쇄 면이 앞으로 오게 합니다.
- 라벨 용지의 위쪽부터 프린터에 넣습니다.
- 라벨의 접착제가 라벨 용지 가장자리로부터 1mm 범위를 벗어나지 않아야 합니다.
- 라벨 용지 전체를 사용합니다. 라벨이 떨어져 노출된 부분이 있는 용지를 사용하면 인쇄 중에 라벨이 벗겨져 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

- 라벨 용지를 용지 받침대의 가운데에 넣습니다.
- 용지 고정대가 라벨 용지의 가장자리에 닿도록 조정합니다.

참고: 라벨의 경우 잉크가 마르려면 시간이 오래 걸립니다. 잉크 얼룩을 방지하기 위해 라벨이 출력될 때마다 즉시 꺼내 말리십시오.

투명 용지

투명 용지는 최대 50매를 넣을 수 있습니다.

다음 사항을 확인하십시오.

- 투명 용지의 거친 면이 앞으로 오게 합니다.
- 띠가 붙어 있는 투명 용지는 띠가 사용자의 반대편을 향하면서 프린터 쪽을 내려다 보도록 합니다.
- 투명 용지를 용지 받침대의 가운데에 넣습니다.
- 용지 고정대가 투명 필름 가장자리에 닿도록 조정합니다.

참고:

- 용지 덮개 시트가 있는 투명 용지는 권장하지 않습니다.
- 투명 용지의 경우 잉크가 마르려면 시간이 오래 걸립니다. 잉크 얼룩을 방지하기 위해 투명 용지가 출력될 때마다 즉시 꺼내 말리십시오.

열전사 용지

열전사 용지는 최대 10매까지 넣을 수 있습니다.

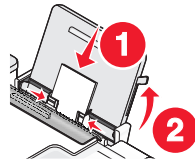
다음 사항을 확인하십시오.

- 열전사 용지와 함께 제공된 공급 지침을 따릅니다.
- 열전사 용지의 인쇄 면이 앞으로 오게 합니다.
- 열전사 용지를 용지 받침대의 가운데에 넣습니다.
- 용지 고정대가 열전사 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다.

참고: 최상의 결과를 얻으려면 열전사 용지를 한 번에 한 장씩 넣으십시오.

인사말 카드, 색인 카드, 사진 카드, 우편엽서

카드는 최대 25매까지 넣을 수 있습니다.



다음 사항을 확인하십시오.

- 카드의 인쇄 면이 앞으로 오게 합니다.
- 카드를 용지 받침대의 가운데에 넣습니다.
- 용지 고정대가 카드 가장자리에 닿도록 조정합니다.

참고: 사진 카드의 경우 잉크가 마르려면 시간이 오래 걸립니다. 잉크 얼룩을 방지하기 위해 사진 카드가 출력될 때마다 즉시 꺼내 말리십시오.

사용자 정의 크기 용지

최대 100매까지 넣을 수 있습니다(용지 두께에 따라 다름).

다음 사항을 확인하십시오.

- 용지의 인쇄 면이 앞으로 오게 합니다.
- 용지 크기는 다음 규격에 맞아야 합니다.

너비:

- 76.2-215.9 mm
- 3.0-8.5 인치

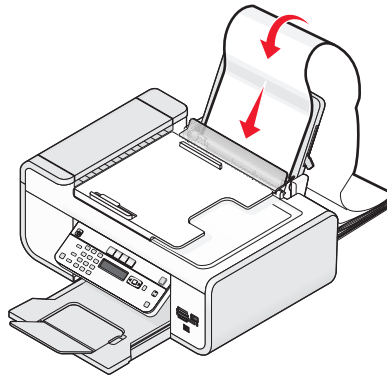
길이:

- 127.0-355.6 mm
- 5.0-17.0 인치

- 용지를 용지 받침대의 가운데에 넣습니다.
- 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다.

배너 용지

최대 20매까지 넣을 수 있습니다.



다음 사항을 확인하십시오.

- 배너 용지를 넣기 전에 용지 받침대에서 용지를 모두 꺼냅니다.
- 배너 인쇄에 필요한 수의 페이지만 떼어 냅니다.
- 필요한 만큼의 배너 용지 더미를 프린터 위의 평평한 곳에 놓습니다.
- 배너 용지의 선단부터 프린터에 넣습니다.
- 용지를 용지 받침대의 가운데에 넣습니다.
- 용지 고정대가 용지 가장자리에 닿도록 조정합니다.

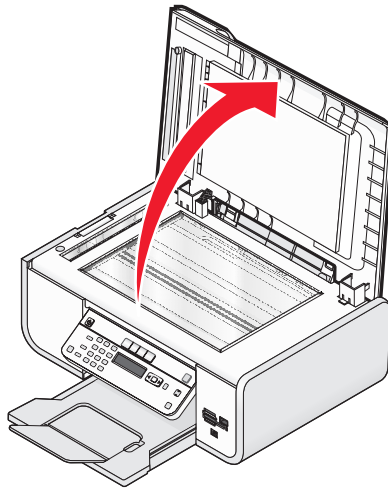
원본 문서를 스캐너 유리 위에 놓기

사진, 텍스트 문서, 잡지 기사, 신문 및 기타 게시물을 스캔한 후 인쇄할 수 있습니다. 문서를 스캔한 후 팩스로 보낼 수 있습니다. 3차원 물체를 스캔하여 카탈로그, 브로셔, 제품 전단지 등에 사용할 수 있습니다.

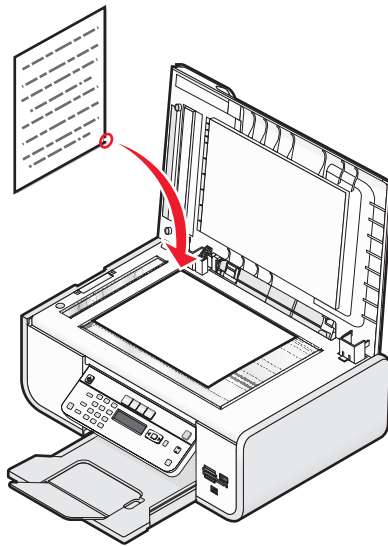
참고: 자동 급지 장치(ADF)가 아닌 스캐너 유리 위에 사진, 우편엽서, 작은 물건(예: 잡지 스크랩), 3차원 물체 등을 놓습니다.

1 컴퓨터와 프린터의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.

2 상단 덮개를 엽니다.

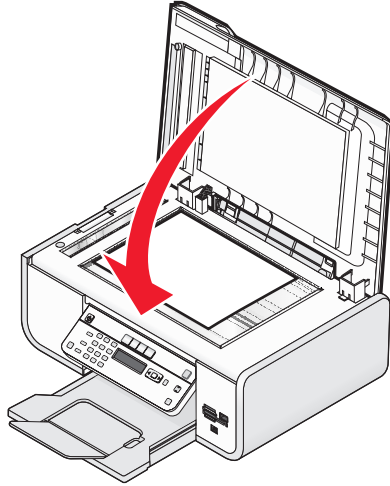


3 스캔할 면이 밑으로 가도록 하여 원본 문서를 스캐너 유리 왼쪽 상단 구석에 놓습니다.



참고: 사진은 위와 같이 놓아야 합니다.

4 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.



자동 급지 장치(ADF)에 원본 문서 넣기

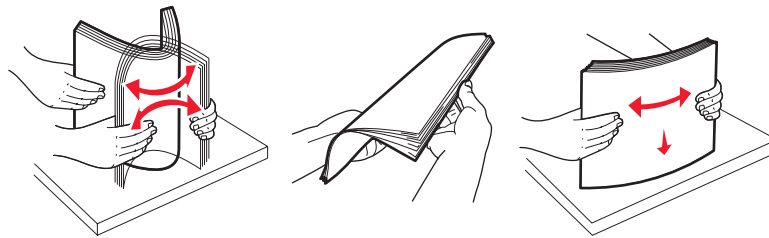
스캔, 복사, 팩스 보내기에 사용할 원본 문서를 최대 25매까지 자동 급지 장치(ADF)에 넣을 수 있습니다. A4, Letter, Legal 크기의 용지를 ADF 에 넣을 수 있습니다.

참고:

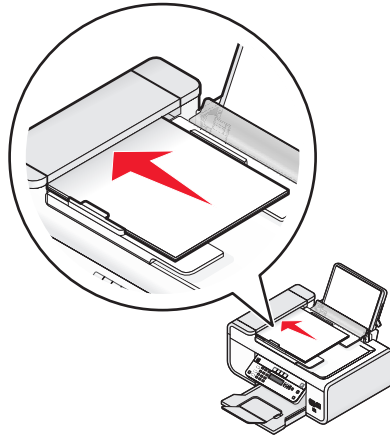
- 주름이 없고 말리지 않은 새 용지만 사용하십시오.
- 우편엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 마십시오. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.

1 ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.

2 원본 문서를 펼칩니다.



3 **///**하는 신호음이 들릴 때까지 원본 문서를 인쇄면이 위로 가도록 하여 상단부터 **ADF** 에 넣습니다.



문서가 **ADF** 안으로 들어갑니다.



참고: ADF 사용 중에는 미리보기가 지원되지 않습니다. 스캐너를 사용하여 한 번에 한 페이지씩 미리 볼 수 있습니다.

자동 급지 장치(ADF) 용지 용량

최대 용지 공급량	다음을 확인하십시오.
25매씩 • Letter 크기 용지 • A4 크기 용지 • Legal 크기 용지	<ul style="list-style-type: none"> • ADF 용지함의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다. • ///하는 신호음이 들릴 때까지 원본 문서를 인쇄면이 위로 가도록 하여 상단부터 넣습니다. • 용지 크기는 다음 규격에 맞아야 합니다. 너비: - 210.0 mm-215.9 mm - 8.25 인치-8.5 인치 길이: - 279.4 mm-355.6 mm - 11.0 인치-14.0 인치 • ADF 에 넣기 전에 사전 인쇄 용지를 완전히 말립니다. • 금속 잉크 입자로 인쇄된 용지를 사용하지 마십시오. • 돌출된 디자인을 사용하지 마십시오.

자동 용지 종류 센서 사용

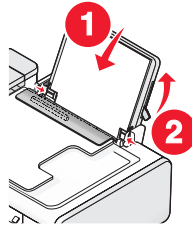
이 프린터에는 용지 종류를 자동으로 감지하는 장치가 있습니다. 용지 종류 센서는 프린터에 공급된 용지 종류를 자동으로 감지하여 설정을 조정합니다. 예를 들어, 사진을 인쇄하려는 경우 프린터에 인화지를 공급하면 프린터가 용지 종류를 감지하여 최적의 품질로 사진을 인쇄할 수 있도록 설정을 자동으로 조정합니다.

인쇄

기본 문서 인쇄

문서 인쇄

1 용지를 넣습니다.



2 다음 중 하나를 수행하여 인쇄합니다.

Windows 사용자

- a Windows 프로그램에서 한 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- b 속성, 환경설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- c 인쇄 품질, 인쇄 매수, 용지 종류 및 인쇄 방법을 선택합니다.
- d 확인을 눌러 모든 프린터 소프트웨어 대화 상자를 닫습니다.
- e 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- a Macintosh 프로그램에서 한 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- b 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- c 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 인쇄 품질, 인쇄할 매수, 사용할 용지 종류 및 페이지 인쇄 방법을 선택합니다.
- d 인쇄를 누릅니다.

웹 페이지 인쇄

웹 브라우저용 Lexmark 도구 모음 소프트웨어를 설치하려고 선택한 경우 이 소프트웨어를 사용하여 웹 페이지의 프린트용 버전을 만들 수 있습니다.

참고:

- Windows 의 경우 도구 모음 소프트웨어는 Microsoft Internet Explorer 5.5 이상 또는 Firefox 호환 버전을 지원합니다.
- Macintosh 의 경우 Firefox 호환 버전을 지원합니다.



- 1 용지를 공급합니다.
- 2 지원되는 브라우저를 사용하여 웹 페이지를 엽니다.
- 3 인쇄 옵션을 선택하여 해당 페이지를 인쇄합니다.
인쇄하기 전에 설정 또는 미리보기를 또한 조정할 수 있습니다.

문서 여러 부 인쇄

Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- 2 **속성, 환경설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
- 3 인쇄 설정 탭의 인쇄 매수 섹션에서 원하는 인쇄 매수를 입력합니다.
- 4 **확인**을 눌러 모든 프린터 소프트웨어 대화 상자를 닫습니다.
- 5 **확인** 또는 **인쇄**를 누릅니다.

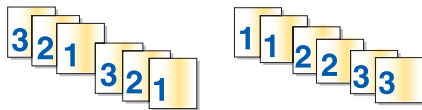
Macintosh 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- 2 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 3 매수 필수에 인쇄 매수를 입력합니다.
- 4 **인쇄**를 누릅니다.

한 부씩 인쇄

문서를 여러 부 인쇄하는 경우, 복사본을 한 세트씩 인쇄하는 방법(한 부씩 인쇄)과 페이지 묶음으로 인쇄하는 방법(한 부씩 인쇄 안 함) 중 선택할 수 있습니다.

한 부씩 인쇄 한 부씩 인쇄 안 함



Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- 2 **속성, 환경설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
- 3 인쇄 설정 탭의 인쇄 매수 섹션에서 원하는 인쇄 매수를 입력한 다음 **한 부씩 인쇄**를 선택합니다.
- 4 **확인**을 눌러 모든 프린터 소프트웨어 대화 상자를 닫습니다.
- 5 **확인** 또는 **인쇄**를 누릅니다.

참고: 한 부씩 인쇄 옵션은 여러 부 인쇄할 경우에만 사용 가능합니다.

Macintosh 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- 2 인쇄매수 필드에서 인쇄할 매수를 입력한 다음 **한 부씩 인쇄**를 누릅니다.
- 3 **인쇄**를 누릅니다.

참고: 사진을 인쇄할 때 얼룩이 생기지 않도록 하기 위해, 각 사진이 출력되면 프린터에서 바로 꺼내어 완전히 말려야 합니다.

마지막 페이지부터(역순으로) 인쇄

Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- 2 **속성, 환경설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
- 3 인쇄 설정 탭의 매수 섹션에서 **마지막 페이지부터 먼저 인쇄**를 선택합니다.
- 4 **확인**을 눌러 모든 프린터 소프트웨어 대화 상자를 닫습니다.
- 5 **확인** 또는 **인쇄**를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- 2 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.

Mac OS X 버전 10.5 및 10.4

- a 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 **용지 취급**을 선택합니다.
- b 페이지 순서 메뉴에서 **뒤집기**를 선택합니다.

Mac OS X 버전 10.3

- a 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 **용지 취급**을 선택합니다.
- b **페이지 역순으로**를 선택합니다.

- 4 **인쇄**를 누릅니다.

한 장에 여러 페이지 인쇄(한 장에 여러 페이지)

Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- 2 **속성, 환경설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
- 3 **고급** 탭의 레이아웃 드롭다운 메뉴에서 **한 장에 여러 페이지**를 선택합니다.
- 4 각 페이지에 인쇄할 이미지의 수를 선택합니다.
각 페이지 이미지에 경계선을 표시하려면 **페이지 경계선 인쇄**를 누릅니다.

5 확인을 눌러 모든 프린터 소프트웨어 대화 상자를 닫습니다.

6 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

1 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.

2 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 **레이아웃**을 선택합니다.

- 용지 당 페이지 수에서 한 장에 인쇄하려는 페이지 이미지의 수를 선택합니다.
- 레이아웃 방향 영역에서 한 페이지에 인쇄하려는 페이지 이미지의 순서를 나타내는 아이콘을 누릅니다.
- 각 페이지 이미지 둘레에 경계선을 인쇄하려면 경계선 팝업 메뉴에서 옵션을 선택합니다.

3 인쇄를 누릅니다.

메모리 카드 또는 플래시 드라이브에서 문서 인쇄

파일 인쇄 기능을 활성화하려면 다음과 같이 합니다.

- 프린터가 USB 케이블이나 네트워크를 통해 컴퓨터에 연결되어야 합니다.
- 프린터 및 컴퓨터가 켜져 있어야 합니다.
- 메모리 카드 또는 플래시 드라이브에 프린터가 지원하는 문서 파일이 포함되어야 합니다.
- 컴퓨터에는 메모리 장치에 파일 유형을 지원하는 응용 프로그램이 포함되어야 합니다.

1 메모리 카드 또는 플래시 드라이브를 삽입합니다.

인식되는 파일 종류는 다음과 같습니다.

- .doc(Microsoft Word)
- .xls(Microsoft Excel)
- .ppt(Microsoft Powerpoint)
- .pdf(Adobe Portable Document Format)
- .rtf(Rich Text Format)
- .docx(Microsoft Word Open Document Format)
- .xlsx(Microsoft Excel Open Document Format)
- .pptx(Microsoft Powerpoint Open Document Format)
- .wps(Microsoft Works)
- .wpd(WordPerfect)

프린터가 메모리 장치를 감지하면 프린터 제어판 디스플레이에 **메모리 카드 감지** 또는 **저장 장치 감지** 메시지가 나타납니다.

2 메모리 장치에 문서 파일만 저장된 경우 프린터는 파일 인쇄 모드로 자동으로 전환됩니다.

문서 파일 및 이미지 파일이 메모리 장치에 저장된 경우 **[OK]**를 눌러 **문서**를 선택합니다.

3 다음 중 하나를 수행합니다.

USB 연결

a 화살표 단추를 눌러 인쇄하려는 문서의 파일 이름 또는 문서가 저장된 메모리 장치의 폴더를 선택합니다.

b **[OK]**를 누르고 **●**를 눌러 문서 인쇄를 시작합니다.

무선 연결(선택된 모델만)

a 프린터가 네트워크 컴퓨터에 연결될 때까지 또는 사용 가능한 컴퓨터를 찾기 위해 네트워크 검색을 마칠 때까지 기다립니다.

메시지가 나타나면 화살표 단추를 눌러 네트워크 컴퓨터를 선택한 다음 **[OK]**를 누릅니다.

참고:

- **PIN** 이 필요한 컴퓨터의 경우 **PIN** 을 입력하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 컴퓨터 이름과 **PIN** 을 컴퓨터에 할당하려면 해당 운영 체제와 관련된 프린터 소프트웨어의 도움말을 참조합니다.
 - 프린터에 숫자 키패드가 있는 경우 키패드를 사용하여 **PIN** 을 입력한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
 - 프린터에 숫자 키패드가 없는 경우 화살표 단추를 사용하여 **PIN** 의 각 숫자 값(기본 값은 0000)을 내리거나 올린 다음 **[OK]**를 숫자 선택 시마다 누릅니다.
- b** 화살표 단추를 눌러 인쇄하려는 문서의 파일 이름 또는 문서가 저장된 메모리 장치의 폴더를 선택합니다.
- c** **[OK]**를 누르고 ●를 눌러 문서 인쇄를 시작합니다.

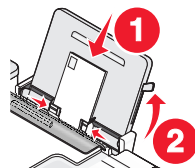
특수 문서 인쇄

적절한 특수 용지 종류 선택

- **고중량 무광지**—고품질 그래픽을 인쇄할 때 사용하는 매트 처리한 인화지입니다.
- **표준 광택 용지/인화지**—특수 코팅된 인화지입니다. 생생하고 선명한 화질의 사진을 인쇄할 때 특수하게 사용됩니다.
- **Lexmark 인화지**—Lexmark 프린터용이지만 모든 브랜드의 잉크젯 프린터와 호환되는 뛰어난 "일반 사용" 고중량 잉크젯 인화지입니다. 저렴하면서도 뛰어난 이미지 품질과 가치를 제공합니다.
- **Lexmark PerfectFinish™ 인화지**—Lexmark 잉크젯 프린터 전용이지만 모든 잉크젯 프린터와 호환되는 고품질 인화지입니다. 광택이 있는 전문적 품질의 사진을 인쇄할 때 특별하게 사용합니다. 정품 Lexmark evercolor™ 2 잉크와 사용될 때 좋으며 빛바래 방지 기능과 방수 기능이 있습니다.
- **투명 용지**—주로 오버헤드 프로젝터에 사용하는 투명한 플라스틱 필름입니다.
- **카드 용지**—인사말 카드 등을 인쇄할 때 사용하는 두꺼운 용지입니다.
- **열전사 용지**—이미지를 좌우로 뒤집어 인쇄한 후 직물 위에 놓고 다림질하여 찍어낼 수 있는 용지입니다.
- **라벨**—다양한 종류, 형식 및 크기로 제공되는 접착식 잉크젯 호환 용지입니다.

봉투 인쇄

1 프린터에 봉투를 넣습니다.



2 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows 사용자

- a** 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- b** **속성, 환경설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
- c** 인쇄 설정 탭의 용지 종류 목록에서 **일반**을 선택합니다.
- d** 용지 크기 목록에서 봉투 크기를 선택합니다.
참고: 사용자 정의 크기 봉투에 인쇄하려면 **사용자 정의 크기**를 선택한 다음 봉투의 높이 및 너비를 지정합니다.
- e** **세로** 또는 **가로** 방향을 선택합니다.
- f** **확인**을 눌러 모든 프린터 소프트웨어 대화 상자를 닫습니다.
- g** **확인** 또는 **인쇄**를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- a** 페이지 설정 대화상자에서 필요한 대로 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1** 문서를 연 상태에서 **파일 → 페이지 설정**을 누릅니다.
 - 2** "포맷" 팝업 메뉴에서 봉투 크기를 선택합니다. 봉투에 맞는 크기가 없는 경우 사용자 정의 크기를 설정합니다.
 - 3** 방향을 선택합니다.
 - 4** **확인**을 누릅니다.
- b** 인쇄 대화상자에서 필요한 대로 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1** 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
 - 2** 프린터 팝업 메뉴에서 사용하려는 프린터를 선택합니다.
 - 3** **인쇄**를 누릅니다.

참고:

- 대부분의 봉투는 가로 방향을 사용합니다.
- 소프트웨어 프로그램에서도 같은 용지 방향을 선택했는지 확인합니다.

라벨 인쇄

- 1** 프린터에 라벨 용지를 넣습니다.
- 2** 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows 사용자

- a** 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- b** **속성, 환경설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
- c** 인쇄 설정 탭의 용지 크기 드롭다운 메뉴에서 라벨 용지 크기에 맞는 용지 크기를 선택합니다. 라벨 용지 크기에 맞는 용지 크기가 없는 경우 사용자 정의 크기를 설정합니다. 필요한 경우 용지 종류 드롭다운 메뉴에서 적합한 용지 종류를 선택합니다.
- d** **확인**을 눌러 모든 프린터 소프트웨어 대화 상자를 닫습니다.
- e** **확인** 또는 **인쇄**를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- a 페이지 설정 대화상자에서 필요한 대로 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 페이지 설정**을 선택합니다.
 - 2 "포맷" 팝업 메뉴에서 사용하려는 프린터를 선택합니다.
 - 3 용지 크기 팝업 메뉴에서 라벨 용지의 크기에 맞는 용지 크기를 선택합니다. 라벨 용지 크기에 맞는 용지 크기가 없는 경우 사용자 정의 크기를 만듭니다.
- b 인쇄 대화상자에서 필요한 대로 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
 - 2 프린터 팝업 메뉴에서 사용하려는 프린터를 선택합니다.
 - 3 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 **품질/용지**를 선택합니다.
 - 4 용지 종류 팝업 메뉴에서 용지 종류를 선택합니다.
 - 5 인쇄 품질 메뉴에서 빠른 인쇄 외에 인쇄 품질을 선택합니다.

라벨 용지 공급에 대한 도움말

- 라벨 용지의 위쪽부터 프린터에 넣는지 확인합니다.
- 라벨의 접착제가 라벨 용지 가장자리로부터 1mm 범위를 벗어나지 않아야 합니다.
- 용지 고정대가 라벨 용지의 가장자리에 닿는지 확인합니다.
- 전체 라벨 용지를 사용합니다. 라벨이 떨어져 노출된 부분이 있는 용지를 사용하면 인쇄 중에 라벨이 벗겨져 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

참고: 라벨의 경우 잉크가 마르려면 시간이 오래 걸립니다. 잉크 얼룩을 방지하기 위해 라벨 용지가 출력될 때마다 즉시 꺼내 말리십시오.

사용자 정의 크기 용지 인쇄

이 지침을 따르기 전에 프린터에 사용자 정의 용지를 넣습니다. 자세한 것은 "용지 공급"장을 참조하십시오.

Windows 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 인쇄**를 누릅니다.
- 2 **속성, 환경설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
인쇄 설정 탭이 표시됩니다.
- 3 용지 옵션 섹션의 "사용자 정의 크기" 목록에서 **사용자 정의 크기**를 선택합니다.
사용자 정의 용지 크기 정의 대화 상자가 나타납니다.
- 4 사용할 측정 단위(인치 또는 밀리미터)를 선택합니다.
- 5 **확인**을 눌러 열려 있는 프린터 소프트웨어 대화 상자를 모두 닫습니다.
- 6 문서를 인쇄합니다.

Macintosh 사용자

- 1 문서를 연 상태에서 **파일 → 페이지 설정**을 누릅니다.
- 2 용지 크기 팝업 메뉴에서 **사용자 정의 크기 관리**를 선택합니다.

3 사용자 정의 크기를 만듭니다.

a **+**를 누릅니다.

b 페이지 설정 메뉴에서 용지의 너비 및 높이를 입력합니다.

c 프린터 여백 메뉴에서 사용하려는 프린터를 선택합니다. 프린터에 의해 여백이 설정됩니다.

여백을 설정하려면 **사용자 지정**을 선택한 다음 프린터 여백 영역에서 여백을 입력합니다.

d 대화 상자의 왼쪽에 있는 사용자 정의 크기 목록에서 **무제**를 두 번 누른 다음 설정한 사용자 정의 용지 크기의 이름을 입력합니다.

e **확인**을 누릅니다.

4 용지 크기 팝업 메뉴를 다시 연 다음 **3d** 단계에서 추가한 사용자 정의 용지 크기의 이름을 선택합니다.

5 인쇄를 누릅니다.

인쇄 작업 관리

인쇄 작업 일시 중지

Windows 에서 프린터 폴더 사용

1 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

a 를 누릅니다.

b 제어판을 누릅니다.

c 하드웨어 및 소리 아래에서 **프린터**를 누릅니다.

Windows XP 의 경우

a 시작을 누릅니다.

b **프린터 및 팩스**를 누릅니다.

Windows 2000 의 경우

a 시작을 누릅니다.

b **설정** → **프린터**를 누릅니다.

2 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **인쇄 일시 중지**를 누릅니다.

Windows 에서 작업 표시줄 사용

1 작업 표시줄의 프린터 아이콘을 두 번 누릅니다.

2 문서 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **일시 중지**를 선택합니다.

Macintosh 사용자


- 1 문서가 인쇄되는 동안 도킹 구역의 프린터 아이콘을 누릅니다.
인쇄 대기열 대화 상자가 나타납니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 특정 인쇄 작업만 일시 중지하려면 문서 이름을 선택한 다음, **보류**를 누릅니다.
 - 대기열의 모든 인쇄 작업을 일시 중지하려면 사용 중인 운영 체제 버전에 따라 **프린터 일시 중지** 또는 **작업 중지**를 누릅니다.

인쇄 작업 재시작

Windows 에서 프린터 폴더 사용

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- a 를 누릅니다.
- b 제어판을 누릅니다.
- c 하드웨어 및 소리에서 **프린터**를 누릅니다.

Windows XP 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b **프린터 및 팩스**를 누릅니다.

Windows 2000 의 경우


- a 시작을 누릅니다.
- b **설정** → **프린터**를 누릅니다.

- 2 프린터 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **열기**를 선택합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 특정 인쇄 작업만 다시 시작하려면 문서 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **재시작**을 선택합니다.
 - 대기열의 모든 인쇄 작업을 다시 시작하려면 **프린터**를 누른 다음 인쇄 일시 중지 선택을 취소합니다.

Windows 에서 작업 표시줄 사용

- 1 작업 표시줄의 프린터 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 2 문서 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **재시작**을 선택합니다.

Mac OS X 버전 10.5

- 1 메뉴 표시줄에서  → **시스템 환경설정** → **인쇄 및 팩스**를 누릅니다.
- 2 인쇄 대기열 열기를 누릅니다.
인쇄 대기열 대화 상자가 나타납니다.
 - 특정 인쇄 작업만 다시 시작하려면 문서 이름을 선택한 다음 **재시작**을 누릅니다.
 - 대기열의 모든 인쇄 작업을 다시 시작하려면 **프린터 재시작**을 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.4 및 하위 버전 사용

- 1 메뉴 표시줄에서 **가기 → 유틸리티 → 프린트 센터** 또는 **프린터 설정 유틸리티**를 누릅니다.
프린터 목록 대화 상자가 나타납니다.
- 2 프린터를 두 번 누릅니다.
인쇄 대기열 대화 상자가 나타납니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 대기열의 모든 인쇄 작업을 다시 시작하려면 **작업 시작**을 누릅니다.
 - 특정 인쇄 작업만 다시 시작하려면 문서 이름을 선택한 다음 **재시작**을 누릅니다.

인쇄 작업 취소

프린터 제어판 사용

X를 누릅니다.


프린터의 인쇄 상태 창 사용

인쇄할 작업을 보내면 자동적으로 인쇄 상태 창이 화면의 오른쪽 아래 모서리에 표시됩니다. **인쇄 취소**를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

Windows 에서 프린터 폴더 사용

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- a 를 누릅니다.
- b 제어판을 누릅니다.
- c 하드웨어 및 소리에서 **프린터**를 누릅니다.

Windows XP 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b **프린터 및 팩스**를 누릅니다.

Windows 2000 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b **설정 → 프린터**를 누릅니다.

- 2 프린터 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **열기**를 선택합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 특정 인쇄 작업만 취소하려면 문서 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **취소**를 선택합니다.
 - 대기열의 모든 인쇄 작업을 취소하려면 **프린터 → 모든 문서 취소**를 누릅니다.

Windows 에서 작업 표시줄 사용

- 1 작업 표시줄의 프린터 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 특정 인쇄 작업만 취소하려면 문서 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **취소**를 선택합니다.
 - 대기열의 모든 인쇄 작업을 취소하려면 **프린터 → 모든 문서 취소**를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 1 문서가 인쇄되는 동안 도킹 구역의 프린터 아이콘을 누릅니다.
- 2 인쇄 대기열 대화 상자에서 취소하려는 작업을 선택한 다음 **삭제**를 누릅니다.

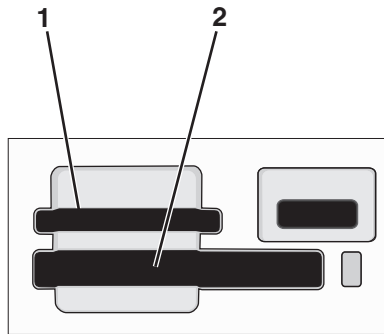
사진 작업

사진 저장 장치 연결

메모리 카드 삽입

1 메모리 카드를 넣습니다.

- 브랜드 이름 레이블이 위로 향하게 하여 카드를 넣습니다.
- 카드에 화살표가 있는 경우, 화살표가 프린터를 향하도록 합니다.
- 필요한 경우 함께 제공된 어댑터에 메모리 카드를 연결한 다음 삽입하십시오.



슬롯	메모리 카드
1	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital(SD)• 고용량 Secure Digital(어댑터 포함)• Micro Secure Digital(어댑터 포함)(Micro SD)• 미니 Secure Digital(어댑터 포함)(Mini SD)• 멀티미디어 카드(MMC)• 축소형 멀티미디어 카드(어댑터 포함)(RS-MMC)• 멀티미디어 카드 모바일(어댑터 포함)(MMCmobile)• Memory Stick• Memory Stick PRO• Memory Stick Duo(어댑터 포함)• Memory Stick PRO Duo(어댑터 포함)• xD Picture Card• xD-Picture 카드(H 형)• xD-Picture 카드(M 형)
2	<ul style="list-style-type: none">• Compact Flash Type I, Type II• Microdrive

2 프린터의 메모리 카드 슬롯 근처에 위치한 표시등이 켜질때 까지 기다립니다. 표시등이 깜박이면 카드를 읽고 있거나 카드에서 데이터를 전송하고 있다는 의미입니다

경고—손상 위험: 메모리 카드에서 인쇄, 읽기 또는 쓰기 작업 중으로 표시되는 영역의 케이블이나 네트워크 어댑터, 커넥터, 메모리 카드 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터 손실이 발생할 수 있습니다. 또한 인쇄, 읽기 또는 쓰기 작업 중인 메모리 카드를 제거하지 마십시오.



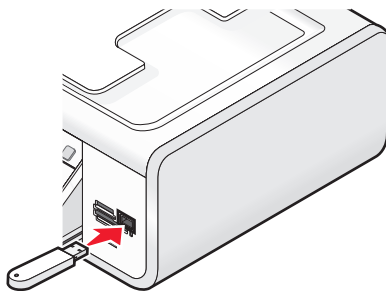
프린터가 메모리 카드를 감지하면 프린터 제어판 디스플레이에 **메모리 카드 감지** 메시지가 나타납니다. 프린터가 메모리 카드를 인식하지 못하면 메모리 카드를 제거한 후 다시 삽입합니다.

참고:

- 프린터는 한 번에 하나의 메모리 카드를 인식합니다. 두 개 이상의 메모리 카드를 삽입하면 메모리 카드들 중 하나를 제거하라는 메시지가 디스플레이에 나타납니다.
- 카드 슬롯에 메모리 카드가 있는 상태에서 대용량 저장 모드에 맞게 설정된 플래시 드라이브 또는 디지털 카메라를 PictBridge 포트에 넣으면 사용할 메모리 장치를 선택하라는 메시지가 디스플레이에 나타납니다.

플래시 드라이브 넣기

1 프린터 전면의 PictBridge 포트에 플래시 드라이브를 넣습니다.



참고: 플래시 드라이브가 포트에 맞지 않으면 어댑터가 있어야 합니다.

2 프린터가 설치된 플래시 드라이브를 감지할 때까지 기다립니다. 플래시 드라이브가 인식되면 **저장 장치 감지** 메시지가 표시됩니다.

프린터가 플래시 드라이브를 인식하지 못하면 플래시 드라이브를 제거했다가 다시 삽입합니다.


경고—손상 위험: 플래시 드라이브에서 인쇄, 읽기 또는 쓰기 작업 중으로 표시되는 영역의 케이블이나 네트워크 어댑터, 커넥터, 플래시 드라이브 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터 손실이 발생할 수 있습니다. 또한 인쇄, 읽기 또는 쓰기 작업 중인 플래시 드라이브를 제거하지 마십시오.



참고: 이 프린터는 활성 매체 장치를 한 번에 하나씩 인식합니다. 매체 장치를 둘 이상 넣으면 프린터에서 인식할 장치를 지정하라는 메시지가 디스플레이에 표시됩니다.

사진 인쇄

프린터 제어판을 사용하여 사진 인쇄

- 1 인화지의 광택면 또는 인쇄 면이 앞으로 오도록 하여 넣습니다(어느 쪽이 인쇄면인지 확실하지 않으면 용지와 함께 제공되는 지침을 참조하십시오.).
- 2 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 3 대용량 저장 모드에 맞게 설정된 메모리 카드, 플래시 드라이브 또는 디지털 카메라를 넣습니다.
- 4 화살표 단추는 **Easy Photo** 또는 **사진 인쇄**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.

참고:

- 사진을 신속하게 인쇄하려면 **Easy Photo**를 선택합니다.
- 사진을 인쇄하기 전에 사진을 사용자 정의하려면 **사진 인쇄**를 선택합니다.

- 5 화살표 단추를 눌러 사진 인쇄의 옵션을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

참고: 교정지에 있는 사진 번호를 선택하여 최신 사진 인쇄, 모든 사진 인쇄, 날짜 범위 내 사진 인쇄 또는 사진 인쇄를 선택할 수 있습니다. 인쇄하기 전에 사진들의 사진 번호를 확인하려면 교정지를 인쇄합니다.

- 6 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **Easy Photo** 메뉴의 경우 화살표 단추를 사용하여 용지 크기 및 사진 크기를 선택합니다. 선택할 때마다 **OK**를 누릅니다.
 - **사진 인쇄** 메뉴의 경우 화살표 단추를 사용하여 사진 크기, 용지 크기, 용지 종류, 레이아웃 및 사진 품질을 선택하고 사진의 밝기 및 컬러 효과를 조정합니다. 선택할 때마다 **OK**를 누릅니다.


- 7 ●를 누릅니다.

참고: 인쇄 얼룩이나 스크래치를 방지하려면 인쇄된 표면에 손가락이나 날카로운 물체가 닿지 않도록 하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 한 장 인쇄될 때마다 용지 출력함에서 꺼내어 최소한 24시간 이상 건조시킨 다음에 정리, 게시 또는 보관하십시오.

프린터 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 사진 인쇄

- 1 인화지의 광택 면 또는 인쇄 면이 앞으로 오도록 하여 넣습니다(어느 쪽이 인쇄 면인지 확실하지 않으면 용지와 함께 제공되는 지침 참조).
- 2 사진을 인쇄하려면 다음과 같이 합니다.

Windows 사용자

- a 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows Vista 에서 를 누릅니다.
 - Windows XP 및 이전 버전에서는 **시작**을 누릅니다.
- b 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- c **Lexmark Productivity Studio** 를 선택합니다.


참고: 설치 중 프린터 소프트웨어와 함께 설치를 선택했는지 여부에 따라 사용자 프린터 프로그램 폴더에 이 프로그램이 나타나지 않을 수 있습니다.
- d 인쇄하려는 사진을 엽니다.
- e 사진을 편집하고 인쇄하려면 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다. 또한 프로그램 관련 도움말을 보셔도 됩니다.

Macintosh 사용자

- a 페이지 설정 대화상자에서 필요한 대로 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 사진을 연 상태에서 **파일** → **페이지 설정**을 엽니다.
 - 2 "포맷" 팝업 메뉴에서 프린터를 선택합니다.
 - 3 용지 크기 팝업 메뉴에서 용지 크기를 선택하십시오.
 - 4 확인을 누릅니다.
- b 인쇄 대화상자에서 필요한 대로 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 사진을 연 상태에서 **파일** → **인쇄**를 선택합니다.
 - 2 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
 - 3 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 **품질/용지**를 선택합니다.
 - 용지 종류 팝업 메뉴에서 용지 종류를 선택합니다.
 - 인쇄 품질 영역에서 **자동** 또는 **사진**을 선택합니다.
 - 4 인쇄를 누릅니다.

참고: 용지 종류 센서가 있어도 수동으로 용지 종류를 선택하면 현재 인쇄 작업에 대해서는 센서가 꺼집니다.

프린터 소프트웨어를 사용하여 메모리 장치에서 사진 인쇄

- 1 인화지의 광택 면 또는 인쇄 면이 앞으로 오도록 하여 넣습니다(어느 쪽이 인쇄 면인지 확실하지 않으면 용지와 함께 제공되는 지침을 참조하십시오.).
- 2 대용량 저장 모드에 맞게 설정된 메모리 카드, 플래시 드라이브 또는 디지털 카메라를 넣습니다.
- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **사진 저장**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 컴퓨터로 사진을 전송합니다.

USB 연결

a **OK**를 누릅니다.

b Windows 사용자

Lexmark Productivity Studio 를 설치한 경우 메모리 장치를 삽입하면 실행됩니다. 컴퓨터 화면의 지시에 따라 컴퓨터로 사진들을 전송한 다음 컴퓨터에 설치된 프로그램을 사용하여 사진을 인쇄합니다.

Macintosh 사용자

컴퓨터에 iPhoto 를 설치한 경우 메모리 장치를 삽입하면 실행됩니다. 컴퓨터 화면의 지시에 따라 컴퓨터로 사진들을 전송한 다음 컴퓨터에 설치된 응용 프로그램을 사용하여 사진을 인쇄합니다.


무선 연결(선택된 모델만)

a 화살표 단추를 네트워크가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.

b 메시지가 표시되면 화살표 단추를 눌러 사진을 저장할 네트워크 컴퓨터를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

c Windows 사용자

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows Vista 에서 를 누릅니다.
- Windows XP 및 이전 버전에서는 **시작**을 누릅니다.

2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.

3 **Lexmark Productivity Studio** 를 누릅니다.

4 기본 화면의 사진 인쇄 섹션에서 **라이브러리로 다운로드**를 누릅니다.

5 메모리 장치의 위치를 검색한 다음 **전송**을 누릅니다.

6 네트워크 프린터를 선택합니다.

7 컴퓨터 화면의 지시에 따라 사진을 전송하고 인쇄합니다.

Macintosh 사용자

프린터가 네트워크를 통해 컴퓨터에 연결된 경우 Lexmark 네트워크 카드 판독기가 컴퓨터에서 실행됩니다.

응용 프로그램을 사용하여 컴퓨터로 사진을 전송한 다음 컴퓨터에 설치된 응용 프로그램을 사용하여 사진을 인쇄합니다.

Lexmark 네트워크 카드 판독기를 사용한 사진 전송 방법에 대한 자세한 내용은 응용 프로그램 관련 도움말을 참조하십시오.

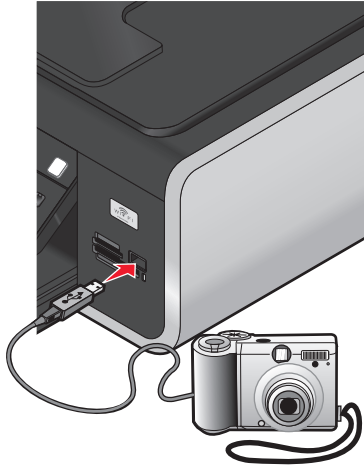
PictBridge 호환 디지털 카메라의 사진 인쇄

PictBridge 는 컴퓨터를 사용하지 않고 디지털 카메라에서 직접 인쇄하는 기능으로 대부분의 디지털 카메라에 내장되어 있습니다. PictBridge 호환 디지털 카메라를 프린터에 연결한 다음, 프린터 또는 카메라를 사용하여 사진 인쇄를 제어할 수 있습니다.

1 USB 케이블의 한 쪽 끝을 카메라에 꽂습니다.

참고: 카메라와 함께 제공된 USB 케이블만 사용하십시오.

2 케이블의 다른 쪽 끝을 프린터 전면의 PictBridge 포트에 꽂습니다.



참고:

- PictBridge 호환 디지털 카메라가 올바른 USB 모드로 설정되었는지 확인하십시오. 카메라 USB 선택이 올바르지 않다면, 카메라는 USB 저장 장치로 탐지되거나, 오류 메시지가 프린터 제어판에 표시됩니다. 자세한 내용은 카메라 설명서를 참조하십시오.
- 이 프린터는 한 번에 한 개의 매체 장치만 판독합니다.

경고—손상 위험: PictBridge 호환 디지털 카메라에서 인쇄 중으로 표시되는 영역의 USB 케이블, 네트워크 어댑터, 커넥터 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터 손실이 발생할 수 있습니다. 또한 PictBridge 호환 디지털 카메라에서 인쇄 중인 USB 케이블이나 네트워크 어댑터를 분리하지 마십시오.



3 PictBridge 연결에 성공하면 디스플레이에 아래의 메시지가 나타납니다. PictBridge 카메라가 감지되었습니다. 설정을 변경하려면 확인을 누르십시오.


4 카메라를 사용하여 사진을 선택하고 인쇄합니다. 또한 원할 경우 Pictbridge 메뉴를 사용하여 인쇄하려는 사진의 레이아웃, 용지 크기, 용지 종류 및 사진 크기를 선택할 수 있습니다.

OK를 눌러 PictBridge 메뉴에 액세스한 다음 선택할 때마다 **OK**를 누릅니다.

참고:

- 프린터에서 다른 작업이 실행되는 동안 카메라를 삽입하는 경우 해당 작업이 완료될 때까지 기다린 다음 카메라에서 인쇄 작업을 합니다.
- 사진 인쇄 제어를 위해 카메라를 사용하려면 카메라 설명서의 지침을 참조하십시오.

교정지를 사용하여 메모리 장치에 저장된 사진 인쇄

- 1 letter 또는 A4 크기 일반 용지를 넣습니다.
- 2 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 3 메모리 카드 또는 플래시 드라이브를 삽입합니다.
- 4 화살표 단추는 **교정지**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 5 화살표 단추를 눌러 교정지를 인쇄하는 옵션을 선택합니다.
교정지에 다음을 인쇄할 수 있습니다.
 - 메모리 장치의 모든 사진
 - 메모리 장치에 사진이 20장 이상 있는 경우 최근 20장의 사진
 - 여러 날에 걸쳐 찍은 사진인 경우 날짜별. 이 옵션을 선택하면 프린터 제어판의 화살표 단추를 사용하여 날짜 범위를 선택한 다음 **OK**를 눌러 선택 사항을 저장합니다.
- 6 ●를 누릅니다.
교정지가 인쇄됩니다.
- 7 교정지에 대한 지시에 따라 인쇄할 사진, 사진 1장 당 복사 매수, 적목현상 완화, 페이지 레이아웃, 인쇄 옵션 및 용지 크기 등을 선택합니다.
참고: 선택할 때는 원 안을 완전히 채워야 합니다.
- 8 교정지 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.
교정지 스캔 이 디스플레이에 표시됩니다.
참고: 이 옵션이 디스플레이에 표시되지 않으면 디스플레이에 표시될 때까지 화살표 단추를 누릅니다.
- 9 ●를 누릅니다.
프린터가 교정지를 스캔합니다.
- 10 광택 면 또는 인쇄 면이 위로 오게 하여 용지 받침대의 중앙에 세로로 인쇄지를 놓습니다(어느 쪽이 인쇄 면인지 확실하지 않으면 용지와 함께 제공되는 지침을 참조하십시오.).
참고: 사용할 용지가 교정지에서 선택한 크기와 같은지 확인합니다.
- 11 ●를 눌러 사진을 인쇄합니다.

참고: 인쇄 얼룩이나 스크래치를 방지하려면 인쇄된 표면에 손가락이나 날카로운 물체가 닿지 않도록 하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 한 장 인쇄될 때마다 용지 출력함에서 꺼내어 최소한 24시간 이상 건조시킨 다음에 정리, 게시 또는 보관하십시오.

DPOF 를 사용하여 디지털 카메라의 사진 인쇄

디지털 인쇄 주문 형식(DPOF)은 일부 디지털 카메라에 있는 기능입니다. DPOF 를 지원하는 카메라인 경우 메모리 카드를 카메라에 장착한 상태에서 인쇄할 사진과 각 사진의 인쇄 매수 및 인쇄 설정을 지정할 수 있습니다. 프린터에 메모리 카드를 넣거나 프린터에 카메라를 연결하면 프린터가 이러한 설정을 인식합니다.

참고: 메모리 카드가 카메라에 있는 동안 사진 크기를 지정한 경우에는 프린터에 공급된 용지의 크기가 DPOF 선택에서 지정한 크기보다 작지 않은지 확인합니다.

- 1 인화지의 광택면 또는 인쇄면이 앞으로 오도록 하여 넣습니다(어느 쪽이 인쇄 면인지 확실하지 않으면 용지와 함께 제공되는 지침 참조).
- 2 메모리 카드를 넣습니다.
프린터가 메모리 카드를 감지하면 프린터 제어판 디스플레이에 **메모리 카드 감지** 메시지가 나타납니다.
- 3 화살표 단추를 **사진 인쇄**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **DPOF 인쇄**가 나타날 때까지 누른 다음 **●**를 눌러 사진을 인쇄합니다.

참고: 이 옵션은 메모리 카드에서 DPOF 파일을 감지한 경우에만 나타납니다.

참고: 인쇄 얼룩이나 스크래치를 방지하려면 인쇄된 표면에 손가락이나 날카로운 물체가 닿지 않도록 하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 한 장 인쇄될 때마다 용지 출력함에서 꺼내어 최소한 24시간 이상 건조시킨 다음에 정리, 게시 또는 보관하십시오.

스캔

스캔 및 스캔 이미지 사용자 정의에 대한 더 많은 옵션은, 프린터 소프트웨어와 함께 설치된 프로그램 관련 도움말을 참조하시기 바랍니다.

원본 문서 스캔

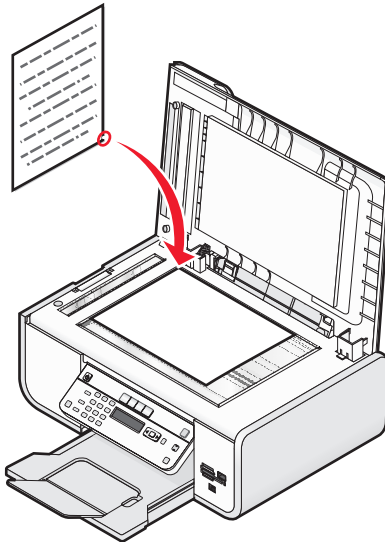
사진, 텍스트 문서, 잡지 기사, 신문 및 기타 게시물을 스캔한 후 인쇄할 수 있습니다. 문서를 스캔하여 팩스로 보낼 수도 있습니다.


프린터 제어판 사용

- 1 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.





참고:

- 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 *마십시오*. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.




- 2 프린터 제어판에서 를 누릅니다.

스캔 대상이 디스플레이에 나타납니다. 스캔 이미지를 컴퓨터, 플래시 드라이브, 메모리 카드 또는 네트워크를 통해 컴퓨터로 전송할 수 있습니다.

- 스캔 이미지를 컴퓨터로 전송하려면
 - a 를 누릅니다.
 - b 프린터가 스캔 응용 프로그램 목록 다운로드를 마칠 때까지 기다립니다.
 - c 원하는 응용 프로그램이 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 후 를 누릅니다.
 - d 화살표 단추를 사용하여 품질 및 원래 이미지 크기를 선택한 다음 선택할 때마다 를 누릅니다.
 - e 를 누릅니다.

- 스캔 이미지를 메모리 카드 또는 플래시 드라이브에 전송하려면
 - a 메모리 장치를 넣습니다.
 - 참고: 메모리 장치가 쓰기 금지되어 있는지 확인합니다.
 - b 화살표 단추를 메모리 카드 또는 USB 플래시 드라이브가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - c 화살표 단추를 사용하여 품질 및 원래 이미지 크기를 선택한 다음 선택할 때마다 **OK**를 누릅니다.
 - d ●를 누릅니다.
 - 참고: 파일이 저장되었다는 메시지가 메뉴에 나타날 때까지 메모리 장치를 제거하지 마십시오.
- 스캔 이미지를 네트워크를 통해 컴퓨터로 전송하려면(선택된 모델만)
 - a 화살표 단추를 네트워크가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - b 메시지가 표시되면 화살표 단추를 네트워크 컴퓨터의 컴퓨터 이름이 나타날 때까지 누른 후 **OK**를 누릅니다.
 - 참고:
 - PIN 이 필요한 컴퓨터의 경우 PIN 을 입력하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 컴퓨터 이름 과 PIN 을 네트워크 컴퓨터에 할당하려면 해당 운영 체제와 관련된 프린터 소프트웨어의 도움 말을 참조합니다.
 - 프린터에 숫자 키패드가 있는 경우 키패드를 사용하여 PIN 을 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.
 - 프린터에 숫자 키패드가 없는 경우 화살표 단추를 사용하여 PIN 의 각 숫자 값(기본 값은 0000) 을 내리거나 올린 다음 **OK**를 숫자 선택 시마다 누릅니다.
 - c 프린터가 스캔 응용 프로그램 목록 다운로드를 마칠 때까지 기다립니다.
 - d 원하는 응용 프로그램이 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 후 **OK**를 누릅니다.
 - e 화살표 단추를 사용하여 품질 및 원래 이미지 크기를 선택한 다음 선택할 때마다 **OK**를 누릅니다.
 - f ●를 누릅니다.
 - 참고: 파일이 저장되었다는 메시지가 메뉴에 나타날 때까지 메모리 장치를 제거하지 마십시오.

Windows 사용자

- 1 상단 덮개를 연 다음 원본 문서의 인쇄 면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 2 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows Vista 에서 를 누릅니다.
 - Windows XP 및 이전 버전에서는 **시작**을 누릅니다.
- 4 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 5 **Lexmark Productivity Studio** 를 누릅니다.
- 6 기본 화면에서 **스캔**을 누릅니다.
- 7 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

Macintosh 사용자


- 1 상단 덮개를 연 다음 원본 문서의 인쇄 면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 2 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.
- 3 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.


- 4 **XXXX Series** 센터를 두 번 누릅니다. 여기서 **XXXX** 는 프린터 시리즈입니다.
- 5 "무엇을 스캔하시겠습니까?" 메뉴에서 스캔할 문서 유형을 선택합니다.
- 6 스캔을 누릅니다.

컬러 또는 흑백 원본 문서 스캔


- 1 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:


 - 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 *마십시오*. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
 - ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
 - 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.
- 2 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 눌러 스캔한 이미지의 전송 위치를 선택합니다. 스캔 이미지를 컴퓨터, 플래시 드라이브, 메모리 카드 또는 네트워크를 통해 컴퓨터로 전송할 수 있습니다.
- 4 원하는 대상이 나타나면 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 흑백 문서를 스캔하려면 **검정**을 누릅니다.

참고: 스캔 모드를 사용 중일 때 기본 설정은 컬러입니다. 컬러 문서를 스캔하는 중이면 **컬러**를 누르지 않아도 됩니다.
- 6 를 누릅니다.

편집용 사진 스캔

- 1 상단 덮개를 연 다음 원본 문서의 인쇄 면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 2 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.
- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **컴퓨터** 또는 **네트워크**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

참고: 네트워크를 선택하는 경우 네트워크 컴퓨터를 선택하라는 메시지가 표시될 것입니다. 메시지가 표시되면, 원하는 네트워크 컴퓨터가 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 프린터가 해당 응용 프로그램 목록 다운로드를 마칠 때까지 기다립니다.

참고: 이 목록은 컴퓨터에서 제공되는 응용 프로그램에서 다운로드합니다. 사진 편집 응용 프로그램이 컴퓨터에 설치되어 있는지 확인합니다.
- 6 응용 프로그램 목록에서 원하는 응용 프로그램이 나타날 때까지 화살표 단추를 누릅니다.
- 7 를 누릅니다.

스캔된 이미지는 선택한 사진 편집 응용 프로그램에 보내집니다.

네트워크를 통해 컴퓨터로 스캔

1 확인 사항

- 프린터는 프린트 서버나 무선 네트워크 연결을 통해 네트워크에 연결되어 있습니다.
- 프린터, 프린트 서버(사용할 경우) 그리고 스캔 이미지를 수신하는 컴퓨터가 모두 켜집니다.
- 프린터가 네트워크를 통해 스캔할 수 있도록 구성되었습니다.

2 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:



- 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 *마십시오*. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.

3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.

4 화살표 단추를 네트워크가 나타날 때까지 누른 다음 를 누릅니다.

5 메시지가 표시되면, 화살표 단추를 눌러 스캔 이미지를 전송하려는 네트워크 컴퓨터의 컴퓨터 이름을 선택한 다음 를 누릅니다.

참고:

- PIN 이 필요한 컴퓨터의 경우 PIN 을 입력하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 컴퓨터 이름과 PIN 을 네트워크 컴퓨터에 할당하려면 해당 운영 체제와 관련된 프린터 소프트웨어의 도움말을 참조합니다.
- 프린터에 숫자 키패드가 있는 경우 키패드를 사용하여 PIN 을 입력한 다음 를 누릅니다.
- 프린터에 숫자 키패드가 없는 경우 화살표 단추를 사용하여 PIN 의 각 숫자 값(기본 값은 0000)을 내리거나 올린 다음 를 숫자 선택 시마다 누릅니다.


6 프린터가 스캔 응용 프로그램 목록 다운로드를 마칠 때까지 기다립니다.

7 원하는 응용 프로그램이 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 후 를 누릅니다.

8 를 누릅니다.

스캔 작업 취소

프린터 제어판 사용

프린터 제어판에서 시작한 스캔 작업을 취소하려면 를 누릅니다.

Windows 사용자

Lexmark Productivity Studio 에서 시작한 스캔 작업을 취소하려면 컴퓨터 화면의 **중지**를 누릅니다.

Macintosh 사용자

Lexmark 복합기 센터에서 시작한 스캔 작업을 취소하려면 컴퓨터 화면의 **취소**를 누릅니다.

복사

복사하기






- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.
참고:
 - 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 **마십시오**. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
 - ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
 - 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.
- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 눌러 매수를 선택한 다음 **컬러** 또는 **검정**을 눌러 컬러 또는 흑백 복사를 설정합니다.
- 5 ●를 누릅니다.

사진 복사



- 1 인화지의 광택 면 또는 인쇄 면이 앞으로 오도록 하여 넣습니다(어느 쪽이 인쇄 면인지 확실하지 않으면 용지와 함께 제공되는 지침을 참조하십시오.).
- 2 사진의 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 4 를 사진 **재인쇄**가 표시될 때까지 누릅니다.
- 5 화살표 단추를 **예**가 나타날 때까지 누른 다음 를 누릅니다.
- 6 원하는 용지 크기가 나타날 때까지 화살표 단추를 누릅니다. 원하는 용지 크기가 목록에 없는 경우 **기타**를 선택합니다. 추가 용지 크기 옵션이 디스플레이에 나타납니다.
를 눌러 선택합니다.
- 7 ●를 누릅니다.

참고: 프린터에 인화지를 공급했는지 확인합니다.



참고: 인쇄 얼룩이나 스크래치를 방지하려면 인쇄된 표면에 손가락이나 날카로운 물체가 닿지 않도록 하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 한 장 인쇄될 때마다 용지 출력함에서 꺼내어 최소한 24시간 이상 건조시킨 다음에 정리, 게시 또는 보관하십시오.


이미지 확대 또는 축소


- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서의 인쇄 면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 4 를 크기 변경이 표시될 때까지 누릅니다.
- 5 원하는 설정이 표시될 때까지 화살표 단추를 누릅니다.

참고:

- 사용자 정의 크기 변경을 선택하려면 를 눌러 다음 메뉴를 입력한 다음 원하는 설정이 표시될 때까지 화살표 단추를 누릅니다. 를 눌러 선택한 설정을 저장합니다.
- 경계선 확장을 선택한 경우 프린터는 선택한 용지 크기에 경계선 확장 사본을 인쇄하기 위해 필요한 대로 문서 또는 사진을 축소하거나 확대합니다. 이 크기 변경 설정으로 최상의 결과를 얻으려면 인화지를 사용하고 용지 종류 선택을 사진으로 설정하거나 프린터에서 자동으로 용지 종류를 감지하도록 합니다.

- 6 를 누릅니다.





참고: 복사 작업이 끝난 후, 를 눌러 기본값으로 재설정합니다. 2분 동안 프린터를 사용하지 않으면 크기 변경 설정은 100%로 전환됩니다.

복사 품질 조정

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:

- 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 *마십시오*. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.


- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 4 를 품질이 나타낼 때까지 누릅니다.
- 5 화살표 단추를 눌러 복사 품질을 자동, 고속 인쇄, 보통 또는 사진으로 설정한 다음 를 눌러 설정을 저장합니다.
- 6 를 누릅니다.

복사본을 밝게 또는 어둡게 조정

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:

- 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 *마십시오*. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.

- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 4 **OK**를 **밝게/어둡게**가 나타날 때까지 누릅니다.
- 5 화살표 단추를 눌러 슬라이더를 조정한 다음 **OK**를 눌러 설정을 저장합니다.

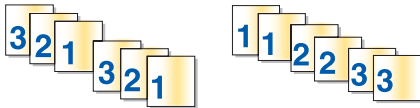
참고: 왼쪽 화살표 단추를 누르면 복사본이 밝게 되고 오른쪽 화살표 단추를 누르면 복사본이 어둡게 됩니다.

- 6 ●를 누릅니다.

프린터 제어판을 사용하여 한 부씩 복사

문서를 여러 부 인쇄하는 경우, 복사본을 한 세트씩 인쇄하는 방법(한 부씩 인쇄)과 페이지 묶음으로 인쇄하는 방법(한 부씩 인쇄 안 함) 중 선택할 수 있습니다.


한 부씩 인쇄 한 부씩 인쇄 안 함



- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:

- 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 *마십시오*. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.

- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 눌러 인쇄 매수를 선택한 후 **OK**를 누릅니다.
- 5 **OK**를 **한 부씩 인쇄**가 나타날 때까지 누릅니다.
- 6 화살표 단추를 **켜짐**이 나타날 때까지 누릅니다.
- 7 ●를 눌러 프린터 메모리에 페이지의 이미지를 저장합니다.
- 8 또 다른 페이지를 스캔할지 묻는 메시지가 표시되면 **OK**를 누릅니다.
- 9 원본 문서의 두 번째 페이지를 인쇄 면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓고 **OK**를 누릅니다.

- 10 복사하려는 모든 페이지가 프린터 메모리에 저장될 때까지 8 및 9단계를 반복합니다.
- 11 다른 페이지를 스캔할지 묻는 메시지가 표시될 때 화살표 단추를 **아니오**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 눌러 사본 인쇄를 시작합니다.



한 페이지상의 이미지 반복

동일한 페이지 이미지를 한 장의 종이에 여러 번 인쇄할 수 있습니다. 이 옵션은 레이블, 전사, 전단, 배부용 인쇄물 등을 만드는데 유용합니다.

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:

- 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 *마십시오*. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.

- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 4 **OK**를 용지당 매수가 나타날 때까지 누릅니다.
- 5 화살표 단추를 눌러 한 페이지상에서의 이미지 반복 회수를 선택합니다. 1회, 4회, 9회, 또는 16회 중에 선택합니다.
- 6 를 누릅니다.

한 장에 여러 페이지 복사(한 장에 여러 페이지)

한 장에 여러 페이지 설정으로 각 페이지의 축소 이미지를 인쇄하여 한 장에 여러 페이지를 복사할 수 있습니다. 예를 들어, 한 장에 여러 페이지 설정을 사용하여 한 장당 4페이지 이미지를 인쇄하는 경우 5페이지에 20페이지의 문서를 압축해 넣을 수 있습니다.

- 1 용지를 공급합니다.
- 2 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:

- 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 *마십시오*. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.


- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 4 **OK**를 용지당 페이지 수가 나타날 때까지 누릅니다.

- 5 화살표 단추를 눌러 페이지당 복사하려는 페이지 수를 선택합니다. 한 장에 1 페이지, 2 페이지 또는 4 페이지를 복사할 지를 선택할 수 있습니다.
참고: 가로 방향 형식으로 4페이지를 복사하는 경우 3 및 4페이지를 먼저 스캔한 다음 1 및 2페이지를 스캔합니다.
- 6 ●를 눌러 프린터 메모리에 페이지의 이미지를 저장합니다.
- 7 또 다른 페이지를 스캔할지 묻는 메시지가 표시되면 **OK**를 눌러 **예**를 선택합니다.
- 8 원본 문서의 두 번째 페이지를 인쇄 면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓고 **OK**를 누릅니다.
- 9 복사하려는 모든 페이지가 프린터 메모리에 저장될 때까지 7 및 8단계를 반복합니다.
- 10 다른 페이지를 스캔할지 묻는 메시지가 표시될 때 화살표 단추를 **아니오**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 눌러 인쇄를 시작합니다.

복사 작업 취소

- 1 ✕를 누릅니다.
스캔이 멈추고 스캐너 바가 홈 위치로 돌아옵니다.
- 2 ⏻를 눌러 프린터를 끕니다.

팩스 작업

 주의—감전 위험: 천동 번개가 칠 때는 팩스 기능을 사용하지 마십시오. 천동 번개가 칠 때 이 제품을 설치하거나 전원 공급 코드 또는 전화선 등을 연결하지 마십시오.


팩스 보내기

프린터 제어판을 사용하여 팩스 전송

- 1 프린터가 켜져있고 작동 중인 전화 회선에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:

- 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 **마십시오**. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.

- 3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.

- 4 팩스 번호를 입력하거나 주소록을 눌러 단축 다이얼 또는 그룹 다이얼 목록에서 번호를 선택합니다.

참고:


- 전화 카드 번호를 팩스 번호의 일부로 포함시킬 수 있습니다.
- 팩스 번호는 최대 64자리 숫자, 쉼표, 마침표 및/또는 기호 * 또는 #를 포함할 수 있습니다.

- 5 번호 그룹을 대상으로 팩스를 보낼 경우(동보 팩스)

a 를 누른 후 화살표 단추를 예가 나타낼 때까지 누릅니다.

b 최대 30개의 팩스 번호가 입력될 때까지 4단계에서 5a 단계를 반복합니다.

- 6 컬러 또는 검정을 눌러 컬러 또는 흑백 팩스를 설정합니다.

- 7 를 눌러 팩스 작업을 시작합니다.

참고: 여러 개의 번호를 입력하고 스캐너 유리를 사용하여 스캔을 하고 있는 경우 각 페이지의 스캔이 완료될 때마다 **다른 페이지를 스캔하시겠습니까?** 메시지가 표시되어 스캐너 유리 위에 다른 페이지를 올려 놓을지 묻습니다.

발신음이 들리게 하여 팩스 보내기(OHD)

수동 다이얼 기능을 사용하면 프린터에서 스피커를 통해 발신음을 들으면서 전화를 걸 수 있습니다. 이 기능은 팩스를 보내기 전에 자동 응답 시스템을 탐색하거나 전화 카드 번호를 입력할 때 유용합니다.

- 1 프린터가 켜져있고 작동 중인 전화 회선에 연결되어 있는지 확인합니다.

- 2 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:

- 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 *마십시오*. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.

3 프린터 제어판에서 **다이얼톤**을 누릅니다.

전화 다이얼음이 들립니다.

참고: 다이얼음 단추는 팩스 모뎀이 유휴 상태일 때만 또는 프린터에서 팩스를 송수신하고 있지 않을 때만 활성화됩니다.

4 키패드 번호를 눌러 자동 응답 시스템을 탐색합니다.

5 팩스 번호를 입력합니다.

참고:

- 전화 카드 번호를 팩스 번호의 일부로 포함시킬 수 있습니다.
- 팩스 번호는 최대 64자리 숫자, 쉼표, 마침표 및/또는 기호 * 또는 #를 포함할 수 있습니다.
- 온 후크 다이얼에는 한 개의 팩스 번호만 입력할 수 있습니다.

6 ●를 누릅니다.

동보 팩스 전송 예약


사람 또는 그룹을 30개까지 선택하여 한꺼번에 팩스를 보낼 수 있습니다.

1 프린터가 켜져있고 작동 중인 전화 회선에 연결되어 있는지 확인합니다.

2 원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:


- 우편 엽서, 사진, 작은 물건, 투명 용지, 인화지 또는 얇은 용지(예. 잡지 스크랩)를 ADF 로 공급하지 *마십시오*. 스캔할 항목을 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- ADF 트레이의 용지 고정대를 원본 문서의 너비에 맞춰 조정합니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때 스캔 이미지의 가장자리가 어두워지지 않도록 상단 덮개를 닫습니다.

3 프린터 제어판에서 를 누릅니다.


4 를 예약 팩스가 나타날 때까지 누릅니다.

5 화살표 단추를 **나중에 보내기**가 나타날 때까지 누른 다음 를 누릅니다.

6 팩스를 보낼 시간을 입력한 다음 를 눌러 시간을 저장합니다.

7 프린터가 24시간 모드로 설정되어 있지 않을 경우 화살표 버튼을 눌러 **AM** 또는 **PM** 을 선택한 다음 를 누릅니다.

8 수신인 선택:

- 수신인이 주소록에 나열된 경우에는 **주소록**을 누른 다음 화살표 버튼을 사용하여 단축 다이얼 또는 그룹 다이얼 목록의 번호를 스크롤합니다.
- 수신인이 주소록에 나열되지 않은 경우에는 를 **팩스 보내기**가 나타날 때까지 누른 다음 수신인 번호를 입력합니다.

9 필요한 경우 8단계를 반복하고 **[OK]**를 눌러 최대 30개까지의 팩스 번호를 입력할 수 있습니다.

10 ●를 눌러 문서 스캔을 시작합니다.

참고: 지정한 시간에 해당 팩스 번호로 자동 다이얼되어 지정한 모든 팩스 번호로 팩스가 전송됩니다. 동보 목록에서 팩스 전송에 실패한 번호가 있으면 실패한 번호로 다시 전화를 겁니다.


팩스 수신

자동으로 팩스 받기

1 프린터가 켜져있고 작동 중인 전화 회선에 연결되어 있는지 확인합니다.

2 자동 응답 표시등이 켜져 있는지 확인합니다.

자동 응답이 켜져있는지 확인하려면 다음과 같이 합니다.

a 프린터 제어판에서 를 누릅니다.

b 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

c 화살표 단추를 **벨울림 및 응답**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

d **[OK]**를 다시 누릅니다.

자동 응답이 **켜짐**으로 설정되어 있는지 확인합니다.

e 자동 응답이 켜지지 않은 경우 화살표 단추를 **켜짐**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 눌러 설정을 저장합니다.

3 프린터가 자동으로 팩스를 수신하기 전에 전화 벨이 울리는 횟수를 설정합니다.

a 화살표 단추를 **전화 응답**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

b 원하는 설정이 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 후 **[OK]**를 눌러 설정을 저장합니다.

설정된 횟수의 벨소리가 울리면 프린터가 자동으로 수신 팩스를 받습니다.

수동으로 팩스 받기

1 프린터가 켜져있고 작동 중인 전화 회선에 연결되어 있는지 확인합니다.

2 자동 응답 표시등이 꺼져 있는지 확인합니다.

3 팩스를 받으려면 ● 또는 *9*를 전화를 받은 후 팩스음이 들리면 누릅니다.

4 수화기를 내려 놓습니다.

프린터가 팩스를 받습니다.

자동 응답기를 통해 팩스 받기

1 자동 응답 표시등이 켜져 있는지 확인합니다.

2 팩스를 자동으로 수신하기 전에 전화 벨이 울리는 횟수를 설정하도록 합니다.

벨소리가 감지되면 자동 응답기가 전화를 받습니다.

- 팩스가 감지되면 프린터는 팩스를 받고 자동 응답기의 연결을 끊습니다.
- 프린터가 팩스를 감지하지 않으면 자동 응답기가 전화를 받습니다.

3 걸려온 전화를 자동 응답기가 프린터보다 먼저 받도록 설정합니다.

예를 들어, 벨소리가 세 번 울린 후 전화를 받도록 자동 응답기를 설정한 경우 벨소리가 다섯 번 울린 후 전화를 받도록 프린터를 설정합니다.

팩스 전달

팩스 전달 기능을 사용하면 출타 중에도 팩스를 받을 수 있습니다. 팩스 전달에는 다음과 같은 세 가지 값 또는 설정이 있습니다.

- **꺼짐**-(기본값)
- **전달**-프린터가 팩스를 지정된 팩스 번호로 전송합니다.
- **인쇄 및 전달**-프린터가 팩스를 인쇄한 후 지정한 팩스 번호로 보냅니다.

1 프린터가 켜져있고 작동 중인 전화 회선에 연결되어 있는지 확인합니다.

2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

3 화살표 단추를 **벨울림 및 응답**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.


4 화살표 단추를 **팩스 전달**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

5 화살표 단추를 **전달** 또는 **인쇄 및 전달**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

6 팩스를 전달할 번호를 입력한 다음 **[OK]**를 누릅니다.

다이얼 설정 사용자 정의

주소록 설정

1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.

2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

3 **[OK]**를 다시 누릅니다.

4 주소록에 팩스 번호를 추가하려면:

a 화살표 단추를 **추가**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

b **[OK]**를 다시 누릅니다.

c 키패드를 사용하여 번호 입력 필드에 팩스 번호를 입력한 다음 **[OK]**를 누릅니다.

d 키패드를 사용하여 이름 입력 필드에 팩스 번호와 관련된 사람의 이름을 입력한 다음 **[OK]**를 눌러 항목을 저장합니다.

e 단계 **b - d**를 반복하여 필요에 따라 추가적인 항목을 추가합니다. 최대 89개의 팩스 번호를 입력할 수 있습니다.

5 팩스 그룹을 추가하려면

a **[OK]**를 누릅니다.

b 키패드를 사용하여 90에서 99 사이의 번호를 입력한 다음 **[OK]**를 누릅니다.

c 번호 입력 필드에 팩스 번호를 입력한 다음 **[OK]**를 누릅니다.

d **[OK]**를 누릅니다.


- e 필요에 따라 단계 c - d 를 반복합니다. 그룹에 최대 30개의 팩스 번호를 입력할 수 있습니다.
다른 팩스 번호를 추가하지 않으려면 화살표 단추를 **아니오**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- f 이름 입력 필드에 그룹 이름을 입력한 다음 **OK**를 눌러 항목을 저장합니다.

참고:

- 전화 카드 번호를 팩스 번호의 일부로 포함시킬 수 있습니다.
- 팩스 번호는 최대 64자리 숫자, 쉼표, 마침표, 여백 및/또는 다음의 기호들로 구성될 수 있습니다. * # + - ().

외부 회선 연결 번호 설정

다이얼하는 번호 앞에 연결 번호를 추가할 수 있습니다. 연결 번호는 최대 8자리 숫자, 쉼표, 마침표 및/또는 다음의 기호들로 구성될 수 있습니다. * # + - ().


- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **벨울림 및 응답**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **수동 픽업 코드**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 5 각 전화 번호 앞에 다이얼할 번호를 입력한 다음 **OK**를 눌러 설정을 저장합니다.

발신 번호 표시 설정

*발신 번호 표시*는 전화 거는 사람의 전화 번호(이름 포함 가능)를 식별할 수 있도록 일부 통신 회사에서 제공하는 서비스입니다. 이 서비스에 가입하면 프린터에서 발신 번호 표시 기능을 사용할 수 있습니다. 팩스를 받을 때 팩스를 보낸 사람의 전화 번호가 디스플레이에 나타납니다.


이 프린터는 두 가지 발신 번호 표시 패턴, 즉 패턴 1(FSK) 및 패턴 2(DTMF)를 지원합니다. 거주 중인 국가나 지역 또는 가입 중인 통신 회사에 따라 패턴을 전환해야 발신 번호를 표시할 수 있습니다.

참고: 발신 번호 표시 서비스는 일부 국가와 지역에서만 제공됩니다.

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **벨울림 및 응답**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **발신 번호 표시 패턴**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 5 원하는 설정이 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 후 **OK**를 눌러 설정을 저장합니다.


벨소리 구분 설정

벨소리 구분은 전화선 하나에 전화 번호를 여러 개 지정할 수 있도록 일부 통신 회사에서 제공하는 서비스입니다. 이 서비스에 가입하면 팩스를 받을 때 다른 벨소리 패턴과 전화 번호를 사용하도록 프린터를 프로그래밍할 수 있습니다.

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **벨울림 및 응답**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.

- 4 화살표 단추를 벨소리 패턴이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 원하는 벨소리 패턴이 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.

팩스 수동 응답 코드 설정


- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 팩스 설정이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 벨울림 및 응답이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 수동 픽업 코드가 나타날 때까지 누릅니다.
- 5 사용할 프린터를 입력합니다.

참고: 코드는 최대 7자리 숫자, 쉼표, 마침표 및/또는 다음의 기호들로 구성될 수 있습니다. * # + - ().

- 6 **[OK]**를 눌러 설정을 저장합니다.



PBX 에서 팩스 설정

프린터가 업무용으로 또는 사무실에서 사용될 경우 구내 교환기 전화 시스템에 연결되어 있을 수 있습니다. 일반적으로 팩스 번호로 전화를 걸 때 프린터는 신호음을 감지한 후 전화를 겁니다. 그러나 PBX 전화 시스템이 대부분의 팩스 장치가 인식할 수 없는 신호음을 사용할 경우 이 다이얼 방법이 작동하지 않을 수 있습니다. "PBX 기반(신호음 감지 꺼짐)" 기능을 통해 프린터는 신호음을 인식할 때까지 기다리지 않고 팩스 번호에 전화를 걸 수 있습니다.

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 팩스 설정이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 다이얼 및 전송이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 다이얼 방법이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 화살표 단추를 PBX 기반이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 눌러 설정을 저장합니다.

팩스 관리


팩스 바닥글 설정

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 팩스 설정이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 팩스 인쇄가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 팩스 바닥글이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 화살표 단추를 켜짐이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 눌러 설정을 저장합니다.
- 6 프린터 초기 설정 과정에서 날짜 및 시간을 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 이 정보를 입력하지 않았다면
 - a 를 두 번 누릅니다.
 - b 화살표 단추를 장치 설정이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.


- c 화살표 단추를 **날짜/시간**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- d 키패드를 사용하여 날짜를 입력한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- e 키패드를 사용하여 시간을 입력한 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- f 입력한 시간이 12시 이하이면 화살표 단추를 **AM, PM** 또는 **24시**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 눌러 설정을 저장합니다.

팩스 활동 보고서 인쇄

송수신 팩스 보고서를 인쇄할 수 있습니다.


- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **보고서**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 4 팩스 활동 보고서를 인쇄할 시점을 설정하려면 다음을 수행합니다.
 - a **[OK]**를 다시 누릅니다.
 - b 화살표 단추를 눌러, 팩스 활동 보고서를 40통의 팩스 후 인쇄할지 요청 시에만 인쇄할지 선택합니다.
- 5 팩스 활동 보고서를 인쇄하려면 화살표 단추를 **보고서 인쇄**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
 - 송신 팩스 내역만 인쇄하려면 화살표 단추를 **보내기 로그**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
 - 수신 팩스 내역만 인쇄하려면 화살표 단추를 **수신 로그**가 강조 표시될 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.




팩스 설정 목록 인쇄

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **보고서**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **보고서 인쇄**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
- 5 위쪽 또는 아래쪽 화살표 단추를 **설정 목록**이 강조 표시될 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
프린터에 각 팩스 설정을 수록한 사용자 기본 설정 목록, 설정값 및 공장 출하시 기본 설정을 인쇄합니다.

스팸 팩스 차단

발신 번호 표시 기능이 있으면 특정 번호에서 전송된 팩스 및/또는 발신 번호가 포함되지 않은 모든 팩스를 차단할 수 있습니다.


- 1 차단 목록 기능을 켜려면 다음과 같이 하십시오.
 - a 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
 - b 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
 - c 화살표 단추를 **팩스 차단**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
 - d 화살표 단추를 **켜기/끄기**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
 - e 화살표 단추를 **켜짐**이 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 눌러 설정을 저장합니다.

- 2 차단하려는 각 팩스 번호를 추가하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
 - b 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - c 화살표 단추를 **팩스 차단**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - d 화살표 단추를 **추가**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - e 키패드를 사용하여 팩스 번호 필드에 팩스 번호를 입력한 다음 **OK**를 눌러 저장합니다.
 - f 키패드를 사용하여 팩스 번호와 관련된 사람의 이름을 이름 필드에 입력합니다.
 - g 단계 2e - 2f 를 반복하여 차단할 모든 번호를 추가합니다. 최대 50개의 번호를 차단할 수 있습니다.
- 3 알 수 없는 번호(발신 번호 표시가 없는 번호)에서 보내는 팩스를 차단하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
 - b 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - c 화살표 단추를 **팩스 차단**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - d 화살표 단추를 **ID 없는 통화 차단**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - e 화살표 단추를 **켜짐**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 눌러 설정을 저장합니다.
- 4 차단된 팩스 목록을 인쇄하려면,
 - a 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
 - b 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - c 화살표 단추를 **팩스 차단**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - d 화살표 단추를 **인쇄**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 눌러 해당 목록을 인쇄합니다.

참고: 이 기능은 차단된 팩스 항목이 존재할 때만 사용 가능합니다.

팩스 설정에 대한 원하지 않는 변경 차단

이 기능은 네트워크 사용자가 프린터의 팩스 설정을 변경하지 못하도록 차단합니다.

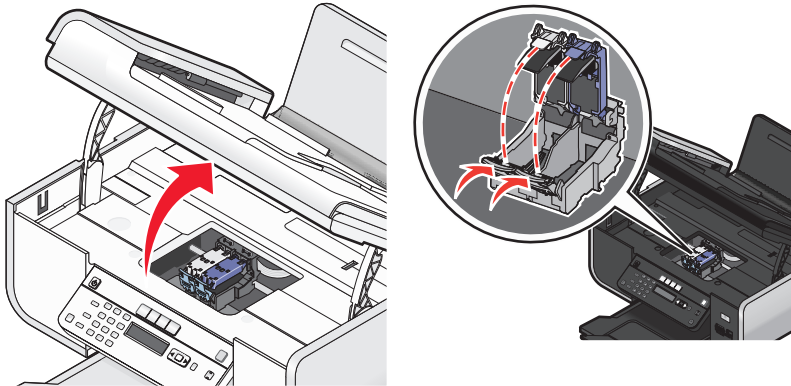
- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **장치 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **호스트 팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **차단**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 눌러 설정을 저장합니다.

프린터 유지관리

잉크 카트리지 유지관리

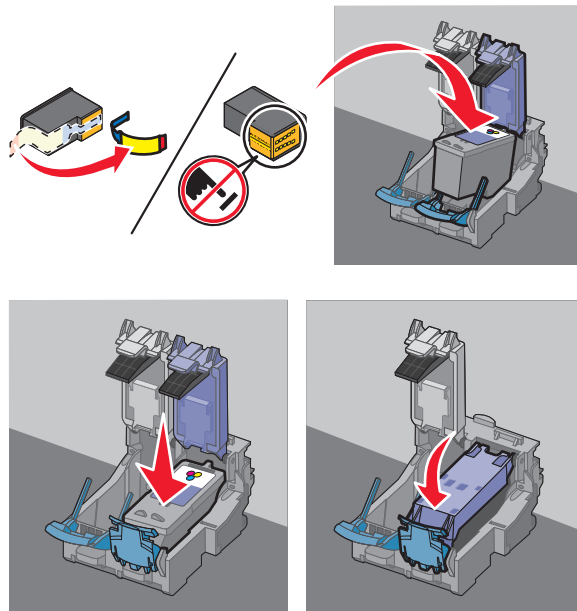
잉크 카트리지 설치

1 프린터를 연 다음 카트리지 운반 장치 레버를 아래로 누릅니다.



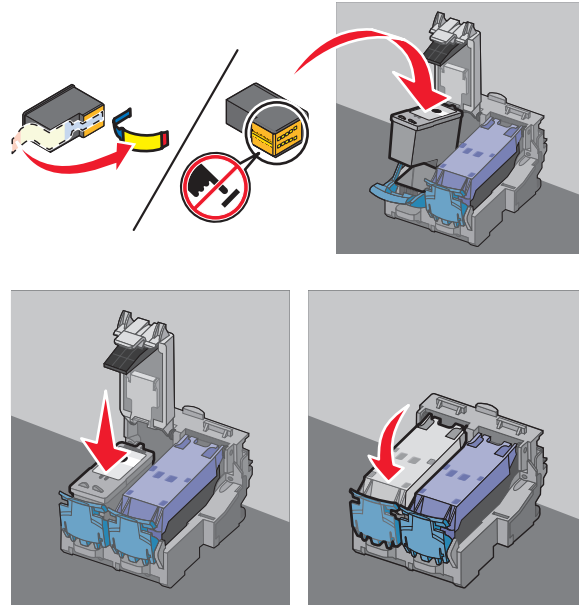
2 다 쓴 잉크 카트리지를 꺼냅니다.

3 새 잉크 카트리지를 설치할 때는 컬러 카트리지의 뒷면과 밑면에서 테이프를 떼어내고 카트리지를 오른쪽 운반 장치에 넣은 다음 컬러 카트리지 운반 장치 덮개를 닫습니다.



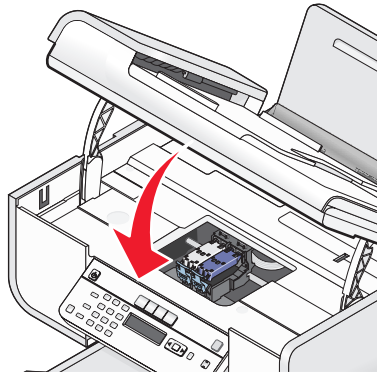
경고—손상 위험: 카트리지 뒷면의 금색 접촉면이나 밑면의 금속 노즐을 만지지 *마십시오*.

4 검정 카트리지가 상자 내용물에 포함된 경우 검정 카트리지의 뒷면과 밑면에서 테이프를 떼어내고 카트리지를 왼쪽 운반 장치에 넣은 다음 검정 카트리지를 운반 장치 덮개를 닫습니다.



경고—손상 위험: 카트리지 뒷면의 금색 접촉면이나 밑면의 금속 노즐을 만지지 *마십시오*.

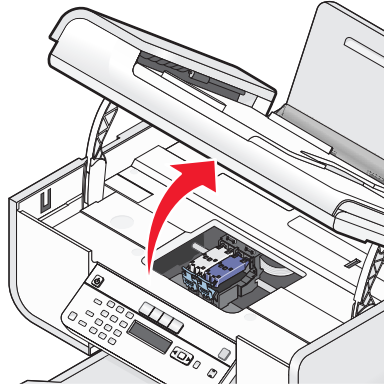
5 프린터를 닫을 때 스캐너 장치 밑으로 손이 들어 가지 않도록 주의하십시오.



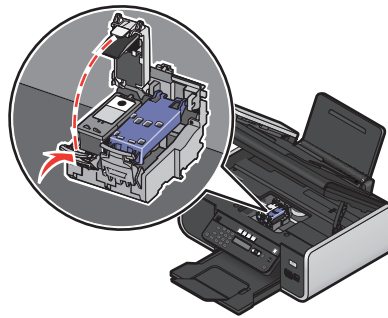
사용한 잉크 카트리지 제거

- 1 프린터 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- 2 스캐너 장치를 들어올립니다.

프린터가 사용 중이 아니면 잉크 카트리지 운반 장치가 움직이다가 공급 위치에서 멈춥니다.



3 카트리지 운반 장치 걸쇠를 아래로 눌러 카트리지 운반 장치 덮개를 올립니다.



4 다 쓴 잉크 카트리지를 꺼냅니다.

참고: 카트리지 두 개를 모두 꺼내는 경우 두 번째 카트리지에서 3단계와 4단계를 반복하십시오.

잉크 카트리지 리필

리필 카트리지로 인한 고장이나 손상의 수리 시에는 품질 보증이 적용되지 않습니다. **Lexmark** 는 리필 카트리지의 사용을 권장하지 않습니다. 카트리지를 리필하면 인쇄 품질이 낮아지거나 프린터가 손상될 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 **Lexmark** 소모품을 사용하십시오.

정품 Lexmark 잉크 카트리지 사용

Lexmark 프린터, 잉크 카트리지, 인화지를 함께 사용해야 탁월한 인쇄 품질을 얻을 수 있습니다.

만일 정품 **Lexmark** 잉크 부족 메시지가 표시되면 해당 카트리지의 정품 **Lexmark** 잉크가 소진된 것입니다.

새 정품 **Lexmark** 프린터 카트리지를 구입하신 경우 정품 **Lexmark** 잉크 부족 메시지가 표시되면

1 메시지의 추가 정보를 누릅니다.

2 Lexmark 제품이 아닌 프린터 카트리지 보고를 누릅니다.


해당 카트리지에 대하여 같은 메시지가 다시 나타나지 않도록 하려면 다음과 같이 하십시오.

- 카트리지를 새 **Lexmark** 잉크 카트리지로 교체합니다.
- 컴퓨터에서 인쇄 중인 경우 메시지의 **추가 정보**를 누르고 확인란을 선택한 다음 **닫기**를 누릅니다.
- 컴퓨터 없이 프린터를 사용하는 경우 **취소**를 누릅니다.


타사 제품인 잉크 또는 잉크 카트리지로 인해 발생한 손상은 **Lexmark** 의 보증 대상에 포함되지 않습니다.

잉크 카트리지 정렬

프린터 제어판 사용

- 1 일반 Letter 크기 용지를 공급합니다.
- 2 프린터 제어판에서 를 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추는 **카트리지 정렬**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
정렬 페이지가 인쇄됩니다.

Windows 사용자

- 1 일반 Letter 크기 용지를 공급합니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows Vista 에서 를 누릅니다.
 - Windows XP 및 이전 버전에서는 **시작**을 누릅니다.
- 3 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 4 프린터 폴더에서 **유지관리** → **카트리지 정렬**을 누릅니다.
- 5 인쇄를 누릅니다.
- 6 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.


Macintosh 사용자

- 1 일반 Letter 크기 용지를 공급합니다.
- 2 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 프린터 유틸리티 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 4 유지관리 탭에서 **인쇄 정렬 페이지**를 누릅니다.
- 5 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.


인쇄 품질을 향상시키기 위해 카트리지를 정렬한 경우에는 문서를 다시 인쇄합니다. 인쇄 품질이 향상되지 않았다면 잉크 카트리지 노즐을 청소합니다.

프린터 카트리지 노즐 청소

프린터 제어판 사용

- 1 일반 Letter 크기 용지를 공급합니다.
- 2 프린터 제어판에서 를 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 **카트리지 청소**가 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
페이지가 인쇄되면서 잉크 카트리지 노즐에 잉크를 강제 주입하여 노즐을 청소합니다.
- 4 문서를 다시 인쇄하여 인쇄 품질이 향상되었는지 확인합니다.

Windows 사용자

- 1 일반 Letter 크기 용지를 공급합니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows Vista 에서 를 누릅니다.
 - Windows XP 및 이전 버전에서는 **시작**을 누릅니다.
- 3 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 4 프린터 폴더에서 **유지관리** → **카트리지 청소**를 누릅니다.
- 5 인쇄를 누릅니다.
페이지가 인쇄되면서 잉크 카트리지 노즐에 잉크를 강제 주입하여 노즐을 청소합니다.
- 6 문서를 다시 인쇄하여 인쇄 품질이 향상되었는지 확인합니다.




Macintosh 사용자

- 1 일반 Letter 크기 용지를 공급합니다.
- 2 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 프린터 유틸리티 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 4 유지관리 탭에서 **잉크 노즐 청소**를 누릅니다.
페이지가 인쇄되면서 잉크 카트리지 노즐에 잉크를 강제 주입하여 노즐을 청소합니다.
- 5 문서를 다시 인쇄하여 인쇄 품질이 향상되었는지 확인합니다.

인쇄 품질이 향상되지 않았으면 노즐 청소를 최대 두 번까지 반복하거나 잉크 카트리지 노즐과 접촉부를 닦습니다.


잉크 잔량 확인

프린터 제어판 사용

- 1 프린터 제어판에서 를 누르고 **[OK]**를 누릅니다.
- 2 **[OK]**를 다시 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **컬러 잉크**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
컬러 카트리지의 잉크 잔량을 확인합니다. 필요한 경우 새 잉크 카트리지를 설치하십시오.
- 4 를 누릅니다.
- 5 검정 카트리지가 포함되어 있거나 프린터에 검정 카트리지를 설치한 경우, 화살표 단추를 **검정색 잉크**가 나타날 때까지 누른 다음 **[OK]**를 누릅니다.
검정 잉크 카트리지의 잉크 잔량을 봅니다. 필요한 경우 새 잉크 카트리지를 설치하십시오.
- 6 를 눌러 설정을 종료하거나 다른 모드 단추를 누릅니다.

Windows 사용자

프로그램 Lexmark 서비스 센터를 이용하여 카트리지의 잉크 잔량을 점검합니다.

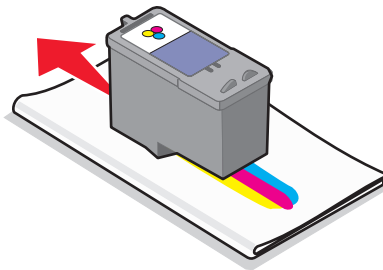
- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows Vista 에서 를 누릅니다.
 - Windows XP 및 이전 버전에서는 **시작**을 누릅니다.
- 2 **모든 프로그램** 또는 **프로그램**을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 **Lexmark 서비스 센터**를 선택합니다.
- 4 프린터 유지관리 페이지에서 카트리지의 잉크 잔량을 점검합니다.
필요한 경우 새 잉크 카트리지를 설치하십시오.

Macintosh 사용자

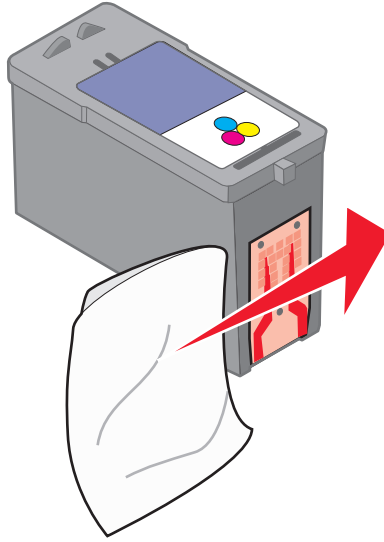
- 1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 2 프린터 유틸리티 아이콘을 두 번 누릅니다.
Lexmark 프린터 유틸리티가 나타납니다.
- 3 잉크 카트리지에 느낌표(!)가 표시되어 있으면 잉크 잔량이 부족한 것입니다. 필요한 경우 새 잉크 카트리지를 설치하십시오.

프린터 카트리지 노즐과 접촉부 닦기

- 1 잉크 카트리지를 꺼냅니다.
- 2 보풀 없는 깨끗한 천을 물에 적신 다음 평평한 표면에 놓습니다.
- 3 노즐을 천에 가볍게 대고 3초 동안 기다린 후 표시된 방향으로 닦아냅니다.



4 천 반대쪽의 깨끗한 면으로 접촉부를 살짝 감싸 쥐고 3초 동안 있다가 표시된 방향으로 닦습니다.



5 천의 다른 깨끗한 부분으로 단계 3과 4를 반복한 다음 노즐과 접촉면을 완전히 건조시킵니다.

6 프린터 카트리지를 다시 넣은 다음 문서를 다시 인쇄합니다.

7 인쇄 품질이 개선되지 않으면 프린트 노즐을 닦은 다음 문서를 다시 인쇄합니다.

8 7단계를 최대 두 번까지 반복합니다.

9 인쇄 품질이 여전히 만족스럽지 않으면 잉크 카트리지를 교체합니다.

잉크 카트리지 보관

- 새 카트리지는 설치하기 직전에 포장을 뜯으십시오.
- 카트리지를 교체하거나 청소할 경우가 아니면 카트리지를 프린터에서 빼내지 마십시오. 빼낸 카트리지 는 밀폐 용기에 보관하십시오. 오랜 시간 외부에 노출되었던 카트리지 는 제대로 인쇄되지 않습니다.

스캐너 유리 청소


1 보풀 없는 깨끗한 천을 물에 적십니다.

2 스캐너 유리를 부드럽게 닦아냅니다.

참고: 문서를 스캐너 유리 위에 놓기 전에 문서의 잉크나 수정액이 완전히 말랐는지 확인합니다.

프린터 외부 청소

1 프린터가 꺼져 있고 벽면 콘센트에서 플러그가 뽑아져 있는지 확인하십시오.

 **주의—감전 위험:** 감전을 피하기 위해, 청소하기 전에 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.

2 용지 받침대와 용지 출력함에서 용지를 제거하십시오.

3 깨끗하고 보풀이 없는 천을 물에 적십니다.

경고—손상 위험: 가정용 세제는 프린터 표면에 손상을 입힐 수 있으므로 사용하지 마십시오.

4 용지 출력함에 묻어 있는 잉크 잔여물을 확실하게 제거하면서 프린터의 외부만 닦아냅니다.

경고—손상 위험: 젖은 천으로 프린터 내부를 청소하면 프린터에 손상을 입힐 수 있습니다.

5 청소 후 다시 프린터를 사용하기 전에 용지 받침대와 용지 출력함이 건조한지 확인하십시오.

소모품 주문

잉크 카트리지 주문

Lexmark 5600-6600 Series 모델(Lexmark 5690 및 Lexmark 6690 제외)

항목	부품 번호	평균 카트리지의 표준 최대 페이지 용량 ¹
검정색 카트리지	36A	페이지 용량 값은 www.lexmark.com/pageyields 에서 확인할 수 있습니다..
검정색 카트리지 ²	36	
고용량 검정 카트리지	36XLA	
고용량 검정 카트리지 ²	36XL	
컬러 카트리지	37A	
컬러 카트리지 ²	37	
고용량 컬러 카트리지	37XLA	
고용량 컬러 카트리지 ²	37XL	
포토 카트리지	31	해당사항 없음
¹ 지속적인 인쇄로 얻은 값. ISO/IEC 24711 에 따라 공시된 용량 값 ² 라이선스 반환 프로그램 카트리지		

Lexmark 5690 및 Lexmark 6690 모델

항목	부품 번호	평균 카트리지의 표준 최대 페이지 용량 ¹
검정색 카트리지	4A	페이지 용량 값은 www.lexmark.com/pageyields 에서 확인할 수 있습니다.
검정색 카트리지 ²	4	
컬러 카트리지	5A	
컬러 카트리지 ²	5	
포토 카트리지	31	해당사항 없음
¹ 지속적인 인쇄로 얻은 값. ISO/IEC 24711 에 따라 공시된 용량 값 ² 라이선스 반환 프로그램 카트리지		

용지 및 기타 소모품 주문

소모품을 구입하거나 가까운 대리점 위치를 찾으려면 **Lexmark 웹사이트(www.lexmark.com)**를 방문하십시오.

사진 또는 기타 고품질 이미지를 인쇄할 때 최상의 결과를 얻으려면 **Lexmark 인화지** 또는 **Lexmark PerfectFinish 인화지** 및 **Lexmark 잉크 카트리지를** 사용하십시오.

항목	설명
Lexmark 인화지	<ul style="list-style-type: none">• Letter• A4• 4 x 6 인치• 10 x 15 cm
Lexmark PerfectFinish 인화지	<ul style="list-style-type: none">• Letter• A4• 4 x 6 인치• 10 x 15 cm• L
USB 케이블	부품 번호 1021294



제품 기본 설정으로 재설정

모든 설정을 재설정

프린터 메뉴를 사용하지 않고도 프린터를 원래 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

참고: 제품 기본 설정으로 재설정은 이전에 선택한 모든 프린터 설정을 삭제합니다.

1 프린터를 끕니다.

참고: 프린터가 절전 모드가 아닌지 확인합니다. 2초간 를 누르고 있으면 프린터가 꺼집니다. 설정 메뉴에서 절전 시간 초과를 설정한 경우 메뉴에서 설정한 시간에 따라 를 누른 채 유지합니다.

2 프린터 제어판에서 및 를 누르고 를 눌러 프린터를 켭니다.

메뉴 설정 재설정

1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.

2 화살표 단추를 기본 설정이 나타날 때까지 누른 다음 를 누릅니다.

3 화살표 단추를 기본 설정이 나타날 때까지 누른 다음 를 누릅니다.

4 화살표 단추를 제품 기본 설정 사용이 나타날 때까지 누른 다음 를 누릅니다.

5 화살표 단추를 눌러 언어를 선택한 다음 를 누릅니다.

6 화살표 단추를 눌러 국가나 지역을 선택한 다음 를 누릅니다.

7 키패드를 사용하여 월, 일 및 년을 입력한 다음 를 누릅니다.


- 8 시간을 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.
- 9 팩스 번호 및 팩스 이름을 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.
초기 설정 완료가 디스플레이에 나타납니다.

문제 해결

프린터 문제 해결 소프트웨어 사용(Windows 만 해당)

Lexmark 서비스 센터에서 단계별 문제 해결 도움말을 제공하며 프린터 보수 유지 작업 및 고객 지원 링크를 포함합니다.

Lexmark 서비스 센터를 열려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.

방법 1	방법 2
오류 메시지 대화 상자가 표시되는 경우 추가적인 도움이 필요하다면 Lexmark 서비스 센터를 이용하십시오 링크를 누릅니다.	1 다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none">• Windows Vista 에서  를 누릅니다.• Windows XP 및 이전 버전에서는 시작 을 누릅니다. 2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다. 3 Lexmark 서비스 센터를 선택합니다.

설정 문제 해결

디스플레이에 틀린 언어가 표시됨

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 하나를 시도합니다.


초기 설정 중에 언어 선택을 변경

초기 설정 중 그리고 프린터를 공장 출하시 기본 설정으로 재설정할 때마다 언어를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

화살표 단추를 원하는 언어가 나타날 때까지 누른 후 **[OK]** 를 누릅니다.

초기 설정 후 다른 언어 선택

초기 설정 과정에서 언어가 잘못 설정된 경우 프린터의 언어 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1** 프린터 제어판에서  를 누릅니다.
- 2** 오른쪽 화살표를 누른 후 **[OK]** 를 누릅니다.
- 3** **[OK]** 를 다시 누릅니다.
- 4** 디스플레이에 원하는 언어가 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 후 **[OK]** 를 누릅니다.
- 5** 확인 후에 오른쪽 화살표 단추를 누른 후 **[OK]** 를 눌러 언어를 변경합니다.

전원 단추에 불이 들어오지 않음

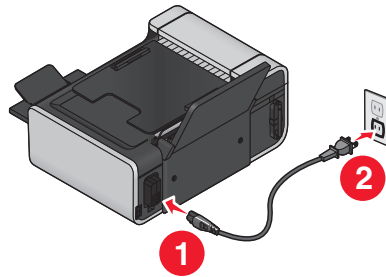
가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

전원 단추 누름

⏻를 눌러 프린터 전원이 켜져 있는지 확인합니다.

전원 코드를 뺐다가 다시 연결

- 1 콘센트에서 전원 코드를 뺀 후 프린터에서도 뺍니다.
- 2 코드를 프린터의 전원 공급 장치에 끝까지 밀어 넣습니다.



- 3 다른 전기 장치에서 사용하고 있던 전기 콘센트에 코드를 연결합니다.
- 4 ⏻ 표시등이 켜지지 않는 경우, ⏻ 단추를 누릅니다.

소프트웨어가 설치되지 않았음

프린터를 설치하는 동안 문제가 있거나 인쇄할 작업을 보낼 때 프린터가 프린터 폴더의 목록에 나타나지 않거나 프린터 옵션으로 나타나지 않을 경우, 소프트웨어를 설치 제거한 후 재설치 할 수 있습니다.


가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

해당 운영 시스템이 지원되는지 확인

지원되는 운영 체제는 다음과 같습니다. **Windows Vista, Windows XP**, 서비스 팩 3 이상이 설치된 **Windows 2000** 및 **Mac OS X** 버전 10.5, 10.4 및 10.3

해당 컴퓨터가 프린터 상자에 표시된 최소 시스템 요구 사항을 만족하는지 확인


USB 연결 확인

- 1 USB 케이블에 손상된 곳이 없는지 확인합니다. 케이블이 손상된 경우 새 케이블을 사용합니다.
- 2 USB 케이블의 정사각형 끝부분을 프린터 뒷면에 단단히 꽂습니다.
- 3 USB 케이블의 직사각형 끝부분을 컴퓨터의 USB 포트에 단단히 꽂습니다.
USB 포트에는  USB 기호가 표시되어 있습니다.

전원 공급 장치 재연결

- 1 ⏻를 눌러 프린터를 끕니다.
- 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑니다.
- 3 프린터에서 전원 공급 장치를 부드럽게 빼냅니다.
- 4 전원 공급 장치를 프린터에 다시 연결합니다.
- 5 전원 코드를 벽면 콘센트에 꽂습니다.
- 6 ⏻를 눌러 프린터를 켭니다.

Windows 의 보안 프로그램을 임시로 비활성화

- 1 열려 있는 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 모든 보안 프로그램을 종료합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows Vista 에서 를 누릅니다.
 - Windows XP 및 이전 버전에서는 **시작**을 누릅니다.
- 4 컴퓨터 또는 내 컴퓨터를 누릅니다.
- 5 CD 또는 DVD 드라이브 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 6 필요한 경우 **setup.exe** 를 두 번 누릅니다.
- 7 컴퓨터 화면에 표시되는 지침에 따라 소프트웨어를 설치합니다.
- 8 설치가 완료되면 보안 소프트웨어를 다시 활성화합니다.

페이지가 인쇄되지 않음

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

메시지 확인

오류 메시지가 나타나면 오류를 해결한 후 다시 인쇄하십시오.

전원 점검

⏻ 표시등이 켜져 있지 않은 경우 전원 코드가 프린터에 제대로 연결되고 다른 전기 장치가 사용해오고 있는 것으로 알려진 작동 중인 전기 콘센트에 꽂혀 있는지 확인합니다.

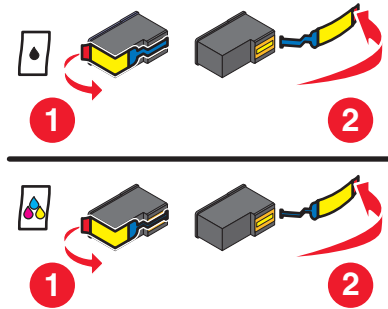
용지를 꺼냈다가 다시 넣기

잉크 확인

잉크 잔량을 확인하고, 필요한 경우 새 잉크 카트리지를 설치합니다.

카트리지를 확인

- 1 프린터 카트리지를 꺼냅니다.
- 2 스티커와 테이프를 제거했는지 확인합니다.



- 3 카트리지를 다시 넣습니다.

프린터 기본 설정 및 일시 중지 설정 확인

Windows 사용자

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- a 를 누릅니다.
- b 제어판을 누릅니다.
- c 하드웨어 및 사운드에서 **프린터**를 누릅니다.

Windows XP 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b **프린터 및 팩스**를 누릅니다.

Windows 2000 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b **설정 → 프린터**를 누릅니다.


- 2 프린터를 두 번 누릅니다.

- 3 **프린터**를 누릅니다.

- 인쇄 일시 중지 옆에 체크 표시가 없는지 확인합니다.
- 기본 프린터로 설정 옆에 체크 표시가 나타나지 않는 경우에는 인쇄할 각 파일에 대해 프린터를 선택해야 합니다.

Macintosh 사용자



Mac OS X 버전 10.5

- 1 Finder 데스크탑에서  → 시스템 환경설정 → 인쇄 및 팩스를 누릅니다.
- 2 기본 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터가 기본 프린터인지 확인합니다.
해당 프린터가 기본 프린터가 아닌 경우 인쇄할 각 파일에 대해 프린터를 선택해야 합니다.
해당 프린터를 기본 프린터로 설정하려면 기본 프린터 팝업 메뉴에서 해당 프린터를 선택합니다.
- 3 인쇄 대기열 열기를 누릅니다.
인쇄 대기열 대화 상자가 나타납니다.
해당 인쇄 작업이 보류 상태인지 확인합니다. 해당 인쇄 작업이 보류 상태인 경우 다음과 같이 합니다.
 - 특정 인쇄 작업만 재개하려면 문서 이름을 선택하고 **재시작**을 누릅니다.
 - 대기열의 모든 인쇄 작업을 재개하려면 **프린터 재시작**을 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.4 및 하위 버전

- 1 Finder 데스크탑에서 **가기** → **유틸리티** → **프린트 센터** 또는 **프린터 설정 유틸리티**를 누릅니다.
프린터 목록 대화 상자가 나타납니다.
- 2 프린터를 두 번 누릅니다.
인쇄 대기열 대화 상자가 나타납니다.
 - 해당 인쇄 작업이 보류 상태인지 확인합니다.
해당 인쇄 작업이 보류 상태인 경우 다음과 같이 합니다.
 - 특정 인쇄 작업만 재개하려면 문서 이름을 선택한 다음, **재시작**을 누릅니다.
 - 대기열의 모든 인쇄 작업을 재개하려면 **작업 시작**을 누릅니다.
 - 프린터가 굵게 표시되지 않은 경우 해당 프린터는 기본 프린터가 아닙니다. 인쇄할 각 파일에 대해 프린터를 선택해야 합니다.
해당 프린터를 기본 프린터로 설정하려는 경우 다음과 같이 합니다.
 - a 프린터 목록 대화 상자로 되돌아가서 프린터를 선택합니다.
 - b 기본 프린터로 설정을 누릅니다.

전원 공급장치 연결 해제 및 재연결

- 1  를 눌러 프린터를 끕니다.
- 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 프린터에서 전원 공급 장치를 빼냅니다.
- 4 전원 공급 장치를 프린터에 다시 연결합니다.
- 5 전원 코드를 벽면 콘센트에 꽂습니다.
- 6  를 눌러 프린터를 켵니다.

소프트웨어 제거 및 재설치

프린터를 설치하는 동안 문제가 있거나 인쇄할 작업을 보낼 때 프린터가 프린터 폴더에 나타나지 않거나 프린터 옵션으로 나타나지 않을 경우, 소프트웨어를 설치 제거한 후 재설치합니다.

프린터 전원 문제 해결

프린터와 컴퓨터가 데이터를 교환하지 못합니다.

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

프린터 전원 공급 장치가 바르게 연결되었는지 확인

- 1 ① 을 눌러 프린터를 끕니다.
- 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 프린터에서 전원 공급 장치를 빼냅니다.
- 4 전원 공급 장치를 프린터에 다시 연결합니다.
- 5 전원 코드를 벽면 콘센트에 꽂습니다.
- 6 ① 을 눌러 프린터를 켭니다.

프린터가 수면 모드가 아닌지 확인


전원 표시등이 느리게 점멸하면 프린터는 수면 모드입니다.

- 1 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 2 10초간 기다린 다음 벽면 콘센트에 전원 코드를 다시 꽂습니다.
- 3 ① 을 눌러 프린터를 켭니다.

소프트웨어 제거 및 재설치

프린터가 제대로 작동하지 않거나 프린터를 사용하려 할 때 통신 오류 메시지가 나타나면 프린터 소프트웨어를 제거하고 다시 설치해야 할 수 있습니다.

Windows 사용자

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows Vista 에서  를 누릅니다.
 - Windows XP 및 이전 버전에서는 **시작** 을 누릅니다.
- 2 **모든 프로그램** 또는 **프로그램** 을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.
- 3 **설치 제거** 를 선택합니다.
- 4 컴퓨터 화면에 나타나는 지침에 따라 프린터 소프트웨어를 제거합니다.
- 5 프린터 소프트웨어를 다시 설치하기 전에 컴퓨터를 재시작합니다.
- 6 모든 새 하드웨어 발견 화면에서 **취소** 를 누릅니다.
- 7 설치 CD 를 넣고 컴퓨터 화면의 지시에 따라 소프트웨어를 다시 설치합니다.
컴퓨터를 재시작한 후에 소프트웨어 설치 화면이 자동으로 나타나지 않으면 다음과 같이 합니다.

Windows Vista 의 경우

- a  를 누릅니다.
- b 검색 시작 상자에서 **D:\setup.exe** 를 입력합니다. 여기서 **D** 는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b 실행을 누릅니다.
- c D:\setup.exe 를 입력합니다. 여기서 D 는 CD 또는 DVD 드라이브입니다.

Macintosh 사용자

- 1 열려 있는 소프트웨어 응용 프로그램을 모두 닫습니다.
- 2 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.
- 3 설치 제거 프로그램 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 4 컴퓨터 화면에 나타나는 지침에 따라 프린터 소프트웨어를 제거합니다.
- 5 프린터 소프트웨어를 다시 설치하기 전에 컴퓨터를 재시작합니다.
- 6 설치 CD 를 넣고 컴퓨터 화면의 지시에 따라 소프트웨어를 다시 설치합니다.

그래도 소프트웨어가 제대로 설치되지 않는 경우, Lexmark 웹사이트(www.lexmark.com)에서 최신 소프트웨어를 확인합니다.


- 1 미국을 제외한 모든 국가 또는 지역의 사용자는 해당 국가나 지역을 선택합니다.
- 2 드라이버 또는 다운로드 링크를 누릅니다.
- 3 해당 프린터 제품군을 선택합니다.
- 4 해당 프린터 모델을 선택합니다.
- 5 운영체제를 선택합니다.
- 6 다운로드할 파일을 선택하고 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

Windows 환경에서의 USB 포트 활성화

컴퓨터에서 USB 포트가 활성화되었는지 확인하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista

- a  → 제어판을 누릅니다.
- b 표시된 두 추가 대화 상자의 시스템 및 유지관리 → 시스템을 누릅니다.
- c 표시된 두 추가 대화 상자의 장치 관리자를 누릅니다.

Windows XP 의 경우

- a 표시된 두 추가 대화 상자의 시작을 누릅니다.
- b 표시된 두 추가 대화 상자의 제어판 → 성능 및 유지관리 → 시스템을 누릅니다.
- c 하드웨어 탭에서 장치 관리자를 누릅니다.

Windows 2000 의 경우

- a 표시된 두 추가 대화 상자의 시작을 누릅니다.
- b 표시된 두 추가 대화 상자의 설정 → 제어판 → 시스템을 누릅니다.

c 하드웨어 탭에서 **장치 관리자**를 누릅니다.


2 더하기 기호(USB 컨트롤러 옆)

USB 호스트 컨트롤러 및 USB 루트 허브가 목록에 있으면 USB 포트를 사용할 수 있는 것입니다.
자세한 내용은 컴퓨터 설명서를 참조하십시오.

무선 문제 해결


무선 문제 해결 체크리스트

무선 프린터 문제 해결을 시작하기 전에 다음을 확인합니다.

- 전원 공급 장치가 프린터에 연결되어 있으면  표시등이 켜져 있습니다.
- 해당 SSID가 맞습니다.
프린터가 사용 중인 SSID를 확인하기 위해 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다.
해당 SSID가 맞는지 확실하지 않은 경우 무선 설정을 다시 실행합니다.
- WEP 키 또는 WPA 암호가 맞습니다(해당 네트워크가 안전한 경우).
무선 액세스 포인트(무선 라우터)에 로그인하고 보안 설정을 점검합니다.
보안 키는 암호와 같습니다. WEP, WPA 또는 WPA2를 사용한 동일한 무선 네트워크 상의 모든 장치는 동일한 보안 키를 공유합니다.
해당 보안 정보가 맞는지 확실하지 않은 경우 무선 설정을 다시 실행합니다.
- 무선 네트워크가 제대로 작동하고 있습니다.
해당 무선 네트워크에서 다른 컴퓨터에 액세스를 시도합니다.
해당 네트워크에 인터넷 액세스가 있는 경우 무선 연결을 통한 인터넷 연결을 시도합니다.
- 프린터가 무선 네트워크 범위 내에 있습니다.
대부분의 네트워크의 경우 프린터는 30m(100 피트) 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 100피트 내에 있어야 합니다.
- Wi-Fi 표시등이 켜져 있습니다.
- 프린터 드라이버가 작업 중인 컴퓨터에 설치되어 있습니다.
- 올바른 프린터 포트가 선택되었습니다.
- 컴퓨터와 프린터가 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있습니다.
- 프린터가 무선 신호를 방해할 수 있는 물체나 다른 전자 장치로부터 떨어진 곳에 있습니다.
프린터와 무선 액세스 포인트가 기동, 벽 또는 금속이나 콘크리트를 함유한 지지대에 의해 단절되지 않도록 합니다.
많은 장치들이 베이비 모니터, 모터, 무선 전화, 보안 시스템 카메라, 기타 무선 네트워크 및 일부 Bluetooth 장치를 포함한 무선 신호를 간섭할 수 있습니다.

네트워크 설정 페이지 인쇄

네트워크 설정 페이지에는 프린터의 IP 주소 및 MAC 주소를 포함한 프린터의 구성 설정이 수록되어 있습니다. 프린터에 내장 무선 프린터 서버가 있는 경우에만 네트워크 설정 페이지를 인쇄할 수 있습니다.

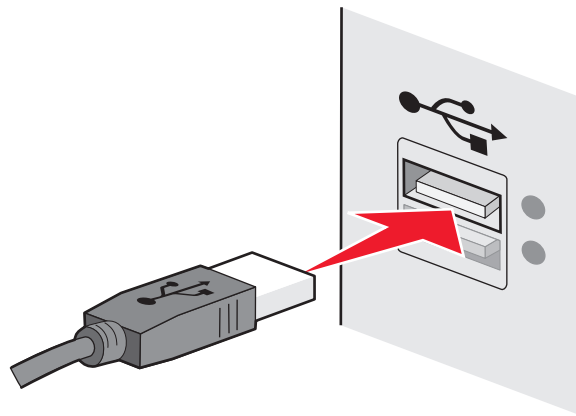
- 1 일반 용지를 넣습니다.
- 2 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 3 화살표 단추는 네트워크 설정이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
인쇄 설정 페이지가 디스플레이에 표시됩니다.
- 4 **OK**를 누릅니다.
- 5 **OK**를 다시 누릅니다.
네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다.

USB 케이블 연결 후 무선 구성이 계속되지 않음

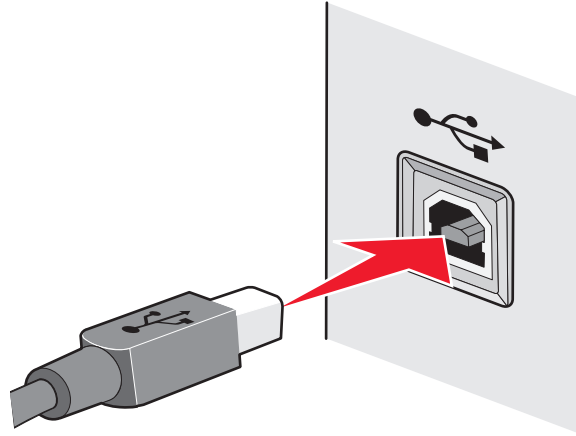
USB 케이블 점검

해당 구성 소프트웨어로 USB 케이블 연결 후 프린터를 계속해서 무선으로 구성할 수 없는 경우 케이블에 문제가 있을 수 있습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

- USB 케이블이 손상되지 않았는지 확인합니다. USB 케이블에 눈에 띄는 손상이 있는 경우 새 것을 사용하도록 합니다.
- 케이블을 컴퓨터와 프린터에 직접 연결합니다. 허브, 스위치 박스 및 도킹 스테이션은 USB 연결을 때때로 방해할 수 있습니다.
- USB 케이블이 바르게 연결되었는지 확인합니다.
 - 1 컴퓨터의 USB 포트에 큰 직사각형 커넥터를 연결합니다. USB 포트들은 컴퓨터의 앞면 또는 뒷면에 있으며 수평 또는 수직으로 배열되어 있습니다.



2 작은 정사각형 커넥터를 프린터에 연결합니다.



프린터가 이 목록에 없는 이유는 무엇입니까?

다른 컴퓨터에 무선 프린터를 설치하려고 할 때 프린터가 네트워크의 사용 가능한 프린터 목록에 나타나지 않을 수 있습니다. 이 경우 다음을 확인해 보십시오.

컴퓨터와 프린터가 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인

프린터가 컴퓨터와 동일한 무선 네트워크 상에 있지 않은 경우입니다. 컴퓨터가 이미 무선 네트워크에 연결되어 있는 경우 프린터의 SSID 는 컴퓨터의 SSID 와 일치해야 합니다.


1 컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID 를 확보합니다.

a 웹 브라우저의 주소 필드에 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 IP 주소를 입력합니다.

무선 액세스 포인트의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 하십시오.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

a 를 누릅니다.

b 모든 프로그램 → 보조 프로그램을 누릅니다.

c 명령 프롬프트를 누릅니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우

a 시작을 누릅니다.

b 모든 프로그램 또는 프로그램 → 보조 프로그램 → 명령 프롬프트를 누릅니다.

2 ipconfig 를 입력합니다.

3 Enter 를 누릅니다.

• 일반적으로 "기본 게이트웨이" 항목이 무선 액세스 포인트입니다.

• IP 주소가 192.168.2.134처럼 마침표로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다.

b 메시지가 나타나면 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

c 확인을 누릅니다.

- d 기본 페이지에서 **무선** 또는 설정이 저장된 기타 다른 선택 항목을 누릅니다. **SSID** 가 표시됩니다.
- e **SSID** 를 기록합니다.

참고: 모든 대문자를 포함하여 정확하게 똑같이 기록해야 합니다.

2 프린터의 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다.

무선 섹션에서 **SSID** 를 찾습니다.

3 컴퓨터의 **SSID** 와 프린터의 **SSID** 를 비교합니다.

SSID 가 동일한 경우 컴퓨터와 프린터는 동일한 무선 네트워크에 연결됩니다.

SSID 가 동일하지 않은 경우 **Lexmark** 무선 설정 유틸리티를 다시 실행하여 컴퓨터에 사용된 무선 네트워크상에서 프린터를 설정합니다.

컴퓨터가 가상 사설 통신망(VPN)에 연결되어 있지 않은지 확인

대부분의 **VPN** 사용 컴퓨터는 **VPN** 과의 통신만이 가능하며 동시에 다른 네트워크를 사용할 수 없습니다. 컴퓨터에 드라이브를 설치하기 전이나 무선 설정을 실행하기 전에 **VPN** 과의 연결을 해제하십시오.

현재 **VPN** 에 연결되어 있는지 확인하려면 **VPN** 클라이언트 소프트웨어를 열고 **VPN** 연결을 확인합니다. **VPN** 클라이언트 소프트웨어가 설치되지 않은 경우 **Windows VPN** 클라이언트를 사용하여 수동으로 연결을 확인합니다.

VPN 과 로컬 네트워크에 동시에 연결하고자 한다면 **VPN** 시스템 지원 담당자는 스플릿 터널링을 활성화해야 합니다. 업체에 따라 보안 또는 기술적인 문제로 스플릿 터널링이 허용되지 않을 수 있다는 점에 유의하십시오.

무선 네트워크를 통해 인쇄할 수 없음

프린터를 설치하는 동안 문제가 있거나 인쇄할 작업을 보낼 때 프린터가 프린터 폴더에 나타나지 않거나 프린터 옵션으로 나타나지 않을 경우, 소프트웨어를 설치 제거한 후 재설치할 수 있습니다.

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

컴퓨터가 무선 액세스 포인트(무선 라우터)에 연결되어 있는지 확인

- 웹 브라우저를 열고 사이트에 연결하여 인터넷에 액세스할 수 있는지 확인합니다.
- 무선 네트워크에 다른 컴퓨터나 리소스가 있는 경우 컴퓨터에서 해당 리소스에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

컴퓨터 및/또는 프린터를 무선 라우터에 더 가깝게 이동

802.11b 또는 **802.11g** 네트워크에서 장치 간의 가능한 거리는 300피트지만 일반적으로 최적의 성능을 위한 최대 범위는 100-150피트입니다.

액세스 포인트를 이동하여 간섭을 최소화

전자레인지나 기타 전자제품, 무선 전화기, 베이비 모니터 및 보안 시스템 카메라 등과 같은 장치로부터 일시적인 간섭이 발생할 수 있습니다. 액세스 포인트를 이러한 장치와 너무 가까운 곳에 두지 않도록 하십시오.

프린터가 컴퓨터와 같은 무선 네트워크에 있는지 확인

네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다. 네트워크 설정 페이지 인쇄에 관한 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 문서를 참고하십시오.

프린터에서 사용하는 SSID 가 무선 네트워크 SSID 와 일치하는지 확인하십시오. 네트워크 SSID 를 찾는 방법이 확실하지 않은 경우 다음 중 하나를 수행합니다.


Windows 사용자

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 무선 액세스 포인트의 IP 주소를 입력합니다.

무선 액세스 포인트의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 하십시오.

- a 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- 1  를 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 → 보조 프로그램을 누릅니다.
- 3 명령 프롬프트를 누릅니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우

- 1 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램 → 보조 프로그램 → 명령 프롬프트를 누릅니다.

- b ipconfig 를 입력합니다.

- c Enter 를 누릅니다.

- 일반적으로 "기본 게이트웨이" 항목이 무선 액세스 포인트입니다.
- IP 주소가 192.168.0.100처럼 마침표로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다. IP 주소가 10 또는 169로 시작될 수도 있습니다. 이는 운영 체제 또는 무선 네트워크 소프트웨어에 의해 결정됩니다.


- 2 메시지가 나타나면 무선 액세스 포인트에 대한 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- 3 확인을 누릅니다.
- 4 기본 페이지에서 무선 또는 설정이 저장된 또 하나의 선택 항목을 누릅니다. SSID 가 표시됩니다.
- 5 SSID, 보안 유형 및 WEP 키/WPA 암호가 표시되면 이를 기록합니다.

참고: 모든 대문자를 포함하여 네트워크 정보를 정확하게 똑같이 기록해야 합니다.

- 6 나중에 참조할 수 있도록 SSID 와 WEP 키 또는 WPA 암호를 안전한 곳에 저장합니다.

AirPort 베이스 스테이션과 함께 Macintosh 사용

Mac OS X 버전 10.5

- 1 메뉴 표시줄에서  → 시스템 환경설정을 누릅니다.
- 2 네트워크를 누릅니다.
- 3 AirPort 를 누릅니다.
컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID 가 네트워크 이름 팝업 메뉴에 표시됩니다.
- 4 SSID 를 기록합니다.


Mac OS X 버전 10.4 및 하위 버전

- 1 메뉴 표시줄에서 **가기** → **응용 프로그램**을 누릅니다.
- 2 응용 프로그램 폴더에서 **인터넷 연결**을 두 번 누릅니다.
- 3 도구 모음에서 **AirPort**를 누릅니다.
컴퓨터가 연결된 네트워크의 **SSID**가 네트워크 팝업 메뉴에 표시됩니다.
- 4 **SSID**를 기록합니다.


무선 액세스 포인트와 함께 Macintosh 사용

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 무선 액세스 포인트의 **IP** 주소를 입력한 후 2단계로 넘어갑니다.
무선 액세스 포인트의 **IP** 주소를 모르는 경우 다음과 같이 하십시오.

Mac OS X 버전 10.5

- a 메뉴 표시줄에서  → **시스템 환경설정**을 누릅니다.
- b **네트워크**를 누릅니다.
- c **AirPort**를 누릅니다.
- d **고급**을 누릅니다.
- e **TCP/IP**를 누릅니다.
일반적으로 “라우터” 항목이 무선 액세스 포인트입니다.

Mac OS X 버전 10.4 및 하위 버전

- a 메뉴 표시줄에서  → **시스템 환경설정**을 누릅니다.
 - b **네트워크**를 누릅니다.
 - c 표시 팝업 메뉴에서 **Airport**를 선택합니다.
 - d **TCP/IP**를 누릅니다.
일반적으로 “라우터” 항목이 무선 액세스 포인트입니다.
- 2 메시지가 나타나면 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
 - 3 **확인**을 누릅니다.
 - 4 기본 페이지에서 **무선** 또는 설정이 저장된 또 하나의 선택 항목을 누릅니다. **SSID**가 표시됩니다.
 - 5 **SSID**, 보안 유형 및 **WEP** 키/**WPA** 암호가 표시되면 이를 기록해 둡니다.

참고:

- 모든 대문자를 포함하여 네트워크 정보를 정확하게 똑같이 기록해야 합니다.
- 나중에 참조할 수 있도록 **SSID**와 **WEP** 키 또는 **WPA** 암호를 안전한 곳에 저장합니다.

WEP 키 또는 WPA 암호 확인

무선 액세스 포인트가 **WEP(Wired Equivalent Privacy)** 보안을 사용하는 경우 **WEP** 키는 다음과 같아야 합니다.

- 정확히 10자 또는 26자의 16진수 문자. 16진수 문자는 **A-F, a-f** 및 0-9입니다.
또는
- 정확히 5자 또는 13자의 **ASCII** 문자. **ASCII** 문자는 키보드에 있는 글자, 숫자, 구두점 및 부호입니다.
WEP 키의 **ASCII** 문자들은 대소문자를 구별하여 입력합니다.

무선 액세스 포인트가 WPA(Wi-Fi Protected Access) 보안을 사용하는 경우 WPA 암호는 다음과 같아야 합니다.

- 8 - 63 자의 ASCII 문자. WPA 암호의 ASCII 문자는 대소문자를 구별하여 입력합니다.
또는
- 정확히 64자의 16진수 문자. 16진수 문자는 A-F, a-f 및 0-9입니다.

참고: 이 정보를 알지 못하는 경우 무선 네트워크에 동봉된 문서를 참조하거나 무선 네트워크를 설치한 사람에게 문의하십시오.

VPN 세션에서 분리

VPN 연결을 통한 다른 네트워크에 연결되어 있을 경우, 무선 네트워크를 통해 프린터에 액세스할 수 없습니다. VPN 세션을 종료한 후 다시 인쇄를 시도하십시오.

고급 보안 설정 확인

- MAC 주소 필터링을 사용하여 무선 네트워크에 대한 액세스를 제한하는 경우, 무선 네트워크에 연결할 수 있도록 허용된 주소 목록에 프린터의 MAC 주소를 추가해야 합니다.
- 무선 액세스 포인트를 설정하여 제한된 수의 IP 주소를 발급하는 경우에는 프린터가 추가될 수 있도록 무선 액세스 포인트를 변경해야 합니다.

참고: 변경 방법을 모르는 경우에는, 무선 네트워크와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 무선 네트워크를 설정한 담당자에게 문의하십시오.

인쇄할 수 없으며 컴퓨터에 방화벽이 있음

제3자(Microsoft 외) 방화벽이 무선 인쇄를 방해할 수 있습니다. 프린터와 컴퓨터가 바르게 구성되고 무선 네트워크가 작동하는데도 프린터가 무선 인쇄가 되지 않는 경우 방화벽이 문제일 수 있습니다. 방화벽(Windows 방화벽 외)이 컴퓨터에 있는 경우 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

- 제조업자가 제공하는 최신 업데이트를 사용하여 방화벽을 업데이트합니다. 이 사용법에 관한 지침에 대해서는 방화벽과 함께 제공된 문서를 참조합니다.
- 프린터를 설치하거나 인쇄하려고 할 때 프로그램이 방화벽 액세스를 요청하면 해당 프로그램들이 작동할 수 있는지 확인합니다.
- 일시적으로 방화벽을 활성화 해제하고 컴퓨터에 무선 프린터를 설치합니다. 무선 설치를 완료했을 때 방화벽을 재활성화합니다.

Wi-Fi 표시등이 켜지지 않음

전원 점검

☞ 표시등이 켜져 있는지 확인합니다.

Wi-Fi 표시등이 녹색이지만 프린터가 인쇄하지 않음(Windows 만 해당)

무선 인쇄 구성을 완료하고 모든 설정이 맞는데도 프린터가 인쇄하지 않는 경우 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

무선 설치 완료


무선 설정 성공 화면이 표시될 때까지 인쇄 시도, 설치 CD 제거 또는 설치 케이블 분리를 하지 마십시오.

프린터 활성화

프린터가 활성화되어 있는지 확인합니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- a 를 누릅니다.
- b 제어판을 누릅니다.
- c 하드웨어 및 소리에서 **프린터**를 누릅니다.

Windows XP 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b 프린터 및 팩스를 누릅니다.

Windows 2000 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b 설정 → 프린터를 누릅니다.


- 2 새 프린터를 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다. 메뉴에서 **온라인으로 프린터 사용**을 선택합니다.
- 3 프린터 및 팩스 창을 닫은 다음 다시 인쇄를 시도합니다.

무선 프린터 선택

프린터를 무선으로 사용하기 위해 컴퓨터에서 무선 프린터를 선택해야 할 수 있습니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- a 를 누릅니다.
- b 제어판을 누릅니다.
- c 하드웨어 및 소리에서 **프린터**를 누릅니다.

Windows XP 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b 프린터 및 팩스를 누릅니다.

Windows 2000 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b 설정 → 프린터를 누릅니다.


- 2 **Lexmark XXXX Series(네트워크)** 프린터를 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다. 여기에서 **XXXX**는 프린터 모델 번호입니다.
- 3 **온라인으로 프린터 사용**을 메뉴에서 선택합니다.
- 4 프린터 및 팩스 창을 닫은 다음 다시 인쇄를 시도합니다.

USB 포트 선택

이전에 해당 프린터를 로컬 연결된 프린터로 설정한 경우 무선으로 사용하려면 무선 프린터를 선택할 필요가 있습니다.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- a 를 누릅니다.
- b 제어판을 누릅니다.
- c 하드웨어 및 소리에서 **프린터**를 누릅니다.

Windows XP 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b 프린터 및 팩스를 누릅니다.

Windows 2000 의 경우

- a 시작을 누릅니다.
- b **설정** → **프린터**를 누릅니다.

2 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 누른 다음 **속성**을 메뉴에서 선택합니다.

3 **포트** 탭을 누릅니다.

4 선택한 포트를 찾습니다. 선택한 포트는 포트 열에 체크 표시가 되어 있습니다.

5 선택한 포트의 설명 열에 **USB** 포트라고 표시된 경우 스크롤하여 목록을 살펴본 다음 설명 열에서 프린터 포트가 있는 포트를 선택합니다.

6 **확인**을 누른 다음 인쇄를 다시 시도합니다.

설치 도중 Wi-Fi 표시기가 주황색으로 깜박임(Windows 만 해당)

Wi-Fi 표시기가 주황색으로 깜박이면 프린터가 무선 네트워킹용으로 설정되었지만 구성된 네트워크에 연결할 수 없음을 의미합니다. 간섭이나 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 거리 때문에 또는 설정이 변경될 때까지는 프린터가 네트워크에 연결되지 못할 수 있습니다.

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

접속 포인트가 켜져 있는지 확인

액세스 포인트를 확인하고 필요한 경우 전원을 켭니다.

액세스 포인트를 이동하여 간섭을 최소화

전자레인지나 기타 전자제품, 무선 전화기, 베이비 모니터 및 보안 시스템 카메라 등과 같은 장치로부터 일시적인 간섭이 발생할 수 있습니다. 무선 액세스 포인트를 이러한 장치와 너무 가까운 곳에 두지 않도록 하십시오.

외부 안테나 조정

일반적으로 안테나는 직선 상태로 위를 향할 때 최적의 성능을 냅니다. 하지만 프린터 및/또는 무선 액세스 포인트 안테나를 여러 각도로 향하게 하여 수신률을 높일 수도 있습니다.

프린터 이동

프린터를 액세스 포인트 가까이 이동합니다. **802.11b** 또는 **802.11g** 네트워크에서 장치 간의 가능한 거리는 300피트지만 일반적으로 최적의 성능을 위한 최대 범위는 100-150피트입니다.

네트워크 설정 페이지에서 네트워크의 신호 강도를 찾을 수 있습니다.

보안 키 확인

WEP 보안을 사용하는 경우

유효한 WEP 키는 다음과 같습니다.

- 정확히 10개 또는 26개의 16진수. 16진수는 **A-F, a-f** 및 **0-9**를 사용합니다.
또는
- 정확히 5개 또는 13개의 ASCII 문자. ASCII 문자는 키보드에 있는 글자, 숫자, 기호입니다.

WPA 보안을 사용하는 경우

유효한 WPA 암호는 다음과 같습니다.

- 8 ~ 63개의 ASCII 문자. WPA 암호의 ASCII 문자들은 대소문자를 구별하여 입력합니다.
또는
- 정확히 64개의 16진수. 16진수는 **A-F, a-f** 및 **0-9**를 사용합니다.

무선 네트워크가 보안을 사용하지 않는 경우 보안 키가 없게 됩니다. 보안 없이 무선 네트워크를 사용하는 것은 침입자가 사용자 네트워크 리소스를 동의 없이 무단 사용할 수 있으므로 권장하지 않습니다.


MAC 주소 확인

네트워크에서 MAC 주소 필터링을 사용하는 경우 MAC 주소 필터 목록에 프린터의 MAC 주소를 포함시켜야 합니다. 이는 네트워크에서 프린터가 작동하기 위해 필요합니다. 자세한 내용은 62 페이지의 “MAC 주소를 어떻게 알 수 있습니까?”를 참조하십시오.

네트워크 작동 확인을 위해 액세스 포인트에 대한 PING 실시

- 1 아직 모르는 경우 액세스 포인트의 IP 주소를 찾습니다.
 - a 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- 1  을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 → 보조 프로그램을 누릅니다.
- 3 명령 프롬프트를 누릅니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우

- 1 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램 → 보조 프로그램 → 명령 프롬프트를 누릅니다.

b 종류 `ipconfig`.


c Enter 키를 누릅니다.

- 일반적으로 "기본 게이트웨이" 항목이 액세스 포인트입니다.
- IP 주소가 192.168.0.100 처럼 마침표로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다. IP 주소가 10 또는 169로 시작될 수도 있습니다. 이는 운영 체제 또는 무선 네트워크 소프트웨어에 의해 결정됩니다.

2 액세스 포인트에 대한 ping 을 실시합니다.

a 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- 1  을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 → 보조 프로그램을 누릅니다.
- 3 명령 프롬프트를 누릅니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우

- 1 시작을 누릅니다.
- 2 모든 프로그램 또는 프로그램 → 보조 프로그램 → 명령 프롬프트를 누릅니다.

b 종류 ping 을 입력하고 그 뒤에 공백과 무선 액세스 포인트의 IP 주소를 차례로 입력합니다. 예:

```
ping 192.168.0.100
```

c Enter 키를 누릅니다.


3 다음과 같이 액세스 포인트가 반응하는지 점검합니다.

- 액세스 포인트가 응답하면 “Reply from”으로 시작되는 몇 개의 줄이 나타납니다. 프린터가 무선 네트워크에 연결되지 않았을 가능성이 있습니다. 프린터를 끈 다음 다시 시작하여 연결을 재시도합니다.
- 액세스 포인트가 응답하지 않는 경우 몇 초 후에 “Request timed out”이 표시됩니다.

다음과 같이 하십시오.

a 다음 중 하나를 수행합니다.

Windows Vista 의 경우

- 1  을 누릅니다.
- 2 제어판을 누릅니다.
- 3 네트워크 및 인터넷을 누릅니다.
- 4 네트워크 및 공유 센터를 누릅니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우

- 1 시작을 누릅니다.
- 2 제어판을 누릅니다.
- 3 네트워크 연결을 누릅니다.

b 표시된 것 중 적절한 연결을 선택합니다.

참고: 컴퓨터가 이더넷 케이블에 의해 액세스 포인트에 연결된 경우에는 연결 이름에 “wireless” 라는 단어가 포함되어 있을 수 있습니다.

c 연결을 마우스 오른쪽 단추로 누른 다음 복구를 누릅니다.

무선 설정 다시 실행


무선 설정이 변경된 경우에는 프린터 무선 설정을 다시 실행해야 합니다. 설정이 변경되는 이유로는 WEP 또는 WPA 키, 채널 또는 기타 네트워크 설정을 수동으로 변경했거나 액세스 포인트가 공장 출하시 기본 값으로 재설정된 경우 등이 있습니다.

무선 설정을 다시 실행하면 무선 액세스용으로 프린터를 구성할 때 발생한 구성 오류 때문에 발생하는 문제들을 또한 해결할 수 있습니다.

참고:

- 네트워크 설정을 변경한 경우 액세스 포인트를 변경하기 전에 모든 네트워크 장치에서 설정을 변경해야 합니다.
- 액세스 포인트에서 무선 네트워크 설정을 이미 변경한 경우에는 다른 모든 네트워크 장치에서 설정을 변경해야 네트워크에서 볼 수 있습니다.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows Vista 에서 를 누릅니다.
- Windows XP 및 이전 버전에서는 시작을 누릅니다.

2 모든 프로그램 또는 프로그램을 누른 후, 목록에서 프린터 프로그램 폴더를 선택합니다.

3 도구 → Lexmark 무선 설정 유틸리티를 누릅니다.

참고: 설치 도중 설치 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 다시 연결하라는 메시지가 나타날 수 있습니다.

4 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

설치 도중 Wi-Fi 표시기가 주황색으로 깜박임(Macintosh 만 해당)

Wi-Fi 표시기가 주황색으로 깜박이면 프린터가 무선 네트워킹용으로 설정되었지만 구성된 네트워크에 연결할 수 없음을 의미합니다. 간섭이나 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 거리 때문에 또는 설정이 변경될 때까지는 프린터가 네트워크에 연결되지 못할 수 있습니다.

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

무선 액세스 포인트가 켜져 있는지 확인

무선 액세스 포인트를 확인하고 필요한 경우 전원을 켭니다.

무선 액세스 포인트를 이동하여 간섭을 최소화

전자레인지나 기타 전자제품, 무선 전화기, 베이비 모니터 및 보안 시스템 카메라 등과 같은 장치로부터 일시적인 간섭이 발생할 수 있습니다. 무선 액세스 포인트를 이러한 장치와 너무 가까운 곳에 두지 않도록 하십시오.

외부 안테나 조정

일반적으로 안테나는 직선 상태로 위를 향할 때 최적의 성능을 냅니다. 하지만 프린터 및/또는 무선 액세스 포인트 안테나를 여러 각도로 향하게 하여 수신률을 높일 수도 있습니다.

프린터 이동

프린터를 무선 액세스 포인트 가까이 이동합니다. **802.11b** 또는 **802.11g** 네트워크에서 장치 간의 가능한 거리는 300피트지만 일반적으로 최적의 성능을 위한 유효 범위는 100-150피트입니다.

네트워크 설정 페이지에서 네트워크의 신호 강도를 찾을 수 있습니다.

보안 키 확인

WEP 보안을 사용하는 경우

유효한 WEP 키는 다음과 같습니다.

- 정확히 10자 또는 26자의 16진수 문자, 16진수 문자는 **A-F, a-f** 및 0-9입니다.
또는
- 정확히 5자 또는 13자의 **ASCII** 문자. **ASCII** 문자는 키보드에 있는 글자, 숫자, 구두점, 부호 및 기호입니다.

WPA 보안을 사용하는 경우

유효한 WPA 암호는 다음과 같습니다.

- 8 - 63 자의 **ASCII** 문자. WPA 암호의 **ASCII** 문자는 대소문자를 구별하여 입력합니다.
또는
- 정확히 64자의 16진수 문자. 16진수 문자는 **A-F, a-f** 및 0-9입니다.

보안 설정이 되어있지 않은 무선 네트워크는 **WEP** 키 또는 **WPA** 암호가 없습니다. 보안 없이 무선 네트워크를 사용하는 것은 침입자가 사용자 네트워크 리소스를 동의 없이 무단 사용할 수 있으므로 권장하지 않습니다.


MAC 주소 확인

네트워크에서 **MAC** 주소 필터링을 사용하는 경우 **MAC** 주소 필터 목록에 프린터의 **MAC** 주소를 포함시켜야 합니다. 이는 네트워크에서 프린터가 작동하기 위해 필요합니다.

네트워크 작동 확인을 위해 액세스 포인트에 대한 PING 실시

- 1 **AirPort**의 상태를 확인하고, 아직 모르는 경우에는 무선 액세스 포인트의 **IP** 주소를 찾습니다.

Mac OS X 버전 10.5

a 메뉴 표시줄에서  → **시스템 환경설정**을 누릅니다.

b **네트워크**를 누릅니다.

c **AirPort**를 누릅니다.

상태를 확인합니다. 켜진 상태여야 하며 만약에 꺼져 있으면 **AirPort 켜기**를 누릅니다.

AirPort 상태 표시기가 녹색이어야 합니다. 녹색은 포트가 활성화 상태이고(켜져 있음) 연결되었음을 나타냅니다.

참고:


- 노란색은 포트가 활성화 상태이지만 연결되지 않았음을 나타냅니다.
- 빨간색은 포트가 구성되지 않았음을 나타냅니다.

d **고급**을 누릅니다.

e **TCP/IP** 를 누릅니다.

- IP 주소가 192.168.0.100처럼 마침표로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다.
- 일반적으로 “라우터” 항목이 무선 액세스 포인트입니다.

Mac OS X 버전 10.4 및 하위 버전

a  → **시스템 환경설정**을 누릅니다.

b **네트워크**를 누릅니다.

c 필요한 경우 **네트워크 상태**를 표시 팝업 메뉴에서 선택합니다.

AirPort 상태 표시기가 녹색이어야 합니다. 녹색은 포트가 활성화 상태이고(켜져 있음) 연결되었음을 나타냅니다.

참고:

- 노란색은 포트가 활성화 상태이지만 연결되지 않았음을 나타냅니다.
- 빨간색은 포트가 구성되지 않았음을 나타냅니다.

d 표시 팝업 메뉴에서 **AirPort** 를 선택합니다.

e **TCP/IP** 를 누릅니다.

- IP 주소가 192.168.0.100처럼 마침표로 분리된 숫자 집합 네 개로 표시됩니다.
- 일반적으로 “라우터” 항목이 무선 액세스 포인트입니다.

2 무선 액세스 포인트에 대한 ping 을 실시합니다.

a 메뉴 표시줄에서 **가기** → **유틸리티**를 누릅니다.

b **네트워크 유틸리티**를 두 번 누릅니다.

c **핑(ping)** 탭을 누릅니다.

d 네트워크 주소 필드에 무선 액세스 포인트의 IP 주소를 입력합니다. 예:
10.168.0.100

e **핑(ping)**을 누릅니다.

3 무선 액세스 포인트가 응답하면 액세스 포인트로부터 수신된 바이트 수가 표시되는 몇 줄이 표시됩니다. 이를 통해 컴퓨터가 액세스 포인트에 연결되어 있음을 확인할 수 있습니다.

무선 액세스 포인트가 응답하지 않으면 아무것도 표시되지 않습니다. 네트워크 진단을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다.

무선 설정 다시 실행

1 Finder 데스크탑에서 프린터 폴더를 두 번 누릅니다.

2 **Lexmark 무선 설정 도우미**를 두 번 누릅니다.

3 컴퓨터 화면의 지시에 따릅니다.

Wi-Fi 표시등이 주황색임

Wi-Fi 표시기가 주황색일 때 프린터의 상태가 다음과 같음을 나타낼 수 있습니다.

- 인프라 모드로 구성되지 않음
- 다른 무선 장치에 **ad hoc** 연결을 위해 대기 중

간섭이나 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 거리 때문에 또는 설정이 변경될 때까지는 프린터가 네트워크에 연결되지 못할 수 있습니다.

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

네트워크 이름 확인

네트워크 이름이 근처의 다른 네트워크 이름과 같지 않은지 확인합니다. 예를 들어, 자신의 네트워크와 근처 네트워크 모두가 제조사의 기본 네트워크 이름을 사용하는 경우에는 프린터가 근처 네트워크에 연결될 수 있습니다.

고유한 네트워크 이름을 사용하고 있지 않은 경우 무선 액세스 포인트(무선 라우터)의 설명서를 참조하여 네트워크 이름 설정 방법에 대해 자세히 알아보십시오.

새 네트워크 이름을 설정하는 경우에는 프린터와 컴퓨터 **SSID** 를 같은 네트워크 이름으로 재설정해야 합니다.

보안 키 확인

WEP 보안을 사용하는 경우

유효한 WEP 키는 다음과 같습니다.

- 정확히 10자 또는 26자의 16진수 문자. 16진수 문자는 **A-F, a-f** 및 0-9입니다.
또는
- 정확히 5자 또는 13자의 **ASCII** 문자. **ASCII** 문자는 키보드에 있는 글자, 숫자, 구두점 및 부호입니다.

WPA 보안을 사용하는 경우

유효한 WPA 암호는 다음과 같습니다.

- 8 - 63 자의 **ASCII** 문자. **WPA** 암호의 **ASCII** 문자는 대소문자를 구별하여 입력합니다.
또는
- 정확히 64자의 16진수 문자. 16진수 문자는 **A-F, a-f** 및 0-9입니다.

무선 네트워크가 보안을 사용하지 않는 경우 보안 키가 없게 됩니다. 보안 없이 무선 네트워크를 사용하는 것은 침입자가 사용자 네트워크 리소스를 동의 없이 무단 사용할 수 있으므로 권장하지 않습니다.

프린터 이동

컴퓨터 및/또는 프린터를 무선 액세스 포인트(무선 라우터)에 더 가깝게 이동합니다. **802.11b** 또는 **802.11g** 네트워크에서 장치 간 거리는 300피트까지 가능하지만 최적의 성능을 위한 최대 범위는 일반적으로 100~150피트입니다.

네트워크 설정 페이지에서 네트워크 신호의 강도를 찾을 수 있습니다.

MAC 주소 확인

네트워크에서 **MAC** 주소 필터링을 사용하는 경우 **MAC** 주소 필터 목록에 프린터의 **MAC** 주소를 포함시켜야 합니다. 이는 네트워크에서 프린터가 작동하기 위해 필요합니다.

무선 프린트 서버가 설치되지 않음

설치하는 동안 프린터에 무선 프린트 서버가 설치되지 않았다는 메시지가 표시되기도 합니다. 프린터에서 무선 인쇄가 가능한 경우 다음을 시도하십시오.

전원 점검

☞ 표시등이 켜져 있는지 확인합니다.

무선 인쇄 시 "통신 불가" 메시지 표시

노트북 컴퓨터를 사용하고 절전 설정이 활성화된 경우 **통신 불가** 메시지가 무선 인쇄하려 할 때 컴퓨터 화면에 표시될 수 있습니다. 노트북 컴퓨터 하드 드라이브의 전원이 꺼진 경우 발생할 수 있습니다.

이 메시지가 보이면 몇 초간 기다린 다음 인쇄를 다시 시도합니다. 노트북 컴퓨터와 프린터에 전원을 다시 공급하고 무선 네트워크에 다시 연결하려면 몇 초가 걸립니다.

프린터와 노트북 컴퓨터가 네트워크에 다시 연결되도록 충분히 기다린 후에도 이 메시지가 다시 보이면 해당 무선 네트워크에 문제가 있을 수 있습니다. 노트북 컴퓨터와 프린터 둘 다 IP 주소를 받았는지 확인합니다. IP 주소 검색에 대한 자세한 정보는 63 페이지의 "IP 주소 찾는 방법"을 참조합니다.

프린터 및/또는 노트북 컴퓨터에 IP 주소가 없는 경우 또는 둘 중 하나의 IP 주소가 169.254.x.y(x와 y는 0과 255 사이 임의의 숫자 둘)인 경우, 다음을 수행합니다.


- 1 유효한 IP 주소가 없는 장치(노트북 컴퓨터, 프린터 또는 둘 다)를 종료합니다.
- 2 장치를 켭니다.
- 3 IP 주소를 다시 점검합니다.

노트북 컴퓨터 및/또는 프린터에 여전히 유효한 IP 주소가 없는 경우 해당 무선 네트워크에 문제가 있습니다. 무선 액세스 포인트(무선 라우터)가 작동 중인지 확인하고 무선 신호를 방해할 수 있는 모든 장애물을 제거합니다.

가상 사설 통신망(VPN)에 연결한 상태에서 통신이 끊어진 프린터와 통신

대부분의 *가상 사설 통신망(VPN)*에 연결할 때는 로컬 네트워크의 무선 프린터와 통신이 끊어지게 됩니다. 대부분의 VPN 사용자는 VPN 과의 통신만이 가능하며 동시에 다른 네트워크를 사용할 수 없습니다. VPN 과 로컬 네트워크로 동시에 연결을 원한다면 VPN 시스템 지원 담당자는 스플릿 터널링을 활성화해야 합니다. 업체에 따라 보안 또는 기술적 문제로 스플릿 터널링이 허용되지 않을 수 있다는 점에 유의하십시오.

내부 프린트 서버를 제품 기본 설정으로 재설정

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추는 **네트워크 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추는 **네트워크 어댑터를 기본값으로 재설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **예**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.

내부 무선 프린트 서버가 공장 출하시 기본 설정으로 재설정됩니다. 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 확인합니다.

팩스 문제 해결

팩스를 보내거나 받을 수 없음

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 하나를 시도합니다.

메시지 확인

오류 메시지가 나타날 경우 오류 메시지 대화 상자의 지침에 따르십시오.

전원 점검

☞ 표시등이 켜져 있지 않은 경우 전원 코드가 프린터에 제대로 연결되고 다른 전기 장치가 사용해오고 있는 것으로 알려진 작동 중인 전기 콘센트에 꽂혀 있는지 확인합니다.

케이블 연결 확인

해당하는 경우, 다음 하드웨어의 케이블이 확실히 연결되어 있는지 확인합니다.

- 전원 공급 장치
- 전화
- 핸드셋
- 자동 응답기

벽면 전화 콘센트 확인

- 1 전화기를 벽면 콘센트에 연결합니다.
- 2 신호음을 들어봅니다. 신호음이 들리면 벽면 콘센트가 작동 중입니다.
- 3 신호음이 들리지 않는 경우에는 벽면 콘센트에 다른 전화기를 연결합니다.
- 4 그래도 신호음이 들리지 않으면 그 전화기를 다른 벽면 콘센트에 연결합니다.
- 5 신호음이 들리면 프린터를 해당 콘센트에 연결합니다.

디지털 전화 서비스 점검표 검토

팩스 모뎀은 아날로그 장치입니다. 일부 장치는 프린터에 연결하여 디지털 전화 서비스를 사용할 수도 있습니다.

- ISDN 전화 서비스를 사용하는 경우에는 ISDN 터미널 어댑터의 아날로그 전화 포트(R 인터페이스 포트)에 프린터를 연결합니다. 자세한 정보와 R 인터페이스 포트를 요청하려면 ISDN 제공 업체에 문의하십시오.
- DSL 을 사용하는 경우에는 아날로그를 지원하는 DSL 필터 또는 라우터에 연결합니다. 자세한 사항은 DSL 서비스 업체에 문의하시기 바랍니다.
- PBX 전화 서비스를 사용하는 경우에는 아날로그 연결을 통해 PBX 에 연결되어야 합니다. 아날로그 연결이 없다면 팩스 장치용 아날로그 전화선을 설치하십시오. PBX 전화 서비스를 사용할 때 팩스 작업에 대한 자세한 정보는 PBX 기반에서 팩스 작업을 위한 프린터 설정 지침을 참조하십시오.

신호음 확인

- 팩스를 보낼 전화 번호로 시험 전화를 걸어 올바르게 작동하는지 확인하십시오.
- 다른 장치가 전화선을 사용 중인 경우, 해당 장치의 사용이 종료된 후에 팩스를 보내십시오.
- OHD(On Hook Dial) 기능을 사용하는 경우에는 신호음 확인을 위해 음량을 높이십시오.

다른 장치의 연결 임시 해제

프린터가 올바르게 작동할 수 있도록 전화선을 프린터에 직접 연결하십시오. 모든 자동 응답기, 모뎀이 설치된 컴퓨터 또는 전화선 스플리터를 분리하십시오.

용지 걸림 확인

용지 걸림이 있는지 확인하고 걸린 용지를 제거합니다.

통화 대기 임시 비활성화

통화 대기가 팩스 전송을 방해할 수 있습니다. 팩스를 보내거나 받기 전에 이 기능을 비활성화합니다. 통신 회사에 문의하여 통화 대기 설정을 일시적으로 해제할 수 있는 키패드 번호를 알아 보십시오.


음성 메일 서비스

지역 통신 회사의 음성 메일 서비스가 팩스 전송을 방해할 수 있습니다. 음성 메일과 프린터 양쪽에서 통화 응답 기능을 활성화하는 방법은

- 벨소리 구분 설정에 대한 지침을 참조하십시오. 선택 가능한 설정은 한 번 울림, 두 번 울림, 세 번 울림, 임의의 횟수 울림 등입니다.
- 프린터용 보조 전화선을 추가하는 것을 고려해 보십시오.

국가 코드 확인

반드시 프린터를 사용할 국가 또는 지역에 맞는 국가 코드를 설정하십시오.

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **장치 설정** 가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **국가** 가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
디스플레이에서 국가 또는 지역을 확인합니다.
- 4 국가 또는 지역 이름이 올바르게 않은 경우 프린터를 사용 중인 국가나 지역이 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 다음 **OK**를 누릅니다.

프린터 메모리 부족

- 1 수신 번호를 다이얼합니다.
- 2 한 번에 한 페이지씩 원본 문서를 스캔합니다.

팩스를 보낼 수는 있으나 받을 수 없음

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.


용지 공급

프린터에 저장되어 있는 팩스를 인쇄하려면 용지를 넣으십시오.

자동 응답 표시등이 켜져 있는지 확인

자동 응답 표시등이 켜진 경우

- 미리 설정된 횟수만큼 전화 벨이 울린 다음 프린터가 응답합니다.
- 벨소리 구분을 사용 중인 경우 프린터의 벨소리 구분 설정에 대한 지침을 참조하십시오.

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **벨울림 및 응답**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 **OK**를 다시 누릅니다.


자동 응답이 **켜짐**으로 설정되어 있는지 확인합니다.

- 5 자동 응답이 선택되지 않은 경우 화살표 단추를 **켜짐**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 눌러 설정을 저장합니다.

잉크 확인

잉크 잔량을 확인하고, 필요한 경우 새 카트리지를 설치하십시오.


팩스 전달 선택 여부 확인



- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **벨울림 및 응답**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **팩스 전달**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
팩스 전달이 **전달** 또는 **인쇄 및 전달**로 설정되어 있는지 확인합니다.
- 5 팩스 전달이 켜진 경우 화살표 단추를 **꺼짐**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.

팩스를 받을 수 있으나 보낼 수는 없음

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

모드 선택 확인


프린터가 팩스로 설정되어 있는지 확인하려면  표시등이 켜져 있는지 확인합니다.

 표시등이 켜지지 않는 경우 프린터 제어판에서 를 누릅니다.

문서 위치 확인

원본 문서를 인쇄 면이 위로 오게 하여 자동 급지 장치(ADF)에 넣거나 인쇄 면이 밑으로 가도록 스캐너 유리 위에 놓습니다.


다이얼 국번 설정 확인

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **다이얼 및 전송**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **외부 회선 연결 번호**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 5 설정을 변경하려면 원하는 연결 번호가 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 6 외부 회선 연결 번호를 아직 설정하지 않은 경우:
 - a 화살표 단추를 **작성**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - b 키패드를 사용하여 각 전화 번호 앞에 다이얼할 번호를 입력한 다음 **OK**를 눌러 설정을 저장합니다.

단축 다이얼 번호 확인

- 다이얼하려는 번호가 단축 다이얼 번호로 프로그래밍되어 있는지 확인합니다. 자세한 정보는 단축 다이얼 설정에 관한 지침을 참조하십시오.
- 전화 번호를 수동으로 다이얼할 수도 있습니다.

프린터에서 신호음을 감지하는지 확인

- 발신음이 들리게 하여 팩스 보내기(OHD)에 대한 지침을 참조하십시오.
- 다이얼 방법 설정 확인:
 - 1 신호음을 들어봅니다. 신호음은 들리지만 프린터가 다이얼을 하지 않고 연결이 끊어지는 것은 프린터가 신호음을 감지하지 못하기 때문입니다.
 - 2 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
 - 3 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - 4 화살표 단추를 **다이얼 및 전송**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - 5 화살표 단추를 **다이얼 방법**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - 6 화살표 단추를 **PBX** 기반이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 눌러 설정을 저장합니다.

프린터가 빈 팩스를 받음

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

원본 문서 확인

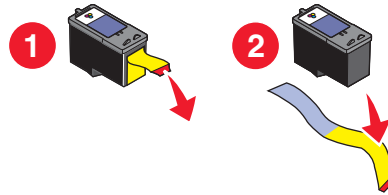
보낸 사람에게 원본 문서를 정확하게 넣었는지 확인하도록 요청합니다.

잉크 확인

잉크 잔량을 점검하고, 필요한 경우 새 잉크 카트리지를 설치합니다.

카트리지 확인

- 1 프린터 카트리지를 꺼냅니다.
- 2 스티커와 테이프를 제거했는지 확인합니다.



- 3 프린터 카트리지를 다시 넣습니다.

받은 팩스의 인쇄 품질이 낮음

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.


발송자용 체크리스트 검토

- 원본 문서의 품질이 양호한지 확인을 요청합니다.
- 팩스를 재전송합니다. 전화선의 연결 상태에 문제가 있었을 수 있습니다.
- 팩스 스캔 해상도를 높입니다.

잉크 확인

잉크 잔량을 점검하고, 필요한 경우 새 잉크 카트리지를 설치합니다.

전송 속도 감소

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **다이얼 및 전송**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **최대 전송 속도**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 5 화살표 단추를 눌러 낮은 전송 속도를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
- 6 팩스를 재전송합니다.
- 7 문제가 지속되면 1단계에서 5단계까지 반복하여 점차 낮은 전송 속도로 팩스를 재전송합니다.

참고: 최저 전송 속도는 2400 bps 입니다.

참고:

- 전송 속도가 낮을수록 팩스 인쇄에 더 많은 시간이 걸립니다.
- 이와 같은 해결책은 전송 속도가 초기화될 때까지 향후 팩스 전송 속도를 줄여줍니다.

발신 번호 표시 정보가 표시되지 않음

발신 번호 표시 패턴이 올바르게 설정되지 않았을 수 있음

이 프린터는 두 가지 발신 번호 표시 패턴, 즉 패턴 1(FSK) 및 패턴 2(DTMF)를 지원합니다. 거주 중인 지역 또는 국가와 이용 중인 통신 업체에 따라 패턴을 전환해야 발신 번호 표시 정보가 표시될 수 있습니다. 자세한 정보는 발신 번호 표시 설정에 관한 지침을 참조하십시오.

팩스 오류

팩스 장치가 통신을 멈췄습니다.

팩스를 재전송합니다. 전화선의 연결 품질에 문제가 있을 수 있습니다.


팩스 모드 지원 안됨

전송하려는 팩스의 Legal 크기 용지, 색상 또는 해상도를 수신 측 팩스 장치에서 지원하지 않습니다.


가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

LETTER 크기 용지의 문서 포맷 변경

팩스 해상도 낮추기

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 **OK**를 품질이 나타날 때까지 누릅니다.
- 3 저해상도가 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 다음 **OK**를 누릅니다.

자동 팩스 전환 활성화

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **다이얼 및 전송**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **자동 팩스 변환**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 5 자동 팩스 전환이 켜지지 않은 경우 화살표 단추를 **켜짐**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.


원격 팩스 오류

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

전화선 확인

팩스를 재전송합니다. 전화선의 연결 상태에 문제가 있었을 수 있습니다.

전송 속도 감소

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 화살표 단추를 **다이얼 및 전송**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 4 화살표 단추를 **최대 전송 속도**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 5 화살표 단추를 눌러 낮은 전송 속도를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
- 6 팩스를 재전송합니다.
- 7 문제가 지속되면 1단계에서 5단계까지 반복하여 점차 낮은 전송 속도로 팩스를 재전송합니다.

참고: 최저 전송 속도는 2400 bps 입니다.

참고:

- 전송 속도가 낮을수록 팩스 인쇄에 더 많은 시간이 걸립니다.
- 이와 같은 해결책은 전송 속도가 초기화될 때까지 향후 팩스 전송 속도를 줄여줍니다.


통화 중

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

재다이얼 설정 변경

프린터는 2분 간격으로 3번 자동 재다이얼을 수행합니다. 최고 8분 간격으로 5번까지 재다이얼을 수행하도록 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

재다이얼 설정을 변경하려면 다음 작업을 수행합니다.

- 1 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
- 2 화살표 단추를 **다이얼 및 전송**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3 프린터 재다이얼 횟수를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a 화살표 단추를 **재다이얼 시도 횟수**가 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - b 원하는 설정이 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 후 **OK**를 누릅니다.
- 4 재다이얼 간격을 변경하려면 다음 작업을 수행합니다.
 - a 화살표 단추를 **재다이얼 시간**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - b 원하는 설정이 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 후 **OK**를 누릅니다.

이후의 팩스 재전송 일정

예약된 시간에 동보 팩스 보내기에 대한 지침을 참조하십시오.

전화선 오류

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

디지털 전화 서비스 점검표 검토

팩스 모뎀은 아날로그 장치입니다. 일부 장치는 프린터에 연결하여 디지털 전화 서비스를 사용할 수도 있습니다.

- ISDN 전화 서비스를 사용하는 경우에는 ISDN 터미널 어댑터의 아날로그 전화 포트(R 인터페이스 포트)에 프린터를 연결합니다. 자세한 정보와 R 인터페이스 포트를 요청하려면 ISDN 제공 업체에 문의하십시오.
- DSL 을 사용하는 경우에는 아날로그를 지원하는 DSL 필터 또는 라우터에 연결합니다. 자세한 사항은 DSL 서비스 업체에 문의하시기 바랍니다.
- PBX 전화 서비스를 사용하는 경우에는 아날로그 연결을 통해 PBX 에 연결되어야 합니다. 아날로그 연결이 없다면 팩스 장치용 아날로그 전화선을 설치하십시오. PBX 전화 서비스를 사용할 때 팩스 작업에 대한 자세한 정보는 PBX 기반에서 팩스 작업을 위한 설정 지침을 참조하십시오.

전화선 확인

다른 장치가 전화선을 사용 중인 경우, 다른 장치의 사용이 종료된 이후에 팩스를 보내십시오.

케이블 연결 확인

해당하는 경우, 다음 하드웨어의 케이블이 확실히 연결되어 있는지 확인합니다.

- 전원 공급 장치
- 전화
- 핸드셋
- 자동 응답기


대답 없음

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

전화선 점검표 사용

- 팩스를 재전송합니다. 전화선의 연결 상태에 문제가 있었을 수 있습니다.
- 팩스를 보낼 전화 번호로 시험 전화를 걸어 올바르게 작동하는지 확인하십시오.

프린터에서 신호음을 감지하는지 확인

- 발신음이 들리게 하여 팩스 보내기(OHD)에 대한 지침을 참조하십시오.
- 다이얼 방법 설정 확인:
 - 1 신호음을 들어봅니다. 신호음은 들리지만 프린터가 다이얼을 하지 않고 연결이 끊어지는 것은 프린터가 신호음을 감지하지 못하기 때문입니다.
 - 2 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
 - 3 화살표 단추를 팩스 설정이 나타날 때까지 누른 다음 를 누릅니다.
 - 4 화살표 단추를 다이얼 및 전송이 나타날 때까지 누른 다음 를 누릅니다.

- 5 화살표 단추를 **다이얼 방법**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
- 6 원하는 다이얼 방법이 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 다음 **OK**를 눌러 설정을 저장합니다.


연결 실패

가능한 해결책은 다음과 같습니다. 다음 중 한 가지 이상을 시도합니다.

전화선 점검표 사용

- 팩스를 재전송합니다. 전화선의 연결 상태에 문제가 있었을 수 있습니다.
- 팩스를 보낼 전화 번호로 시험 전화를 걸어 올바르게 작동하는지 확인하십시오.
- 다른 장치가 전화선을 사용 중인 경우, 다른 장치의 사용이 종료된 이후에 팩스를 보내십시오.

프린터에서 신호음을 감지하는지 확인

- 발신음이 들리게 하여 팩스 보내기(OHD)에 대한 지침을 참조하십시오.
- 다이얼 방법 설정 확인:
 - 1 신호음을 들어봅니다. 신호음은 들리지만 프린터가 다이얼을 하지 않고 연결이 끊어지는 것은 프린터가 신호음을 감지하지 못하기 때문입니다.
 - 2 프린터 제어판에서 를 누릅니다.
 - 3 화살표 단추를 **팩스 설정**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - 4 화살표 단추를 **다이얼 및 전송**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - 5 화살표 단추를 **다이얼 방법**이 나타날 때까지 누른 다음 **OK**를 누릅니다.
 - 6 원하는 다이얼 방법이 나타날 때까지 화살표 단추를 누른 다음 **OK**를 눌러 설정을 저장합니다.

공지

제품 정보

제품 이름

Lexmark 5600 Series

장치 유형

4437

모델

001, 002

제품 이름:

Lexmark 6600 Series

장치 유형:

4437

모델 번호 2:

W02, WE2, WE3

발행 공지

2008년 7월

다음 내용은 이러한 조항이 현지법과 상충하는 국가에서는 적용되지 않습니다. LEXMARK INTERNATIONAL, INC.는 상업성 또는 특정 목적의 적합성에 대한 명시적 보증을 포함하여 어떠한 종류의 명시적 또는 묵시적 보증도 없이 "있는 그대로" 이 출판물을 제공합니다. 특정 거래에 대한 명시적 또는 묵시적 보증의 면책을 허용하지 않는 주도 있으므로, 귀하는 이러한 조항에서 제외될 수 있습니다.

이 출판물에는 기술적으로 부정확한 내용이나 오자가 있을 수 있습니다. 이 설명서의 정보는 정기적으로 변경되며 변경 사항은 이후 개정판에 통합됩니다. 제품 또는 프로그램의 개선이나 변경은 언제든지 수행될 수 있습니다.

이 설명서에서 언급하는 특정 제품, 프로그램, 서비스는 일부 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 특정 제품, 프로그램, 서비스에 대한 언급이 해당 제품, 프로그램, 서비스만을 사용해야 한다는 의미는 아닙니다. 기존 저작권을 위반하지 않는다면 기능상 동급의 제품, 프로그램, 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 제조자가 명시적으로 지정하지 않은 다른 제품, 프로그램 또는 서비스와 함께 사용할 때의 평가 또는 검증은 사용자의 책임입니다.

Lexmark 기술 지원 관련 정보는 support.lexmark.com 을 참조하십시오.

소모품 및 다운로드 관련 사항은 www.lexmark.com 에서 확인하실 수 있습니다.

인터넷을 사용할 수 없는 경우에는 아래 **Lexmark** 주소로 우편을 이용하여 문의하시기 바랍니다.

Lexmark International, Inc.
Bldg 004-2/CSC
740 New Circle Road NW
Lexington, KY 40550
USA

© 2008 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

상표

Lexmark 및 다이아몬드 디자인이 있는 Lexmark 는 미국 및 기타 국가에 등록된 Lexmark International, Inc. 의 상표입니다.

evercolor 와 PerfectFinish 는 Lexmark International, Inc.의 상표입니다.

다른 모든 상표는 해당 소유권자의 재산입니다.

라이선스 관련 공지

Zopen.PDF 문서는 설치 소프트웨어 CD 의 \Drivers\XPS 디렉토리에서 볼 수 있습니다.

무선 주파수 방사선 노출

프린터에 무선 네트워크 카드가 설치되어 있는 경우 다음 고지가 적용됩니다.

이 장치의 방사선 출력 전력은 FCC 및 기타 규제 기관의 무선 주파수 노출 한도보다 훨씬 낮습니다. 이 장치에서 FCC 및 기타 규제 기관의 RF 노출 요구사항을 준수하기 위해서는 안테나와 사람 사이에 최소한 20cm (8 인치) 이상의 간격을 유지해야 합니다.

한국 MIC 공지

제품에 이 기호가 있는 경우 다음 문구가 적용됩니다.



B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

소음 방출 수준

다음 수치는 ISO 7779 에 따라 측정되었으며 ISO 9296 에 적합한 것으로 보고되었습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

1미터 평균 음압(dBA)	
인쇄 시	50
스캔 시	40
복사 시	50
준비	들리지 않음

값은 실제와 다를 수 있습니다. www.lexmark.com 에서 현재 값을 참조하십시오.

전기·전자 장비 폐기물 처리(WEEE) 지침



WEEE 로고는 유럽연합국에서의 전기 제품에 대한 재활용 프로그램 및 관련 절차를 나타냅니다. Lexmark 제품을 재활용하십시오. 재활용 방안에 대한 추가 문의 사항이 있을 경우 Lexmark 웹 사이트 (www.lexmark.com)에서 해당 국가에 위치한 판매 사무소의 전화번호를 확인할 수 있습니다.

제품 폐기

프린터 및 소모품을 일반 가정용품을 폐기하는 방식으로 폐기하지 마십시오. 폐기 또는 재활용과 관련된 사항은 관할 당국에 문의하십시오.

온도 정보

주변 온도	15-32° C(60-90° F)
운반 온도	-40-60° C(-40-140° F)
저장 온도	1-60° C(34-140° F)

ENERGY STAR



전력 소비량

제품 전력 소비량

다음 표에 제품의 전력 소비량 특성이 나와 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

모드	설명	전력 소비량(W)
인쇄	전자 입력 데이터에서 종이 문서 출력 생성하는 중입니다.	Lexmark 5600 Series: 23.4; Lexmark 6600 Series: 23.89
복사	종이 문서 원본에서 종이 문서 출력을 생성하는 중입니다.	Lexmark 5600 Series: 18.42; Lexmark 6600 Series: 20.53
스캔	종이 문서를 스캔하는 중입니다.	Lexmark 5600 Series: 9.67; Lexmark 6600 Series: 11.80
준비	인쇄 작업을 기다리는 중입니다.	Lexmark 5600 Series: 7.4; Lexmark 6600 Series: 9.84
절전 모드	에너지 절약 모드에 있습니다.	Lexmark 5600 Series: 3.94; Lexmark 6600 Series: 5.89
꺼짐	플러그가 콘센트에 꽂혀 있지만 스위치는 꺼져 있습니다.	Lexmark 5600 Series 0.27; Lexmark 6600 Series 0.29

위의 표에 표시된 전력 소비량은 시간에 따른 평균 측정치입니다. 순간 전력 소비량은 평균보다 상당히 높을 수 있습니다.

값은 변경될 수 있습니다. 현재 값에 대한 사항은 www.lexmark.com 을 참조하십시오.

절전 모드

이 제품은 절전 모드라는 에너지 절약 모드를 제공합니다. 절전 모드는 EPA 수면 모드에 해당합니다. 절전 모드는 사용되지 않는 시간 동안 전력 소비를 줄여서 에너지를 절약합니다. 일정 시간(절전 시간 초과) 동안 제품을 사용하지 않으면 자동으로 절전 모드가 시작됩니다.

이 제품의 절전 시간 초과 기본 설정(분):	60
--------------------------	----

비활성 모드

비활성 모드가 있는 제품의 경우, 비활성 모드에서도 소량의 전력이 소모되므로 전력 소비를 완전히 중단시키려면 전기 콘센트에서 전원 공급 코드를 뽑으십시오.

총 에너지 사용량

제품의 총 에너지 사용량을 계산해 두면 유용할 수 있습니다. 전기 사용료는 와트 단위로 청구되므로, 에너지 사용량을 계산하려면 제품이 각 모드에서 소비한 시간을 전력 소비량에 곱해야 합니다. 총 에너지 사용량은 각 모드의 에너지 사용량을 모두 합한 것입니다.

Lexmark 사용권 계약서

다음은 주의 깊게 읽어 주십시오. 제품을 사용함으로써 본 사용권 계약서의 모든 조항을 이행할 것을 동의합니다. 사용권 계약서의 조항에 동의하지 않는 경우, 사용하지 않은 제품을 즉시 반송하시고 지불한 금액에 대한 환불을 요청하십시오. 본 제품이 다른 당사자의 사용을 목적으로 설치된 경우, 제품을 사용하는 행위는 본 계약서 조항의 준수에 대한 동의를 의미함을 해당 사용자에게 고지해야 합니다.

카트리지 사용권 계약서

본 인쇄 장치와 함께 제공된 특허받은 잉크 카트리지는 다음 사용권 계약서에 따라 판매됨을 동의합니다. 제품에 포함된 특허받은 잉크 카트리지는 일회용으로 사용권이 부여되었으므로 일정 양의 잉크를 사용한 후에는 작동이 중지되도록 설계되었습니다. 카트리지에 남은 잉크 양에 따라 교체가 필요할 수 있습니다. 1회 사용 후에는 잉크 카트리지 사용에 대한 사용권이 만료되므로 재활용, 재충전 및 제작을 위해 사용한 카트리지를 Lexmark에만 회수해야 합니다. 향후 상기 조항을 준수하는 다른 카트리지를 구매하는 경우 해당 카트리지와 관련된 조항에 동의하는 것입니다. 본 일회용 사용권 계약서의 조항에 동의하지 않는 경우에는 구매처에 본 제품을 원래의 포장 상태로 반품하십시오. 본 조항에 대한 동의 없이 판매되는 교체 카트리지는 www.lexmark.com에서 확인할 수 있습니다.

Lexmark 소프트웨어 사용권 계약서

본 소프트웨어 사용권 계약서("사용권 계약서")는 사용자(개인 또는 단일 단체)와 Lexmark International, Inc. ("Lexmark") 간에 체결한 법적 계약으로, Lexmark 제품 또는 소프트웨어 프로그램이 사용자와 Lexmark 또는 Lexmark 공급업체 간에 체결된 서면 소프트웨어 사용권 계약서를 준수하지 않는 한 Lexmark 제품과 연계하여 사용하도록 Lexmark에서 제공하거나 설치한 모든 소프트웨어 프로그램의 사용에 적용됩니다. "소프트웨어 프로그램"에는 Lexmark 제품에 통합되거나 함께 배포 또는 사용되는 컴퓨터 인식 가능 명령, 오디오/비주얼 콘텐츠(이미지, 정보 등), 관련 매체, 인쇄 자료, 전자 설명서 등이 포함됩니다.

- 1 제한 보증.** Lexmark는 보증 기간 동안 정상적인 사용 조건 하에서 소프트웨어 프로그램(있는 경우)이 제공되는 매체(예: 디스켓, 컴팩트 디스크 등)의 자재 및 제조 공정상 결함이 없음을 보증합니다. 보증 기간은 소프트웨어 프로그램이 최종 사용자에게 배송된 날로부터 90일입니다. 본 제한 보증은 Lexmark에서 직접 구입하거나 Lexmark 공인 리셀러 또는 대리점에서 구입한 신제품 소프트웨어 프로그램 매체에만 적용됩니다. Lexmark는 매체가 본 제한 조건을 준수하지 않는 것으로 확인되면 소프트웨어 프로그램을 교체합니다.
- 2 보증 면책조항 및 제한조항.** 본 사용권 계약서에 규정된 경우와 해당 법률에서 허용하는 최대 한도를 제외하고 Lexmark 및 Lexmark 공급업체는 소프트웨어 프로그램을 "있는 그대로" 제공하며, 소유권, 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 보증과 조건을 포함하나 이에 국한되지 않는 명시적이거나 묵시적인 기타 모든 보증 및 조건을 부인합니다. 본 계약서는 수시로 시행되어 제외되거나 수정될 수 없는 보증이나 조건을 나타내거나 Lexmark에 의무를 부과하는 법률 조항과 함께 읽어야 합니다. 그러한 조항이 적용되는 경우 Lexmark는 시행 가능한 한도 내에서 해당 조항의 위반에 대한 책임을 소프트웨어 프로그램의 교체 또는 소프트웨어 프로그램에 지불한 금액에 대한 배상 중 하나로 제한합니다.

- 3 사용권 부여.** Lexmark 는 사용자가 본 사용권 계약서의 모든 조항을 준수하는 경우 다음 권리를 부여합니다.
- a** 사용자는 소프트웨어 프로그램의 복사본을 한 부 사용할 수 있습니다. 여기서 "사용"이란 소프트웨어 프로그램을 저장, 로드, 설치, 실행 또는 표시하는 것을 의미합니다. Lexmark 가 소프트웨어 프로그램을 동시에 사용할 수 있는 사용권을 사용자에게 부여한 경우, 사용이 승인된 사용자의 수를 Lexmark 와의 계약서에 지정된 수로 한정해야 합니다. 두 대 이상의 컴퓨터에서 사용하도록 소프트웨어 프로그램의 구성 요소를 분리할 수 없습니다. 사용자는 소프트웨어 프로그램에 의해 정상적으로 생성되거나 또는 그 결과로서 컴퓨터의 디스플레이 화면에 나타나는 상표, 상호, 상징 또는 지적 재산권의 시각적인 모양을 무효화, 수정 또는 제거하거나, 또는 가리거나 변경하거나 강조 해제하는 식의 방법으로 소프트웨어 프로그램의 전체 혹은 일부를 사용할 수 없습니다.
 - b** 사용자는 백업, 보관 또는 설치의 목적으로만 소프트웨어 프로그램을 한 부 복사할 수 있습니다. 다만, 복사본에는 원본 소프트웨어 프로그램의 독점 공지사항이 모두 포함되어 있어야 합니다. 공개 네트워크나 분산형 네트워크에 소프트웨어 프로그램을 복사할 수 없습니다.
 - c** 모든 글꼴을 포함하는 소프트웨어 프로그램은 저작권법의 보호를 받으며 Lexmark International, Inc. 및/또는 Lexmark 공급업체의 소유입니다. 본 사용권 계약서에서 명시적으로 부여하지 않는 모든 권리는 Lexmark 가 보유합니다.
 - d** 본 사용권 계약서의 조항에도 불구하고 공개 사용권에 따라 타사에서 제공된 소프트웨어("프리웨어")에 해당되는 소프트웨어 프로그램의 전체 혹은 일부는 해당 프리웨어와 함께 제공되는 소프트웨어 사용권 계약서의 조항에 따라 사용자에게 사용권이 부여됩니다. 여기서 프리웨어의 사용권 계약서는 별도 계약서나 쉬링크-랩 사용권(Shrink-wrap license: 일정 범위 내에서의 사용권만을 인정하는 가장 일반적인 계약서 형태) 또는 다운로드와 동시에 체결되는 온라인 사용권 조항의 형태입니다. 사용자의 프리웨어 사용은 총체적으로 해당 사용권 조항의 적용을 받습니다.
- 4 양도.** 사용자는 소프트웨어 프로그램을 다른 최종 사용자에게 양도할 수 있습니다. 양도 대상에는 모든 소프트웨어 구성 요소, 매체, 인쇄 자료 및 본 사용권 계약서가 포함되며, 사용자는 소프트웨어 프로그램이나 해당 구성 요소의 복사본은 보유할 수 없습니다. 위탁판매와 같은 간접 양도는 양도에 포함되지 않습니다. 양도하기 전에 양도된 소프트웨어 프로그램을 제공 받는 최종 사용자는 모든 사용권 계약서 조항에 동의해야 합니다. 소프트웨어 프로그램의 양도 시 사용자의 사용권은 자동으로 종료됩니다. 사용자는 본 사용권 계약서에 규정된 경우를 제외하고 소프트웨어 프로그램을 임대하거나 할당, 또는 재사용권을 허용할 수 없으며, 그러한 모든 시도는 무효입니다.
- 5 업그레이드.** 업그레이드로 확인된 소프트웨어 프로그램을 사용하려면 먼저 사용자는 Lexmark 에서 업그레이드할 수 있는 것으로 식별한 원본 소프트웨어 프로그램에 대한 사용권을 부여 받아야 합니다. 업그레이드를 수행한 후에는 업그레이드 적격성을 확인하는 기준이 되었던 원본 소프트웨어 프로그램은 더 이상 사용할 수 없습니다.
- 6 리버스 엔지니어링에 대한 제한.** 사용자는 소프트웨어 프로그램을 변경, 해독, 리버스 엔지니어, 리버스 어셈블, 리버스 컴파일 또는 번역할 수 없습니다. 다만, 상호 운용성, 오류 수정 및 보안 테스트의 목적을 위해 준거법에서 명시적으로 허용하는 경우는 예외로 합니다. 그러한 법적 권리가 있는 사용자는 해당 리버스 엔지니어링, 리버스 어셈블리 또는 리버스 컴파일에 대한 내용을 Lexmark 에 서면으로 통지해야 합니다. 소프트웨어 프로그램의 합법적 사용을 위해 필요한 경우를 제외하고는 소프트웨어 프로그램을 해독할 수 없습니다.
- 7 추가 소프트웨어.** Lexmark 에서 제공한 원본 소프트웨어 프로그램의 업데이트 또는 부록과 관련하여 Lexmark 에서 별도의 조항을 마련하지 않은 경우, 본 사용권 계약서가 해당 업데이트 또는 부록에 적용됩니다.
- 8 배상의 제한.** 해당 법률에서 허용하는 최대 한도 내에서 Lexmark, Lexmark 공급업체, 자회사, 리셀러의 총체적 책임과 사용자의 한정적 배상 범위는 다음과 같습니다. Lexmark 는 앞서 설명한 제한 보증 내용을 명시적으로 보증합니다. Lexmark 가 결함 있는 매체에 대해 보증 내용에 따라 배상하지 않는 경우, 고객은 사용권을 해지할 수 있으며, 모든 소프트웨어 프로그램 복사본의 반송과 함께 지불한 금액에 대해 환불을 받을 수 있습니다.

9 책임의 제한. 해당 법률에서 허용하는 최대 한도 내에서 Lexmark의 제한 보증으로 인해 기인되거나 모든 클레임 또는 본 계약서의 주제와 관련된 기타 모든 클레임에 대해, 소송 또는 소송 원인(계약, 위반, 금반언, 태만, 부당표시, 불법행위 등)의 형태에 관계 없이, 모든 종류의 손해에 대한 Lexmark 및 Lexmark 공급업체의 책임은 최대 \$5,000를 넘지 않으며, 손해를 유발시킨 소프트웨어 프로그램이나 또는 소송 원인의 주제가거나 직접적으로 관련되는 소프트웨어 프로그램에 있어 본 계약서에 따른 사용권에 대해 공인된 소매업체 또는 Lexmark에 지불한 금액으로 한정됩니다.

Lexmark, Lexmark 공급업체, 자회사 또는 리셀러는 사전에 피해의 가능성을 인지한 경우를 포함하여 보증 또는 계약의 위반, 불법행위(부주의, 엄격한 책임 등 포함), 제3자 클레임을 기반으로 사용자가 제기한 모든 클레임을 포함하나 이에 국한되지 않는 클레임의 성격에 관계없이, 모든 특수적, 부수적, 간접적, 전형적 또는 징벌적 피해(수익이나 매출의 손실, 절약 금액의 손실, 데이터 또는 기록의 사용 중단, 손실, 부정확, 손상, 제3자 클레임, 실제 재산이나 유형 자산의 손해, 소프트웨어 프로그램의 사용 또는 사용 불가능으로 인해 기인되거나 관련된 개인정보의 손실, 기타 사용권 계약서의 조항과 관련된 모든 손해를 포함하나 이제 국한되지 않음)에 대해 책임을 지지 않습니다. 다만, 이러한 피해의 제외 조항이 법적으로 유효하지 않은 경우는 예외입니다. 전술한 제외 조항은 위에서 명시한 배상이 본질적 목적을 달성하지 못하는 경우에도 적용됩니다.

10 조건. 본 사용권 계약서는 종료 또는 거부 시까지 유효합니다. 사용자는 소프트웨어 프로그램의 복사본과 함께 해당 수정 버전, 설명서 및 모든 형태의 병합된 부분을 폐기하거나 본 계약서의 조항에 명시된 바에 따라 언제든지 본 사용권을 거부하거나 해지할 수 있습니다. Lexmark는 사용자가 본 사용권 계약서의 조항을 준수하지 않을 경우 사용자에게 통지를 보내 해당 사용권을 해지할 수 있습니다. 해지 시 사용자는 소프트웨어 프로그램의 복사본과 함께 해당 수정 버전, 설명서 및 모든 형태의 병합된 부분을 폐기할 것을 동의합니다.

11 세금. 사용자는 본 계약서 또는 소프트웨어 프로그램의 사용 결과로 발생하는 모든 제품과 서비스 및 개인 재산에 대한 세금을 포함하나 이에 국한되지 않는 모든 제세금에 대한 지불 책임이 있음을 동의합니다.

12 소송에 대한 제한. 준거법에서 규정된 경우를 제외하고 양 당사자는 형태를 막론하고 본 계약서에 의해 기인되는 모든 소송을 소송 원인 발생 2년 내에 제기해야 합니다.

13 준거법. 본 계약서는 미국 켄터키 주법의 적용을 받습니다. 관할 지역에 따라 적용되는 법률을 선택할 수 없습니다. 국제물품매매계약에 관한 UN 협약은 적용되지 않습니다.

14 미국 정부 제한 권한. 소프트웨어 프로그램은 개인 자산으로 개발되었습니다. 미국 정부의 소프트웨어 사용 권한은 본 계약서에 명시되어 있으며, DFARS 252.227-7014 및 이와 유사한 FAR 조항(또는 이에 상응하는 모든 규제 기관의 규정 또는 계약 조항)에 명시된 제한을 받습니다.

15 데이터 사용에 동의. Lexmark, 자회사 및 대리인은 사용자 요청에 의해 소프트웨어 프로그램과 관련하여 수행된 서비스를 지원하는 것과 관련하여 사용자가 제공하는 정보를 수집 및 사용할 수 있음을 동의합니다. Lexmark는 해당 서비스를 제공하는데 필요한 경우를 제외하고 사용자를 개인적으로 식별하는 형태로 본 정보를 사용하지 않을 것임을 동의합니다.

16 수출 제한. 사용자는 (a) 해당 수출법을 위반하여 소프트웨어 프로그램이나 소프트웨어 프로그램의 직접 제품을 직간접으로 입수, 배송, 양도 또는 재수출할 수 없고, (b) 핵무기, 화학무기 또는 생물학적 무기의 확산 등 수출법에서 금지하는 목적으로 소프트웨어 프로그램을 사용할 수 없습니다.

17 온라인으로 계약에 동의. 사용자와 Lexmark는 본 사용권 계약서의 온라인 양식에 동의합니다. 즉, 사용자는 본 페이지에서 "동의합니다" 또는 "예" 단추를 누르거나 제품을 사용함으로써 본 사용권 계약서의 조항을 동의하며 Lexmark와의 계약서에 "서명"할 의도가 있는 것으로 간주합니다.

- 18 계약에 대한 자격 및 권한.** 사용자는 본 사용권 계약서에 서명 시 법적으로 성년의 나이이며 직원 또는 사장에 의해 본 계약서를 체결할 권한을 부여 받았음을 나타냅니다.
- 19 전체 계약서.** 본 사용권 계약서(본 사용권 계약서에 대한 추록 또는 수정안 포함)는 소프트웨어 프로그램과 관련하여 사용자와 **Lexmark** 간에 체결한 전체 계약서입니다. 본 사용권 계약서에 규정된 경우를 제외하고 본 조항은 본 사용권 계약서에서 다루는 소프트웨어 프로그램이나 기타 모든 주제와 관련하여 기존 또는 현재의 모든 구두 또는 서면 의사소통, 제안 및 의사 표명을 우선합니다. 다만, 이러한 관련 없는 조항이 본 사용권 계약서 및 소프트웨어 프로그램의 사용과 관련하여 사용자 및 **Lexmark** 가 서명한 기타 모든 사용권 계약서의 조항과 충돌하지 않는 경우는 제외합니다. 지원 서비스를 위한 **Lexmark** 의 모든 정책이나 프로그램이 본 사용권 계약서의 조항과 충돌하는 경우 본 사용권 계약서의 조항이 우선합니다.

색인

A

ad hoc
 SSID 51
 WEP 51
ad hoc 네트워크 59
ad hoc 무선 네트워크
 Macintosh 를 사용하여 만들
 기 51
 Windows 를 사용하여 만들
 기 51
 프린터 추가 53
ADF(자동 급지 장치)
 문서 넣기 70
 용지 용량 71
AliceBox 47

C

Club Internet 47

F

FCC 공지 152
FreeBox 47

I

IP 주소 63
 구성 48
IP 주소 할당 64
IP 주소, 할당 64

L

LiveBox 47

M

MAC 주소 62
MAC 주소 필터링 62
MAC 주소, 찾기 62
Mac 프린터 소프트웨어
 사용 33
Macintosh
 USB 50
 무선 50
 무선 네트워크상에서 프린터 설
 치 45

N

N9UF Box 47

O

OHD(On Hook Dial) 기능 101

P

PBX
 팩스 설정 106
PictBridge 포트 20
PictBridge 호환 카메라, 연결 89

R

RJ11 어댑터 35
RJ11 어댑터 사용 35

S

SSID
 ad hoc 51
 무선 네트워크 54
 위치 확인 55

T

TCP/IP 63

U

USB 49, 61
 Macintosh 50
 케이블 59
USB 연결
 네트워크 연결 사용 61
USB 포트 20
 활성화 125
USB 와 무선 간
 전환 49
 전환(Mac OS X) 50

V

VPN
 프린터와 연결이 끊어짐 141

W

WEP 55
 ad hoc 51
WEP 키
 위치 확인 54
 키 인덱스 64
Wi-Fi 표시기 20
 등이 켜지지 않음 132

 색상 설명 47

 색상 해석 47

Wi-Fi 표시기가 녹색임

 프린터가 인쇄되지 않음 132

Wi-Fi 표시등이 주황색으로 깜박
임 134, 137

Wi-Fi 표시등이 주황색임 139

Wi-Fi Protected Setup 54

Windows

 무선 네트워크상에서 프린터 설
 치 45

Windows 소프트웨어

 Abbyy Sprint OCR 32

 Office 용 도구 32

 Productivity Studio 32

 도구 모음 32

 무선 설정 유틸리티 32

 서비스 센터 32

 인쇄 기본 설정 32

 패스트 픽스 32

 팩스 설정 유틸리티 32

 팩스 솔루션 소프트웨어 32

WPA 55

WPA 키

 위치 확인 54

WPA2 55

WPS 54

X

XPS 드라이버
 설치 31

ㄱ

가상 사설 통신망 141
간섭

 무선 네트워크 61

간행물, 찾기 10

고중량 무광지, 공급 65
공급

 고중량 무광지 65

 광택 용지 65

 광택 인쇄지 73

 라벨 65

 배너 용지 65

 봉투 65, 77

 사용자 정의 크기 용지 65, 79

 사진 카드 65

 색인 카드 65

- 스캐너 유리 위에 92
- 스캐너 유리 위에 문서 69
- 스캐너 유리 위에 사진 69
- 열전사 용지 65
- 용지 65, 73
- 우편 엽서 65
- 인사말 카드 65
- 인화지 65
- 자동 급지 장치(ADF)로 70
- 투명 용지 65
- 공장 출하시 기본 설정
 - 내장 무선 프린트 서버 재설정 141
- 공장 출하시 기본값 설정, 재설정 117
- 공지 152, 153, 154
- 광택 용지, 공급 65
- 광택 인화지, 공급 73
- 교정지, 사용 90
- 구성
 - IP 주소 48
- 구성 부품
 - PictBridge 포트 20
 - USB 포트 20
 - Wi-Fi 표시기 20
 - 급지 보호대 20
 - 메모리 카드 슬롯 20
 - 상단 덮개 20
 - 스캐너 유리 20
 - 스캐너 장치 20
 - 양면 인쇄 장치 덮개 20
 - 용지 고정대 20
 - 용지 받침대 20
 - 용지 조정 레버 20
 - 용지 출력함 20
 - 잉크 카트리지 운반 장치 20
 - 자동 급지 장치(ADF) 20
 - 자동 급지 장치(ADF) 용지 고정대 20
 - 자동 급지 장치(ADF) 용지함 20
 - 자동 급지 장치(ADF) 출력함 20
 - 전원 공급 포트 20
 - 프린터 제어판 20
- 급지 보호대 20
- 기본값
 - 공장 출하시 기본값으로 재설정 117

ㄴ

- 내장 무선 프린트 서버
 - 공장 출하시 기본 설정으로 재설정 141
- 네트워크 보안 56
- 네트워크 설정 페이지
 - 인쇄 127
- 네트워크 스캔 95
- 네트워크 연결
 - IP 주소 63
 - USB 사용 61
 - 컴퓨터(Mac)의 IP 주소 찾기 63
 - 컴퓨터의 IP 주소 찾기 63
 - 프린터의 IP 주소 찾기 63
- 네트워크 프린터
 - 설치 64

ㄷ

- 단추, 프린터 제어판
 - 다이얼톤 23
 - 뒤로 23
 - 디스플레이 23
 - 복사 23
 - 사진 23
 - 설정 23
 - 스캔 23
 - 시작 23
 - 아래쪽 화살표 23
 - 양면(양면 인쇄) 23
 - 오른쪽 화살표 23
 - 왼쪽 화살표 23
 - 위쪽 화살표 23
 - 재다이얼/일시 중지 23
 - 전원 23
 - 주소록 23
 - 취소 23
 - 컬러/검정 23
 - 키패드 23
 - 확인 23
- 대답 없음 오류 메시지 149
- 도구 모음
 - 웹 페이지 인쇄 73
- 동보 팩스, 전송
 - 예약 전송 102
 - 즉시 전송 101

ㄹ

- 라벨, 공급 65
- 라벨, 인쇄 78

ㄴ

- 마지막 페이지부터, 인쇄 75
- 메뉴
 - 다이어그램 26
- 메뉴 목록 26
- 메모리 카드
 - 교정지를 사용하여 사진 인쇄 90
 - 문서 인쇄 76
 - 삽입 84
- 메모리 카드 슬롯 20
- 무선 49, 61
 - Macintosh 50
 - 문제 해결 132, 141
 - 프린터가 인쇄되지 않음 132
 - 무선 네트워크
 - Macintosh 를 사용하여 ad hoc 네트워크 만들기 51
 - SSID 54
 - Windows 를 사용하여 ad hoc 네트워크 만들기 51
- 간섭 61
- 기존 ad hoc 네트워크에 프린터 추가 53
- 네트워킹 개요 55
- 무선 네트워크의 종류 59
- 무선 인쇄 설정에 필요한 정보 45
 - 문제 해결 126
- 보안 55
 - 보안 정보 56
 - 신호 강도 60
- 일반적인 가정용 구성 56
- 프린터 설치(Macintosh) 45
- 프린터 설치(Windows) 45
- 무선 네트워크 없음 51
- 무선 네트워크 호환성 45
- 무선 네트워크에서 프린터 설정에 필요한 정보 45
- 무선 문제 해결
 - Wi-Fi 표시등이 주황색으로 깜박임 134, 137
 - Wi-Fi 표시등이 주황색임 139
 - Wi-Fi 표시등이 켜지지 않음 132
- 설치 도중 프린터 선택 목록에 네트워크 프린터가 표시되지 않음(Windows) 128
- 설치 후 무선 설정 변경(Mac) 48

설치 후 무선 설정 변경
(Windows) 48
프린터를 무선 네트워크에 연결
할 수 없음 129
무선 설정
설치 후 변경(Mac) 48
필요한 정보 45
무선 설치
USB 케이블을 연결한 후 계속되
지 않음 127
무선 신호
강도 60
무선 신호 흡수 61
무선 프린터 서버
설치되지 않음 141
무선 프린터 설치
추가 컴퓨터 46
무선과 USB 간
전환 49
전환(Mac OS X) 50
문서
ADF(자동 급지 장치)로 공
급 70
스캐너 유리 위에 놓기 69, 92
여러 부 인쇄 74
인쇄 73
제어판을 사용하여 팩스 전
송 101
컬러 또는 흑백 스캔하기 94
프린터 제어판을 사용하여 스
캔 92
문제 해결
무선 네트워크 126
서비스 센터 119
프린터 통신 문제 124
문제 해결, 무선
Wi-Fi 표시등이 주황색으로 깜박
임 134, 137
Wi-Fi 표시등이 주황색임 139
Wi-Fi 표시등이 켜지지 않
음 132
설치 도중 프린터 선택 목록에
네트워크 프린터가 표시되지
않음(Windows) 128
설치 후 무선 설정 변경
(Mac) 48
설치 후 무선 설정 변경
(Windows) 48
프린터를 무선 네트워크에 연결
할 수 없음 129

문제 해결, 설정
소프트웨어가 설치되지 않았
음 120
잘못된 언어가 디스플레이에 나
타남 119
전원 단추에 불이 들어오지 않
음 120
페이지가 인쇄되지 않음 121
문제 해결, 오류 메시지
대답 없음 149
연결 실패 150
원격 팩스 오류 147
전화선 오류 149
통화 중 148
팩스 모드 지원 안됨 147
팩스 오류 147
문제 해결, 팩스
발신 번호가 표시되지 않
음 147
수신한 팩스의 인쇄 품질이 낮
음 146
팩스를 받을 수 있으나 보낼 수
는 없음 144
팩스를 보내거나 받을 수 없
음 142
팩스를 보낼 수 있으나 받을 수
는 없음 144
프린터가 빈 팩스를 수신
함 145

ㅂ
발신 번호 표시, 사용 105
프린터 제어판 105
발신 번호가 표시되지 않음 147
방출 공지 152
배너 용지, 공급 65
벨소리 패턴 구분 105
벨소리 패턴, 설정 105
변경
기본 설정 28
임시 설정 28
절전 모드 시간 초과 28
보고서, 팩스 작업 107
보안
무선 네트워크 55
보안 정보 13
무선 네트워크 56
보안 키 56
복사 96
만들기 96
복사본을 밝게 또는 어둡게 조
정 97

사진 96
여러 장의 이미지를 한 장에 99
이미지 반복 99
이미지 축소 96
이미지 확대 96
품질 조정 97
한 부씩 복사 98
한 장에 여러 페이지 99
복사 품질, 조정 97
복수 WEP 키 64
봉투
공급 65, 77
인쇄 77
빠른 연결 노트북 포트 34

ㅅ
사용
Mac 프린터 소프트웨어 33
프린터 메뉴 26
사용자 정의 크기 용지, 급
지 65, 79
사용자 정의 크기 용지, 인쇄 79
사진
DPOF를 사용하여 디지털 카메라에서 인쇄 91
경계선 확장 사본 만들기 96
교정지를 사용하여 인쇄 90
사진 복사 96
스캐너 유리 위에 놓기 69
편집용 스캔 94
프린터 소프트웨어를 사용하여
인쇄 87
사진 인쇄
프린터 제어판 사용 86
사진 카드, 넣기 65
삽입
메모리 카드 84
플래시 드라이브 85
상단 덮개 20
색인 카드
공급 65
서비스 센터 119
설비
무선 네트워크 61
설정
시간 초과 사용 안함 28
저장 28
절전 시간 초과 변경 28
주소록 104
설정 문제 해결
소프트웨어가 설치되지 않았
음 120

잘못된 언어가 디스플레이에 나타남 119
 전원 단추에 불이 들어오지 않음 120
 페이지가 인쇄되지 않음 121
 설정, 프린터 13
 설치
 네트워크 프린터 64
 잉크 카트리지 109
 케이블 58, 59
 프린터 소프트웨어용 설치자 30, 124
 설치 도중 프린터 선택 목록에 네트워크 프린터가 표시되지 않음 (Windows) 128
 설치 메뉴
 팩스 설정 목록 107
 설치 후 무선 설정 변경(Mac) 48
 설치 후 무선 설정 변경 (Windows) 48
 소음 방출 수준 152
 소프트웨어
 XPS 드라이버 31
 서비스 센터 119
 제거 및 재설치 124
 소프트웨어가 설치되지 않았음 120
 수신한 팩스의 인쇄 품질이 낮음 146
 스캐너 유리 20
 문서 넣기 69
 청소 115
 스캐너 장치 20
 스캔
 네트워크로 92
 네트워크를 통해 95
 메모리 카드로 92
 스캔 취소 95
 컬러 또는 흑백 스캔하기 94
 컴퓨터로 92, 95
 편집용 사진 94
 프린터 제어판 사용 92
 플래시 드라이브로 92
 스팅 팩스, 차단 107
 신문, 스캐너 유리 위에 놓기 69

○

안전 정보 9
 암호 56
 양면 인쇄 장치 덮개 20
 언어
 변경 119

여러 부 인쇄 74
 연결
 RJ11 어댑터 사용 35
 구성 61
 연결 실패 오류 메시지 150
 열전사 용지, 공급 65
 영국
 특별 무선 설치 지침 47
 오류 메시지
 대답 없음 149
 연결 실패 150
 원격 팩스 오류 147
 전화선 오류 149
 통화 중 148
 팩스 모드 지원 안됨 147
 팩스 오류 147
 용지
 특수 용지 종류 선택 77
 용지 고정대 20
 용지 및 기타 소모품
 주문 117
 용지 및 기타 소모품 주문 117
 용지 받침대 20
 용지 조정 레버 20
 용지 종류
 자동 선택 72
 용지 출력함 20
 용지, 공급 65, 73
 우편 엽서
 공급 65
 원격 팩스 오류 147
 원하지 않는 팩스, 차단 107
 웹 페이지
 인쇄 73
 웹사이트
 찾기 10
 위치 확인
 SSID 55
 WEP 키 54
 WPA 키 54
 이더넷 61
 이미지 반복 99
 이미지 축소 96
 이미지 확대 96
 인사말 카드
 공급 65
 인쇄
 네트워크 설정 페이지 127
 디지털 카메라의 사진(DPOF 사용) 91
 라벨 78
 마지막 페이지부터 75

메모리 카드 또는 플래시 드라이버의 문서 76
 문서 73
 봉투 77
 사용자 정의 크기 용지 79
 사진(교정지 사용) 90
 사진(프린터 제어판 사용) 86
 여러 장 74
 웹 페이지 73
 차단된 팩스 목록 107
 페이지 역순으로 75
 프린터 소프트웨어를 사용한 사진 87
 한 부씩 인쇄 74
 한 장에 여러 페이지 75
 인쇄 작업, 재개 81
 인쇄 작업, 취소 82
 인프라 네트워크 59
 인쇄지, 공급 65
 잉크 잔량, 확인 113
 잉크 카트리지
 Lexmark 정품 사용 111
 닦기 114
 리필 111
 보관 115
 설치 109
 정렬 112
 제거 110
 주문 116
 청소 112
 잉크 카트리지 노즐 청소 112
 잉크 카트리지 노즐, 청소 112
 잉크 카트리지 리필 111
 잉크 카트리지 운반 장치 20
 잉크 카트리지 정렬 112
 잉크 카트리지 제거 110
 잉크 카트리지, 인쇄
 Lexmark 정품 사용 111
 닦기 114
 보관 115
 설치 109
 정렬 112
 제거 110
 주문 116
 청소 112
 ㄹ
 자동 급지 장치
 용지함 20
 자동 급지 장치(ADF) 20
 용지 고정대 20
 출력함 20

- 자동 응답기에 연결
 - 팩스 수신 103
- 잘못된 언어가 디스플레이에 나타남 119
- 잡지 기사, 스캐너 유리 위에 놓기 69
- 재개
 - 인쇄 작업 81
- 재설정
 - 내부 무선 프린트 서버를 제품 기본 설정으로 141
- 재활용
 - WEEE 공지 153
- 저장
 - 설정 28
- 전원 공급 포트 20
- 전원 단추에 불이 들어오지 않음 120
- 전화 카드
 - OHD(On Hook Dial) 기능 시 사용 101
 - 발신음을 들으면서 사용 101
- 전화선 오류 149
- 전환
 - 데스크탑 컴퓨터에서 노트북 컴퓨터로 34
- 정보, 찾기 10
- 주소록
 - 설정 104

ㄷ

- 찾기
 - MAC 주소 62
 - 간행물 10
 - 웹사이트 10
 - 정보 10
- 청소
 - 프린터 외부 115
- 추가 컴퓨터
 - 무선 프린터 설치 46
- 취소
 - 복사 100
 - 스캔 작업 95
 - 인쇄 작업 82

ㅋ

- 카드
 - 공급 65
 - 메모리 카드 84
- 카메라
 - 연결 89

- 컴퓨터(Mac)의 IP 주소 찾기 63
- 컴퓨터의 방화벽 132
- 케이블
 - USB 59
 - 설치 58, 59
- 키 인덱스 64

ㅌ

- 통신 불가
 - 메시지 141
- 통화 중 오류 메시지 148
- 투명 용지
 - 공급 65

ㅍ

- 팩스
 - 수동 수신 103
 - 수동 응답 코드 설정 106
 - 자동 수신 103
 - 작업 보고서 107
 - 전달 104
- 팩스 모드 지원 안됨 오류 메시지 147
- 팩스 문제 해결
 - 발신 번호가 표시되지 않음 147
 - 수신한 팩스의 인쇄 품질이 낮음 146
 - 팩스를 받을 수 있으나 보낼 수는 없음 144
 - 팩스를 보내거나 받을 수 없음 142
 - 팩스를 보낼 수 있으나 받을 수는 없음 144
 - 프린터가 빈 팩스를 수신함 145
- 팩스 바닥글, 설정 106
- 팩스 받기
 - 수동 103
 - 자동 응답기 사용 103
 - 자동으로 103
 - 팩스 전달 104
- 팩스 설정
 - 원하지 않는 변경 차단 108
- 팩스 설정 목록, 인쇄 107
- 팩스 오류 147
- 팩스 작업
 - DSL 사용 44
 - ISDN 사용 44
 - PBX 기반에서 보내기 106
 - 동보 팩스 예약 전송 102

- 동보 팩스 즉시 전송 101
- 디지털 전화 서비스 사용 44
- 발신음을 들으면서 101
- 외부 회선 연결 번호 설정 105
- 원하지 않는 팩스 차단 107
- 제어판을 사용하여 101
- 제어판을 사용하여 전송 101
- 주소록 104
- 팩스 연결 선택 38
- 팩스 전달 104
- 팩스를 받을 수 있으나 보낼 수는 없음 144
- 팩스를 보내거나 받을 수 없음 142
- 팩스를 보낼 수 있으나 받을 수는 없음 144
- 페이지 역순으로 75
- 페이지가 인쇄되지 않음 121
- 프랑스
 - 특별 무선 설치 지침 47
- 프로토콜 63
- 프린터
 - 컴퓨터 없이 설정 13
- 프린터 메뉴 26
- 프린터 설정
 - 무선 네트워크상에서 (Macintosh) 45
 - 무선 네트워크상에서 (Windows) 45
- 프린터 설치
 - 무선 네트워크상에서 (Macintosh) 45
 - 무선 네트워크상에서 (Windows) 45
- 프린터 소프트웨어용 설치자 설치 30
- 재설치 124
- 제거 124
- 프린터 연결
 - 벽면 전화 콘센트에 연결 40
- 프린터 외부
 - 청소 115
- 프린터 제어판 20
 - 사용 23
- 프린터 통신 문제 해결 124
- 프린터가 무선으로 인쇄되지 않음 132
- 프린터가 빈 팩스를 수신함 145
- 프린터가 인쇄되지 않음
 - 무선 132
- 프린터를 무선 네트워크에 연결할 수 없음 129

프린터를 연결
벽면 전화 콘센트(독일)에 연
결 41
자동 응답기에 연결 39
전화기에 연결 43
컴퓨터 모뎀에 연결 42
플래시 드라이브
교정지를 사용하여 사진 인
쇄 90
문서 인쇄 76
삼입 85

ㅎ

한 부씩 복사 98
한 장에 여러 페이지 기능 75
한 장에 여러 페이지 복사 99
호스트 팩스 설정 차단 108
확인
잉크 잔량 113
후면 **USB** 포트 34