

X65x Series

사용 설명서

2012 년 11 월

www.lexmark.com

장치 유형:

7462

모델:

목차

안전 정보	7
프린터에 대해 알아보기 프린터에 대한 정보 찾기 프린터 구성 프린터 위치 선택 스캐너의 기본 기능 자동 급지대 및 스캐너 유리 이해 프린터 제어판에 대한 이해 기본 화면 이해 터치 스크린 버튼 사용	910111213
추가 프린터 설치	
용지 및 특수 용지 넣기 용지 크기 및 용지 유형 설정 Universal 용지 설정 구성 표준 또는 옵션 250 장 또는 550 장 급지대에 용지 넣기 2000 장 급지대에 용지 넣기 다용도 공급 장치에 용지 넣기 봉투 급지장치 넣기 용지함 연결 및 분리	
용지 및 특수 용지 가이드 용지 지침 지원되는 용지 크기, 종류 및 무게	77

인쇄	83
문서 인쇄	83
특수 용지에 인쇄	83
기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄	86
모바일 장치에서 인쇄	88
플래시 드라이브에서 인쇄	88
정보 페이지 인쇄	89
인쇄 작업 취소	90
복사	91
복사본 만들기	91
사진 복사	92
특수 용지에 복사	92
복사 설정 사용자 정의	93
작업 중단	99
복사본에 정보 추가	99
복사 작업 취소	100
복사 화면 및 옵션 이해	100
복사 품질 향상	103
이메일로 보내기	104
이메일로 보내기 준비	104
이메일 단축번호 만들기	105
문서를 이메일로 보내기	106
이메일 설정 사용자 정의	107
이메일 취소	108
이메일 옵션 이해	108
팩스	111
팩스 보내기	111
단축번호 만들기	112
단축번호 및 주소록 사용	113
팩스 설정 사용자 정의	
보내는 팩스 취소	116
팩스 옵션 이해	116
팩스 품질 향상	118

백스 모류 및 선날	118
FTP 주소로 스캔	120
FTP 주소로 스캔	120
단축번호 만들기	
FTP 옵션 이해	122
FTP 품질 향상	124
컴퓨터 또는 플래시 드라이브로 스캔	125
컴퓨터로 스캔	125
플래시 드라이브로 스캔	126
스캔 프로파일 옵션 이해	126
스캔 품질 향상	128
용지 걸림 해결	129
용지 걸림 예방	
용지 걸림 번호 및 위치 이해	
200 및 201 용지 걸림	
202 용지 걸림	
230-239 용지 걸림	132
240-249 용지 걸림	134
250 용지 걸림	135
260 용지 걸림	136
270-279 용지 걸림	136
280-282 용지 걸림	136
283 스테이플 걸림	137
290-294 용지 걸림	139
프린터 메뉴 이해	141
메뉴 목록	141
용지 메뉴	142
보고서 메뉴	153
네트워크/포트 메뉴	154
보안 메뉴	167
설정 메뉴	170
도움말 메뉴	214

프린터 메시지 이해	215
상태 및 오류 메시지 목록	215
프린터 유지관리	234
프린터 외관 청소	
스캐너 유리 청소	
스캐너 등록 조정	
소모품 보관	
소모품 절약	237
소모품 상태 확인	237
소모품 주문	238
Lexmark 제품 재활용	
프린터 이동	241
관리 지원	243
고급 네트워킹 및 관리자 정보 찾기	
· 장치 상태 확인	
이메일 경고 설정	243
보고서 보기	244
디스플레이의 밝기 조정	244
전원 절약 조정	245
공장 출하시 기본 설정 복원	245
문제 해결	247
기본적인 프린터 문제 해결	
프린터 제어판 디스플레이에 아무 것도 표시되지 않거나 다이아몬드 모양만 표시됨.	
인쇄 문제 해결	
복사 문제 해결	
스캐너 문제 해결	253
팩스 문제 해결	255
옵션 문제 해결	259
급지 문제 해결	262
인쇄 품질 문제 해결	
내장 웹 서버(EWS)가 열리지 않습니다	
고객 지원 문의	274

고지사항	276
· · · · - 제품 정보	
발행 공지	
전원 소비량	280
색인	283

안전 정보 7

안전 정보

제품 가까이에 있고 쉽게 접근 가능한 올바르게 접지된 전기 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.

물기가 있거나 습기 찬 장소에서 제품을 사용하거나 보관하지 마십시오.

주의—부상 위험: 이 제품은 레이저를 사용합니다. 본 문서에 명시되지 않은 절차를 제어, 조정 또는 수 행할 경우 유해한 방사선에 노출될 수 있습니다.

이 제품은 인쇄 매체를 가열하는 인쇄 프로세스를 사용하므로 가열로 인해 용지에서 가스가 방출될 수 있습니 다. 유해 가스의 방출을 예방하기 위해 운영 지침 중에서 인쇄 매체 선택에 대한 내용을 다루는 섹션을 이해해 야 합니다.

리튬 배터리를 교체할 때 주의하십시오.



주의—부상 위험: 리튬 배터리를 잘못 교체하면 폭발할 위험이 있습니다. 같거나 동등한 유형의 리튬 배 터리로만 교체하십시오. 리튬 배터리를 재충전하거나 분해하거나 소각하지 마십시오. 제조업체 지침과 지역 규정에 따라 사용한 배터리를 폐기하십시오.



<u>주의─표면 고열:</u> 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



<u>↑ 주의─부상 위험:</u> 프린터 무게는 18kg(40lb)이상이므로 안전하게 들려면 2 명 이상의 숙련된 인원이 있 어야 합니다.



▲ 주의─부상 위험: 개인 상해 또는 프린터 손상을 방지하려면 프린터를 이동하기 전에 아래 지침을 따르십시오.

- 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끈 후 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
- 프린터를 옮기기 전에 프린터에서 모든 코드 및 케이블의 연결을 해제하십시오.
- 서랍과 프린터를 동시에 들어 올리지 말고 옵션 서랍을 제거하여 옆에 두고 프린터를 들어 올리십시오.

참고: 옵션 서랍을 들어올릴 때는 프린터 양 측면의 손잡이를 이용합니다.

이 제품과 함께 제공된 전원 코드나 제조업체가 승인한 교체품만을 사용하십시오.

본 제품을 공중 전화 통신망에 연결할 경우. 이 제품과 함께 제공된 통신(RJ-11) 코드 또는 26 AWG 이상의 교 체품만을 사용하십시오.



주의-감전 위험: 프린터를 설치한 후 시스템 보드에 액세스하거나 하드웨어 또는 메모리 옵션 장치를 설치할 경우, 프린터를 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.



주의—감전 위험: 모든 외부 연결(예: 이더넷 및 전화 시스템 연결)이 표시된 플러그인 포트에 제대로 설 치되어 있는지 확인하십시오.

이 제품은 엄격한 국제 안전 표준을 만족하기 위해 지정된 구성품을 사용하여 설계, 테스트 및 승인되었습니 다. 일부 부품의 안전 기능은 명확하지 않을 수 있습니다. 해당 제조업체는 다른 교체 부품의 사용에 대해 책임 을 지지 않습니다.



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 주기적으 로 점검하십시오. 검사할 때는 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

사용 설명서에 없는 문제는 전문 서비스 담당자에게 서비스나 수리를 문의하십시오.



주의-감전 위험: 프린터 외부를 청소할 때는 감전의 위험을 방지하기 위해 벽면 콘센트에서 전원 코드 를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 뽑은 후 진행하십시오.

안전 정보 8

주의—감전 위험: 번개 폭풍 동안에는 팩스 기능을 사용하지 마십시오. 번개 폭풍 동안에는 이 제품을 설치하거나 팩스 기능, 전원 코드 또는 전화 등의 전기 또는 케이블 연결을 하지 마십시오.



주의—넘어질 위험 있음: 바닥 상치형 구성의 경우 안정성을 위해 별도의 수납 가구가 있어야 합니다. 여러 입력 옵션을 사용하는 경우 프린터장 또는 프린터 선반을 사용해야 합니다. 스캔, 복사, 팩스 기능의 다기능 프린터(MFP)를 구입한 경우 추가 수납 가구가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com/multifunctionprinters 에서 확인하십시오.

본 지침을 안전하게 보관하십시오.

프린터에 대해 알아보기

프린터에 대한 정보 찾기

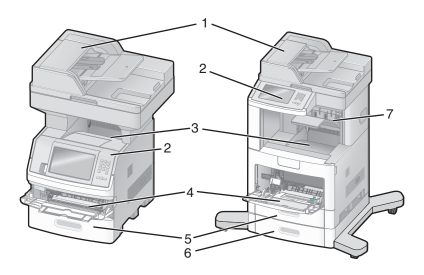
찾을 정보	위치
초기 설정 지침: 프린터 연결 프린터 소프트웨어 설치	설치 설명서-설치 설명서는 프린터와 함께 제공되며 Lexmark 웹 사이트 http://support.lexmark.com 을 방문하십시오.
프린터 사용을 위한 추가 설치 및 지침: • 용지 또는 특수 용지 선택 및 보관 • 용지 넣기 • 프린터 설정 구성 • 문서와 사진 보기 및 인쇄 • 프린터 소프트웨어 설치 및 사용 • 네트워크에서 프린터 구성 • 프린터 관리 및 유지보수 • 문제 해결	사용 설명서 및 빠른 참조 설명서—소프트웨어 및 설명서 CD 에 들어 있습니다. 업데이트는 웹 사이트 http://support.lexmark.com 를 참조하십시오.
지침: • 이더넷 네트워크에 프린 터 연결 • 프린터 연결 문제 해결	네트워킹 설명서—소프트웨어 및 설명서 CD 를 열고 Pubs 폴더 아래에 있는 프린터 및 소 프트웨어 설명서를 찾습니다. 설명서 목록에서 네트워킹 설명서 링크를 누릅니다.
프린터 소프트웨어를 이용 한 도움말	Windows 또는 Mac 도움말-프린터 소프트웨어 프로그램이나 응용 프로그램을 연 후 도움말을 클릭합니다. 상황에 맞는 정보를 보려면 ②을(를) 클릭하십시오. 참고: • 이 도움말은 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다. • 프린터 소프트웨어는 사용자 운영체제에 따라 프린터 프로그램 폴더 또는 바탕 화면에 설치됩니다.
최신 보충 정보, 업데이트 및 고객 지원:	Lexmark 지원 웹 사이트-http://support.lexmark.com 참고: 해당 국가 또는 지역을 선택한 다음 제품을 선택하여 적절한 지원 사이트를 확인합니다. 해당 국가나 지역의 지원 전화 번호 및 운영 시간은 지원 웹 사이트나 프린터와 함께 제공된 보증서에서 찾을 수 있습니다. 신속한 지원 서비스를 위해, 고객 지원에 연락하기 전에 다음 정보(구입 영수증과 프린터 뒷면에 있음)를 준비해 주십시오. • 장치 유형 번호 • 일련 번호 • 구입 날짜 • 구입한 매장

찾을 정보	위치
보증 정보	보증 정보는 국가 또는 지역에 따라 다릅니다. • 미국-이 프린터에 동봉된 제한 보증서 또는 웹 사이트 http://support.lexmark.com 을
	방문하십시오. ◆ 기타 국가 및 지역 ─프린터와 함께 제공된 보증서를 확인하십시오.

프린터 구성

참고: 프린터 구성은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.

기본 모델



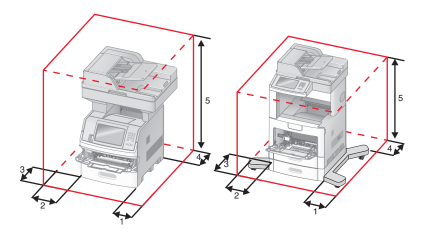
1	자동 문서 급지대(ADF)
2	프린터 제어판
3	표준 출력함
4	다용도 공급 장치
5	550 장 용지함(용지함 1)
6	550 장 용지함(용지함 2)
7	옵션 출력함

프린터 위치 선택

프린터 위치를 선택할 때에는 용지함, 커버 및 덮개가 열리도록 충분한 공간을 확보합니다. 옵션을 설치할 예정이라면 이를 위한 공간도 충분히 확보합니다. 다음을 주의하십시오.

- 실내 공기 흐름이 최신 ASHRAE 62 표준 개정을 충족하는지 확인합니다.
- 평평하고 단단하며 안정적인 공간에 설치합니다.
- 프린터는 다음과 같이 유지 관리하십시오.
 - 냉난방 장치 또는 송풍기의 바람이 직접적으로 닿지 않도록 합니다.
 - 직사광선, 극심한 습기 또는 온도 변화의 영향을 받지 않도록 합니다.

- 깨끗하게 관리하며 물기가 닿거나 먼지가 쌓이지 않게 합니다.
- 환기가 잘 되도록 프린터 주변에 다음과 같은 권장 공간을 확보합니다.



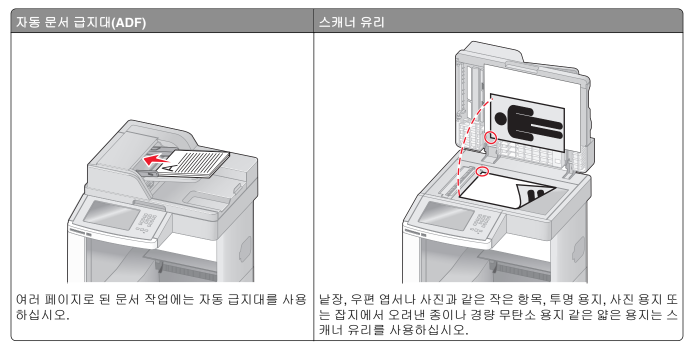
1	오른쪽	20 cm(8 인치)
2	왼쪽	31 cm(12 인치)
3	앞	51 cm(20 인치)
4	뒤	20 cm(8 인치)
5	위쪽	31 cm(12 인치)

스캐너의 기본 기능

대규모 작업 그룹용 복사, 팩스 및 네트워크로 스캔 기능을 제공합니다. 기능:

- 신속 복사를 수행하거나, 특정 복사 작업을 수행할 수 있도록 프린터 제어판에서 설정을 변경합니다.
- 프린터 제어판을 사용하여 팩스 전송
- 여러 팩스 대상으로 동시에 팩스를 전송합니다.
- 문서를 스캔하여 사용자 컴퓨터, 이메일 주소, 플래시 드라이브 또는 FTP 대상으로 보냅니다.
- 문서를 스캔하여 다른 프린터로 보냅니다(FTP 를 통해 PDF 형식으로 전송).

자동 급지대 및 스캐너 유리 이해



문서를 스캔할 경우 자동 급지대 또는 스캐너 유리를 사용합니다.

자동 급지대 사용

자동 문서 급지대(ADF)는 양면 인쇄 페이지를 포함한 여러 페이지를 스캔합니다. 자동 문서 급지대(ADF)를 사용할 경우:

- 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣습니다.
- 자동 급지대의 입력 급지대에는 일반 용지의 경우 최대 75 장까지 넣을 수 있습니다.
- 용지 크기는 76.2 x 139.4mm(3.0 x 5.5 인치) 215.9 x 355.6 mm(8.5 x 14 인치)를 스캔합니다.
- 페이지 크기(Letter 및 Legal)가 혼합된 문서도 스캔합니다.
- 용지 무게는 52 120 g/m²(14 to 32 lb)를 스캔합니다.
- 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

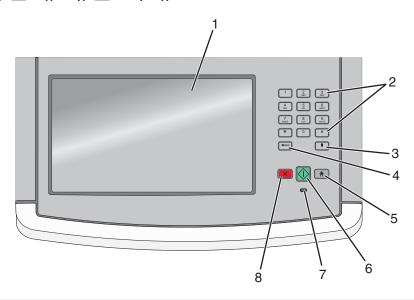
스캐너 유리 사용

스캐너 유리로 한 페이지 또는 서적의 페이지를 스캔하거나 복사할 수 있습니다. 스캐너 유리를 사용할 경우:

- 문서를 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 최대 215.9 x 355.6mm(8.5 x 14 인치)의 문서를 스캔하거나 복사합니다.
- 최대 25.3 mm(1 인치) 두께의 서적을 복사합니다.

<u>프린터에 대해 알아보기</u> 13

프린터 제어판에 대한 이해

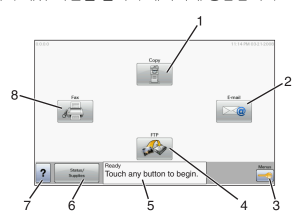


항목		설명
1	디스플레이	스캔, 복사, 팩스 및 인쇄 옵션과 상태 및 오류 메시지를 표시합니다.
2	키패드	디스플레이에 숫자 또는 기호를 입력합니다.
	1 2 3 DEF	
	4 5 6 MNO	
	7 8 9 WXYZ	
	* 0 #	
3	다이얼 일시 중지	• ॥ 을(를) 누르면 팩스 번호에 2-3 초의 다이얼 일시 중지가 발생합니다. 팩스 수신인 필
		드에서 다이얼 일시 중지는 쉼표(,)로 나타납니다.
		• 기본 화면에서 마음(를) 누르면 팩스 번호를 다시 다이얼링합니다.
		• 이 버튼은 팩스 메뉴 또는 팩스 기능을 사용할 경우에만 작동합니다. 팩스 메뉴, 팩스 기능 또는 기본 화면 이외의 화면에서 마을(를) 누르면 오류 신호음이 발생합니다.
4	뒤	복사 메뉴에서 을(를) 누르면 복사 매수 값에서 가장 오른쪽에 있는 숫자가 삭제됩니다.
		● 을(를) 여러 번 눌러 전체 숫자를 삭제할 경우 기본값 1 이 나타납니다.
		팩스 대상 목록에서 ⇐━을(를) 누르면 수동으로 입력한 값 중 가장 오른쪽에 있는 숫자가 삭
		제됩니다. 🛨 을(를) 눌러 전체 단축번호 항목을 삭제할 수도 있습니다. 한 줄을 모두 삭제
		한 후 🛨을(를) 다시 누르면 커서가 한 줄 위로 올라갑니다.
		이메일 대상 목록에서 ^{★★} 을(를) 누르면 커서의 왼쪽에 있는 문자가 삭제됩니다. 문자가 단축 번호에 있는 경우 단축번호가 삭제됩니다.
5	홈	♠을(를) 누르면 기본 화면으로 돌아갑니다.

항목		설명
6	시작	 ● ◎을(를) 누르면 디스플레이에 표시된 현재 작업이 시작됩니다. ● 기본 화면에서 ◎을(를) 누르면 기본 설정으로 복사 작업을 시작합니다. ● 스캔 작업 중에 이 버튼을 누를 경우에는 아무런 효과가 없습니다.
7	표시등	프린터 상태를 표시합니다. • 꺼짐-전원이 꺼져 있습니다. • 녹색으로 깜박임-프린터가 예열, 데이터 처리 또는 인쇄 중입니다. • 녹색으로 켜져 있음-프린터가 켜져 있으나 유휴 상태입니다. • 빨간색으로 깜박임-운영자의 조작이 필요합니다.
8	중지 🗙	프린터 작업이 모두 중지됩니다. 디스플레이에 중지됨 이 표시되면 옵션 목록이 나타납니다.

기본 화면 이해

프린터를 켜고 잠시 예열이 된 후 디스플레이에 다음 기본 화면이 표시됩니다. 기본 화면 버튼을 사용하여 복사, 팩스 또는 스캔을 시작하거나 메뉴 화면을 열거나 메시지에 응답합니다.



디스플	들레이 항목	설명
1	복사	복사 메뉴를 엽니다.
		참고: 기본 화면에서 키패드의 번호를 눌러 복사 메뉴에 액세스할 수도 있습니다.
2	이메일	이메일 메뉴를 엽니다.
3	메뉴	메뉴를 엽니다.이 메뉴는 프린터가 준비 상태에 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
4	FTP	FTP(File Transfer Protocol) 메뉴를 엽니다.
		참고: 이 기능은 시스템 지원 담당자가 설정해야 합니다. 설정이 끝나면 디스플레이 항목으로 표 시됩니다.
5	상태 메시지	• 준비 또는 사용 중 등 프린터의 현재 상태가 표시됩니다.
	표시줄	• 토너 부족 과 같은 프린터 조건이 표시됩니다.
		• 사용자가 수행해야 하는 작업에 대한 지침을 주어 프린터가 계속 작동할 수 있도록 덮개 닫기 나 토너 카트리지 삽입 과 같은 조작 메시지를 표시합니다.

디스플레이 항목		설명
6	상태/소모품	프린터 상태에 사용자의 조작을 필요로 하는 메시지가 포함될 때 디스플레이에 표시됩니다. 메시지를 지우는 방법 등 메시지에 대한 자세한 내용을 보려면 이 메뉴를 눌러 메시지 화면에 액세스하십시오.
7	티	모든 메뉴에는 팁 버튼이 있습니다. 팁은 디스플레이 상황에 따라 표시되는 터치 스크린 내의 도움 말 기능입니다.
8	팩스	팩스 메뉴를 엽니다.

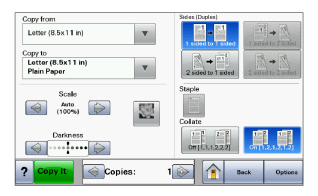
기본 화면에 표시될 수 있는 기타 버튼은 다음과 같습니다.

디스플 레이 항 목	기능
팩스 대 기 해제	이 버튼이 표시되면 예정된 대기 시간이 이전에 설정된 대기 팩스가 있습니다. 대기 팩스 목록에 액세스하려면 이 버튼을 누릅니다.
대기 작 업 검색	다음 항목을 검색하여 검색 결과를 반환합니다. • 대기 작업 또는 기밀 인쇄 작업의 사용자 이름 • 기밀 인쇄 작업을 제외한 대기 작업의 작업 이름 • 프로파일 이름 • 즐겨찾기 컨테이너 또는 작업 이름 • 지원되는 확장 장치 전용 USB 컨테이너 또는 작업 이름
대기 작 업	모든 대기 작업이 들어 있는 화면이 열립니다.
장치 잠 금	이 버튼은 프린터가 잠겨 있지 않고 장치 잠금용 사용자 번호(PIN)가 설정된 경우 화면에 표시됩니다. 이 버튼을 누르면 PIN 입력 화면이 열립니다. 올바른 PIN 을 입력하면 프린터 제어판(터치 스크린 및 물리적 버튼)이 잠깁니다.
장치 잠 금 해제	이 버튼은 프린터가 잠겨 있는 경우 화면에 표시됩니다. 이 메뉴가 표시되어 있는 동안은 프린터 제어판 버튼 과 단축번호를 사용할 수 없습니다. 이 버튼을 누르면 PIN 입력 화면이 열립니다. 올바른 PIN 을 입력하면 프린터 제어판(터치 스크린 및 물리적 버튼)의 잠금이 해제됩니다.
작업 취 소	작업 취소 화면이 열립니다. 작업 취소 화면에는 인쇄, 팩스 및 네트워크의 세 개의 제목이 표시됩니다. 인쇄, 팩스 및 네트워크 제목 아래에서 다음 항목을 사용할 수 있습니다. • 인쇄 작업 • 복사 작업 • 팩스 프로파일 • FTP • 이메일 전송 각 제목에는 1 개 열에 표시된 작업 목록이 있고, 이 경우 한 화면에 세 개의 작업만 표시할 수 있습니다. 각 작업은 해당 작업에 대한 정보에 액세스할 수 있는 버튼으로 표시됩니다. 1 개 열에 3 개 이상의 작업이 있을 경우 작업을 스크롤할 수 있도록 해주는 화살표가 나타납니다.

터치 스크린 버튼 사용

참고: 사용자의 옵션 및 관리 설정에 따라 보이는 화면과 버튼이 다를 수 있습니다.

샘플 터치 스크린



버튼	기능
<u>-</u> 00-	기본 화면으로 돌아갑니다.
아래로 스크롤	드롭다운 목록 열림
왼쪽 스크롤 감소	낮은 순서로 값이 나타나도록 스크롤
오른쪽 스크롤 증가	높은 순서로 값이 나타나도록 스크롤
왼쪽 화살표	왼쪽으로 스크롤
오른쪽 화살표	오른쪽으로 스크롤
저장	새로운 사용자 기본 설정으로 값 저장
Submit	

<u>프린터에 대해 알아보기</u> 17

버튼	기능
뒤	이전 화면을 다시 탐색합니다.
Peak	
Back	

기타 터치 스크린 버튼

버튼	기능
아래쪽 화살표	아래에 있는 다음 화면으로 이동
\bigcirc	
위쪽 화살표	위에 있는 다음 화면으로 이동
선택되지 않은 라디오 버튼	선택되지 않은 라디오 버튼입니다. 선택되지 않은 라디오 버튼은 회색으로 표시됩니다.
선택된 라디오 버튼	선택된 라디오 버튼입니다. 선택된 라디오 버튼은 파랑색으로 표시됩니다.
작업 취소	작업 취소 화면이 열립니다. 작업 취소 화면에는 인쇄, 팩스 및 네트워크의 세 개의 제목이 표시됩니다.
Cancel Jobs	면쇄, 팩스 및 네트워크 제목 아래에서 다음 항목을 사용할 수 있습니다. ● 인쇄 작업
	● 복사 작업
	● 팩스 프로파일 ● FTP
	• 이메일 전송
	각 제목에는 1 개 열에 표시된 작업 목록이 있고, 이 경우 한 화면에 세 개의 작업만 표시할수 있습니다. 각 작업은 해당 작업에 대한 정보에 액세스할 수 있는 버튼으로 표시됩니다. 1 개 열에 3 개 이상의 작업이 있을 경우 작업을 스크롤할 수 있도록 해주는 화살표가 나타납니다.
계속	한 작업에 여러 개의 변경 사항이 있는 경우에, 또는 용지 걸림을 해결한 후에 이 버튼을 누
Continue	릅니다.

<u>프린터에 대해 알아보기</u> 18

버튼	기능
취소	 작업 또는 선택 항목 취소 화면을 취소하거나 이전 화면으로 돌아갑니다.
선택	메뉴 또는 메뉴 항목을 선택합니다.

기능

기능	설명
메뉴 이동 경로 표시줄: <u>메뉴 >설정 >복사 설정</u> > 매 수	메뉴 이동 경로 표시줄은 각 메뉴 화면 상단에 위치합니다. 이 기능은 발자국처럼 현재 메뉴로 오기까지의 이동 경로를 보여줍니다. 따라서 메뉴 내에서 현재 위치를 알 수 있습니다. 밑줄이 그어진 단어 중 하나를 누르면 해당 메뉴 또는 해당 메뉴 항목으로 돌아갑니다. 매수는 현재 화면이기 때문에 밑줄이 없습니다. 매수 화면에서 밑줄이 그어진 단어를 누른 후 매수를 설정하고 저장한 경우 선택 내용은 저장되지 않으며 사용자 기본 설정으로 설정되지 않습니다.
주의 메시지 경고	주의 메시지가 나타나고 복사 또는 팩스 등의 기능이 중단되면 기본 화면에 있는 해당 기능의 버튼 위에 빨강색 점이 나타납니다. 이 부호는 주의 메시지가 있음을 나타냅니다.

추가 프린터 설치

내부 옵션 설치

<u>↑</u> 주의─감전 위험: 프린터를 설치한 후 시스템 보드에 액세스하거나 하드웨어 또는 메모리 옵션 장치를 설치할 경우, 프린터를 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

옵션 카드를 추가하여 필요한 프린터 연결 방식을 사용하고, 메모리 용량을 변경할 수 있습니다. 이 단원의 지 침에서는 사용 가능한 카드 설치 방법 및 삭제할 카드의 위치를 찾는 방법을 설명합니다.

사용 가능한 내부 옵션

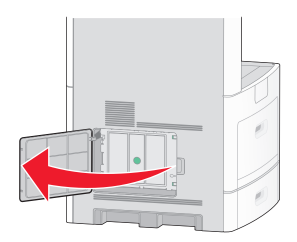
- 메모리 카드
 - 프린터 메모리
 - 플래시 메모리
 - 글꼴
- 펌웨어 카드
 - 바코드 및 용지
 - IPDS 및 SCS/TNe
 - PrintCryptionTM
 - PRESCRIBE
- 프린터 하드 디스크
- LexmarkTM ISP(Internal Solutions Ports)
 - RS-232-C 직렬 ISP
 - 병렬 1284-B ISP
 - MarkNet™ N8150802.11 b/g/n 무선 ISP
 - MarkNet N8130 10/100 Fiber ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000 이터넷 ISP
- MarkNet N8110 V-34 팩스 카드

시스템 보드 액세스를 통한 내부 옵션 설치

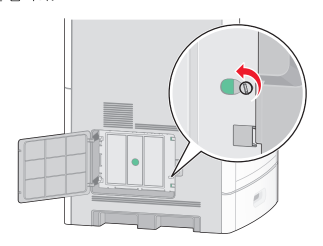
참고: 이 작업을 위해 일자 드라이버가 필요합니다.

<u>↑</u> 주의─감전 위험: 프린터를 설치한 후 시스템 보드에 액세스하거나 하드웨어 또는 메모리 옵션 장치를 설치할 경우, 프린터를 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

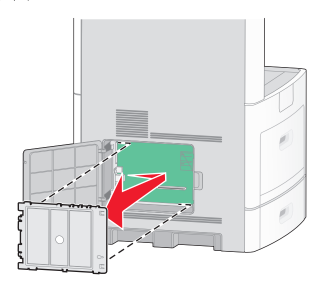
1 시스템 보드 덮개를 엽니다.



2 시스템 보드 커버의 나사를 풉니다.

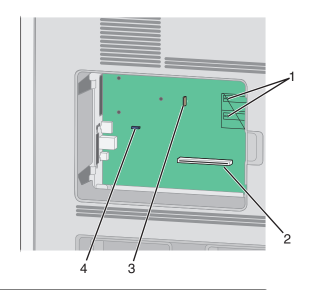


3 시스템 보드 커버를 제거합니다.



4 아래 그림을 참조하여 해당 커넥터를 찾습니다.

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기 발생 예방을 위해 프린터의 금속판을 만진 후 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.



1	펌웨어 및 플래시 메모리 카드 커넥터
2	메모리 카드 커넥터
3	Lexmark ISP(Internal Solutions Port) 또는 프린터 하드 디스크 커넥터
4	

메모리 카드 설치

참고: 이 작업을 위해 일자 드라이버가 필요합니다.

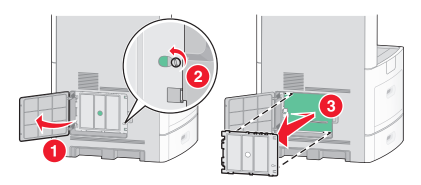
4

주의—감전 위험: 프린터를 설치한 후 시스템 보드에 액세스하거나 하드웨어 또는 메모리 옵션 장치를 '설치할 경우, 프린터를 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기 발생 예방을 위해 프린터의 금속판을 만진 후 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

옵션 메모리 카드는 별도로 구입하여 시스템 보드에 장착할 수 있습니다. 메모리 카드를 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1 시스템 보드에 액세스합니다.



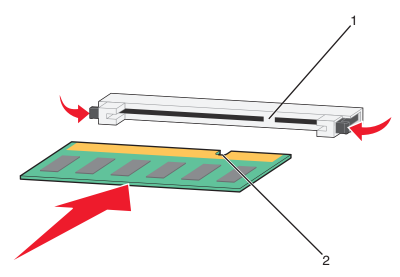
2 메모리 카드의 포장을 풉니다.

참고: 카드 가장자리에 있는 연결 지점을 만지지 마십시오.

3 메모리 카드 커넥터 고정 장치를 엽니다.

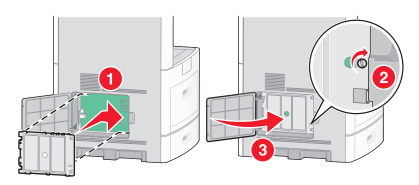


4 커넥터의 홈에 메모리 카드의 홈을 맞춥니다.



1	홈
2	홈

- 5 제자리에 *찰칵*하며 끼워질 때까지 메모리 카드를 커넥터에 밀어 넣습니다.
- 6 시스템 보드 커버를 다시 제자리에 놓고 시스템 보드 덮개를 닫습니다.



플래시 메모리 또는 펌웨어 카드 설치

참고: 이 작업을 위해 일자 드라이버가 필요합니다.

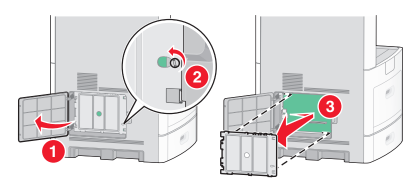
시스템 보드에는 옵션 플래시 메모리 또는 펌웨어 카드용 커넥터가 두 개 있습니다. 둘 중 하나만 설치하되, 커넥터는 상호 교환할 수 있습니다.



주의—감전 위험: 프린터를 설치한 후 시스템 보드에 액세스하거나 하드웨어 또는 메모리 옵션 장치를 설치할 경우, 프린터를 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기 발생 예방을 위해 프린터의 금속판을 만진 후 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

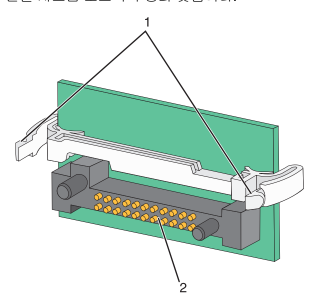
1 시스템 보드에 액세스합니다.



2 카드의 포장을 풉니다.

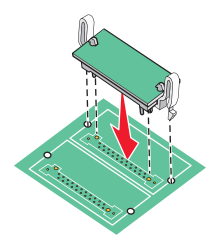
참고: 카드의 전기 부품을 만지지 마십시오.

3 카드 양쪽을 잡고 플라스틱 핀을 시스템 보드의 구멍과 맞춥니다.



1	플라스틱 핀
2	금속 핀

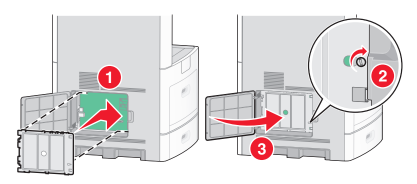
4 카드를 밀어 제자리에 고정합니다.



참고:

- 카드 위의 커넥터 전체 부분이 시스템 보드에 닿으면서 평행을 이뤄야 합니다.
- 커넥터를 손상시키지 않도록 주의하십시오.

5 시스템 보드 커버를 다시 제자리에 놓고 시스템 보드 덮개를 닫습니다.



ISP(Internal Solutions Port) 설치

시스템 보드는 옵션 Lexmark ISP(Internal Solutions Port)를 지원합니다. 추가 연결 옵션용 ISP 를 설치하십시오.

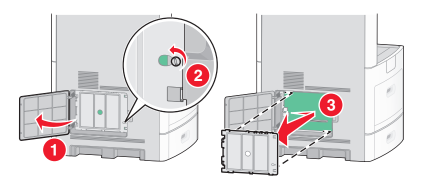
참고: 이 작업을 위해 일자 드라이버가 필요합니다.

4

주의—감전 위험: 프린터를 설치한 후 시스템 보드에 액세스하거나 하드웨어 또는 메모리 옵션 장치를 설치할 경우, 프린터를 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기 발생 예방을 위해 프린터의 금속판을 만진 후 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

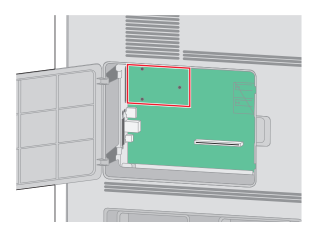
1 시스템 보드에 액세스합니다.



2 ISP 와 플라스틱 T 자형 막대의 포장을 풉니다.

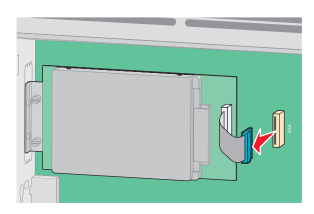
참고: 카드의 구성 요소를 만지지 마십시오.

3 시스템 보드에서 적절한 커넥터의 위치를 찾습니다.

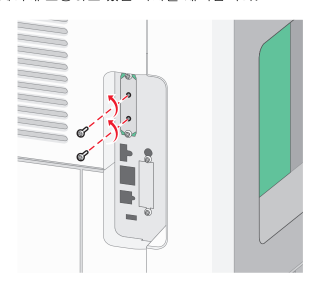


참고: 옵션 프린터 하드 디스크가 현재 설치되어 있을 경우에는 프린터 하드 디스크를 먼저 제거해야 합니다. 추가 하드 디스크를 빼는 방법은 다음과 같습니다.

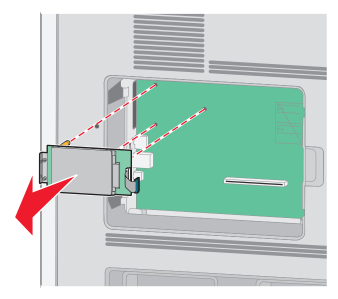
a 시스템 보드에서 프린터 하드 디스크 인터페이스의 플러그를 뽑고 프린터 하드 디스크에 연결된 케이블은 그대로 둡니다. 이 케이블의 플러그를 뽑으려면 케이블을 당기기 전에 고정 장치를 풀 수 있도록 인터페이스 케이블의 플러그에 있는 패들을 누릅니다.



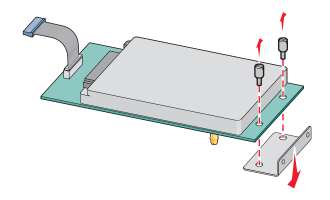
b 프린터 하드 디스크를 제자리에 고정하고 있는 나사를 제거합니다.



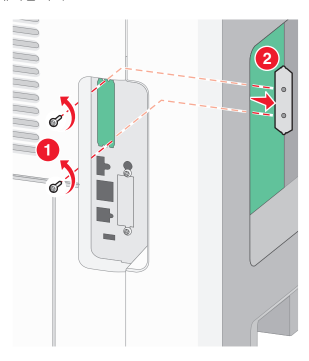
C 스탠드오프를 분리할 수 있도록 프린터 하드 디스크를 위로 당겨 제거합니다.



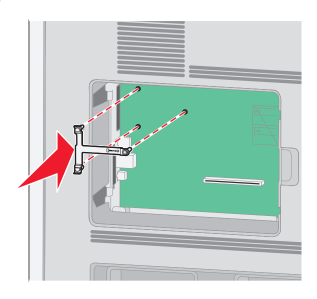
d 프린터 하드 디스크 장착 브래킷을 프린터 하드 디스크에 연결하는 손잡이 나사를 제거하고 나서 브래 킷을 제거합니다. 프린터 하드 디스크를 옆에 놓습니다.



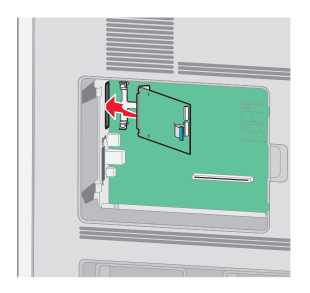
4 ISP 입구에서 금속 덮개를 제거합니다.



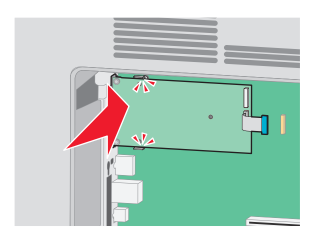
5 플라스틱 T 자형 막대의 기둥을 시스템 보드의 구멍에 맞추고, T 자형 막대가 찰칵하며 제자리에 끼워질 때까지 아래로 누릅니다. T 자형 막대의 각 기둥이 완전히 고정되고 T 자형 막대가 시스템 보드에 단단히 장착되어 있는지 확인합니다.



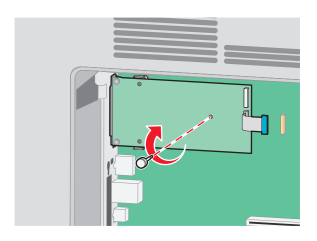
6 ISP 를 플라스틱 T 자형 막대에 설치합니다. 플라스틱 T 자형 막대 위에서 ISP 를 비스듬히 기울이고 나서 위에 걸린 모든 커넥터를 시스템 보드 케이지의 ISP 입구로 통과시킬 수 있도록 플라스틱 T 자형 막대를 가까이 가져갑니다.



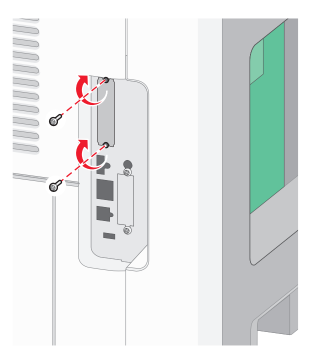
7 플라스틱 T 자형 막대의 고정대 사이에 ISP 가 고정될 때까지 플라스틱 T 자형 막대 쪽으로 ISP 를 내립니다.



8 긴 손잡이 나사를 삽입하고 ISP 가 제자리에 고정될 때까지 충분히 시계 방향으로 돌리지만, 이때에는 이 손잡이 나사를 조이지 않습니다.



9 제공된 나사 2 개를 부착하여 ISP 장착 브래킷을 시스템 보드 케이지에 고정시킵니다.

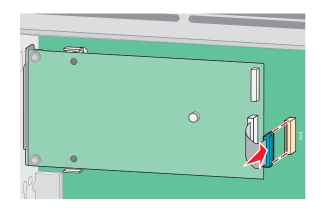


10 긴 손잡이 나사를 조입니다.

참고: 손잡이 나사를 과도하게 조이지 마십시오.

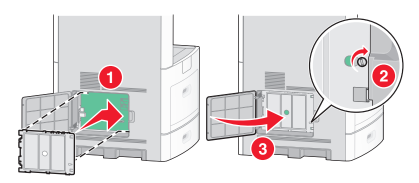
11 ISP 인터페이스 케이블의 플러그를 시스템 보드 소켓에 꽂습니다.

참고: 이 플러그와 소켓은 색상으로 표시되어 있습니다.



12 프린터 하드 디스크를 이전에 설치했을 경우에는 프린터 하드 디스크를 ISP 에 부착합니다. 자세한 내용은 31 페이지의 "프린터 하드 디스크 설치"을(를) 참조하십시오.

13 시스템 보드 커버를 다시 제자리에 놓고 시스템 보드 덮개를 닫습니다.



프린터 하드 디스크 설치

Lexmark ISP(Internal Solutions Port)를 사용하거나 사용하지 않고 옵션 프린터 하드 디스크를 설치할 수 있습니다.

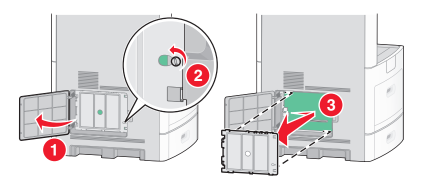
참고: 이 작업을 위해 일자 드라이버가 필요합니다.

4

주의—감전 위험: 프린터를 설치한 후 시스템 보드에 액세스하거나 하드웨어 또는 메모리 옵션 장치를 설치할 경우, 프린터를 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기 발생 예방을 위해 프린터의 금속판을 만진 후 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

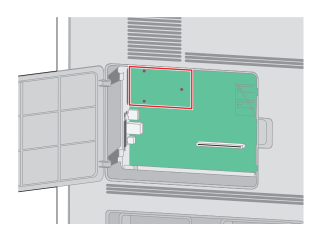
1 시스템 보드에 액세스합니다.



2 프린터 하드 디스크의 포장을 풉니다.

참고: 카드의 구성 요소를 만지지 마십시오.

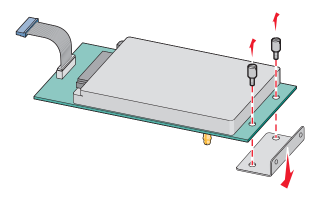
3 시스템 보드에서 적절한 커넥터의 위치를 찾습니다.



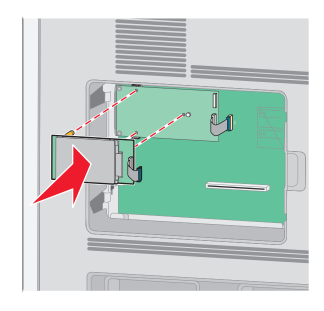
참고: 옵션 ISP 가 현재 설치되어 있을 경우 프린터 하드 디스크를 ISP 에 설치해야 합니다.

프린터 하드 디스크를 IPS 에 설치하는 방법은 다음과 같습니다.

a 일자 드라이버를 사용하여 나사를 풀고 프린터 하드 디스크 장착 브래킷을 프린터 하드 디스크에 연결 하는 손잡이 나사를 제거하고 나서 브래킷을 제거합니다.

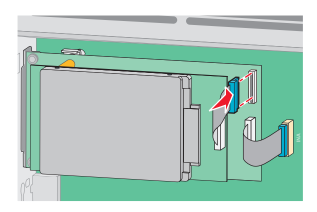


b 프린터 하드 디스크의 스탠드오프를 IPS 의 구멍에 맞추고, 스탠드오프가 제자리에 고정될 때까지 프린터 하드 디스크를 아래로 누릅니다.



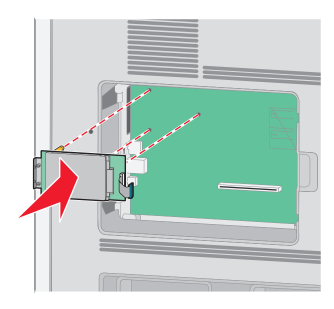
C 프린터 하드 디스크 인터페이스 케이블의 플러그를 ISP 소켓에 꽂습니다.

참고: 이 플러그와 소켓은 색상으로 표시되어 있습니다.

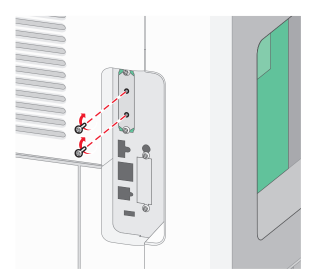


시스템 보드에 직접 프린터 하드 디스크를 설치하는 방법은 다음과 같습니다.

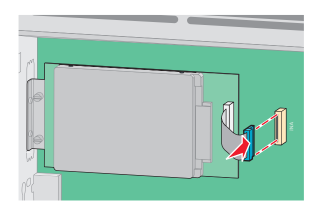
a 프린터 하드 디스크의 스탠드오프를 시스템 보드의 구멍에 맞추고, 스탠드오프가 제자리에 고정될 때까지 프린터 하드 디스크를 아래로 누릅니다.



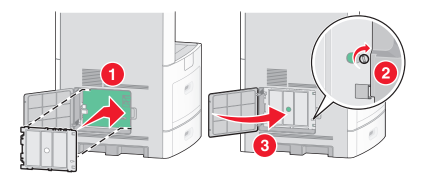
b 제공된 나사 2 개를 부착하여 프린터 하드 디스크 장착 브래킷을 고정시킵니다.



C 프린터 하드 디스크 인터페이스 케이블의 플러그를 시스템 보드 소켓에 꽂습니다.참고: 이 플러그와 소켓은 색상으로 표시되어 있습니다.



4 시스템 보드 커버를 다시 제자리에 놓고 시스템 보드 덮개를 닫습니다.



팩스 카드 설치

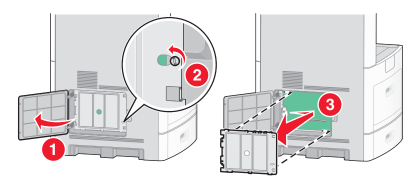
참고: 이 작업을 위해 일자 드라이버가 필요합니다.

4

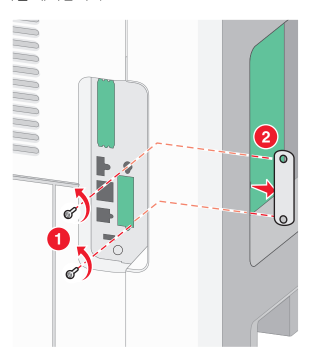
주의—감전 위험: 프린터를 설치한 후 시스템 보드에 액세스하거나 하드웨어 또는 메모리 옵션 장치를 '설치할 경우, 프린터를 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기 발생 예방을 위해 프린터의 금속판을 만진 후 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

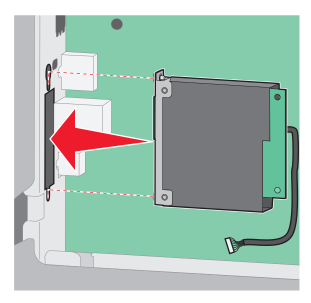
1 시스템 보드에 액세스합니다.

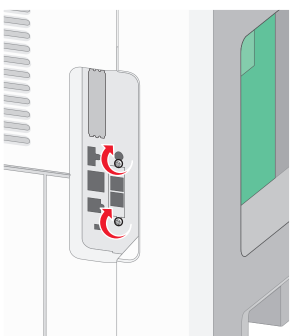


- 2 팩스 카드의 포장을 풉니다.
- 3 팩스 카드 입구에서 금속 커버를 제거합니다.

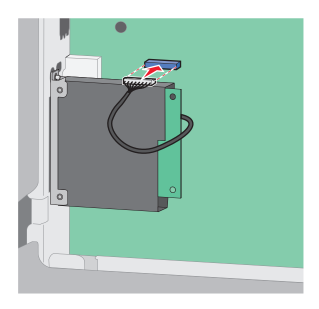


4 팩스 카드를 삽입하고 제공된 나사 2 개를 부착하여 팩스 카드 장착 브래킷을 고정시킵니다.

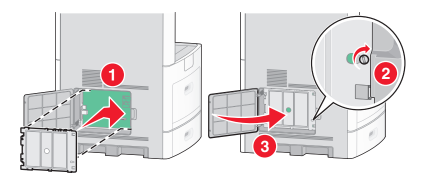




5 팩스 카드 인터페이스 케이블의 플러그를 시스템 보드 소켓에 꽂습니다.



6 시스템 보드 커버를 다시 제자리에 놓고 시스템 보드 덮개를 닫습니다.

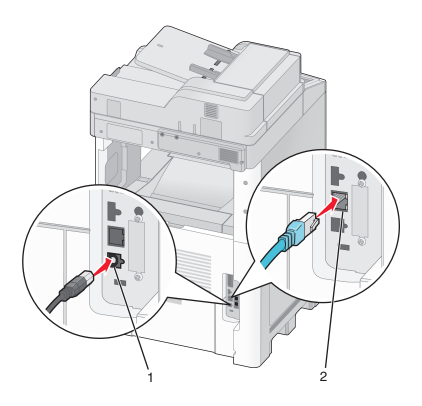


케이블 연결

USB 케이블 또는 이더넷 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 연결합니다.

다음 사항이 일치하는지 확인하십시오..

- 케이블의 USB 기호와 프린터의 USB 기호가 같아야 합니다.
- 이더넷 포트에 적합한 이더넷 케이블을 연결합니다.



1	USB 포트
2	이더넷 포트

프린터 설치 확인

모든 하드웨어와 소프트웨어 옵션이 설치되고 프린터가 켜져 있으면 다음을 인쇄하여 프린터가 제대로 설정되어 있는지 확인하십시오. 을 확인하십시오.

- 메뉴 설정 페이지-이 페이지를 사용하여 모든 프린터 옵션이 올바르게 설치되었는지 확인합니다. 설치한 옵션 목록이 페이지 아래쪽에 표시됩니다. 설치한 옵션이 표시되지 않으면 옵션이 제대로 설치되지 않은 것입니다. 옵션을 제거하고 다시 설치합니다.
- 네트워크 설정 페이지-프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 네트워크 연결을 확인합니다. 또한 이 페이지에서는 네트워크 인쇄 구성에 대한 중요한 정보도 확인할 수 있습니다.

메뉴 설정 페이지 인쇄

메뉴 설정 페이지를 인쇄하면 현재 메뉴 설정을 검토하고 프린터 옵션이 올바르게 설치되어 있는지 확인할 수 있습니다.

참고: 메뉴 항목 설정을 아직 변경하지 않은 경우 메뉴 설정 페이지에 모든 공장 출하 시 기본 설정이 나열됩니다. 메뉴에서 다른 설정을 선택 및 저장하면 공장 출하 시 기본 설정이 *사용자 기본 설정*으로 바뀝니다. 메뉴를 다시 액세스하여 다른 값을 선택 및 저장할 때까지 사용자 기본 설정이 계속 유효합니다. 공장 출하 시 기본 설정을 복원하려면 245 페이지의 "공장 출하시 기본 설정 복원"을(를) 참조하십시오.

- 1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡️을(를) 누릅니다.

- 3 보고서를 누릅니다.
- 4 메뉴 설정 페이지를 누릅니다.

메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 프린터는 기본 화면으로 돌아옵니다.

네트워크 설정 페이지 인쇄

프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 네트워크 연결을 확인합니다. 또한 이 페이지에서 네트워크 인쇄 구성에 대한 중요한 정보도 확인할 수 있습니다.

- **1** 프린터가 켜져 있고 **준비**가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡을(를) 누릅니다.
- 3 보고서를 누릅니다.
- 4 네트워크 설정 페이지를 누릅니다.

네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 프린터는 기본 화면으로 돌아옵니다.

5 네트워크 설정 페이지의 첫 번째 섹션을 검토하고 상태가 "연결됨"인지 확인합니다. 상태가 "연결되지 않음"인 경우 LAN 드롭이 활성화되지 않았거나 네트워크 케이블이 고장일 수 있습니다. 이를 해결하려면 시스템 지원 담당자에게 문의하고 다른 네트워크 설정 페이지를 인쇄하십시오.

프린터 소프트웨어 설치

프린터 소프트웨어 설치

참고:

- 컴퓨터에 프린터 소프트웨어를 설치했지만 다시 설치해야 하는 경우 현재 소프트웨어를 먼저 제거해야 합니다.
- 프린터 소프트웨어를 설치하기 전에 열려 있는 모든 소프트웨어 프로그램을 닫으십시오.
- 1 소프트웨어 설치 프로그램 패키지의 복사본을 가져옵니다.
 - 프린터에 제공된 소프트웨어 및 설명서 CD.
 - 웹 사이트:

http://support.lexmark.com 으로 이동하고 다음 항목으로 이동하십시오.

지원 및 다운로드 > 프린터 선택 > 운영 체제 선택

2 소프트웨어 설치 프로그램 패키지를 두 번 누릅니다.

설치 대화 상자가 표시될 때까지 기다립니다.

소프트웨어 및 설명서 CD 를 사용 중이고 설치 대화 상자가 표시되지 않으면 다음을 수행합니다.

Windows 8 의 경우

검색 창에서 run 을 입력한 후 다음 위치로 이동합니다.

앱 목록 > 실행 > D:\setup.exe 입력 > 확인.

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

- a 🛂를 누르거나, 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- b 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 D:\setup.exe 를 입력합니다.
- c Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.

Macintosh 의 경우

바탕 화면에서 CD 아이콘을 누릅니다.

참고: p 는 CD 또는 DVD 드라이브의 문자입니다.

3 설치를 누른 다음 컴퓨터 화면의 지침을 따릅니다.

프린터 드라이버에서 사용 가능한 옵션 업데이트

하드웨어 옵션이 설치된 경우 이를 사용하려면 프린터 드라이버에서 옵션을 직접 추가해야 할 수 있습니다.

Windows 사용자의 경우

1 프린터 폴더를 엽니다.

Windows 8 의 경우

검색 참의 입력란에 실행을 입력하고 다음으로 이동합니다. 응용 프로그램 목록 >실행 >프린터 제어 입력 >확인

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

- a 🛂를 누르거나 시작을 누른 후 실행을 누릅니다.
- **b** 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 **프린터 제어**를 입력합니다.
- C Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.
- 2 장치에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 업데이트할 프린터를 누른 채로 유지합니다.
 - 업데이트할 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
- 3 나타나는 메뉴에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows 7 이상인 경우 프린터 속성을 선택합니다.
 - 이전 버전인 경우 속성을 선택합니다.
- 4 구성(Configuration) 탭을 누릅니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 지금 업데이트 프린터 확인을 클릭합니다.
 - 구성 옵션에서 설치된 하드웨어 옵션을 직접 추가합니다.
- 6 적용을 클릭합니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1 Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.
 - 시스템 기본 설정 >인쇄 및 스캔 > 프린터 선택 >옵션 및 소모품 >드라이버
 - 시스템 기본 설정 >인쇄 및 팩스 > 프린터 선택 >옵션 및 소모품 >드라이버
- 2 설치된 하드웨어 옵션을 추가한 후 확인을 누릅니다.

무선 인쇄 설정

무선 네트워크에서 프린터 설정 준비

참고:

- 액세스 포인트(무선 라우터)의 전원이 켜져 있고 제대로 작동하고 있는지 확인하십시오.
- 설치 소프트웨어가 지시할 때까지 설치 또는 네트워크 케이블을 연결하지 않습니다.

무선 네트워크에서 프린터를 설정하기 전에 다음 정보를 확인합니다.

- SSID-SSID 는 네트워크 이름이라고도 합니다.
- 무선 모드(또는 네트워크 모드)-모드는 인프라 또는 임시가 됩니다.
- 채널(임시 네트워크의 경우)-채널은 인프라 네트워크의 경우 자동이 기본값입니다.

일부 임시 네트워크도 자동 설정이 필요합니다. 선택할 채널이 확실하지 않을 경우 시스템 지원 담당자에 게 문의하십시오.

- 보안 방법 4 가지 기본 보안 방법이 있습니다.
 - **−** WEP ∃

둘 이상의 WEP 키를 사용하는 경우 최대 4 개를 제공된 공간에 입력합니다. 기본 WEP 전송 키를 선택하여 현재 네트워크에서 사용 중인 키를 선택합니다.

- WPA 또는 WPA2 사전 공유 키 또는 암호

WPA 는 추가 보안 계층으로서 암호화를 포함하고 있습니다. AES 또는 TKIP 를 선택합니다. 라우터 및 프린터에서 동일한 유형의 암호화를 설정해야 합니다. 그렇지 않을 경우 프린터는 네트워크에서 통신할 수 없습니다.

- 802.1X-RADIUS

802.1X 네트워크에 프린터를 설치하는 경우 다음과 같은 정보가 필요할 수 있습니다.

- 인증 유형
- 내부 인증 유형
- 802.1X 사용자 이름 및 비밀번호
- 인증서
- 보안 없음

무선 네트워크가 임의의 보안 유형을 사용하지 않을 경우 보안 정보를 찾을 수 없습니다.

참고: 보안이 안 된 무선 네트워크는 사용하지 않는 것이 좋습니다.

참고:

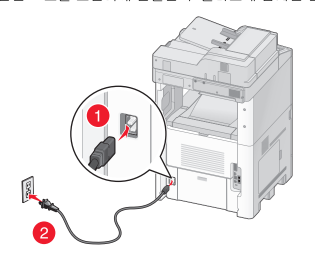
 컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID 를 모르는 경우 컴퓨터 네트워크 어댑터의 무선 유틸리티를 시작하여 네트워크 이름을 찾습니다. 네트워크에 대한 SSID 또는 보안 정보를 찾을 수 없는 경우 액세스 포인트와 함께 제공된 문서를 참조하거나 시스템 지원 담당자에게 문의합니다.

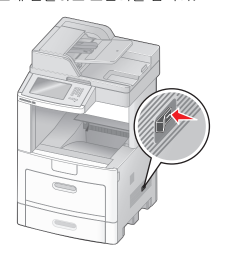
 무선 네트워크에 대한 WPA/WPA2 사전 공유 키 또는 암호구를 찾으려면 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하거나, 액세스 포인트 관련 Embedded Web Server 를 참조하거나, 시스템 지원 담당자에 게 문의하십시오.

무선 네트워크에 프린터 설치(Windows)

무선 네트워크상에서 프린터를 설치하기 전에 다음을 확인합니다.

- 무선 네트워크가 설정되어 제대로 작동하고 있어야 합니다.
- 사용 중인 컴퓨터가 프린터를 설정하고자 하는 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.
- 1 전원 코드를 프린터에 연결한 후 올바르게 접지된 전기 콘센트에 연결하고 프린터를 켭니다.





참고: 프린터와 컴퓨터가 모두 켜져 있고 사용할 준비가 되었는지 확인합니다.

경고—손상 위험: 컴퓨터 화면에 지침이 나타날 때까지 USB 케이블을 연결하지 마십시오.



- 2 소프트웨어 설치 프로그램 패키지의 복사본을 가져옵니다.
 - 프린터에 제공된 소프트웨어 및 설명서 CD.
 - 웹 사이트:

http://support.lexmark.com 으로 이동하고 다음 항목으로 이동하십시오.

지원 및 다운로드 > 프린터 선택 > 운영 체제 선택

3 소프트웨어 설치 프로그램 패키지를 두 번 누릅니다.

설치 대화 상자가 표시될 때까지 기다립니다.

소프트웨어 및 설명서 CD 를 사용 중이고 설치 대화 상자가 표시되지 않으면 다음을 수행합니다.

Windows 8 의 경우

검색 창에서 run 을 입력한 후 다음 위치로 이동합니다.

앱 목록 >실행 > D:\setup.exe 입력 >확인.

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

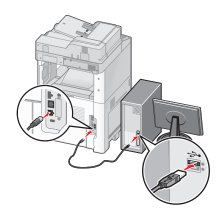
- a 🛂를 누르거나, 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- b 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 D:\setup.exe 를 입력합니다.
- **c** Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.

참고: D 는 CD 또는 DVD 드라이브의 문자입니다.

- 4 설치를 누른 다음 컴퓨터 화면의 지침을 따릅니다.
- 5 연결 형식을 선택하라는 메시지가 표시되면 무선 연결(Wireless connection)을 선택합니다.
- 6 무선 구성 대화 상자에서 설치 설명서(권장)를 선택합니다.

참고: 설치를 사용자 정의하려는 경우에만 고급 설정(Advanced Setup)을 선택합니다.

7 무선 네트워크 상의 컴퓨터와 프린터 사이에 USB 케이블을 일시적으로 연결합니다.



참고: 프린터가 구성된 다음 소프트웨어 안내에 따라 임시 USB 케이블을 분리하고 무선으로 인쇄할 수 있습니다.

8 컴퓨터 화면의 안내를 따릅니다.

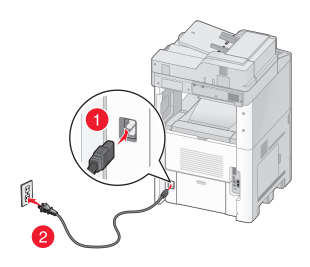
참고: 네트워크에 있는 다른 컴퓨터가 무선 프린터를 사용하도록 허용하는 방법에 대한 자세한 내용은 *네트 워킹 설명서*를 참조하십시오.

무선 네트워크에 프린터 설치(Macintosh)

참고: 무선 네트워크에 프린터를 설치할 때는 이더넷 케이블이 분리되었는지 확인합니다.

프린터 구성 준비

1 전원 코드를 프린터에 연결한 후 올바르게 접지된 전기 콘센트에 연결하고 프린터를 켭니다.





- 2 프린터 MAC 주소를 찾습니다.
 - a 프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.



- >보고서 >네트워크 설정 페이지
- b 표준 네트워크 카드 섹션에서 UAA (MAC)를 찾습니다.

참고: 이 정보는 나중에 필요합니다.

프린터 정보 입력

1 AirPort 옵션 액세스:

Mac OS X 버전 10.5 이상인 경우

Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.

- 시스템 기본 설정 >네트워크 >Wi-Fi
- 시스템 환경설정 >네트워크 >AirPort

Mac OS X 버전 10.4

Finder 에서 다음으로 이동합니다.

응용 프로그램 >인터넷 연결 >AirPort

- 2 네트워크 이름 팝업 메뉴에서 프린트 서버 [yyyyyy]를 선택합니다. 여기서 y는 MAC 주소 안내서에 있는 MAC 주소의 마지막 여섯 자리입니다.
- 3 웹 브라우저를 엽니다.
- 4 즐겨찾기 메뉴에서 표시 또는 모든 즐겨찾기 표시를 선택합니다.

5 COLLECTIONS 아래에서 Bonjour 또는 Rendezvous 를 선택한 다음 프린터 이름을 두 번 누릅니다.

참고: 이 응용 프로그램은 Mac OS X 버전 10.2 에서 *Rendezvous* 라고 부르지만, 현재는 Apple Inc.에서 *Bonjour* 라고 부릅니다.

6 Embedded Web Server 에서 무선 설정 정보 위치로 이동합니다.

프린터의 무선 액세스 구성

- 1 올바른 필드에 네트워크 이름(SSID)을 입력합니다.
- 2 액세스 지점(무선 라우터)을 사용할 경우 인프라를 네트워크 모드 설정으로 선택합니다.
- 3 무선 네트워크 보호를 위해 사용하려는 보안 유형을 선택합니다.
- 4 프린터가 무선 네트워크에 연결하는 데 필요한 보안 정보를 입력합니다.
- 5 제출을 누릅니다.
- 6 컴퓨터에서 AirPort 응용 프로그램을 엽니다.

Mac OS X 버전 10.5 이상인 경우

Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.

- 시스템 기본 설정 >네트워크 >Wi-Fi
- 시스템 환경설정 >네트워크 >AirPort

Mac OS X 버전 10.4

Finder 에서 다음으로 이동합니다.

응용 프로그램 >인터넷 연결 >AirPort

7 네트워크 팝업 메뉴에서 무선 네트워크 이름을 선택합니다.

프린터를 무선으로 사용하도록 컴퓨터 구성

네트워크 프린터로 인쇄하려면 각 Macintosh 사용자는 사용자 정의 프린터 드라이버 파일을 설치한 후 프린터 센터 또는 프린터 설정 유틸리티에 인쇄 큐를 생성해야 합니다.

- 1 컴퓨터에 프린터 드라이버 파일을 설치합니다.
 - a 소프트웨어 설치 프로그램 패키지의 복사본을 가져옵니다.
 - 프린터에 제공된 소프트웨어 및 설명서 CD.
 - 웹 사이트:

http://support.lexmark.com 으로 이동하고 다음 항목으로 이동하십시오. 지원 및 다운로드 > 프린터 선택 > 운영 체제 선택

- **b** 프린터의 설치 프로그램 패키지를 두 번 누릅니다.
- c 컴퓨터 화면의 안내를 따릅니다.
- d 대상을 선택한 다음 계속(Continue)을 누릅니다.
- e 쉬운 설치 화면에서 설치를 누릅니다.
- f 사용자 암호를 입력하고 확인(OK)을 누릅니다. 필요한 모든 응용 프로그램이 컴퓨터에 설치되었습니다.
- q 설치가 완료되면 **닫기**를 누릅니다.
- 2 프린터 추가:
 - a IP 인쇄의 경우:

Mac OS X 버전 10.5 이상인 경우

- 1 Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.
 - 시스템 환경설정 >인쇄 및 스캔
 - 시스템 환경설정 >인쇄 및 팩스
- 2 +를 누릅니다.
- 3 필요하면 **프린터 또는 스캐너 추가** 또는 **다른 프린터 또는 스캐너 추가**를 누릅니다.
- 4 IP 탭을 누릅니다.
- 5 주소 필드에 프린터의 IP 주소를 입력한 다음 추가를 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.4

- 1 Finder 에서 다음으로 이동합니다. 응용 프로그램 >유틸리티
- 2 프린터 설정 유틸리티 또는 프린트 센터를 두 번 누릅니다.
- 3 프린터 목록에서 **추가**를 선택한 다음 IP **프린터**를 누릅니다.
- 4 주소 필드에 프린터의 IP 주소를 입력한 다음 추가를 누릅니다.
- **b** AppleTalk 인쇄의 경우:

참고:

- 프린터에서 AppleTalk 가 활성화되어 있는지 확인합니다.
- 이 기능은 Mac OS X 버전 10.5 이전에서만 지원됩니다.

Mac OS X 버전 10.5

- 1 Apple 메뉴에서 다음으로 이동합니다. 시스템 환경 설정 >인쇄 및 팩스
- 2 +를 누른 후 다음으로 이동합니다.AppleTalk > 목록에서 프린터 선택 >추가

Mac OS X 버전 10.4

- 1 Finder 에서 다음으로 이동합니다. 응용 프로그램 >유틸리티
- 2 프린터 설정 유틸리티 또는 프린트 센터를 두 번 누릅니다.
- **3** 프린터 목록에서 **추가**를 누릅니다.
- 4 기본 브라우저 탭 >추가 프린터를 누릅니다.
- 5 첫 번째 팝업 메뉴에서 AppleTalk 를 선택합니다.
- 6 두 번째 팝업 메뉴에서 로컬 AppleTalk 영역을 선택합니다.
- 7 목록에서 프린터를 선택한 다음 추가를 누릅니다.

이더넷 네트워크에서 프린터 설치

참고: 프린터 초기 설정이 완료되었는지 확인하십시오.

Windows 사용자의 경우

- 1 소프트웨어 설치 프로그램 패키지의 복사본을 가져옵니다.
 - 프린터에 제공된 소프트웨어 및 설명서 CD.
 - 웹 사이트:

http://support.lexmark.com 으로 이동하고 다음 항목으로 이동하십시오.

지원 및 다운로드 > 프린터 선택 > 운영 체제 선택

2 소프트웨어 설치 프로그램 패키지를 두 번 누릅니다.

설치 대화 상자가 표시될 때까지 기다립니다.

소프트웨어 및 설명서 CD 를 사용 중이고 설치 대화 상자가 표시되지 않으면 다음을 수행합니다.

Windows 8 의 경우

검색 창에서 run 을 입력한 후 다음 위치로 이동합니다.

앱 목록 >실행 > D:\setup.exe 입력 >확인.

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

- a 😍를 누르거나, 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- b 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 D:\setup.exe 를 입력합니다.
- c Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.

참고: p 는 CD 또는 DVD 드라이브의 문자입니다.

3 설치를 누른 다음 컴퓨터 화면의 지침을 따릅니다.

참고: 정적 IP 주소, IPv6 또는 스크립트를 사용하여 프린터를 구성하려면 고급 옵션 >관리자 도구를 선택합니다.

- 4 이더넷 연결을 선택한 후 계속을 누릅니다.
- 5 화면의 지침을 따라 이더넷 케이블을 연결합니다.
- 6 목록에서 프린터를 선택한 다음 계속(Continue)을 누릅니다.

참고: 구성된 프린터가 목록에 나타나지 않으면 검색 수정을 누릅니다.

7 컴퓨터 화면의 안내를 따릅니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1 네트워크 DHCP 서버가 IP 주소를 프린터에 할당하도록 허용합니다.
- 2 다음에서 프린터 IP 주소를 얻습니다.
 - 프린터 제어판에서
 - 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서
 - 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 TCP/IP 세션을 찾습니다.

참고: 프린터와 다른 서브넷의 컴퓨터에서 액세스하도록 구성하는 경우 이 IP 주소가 필요합니다.

- 3 컴퓨터에 프린터 드라이버를 설치합니다.
 - a 프린터의 설치 프로그램 패키지를 두 번 누릅니다.
 - **b** 컴퓨터 화면의 안내를 따릅니다.

- C 대상을 선택한 다음 계속(Continue)을 누릅니다.
- d 쉬운 설치(Easy Install) 화면에서 설치(Install)를 누릅니다.
- e 사용자 암호를 입력하고 확인(OK)을 누릅니다. 필요한 모든 응용 프로그램이 컴퓨터에 설치되었습니다.
- f 설치가 완료되면 **닫기**를 누릅니다.
- 4 프린터를 추가합니다.
 - IP 인쇄의 경우:

Mac OS X 버전 10.5 이상인 경우

- a Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.
 - 시스템 환경설정 >인쇄 및 스캔
 - 시스템 환경설정 >인쇄 및 팩스
- b +를 누릅니다.
- c 필요하면 프린터 또는 스캐너 추가 또는 다른 프린터 또는 스캐너 추가를 누릅니다.
- d IP 탭을 누릅니다.
- **e** 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력한 다음 **추가**를 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.4 이하

- a Finder 에서 다음으로 이동합니다.
 - 응용 프로그램 >유틸리티
- **b 프린터 설정 유틸리티** 또는 **프린트 센터**를 두 번 누릅니다.
- C 프린터 목록에서 추가를 누른 다음 IP 프린터를 누릅니다.
- **d** 주소 필드에 스캐너 IP 주소를 입력한 다음 추가를 클릭합니다.
- AppleTalk 인쇄의 경우:

참고:

- 프린터에서 AppleTalk 가 활성화되어 있는지 확인합니다.
- 이 기능은 Mac OS X 버전 10.5 이전에서만 지원됩니다.

Mac OS X 버전 10.5

- a Apple 메뉴에서 다음으로 이동합니다.
 - 시스템 환경설정 >인쇄 및 팩스
- **b** +를 누른 후 다음으로 이동합니다.
 - AppleTalk >프린터 선택 >추가

Mac OS X 버전 10.4 이하

- a Finder 에서 다음으로 이동합니다.
 - 응용 프로그램 >유틸리티
- b 프린터 설정 유틸리티 또는 프린트 센터를 두 번 누릅니다.
- C 프린터 목록에서 추가를 누릅니다.
- **d** 기본 브라우저 탭 >추가 프린터를 누릅니다.
- e 첫 번째 팝업 메뉴에서 AppleTalk 를 선택합니다.

- f 두 번째 팝업 메뉴에서 로컬 AppleTalk 영역을 선택합니다.
- **q** 목록에서 장치를 선택한 다음 추가를 클릭합니다.

참고: 스캐너가 목록에 표시되지 않으면 IP 주소를 사용하여 스캐너를 추가해야 할 수도 있습니다. 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

새 네트워크 ISP 설치 후 포트 설정 변경

새 Lexmark ISP(Internal Solutions Port)를 프린터에 설치하면 프린터에 새 IP 주소가 할당되므로 프린터에 액 세스하는 컴퓨터의 프린터 구성을 업데이트해야 합니다. 프린터를 액세스하는 모든 컴퓨터를 이 새로운 IP 주소로 업데이트해야 합니다.

참고:

- 프린터가 정적 IP 주소를 갖고 있으면 컴퓨터 구성을 변경하지 않아도 됩니다.
- 컴퓨터가 IP 주소 대신 네트워크 이름을 사용하도록 구성된 경우 컴퓨터 구성을 변경하지 않아도 됩니다.
- 이전에 이더넷 연결을 구성한 프린터에 무선 ISP 를 추가할 경우 프린터에서 무선 접속 구성시 이더넷 네트워크 연결이 끊어져 있어야 합니다. 프린터에 이더넷 네트워크가 연결되어 있는 경우 무선 구성은 완료되지만 무선 ISP 는 활성화되지 않습니다. 무선 ISP 를 활성화하려면 이더넷 네트워크에서 프린터 를 분리하고 껐다가 다시 켜십시오.
- 한 번에 하나의 네트워크 연결만 활성화합니다. 이더넷과 무선 간에 연결 방식을 전환하려면 먼저 프린 터 전원을 끄고, 케이블을 연결하거나(이더넷 연결로 전환), 케이블을 분리한 다음(무선 연결로 전환) 프 린터 전원을 다시 켭니다.

Windows 사용자의 경우

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 제어판에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 프린터 폴더를 엽니다.

Windows 8 의 경우

검색 참의 입력란에 실행을 입력하고 다음으로 이동합니다.

응용 프로그램 목록 >실행 >프린터 제어 입력 >확인

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

- a 💯를 누르거나, 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- b 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 **프린터 제어**를 입력합니다.
- c Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.

- 3 변경된 프린터를 선택하려면, 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 프린터를 누른 채로 **프린터 속성**을 선택합니다.
 - 프린터를 마우스 오른쪽 단추로 누른 다음 **프린터 속성(Windows 7** 이상) 또는 **속성(**이전 버전)을 선택합니다.

참고: 하나 이상의 프린터 사본이 있으면 새 IP 주소로 모든 프린터 사본을 업데이트합니다.

- 4 포트 탭을 클릭합니다.
- **5** 목록에서 포트를 선택한 다음 **포트 구성**을 클릭합니다.
- 6 "프린터 이름 또는 IP 주소" 필드에 새 IP 주소를 입력합니다.
- 7 확인 >닫기를 누릅니다.

Macintosh 사용자의 경우

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 제어판에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 프린터를 추가합니다.
 - IP 인쇄의 경우:
 - **a** Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.
 - 시스템 기본 설정 >인쇄 및 스캔
 - 시스템 기본 설정 >인쇄 및 팩스
 - b +를 클릭합니다.
 - c IP 탭을 클릭합니다.
 - **d** 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력한 다음 추가를 누릅니다.
 - AppleTalk 인쇄의 경우:

참고:

- 프린터에서 AppleTalk 가 활성화되어 있는지 확인합니다.
- 이 기능은 Mac OS X 버전 10.5 에서만 지원됩니다.
- a Apple 메뉴에서 다음으로 이동합니다.

시스템 기본 설정 >인쇄 및 팩스

b +를 클릭한 후 다음으로 이동합니다.

AppleTalk > 프린터 선택 >추가

직렬 인쇄 설정

직렬 인쇄를 사용하면 저속으로 인쇄하거나 프린터가 멀리 있어도 인쇄할 수 있습니다.

직렬 또는 통신(COM) 포트를 설치한 후 프린터와 컴퓨터를 구성해야 합니다. 직렬 케이블을 프린터의 COM 포트에 연결했는지 확인합니다.

- 1 프린터에서 매개변수를 설정합니다.
 - a 프린터 제어판에서 포트 설정 메뉴를 탐색합니다.
 - **b** 직렬 포트 설정 메뉴를 찾고 필요에 따라 설정을 조정합니다.
 - C 변경된 설정을 저장하고 메뉴 설정 페이지를 인쇄합니다.
- 2 프린터 드라이버를 설치합니다.
 - a 소프트웨어 설치 프로그램 패키지의 복사본을 가져옵니다.
 - 프린터에 제공된 소프트웨어 및 설명서 CD
 - 웹 사이트:

http://support.lexmark.com 으로 이동하고 다음 항목으로 이동하십시오.

지원 및 다운로드 > 프린터 선택 > 운영 체제 선택

b 소프트웨어 설치 프로그램 패키지를 두 번 누릅니다.

설치 대화 상자가 표시될 때까지 기다립니다.

소프트웨어 및 설명서 CD 를 사용 중이고 설치 대화 상자가 표시되지 않으면 다음을 수행합니다.

Windows 8 의 경우

검색 창에서 run 을 입력한 후 다음 위치로 이동합니다.

앱 목록 >실행 > D:\setup.exe 입력 >확인.

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

- 1 4 를 누르거나, 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 D:\setup.exe 를 입력합니다.
- 3 Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.

참고: D 는 CD 또는 DVD 드라이브의 문자입니다.

- C 설치를 누릅니다.
- **d** 컴퓨터 화면의 안내를 따릅니다.
- e 고급을 선택한 후 계속을 클릭합니다.
- f 프린터 연결 구성 대화 상자에서 포트를 선택합니다.
- g 포트가 목록에 없는 경우 **새로 고침**을 누르거나 또는 다음으로 이동합니다. **포트 추가** > 포트 유형 선택 > 필요한 정보 입력 >확인
- h 계속 >마침을 클릭합니다.
- 3 COM 포트 매개변수를 설정합니다.

프린터 드라이버를 설치한 후에는 프린터 드라이버에 할당된 COM 포트에 직렬 매개변수를 설정합니다.

참고: COM 포트의 직렬 매개변수가 프린터에 설정된 직렬 매개변수와 일치하는지 확인합니다.

a 장치 관리자를 엽니다.

Windows 8 의 경우

검색 창에서 run 을 입력한 후 다음 위치로 이동합니다.

앱 목록 >실행 > devmgmt.msc 입력 >확인.

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

- 1 🛂를 누르거나, 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- 2 검색 시작 또는 실행 대화 상자에 devmgmt.msc 를 입력합니다.
- 3 Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.
- b 포트(COM & LPT)를 두 번 눌러 사용 가능한 포트 목록을 확장합니다.
- C 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 직렬 케이블을 컴퓨터에 연결한 COM 포트를 누른 상태로 있습니다(예: COM1).
 - 직렬 케이블을 컴퓨터에 연결한 COM 포트를 마우스 오른쪽 단추로 누릅니다(예: COM1).
- **d** 표시된 메뉴에서 **등록 정보**를 선택합니다.
- 모트 설정 탭에서 직렬 매개변수를 프린터 직렬 매개변수와 동일하게 설정합니다. 메뉴 설정 페이지의 직렬 설정 부분에서 프린터 설정을 확인합니다.
- f 확인을 누른 후 모든 대화 상자를 닫습니다.
- q 테스트 페이지를 인쇄하여 프린터 설치를 확인합니다.

팩스에 프린터 설정하기

참고: 일부 프린터에서는 팩스 기능을 지원하지 않습니다.

다음 연결 방법은 일부 국가 또는 지역에 적용되지 않을 수 있습니다.

▲ 주의─감전 위험: 태풍 및 낙뢰 시 팩스 기능을 사용하지 마십시오. 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거 나 팩스 기능, 전원 코드, 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.

팩스 연결 선택

프린터를 전화, 자동 응답기 또는 컴퓨터 모뎀과 같은 장치와 연결할 수 있습니다.

참고: 프린터는 벽면 잭에 직접 연결되었을 때 최상으로 작동하는 아날로그 장치입니다. 설치 단계에서 설명한 것처럼 프린터를 통과하여 기타 장치(예: 전화 또는 자동 응답기)를 연결할 수 있습니다. ISDN, DSL 또는 ADSL 같은 디지털 연결을 원하는 경우, 타사 장치(예: DSL 필터)가 필요합니다.

프린터를 컴퓨터에 연결할 필요는 *없지만* 팩스를 전송 및 수신하려면 전화선에 *연결해야 합니다*.

프린터를 다른 장치에 연결할 수 있습니다. 프린터를 설치하는 가장 좋은 방법은 다음 표를 참조하십시오.

장치	이점
프린터전화선	컴퓨터를 사용하지 않고 팩스를 전송 및 수신합니다.
 프린터 전화 전화선 2 개	 팩스선을 일반 전화선으로 사용합니다. 컴퓨터를 사용하지 않고 팩스를 전송 및 수신합니다.
 프린터 전화 자동 응답기 전화선 3 개	들어오는 음성 메시지 및 팩스를 수신합니다.

장치	이점
• 프린터	컴퓨터 또는 프린터를 사용하여 팩스를 전송합니다.
● 전화	
• 컴퓨터 모뎀	
● 전화선 3 개	

RJ11 어댑터 사용

국가/지역

• 영국 • 이탈리아

• 아일랜드 • 스웨덴

• 핀란드 • 네덜란드

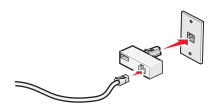
• 노르웨이 • 프랑스

• 덴마크 • 포르투갈

프린터를 자동 응답기, 전화기 또는 기타 통신 장비와 연결하려면 일부 국가 또는 지역에서 프린터와 함께 제공된 전화선 어댑터를 사용하십시오.

참고: DSL 을 사용할 경우 스플리터를 사용하여 프린터를 연결하지 마십시오. 팩스 기능이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

1 어댑터는 프린터와 함께 제공된 전화선에 연결합니다.



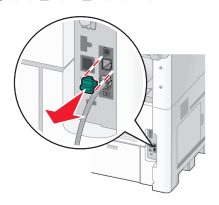
참고: 영국 어댑터는 그림과 같습니다. 사용자의 어댑터의 모양이 다를 수 있지만 해당 지역에서 사용되는 전화 콘센트에는 맞을 것입니다.

2 선택한 통신 장비의 전화선을 어댑터의 왼쪽 콘센트에 연결합니다.

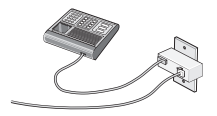


자신의 통신 장비에서 미국형(RJ11) 전화선을 사용할 경우에는 다음 단계에 따라 장비를 연결하십시오.

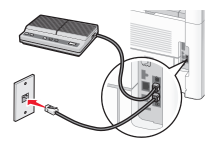
1 프린터의 뒤쪽에 있는 EXT 포트 ੰ 에서 플러그를 제거합니다.



참고: 이 플러그가 제거되면 그림과 같이 어댑터 방식으로 프린터에 연결하는 국가 또는 지역 전용의 모든 장비가 제대로 작동하지 않습니다.



2 통신 장비를 프린터의 뒤쪽에 있는 EXT 포트 ⊞에 직접 연결하십시오.



경고—손상 위험: 팩스를 능동적으로 보내거나 받는 동안 표시된 영역의 케이블 또는 프린터를 건들지 마십시오.



국가/지역

• 사우디아라비아 • 이스라엘

• 아랍에미리트 연방 • 헝가리

• 이집트 • 폴란드

• 불가리아 • 루마니아

• 체코 공화국 • 러시아

• 벨기에 • 슬로베니아

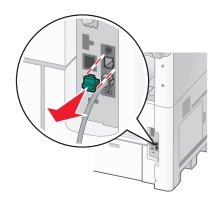
• 오스트레일리아 • 스페인

• 남아프리카 • 터키

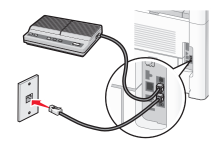
• 그리스

전화기, 자동 응답기 또는 통신 장비를 프린터에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1 프린터의 뒤쪽에서 플러그를 제거합니다.



2 통신 장비를 프린터의 뒤쪽에 있는 EXT 포트 ⊞에 직접 연결하십시오.



참고: 이 플러그가 제거되면 그림과 같이 어댑터 방식으로 프린터에 연결하는 국가 또는 지역 전용의 모든 장비가 제대로 작동하지 않습니다.



국가/지역

- 독일
- 오스트리아
- 스위스

프린터의 EXT 포트 圖에는 플러그가 설치되어 있습니다. 프린터가 제대로 작동하려면 이 플러그가 반드시 있어야 합니다.



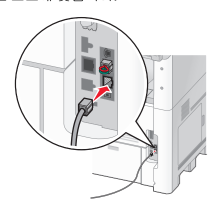
참고: 플러그를 제거하지 마십시오. 제거할 경우 전화기 또는 자동 응답기와 같이 가정에 사용하는 통신 장비가 작동하지 않을 수 있습니다.

전화기용 벽면 잭에 직접 연결(독일)

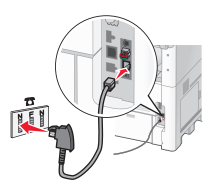
전화기용 벽면 잭에 프린터를 직접 연결하여 컴퓨터를 사용하지 않고 팩스를 전송 및 수신합니다.

참고: 독일(및 기타 일부 국가)에서는 프린터의 EXT 포트에 특수 RJ-11 플러그가 설치된 상태로 출시됩니다. RJ-11 플러그를 뽑지 마십시오. 팩스 및 전화가 모두 제대로 작동하려면 이 플러그가 필요합니다.

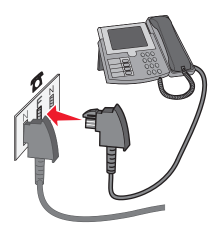
- 1 전화선(제품과 함께 제공)과 전화기용 벽면 잭이 있는지 확인합니다.
- 2 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트에 꽂습니다.



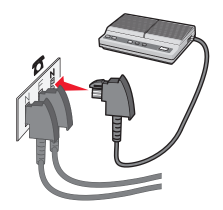
3 전화선의 다른 쪽 끝을 작동하는 전화기용 벽면 잭의 N 슬롯에 꽂습니다.



4 팩스 및 전화 통신에 같은 선을 사용하려면 전화와 작동하는 전화기용 벽면 잭의 F 슬롯을 두 번째 전화선 (제공되지 않음)으로 연결합니다.



5 자동 응답기의 메시지 기록에 같은 선을 사용하려면 자동 응답기와 전화기용 벽면 잭의 다른 N 슬롯을 두 번째 전화선(제공되지 않음)으로 연결합니다.



전화 연결

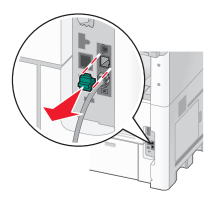
팩스선을 일반 전화선으로 사용하려면 전화를 프린터에 연결하십시오. 그런 다음 전화기의 위치에 상관없이 컴퓨터를 사용하지 않고 복사를 하거나 팩스를 전송 및 수신할 수 있도록 프린터를 설치하십시오.

참고: 설치 단계는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 다음 항목이 모두 있는지 확인하십시오.
 - 전화기
 - 전화선 2 개
 - 전화기용 벽면 잭
- 2 전화선 하나를 프린터의 LINE 포트 등에 연결한 다음 작동하는 전화기용 벽면 잭에 꽂습니다.



3 프린터의 EXT 포트 ☎에서 보호 플러그를 제거합니다.



4 다른 전화선을 전화기에 연결한 다음 프린터의 EXT 포트 ★에 꽂습니다.

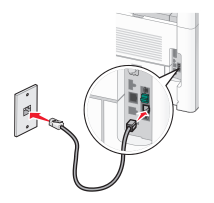


자동 응답기에 연결

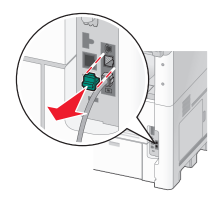
들어오는 음성 메시지 및 팩스를 수신하려면 자동 응답기를 프린터에 연결합니다.

참고: 설치 단계는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 다음 항목이 모두 있는지 확인하십시오.
 - 전화기
 - 자동 응답기
 - 전화선 3 개
 - 전화기용 벽면 잭
- 2 전화선 하나를 프린터의 LINE 포트 🗟에 연결한 다음 작동하는 전화기용 벽면 잭에 꽂습니다.



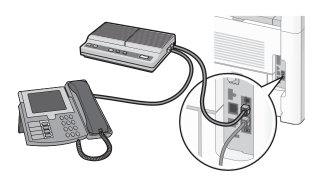
3 프린터의 EXT 포트 ☎에서 보호 플러그를 제거합니다.



4 전화기의 두 번째 전화선을 자동 응답기에 연결합니다.



5 자동 응답기의 세 번째 전화선을 프린터의 EXT 포트 🗐 에 연결합니다.

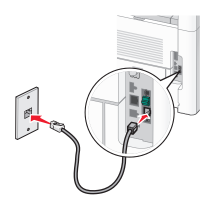


모뎀이 있는 컴퓨터에 연결

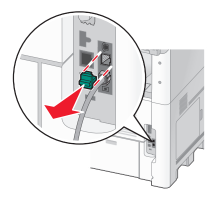
소프트웨어 프로그램으로 팩스를 전송하려면 프린터를 모뎀이 있는 컴퓨터에 연결합니다.

참고: 설치 단계는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 다음 항목이 모두 있는지 확인하십시오.
 - 전화기
 - 모뎀이 있는 컴퓨터
 - 전화선 3 개
 - 전화기용 벽면 잭
- 2 전화선 하나를 프린터의 LINE 포트 등에 연결한 다음 작동하는 전화기용 벽면 잭에 꽂습니다.



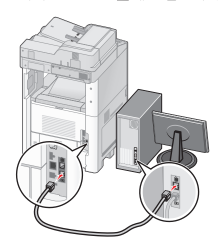
3 프린터의 EXT 포트 ⊞에서 보호 플러그를 제거합니다.



4 전화기의 두 번째 전화선을 컴퓨터 모뎀에 연결합니다.



5 컴퓨터 모뎀의 세 번째 전화선을 프린터의 EXT 포트 ☎에 연결합니다.



보내는 팩스 이름 및 번호 설정

보내는 팩스에 지정된 팩스 이름 및 팩스 번호를 인쇄하려면 다음과 같이 하십시오.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 팩스설정을 클릭합니다.
- 4 아날로그 팩스 설정을 클릭합니다.
- 5 사용처 이름 상자를 클릭한 후 모든 보내는 팩스에 인쇄할 이름을 입력합니다.
- 6 사용처 이름 상자를 클릭한 후 프린터 팩스 번호를 입력합니다.
- 7 제출을 클릭합니다.

날짜 및 시간 설정

날짜 및 시간을 설정하여 전송하는 모든 팩스에 날짜 및 시간을 인쇄할 수 있습니다. 정전이 되는 경우 날짜 및 시간을 다시 설정해야 할 수도 있습니다. 날짜 및 시간을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 링크 및 색인(Links & Index)을 누릅니다.
- 3 날짜 및 시간 설정을 클릭합니다.
- 4 날짜 및 시간 수동 설정 상자를 클릭한 후 현재 날짜 및 시간을 입력합니다.
- 5 저장을 클릭합니다.

일광 절약 시간 켜기

다음과 같이 프린터를 설정하여 일광 절약 시간(DST)을 자동으로 조정할 수 있습니다.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 링크 및 색인을 클릭합니다.
- 3 날짜 및 시간 설정을 클릭합니다.
- 4 DST 자동 관찰을 선택합니다.
- 5 제출을 클릭합니다.

용지 및 특수 용지 넣기

이 단원은 250 장, 500 장 및 2000 장 급지대와 다용도 급지대에 용지를 넣는 방법을 설명합니다. 또한 용지 방 향, 용지 크기 및 용지 종류 설정과 용지함 연결 및 분리에 대한 정보도 포함됩니다.

용지 크기 및 용지 유형 설정

용지 크기 설정은 다용도 공급 장치를 제외한 모든 용지함에 있는 용지 고정대의 위치에 따라 결정됩니다. 다용도 공급 장치의 용지 크기는 수동으로 설정해야 합니다. 공장 출하 시 기본 용지 유형 설정은 일반 용지입니다. 일반 용지가 없는 모든 급지대의 용지 유형은 수동으로 설정해야 합니다.

- 1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡️을(를) 누릅니다.
- 3 용지 메뉴를 누릅니다.
- 4 용지 크기/유형을 누릅니다.
- 5 올바른 크기 또는 유형 설정이 나타날 때까지 원하는 용지함에 해당하는 화살표를 누릅니다.
- 6 저장을 누릅니다.
- 7 🛍을(를) 눌러 기본 화면으로 돌아갑니다.

Universal 용지 설정 구성

Universal 용지 크기란 사용자 정의 설정으로, 이를 통해 프린터 메뉴에 사전 설정되어 있지 않은 용지 크기로 인쇄할 수 있습니다. 원하는 크기가 용지 크기 메뉴에 없는 경우, 지정한 용지함의 용지 크기를 Universal 용지로 설정합니다. 그런 후, 용지에 대해 다음 Universal 용지 크기 설정을 모두 지정합니다.

- 단위(인치 또는 밀리미터)
- 세로폭
- 세로 높이

참고: 지원되는 최소 Universal 크기는 76 x 76 mm(3 x 3 인치)이고 최대 크기는 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)입니다.

단위 지정

- **1** 프린터가 켜져 있고 **준비**가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡을(를) 누릅니다.
- 3 용지 메뉴를 누릅니다.
- 4 Universal 용지 설정이 나타날 때까지 아래쪽 화살표를 누른 다음 Universal 용지 설정을 누릅니다.
- 5 왼쪽 또는 오른쪽 화살표를 눌러 원하는 단위를 선택합니다.
- 6 세로 폭 또는 세로 높이를 누릅니다.
- 7 화살표를 눌러 원하는 폭 또는 높이를 선택합니다.

8 저장을 눌러 선택 항목을 저장합니다.설정 저장 중이 나타난 다음 용지 메뉴가 나타납니다.

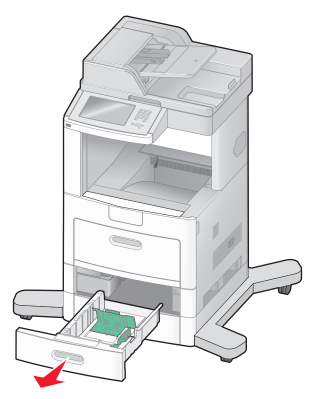
9 1 1 1 일을(를) 눌러 기본 화면으로 돌아갑니다.

표준 또는 옵션 250 장 또는 550 장 급지대에 용지 넣기

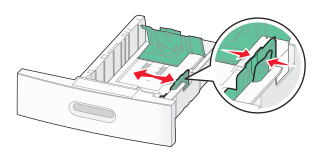
250 장 급지대와 550 장 급지대의 모양이 다르지만 용지를 넣는 데는 동일한 절차가 필요합니다. 다음 지침에 따라 급지대에 용지를 넣으십시오.

1 트레이를 당겨 빼냅니다.

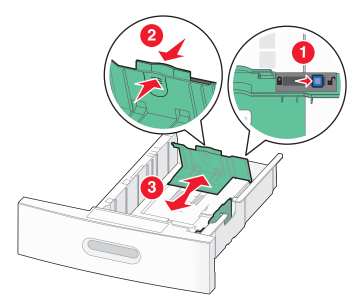
참고: 인쇄 작업 중 또는 **사용** 중이 표시되어 있는 동안에는 용지함을 제거하지 마십시오. 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



2 그림처럼 폭 가이드 탭을 함께 누르고 들어 있는 용지 크기에 맞는 위치로 푹 가이드를 옮깁니다.

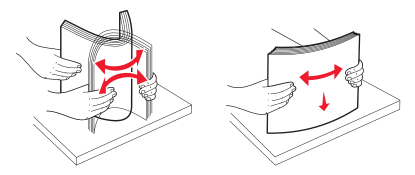


3 길이 고정대 잠금을 해제하고 그림처럼 길이 고정대 탭을 안쪽으로 누르고 들어 있는 용지 크기에 맞는 위치로 고정대를 밉니다.



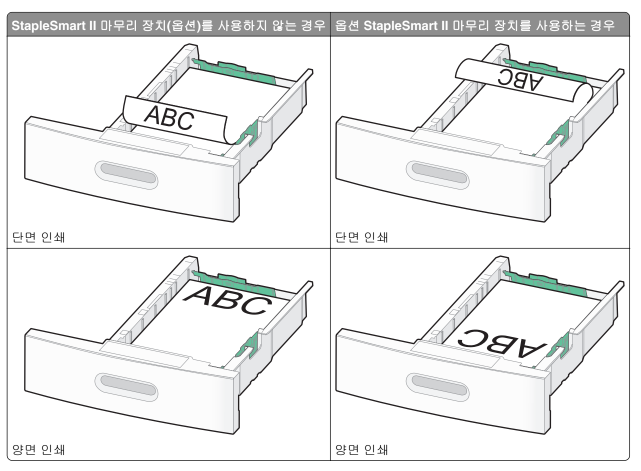
참고:

- 급지대 바닥에 있는 크기 표시기를 사용하면 가이드의 위치를 조절하는 데 도움이 됩니다.
- 표준 용지 크기의 경우에는 길이 고정대를 잠급니다.
- **4** 용지를 앞뒤로 구부려 느슨하게 한 후 펼쳐서 붙지 않도록 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평 한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 맞춥니다.

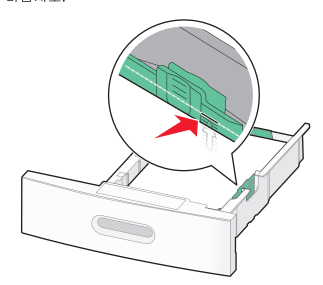


- 5 용지 스택을 다음과 같이 넣으십시오.
 - 단면 인쇄를 위해서는 인쇄면을 아래쪽으로
 - 양면 인쇄를 위해서는 인쇄면을 위쪽으로

참고: 옵션 StapleSmart™ II 마무리 장치가 설치된 경우 각기 다른 방법으로 용지함에 용지를 넣어야 합니다.

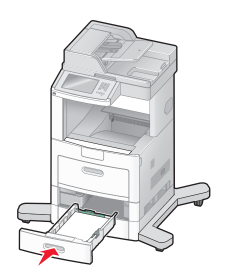


참고: 급지대 측면의 적재선을 확인하십시오. 이 적재선은 용지의 최대 적재 높이를 표시합니다. 급지대 에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오.



6 필요할 경우 용지 묶음 옆에 살짝 닿도록 용지 고정대를 조정하고 용지함에 표시된 용지 크기의 경우에는 길이 고정대를 잠급니다.

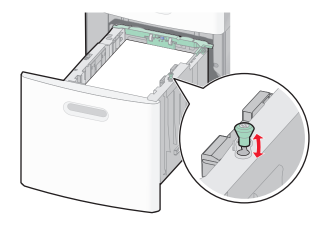
7 용지함을 삽입합니다.



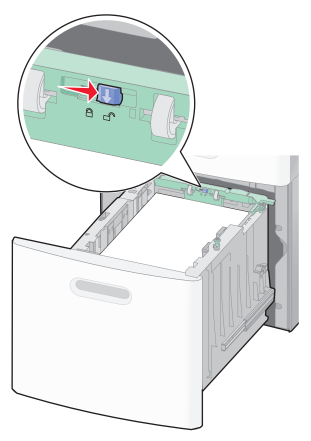
8 급지대에 이전에 사용했던 용지와 다른 유형의 용지를 넣은 경우 프린터 제어판에서 급지대의 용지 유형 설정을 변경합니다.

2000 장 급지대에 용지 넣기

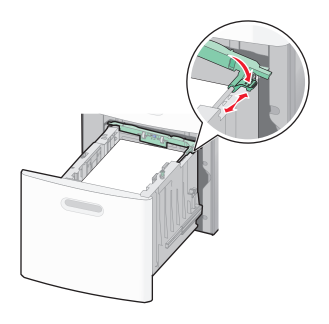
- 1 트레이를 당겨 빼냅니다.
- 2 폭 고정대를 위로 잡아 당기고 넣을 용지 크기에 적합한 위치까지 밀어냅니다.



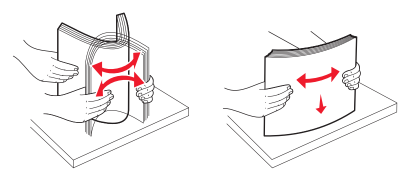
3 길이 고정대 잠금을 해제합니다.



4 길이 고정대 분리 장치를 밀어 길이 고정대를 올리고 고정대를 넣을 용지 크기에 적합한 위치까지 밀어낸다음 고정대를 잠급니다.

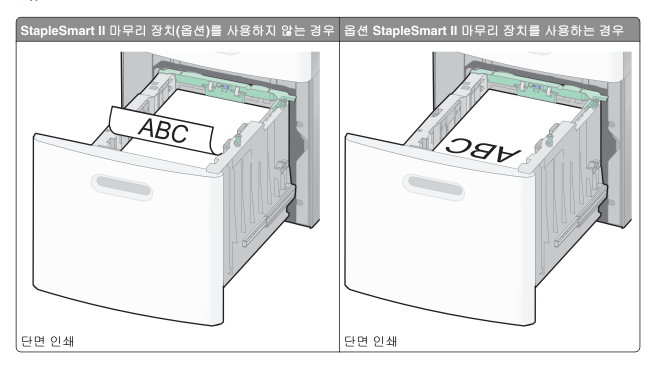


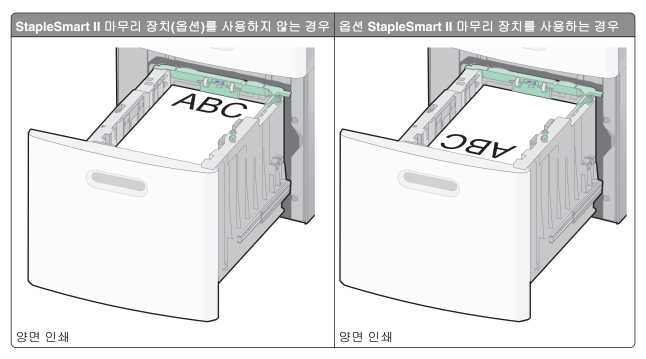
5 용지를 앞뒤로 구부려 느슨하게 한 후 펼쳐서 붙지 않도록 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평 한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 맞춥니다.



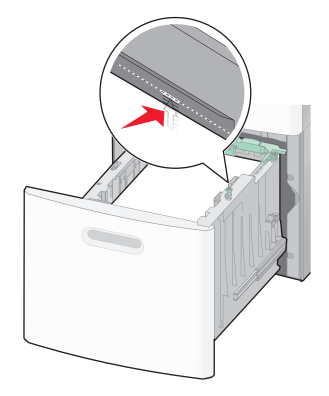
- 6 용지 스택을 다음과 같이 넣으십시오.
 - 단면 인쇄를 위해서는 인쇄면을 아래쪽으로
 - 양면 인쇄를 위해서는 인쇄면을 위쪽으로

참고: 옵션 StapleSmart II 마무리 장치가 설치된 경우 각기 다른 방법으로 용지함에 용지를 넣어야 합니다.





참고: 급지대 측면의 적재선을 확인하십시오. 이 적재선은 용지의 최대 적재 높이를 표시합니다. 급지대 에 용지를 너무 많이 넣지 마십시오.



7 용지함을 삽입합니다.

다용도 공급 장치에 용지 넣기

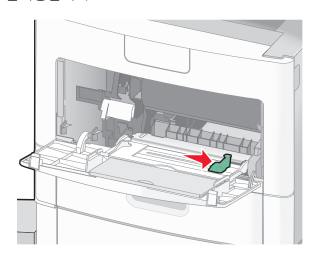
1 다용도 공급 장치 문을 아래로 내립니다.



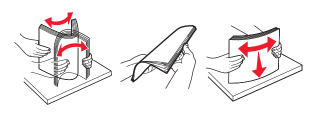
2 손잡이를 사용하여 다용도 공급 장치 받침대를 당깁니다.



3 폭 가이드를 오른쪽 끝으로 밀어놓습니다.



- 4 넣을 용지 또는 특수 용지를 준비합니다.
 - 용지를 앞뒤로 살짝 구부려 느슨하게 하고 파라락 넘겨 용지가 붙지 않도록 합니다. 용지를 접거나 구 기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬습니다.



• 투명 용지의 가장자리를 잡고 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 합니다. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬습니다.



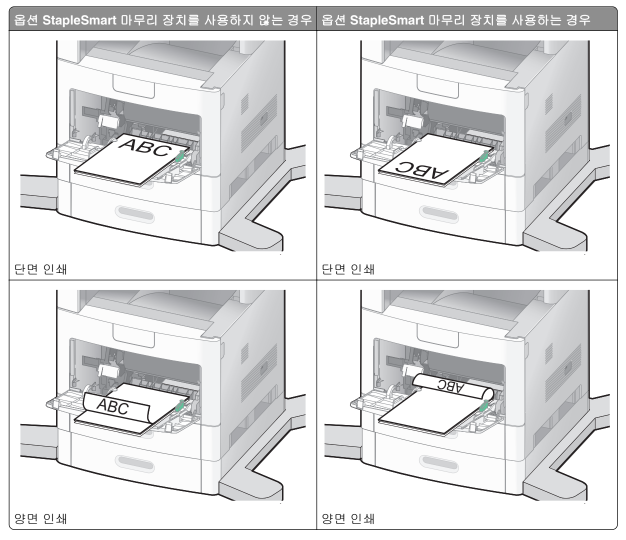
참고: 투명 용지의 인쇄면을 만지지 않도록 합니다. 투명 용지가 긁히지 않도록 주의하십시오.

• 봉투 묶음을 앞뒤로 살짝 구부렸다가 펴고 파라락 넘겨 서로 붙지 않도록 합니다. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬습니다.



5 용지 또는 특수 용지를 넣습니다.

참고: 더 이상 들어가지 않을 때까지 용지를 다용도 급지대에 살짝 밀어 넣습니다.



참고:

• 적재 높이 제한기 아래로 용지의 높이를 조정하여 최대 적재 높이를 초과하지 않도록 합니다.

- 인쇄 작업 동안 용지함을 넣거나 닫지 마십시오.
- 한 번에 한 가지 크기와 유형의 용지 또는 특수 매체만 넣으십시오.
- 봉투는 덮개가 있는 부분이 아래로 향하게 해서 넣습니다.

경고—손상 위험: 우표, 걸쇠, 똑딱 단추, 안이 보이도록 비닐로 된 부분, 코팅된 접착면 또는 접착제가 있는 봉투는 사용하지 마십시오. 이러한 봉투는 프린터에 심각한 손상을 입힐 수 있습니다.

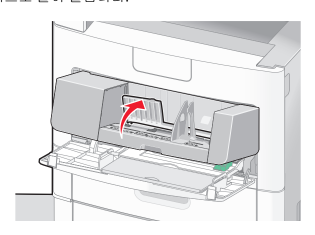
6 폭 가이드를 조정하여 용지 가장자리에 살짝 닿도록 합니다.

참고: 용지가 다용도 급지대에 구부러지거나 구겨지지 않은 상태로 여유 있고 평평하게 놓이도록 하십시오.

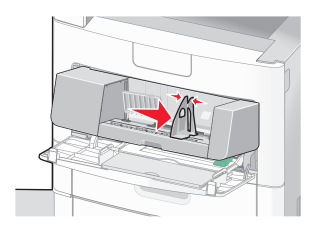
7 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.

봉투 급지장치 넣기

- 1 넣은 봉투의 길이에 맞게 봉투 받침대를 조정합니다.
 - 짧은 봉투-봉투 받침대를 완전히 닫습니다.
 - 중간 길이 봉투-봉투 받침대를 중간 위치까지 확장합니다.
 - 긴 봉투-봉투 받침대를 완전히 엽니다.
- 2 봉투 고정 장치를 프린터 쪽으로 들어 올립니다.



3 폭 고정대를 오른쪽으로 밉니다.



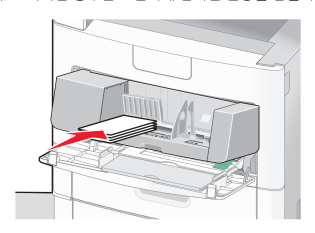
4 넣을 봉투를 준비합니다.

봉투를 앞뒤로 구부려 느슨하게 한 후 펼쳐서 붙지 않도록 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 맞춥니다.



5 봉투는 덮개가 있는 면이 아래로 향하게 해서 넣습니다.

경고—손상 위험: 우표, 걸쇠, 똑딱 단추, 안이 보이도록 비닐로 된 부분, 코팅된 접착면 또는 접착제가 있는 봉투는 사용하지 마십시오. 이러한 봉투는 프린터에 심각한 손상을 입힐 수 있습니다.



참고: 적재 높이 제한기 아래로 용지의 높이를 조정하여 최대 적재 높이를 초과하지 않도록 합니다.

- 6 폭 고정대를 조정하여 용지 묶음의 가장자리에 살짝 닿도록 합니다.
- 7 용지 묶음에 닿도록 봉투 무게를 줄입니다.
- 8 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.

용지함 연결 및 분리

용지함 연결

급지대 연결은 대형 인쇄 작업 또는 여러 매수를 인쇄하는 경우에 유용합니다. 연결된 용지함 중 하나가 비면다음 용지함에서 용지를 급지합니다. 용지 크기 및 용지 유형을 모든 용지함에서 동일하게 설정할 경우, 용지함이 자동으로 연결됩니다.

프린터는 다용도 급지 장치를 제외한 각 용지함의 용지 고정대 위치에 따라 용지 크기 설정을 자동으로 감지합니다. 프린터는 A4, A5, JIS B5, Letter, Legal, Executive 및 Universal 용지 크기를 감지할 수 있습니다. 다른 용지 크기를 사용하는 다용도 공급 장치와 용지함은 용지 크기/유형 메뉴에서 사용 가능한 용지 크기 메뉴를 사용하여 수동으로 연결할 수 있습니다.

참고: 다용도 공급 장치를 연결하려면 용지 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성을 카세트로 설정해야 다용도 공급 장치가 메뉴 항목으로 나타납니다.

용지 유형 설정은 용지 크기/유형 메뉴에서 사용 가능한 용지 유형 메뉴에서 모든 용지함에 대해 설정되어야합니다.

급지대 분리

분리된 급지대의 설정은 다른 급지대의 설정과 다릅니다.

급지대를 연결 해제하려면 다른 급지대의 설정과 일치하지 않도록 다음 급지대 설정을 변경하십시오.

- 용지 유형(예: 일반 용지, Letterhead, 사용자 정의 유형 <x>) 용지 유형 이름은 용지 특성을 나타냅니다. 용지에 해당하는 이름이 연결된 급지대에 사용되는 경우 연결 해제된 급지대에는 사용자 정의 유형 <x>과 같은 다른 용지 유형 이름을 지정하거나 사용자 정의 이름을 지정하십시오.
- 용지 크기(예: Letter, A4, Statement)

다른 용지 크기를 지정하여 급지대의 용지 크기 설정을 자동으로 변경합니다. 다용도 급지대의 용지 크기 설정은 자동이 아니므로 용지 크기 메뉴에서 수동으로 설정해야 합니다.

경고—손상 위험: 급지대의 용지 유형에 정확히 해당하지 않는 용지 유형을 지정하지 마십시오. 퓨저의 온도는 지정된 용지 유형에 따라 다릅니다. 용지 유형을 잘못 선택하면 용지가 제대로 처리되지 않습니다.

사용자 정의 용지 유형 이름 지정

용지함 연결 또는 분리 시 용지함에 사용자 정의 용지 유형 이름을 지정합니다.

- 1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡️을(를) 누릅니다.
- 3 용지 메뉴를 누릅니다.
- 4 용지 크기/유형을 누릅니다.
- 5 올바른 사용자 정의 유형이 나타날 때까지 원하는 용지함에 해당하는 용지 유형 화살표를 누릅니다.
- 6 용지함 번호 또는 다용도 공급 장치 유형을 누릅니다.
- 7 저장을 누릅니다.

사용자 정의 유형 <x> 이름 변경

내장 웹 서버(EWS) 또는 MarkVisionTM 을 사용하여 들어 있는 각 사용자 정의 용지 유형에 대해 사용자 정의 유형 <x> 외에 다른 이름을 정의할 수 있습니다. 사용자 정의 유형 <x> 이름이 변경되면 메뉴에 사용자 정의 유형 <x> 대신에 새 이름이 표시됩니다.

EWS(내장 웹 서버)에서 사용자 정의 유형 <x> 이름을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 기본 설정에서 용지 메뉴를 클릭합니다.
- 4 사용자 정의 이름을 클릭합니다.
- 5 사용자 정의 이름 <x> 상자에 용지 유형의 이름을 입력합니다.

참고: Custom Types(사용자 정의 유형) 및 Paper Size/Type(용지 크기/유형) 메뉴 아래의 사용자 정의 유형 <x> 이름이 이 사용자 정의 이름으로 바뀝니다.

- 6 제출을 클릭합니다.
- 7 사용자 정의 유형을 클릭합니다.

사용자 정의 유형이 나타난 후 사용자 정의 이름이 나타납니다.

- 8 사용자 정의 이름 옆의 목록에서 용지 유형 설정을 선택합니다.
- 9 제출을 클릭합니다.

용지 및 특수 용지 가이드

용지 지침

용지나 특수 용지를 올바르게 선택하면 인쇄 문제가 줄어듭니다. 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 용지나 특수 용지를 대량 구매하기 전에 샘플로 시험 인쇄를 해 봅니다.

용지 특성

다음과 같은 용지 특성은 인쇄 품질과 안정성에 영향을 줍니다. 따라서 새 용지를 사용할 때 다음과 같은 요인을 고려하십시오.

무게

프린터는 무게가 60-176 g/m²(16-47 lb 본드)인 세로결 용지를 자동으로 급지합니다. 60 g/m²(16 lb)보다 가벼운 용지는 너무 부드러워서 올바르게 급지되지 않으며 용지 걸림이 발생할 수 있습니다. 무게가 75 g/m²(20 lb bond)인 세로결 용지를 사용하는 것이 가장 좋습니다. 용지 크기가 182 x 257 mm(7.2 x 10.1 인치)보다 작은 경우, 90 g/m²(24 lb)이나 더 무거운 용지를 사용하는 것이 좋습니다.

말림

말림은 용지가 가장자리에서 말리는 현상입니다. 과도하게 말리면 용지 급지 문제가 생길 수 있습니다. 말림은 용지가 프린터를 통과할 때 높은 온도에 노출되면서 발생합니다. 용지를 포장하지 않은 채로 열, 습기, 추위 또는 건조한 환경에서 보관하는 경우 급지대에 담겨 있다 하더라도 인쇄 전에 용지가 말려 급지 문제가 발생할 수 있습니다.

매끄러움

용지의 매끄러움은 인쇄 품질에 직접적으로 영향을 끼칩니다. 용지가 너무 거칠면 토너가 올바르게 분사되지 않을 수 있습니다. 용지가 너무 매끄러워도 용지 급지나 인쇄 품질에 문제가 생길 수 있습니다. 항상 100 ~ 300 Sheffield 포인트 용지를 사용하십시오. 150 ~ 250 Sheffield 포인트의 매끄러움이 최상의 인쇄 품질을 보장합니다.

습기

용지의 습도는 인쇄 품질과 프린터의 원활한 용지 급지 기능에 모두 영향을 줍니다. 용지를 사용하기 전까지는 원래 포장재에 보관하십시오. 용지가 습도 변화에 노출되어 상태가 저하되는 것을 방지합니다.

인쇄하기 전에 프린터와 동일한 환경에서 24 - 48 시간 동안 원래 포장 상태로 보관해 두십시오. 보관 또는 운송 환경이 프린터 환경과 매우 다른 경우 상태 조절 시간을 며칠 더 연장하십시오. 그리고 두꺼운 용지의 경우에는 보다 오랜 시간 동안 보관해 두었다가 사용하십시오.

결방향

결은 용지에서 섬유의 정렬 상태를 말합니다. 결은 용지 세로 방향으로 흐르는 *세로결*과 용지 가로 방향으로 흐르는 *가로결*이 있습니다.

60-176 g/m²(16-47 lb 본드) 용지의 경우 세로결 용지가 권장됩니다. 176g/m² 보다 무거운 용지는 가로결 용지를 사용하는 것이 좋습니다.

섬유 함유율

대부분의 최고급 건식 인쇄 용지는 100% 화학 펄프로 만들어집니다. 이와 같은 섬유 함유율은 용지에 고도의 안정성을 유지시켜 용지 급지 문제는 감소하고 인쇄 품질은 높아집니다. 면과 같은 섬유를 함유한 용지는 취급에 별로 좋지 않습니다.

재생 섬유를 함유한 용지에 대한 자세한 내용은 79 페이지의 "재활용 용지 및 기타 사무 용지 사용"을(를) 참조하십시오.

사용할 수 없는 용지

다음 용지 유형은 프린터에 사용하지 않는 것이 좋습니다.

- 탄소 용지 없이 복사하기 위해 사용하는 화학 처리된 용지. 무탄소 용지, CCP(Carbonless Copy Paper) 또 는 NCR(No Carbon Required) 용지로 알려져 있습니다.
- 프린터를 오염시킬 수 있는 화학물질이 있는 양식지
- 프린터 퓨저의 온도에 영향을 받을 수 있는 양식지
- ±2.3 mm(±0.9 인치) 이상의 위치 맞춤(페이지 상에서의 정확한 인쇄 위치)이 필요한 양식지. 예: OCR(Optical Character Recognition, 광학 문자 인식) 양식.

소프트웨어 응용 프로그램에서 위치를 맞춰서 이러한 양식에 잘 인쇄할 수 있는 경우도 있습니다.

- 코팅 용지(쉽게 지워지는 본드), 합성 용지, 감열 용지
- 가장자리가 똑바르지 않거나 표면 질감이 거친 용지 또는 말린 용지
- EN12281:2002(European)를 충족시키지 않는 재활용 용지
- 무게가 60 g/m² (16 lb) 미만인 용지
- 여러 조각으로 이루어진 양식지 또는 문서

용지 선택

올바른 용지를 사용하면 용지 걸림을 예방하고 오류 없이 인쇄할 수 있습니다.

용지 걸림 및 인쇄 품질 저하를 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

- 항상 손상되지 않은 새 용지를 사용하십시오.
- 용지를 넣기 전에 용지의 권장 인쇄면을 확인하십시오. 인쇄 권장면은 보통 용지 포장에 표시되어 있습니다.
- 손으로 절단하거나 다듬은 용지는 사용하지 마십시오.
- 동일한 소스에 크기, 무게 또는 유형이 다른 용지를 혼합하지 마십시오. 용지가 걸릴 수 있습니다.
- 전자/사진식 인쇄용으로 특별히 제작되지 않은 경우 코팅 용지는 사용하지 마십시오.

양식지 및 Letterhead 선택

양식지 및 Letterhead 를 선택하는 경우 이 지침을 사용합니다.

- 무게가 60~90g/m² 인 용지의 경우 세로결(grain long)을 사용하십시오.
- 오프셋 인쇄(offset lithographic) 또는 오목판 인쇄(engraved printing) 프로세스로 인쇄된 양식지 및 Letterhead 만 사용하십시오.
- 표면 질감이 거친 용지는 사용하지 마십시오.

건식 복사기용의 내열 잉크로 인쇄된 용지만 사용하십시오. 잉크는 용해되거나 유해 가스를 방출하지 않고 230°C(446°F)의 고온을 견딜 수 있어야 합니다. 토너의 합성 수지에 영향을 받지 않는 잉크를 사용하십시오. 일반적으로 산화 상태 잉크 또는 유성 잉크가 이러한 요구 사항을 충족하며 라텍스 잉크는 요구 사항을 충족하지 않을 수 있습니다. 확실하지 않은 경우 용지 공급업체에 문의하십시오.

Letterhead 같은 양식지는 용해되거나 유해 가스를 방출하지 않고 230°C(446°F)의 고온을 견딜 수 있어야 합니다.

재활용 용지 및 기타 사무 용지 사용

환경 보호 규정을 준수하는 Lexmark 는 레이저(전자/사진식) 프린터용으로 제작된 재활용 사무 용지의 사용을 지원합니다. 1998 년에 Lexmark 는 미국의 주요 제조업체에서 생산된 재활용 용지의 급지가 새 용지만큼 원활하다는 연구를 미국 정부에 발표한 바 있습니다. 그러나 *모든* 재활용 용지의 급지가 원활하다고는 할 수 없습니다.

Lexmark 는 다양한 온도 및 습도 조건을 조성하는 체임버 테스트를 통해 재활용 용지(20-100%의 사용 후 고지) 및 세계 각국의 다양한 테스트 용지를 사용하여 Lexmark 의 프린터를 지속적으로 테스트하고 있습니다. Lexmark 는 현재 사용되는 재활용 사무 용지의 사용을 권장하고 있지만 일반적으로 재활용 용지는 다음 조건을 갖추고 있어야 합니다.

- 낮은 습도(4-5%)
- 적절한 매끄러움(100-200 셰필드 단위 또는 140-350 벤츤 단위, 유럽)

참고: 일부 매우 매끄러운 용지(예: 프리미엄 24 lb 레이저 용지, 50-90 셰필드 단위)와 매우 거친 용지 (예: 프리미엄 면지, 200-300 셰필드 단위)가 표면 질감에 상관 없이 레이저 프린터에서 잘 인쇄되는 것으로 입증되었습니다. 이러한 종류의 용지를 사용할 경우 용지 공급업체에 문의하십시오.

- 적절한 용지 간 마찰 계수(0.4-0.6)
- 급지 방향으로 적절한 구부러짐 저항

재활용 용지, 경량 용지(60 gm² [16 lb 본드] 미만) 및/또는 낮은 캘리퍼스(3.8 mils [0.1 mm] 미만)의 용지, 그리고 가로결로 절단된 세로(또는 짧은 가장자리) 용지는 프린터에서 일반 용지에 비해 구부러짐 저항이 낮습니다. 이러한 종류의 용지를 레이저(전자/사진식) 프린터에 사용할 경우 용지 공급업체에 문의하십시오. 단지 이것은 일반적인 지침일 뿐이며 이 지침을 충족하는 용지도 레이저 프린터에서 용지 걸림 문제가 발생할 수 있습니다(즉, 일반 인쇄 조건에서 용지가 과도하게 말림).

용지 보관

용지 보관 설명서를 참조하면 용지 걸림 및 불균등한 인쇄 품질을 예방할 수 있습니다.

- 최상의 인쇄 품질을 위해 온도 21°C(70°F), 상대 습도 40%인 환경에 용지를 보관하십시오. 대부분의 라벨 제조업체는 온도 18 ~ 24°C(65 ~ 75°F), 상대 습도 40%에서 인쇄할 것을 권장합니다.
- 용지를 박스에 넣고 바닥이 아닌 선반에 보관하십시오.
- 포장된 용지는 평평한 곳에 보관하십시오.
- 용지 포장 위에는 아무 것도 올려놓지 마십시오.

용지 및 특수 용지 가이드

지원되는 용지 크기, 종류 및 무게

다음 표에서는 표준 및 옵션 용지함과 지원되는 용지 유형에 대한 정보를 제공합니다.

참고: 목록에 없는 용지 크기의 경우 Universal 용지 크기를 구성하십시오.

카드 용지 및 라벨에 대한 자세한 내용은 다음 Lexmark 웹 사이트에서 *카드 용지 및 라벨 설명서*를 참조하십 시오. <u>http://support.lexmark.com</u>

프린터에서 지원되는 용지 크기

용지 크기	치수	250 장 또는 550 장 급지대(표준 또는 옵션)	옵션 2000 장 급 지대	다용도 공 급 장치	양면 인쇄 장치
A4	210 x 297 mm(8.3 x 11.7 인치)	✓	✓	✓	✓
A5	148 x 210 mm(5.8 x 8.3 인치)	✓	x	✓	✓
A6 ^{1,2}	105 x 148 mm(4.1 x 5.8 인치)	х	х	✓	х
JIS B5	182 x 257 mm(7.2 x 10.1 인치)	✓	x	✓	✓
Letter	216 x 279 mm(8.5 x 11 인치)	✓	✓	✓	✓
Legal	216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	✓	✓	✓	✓
Executive	184 x 267 mm(7.3 x 10.5 인치)	✓	x	✓	✓
Oficio ¹	216 x 340 mm(8.5 x 13.4 인치)	✓	x	✓	✓
Folio ¹	216 x 330 mm(8.5 x 13 인치)	✓	х	✓	✓
Statement ¹	140 x 216 mm(5.5 x 8.5 인치)	✓	x	✓	х
Universal ^{3,4}	138 x 210 mm(5.5 x 8.3 인치) ~ 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	✓	х	✓	X
	70 x 127 mm(2.8 x 5 인치) ~ 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	x	x	✓	X
	148 x 182 mm(5.8 x 7.7 인치) ~ 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	✓	x	✓	✓
7 3/4 봉투(모나크)	98 x 191 mm(3.9 x 7.5 인치)	x	x	✓	x
9 봉투	98 x 225 mm(3.9 x 8.9 인치)	х	х	✓	х
10 봉투	105 x 241 mm(4.1 x 9.5 인치)	x	x	✓	х

¹ 이 크기는 용지 급지대가 크기 감지를 지원하지 않거나 크기 감지가 해제된 경우에만 용지 크기 메뉴에 나타납니다.

² 기본 출력함만이 이 크기를 지원합니다.

 $^{^3}$ 이 크기 설정은 소프트웨어 응용 프로그램에서 크기를 지정하지 않은 경우 $216 \times 356 \text{ mm}(8.5 \times 14 \text{ 인치})$ 로 페이지의 형식을 지정합니다.

⁴ 양면 인쇄를 지원하기 위해 Universal 용지 폭은 148 mm(5.8 인치) ~ 216 mm(8.5 인치) 사이여야 하고 Universal 용지 길이는 182 mm(7.2 인치) ~ 356 mm(14 인치) 사이여야 합니다.

용지 크기		250 장 또는 550 장 급지대(표준 또는 옵션)	옵션 2000 장 급 지대	다용도 공 급 장치	양면 인쇄 장치
DL 봉투	110 x 220 mm(4.3 x 8.7 인치)	x	X	✓	x
기타 봉투	98 x 162 mm(3.9 x 6.4 인치) ~ 176 x 250 mm(6.9 x 9.8 인치)	х	х	✓	X

¹ 이 크기는 용지 급지대가 크기 감지를 지원하지 않거나 크기 감지가 해제된 경우에만 용지 크기 메뉴에 나타납니다.

참고: 옵션 250 장 Universally Adjustable Tray 는 인덱스 카드와 같이 A5 보다 작은 크기에 사용 가능합니다.

프린터에서 지원되는 용지 유형 및 무게

프린터 엔진은 60-176 g/m²(16-47 lb)의 용지 무게를 지원합니다. 양면 인쇄 장치는 63-170 g/m²(17-45 lb)의 용지 무게를 지원합니다.

용지 유형	250 장 또는 550 장 급지 대(표준 또는 옵션)	옵션 2000 장 급지대	다용도 공급 장치	양면 인쇄 장치
용지 의반 본드지 색이 있는 사용자 정의 Letterhead 가벼움 무거움 양식지 거친 용지/면지 재활용 용지	✓	✓	✓	✓
카드 스톡	✓	✓	✓	✓
봉투	x	x	✓	x
라벨용지 ¹ ● 용지 ● Vinyl	✓	✓	✓	✓
투명 용지	√	✓	✓	✓

¹ 라벨용지 인쇄 시 특수 라벨 퓨저 클리너가 있어야 양면 인쇄를 방지할 수 있습니다. 라벨 퓨저 클리너는 라벨용 특수 카트리지와 함께 포함되어 있습니다.

² 기본 출력함만이 이 크기를 지원합니다.

 $^{^3}$ 이 크기 설정은 소프트웨어 응용 프로그램에서 크기를 지정하지 않은 경우 $216 \times 356 \text{ mm}(8.5 \times 14 \text{ 인치})$ 로 페이지의 형식을 지정합니다.

⁴ 양면 인쇄를 지원하기 위해 Universal 용지 폭은 148 mm(5.8 인치) ~ 216 mm(8.5 인치) 사이여야 하고 Universal 용지 길이는 182 mm(7.2 인치) ~ 356 mm(14 인치) 사이여야 합니다.

마무리 장치에서 지원되는 용지 유형 및 무게

이 표를 통해, 지원되는 용지 유형 및 무게를 사용한 인쇄 작업에서 출력할 수 있는 대상을 알 수 있습니다. 각 출력함의 용지 용량은 괄호 안에 표시하였습니다. 용지 용량 추정치는 75 g/m² (20 lb) 용지를 기준으로 계산 하였습니다.

마무리 장치는 60-176 g/m²(16-47 lb) 용지 무게를 지원합니다.

용지 유형	마무리 장치 기본 출력함 (250 또는 550 장)	출력 확장장치(550 장) 또는 고용량 출력 스택커(1850 장)	5-배지대 편지함 (500 장) ¹	StapleSmart Finisher (500 장 ²)
용지 일반 본드지 색이 있는 사용자 정의 Letterhead 가벼움 무거움 양식지 거친 용지/면지 재활용 용지	✓	✓	✓	
카드 스톡	✓	✓	x	✓
봉투	✓	✓	x	x
라벨용지 ³ ● 용지 ● Vinyl	✓	✓	х	x
투명 용지	✓	✓	x	x

¹ 60-90 g/m² (16-24 lb) 용지 무게를 지원합니다.

² 스태플 패킷당 최대 **50** 장.

³ 라벨용지 인쇄 시 특수 라벨 퓨저 클리너가 있어야 양면 인쇄를 방지할 수 있습니다. 라벨 퓨저 클리너는 라벨용 특수 카트리지와 함께 포함되어 있습니다.

인쇄

이 장에서는 인쇄, 프린터 보고서 및 작업 취소에 대한 내용을 다룹니다. 용지 및 특수 용지의 선택과 처리는 문서 인쇄의 안정성에 영향을 미칩니다. 자세한 내용은 129 페이지의 "용지 걸림 예방"와 79 페이지의 "용 지 보관"을 참조하십시오.

문서 인쇄

- 1 급지대에 용지를 넣습니다.
- 2 프린터 제어판 용지 메뉴에서 넣은 용지에 맞게 용지 유형 및 용지 크기를 설정합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행하십시오.

Windows 사용자의 경우

- a 문서를 열고 파일 >인쇄를 클릭합니다.
- b 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 클릭하고 나서 필요에 따라 설정을 조정합니다.

참고: 특정 크기 또는 유형의 용지에 인쇄하려면 넣은 용지에 맞게 용지 크기 또는 유형 설정을 조정하거나 적절한 용지함 또는 급지장치를 선택합니다.

C 확인을 클릭한 후 인쇄를 클릭합니다.

Macintosh 사용자의 경우

- a 필요한 경우 페이지 설정 대화 상자에서 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 문서를 열고 파일 > 페이지 설정을 선택합니다.
 - 2 용지 크기를 선택하거나 넣은 용지에 맞는 사용자 정의 크기를 만듭니다.
 - 3 확인을 클릭합니다.
- **b** 필요한 경우 인쇄 대화 상자에서 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다. 필요한 경우 표시 삼각형을 클릭하여 기타 옵션을 봅니다.
 - 2 인쇄 대화 상자와 팝업 메뉴에서 필요에 따라 설정을 조정합니다.

참고: 특정 용지 유형에 인쇄하려면 넣은 용지에 맞게 용지 유형 설정을 조정하거나 적절한 용 지함 또는 급지장치를 선택합니다.

3 인쇄를 클릭합니다.

특수 용지에 인쇄

Letterhead 사용에 대한 팁

- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 Letterhead 를 사용하십시오.
- 프린터에 사용할 Letterhead 는 대량 구매하기 전에 샘플로 시험 인쇄를 해 보십시오.
- Letterhead 를 넣기 전에 앞뒤로 구부려 용지 간의 간격을 느슨하게 하여 서로 붙지 않도록 하십시오.

• Letterhead 에 인쇄할 때는 페이지 방향이 중요합니다. Letterhead 넣기 방법에 대한 정보는 다음을 참조하십시오.

- 64 페이지의 "표준 또는 옵션 250 장 또는 550 장 급지대에 용지 넣기"
- 67 페이지의 "2000 장 급지대에 용지 넣기"
- 71 페이지의 "다용도 공급 장치에 용지 넣기"

투명 용지 사용 팁

프린터에 사용할 투명 용지는 대량 구매하기 전에 샘플로 시험 인쇄를 해 보십시오.

투명 용지 인쇄 시 다음을 수행하십시오.

- 250 장 용지함, 550 장 용지함 또는 다용도 공급 장치에서 투명 용지를 급지합니다.
- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 투명 용지를 사용하십시오. 투명 용지가 용해, 탈색, 오프셋, 유해 가스 방출 없이 230°C(446°F)의 고온을 견딜 수 있는지 제조업체 또는 공급업체에 확인하십시오.
- 무게가 138-146g/m² (37-39 lb. 본드)인 투명용지를 사용하십시오.
- 인쇄 품질 문제를 예방하려면 투명 용지에 지문이 묻지 않게 하십시오.
- 투명 용지를 넣기 전에 앞뒤로 구부려 용지 간의 간격을 느슨하게 하여 서로 붙지 않도록 하십시오.
- A4 크기의 투명 용지는 Lexmark 부품 번호 12A5010 을, 레터 크기의 투명 용지는 Lexmark 부품 번호 70X7240 을 사용하십시오.

봉투 사용 팁

프린터에 사용할 봉투는 대량 구매하기 전에 샘플로 시험 인쇄를 해 보십시오.

봉투 인쇄 시 다음을 수행하십시오.

- 다용도 공급 장치 또는 옵션 봉투 급지장치에서 봉투를 급지합니다.
- 용지 유형을 봉투로 설정하고 봉투 크기를 선택합니다.
- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 봉투를 사용하십시오. 인쇄 시에 봉투가 봉인되거나, 구겨지거나, 심하게 말리거나, 유해한 가스를 방출하지 않고 최대 230°C(446°F)의 온도를 견딜 수 있는지 제조업체 또는 공급업체에 확인하십시오.
- 최적의 성능을 위해 무게가 90 g/m²(24 lb 본드)인 용지로 만든 봉투를 사용합니다. 면 함유량이 25% 이하인 경우 무게가 105 g/m²(28 lb 본드) 이하인 용지로 만든 봉투를 사용합니다. 100% 면 봉투인 경우 무게가 90 g/m²(24 lb 본드)를 초과하지 않아야 합니다.
- 새 봉투만 사용하십시오.
- 성능을 최대화하고 용지 걸림을 최소화하려면 다음과 같은 봉투를 사용하지 마십시오.
 - 과도하게 말려 있거나 뒤틀린 봉투
 - 서로 붙어 있거나 손상된 봉투
 - 구멍이 있거나 잘렸거나 울퉁불퉁한 봉투
 - 금속 걸쇠, 묶는 줄 또는 폴딩바가 있는 봉투
 - 겹쳐지는 디자인의 봉투
 - 우표가 부착된 봉투
 - 덮개를 밀봉하거나 닫은 상태에서 접착제 부분이 노출되어 있는 봉투

- 모서리가 구부러진 봉투
- 마무리 부분이 거칠거나 레이드 무늬 봉투
- 폭 가이드를 조절하여 봉투의 폭을 맞춥니다.

참고: 습도(60% 이상) 및 인쇄 온도가 높으면 봉투에 주름이 생기거나 봉투가 봉인될 수 있습니다.

라벨 사용 팁

프린터에 사용할 라벨용지는 대량 구매하기 전에 항상 샘플로 시험 인쇄를 해 보십시오.

참고:

- 용지, 이중 직조 용지, 폴리에스테르 및 비닐 라벨 용지가 지원됩니다.
- 양면 인쇄 장치를 사용할 경우, 특수 제작된 통합형 이중 직조 라벨용지가 지원됩니다.
- 라벨용지 인쇄에는 특수 라벨 퓨저 클리너가 필요하며, 이것은 라벨용지 응용에 필요한 특수 토너 카트리지와 함께 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 238 페이지의 "소모품 주문"을 참조하십시오.

라벨용지 인쇄, 특성 및 디자인에 대한 자세한 내용은 *Card Stock & Label Guide(영문으로만 제공됨)*가 있는 http://support.lexmark.com

라벨용지 인쇄 시

- 250 장 용지함, 550 장 용지함 또는 다용도 공급 장치에서 라벨용지를 급지합니다.
- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 라벨용지를 사용하십시오. 제조업체 또는 공급업체에 다음 사항을 확인 하십시오.
 - 라벨용지는 밀봉, 과도한 말림, 구겨짐, 유해 물질 방출 없이 최고 230°C(446°F)의 온도를 견딜 수 있습니다.
 - 라벨 접착 부분, 앞면(인쇄 부분) 및 마무리 코팅은 벗겨짐, 가장자리가 끈적해짐 또는 유해 가스 방출 없이 최대 25 psi (172 kPa)의 압력을 견딜 수 있습니다.
- 뒷면 재질이 미끄러운 라벨용지는 사용하지 마십시오.
- 라벨용지 전체를 사용하십시오. 용지 일부를 사용하면 인쇄 도중 라벨이 벗겨져 용지 걸림이 발생할 수 있습니다. 또한 접착제로 인해 프린터와 카트리지가 오염될 수 있으며 이는 프린터 및 카트리지 보증을 무효화할 수 있습니다.
- 접착면이 노출된 라벨용지는 사용하지 마십시오.
- 라벨용지의 가장자리, 절취선, 다이컷 사이에서 1 mm(0.04 인치) 이내에 인쇄하지 마십시오.
- 접착면이 시트 가장자리까지 펼쳐져 있는 라벨용지를 사용하지 않도록 하십시오. 부분 접착 코팅이 가장 자리에서 최소한 1 mm (0.04 인치) 이상 떨어져 있는 라벨용지가 좋습니다. 접착제 재료가 프린터를 오염 시키며, 이러한 원인에 대해서는 보증이 적용되지 않을 수도 있습니다.
- 부분 접착 코팅된 라벨이 가능하지 않을 경우 드라이버 가장자리 앞쪽에서 1.6-mm (0.06-인치) 부분을 제 거하고 접착제가 흘러나오지 않는 라벨을 사용하십시오.
- 세로 방향이 인쇄에 더 적합합니다(특히 바코드).

카드 스톡 사용 팁

카드 스톡은 무겁고 한 겹으로 된 특수 용지입니다. 습기 함유, 두께 및 질감과 같은 다양한 특징이 인쇄 품질에 많은 영향을 끼칩니다. 프린터에 사용할 카드 스톡을 대량으로 구매하기 전에 항상 샘플로 시험 인쇄를 해보십시오.

카드 스톡에 인쇄할 경우 다음을 수행하십시오.

• 250 장 용지함, 550 장 용지함 또는 다용도 공급 장치에서 카드 스톡을 급지합니다.

- 용지 유형이 카드 스톡인지 확인합니다.
- 적절한 용지 질감 설정을 선택합니다.
- 기인쇄, 구멍, 구김이 있는 카드 스톡은 인쇄 품질에 영향을 끼쳐 용지 걸림이나 기타 용지 취급 문제가 발생될 수 있습니다.
- 제조업체 또는 공급업체에 카드 스톡이 유해 가스 방출 없이 230°C(446°F)의 고온을 견딜 수 있는지 문의 하십시오.
- 프린터를 오염시킬 수 있으므로 화학 물질로 제조된 양식지 카드 스톡은 사용하지 마십시오. 기인쇄지를 사용하면 프린터에 반액체 및 휘발성 성분이 프린터에 유입될 수 있습니다.
- 가로결 카드 스톡을 사용하십시오.

기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄

프린터의 보류 작업

프린터에 작업 전송 시 프린터 제어판에서 작업을 시작할 때까지 프린터가 메모리에 작업을 보류하도록 지정할 수 있습니다. 사용자가 프린터에서 시작할 수 있는 모든 인쇄 작업을 *대기 작업*이라고 합니다.

참고: 프린터에서 추가 대기 작업을 처리하기 위해 메모리가 추가로 필요한 경우 기밀, 확인, 예약 및 반복 인쇄 작업이 삭제될 수 있습니다.

작업 유형	설명
기밀	프린터에 기밀 인쇄 작업 전송 시 컴퓨터에서 사용자 번호를 생성해야 합니다. 사용자 번호는 숫자 0-9 로 구성 된 4 자리 번호입니다. 작업은 프린터 제어판에서 사용자 번호를 입력하고 작업 인쇄 또는 삭제를 선택할 때까 지 프린터 메모리에 보류됩니다.
확인	인쇄 확인 작업을 전송하는 경우 프린터는 요청된 매수에서 한 장만 인쇄하고 나머지는 프린터 메모리에 보관합 니다. 첫 번째 인쇄본이 만족스러운지 확인한 후에 나머지를 인쇄합니다. 모든 매수가 인쇄되면 프린터 메모리에 서 자동으로 삭제됩니다.
예약	인쇄 예약 작업을 전송하면 프린터는 작업 인쇄를 즉시 중지합니다. 대신 작업을 나중에 인쇄할 수 있도록 메모 리에 저장합니다. 이 작업은 대기 작업 메뉴에서 삭제될 때까지 메모리에 보관됩니다.
반복	인쇄 반복 작업을 전송하면 프린터는 요청된 모든 매수를 인쇄한 <i>후</i> 나중에 추가로 인쇄할 수 있도록 메모리에 작 업을 저장합니다. 메모리에 작업이 저장되어 있는 한 추가로 인쇄할 수 있습니다.

다른 유형의 대기 작업에는 다음이 있습니다.

- LDSS(Lexmark Document Solutions Suite)를 포함한 다양한 소스의 프로파일
- 키오스크의 형식
- 즐겨찾기
- 보류 작업이라고 하는 인쇄되지 않은 작업

Windows 에서 기밀 작업 및 기타 대기 작업 인쇄

참고: 기밀 작업 및 인쇄 확인 작업은 인쇄된 후 메모리에서 자동으로 삭제됩니다. 반복 및 예약 작업은 삭제 를 선택할 때까지 계속 프린터에 남아 있습니다.

- 1 문서를 열고 파일 >인쇄를 클릭합니다.
- 2 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 클릭합니다.
- 3 기타 옵션을 클릭한 후 인쇄 및 보류를 클릭합니다.
- 4 작업 유형을 선택(기밀, 예약, 반복 또는 확인)한 후 사용자 이름을 지정합니다. 기밀 작업의 경우에도 네 자리수의 사용자 번호를 입력합니다.
- 5 확인 또는 인쇄를 클릭한 후 프린터로 가서 인쇄물을 확인합니다.
- 6 기본 화면에서 대기 작업을 누릅니다.
- 7 사용자 이름을 누릅니다.

참고: 대기 작업에는 최대 500 개의 결과를 표시할 수 있습니다. 사용자 이름이 표시되지 않을 경우 이름이 나타날 때까지 아래쪽 화살표를 누르거나 프린터에 대기 작업이 많을 경우 **대기 작업 찾기**를 누릅니다.

- 8 기밀 작업을 누릅니다.
- 9 사용자 번호를 입력합니다.
- 10 인쇄할 작업을 누릅니다.
- **11 인쇄**를 누르거나 화살표를 눌러 매수를 늘리거나 줄인 다음 **인쇄**를 누릅니다.

Macintosh 컴퓨터에서 기밀 작업 및 기타 대기 작업 인쇄

참고: 기밀 작업 및 인쇄 확인 작업은 인쇄된 후 메모리에서 자동으로 삭제됩니다. 반복 및 예약 작업은 삭제를 선택할 때까지 계속 프린터에 남아 있습니다.

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다. 필요한 경우 표시 삼각형을 클릭하여 기타 옵션을 봅니다.
- 2 인쇄 옵션 또는 매수 & 페이지 팝업 메뉴에서 작업 라우팅을 선택합니다.
- **3** 작업 유형을 선택(기밀, 예약, 반복 또는 확인)한 후 사용자 이름을 지정합니다. 기밀 작업의 경우에도 네 자리수의 사용자 번호를 입력합니다.
- 4 확인 또는 인쇄를 클릭한 후 프린터로 가서 인쇄물을 확인합니다.
- 5 기본 화면에서 대기 작업을 누릅니다.
- 6 사용자 이름을 누릅니다.

참고: 대기 작업에는 최대 500 개의 결과를 표시할 수 있습니다. 사용자 이름이 표시되지 않을 경우 이름이 나타날 때까지 아래쪽 화살표를 누르거나 프린터에 대기 작업이 많을 경우 **대기 작업 찾기**를 누릅니다.

- 7 기밀 작업을 누릅니다.
- 8 사용자 번호를 입력합니다.

- 9 인쇄할 작업을 누릅니다.
- **10 인쇄**를 누르거나 화살표를 눌러 매수를 늘리거나 줄인 다음 **인쇄**를 누릅니다.

모바일 장치에서 인쇄

지원되는 모바일 장치 목록을 보고 호환되는 모바일 인쇄 응용 프로그램을 다운로드하려면 http://lexmark.com/mobile 을 방문하십시오.

참고: 모바일 인쇄 응용 프로그램은 모바일 장치 제조업체에서도 제공될 수 있습니다.

플래시 드라이브에서 인쇄

USB 포트는 프린터 제어판에 있습니다. 플래시 드라이브를 삽입하여 지원되는 파일 형식을 인쇄합니다. 지원되는 파일 형식에는 .pdf,.gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx, .dcx 가 있습니다.

많은 플래시 드라이브가 프린터와 연결하여 사용할 수 있도록 테스트를 거쳐 승인을 받았습니다. 자세한 내용은 Lexmark 웹 사이트 www.lexmark.com 을 참조하십시오.

참고:

- 고속 플래시 드라이브가 최대 속도 표준을 지원해야 합니다. USB 저속 기능만 지원하는 플래시 드라이 브는 지원되지 않습니다.
- USB 장치가 FAT(File Allocation Tables) 시스템을 지원해야 합니다. NTFS(New Technology File System) 또는 다른 파일 시스템으로 포맷된 장치는 지원되지 않습니다.
- 암호화된 .pdf 파일을 선택할 경우에는 프린터 제어판에서 파일 비밀번호를 입력하십시오.
- 암호화된 .pdf 파일을 인쇄할 때에는 먼저 프린터 제어판에서 파일 비밀번호를 입력하십시오.
- 인쇄 권한이 없는 파일은 인쇄할 수 없습니다.

플래시 드라이브에서 인쇄하려면 다음을 수행합니다.

- **1** 프린터가 켜져 있고 **준비**가 나타나는지 확인합니다.
- 2 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.



참고:

• 용지 걸림이 발생한 경우와 같이 프린터에 수리가 필요한 때에 플래시 드라이브를 삽입하면 프린터에서 플래시 드라이브를 인식하지 못합니다.

- 프린터가 다른 작업을 인쇄 중일 때 플래시 드라이버를 삽입하면 **프린터 사용중**이 나타납니다. 다른 작업이 처리된 후, 플래시 드라이브의 문서가 인쇄 대기 작업 목록에 있는지 확인해야 할 수도 있습니 다
- 3 인쇄할 문서를 누릅니다.

참고: 플래시 드라이브에 있는 폴더는 폴더로 나타납니다. 파일 이름에는 확장명 유형(예: .jpg)이 추가됩니다.

- 4 인쇄된 사본의 수를 늘리려면 화살표를 누릅니다.
- 5 인쇄를 누릅니다.

참고: 문서 인쇄가 끝날 때까지 USB 포트에서 플래시 드라이브를 제거하지 마십시오.

초기 USB 메뉴 화면에서 벗어난 상태에서도 프린터에 플래시 드라이브가 그대로 있으면 플래시 드라이브의 .pdf 파일을 대기 작업으로 인쇄할 수 있습니다.

정보 페이지 인쇄

디렉토리 목록 인쇄

디렉토리 목록은 플래시 메모리나 프린터 하드 디스크에 저장된 모든 리소스를 표시합니다.

- **1** 프린터가 켜져 있고 **준비**가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡을(를) 누릅니다.
- 3 보고서를 누릅니다.
- 4 디렉토리 인쇄가 나타날 때까지 아래쪽 화살표를 누릅니다.
- 5 디렉토리 인쇄를 누릅니다.

인쇄 품질 테스트 페이지 인쇄

인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄하여 인쇄 품질 문제를 알아냅니다.

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 프린터를 켜는 동안 🚨 및 🚨을 누르고 있습니다.
- 3 진행 표시줄 화면이 나타나면 누르고 있던 버튼을 놓습니다. 프린터의 전원이 켜지면서 구성 메뉴가 나타납니다.
- 4 인쇄 품질 페이지가 나타날 때까지 아래쪽 화살표를 누릅니다.
- 5 인쇄 품질 페이지를 누르십시오. 인쇄 품질 테스트 페이지가 인쇄됩니다.
- 6 뒤를 누릅니다.
- 7 구성 종료를 누릅니다.

인쇄 작업 취소

프린터 제어판에서 인쇄 작업 취소

- 1 프린터 제어판에서 작업 취소를 터치하거나 키패드에서 ≥ 를 누릅니다.
- 2 취소할 인쇄 작업을 누른 다음 선택한 작업 삭제를 누릅니다.

참고: 키패드에서 를 누른 후 재시작을 터치해서 홈 스크린으로 돌아갑니다.

컴퓨터에서 인쇄 작업 취소

Windows 사용자

1 프린터 폴더를 엽니다.

Windows 8 의 경우

검색 창에서 run 을 입력한 후 다음 위치로 이동합니다. 앱 목록 >실행 > control printers 입력 >확인

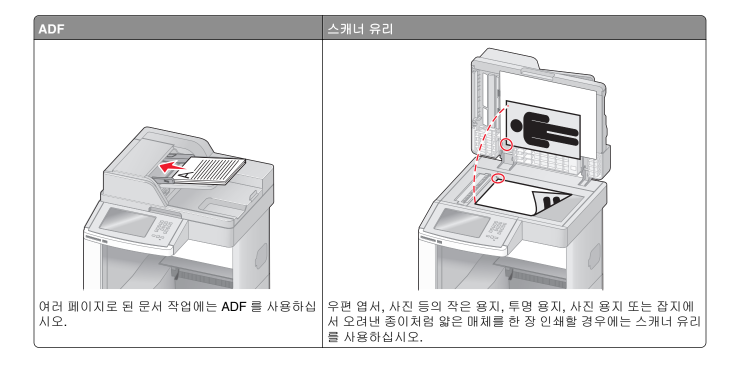
Windows 7 또는 이전 버전의 경우

- a 생물 누르거나, 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
- b 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 control printers 를 입력합니다.
- C Enter 키를 누르거나 확인을 누릅니다.
- 2 프린터 아이콘을 두 번 누릅니다.
- 3 취소할 인쇄 작업을 선택합니다.
- 4 삭제를 누릅니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1 Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.
 - 시스템 환경설정 >인쇄 및 스캔 > 프린터 선택 >인쇄 대기열 열기
 - 시스템 환경설정 >인쇄 및 팩스 > 프린터 선택 >인쇄 대기열 열기
- 2 프린터 창에서 취소하려는 인쇄 작업을 선택한 후 삭제합니다.

복사



복사본 만들기

신속 복사

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣은 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 프린터 제어판에서 ♥을(를) 누릅니다.
- 4 문서를 스캐너 유리에 올려 놓은 경우 작업 마침을 눌러 기본 화면으로 돌아갑니다.

자동 급지대를 사용하여 복사

- 1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣습니다.
 - 참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.
- 2 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누르거나 키패드를 사용하여 복사 매수를 입력합니다. 복사 화면이 나타납니다.

- 4 필요한 경우 복사 설정을 변경합니다.
- 5 복사를 누릅니다.

스캐너 유리를 사용하여 복사

- 1 원본 문서를 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캐너 유리에 뒤집어 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 복사를 누르거나 키패드를 사용하여 복사 매수를 입력합니다. 복사 화면이 나타납니다.
- 3 필요한 경우 복사 설정을 변경합니다.
- 4 복사를 누릅니다.
- 5 스캔할 페이지가 더 있으면 다음 문서를 스캐너 유리에 놓은 다음 **다음 페이지 스캔**을 누릅니다.
- 6 작업 마침을 누르면 기본 화면으로 돌아갑니다.

사진 복사

- 1 사진 면을 아래로 하여 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캐너 유리에 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 3 옵션을 누릅니다.
- 4 내용을 누릅니다.
- 5 사진을 누릅니다.
- 6 완료를 누릅니다.
- 7 복사를 누릅니다.
- 8 다음 페이지 스캔 또는 작업 마침을 누릅니다.

특수 용지에 복사

투명 용지 제작

- 1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
 - 참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.
- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 복사 원본을 누르고 원본 문서의 크기를 확인합니다.
- 5 복사 대상을 누른 후 투명 용지가 있는 용지함을 누르거나 수동 공급 장치를 눌러 다용도 공급 장치에 투명 용지를 넣습니다.

- 6 원하는 크기의 투명 용지를 누르고 나서 계속을 누릅니다.
- 7 투명 용지가 나타나도록 화살표를 누릅니다.
- 8 투명 용지를 누르고 나서 계속을 누릅니다.
- 9 복사를 누릅니다.

Letterhead 로 복사

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 복사 원본을 누르고 원본 문서의 크기를 확인합니다.
- 5 복사 대상을 누르고 나서수동 공급 장치를 누르고 먼저 다용도 공급 장치의 위쪽 가장자리에 맞춰 Letterhead 면이 위로 향하도록 놓습니다.
- 6 원하는 크기의 Letterhead 를 누르고 나서 계속을 누릅니다.
- 7 Letterhead 가 나타나도록 화살표를 누릅니다.
- 8 Letterhead 를 누르고 나서 계속을 누릅니다.
- 9 복사를 누릅니다.

복사 설정 사용자 정의

다른 크기로 복사

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 복사 원본을 누르고 원본 문서의 크기를 확인합니다.
- 5 복사 대상을 누르고 원하는 복사 크기를 선택합니다.

참고: "복사 원본" 크기와 다른 용지 크기를 선택하면 프린터가 자동으로 크기를 맞춥니다.

6 복사를 누릅니다.

선택한 급지대의 용지를 사용하여 복사

복사 프로세스 중 원하는 용지 유형이 들어 있는 용지함을 선택할 수 있습니다. 예를 들어, 특수 용지가 다용도 급지대에 들어있는 경우 다음과 같이 해당 용지로 복사할 수 있습니다.

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 복사 원본을 누르고 원본 문서의 크기를 확인합니다.
- 5 복사 대상을 누르고 나서 수동 공급 장치 또는 원하는 용지 유형이 들어 있는 용지함을 누릅니다. 참고: 수동 공급 장치를 선택할 경우 용지 크기와 유형도 선택해야 합니다.
- 6 복사를 누릅니다.

용지 크기가 혼합된 문서 복사

자동 문서 급지대(AD)를 사용하여 용지 크기가 혼합된 원본 문서를 복사합니다. 용지 크기와 "복사 대상" 및 "복사 원본" 설정에 따라 각 사본은 혼합 용지 크기(예제 1)로 인쇄되거나 하나의 용지 크기로 조정되어 인쇄됩니다(예제 2).

예제 1: 혼합 용지 크기 복사

프린터에 용지함이 두 개 있으며 그 중 하나에는 Letter 크기 용지, 다른 하나에는 Legal 크기 용지가 들어 있습니다. Letter 크기 및 Legal 크기 용지가 혼합된 문서를 복사해야 합니다.

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 복사 원본을 누르고 나서 자동 크기 감지를 누릅니다.
- 5 복사 대상과 자동 크기 맞춤을 차례로 누릅니다.
- 6 복사를 누릅니다.

스캐너가 작동하면서 혼합 용지 크기를 확인합니다. 원본 문서의 각 용지 크기에 해당하는 크기로 사본이 인쇄됩니다.

예제 2: 단일 용지 크기 복사

프린터에 용지함이 하나 있으며 Letter 크기 용지가 들어있습니다. Letter 크기 및 Legal 크기 용지가 혼합된 문서를 복사해야 합니다.

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 복사 원본과 Letter/Legal 혼합을 차례로 누릅니다.
- 5 복사 대상과 Letter 를 차례로 누릅니다.
- 6 복사를 누릅니다.

스캐너가 작동하면서 혼합 용지 크기를 확인하고 Legal 크기 페이지를 조정해 Letter 크기 용지로 인쇄합니다.

용지 양면 복사(양면 인쇄)

1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 것을 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 면(양면 인쇄) 영역에서 원하는 사본 양면 인쇄 방식을 나타내는 버튼을 누릅니다.
 첫 번째 숫자는 원본 문서 면을 나타내고 두 번째 숫자는 사본 면을 나타냅니다. 예를 들어 원본 문서는 단면인데 양면 사본을 원할 경우 단면에서 양면을 선택합니다.
- 5 복사를 누릅니다.

축소 또는 확대 복사

사본은 원본 문서 크기의 25%로 축소하거나 원본 문서 크기의 400%로 확대할 수 있습니다. 배율의 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다. 배율을 자동으로 설정된 상태로 두면 원본 문서의 내용이 복사 용지의 크기에 맞게 배율이 조정됩니다.

사본을 축소 또는 확대하려면 다음을 수행합니다.

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.

4 배율 영역에서 화살표를 눌러 사본을 확대 또는 축소합니다. 배율을 수동으로 설정한 후 "복사 대상" 또는 "복사 원본"을 누르면 배율 값이 자동으로 다시 변합니다.

5 복사를 누릅니다.

복사 품질 조정

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 급지장치에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지장치에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 옵션을 누릅니다.
- 5 내용을 누릅니다.
- 6 원본 내용에 가장 가까운 항목의 버튼을 누릅니다.
 - 문자-원본 문서 대부분이 문자 또는 라인아트로만 되어 있는 경우
 - 문자/사진-원본 문서에 문자와 그래픽 또는 사진이 혼합되어 있는 경우
 - 사진-원본 문서가 고화질 사진이거나 고품질 잉크젯으로 인쇄된 경우
 - 인쇄된 이미지-레이저 프린터에서 인쇄한 문서와 같이 하프톤 사진이나, 주로 그래픽으로 이루어진 잡지나 신문의 페이지를 복사할 경우
- 7 완료를 누릅니다.
- 8 복사를 누릅니다.

한 부씩 인쇄

문서를 여러 부 인쇄하는 경우 각 사본별로 인쇄(한 부씩 인쇄)하거나 페이지 그룹(한 부씩 인쇄하지 않음)별로 인쇄하도록 선택할 수 있습니다.

한 부씩 인쇄

한 부씩 인쇄하지 않음





기본적으로 한 부씩 인쇄가 켜짐으로 설정되어 있습니다. 한 부씩 인쇄하지 않으려면 이 설정을 꺼짐으로 변 경합니다.

한 부씩 인쇄 끄기

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 키패드를 사용하여 매수를 입력합니다.
- 5 복사본을 한 부씩 인쇄하지 않을 경우 꺼짐을 누릅니다.
- 6 복사를 누릅니다.

사본 사이에 간지 삽입

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 옵션을 누릅니다.
- 5 간지를 누릅니다.

참고: 각 부수 사이에 간지를 넣으려면 한 부씩 인쇄를 켜짐으로 설정해야 합니다. 한 부씩 인쇄가 꺼짐으로 설정되어 있으면 인쇄 작업 끝부분에 간지가 추가됩니다.

- 6 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 부수 간격
 - 작업 가격
 - 페이지 간격
- 7 완료를 누릅니다.
- 8 복사를 누릅니다.

한 면에 여러 페이지 복사

용지를 절약하기 위해 여러 페이지 문서의 연속되는 2 또는 4 페이지를 용지 한 면에 복사할 수 있습니다.

참고:

- 용지 크기가 Letter, Legal, A4 또는 B5 JIS 로 설정되어 있어야 합니다.
- 복사 크기는 100%로 설정되어야 합니다.
- **1** 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 양면 인쇄 설정을 선택합니다.
- 5 옵션을 누릅니다.

- 6 용지 절약을 누릅니다.
- 7 원하는 출력을 선택합니다.
- 8 사본의 각 페이지에 테두리를 그리려면 테두리 인쇄를 누릅니다.
- 9 완료를 누릅니다.
- 10 복사를 누릅니다.

사용자 정의 작업 만들기(작업 구성)

사용자 정의 작업 또는 작업 구성은 하나 이상의 원본 문서 세트를 단일 복사 작업으로 결합하는 데 사용됩니다. 각 세트는 다른 작업 매개변수를 사용하여 스캔될 수 있습니다. 복사 작업이 전송되고 사용자 정의 작업이 활성화된 경우, 스캐너는 제공된 매개변수를 사용하여 첫 번째 원본 문서 세트를 스캔한 다음 같거나 다른 매개변수를 사용하여 다음 원본 문서 세트를 스캔합니다.

세트에 대한 정의는 스캔 급지대에 따라 다릅니다.

- 스캐너 유리에서 문서를 스캔하는 경우, 세트는 한 페이지로 구성됩니다.
- 자동 급지대를 사용하여 여러 페이지를 스캔하는 경우, 세트는 자동 급지대가 빌 때까지 스캔된 모든 페이지로 구성됩니다.
- 자동 급지대를 사용하여 한 페이지를 스캔하는 경우, 세트는 한 페이지로 구성됩니다.

예:

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 문서 급지대(ADF)에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 옵션을 누릅니다.
- 5 사용자 정의 작업을 누릅니다.
- 6 겨짐을 누릅니다.
- 7 완료를 누릅니다.
- 8 복사를 누릅니다.

세트의 마지막에 이르면 스캔 화면이 나타납니다.

9 다음 문서 면이 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 문서 급지대에 들어가도록 넣거나 스캐너 유리에 문서 면을 아래로 하여 넣은 후 **자동 문서 급지대 스캔** 또는 **평판 스캔**을 누릅니다.

참고: 필요한 경우, 작업 설정을 변경합니다.

10 스캔할 다른 문서가 있는 경우, 다음 문서 면이 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 문서 급지대에 들어가도록 넣거나 스캐너 유리에 문서 면을 아래로 하여 넣은 후 **자동 문서 급지대 스캔** 또는 **평판 스캔**을 누릅니다. 스캔할 문서가 없으면 **작업 마침**을 누릅니다.

작업 중단

작업 중단은 현재 인쇄 작업을 일시 중지하고 사본을 인쇄할 수 있도록 합니다.

참고: 이 기능이 작동하려면 작업 중단 설정이 켜짐이어야 합니다.

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 프린터 제어판에서 ◐을(를) 누릅니다.
- 4 문서를 스캐너 유리에 올려 놓은 경우 작업 마침을 눌러 기본 화면으로 돌아갑니다.

복사본에 정보 추가

각 페이지의 상단에 날짜와 시간 인쇄

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 옵션을 누릅니다.
- 5 머리글/바닥글을 누릅니다.
- 6 날짜와 시간을 넣을 페이지 영역을 선택합니다.
- 7 날짜/시간을 누르고 나서 계속을 누릅니다.
- 8 완료를 누릅니다.
- 9 복사를 누릅니다.

각 페이지에 오버레이 메시지 표시

각 페이지에 오버레이 메시지를 표시할 수 있습니다. 메시지는 긴급, 기밀, 사본 또는 초안 중 선택할 수 있습니다. 사본에 메시지를 표시하려면

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.
- 4 옵션을 누릅니다.
- 5 오버레이를 누릅니다.
- 6 사용할 오버레이가 있는 버튼을 누릅니다.
- 7 완료를 누릅니다.
- 8 복사를 누릅니다.

복사 작업 취소

문서가 자동 급지대에 있는 동안 복사 작업 취소

자동 급지대가 문서 처리를 시작하면 스캔 화면이 나타납니다. 복사 작업을 취소하려면 터치 스크린에서 **작** 업 취소를 누릅니다.

"스캔 작업 취소" 화면이 나타납니다. 자동 급지대에 걸려 있는 용지가 모두 빠져 나오고 복사 작업이 취소됩니다.

스캐너 유리에서 복사 중인 페이지의 복사 작업 취소

터치 스크린에서 작업 취소를 누릅니다.

"스캔 작업 취소" 화면이 나타납니다. 작업이 취소되면 복사 화면이 나타납니다.

페이지 인쇄 중 복사 작업 취소

- 1 프린터 제어판에서 작업 취소를 터치하거나 키패드에서 ▼를 누릅니다.
- 2 취소할 작업을 터치한 다음 선택한 작업 삭제(Delete Selected Jobs)를 터치합니다.

참고: 키패드에서 × 를 누른 후 재시작을 터치해서 홈 스크린으로 돌아갑니다.

복사 화면 및 옵션 이해

복사 원본

이 옵션은 복사하려는 문서의 크기를 입력할 수 있는 화면을 엽니다.

- 원하는 용지 크기 버튼을 눌러 "복사 원본"으로 선택합니다. 복사 화면에 새 설정이 반영되어 나타납니다.
- "복사 원본"이 Letter/Legal 혼합 크기로 설정되어 있는 경우 혼합 용지 크기의 원본 문서를 복사할 수 있습니다.
- "복사 원본"이 자동 크기 감지로 설정되어 있는 경우 스캐너가 원본 문서의 크기를 자동으로 결정합니다.

복사대상

이 옵션을 선택하면 인쇄될 용지의 크기 및 유형을 입력할 수 있는 화면이 열립니다.

- 용지 크기 버튼을 눌러 원하는 용지 크기를 "복사대상"으로 선택합니다. 복사 화면에 새 설정이 반영되어 나타납니다.
- "복사원본"과 "복사대상"의 크기 설정이 다른 경우, 프린터에서 자동으로 크기 차이에 맞춰 배율 설정을 조정합니다.
- 복사하려는 유형이나 크기의 용지가 급지대에 들어 있지 않은 경우, **수동 급지대**를 누르고 다용도 급지대 를 통해 용지를 수동으로 급지하십시오.
- "복사대상"이 자동 크기 맞춤으로 설정된 경우, 각 복사는 원본 문서의 크기와 일치합니다. 일치하는 크기의 용지가 급지대에 들어 있지 않은 경우, 프린터에서 들어 있는 용지에 맞도록 각 복사의 배율을 조정합니다.

배율

이 옵션을 사용하면 25%에서 400% 사이의 배율로 정비례하게 크기가 변환된 이미지를 사본에서 만들 수 있습니다. 배율은 자동으로 설정할 수도 있습니다.

- Legal 크기를 Letter 크기 용지로 변환하는 경우처럼 한 용지 크기를 다른 크기로 복사하려 할 때 "복사 원 본" 및 "복사 대상" 용지 크기를 설정하면 사본의 모든 원본 문서 정보가 유지되도록 배율이 자동으로 바 뀝니다.
- 왼쪽 화살표를 누르면 1%씩 배율이 감소하고 오른쪽 화살표를 누르면 1%씩 증가합니다.
- 화살표를 누르고 있으면 배율이 계속 증가합니다.
- 화살표를 2 초 동안 눌러 변경 속도가 가속되도록 합니다.

농도

이 옵션은 원본 문서와 비교하여 복사가 얼마나 밝거나 어둡게 표시될지 조정합니다.

품질

이 옵션은 프린터에 원본 문서 형식을 알립니다. 문자, 문자/사진, 사진 또는 인쇄된 이미지 중에서 선택합니다.

- 문자-아무 것도 없는 흰색 배경에 선명하며 높은 해상도의 검정색 문자를 강조
- 문자/사진-원본 문서에 문자와 그래픽 또는 사진이 혼합되어 있는 경우
- **사진-**그래픽 및 사진을 더 정교하게 처리하도록 설정 이 설정은 스캔 시간이 더 오래 걸리는 반면 원본 문서의 이미지에 최대한 가깝게 처리합니다.
- 인쇄된 이미지-레이저 프린터에서 인쇄한 문서와 같이 하프톤 사진이나, 주로 그래픽으로 이루어진 잡지나 신문의 페이지를 복사할 경우

면(양면 인쇄)

이 옵션을 사용하여 양면 인쇄 설정을 선택합니다. 사본을 단면 또는 양면에 인쇄하거나, 양면 원본 문서의 양면 사본(양면 인쇄)을 만들거나, 단면 원본 문서로 양면 사본을 만들거나, 양면 원본 문서로 단면 사본(단면 인쇄)을 만들 수 있습니다.

한 부씩 인쇄

이 옵션은 여러 부를 인쇄할 경우 페이지가 순서대로 쌓이도록 분류합니다. 한 부씩 인쇄의 공장 출하시 기본 설정은 켜짐인데, 복사 출력 페이지가 (1,2,3) (1,2,3) 대2,3)과 같은 순서로 인쇄됩니다. 각 페이지별로 쌓이게 하려면 한 부씩 인쇄를 끕니다. 그러면 (1,1,1) (2,2,2) (3,3,3)과 같은 순서로 인쇄됩니다.

옵션

옵션 버튼을 누르면 한 장에 여러 페이지 인쇄, 고급 이미지 처리, 사용자 정의 작업, 간지, 여백 전환, 가장자리 제거, 머리글/바닥글, 오버레이, 내용, 고급 양면 인쇄, 단축번호로 저장을 변경하는 화면이 나타납니다.

한 장에 여러 페이지 인쇄

이 옵션을 사용하면 원본 문서 두 장 이상이 한 페이지에 함께 인쇄됩니다. 한 장에 여러 페이지 인쇄는 N-up 인쇄라고도 합니다. N 은 숫자를 나타냅니다. 예를 들어 2-up 은 문서 두 페이지를 한 페이지에 인쇄하고, 4-up은 문서 4 페이지를 한 페이지에 인쇄합니다. 테두리 인쇄를 누르면 출력 페이지에서 원본 문서 페이지를 둘러싸는 외곽 테두리를 추가하거나 제거합니다.

고급 이미지 처리

이 옵션을 사용하면 문서를 복사하기 전에 배경 제거, 대비, 그림자 세부 설정, 가장자리에서 가장자리로 스캔, 컬러 균형 및 미러 이미지를 조정할 수 있습니다.

사용자 정의 작업

이 옵션을 사용하면 여러 스캔 작업을 단일 작업으로 통합합니다.

간지

이 옵션을 사용하면 사본, 페이지 및 인쇄 작업 사이에 빈 페이지를 삽입합니다. 간지는 사본을 인쇄하는 용지 와는 종류 또는 색상이 다른 용지가 들어 있는 급지대에서 자동으로 가져올 수 있습니다.

여백 전환

이 옵션을 사용하면 여백의 크기가 지정된 거리로 증가됩니다. 이 기능은 사본을 바인딩하거나 홀 펀치하기 위해 공간을 만들 때 유용합니다. 늘이기 또는 줄이기 화살표를 사용하여 원하는 여백의 크기를 설정합니다. 여백을 너무 많이 만들면 복사될 때 내용이 잘릴 수 있습니다.

가장자리 제거

이 옵션을 사용하면 문서 가장자리의 얼룩짐이나 기타 내용을 제거합니다. 네 가장자리에 대해 동일한 영역을 제거하거나, 한 가장자리에 대해서만 제거할 수도 있습니다. 가장자리 제거는 선택한 영역 내의 모든 것을 지워서, 인쇄할 때 용지의 해당 영역에 아무 것도 나타나지 않습니다.

머리글/바닥글

이 옵션을 사용하면 날짜/시간, 페이지 번호, Bates 번호 또는 사용자 정의 텍스트가 켜지고 지정된 머리글 또는 바닥글 위치에 해당 사항이 인쇄됩니다.

오버레이

이 옵션을 사용하면 사본의 내용을 오버레이하는 배경무늬(또는 메시지)가 만들어집니다. 긴급, 기밀, 사본 및 초안 중에서 선택할 수 있고 또는 "사용자 정의 텍스트 입력" 필드에 사용자 정의 메시지를 입력할 수 있습니 다. 선택한 단어가 각 페이지에 크고 희미하게 나타납니다.

참고: 사용자 정의 오버레이는 시스템 지원 담당자가 만들 수도 있습니다. 사용자 정의 오버레이가 만들어지면 해당 오버레이의 아이콘이 있는 버튼을 사용할 수 있습니다.

품질

이 옵션을 사용하면 사본의 품질이 향상됩니다. 문자, 문자/사진, 사진 또는 인쇄된 이미지 중에서 선택합니다.

- 문자-대부분이 문자 또는 라인아트로만 되어 있는 원본 문서를 복사할 때 이 설정을 사용합니다.
- 문자/사진-문자와 그래픽 또는 사진이 혼합되어 있는 원본 문서를 복사할 때 이 설정을 사용합니다.
- 사진-고화질 사진이거나 고품질 잉크젯으로 인쇄된 원본을 복사할 때 이 설정을 사용합니다.
- 인쇄된 이미지-하프톤 사진이나, 레이저 프린터에서 인쇄한 문서, 잡지나 신문의 페이지를 복사할 때 이 설정을 사용합니다.

고급 양면 인쇄

이 옵션을 사용하면 문서가 단면인지 양면인지 여부, 원본 문서의 방향 및 문서를 바인딩하는 방법을 제어할 수 있습니다.

참고: 일부 고급 양면 인쇄 옵션은 모든 프린터 모델에서 사용할 수 없습니다.

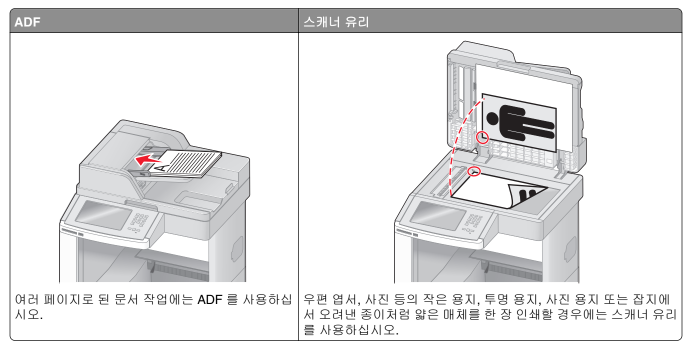
단축번호로 저장

이 옵션을 사용하면 현재 설정이 단축번호로 저장됩니다.

복사 품질 향상

질문	팉
텍스트 모드는 언제 사용해 야 합니까 ?	 복사의 기본 목적이 텍스트 보존이고 원본 문서에서 복사된 이미지 품질은 신경 쓰지 않아도 될 때 텍스트 모드를 사용합니다.
	● 텍스트 모드는 텍스트 또는 가는 선만 포함된 영수증, 복사물 및 문서에 적합합니다.
텍스트/사진 모드는 언제 사용해야 합니까?	• 텍스트와 그래픽이 혼합되어 있는 원본 문서를 복사할 때 텍스트/사진 모드를 사용합니 다.
	● 텍스트/사진 모드는 잡지 기사, 비즈니스 그래픽 및 브로셔에 적합합니다.
인쇄된 이미지 모드는 언제 사용해야 합니까?	하프톤 사진, 레이지 프린터에서 인쇄한 문서 같은 그래픽 또는 잡지나 신문의 페이지를 복 사할 때 인쇄된 이미지 모드를 사용합니다.
사진 모드는 언제 사용해야 합니까 ?	원본 문서가 고화질 사진이거나 고품질 잉크젯으로 인쇄되었을 때 사진 모드를 사용합니다.

이메일로 보내기



프린터를 사용하여 한 명 이상의 수신인에게 스캔한 문서를 이메일로 보낼 수 있습니다. 프린터에서 이메일을 보내는 방법은 세 가지입니다. 이메일 주소를 입력하거나, 단축 번호를 사용하거나, 주소록을 사용할 수 있습니다.

이메일로 보내기 준비

이메일 기능 설정

이메일 기능을 사용하려면 이 기능이 프린터 구성에서 활성화되어 있고 유효한 IP 주소 또는 게이트웨이 주소가 있어야 합니다. 이메일 기능을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 기본 설정에서 이메일/FTP 설정을 클릭합니다.
- 4 이메일 설정을 클릭합니다.
- 5 이메일 서버 설정을 클릭합니다.
- 6 필드에 해당 정보를 입력합니다.
- 7 추가를 클릭합니다.

이메일 설정 구성

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 이메일/FTP 설정을 클릭합니다.
- 4 이메일 설정을 클릭합니다.
- 5 필드에 해당 정보를 입력합니다.
- 6 제출을 클릭합니다.

이메일 단축번호 만들기

EWS(내장 웹 서버)로 이메일 단축번호 만들기

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 기타 설정에서 단축번호 관리를 클릭합니다.
- 4 이메일 단축번호 설정을 클릭합니다.
- 5 고유한 수신인 이름을 입력하고 이메일 주소를 입력합니다.

참고: 여러 개의 주소를 입력하는 경우 각 주소를 쉼표(,)로 구분하십시오.

- 6 스캔 설정(형식, 내용, 컬러 및 해상도)을 선택합니다.
- 7 단축 번호를 입력하고 추가를 클릭합니다.

이미 사용 중인 번호를 입력하는 경우 다른 번호를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

터치 스크린으로 이메일 단축번호 만들기

- 1 기본 화면에서 이메일을 누릅니다.
- 2 수신인의 이메일 주소를 입력합니다.수신인 그룹을 만들려면 다음 주소를 누르고 다음 수신인의 이메일 주소를 입력합니다.
- 3 단축번호로 저장을 누릅니다.
- 4 단축번호의 고유 이름을 입력하고 Enter 를 누릅니다.
- 5 단축번호 이름과 번호가 올바른지 확인한 후 **확인**을 누릅니다. 이름 또는 번호가 잘못된 경우 **취소**를 누르고 정보를 다시 입력합니다.

문서를 이메일로 보내기

터치 스크린을 사용하여 이메일 보내기

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 이메일을 누릅니다.
- 4 이메일 주소 또는 단축번호를 입력합니다.수신자를 추가하려면 다음 주소를 누르고 추가할 주소 또는 단축번호를 입력합니다.
- 5 이메일 전송을 누릅니다.

단축번호를 사용하여 이메일 전송

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 #(를) 누른 다음 키패드를 사용하여 단축번호를 입력합니다. 수신인을 추가하려면 **다음 주소**를 누르고 추가할 주소 또는 단축번호를 입력합니다.
- 4 이메일 전송을 누릅니다.

주소록을 사용하여 이메일 전송

1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 것을 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대로 넣을 때 용지 가이드를 조정하십시오.
- 3 기본 화면에서 이메일을 누릅니다.
- 4 주소록 검색을 누릅니다.
- 5 검색하려는 이름 또는 이름의 일부를 입력하고 검색을 누릅니다.
- 6 수신자: 상자에 추가하려는 이름을 누릅니다. 수신자를 추가하려면 **다음 주소**를 누르고 추가할 주소 또는 단축번호를 입력하거나 주소록을 검색합니다.
- 7 이메일 전송을 누릅니다.

이메일 설정 사용자 정의

이메일 제목 및 메시지 정보 추가

1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 것을 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대로 넣을 때 용지 가이드를 조정하십시오.
- 3 기본 화면에서 이메일을 누릅니다.
- 4 이메일 주소를 입력합니다.
- 5 옵션을 누릅니다.
- 6 제목을 누릅니다.
- 7 이메일 제목을 입력합니다.
- 8 완료를 누릅니다.
- 9 메시지를 누릅니다.
- 10 이메일 메시지를 입력합니다.
- **11 완료**를 누릅니다.
- 12 이메일 전송을 누릅니다.

출력 파일 형식 변경

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 이메일을 누릅니다.
- 4 이메일 주소를 입력합니다.
- 5 옵션을 누릅니다.
- 6 전송하려는 파일 형식에 해당하는 버튼을 누릅니다.
 - PDF-여러 페이지로 구성된 단일 파일을 생성하며 Adobe Reader 로 볼 수 있습니다. Adobe Reader 는 Adobe 의 www.adobe.com 웹 사이트에서 무료로 제공됩니다.
 - 암호화된 PDF-파일 콘텐츠에 대해 무단 액세스를 방지하는 암호화된 PDF 파일을 생성합니다.
 - TIFF-여러 파일 또는 한 파일이 만들어집니다. 내장 웹 서버의 설정 메뉴에서 여러 페이지 TIFF 를 해제 한 경우 TIFF 는 각 파일에 한 페이지를 저장합니다. 파일 크기는 같은 내용의 JPEG 파일보다 일반적으로 더 큽니다.

• JPEG-원본 문서의 페이지를 각각 별도의 파일로 만들어 첨부합니다. 대부분의 웹 브라우저와 그래픽 프로그램으로 읽을 수 있습니다.

• XPS-여러 페이지로 구성된 단일 XPS 파일을 만듭니다. Internet Explorer 호스트 뷰어와 .NET Framework 를 사용하거나 타사 독립형 뷰어를 다운로드하여 읽을 수 있습니다.

7 이메일 전송을 누릅니다.

참고: 암호화된 PDF 를 선택한 경우 비밀번호를 두 번 입력합니다.

이메일 취소

- 자동 급지장치를 사용하는 경우 스캔 중...이 표시되는 동안 작업 취소를 누릅니다.
- 스캐너 유리를 사용하는 경우 스캔 중... 또는 다음 페이지 스캔 / 작업 마침이 표시되는 동안 작업 취소를 누릅니다.

이메일 옵션 이해

원본 크기

이 옵션은 이메일로 보내려는 문서의 크기를 선택할 수 있는 화면을 엽니다.

- 용지 크기 버튼을 눌러 용지 크기를 "원본 크기"로 선택합니다. 이메일 화면에 새 설정이 반영되어 나타납 니다.
- "원본 크기"가 Letter/Legal 혼합으로 설정되어 있는 경우 혼합 용지 크기를 포함하는 원본 문서를 스캔할 수 있습니다.
- "원본 크기"가 자동 크기 감지로 설정되어 있는 경우 스캐너가 원본 문서의 크기를 자동으로 결정합니다.

면(양면 인쇄)

이 옵션은 원본 문서가 단면(한쪽 면만 인쇄)인지 양면(양쪽 면에 인쇄)인지를 프린터에 알려줍니다. 이를 통해 스캐너가 스캔해야 할 이메일의 내용을 인식합니다.

방향

이 옵션을 사용하면 원본 문서의 방향이 세로인지 또는 가로인지를 프린터에 알려준 다음 면 및 바인딩 설정을 변경하여 원본 문서의 방향을 맞출 수 있습니다.

바인딩

원본 문서의 바인딩 위치가 긴 가장자리인지 또는 짧은 가장자리인지를 프린터에 알립니다.

이메일 제목

이 옵션을 사용하여 이메일의 제목줄을 입력할 수 있습니다. 최대 255 자까지 입력할 수 있습니다.

이메일로 보내기 109

파일 이름 이메일 전송

이 옵션을 사용하면 첨부 파일 이름을 사용자 정의할 수 있습니다.

이메일 메시지

이 옵션을 사용하여 스캔한 첨부 파일과 함께 전송될 메시지를 입력할 수 있습니다.

해상도

이메일 출력 품질을 조정합니다. 이미지 해상도를 높이면 이메일 파일의 크기가 커지고 원본 문서 스캔 시간 이 더 많이 소요됩니다. 해상도를 낮추면 이메일 파일 크기를 줄일 수 있습니다.

다음 파일 형식으로 전송

이 옵션은 스캔한 이미지의 출력 형식(PDF, TIFF, JPEG 또는 XPS)을 설정합니다.

- PDF-여러 페이지로 구성된 단일 파일을 생성하며 Adobe Reader 로 볼 수 있습니다. Adobe Reader 는 Adobe 의 www.adobe.com 웹 사이트에서 무료로 제공됩니다.
- 암호화된 PDF-파일 콘텐츠에 대해 무단 액세스를 방지하는 암호화된 PDF 파일을 생성합니다.
- TIFF-여러 파일 또는 한 파일이 만들어집니다. 내장 웹 서버의 설정 메뉴에서 Multi-page TIFF(여러 페이지 TIFF)를 해제한 경우 TIFF 는 각 파일에 한 페이지를 저장합니다. 파일 크기는 같은 내용의 JPEG 파일보다 일반적으로 더 큽니다.
- JPEG-원본 문서의 페이지를 각각 별도의 파일로 만들어 첨부합니다. 대부분의 웹 브라우저와 그래픽 프로그램으로 읽을 수 있습니다.
- XPS-여러 페이지로 구성된 단일 XPS 파일을 만듭니다. Internet Explorer 호스트 뷰어와 .NET Framework 를 사용하거나 타사 독립형 뷰어를 다운로드하여 읽을 수 있습니다.

콘텐츠

이 옵션은 프린터에 원본 문서 형식을 알립니다. 문자, 문자/사진 또는 사진 중에서 선택합니다. 어떤 콘텐츠를 선택하든지에 관계없이 컬러 옵션을 켜거나 끌 수 있습니다. 콘텐츠는 이메일의 품질 및 크기에 영향을 줍니다.

- 문자—아무 것도 없는 흰색 배경에 선명하며 높은 해상도의 검정색 문자를 강조
- 문자/사진—원본 문서에 문자와 그래픽 또는 사진이 혼합되어 있는 경우
- **사진**—그래픽 및 사진을 더 정교하게 처리하도록 설정합니다. 이 설정은 스캔 시간이 더 오래 걸리는 반면 원본 문서의 이미지에 최대한 가깝게 처리합니다. 이에 따라 저장되는 정보량이 증가됩니다.
- **컬러**—스캔 유형 및 이메일에 첨부할 출력 형식을 설정합니다. 컬러 문서를 스캔하고 이메일 주소로 전송 할 수 있습니다.

고급 옵션

이 버튼을 누르면 고급 이미지 처리, 사용자 정의 작업, 전송 로그, 스캔 미리보기, 가장자리 제거 및 농도 설정 을 변경하는 화면이 나타납니다.

- 고급 이미지 처리-문서를 복사하기 전에 배경 제거, 대비, 가장자리에서 가장자리로 스캔, 그림자 세부 설정, 미러 이미지를 조정합니다.
- 사용자 정의 작업(작업 구성)-여러 스캔 작업을 단일 작업으로 통합

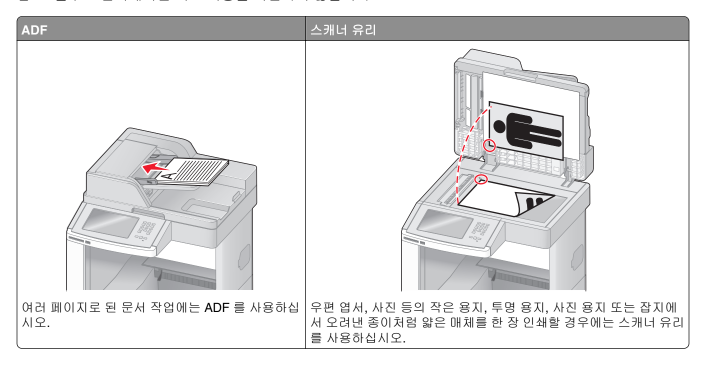
이메일로 보내기 110

- 전송 로그-전송 로그 또는 전송 오류 로그 인쇄
- 스캔 미리 보기-이미지를 이메일에 첨부하기 전에 첫 번째 페이지를 볼 수 있습니다. 첫 페이지가 스캔되면 스캔 작업이 잠시 중단되고 미리보기 이미지가 표시됩니다.
- 가장자리 제거-문서 가장자리의 얼룩짐이나 기타 내용을 제거합니다. 네 가장자리에 대해 동일한 영역을 제거하거나, 한 가장자리에 대해서만 제거할 수도 있습니다. 가장자리 삭제를 선택하면 선택된 영역 내에 부분은 모두 지워지고 스캔의 해당 부분에는 아무 것도 인쇄되지 않습니다.
- 명암-이메일로 보낼 스캔의 밝은 또는 어두운 정도를 조정합니다.

팩스 111

팩스

참고: 일부 프린터에서는 팩스 기능을 지원하지 않습니다.



팩스 보내기

프린터 제어판을 사용하여 팩스 전송

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 팩스를 누릅니다.
- 4 터치 스크린이나 키패드를 사용하여 팩스 번호 또는 단축번호를 입력합니다. 수신자를 추가하려면 다음를 누른 다음 수신자의 전화 번호 또는 단축 번호를 입력하거나 주소록을 검색합니다.

참고: 팩스 번호 내에 다이얼 일시 중지를 포함하려면 □□을(를) 누릅니다. 다이얼 일시 중지가 "팩스 수신인" 상자에 쉼표로 나타납니다. 외선 번호를 먼저 입력해야 하는 경우 이 기능을 사용하십시오.

5 팩스 전송을 누릅니다.

팩스 112

컴퓨터를 사용하여 팩스 전송

컴퓨터를 사용하여 팩스를 전송하면 책상에 앉아서도 전자 문서를 전송할 수 있습니다. 이를 통해 소프트웨 어 프로그램을 사용하여 문서를 직접 팩스로 전송할 수 있습니다.

참고: 컴퓨터에서 이 기능을 수행하려면 프린터에 PostScript 프린터 드라이버를 사용해야 합니다.

- 1 소프트웨어 프로그램에서 파일 > 인쇄를 클릭합니다.
- 2 인쇄 창에서 프린터를 선택한 후 속성을 클릭합니다.
- **3 기타 옵션** 탭을 선택한 후 **팩스**를 클릭합니다.
- 4 확인을 클릭한 후 확인을 다시 클릭합니다.
- 5 팩스 화면에서 팩스 수신인의 이름 및 번호를 입력합니다.
- 6 전송을 클릭합니다.

단축번호 만들기

EWS(내장 웹 서버)로 팩스 대상 단축번호 만들기

영구 팩스 수신지를 만들고 여기에 단축번호를 지정하면 팩스를 보낼 때마다 프린터 제어판에서 팩스 수신인 의 전화 번호 전체를 입력하지 않아도 됩니다. 단축번호는 단일 팩스 번호 또는 여러 팩스 번호에 대해 만들 수 있습니다.

- 1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.
 - 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.
- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 단축번호 관리를 클릭합니다.
 - 참고: 비밀번호가 필요할 수도 있습니다. ID 와 비밀번호를 모르면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.
- 4 팩스 단축번호 설정을 클릭합니다.
- 5 고유한 단축번호 이름을 입력하고 팩스 번호를 입력합니다.
 - 여러 번호에 대한 단축번호를 만들려면 그룹에 해당하는 팩스 번호를 입력합니다.
 - 참고: 해당 그룹 내 팩스 번호는 각각 세미콜론(;)으로 구분합니다.
- 6 단축번호를 지정합니다.
 - 이미 사용 중인 번호를 입력하는 경우 다른 번호를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.
- 7 추가를 클릭합니다.

터치 스크린을 사용하여 팩스 대상 단축번호 만들기

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 팩스를 누릅니다.
- 4 팩스 번호를 입력합니다.팩스 번호 그룹을 만들려면 다음 번호를 누른 후 다음 팩스 번호를 입력합니다.
- 5 단축번호로 저장을 누릅니다.
- 6 단축번호 이름을 입력합니다.
- 7 단축번호 이름과 번호가 올바른지 확인한 후 **확인**을 누릅니다. 이름 또는 번호가 잘못된 경우 **취소**를 누르고 정보를 다시 입력합니다.
 - 이미 사용 중인 번호를 입력하는 경우 다른 번호를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.
- 8 팩스를 보내려면 팩스 전송을 누르고 기본 화면으로 돌아가려면 ☎을(를) 누릅니다.

단축번호 및 주소록 사용

팩스 단축번호 사용

팩스 단축번호는 전화기 또는 팩스의 단축 다이얼 번호와 비슷합니다. 단축번호는 영구 팩스 대상을 만들 때지정할 수 있습니다. 영구 팩스 대상 또는 단축 다이얼 번호는 내장 웹 서버의 설정 아래 있는 단축번호 관리링크에서 생성됩니다. 단축번호(1-99999)에는 단일 수신인 또는 여러 수신인을 포함할 수 있습니다. 단축번호로 그룹 팩스 단축번호를 만들어 정보를 그룹 전체에 빠르고 편리하게 팩스로 브로드캐스트할 수 있습니다.

- **1** 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.
 - 참고: 우편 엽서, 사진, 작은 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.
- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 # 을(를) 누른 다음 키패드로 단축 번호를 입력합니다.

주소록 사용

참고: 주소록 기능이 활성화되어 있지 않으면 시스템 지원 관리자에게 문의하십시오.

- 1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.
 - 참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.
- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.

- 3 기본 화면에서 팩스를 누릅니다.
- 4 주소록 검색을 누릅니다.
- 5 가상 키보드를 사용하여 찾으려는 팩스 번호의 주인 이름 전체 또는 일부를 입력합니다 (여러 이름을 동시 에 검색하려 하지 마십시오).
- 6 검색을 누릅니다.
- 7 이름을 눌러 "팩스 수신인" 목록에 추가합니다.
- 8 4 단계부터 7 단계까지 반복하여 추가 주소를 입력합니다.
- 9 팩스 전송을 누릅니다.

팩스 설정 사용자 정의

팩스 해상도 변경

해상도 설정을 조정하면 팩스 품질이 변경됩니다. 기본(가장 빠른 속도)에서 아주 세밀함(가장 느린 속도, 최고 품질) 사이에서 범위를 설정합니다.

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 팩스를 누릅니다.
- 4 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
- 5 옵션을 누릅니다.
- 6 해상도 영역에서 화살표를 눌러 원하는 해상도로 변경합니다.
- 7 팩스 전송을 누릅니다.

밝거나 어둡게 팩스 전송

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 팩스를 누릅니다.
- 4 키패드를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
- 5 옵션을 누릅니다.

- 6 농도 영역에서 화살표를 눌러 팩스 농도를 조정합니다.
- 7 팩스 전송을 누릅니다.

예정된 시간에 팩스 전송

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지장치에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 급지장치에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지장치에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 팩스를 누릅니다.
- 4 터치 스크린이나 키패드의 숫자를 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
- 5 옵션을 누릅니다.
- 6 고급 옵션을 누릅니다.
- 7 지연 전송을 누릅니다.

참고: 팩스 모드가 팩스 서버로 설정되어 있으면 지연 전송 버튼이 표시되지 않습니다. 전송을 기다리는 팩스가 팩스 큐에 나열됩니다.

8 화살표를 눌러 팩스를 전송할 시간을 조정합니다.

시간은 30 분 단위로 늘어나거나 줄어듭니다. 현재 시간이 표시되어 있으면 왼쪽 화살표를 사용할 수 없습니다.

- 9 완료를 누릅니다.
- 10 팩스 전송을 누릅니다.

참고: 문서가 스캔된 후 예정된 시간에 팩스로 전송됩니다.

팩스 로그 보기

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 보고서를 클릭합니다.
- 4 팩스 작업 로그 또는 팩스 통화 로그를 클릭합니다.

정크 팩스 차단

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

2 설정을 클릭합니다.

팩스 116

- 3 팩스설정을 클릭합니다.
- 4 아날로그 팩스 설정을 클릭합니다.
- **5 익명 팩스 차단** 옵션을 클릭합니다.
 - 이 옵션은 비공개 송신자 ID를 사용하거나 팩스 사용처 이름이 없이 들어오는 모든 팩스를 차단합니다.
- 6 금지된 팩스 목록 필드에 차단하려는 특정 팩스 송신자의 전화 번호 또는 팩스 사용처 이름을 입력합니다.

보내는 팩스 취소

원본 문서 스캔 중 팩스 취소

- 자동 문서 급지대(ADF)를 사용하는 경우 스캔 중...이 표시되는 동안 작업 취소를 누릅니다.
- 스캐너 유리를 사용하는 경우 스캔 중... 또는 다음 페이지 스캔 / 작업 마침이 표시되는 동안 작업 취소를 누릅니다.

원본 문서가 메모리로 스캔된 후 팩스 전송 취소

- 1 기본 화면에서 작업 취소를 누릅니다. 작업 취소 화면이 나타납니다.
- 2 취소하려는 한 작업 또는 여러 작업을 누릅니다. 한 화면에 작업이 세 개만 나타납니다. 아래쪽 화살표를 여러 번 눌러 취소하려는 작업을 찾은 다음 해당 작업을 누릅니다.
- 3 선택작업 삭제를 누릅니다.
 선택작업 삭제 화면이 나타나고 선택작업이 삭제되면 기본 화면이 나타납니다.

팩스 옵션 이해

원본 크기

이 옵션은 팩스로 보내려는 문서의 크기를 선택할 수 있는 화면을 엽니다.

- 용지 크기 버튼을 눌러 용지 크기를 "원본 크기"로 선택합니다. 팩스 화면에 새 설정이 반영되어 나타납니다.
- 원본 크기가 Letter/Legal 혼합 크기로 설정되어 있는 경우 혼합 용지 크기를 포함하는 원본 문서를 스캔할 수 있습니다.
- "원본 크기"가 자동 크기 감지로 설정되어 있는 경우 스캐너가 원본 문서의 크기를 자동으로 결정합니다.

품질

이 옵션은 프린터에 원본 문서 형식을 알립니다. 문자, 문자/사진 또는 사진 중에서 선택합니다. 어떤 콘텐츠를 선택하든지에 관계없이 컬러 옵션을 켜거나 끌 수 있습니다. 콘텐츠는 스캔의 품질 및 크기에 영향을 줍니다.

- 문자-아무 것도 없는 흰색 배경에 선명하며 높은 해상도의 검정색 문자를 강조
- 문자/사진-원본 문서에 문자와 그래픽 또는 사진이 혼합되어 있는 경우

- 사진-그래픽 및 사진을 더 정교하게 처리하도록 설정합니다. 이 설정은 스캔 시간이 더 오래 걸리는 반면 원본 문서의 이미지에 최대한 가깝게 처리합니다. 이에 따라 저장되는 정보량이 증가됩니다.
- 컬러-팩스의 스캔 유형과 출력을 설정합니다. 컬러 문서를 스캔하고 팩스 대상으로 전송할 수 있습니다.

면(양면 인쇄)

이 옵션은 원본 문서가 단면(한쪽 면만 인쇄)인지 양면(양쪽 면에 인쇄)인지를 프린터에 알려줍니다. 이를 통해 스캐너가 스캔해야 할 팩스의 내용을 인식합니다.

해상도

이 옵션을 사용하면 스캐너가 팩스로 보낼 문서를 스캔하는 정밀도를 증가시킬 수 있습니다. 사진, 미세 선이 있는 도면 또는 매우 작은 문자가 있는 문서를 팩스로 보낼 때에는 해상도 설정을 증가시킵니다. 이렇게 하면 스캔 시간이 늘어나고 팩스 출력 품질이 높아집니다.

- 기본—대부분의 문서에 적당합니다.
- 세밀하게—작은 문자가 있는 문서에 적당합니다.
- 아주 세밀함—미세한 세부 묘사가 있는 원본 문서에 적당합니다.
- 가장 세밀함—그림 또는 사진이 있는 문서에 적당합니다.

농도

이 옵션은 원본 문서와 비교하여 팩스 문서가 얼마나 밝거나 어둡게 표시될지 조정합니다.

고급 옵션

이 버튼을 누르면 지연 전송, 고급 이미지 처리, 사용자 정의 작업, 전송 로그, 스캔 미리보기, 가장자리 제거 및 고급 양면 인쇄 설정을 변경하는 화면이 나타납니다.

• 지연 전송-이 기능을 사용해 팩스를 몇 시간 후 또는 며칠 후에 전송할 수 있습니다. 팩스를 보낼 준비를 한다음 지연 전송을 누르고 팩스를 전송할 날짜와 시간을 입력한다음 완료를 누릅니다. 이 설정은 팩스를 보낼 때 특정 시간대에 전송할 수 없거나 더 저렴하게 이용할 수 있는 시간대가 있는 경우 매우 유용합니다.

참고: 지연된 팩스를 전송하기로 예약된 때에 프린터가 꺼져 있으면 프린터가 켜져 있는 그 다음 예약 시간에 전송됩니다.

- 고급 이미지 처리-문서를 팩스로 전송하기 전에 배경 제거, 대비, 가장자리에서 가장자리로 스캔, 그림자 세부 설정, 미러 이미지를 조정합니다.
- 사용자 정의 작업(작업 구성)-여러 스캔 작업을 단일 작업으로 통합
- 전송 로그-전송 로그 또는 전송 오류 로그 인쇄
- 스캔 미리 보기-팩스로 보내기 전에 이미지로 표시합니다. 첫 페이지가 스캔되면 스캔 작업이 잠시 중단되고 미리보기 이미지가 표시됩니다.
- 가장자리 제거-문서 가장자리의 얼룩짐이나 기타 내용을 제거합니다. 네 가장자리에 대해 동일한 영역을 제거하거나, 한 가장자리에 대해서만 제거할 수도 있습니다. 가장자리 삭제를 선택하면 선택된 영역 내에 부분은 모두 지워지고 스캔의 해당 부분에는 아무 것도 인쇄되지 않습니다.
- 고급 양면 인쇄-원본 문서의 면 수, 문서 방향 및 바인딩 위치(긴 가장자리 또는 짧은 가장자리)를 설정합니다.

참고: 일부 양면 인쇄 옵션은 모든 프린터 모델에서 사용할 수 없습니다.

팩스 118

팩스 품질 향상

질문	팀
텍스트 모드는 언제 사용 해야 합니까?	● 팩스의 기본 목적이 텍스트 보존이고 원본 문서에서 복사된 이미지 품질은 신경 쓰지 않아 도 될 때 텍스트 모드를 사용합니다.
	● 텍스트 모드는 텍스트 또는 가는 선만 포함된 영수증, 복사물 및 문서를 팩스로 전송할 때 적합합니다.
텍스트/사진 모드는 언제 사용해야 합니까?	• 텍스트와 그래픽이 혼합되어 있는 원본 문서를 팩스로 전송할 때 텍스트/사진 모드를 사용합니다.
	● 텍스트/사진 모드는 잡지 기사, 비즈니스 그래픽 및 브로셔에 적합합니다.
사진 모드는 언제 사용해 야 합니까?	레이저 프린터에서 인쇄한 사진 또는 잡지나 신문의 사진을 팩스로 전송할 때 사진 모드를 사용합니다.

팩스 보류 및 전달

팩스 보류

이 옵션을 사용하여 받은 팩스를 인쇄하지 않고 보류할 수 있습니다. 보류된 팩스는 수동으로 또는 정해진 날짜나 시간에 해제할 수 있습니다.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모를 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 팩스 설정을 클릭합니다.
- 4 아날로그 팩스 설정을 클릭합니다.
- 5 팩스 보류를 클릭합니다.
- 6 팩스 인쇄 암호 상자에 암호를 입력합니다.
- 7 팩스 보류 모드 상자에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 꺼짐
 - 항상 겨짐
 - 수동
 - 예약
- 8 예약을 선택한 경우, 다음 단계를 계속하십시오. 그렇지 않은 경우, 9 단계로 이동하십시오.
 - a 팩스 보류 예약을 클릭합니다.
 - **b** 작업 메뉴에서 **팩스 보류**를 선택합니다.
 - C 시간 메뉴에서 팩스 보류를 해제할 시간을 선택합니다.
 - **d** 일 메뉴에서 팩스 보류를 해제할 날짜를 선택합니다.
- 9 추가를 클릭합니다.

팩스 119

팩스 전달

이 옵션을 사용하면 수신한 팩스를 팩스 번호, 이메일 주소, FTP 사이트 또는 LDSS 에 인쇄 및 전달할 수 있습니다.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

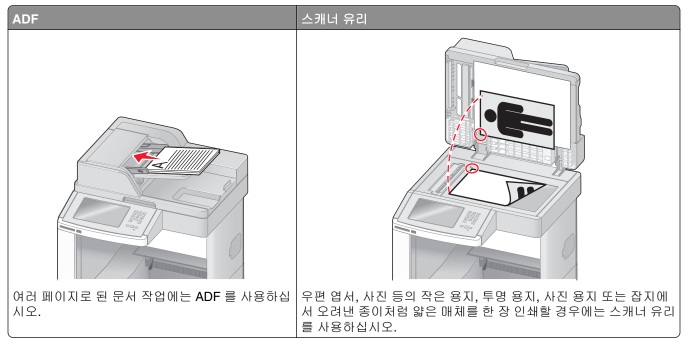
참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 팩스설정을 클릭합니다.
- 4 아날로그 팩스 설정을 클릭합니다.
- 5 팩스 전달 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 인쇄
 - 인쇄 및 전달
 - 전달
- 6 "전달 대상" 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 팩스
 - 이메일
 - FTP
 - LDSS
 - eSF
- 7 단축번호로 전달 상자를 클릭한 후 팩스를 전달할 단축번호를 입력하십시오.

참고: 단축번호는 "전달 대상" 메뉴에서 선택한 설정에 유효한 단축번호여야 합니다.

8 제출을 클릭합니다.

FTP 주소로 스캔



스캐너를 사용하여 문서를 FTP(File Transfer Protocol) 서버로 직접 스캔할 수 있습니다. 한 번에 하나의 FTP 주소만 서버에 전송할 수 있습니다.

시스템 지원 담당자가 FTP 대상을 구성하면 대상 이름이 단축번호로 사용할 수 있게 되거나, 보류 작업 아이콘 아래에 프로파일로 나열됩니다. FTP 대상은 다른 PostScript 프린터일 수도 있습니다. 예를 들어 컬러 문서를 스캔한 다음 컬러 프린터에 전송할 수 있습니다.

FTP 주소로 스캔

키패드를 사용하여 FTP 주소로 스캔

1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 용지, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지를 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대로 넣을 때 용지 가이드를 조정하십시오.
- 3 기본 화면에서 FTP 를 누릅니다.
- 4 FTP 주소를 입력합니다.
- 5 전송을 누릅니다.

단축번호로 FTP 주소에 스캔

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 #를 누르고 FTP 단축 번호를 입력합니다.
- 4 전송을 누릅니다.

주소록을 사용하여 FTP 주소로 스캔

1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지 장치에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체를 자동 급지 장치에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지 장치로 넣을 때 용지 가이드를 조정하십시오.
- 3 홈 화면에서 FTP 를 누릅니다.
- 4 주소록 검색을 누릅니다.
- **5** 검색하려는 이름 또는 이름의 일부를 입력하고 **검색**을 누릅니다.
- 6 수신자: 필드에 추가하려는 이름을 누릅니다.
- 7 전송을 누릅니다.

단축번호 만들기

FTP 서버로 문서를 전송할 때마다 제어판에 FTP 사이트 주소를 모두 입력하는 대신 영구적인 FTP 대상을 만들어 단축번호를 지정할 수 있습니다. 두 가지 방법, 즉 컴퓨터를 사용하거나 프린터 터치 스크린을 사용하여 단축번호를 만들 수 있습니다.

내장 웹 서버(EWS)를 사용하여 FTP 단축번호 만들기

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- **3** 기타 설정에서 **단축번호 관리**를 클릭합니다.

참고: 비밀번호가 필요할 수도 있습니다. ID 와 비밀번호를 모르면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

- 4 FTP 단축번호 설정을 클릭합니다.
- 5 상자에 적절한 정보를 입력합니다.

- 6 단축번호를 입력합니다.이미 사용 중인 번호를 입력하는 경우 다른 번호를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.
- 7 추가를 클릭합니다.

터치 스크린을 사용하여 FTP 단축번호 만들기

- 1 기본 화면에서 FTP 를 누릅니다.
- 2 FTP 사이트의 주소를 입력합니다.
- 3 단축번호로 저장을 누릅니다.
- 4 단축번호 이름을 입력합니다.
- 5 단축번호 이름과 번호가 올바른지 확인한 후 **확인**을 누릅니다. 이름 또는 번호가 잘못된 경우 **취소**를 누르고 정보를 다시 입력합니다.
 - 이미 사용 중인 번호를 입력하는 경우 다른 번호를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

FTP 옵션 이해

원본 크기

- 이 옵션은 복사하려는 문서의 크기를 선택할 수 있는 화면을 엽니다.
- 용지 크기 버튼을 눌러 용지 크기를 "원본 크기"로 선택합니다. FTP 화면에 새 설정이 반영되어 나타납니다.
- "원본 크기"가 Letter/Legal 혼합 크기로 설정되어 있는 경우 혼합 용지 크기의 원본 문서를 스캔할 수 있습니다.
- "원본 크기"가 자동 크기 감지로 설정되어 있는 경우 스캐너가 원본 문서의 크기를 자동으로 결정합니다.

면(양면 인쇄)

이 옵션은 원본 문서가 단면(한쪽 면만 인쇄)인지 양면(양쪽 면에 인쇄)인지를 프린터에 알려줍니다. 이를 통해 스캐너가 스캔해야 할 문서의 내용을 인식합니다.

방향

이 옵션은 원본 문서의 방향이 세로인지 또는 가로인지를 프린터에 알려준 다음, 면 및 바인딩 설정이 원본 문서 방향과 일치하도록 변경합니다.

바인딩

원본 문서의 바인딩 위치가 긴 가장자리인지 또는 짧은 가장자리인지를 프린터에 알립니다.

해상도

이 옵션은 파일의 인쇄 품질을 조정합니다. 이미지 해상도를 높이면 파일의 크기가 커지고 원본 문서 스캔 시간이 더 많이 소요됩니다. 해상도를 낮추면 파일 크기를 줄일 수 있습니다.

다음 파일 형식으로 전송

이 옵션은 스캔한 이미지의 출력 형식(PDF, TIFF, JPEG 또는 XPS)을 설정합니다.

- PDF-여러 페이지로 구성된 단일 파일을 생성하며 Adobe Reader 로 볼 수 있습니다. Adobe Reader 는 Adobe 의 www.adobe.com 웹 사이트에서 무료로 제공됩니다.
- 암호화된 PDF-파일 콘텐츠에 대해 무단 액세스를 방지하는 암호화된 PDF 파일을 생성합니다.
- TIFF-여러 파일 또는 한 파일이 만들어집니다. 내장 웹 서버의 설정 메뉴에서 여러 페이지 TIFF 를 해제한 경우 TIFF 는 각 파일에 한 페이지를 저장합니다. 파일 크기는 같은 내용의 JPEG 파일보다 일반적으로 더 큽니다.
- JPEG-원본 문서의 페이지를 각각 별도의 파일로 만들어 첨부합니다. 대부분의 웹 브라우저와 그래픽 프로그램으로 읽을 수 있습니다.
- XPS-여러 페이지로 구성된 단일 XPS 파일을 만듭니다. Internet Explorer 호스트 뷰어와 .NET Framework 를 사용하거나 타사 독립형 뷰어를 다운로드하여 읽을 수 있습니다.

콘테츠

이 옵션은 프린터에 원본 문서 형식을 알립니다. 문자, 문자/사진 또는 사진 중에서 선택합니다. 어떤 콘텐츠를 선택하든지에 관계없이 컬러 옵션을 켜거나 끌 수 있습니다. 콘텐츠는 FTP 파일의 품질 및 크기에 영향을줍니다.

- 문자—아무 것도 없는 흰색 배경에 선명하며 높은 해상도의 검정색 문자를 강조
- 문자/사진—원본 문서에 문자와 그래픽 또는 사진이 혼합되어 있는 경우
- 사진—그래픽 및 사진을 더 정교하게 처리하도록 설정합니다. 이 설정은 스캔 시간이 더 오래 걸리는 반면 원본 문서의 이미지에 최대한 가깝게 처리합니다. 이에 따라 저장되는 정보량이 증가됩니다.
- 컬러—FTP 파일의 스캔 유형 및 출력 형식을 설정합니다. 컬러 문서는 스캔되어 FTP 사이트, 컴퓨터, 이메일 주소 또는 프린터로 전송될 수 있습니다.

고급 옵션

이 버튼을 누르면 고급 이미지 처리, 사용자 정의 작업, 전송 로그, 스캔 미리보기, 가장자리 제거 및 농도 설정을 변경하는 화면이 나타납니다.

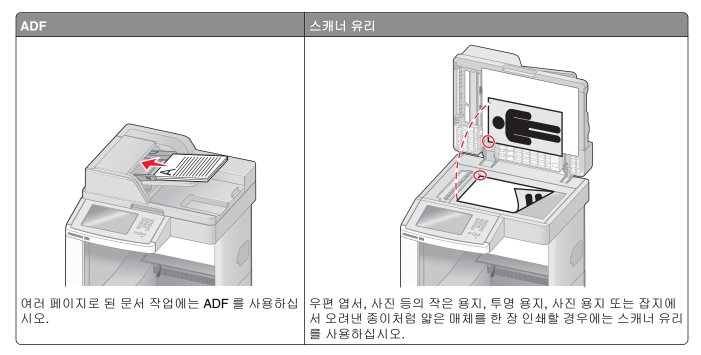
- 고급 이미지 처리-문서를 스캔하기 전에 이미지 출력 설정을 조정합니다.
 - 배경 제거-출력물의 흰색 영역을 조정할 수 있습니다. 화살표 버튼을 클릭하여 흰색 영역을 증가 또는 감소시킵니다.
 - 색상 제거-색상 제거는 OCR(Optical Character Recognition; 광학 문자 인식) 양식 처리에 사용됩니다. 색상을 선택하면 양식에서 해당 색상을 제거하므로 OCR 기능을 향상시킬 수 있습니다.
 - 대비-화살표 버튼을 클릭하여 대비를 높이거나 낮춥니다.
 - JPEG 품질-화살표 버튼을 클릭하여 이미지 압축을 높이거나 낮춥니다.
 - 미러 이미지-이 상자를 선택하여 미러 이미지 스캔을 실행합니다.
 - 네거티브 이미지-이 상자를 선택하여 네거티브 이미지 스캔을 실행합니다.
 - 어두운 부분 세밀도-화살표 버튼을 클릭하여 눈에 보이는 어두운 부분의 세밀도를 높이거나 낮춥니다.

- 가장자리에서 가장자리로 스캔-이 상자를 선택하여 가장자리에서 가장자리로 스캔합니다.
- 선명도-화살표 버튼을 클릭하여 선명도를 높이거나 낮춥니다.
- 사용자 정의 작업(작업 구성)-여러 스캔 작업을 단일 작업으로 통합
- 전송 로그-전송 로그 또는 전송 오류 로그 인쇄
- 스캔 미리보기-FTP 파일로 추가하기 전에 이미지의 첫 페이지를 표시합니다. 첫 페이지가 스캔되면 스캔 작업이 잠시 중단되고 미리보기 이미지가 표시됩니다.
- 가장자리 제거-문서 가장자리의 얼룩짐이나 기타 내용을 제거합니다. 네 가장자리에 대해 동일한 영역을 제거하거나, 한 가장자리에 대해서만 제거할 수도 있습니다. 가장자리 삭제를 선택하면 선택된 영역 내에 부분은 모두 지워지고 스캔의 해당 부분에는 아무 것도 인쇄되지 않습니다.
- 농도-밝거나 어둡게 스캔하도록 조정합니다.

FTP 품질 향상

질문	팀
텍스트 모드는 언제 사 용해야 합니까?	• FTP 사이트로 문서를 전송하는 기본 목적이 텍스트 보존이고 원본 문서에서 복사된 이미 지 품질은 신경 쓰지 않아도 될 때 텍스트 모드를 사용합니다.
	● 텍스트 모드는 텍스트 또는 가는 선만 포함된 영수증, 복사물 및 문서에 적합합니다.
텍스트/사진 모드는 언 제 사용해야 합니까?	• 텍스트와 그래픽이 혼합되어 있는 문서를 FTP 사이트로 전송할 때 텍스트/사진 모드를 사용합니다.
	● 텍스트/사진 모드는 잡지 기사, 비즈니스 그래픽 및 브로셔에 적합합니다.
사진 모드는 언제 사용 해야 합니까?	원본 문서가 대부분 레이저 프린터에서 인쇄한 사진 또는 잡지나 신문의 사진으로 구성되어 있 을 때 사진 모드를 사용합니다.

컴퓨터 또는 플래시 드라이브로 스캔



스캐너를 사용하여 문서를 컴퓨터나 플래시 드라이브로 직접 스캔할 수 있습니다. 컴퓨터가 프린터에 직접 연결되어 있지 않아도 PC 로 스캔 이미지를 수신할 수 있습니다. 컴퓨터에 스캔 프로파일을 만든 다음 프로파일을 프린터로 다운로드하여 네트워크를 통해 문서를 컴퓨터로 스캔할 수 있습니다.

컴퓨터로 스캔

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 스캔 프로파일을 클릭합니다.
- 3 생성을 클릭합니다.
- 4 사용자의 스캔 설정을 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 5 스캔한 결과 파일을 저장할 사용자 컴퓨터의 위치를 선택합니다.
- 6 스캔 이름을 입력합니다.스캔 이름은 디스플레이의 스캔 프로파일 목록에 나타나는 이름입니다.
- **7 제출**을 클릭합니다.
- 8 스캔 프로파일 화면에서 지침을 검토하십시오.

저장을 누를 때 단축번호가 자동으로 지정되었습니다. 이 단축 번호를 사용해 문서를 스캔할 수 있습니다.

a 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문 서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- **b** 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- **C** #(를) 누른 후 키패드를 사용하여 단축번호를 입력하거나 기본 화면에서 **대기 작업**을 누른 후 프로파일을 누릅니다.
- **d** 단축 번호가 입력되면, 스캐너가 스캔하여 결과를 지정된 디렉토리나 프로그램으로 전송합니다. 기본 화면에서 **프로파일**을 누른 경우, 목록에서 사용자의 단축번호를 찾습니다.
- 9 컴퓨터로 돌아와서 파일을 열어 봅니다.

결과 파일이 지정 위치에 저장되거나, 지정 프로그램에서 열립니다.

플래시 드라이브로 스캐

1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지장치에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 급지장치에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지장치에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- **3** 프린터 전면에 있는 USB 포트에 플래시 드라이브를 삽입합니다. 대기 작업 화면이 나타납니다.
- 4 USB 드라이브로 스캔을 누릅니다.
- 5 스캔 설정을 선택합니다.
- 6 항목 스캔을 누릅니다.

스캔 프로파일 옵션 이해

빠른 설정

이 옵션을 통해 사전 설정 형식을 선택하거나 스캔 작업 설정을 사용자 정의할 수 있습니다. 다음 설정 중 하나를 선택할 수 있습니다.

사용자 정의	사진 - 컬러 JPEG
문자 - BW PDF	사진 - 컬러 TIFF
문자 - BW TIFF	문자/사진 - BW PDF
	문자/사진 - 컬러 PDF

스캔 작업 설정을 사용자 정의하려면 빠른 설정 메뉴에서 **사용자 정의**를 선택합니다. 그런 다음 필요에 맞게 스캔 설정을 변경합니다.

형식 유형

- 이 옵션은 스캔한 이미지의 출력 형식(PDF, JPEG, TIFF, SECURE PDF 또는 XPS)을 설정합니다.
- PDF-여러 페이지로 구성된 단일 파일을 생성하며 Adobe Reader 로 볼 수 있습니다. Adobe Reader 는 Adobe 의 www.adobe.com 웹 사이트에서 무료로 제공됩니다.
- JPEG-원본 문서의 페이지를 각각 별도의 파일로 만들어 첨부합니다. 대부분의 웹 브라우저와 그래픽 프로그램으로 읽을 수 있습니다.
- TIFF-여러 파일 또는 한 파일이 만들어집니다. 내장 웹 서버의 설정 메뉴에서 여러 페이지 TIFF 를 해제한 경우 TIFF 는 각 파일에 한 페이지를 저장합니다. 파일 크기는 같은 내용의 JPEG 파일보다 일반적으로 더 큽니다.
- 암호화된 PDF-파일 콘텐츠에 대해 무단 액세스를 방지하는 암호화된 PDF 파일을 생성합니다.
- XPS-여러 페이지로 구성된 단일 XPS 파일을 만듭니다. Internet Explorer 호스트 뷰어와 .NET Framework 를 사용하거나 타사 독립형 뷰어를 다운로드하여 읽을 수 있습니다.

압축

이 옵션은 스캔한 출력 파일을 압축하는 데 사용하는 형식을 설정합니다.

기본 콘텐츠

이 옵션은 프린터에 원본 문서 형식을 알립니다. 문자, 문자/사진 또는 사진 중에서 선택합니다. 콘텐츠는 스캔된 파일의 품질 및 크기에 영향을 줍니다.

문자-아무 것도 없는 흰색 배경에 선명하며 높은 해상도의 검정색 문자를 강조

문자/사진-원본 문서에 문자와 그래픽 또는 사진이 혼합되어 있는 경우

사진-그래픽 및 사진을 더 정교하게 처리하도록 설정합니다.. 이 설정은 스캔 시간이 더 오래 걸리는 반면 원본 문서의 이미지에 최대한 가깝게 처리합니다. 이에 따라 저장되는 정보량이 증가됩니다.

컬러

이 옵션은 원본 문서의 컬러를 지정합니다. 회색조, 흑백 또는 컬러 중에서 선택할 수 있습니다.

원본 크기

이 옵션은 스캔할 문서 크기를 설정합니다. "원본 크기"가 혼합 크기로 설정되어 있는 경우 혼합 용지 크기 (Letter 및 Legal 크기 페이지)의 원본 문서를 스캔할 수 있습니다.

방향

이 옵션은 원본 문서의 방향이 세로인지 또는 가로인지를 프린터에 알려준 다음, 면 및 바인딩 설정이 원본 문서 방향과 일치하도록 변경합니다.

면(양면 인쇄)

이 옵션은 원본 문서가 단면(한쪽 면만 인쇄)인지 양면(양쪽 면에 인쇄)인지를 프린터에 알려줍니다. 이를 통해 스캐너가 스캔해야 할 문서의 내용을 인식합니다.

농도

이 옵션은 원본 문서와 비교하여 스캔되는 문서가 얼마나 밝거나 어둡게 표시될지 조정합니다.

해상도

이 옵션은 파일의 인쇄 품질을 조정합니다. 이미지 해상도를 높이면 파일의 크기가 커지고 원본 문서 스캔 시간이 더 많이 소요됩니다. 해상도를 낮추면 파일 크기를 줄일 수 있습니다.

고급 이미지 처리

이 옵션을 사용하여 문서를 스캔하기 전에 배경 제거, 대비, 어두운 부분 세밀도, 선명도 및 색상 제거를 조정할 수 있습니다. 또한, 이 옵션을 통해 미러 이미지 또는 네거티브 이미지로서 가장자리에서 가장자리로 스캔할 수 있습니다.

- 배경 제거-출력물의 흰색 영역을 조정할 수 있습니다. 화살표 버튼을 클릭하여 흰색 영역을 증가 또는 감소 시킵니다.
- 대비-화살표 버튼을 클릭하여 대비를 높이거나 낮춥니다.
- 어두운 부분 세밀도-화살표 버튼을 클릭하여 눈에 보이는 어두운 부분의 세밀도를 높이거나 낮춥니다.
- 선명도-화살표 버튼을 클릭하여 선명도를 높이거나 낮춥니다.
- 색상 제거-색상 제거는 OCR(Optical Character Recognition; 광학 문자 인식) 양식 처리에 사용됩니다. 색 상을 선택하면 양식에서 해당 색상을 제거하므로 OCR 기능을 향상시킬 수 있습니다.
- 색상 제거 임계값-화살표 버튼을 클릭하여 색상 제거 양을 증가 또는 감소시킵니다.
- **가장자리에서 가장자리로 스캔-**이 상자를 선택하여 가장자리에서 가장자리로 스캔합니다.
- 미러 이미지-이 상자를 선택하여 미러 이미지 스캔을 실행합니다.
- 네거티브 이미지-이 상자를 선택하여 네거티브 이미지 스캔을 실행합니다.

스캔 품질 향상

질문	팀
텍스트 모드는 언제 사용 해야 합니까?	• 스캔의 기본 목적이 텍스트 보존이고 원본 문서에서 복사된 이미지 품질은 신경 쓰지 않 아도 될 때 텍스트 모드를 사용합니다.
	● 텍스트 모드는 텍스트 또는 가는 선만 포함된 영수증, 복사물 및 문서에 적합합니다.
텍스트/사진 모드는 언제 사용해야 합니까?	 ● 텍스트와 그래픽이 혼합되어 있는 원본 문서를 스캔할 때 텍스트/사진 모드를 사용합니다. ● 텍스트/사진 모드는 잡지 기사, 비즈니스 그래픽 및 브로셔에 적합합니다.
사진 모드는 언제 사용해 야 합니까?	레이저 프린터에서 인쇄한 사진 또는 잡지나 신문의 사진을 스캔할 때 사진 모드를 사용합니다.

용지 걸림 해결

프린터 제어판 디스플레이에 용지 걸림 오류 메시지가 나타나고 이 오류 메시지에 용지 걸림이 발생한 프린 터 영역이 포함되어 있습니다. 용지 걸림이 하나 이상 발생하면 걸린 용지 수가 표시됩니다.

용지 걸림 예방

다음은 용지 걸림 예방 요령입니다.

용지 급지대 권장 사항

- 급지대에 용지를 제대로 넣었는지 확인합니다.
- 프린터가 인쇄 중인 경우 급지대를 제거하지 마십시오.
- 프린터가 인쇄 중인 경우 다용도 급지대 또는 봉투 급지대에 용지를 넣지 마십시오. 인쇄 전에 급지대를 넣 거나 급지대를 넣으라는 프롬프트가 나타날 때까지 기다리십시오.
- 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 스택의 높이가 표시된 최대 높이를 초과하지 않았는지 확인하십시오.
- 용지 급지대, 다용도 급지대 또는 봉투 급지대의 가이드가 올바른 위치에 있는지 그리고 용지 또는 봉투를 너무 세게 누르고 있지 않은지 확인하십시오.
- 용지를 넣은 후에 모든 급지대를 끝까지 밀어 넣으십시오.

용지 권장 사항

- 권장 용지 또는 특수 용지만 사용하십시오. 자세한 내용은 **81** 페이지의 "프린터에서 지원되는 용지 유형 및 무게"을(를) 참조하십시오.
- 구겨지거나 접힌 용지, 젖은 용지, 구부러지거나 휘어진 용지를 넣지 마십시오.
- 용지를 넣기 전에 살짝 구부려 용지 사이의 간격을 늘리고 고르게 정돈하십시오.
- 손으로 잘라내거나 다듬은 용지는 사용하지 마십시오.
- 한 스택에 용지 크기, 무게 또는 유형을 혼합하여 넣지 마십시오.
- 프린터 제어판 메뉴에서 모든 용지 크기 및 용지 유형이 올바르게 설정되었는지 확인하십시오.
- 제조업체 권장사항에 따라 용지를 보관하십시오.

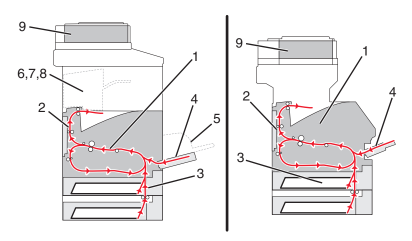
봉투 권장 사항

- 구겨짐 현상을 줄이려면 용지 메뉴에서 봉투 개선 메뉴를 사용하십시오.
- 다음과 같은 봉투는 급지하지 마십시오.
 - 과도하게 말려 있거나 뒤틀린 봉투
 - 구멍이 있거나 잘렸거나 울퉁불퉁한 봉투
 - 금속 걸쇠. 묶는 줄 또는 폴딩바가 있는 봉투
 - 겹쳐지는 디자인의 봉투
 - 우표가 부착된 봉투
 - 덮개를 밀봉하거나 닫은 상태에서 접착제 부분이 노출되어 있는 봉투
 - 모서리가 구부러진 봉투
 - 마무리 부분이 거칠거나 레이드 무늬 봉투
 - 서로 붙어 있거나 손상된 봉투

용지 걸림 번호 및 위치 이해

용지 걸림이 발생하면 용지 걸림 위치를 표시하는 메시지가 나타납니다. 용지가 걸린 위치에 접근하려면 덮개 와 커버를 열고 용지함을 제거합니다. 용지 걸림 메시지를 지우려면 용지 경로에서 모든 걸린 용지를 치워야 합니다.

다음 표에는 발생할 수 있는 용지 걸림과 각 위치가 나와 있습니다.

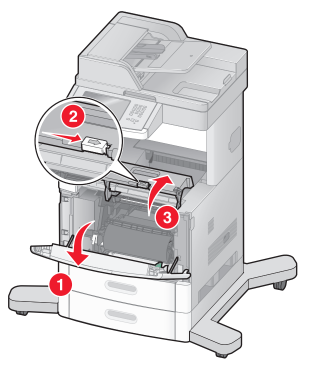


	용지 걸림 번호	영역
1	200-202	프린터
2	230-239	양면 인쇄 장치
3	240-249	용지 급지대
4	250	다용도 공급 장치
5	260	봉투 급지장치
6	270-279	옵션 출력함
7	280-282	마무리 장치
8	283	스태플러
9	290-294	자동 급지대 덮개

200 및 201 용지 걸림

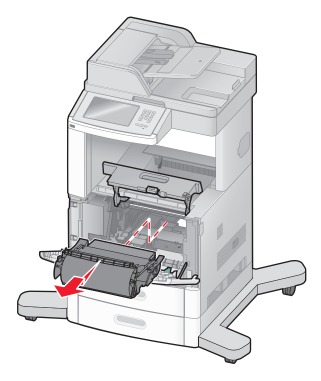
- 1 용지 걸림 위치를 파악하려면 상태/소모품을 누르십시오.
- 2 다용도 급지장치 덮개를 내립니다.

3 고정 장치를 밀고 전면 덮개를 엽니다.



4 인쇄 카트리지를 들어 프린터 밖으로 잡아당깁니다.

경고—손상 위험: 카트리지 아랫면의 현상기 드럼을 건드리지 마십시오. 카트리지를 들 때는 카트리지 핸들을 사용하십시오.



5 토너 카트리지를 한 쪽으로 놓아둡니다.

경고─손상 위험: 카트리지를 장시간동안 빛에 노출시키지 마십시오.

경고—손상 위험: 걸린 용지에 토너 가루가 묻어 있어 옷과 피부를 더럽힐 수 있습니다.

6 걸린 용지를 제거합니다.

주의—표면 고열: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

참고: 용지를 쉽게 제거할 수 없는 경우 후면 덮개를 열어서 용지를 제거합니다.

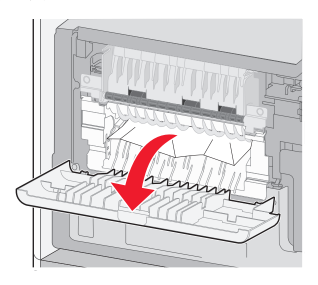
- 7 토너 카트리지를 정렬하고 다시 설치하십시오.
- 8 전면 커버를 닫습니다.
- 9 다용도 급지대 덮개를 닫습니다.
- 10 계속을 누릅니다.

202 용지 걸림

상태/소모품을 눌러 용지 걸림 위치를 확인합니다. 용지가 프린터에서 나오는 경우 용지를 잡아당기고 나서 계속을 누릅니다.

용지가 프린터에서 나오지 않는 경우 다음을 수행하십시오.

1 상단 후면 덮개를 아래로 당깁니다.

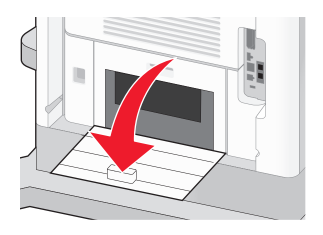


- 2 걸린 용지를 제거합니다.
- 3 상단 후면 덮개를 닫습니다.
- 4 계속을 누릅니다.

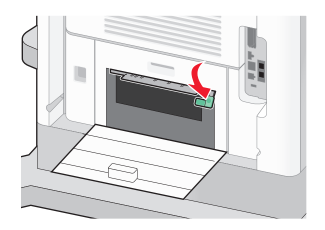
230-239 용지 걸림

- 1 상태/소모품을 눌러 용지 걸림 위치를 확인합니다.
- 2 표준 용지함을 잡아당겨 빼냅니다.

3 하단 후면 덮개를 아래로 당깁니다.



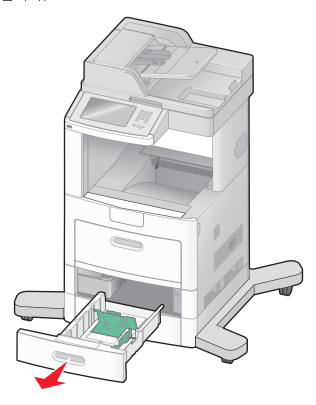
4 탭을 아래로 누릅니다.



- 5 걸린 용지를 제거합니다.
- 6 하단 후면 덮개를 닫습니다.
- 7 표준 트레이를 넣습니다.
- 8 계속을 누릅니다.

240-249 용지 걸림

- 1 상태/소모품을 눌러 용지 걸림 위치를 확인합니다.
- 2 표준 용지함을 잡아당겨 빼냅니다.

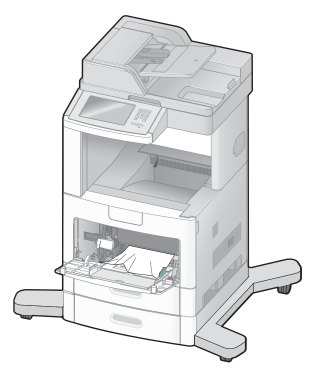


- 3 걸린 용지를 모두 제거하고 용지함을 닫습니다.
- 4 계속을 누릅니다.
- 5 용지 걸림 메시지가 계속 나타나면 옵션 용지함을 당겨서 빼냅니다.
- 6 걸린 용지를 제거하고 용지함을 삽입합니다.
- 7 계속을 누릅니다.

250 용지 걸림

1 상태/소모품을 눌러 용지 걸림 위치를 확인합니다.

2 다용도 공급 장치에서 용지를 제거합니다.



- **3** 용지를 앞뒤로 구부려 간격을 느슨하게 한 후 바람을 불어넣습니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평 한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 맞춥니다.
- 4 용지를 다용도 급지대에 넣습니다.
- 5 용지 가이드를 용지의 가장자리에 살짝 닿을 때까지 급지대 안쪽으로 밉니다.



6 계속을 누릅니다.

260 용지 걸림

용지 걸림 위치를 파악하려면 **상태/소모품**을 누르십시오. 봉투 급지장치는 봉투 묶음 아래에서부터 봉투를 급 지함으로 용지 걸림은 맨 아래 봉투에서 발생합니다.

- 1 봉투 고정 장치를 들어올립니다.
- 2 모든 봉투를 제거합니다.
- 3 걸린 봉투가 프린터에 삽입되어 꺼낼 수 없을 경우 봉투 급지장치를 프린터에서 들어 올려 제거하십시오.
- 4 프린터에서 봉투를 제거합니다.

참고: 봉투를 제거할 수 없을 경우 토너 카트리지를 제거해야 합니다. 자세한 내용은 130 페이지의 "200 및 201 용지 걸림"을(를) 참조하십시오.

- 5 봉투 급지장치를 다시 설치합니다. 봉투 급지장치가 *찰칵*하며 제자리에 들어가는지 확인합니다.
- 6 봉투를 구부렸다가 다시 쌓습니다.
- 7 봉투를 봉투 급지장치에 넣습니다.
- 8 용지 가이드를 조정합니다.
- 9 봉투 고정 장치를 아래로 내립니다.
- 10 계속을 누릅니다.

270-279 용지 걸림

고용량 출력 스택커 또는 4-출력함 편지함에서 용지 걸림을 해결하려면 다음을 수행합니다.

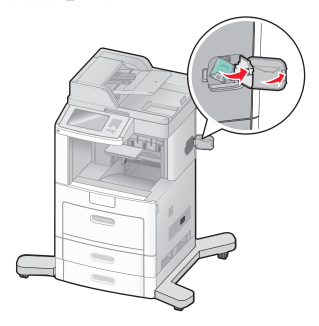
- 1 상태/소모품을 눌러 용지 걸림 위치를 확인합니다.
- 2 용지가 출력함으로 나온 경우 용지를 똑바로 잡아당겨 빼낸 다음 계속을 누릅니다. 그렇지 않으면 3 단계로 계속 진행합니다.
- 3 하나 또는 여러 출력함 덮개를 아래로 당깁니다.
- 4 걸린 용지를 제거합니다.
- 5 하나 또는 여러 출력함 덮개를 닫습니다.
- 6 계속을 누릅니다.

280-282 용지 걸림

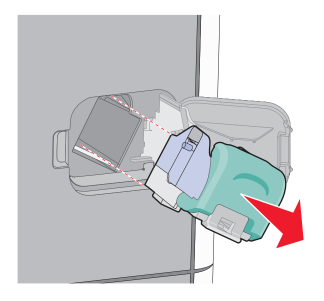
- 1 상태/소모품을 눌러 용지 걸림 위치를 확인합니다.
- 2 StapleSmart 마무리 장치 덮개를 아래로 당깁니다.
- 3 걸린 용지를 제거합니다.
- 4 StapleSmart 마무리 장치 덮개를 닫습니다.
- 5 계속을 누릅니다.

283 스테이플 걸림

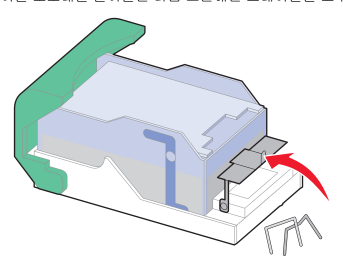
- 1 상태/소모품을 눌러 용지 걸림 위치를 확인합니다.
- 2 고정 장치를 눌러 스테이플러 개폐구를 엽니다.



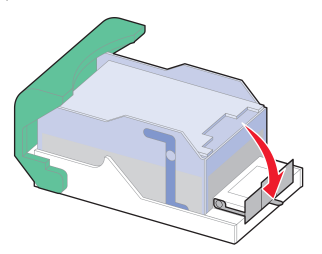
3 스테이플 토너 카트리지 홀더의 고정 장치를 누르고 나서 홀더를 당겨 프린터에서 뺍니다.



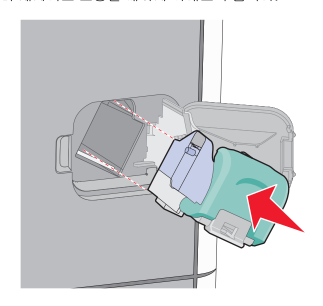
4 금속 탭을 사용하여 스테이플 보호대를 들어올린 다음 느슨해진 스테이플을 모두 제거합니다.



5 스테이플 보호대를 닫습니다.



6 스테이플 보호대가 *찰칵*하며 제자리로 고정될 때까지 아래로 누릅니다.



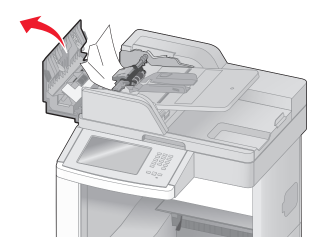
7 카트리지 홀더가 *찰칵*하며 제자리로 들어갈 때까지 스테이플러로 다시 확실하게 밀어 넣습니다.

8 스태플러 문을 닫습니다.

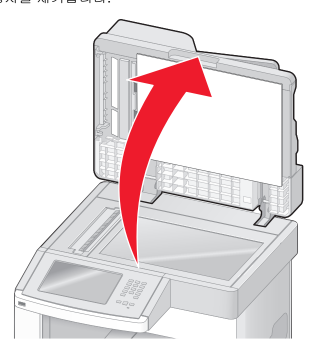
290-294 용지 걸림

1 자동 문서 급지대(ADF)에서 원본 문서를 모두 제거합니다.

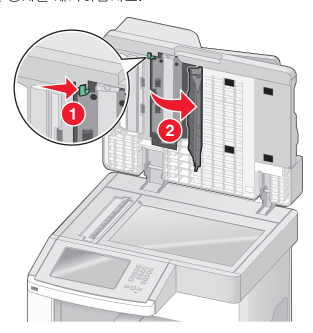
2 자동 급지대 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다.



- 3 자동 문서 급지대 덮개를 닫습니다.
- 4 스캐너 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다.



5 하단 ADF 덮개를 열고 걸린 용지를 제거하십시오.



6 하단 ADF 덮개와 스캐너 커버를 닫습니다.

7 작업 재시작을 누릅니다.

프린터 메뉴 이해

메뉴 목록

다양한 메뉴를 사용하여 간편하게 프린터 설정을 변경할 수 있습니다. 메뉴를 사용하려면 기본 화면에서 <u>● 을 </u>(를) 누릅니다.

용지 메뉴	보고서	네트워크/포트
기본 급지대	메뉴 설정 페이지	활성 NIC
용지 크기/유형	장치 통계	표준 네트워크 ²
다용도 공급 장치 구성	네트워크 설정 페이지	SMTP 설정
봉투 향상	네트워크 <x> 설정 페이지</x>	표준 USB
대용 크기	무선 설정 페이지 ¹	병렬 <x></x>
용지 질감	단축번호 목록	직렬 <x></x>
용지 무게	팩스 작업 로그	
용지 넣기	팩스 통화 로그	
사용자 정의 유형	복사 단축번호	
사용자 정의 이름	이메일 단축번호	
사용자 정의 스캔 크기	팩스 단축번호	
사용자 정의 출력함 이름	FTP 단축번호	
Universal 용지 설정	프로파일 목록	
출력함 설정	NetWare 설정 페이지	
	글꼴 인쇄	
	디렉토리 인쇄	
	자산 보고서	

¹ 무선 카드가 설치된 경우에만 나타납니다.

² 프린터 설정에 따라 이 메뉴 항목은 표준 네트워크 또는 네트워크 <x>로 나타납니다.

설정	도움말
일반 설정	모든 설명서 인쇄
복사 설정	복사 설명서
팩스 설정	이메일 설명서
이메일 설정	팩스 설명서
FTP 설정	FTP 설명서
플래시 드라이브 메뉴	정보 설명서
인쇄 설정	인쇄 결함 설명서
	소모품 설명서
	일반 설정 복사 설정 팩스 설정 이메일 설정 FTP 설정 플래시 드라이브 메뉴

용지 메뉴

기본 급지대 메뉴

메뉴 항목	설명
메뉴 항목 기본 급지대 용지함 <x> 다용도 공급 장치 봉투 급지장치 수동 용지 수동 봉투</x>	모든 인쇄 작업에 사용할 기본 용지 급지대를 설정합니다. 참고:
	여 인쇄합니다. ● 용지 메뉴에서 다용도 급지대 구성을 카세트로 설정해야 다용도 급지대가 메뉴 설정으로 나타납니다.

용지 크기/유형 메뉴

1은 용지함 크기 감지가 꺼져 있을 경우에만 나타납니다.

참고: 설치한 급지대, 서랍 및 공급장치만 이 메뉴에 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
급지대 <x> 유형 일반 용지 카드 스톡 투명 용지 재활용 용지 라벨용지 Vinyl 라벨용지 본드지 Letterhead 양식지 컬러 용지 가벼운 용지 구거운 용지 거친 용지/면지 사용자 정의 유형 <x></x></x>	각 급지대에 들어 있는 용지 유형을 지정합니다. 참고: • 급지대 1 의 공장 출하 시 기본 설정은 일반 용지입니다. 기타 모든 급지대의 공장 출하 시 기본 설정은 사용자 정의 유형 <x>입니다. • 가능한 경우 사용자 정의 유형 <x> 대신 사용자 정의된 이름이 나타납니다. • 자동 급지대 연결을 구성하려면 이 메뉴 항목을 사용합니다. 두 개의 용지함에 크기와 유형이 같은 용지를 넣은 경우 용지 크기와 용지 유형 설정이 일치하면 용지함은 자동 연결됩니다. 급지대 하나가 비면 연결되어 있는 급지대의 용지를 사용하여 인쇄합니다.</x></x>
다용도 공급 장치 크기 A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio Folio Statement Universal 7 3/4 봉투 9 봉투 10 봉투 DL 봉투 기타 봉투	다용도 급지대에 들어 있는 용지 크기를 지정합니다. 참고: ● 용지 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성을 카세트로 설정해야 다용도 공급 장치 크기가 메뉴 항목으로 나타납니다. ● 국제 기본 설정은 A4 입니다. 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 Letter 입니다. ● 다용도 공급 장치는 용지 크기를 자동으로 감지하지 않습니다. 용지 크기를 설정해야 합니다.

1은 용지함 크기 감지가 꺼져 있을 경우에만 나타납니다.

참고: 설치한 급지대, 서랍 및 공급장치만 이 메뉴에 표시됩니다.

메뉴 항목	설명	
다용도 공급 장치 유형	다용도 급지대에 들어 있는 용지의 유형을 지정합니다.	
일반 용지	 참고:	
카드 스톡	│ │ ● 용지 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성을 카세트로 설정해야 다용도 공급 장치 유형이 메	
투명 용지	는 등지 배표에서 다음도 응답 당시 무용을 가세르도 물용해야 다음도 응답 당시 표당이 배 는 하목으로 나타납니다.	
재활용 용지	● 공장 출하시 기본 설정은 일반 용지입니다.	
라벨용지	30 E 4/4 / 12 E 32 E 2 3/18 / 4/1	
Vinyl 라벨용지		
본드지		
봉투		
거친 봉투		
Letterhead		
양식지		
컬러 용지		
가벼운 용지 무거운 용지		
기		
사용자 정의 유형 <x></x>		
봉투 급지장치 크기	봉투 급지장치에 들어 있는 봉투 크기를 지정합니다.	
7 3/4 봉투	참고: DL 봉투는 국제 기본 설정이고, 10 봉투는 미국 기본 설정입니다.	
9 봉투		
10 봉투 DL 봉투		
기타 봉투		
봉투 급지장치 유형	봉투 급지장치에 들어 있는 봉투 유형을 지정합니다.	
봉투	참고:	
거친 봉투	● 공장 출하시 기본 설정은 봉투입니다.	
사용자 정의 유형 <x></x>	• 사용자 정의 유형 설정을 사용하여 최대 6 가지 유형의 봉투를 저장할 수 있습니다.	
수동 용지 크기	수동으로 넣는 용지 크기를 지정합니다.	
구등 등시 크기 A4		
A5	참고: 국제 기본 설정은 A4 입니다. 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 Letter 입니다.	
A6		
JIS B5		
Letter		
Legal		
Executive		
Oficio		
Folio		
Statement		
Universal		
1은 용지함 크기 감지가 개		

참고: 설치한 급지대, 서랍 및 공급장치만 이 메뉴에 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
수동 용지 유형	수동으로 넣는 용지 유형을 지정합니다.
일반 용지	참고: 공장 출하시 기본 설정은 일반 용지입니다.
카드 스톡	
투명 용지	
재활용 용지	
라벨용지	
Vinyl 라벨용지	
본드지	
Letterhead	
양식지	
컬러 용지	
가벼운 용지	
무거운 용지	
거친 용지/면지	
사용자 정의 유형 <x></x>	
수동 봉투 크기	수동으로 넣는 봉투 크기를 지정합니다.
7 3/4 봉투	참고: DL 봉투는 국제 기본 설정이고, 10 봉투는 미국 기본 설정입니다.
9 봉투	
10 봉투	
DL 봉투	
기타 봉투	
수동 봉투 유형	수동으로 넣는 봉투 유형을 지정합니다.
봉투	참고: 공장 출하시 기본 설정은 봉투입니다.
거친 봉투	
사용자 정의 유형 <x></x>	
1은 용지함 크기 감지가 끼	H져 있을 경우에만 나타납니다.
참고: 설치한 급지대, 서립	및 공급장치만 이 메뉴에 표시됩니다.

다용도 공급 장치 구성 메뉴

메뉴 항목	설명
다용도 공급 장치 구	프린터가 다용도 급지대에 들어 있는 용지를 선택할 시기를 결정합니다.
성 카세트	참고:
수동	● 공장 출하시 기본 설정은 카세트입니다.
첫 번째	• 카세트 설정을 사용하면 다용도 공급 장치가 자동 용지 급지대로 설정됩니다.
	• 수동을 선택한 경우 다용도 급지대는 수동 급지 인쇄 작업을 위해서만 사용할 수 있습니다.
	• 다용도 공급 장치에 용지가 들어 있고 첫 번째를 선택하면 용지는 항상 다용도 공급 장치에 서 가장 먼저 급지됩니다.

봉투 향상

봉투 조절기는 일부 봉투의 구김을 크게 줄여줍니다.

<u>프</u>린터 메뉴 이해 146

메뉴 항목	설명
봉투 향상	봉투 조절기를 활성화 또는 비활성화합니다.
꺼짐	참고:
1(최소)	│ │ ● 공장 출하 시 기본 설정은 5 입니다.
2	
3	• 소음 감소가 구겨짐 감소보다 더 중요한 경우 이 설정을 낮추십시오.
4	
5	
6(최대)	

대용 크기 메뉴

메뉴 항목	설명
대용 크기	요청한 용지 크기를 사용할 수 없는 경우 특정 용지 크기로 대용됩니다.
꺼짐	참고:
Statement/A5 Letter/A4	● 공장 출하 시 기본 설정은 목록 전체입니다. 사용 가능한 모든 대용 항목이 모두 허용됩니다.
목록 전체	● 꺼짐 설정은 대체할 수 있는 크기가 없음을 나타냅니다.
	• 대용을 설정할 경우 용지 변경 메시지가 나타나지 않고 작업이 인쇄됩니다.

용지 질감 메뉴

메뉴 항목	설명
일반 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
카드 스톡 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 카드 스톡의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: ● 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다. ● 카드 스톡이 지원되는 경우에만 설정이 나타납니다.
투명 용지 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 투명 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
재활용 용지 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지함에 들어 있는 재활용 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
라벨용지 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 라벨용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.

메뉴 항목	설명
Vinyl 라벨용지 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지함에 들어 있는 Vinyl 라벨용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
본드지 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 거칢입니다.
봉투 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 봉투의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
거친 봉투 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지함에 들어 있는 거친 봉투의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 거칢입니다.
Letterhead 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
양식지 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
컬러 용지 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
경량지 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
거친 용지 질감 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 거칢입니다.
사용자 정의 <x> 질감</x> 부드러움 보통 거침	특정 용지 급지대에 들어 있는 사용자 정의 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.

<u>프</u>린터 메뉴 이해 148

용지 무게 메뉴

메뉴 항목	설명
일반 용지 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
카드 스톡 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 카드 스톡의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
투명 용지 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
재활용 용지 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 재활용 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
라벨용지 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 라벨용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
Vinyl 라벨용지 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 Vinyl 라벨용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
본드지 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
봉투 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 봉투의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
거친 봉투 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 거친 봉투의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
Letterhead 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.

메뉴 항목	설명
양식지 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
컬러 용지 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
경량지 무게 가벼움	특정 용지함에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
중량지 무게 무거움	특정 용지함에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
거친 용지 무게 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
사용자 정의 <x></x> 가벼움 보통 무거움	특정 용지함에 들어 있는 사용자 정의 용지 유형의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: ● 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다. ● 사용자 정의 유형이 지원되는 경우에만 설정이 나타납니다.

용지 넣기 메뉴

메뉴 항목	설명
카드 스톡 넣기 양면 인쇄	용지 유형으로 카드 스톡이 지정된 모든 작업에 대해 양면인쇄를 수행할 것인지를 결 정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
재활용 용지 넣기 양면 인쇄	용지 유형으로 재활용 용지가 지정된 모든 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할 것인지 를 결정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
라벨용지 넣기 양면 인쇄	용지 유형으로 라벨용지가 지정된 모든 작업에 대해 양면인쇄를 수행할 것인지를 결 정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
Vinyl 라벨용지 넣기 양면 인쇄	용지 유형으로 Vinyl 라벨용지가 지정된 모든 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할 것인 지를 결정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

참고:

- 양면 인쇄는 Windows 의 인쇄 속성 또는 Macintosh 의 인쇄 대화 상자에서 단면 인쇄를 선택하지 않는 한 프린터의 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 기본값으로 설정합니다.
- 양면 인쇄를 선택한 경우 모든 인쇄 작업은 단면 작업을 포함하여 양면 인쇄 장치로 전송됩니다.

메뉴 항목	설명
본드지 넣기 양면 인쇄	용지 유형으로 본드지가 지정된 모든 작업에 대해 양면인쇄를 수행할 것인지를 결정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
Letterhead 넣기 양면 인쇄	용지 유형으로 Letterhead 가 지정된 모든 작업에 대해 양면인쇄를 수행할 것인지를 결정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
양식지 넣기 양면 인쇄	용지 유형으로 양식지가 지정된 모든 작업에 대해 양면인쇄를 수행할 것인지를 결정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
컬러 용지 넣기 양면 인쇄	용지 유형으로 컬러 용지가 지정된 모든 작업에 대해 양면인쇄를 수행할 것인지를 결 정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
현재 경량지 양면 인쇄	용지 유형으로 가벼운 용지가 지정된 모든 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할 것인지 를 결정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
현재 중량지 양면 인쇄	용지 유형으로 무거운 용지가 지정된 모든 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할 것인지 를 결정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
거친 용지 넣기 양면 인쇄	용지 유형으로 거친 용지가 지정된 모든 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할 것인지를 결정합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
사용자 정의 <x> 넣기</x> 양면 인쇄	용지 유형으로 사용자 정의 <x>이(가) 지정된 모든 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할 것인지를 결정합니다.</x>
꺼짐	참고:
	● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
	• 사용자 정의 <x> 넣기는 사용자 정의 유형이 지원되는 경우에만 사용할 수 있습니다.</x>
₽J.	

참고:

- 양면 인쇄는 Windows 의 인쇄 속성 또는 Macintosh 의 인쇄 대화 상자에서 단면 인쇄를 선택하지 않는 한 프린터의 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 기본값으로 설정합니다.
- 양면 인쇄를 선택한 경우 모든 인쇄 작업은 단면 작업을 포함하여 양면 인쇄 장치로 전송됩니다.

사용자 정의 유형 메뉴

메뉴 항목	설명
사용자 정의 유형<x></x> 용지	용지나 특수 용지 유형을 공장 출하 시 기본 사용자 정의 유형 <x></x> 이름 또는 내장 웹 서버 또 는 MarkVision Professional 에서 생성한 사용자 정의된 사용자 정의 이름과 연계시킵니다.
카드 스톡 투명 용지 라벨용지 Vinyl 라벨용지 봉투	참고: ● 공장 출하시 기본 설정은 용지입니다. ● 선택한 급지대 또는 다용도 급지대가 사용자 정의 용지 유형을 지원해야만 해당 급지대에서 인쇄할 수 있습니다.

메뉴 항목	설명
재활용 용지 용지 카드 스톡 투명 용지 라벨용지 Vinyl 라벨용지	다른 메뉴에서 재활용 설정을 선택할 경우 용지 유형을 지정합니다. 참고:
봉투	

사용자 정의 이름 메뉴

메뉴 항목	정의
사용자 정의 이름 <x></x> <없음>	용지 유형에 대해 사용자 정의 이름을 지정합니다. 이 이름은 프린터 메뉴에 있는 사용자 정의 유형 <x> 이름을 대체합니다.</x>

사용자 정의 스캔 크기 메뉴

메뉴 항목	설명
사용자 정의 스캔 크기 <x></x> 스캔 크기 이름	사용자 정의 스캔 크기 이름과 옵션을 지정합니다. 이 이름은 프린터 메뉴에 있는 사용자 정의 스캔 크기 <x></x> 이름을 대체합니다.
폭 3-14.17 인치(76-360 mm)	참고: ● 폭의 경우 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 8.5 인치이고, 국제 기본 설정은
높이 3-14.17 인치(76-360 mm) 방향	216mm 입니다. ● 높이의 경우 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 14 인치이고, 국제 기본 설정은 356mm 입니다.
가로 세로	방향의 경우 공장 출하 시 기본 설정은 가로입니다. 한 면에 양면 스캔의 경우 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
한 면에 양면 스캔 꺼짐	• ADF 픽 롤러 강제 실행의 경우 공장 출하 시 기본 설정은 사용자 기본값입니다.
켜짐 ADF 픽 롤러 강제 실행 사용자 기본값	
30% 40%	
50% 60%	
70% 80%	

사용자 정의 출력함 이름 메뉴

메뉴 항목	설명	
기본 출력함	기본 출력함에 대한 사용자 정의 이름을 지정합니다.	
출력함 1	출력함 1 에 대한 사용자 정의 이름을 지정합니다.	

Universal 용지 설정 메뉴

이 메뉴 항목으로 Universal 용지 크기의 높이와 폭 및 급지 방향을 지정할 수 있습니다. Universal 용지 크기는 사용자 정의 용지 크기 설정입니다. 이 설정은 기타 용지 크기 설정과 함께 표시되며 양면 인쇄 및 한 면에 여러 페이지 인쇄 지원과 같은 유사한 옵션도 함께 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
단위	단위 확인
인치	참고:
밀리미터	• 미국 기본 설정은 인치입니다.
	• 국제 기본 설정은 밀리미터입니다.
세로 폭	세로 폭 설정
3-14 인치	참고:
76-360 mm	• 최대 폭을 초과하는 경우 프린터가 사용 가능한 최대 폭을 사용합니다.
	• 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 8.5 인치입니다. 인치는 0.01 단위로 증가할 수 있습니다.
	• 국제 공장 출하 시 기본 설정은 216 mm 입니다. 밀리미터는 1mm 단위로 증가할 수 있습니다.
세로 높이	세로 높이를 설정합니다.
3-14 인치 76-360 mm	참고:
76-360 mm	• 최대 높이를 초과하는 경우 프린터는 사용 가능한 최대 높이를 사용합니다.
	• 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 14 인치입니다. 인치는 0.01 단위로 증가할 수 있습니다.
	• 국제 공장 출하 시 기본 설정은 356 mm 입니다. 밀리미터는 1mm 단위로 증가할 수 있습니다.
급지 방향	용지를 어느 방향으로든 넣을 수 있는 경우 급지 방향을 지정합니다.
짧은 가장자리 긴 가장자리	참고:
건 가장사다 	● 짧은 가장자리가 공장 출하시 기본 설정입니다.
	• 긴 자장자리는 가장 긴 가장자리가 용지함에서 지원하는 최대 폭보다 짧을 때에만 표시됩니다.

출력함 설정 메뉴

메뉴 항목	설명
출력함 기본 출력함 출력함 <x></x>	설치된 출력함을 확인합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본 출력함입니다.
출력함 설정 편지함 연결 메일 오버플로우 옵션 연결 종류 할당	출력함에 대한 설정 옵션을 지정합니다. 참고:

메뉴 항목	설명
유형/출력함 지정	지원되는 각 용지 유형에 대해 출력함을 선택합니다.
일반 용지 출력함	각 유형에 대해 다음을 선택할 수 있습니다.
카드 스톡 출력함	비활성화
투명 용지 출력함	기본 출력함
재활용 출력함	출력함 < X>
라벨용지 출력함	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본 출력함입니다.
Vinyl 라벨용지 출력함	
본드지 출력함	
봉투 출력함	
거친 봉투 출력함	
Letterhead 출력함	
양식지 출력함	
컬러 용지 출력함	
경량지 출력함	
중량지 출력함	
거친 용지 출력함	
사용자 정의 <x> 출력함</x>	

보고서 메뉴

참고: 보고서 메뉴에서 메뉴 항목을 선택하면 표시된 보고서를 인쇄합니다.

메뉴 항목	설명
메뉴 설정 페이지	용지함에 들어 있는 용지, 설치된 메모리, 총 페이지 수, 알람, 제한시간, 제어판 언어, TCP/IP 주소, 소모품 상태, 네트워크 연결 상태에 대한 정보 및 기타 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
장치 통계	인쇄된 페이지에 대한 소모품 정보 및 세부 사항 등과 같이 프린터 통계에 관한 보고서를 인쇄합니다.
네트워크 설정 페이 지	TCP/IP 주소 정보와 같이 네트워크 프린터 설정에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에 대해서만 나타납니다.
네트워크 <x> 설정 페이지</x>	TCP/IP 주소 정보와 같이 네트워크 프린터 설정에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다. 참고:
	이 메뉴 항목은 두 개 이상의 네트워크 옵션이 설치된 경우에 사용할 수 있습니다. 이 메뉴 항목은 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에 대해서만 나타납니다.
무선 설정 페이지	TCP/IP 주소 정보와 같이 무선 네트워크 프린터 설정에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다. 참고:
	 이 메뉴 항목은 무선 카드가 설치되고 Lexmark Document Solutions Suite (문서 솔루션 제품 군)이 사용 가능한 경우에 사용할 수 있습니다. 이 메뉴 항목은 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에 대해서만 나타납니다.
단축번호 목록	구성된 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
팩스 작업 로그	최근 완료된 200 건의 팩스에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
팩스 통화 로그	최근 시도, 수신 및 차단된 100 건의 통화에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
복사 단축번호	복사 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.

메뉴 항목	설명
이메일 단축번호	이메일 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
팩스 단축번호	팩스 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
FTP 단축번호	FTP 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
프로파일 목록	프린터에 저장된 프로파일 목록을 인쇄합니다.
NetWare 설정 페이 지	
	참고: 이 메뉴 항목은 내부 인쇄 서버가 설치된 프린터에 대해서만 표시됩니다.
글꼴 인쇄	프린터에 현재 설정된 프린터 언어에 대해 사용할 수 있는 모든 글꼴 보고서를 인쇄합니다.
디렉토리 인쇄	플래시 메모리 카드(옵션) 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 자원 목록을 모두 인쇄합니다.
	참고:
	• 작업 버퍼 크기는 100%로 설정되어야 합니다.
	• 옵션 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크가 올바르게 설치되어 제대로 작동해야 합니다.
자산 보고서	프린터 일련 번호 및 모델명을 비롯한 자산 정보를 포함한 보고서를 인쇄합니다. 보고서는 자산 데 이터베이스에 스캔될 수 있는 문자와 UPC 바코드를 포함합니다.

네트워크/포트 메뉴

활성 NIC 메뉴

메뉴 항목	설명
활성 NIC	참고:
자동	● 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
<사용 가능 네트워크 카드 목록>	• 이 메뉴 항목은 옵션 네트워크 카드가 설치된 경우에만 나타납니다.

기본 네트워크 또는 네트워크 <x> 메뉴

참고: 이 메뉴에는 활성 포트만이 나타납니다. 즉, 모든 비활성 포트는 표시되지 않습니다.

메뉴 항목	설명
PCL 스마트 스위치 켜짐	인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되 도록 프린터를 설정합니다.
꺼짐	참고:
	● 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	● 꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.
	 꺼짐 설정이 사용되는 경우 PS 스마트 스위치가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PostScript 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.

메뉴 항목	설명
PS 스마트 스위치 켜짐	인쇄 작업이 PS 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.
꺼짐	참고:
	● 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	 꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. 꺼짐 설정이 사용되는 경우 PCL 스마트 스위치가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PCL 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
NPA 모드 꺼짐	프린터에서 NPA 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 할지 설정합니다.
자동	참고:
	● 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
	• 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메 뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
네트워크 버퍼	네트워크 입력 버퍼의 크기를 설정합니다.
자동 3K - < 최대 허용 크기	참고:
> 3K - <최대 여름 그기	● 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
	● 값은 1-K 단위로 변경할 수 있습니다.
	• 허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 데이터 저장의 켜짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다.
	• 네트워크 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 USB
	 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오. ● 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
 작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다. 이 메뉴는 포맷된 디스크가 설
, 기 집 미되 8 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	치될 경우에만 표시됩니다.
켜짐	참고:
자동	• 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
	• 켜짐 값은 프린터 하드 디스크의 작업을 버퍼링합니다. 이 메뉴 항목은 결함 없는 포맷된 디스크가 설치된 경우에만 표시됩니다.
	• 자동 설정은 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합
	니다. ● 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메
	뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
Mac 바이너리 PS	Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 설정합니다.
켜짐	참고:
꺼짐 자동	● 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
710	• 꺼짐 설정은 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.
	• 켜짐 설정은 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.

<u>프</u>린터 메뉴 이해 **156**

메뉴 항목	설명
기본 네트워크 설정 보고서 또는 네트워크 보고서 네트워크 카드 TCP/IP IPv6 AppleTalk NetWare LexLink 넷 <x> 설정 보고서 또는 네트워크 보고서 네트워크 카드 TCP/IP IPv6 무선 AppleTalk NetWare LexLink</x>	네트워크 설정 메뉴 설명 및 설정에 대해서는 다음을 참조하십시오. • 157 페이지의 "네트워크 보고서 메뉴" • 158 페이지의 "TCP/IP 메뉴" • 159 페이지의 "IPv6 메뉴" • 159 페이지의 "무선 메뉴" • 160 페이지의 "AppleTalk 메뉴" • 160 페이지의 "Netware 메뉴" • 161 페이지의 "LexLink 메뉴" * 161 페이지의 "LexLink 메뉴" * 참고: 이 무선 메뉴는 프린터가 무선 네트워크에 연결된 경우에만 나타납니다.

SMTP 설정 메뉴

다음 메뉴를 사용하여 SMTP 서버를 구성할 수 있습니다.

메뉴 항목	설명
기본 SMTP 게이트웨이	SMTP 서버 포트 정보를 지정합니다.
기본 SMTP 게이트웨이 포트	참고: 기본 SMTP 게이트웨이 포트는 25 입니다.
보조 SMTP 게이트웨이	
보조 SMTP 게이트웨이 포트	
SMTP 제한시간	서버가 이메일 전송 시도를 중지하기 전의 시간(초)을 지정합니다.
5–30	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 30 초입니다.
회신 주소	서버 정보를 지정합니다. 필수 항목입니다.
SSL 사용 비활성화 조정 필수	참고: ● 메시지 상자의 글자 수는 512 자로 제한됩니다. ● SSL 사용의 경우 공장 출하 시 기본 설정은 비활성화입니다.
SMTP 서버 인증 인증 불필요 로그인/일반 CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	이메일로 스캔 권한에 필요한 사용자 인증 유형을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 "인증 불필요"입니다.

메뉴 항목	설명
장치-실행 이메일 없음 장치 SMTP 자격 증명 사용 사용자-실행 이메일 없음 장치 SMTP 자격 증명 사용 세션 사용자 ID 및 비밀번호 사용 세션 이메일 주소 및 비밀번호 사용 사용자에게 알림	서버 정보를 지정합니다. 참고: • 메시지 상자의 글자 수는 512 자로 제한됩니다. • 장치-실행 이메일 및 사용자-실행 이메일의 경우 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다.
장치 사용자 ID	
장치 비밀번호	
Kerberos 5 영역	
NTLM 도메인	

네트워크 보고서 메뉴

이 메뉴는 다음과 같이 네트워크/포트 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트 >기본 네트워크 또는 네트워크 < x> >기본 네트워크 설정 또는 넷 < x> 설정 >보고서 또는 네트워크 보고서

메뉴 항목	설명
설정 페이지 인쇄	현재 네트워크 설정에 대한 정보를 포함하는 보고서를 인쇄합니다.
인쇄 NetWare 설정 페이	참고:
XI	• 설정 페이지에는 TCP/IP 주소와 같이 네트워크 프린터 설정에 대한 정보가 포함되어 있습니다.
	• NetWare 설정 페이지 메뉴 항목은 NetWare 를 지원하는 모델에만 나타나고 NetWare 설정에 대한 정보를 표시합니다.

네트워크 카드 메뉴

이 메뉴는 다음과 같이 네트워크/포트 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트 >기본 네트워크 또는 네트워크 <x> >기본 네트워크 설정 또는 넷 <x> 설정 >네트워크 카드

메뉴 항목	설명
카드 상태 보기 연결됨 연결 끊김	네트워크 카드의 연결 상태를 표시합니다.
카드 속도 보기	현재 활성 상태인 네트워크 카드의 속도를 표시합니다.
네트워크 주소 UAA LAA	네트워크 주소를 표시합니다.

메뉴 항목	설명
작업 제한시간	네트워크 인쇄 작업을 취소하기 전, 이 작업이 실행될 수 있는 시간을 초 단위로 설정합니다.
0-225 초	참고:
	● 공장 출하시 기본 설정은 90 초입니다.
	● 설정 값이 0 이면 시간제한이 사용되지 않습니다.
	• 1-9 사이의 값을 선택하면 이 설정은 10 으로 저장됩니다.
배너 페이지	프린터에서 배너 페이지를 인쇄할 수 있습니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
켜짐	

TCP/IP 메뉴

다음 메뉴 항목을 사용하여 TCP/IP 정보를 보거나 설정할 수 있습니다.

참고: 이 메뉴는 인쇄 서버에 연결된 네트워크 모델 또는 프린터에만 사용할 수 있습니다.

이 메뉴는 다음과 같이 네트워크/포트 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트 >기본 네트워크 또는 네트워크 <x> >기본 네트워크 설정 또는 넷 <x> 설정 >TCP/IP

메뉴 항목	설명
활성화 켜짐 꺼짐	TCP/IP 를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
호스트 이름 보기	현재 TCP/IP 호스트 이름을 표시합니다. 참고: 이것은 내장 웹 서버에서만 변경할 수 있습니다.
IP 주소	현재 TCP/IP 주소를 보거나 변경할 수 있습니다. 참고: IP 주소를 수동으로 설정하면 DHCP 활성화 및 자동 IP 설정 활성화를 꺼짐으로 설정합니다. 또한, BOOTP 와 RARP 를 지원하는 시스템에서 BOOTP 활성화와 RARP 활성화를 꺼짐으로 설정합니다.
넷마스크	현재 TCP/IP 넷마스크를 보거나 변경할 수 있습니다.
게이트웨이	현재 TCP/IP 게이트웨이를 보거나 변경할 수 있습니다.
DHCP 활성화 켜짐 꺼짐	DHCP 주소와 매개변수 할당 설정을 지정합니다.
RARP 활성화 켜짐 꺼짐	RARP 주소 할당 설정을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
BOOTP 활성화 켜짐 꺼짐	BOOTP 주소 할당 설정을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
자동 IP 예 아니요	Zero 구성 네트워킹 설정을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.

메뉴 항목	설명
FTP/TFTP 활성화 예	내장형 FTP 서버를 활성화하므로 FTP(File Transfer Protocol)를 사용하여 프린터에 파일을 전송할 수 있습니다.
아니요	참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
HTTP 서버 활성화 예	내장형 웹 서버(내장 웹 서버)를 활성화합니다. 활성화되면 웹 브라우저를 사용하여 프린터를 원격 으로 모니터링 및 관리할 수 있습니다.
아니요	참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
WINS 서버 주소	현재 WINS 서버 주소를 보거나 변경할 수 있습니다.
DNS 서버 주소	현재 DNS 서버 주소를 보거나 변경할 수 있습니다.

IPv6 메뉴

다음 메뉴 항목을 사용해 IPv6 정보를 보거나 설정할 수 있습니다.

참고: 이 메뉴는 인쇄 서버에 연결된 네트워크 모델 또는 프린터에만 사용할 수 있습니다.

이 메뉴는 다음과 같이 네트워크/포트 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트 >기본 네트워크 또는 네트워크 <x> >기본 네트워크 설정 또는 넷 <x> 설정 >IPv6

메뉴 항목	설명
IPv6 활성화 켜짐 꺼짐	프린터에서 IPv6 를 사용합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
자동 구성 켜짐 꺼짐	네트워크 어댑터가 라우터에서 제공하는 자동 IPv6 주소 설정 항목을 수용할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
호스트 이름 보기	현재 설정을 표시합니다.
주소 보기	참고: 이러한 설정은 내장 웹 서버에서만 변경할 수 있습니다.
라우터 주소 보기	
DHCPv6 활성화 켜짐 꺼짐	프린터에서 DHCPv6 를 사용합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

무선 메뉴

다음 메뉴 항목을 사용하여 무선 내부 인쇄 서버 설정을 보거나 설정할 수 있습니다.

참고: 이 메뉴는 무선 네트워크에 연결된 모델에서만 사용할 수 있습니다.

이 메뉴는 다음과 같이 네트워크/포트 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트 >네트워크 <x> >넷 <x> 설정 >무선

메뉴 항목	설명
네트워크 모드	네트워크 모드를 지정합니다.
인프라 임시	참고:
급시	• 인프라 모드에서는 액세스 포인트를 통해 프린터가 네트워크를 액세스할 수 있습니다.
	 공장 출하 시 기본 설정은 임시입니다. 임시 모드에서는 프린터와 컴퓨터 간에 직접 무선 네트워킹할 수 있도록 프린터를 구성할 수 있습니다.
호환성	무선 네트워크의 무선 표준을 지정합니다.
802.11n	
802.11b/g	
802.11b/g/n	
네트워크 선택	사용할 프린터에 대한 사용 가능 네트워크 선택
<사용 가능 네트워크 목록>	
신호 품질 보기	무선 연결 품질을 표시합니다.
보안 모드 보기	무선 연결의 암호화 방식을 표시합니다. "비활성화"는 무선 네트워크가 암호화되지 않 았음을 나타냅니다.

AppleTalk 메뉴

이 메뉴는 다음과 같이 네트워크/포트 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트 >기본 네트워크 또는 네트워크 <x> >기본 네트워크 설정 또는 넷 <x> 설정 >AppleTalk

메뉴 항목	설명
활성화 켜짐 꺼짐	AppleTalk 지원을 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
이름 보기	할당된 AppleTalk 이름이 표시됩니다. 참고: 이름은 내장 웹 서버에서만 변경할 수 있습니다.
주소 보기	할당된 AppleTalk 주소가 표시됩니다. 참고: 주소는 내장 웹 서버에서만 변경할 수 있습니다.
영역 설정 <네트워크의 사용 가 능 영역 목록>	네트워크에서 사용할 수 있는 AppleTalk 영역의 목록이 표시됩니다. 참고: 기본 설정은 네트워크에 대한 기본 영역입니다. 기본 영역이 없으면 *가 표시된 영역이 기본 설정이 됩니다.

Netware 메뉴

이 메뉴는 다음과 같이 네트워크/포트 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트 >기본 네트워크 또는 네트워크 <x> >기본 네트워크 설정 또는 넷 <x> 설정 >NetWare

메뉴 항목	설명
활성화	NetWare 지원을 활성화합니다.
ФІ	참고: 공장 출하시 기본 설정은 아니요입니다.
아니요	

메뉴 항목	설명
로그인 이름 보기	할당된 NetWare 로그인 이름을 표시합니다.
	참고: 이것은 내장 웹 서버에서만 변경할 수 있습니다.
인쇄 모드	할당된 NetWare 인쇄 모드를 표시합니다.
	참고: 이것은 내장 웹 서버에서만 변경할 수 있습니다.
네트워크 번호	할당된 NetWare 네트워크 번호를 표시합니다.
	참고: 이것은 내장 웹 서버에서만 변경할 수 있습니다.
SAP 프레임 선택	이더넷 프레임 유형 설정을 활성화합니다.
이더넷 802.2	참고: 모든 메뉴 항목의 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
이더넷 802.3	
이더넷 유형 II 이더넷 SNAP	
패킷파열	NiethMare 기비이어 디즈 데이디 패키 져소 미 이사은 뒷요한어 네트이고 트개피오 가사하니다
예	NetWare 서버와의 다중 데이터 패킷 전송 및 인식을 허용하여 네트워크 트래픽을 감소합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
아니요	옵고. 88 돌아시 기는 물장는 메립니다.
NSQ/GSQ 모드	NSQ/GSQ 모드 설정을 지정합니다.
ФІ	참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
아니요	

LexLink 메뉴

이 메뉴는 다음과 같이 네트워크/포트 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트 >기본 네트워크 또는 네트워크 <x> >기본 네트워크 설정 또는 넷 <x> 설정 >LexLink 메뉴

메뉴 항목	설명
활성화 켜짐 꺼짐	LexLink 지원을 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
별명 보기	할당된 LexLink 별명을 표시합니다. 참고: LexLink 별명은 내장 웹 서버에서만 변경할 수 있습니다.

기본 USB 메뉴

메뉴 항목	설명
PCL 스마트 스 위치	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관 없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.
켜짐 꺼짐	참고: ● 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. ● 꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. ● 꺼짐 설정이 사용되는 경우 PS SmartSwitch 가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PostScript 에뮬레이션을 사용합니다. 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.

메뉴 항목	설명
PS 스마트 스위 치	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PS 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.
켜짐 꺼짐	참고:
	• 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	● 꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. ● 꺼짐 설정이 사용되는 경우 PCL SmartSwitch 가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PCL 에뮬
	레이션을 사용합니다. 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
NPA 모드 켜짐	프린터에서 NPA 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도 록 할지 설정합니다.
꺼짐 자동	참고:
N 0	 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
USB 버퍼	USB 입력 버퍼의 크기를 설정합니다.
비활성화	참고:
자동 3K - <최대 허	● 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
용 크기>	● 비활성화 설정은 작업 버퍼링 기능을 해제합니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 정상적인 처리가 다 시 시작되기 전에 인쇄됩니다.
	• USB 버퍼 크기 값은 1-K 단위로 변경할 수 있습니다.
	• 허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장 설정의 켜짐 또는
	까짐 여부에 따라 다릅니다. ● USB 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 네트워크 버퍼의
	크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.
	● 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.
꺼짐	참고:
켜짐 자동	● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
	• 켜짐 설정은 프린터 하드 디스크의 작업을 버퍼링합니다.
	자동 설정은 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합니다. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메뉴 선택
	사항이 업데이트됩니다.
Mac 바이너리	Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 설정합니다.
PS 켜짐	참고:
꺼짐	● 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
자동	꺼짐 설정은 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다. 켜짐 설정은 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.
ENA 지원 USB	USB 케이블을 사용하여 프린터에 연결된 외부 인쇄 서버에 대한 네트워크 주소, 넷마스크 및 게이트
ENA 지원 USB ENA 주소	에이 정보를 설정합니다.
ENA 넷마스 크	참고: 이 메뉴 항목은 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용할
 ENA 게이트	수 있습니다.
웨이	

<u>프</u>린터 메뉴 이해 163

병렬 <x> 메뉴

이 메뉴는 옵션 병렬 카드를 설치할 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
PCL 스마트 스위치 켜짐	병렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.
꺼짐	참고:
	● 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	 꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. 꺼짐 설정이 사용되는 경우 PS 스마트 스위치가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PostScript 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치 켜짐	병렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PS 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상 관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.
꺼짐	참고:
	● 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	• 꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.
	• 꺼짐 설정이 사용되는 경우 PCL 스마트 스위치가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PCL 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
NPA 모드 켜짐	프린터에서 NPA 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하 도록 할지 설정합니다.
꺼짐	참고:
자동 	• 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
	• 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
병렬 버퍼	병렬 입력 버퍼의 크기를 설정합니다.
비활성화 자동	참고:
시 ** 3K - < 최대 허용 크	● 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
기>	• 비활성화 설정은 작업 버퍼링 기능을 해제합니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 정상적인 처리 가 다시 시작되기 전에 인쇄됩니다.
	• 병렬 버퍼 크기 설정은 1K 단위로 변경할 수 있습니다.
	• 허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 데이터 저장의 켜짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다.
	병렬 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 USB, 직렬 및 네트워크 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.
	• 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.

<u>프</u>린터 메뉴 이해 164

메뉴 항목	설명
작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.
꺼짐	참고:
켜짐 자동	● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
70	• 꺼짐 설정은 인쇄 작업을 프린터 하드 디스크로 버퍼링하지 않습니다.
	• 켜짐 설정은 프린터 하드 디스크의 작업을 버퍼링합니다.
	• 자동 설정은 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합니다.
	 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
고급 상태	병렬 포트를 통해 양방향 통신을 사용합니다.
켜짐	참고:
꺼짐	● 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	● 꺼짐 설정은 병렬 포트 협상을 사용하지 않습니다.
프로토콜	병렬 포트 프로토콜을 지정합니다.
표준	참고:
Fastbytes	• 공장 출하 시 기본 설정은 Fastbytes 입니다. 기존의 병렬 포트와 대부분 호환되며 권장되는 설정입니다.
	● 표준 설정은 병렬 포트 통신 문제를 해결하려 합니다.
Honor Init	프린터에서 컴퓨터의 프린터 하드웨어 초기화 요청을 적용할지 여부를 지정합니다.
켜짐	참고:
꺼짐	• 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
	• 컴퓨터는 병렬 포트에서 INIT 신호를 활성화함으로써 초기화를 요청합니다. 대부분의 PC 가 켜질 때마다 INIT 신호를 활성화합니다.
병렬 모드 2	병렬 포트 데이터가 탐색의 앞쪽, 뒤쪽 가장자리 중 어디에서 샘플링될지 결정합니다.
켜짐	참고:
꺼짐	• 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	• 이 메뉴는 표준 또는 옵션 병렬 포트를 사용할 수 있는 경우에만 나타납니다.
Mac 바이너리 PS	Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 설정합니다.
켜짐 ,,,,,	참고:
께짐 자동	• 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
71.0	● 꺼짐 설정은 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.
	• 켜짐 설정은 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.
ENA 지원 병렬 ENA 주소	병렬 케이블을 사용하여 프린터에 연결된 외부 인쇄 서버에 대한 네트워크 주소, 넷마스크 및 게이트웨이 정보를 설정합니다.
ENA 넷마스크 ENA 게이트웨이	참고: 이 메뉴 항목은 프린터가 병렬 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

직렬 <x> 메뉴

이 메뉴는 옵션 직렬 카드를 설치할 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
PCL 스마트 스위치 켜짐	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어 와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.
꺼짐	참고:
	• 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	• 꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.
	• 꺼짐 설정이 사용되는 경우 PS 스마트 스위치가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PostScript 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치 켜짐	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PS 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어 와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.
꺼짐	참고:
	• 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	• 꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.
	꺼짐 설정이 사용되는 경우 PCL 스마트 스위치가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PCL 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어 를 사용합니다.
NPA 모드 켜짐	프린터에서 NPA 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 할지 설정합니다.
꺼짐	참고:
자동	• 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
	• 켜짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 NPA 처리를 수행합니다. 데이터가 NPA 형식이 아닌 경우 잘못된 데이터로 거부합니다.
	• 꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 NPA 처리를 수행하지 않습니다.
	자동 설정이 사용되는 경우 프린터는 데이터를 검사하고 형식을 확인한 후 적절하게 처리합니다.
	 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
직렬 버퍼	직렬 입력 버퍼의 크기를 설정합니다.
비활성화	참고:
자동 3K - < 최대 허용 크기>	• 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
UK - (44 0/8 - 27)	• 비활성화 설정은 작업 버퍼링 기능을 해제합니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 정상적인 처리가 다시 시작되기 전에 인쇄됩니다.
	• 직렬 버퍼 크기 설정은 1-K 단위로 변경할 수 있습니다.
	허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 데이터 저장의 켜짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다.
	직렬 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, USB 및 네트워크 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.
	• 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메 뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.

메뉴 항목	설명
작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.
꺼짐	참고:
켜짐 자동	• 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
N 8	● 꺼짐 설정은 인쇄 작업을 하드 디스크로 버퍼링하지 않습니다.
	• 켜짐 설정은 프린터 하드 디스크의 작업을 버퍼링합니다.
	자동 설정은 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링 합니다.
	 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
직렬 프로토콜	직렬 포트에 대한 하드웨어 및 소프트웨어 핸드쉐이킹 설정을 선택합니다.
DTR DTR/DSR	참고:
XON/XOFF	● 공장 출하시 기본 설정은 DTR 입니다.
XON/XOFF/DTR	• DTR/DSR 은 하드웨어 핸드쉐이킹 설정입니다.
XON/XOFF/DTRDSR	• XON/XOFF 는 소프트웨어 핸드쉐이킹 설정입니다.
	• XON/XOFF/DTR 및 XON/XOFF/DTR/DSR 은 하드웨어 및 소프트웨어 조합 핸드쉐이 킹 설정입니다.
Robust XON	프린터가 컴퓨터와 가용성에 대해 통신할 지 여부를 결정합니다.
켜짐	참고:
게짐 	● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
	• 이 메뉴 항목은 직렬 프로토콜이 XON/XOFF 로 설정된 경우에 직렬 포트에만 적용됩니
	다.
보드	직렬 포트를 통해 데이터를 수신할 수 있는 전송 속도를 지정합니다.
1200 2400	참고:
4800	● 공장 출하시 기본 설정은 9600 입니다.
9600	표준 직렬 메뉴에만 138200, 172800, 230400, 345600 전송 속도가 나타납니다. 이들설정은 직렬 옵션 또는 직렬 옵션 2 메뉴에 나타나지 않습니다.
19200	설정는 적일 옵션 또는 적일 옵션 2 메뉴에 나타나지 않습니다.
38400	
57600 115200	
138200	
172800	
230400	
345600	가 져소 표계이으로 져소된 데이터 비트이 소를 된져왔니다.
데이터 비트	각 전송 프레임으로 전송될 데이터 비트의 수를 지정합니다.
8	참고: 공장 출하시 기본 설정은 8 입니다.
패리티	직렬 입출력 데이터 프레임에 패리티를 설정합니다.
짝수 	참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음입니다.
홀수 어으	
없음 무시	
1 71	

메뉴 항목	설명
Honor DSR 켜짐	프린터에서 DSR 신호를 사용할지 여부를 결정합니다. DSR 은 대부분의 직렬 케이블에서 사용하는 핸드쉐이킹 신호입니다.
꺼짐	참고:
	• 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
	 직렬 포트는 DSR 을 사용하여 컴퓨터에서 전송한 데이터와 직렬 케이블에서 전기 노이 즈로 생성된 데이터를 구별할 수 있습니다. 이 전기 노이즈로 인해 인쇄 시 문자가 흐트 러질 수 있습니다. 문자가 흐트러져 인쇄되는 것을 예방하려면 켜짐을 선택하십시오. 이 메뉴 항목은 Serial RS-232/RS-422 가 RS 232 로 설정되어 있는 경우에만 나타납니다.

보안 메뉴

기타 메뉴

메뉴 항목	설명
패널 로그인 로그인 실패 실패 시간대	모든 사용자를 잠그기 전에 프린터 제어판에서 실패한 로그인 시도 횟수와 시간대를 제한합니다. 참고:
잠금 시간 로그인 시간초과	 "로그인 실패"는 사용자를 잠그기 전에 실패한 로그인 시도 횟수를 지정합니다. 설정 범위는 1-50 이고, 공장 출하 시 기본 설정은 3 회입니다. "실패 시간대"는 사용자를 잠그기 전에 로그인 실패 후 다시 시도할 수 있는 시간대를 지정합
	니다. 설정 범위는 1-60 분입니다. 공장 출하 시 기본 설정은 5 분입니다. ● "잠금 시간"은 로그인 실패 한도를 초과한 후 사용자를 잠그는 기간을 지정합니다. 설정 범위는 0-60 분이고, 공장 출하 시 기본 설정은 5 분입니다. 0 은 프린터가 잠금 시간을 적용하지 않음을 나타냅니다.
	• "로그인 시간초과"는 사용자를 자동으로 로그오프하기 전에 기본 화면에서 프린터가 유휴 상 태를 지속하는 시간을 지정합니다. 설정 범위는 1-900 초입니다. 공장 출하 시 기본 설정은 300 초입니다.
원격 로그인	<i>모든</i> 원격 사용자를 잠그기 전에 컴퓨터에서 실패한 로그인 시도 횟수와 시간대를 제한합니다.
로그인 실패 실패 시간대	참고:
장금 시간 로그인 시간초과	• "로그인 실패"는 사용자를 잠그기 전에 실패한 로그인 시도 횟수를 지정합니다. 설정 범위는 1-50 이고, 공장 출하 시 기본 설정은 3 회입니다.
도그인 시간소파 	• "실패 시간대"는 사용자를 잠그기 전에 로그인 실패 후 다시 시도할 수 있는 시간대를 지정합 니다. 설정 범위는 1-60 분입니다. 공장 출하 시 기본 설정은 5 분입니다.
	• "잠금 시간"은 로그인 실패 한도를 초과한 후 사용자를 잠그는 기간을 지정합니다. 설정 범위는 0-60 분입니다. 공장 출하 시 기본 설정은 5 분입니다. 0은 프린터가 잠금 시간을 적용하지 않음을 나타냅니다.
	• "로그인 시간초과"는 사용자를 자동으로 로그오프하기 전에 원격 인터페이스가 유휴 상태를 지속하는 시간을 지정합니다. 설정 범위는 1-900 초입니다. 공장 출하 시 기본 설정은 300 초입니다.

기밀 인쇄 메뉴

메뉴 항목	설명
최대 잘못된 사용	잘못된 사용자 번호를 입력할 수 있는 횟수를 제한합니다.
자 번호 꺼짐	참고:
2-10	• 기본 설정은 꺼짐입니다.
	• 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
	• 한도에 도달하면 해당 사용자 이름과 사용자 번호에 해당하는 작업이 삭제됩니다.
작업 만료	기밀 작업이 삭제되기 전 프린터에 남아 있는 시간을 제한합니다.
꺼짐	참고:
1 시간 4 시간	• 기본 설정은 꺼짐입니다.
24 시간	• 기밀 작업이 프린터 RAM 또는 프린터 하드 디스크에 있는 동안 작업 만료 설정을 변경할 경
1 주	우 해당 인쇄 작업의 만료 시간은 새로운 기본값으로 변경되지 않습니다.
	● 프린터가 꺼지면 프린터 RAM 에서 대기 중인 모든 기밀 작업이 삭제됩니다.

디스크 완전 삭제 메뉴

메뉴 항목	설명
자동 완전 삭제 꺼짐 켜짐	디스크 완전 삭제는 프린터 하드 디스크의 파일 시스템에서 현재 사용하지 <i>않는 인쇄 작업 데이터만</i> 을 삭제합니다. 다운로드한 글꼴, 매크로, 대기 작업 등과 같은 프린터 하드 디스크의 모든 영구 데이터는 보존됩니다.
710	자동 완전 삭제는 이전 작업에서 사용된 모든 디스크 공간을 표시하고 이 공간이 청소될 때까지 파일 시 스템이 이 공간을 재사용하지 못하도록 합니다.
	자동 완전 삭제 기능만을 통해 사용자는 오랜 시간 동안 프린터를 오프라인 상태로 두지 않고도 디스크 완전 삭제 기능을 활성화할 수 있습니다.
	참고:
	 이 메뉴 항목은 포맷된 결함 없는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 기본 설정은 꺼짐입니다.
	 가는 말장은 깨담합니다. 자동 완전 삭제에는 대량 리소스가 필요하기 때문에 이 옵션을 활성화하면 프린터 성능이 저하될수 있습니다. 특히, 프린터가 하드 디스크 공간을 완전 삭제하고 서비스로 돌아갈 수 있는 것보다더 빠른 속도의 하드 디스크 공간을 필요로 하는 경우에는 더욱 그렇습니다.
수동 완전 삭제 지금 시작 지금 시작	디스크 완전 삭제는 프린터 하드 디스크의 파일 시스템에서 현재 사용하지 <i>않는 인쇄 작업 데이터만</i> 을 삭제합니다. 다운로드한 글꼴, 매크로, 대기 작업 등과 같은 프린터 하드 디스크의 모든 영구 데이터는 보존됩니다.
하지 말 것	수동 완전 삭제는 처리(예: 인쇄)한 인쇄 작업의 데이터를 대기시키는 데 사용되는 모든 디스크 공간을 덮어씁니다. 이러한 유형의 완전 삭제 기능은 처리되지 않은 인쇄 작업과 관련된 모든 정보를 삭제하지 <i>않습니다</i> .
	참고:
	 이 메뉴 항목은 포맷된 결함 없는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 기본 설정은 "지금 시작하지 말 것"입니다.
	 디스크 완전 삭제 액세스 제어가 활성화된 경우 디스크 완전 삭제를 시작하려면 사용자는 성공적으로 인증되어 필요한 권한을 갖고 있어야 합니다.

메뉴 항목	설명
자동 방법 단일 패스 다중 패스	디스크 완전 삭제는 프린터 하드 디스크의 파일 시스템에서 현재 사용하지 <i>않는 인쇄 작업 데이터만</i> 을 삭제합니다. 다운로드한 글꼴, 매크로, 대기 작업 등과 같은 프린터 하드 디스크의 모든 영구 데이터는 보존됩니다.
	참고:
	• 이 메뉴 항목은 포맷된 결함 없는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
	• 기본 설정은 단일 패스입니다.
	• 중요 기밀 정보는 다중 패스 방법 <i>만을</i> 사용하여 완전 삭제해야 합니다.
수동 방법 단일 패스 다중 패스	디스크 완전 삭제는 프린터 하드 디스크의 파일 시스템에서 현재 사용하지 <i>않는 인쇄 작업 데이터만</i> 을 삭제합니다. 다운로드한 글꼴, 매크로, 대기 작업 등과 같은 프린터 하드 디스크의 모든 영구 데이터는 보존됩니다.
	수동 및 예정된 완전 삭제를 사용하면 파일 시스템은 먼저 표시된 디스크 공간을 완전 삭제하지 않고도 이 디스크 공간을 재사용할 수 있습니다.
	참고:
	 이 메뉴 항목은 포맷된 결함 없는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 기본 설정은 단일 패스입니다.
	• 중요 기밀 정보는 다중 패스 방법 <i>만을</i> 사용하여 완전 삭제해야 합니다.
예정된 방법 단일 패스 다중 패스	디스크 완전 삭제는 프린터 하드 디스크의 파일 시스템에서 현재 사용하지 <i>않는 인쇄 작업 데이터만</i> 을 삭제합니다. 다운로드한 글꼴, 매크로, 대기 작업 등과 같은 프린터 하드 디스크의 모든 영구 데이터는 보존됩니다.
	수동 및 예정된 완전 삭제를 사용하면 파일 시스템은 먼저 표시된 디스크 공간을 완전 삭제하지 않고도 이 디스크 공간을 재사용할 수 있습니다.
	참고:
	 이 메뉴 항목은 포맷된 결함 없는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 기본 설정은 단일 패스입니다.
	• 중요 기밀 정보는 다중 패스 방법 <i>만을</i> 사용하여 완전 삭제해야 합니다.
	• 예정된 완전 삭제는 사용자 경고 또는 확인 메시지를 표시하지 <i>않고</i> 시작됩니다.

보안 감사 로그 메뉴

메뉴 항목	설명
로그 내보내기	보안 로그를 내보내려면 권한이 부여된 사용자를 활성화합니다.
	참고:
	 프린터 제어판에서 로그를 내보내려면 플래시 드라이브를 프린터에 연결해야 합니다. 내장 웹 서버에서 로그를 컴퓨터로 다운로드할 수 있습니다.
로그 삭제	감사 로그를 삭제할지 여부를 지정합니다.
지금 삭제 삭제 안 함	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 지금 삭제입니다.
로그 구성	감사 로그 생성 여부와 방법을 지정합니다.
감사 활성화 원격 S yslog 활성화 원격 S yslog 기능 기록할 이벤트 심각도	참고: 공장 출하 시 기본 설정에서는 보안 감사 로그를 활성화합니다.

날짜/시간 설정 메뉴

메뉴 항목	설명
날짜/시간 보기	프린터의 현재 날짜와 시간 설정을 확인할 수 있습니다.
날짜/시간 설정 <날짜/시간 입력>	참고: 날짜/시간은 YYYY-MM-DD HH:MM(연도-월-일 시간:분) 형식으로 설정됩니다.
시간대 <시간대 목록>	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 GMT 입니다.
DST 감시 켜짐 꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐이고 시간대 설정과 연관된 해당 일광 절약 시간을 사용합니다.
NTP 활성화 켜짐 꺼짐	네트워크에 있는 장치의 시계를 동기화하는 NTP(Network Time Protocol)를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

설정 메뉴

일반 설정 메뉴

메뉴 항목	설명
표시 언어	디스플레이에 표시되는 텍스트의 언어를 설정합니다.
영어	참고: 프린터에 따라 사용할 수 없는 언어도 있습니다.
프랑스어	
독일어	
이탈리아어	
스페인어	
덴마크어	
노르웨이어	
네덜란드어	
스웨덴어	
포르투갈어	
핀란드어	
러시아어	
폴란드어	
마자르어	
터키어	
체코어	
중국어 간체	
중국어 번체	
한국어	
일본어	

메뉴 항목	설명
절약 모드	에너지, 용지 또는 특수 용지 사용량을 최소화합니다.
게 게짐 에너지	참고:
에너지 에너지/용지 용지	공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 프린터 설정을 공장 출하 시 기본 설정으로 되돌립니다.
5 A	• 에너지 설정은 프린터에서 사용하는 전력을 최소화합니다. 성능에 영향을 미칠 수 있지만, 인쇄 품질에는 영향을 미치지 않습니다.
	용지는 각 페이지를 양면 인쇄하여 인쇄 작업에 필요한 용지 및 특수 용지의 양을 최소화합니다. 성능에 영향을 미칠 수 있지만, 인쇄 품질에는 영향을 미치지 않습니다.
	• 에너지/용지는 전력 및 용지와 특수 용지의 사용량을 최소화합니다.
ADF 로드 신호음	용지를 넣으면 ADF 에서 신호음이 울릴지 여부를 지정합니다.
활성화 비활성화	참고: 공장 출하시 기본 설정은 비활성화입니다.
정적 모드	프린터에서 나는 소음량을 줄여줍니다.
꺼짐 켜짐	참고:
	● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
	• 켜짐은 프린터가 가능한 한 적은 소음을 내도록 프린터를 설정합니다.
초기 설정 실행	프린터가 설정 마법사를 실행하도록 설정합니다.
ol lo	참고:
아니오	● 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
	• 국가 선택 화면에서 완료를 선택하여 설정 마법사를 완료하면 기본값이 아니오가 됩니다.

메뉴 항목	설명
기보드 키보드 유형 영어 프랑스어 프랑스어(캐나다) 독일어 이탈리아어 스페인어 덴마크어 노르웨이어 네덜란드어 스웨덴어 핀란드어 스웨덴어 포르투갈어 러시아어 폴란스 독일어 스위스 등을 이어 한국어 사용자 정의 키 <x> 액센트/기호 탭 켜짐 거짐 러시아어,폴란드어 탭 켜짐 거집 한국어 탭 커집</x>	프린터 제어판 키보드에 대한 사용자 정의 키 정보와 언어를 지정합니다. 추가 탭을 사용하면 프린터 제어판 키보드에서 악센트 표시 및 기호를 사용할수 있습니다.
용지 크기 미국 메트릭	프린터 공장 출하 시 기본 치수를 지정합니다. 기본값은 초기 설정 마법사의 국가/지역 선택에 따라 결정됩니다.
PC 로 스캔 포트 범위 <포트 범위>	포트 차단 방화벽으로 보호되는 프린터의 유효한 포트 범위를 지정합니다. 유효한 포트는 세미콜론(;)으로 구분된 2 개 숫자 세트로 지정됩니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 9751:12000 입니다.

메뉴 항목	설명
표시 정보 왼쪽 오른쪽 사용자 정의 텍스트 <x> <텍스트 항목> 검정색 토너 소모품 등록 시 표시(Display When Supply Registers) 꺼짐 조기 경고 낮음 거의 수명 종료 수명 종료 수명 종료 표시할 메시지 유형(Type of Message to Display) 기본값 대안 기본 메시지 <텍스트 항목> 대체 메시지 <텍스트 항목></x>	기본 화면의 왼쪽 및 오른쪽 위에 표시되는 정보를 지정합니다. 왼쪽 및 오른쪽 옵션의 경우 다음 옵션 중에서 선택합니다. 없음 IP 주소 호스트 이름 담당자 이름 위치 날짜/시간 mDNS/DDNS 서비스 이름 Zero 구성 이름 카트리지 레벨 사용자 정의 텍스트 <x> 참고: • 왼쪽의 공장 출하시 기본 설정은 IP 주소입니다. • 오른쪽의 공장 출하시 기본 설정은 날짜/시간입니다. • 소모품 등록 시 표시(Display When Supply Registers)의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 표시할 메시지 유형(Type of Message to Display)의 공장 출하 시 기본 설정은 기본값입니다.</x>
표시 정보(계속) 용지 걸림 용지 넣기 서비스 오류	용지 걸림, 용지 넣기 및 서비스 오류에 대한 표시 정보는 다음 옵션으로 사용 자 정의할 수 있습니다. 활성화 예 아니오 표시할 메시지 유형(Type of Message to Display) 기본값 대안 기본 메시지 <텍스트 항목> 대체 메시지 <텍스트 항목> 참고: • 활성화의 공장 출하 시 기본 설정은 아니오입니다. • 표시할 메시지 유형(Type of Message to Display)의 공장 출하 시 기본 설정은 기본값입니다.

메뉴 항목	설명
기본 화면 사용자 정의 언어 변경 복사 복사 단축번호 팩스 팩스 단축번호 이메일 이메일 단축번호 FTP FTP 단축번호 대기 작업 USB 드라이브 프로파일 즐겨찾기 사용자의 작업	기본 화면에 추가 버튼을 추가할 수 있고, 기본 버튼을 제거할 수도 있습니다. 각 버튼에 대해 다음을 선택할 수 있습니다. 디스플레이 표시하지 않음
날짜 형식 MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY(일-월-년) YYYY-MM-DD	프린터 날짜 형식을 지정합니다.
시간 형식 12 hour A.M./P.M.(오전/오후 12 시) 24 시간	프린터 시간 형식을 지정합니다.
화면 밝기 20-100	프린터 제어판 화면의 밝기를 지정합니다.
1 페이지 복사 켜짐 꺼짐	스캐너 유리에서 한 번에 1 페이지만 복사하도록 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

메뉴 항목	설명
출력 표시등	표준 출력함 또는 옵션 출력함의 빛의 양을 설정합니다.
표준 출력함 LED	참고:
보통/대기 모드 밝음	• 보통/대기 모드에서 공장 출하 시 기본 설정은 밝음입니다.
흐림	• 전원 절약 모드에서 공장 출하 시 기본 설정은 흐림입니다.
꺼짐	
전원 절약	
밝음 흐림	
기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의	
출력 옵션 출력함 LED	
보통/대기 모드	
밝음 흐림	
기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의	
전원 절약	
밝음	
흐림 꺼짐	
즐겨찾기 표시 켜짐	대기 작업 영역에서 즐겨찾기를 표시할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. 켜짐이 선택된 경우 대기 작업
꺼짐	영역에 즐겨찾기가 나타납니다.
배경 제거 허용	복사, 팩스, 이메일, FTP 또는 USB 로 스캔 중에 이미지 배경 제거가 허용되
겨짐 꺼짐	는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. 이미지의 배경이 제거됩니다.
사용자 정의 작업 스캔 허용	여러 작업을 하나의 파일로 스캔할 수 있습니다.
기사용자 영의 역립 오센 어용 기 경임	어디 역립을 아나의 파일도 스캔을 두 처합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. 켜짐이 선택되면 특정 작업에
꺼짐	대해 사용자 정의 작업 스캔 허용 설정을 활성화할 수 있습니다.
스캐너 용지 걸림 복원	자동 급지대에서 용지 걸림이 발생할 경우 스캔된 작업을 어떻게 다시 로드해
작업 레벨 페이지 레벨	야 하는지 지정합니다. 참고:
	작업 레벨이 선택되면 용지 걸림이 발생한 경우 전체 작업을 다시 스캔 해야 합니다.
	• 페이지 레벨이 선택되면 용지가 걸린 페이지부터 다시 스캔합니다.
웹 페이지 새로고침 빈도	내장 웹 서버 새로고침 간격(초)을 지정합니다.
30–300	참고: 공장 출하시 기본 설정은 120 초입니다.
담당자 이름	프린터의 담당자 이름을 지정합니다.
	참고: 담당자 이름은 내장 웹 서버에 저장됩니다.
위치	프린터의 위치를 지정합니다.
	참고: 위치는 내장 웹 서버에 저장됩니다.

메뉴 항목	설명
알람 알람 제어 카트리지 알람 스태플 알람	프린터에 운영자 작업이 필요할 때 알람이 울리게 할지 설정합니다. 다음은 각 알람 유형별로 사용 가능한 선택 항목입니다. 꺼짐 단일 연속
	참고: ● 단일은 알람 제어에 대한 공장 출하 시 기본 설정입니다. 단일은 짧은 신호음이 세 번 울립니다.
	 토너 알람 및 스테이플 알람의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐을 선택하면 알람이 울리지 않게 설정됩니다. 연속은 세 번의 신호음이 10 초에 한 번씩 울립니다. 스테이플 알람은 마무리 장치가 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.
제한시간 작업 대기 제한시간 비활성화	사용할 수 없는 리소스가 필요한 작업을 대기시키고 인쇄 큐에서 다른 작업을 계속 인쇄하기 전에 프린터가 사용자 조작을 기다리는 시간을 설정합니다. 참고:
5-255	공장 출하 시 기본 설정은 30 초입니다. 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
제한시간 대기 모드 비활성화 2-240	시스템이 낮은 전원 소비 상태로 들어가기 전의 비활성 시간(분)을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 15 분입니다.
제한시간 전원 절약 모드 비활성화 2-240	시스템이 최소 전원 소비 상태로 들어가기 전의 비활성 시간(분)을 지정합니다. 참고:
제한시간 화면 제한시간 15-300	프린터 디스플레이가 준비 상태로 돌아갈 때까지의 대기 시간을 초 단위로 설 정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 30 초입니다.
제한시간 인쇄 제한시간 비활성화 1-255	프린터가 현재 인쇄 작업 중 나머지 작업을 취소하기 전, 작업 종료 메시지가 수신될 때까지의 대기 시간을 초 단위로 설정합니다. 참고: ● 공장 출하시 기본 설정은 90 초입니다. ● 제한 시간이 초과되면 프린터에 남아 있는 부분 인쇄된 페이지가 인쇄된 다음 프린터는 새로운 인쇄 작업이 대기 중인지 확인하기 위해 검사합니 다. ● 인쇄 제한시간 종료는 PCL 또는 PPDS 에뮬레이션을 사용하는 경우에 만 사용할 수 있습니다. 이 설정은 PostScript 에뮬레이션 인쇄 작업에 영향을 주지 않습니다.

메뉴 항목	설명
제한시간 대기 제한시간 비활성화 15-65535	프린터가 인쇄 작업을 취소하기 전, 프린터에서 추가 데이터를 기다리는 대기 시간을 초 단위로 설정합니다. 참고:
인쇄 복원 자동 계속 비활성화 5-255	지정된 시간 내에 해결되지 않을 경우 프린터가 특정 오프라인 상태에서 자동으로 인쇄를 계속할 수 있습니다. 참고:
인쇄 복원 용지 걸림 복구 켜짐 꺼짐 자동	프린터가 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: - 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다. 페이지 작업을 보류하는 데 필요한 메모리가 다른 프린터 작업에 필요하지 않은 경우 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다. - 켜짐은 프린터가 항상 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄하도록 설정합니다. - 꺼짐은 프린터가 항상 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄하지 않도록 설정합니다.
인쇄 복원 페이지 보호 켜짐 꺼짐	미처 인쇄되지 못한 페이지도 성공적으로 인쇄해 낼 수 있습니다. 참고: • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 전체 페이지를 인쇄하기에 메모리가 충분하지 않을 경우 부분 페이지를 인쇄합니다. • 켜짐으로 설정한 경우 프린터가 전체 페이지를 처리한 후 인쇄합니다.
공장 출하 시 기본값 복원 안 함 지금 복원	프린터 설정이 공장 출하시 기본 설정으로 돌아갑니다. 참고: ■ 공장 출하 시 기본 설정은 복원 안 함입니다. 복원 안함은 사용자 정의된 설정을 유지합니다. ■ 복원은 네트워크/포트 메뉴 설정을 제외한 모든 프린터 설정을 모든 공장 출하 시 기본 설정으로 되돌립니다. RAM 에 저장된 다운로드가 모두 삭제됩니다. 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 다운로드는 영향을 받지 않습니다.

복사 설정 메뉴

메뉴 항목	설명
내용 문자/사진 사진	복사 작업에 포함된 내용의 유형을 지정합니다. 참고:
인쇄된 이미지 문자	 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다. 문자/사진은 원본 문서에 문자와 그래픽 또는 사진이 혼합되어 있는 경우 사용됩니다. 사진은 그래픽 및 사진을 더 정교하게 처리하도록 설정합니다. 이 설정은 스캔 시간이 더 오래 걸리는 반면 원본 문서의 이미지에 최대한 가깝게 처리합니다. 이에 따라 저장되는 정보량이 증가됩니다. 인쇄된 이미지는 작업이 주로 이미지로 구성된 경우 사용됩니다. 인쇄된 이미지는 이미지를 하프톤으로 변환합니다. 하프톤은 제한된 수의 색상을 사용하여 작은 점 패턴으로 변환합니다. 하프톤은 제한된 수의 색상을 사용하여 작은 점 패턴으로 변환함으로써 회색조 또는 컬러 이미지를 인쇄할 수 있도록 만듭니다. 문자는 아무 것도 없는 흰색 배경에 선명하며 높은 해상도의 검정색 문자를 강조합니다.
면(양면 인쇄) 단면을 단면에 인쇄 단면을 양면에 인쇄	원본 문서가 양면 또는 단면인지 지정한 다음 복사본이 양면 또는 단면이어야 하는지 지정합니다. 참고:
양면을 단면에 인쇄 양면을 양면에 인쇄	 단면을 단면에 인쇄-원본 페이지가 단면에 인쇄되어 있습니다. 복사되는 페이지가 단면에 인쇄됩니다. 단면을 양면에 인쇄-원본 페이지가 단면에 인쇄되어 있습니다. 복사되는 페이지가 양면에 인쇄됩니다. 예를 들어, 원본이 6 장인 경우 복사본은 양면에 인쇄되어 3 장이 됩니다. 양면을 단면에 인쇄-원본 페이지가 양면에 인쇄되어 있습니다. 복사되는 페이지가 단면에만 인쇄됩니다. 예를 들어, 원본 문서가 각 장의 양면에 하나의 이미지가 있는 3 장인 경우 복사본은 각 장의 단면에 하나의 이미지가 인쇄되어 6 장이됩니다. 양면을 양면에 인쇄-원본 페이지가 양면에 인쇄되어 있습니다. 복사본이 원본과 동일하게 복제됩니다.
한 장에 여러 페이지 인쇄 꺼짐 세로로 두 장 가로로 두 장 세로로 네 장 가로로 네 장	원본 문서의 2 장 또는 4 장을 동일한 페이지에 함께 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
테두리 인쇄 켜짐 꺼짐	여백을 두고 페이지 가장자리에 경계선을 인쇄할지 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
한 부씩 인쇄 켜짐 꺼짐	여러 사본을 만들 경우 페이지가 순서대로 쌓이도록 분류합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
스태플 켜짐 꺼짐	스태플을 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

<u>프</u>린터 메뉴 이해 179

메뉴 항목	설명
원본 크기	원본 문서의 용지 크기를 지정합니다.
Letter	
Legal	
Executive	
Folio	
Statement	
Universal	
4 x 6 인치	
3 x 5 인치	
명함	
사용자 정의 스캔 크기 < x>	
A4	
A5	
Oficio(멕시코)	
A6	
JIS B5	
원고	
자동 크기 감지	
Letter/Legal 혼합	
복사 대상 급지대	복사 작업에 대해 용지함을 지정합니다.
용지함 <x></x>	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1 입니다.
단일 용지 급지대	
복수 용지 급지대	
자동 크기 맞춤	
투명 간지	용지 사이에 투명 간지를 넣습니다.
켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
꺼짐	
간지	선택한 값을 기준으로 페이지, 사본 또는 작업 사이에 간지를 넣습니다.
없음	참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음입니다.
사본 사이	
작업 사이	
페이지 사이	
간지 급지대	용지 급지대를 지정합니다.
용지함 <x></x>	
수동 공급 장치	
봉투 급지장치	
농도	복사 작업에 대한 농도를 지정합니다.
1-9	10 10 9 9 0 0 2 2 7 0 8 9 9 9 9
출력함	인쇄 후 복사본이 나오는 출력함을 지정합니다.
기본 출력함	
출력함 <x></x>	
매수	복사 작업에 대한 매수를 지정합니다.
	·

메뉴 항목	설명
어리글/바닥글왼쪽 상단왼쪽 상단꺼짐날짜/시간페이지 번호Bates 번호사용자 정의 텍스트인쇄(Print on)모든 페이지첫 페이지만첫 페이지를 제외한 모두사용자 정의 텍스트 입력	페이지의 왼쪽 상단에 대해 머리글/바닥글 정보를 지정합니다. 참고: • 왼쪽 상단의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 인쇄(Print on)의 공장 출하 시 기본 설정은 "모든 페이지"입니다.
머리글/바닥글 가운데 상단 가운데 상단 까짐 날짜/시간 페이지 번호 Bates 번호 사용자 정의 텍스트 인쇄(Print on) 모든 페이지 첫 페이지만 첫 페이지를 제외한 모두	페이지의 가운데에 대해 머리글/바닥글 정보를 지정합니다. 참고: • 가운데 상단의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 인쇄(Print on)의 공장 출하 시 기본 설정은 "모든 페이지"입니다.
머리글/바닥글 오른쪽 상단 오른쪽 상단 꺼짐 날짜/시간 페이지 번호 Bates 번호 사용자 정의 텍스트 인쇄(Print on) 모든 페이지 첫 페이지만 첫 페이지를 제외한 모두	페이지의 오른쪽 상단에 대해 머리글/바닥글 정보를 지정합니다. 참고: • 오른쪽 상단의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 인쇄(Print on)의 공장 출하 시 기본 설정은 "모든 페이지"입니다.

메뉴 항목	설명
머리글/바닥글 왼쪽 하단 왼쪽 하단 꺼짐 날짜/시간 페이지 번호 Bates 번호 사용자 정의 텍스트 인쇄(Print on) 모든 페이지 첫 페이지만 첫 페이지를 제외한 모두 사용자 정의 텍스트 입력	페이지의 왼쪽 하단에 대해 머리글/바닥글 정보를 지정합니다. 참고: • 왼쪽 하단의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 인쇄(Print on)의 공장 출하 시 기본 설정은 "모든 페이지"입니다.
마리글/바닥글 가운데 하단 가운데 하단 꺼짐 날짜/시간 페이지 번호 Bates 번호 사용자 정의 텍스트 인쇄(Print on) 모든 페이지 첫 페이지만 첫 페이지를 제외한 모두	페이지의 가운데 하단에 대해 머리글/바닥글 정보를 지정합니다. 창고: • 가운데 하단의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 인쇄(Print on)의 공장 출하 시 기본 설정은 "모든 페이지"입니다.
머리글/바닥글 오른쪽 하단 오른쪽 하단 꺼짐 날짜/시간 페이지 번호 Bates 번호 사용자 정의 텍스트 인쇄(Print on) 모든 페이지 첫 페이지만 첫 페이지만 첫 페이지를 제외한 모두	페이지의 오른쪾 하단에 대해 머리글/바닥글 정보를 지정합니다. 창고: • 오른쪽 하단의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 인쇄(Print on)의 공장 출하 시 기본 설정은 "모든 페이지"입니다.
오버레이 꺼짐 기밀 복사 초안 긴급 사용자 정의	복사 작업의 각 페이지에 인쇄되는 오버레이 문자를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

메뉴 항목	설명
사용자 정의 오버레이	사용자 정의 오버레이 문자를 지정합니다.
우선순위 복사 허용	페이지나 문서를 복사하기 위해 인쇄 작업을 중단시킵니다.
켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
꺼짐	
사용자 정의 작업 스캔 켜짐	용지 크기가 혼합된 문서를 단일 복사 작업으로 복사할 수 있습니다.
꺼짐	
단축번호로 저장 허용	사용자 정의 복사 설정을 단축번호로 저장할 수 있습니다.
켜짐 	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
배경 제거	복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
-4 ~ +4	국사는에 표시되는 배정의 장을 소설합니다.
자동 가운데 정렬	사본을 페이지 가운데에 자동으로 배치할 수 있습니다.
켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
까짐 	ᆸᆈᄌᅃᅖᄀᇵᄱᄮᄀᅎᄀᄄᆫᄀᄮᆝᆋᅖᄀᅅᄋᄑᄝᇶᄓᄗ
색상 제거 색상 제거	복사 중에 제거할 색상과 증가 또는 감소시킬 제거 양을 지정합니다. 참고:
없음	● 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다.
빨간색	작성 세기의 등성 돌아 시 기본 설정은 없음합니다. 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128 입니다.
녹색 파란색	
기본 빨간색 임계값	
0-255 기보 주론사 이게가	
기본 초록색 임계값 0-255	
기본 파란색 임계값	
0-255	
대비	복사 작업에 사용되는 대비를 지정합니다.
│ 0-5 │ 내용에 최적	참고: 공장 출하시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미러 이미지	원본 문서의 미러 이미지 만들기
켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
꺼짐	
네거티브 이미지 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지 만들기 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
꺼짐	음고. 응성 돌아 시 기는 들성는 끼듭합니다.
어두운 부분 세밀도	복사본에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조절합니다.
0-4	참고: 공장 출하시 기본 설정은 0 입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔	복사 전에 원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다.
겨짐 꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도	사본의 선명도 조정
0-5	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3 입니다.

프린터 메뉴 이해

메뉴 항목	설명
샘플 사본	원본 문서의 샘플 사본 만들기
켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
꺼짐	

Fax Settings(팩스 설정) 메뉴

팩스 모드(아날로그 팩스 설정) 메뉴

아날로그 팩스 설정 모드에서는 전화선을 통해 팩스 작업을 전송합니다.

일반 팩스 설정

할만 찍스 열성	
메뉴 항목	설명
팩스 표지 페이지	팩스 표지 페이지 구성
팩스 표지 페이지	 참고: 모든 팩스 표지 페이지 옵션의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
꺼짐을 기본값으로	
켜짐을 기본값으로	
사용 안 함	
항상 사용	
수신인 필드 포함	
켜짐	
꺼짐	
발신인 필드 포함	
켜짐	
꺼짐	
발신인	
메시지 필드 포함	
켜짐	
꺼짐	
메시지	
로고 포함	
켜짐	
꺼짐	
바닥글 <x> 포함</x>	
바닥글 < x>	
사용처 이름	프린터 내의 팩스 이름을 지정합니다.
사용처 번호	팩스와 연결된 번호를 지정합니다.
사용처 ID	팩스 식별 방법을 지정합니다.
사용처 이름	
사용처 번호	
수동 팩스 활성화	프린터를 수동 팩스 전용으로 설정합니다. 이 경우 전화선 스플리터 및 전화기 수화기가 필요
켜짐	합니다.
꺼짐	참고:
	● 일반 전화기를 사용하여 들어오는 팩스 작업에 응답하고 팩스 번호를 다이얼링합니다.
	• 숫자 키패드에서 # 0 을 선택하면 바로 수동 팩스 기능으로 전환됩니다.

메뉴 항목	설명
메모리 사용 모두 수신 대부분 수신 같음 대부분 송신 모두 송신	송신 및 수신 팩스 작업 간의 비활성 메모리 할당 정의 참고: • "모두 수신"은 모든 메모리가 팩스 작업 수신으로 설정되도록 지정합니다. • "대부분 수신"은 대부분의 메모리가 팩스 작업 수신으로 설정되도록 지정합니다. • 공장 출하 시 기본 설정은 같음입니다. "같음"은 팩스 작업 송신과 수신에 사용되는 메모리를 같은 양으로 나눕니다. • "대부분 송신"은 대부분의 메모리가 팩스 작업 송신으로 설정되도록 지정합니다. • "모두 송신"은 모든 메모리가 팩스 작업 송신으로 설정되도록 지정합니다.
팩스 취소 허용 허용안함	프린터가 팩스 작업을 취소할 수 있는지 여부를 지정합니다. 참고: 팩스 취소가 활성화되지 않은 경우에는 옵션으로 나타나지 않습니다.
Caller ID(발신자 ID) FSK DTMF	사용 중인 발신자 번호 표시 유형 지정 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 FSK 입니다.
팩스 번호 마스킹 꺼짐 왼쪽에서 오른쪽에서	보내는 팩스 번호에서 숫자가 마스크되는 방향을 지정합니다. 참고: 마스크되는 문자 수는 "마스크할 번호" 설정으로 결정됩니다.
마스크할 번호 0-58	보내는 팩스 번호에서 마스크할 숫자 수를 지정합니다.

팩스 전송 설정

메뉴 항목	설명
해상도 표준	품질을 인치당 도트(dpi)로 지정합니다. 해상도가 높을수록 인쇄 품질이 높아지지 만 팩스 전송 시간이 늘어납니다.
세밀하게	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본입니다.
아주 세밀하게	
가장 세밀하게	

메뉴 항목	설명
원본 크기	스캔할 문서의 용지 크기를 지정합니다.
Letter Legal Executive Folio Statement Universal 4 x 6 인치 3 x 5 인치 명함 사용자 정의 스캔 크기 <x> A4</x>	스캔할 문서의 용지 크기를 지정합니다. 참고: 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 Letter 입니다. 국제 기본 설정은 A4 입니다.
Oficio(멕시코) A6 JIS B5 원고 자동 크기 감지 Letter/Legal 혼합	
면(양면 인쇄) 꺼짐	페이지에서 텍스트와 그래픽의 방향을 지정합니다.
기급 긴 가장자리 짧은 가장자리	 참고: ● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. ● 긴 가장자리는 페이지의 긴 가장자리를 따라 제본하는 것으로 간주합니다(세로 방향의 경우 왼쪽 가장자리, 가로 방향의 경우 위쪽 가장자리). ● 짧은 가장자리는 페이지의 짧은 가장자리를 따라 제본하는 것으로 간주합니다 (세로 방향의 경우 위쪽 가장자리, 가로 방향의 경우 왼쪽 가장자리).
내용	팩스로 스캔할 내용 유형을 지정합니다.
문자 문자/사진 사진	참고: ● 문자는 문서가 대부분 문자인 경우 사용됩니다. ● 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다. 문자/사진은 문서가 대부분 문자나 라인아트인 경우 사용됩니다. ● 사진은 문서가 고화질 사진이거나 고품질 잉크젯으로 인쇄된 경우 사용됩니다.
농도	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다.
1-9	참고: 공장 출하시 기본 설정은 5 입니다.
다이얼 접두사 다이얼링 국번 규칙 국번 규칙 <x></x>	번호를 입력할 수 있는 숫자 입력 필드가 제공됩니다. 다이얼링 국번 규칙 설정
자동 다시 걸기 0-9	프린터가 지정된 번호로 팩스를 보내기 위해 시도하는 횟수를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 5 입니다.
다시 걸기 빈도 1-200	다시 걸기 간격(분)을 지정합니다.

<u>프</u>린터 메뉴 이해 186

메뉴 항목	설명
PABX 연결 꺼짐 켜짐	다이얼음을 확인하지 않고 다이얼링하는 블라인드 다이얼링 기능을 활성화합니다.
ECM 활성화 켜짐 꺼짐	팩스 작업에 대해 오류 수정 모드를 활성화합니다.
팩스 스캔 활성화 켜짐 꺼짐	프린터에서 스캔하여 팩스를 보낼 수 있습니다.
팩스로 드라이버 켜짐 꺼짐	프린터에서 팩스로 드라이버 작업을 보내도록 합니다.
단축번호로 저장 허용 켜짐 꺼짐	팩스 번호를 프린터에 단축번호로 저장할 수 있습니다.
다이얼 모드 톤 기계식	전화 걸기 소리를 톤 또는 펄스로 지정합니다.
최고 속도 2400 4800 9600 14400 33600	팩스가 전송되는 최고 속도를 보드 단위로 지정합니다.
사용자 정의 작업 스캔 켜짐 꺼짐	용지 크기가 혼합된 문서를 단일 파일로 스캔할 수 있습니다.
스캔 미리보기 켜짐 꺼짐	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 지정합니다.
배경 제거 -4 ~ +4	복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 0 입니다.
자동 가운데 정렬 켜짐 꺼짐	팩스를 페이지 가운데에 자동으로 배치할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

메뉴 항목	설명
색상 제거	팩스 전송 중에 제거할 색상과 증가 또는 감소시킬 제거 양을 지정합니다.
색상 제거	참고:
없음	│ ● 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다.
빨간색	• 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128 입니다.
녹색 파란색	
기본 빨간색 임계값	
0-255	
기본 초록색 임계값	
0-255	
기본 파란색 임계값	
0-255	
대비	출력물의 대비를 지정합니다.
내용에 최적	참고: 공장 출하시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
0-5	
미러 이미지	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
경임 기자	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
꺼짐	
네거티브 이미지	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
켜짐 꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
	교사에 프리디트 이트의 비법 게이트의 아이 포적합니다
어두운 부분 세밀도 0-4	팩스에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조절합니다.
	참고: 공장 출하시 기본 설정은 0 입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔	팩스 전송 전에 원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합 니다.
켜짐 꺼짐	니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 0-5	팩스의 선명도를 조정합니다.
	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3 입니다.
컬러 팩스 스캔 활성화 - ㅋਸ਼요 기념가요로	컬러 팩스 전송
켜짐을 기본값으로 사용 안 함	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "꺼짐을 기본값으로"입니다.
항상 사용	
꺼짐을 기본값으로	
컬러 팩스를 흑백 팩스로 자동 변환	보내는 팩스를 모두 흑백으로 변환
켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
꺼짐	

팩스 수신 설정

메뉴 항목	설명
팩스 수신 활성화	프린터에서 팩스 작업을 수신하도록 합니다.
켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
꺼짐	

메뉴 항목	설명
받는 전화벨 1-25	들어오는 팩스 작업에 응답하기 전에 울리는 전화벨 횟수를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 1 입니다.
자동 축소 켜짐 꺼짐	들어오는 팩스 작업을 지정된 팩스 급지대에 들어 있는 용지 크기에 맞게 축소합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
용지 급지대 자동 용지함 <x></x> 다용도 급지대	프린터가 들어오는 팩스를 인쇄할 수 있도록 용지를 급지할 용지 급지대를 지정합니다.
출력함 기본 출력함 출력함 1<x></x>	수신된 팩스에 대한 출력함을 지정합니다. 참고: 출력함 1 은 마무리 장치를 설치해야만 사용할 수 있습니다.
면(양면 인쇄) 켜짐 꺼짐	들어오는 팩스 작업에 대해 양면 인쇄를 활성화합니다.
팩스 바닥글 켜짐 꺼짐	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 전송 정보를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
최고 속도 2400 4800 9600 14400 33600	팩스가 수신되는 최고 속도를 지정합니다.
팩스 전달 전달 인쇄 인쇄 및 전달	수신된 팩스를 다른 수신인에게 전달합니다.
전달 대상 팩스 이메일 FTP LDSS eSF	팩스가 전달될 수신인 유형을 지정합니다. 참고: 이 항목은 프린터 내장 웹 서버에서만 사용할 수 있습니다.
단축번호로 전달	수신인 유형(팩스, 이메일, FPT, LDSS 또는 eSF)과 일치하는 단축번호를 입력할 수 있습니다.
익명 팩스 차단 켜짐 꺼짐	사용처 ID 가 지정되지 않은 장치에서 보내는 팩스를 차단합니다.
금지된 팩스 목록	금지된 팩스 번호 목록을 프린터에 저장합니다.

<u>프</u>린터 메뉴 이해 189

메뉴 항목	설명
대기 중인 팩스	항상 또는 설정한 예약에 따라 팩스 보류 활성화
대기 팩스 모드	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
꺼짐	
항상 켜짐	
수동	
예약	
팩스 보류 예약	
스태플	연결된 마무리 장치에 대한 기본 스태플 설정을 지정합니다.
켜짐	참고: 설치된 마무리 장치에 대한 설정만 나타납니다.
꺼짐	

팩스 로그 설정

메뉴 항목	설명
전송 로그 로그 인쇄 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	각 팩스 작업 이후 전송 로그 인쇄를 활성화합니다.
수신 오류 로그 인쇄 안함 오류 시 인쇄	수신 오류 발생 후 수신 오류 로그 인쇄를 활성화합니다.
자동 로그 인쇄 켜짐	팩스 로그 자동 인쇄를 활성화합니다.
꺼짐	참고: 200 개의 작업 이후마다 로그를 인쇄합니다.
로그 용지 급지대 용지함 <x></x> 수동 공급 장치	로그 인쇄에 사용되는 용지 급지대를 선택합니다.
로그 표시 원격 사용처 이름 누른 번호	인쇄된 로그에 누른 번호 또는 반환된 사용처 이름을 표시할지 여부를 지정합니다.
작업 로그 활성화 켜짐 꺼짐	팩스 작업 로그에 대한 액세스 활성화
통화 로그 활성화 켜짐 꺼짐	팩스 통화 로그에 대한 액세스 활성화
로그 출력함 기본 출력함 출력함 < x>	팩스 로그가 인쇄된 출력함을 지정합니다.

<u>프</u>린터 메뉴 이해 190

스피커 설정

메뉴 항목	설명
스피커 모드 항상 꺼짐	참고:
연결될 때까지 켜짐 항상 켜짐	 항상 꺼짐은 스피커를 끕니다. 공장 출하 시 기본 설정은 연결될 때까지 켜짐입니다. 팩스 연결이 될 때까지 스피커가 켜 지고 소리를 냅니다. 항상 켜짐은 스피커를 켭니다.
스피커 볼륨	볼륨 설정을 조절합니다.
높음 낮음	참고: 공장 출하시 기본 설정은 높음입니다.
벨소리 볼륨	팩스 스피커 벨소리 볼륨을 조절합니다.
켜짐 꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

전화 번호별 벨소리

메뉴 항목	설명
단일 벨소리 켜짐 꺼짐	단일 벨소리 패턴에 대해 응답합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
이중 벨소리 켜짐 꺼짐	이중 벨소리 패턴에 대해 응답합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
삼중 벨소리 켜짐 꺼짐	삼중 벨소리 패턴에 대해 응답합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

팩스 모드(팩스 서버 설정) 메뉴

팩스 서버 모드에서는 팩스 작업을 전송용 팩스 서버로 보냅니다.

팩스 서버 설정

메뉴 항목	설명
대상 형식	프린터 터치 스크린의 가상 키보드를 사용하여 정보를 입력할 수 있습니다.
회신 주소	
제목	
메시지	
기본 SMTP 게이트웨이	SMTP 서버 포트 정보를 지정합니다.
	참고: 기본 SMTP 게이트웨이 포트는 25 입니다.
보조 SMTP 게이트웨이	SMTP 서버 포트 정보를 지정합니다.
	참고: 기본 SMTP 게이트웨이 포트는 25 입니다.

메뉴 항목	설명
이미지 형식 PDF(.pdf) XPS (.xps) TIFF(.tif)	팩스로 보내기 위해 스캔할 이미지 유형을 지정합니다.
내용 문자 문자/사진 사진	팩스로 스캔할 내용 유형을 지정합니다. 참고: ● 문자는 문서가 대부분 문자인 경우 사용됩니다. ● 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다. 문자/사진은 문서가 대부분 문자나 라 인아트인 경우 사용됩니다. ● 사진은 문서가 고화질 사진이거나 고품질 잉크젯으로 인쇄된 경우 사용됩니다.
팩스 해상도 표준 세밀하게 아주 세밀하게 가장 세밀하게	팩스로 보내기 위해 스캔할 해상도를 지정합니다.
농도 1-9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 5 공장 출하 시 기본 설정
방향 세로 가로	스캔 이미지의 방향을 지정합니다.
원본 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Universal 4 x 6 인치 3 x 5 인치 명함 사용자 정의 스캔 크기 <x> A4 A5 Oficio(멕시코) A6 JIS B5 원고 자동 크기 감지 Letter/Legal 혼합</x>	스캔할 문서의 용지 크기를 지정합니다. 참고: 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 Letter 입니다. 국제 기본 설정은 A4 입니다.

메뉴 항목	설명
다면 TIFF 사용 켜짐 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. 팩스로 다면 페이지 스캔 작업의 경우, 모든 페이지가 포함된 하나의 TIFF 파일을 만들거나 각 페이지에 대해 하 나의 파일로 여러 TIFF 파일을 만들 수 있습니다.
	참고:
	• 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	• 이 메뉴 항목은 모든 스캔 기능에 적용됩니다.
아날로그 수신 활성화	아날로그 팩스 수신 활성화
켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
꺼짐	

이메일 설정 메뉴

메뉴 항목	설명
이메일 서버 설정 제목 메시지	이메일 서버 정보를 지정합니다. 참고: 메시지 상자의 글자 수는 512 자로 제한됩니다.
이메일 서버 설정 나에게 사본 전송 표시 안 함 켜짐을 기본값으로 꺼짐을 기본값으로 항상 켜짐	이메일 작성자에게 이메일 사본을 보냅니다.
이메일 서버 설정 최대 이메일 크기 0-65535 KB	최대 이메일 크기를 킬로바이트 단위로 지정합니다. 참고: 지정된 크기를 초과하는 이메일은 전송되지 않습니다.
이메일 서버 설정 크기 오류 메시지	이메일이 구성된 크기 제한을 초과할 경우 메시지를 보냅니다.
이메일 서버 설정 대상 제한	회사 도메인 이름과 같이 도메인 이름이 주소에 포함되어 있는 경우에만 이메일을 보냅니다. 참고:
	 이메일을 지정된 도메인으로만 전송할 수 있습니다. 하나의 도메인으로 제한됩니다.
이메일 서버 설정 웹 링크 설정 서버 로그인 비밀번호 경로 기본 파일명 웹 링크	경로 이름을 정의합니다. 참고: 경로를 정의합니다. 예: /directory/path 경로 이름에서 사용할 수 없는 문자 또는 기호: * : ? < > .

메뉴 항목	설명
형식 PDF(.pdf) Secure PDF TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS (.xps)	파일의 형식을 지정합니다.
PDF 버전 1.2-1.6	이메일로 스캔할 PDF 파일의 버전을 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 1.5 입니다.
내용 문자/사진 사진 문자	이메일로 스캔할 내용 유형을 지정합니다. 참고:
컬러 회색 컬러	작업을 회색조 또는 컬러로 인쇄할지 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 회색입니다.
해상도 75 150 200 300 400 600	스캔되는 인치당 도트 수를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 150dpi 입니다.
농도 1-9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 5 입니다.
방향 세로 가로	스캔 이미지의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 세로입니다.

메뉴 항목	설명
메뉴 항목 원본 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Universal 4 x 6 인치 3 x 5 인치 명함 사용자 정의 스캔 크기 <x> A4 A5 Oficio(멕시코) A6</x>	스캔할 문서의 용지 크기를 지정합니다. 참고: 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 Letter 입니다. 국제 기본 설정은 A4 입니다.
JIS B5 원고 자동 크기 감지 Letter/Legal 혼합	페이지에서 텍스트와 그래픽의 방향을 지정합니다.
면(양면 인쇄) 꺼짐 긴 가장자리 짧은 가장자리	 참고: ● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. ● 긴 가장자리는 페이지의 긴 가장자리를 따라 제본하는 것으로 간주합니다(세로 방향의 경우 왼쪽 가장자리, 가로 방향의 경우 위쪽 가장자리). ● 짧은 가장자리는 페이지의 짧은 가장자리를 따라 제본하는 것으로 간주합니다(세로 방향의 경우 위쪽 가장자리, 가로 방향의 경우 왼쪽 가장자리).
JPEG 품질 내용에 최적 5─90	파일 크기와 이미지 품질에 상대적으로 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: • 공장 출하시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다. • 5 는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다. • 90 은 최상의 이미지 품질을 제공하지만 파일 크기도 매우 커집니다. • 이 메뉴 항목은 모든 스캔 기능에 적용됩니다.
이메일 이미지 전송 방법 첨부 웹 링크	이미지가 전송될 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 첨부입니다.
다면 TIFF 사용 켜짐 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. 이메일로 다면 페이지 스 캔 작업의 경우, 모든 페이지가 포함된 하나의 TIFF 파일을 만들거나 각 페이지에 대해 하나의 파일로 여러 TIFF 파일을 만들 수 있습니다. 참고:

메뉴 항목	설명
전송 로그 로그 인쇄 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	전송 로그를 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "로그 인쇄"입니다.
로그 용지 급지대 용지함 <x></x> 수동 공급 장치 수동 봉투 다용도 공급 장치	이메일 로그를 인쇄할 용지 급지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1 입니다.
로그 출력함 기본 출력함 출력함 < X>	인쇄된 이메일 로그에 대한 출력함을 지정합니다.
이메일 비트 수준 8 비트 1 비트	컬러가 꺼짐으로 설정된 경우 1 비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 8 비트입니다.
사용자 정의 작업 스캔 켜짐 꺼짐	용지 크기가 혼합된 문서를 단일 작업으로 복사할 수 있습니다.
스캔 미리보기 켜짐 꺼짐	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
단축번호로 저장 허용 켜짐 꺼짐	이메일 주소를 단축번호로 저장할 수 있습니다. 참고:
배경 제거 -4 ~ +4	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 0 입니다.
자동 가운데 정렬 켜짐 꺼짐	사본을 페이지 가운데에 자동으로 배치할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255 기본 초록색 임계값 0-255 기본 파란색 임계값 0-255	스캔 중에 제거할 색상과 증가 또는 감소시킬 제거 양을 지정합니다. 참고: • 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. • 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128 입니다.

<u>프</u>린터 메뉴 이해 196

메뉴 항목	설명
대비 0-5 내용에 최적	출력물의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미러 이미지 켜짐 꺼짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 켜짐 꺼짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 0-4	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 0 입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 켜짐 꺼짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 0-5	스캔한 이미지의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3 입니다.
cc:/bcc: 사용 켜짐 꺼짐	cc: 및 bcc: 사용 필드 활성화 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

FTP 설정 메뉴

메뉴 항목	설명
형식 PDF(.pdf) Secure PDF TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS (.xps)	FTP 파일의 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 PDF(.pdf)입니다.
PDF 버전 1.2-1.6	FTP 로 스캔할 PDF 파일의 버전을 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 1.5 입니다.
내용 문자/사진 사진 문자	FTP 로 스캔할 내용 유형을 지정합니다. 참고:
컬러 회색 컬러	작업을 회색조 또는 컬러로 인쇄할지 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 회색입니다.

메뉴 항목	설명
해상도	스캔되는 인치당 도트 수를 지정합니다.
75 150 200 300	참고: 공장 출하시 기본 설정은 150dpi 입니다.
400 600	
농도 1-9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 5 입니다.
방향 세로 가로	스캔 이미지의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 세로입니다.
원본 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Universal 4 x 6 인치 3 x 5 인치 명함 사용자 정의 스캔 크기 <x> A4 A5 Oficio(멕시코) A6 JIS B5 원고 자동 크기 감지 Letter/Legal 혼합</x>	스캔할 문서의 용지 크기를 지정합니다. 참고: 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 Letter 입니다. 국제 기본 설정은 A4 입니다.
면(양면 인쇄) 꺼짐 긴 가장자리 짧은 가장자리	페이지에서 텍스트와 그래픽의 방향을 지정합니다. 참고:
JPEG 품질 내용에 최적 5-90	파일 크기와 이미지 품질에 상대적으로 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고:

<u>프</u>린터 메뉴 이해 198

메뉴 항목	설명
다면 TIFF 사용 켜짐 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. FTP 로 다면 페이지 스 캔 작업의 경우, 모든 페이지가 포함된 하나의 TIFF 파일을 만들거나 각 페이지에 대해 하나의 파일로 여러 TIFF 파일을 만들 수 있습니다.
	참고:
	공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. 이 메뉴 항목은 모든 스캔 기능에 적용됩니다.
전송 로그 로그 인쇄 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	전송 로그를 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "로그 인쇄"입니다.
로그 용지 급지대 용지함 <x></x> 수동 공급 장치 수동 봉투 다용도 공급 장치	FTP 로그를 인쇄할 용지 급지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1 입니다.
로그 출력함 기본 출력함 출력함 < X >	FTP 로그에 대한 출력함을 지정합니다.
FTP 비트 수준 8 비트 1 비트	컬러가 꺼짐으로 설정된 경우 1 비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 8 비트입니다.
기본 파일 이름	기본 파일명을 입력할 수 있습니다.
사용자 정의 작업 스캔 켜짐 꺼짐	용지 크기가 혼합된 문서를 단일 작업으로 복사할 수 있습니다.
스캔 미리보기 켜짐 꺼짐	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
단축번호로 저장 허용 켜짐 꺼짐	FTP 주소에 대한 단축번호를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
배경제거	복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
-4 ~ +4	참고: 공장 출하시 기본 설정은 0 입니다.
자동 가운데 정렬 켜짐 꺼짐	사본을 페이지 가운데에 자동으로 배치할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

메뉴 항목	설명
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255 기본 초록색 임계값 0-255 기본 파란색 임계값 0-255	스캔 중에 제거할 색상과 증가 또는 감소시킬 제거 양을 지정합니다. 참고: • 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. • 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128 입니다.
대비 0-5 내용에 최적	출력물의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미러 이미지 켜짐 꺼짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 켜짐 꺼짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 0-4	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 0 입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 켜짐 꺼짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 0-5	스캔된 이미지의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3 입니다.

플래시 드라이브 메뉴

스캔 설정

메뉴 항목	설명
형식 PDF(.pdf) Secure PDF TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS (.xps)	파일의 형식을 지정합니다.
PDF 버전 1.2-1.6	USB 로 스캔할 PDF 파일의 버전을 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 1.5 입니다.

프린터 메뉴 이해

메뉴 항목	설명
내용	USB 로 스캔할 내용 유형을 지정합니다.
문자/사진	참고:
사진	│ │ ● 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다. 문자/사진은 문서가 대부분 문자나 라 │
문자	인아트인 경우 사용됩니다.
	• 사진은 문서가 고화질 사진이거나 고품질 잉크젯으로 인쇄된 경우 사용됩니다.
	• 문자는 문서가 대부분 문자인 경우 사용됩니다.
컬러	작업을 회색조 또는 컬러로 인쇄할지 지정합니다.
회색	참고: 공장 출하시 기본 설정은 회색입니다.
컬러	
해상도 75	스캔되는 인치당 도트 수를 지정합니다.
150	참고: 공장 출하시 기본 설정은 150dpi 입니다.
200	
300	
400	
600	
농도	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다.
1-9	참고: 공장 출하시 기본 설정은 5 입니다.
방향	스캔 이미지의 방향을 지정합니다.
세로	참고: 공장 출하시 기본 설정은 세로입니다.
가로	
원본 크기	스캔할 문서의 용지 크기를 지정합니다.
Letter Legal	참고: 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 Letter 입니다. 국제 기본 설정은 A4 입니다.
Executive	
Folio	
Statement	
Universal	
4 x 6 인치	
3 x 5 인치 명함	
사용자 정의 스캔 크기 <x></x>	
A4	
A5	
Oficio(멕시코)	
A6	
JIS B5	
원고 자동 크기 감지	
Letter/Legal 혼합	
Lottor/Legal — i	

<u>프</u>린터 메뉴 이해 **201**

메뉴 항목	설명
면(양면 인쇄)	페이지에서 텍스트와 그래픽의 방향을 지정합니다.
게짐 개짐	참고:
긴 가장자리	● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
짧은 가장자리	• 긴 가장자리는 페이지의 긴 가장자리를 따라 제본하는 것으로 간주합니다(세로 방
	향의 경우 왼쪽 가장자리, 가로 방향의 경우 위쪽 가장자리).
	• 짧은 가장자리는 페이지의 짧은 가장자리를 따라 제본하는 것으로 간주합니다(세로 방향의 경우 위쪽 가장자리, 가로 방향의 경우 왼쪽 가장자리).
사진 JPEG 품질	파일 크기와 이미지 품질에 상대적으로 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다.
5–90	참고:
	● 공장 출하시 기본 설정은 50 입니다.
	• 5는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다.
	• 90 은 최상의 이미지 품질을 제공하지만 파일 크기도 매우 커집니다.
IDEO WIL	• 이 메뉴 항목은 모든 스캔 기능에 적용됩니다.
JPEG 품질 내용에 최적	파일 크기와 이미지 품질에 상대적으로 JPEG 문자 또는 문자/사진 이미지의 품질을 설정합니다.
5–90	참고:
	● 공장 출하시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
	• 5 는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다.
	• 90 은 최상의 이미지 품질을 제공하지만 파일 크기도 매우 커집니다.
	• 이 메뉴 항목은 문자, 문자/사진 및 모든 스캔 기능에 적용됩니다.
다면 TIFF 사용 켜짐 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. USB 로 다면 페이지 스 캔 작업의 경우, 모든 페이지가 포함된 하나의 TIFF 파일을 만들거나 각 페이지에 대해 하나의 파일로 여러 TIFF 파일을 만들 수 있습니다.
	참고:
	● 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
	• 이 메뉴 항목은 모든 스캔 기능에 적용됩니다.
스캔 비트 수준 8 비트	컬러가 꺼짐으로 설정된 경우 1 비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다.
1 비트	참고: 공장 출하시 기본 설정은 8 비트입니다.
기본 파일 이름	기본 파일명을 입력할 수 있습니다.
사용자 정의 작업 스캔	용지 크기가 혼합된 문서를 단일 작업으로 복사할 수 있습니다.
게짐 켜짐	
스캔 미리보기	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 지정합니다.
켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
꺼짐	
배경 제거	복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
-4 ~ +4	참고: 공장 출하시 기본 설정은 0 입니다.
자동 가운데 정렬	사본을 페이지 가운데에 자동으로 배치할 수 있습니다.
켜짐 까지	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
꺼짐	

메뉴 항목	설명
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255 기본 초록색 임계값 0-255 기본 파란색 임계값 0-255	스캔 중에 제거할 색상과 증가 또는 감소시킬 제거 양을 지정합니다. 참고: • 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. • 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128 입니다.
대비 0-5 내용에 최적	출력물의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미 러 이미지 켜짐 꺼짐	원본 문서의 미러 이미지 만들기 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 켜짐 꺼짐	원본 문서의 네거티브 이미지 만들기 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 0-4	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 0 입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 켜짐 꺼짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 0-5	스캔된 이미지의 선명도 조정 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3 입니다.

인쇄 설정

메뉴 항목	설명
매수	인쇄할 매수를 지정합니다.
용지 급지대용지함 <x>다용도 공급 장치수동 용지수동 봉투</x>	프린터가 플래시 드라이브에서 인쇄할 수 있도록 용지를 급지할 용지 급지대를 지정합니다.
한 부씩 인쇄 꺼짐(1,1,1,2,2,2) 켜짐(1,2,1,2,1,2)	인쇄 작업 시 각 페이지를 순서대로 한 부씩 인쇄합니다. 참고: • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 페이지가 한 부씩 인쇄되지 않습니다. • 켜짐 설정은 한 부씩 인쇄합니다.

프린터 메뉴 이해 203

메뉴 항목	설명
면(양면 인쇄) 켜짐 꺼짐	양면 인쇄 활성화
스태플	스태플을 활성화합니다.
켜짐 꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
양면 인쇄 바인딩 긴 가장자리	앙면 인쇄된 페이지를 바인딩할 방식과 용지의 뒷면을 앞면에 대해 어느 방향으로 인쇄할지 정의합니다.
짧은 가장자리	참고:
	• 긴 가장자리가 공장 출하시 기본 설정입니다.
	• 긴 가장자리를 선택한 경우 바인딩이 세로 페이지의 왼쪽 가장자리로, 가로 페이지의 위쪽 가장자리로 지정됩니다.
	• 짧은 가장자리를 선택한 경우 바인딩이 세로 페이지의 위쪽 가장자리로, 가로 페이지의 왼쪽 가장자리로 지정됩니다.
방향	인쇄 작업 방향을 지정합니다.
자동	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
세로 가로	
다면 인쇄(페이지/장)	용지의 한 면에 여러 페이지의 이미지가 인쇄되도록 지정합니다.
꺼짐	용지 절약이라고도 합니다.
2 면	참고:
3 면	- ● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
4 면	• 선택한 숫자는 각 면에 인쇄될 페이지 이미지의 수입니다.
6 면 9 면	
12 면	
16 면	
다면 인쇄 테두리	다면 인쇄를 사용할 때 각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄합니다.
없음	참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음입니다.
선	12. 33 24777C 23C & BB94.
다면 인쇄 순서	다면 인쇄를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 위치를 지정합니다.
수평	참고:
역 수평	● 공장 출하시 기본 설정은 수평입니다.
역 수직	 위치는 이미지 수와 이미지 방향의 세로 또는 가로 여부에 따라 달라집니다.
수직	
간지	선택한 값을 기준으로 페이지, 사본 또는 작업 사이에 간지를 넣습니다.
없음	참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음입니다.
사본 사이 작업 사이	
페이지 사이	
간지 급지대	용지 급지대를 지정합니다.
용지함 <x></x>	
수동 공급 장치	
봉투 급지장치	

메뉴 항목	설명
공백 페이지 인쇄 안 함 인쇄	공백 페이지를 인쇄 작업에 삽입할 것인지를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 인쇄 안 함입니다.

인쇄 설정

설정 메뉴

메뉴 항목	설명
프린터 언어 PCL 에뮬레이	기본 프린터 언어를 설정합니다. 참고:
션 PS 에뮬레이 션	 PCL 에뮬레이션은 인쇄 작업을 처리하기 위해 PCL 인터프리터를 사용합니다. PostScript 에뮬레이션은 인쇄 작업을 처리하기 위해 PS 인터프리터를 사용합니다. 공장 출하 시 기본 프린터 언어는 PCL 입니다. 프린터 언어를 기본값으로 설정하면 소프트웨어 프로그램이 다른 프린터 언어를 사용하는 인쇄 작업을 전송하지 못하게 됩니다.
작업 대기 켜짐 꺼짐	인쇄 작업에서 사용할 수 없는 프린터 옵션이나 사용자 정의 설정이 필요한 경우 인쇄 큐에서 해당 인쇄 작업을 제거하도록 지정합니다. 이러한 인쇄 작업은 별도의 인쇄 큐에 저장되므로 다른 작업 은 정상적으로 인쇄됩니다. 없는 정보나 옵션을 얻게 되면 저장된 작업을 인쇄합니다.
	참고:
	● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
	• 이 메뉴는 읽기 전용이 아닌 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 이러한 요건은 프린터 전원이 유실되더라도 저장된 작업이 삭제되지 않도록 보장합니다.
인쇄 영역	논리 및 실제 인쇄 가능 영역을 설정합니다.
보통	참고:
전체 페이지	• 이 메뉴는 프린터 설정 메뉴에서 전폭(Edge to Edge)이 활성화되어 있을 경우에는 나타나지 않습니다.
	• 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다. 보통 설정으로 정의된 인쇄 불가능 영역의 데이터를 인 쇄하려는 경우 프린터는 경계에 있는 이미지를 자릅니다.
	• 전체 페이지 설정을 사용하면 이미지는 보통 설정으로 정의된 인쇄 불가능 영역으로 이동되지 만 프린터는 보통 설정 경계에 있는 이미지를 자릅니다.
	• 전체 페이지 설정은 PCL 5e 인터프리터를 사용하여 인쇄된 페이지에만 적용됩니다. 이 설정은 PCL XL 또는 PostScript 인터프리터를 사용하여 인쇄된 페이지에는 적용되지 않습니다.
다운로드 대상	다운로드의 저장 위치를 설정합니다.
RAM	참고:
플래시 디스크	● 공장 출하시 기본 설정은 RAM 입니다.
	다운로드를 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에 저장하면 영구적으로 저장됩니다. 프린터가 꺼져 있어도 다운로드는 플래시 메모리 또는 하드 디스크에 저장된 채로 유지됩니다. RAM 에 다운로드를 저장하는 것은 임시적입니다.
	• 이 메뉴는 플래시 및 디스크 옵션이 설치된 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
작업 계산	프린터가 가장 최신 인쇄 작업에 대한 통계 정보를 하드 디스크에 저장할지 여부를 지정합니다.
켜짐 까지	참고:
) 꺼짐	● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 작업 통계를 저장하지 않음을 의미합니다.
	• 통계에는 인쇄 오류 기록, 인쇄 시간, 작업 크기(바이트 단위), 요청된 용지 크기 및 용지 유형, 총 인쇄 페이지 수 및 요청 매수가 포함됩니다.
	• 작업 계산은 프린터 하드 디스크가 설치되어 있고 제대로 작동되는 경우에만 사용 가능합니다. 읽기/쓰기 또는 쓰기가 보호되어 있어서는 안 됩니다. 작업 버퍼 크기가 100%로 설정되어서는 안 됩니다.
	• 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 재설정됩니다. 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
리소스 저장 켜짐	프린터가 사용할 수 있는 메모리보다 많은 메모리를 필요로 하는 작업을 수신한 경우 RAM 에 저장 된 글꼴 및 매크로와 같은 임시 다운로드를 처리할 방식을 지정합니다.
꺼짐	참고:
	공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 프린터가 다운로드를 메모리가 필요할 때까지 보 유하도록 설정합니다. 인쇄 작업을 처리하기 위해 다운로드가 삭제됩니다.
	• 켜짐은 언어가 변경되고 프린터가 다시 설정되는 동안 다운로드를 보유합니다. 프린터의 메모리가 부족해지면 38 메모리 다 찼음이 나타나며 다운로드가 삭제되지 않습니다.
모두 인쇄 순서	모두 인쇄를 선택할 경우 대기 및 기밀 작업의 인쇄 순서를 지정합니다.
알파벳순	참고:
최신 항목부터 가장 오래된 항	● 공장 출하 시 기본 설정은 알파벳순입니다.
목부터	• 인쇄 작업은 프린터 제어판에 항상 알파벳 순서로 나타납니다.

마무리 메뉴

메뉴 항목	설명
면(양면 인쇄)	양면 인쇄를 모든 인쇄 작업의 기본값으로 설정할지를 지정합니다.
양면 단면	참고:
1 22 1	• 공장 출하 시 기본 설정은 단면입니다.
	• 소프트웨어 프로그램에서 양면 인쇄를 설정하려면, Windows 사용자의 경우 파일 > 인쇄 를 클릭하고 나서 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정 을 클릭하고, Macintosh 사용자의 경우 파일 > 인쇄 를 선택하고 나서 인쇄 대화 상자와 팝업 메뉴에서 설정을 조정합니다.
양면 인쇄 바인딩 긴 가장자리	앙면 인쇄된 페이지를 바인딩할 방식과 용지의 뒷면을 앞면에 대해 어느 방향으로 인쇄할지 정의합니다.
짧은 가장자리	참고:
	• 긴 가장자리가 공장 출하 시 기본 설정입니다.
	• 긴 가장자리를 선택한 경우 바인딩이 세로 페이지의 왼쪽 가장자리로, 가로 페이지의 위쪽 가장자리로 지정됩니다.
	• 짧은 가장자리를 선택한 경우 바인딩이 세로 페이지의 위쪽 가장자리로, 가로 페이지의 왼쪽 가장자리로 지정됩니다.
매수	각 인쇄 작업에 대한 기본 매수를 지정합니다.
1-999	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 1 입니다.

프린터 메뉴 이해 206

	H CH
메뉴 항목	설명
공백 페이지 인쇄 안 함	공백 페이지를 인쇄 작업에 삽입할 것인지를 지정합니다.
인쇄	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 인쇄 안 함입니다.
한 부씩 인쇄	인쇄 작업 시 각 페이지를 순서대로 한 부씩 인쇄합니다.
꺼짐(1,1,1,2,2,2)	참고:
켜짐(1,2,1,2,1,2)	• 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 페이지가 한 부씩 인쇄되지 않습니다.
	켜짐 설정은 한 부씩 인쇄합니다. 두 가지 설정 모두 전체 작업을 매수 메뉴 설정에서 지정한 인쇄 횟수만큼 인쇄합니다.
71.71	
간지 없음	간지를 삽입할지를 지정합니다.
사본 사이	참고:
작업 사이	• 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다.
페이지 사이	한 부씩 인쇄가 켜짐으로 설정되어 있는 경우 사본 사이를 선택하면 인쇄 작업의 한 장마다 공백 페이지를 넣습니다. 한 부씩 인쇄가 꺼짐으로 설정되어 있는 경우 모든 1 페이지, 모든 2 페이지의 다음과 같이 각 인쇄된 페이지군 사이에 공백 페이지를 넣습니다.
	• 작업 사이를 선택하면 인쇄 작업 사이에 공백 페이지를 넣습니다.
	• 페이지 사이를 선택하면 인쇄 작업의 한 페이지와 한 페이지 사이에 공백 페이지를 넣습니다. 이 설정은 투명 용지에 인쇄하거나 메모 작성용으로 문서에 공백 페이지를 넣을 경우에 유용합니다.
간지 급지대	간지의 급지대를 지정합니다.
용지함 <x></x>	참고:
다용도 공급 장치	● 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1(기본 용지함)입니다.
봉투 급지장치	용지 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성을 카세트로 설정해야 다용도 공급 장치가 메뉴 설정으로 나타납니다.
다면 인쇄(페이지-장)	
꺼짐	 참고:
2 면	│ ● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
3 면 4 면	● 선택한 숫자는 각 면에 인쇄될 페이지 이미지의 수입니다.
6 면	
9 면	
12 면	
16 면	
다면 인쇄 순서	다면 인쇄(페이지-장)를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 위치를 지정합니다.
수평 역 수평	참고:
역 수직	• 공장 출하 시 기본 설정은 수평입니다.
수직	• 위치는 이미지 수와 이미지 방향의 세로 또는 가로 여부에 따라 달라집니다.
방향	여러 페이지 인쇄의 방향을 지정합니다.
자동	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다. 프린터는 세로와 가로 중에서 선택합니다.
가로	
세로	
다면 인쇄 테두리 없음	다면 인쇄(페이지-장)를 사용할 때 각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄합니다.
KH 선	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다.

메뉴 항목	설명
스테이플 작업	인쇄 작업을 스테이플링할지 여부를 지정합니다.
) 꺼짐	참고:
月 경집 	• 이 메뉴는 StapleSmart 마무리 장치를 설치한 경우에만 사용할 수 있습니다.
	• 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 인쇄 작업이 스테이플링되지 않습니다.
	• 봉투는 스테이플링되지 않습니다.
오프셋 페이지	용지 또는 인쇄 작업을 출력함에 지그재그로 쌓습니다.
꺼짐 자연 보이	참고:
작업 사이 사본 사이	• 이 메뉴 항목은 StapleSmart 마무리 장치가 설치된 경우에만 나타납니다.
711 2 711 31	● 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 인쇄 작업 중 오프셋되는 페이지는 없습니다.
	• 작업 사이를 선택하면 각 인쇄 작업이 오프셋됩니다.
	• 사본 사이를 선택하면 인쇄 작업의 각 사본마다 오프셋됩니다.

품질 메뉴

메뉴 항목	설명
인쇄 해상도 300dpi 600dpi 1200dpi 1200 IQ 2400 IQ	출력 인쇄물 해상도를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 600dpi 입니다. 프린터 드라이버 기본값은 1200 IQ 입니다.
픽셀 부스트 꺼짐 글꼴 수평 수직 양방향	작은 글꼴 및 그래픽의 인쇄 품질을 개선합니다. 참고:
토너 농도 1-10	출력 인쇄물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고:
미세 라인 강화 켜짐 꺼짐	설계 도면, 지도, 전자 회로도, 흐름 차트 등과 같은 파일에 적합한 인쇄 모드를 선택할 수 있습니다. 참고: • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 내장 웹 서버를 통해 미세 라인 강화를 설정하려면 브라우저 창에 네트워크 프린터 IP 주소를 입력하십시오.
회색 보정 자동 꺼짐	인쇄물의 회색 값을 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.

프린터 메뉴 이해 208

메뉴 항목	설명	
밝기	인쇄된 출력을 조정하거나 어둡게 하여 토너를 절약합니다.	
-6 ~ +6	참고:	
	 공장 출하 시 기본 설정은 0 입니다. 마이너스 값을 사용하면 문자, 이미지, 그래픽이 어두워집니다. 플러스 값을 사용하면 문자, 이미지, 그래픽이 밝아지고 토너가 절약됩니다. 	
대비	인쇄물에서 회색 수준 간 차이의 정도를 조정합니다.	
0-5	참고:	
	공장 출하 시 기본 설정은 0 입니다. 보다 높은 설정을 지정하면 회색 수준 간의 차이가 보다 자세하게 표시됩니다.	

유틸리티 메뉴

메뉴 항목	설명	
대기 작업 삭제 기밀 대기	프린터 하드 디스크에 있는 기밀 작업과 대기 작업을 제거합니다. 참고:	
복원 안함 모두	 이 설정은 프린터에 있는 인쇄 작업에만 영향이 있습니다. 책갈피, 플래시 드라이브의 작업 및 기타 대기 작업에는 영향을 미치지 않습니다. 복원 안함을 선택하면 디스크에서 복원되지 않은 인쇄 및 대기 작업이 모두 제거됩니다. 	
플래시 포맷 예	플래시 메모리를 포맷합니다. 플래시 메모리는 프린터의 플래시 메모리 옵션 카드를 설치하면 추가하는 메모리를 지칭합니다.	
아니요	경고—손상 위험: 플래시 메모리가 포맷 중인 동안에는 프린터를 끄지 마십시오.	
	참고:	
	 이 메뉴 항목을 사용하려면 플래시 메모리 옵션 카드가 프린터에 설치되어 있으며 제대로 작동 되어야 합니다. 플래시 메모리 옵션 카드는 읽기/쓰기 또는 쓰기 보호되어 있으면 안됩니다. 예를 선택하면 플래시 메모리에 저장된 데이터가 모두 삭제됩니다. 	
	• 아니요를 선택하면 포맷 요청이 취소됩니다.	
디스크에서 다운 로드 삭제	모든 대기 작업, 버퍼링된 작업, 보류 작업 등을 포함하여 프린터 하드 디드크에서 다운로드를 제거합 니다. 작업 계산 정보에는 영향을 미치지 않습니다.	
지금 삭제 삭제하지 마 십시오.	참고: 기본 설정은 지금 삭제입니다.	
작업 계산 통계 인쇄	저장된 작업 통계 목록을 모두 인쇄하거나 프린터 하드 디스크의 정보를 삭제합니다. 참고:	
지우기	• 이 메뉴 항목을 사용하려면 프린터 하드 디스크가 프린터에 설치되어 있으며 제대로 작동되어야 합니다.	
	• 인쇄를 선택하면 통계 목록이 인쇄됩니다.	
	 지우기는 프린터 하드 디스크에 저장된 작업 통계를 모두 삭제합니다. 지우기 항목은 작업 계산이 NPA 를 사용하여 MarkTrackTM 으로 설정되어 있어도 표시되지 않습니다. 	

프린터 메뉴 이해

메뉴 항목	설명
16 진 출력 활성화	인쇄 문제가 발생하는 급지대 식별에 작용 참고:
	활성화를 선택한 경우 프린터로 전송된 모든 데이터는 16 진수 및 문자 형태로 인쇄되며 제어 코드는 실행되지 않습니다. 16 진 출력을 종료 또는 비활성화하려면 프린터를 끄거나 재설정하십시오.
	▼ 10 전 출독을 응표 또는 마일정화에너한 트린터를 끄기다 제일장에답지도.
범위 추정량 꺼짐	페이지에 사용된 검정색의 비율에 대한 추정치를 표시합니다. 인쇄 작업이 끝날 때마다 별도의 페이 지에 추정치가 인쇄됩니다.
켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
LCD 대비	디스플레이의 대비 조명을 조정합니다.
1–10	참고:
	● 공장 출하시 기본 설정은 5 입니다.
	• 설정이 높을수록 디스플레이가 밝아집니다.
	● 설정이 낮을수록 디스플레이가 어두워집니다.
LCD 명도	디스플레이에서 배경 표시등의 밝기를 조정합니다.
1–10	참고:
	● 공장 출하시 기본 설정은 5 입니다.
	• 설정이 높을수록 디스플레이가 밝아집니다.
	• 설정이 낮을수록 디스플레이가 어두워집니다.

PDF 메뉴

메뉴 항목	설명
용지에 맞춤 예 아니요	페이지 내용을 선택한 용지 크기에 맞게 조정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 아니요입니다.
주석 인쇄 안함 인쇄	주석을 PDF 로 출력합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 인쇄 안함입니다.

PostScript 메뉴

메뉴 항목	설명
PS 오류 인쇄 켜짐 꺼짐	PostScript 오류가 포함된 페이지를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

메뉴 항목	설명
글꼴 중요도	글꼴 검색 순서를 정합니다.
기본 플래시/디스크	참고:
글대제/디오그	● 공장 출하시 기본 설정은 기본입니다.
	• 이 메뉴 항목을 사용하려면 포맷된 플래시 메모리 옵션 카드 또는 프린터 하드 디스크가 프린터 에 설치되어 있으며 제대로 작동되어야 합니다.
	• 플래시 메모리 옵션 또는 프린터 하드 디스크가 읽기/쓰기, 쓰기 또는 암호로 보호되면 안 됩니다.
	• 작업 버퍼 크기가 100 %로 설정되어서는 안 됩니다.

PCL 에뮬레이션 메뉴

메뉴 항목	설명
글꼴 소스	글꼴 이름 메뉴 항목에 사용될 글꼴 세트를 지정합니다.
기본	참고:
디스크 다운로드 플래시 모두	 공장 출하 시 기본 설정은 기본입니다. 기본은 프린터 RAM 으로 다운로드된 공장 출하 시 기본 글꼴 세트를 표시합니다. 플래시 및 디스크 설정은 해당할 경우에만 나타나고 해당 옵션에 있는 모든 글 꼴을 표시합니다. 플래시 및 디스크 옵션은 올바르게 포맷해야 하며 읽기/쓰기, 쓰기 또는 암호로 보호되어 있으면 안됩니다. 다운로드는 해당할 경우에만 나타나고 프린터 RAM 으로 다운로드된 모든 글 꼴을 표시합니다.
	• 전부는 어떤 옵션에도 사용 가능한 모든 글꼴을 표시합니다.
글꼴 이름 <사용 가능 글꼴 목록>	저장되어 있는 특정 글꼴과 옵션을 확인합니다. 참고:
	 공장 출하 시 기본 설정은 Courier 10 입니다. 글꼴 소스는 'R'(기본), 'F'(플래시 메모리), 'K'(디스크), 'D'(다운로드)로 약자가 사용됩니다.
심볼 세트	각 글꼴 이름에 대한 심볼 세트를 지정합니다.
10U PC-8	참고:
12U PC-850	미국 기본 설정은 10U PC-8 입니다. 국제 기본 설정은 12U PC-850 입니다.
	심볼 세트는 알파벳과 숫자, 문장 부호 및 특수 기호 세트입니다. 심볼 세트를 통해 과학 교과서의 경우 수학 기호를 지원하는 등 언어 또는 분야별로 다양한 프로그램을 지원합니다. 지원되는 심볼 세트만 표시됩니다.
PCL 에뮬레이션 설정	스케일 가능 모노스페이스 글꼴의 글꼴 피치(폭)을 지정합니다.
可力	참고:
0.08-100	 공장 출하시 기본 설정은 10 입니다. 피치란 가로로 1 인치에 들어가는 고정된 간격의 문자 수(cpi)를 말합니다. 피치는 0.01cpi 단위로 증가 또는 감소할 수 있습니다. 스케일 불가능한 모노스페이스 글꼴의 경우 피치가 표시되지만 변경할 수는 없습니다.

메니카미	на
메뉴 항목	설명
PCL 에뮬레이션 설정 방향	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
세로	참고:
가로	● 공장 출하시 기본 설정은 세로입니다.
	• 세로를 선택하면 문자와 그래픽이 페이지의 짧은 가장자리에 나란히 인쇄됩니 다.
	• 가로를 선택하면 문자와 그래픽이 페이지의 긴 가장자리에 나란히 인쇄됩니 다.
PCL 에뮬레이션 설정	각 페이지에 인쇄되는 줄의 수를 지정합니다.
페이지당 줄수	참고:
1-255	• 미국의 공장 출하 시 기본 설정은 60 이고 국제 기본 설정은 64 입니다.
	• 프린터에서 페이지당 줄수, 용지 크기, 방향 설정에 따라 줄 간격을 설정합니다. 페이지당 줄수를 설정하기 전에 원하는 용지 크기와 방향을 선택하십시오.
PCL 에뮬레이션 설정	프린터가 A4 크기의 용지를 인쇄하도록 설정합니다.
A4 폭	참고:
198 mm	● 공장 출하 시 기본 설정은 198 mm 입니다.
203 mm	• 203mm 설정은 80 피치의 문자를 인쇄할 수 있도록 페이지의 폭을 설정합니다.
PCL 에뮬레이션 설정	프린터에서 라인 피드 제어 명령 후에 캐리지 리턴을 자동으로 수행할지 지정합니다.
LF 후 자동 CR	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
켜짐	
꺼짐	
PCL 에뮬레이션 설정	케리지 리턴 제어 명령 후에 라인 피드를 자동 수행할지 지정합니다.
CR 후 자동 LF 켜짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
게임 게임	
용지함 번호 재지정	다른 방식으로 급지대 및 서랍을 지정하는 프린터 소프트웨어 또는 프로그램과 작
다용도 공급 장치 지정 꺼짐	동되도록 프린터를 설정합니다.
에 입 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	참고:
0-199	• 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
급지대 <x> 지정</x>	• 없음은 선택할 수 있는 항목이 아닙니다. 이것은 PCL 5 인터프리터에서 선택한 경우에만 표시됩니다.
꺼짐	• 없음은 급지 선택 명령을 무시합니다.
없음 0-199	• 0-199 를 통해 사용자 정의 설정을 지정할 수 있습니다.
수동 용지 지정	
꺼짐	
없음	
0-199	
수동 봉투 지정	
꺼짐 없음	
0-199	
<u> </u>	

메뉴 항목	설명
용지함 번호 재지정 공장 출하 시 기본값 보기 다용도 공급 장치 기본값 = 8 용지함 1 기본값 = 1 용지함 2 기본값 = 4 용지함 3 기본값 = 5 용지함 4 기본값 = 20 용지함 5 기본값 = 21 수동봉투 기본값 = 6 수동용지 기본=2 수동봉투 기본값 = 3	설치되지 않았더라도 각 용지함, 서랍식 용지함 또는 급지장치에 지정된 공장 출하시 기본 설정을 표시합니다.
용지함 번호 재지정기본값 복원예아니요	모든 급지대, 서랍 및 급지대 지정을 공장 출하시 기본 설정으로 되돌립니다.

HTML 메뉴

메뉴 항목		설명
国登 이름 Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery	HTML 문서에 대한 기본 글꼴을 설정합니다. 창고: • 글꼴이 지정되지 않은 HTML 문서에는 Times 글꼴이 사용됩니다. • 적절한 DBCS 글꼴 카드가 설치될 경우에만 나타나는 글꼴은 HG-GothicB, MSung-Light, MD_DotumChe, MingMT-Light 입니다.

설명
HTML 문서에 대한 기본 글꼴 크기를 설정합니다.
참고:
● 공장 출하 시 기본 설정은 12 pt 입니다.
• 글꼴 크기는 1 포인트 단위로 증가할 수 있습니다.
HTML 문서에 대한 기본 글꼴의 배율을 조정합니다.
참고:
• 공장 출하 시 기본 설정은 100%입니다.
• 배율은 1% 단위로 증가할 수 있습니다.
HTML 문서의 페이지 방향을 설정합니다.
참고: 공장 출하시 기본 설정은 세로입니다.
HTML 문서의 페이지 여백을 설정합니다.
참고:
● 공장 출하 시 기본 설정은 19 mm 입니다.
• 여백 크기는 1mm 단위로 증가할 수 있습니다.
HTML 문서에 배경 인쇄 여부를 지정합니다.
참고: 공장 출하시 기본 설정은 인쇄입니다.

이미지 메뉴

메뉴 항목	설명
자동 맞춤 켜짐 꺼짐	최적의 용지 크기, 배율 및 방향을 선택합니다. 참고:
역상 켜짐 꺼짐	두 가지 톤의 흑백 이미지를 역상으로 표시합니다. 참고: ● 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다. ● 글꼴 크기는 1 포인트 단위로 증가할 수 있습니다. ● 이 설정은 GIF 또는 JPEG 이미지에는 적용되지 않습니다.
배율 왼쪽 위 고정 최적 가운데 고정 높이/폭 맞추기 높이 맞추기 폭 맞추기	선택한 용지 크기에 맞게 이미지의 배율을 조정합니다. 참고: • 공장 출하시 기본 설정은 최적입니다. • 자동 맞춤이 켜짐으로 설정된 경우 배율은 최적으로 자동 설정됩니다.

프린터 메뉴 이해 214

메뉴 항목	설명
방향	이미지의 방향을 설정합니다.
세로	참고: 공장 출하시 기본 설정은 세로입니다.
가로	
역 세로	
역 가로	

XPS 메뉴

메뉴 항목	설명
오류 페이지 인쇄	XML 마크업 오류를 비롯하여 오류에 대한 정보를 포함한 페이지를 인쇄합니다.
꺼짐	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
켜짐	

도움말 메뉴

도움말 메뉴는 프린터에 PDF 로 저장된 도움말 페이지로 구성되어 있습니다. 이 도움말 페이지에는 프린터 사용 및 작업 수행과 관련된 참고 정보가 들어 있습니다. 각 페이지를 개별적으로 인쇄하도록 선택하거나 모든 설명서 인쇄를 선택하여 한 번에 모두 인쇄할 수 있습니다.

영어, 프랑스어, 독일어 및 스페인어 번역문이 프린터에 저장되어 있습니다. 기타 언어의 번역은 *소프트웨어 및 설명서* CD 에서 제공됩니다.

메뉴 항목	설명
모든 설명서 인쇄	모든 설명서를 인쇄합니다.
복사 설명서	복사 및 설정 변경에 대한 정보를 제공합니다.
이메일 설명서	주소, 단축번호 또는 주소록을 사용하여 이메일을 전송하는 방법과 설정을 변경하는 것 대한 정보를 제공합니다.
팩스 설명서	팩스 번호, 단축번호 또는 주소록을 사용하여 팩스를 전송하는 방법과 설정을 변경하는 것 대한 정보를 제공합니다.
FTP 설명서	FTP 주소, 단축번호 또는 주소록을 사용하여 FTP 서버로 바로 문서 스캔하는 방법과 설정을 변경하는 것에 대한 정보를 제공합니다.
정보 설명서	추가 정보 검색에 대한 도움말 제공
인쇄 결함 설명서	복사물이나 인쇄물에서 계속해서 발생하는 결함을 해결하는 방법에 대한 도움말을 제공합니다.
소모품 설명서	소모품 주문을 위한 부품 번호 제공

프린터 메시지 이해 215

프린터 메시지 이해

상태 및 오류 메시지 목록

응답 중

프린터가 팩스 통화에 응답하고 있습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

사용 중

메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

전송 완료

팩스 전송이 완료되었습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

<src>을(를) <x>로 변경

<소스>는 용지함 또는 급지장치이고, <x>은(는) 용지 크기 또는 유형입니다.

나머지 인쇄 작업에 대해 현재의 용지 급지대를 변경할 수 있습니다. 서식이 지정된 페이지는 선택한 용지함에 들어 있는 용지에 인쇄됩니다. 이로 인해 텍스트나 이미지가 잘릴 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 올바른 용지 크기 또는 유형이 들어 있는 용지함을 선택하십시오.
- 현재 [소스] 사용을 선택하면 메시지를 무시하고 인쇄 작업에 대해 선택된 용지함에서 인쇄합니다.
- 용지함에 올바른 크기 및 유형이 들어 있고, 이 크기 및 유형이 제어판 용지 메뉴에서 지정된 경우 계속을 선택하면 작업을 계속합니다.

참고: 급지대에 용지가 없는 경우 계속을 선택하면 작업이 계속되지 않습니다.

• 작업 취소를 누르면 현재 작업이 취소됩니다.

트레이 <x> 연결 검사

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

• 프린터를 껐다 켜십시오.

오류가 재차 발생할 경우:

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 용지함을 빼냅니다.
- 4 용지함을 다시 장착합니다.
- 5 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 6 프린터를 다시 시작합니다.

프린터 메시지 이해 216

오류가 다시 발생할 경우:

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 용지함을 빼냅니다.
- 4 고객 지원에 문의하십시오.
- 메시지를 지우고 용지함을 사용하지 않고 인쇄하려면 계속을 누르십시오.

덮개 닫기 또는 토너 카트리지 삽입

토너 카트리지가 없거나 올바르게 설치되지 않았습니다. 토너 카트리지를 삽입하고 모든 덮개와 커버를 닫습 니다.

마무리 장치 측면 덮개 닫기

마무리 장치의 측면 덮개를 닫습니다.

<x>bps 접속

팩스가 연결되었습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

참고: <x>(은)는 초당 전송 변조수(baud rate per second)입니다.

다이얼링하는 중

팩스 번호가 다이얼링되었습니다. 번호가 너무 길어 한 화면에 표시되지 않을 경우 **다이얼링하는 중**만 표시됩니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

디스크 손상

프린터에서 손상된 하드 디스크에 대해 하드 디스크 복구를 시도했지만 하드 디스크를 복구할 수 없습니다. 하드 디스크를 다시 포맷해야 합니다.

디스크 재포맷을 눌러 하드 디스크를 다시 포맷하고 메시지를 지웁니다.

참고: 디스크를 재포맷하면 디스크에 저장되어 있는 모든 파일이 삭제됩니다.

디스크 용량 부족 - 스캔 작업 취소됨

프린터 하드 디스크 공간이 부족하여 스캔 작업이 취소 또는 중단됩니다.

계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

팩스 전송 실패

팩스 전송에 실패했습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

팩스 메모리 용량 부족

팩스 작업을 전송할 메모리 용량이 부족합니다.

계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

팩스 파티션이 작동하지 않습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

팩스 파티션이 손상되었을 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지웁니다.
- 프린터의 전원을 끈 후 다시 켜서 프린터를 재설정합니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에 게 문의하십시오.

팩스 서버 '대상 형식'이 설정되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십 시오.

프린터가 팩스 서버 모드에 있지만, 팩스 서버 설정이 완료되지 않았습니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지웁니다.
- 팩스 서버 설정을 완료합니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

팩스 사용처 이름이 설정되지 않음

팩스 사용처 이름을 입력하지 않았습니다. 팩스를 올바르게 구성해야만 팩스를 전송 및 수신할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지웁니다.
- 아날로그 팩스 설정을 완료합니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

팩스 사용처 번호가 설정되지 않음

팩스 사용처 번호를 입력하지 않았습니다. 팩스를 올바르게 구성해야만 팩스를 전송 및 수신할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지웁니다.
- 아날로그 팩스 설정을 완료합니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

버퍼 플러시 중

메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

스태플 카트리지 삽입

- 메시지를 지우려면 스테이플 카트리지를 삽입합니다.
- 메시지를 지우고 스테이플 기능을 사용하지 않고 인쇄하려면 계속을 선택하십시오.

급지대 <x> 삽입

지정한 급지대를 프린터에 삽입합니다.

빈 <x> 설치

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 다음과 같이 지정된 출력함을 설치합니다.
 - 1 프린터의 전원을 끕니다.
 - 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 3 지정된 출력함을 설치합니다.
 - 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
 - 5 프린터를 다시 시작합니다.
- 현재 작업을 취소하십시오.

봉투 급지장치 설치

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 다음과 같이 봉투 급지장치를 설치합니다.
 - 1 프린터의 전원을 끕니다.
 - 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 3 봉투 급지장치를 설치합니다.
 - 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
 - 5 프린터를 다시 시작합니다.
- 현재 작업을 취소하십시오.

용지함 <x> 설치

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 다음과 같이 지정된 용지함을 설치합니다.
 - 1 프린터의 전원을 끕니다.
 - 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 3 지정된 용지함을 설치합니다.
 - 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
 - 5 프린터를 다시 시작합니다.
- 현재 작업을 취소하십시오.

잘못된 사용자 번호

올바른 사용자 번호를 입력합니다.

작업이 지연 전송으로 저장됨

지연 전송 팩스 작업에 대한 스캔이 완료되었습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

통화 중

팩스 번호가 다이얼링되었지만 팩스선이 통화 중입니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

<src>에 <x> 넣기

<소스>는 용지함 또는 급지장치이고, <x>은(는) 용지 유형 또는 크기입니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 용지함에 지정된 용지를 넣습니다.
- 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

프린터가 올바른 유형과 크기의 용지가 있는 용지함을 발견한 경우 해당 용지함에서 용지를 급지합니다. 프린터가 올바른 용지 유형 및 크기의 급지대를 찾을 수 없는 경우 기본 급지대의 용지를 사용하여 인쇄합 니다.

• 현재 작업을 취소하십시오.

수동 급지 장치에 <x> 넣기

<x>는 용지 유형 또는 크기입니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 다용도 급지대에 지정된 용지를 넣으십시오.
- 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

프린터가 올바른 유형과 크기의 용지가 있는 급지대를 발견한 경우 해당 급지대에서 용지를 급지합니다. 프린터가 올바른 용지 유형 및 크기의 급지대를 찾을 수 없는 경우 기본 급지대의 용지를 사용하여 인쇄합 니다.

• 현재 작업을 취소하십시오.

스태플 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 마무리 장치에서 지정된 스태플 카트리지를 교체하십시오.
- 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 인쇄 작업을 취소하려면 작업 취소를 누릅니다.

메모리 용량 부족, 팩스를 인쇄할 수 없습니다.

팩스 작업을 인쇄할 메모리 용량이 부족합니다.

계속을 눌러 인쇄하지 않고 메시지를 지웁니다. 대기 팩스는 프린터를 다시 시작한 후 인쇄를 시도합니다.

네트워크/네트워크 <x>

프린터가 네트워크에 연결되어 있습니다.

네트워크는 프린터가 프린터 시스템 보드에 내장된 표준 네트워크 포트를 사용하는 것을 지칭합니다. 네트워크 <x>은(는) 내부 인쇄 서버가 프린터 내부에 설치되거나 프린터가 외부 인쇄 서버에 연결된 것을 지칭합니다.

아날로그 전화선이 모뎀에 연결되지 않아 팩스가 비활성화되어 있습니다.

프린터가 아날로그 전화선을 감지하지 못해 팩스가 비활성화되어 있습니다. 프린터를 아날로그 전화선에 연결하십시오.

응답 없음

팩스 번호가 다이얼링되었지만 연결되지 않았습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

다이얼음 없음

프린터에 다이얼음이 없습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

큐에 전송 대기

팩스 작업의 스캔 과정을 완료했지만 다른 팩스 작업을 전송 또는 수신하고 있으므로 작업을 아직 전송하지 않 았습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

준비

프린터에서 인쇄 작업을 수신할 준비가 되었습니다.

빈 <x> 다시 연결

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

• 프린터를 껐다 켭니다.

오류가 재차 발생할 경우:

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 지정된 출력함을 제거합니다.
- 4 출력함을 다시 연결합니다.
- 5 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 6 프린터를 다시 시작합니다.

오류가 다시 발생할 경우:

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

- 3 지정된 출력함을 제거합니다.
- 4 고객 지원에 문의하십시오.
- 메시지를 지우고 지정된 출력함을 사용하지 않고 인쇄하려면 계속을 선택하십시오.

출력함 <x> - <y> 다시 연결

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

• 프린터를 껐다 켜십시오.

오류가 재차 발생할 경우:

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 지정된 출력함을 제거합니다.
- 4 출력함을 다시 연결합니다.
- 5 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 6 프린터를 다시 시작합니다.

오류가 다시 발생할 경우:

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 지정된 출력함을 제거합니다.
- 4 고객 지원에 문의하십시오.
- 메시지를 지우고 지정된 출력함을 사용하지 않고 인쇄하려면 계속을 선택하십시오.

봉투 급지장치 재장착

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

• 프린터를 껐다 켭니다.

오류가 재차 발생할 경우:

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 봉투 급지장치를 제거합니다.
- 4 봉투 급지장치를 다시 장착합니다.
- 5 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 6 프린터를 다시 시작합니다.

오류가 다시 발생할 경우:

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 봉투 급지장치를 제거합니다.
- 4 고객 지원에 문의하십시오.
- 메시지를 지우고 봉투 급지장치를 사용하지 않고 인쇄를 계속하려면 **계속**을 누르십시오.

수신 완료

프린터가 전체 팩스 작업을 수신했습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

<n>페이지 수신 중

프린터가 팩스 작업의 <n>페이지를 수신했습니다. 여기서 <n>은(는) 수신 페이지 수입니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

포장재를 제거하고 <x>을(를) 확인하십시오.

지정된 위치에서 남아 있는 포장재를 모두 제거하십시오.

<연결된 출력함 세트 이름>에서 용지 제거

지정한 출력함에서 용지를 제거하십시오. 프린터에서 자동으로 용지 제거를 감지하고 인쇄를 재개합니다. 용지 제거 후에도 메시지가 지워지지 않을 경우, 계속을 누르십시오.

모든 출력함에서 용지 제거

모든 출력함에서 용지를 제거하십시오. 프린터에서 자동으로 용지 제거를 감지하고 인쇄를 재개합니다. 용지 제거 후에도 메시지가 지워지지 않을 경우, 계속을 누르십시오.

출력함 <x>에서 용지 제거

지정한 출력함에서 용지를 제거하십시오. 프린터에서 자동으로 용지 제거를 감지하고 인쇄를 재개합니다. 용지 제거 후에도 메시지가 지워지지 않을 경우, 계속을 누르십시오.

기본 출력함에서 용지 제거

기본 출력함에서 적재한 용지를 제거합니다.

작업을 다시 시작하려면 <x>을(를) 바꾸십시오.

스캔 작업을 방해하던 하나 이상의 메시지가 현재 삭제되었습니다. 스캔 작업을 다시 시작하려면 스캐너의 원본 문서를 바꿉니다. <x>은(는) 스캔 작업 페이지입니다.

- 이 메시지가 나타났을 때 스캔 작업을 처리 중이면 **작업 취소**를 누릅니다. 그러면 작업이 취소되고 메시지 가 없어집니다.
- 용지 걸림 복구가 활성화된 경우 **ADF 스캔**을 누릅니다. 성공적으로 스캔된 페이지 바로 다음부터 **ADF** 에서 다시 스캔하기 시작합니다.
- 용지 걸림 복구가 활성화된 경우 **평판 스캔**을 누릅니다. 성공적으로 스캔된 페이지 바로 다음부터 스캐너 유리에서 다시 스캔하기 시작합니다.

• 용지 걸림 복구가 활성화된 경우 스캔 중단하고 작업 완료를 누릅니다. 성공적으로 스캔된 페이지를 마지막으로, 스캔 작업이 중단됩니다. 단, 작업이 취소되지는 않습니다. 성공적으로 스캔된 페이지는 복사, 팩스, 이메일, FTP 중에서 해당 대상으로 전송됩니다.

• 작업 복구가 활성화된 경우 **작업 재시작**을 누릅니다. 메시지가 없어집니다. 이전 작업과 매개변수가 동일 한 스캔 작업으로 새로 시작됩니다.

와이퍼 교체

퓨저 와이퍼를 교체하거나 다음 중 하나 이상을 시도하십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 무시를 눌러 메시지를 지웁니다. 그러나 다음에 전원을 다시 켤 경우 이 메시지가 다시 나타납니다.

대기 작업 복원?

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 프린터 하드 디스크에 저장된 대기 작업을 모두 복원하려면 계속을 누릅니다.
- 인쇄 작업을 복원하지 않으려면 복원 안 함을 누릅니다.

스캔하는 문서의 페이지 수가 너무 많음

스캔 작업에서 최대 페이지 수를 초과했습니다. 작업 취소를 눌러 메시지를 지웁니다.

스캐너 자동 급지대 덮개 열림

자동 급지대 덮개가 열려 있습니다. 덮개가 닫히면 메시지가 사라집니다.

스캐너 용지 걸림 접근 덮개 열림

하단 ADF 덮개를 닫으면 메시지가 사라집니다.

디스크 공간 안전하게 지우기

프린터 하드 디스크 완전 삭제 프로세스를 복구해야 합니다. 모든 블록이 지워지면 메시지가 사라집니다.

<n>페이지 송신 중

프린터가 팩스 작업의 <n>페이지를 송신했습니다. 여기서 <n>은(는) 송신 페이지 수입니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

직렬 <x>

프린터에서 직렬 케이블 연결을 사용 중입니다. 직렬 포트는 활성 통신 링크입니다.

시계 설정

시계가 설정되어 있지 않습니다. 이 메시지는 다른 팩스 상태 메시지가 나타나지 않을 경우 나타납니다. 시계를 설정하면 이 메시지가 사라집니다.

SMTP 서버가 설치되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

SMTP 서버에 오류가 발생하여 SMTP 서버가 올바르게 구성되지 않았습니다. 계속을 눌러 메시지를 지웁니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

일부 대기 작업이 복원되지 않음

지정된 작업을 삭제하려면 계속을 누릅니다.

참고: 일부 대기 작업이 복원되지 않습니다. 이 작업은 하드 디스크에 있으며 액세스할 수 없습니다.

시스템 사용 중. 작업에 필요한 자원 준비 중.

작업에 필요한 자원을 확보하지 못했습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

시스템 사용 중. 작업에 필요한 자원 준비 중. 대기 작업 삭제 중.

작업에 필요한 자원을 확보하지 못했습니다. 시스템 메모리 확보를 위해 일부 대기 작업이 삭제되었습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

지원되지 않는 디스크

지원되지 않는 프린터 하드 디스크가 설치되었습니다. 지원되지 않는 장치를 제거하고 나서 지원되는 장치를 설치합니다.

지원되지 않는 USB 장치를 제거하십시오.

지원되지 않는 USB 장치를 제거하십시오.

지원되지 않는 USB 허브를 제거하십시오.

인식되지 않는 USB 허브를 제거하십시오.

USB/USB <x>

프린터에서 USB 케이블 연결을 사용하고 있습니다. USB 포트는 활성 통신 링크입니다.

다시 걸기 대기 중

프린터가 팩스 번호를 다시 걸기 위해 대기하고 있습니다. 메시지가 사라질 때까지 기다리십시오.

30 잘못된 리필, 카트리지 교환

인쇄 카트리지를 꺼낸 후 지원되는 인쇄 카트리지를 설치합니다.

31 결함 있는 토너 카트리지 교체

결함 있는 인쇄 토너 카트리지를 제거하고 새 토너 카트리지를 끼웁니다.

32 장치가 지원하지 않는 토너 카트리지 부품 번호

인쇄 토너 카트리지를 꺼낸 후 지원되는 인쇄 토너 카트리지를 설치합니다.

34 용지 부족

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 알맞은 용지함에 적절한 용지 또는 기타 특수 용지를 넣으십시오.
- 메시지를 지우고 다른 용지함을 사용하여 작업을 인쇄하려면 계속을 누릅니다.
- 급지대 길이 및 폭 가이드를 확인하고 용지가 급지대에 올바르게 들어 있는지 확인하십시오.
- 인쇄 속성 또는 인쇄 대화 상자 설정을 확인하여 인쇄 작업이 올바른 용지 크기 및 유형을 요청하는지 확인 하십시오.
- 용지 크기가 올바르게 설정되었는지 확인하십시오. 예를 들어 다용도 급지대 크기가 Universal 로 설정된 경우 용지가 인쇄할 데이터에 비해 충분히 큰지 확인합니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

35 데이터 저장 기능을 지원할 메모리가 부족함

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 데이터 저장을 사용하지 않고 인쇄를 계속하려면 계속을 누릅니다.
- 이 메시지를 받은 후 데이터 저장을 활성화하려면 연결 버퍼가 자동으로 설정되었는지 확인한 다음 메뉴를 종료하여 연결 버퍼 변경 사항을 적용합니다. **준비**가 나타나면 데이터 저장이 활성화됩니다.
- 추가 메모리를 설치합니다.

37 한 부씩 인쇄할 메모리가 부족함

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 작업의 이미 저장된 부분을 인쇄하고 나머지를 한 부씩 인쇄하려면 계속을 누릅니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

37 플래시 메모리 조각 모음 작업을 위한 공간이 부족함

- 조각 모음 작업을 중단하고 인쇄를 계속하려면 계속을 누릅니다.
- 프린터 메모리에서 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.
- 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

37 메모리가 부족하여 일부 대기 작업이 삭제됨

프린터가 현재 작업을 처리하기 위해 일부 대기 작업을 삭제했습니다.

계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

37 메모리가 부족하여 일부 대기 작업이 복원되지 않음

프린터가 프린터 하드 디스크에 있는 기밀 또는 대기 작업의 일부 또는 전체를 복원하지 못했습니다. 계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

38 메모리 찼음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지웁니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

39 페이지 복잡, 일부 데이터 인쇄되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

42.xy 카트리지 지역 불일치

프린터의 영역 번호와 일치하는 인쇄 토너 카트리지를 설치합니다. x 는 프린터 영역 값을 나타내고, y 는 토너 카트리지 영역 값을 나타냅니다. x 와 y 는 다음 값을 가질 수 있습니다.

1	미국
2	유럽, 중동 및 아프리카용
3	아시아용
4	라틴 아메리카
9	잘못된 영역

50 PPDS 글꼴 오류

- 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 프린터에서 요청한 글꼴을 찾을 수 없습니다. PPDS 메뉴에서 최적을 선택한 다음 **켜짐**을 선택하십시오. 프린터가 비슷한 글꼴을 찾아 관련 텍스트에 서식을 다시 지정합니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

51 결함 있는 플래시가 감지됨

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

52 플래시 메모리의 여유 공간이 충분하지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
 - 이전에 플래시 메모리에 저장하지 않은 다운로드한 글꼴 및 매크로가 삭제됩니다.
- 플래시 메모리에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.
- 용량이 더 큰 플래시 메모리 카드로 업그레이드하십시오.

53 포맷되지 않은 플래시가 감지됨

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 조각 모음 작업을 중단하고 인쇄를 계속하려면 계속을 누릅니다.
- 플래시 메모리를 포맷합니다. 오류 메시지가 계속 나타나는 경우 플래시 메모리에 결함이 있을 수 있으며, 이 경우 교체해야 합니다.

54 네트워크 <x> 소프트웨어 오류

<x>은(는) 네트워크 연결 번호입니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 계속 인쇄합니다.
- 프린터의 전원을 끈 후 다시 켜서 프린터를 재설정합니다.
- 프린터 또는 인쇄 서버의 네트워크 펌웨어를 업그레이드(플래시)합니다.

54 직렬 포트 <x> 오류

<x>은(는) 옵션 직렬 포트의 번호입니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 직렬 케이블이 올바르게 연결되어 있으며 직렬 포트에 맞는 케이블인지 확인합니다.
- 직렬 인터페이스 매개변수(프로토콜, 보드, 패리티 및 데이터 비트)가 프린터 및 호스트 컴퓨터에 올바르 게 설정되어 있는지 확인합니다.
- 계속을 눌러 계속 인쇄합니다.
- 프린터의 전원을 끈 후 다시 켜서 프린터를 재설정합니다.

54 기본 네트워크 소프트웨어 오류

- 계속을 눌러 계속 인쇄합니다.
- 프린터의 전원을 끈 후 다시 켜서 프린터를 재설정합니다.

• 프린터 또는 인쇄 서버의 네트워크 펌웨어를 업그레이드(플래시)합니다.

55 슬롯 <x>에서 지원되지 않는 옵션

<x>은(는) 프린터 시스템 보드에 있는 슬롯입니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 프린터 시스템 보드에서 지원되지 않는 옵션 카드를 제거합니다.
- 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

56 병렬 포트 <x> 비활성화

<x>은(는) 병렬 포트 번호입니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지웁니다. 병렬 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.
- 병렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되어 있지 않도록 하십시오.

56 직렬 포트 <x> 비활성화

<x>은(는) 직렬 포트 번호입니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지웁니다.
 직렬 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.
- 직렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.

56 기본 병렬 포트 비활성화

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지웁니다. 병렬 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.
- 병렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되어 있지 않도록 하십시오.

56 기본 USB 포트 비활성화

- 계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

 USB 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.
- USB 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되어 있지 않도록 하십시오.

56 USB 포트 <x> 비활성화

<x>은(는) USB 포트 번호입니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

• 계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

USB 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.

• USB 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되어 있지 않도록 하십시오.

57 구성이 변경되어 대기 작업이 복원되지 않음

프린터 하드 디스크에 작업을 저장한 시간 이후로 프린터에 변경 사항이 발생하여 대기 작업이 무효화되었습니다. 가능한 변경 사항에는 다음이 포함됩니다.

- 프린터 펌웨어를 업데이트했습니다.
- 인쇄 작업에 필요한 용지 입력, 출력 또는 양면 인쇄 옵션이 제거되었습니다.
- USB 포트에 있는 장치의 데이터를 사용하여 인쇄 작업을 생성했고 이 장치는 더 이상 포트에 없습니다.
- 프린터 하드 디스크에는 다른 프린터 모델에 설치되는 동안 저장된 작업이 포함되어 있습니다.

계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

58 연결된 빈이 너무 많음

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 추가 출력함을 제거합니다.
- 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

58 설치된 디스크가 너무 많음

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 추가된 디스크를 제거하십시오.
- 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

58 플래시 옵션이 너무 많이 설치됨

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 초과된 플래시 메모리를 제거합니다.

- 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

58 연결 급지대 너무 많음

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 추가적인 용지함을 제거하십시오.
- 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

59 호환되지 않는 봉투 급지장치

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 봉투 급지장치를 제거합니다.
- 메시지를 지우고 봉투 급지장치를 사용하지 않고 인쇄를 계속하려면 계속을 선택하십시오.

59 호환되지 않는 출력 빈 <x>

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 지정된 출력함을 제거하십시오.
- 메시지를 지우고 지정된 출력함을 사용하지 않고 인쇄를 계속하려면 계속을 선택하십시오.

59 호환되지 않는 용지함 <x>

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 지정된 용지함을 제거하십시오.
- 메시지를 지우고 지정된 용지함을 사용하지 않고 인쇄를 계속하려면 계속을 선택하십시오.

61 결함 디스크 제거

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 다른 프린터 하드 디스크를 설치한 후 프린터 하드 디스크가 필요한 작업을 수행하십시오.

62 디스크 용량 부족

- 계속을 눌러 메시지를 없애고 계속 진행합니다.
- 프린터 하드 디스크에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제합니다.
- 용량이 더 큰 프린터 하드 디스크를 설치합니다.

63 포맷 안 된 디스크

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 프린터 하드 디스크를 포맷합니다.

오류 메시지가 계속 나타나는 경우 하드 디스크에 결함이 있을 수 있으며, 이 경우 교체해야 합니다.

80 일반 유지관리 필요

프린터에 일반 유지관리 작업이 필요합니다. 픽 롤러, 차지 롤(charge roll), 전송 롤러 및 퓨저를 교체하는 데 필요한 모든 품목이 들어 있는 관리 키트를 주문하십시오.

88 토너 카트리지 부족

토너가 부족합니다. 토너 카트리지를 교체하고 나서 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

88.yy 카트리지 부족

토너가 부족합니다. 토너 카트리지를 교체하고 나서 계속을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

88.yy 토너 카트리지 교체

토너 카트리지가 비었습니다.

- 1 인쇄 카트리지를 교체하십시오.
- 2 계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

200-282.yy 용지 걸림

- 1 용지 경로에 아무것도 걸리지 않도록 하십시오.
- 2 계속을 눌러 계속 인쇄합니다.

283 스태플 걸림

- 1 지정된 스태플러 영역에서 용지 걸림을 해결하십시오.
- 2 계속을 눌러 계속 인쇄합니다.

290-294.yy 스캐너 용지 걸림

스캐너에서 원본 문서를 모두 제거합니다.

293 작업을 다시 시작하는 경우 모든 원고를 다시 놓음

스캐너는 ADF 를 사용하여 스캔하도록 설정되었지만 ADF 에 용지가 없습니다. ADF 에 용지를 넣습니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

• 이 주의 메시지가 나타났을 때 활성 상태의 스캔 작업이 없으면 계속을 누릅니다. 메시지가 지워집니다.

- 이 주의 메시지가 나타났을 때 스캔 작업을 처리 중이면 **작업 취소**를 누릅니다. 그러면 작업이 취소되고 메 시지가 없어집니다.
- 용지 걸림 복구가 활성화된 경우 **ADF 스캔**을 누릅니다. 성공적으로 스캔된 페이지 바로 다음부터 **ADF** 에서 다시 스캔하기 시작합니다.
- 용지 걸림 복구가 활성화된 경우 **평판 스캔**을 누릅니다. 마지막으로 페이지를 스캔한 직후 평판에서 스캔 이 다시 시작됩니다.
- 용지 걸림 복구가 활성화된 경우 스캔 중단하고 **작업 완료**를 누릅니다. 성공적으로 스캔된 페이지를 마지막으로, 스캔 작업이 중단됩니다. 단, 작업이 취소되지는 않습니다. 성공적으로 스캔된 페이지는 복사, 팩스, 이메일, FTP 중에서 해당 대상으로 전송됩니다.
- 작업 복구가 켜짐이고 작업을 다시 시작할 수 있는 경우 **작업 재시작**을 누릅니다. 메시지가 없어집니다. 이 전 작업과 매개변수가 동일한 스캔 작업으로 새로 시작됩니다.

293.02 평판 덮개 열림

스캐너 덮개를 닫습니다.

840.01 스캐너 사용 불가능

이 메시지는 시스템 지원 담당자가 스캐너를 사용 불가능으로 설정했다는 의미입니다.

841-846 스캐너 서비스 오류

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 연결된 모든 케이블을 점검합니다.
- 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

서비스 메시지가 다시 나타나는 경우 고객 지원부에 연락하여 해당 메시지에 대해 문의하십시오.

900-999 서비스 <메시지>

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 모든 연결된 케이블을 점검합니다.
- 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

서비스 메시지가 다시 나타나는 경우 고객 지원에 연락하여 해당 메시지에 대해 문의하십시오.

1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이션 옵션 로드

30 초 후에 프린터에서 자동으로 메시지를 지운 다음 펌웨어 카드의 다운로드 에뮬레이터를 사용하지 않도록 설정합니다.

이 문제를 해결하려면 Lexmark 웹 사이트 www.lexmark.com 에서 올바른 에뮬레이터 버전을 다운로드하십시오.

프린터 유지관리

최적의 인쇄 품질을 유지하기 위해 정기적으로 수행해야 할 작업들이 있습니다.

프린터 외관 청소

1 프린터가 꺼져 있고 벽면 콘센트에서 전원 코드가 빠져 있는지 확인하십시오.

주의—감전 위험: 프린터 외관을 청소할 때는 감전의 위험을 방지하기 위해 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 뽑은 후 진행하십시오.

- 2 표준 출력함에서 용지를 제거합니다.
- 3 깨끗하고 보푸라기가 없는 천에 물을 적십니다.

경고—손상 위험: 가정용 세정제 또는 세제는 프린터 마감을 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.

4 프린터 바깥쪽만 닦고 표준 출력함에 낀 잔여 잉크를 제거하도록 하십시오.

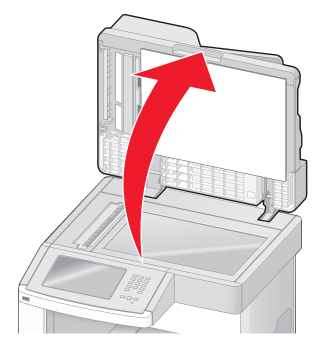
경고-손상 위험: 젖은 천을 사용하여 내장을 청소하면 프린터가 손상될 수 있습니다.

5 새 인쇄 작업을 시작하기 전에 용지 지지대와 표준 출력함이 건조된 상태인지 확인하십시오.

스캐너 유리 청소

복사한 이미지 또는 스캔한 이미지의 줄무늬 같은 인쇄 품질 문제가 발생하는 경우 스캐너 유리를 청소하십시오.

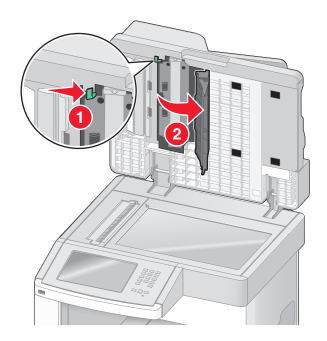
- 1 부드럽고 보푸라기가 없는 천이나 종이 타월을 물에 살짝 적십니다.
- 2 스캐너 커버를 엽니다.



3 스캐너 유리를 깨끗하고 물기가 없어질 때까지 닦습니다.

4 스캐너 덮개의 흰색 바닥을 깨끗하고 물기가 없어질 때까지 닦습니다.

5 하단 ADF 덮개를 엽니다.



- 6 ADF 덮개 아래의 ADF 스캐너 유리를 닦습니다.
- 7 하단 ADF 덮개를 닫습니다.
- 8 헝겊 또는 종이 타월을 사용하여 스캐너 유리(평판)와 후면재를 좌우로 닦습니다.
- 9 스캐너 덮개를 닫습니다.

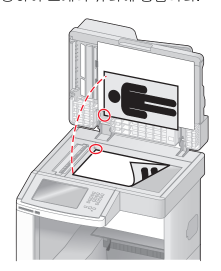
스캐너 등록 조정

스캐너 등록은 스캔 영역을 용지 위치에 맞추는 과정입니다. 스캐너 등록을 수동으로 조정하려면 다음을 수행합니다.

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 스캐너 유리 및 후면재를 청소합니다
- 3 프린터를 켜는 동안 🍰 및 📠을 누르고 있습니다.
- **4** 진행 표시줄 화면이 나타나면 누르고 있던 버튼을 놓습니다. 프린터의 전원이 켜지면서 구성 메뉴가 나타납니다.
- 5 스캐너 수동 등록이 나타날 때까지 아래쪽 화살표를 누릅니다.
- 6 스캐너 수동 등록을 누릅니다.
- 7 빠른 인쇄 테스트를 눌러 등록 페이지를 인쇄합니다.
- 8 정렬할 스캐너 섹션을 선택합니다.

스캐너 유리(평판)를 정렬하려면 다음을 수행합니다.

a 빠른 테스트 페이지 면을 아래로 향하여 스캐너 유리에 놓습니다.



- b 빠른 복사 테스트를 누릅니다. 스캐너는 빠른 테스트 페이지 사본을 인쇄합니다.
- C 평판을 누릅니다.
- **d** 빠른 테스트 페이지 사본을 사용하여 왼쪽 여백과 위 여백 설정을 조정합니다.
- **e** 저장을 누릅니다.
- f 빠른 복사 테스트를 누르고 새 사본을 원본과 비교합니다. 빠른 테스트 사본의 페이지 위치가 원본에 더 근접할 때까지 평판 정렬 단계를 반복합니다.

ADF 를 정렬하려면 다음을 수행합니다.

- a 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - ADF 를 전면에 정렬하려면 빠른 테스트 페이지 면을 위로 향하도록 놓고 짧은 가장자리를 먼저 ADF 로 넣습니다.
 - ADF 를 후면에 정렬하려면 빠른 테스트 페이지 면을 아래로 향하도록 놓고 짧은 가장자리를 먼저 ADF 로 넣습니다.
- **b 빠른 복사 테스트**를 누릅니다.

스캐너는 빠른 테스트 페이지 사본을 인쇄합니다.

- c ADF 전면 또는 ADF 후면을 누릅니다.
- **d** 빠른 테스트 페이지 사본을 사용하여 수평 조정 및 위 여백 설정을 조정합니다.
- **e** 저장을 누릅니다.
- f 빠른 복사 테스트를 누르고 새 사본을 원본과 비교합니다. 빠른 테스트 사본의 페이지 위치가 원본에 더 근접할 때까지 ADF 정렬 단계를 반복합니다.
- 9 뒤를 누릅니다.
- 10 구성 종료를 누릅니다.

소모품 보관

프린터 소모품을 보관할 장소로 서늘하고 깨끗한 곳을 선택하십시오. 소모품은 사용하기 전까지 원래 포장 그 대로 오른쪽 면이 위로 가게 보관하십시오.

소모품을 아래의 환경에 두지 마십시오.

- 직사광선
- 35°C (95°F) 이상의 온도
- 높은 습도(80% 이상)
- 염분이 함유된 공기
- 부식성 가스
- 다량의 먼지

소모품 절약

토너 및 용지를 절약하는 데 도움이 되는 프린터 제어판에서 변경할 수 있는 몇 가지 설정이 있습니다. 자세한 내용은 "소모품 메뉴", "품질 메뉴" 및 "마무리 메뉴"를 참조하십시오.

여러 부를 인쇄해야 하는 경우 첫 페이지를 인쇄하고 나머지 페이지를 인쇄하기 전에 첫 페이지의 정확도를 확인하면 소모품을 절약할 수 있습니다.

소모품 상태 확인

소모품 교체 또는 유지관리가 필요한 경우 화면에 메시지가 나타납니다.

프린터 제어판에서 소모품 상태 점검

- 1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 상태/소모품을 누릅니다.

참고: 기본 화면에 상태/소모품이 없는 경우, 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 소모품 상태를 점검하십시오.

네트워크 컴퓨터에서 소모품 상태 점검

참고: 컴퓨터가 프린터과 같은 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

2 장치 상태를 클릭합니다. 소모품 레벨에 대한 요약을 표시하는 장치 상태 페이지가 나타납니다.

소모품 주문

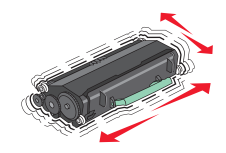
미국에서 부품 및 소모품을 주문하려면 1-800-539-6275 로 문의하여 해당 지역의 Lexmark 공인 소모품 대리점에 대한 정보를 얻으십시오. 다른 국가 또는 지역의 경우 Lexmark 웹 사이트(<u>www.lexmark.com</u>)를 방문하거나 프린터 구입처에 문의하십시오.

참고: 프린터 소모품에 대한 수명은 모두 Letter 또는 A4 크기의 일반 용지에 인쇄한다고 가정하여 추정합니다.

인쇄 카트리지 주문

88 토너 부족이 나타나거나 흐리게 인쇄되는 경우:

- 1 토너 카트리지를 제거합니다.
- 2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 힘차게 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.



3 섞어준 카트리지를 다시 설치한 후 인쇄를 계속합니다.

참고: 이 방법을 여러 번 더 사용할 수 있으며, 계속 흐리게 나올 때에는 카트리지를 교체하십시오.

권장 토너 카트리지 및 부품 번호

부품 이름	Lexmark 반환 프로그램 카트리지	일반 카트리지	
미국 및 캐나다용			
토너 카트리지	X651A11A	X651A21A	
고효율 토너 카트리지	X651H11A	X651H21A	
초고효율 토너 카트리지	X654X11A	X654X21A	
라벨용 고효율 반환 프로그램 토너 카트리지	X651H04A	해당되지 않음	
라벨용 초고효율 반환 프로그램 토너 카트리지	X654X04A	해당되지 않음	
유럽, 중동 및 아프리카의 경우			
토너 카트리지	X651A21E	X651A11E	
고효율 토너 카트리지	X651H21E	X651H11E	
초고효율 토너 카트리지	X654X21E	X654X11E	
라벨용 고효율 반환 프로그램 토너 카트리지	X651H04E	해당되지 않음	
라벨용 초고효율 반환 프로그램 토너 카트리지	X654X04E	해당되지 않음	
아시아 태평양 지역(호주 및 뉴질랜드 포함)의 경우			
토너 카트리지	X651A21P	X651A11P	

부품 이름	Lexmark 반환 프로그램 카트리지	일반 카트리지
고효율 토너 카트리지	X651H21P	X651H11P
초고효율 토너 카트리지	X654X21P	X654X11P
라벨용 고효율 반환 프로그램 토너 카트리지	X651H04P	해당되지 않음
라벨용 초고효율 반환 프로그램 토너 카트리지	X654X04P	해당되지 않음
라틴 아메리카의 경우		
토너 카트리지	X651A21L	X651A11L
고효율 토너 카트리지	X651H21L	X651H11L
초고효율 토너 카트리지	X654X21L	X654X11L
라벨용 고효율 반환 프로그램 토너 카트리지	X651H04L	해당되지 않음
라벨용 초고효율 반환 프로그램 토너 카트리지	X654X04L	해당되지 않음

유지보수 키트 주문

80 일반 유지보수 필요가 나타나면 유지보수 키트를 주문하십시오. 관리 키트에는 픽 롤러, 차지 롤(charge roll), 전송 롤러 및 퓨저를 교체하는 데 필요한 모든 품목이 있습니다.

참고:

- 사용하는 용지 유형에 따라 관리 키트 교체 횟수가 증가될 수 있습니다. 차지 롤, 퓨저, 픽 롤러 및 전송 롤러는 별도로 주문하고 필요에 따라 교체할 수도 있습니다.
- 프린터에 설치된 퓨저 유형(T1 또는 T2)을 확인하려면 토너 카트리지를 제거하고 퓨저에 부착된 라벨을 확인합니다.

부품 이름	부품 번호
유지 보수 키트	40X4723 (100 V T1
	40X4724 (110 V T1 퓨저)
	40X4765 (220 V T1 퓨저)
	40X4766 (100 V T2 퓨저)
	40X4767 (110 V T2 퓨저)
	(220 V T2

퓨저 주문

프린터에 설치된 퓨저 유형(T1 또는 T2)을 확인하려면 토너 카트리지를 제거하고 퓨저에 부착된 라벨을 확인합니다.

부품 이름	부품 번호
T1 퓨저	40X1870 (100 V)
	40X4418 (110 V)
	40X1871 (220 V)
T2 퓨저	40X5853 (100 V)
	40X5854 (110 V)
	40X5855 (220 V)

자동 급지대 관리 키트 주문

자동 급지대 관리 키트에는 자동 급지대 선택 장치 및 자동 급지대 분리 롤러를 교체하는 데 필요한 모든 품목이 있습니다.

해당 프린터에 맞는 관리 키트 부품 번호는 다음 표를 참조하십시오.

부품 이름	부품 번호
자동 급지대 관리 키트	40X4769

전송 롤러 주문

인쇄된 페이지의 앞면 또는 뒷면에 토너 얼룩이 나타나면 새 전송 롤러를 주문하십시오.

부품 이름	부품 번호
전송 롤러 조립품	40X1886

차지 롤 주문

인쇄된 페이지에 토너 번짐 또는 배경 음영이 나타나면 교체용 차지 롤을 주문하십시오.

부품 이름	부품 번호
차지 롤 조립품	40X5852

픽 롤러 주문

용지함에서 용지가 올바르게 급지되지 않을 경우 새 픽 롤러를 주문하십시오.

부품 이름	부품 번호
픽 롤러	40X4308

ADF 교체 부품 주문

용지 이중 급지가 발생하거나 자동 문서 급지대를 통해 급지하지 못하는 등의 문제가 있을 경우 ADF 교체 부품을 주문하십시오.

부품 이름	부품 번호
ADF 픽 조립품	3017345
ADF 간지 롤	3017348

스태플 카트리지 주문

스태플 부족 또는 스태플 없음이 나타나면 지정된 스태플 카트리지를 주문하십시오.

자세한 내용은 스태플러 덮개 내부의 그림을 참조하십시오.

부품 이름	부품 번호
스태플 카트리지 3 팩	25A0013

Lexmark 제품 재활용

재활용을 위해 Lexmark 에 반납하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 www.lexmark.com/recycle 로 이동합니다.
- 2 재활용하려는 제품 유형을 찾은 후 목록에서 해당 국가 또는 지역을 선택합니다.
- 3 컴퓨터 화면에 나타난 지침을 따릅니다.

참고: Lexmark 수거 프로그램 목록에 없는 프린터 소모품 및 하드웨어는 지역 재활용 센터에서 재활용할 수 있습니다. 지역 재활용 센터에 문의하여 해당 품목을 수거할 수 있는지 확인하십시오.

프린터 이동

프린터를 이동하기 전에

▲ 주의─부상 위험: 프린터 무게는 18kg(40lb) 이상이므로 안전하게 들려면 2 명 이상의 숙련된 인원이 있어야 합니다.

주의—부상 위험: 개인 상해 또는 프린터 손상을 예방하려면 프린터를 옮기기 전에 아래 지침을 따르십시오.

- 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끈 후 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
- 프린터를 옮기기 전에 프린터에서 모든 코드 및 케이블의 연결을 해제하십시오.
- 옵션 용지함과 프린터를 동시에 들어 올리려 하지 말고 용지함에서 프린터부터 들어 올려 옆에 놓습니다.

참고: 프린터 양쪽에 있는 손잡이를 이용해 옵션 용지함에서 프린터를 들어 올립니다.

경고—손상 위험: 프린터를 잘못 옮겨 발생하는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

프린터를 다른 곳으로 이동

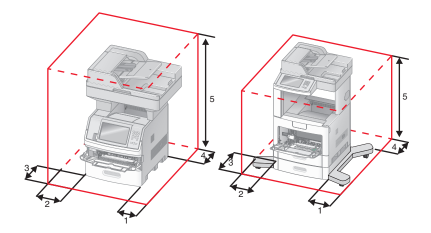
프린터와 옵션 장치를 안전하게 다른 곳으로 옮길 때에는 다음 주의 사항을 따르십시오.

- 프린터를 옮길 때 수레를 사용하는 경우 프린터를 올려 놓기에 충분히 큰 수레를 사용하십시오. 옵션 장치를 옮길 때 수레를 사용하는 경우 옵션 장치를 올려 놓기에 충분히 큰 수레를 사용하십시오.
- 프린터를 눕히지 마십시오.
- 이동 중에 심하게 흔들리지 않도록 하십시오.

새로운 장소에 프린터 설치

프린터 주변에 다음과 같은 권장 공간을 확보합니다.

<u>프린터 유지관리</u> 242



1	오른쪽	20 cm(8 인치)
2	왼쪽	31 cm(12 인치)
3	앞	51 cm(20 인치)
4	뒤	20 cm(8 인치)
5	위쪽	31 cm(12 인치)

프린터 운송

프린터를 운송하려는 경우 원래의 포장을 사용하거나 구매처에 운송용 키트를 요청하십시오.

관리 지원

고급 네트워킹 및 관리자 정보 찾기

이 장에서는 Embedded Web Server 를 사용한 기본 관리 지원 작업에 대해 설명합니다. 고급 시스템 지원 작업에 대한 정보는 소프트웨어 및 설명서 CD 의 네트워킹 설명서(Networking Guide) 또는 Lexmark 웹 사이트 http://support.lexmark.com 에서 Embedded Web Server 관리 설명서(Embedded Web Server Administrator's Guide)를 참조하십시오.

EWS(내장 웹 서버) 사용

프린터가 네트워크에 설치되어 있는 경우 다음과 같은 다양한 기능에 내장 웹 서버를 사용할 수 있습니다.

- 프린터 제어판의 가상 디스플레이 보기
- 프린터 소모품 상태 확인
- 프린터 설정 구성
- 네트워크 설정 구성
- 보고서 보기

내장 웹 서버에 액세스하려면 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고:

- 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시 오.
- 고급 시스템 지원 작업에 대한 정보는 소프트웨어 및 설명서 CD 의 네트워킹 설명서 및 Lexmark 웹사이트 www.lexmark.com 에서 내장 웹 서버 관리 설명서를 참조하십시오.

장치 상태 확인

내장 웹 서버를 사용하여 용지함 설정, 인쇄 토너 카트리지의 토너 레벨, 관리 키트에 남은 수명의 백분율, 특정 프린터 부품의 용량 크기를 볼 수 있습니다. 장치 상태를 보려면 다음을 수행하십시오.

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

2 장치 상태를 클릭합니다.

이메일 경고 설정

소모품이 부족하거나 용지를 변경, 추가 또는 걸림 해제해야 할 경우 프린터가 이메일을 보내도록 설정할 수 있습니다.

이메일 경고를 설정하려면 다음을 수행하십시오.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 기타 설정에서 이메일 경고 설정을 클릭합니다.
- 4 알림 항목을 선택하고 이메일 주소를 입력합니다.
- 5 제출을 클릭합니다.

참고: 이메일 서버를 설정하려면 시스템 지원 요원을 부르십시오.

보고서 보기

내장 웹 서버에서 일부 보고서를 볼 수 있습니다. 이러한 보고서는 프린터, 네트워크 및 소모품의 상태를 평가 하는 데 유용합니다.

네트워크 프린터에서 보고서를 보려면 다음을 수행하십시오.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

2 보고서를 클릭하고 나서 확인할 보고서 유형을 클릭하십시오.

디스플레이의 밝기 조정

디스플레이를 읽기가 어려운 경우 설정 메뉴를 통해 LCD 밝기를 조정할 수 있습니다.

- 1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡️을(를) 누릅니다.
- 3 설정을 누릅니다.
- 4 일반 설정을 누릅니다.
- 5 화면 밝기가 나타날 때까지 아래 화살표를 누릅니다.
- 6 밝기를 높이거나 낮추려면 화살표를 누릅니다. 밝기 설정은 5-100(100 이 출하시 기본 설정)으로 조정할 수 있습니다.
- 7 저장을 누릅니다.
- 8 🛍을(를) 누릅니다.

전원 절약 조정

사용 가능한 설정 범위는 1-240 분입니다. 출하시 기본값은 30 분입니다.

프린터가 전원 절약 모드로 전환되기 전의 시간(분)을 늘리거나 줄이려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

EWS(내장 웹 서버) 사용

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭한 다음 일반 설정을 클릭합니다.
- 3 제한 시간을 클릭합니다.
- 4 전원 절약 상자에서, 프린터가 전원 절약 모드로 전환하기 전에 대기할 시간(분)을 늘리거나 줄이십시오.
- 5 제출을 클릭합니다.

프린터 제어판 사용

- 1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡을 누릅니다.
- 3 설정을 누릅니다.
- 4 일반설정을 누릅니다.
- 5 제한 시간이 표시될 때까지 아래 화살표를 누릅니다.
- 6 제한 시간을 누릅니다.
- **7** 프린터가 전원 절약 모드로 전환하기 전에 대기하는 시간을 줄이거나 늘리려면 **전원 절약 모드** 옆에 있는 왼쪽 또는 오른쪽 화살표를 누릅니다.

설정 가능한 범위는 1-240 분입니다.

- 8 저장을 누릅니다.
- 9 🛍을 누릅니다.

공장 출하시 기본 설정 복원

참조할 수 있도록 현재 메뉴 설정 목록을 보관하려면 공장 출하 시 기본 설정을 복원하기 전에 메뉴 설정 페이지를 인쇄합니다. 자세한 내용은 38 페이지의 "메뉴 설정 페이지 인쇄"을(를) 참조하십시오.

경고—손상 위험: 공장 출하 시 기본값 복원은 대다수 프린터 설정을 공장 출하 시 기본 설정으로 되돌립니다. 단, 디스플레이 언어, 사용자 정의 크기 및 메시지, 네트워크/포트 메뉴 설정은 예외입니다. RAM 에 저장된 다운로드가 모두 삭제됩니다. 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 다운로드는 영향을 받지않습니다.

- 1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡을(를) 누릅니다.
- 3 설정을 누릅니다.

- 4 일반설정을 누릅니다.
- 5 공장 출하 시 기본값이 나타날 때까지 아래쪽 화살표를 누릅니다.
- 6 지금 복원이 나타날 때까지 왼쪽 또는 오른쪽 화살표를 누릅니다.
- 7 저장을 누릅니다.

문제 해결

기본적인 프린터 문제 해결

기본적인 프린터 문제가 있거나 프린터가 응답하지 않는 경우 다음을 확인하십시오.

- 전원 코드가 프린터에 연결되었고 전기 콘센트에 올바르게 접지되었는지 확인합니다.
- 스위치나 차단기로 전기 콘센트를 끄지 않았습니다.
- 프린터가 서지 보호기, 무정전 전원 공급 장치 또는 연장 코드에 연결되어 있지 않습니다.
- 콘센트에 연결된 기타 전자 장치가 작동 중입니다.
- 프린터가 켜져 있습니다. 프린터의 전원 스위치를 확인합니다.
- 프린터 케이블이 프린터와 호스트 컴퓨터, 인쇄 서버, 옵션 또는 기타 네트워크 장치에 제대로 연결되었습니다.
- 모든 옵션이 제대로 설치되었습니다.
- 프린터 드라이버 설정이 올바릅니다.

모든 가능성을 확인하였으면 프린터의 전원을 끈 후 10 초 정도 기다렸다가 프린터의 전원을 다시 켜십시오. 이렇게 하여 문제가 해결되는 경우도 있습니다.

프린터 제어판 디스플레이에 아무 것도 표시되지 않거나 다 이아몬드 모양만 표시됨

프린터 자가 테스트에 실패했습니다. 프린터를 끈 다음 10 초 정도 기다렸다가 다시 켜십시오.

준비가 나타나지 않으면 프린터를 끄고 고객 지원 부서에 문의하십시오.

인쇄 문제 해결

여러 언어 PDF 인쇄 불가

문서에 사용할 수 없는 글꼴이 포함되어 있습니다.

- 1 Adobe Acrobat 에서 인쇄할 문서를 엽니다.
- 2 프린터 아이콘을 클릭합니다.인쇄 대화 상자가 나타납니다.
- 3 이미지로 인쇄하기를 선택합니다.
- 4 확인을 클릭합니다.

USB 드라이브 읽기 오류 메시지가 나타남

지원되는 USB 인지 확인하십시오. 테스트를 거쳐 승인을 받은 USB 플래시 메모리 장치에 관한 정보는 Lexmark 웹 사이트, www.lexmark.co.kr 을 참조하십시오.

작업이 인쇄되지 않음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터가 인쇄할 준비가 되었는지 확인합니다.

인쇄할 작업을 전송하기 전에 화면에 준비 또는 전원 절약이 표시되는지 확인합니다.

표준 출력함이 다 찼는지 확인합니다.

기본 출력함에서 적재한 용지를 제거합니다.

용지함이 비었는지 확인합니다.

용지함에 용지를 넣습니다.

올바른 프린터 소프트웨어가 설치되었는지 확인합니다.

- 올바른 프린터 소프트웨어를 사용하고 있는지 확인합니다.
- USB 포트를 사용 중인 경우 지원되는 운영 체제가 실행되고 있는 지와 호환 프린터 소프트웨어를 사용하고 있는지 확인하십시오.

내부 인쇄 서버가 올바르게 설치되었으며 작동되는지 확인합니다.

- 내부 인쇄 서버가 올바르게 설치되었으며 프린터가 네트워크와 연결되어 있는지 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 상태가 **연결됨**인지 확인합니다. 상태가 **연결되지 않음**인 경우 네트워 크 케이블을 확인한 다음 네트워크 설정 페이지를 다시 인쇄합니다. 네트워크가 제대로 작동하는지 확 인하려면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

프린터 소프트웨어의 사본은 Lexmark 웹 사이트 www.lexmark.com 에서 받을 수 있습니다.

권장되는 USB, 직렬 또는 이더넷 케이블을 사용하고 있는지 확인합니다.

자세한 내용은 Lexmark 웹 사이트 www.lexmark.com 을 참조하십시오.

프린터 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다.

프린터 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하려면 프린터 및 인쇄 서버와의 케이블 연결을 확인합니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

기밀 및 기타 대기 작업이 인쇄되지 않음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

부분 작업, 작업 없음 또는 빈 페이지 인쇄

인쇄 작업에 포맷팅 오류가 있거나 유효하지 않은 데이터가 포함되어 있을 수 있습니다.

- 인쇄 작업을 삭제한 다음 계속 인쇄하십시오.
- PDF 문서의 경우, PDF 를 재생성한 다음 다시 인쇄하십시오.

프린터에 충분한 메모리가 있는지 확인하십시오.

대기 작업 목록을 스크롤하고 그 중 일부를 삭제하여 프린터 메모리를 늘리십시오.

인쇄하는 데 예상 시간보다 오래 걸림

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 작업의 복잡성을 줄이십시오.

글꼴 수 및 크기, 이미지 수 및 복잡성, 작업 페이지 수를 줄이십시오.

페이지 보호 설정을 꺼짐으로 변경하십시오.

- 1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡을(를) 누릅니다.
- 3 설정을 누릅니다.
- 4 일반 설정을 누릅니다.
- 5 인쇄 복원이 나타날 때까지 아래쪽 화살표를 누릅니다.
- 6 인쇄 복원을 누릅니다.
- 7 꺼짐이 나타날 때까지 페이지 보호 옆에 있는 오른쪽 화살표를 누릅니다.
- 8 저장을 누릅니다.
- 9 🛍을(를) 누릅니다.

잘못된 급지대 또는 잘못된 용지로 작업 인쇄

용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

잘못된 문자 인쇄

프린터가 16 진 출력 모드가 아닌지 확인합니다.

디스플레이에 **16 진 준비**가 나타나면 **16** 진 출력 모드를 종료해야 작업을 인쇄할 수 있습니다. 프린터를 껐다가 다시 켜서 **16** 진 출력 모드를 종료하십시오.

용지함 연결이 작동하지 않음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

크기와 유형이 같은 용지를 넣으십시오.

- 연결된 각 용지함에 크기와 유형이 같은 용지를 넣으십시오.
- 용지 가이드를 각 급지대에 들어 있는 용지 크기에 맞는 위치로 이동하십시오.

동일한 용지 크기 및 용지 유형 설정을 사용합니다.

- 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 각 급지대의 설정을 비교하십시오.
- 필요한 경우 용지 크기/유형 메뉴에서 설정을 조정하십시오.

참고: 다용도 급지 장치는 용지 크기를 자동으로 감지하지 않습니다. 용지 크기/유형 메뉴에서 크기를 설정해야 합니다.

대형 작업이 한 부씩 인쇄되지 않음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

한 부씩 인쇄가 켜짐으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

마무리 메뉴 또는 인쇄 속성에서 한 부씩 인쇄를 켜짐으로 설정하십시오.

참고: 소프트웨어에서 한 부씩 인쇄를 꺼짐으로 설정하면 마무리 메뉴의 설정이 무시됩니다.

인쇄 작업의 복잡성을 줄이십시오.

작업에서 여러 글꼴 유형과 글꼴 크기를 사용하지 말고 복잡한 이미지 및 페이지 수를 줄여 인쇄 작업을 간단하게 만드십시오.

프린터에 충분한 메모리가 있는지 확인하십시오.

프린터 메모리 또는 옵션 하드 디스크를 추가하십시오.

예기치 않게 페이지가 나눠짐

인쇄 제한시간 값을 높게 설정하십시오.

- **1** 프린터가 켜져 있고 **준비**가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡을 누릅니다.
- 3 설정을 누릅니다.
- 4 일반 설정을 누릅니다.
- 5 제한시간이 나타날 때까지 아래 화살표를 누릅니다.
- 6 제한시간을 누릅니다.
- **7** 원하는 값이 나타날 때까지 **인쇄 제한시간** 옆에 있는 왼쪽 또는 오른쪽 화살표를 누릅니다.

- 8 제출을 누릅니다.
- 9 📤을 누릅니다.

복사 문제 해결

복사기가 응답하지 않음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

디스플레이에서 오류 메시지를 확인합니다.

오류 메시지를 지우십시오.

전원 확인

프린터가 콘센트에 꽂혀 있고 전원이 켜져 있으며 준비가 나타나는지 확인하십시오.

스캐너 장치 닫히지 않음

다음과 같이 장애물이 없는지 확인하십시오.

- 1 스캐너 장치를 들어 올립니다.
- 2 스캐너 장치가 닫히지 못하도록 하는 장애물을 제거합니다.
- 3 스캐너 장치를 내려놓습니다.

나쁜 인쇄 품질

다음은 나쁜 인쇄 품질의 예입니다.

- 공백 페이지
- 바둑판 모양의 패턴
- 왜곡된 그래픽 또는 사진
- 문자 누락
- 흐린 인쇄
- 어두운 인쇄
- 기울어진 선
- 얼룩짐
- 줄무늬
- 예기치 않은 문자
- 흰 줄

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

디스플레이에서 오류 메시지를 확인합니다.

오류 메시지를 지우십시오.

토너 부족일 수 있습니다.

88 카트리지 부족이 나타나거나 흐리게 인쇄되는 경우 토너 카트리지를 교체하십시오.

스캐너 유리가 더러울 수 있습니다.

깨끗하고 마른 보푸라기가 없는 천으로 스캐너 유리를 닦으십시오. 자세한 내용은 **234** 페이지의 "스캐너 유리 청소"을(를) 참조하십시오.

복사가 너무 밝거나 너무 어둡습니다.

복사 밀도를 조정하십시오.

원본 문서의 품질 확인

원본 문서의 품질이 만족스러운지 확인하십시오.

문서 위치 확인

문서 또는 사진 면이 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캐너 유리를 향하도록 놓여졌는지 확인하십시오.

원하지 않는 토너가 배경에 있음

- 배경 제거 설정을 높입니다.
- 농도를 밝은 설정으로 조정합니다.

출력물에 패턴(물결무늬)이 나타남

- 복사 화면에서 문자/사진 또는 인쇄된 이미지 아이콘을 선택합니다.
- 스캐너 유리 위에서 원본 문서를 돌립니다.
- 복사 화면에서 배율 설정을 조정합니다.

문자가 옅거나 사라졌습니다.

- 복사 화면에서 문자 아이콘을 누릅니다.
- 배경 제거 설정을 낮춥니다.
- 대비 설정을 높입니다.
- 그림자 세부 설정을 낮춥니다.

출력물 색상이 바래거나 노출이 과도한 것으로 나타남

- 복사 화면에서 인쇄된 이미지 아이콘을 선택합니다.
- 배경 제거 설정을 낮춥니다.

문서 또는 사진의 일부만 복사됨

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

문서 위치 확인

문서 또는 사진 면이 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캐너 유리를 향하도록 놓여졌는지 확인하십시오.

용지 크기 설정 확인

용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 크기 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 크기를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 페이지 설정 대화 상자에서 크기를 지정합니다.

스캐너 문제 해결

응답하지 않는 스캐너 확인

스캐너가 응답하지 않는 경우 먼저 다음 사항을 확인하십시오.

- 프린터가 켜져 있습니다.
- 프린터 케이블이 프린터와 호스트 컴퓨터, 인쇄 서버, 옵션 또는 기타 네트워크 장치에 제대로 연결되었습니다.
- 전원 코드가 프린터에 연결되었고 전기 콘센트에 올바르게 접지되었는지 확인합니다.
- 스위치나 차단기로 전기 콘센트를 끄지 않았습니다.

- 프린터가 서지 보호기, 무정전 전원 공급 장치 또는 연장 코드에 연결되어 있지 않습니다.
- 이 콘센트에 연결된 기타 전기 장치가 작동 중입니다.

모든 가능성을 확인하였다면 프린터를 껐다가 다시 켜십시오. 이렇게 하여 스캐너 관련 문제가 해결되는 경우도 있습니다.

스캔 실패

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

케이블 연결 확인

네트워크 또는 USB 케이블이 컴퓨터 및 프린터에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

프로그램에 오류 발생

컴퓨터를 끈 다음 다시 시작하십시오.

스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 작동을 멈춤

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

다른 소프트웨어 프로그램이 스캔 작업을 방해하는 것일 수 있음

사용하지 않는 프로그램을 모두 닫으십시오.

스캔 해상도가 너무 높게 설정됨

낮은 스캔 해상도를 선택하십시오.

스캔한 이미지의 품질이 열악함

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

오류 메시지가 표시되는지 확인

오류 메시지를 지우십시오.

스캐너 유리가 더러울 수 있습니다

깨끗하고 마른 보푸라기가 없는 천으로 스캐너 유리를 닦으십시오. 자세한 내용은 **234** 페이지의 "스캐너 유리 청소"을(를) 참조하십시오.

스캔 해상도 조정

우수한 품질을 위해 스캔 해상도를 늘리려면 다음을 수행하십시오.

원본 문서의 품질 확인

원본 문서의 품질이 만족스러운지 확인하십시오.

문서 위치 확인

문서 또는 사진 면이 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캐너 유리를 향하도록 놓여졌는지 확인하십시오.

문서 또는 사진의 일부만 스캔됨

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

문서 위치 확인

문서 또는 사진 면이 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캐너 유리를 향하도록 놓여졌는지 확인하십시오.

용지 크기 설정 확인

용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 크기 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 크기를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 페이지 설정 대화 상자에서 크기를 지정합니다.

컴퓨터에서 스캔할 수 없음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

디스플레이에서 오류 메시지를 확인합니다.

오류 메시지를 지우십시오.

저워 확이

프린터가 콘센트에 꽂혀 있고 전원이 켜져 있으며 준비가 나타나는지 확인하십시오.

케이블 연결 확인

네트워크 또는 USB 케이블이 컴퓨터 및 프린터에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

팩스 문제 해결

발신자 번호가 표시되지 않음

사용하는 통신 회사에 문의하여 발신자 번호 표시 서비스에 가입되어 있는지 확인하십시오.

해당 지역에서 지원되는 발신자 번호 표시 패턴이 여러 가지인 경우 기본 설정을 변경해야 할 수도 있습니다. FSK(패턴 1) 및 DTMF(패턴 2)의 두 가지 설정을 사용할 수 있습니다. 이러한 설정을 팩스 메뉴에서 사용할 수 있는지 여부는 해당 국가 또는 지역에서 다중 발신자 번호 표시 패턴을 지원하는지에 따라 다릅니다. 패턴의 종류를 확인하거나 사용하는 설정을 변경하려면 사용하는 통신 회사에 문의하십시오.

팩스를 전송 또는 수신할 수 없음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

디스플레이에서 오류 메시지를 확인합니다.

오류 메시지를 지우십시오.

전원 확인

프린터가 콘센트에 꽂혀 있고 전원이 켜져 있으며 준비가 나타나는지 확인하십시오.

프린터 연결 확인

다음 하드웨어에 케이블이 제대로 연결되었는지 확인하십시오(해당되는 경우).

- 전화기
- 수화기
- 응답 장치

전화기용 벽면 잭 확인

- 1 전화를 벽면 잭에 꽂으십시오.
- 2 다이얼음을 들으십시오.
- 3 다이얼음이 들리지 않는 경우, 다른 전화를 벽면 잭에 꽂으십시오.
- 4 여전히 다이얼음이 들리지 않는 경우, 전화를 다른 벽면 잭에 꽂으십시오.
- 5 다이얼음이 들리는 경우, 프린터를 해당 벽면 잭에 연결하십시오.

이 디지털 전화 서비스 검사 목록 검토

팩스 모뎀은 아날로그 장치입니다. 디지털 전화 서비스를 사용할 수 있도록 특정 장치를 프린터에 연결할 수 있습니다.

- ISDN 전화 서비스를 사용하는 경우, 프린터를 ISDN 터미널 어댑터의 아날로그 전화 포트(R-인터페이스 포트)에 연결하십시오. 자세한 내용 및 R-인터페이스 포트 요청은 ISDN 제공업체에 문의하십시오.
- DSL 을 사용하는 경우, 아날로그 사용을 지원하는 DSL 필터 또는 라우터에 연결하십시오. 자세한 내용은 DSL 제공업체에 문의하십시오.
- PBX 전화 서비스를 사용하는 경우, PBX 의 아날로그 연결 장치에 연결되어 있는지 확인하십시오. 아무 것도 없는 경우, 팩스 장치용 아날로그 전화선 설치를 고려해 보십시오.

다이얼음 확인

- 팩스를 전송하려는 전화 번호로 테스트 전화를 해서 올바르게 작동하는지 확인하십시오.
- 다른 장치에서 전화선을 사용하고 있는 경우, 다른 장치가 작업을 마칠 때까지 기다린 후 팩스를 전송하십시오.
- 온후크 다이얼 기능을 사용하는 경우, 볼륨을 높여서 다이얼음을 확인하십시오.

다른 장치와 일시적으로 분리

프린터가 올바르게 작동하는지 확인하려면 전화선에 직접 연결하십시오. 응답 장치, 모뎀이 있는 컴퓨터 또는 전화선 스플리터와 분리하십시오.

용지 걸림 확인

걸린 용지를 꺼낸 다음 준비가 나타나는지 확인하십시오.

일시적으로 통화 대기 비활성화

통화 대기는 팩스 전송을 방해할 수 있습니다. 팩스를 전송 또는 수신하기 전에 이 기능을 비활성화하십시오. 전화 회사에 문의하여 일시적으로 통화 대기 비활성화에 대한 키패드 순서를 얻으십시오.

음성 메일 서비스는 팩스 전송에 지장을 줄 수 있습니다.

해당 지역 전화 회사를 통해 제공되는 음성 메일은 팩스 전송을 방해할 수 있습니다. 음성 메일과 프린터 통화 응답을 모두 활성화하려면 프린터에 두 번째 전화선을 추가해야 합니다.

프린터 메모리가 다 찼을 수 있습니다.

- 1 팩스 번호를 누릅니다.
- 2 원본 문서를 한 번에 한 페이지씩 스캔합니다.

팩스를 전송할 수는 있지만 수신할 수 없음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 급지대가 비었는지 확인합니다.

용지함에 용지를 넣습니다.

벨소리 횟수 지연 설정 확인

벨소리 횟수 지연은 프린터가 응답하기 전 벨소리 횟수를 설정합니다. 프린터와 내선 전화가 동일한 선으로 연결되어 있거나 전화 회사의 전화 번호별 벨소리 서비스에 가입한 경우, 벨소리 지연 설정을 4로 유지하십시오.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 팩스 설정을 클릭합니다.
- 4 아날로그 팩스 설정을 클릭합니다.
- 5 받는 전화벨 상자에 응답하기 전에 울리는 벨소리 횟수를 입력합니다.
- 6 제출을 클릭합니다.

토너 부족일 수 있습니다.

토너가 부족하면 88 토너 카트리지 부족이 나타납니다.

팩스를 수신할 수는 있지만 전송할 수 없음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터가 팩스 모드에 있지 않음

기본 화면에서 팩스를 눌러 프린터를 팩스 모드에 둡니다.

문서를 올바르게 넣지 않음

원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지 장치에 들어가도록 넣거나, 왼쪽 상단 모서 리에 맞춰 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓으십시오.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

단축번호가 올바르게 설정되었는지 확인

- 단축번호가 다이얼링하려는 번호에 대해 프로그래밍되었는지 확인하십시오.
- 또는 전화 번호를 직접 누르십시오.

수신된 팩스의 인쇄 품질 저하

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

문서를 다시 전송합니다.

팩스를 보낸 사람에게 다음을 요청하십시오.

- 원본 문서의 품질이 좋은지 확인하십시오.
- 팩스를 다시 전송합니다. 전화선 연결 품질에 문제가 있을 수 있습니다.
- 가능한 경우 팩스 스캔 해상도를 높이십시오.

토너 부족일 수 있습니다.

88 토너 카트리지 부족이 나타나거나 흐리게 인쇄되는 경우 토너 카트리지를 교체합니다.

팩스 전송 속도가 너무 높게 설정되어 있지 않은지 확인

다음과 같이 들어오는 팩스 전송 속도를 낮추십시오.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 팩스 설정을 클릭합니다.

- 4 아날로그 팩스 설정을 클릭합니다.
- 5 최고 속도 상자에서 다음 중 하나를 클릭합니다.

2400

4800

9600

14400

33600

6 제출을 클릭합니다.

옵션 문제 해결

옵션이 올바르게 작동되지 않거나 작동이 종료됨

다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터를 원래대로 설정

프린터를 끈 다음 10 초 정도 기다렸다가 다시 켜십시오.

해당 옵션이 프린터에 연결되어 있는지 확인

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 프린터의 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 해당 옵션과 프린터의 연결 상태를 확인합니다.

옵션이 설치되어 있는지 확인

메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 설치된 옵션 목록에 해당 옵션이 있는지 확인하십시오. 없으면 다시 설치합니다.

옵션이 선택되어 있는지 확인

사용하는 프로그램에서 해당 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다. Mac OS 9 사용자는 선택기에서 프린터가 선택되었는지 확인해야 합니다.

급지대

다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지를 올바르게 넣었는지 확인

- 1 급지대를 엽니다.
- 2 용지가 걸렸거나 잘못 급지되었는지 확인합니다.

- 3 용지 가이드가 용지 가장자리에 맞춰졌는지 확인합니다.
- 4 용지 급지대가 제대로 닫혀 있는지 확인합니다.

프리터를 원래대로 설정

프린터를 끈 다음 10 초 정도 기다렸다가 다시 켜십시오.

급지대가 올바르게 설치되었는지 확인합니다.

급지대가 메뉴 설정 페이지에 나열되지만 용지가 급지대로 들어가거나 나올 때 용지 걸림이 발생한다면, 급지대가 제대로 설치되지 않은 것입니다. 급지대를 다시 설치합니다. 자세한 내용은 용지 급지대와 함께 들어 있는 하드웨어 설치 설명서를 참조하거나 http://support.lexmark.com 에서 용지 급지대 지침 안내서를 참조하십시오.

2000 장 용지함

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

승강식 용지함이 올바르게 작동하지 않습니다.

- 프린터가 2000 장 용지함에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- 프린터의 전원이 켜졌는지 확인합니다.

용지 급지 롤러가 용지를 앞으로 밀어내지 않습니다.

- 프린터가 2000 장 용지함에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- 프린터의 전원이 켜졌는지 확인합니다.

봉투 급지 장치

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터를 원래대로 설정

프린터를 끄고 10 초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.

봉투를 제대로 넣었는지 확인하십시오.

- 1 사용 중인 봉투 길이에 맞게 봉투 받침대를 조정합니다.
- 2 자세한 내용은 73 페이지의 "봉투 급지장치 넣기"을 참조하십시오.

용지 유형 및 용지 크기 설정 확인

용지 유형 및 용지 크기 설정이 사용하는 봉투와 일치하는지 확인하십시오.

- 1 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 봉투 급지장치 설정을 확인합니다.
- 2 인쇄할 작업을 전송하기 전에 컴퓨터에서 올바른 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 설정을 지정하십시오.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 설정을 지정하십시오.

봉투 급지대가 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오.

봉투 급지대가 메뉴 설정 페이지에 나열되지만 급지대로 들어가거나 나올 때에 봉투가 걸리는 경우 올바르게 설치되지 않았을 수 있습니다. 봉투 급지대를 다시 설치하십시오. 자세한 내용은 봉투 급지대와 함께 들어 있는 하드웨어 설치 설명서를 참조하거나 http://support.lexmark.com 에서 봉투 급지대 지침 안내서를 참조하십시오.

출력 옵션

메뉴 설정 페이지에 고용량 출력 확장장치, 4-출력함 편지함 또는 StapleSmart 마무리 장치가 나열되어 있어도 용지가 프린터에서 나오거나 출력 옵션으로 들어갈 때 용지 걸림이 발생한다면 제대로 설치되지 않은 것입니다. 옵션을 다시 설치합니다. 자세한 내용은 옵션과 함께 제공된 하드웨어 설치 설명서를 참조하십시오.

플래시 메모리 카드

플래시 메모리 카드가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀있는지 확인하십시오.

어댑터와 하드 디스크

하드 디스크가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀 있는지 확인하십시오.

ISP

Lexmark ISP(Internal Solutions Port)가 올바르게 작동하지 않을 경우 가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

ISP 연결을 확인합니다.

- ISP 가 프린터 시스템 보드에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
- 케이블이 올바른 커넥터에 잘 연결되어 있는지 확인합니다.

케이블 확인

올바른 케이블을 사용 중이고 제대로 연결되었는지 확인하십시오.

네트워크 소프트웨어가 올바르게 구성되어 있는지 확인

네트워크 인쇄에 필요한 소프트웨어 설치에 대한 자세한 내용은 *소프트웨어 및 설명서* CD 의 *네트워킹 설명서*를 참조하십시오.

메모리 카드

메모리 카드가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀있는지 확인하십시오.

급지 문제 해결

용지가 자주 걸림

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지를 확인하십시오.

권장 용지 및 특수 매체를 사용하십시오. 자세한 내용은 용지 및 특수 매체 지침에 대한 장을 참조하십시오.

용지 급지대에 용지가 너무 많이 들어 있지 않은지 확인

넣은 용지가 급지대 또는 다용도 급지대에 표시된 최대 용지 높이를 넘지 않는지 확인하십시오.

용지 가이드 확인

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 고정대를 옮기십시오.

습도가 높아 용지에 습기가 있을 수 있습니다.

- 새 용지를 넣으십시오.
- 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

걸린 용지를 제거해도 용지 걸림 메시지가 계속 나타남

용지 경로 점검

용지 경로에 걸린 용지가 있습니다. 전체 용지 경로에서 걸린 용지를 치운 다음 계속을 누르십시오

용지 걸림을 해결한 후 용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음

용지 걸림 복원 켜기

설정 메뉴에서 용지 걸림 복원이 꺼짐으로 설정되어 있습니다. 용지 걸림 복구를 자동 또는 켜짐으로 설정 하십시오.

- 1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.
- 2 기본 화면에서 ➡을(를) 누릅니다.
- 3 설정을 누릅니다.
- 4 일반 설정을 누릅니다.
- 5 인쇄 복원이 나타날 때까지 아래쪽 화살표를 누릅니다.

- 6 인쇄 복원을 누릅니다.
- 7 겨짐 또는 자동이 나타날 때까지 용지 걸림 복원 옆에 있는 오른쪽 화살표를 누릅니다.
- 8 저장을 누릅니다.
- 9 📵을(를) 누릅니다.

인쇄 품질 문제 해결

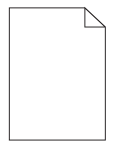
다음 정보는 인쇄 품질 문제를 해결하는 데 도움이 되는 정보입니다. 이 제안 사항으로 문제가 해결되지 않을 경우 고객 지원 부서에 문의하십시오. 프린터 부품을 조정하거나 교체해야 할 수도 있습니다.

인쇄 품질 문제 확인

인쇄 품질 문제를 확인하려면 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄하십시오.

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 Letter 크기 또는 A4 크기 용지를 용지함에 넣습니다.
- 3 프린터를 켜는 동안 🚨 및 🗐을 누르고 있습니다.
- **4** 진행 표시줄 화면이 나타나면 누르고 있던 버튼을 놓습니다. 프린터의 전원이 켜지면서 구성 메뉴가 나타납니다.
- 5 인쇄 품질 페이지가 나타날 때까지 아래쪽 화살표를 누릅니다.
- 6 인쇄 품질 페이지를 누르십시오.인쇄 품질 테스트 페이지가 인쇄됩니다.
- 7 뒤를 누릅니다.
- 8 구성 종료를 누릅니다.

공백 페이지



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

포장재가 토너 카트리지에 있을 수 있습니다

토너 카트리지를 꺼내서 포장재를 제거했는지 확인하십시오. 인쇄 카트리지를 다시 설치하십시오.

토너 부족일 수 있습니다.

88 카트리지 부족이 나타나면 새 토너 카트리지를 주문하십시오.

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

문자가 고르지 않음



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 품질 설정 점검

- 품질 메뉴에서 인쇄 해상도 설정을 600 dpi, 1200 Image Q, 1200 dpi 또는 2400 Image Q 로 변경합니다.
- 품질 메뉴에서 Enhance Fine Lines(미세 라인 강화)를 활성화합니다.

다운로드한 글꼴이 지원되는지 확인하십시오.

다운로드한 글꼴을 사용하는 경우 프린터, 호스트 컴퓨터 및 소프트웨어 프로그램에서 지원하는 글꼴인지확인하십시오.

이미지가 잘림

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

가이드를 확인하십시오.

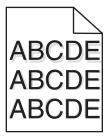
급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 폭 및 길이 가이드를 옮기십시오.

용지 크기 설정 확인

용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 크기 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 크기를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 페이지 설정 대화 상자에서 크기를 지정합니다.

이미지가 흐림

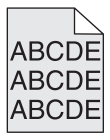


용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

회색 배경

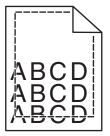


토너 농도 설정 점검

밝은 토너 농도 설정 선택

- 제어판 품질 메뉴에서 이 설정을 변경하십시오.
- Windows 사용자의 경우, 인쇄 속성에서 이러한 설정을 변경하십시오.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 설정을 변경하십시오.

여백이 잘못됨



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 가이드 확인

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 고정대를 옮기십시오.

용지 크기 설정 확인

용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 크기 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 크기를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 페이지 설정 대화 상자에서 크기를 지정합니다.

용지 말림

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 유형 설정 확인

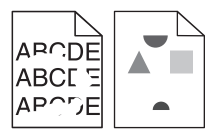
용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

습도가 높아 용지에 습기가 스며 들었습니다.

- 새 용지를 넣으십시오.
- 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

불규칙하게 인쇄됨



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

습도가 높아 용지에 습기가 있을 수 있습니다.

- 새 용지를 넣으십시오.
- 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

용지를 확인하십시오.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지는 사용하지 마십시오.

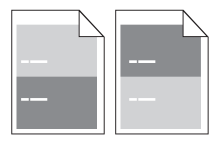
토너 부족일 수 있습니다.

88 카트리지 부족이 나타나거나 흐리게 인쇄되는 경우 토너 카트리지를 교체하십시오.

퓨저가 닳았거나 결함이 있을 수 있습니다.

퓨저를 교체하십시오.

결함 반복



반복되는 표시가 페이지에 균등하게 나타납니다.

결함이 28.3 mm (1.11 인치)마다 나타날 경우에는 차지 롤을 교체하십시오.

결함이 51.7 mm(2.04 인치)마다 나타날 경우에는 전송 롤러를 교체하십시오.

결함의 발생 간격이 다음과 같을 경우 인쇄 카트리지를 교체하십시오.

- 47.8 mm(1.88 인치)
- 96.8 mm(3.81 인치)

결함의 발생 간격이 다음과 같을 경우 퓨저를 교체하십시오.

- 88.0 mm(3.46 인치)
- 95.2 mm(3.75 인치)

기울어져 인쇄됨

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

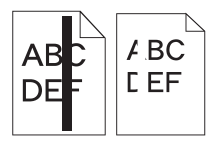
용지 고정대 확인

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 고정대를 옮기십시오.

용지를 확인하십시오.

프린터 사양을 만족하는 용지인지 확인하십시오.

검정색 줄무늬



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

채우기 패턴이 올바른지 확인합니다.

채우기 패턴이 잘못된 경우 소프트웨어 프로그램 또는 응용 프로그램에서 다른 채우기 패턴을 선택합니다.

용지 유형을 확인합니다.

- 다른 유형의 용지를 시도합니다.
- 프린터 제조업체에서 권장하는 투명 용지만 사용하십시오.
- 용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

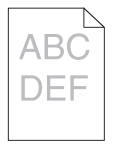
토너 카트리지를 흔들어 토너가 균일하게 분산되도록 합니다.

토너 카트리지를 제거하고 좌우로 흔들어 토너가 골고루 분포되게 하여 카트리지의 수명을 늘린 후 다시 설 치합니다.

토너 카트리지에 결함이 있거나 토너가 부족한 것일 수 있습니다.

사용한 토너 카트리지를 새 카트리지로 교체합니다.

너무 밝게 인쇄됨



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

농도, 밝기 및 대비 설정을 확인하십시오.

토너 농도 설정 또는 밝기 설정이 너무 밝거나 대비 설정이 너무 낮습니다.

- 제어판 품질 메뉴에서 이 설정을 변경하십시오.
- Windows 사용자의 경우, 인쇄 속성에서 이러한 설정을 변경하십시오.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 이러한 설정을 변경하십시오.

습도가 높아 용지에 습기가 스며 들었습니다.

- 새 용지를 넣으십시오.
- 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

용지를 확인하십시오.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지는 사용하지 마십시오.

용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

토너가 부족합니다.

88 카트리지 부족이 나타나면 새 토너 카트리지를 주문하십시오.

인쇄 카트리지에 결함이 발생했을 수 있습니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

인쇄가 너무 어두움



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

농도, 밝기 및 대비 설정을 확인하십시오.

토너 농도 설정 또는 밝기 설정이 너무 어둡거나 대비 설정이 너무 높습니다.

- 제어판 품질 메뉴에서 이 설정을 변경하십시오.
- Windows 사용자의 경우, 인쇄 속성에서 이러한 설정을 변경하십시오.
- Macintosh 사용자의 경우, 인쇄 속성 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 이러한 설정을 변경하십시오.

습도가 높아 용지에 습기가 스며 들었습니다.

- 새 용지를 넣으십시오.
- 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

용지를 확인하십시오.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지는 사용하지 마십시오.

용지 유형 설정 확인

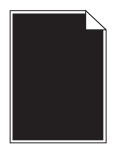
용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

인쇄 카트리지에 결함이 발생했을 수 있습니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

단일 색상으로 채워진 페이지



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

토너 카트리지가 올바르게 설치되었는지 확인합니다.

토너 카트리지를 제거하고 좌우로 흔들어 토너가 골고루 분포되게 하여 카트리지의 수명을 늘린 후 다시 설 치합니다.

토너 카트리지에 결함이 있거나 토너가 부족한 것일 수 있습니다.

사용한 토너 카트리지를 새 카트리지로 교체합니다.문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

수직 줄무늬



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

토너가 번집니다.

작업 용지를 공급할 다른 급지대나 급지 장치를 선택합니다.

- 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 기본 급지대를 선택합니다.
- Windows 사용자인 경우, 인쇄 속성에서 용지 급지대를 선택합니다.
- Macintosh 사용자인 경우, 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 용지 급지대를 선택합니다.

인쇄 카트리지 결함입니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

용지 경로가 지워지지 않을 수 있습니다.

인쇄 카트리지 부근의 용지 경로를 점검하십시오.

<u> ▲ 즈이—ㅍ며 고영·</u>프리터 내명

주의—표면 고열: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도 록 두었다가 나중에 만지십시오.

보이는 용지를 제거합니다.

용지 경로에 토너가 있습니다.

고객 지원에 문의하십시오.

페이지에 토너가 번지거나 배경 그림자가 나타남

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 카트리지에 결함이 발생했을 수 있습니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

차지 롤에 결함이 있을 수 있습니다

차지 롤을 교체하십시오.

용지 경로에 토너가 있습니다.

고객 지원에 문의하십시오.

토너가 쉽게 지워짐



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 유형 설정 확인

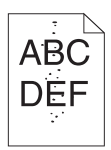
용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

용지 질감 설정 확인

프린터 제어판 메뉴에서 용지 유형 설정이 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

토너 얼룩



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 카트리지에 결함이 발생했을 수 있습니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

용지 경로에 토너가 있습니다.

고객 지원에 문의하십시오.

투명 용지 인쇄 품질이 열악함

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

투명 용지 확인

프린터 제조업체에서 권장하는 투명 용지만 사용하십시오.

용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

내장 웹 서버(EWS)가 열리지 않습니다.

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

네트워크 연결을 확인하십시오.

컴퓨터와 프린터를 켜고 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

네트워크 설정을 확인하십시오.

네트워크 설정에 따라 내장 웹 서버(EWS)에 액세스하기 위해 프린터 IP 주소 앞에 http:// 대신 https://를 입력하는 경우도 있습니다. 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.

고객 지원 문의

고객 지원에 연락할 때 발생한 문제와 프린터 제어판의 표시등 순서, 해결책을 찾기 위해 수행했던 문제 해결 단계에 대해 설명해 주십시오.

프린터 모델 유형과 일련 번호를 알아야 합니다. 이와 관련된 자세한 내용은 프린터 위 전면 덮개 안에 있는 라벨을 참조하십시오. 일련 번호는 메뉴 설정 페이지에도 적혀 있습니다.

Lexmark 는 인쇄 문제 해결을 위한 다양한 방법을 갖고 있습니다. Lexmark 지원 웹 사이트 http://support.lexmark.com 을 방문한 후 다음 중 하나를 선택하십시오.

기술 라 이브러리	일반적인 문제 해결을 위해 설명서 라이브러리, 지원 설명서, 드라이버 및 기타 다운로드를 찾아볼 수 있습니다.
이메일	Lexmark 팀에 문제를 설명하는 이메일을 보낼 수 있습니다. 서비스 담당자가 연락하여 문제 해결을 위한 정보를 제공합니다.
실시간 채팅	서비스 담당자와 직접 채팅할 수도 있습니다. 서비스 담당자가 플니터 문제 해결 방법을 안내하거나 지원 서 비스를 통해 서비스 담당 직원이 인터넷으로 사용자의 컴퓨터에 원격으로 연결하여 문제를 해결하거나, 업데 이트를 설치하고, 제품을 올바르게 사용하는 데 필요한 기타 작업을 수행할 수도 있습니다.

전화 지원도 제공됩니다. 미국 또는 캐나다에서는 1-800-539-6275 로 전화하십시오. 다른 국가 및 지역의 경우 Lexmark 웹 사이트 http://support.lexmark.com 을 방문하십시오.

고지사항

제품 정보

제품 이름

Lexmark X651de, X652de, X654de, X656de, X656dte, X658d, X658de, X658dme, X658dfe, X658dte, X658dtme, X658dtfe

장치 유형

7462

모델

0A1, 0A5, 2A1, 2A2, 2A5, 2A6, 4A2, 4A6, 031, 035, 231, 232, 235, 236, 432, 436

발행 공지

2012 년 11 월

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

이 출판물에는 기술적으로 부정확한 내용이나 오자가 있을 수 있습니다. 이 설명서의 정보는 정기적으로 변경 되며 변경 사항은 이후 개정판에 통합됩니다. 제품 또는 프로그램의 개선이나 변경은 언제든 수행될 수 있습 니다.

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 저 작권을 위반하지 않는다면 기능상 동급의 제품, 프로그램, 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 제조자가 명시 적으로 지정하지 않은 다른 제품, 프로그램 또는 서비스와 함께 사용할 때의 평가 또는 검증은 사용자의 책임 입니다.

Lexmark 기술 지원 관련 정보는 http://support.lexmark.com 을 참조하십시오.

소모품 및 다운로드에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com 을 방문하십시오.

© 2012 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

상표

Lexmark, 다이아몬드 도안이 있는 Lexmark, MarkNet 및 MarkVision 은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표입니다.

MarkTrack, PrintCryption 및 StapleSmart 는 Lexmark International, Inc.의 상표입니다.

PCL(r)은 Hewlett-Packard Company 의 등록 상표입니다. PCL 은 Hewlett-Packard Company 의 프린터 제품에 포함된 일련의 프린터 명령(언어) 및 기능의 명칭입니다. 이 프린터는 PCL 언어와 호환되도록 제작되었습

니다. 즉 프린터는 다양한 응용 프로그램에 사용되는 PCL 명령어를 인식하며 명령에 상응하는 함수를 에뮬레이트합니다.

다음 용어들은 이 회사들의 상표 또는 등록 상표입니다.

Albertus	The Monotype Corporation plc			
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE			
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.			
Arial	The Monotype Corporation plc			
CG Times	The Monotype Corporation plc 에 라이센스가 부여된 Times New Roman 에 기반하고 있는 것은 바로 Agfa Corporation 의 제품입니다.			
Chicago	Apple Computer, Inc.			
Clarendon	Linotype-Hell AG 및/또는 해당 자회사			
Eurostile	Nebiolo			
Geneva	Apple Computer, Inc.			
GillSans	The Monotype Corporation plc			
Helvetica	Linotype-Hell AG 및/또는 해당 자회사			
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry			
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation			
ITC Bookman	International Typeface Corporation			
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation			
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation			
Joanna	The Monotype Corporation plc			
Marigold	Arthur Baker			
Monaco	Apple Computer, Inc.			
New York	Apple Computer, Inc.			
Oxford	Arthur Baker			
Palatino	Linotype-Hell AG 및/또는 해당 자회사			
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG 및/또는 해당 자회사			
Taffy	Agfa Corporation			
Times New Roman	The Monotype Corporation plc			
Universe	Linotype-Hell AG 및/또는 해당 자회사			

기타 모든 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

AirPrint 및 AirPrint 로고는 Apple 의 상표입니다.

라이센스 관련 고지사항

이 제품과 관련된 모든 라이센스 고지사항은 설치 소프트웨어 CD 의 루트 디렉토리에서 볼 수 있습니다.

음향 배출 수준

다음 방안은 ISO 7779 에 따라 작성되었으며 보고된 바 ISO 9296 를 준수하고 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

1 미터 평균	음향 압축, dBA
인쇄	56dBA
스캔	52dBA
복사	56dBA
준비	30dBA

값은 변경될 수 있습니다. 최신 수치 정보는 www.lexmark.com 을 참조하십시오.

WEEE(Waste from Electrical and Electronic Equipment; 전기 및 전자 장치 폐기) 규격



WEEE 로고는 유럽 연합 국가들의 전자 제품에 대한 특정 재활용 프로그램 및 절차를 나타냅니다. 저희는 제품의 재활용을 권장합니다.

재활용과 관련된 문의 사항은 Lexmark 웹 사이트 <u>www.lexmark.com</u> 에서 해당 지역 대리점의 전화 번호를 찾아서 문의하십시오.

제품 폐기

프린터 및 소모품을 일반 가정용품을 폐기하는 방식으로 폐기하지 마십시오. 폐기 또는 재활용과 관련된 사항은 관할 당국에 문의하십시오.

배터리 관련 공지

이 제품에는 과염소산염 물질이 포함되어 있습니다. 특별 취급 지침이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/를 참조하십시오.

정전기 관련 고지사항



이 기호는 정전기에 민감한 부품을 나타냅니다. 이 기호 주변을 만지려면 먼저 프린터의 금속 프레임을 만지십시오.

ENERGY STAR

제품이나 시작 화면에 ENERGY STAR 표시가 있는 Lexmark 제품은 Lexmark 에서 출하할 당시 EPA(Environmental Protection Agency) ENERGY STAR 요구 사항에 대한 인증을 거쳤음을 나타냅니다.



수은 공지

이 제품은 램프에 수은을 함유하고 있습니다(<5mg Hg). 수은 처리는 환경 문제를 고려하여 규제될 수 있습니다. 폐기 또는 재활용에 대한 자세한 내용은 지역 당국이나 전자산업연맹(www.eiae.org.

온도 정보

주변 작동 온도	15.6C° - 32.2C°
선적 및 보관 온도	40.0C° - 60.0C°

레이저 고지사항

프린터는 미국에서 레이저 제품용 DHHS 21 CFR Subchapter J 의 요구 사항을 준수하며 이외 지역에서 IEC 60825-1 의 요구 사항을 준수하는 클래스 I(1) 레이저 제품으로 승인되었습니다.

Class I 레이저 제품은 위험한 제품으로 간주되지 않습니다. 프린터에는 770-795 나노미터의 파장 범위에서 작동하는 최대 15 밀리와트 갈륨 비소 레이저인 클래스 IIIb(3b) 레이저가 내부에 포함되어 있습니다. 레이저 시스템과 프린터는 정상적인 작동, 사용자 유지 관리 또는 사전 설명된 서비스 조건에는 사람에게 클래스 I 수준 이상의 레이저 방사가 노출되지 않도록 설계되었습니다.

레이저 권고 레이블

레이저 고지사항 라벨이 그림과 같이 프린터에 부착되어 있습니다.

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.

GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.

DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.

GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.

VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.

FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.

ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.

Pozor - Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.

PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.

FARA - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

危险-当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下。

危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください。

전원 소비량

제품 전력 소비량

다음 표에 제품의 전력 소비량 특성이 나와 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

모드	설명	전력 소비량(W)
인쇄 시	전자 입력 데이터에서 종이 문서 출력을 생성하는 중입니다.	<700 W
복사 시	종이 문서 원본에서 종이 문서 출력을 생성하는 중입니다.	<765 W
스캔 시	종이 문서를 스캔하는 중입니다.	<165 W
준비	인쇄 작업을 기다리는 중입니다.	<95 W
절전 모드	에너지 절약 모드에 있습니다.	21W, 24W, 26W
스위치 끔/플러그 연 결	플러그가 콘센트에 꽂혀 있지만 스위치는 꺼져 있습니다.	해당 없음
스위치 끔/플러그 뺌 (<1W 절약)	플러그가 콘센트에 꽂혀 있고 전원 스위치는 꺼져 있을 때 제품의 전력 소 비량이 가장 낮습니다.	해당 없음
사용 안 함	플러그가 콘센트에 꽂혀 있지만 스위치는 꺼져 있습니다.	110V = 0.15W, 220V = 1.25W

위의 표에 표시된 전력 소비량은 시간에 따른 평균 측정치입니다. 순간 전력 소비량은 평균보다 상당히 높을 수 있습니다.

값은 실제와 다를 수 있습니다. 참조: www.lexmark.com 에서 현재 값을 참조하십시오.

절전 모드

이 제품은 전원 절약 모드라는 이름의 절전 모드로 설계되었습니다. 전원 절약 모드는 EPA 수면 모드에 해당합니다. 전원 절약 모드는 프린터를 사용하지 않는 기간 동안 전원 소비량을 낮춤으로써 에너지를 절약합니다. 이 제품이 특정 시간 동안 사용되지 않으면 자동으로 절전 모드 제한시간으로 지칭되는 전원 절약 모드로들어갑니다.

이 제품은 전원 절약 제한시간이 공장 출하 시 기본값으로 설정되어 있습니다. 110V = 45 분, 220V = 60 분

이 구성 메뉴를 사용하면 절전 모드 제한시간을 1-240 분 사이에서 수정할 수 있습니다. 전원 절약 제한시간을 낮은 값으로 설정하면 에너지 소비가 감소되나 제품의 응답 시간은 증가됩니다. 전원 절약 제한시간을 높은 값으로 설정하면 빠른 응답 시간이 유지되나 보다 많은 에너지를 사용합니다.

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.

전자기 호환성에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에는 전자기 호환성에 관한 규제 정보가 포함되어 있습니다.

한국 KC statement

제품에 이 기호가 있는 경우 다음 문구가 적용됩니다.



A급 기기 (업무용 정보통신기기)

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의 하시기 바라며, 만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

통신 터미널 장비에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에는 팩스와 같은 통신 터미널 장비를 포함하는 제품에 관한 규제 정보가 포함되어 있습니다.

무선 제품에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에서는 무선 네트워크 카드 또는 근접 카드 판독기 등의 다양한 송수신기를 포함하는 무선 제품에 대한 다음과 같은 규제 관련 정보를 제공합니다.

무선 주파수 방사선 노출

이 장치의 방사선 출력 전력은 FCC 및 기타 규제 기관의 무선 주파수 노출 한도보다 훨씬 낮습니다. 이 장치가 FCC 및 기타 규제 기관의 RF 노출 요구사항을 준수하기 위해서는 안테나와 사용자 사이에 최소한 20 cm(8 인치) 이상의 간격을 유지해야 합니다.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

색인

류 227

류 227

션 228

54 직렬 포트 <x> 오류 227

54 표준 네트워크 소프트웨어 오

55 슬롯에서 지원되지 않는 옵

숫자 550 장 용지함(표준 또는 옵션) Α 넣기 64 1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이 ADF 56 USB 포트 <x> 비활성화 229 션 옵션 로드 **233** 복사 91 56 병렬 포트 <x> 비활성화 200-282.yy 용지 걸림 231 ADF 간지 롤 됨 228 주문 240 2000 장 급지대 56 직렬 포트 <x> 비활성화 228 넣기 67 ADF 키트 56 표준 USB 포트 비활성화 228 250 장 용지함(표준 또는 옵션) 주문 240 56 표준 병렬 포트 비활성화 넣기 64 ADF 픽 조립품 됨 228 283 스태플 걸림 231 주문 240 57 설정이 변경되어 대기 작업이 290-294.yy 스캐너 용지 걸 AppleTalk 메뉴 160 복원되지 않음 229 림 231 58 설치된 디스크가 너무 많 293 작업 재시작 시 원본 모두 바 C 음 229 꾸기 231 Copy Settings(복사 설정) 메 58 연결 트레이가 너무 많음 230 293.02 평판 덮개 열림 232 뉴 178 58 연결된 출력함이 너무 많 30 잘못된 리필, 카트리지 교 음 229 환 225 Ε 58 플래시 옵션이 너무 많이 설치 31 결함 있는 카트리지 교체 225 됨 229 Embedded Web Server 243 32 장치가 지원하지 않는 토너 카 59 호환되지 않는 급지대 관리자 설정 243 트리지 부품 번호 225 < x > 230네트워크 설정 243 34 용지가 너무 짧음 225 59 호환되지 않는 봉투 급지 열리지 않습니다 274 35 데이터 저장 기능을 지원할 메 대 230 이메일 경고 설정 243 모리가 부족함 225 59 호환되지 않는 출력함 장치 상태 확인 243 37 메모리 부족, 일부 보류 작업 < x > 230Embedded Web Server 관리 설 이 복원되지 않음 226 61 결함 있는 디스크 제거 230 명서 37 메모리 부족, 일부 보류 작업 62 디스크 용량 부족 230 찾을 위치 243 이 삭제됨 226 63 포맷 안된 디스크 231 37 플래시 메모리 조각 모음 작업 80 정기적인 관리 필요 231 F 을 위한 공간이 부족함 225 840.01 스캐너 사용 불가능 232 37 한 부씩 인쇄에 필요한 메모리 FCC 고지사항 282 841-846 스캐너 서비스 오 부족 225 **FTP** 异 232 38 메모리 용량 부족 226 주소록 121 88 카트리지 부족이 231 39 페이지 복잡, 일부 데이터 인 FTP 설정 메뉴 196 88.yy 카트리지 교체 231 FTP 주소로 스캔 쇄되지 않음 226 88.yy 카트리지 부족 231 42.xy 카트리지 지역 불일치 226 FTP 품질 개선 124 900-999 서비스 <메시지> 232 50 PPDS 글꼴 오류 226 단축 번호 사용 121 51 결함 있는 플래시가 검색 주소록 사용 121 기호 됨 227 컴퓨터로 단축번호 만들기 121 "컴퓨터로 스캔" 화면 키패드 사용 120 52 플래시 메모리에 자원을 위한 옵션 126, 127, 128 여유 공간 부족 227 터치 스크린으로 단축번호 만들 53 포맷 안 된 플래시 감지 227 <n>페이지 송신 중 223 기 122 54 네트워크 <x> 소프트웨어 오 <n>페이지 수신 중 222 FTP 품질, 개선 124

<src>에 <x> 넣기 219

<x>bps 접속 216

용지 제거 222

<src>을(를) <x>로 변경 215

<연결된 출력함 세트 이름>에서

Н

FTP 화면

HTML 메뉴 212

고급 옵션 123

옵션 122, 123

카드용지 71 \neg 투명 용지 71 고객 지원 IPv6 메뉴 159 네트워크 220 연락 274 ISP(Internal Solutions Port) 네트워크 <x> 220 문제 해결 261 고객 지원 문의 274 네트워크 보고서 메뉴 157 설치 25 고지사 네트워크 설정 포트 설정 변경 49 항 276, 278, 279, 280, 281, 282 Embedded Web Server 243 공장 출하 시 기본값, 복원 네트워크 설정 페이지 39 프린터 제어판 메뉴 245 L 네트워크 카드 메뉴 157 관리자 설정 LexLink 메뉴 161 네트워크<x> 메뉴 154 Embedded Web Server 243 네트워크에 프린터 설치 구성 M 이더넷 네트워크 연결 46 프린터 10 Macintosh 무선 네트워킹 설명서 구성 정보 찾을 위치 243 프린터 설정 43 무선 네트워크 41 급지 문제 해결 Ν 걸린 용지를 제거해도 메시지가 Netware 메뉴 160 계속 나타남 262 다시 걸기 대기 중 224 다용도 공급 장치 급지대 <x> 삽입 218 넣기 71 급지대 <x> 연결 확인 215 Ρ 다용도 공급 장치 구성 메뉴 145 기밀 인쇄 메뉴 168 PCL 에뮬레이션 메뉴 210 기밀 인쇄 작업 86 다이얼링하는 중 216 PDF 메뉴 209 Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 87 다이얼음 없음 220 PostScript 메뉴 209 단축번호, 만들기 Windows 에서 인쇄 87 Power Saver(전원 절약) 기밀 작업 및 기타 보류 작업 인 FTP 대상 121, 122 조정 245 이메일 105 팩스 대상 112, 113 Macintosh 컴퓨터에서 87 R 대기 작업을 복원하시겠습니 Windows 에서 87 RJ11 어댑터 사용 53 기본 USB 메뉴 161 까? 223 RJ11 어댑터, 사용 53 대용 크기 메뉴 146 기본 용지함 메뉴 142 기본 화면 덮개 닫기 또는 카트리지 삽 S 버튼 14 입 216 기본적인 프린터 문제 해결 247 도움말 메뉴 214 SMTP 서버가 설정되지 않았습니 등, 표시기 13 다. 시스템 관리자에게 문의하십 기타 메뉴 167 디렉터리 목록, 인쇄 89 시오. 224 디스크 손상 216 SMTP 설정 메뉴 156 디스크 완전 삭제 메뉴 168 날짜 및 시간 디스크 용량 부족 - 스캔 작업 취 Т 설정 62 소됨 216 TCP/IP 메뉴 158 날짜 및 시간 설정 메뉴 170 디스플레이 문제 해결 넣기 디스플레이가 비어 있음 247 2000 장 급지대 67 U 디스플레이에 다이아몬드 모양 2000 장 용지함의 레터헤드 Universal 설정 메뉴 152 만 표시됨 247 지 67 USB 포트 37 디스플레이, 프린터 제어판 13 250 장 용지함(표준 또는 옵 USB/USB <x> 224 밝기 조절 244

션) 64

션) 64

지 71

봉투 71,73

W

X

Windows 무선

XPS 메뉴 214

네트워크 설정 42

550 장 용지함(표준 또는 옵

다용도 공급 장치의 레터헤드

용지함의 레터헤드지 64

다용도 공급 장치 71

2

라벨용지 사용 팁 **85** 레터헤드지 넣기, 다용도 공급 장치 **71** 넣기, 용지함 **64**

복사 93 이미지 213 스캔한 이미지 품질 불량 254 직렬 <x> 164 사용 팁 83 인쇄 품질이 나쁨 252 출력함 설정 152 용지 넣기, 2000 장 용지함 67 문제 해결, 스캔 팩스 모드(아날로그 팩스 설 문서 또는 사진의 일부만 스캔 정) 183 됨 255 팩스 모드(팩스 서버 설정) 190 스캐너 장치 닫히지 않음 251 마무리 메뉴 205 표준 USB 161 스캔 실패 254 마무리 장치 측면 도어 닫기 216 표준 네트워크 154 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 메뉴 품질 207 컴퓨터가 작동을 멈춤 254 AppleTalk 160 플래시 드라이브 199 컴퓨터에서 스캔할 수 없음 255 Copy Settings(복사 설정) 178 활성 NIC 154 문제 해결, 인쇄 품질 FTP 설정 196 메뉴 설정 페이지 검은 줄무늬 269 **HTML 212** 결함 반복 268 인쇄 38 IPv6 159 공백 페이지 263 메모리 용량 부족, 팩스 인쇄 불 LexLink 161 가 219 기울어져 인쇄됨 268 NetWare 160 메모리 카드 너무 밝게 인쇄됨 269 PCL 에뮬레이션 210 문제 해결 262 문자가 고르지 않음 264 PDF 209 설치 22 별색 페이지 271 PostScript 209 모뎀에 연결된 아날로그 전화가 불규칙하게 인쇄됨 267 SMTP 설정 메뉴 156 수직 줄무늬 272 없음. 팩스가 비활성화됨. 220 TCP/IP 158 모든 출력함에서 용지 제거 222 이미지가 잘림 264 Universal 용지 설정 152 모바일 장치 이미지가 흐림 265 XPS 214 인쇄 88 인쇄 품질 테스트 페이지 263 기밀 인쇄 168 모바일 장치에서 인쇄 88 인쇄가 너무 어두움 270 기본 용지함 142 무선 네트워크 토너 얼룩 273 기타 167 구성 정보 41 토너가 번지거나 배경 그림자가 날짜/시간 설정 170 나타남 272 설치, Macintosh 사용 43 네트워크 <x> 154 토너가 쉽게 지워짐 273 설치, Windows 사용 42 네트워크 보고서 157 무선 네트워크에 설치 투명 용지 품질이 열악함 274 네트워크 카드 157 Windows 사용 42 회색 배경 265 다용도 용지함 구성 145 무선 네트워크에 프린터 설치 흰색 줄무늬 269 대용 크기 146 Macintosh 사용 43 문제 해결, 팩스 도움말 214 무선 메뉴 159 발신자 번호가 표시되지 않 도표 141 문서, 인쇄 음 255 디스크 완전 삭제 168 수신한 팩스의 인쇄 품질 불 Macintosh 에서 83 마무리 205 Windows 에서 83 량 258 무선 159 정크 팩스 차단 115 문제 해결 병렬 <x> 메뉴 163 기본적인 프린터 문제 해결 247 팩스를 수신할 수는 있지만 전송 보고서 153 할 수 없음 258 응답하지 않는 스캐너 확인 253 보안 감사 로그 169 응답하지 않는 프린터 검사 247 팩스를 전송 또는 수신할 수 없 봉투 향상 145 문제 해결, 급지 음 256 사용자 유형 150 걸린 용지를 제거해도 메시지가 팩스를 전송할 수는 있지만 수신 사용자 정의 스캔 크기 151 할 수 없음 257 계속 나타남 262 사용자 정의 이름 151 문제 해결, 프린터 옵션 문제 해결, 디스플레이 사용자 정의 출력함 이름 151 2000 장 급지대 260 디스플레이가 비어 있음 247 설정 204 디스플레이에 다이아몬드 모양 4-배지대 편지함 261 설정(&S) 170 만 표시됨 247 ISP(Internal Solutions 용지 넣기 149 문제 해결, 복사 Port) 261 용지 무게 148 문서 또는 사진의 일부만 복사 StapleSmart 마무리 장치 261 용지 질감 146 고용량 출력 확장장치 261 됨 253 용지 크기/유형 142 복사기가 응답하지 않음 251 급지대 259 유틸리티 208

스캐너 장치 닫히지 않음 251

이메일 설정 192

메모리 카드 262

봉투 급지대 260 스캔한 이미지 품질 불량 254 소음 배출 수준 278 어댑터와 하드 디스크 261 수동 급지대에 <크기> 로드 219 인쇄 품질이 나쁨 252 수신 완료 222 옵션 작동되지 않음 259 복사 품질 플래시 메모리 카드 261 조정 96 스캐너 향상 103 기능 11 복사 화면 등록 235 옵션 100, 101, 102 스캐너 유리 12 발행물 봉투 자동 급지 장치(ADF) 12 찾을 위치 9 스캐너 ADF 덮개 열림 223 넣기 71,73 밝기, 조절 244 사용 팁 84 스캐너 걸림 입구 덮개 열림 223 방출 고지사항 278, 281, 282 봉투 급지대 다시 연결 221 스캐너 유리 버튼, 기본 화면 **14** 봉투 급지대 설치 218 청소 234 버튼, 터치 스크린 15 봉투 향상 145 스캐너 유리(평판) 버튼, 프린터 제어판 13 부적합한 PIN 218 복사 92 버퍼 플러싱 217 빈 <x> 설치 218 스캔 문제 해결 병렬 <x> 메뉴 163 문서 또는 사진의 일부만 스캔 보고서 됨 255 보기 244 스캐너 장치 닫히지 않음 251 사용 중 215 보고서 메뉴 153 스캔 실패 254 보기 사용자 정의 스캔 크기 메뉴 151 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 보고서 244 사용자 정의 용지 종류 컴퓨터가 작동을 멈춤 254 보류 작업 86 지정 75 컴퓨터에서 스캔할 수 없음 255 Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 87 사용자 정의 유형 <x> 스캔 품질, 개선 128 이름 변경 76 Windows 에서 인쇄 87 스캔하는 문서의 페이지 수가 너 보안 감사 로그 메뉴 169 사용자 정의 유형 메뉴 150 무 많음 223 사용자 정의 이름 메뉴 151 복사 스태플 넣기 219 ADF 사용 91 사용자 정의 출력함 이름 메 스태플 카트리지 Letterhead 에 93 뉴 151 주문 240 날짜와 시간 표시 추가 99 사진 스태플 카트리지 삽입 217 다른 크기로 93 복사 92 시계 설정 224 복사 작업 취소 100 설정 시스템 보드 복사 품질 향상 103 TCP/IP 주소 158 액세스 20 사본 사이에 간지 삽입 97 용지 유형 63 시스템 사용 중. 작업에 필요한 자 사용자 정의 작업(작업 구 용지 크기 63 원 준비 중. 224 일반용지크기 63 성) 98 시스템 사용 중. 작업에 필요한 자 사진 92 설정 메뉴 170, 204 원 준비 중. 대기 작업 삭제 스캐너 유리(평판) 사용 92 소모품 중. 224 다음 항목의 상태: 237 신속 복사 91 오버레이 메시지 추가 99 저장 236 0 용지 양면(양면 인쇄) 95 절약 237 용지 크기가 혼합된 문서 94 소모품 상태, 점검 237 안전 정보 7,8 축소 95 소모품 절약 237 안전하게 디스크 공간 삭제 223 투명용지제작 92 소모품 주문 238 양면 인쇄 95 트레이 선택 94 소모품, 주문 238 어댑터와 하드 디스크 품질 조정 96 ADF 간지 롤 240 문제 해결 261 ADF 키트 240 한 부씩 인쇄 96 옵션 한 장에 다면 인쇄 97 ADF 픽 조립품 240 ISP(Internal Solutions Port) 25 확대 95 스태플 카트리지 240 내부 19 복사 문제 해결 유지관리 키트 239 네트워킹 19 메모리 카드 22, 19 문서 또는 사진의 일부만 복사 전송 롤러 240 차지 롤 240 팩스 카드 19,35 됨 253 복사기가 응답하지 않음 251 퓨저 239 펌웨어 카드 23, 19

픽 롤러 240

스캐너 장치 닫히지 않음 251

포트 19

프린터 드라이버에서 업데이 프린터에서 지원 81 인쇄 트 40 용지 질감 메뉴 146 Macintosh 에서 83 프린터 하드 디스크 31 용지 크기 Windows 에서 83 플래시 메모리 카드 23 프린터에서 지원 80 네트워크 설정 페이지 39 옵션, 터치 스크린 용지 크기/유형 메뉴 142 디렉터리 목록 89 메뉴 설정 페이지 38 FTP 122, 123 용지 특성 77 복사 100, 101, 102 용지함 모바일 장치에서 88 인쇄 품질 테스트 페이지 89 이메일 108, 109 분리 75 컴퓨터로 스캔 126, 127, 128 연결 75 취소, 프린터 제어판에서 90 팩스 116, 117 용지함 분리 75 플래시 드라이브에서 88 와이퍼 교체 223 용지함 연결 75 인쇄 문제 해결 용지 유지관리 키트 USB 드라이브 읽기 오류 247 주문 239 Universal 용지 크기 설정 63 다국어 PDF 인쇄 불가 247 유틸리티 메뉴 208 대형 작업이 한 부씩 인쇄되지 레터헤드지 78 응답 없음 220 무게 선택 148 않음 250 사용 불가 78 응답 중 215 보류 작업이 인쇄되지 않 선택 78 응답하지 않는 스캐너 확인 253 음 248 양식지 78 응답하지 않는 프린터 검사 247 여백이 잘못됨 266 이더넷 네트워크 설정 예기치 않게 페이지가 나눠 유형 설정 63 일반 용지 크기 152 Macintosh 사용 46 짐 250 재활용용지 79 Windows 사용 46 용지 걸림이 발생한 페이지가 다 저장 79 이더넷 네트워크 연결 시 인쇄되지 않음 262 크기 설정 63 Macintosh 46 용지 말림 266 용지가 자주 걸림 262 특성 77 Windows 46 이더넷 포트 37 용지함 연결이 작동하지 않 용지 걸림 덮개 및 용지함 찾기 130 이메일 음 250 수 130 다른 용지 필요함 알림 243 인쇄하는 데 예상 시간보다 오래 예방 129 소모품 부족 알림 243 걸림 249 위치 130 용지 걸림 알림 243 작업이 인쇄되지 않음 248 용지 부족 알림 243 잘못된 문자 인쇄 249 용지 걸림, 해결 취소 108 잘못된 용지에 작업 인쇄 249 200 130 이메일 기능 잘못된 용지함에서 작업 인 201 130 202 132 설정 104 쇄 249 이메일 설정 구성 105 인쇄 반복 작업 86 230-239 132 이메일 설정 메뉴 192 240-249 134 Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 87 250 135 이메일 화면 Windows 에서 인쇄 87 인쇄 예약 작업 86 고급 옵션 109 260 136 270-279 136 옵션 108, 109 Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 87 280-282 용지 걸림 136 이메일로 보내기 Windows 에서 인쇄 87 283 스테이플 걸림 137 내장 웹 서버로 단축번호 만들 인쇄 작업 기 105 취소, 컴퓨터에서 90 290-294 139 스태플러 137 단축 번호 사용 106 인쇄 작업 취소 메시지 라인 추가 107 용지 넣기 메뉴 149 컴퓨터에서 90 이메일 기능 설정 104 프린터 제어판에서 90 용지 무게 마무리 장치에서 지원 82 이메일 설정 구성 105 인쇄 품질 용지 무게 메뉴 148 제목 라인 추가 107 스캐너 유리 청소 234 주소록 사용 106 인쇄 품질 문제 해결 용지 유형 출력 파일 형식 변경 107 사용자 정의 75 검은 줄무늬 269 용지 종류 터치 스크린 사용 106 결함 반복 268 터치 스크린으로 단축번호 만들 공백 페이지 263 넣을 위치 81 마무리 장치에서 지원 82 기 105 기울어져 인쇄됨 268

이미지 메뉴 213

너무 밝게 인쇄됨 269

양면 인쇄 지원 81

별색 페이지 271 불규칙하게 인쇄됨 267 수직 줄무늬 272 이미지가 잘림 264 이미지가 흐림 265 인쇄 품질 테스트 페이지 263 인쇄가 너무 어두움 270 토너 얼룩 273 토너가 번지거나 배경 그림자가 나타남 272	유지관리 키트 239 전송 롤러 240 차지 롤 240 퓨저 239 픽 롤러 240 주소록, 팩스 사용 113 준비 220 지원되지 않는 USB 장치이므로 제거하십시오. 224 지원되지 않는 USB 허브, 제거하 십시오. 224 지원되지 않는 USB 허브, 제거하 십시오. 224	는 터치 스크린 버튼 15 통화 중 219 투명 용지 넣기 71 사용 팁 84 제작 92 트레이 <x> 설치 218</x>
현색 줄무늬 269 인쇄 품질 테스트 페이지, 인 쇄 89 인쇄 확인 작업 86 Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 87 Windows 에서 인쇄 87 일반 용지 크기 설정 63 일부 보류 작업이 복원되지 않음 224	지원되지 않는 디스크 224 지침 라벨용지 85 레터헤드지 83 봉투 84 카드 용지 85 투명 용지 84 직렬 <x> 223 직렬 인쇄 설정 50 직렬 인쇄 설정 50 직렬 인쇄 설정 50 직렬 <x> 메뉴 164 天 차지 롤 주문 240 청소 스캐너 유리 234 프린터 외관 234 폭소 복사 95 출력 파일 형식 변경 107 출력함 <x> - <v> 다시 연결 221</v></x></x></x>	파 팩스 메모리 용량 부족 217 팩스 모드(아날로그 팩스 설정) 메뉴 183 팩스 모드(팩스 서버 설정) 메 뉴 190 팩스 문제 해결 발신자 번호가 표시되지 않 음 255 수신한 팩스의 인쇄 품질 불
자 작업 방해 99 작업 재시작 시 원본 모두 바꾸기 222 작업이 지연 전송으로 저장됨 219 장치 상태 확인 Embedded Web Server 상에서 243 재활용 279 Lexmark 제품 241 재활용 용지사용 79 저장소모품 236용지 79 전송 롤러주문 240	출력함 <x> 다시 연결 220 출력함 <x>에서 용지 제거 222 출력함 설정 메뉴 152 취소 인쇄 작업, 컴퓨터에서 90</x></x>	파스 사용처 번호가 설정되지 않음 217 팩스 사용처 이름이 설정되지 않음 217 팩스 사용처 이름이 설정되지 않음 217 팩스 서버 '대상 형식'이 설정되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 217
전송 완료 215 제목 및 메시지 정보 이메일에 추가 107 제어판, 프린터 13 주문 ADF 간지 롤 240 ADF 키트 240 ADF 픽 조립품 240 스태플 카트리지 240	카드 용지 넣기 71 사용 팁 85 컴퓨터로 스캔 125 스캔 품질 개선 128 케이블 USB 37 이더넷 37 케이블 연결 37	팩스 연결 RJ11 어댑터 사용 53 팩스 전달 119 팩스 전송 날짜 및 시간 설정 62 내장 웹 서버로 단축번호 만들기 112 단축번호 사용 113 밝거나 어둡게 팩스 전송 114

보내는 팩스 이름 및 번호 설 56 직렬 포트 <x> 비활성화 228 <src>을(를) <x>로 변경 215 정 62 <x>bps 접속 216 56 표준 USB 포트 비활성 <연결된 출력함 세트 이름>에서 예정된 시간에 팩스 전송 115 화 228 일광 절약 시간 켜기 62 56 표준 병렬 포트 비활성화 용지 제거 222 주소록 사용 113 1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레 됨 228 이션 옵션 로드 233 컴퓨터를 사용하여 전송 112 57 설정이 변경되어 대기 작업 이 복원되지 않음 229 터치 스크린으로 단축번호 만들 200-282.yy 용지 걸림 231 기 113 283 스태플 걸림 231 58 설치된 디스크가 너무 많 팩스 로그 보기 115 290-294.yy 스캐너 용지 걸 음 229 팩스 보류 118 림 231 58 연결 트레이가 너무 많 팩스 연결 선택 52 293 작업 재시작 시 원본 모두 음 230 팩스 작업 취소 116 바꾸기 231 58 연결된 출력함이 너무 많 팩스 전달 119 293.02 평판 덮개 열림 232 음 229 팩스 품질 개선 118 30 잘못된 리필, 카트리지 교 58 플래시 옵션이 너무 많이 설 프린터 제어판을 사용하여 전 환 225 치됨 229 31 결함 있는 카트리지 교 59 호환되지 않는 급지대 송 111 해상도 변경 114 체 225 < x > 23032 장치가 지원하지 않는 토너 59 호환되지 않는 봉투 급지 팩스 전송 실패 216 팩스 카드 카트리지 부품 번호 225 대 230 설치 35 34 용지가 너무 짧음 225 59 호환되지 않는 출력함 팩스 품질, 개선 118 35 데이터 저장 기능을 지원할 <x> 230 팩스 화면 메모리가 부족함 225 61 결함 있는 디스크 제거 230 고급 옵션 117 37 메모리 부족, 일부 보류 작업 62 디스크 용량 부족 230 63 포맷 안된 디스크 231 옵션 116, 117 이 복원되지 않음 226 펌웨어 카드 37 메모리 부족, 일부 보류 작업 80 정기적인 관리 필요 231 설치 23 이 삭제됨 226 840.01 스캐너 사용 불가능 232 포장재를 제거하고 <x>을 확인하 37 플래시 메모리 조각 모음 작 841-846 스캐너 서비스 오 십시오. 222 업을 위한 공간이 부족함 225 异 232 포트 설정 37 한 부씩 인쇄에 필요한 메모 88 카트리지 부족이 231 구성 49 리 부족 225 88.yy 카트리지 교체 231 포트 설정 구성 49 38 메모리 용량 부족 226 88.vv 카트리지 부족 231 표준 네트워크 메뉴 154 39 페이지 복잡, 일부 데이터 인 900-999 서비스 <메시지> 232 표준 용지함 쇄되지 않음 226 SMTP 서버가 설정되지 않았습 니다. 시스템 관리자에게 문의 넣기 64 42.xy 카트리지 지역 불일 표준 출력함에서 용지 제거 222 치 226 하십시오. 224 품질 메뉴 207 50 PPDS 글꼴 오류 226 USB/USB <x> 224 퓨저 51 결함 있는 플래시가 검색 급지대 <x> 삽입 218 주문 239 됨 227 급지대 <x> 연결 확인 215 프린터 52 플래시 메모리에 자원을 위 네트워크 220 구성 10 한 여유 공간 부족 227 네트워크 <x> 220 53 포맷 안 된 플래시 감지 227 다시 걸기 대기 중 224 모델 10 새로운 장소에 프린터 설치 241 54 네트워크 <x> 소프트웨어 오 다이얼링하는 중 216 운송 242 류 227 다이얼음 없음 220 위치 선택 10 54 직렬 포트 <x> 오류 227 대기 작업을 복원하시겠습니 54 표준 네트워크 소프트웨어 이동 241 까? 223 최소 간격 10, 241 오류 227 덮개 닫기 또는 카트리지 삽 프린터 드라이버에서 옵션 업데 55 슬롯에서 지원되지 않는 옵 입 216 이트 40 션 228 디스크 손상 216 프린터 메시지 56 USB 포트 <x> 비활성 디스크 용량 부족 - 스캔 작업 취 <n>페이지 송신 중 223 화 229 소됨 216 <n>페이지 수신 중 222 56 병렬 포트 <x> 비활성화 마무리 장치 측면 도어 닫 <src>에 <x> 넣기 219 됨 228 기 216

메모리 용량 부족, 팩스 인쇄 불 가 219 모뎀에 연결된 아날로그 전화가 없음. 팩스가 비활성화됨. 220 모든 출력함에서 용지 제거 222 버퍼 플러싱 217 봉투 급지대 다시 연결 221 봉투 급지대 설치 218 부적합한 PIN 218 빈 <x> 설치 218 사용 중 215 수동 급지대에 <크기> 로 **⊆** 219 수신 완료 222 스캐너 ADF 덮개 열림 223 스캐너 걸림 입구 덮개 열 림 223 스캔하는 문서의 페이지 수가 너 무 많음 223 스태플 넣기 219 스태플 카트리지 삽입 217 시계 설정 224 시스템 사용 중. 작업에 필요한 자원 준비 중. 224 시스템 사용 중. 작업에 필요한 자원 준비 중. 대기 작업 삭제 중. 224 안전하게 디스크 공간 삭제 223 와이퍼 교체 223 응답 없음 220 응답 중 215 일부 보류 작업이 복원되지 않 음 224 작업 재시작 시 원본 모두 바꾸 기 222 작업이 지연 전송으로 저장 됨 219 전송 완료 215 준비 220 지원되지 않는 USB 장치이므로 제거하십시오. 224 지원되지 않는 USB 허브, 제거 하십시오. 224 지원되지 않는 디스크 224 직렬 <x> 223 출력함 <x> - <y> 다시 연 결 221 출력함 <x> 다시 연결 220 출력함 <x>에서 용지 제거 222 큐에 전송 대기 220 통화 중 219 트레이 <x> 설치 218

팩스 메모리 용량 부족 217 팩스 부분 작동 불가 시스템 관 리자에게 문의하십시오. 217 팩스 사용처 번호가 설정되지 않 음 217 팩스 사용처 이름이 설정되지 않 음 217 팩스 서버 '대상 형식'이 설정되 지 않았습니다. 시스템 관리자 에게 문의하십시오. 217 팩스 전송 실패 216 포장재를 제거하고 <x>을 확인 하십시오. 222 표준 출력함에서 용지 제거 222 프린터 설정 이더넷 네트워크에서 (Macintosh) 46 이더넷 네트워크에서 (Windows) 46 프린터 설치 프린터 설치 42 프린터 소프트웨어 설치 옵션 추가 40 프린터 소프트웨어 설치 (Windows) 39 프린터 소프트웨어, 설치 (Windows) 39 프린터 연결 자동 응답기에 연결 59 전화기에 연결 58 전화기용 벽면 잭(독일) 56 컴퓨터 모뎀 60 프린터 옵션 문제 해결 2000 장 급지대 260 4-배지대 편지함 261 ISP(Internal Solutions Port) 261 StapleSmart 마무리 장치 261 고용량 출력 확장장치 261 급지대 259 메모리 카드 262 봉투 급지대 260 어댑터와 하드 디스크 261 옵션 작동되지 않음 259 플래시 메모리 카드 261 프린터 외관 청소 234 프린터 운송 242 프린터 이동 241 프린터 정보 찾을 위치 9

프린터 제어판 13
공장 출하 시 기본값, 복원 245
프린터 추가 정보 찾기 9
프린터 하드 디스크 설치 31 플래시 드라이브 88 플래시 드라이브 메뉴 199 플래시 드라이브로 스캔 126 플래시 메모리 카드 문제 해결 261 설치 23 픽 롤러 주문 240

ᇂ

한 부씩 인쇄 96 한 장에 다면 인쇄 97 해상도, 팩스 변경 114 확대 복사 95 활성 NIC 메뉴 154