



X746x, X748x

사용 설명서

2014년 10월

www.lexmark.com

장치 유형:

7526

모델:

576, 776

목차

안전 정보.....	6
프린터에 대해 알아보기.....	8
프린터에 대한 정보 찾기.....	8
프린터 위치 선택.....	9
프린터 구성.....	10
자동 급지대 및 스캐너 유리 이해.....	11
프린터 제어판 사용.....	12
기본 화면 이해.....	14
기본 화면 이해.....	14
터치 스크린 단추 사용.....	16
기본 화면 응용 프로그램 설치 및 사용.....	18
Embedded Web Server 액세스.....	18
홈 스크린에 아이콘 표시 또는 숨기기.....	18
기본 화면 응용 프로그램 활성화.....	18
원격 제어판 설정.....	20
구성 내보내기 및 가져오기.....	21
추가 프린터 설치.....	22
내부 옵션 설치.....	22
하드웨어 옵션 설치.....	39
케이블 연결.....	41
프린터 소프트웨어 설치.....	43
네트워킹.....	44
프린터 설치 확인.....	53
용지 및 특수 용지 넣기.....	54
용지 크기 및 종류 설정.....	54
Universal 용지 설정 구성.....	54
표준 또는 옵션 550 장 용지함에 용지 넣기.....	54
옵션 550 장 특수 용지함에 용지 넣기.....	58
2,000 매 대용량 급지 장치에 용지 넣기.....	63
다용도 공급 장치에 용지 넣기.....	65

용지함 연결 및 분리.....	68
용지 및 특수 용지 가이드.....	70
용지 지침.....	70
지원되는 용지 크기, 종류 및 무게.....	74
인쇄.....	77
양식 및 문서 인쇄.....	77
플래시 드라이브에서 인쇄.....	79
기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄.....	81
정보 페이지 인쇄.....	82
특수 용지에 인쇄.....	82
인쇄 작업 취소.....	84
복사.....	86
복사본 만들기.....	86
필름 사진 복사.....	87
특수 용지에 복사.....	87
복사 설정 사용자 정의.....	88
복사본에 정보 추가.....	94
복사 작업 취소.....	94
복사 화면 및 옵션 이해.....	95
이메일로 보내기.....	98
이메일로 보내기 준비.....	98
이메일 단축번호 만들기.....	99
문서를 이메일로 보내기.....	100
이메일 설정 사용자 정의.....	101
이메일 취소.....	101
이메일 옵션 이해.....	102
팩스.....	105
프린터에서 팩스 전송 준비.....	105
단축번호 만들기.....	111
팩스 보내기.....	112
팩스 설정 사용자 정의.....	114
보내는 팩스 취소.....	115
팩스 옵션 이해.....	116

팩스 보류 및 전달.....	118
스캔.....	120
Scan to Network 사용.....	120
FTP 주소로 스캔.....	120
컴퓨터 또는 플래시 드라이브로 스캔.....	124
프린터 메뉴 이해	128
메뉴 목록.....	128
소모품 메뉴.....	129
용지 메뉴.....	130
보고서 메뉴.....	138
네트워크/포트 메뉴.....	139
보안 메뉴.....	151
설정 메뉴.....	157
도움말 메뉴.....	203
비용 절약과 환경 보호.....	205
용지와 토너 절약.....	205
에너지 절약.....	206
재활용.....	208
프린터 보안.....	210
시스템 보드 잠금.....	210
휘발성 메모리 설명.....	210
휘발성 메모리 지우기.....	211
비휘발성 메모리 지우기.....	211
프린터 하드 디스크 메모리 지우기.....	212
프린터 하드 디스크 암호화 구성.....	212
프린터 보안 정보 찾기.....	213
프린터 유지관리.....	214
프린터 부품 청소.....	214
프린터 부품 및 소모품 상태 확인.....	220
부품 및 소모품 주문.....	221
Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용.....	222
소모품 보관.....	222
부품 및 소모품 교체.....	223

유지관리 카운터 재설정 중.....	235
프린터 이동.....	235
프린터 관리.....	237
고급 네트워킹 및 관리자 정보 찾기.....	237
가상 디스플레이 확인.....	237
보고서 보기.....	237
이메일 경고 설정.....	237
용지 걸림 해결.....	239
용지 걸림 예방.....	239
용지 걸림 번호 및 위치 이해.....	240
200-201 용지 걸림.....	240
202-203 용지 걸림.....	246
24x 용지 걸림.....	251
250 용지 걸림.....	252
29y.xx 용지 걸림.....	252
문제 해결.....	255
기본적인 프린터 문제 해결.....	255
프린터 메시지 이해.....	255
인쇄 문제 해결.....	271
복사 문제 해결.....	275
스캐너 문제 해결.....	277
팩스 문제 해결.....	279
기본 화면 응용 프로그램 문제 해결.....	283
옵션 문제 해결.....	287
급지 문제 해결.....	290
인쇄 품질 문제 해결.....	291
컬러 품질 문제 해결.....	304
Embedded Web Server 가 열리지 않음.....	307
고객 지원 문의.....	307
고지사항.....	308
색인.....	316

안전 정보

전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 직접 연결하십시오.

주의—부상 위험: 이 제품을 연장 코드, 멀티콘센트 전원 스트립, 확장 멀티콘센트, 기타 서지 또는 UPS 장치 등에 연결하여 사용하지 마십시오. 전력 소비량 측면에서 이러한 유형의 부속품은 레이저 프린터에 의해 쉽게 과부화가 걸리게 되며, 이로 인해 프린터의 성능을 떨어뜨리고 제품에 손상을 입히거나 화재의 위험이 있을 수 있습니다.

물기가 있거나 습기 찬 장소에서 제품을 사용하거나 보관하지 마십시오.

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

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

주의—표면 고열: 퓨저 및 퓨저 근처의 프린터 내부가 뜨겁습니다. 부품이 뜨거우므로 다치지 않도록 표면이 식게 놔두었다가 나중에 이 영역에서 종이를 제거하십시오.

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

주의—부상 위험: 이 제품에 들어 있는 리튬 배터리는 교체할 수 없습니다. 리튬 배터리를 잘못 교체하면 폭발할 위험이 있습니다. 리튬 배터리를 재충전하거나, 분해하거나, 태우지 마십시오. 제조업체의 지침과 지역 규정에 따라 다 쓴 리튬 배터리를 폐기하십시오.

주의—부상 위험: 프린터 무게는 18 kg (40 lb)를 넘으므로 안전하게 운반하려면 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.
- 들어올릴 때는 프린터 양 측면과 뒷면의 손잡이를 이용합니다.
- 프린터를 내려 놓을 때 손가락이 스캐너의 바닥에 끼지 않도록 주의하십시오.
- 프린터를 설치하기 전에 주변이 정리되었는지 확인하십시오.
- 옵션 용지함과 프린터를 동시에 들어 올리려 하지 말고 용지함에서 프린터부터 들어 올려 옆에 놓습니다.

이 제품과 함께 제공된 전원 코드나 제조업체가 승인한 교체품만을 사용하십시오.

주의—부상 위험: 화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 제품과 함께 제공된 코드 또는 26 AWG 이상의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오.

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

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

⚠ 주의—부상 위험: 전원 코드를 절단하거나, 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. 이러한 경우에는 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 전원 코드를 주기적으로 점검하여 문제 발생 여부를 확인하십시오. 검사할 때는 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.

사용 설명서에 없는 문제는 서비스 담당자에게 서비스나 수리를 문의하십시오.

⚠ 주의—감전 위험: 프린터 내부 또는 외부를 청소 시에 감전을 피하기 위해, 청소하기 전에 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.

⚠ 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/multifunctionprinters에서 확인하십시오.

⚠ 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—부상 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 서랍식 용지함 또는 용지함을 닫아 두십시오.

본 지침을 안전하게 보관하십시오.

프린터에 대해 알아보기

프린터에 대한 정보 찾기

찾을 정보	위치
초기 설정 지침:	<ul style="list-style-type: none"> • 프린터 연결 • 프린터 소프트웨어 설치 <p>설치 설명서-설치 설명서는 프린터와 함께 제공되며 http://support.lexmark.com 을 방문하십시오.</p>
프린터 사용을 위한 추가 설치 및 지침:	<ul style="list-style-type: none"> • 용지 또는 특수 용지 선택 및 보관 • 용지 널기 • 프린터 설정 구성 • 문서와 사진 보기 및 인쇄 • 프린터 소프트웨어 설치 및 사용 • 네트워크에서 프린터 구성 • 프린터 관리 및 유지보수 • 문제 해결 <p>사용 설명서 및 빠른 참조 설명서—http://support.lexmark.com 에서 다운로드할 수 있습니다. 참고: 이러한 설명서는 기타 언어로도 사용 가능합니다.</p>
프린터의 내게 필요한 옵션 기능 설정 및 구성에 대한 정보	<p>Lexmark 내게 필요한 옵션 설명서—이 설명서는 저희 웹사이트 (http://support.lexmark.com) 에서 다운로드할 수 있습니다.</p>
프린터 소프트웨어를 이용한 도움말	<p>Windows 또는 Mac 도움말-프린터 소프트웨어 프로그램이나 응용 프로그램을 연 후 도움말을 클릭합니다.</p> <p>상황에 맞는 정보를 보려면  을(를) 클릭하십시오.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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:	<p>Lexmark 지원 웹 사이트—http://support.lexmark.com</p> <p>참고: 해당 국가 또는 지역을 선택한 다음 제품을 선택하여 적절한 지원 사이트를 확인합니다.</p> <p>해당 국가나 지역의 지원 전화 번호 및 운영 시간은 지원 웹 사이트나 프린터와 함께 제공된 보증서에서 찾을 수 있습니다.</p> <p>신속한 지원 서비스를 위해, 고객 지원에 연락하기 전에 다음 정보(구입 영수증과 프린터 뒷면에 있음)를 준비해 주십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 장치 유형 번호 • 일련 번호 • 구입 날짜 • 구입한 매장

찾을 정보	위치
보증 정보	<p>보증 정보는 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 위치 선택

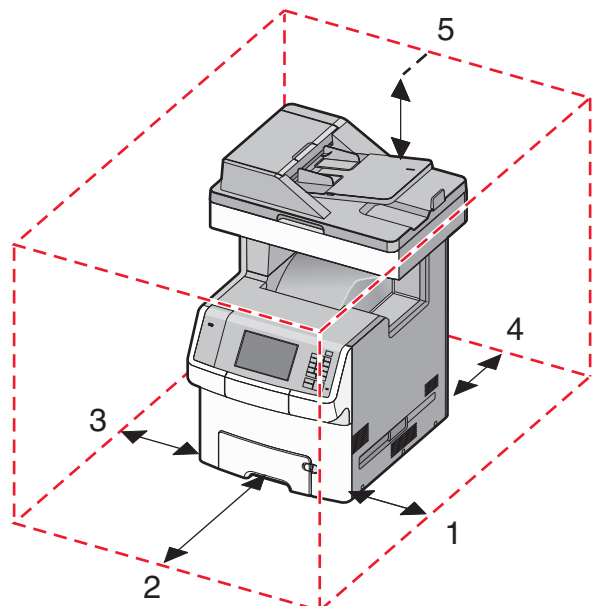
⚠ 주의—부상 위험: 프린터 무게는 18kg(40lb) 이상이므로 안전하게 들려면 2 명 이상의 숙련된 인원이 있어야 합니다.

프린터 위치를 선택할 때는 용지함, 덮개 및 도어가 열리도록 충분한 공간을 확보합니다. 선택 사항을 설치할 예정인 경우 이를 위한 공간을 충분히 확보하십시오. 다음 사항에 주의하십시오.

- 프린터를 올바르게 접지되고 쉽게 접근 가능한 전기 콘센트 가까이에 설치합니다.
- 실내의 공기 흐름이 ASHRAE 62 표준 또는 CEN Technical Committee 156 표준의 최신 버전을 충족하는지 확인합니다.
- 평평하고 단단하며 안정적인 공간에 설치합니다.
- 프린터를 다음과 같이 유지합니다.
 - 깨끗하게 관리하며 물기가 달거나 먼지가 쌓이지 않게 합니다.
 - 어지럽게 놓인 스탠드 및 종이 클립을 치우십시오.
 - 냉난방 장치 또는 송풍기의 바람이 직접 달지 않게 합니다.
 - 직사광선 및 과도한 습도의 영향을 받지 않도록 합니다.
- 권장 온도를 지키고 급격한 온도 변화에 노출되지 않도록 합니다.

주변 온도	15.6-32.2°C(60-90°F)
저장 온도	-40 ~ 40°C(-40 ~ 104°F)

- 적당한 환기를 위해 프린터 주위로 다음의 권장 공간을 남겨둡니다.



1	오른쪽	100mm(3.9 인치)
2	앞(Front)	482.6mm(19.5 인치)
3	왼쪽	100mm(3.9 인치)
4	후면	100mm(3.9 인치)
5	위쪽	393.7mm(15.5 인치)

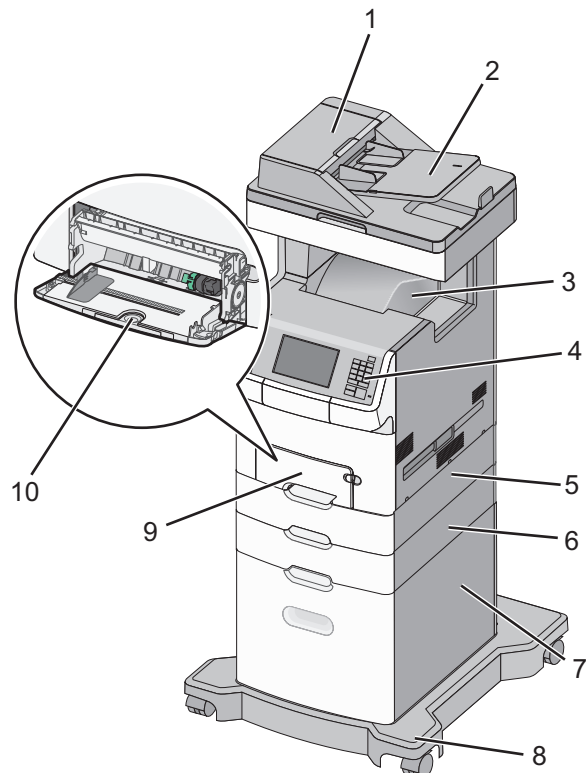
프린터 구성

주의—넘어질 위험 있음: 바닥 상치형 구성의 경우 안정성을 위해 별도의 수납 가구가 있어야 합니다. 대용량 입력 용지함, 양면 장치 및 하나의 입력 옵션을 사용하는 경우 또는 입력 옵션을 둘 이상 사용하는 경우에는 프린터 받침대 아니면 프린터 베이스를 사용해야 합니다. 스캔, 복사, 팩스 기능의 다기능 프린터(MFP)를 구입한 경우 추가 수납 가구가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com/multifunctionprinters에서 확인하십시오.

최대 4 개의 550 장 옵션 서랍식 용지함 및 2,000 장 대용량 급지함을 추가하여 기본 프린터를 구성할 수 있습니다. 캐스터 베이스 및 스페이서는 모든 구성에서 지원됩니다.

스페이서는 별도의 기능이 없는 급지대로, 프린터 적재 높이를 추가하는 데 사용할 수 있습니다. 스페이서는 다음과 같이 장착해야 합니다.

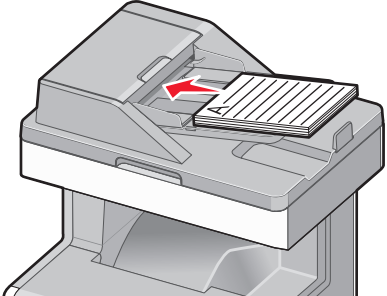
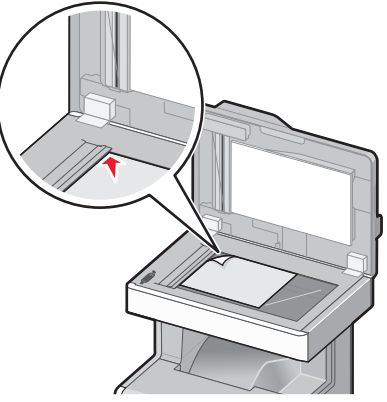
- 캐스터 베이스 또는 테이블 상단에 직접 배치
 - 모든 트레이 스택의 아래쪽에 배치하고, 2,000 장 옵션 대용량 서랍식 용지함과는 함께 사용할 수 없습니다.
- 스페이서 설치에 대한 자세한 내용은 해당 하드웨어와 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.



1	ADF(자동 문서 공급 장치)
2	ADF 용지함

3	표준 출력함
4	프린터 제어판
5	옵션 550 장 서랍식 용지함 참고: 이 서랍식 용지함은 X748dte 모델에서 표준 옵션입니다.
6	옵션 550 장 서랍식 용지함
7	옵션 2,000 장 대용량 급지 장치
8	캐스터 베이스
9	표준 550 장 서랍식 용지함
10	다용도 공급 장치

자동 급지대 및 스캐너 유리 이해

자동 문서 급지대(ADF)	스캐너 유리
 <p>여러 페이지로 된 문서 작업에는 자동 급지대를 사용하십시오.</p>	 <p>낱장, 우편 엽서나 사진과 같은 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 스캐너 유리를 사용하십시오.</p>

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:

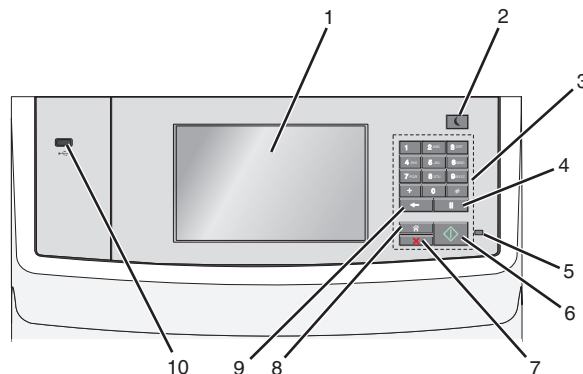
- 문서 면을 위로 가게 하여 얇은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣습니다.
- 자동 급지대의 입력 급지대에는 최대 50 장의 일반 용지를 넣을 수 있습니다.
- 148 x 210mm(5.8 x 8.3in.) ~ 215.9 x 355.6 mm(8.5 x 14in.) 크기를 스캔합니다.
- 페이지 크기(Letter 및 Legal)가 혼합된 문서도 스캔합니다.
- 용지 무게는 52 - 120 g/m²(14 to 32 lb)를 스캔합니다.
- 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 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 25.4 mm(1 in) 두께의 책을 복사할 수 있습니다.

프린터 제어판 사용



	사용	목적
1	디스플레이	상태 및 오류 메시지는 물론 인쇄, 이메일, 복사 및 팩스 옵션을 표시합니다.
2	절전 단추	<p>절전 또는 최대 절전 모드를 활성화합니다. 표시등과 절전(Sleep) 단추의 상태는 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 절전 모드 전환 또는 해제 <ul style="list-style-type: none"> – 표시등이 녹색으로 켜집니다. – 절전 단추가 켜집니다. • 절전 모드에서 작업 <ul style="list-style-type: none"> – 표시등이 녹색으로 켜집니다. – 절전 단추가 노란색으로 켜집니다. • 최대 절전 모드 전환 또는 해제 <ul style="list-style-type: none"> – 표시등이 꺼집니다. – 절전 단추가 주황색으로 0.1 초 동안 잠시 켜졌다가 1.9 초 동안 꺼지는 패턴이 반복됩니다. • 최대 절전 모드에서 작업 <ul style="list-style-type: none"> – 표시등이 꺼집니다. – 절전 단추가 주황색으로 0.1 초 동안 잠시 켜졌다가 1.9 초 동안 꺼지는 패턴이 반복됩니다. <p>다음 작업을 수행하면 프린터가 절전 모드에서 해제됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 화면을 터치하거나 아무 단추나 누릅니다. • 입력함, 덮개 또는 도어 열기 • ADF(자동 긁지 장치)에 용지 넣기 • 스캐너 유리 덮개 또는 뚜껑 열기 • 컴퓨터에서 인쇄 작업을 보냅니다. • 기본 전원 스위치를 사용하여 POR(Power On Reset) 수행
3	키패드	숫자, 문자 또는 기호를 입력합니다.

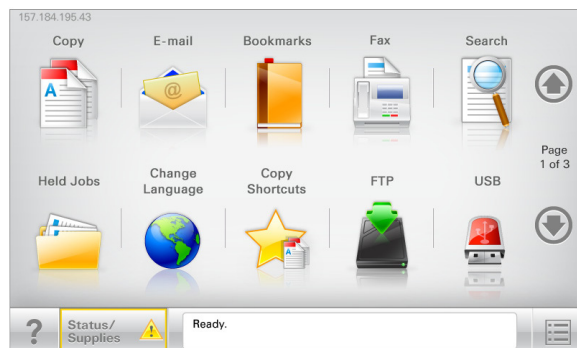
	사용	목적
4	다이얼 일시 중지 버튼	<ul style="list-style-type: none"> 팩스 번호에 2 초 또는 3 초간 다이얼을 일시 중지합니다. 팩스 수신인 필드에 다이얼 일시 중지 는 쉼표(,)로 나타납니다. 팩스 번호를 재다이얼합니다. <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 팩스 메뉴 외부에서  를 누르면 오류 신호음이 들립니다. 홈 스크린에서  를 누르면 바로 전에 걸었던 팩스 번호로 재다이얼합니다.
5	표시등	<ul style="list-style-type: none"> 끄기(Off) - 프린터가 꺼져 있습니다. 녹색으로 깜박임 - 프린터가 예열, 데이터 처리 또는 인쇄 중입니다. 녹색으로 켜져 있음 - 프린터가 켜져 있지만 유휴 상태입니다. 빨간색으로 깜박임-운영자의 조작이 필요합니다.
6	시작 단추	<ul style="list-style-type: none"> 디스플레이에 표시된 현재 작업이 시작됩니다. 기본 설정을 사용하여 복사 작업을 시작합니다. <p>참고: 스캔 중에는 이 단추를 눌러도 효과가 없습니다.</p>
7	중지 단추	모든 프린터 작업을 중지합니다. 참고: 디스플레이에 중지됨 (Stopped) 이 나타나면 옵션 목록이 표시됩니다.
8	홈 단추	홈 스크린으로 돌아갑니다. 참고: 홈 스크린에서 홈 단추를 누르면 모든 워크플로 공장 출하시 기본값이 재설정됩니다.
9	뒤로 단추	<ul style="list-style-type: none"> 복사 매수 필드에서 값의 가장 오른쪽에 있는 숫자가 삭제됩니다.  를 여러 번 눌러 전체 숫자를 삭제할 경우 공장 출하시 기본값 1이 나타납니다. 팩스 대상 목록 필드에서 수동으로 입력한 값 중 가장 오른쪽에 있는 숫자가 삭제됩니다.  을 눌러 전체 단축번호 항목을 삭제할 수도 있습니다. 한 줄을 모두 삭제한 후  을 다시 누르면 커서가 한 줄 위로 올라갑니다. 이메일 대상 목록에서 커서의 왼쪽에 있는 문자를 삭제합니다. 문자가 단축번호에 있는 경우 단축 번호가 삭제됩니다.
10	USB 포트	플래시 드라이브를 프린터에 연결합니다. 참고: 전면 USB 포트만 플래시 드라이브를 지원합니다.

기본 화면 이해

기본 화면 이해

프린터 전원을 켜면 디스플레이에 기본 화면이라고 부르는 기본 화면이 표시됩니다. 기본 화면 버튼과 아이콘을 눌러 복사, 팩스 또는 스캔을 시작하거나 메뉴 화면을 열거나 메시지에 응답합니다.

참고: 기본 화면, 아이콘 및 버튼은 기본 화면 사용자 설정, 관리 설정, 활성화된 내장 솔루션에 따라 달라집니다.



항목	대상
복사	복사 메뉴에 액세스하여 복사를 실행합니다.
이메일	이메일 메뉴에 액세스하여 이메일을 보냅니다.
팩스	팩스 메뉴에 액세스하여 팩스를 보냅니다.
	프린터 메뉴에 액세스합니다 참고: 이 메뉴는 프린터가 준비 상태에 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
FTP	FTP(File Transfer Protocol) 메뉴에 액세스하여 문서를 FTP 서버로 직접 스캔합니다.
상태 메시지 표시줄	<ul style="list-style-type: none"> 준비 또는 사용 중과 같은 프린터의 현재 상태가 표시됩니다. 토너 부족 또는 카트리지 부족과 같은 프린터 조건이 표시됩니다. 프린터가 계속 작동할 수 있도록 조작 메시지를 표시합니다.
상태/소모품	<ul style="list-style-type: none"> 프린터를 계속 작동하기 위해 사용자 작업이 필요할 때마다 경고 또는 오류 메시지를 표시합니다. 메시지에 대한 추가 정보가 표시된 메시지 화면이 표시되고 해당 메시지를 지우는 방법을 확인할 수 있습니다.
USB 또는 USB 썽드라이브	플래쉬 드라이브에 있는 사진과 문서를 보고, 선택, 인쇄, 스캔하거나 이메일로 보냅니다. 참고: 이 버튼은 메모리 카드나 플래시 드라이브가 프린터에 연결된 상태에서 기본 화면으로 돌아올 때만 나타납니다.
책갈피	폴더 및 파일 링크의 트리 뷰 형태로 즐겨찾기(URL) 모음을 만들고, 구성 및 저장할 수 있습니다. 참고: 트리 뷰는 다른 응용 프로그램이 아닌 이 기능을 통해 만들어진 즐겨찾기만 지원합니다.
보류 작업	현재 보류된 모든 작업을 표시합니다.

기본 화면에 표시될 수 있는 기타 버튼은 다음과 같습니다.

항목	대상
대기 작업 검색	<p>다음의 항목 중에서 검색합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대기 작업 또는 기밀 인쇄 작업의 사용자 이름 • 기밀 인쇄 작업을 제외한 대기 작업의 작업 이름 • 프로파일 이름 • 책갈피 컨테이너 또는 인쇄 작업 이름 • 지원되는 파일 유형의 USB 컨테이너 또는 인쇄 작업 이름
대기 팩스 해제	<p>대기된 팩스 목록에 액세스합니다.</p> <p>참고: 이 버튼은 대기 시간을 이전에 설정한 대기 팩스 항목이 있을 때만 나타납니다.</p>
장치 잠금	<p>비밀번호 입력 화면이 나타납니다. 프린터 제어판을 잠그려면 올바른 비밀번호를 입력합니다.</p> <p>참고: 이 버튼은 프린터가 잠겼지 않았고 비밀번호가 설정되어 있을 때만 나타납니다.</p>
장치 잠금 해제	<p>비밀번호 입력 화면이 나타납니다. 프린터 제어판을 잠금 해제하려면 올바른 비밀번호를 입력합니다.</p> <p>참고: 이 버튼은 프린터가 잠겼을 때만 나타납니다. 이 메뉴가 표시되어 있는 동안은 프린터 제어판 버튼과 단축번호를 사용할 수 없습니다.</p>
작업 취소	<p>작업 취소 화면이 나타납니다. 작업 취소 화면에 세 개의 제목이 표시됩니다. 인쇄, 팩스 및 네트워크. 인쇄, 팩스 및 네트워크 제목 아래에서 다음 옵션을 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 인쇄 작업 • 복사 작업 • 팩스 프로파일 • FTP • 이메일 전송 <p>각 제목에는 1 개 열에 표시된 작업 목록이 있고, 이 경우 한 화면에 세 개의 작업만 표시할 수 있습니다. 1 개 열에 3 개 이상의 작업이 있을 경우 작업을 스크롤할 수 있도록 해주는 화살표가 나타납니다.</p>
언어 변경	프린터의 기본 언어를 변경할 수 있는 언어 변경 팝업 창이 실행됩니다.

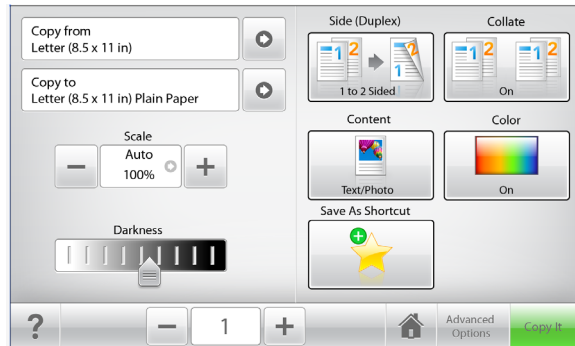
기능

기능	설명
메뉴 이동 경로 표시줄 예: <u>메뉴</u> > <u>설정</u> > <u>복사 설정</u> > <u>매수</u>	<p>메뉴 이동 경로 표시줄은 각 메뉴 화면 상단에 위치합니다. 이 기능은 현재 메뉴로 오기 까지의 경로를 보여줍니다.</p> <p>밑줄이 그어진 단어 중 하나를 누르면 해당 메뉴로 돌아갑니다.</p> <p>매수는 현재 화면이기 때문에 밑줄이 없습니다. 매수를 설정하고 저장하기 전에 매수 화면에서 밑줄이 그어진 단어를 누르면 선택 항목이 저장되지 않고 기본 설정으로 지정되지 않습니다.</p>
주의 메시지 경고	참석 메시지가 기능에 영향을 줄 경우 이 아이콘이 표시되고 빨간색 표시등이 깜박입니다. 
경고	오류가 발생하면 이 아이콘이 표시됩니다. 

기능	설명
프린터 IP 주소 예: 123.123.123.123	네트워크 프린터 IP 주소는 기본 화면의 왼쪽 상단에 위치하며 마침표로 구분된 4 개의 숫자 집합으로 나타납니다. IP 주소를 사용하여 Embedded Web Server 에 액세스하면 프린터와 물리적으로 가까이 있지 않더라도 프린터 설정을 확인하고 원격으로 구성할 수 있습니다.

터치 스크린 단추 사용

참고: 터치 스크린, 아이콘 및 단추는 터치 스크린 사용자 정의 설정, 관리 설정 및 활성 내장 솔루션에 따라 다를 수 있습니다.



목적	
복사	복사 설정에서 변경한 사항을 제출하고 복사 작업을 시작합니다.
오른쪽 화살표	오른쪽으로 스크롤합니다.
왼쪽 화살표	왼쪽으로 스크롤합니다.
홈(Home)	터치 스크린으로 돌아갑니다.
오른쪽 증가	높은 값을 선택합니다.
왼쪽 감소	낮은 값을 선택합니다.

목적	
종료(Exit) 	현재 화면을 종료합니다.
팁 	상황별 도움말 대화 상자를 엽니다.

기타 터치 스크린 단추

목적	
승인 	설정을 저장합니다.
취소 	<ul style="list-style-type: none"> 작업 또는 선택 항목을 취소합니다. 화면을 종료하고 변경 사항을 저장하지 않고 이전 화면으로 돌아갑니다.
재설정 	화면에 표시되는 값을 재설정합니다.

기본 화면 응용 프로그램 설치 및 사용

참고:

- 기본 화면은 기본 화면 사용자 설정, 관리 설정, 활성화된 내장 응용 프로그램에 따라 다릅니다.
- 추가 솔루션 및 응용 프로그램을 구입할 수도 있습니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com을 방문하거나 프린터 구입처에 문의하십시오.

Embedded Web Server 액세스

Embedded Web Server는 프린터가 옆에 있지 않아도 프린터 설정을 원격으로 보고 구성할 수 있게 해주는 프린터 웹 페이지입니다.

1 다음 프린터 IP 주소를 얻으려면 다음을 실행합니다.

- 프린터 제어판의 훔 스크린에서
- 네트워크/포트 메뉴의 **TCP/IP** 섹션에서
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 **TCP/IP** 세션을 찾습니다.

참고: IP 주소는 **123.123.123.123**과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

2 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

Embedded Web Server 페이지가 표시됩니다.

홈 스크린에 아이콘 표시 또는 숨기기

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터 훔 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 **123.123.123.123**과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

2 설정 >일반 설정 >홈 스크린 사용자 정의를 누릅니다.

기본 프린터 기능 목록이 표시됩니다.

3 프린터 훔 스크린에 표시할 아이콘을 지정하려면 확인란을 선택합니다.

참고: 선택 해제된 확인란 항목은 숨겨집니다.

4 제출을 누릅니다.

선택한 아이콘이 훔 스크린에 표시됩니다. 이러한 각 아이콘에 대한 자세한 내용은 [14 페이지의 “기본 화면 이해”](#)를 참조하십시오.

기본 화면 응용 프로그램 활성화

홈 스크린 응용 프로그램 정보 찾기

프린터는 미리 설치된 훔 스크린 응용 프로그램과 함께 제공됩니다. 이러한 응용 프로그램을 사용하기 전에, 먼저 이러한 응용 프로그램을 Embedded Web Server를 사용하여 활성화하고 설정해야 합니다. Embedded Web Server 액세스에 대한 자세한 내용은 [18 페이지의 “Embedded Web Server 액세스”](#)를 참조하십시오.

홈 스크린 응용 프로그램의 구성 및 사용에 대한 자세한 내용을 보려면 다음을 수행하십시오.

- 1** <http://support.lexmark.com> 으로 이동합니다.
- 2** 소프트웨어 솔루션을 클릭한 후 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 네트워크로 스캔—네트워크로 스캔 응용 프로그램에 대한 정보를 찾습니다.
 - 기타 응용 프로그램—다른 응용 프로그램에 대한 정보를 찾습니다.
- 3** 설명서 탭을 클릭한 다음 홈 스크린 응용 프로그램의 설명서를 선택합니다.

양식 및 즐겨찾기 설정

아이콘	설명
	<p>자주 사용하는 온라인 양식을 기본 화면에서 바로 검색하고 인쇄할 수 있어 작업을 더욱 쉽고 능률적으로 처리할 수 있습니다.</p> <p>참고: 즐겨찾기가 저장된 네트워크 폴더, FTP 사이트, 웹 사이트에 액세스할 수 있는 권한이 프린터에 부여되어 있어야 합니다. 즐겨찾기가 저장된 컴퓨터에서 공유, 보안, 방화벽 설정을 사용해 프린터에 접근 이상의 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 정보는 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.</p>

- 1** 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터 제어판 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

- 2** 설정 > 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) > 양식 및 즐겨찾기를 클릭합니다.
- 3** 즐겨찾기를 정의하고 설정을 사용자 정의합니다.
- 4** 적용을 클릭합니다.

이 응용 프로그램을 사용하려면 프린터 기본 화면에서 양식 및 즐겨찾기를 누른 후 양식 범주를 탐색하거나 양식 번호, 이름, 설명으로 검색하십시오.

Scan to Network 설정

아이콘	설명
	<p>종이 문서의 디지털 이미지를 캡처한 후 공유 네트워크 폴더에 저장하여 고유 폴더 경로는 30 개까지 정의할 수 있습니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대상 경로에 대한 쓰기 권한이 프린터에 부여되어 있어야 합니다. 대상 경로가 지정된 컴퓨터에서 공유, 보안, 방화벽 설정을 사용해 프린터에 쓰기 이상의 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 정보는 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. • Scan to Network 아이콘은 대상 경로가 정의된 경우에만 표시됩니다.

- 1** 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터 제어판 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

- 2** 설정 > 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) > Scan to Network 을 클릭합니다.

3 대상 경로를 지정하고 설정을 사용자 정의합니다.

4 적용을 클릭합니다.

이 응용 프로그램을 사용하려면 프린터 기본 화면에서 **Scan to Network** 을 누른 후 프린터 디스플레이에 표시되는 메시지를 따릅니다.

내 다기능 프린터 설정

아이콘	설명
	<p>터치 스크린 설정을 사용자 정의하여 플래시 드라이브에 기본 설정으로 저장할 수 있습니다. 복사, 팩스 전송, 스캔을 실행할 때마다 플래시 드라이브를 프린터의 USB 포트에 삽입하면 작업 설정, 기본 화면 기본 설정, 주소록 등 개인 기본 설정이 모두 자동으로 로드됩니다.</p> <p>참고: 내 다기능 프린터 설정이 저장된 플래시 드라이브를 프린터의 USB 포트에 삽입하면 아이콘이 표시됩니다.</p>

내 다기능 프린터를 설정하려면 플래시 드라이브를 프린터의 USB 포트에 삽입한 후 프린터 화면에 표시되는 메시지를 따라 설정 마법사를 실행합니다.

내 다기능 프린터를 사용하려면 복사, 팩스 전송, 스캔을 실행할 때 플래시 드라이브를 프린터의 USB 포트에 삽입하십시오.

WS-스캔 이해

아이콘	설명
	<p>WS(웹 서비스)-스캔 응용 프로그램을 통해 네트워크 프린터에서 문서를 스캔한 이미지를 컴퓨터에 전송할 수 있습니다. WS-스캔은 Microsoft 응용 프로그램의 Scan to Network 기능과 유사하지만 스캔된 이미지를 Windows 기반 응용 프로그램으로 전송할 수 있다는 차이점이 있습니다. WS-스캔에 관한 자세한 내용은 Microsoft 문서를 참조하십시오.</p> <p>참고: 네트워크 프린터에 컴퓨터가 등록된 경우에만 프린터 기본 화면에 아이콘이 나타납니다. 컴퓨터의 운영체제로 Windows 8, Windows 7 또는 Windows Vista 가 설치되어 있어야 합니다.</p>

원격 제어판 설정

컴퓨터 화면에 프린터 제어판을 표시하여 네트워크 프린터와 물리적으로 가까이 있지 않더라도 프린터 제어판을 조작할 수 있습니다. 네트워크 프린터를 직접 사용하는 것처럼, 프린터 상태 확인, 대기 작업 해제, 즐겨 찾기 생성 등 일반적인 프린터 관련 작업을 컴퓨터 화면에서 바로 실행할 수 있습니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터 제어판 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

2 설정 > 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) > 원격 제어판을 클릭합니다.

3 활성화 확인란을 선택하고 설정을 사용자 정의합니다.

4 적용을 클릭합니다.

적용 프로그램을 사용하려면 Embedded Web Server에서 응용 프로그램 > 원격 제어판 > **VNC 애플릿 시작**을 클릭합니다.

구성 내보내기 및 가져오기

구성 설정을 텍스트 파일로 내보내고 다른 프린터에 설정 복사할 수 있습니다.

파일에서 구성 내보내기

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터 제어판 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

2 설정 또는 구성을 클릭합니다.

3 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) 또는 **Embedded Solutions**를 클릭합니다.

4 설치된 솔루션에서 구성할 응용 프로그램의 이름을 클릭합니다.

5 구성 > 내보내기를 누릅니다.

6 컴퓨터 화면에 나타난 지침에 따라 구성 파일을 저장한 후 고유한 파일 이름을 입력하거나 기본 이름을 사용합니다.

참고: JVM 메모리 부족 오류가 발생하면 구성 파일이 저장될 때까지 내보내기 프로세스를 반복합니다.

파일에서 구성 가져오기

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터 제어판 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

2 설정 또는 구성을 클릭합니다.

3 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) 또는 **Embedded Solutions**를 클릭합니다.

4 설치된 솔루션에서 구성할 응용 프로그램의 이름을 클릭합니다.

5 구성 > 가져오기를 누릅니다.

6 이전에 구성된 프린터에서 내보내기 되어 저장된 구성 파일을 검색하여 로드하거나 미리보기 합니다.

참고: 시간 초과가 발생하고 빈 화면이 표시되면 웹 브라우저를 새로 고친 후 **적용**을 누릅니다.

추가 프린터 설치

내부 옵션 설치

 **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.

사용할 수 있는 내부 옵션

- 메모리 카드
 - 프린터 메모리
 - 플래시 메모리
 - 폰트
- 펌웨어 카드
 - 바 코드
 - IPDS
 - PrintCrypton™
- 프린터 하드 디스크
- Lexmark™ ISP(Internal Solutions Ports)
 - RS-232-C 직렬 ISP
 - 병렬 1284-B ISP
 - MarkNet™ N8250 802.11 b/g/n 무선 ISP
 - MarkNet N8130 10/100 파이버 ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000 이더넷 ISP

참고: ISP 를 지원하려면 외부 키트가 필요합니다.

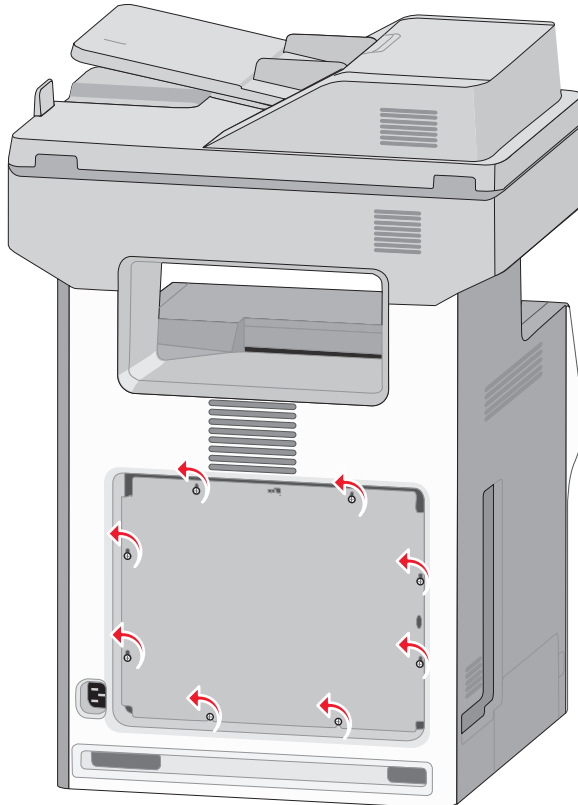
시스템 보드에 액세스

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

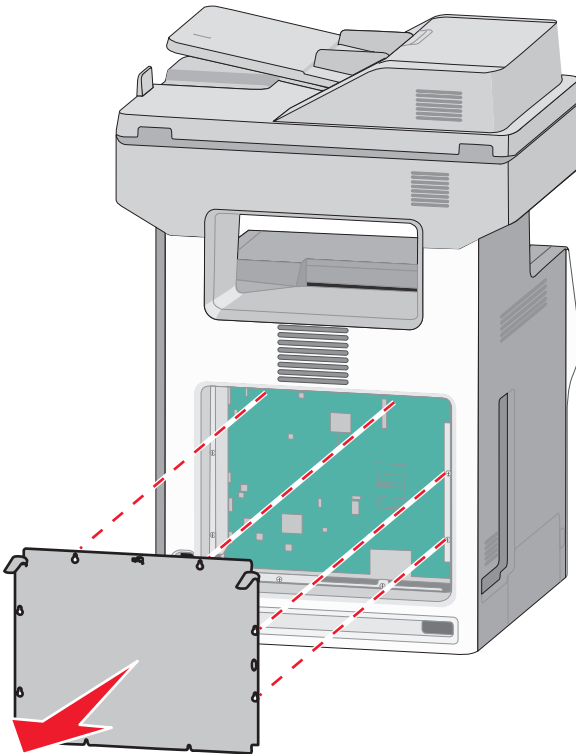
참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

1 시스템 보드 덮개를 분리합니다.

- a** 커버의 나사를 시계 반대 방향으로 돌려 느슨하게 하되 제거하지는 마십시오.



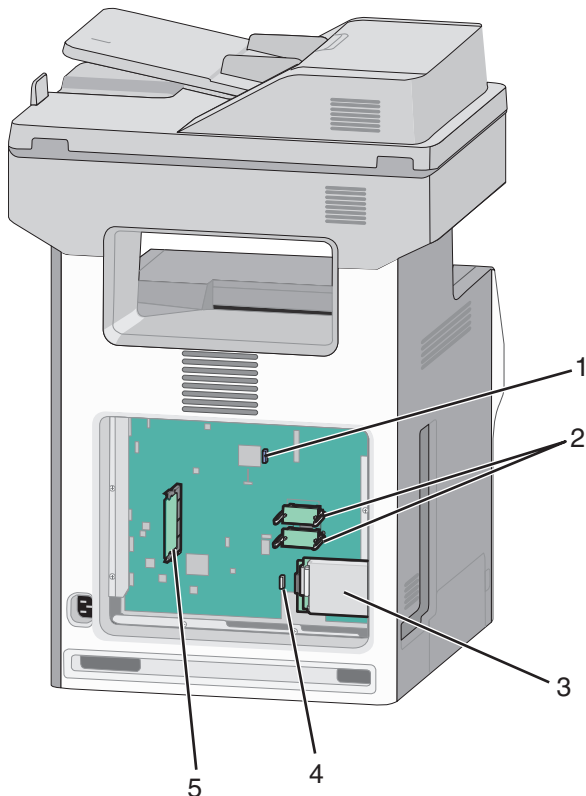
b 나사 구멍에 각 나사가 끼워질 때까지 커버를 약간 밀어 올립니다.



c 커버를 당겨 제거합니다.

2 시스템 보드에서 적합한 커넥터를 찾습니다.

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 프린터의 금속부를 만진 후에 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

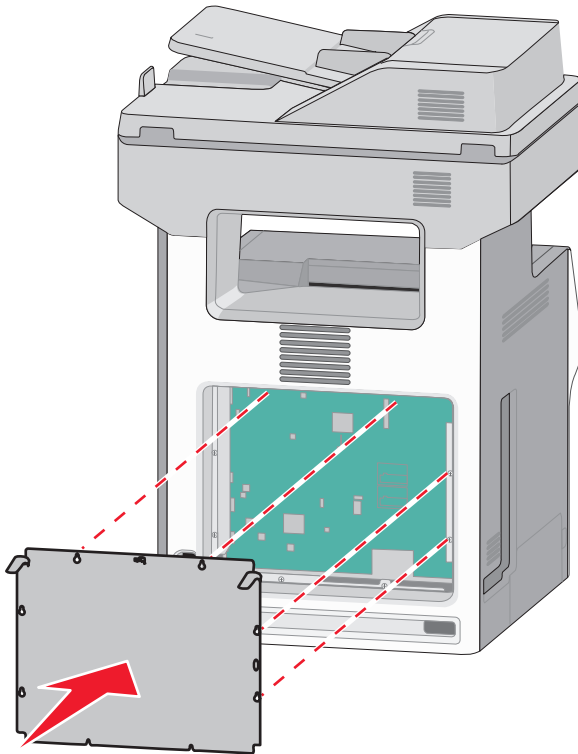


1	팩스 카드 커넥터
2	펌웨어 및 플래시 메모리 카드 커넥터
3	프린터 하드 디스크 커넥터
4	내부 인쇄 서버 커넥터
5	메모리 카드 커넥터

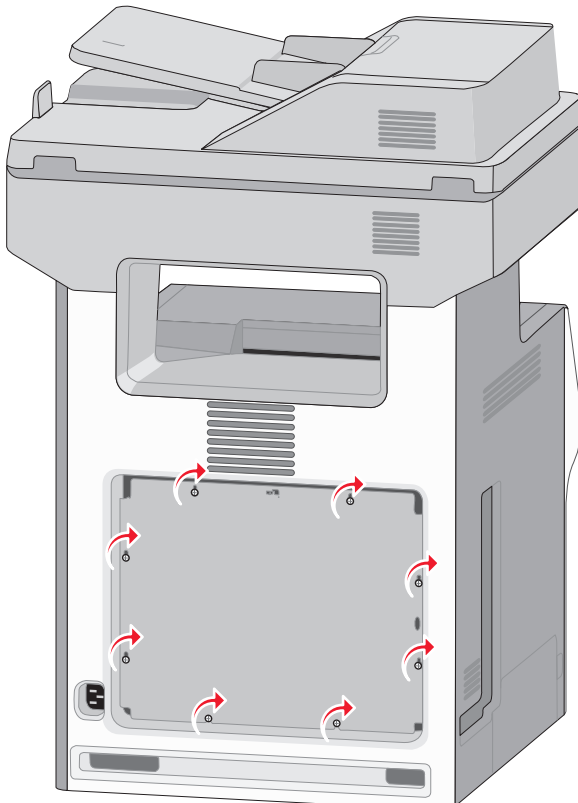
3 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 프린터의 금속부를 만진 후에 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

a 키 구멍에 나사를 맞춥니다.



b 덮개를 아래로 밀어 넣은 후 덮개에서 각 나사를 시계 방향으로 돌려 조입니다.



메모리 카드 설치

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

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 프린터의 금속부를 만진 후에 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

옵션 메모리 카드는 별도로 구입하여 시스템 보드에 장착할 수 있습니다.

- 1 시스템 보드에 액세스합니다.

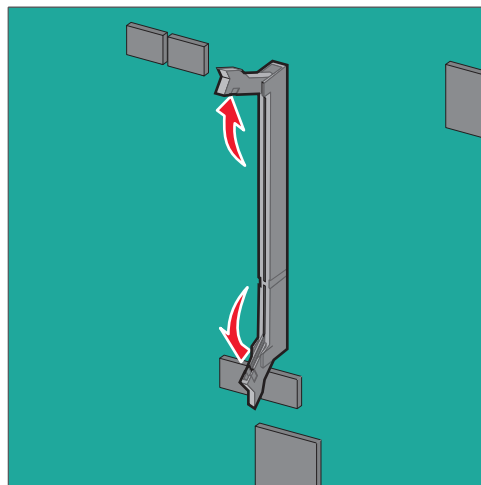
자세한 내용은 [22 페이지의 “시스템 보드에 액세스”](#)를 참조하십시오.

참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

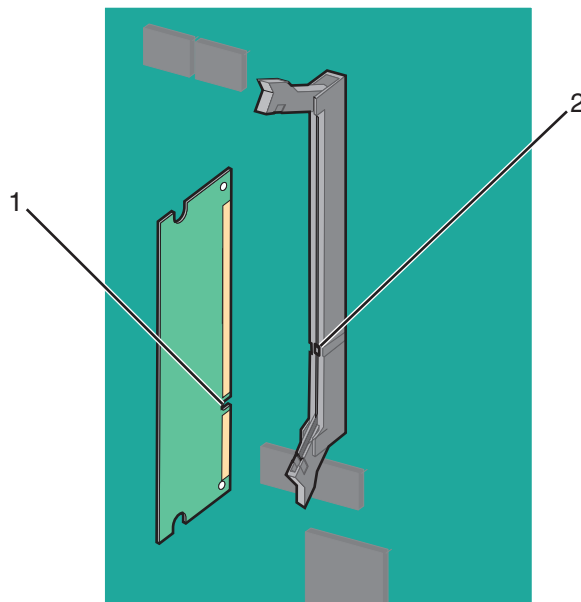
- 2 메모리 카드의 포장을 풁니다.

경고—손상 위험: 카드 가장자리에 있는 연결 지점을 만지지 마십시오. 장치가 손상될 수 있습니다.

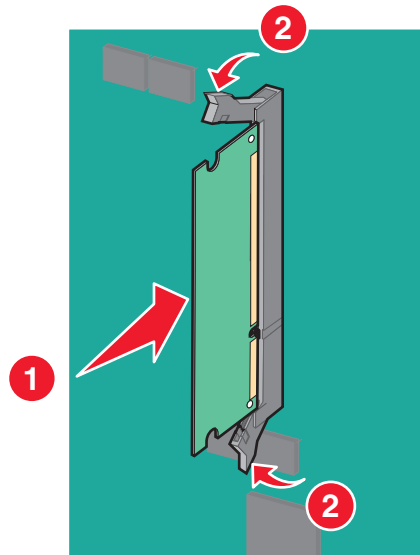
- 3 메모리 카드 커넥터 고정 장치를 엽니다.



4 커넥터의 흄(2)에 메모리 카드의 흄(1)을 맞춥니다.



5 메모리 카드를 커넥터에 직각으로 밀어서 끌깍 소리가 날 때까지 제자리에 고정시킵니다. 그런 다음 래치를 밀어서 카드를 커넥터에 확실히 연결합니다.



6 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

플래시 메모리 또는 펌웨어 카드 설치

시스템 보드에는 옵션 플래시 메모리 또는 펌웨어 카드용의 두 가지 연결이 포함됩니다. 둘 중 하나만 설치할 수 있지만 커넥터는 서로 바꿔서 사용할 수 있습니다.

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

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 프린터의 금속부를 만진 후에 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

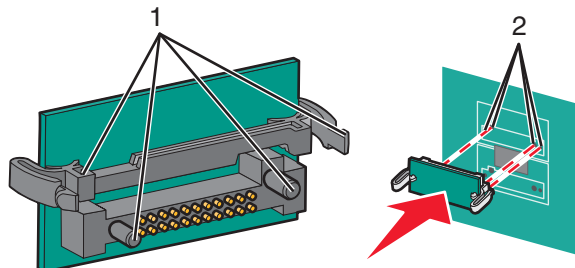
1 시스템 보드에 액세스합니다.

자세한 내용은 [22 페이지의 “시스템 보드에 액세스”](#)를 참고하십시오.

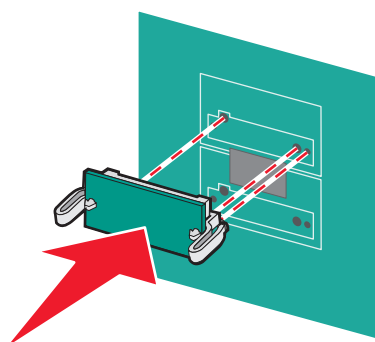
2 카드의 포장을 풁니다.

경고—손상 위험: 카드 가장자리에 있는 연결 지점을 만지지 마십시오.

3 카드 가장자리를 잡고 카드의 플라스틱 핀(1)을 시스템 보드의 구멍(2)과 맞춥니다.



4 카드를 제자리에 밀어 넣습니다.



경고—손상 위험: 커넥터를 손상시키지 않도록 주의하십시오.

참고: 카드의 커넥터 전체 부분이 시스템 보드에 달으면서 평행을 이뤄야 합니다.

5 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

참고: 프린터 소프트웨어와 옵션을 설치한 후 이를 인쇄 작업에 사용할 수 있도록 하려면 프린터 드라이버에서 옵션을 수동으로 추가해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [43 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)를 참조하십시오.

Internal Solutions Port 설치

시스템 보드에는 하나의 옵션 Lexmark ISP(Internal Solutions Port)가 지원됩니다.

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

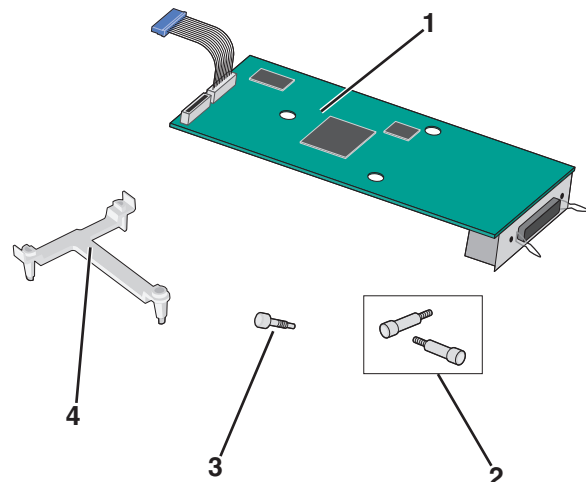
경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 프린터의 금속부를 만진 후에 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

1 시스템 보드에 액세스합니다.

자세한 내용은 [22 페이지의 “시스템 보드에 액세스”](#)를 참조하십시오.

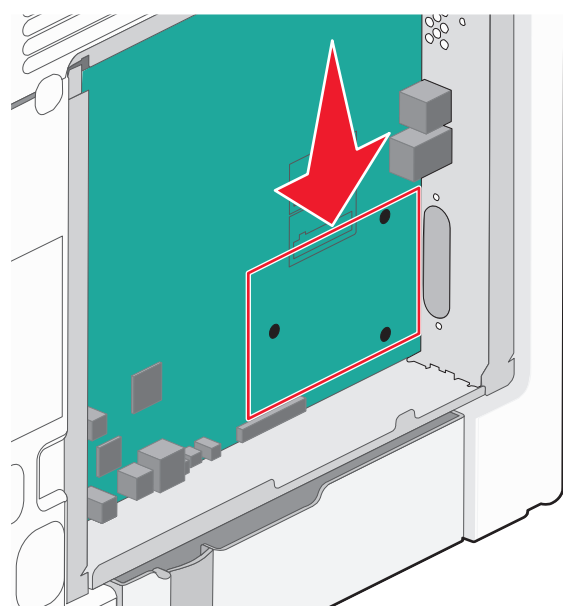
참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

2 ISP 키트의 포장을 풁니다.



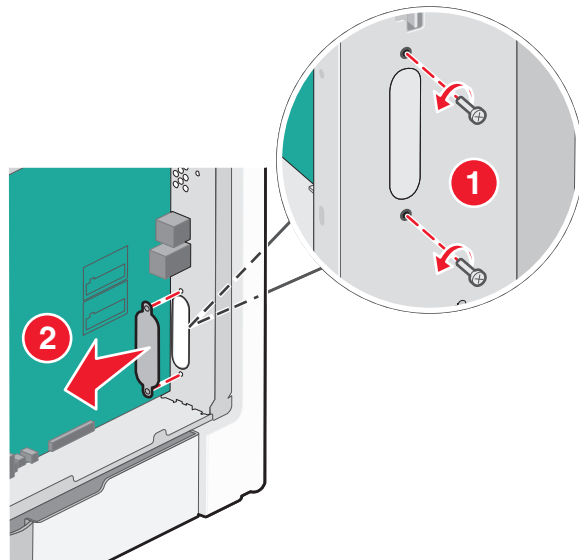
1	ISP 솔루션
2	ISP 솔루션 나사
3	플라스틱 브래킷 나사
4	플라스틱 브래킷

3 시스템 보드에서 플라스틱 T 자형 막대의 기둥에 맞는 적합한 구멍을 찾습니다.



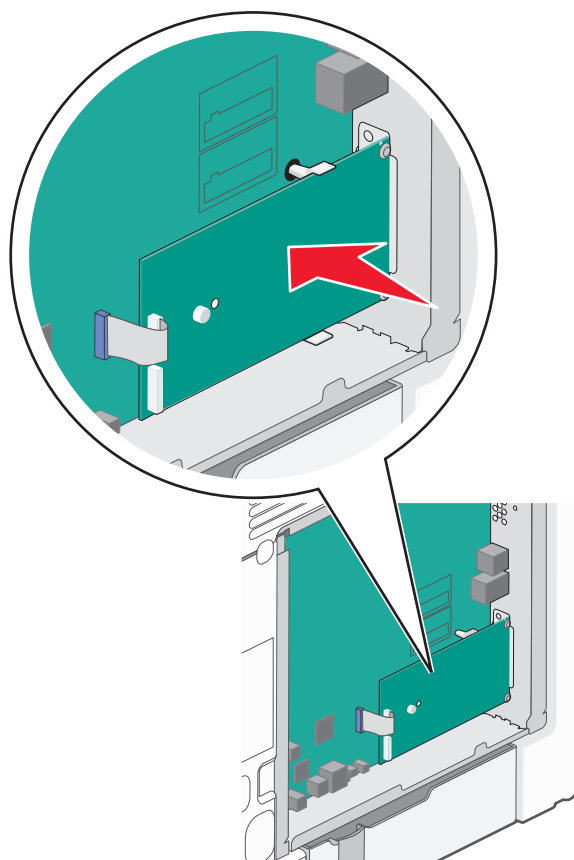
참고: 옵션 프린터 하드 디스크가 현재 설치되어 있으면 먼저 제거합니다. 자세한 내용은 [38 페이지의 “프린터 하드 디스크 제거”](#)를 참조하십시오.

4 나사를 빼내고 ISP 입구에서 금속 덮개를 제거합니다.

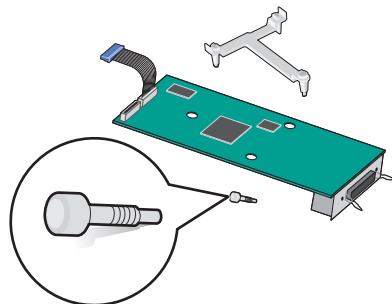


5 ISP 솔루션을 시스템 보드의 커넥터에 연결합니다.

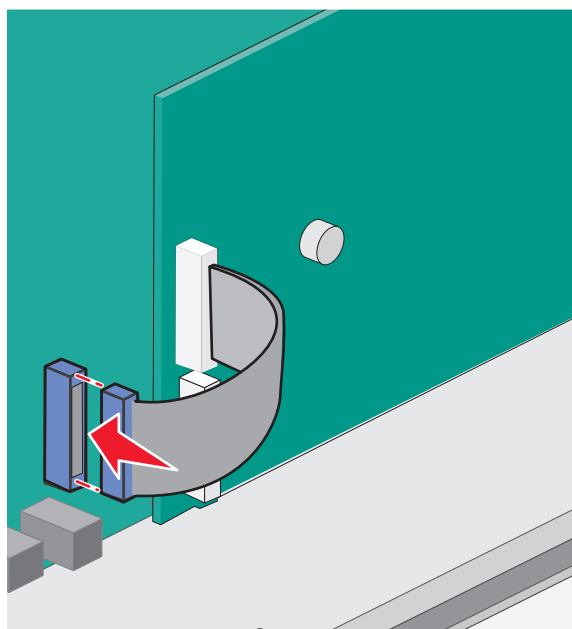
- a 플라스틱 T 자형 막대의 기둥을 시스템 보드의 구멍에 맞춥니다.
- b ISP 가장자리를 잡고 시스템 보드 케이지의 입구에 맞춘 다음 플라스틱 T 자형 막대 위에 부드럽게 높습니다.



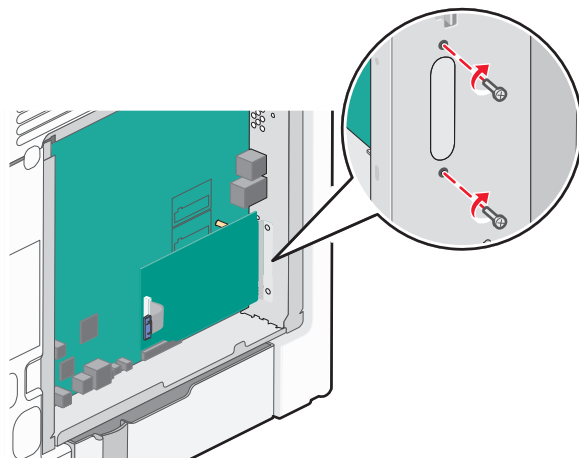
- c 제공된 나사를 사용하여 플라스틱 브래킷을 ISP 솔루션에 장착합니다.



- 6 ISP 솔루션 인터페이스 케이블을 색상별로 구분된 시스템 보드 소켓에 꽂습니다.



7 두 개의 나사를 사용하여 IP 솔루션을 시스템 보드 케이지에 단단히 연결합니다.



8 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

참고: 내부 솔루션 포트를 설치할 때 옵션 프린터 하드 디스크를 제거한 경우 시스템 보드 덮개를 다시 연결하기 전에 프린터 하드 디스크를 먼저 다시 설치하십시오. 자세한 내용은 [33 페이지의 “프린터 하드 디스크 설치”](#)를 참조하십시오.

프린터 하드 디스크 설치

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

경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 프린터의 금속부를 만진 후에 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

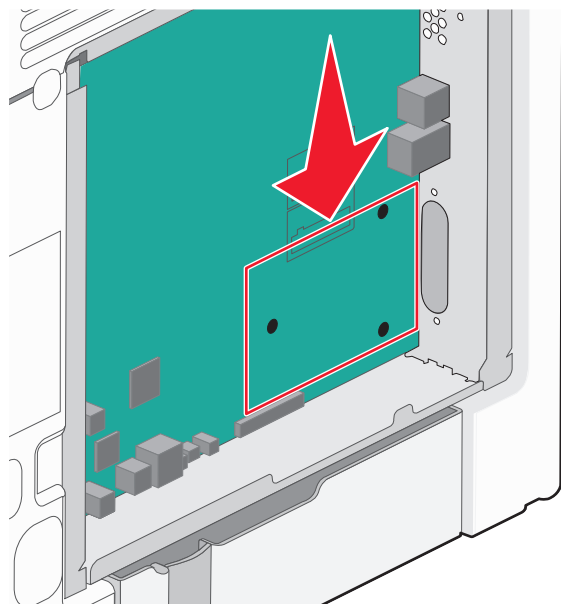
1 시스템 보드에 액세스합니다.

자세한 내용은 [22 페이지의 “시스템 보드에 액세스”](#)를 참조하십시오.

참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

2 프린터 하드 디스크의 포장을 풁니다.

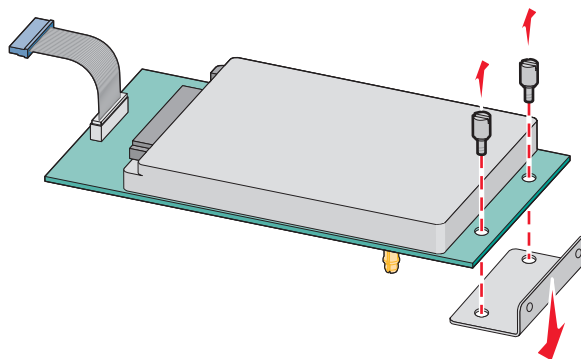
3 시스템 보드에서 플라스틱 T 자형 막대의 기둥에 맞는 적합한 구멍을 찾습니다.



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

프린터 하드 디스크를 ISP 에 설치하려면:

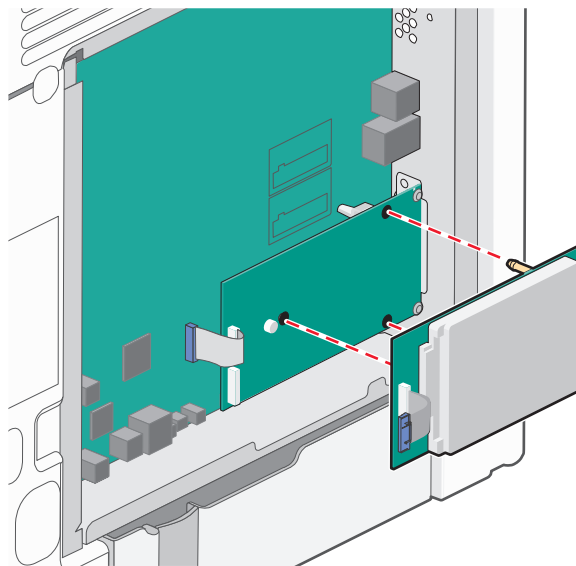
- a** 일자 드라이버를 사용하여 나사를 느슨하게 풁니다.
- b** 프린터 하드 디스크 장착 브래킷에 연결된 나사를 분리한 후 브래킷을 분리합니다.



- c** 프린터 하드 디스크를 ISP 에 설치합니다.

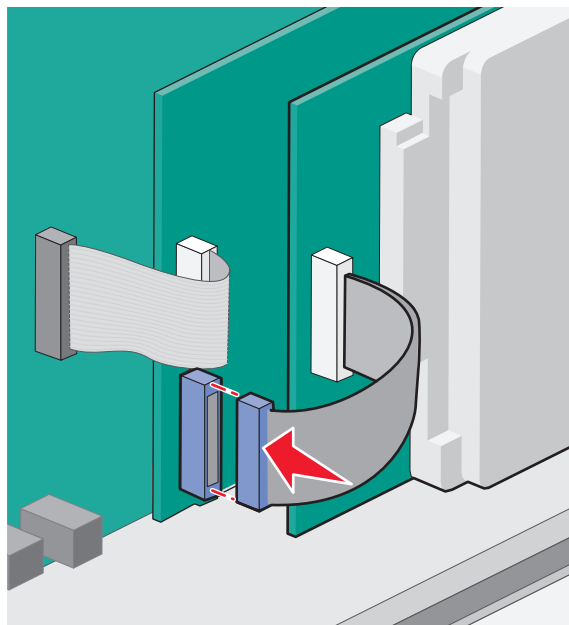
- 1** 인쇄 회로판 어셈블리의 가장자리를 잡고 프린터 하드 디스크의 스탠드오프를 ISP 의 구멍에 맞춥니다.
- 2** 스탠드오프가 제자리로 들어갈 때까지 프린터 하드 디스크를 아래로 누릅니다.

경고—손상 위험: 프린터 하드 디스크의 가운데를 누르지 마십시오. 이렇게 하면 하드 디스크가 손상될 수 있습니다.



d 프린터 하드 디스크 인터페이스 케이블의 플러그를 ISP 의 소켓에 삽입합니다.

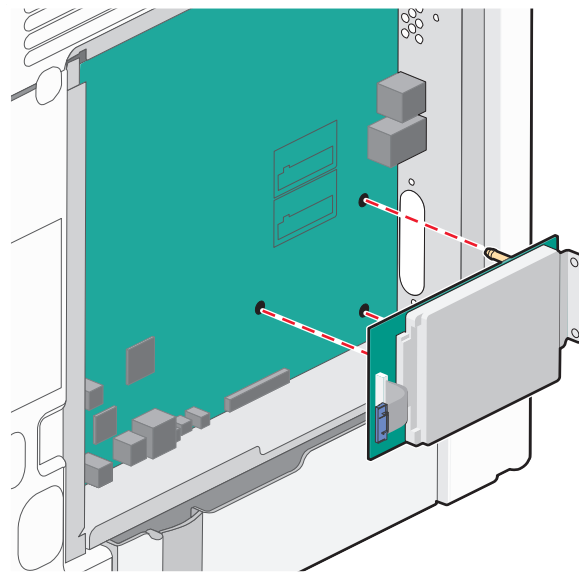
참고: 플러그와 콘센트는 색으로 표시되어 있습니다.



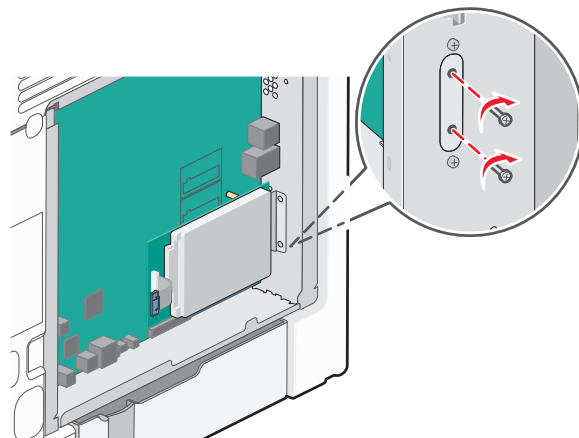
시스템 보드에 직접 프린터 하드 디스크를 설치하려면:

a 인쇄 회로판 어셈블리의 가장자리를 잡고 프린터 하드 디스크의 스탠드오프를 시스템 보드의 구멍에 맞춥니다. 스탠드오프가 제자리로 들어갈 때까지 프린터 하드 디스크를 아래로 누릅니다.

경고—손상 위험: 프린터 하드 디스크의 가운데를 누르지 마십시오. 이렇게 하면 하드 디스크가 손상될 수 있습니다.

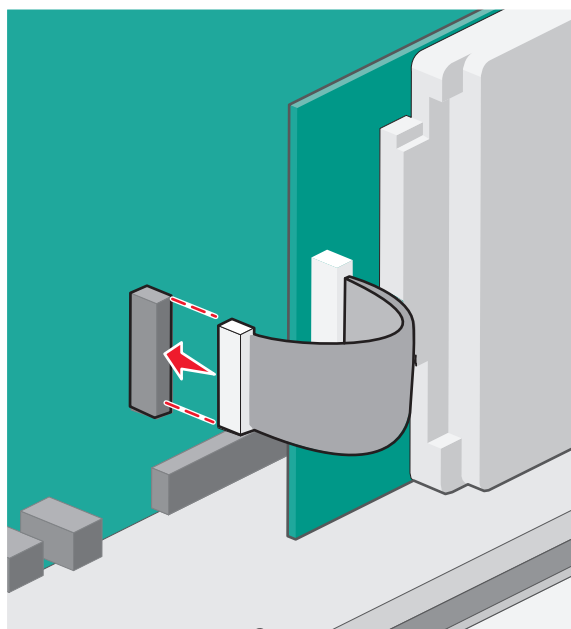


- b** 제공된 두 개의 나사를 사용하여 프린터 하드 디스크 장착 브래킷을 장착합니다.



- c** 프린터 하드 디스크 인터페이스 케이블의 플러그를 시스템 보드의 소켓에 연결합니다.

참고: 플러그와 콘센트는 색으로 표시되어 있습니다.



4 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

프린터 하드 디스크 제거

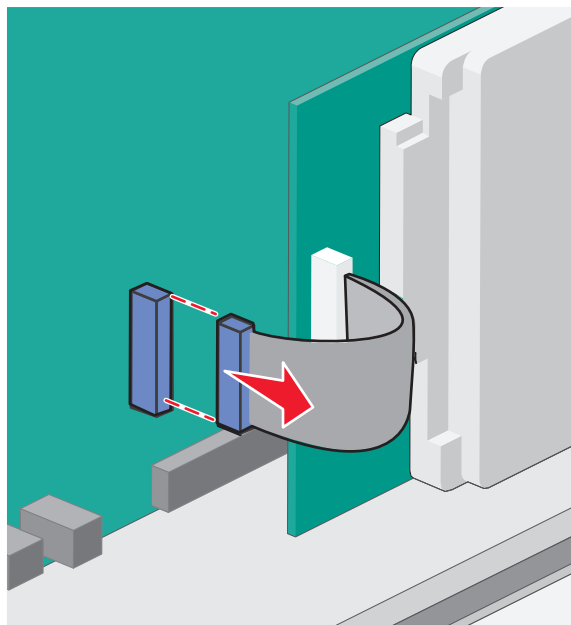
경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 프린터의 금속부를 만진 후에 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

1 시스템 보드에 액세스합니다.

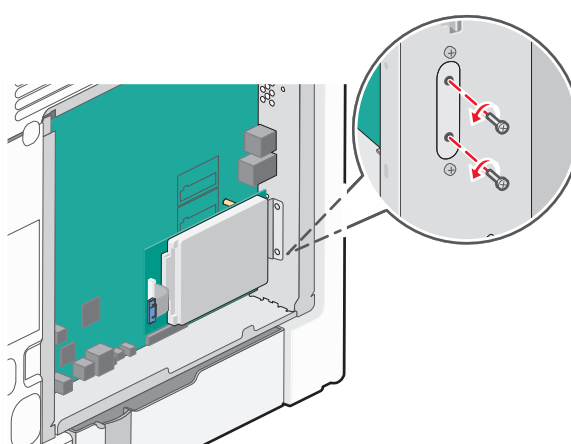
자세한 내용은 [22 페이지의 “시스템 보드에 액세스”](#)를 참조하십시오.

참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

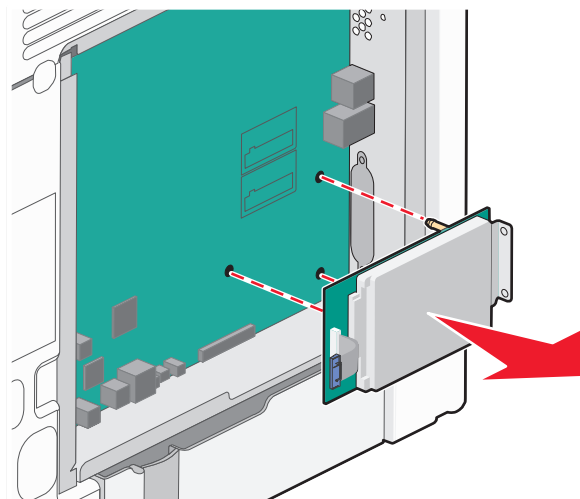
2 시스템 보드에서 프린터 하드 디스크의 인터페이스 케이블을 뽑고 케이블을 프린터 하드 디스크에 연결된 상태로 둡니다. 케이블을 뽑으려면 케이블을 당기기 전에 인터페이스 케이블의 플러그에 있는 패들을 눌러 잡고 걸쇠를 풁니다.



3 프린터 하드 디스크를 시스템 보드 케이지에 연결하는 나사를 제거합니다.



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



5 프린터 하드 디스크를 옆에 놓습니다.

6 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

하드웨어 옵션 설치

설치 순서

주의—부상 위험: 프린터 무게는 18kg(40lb) 이상이므로 안전하게 들려면 2 명 이상의 숙련된 인원이 있어야 합니다.

주의—넘어질 위험 있음: 바닥 상자형 구성의 경우 안정성을 위해 별도의 수납 가구가 있어야 합니다. 대용량 입력 용지함, 양면 장치 및 하나의 입력 옵션을 사용하는 경우 또는 입력 옵션을 둘 이상 사용하는 경우에는 프린터 받침대 아니면 프린터 베이스를 사용해야 합니다. 스캔, 복사, 팩스 기능의 다기능 프린터(MFP)를 구입한 경우 추가 수납 가구가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com/multifunctionprinters에서 확인하십시오.

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

프린터 및 옵션 서랍식 용지함을 다음 순서로 설치하십시오.

- 옵션 2,000 장 대용량 급지 장치
- 옵션 550 장 서랍식 용지함
- 옵션 550 장 특수 용지 서랍식 용지함
- 프린터

옵션 서랍식 용지함 설치에 대한 자세한 내용은 함께 들어있는 설치 설명서를 참조하십시오.

경고—손상 위험: 옵션 550 장 서랍식 용지함 및 옵션 550 장 특수 용지 서랍식 용지함은 서로 교환할 수 없습니다.

옵션 용지함 설치

 **주의—부상 위험:** 프린터 무게는 18kg(40lb) 이상이므로 안전하게 들려면 2 명 이상의 숙련된 인원이 있어야 합니다.

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

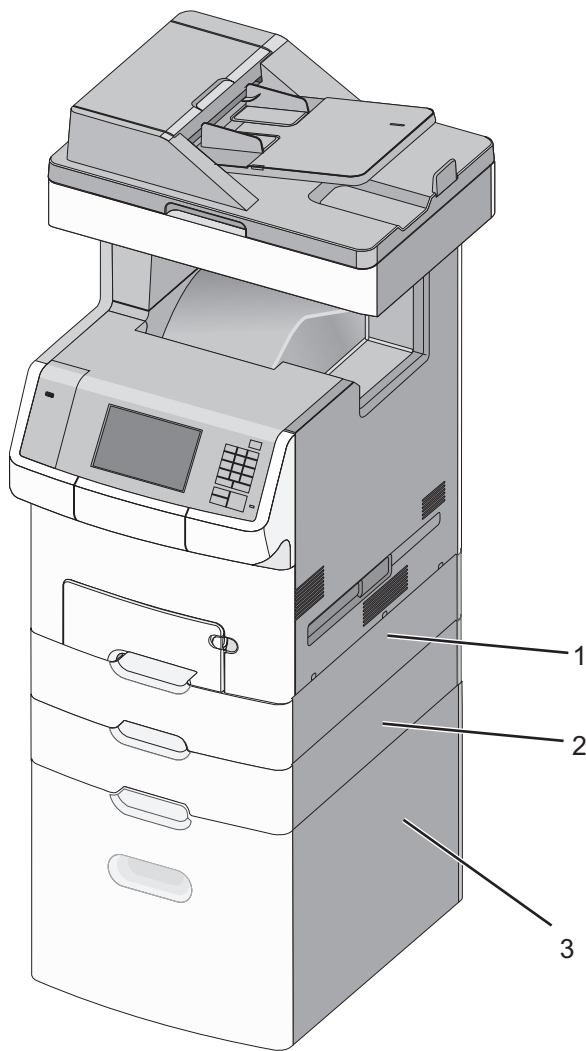
 **주의—넘어질 위험 있음:** 바닥 상자형 구성의 경우 안정성을 위해 별도의 수납 가구가 있어야 합니다. 대용량 입력 용지함, 양면 장치 및 하나의 입력 옵션을 사용하는 경우 또는 입력 옵션을 둘 이상 사용하는 경우에는 프린터 받침대 아니면 프린터 베이스를 사용해야 합니다. 스캔, 복사, 팩스 기능의 다기능 프린터(MFP)를 구입한 경우 추가 수납 가구가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com/multifunctionprinters에서 확인하십시오.

- 1 옵션 서랍식 용지함의 포장을 풀고 포장재를 모두 제거합니다.

참고: 옵션 서랍식 용지함을 모두 설치하면 하나로 고정됩니다. 아래에서 위쪽으로 설치한 서랍식 용지함을 한 번에 하나씩 제거합니다.

- 2 프린터 근처에 급지대를 놓습니다.
- 3 프린터를 끕니다.
- 4 프린터와 급지대를 맞춘 다음 프린터를 제자리에 끼웁니다.

참고: 캐스터 베이스 및 최대 4 개의 스페이서는 모든 프린터 구성에서 지원됩니다. 캐스터 베이스 및 스페이서 설치에 대한 자세한 내용은 해당 옵션과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.



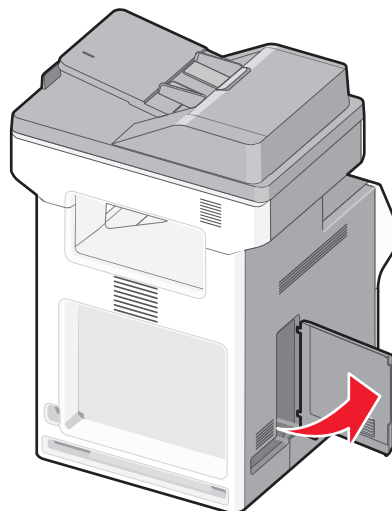
1	옵션 550 장 특수 용지 서랍
2	옵션 550 장 서랍식 용지함 <i>참고:</i> 이 서랍식 용지함은 X748dte 프린터 모델에서 표준 옵션입니다.
3	옵션 2000 장 용지함

5 프린터를 다시 켭니다.

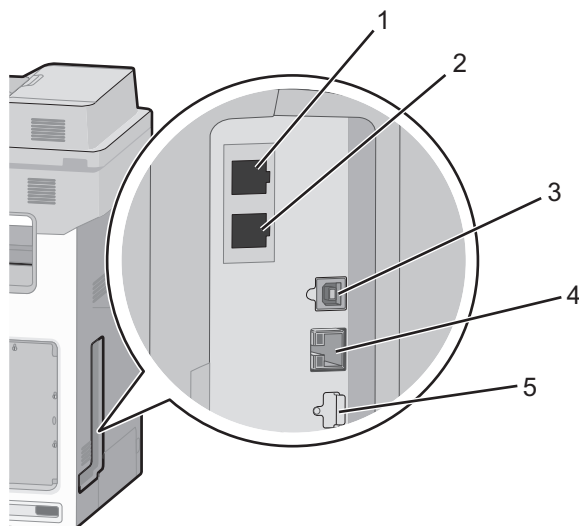
케이블 연결

⚠ 주의—감전 위험: 천동 번개가 칠 때에는 팩스 기능을 사용하지 마십시오. 또한 천동 번개가 칠 때에는 이 제품을 설치하거나 팩스 기능을 사용하지 마시고 전원 코드 또는 전화선 등을 연결하지 마십시오.

1 덮개를 오른쪽으로 당겨 열니다.



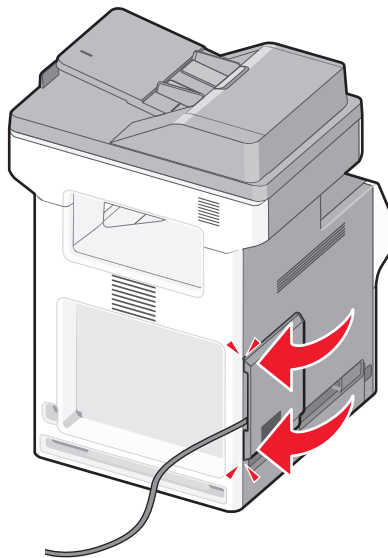
2 적절한 케이블을 해당 포트에 연결합니다.



1	팩스 포트
2	전화 포트
3	이더넷 포트
4	USB 프린터 포트
5	USB 포트

경고—손상 위험: 인쇄 작업 동안 표시된 영역의 USB 케이블, 모든 네트워크 어댑터 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터가 손실되거나 오작동이 발생할 수 있습니다.

3 액세스 도어를 닫고 케이블을 왼쪽으로 가지런히 정렬합니다.



참고: 덮개를 완전히 제거하여 보관할 수도 있습니다.

프린터 소프트웨어 설치

프린터 설치

- 1** 설치 패키지 사본을 취득합니다.
- 2** 설치 프로그램을 실행하고 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다.
- 3** Macintosh 사용자는 프린터를 추가합니다.

참고: 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서 프린터 IP 주소를 확인합니다.

인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가

Windows 사용자의 경우

- 1** 프린터 폴더를 엽니다.

Windows 8 의 경우

검색 창의 입력란에 **실행**을 입력하고 다음으로 이동합니다.

실행 > **프린터 제어** 입력 >**확인**

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

- a** 을 누르거나, 시작을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.
- b** 프린터 제어를 입력합니다.
- c** **Enter** 키를 누르거나 **확인**을 누릅니다.

2 업데이트할 프린터를 선택한 후 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows 7 이상인 경우 **프린터 속성**을 선택합니다.
- 이전 버전인 경우 **속성**을 선택합니다.

3 구성 탭으로 이동한 후 **지금 업데이트 - 프린터 확인**을 선택합니다.

4 변경 사항을 적용합니다.

Macintosh 사용자의 경우

1 Apple 메뉴의 시스템 기본 설정에서 프린터로 이동한 후 **옵션 및 소모품**을 선택합니다.

2 하드웨어 옵션 목록으로 이동한 후 설치된 옵션을 추가합니다.

3 변경 사항을 적용합니다.

네트워킹

참고: SSID(Service Set Identifier)는 무선 네트워크에 할당된 이름입니다. WEP(Wired Equivalent Privacy), WPA(Wi-Fi Protected Access), WPA2 및 802.1X - RADIUS는 네트워크에 사용되는 보안 유형입니다.

이더넷 네트워크에서 프린터 설정 준비

프린터를 이더넷 네트워크에 연결하기 위해 구성하려면 먼저 다음과 같은 정보를 확인해야 합니다.

참고: 네트워크가 컴퓨터 및 프린터에 자동으로 IP 주소를 할당하면 프린터 설치를 계속합니다.

- 네트워크에서 사용되는 프린터의 유효하고 고유한 IP 주소
- 네트워크 게이트웨이
- 네트워크 마스크
- 프린터의 닉네임(선택 사양)

참고: 프린터 닉네임이 있으면 네트워크의 프린터를 손쉽게 식별할 수 있습니다. 기본 설정되어 있는 프린터 닉네임을 사용하거나 기억하기 쉬운 이름으로 새로 할당할 수도 있습니다.

프린터를 네트워크에 연결할 이더넷 케이블 및 연결하는 데 사용 가능한 포트가 필요합니다. 손상된 케이블로 인해 발생할 수 있는 문제를 방지하려면 새 네트워크 케이블을 사용하십시오.

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)-모드**는 인프라 또는 임시가 됩니다.
- **채널(임시 네트워크의 경우)-채널**은 인프라 네트워크의 경우 자동이 기본값입니다.

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

- 보안 방법 - 4 가지 기본 보안 방법이 있습니다.

- WEP 키

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

WPA는 추가 보안 계층으로서 암호화를 포함하고 있습니다. AES 또는 TKIP를 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.

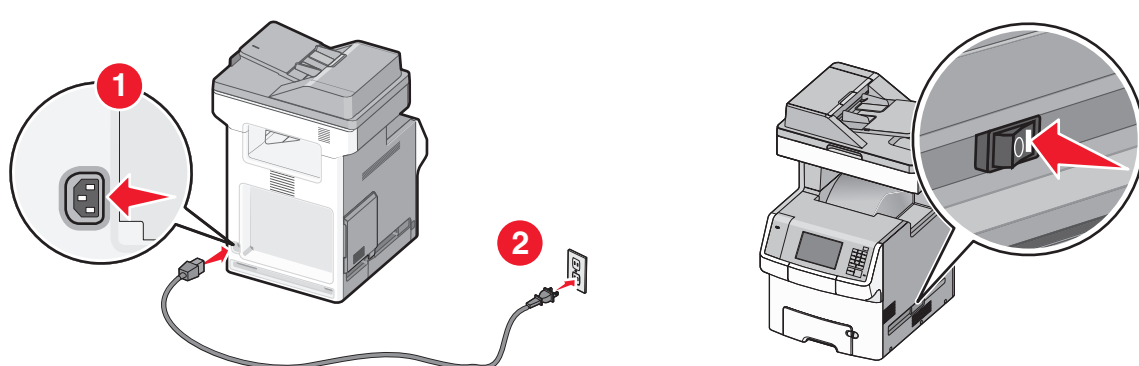
참고:

- 컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID를 모르는 경우 컴퓨터 네트워크 어댑터의 무선 유ти리티를 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 Server를 참조하거나, 시스템 지원 담당자에게 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.

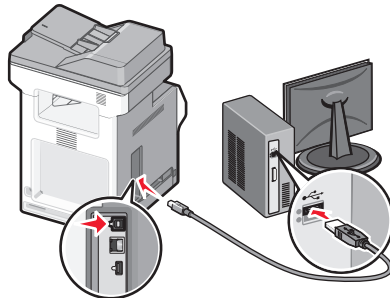
4 설치를 누른 다음 컴퓨터 화면의 지침을 따릅니다.

5 연결 형식을 선택하라는 메시지가 표시되면 **무선 연결(Wireless connection)**을 선택합니다.

6 무선 구성 대화 상자에서 **설치 설명서(권장)**을 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.

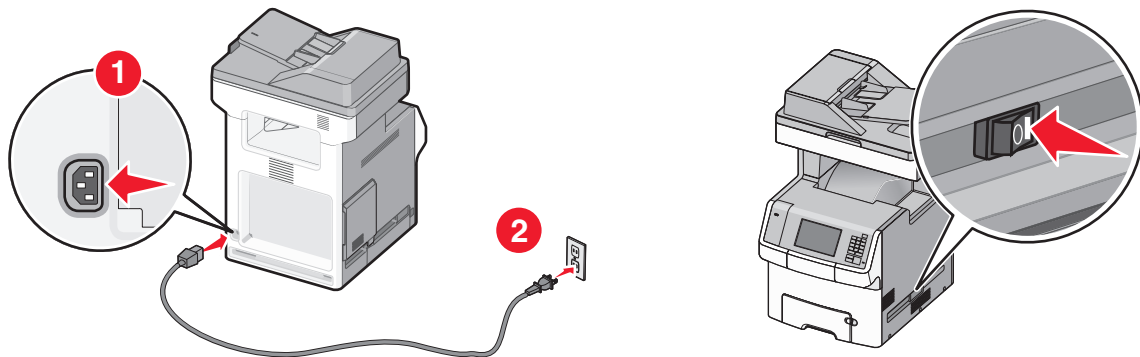
참고: 네트워크에 있는 다른 컴퓨터가 무선 프린터를 사용하도록 허용하는 방법에 대한 자세한 내용은 네트워킹 설명서를 참조하십시오.

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 >
또는

>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

Finder에서 다음으로 이동합니다.

응용 프로그램 >인터넷 연결 >**AirPort**

- 2 네트워크 이름 팝업 메뉴에서 **프린트 서버 [yyyyyy]**를 선택합니다. 여기서 **y**는 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 10.2에서 *Rendezvous* 라고 부르지만, 현재는 Apple Inc.에서 *Bonjour*라고 부릅니다.

6 Embedded Web Server에서 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 **인프라**를 네트워크 모드 설정으로 선택합니다.
- 3** 무선 네트워크 보호를 위해 사용하려는 보안 유형을 선택합니다.
- 4** 프린터가 무선 네트워크에 연결하는 데 필요한 보안 정보를 입력합니다.
- 5** **제출**을 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

Finder에서 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 유ти리티에 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.
 - g** 설치가 완료되면 닫기를 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 추가를 누릅니다.

4 IP 탭을 누릅니다.

5 주소 필드에 프린터의 IP 주소를 입력한 다음 추가를 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.4

1 Finder에서 다음으로 이동합니다.

 응용 프로그램 >유ти리티

2 프린터 설정 유ти리티 또는 프린트 센터를 두 번 누릅니다.

3 프린터 목록에서 추가를 선택한 다음 IP 프린터를 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 Finder에서 다음으로 이동합니다.

 응용 프로그램 >유ти리티

2 프린터 설정 유ти리티 또는 프린트 센터를 두 번 누릅니다.

3 프린터 목록에서 추가를 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.

새 네트워크 ISP 설치 후 포트 설정 변경

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

참고:

- 프린터가 정적 IP 주소를 갖고 있으면 컴퓨터 구성은 변경하지 않아도 됩니다.
- 컴퓨터가 IP 주소 대신 네트워크 이름을 사용하도록 구성된 경우 컴퓨터 구성은 변경하지 않아도 됩니다.
- 이전에 이더넷 연결을 구성한 프린터에 무선 ISP를 추가할 경우 프린터에서 무선 접속 구성 시 이더넷 네트워크 연결이 끊어져 있어야 합니다. 프린터에 이더넷 네트워크가 연결되어 있는 경우 무선 구성은 완료되지만 무선 ISP는 활성화되지 않습니다. 무선 ISP를 활성화하려면 이더넷 네트워크에서 프린터를 분리하고 꺼다가 다시 켜십시오.
- 한 번에 하나의 네트워크 연결만 활성화합니다. 이더넷과 무선 간에 연결 방식을 전환하려면 먼저 프린터 전원을 끄고, 케이블을 연결하거나(이더넷 연결로 전환), 케이블을 분리한 다음(무선 연결로 전환) 프린터 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 123.123.123.123와 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 창의 입력란에 **실행**을 입력하고 다음으로 이동합니다.

응용 프로그램 목록 > **실행** > **프린터 제어** 입력 > **확인**

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

a 를 누르거나, 시작을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.

b 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 **프린터 제어**를 입력합니다.

c **Enter** 키를 누르거나 **확인**을 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 > 닫기**를 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  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 고침을 누르거나 또는 다음으로 이동합니다.

포트 추가 > 포트 유형 선택 > 필요한 정보 입력 > 확인

h 계속 > 마침을 누릅니다.

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 후 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 정보를 선택합니다.

e 포트 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.

g 테스트 페이지를 인쇄하여 프린터 설치를 확인합니다.

프린터 설치 확인

모든 하드웨어와 소프트웨어 옵션을 설치하고 프린터를 켜 후에는 다음을 인쇄하여 프린터가 제대로 설정되어 있는지 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

홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 > 보고서(Reports) > 메뉴 설정 페이지(Menu Settings Page)

네트워크 설정 페이지 인쇄

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

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 > 보고서(Reports) > 네트워크 설정 페이지(Network Setup Page)

2 네트워크 설정 페이지의 첫 번째 섹션을 검토하고 상태가 **연결됨 (Connected)**인지 확인합니다.

상태가 **연결되지 않음 (Not Connected)**인 경우 LAN 드롭이 활성화되지 않았거나 네트워크 케이블이 고장일 수 있습니다. 이를 해결하려면 시스템 지원 담당자에게 문의하고 다른 네트워크 설정 페이지를 인쇄하십시오.

용지 및 특수 용지 넣기

용지 및 특수 용지의 선택과 처리는 문서 인쇄의 안정성에 영향을 미칩니다. 자세한 내용은 [239 페이지의 “용지 걸림 예방”](#)와 [73 페이지의 “용지 보관”](#)을 참조하십시오.

용지 크기 및 종류 설정

홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 >용지 메뉴 >용지 크기/유형 > 용지함 선택 > 용지 크기 또는 유형 선택 >**제출**

참고:

- 용지 크기 설정은 각 용지함의 용지 고정대 위치에 따라 자동으로 설정됩니다. 표준 150 장 용지함(용지 함 1) 및 다용도 공급 장치의 경우는 예외입니다.
- 트레이 1 및 다용도 공급 장치의 용지 크기 설정은 용지 크기 메뉴에서 수동으로 설정해야 합니다.
- 공장 출하시 기본 용지 종류 설정은 일반 용지입니다.
- 용지 종류 설정은 모든 용지함에 대해 수동으로 설정해야 합니다.

Universal 용지 설정 구성

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

- 측정 단위
- 세로 폭
- 세로 높이

참고: 지원되는 최소 Universal 크기는 76 x 127 mm(3 x 5 인치)이고 최대 크기는 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)입니다.

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 >용지 메뉴 >Universal 용지 설정 >측정 단위 >단위 선택

2 세로 폭 또는 세로 높이 >폭 또는 높이 선택 >저장을 누릅니다.

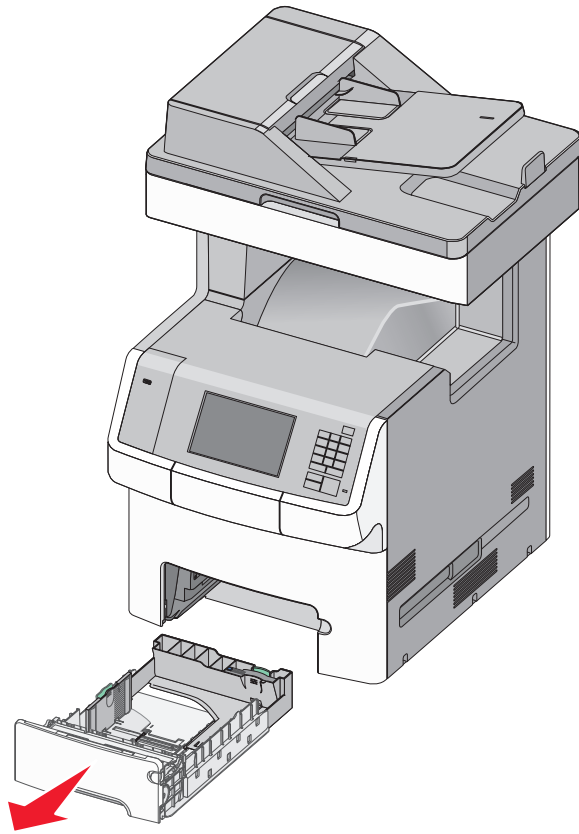
표준 또는 옵션 550 장 용지함에 용지 넣기

프린터에는 표준 550 장 용지함(트레이 1)이 하나 있으며 특수 용지함을 포함하여 최대 4 개의 옵션 550 장 용지함을 포함할 수 있습니다. A6 및 봉투와 같은 폭이 좁은 용지 크기의 경우 특수 용지함을 사용하십시오. 자세한 내용은 [58 페이지의 “옵션 550 장 특수 용지함에 용지 넣기”](#)를 참조하십시오.

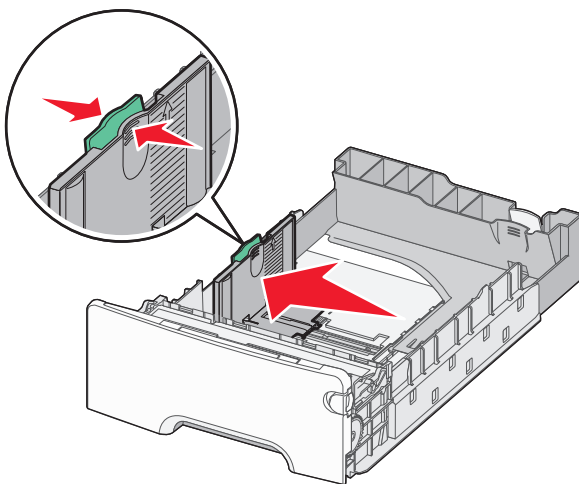
⚠ 주의—부상 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 서랍식 용지함 또는 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 서랍식 용지함 또는 용지함을 닫아 두십시오.

1 급지대를 당겨 완전히 빼냅니다.

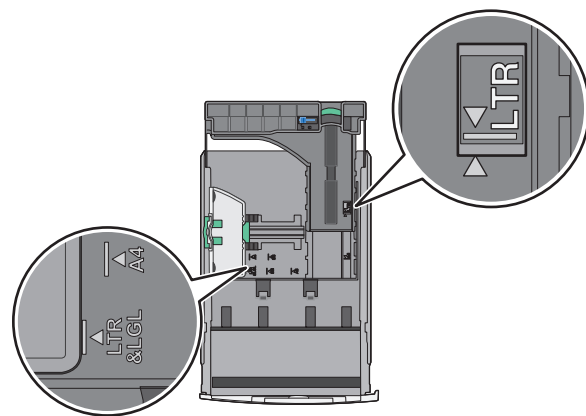
참고: 인쇄 작업 중 또는 사용 중이 표시되어 있는 동안에는 급지대를 제거하지 마십시오. 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



2 폭 고정대를 잡고 용지함에 넣으려는 용지 크기에 맞는 위치로 밀니다.



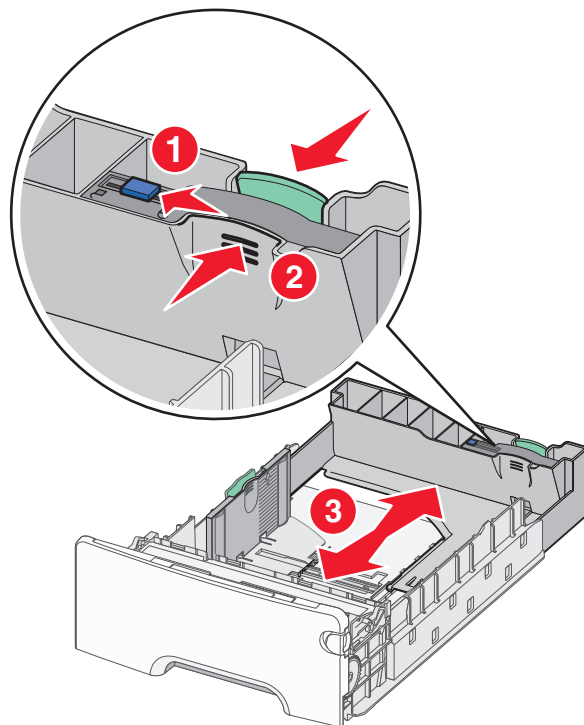
참고: 용지함 바닥에 있는 용지 크기 표시기를 사용하면 길이 및 폭 가이드의 위치를 조절하는데 도움이 됩니다.



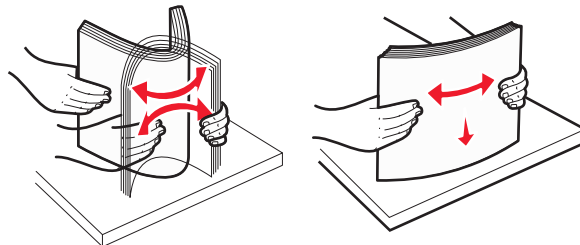
3 길이 고정대를 잡고 용지함에 넣으려는 용지 크기에 맞는 위치로 밀니다.

참고:

- Letter, Legal 및 A4 와 같은 일부 용지 크기의 경우 해당 길이에 맞도록 길이 조절 가이드를 뒤쪽으로 누르면서 밀니다..
- 길이 고정대에는 잠금 장치가 있습니다. 길이 고정대의 잠금을 해제하려면 길이 고정대의 상단에 있는 단추를 왼쪽으로 밀니다. 잠그려면 길이를 선택한 후 단추를 오른쪽으로 밀니다.



4 용지를 앞뒤로 살짝 구부려 느슨하게 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬으십시오.

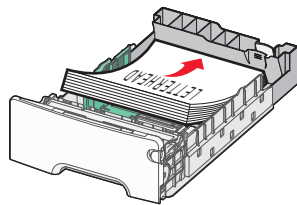


5 권장되는 인쇄 테이블 면을 위로 하여 급지대의 뒤쪽으로 용지를 넣습니다.

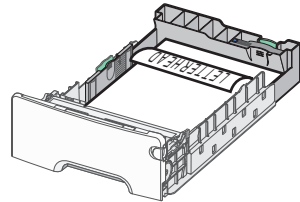
참고:

- 단면 인쇄에 사용할 양식지 Letterhead 를 넣을 때 헤더 부분을 위로 해서 급지대의 앞면을 향하게 넣습니다.
- 양면 인쇄에 사용할 양식지 레터헤드를 넣을 때 헤더 부분을 아래로 해서 급지대의 뒷면을 향하게 넣습니다.

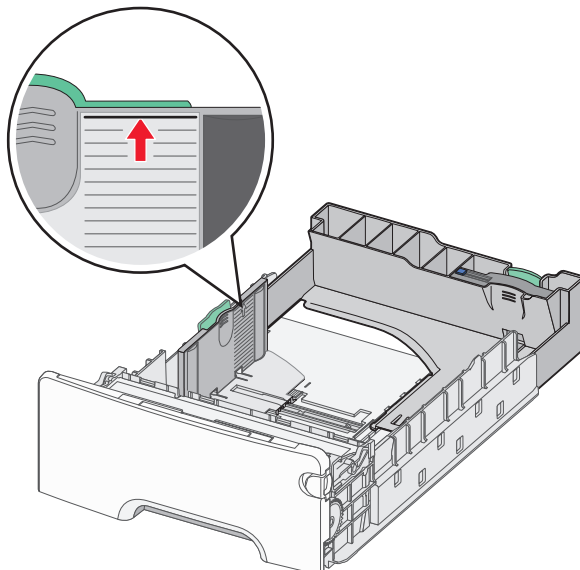
단면 인쇄



양면 인쇄

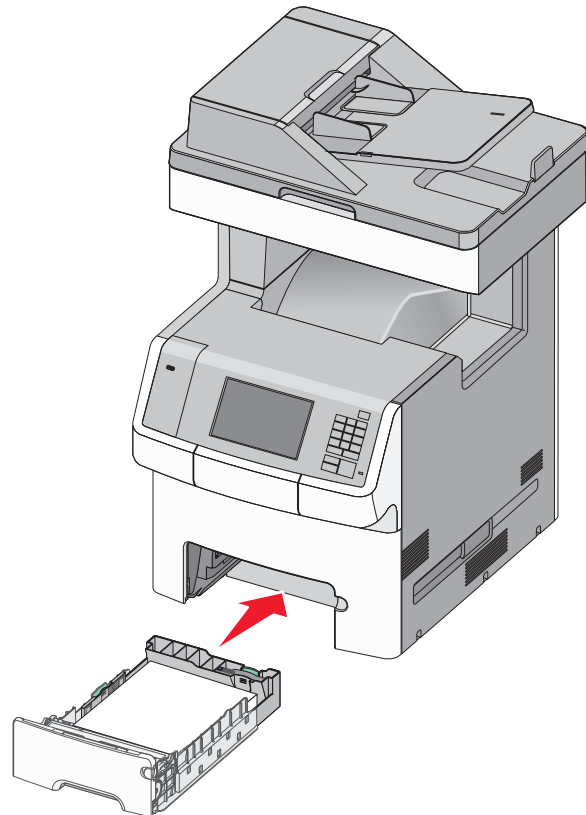


참고: 용지가 트레이 왼쪽에 있는 최대 적재 용지를 초과하지 않도록 하십시오.



경고—손상 위험: 용지를 너무 많이 넣으면 용지가 걸리거나 프린터가 손상될 수 있습니다.

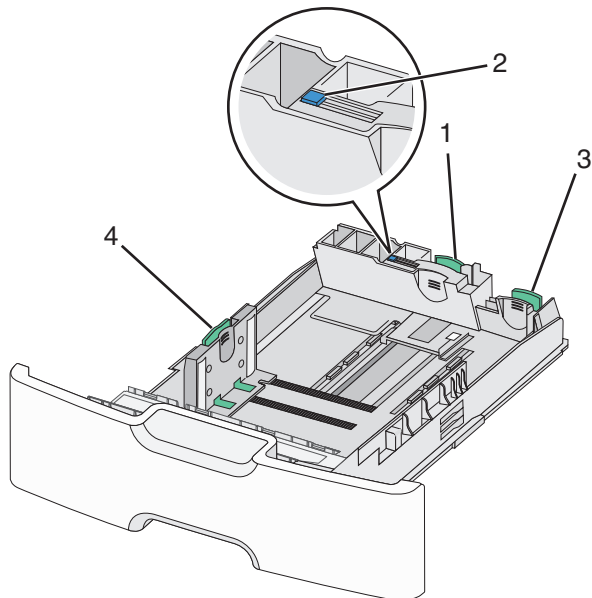
6 용지함을 넣습니다.



7 프린터 제어판에서 트레이의 용지 크기 및 용지 유형 설정이 사용자가 넣은 용지와 맞는지 확인합니다.

옵션 550 장 특수 용지함에 용지 넣기

옵션 550 장 특수 용지함(트레이 2)는 봉투 및 A6과 같은 폭이 좁은 용지 크기를 지원합니다.



1	기본 길이 고정대
2	길이 고정대 잠금
3	보조 길이 고정대
4	너비 고정대

주의—부상 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 서랍식 용지함 또는 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 서랍식 용지함 또는 용지함을 닫아 두십시오.

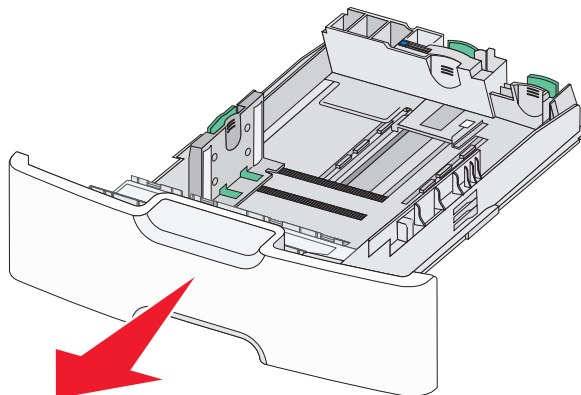
참고:

- A6 및 봉투보다 큰 용지를 넣을 때는 [54 페이지의 “표준 또는 옵션 550 장 용지함에 용지 넣기”](#)를 참조하십시오.
- 지원되는 용지 크기에 대한 전체 목록은 사용 설명서에서 "지원되는 용지 크기, 유형 및 무게"를 참조하십시오.

봉투 및 A6 와 같은 폭이 좁은 용지 크기 넣기

1 급지대를 당겨 완전히 빼냅니다.

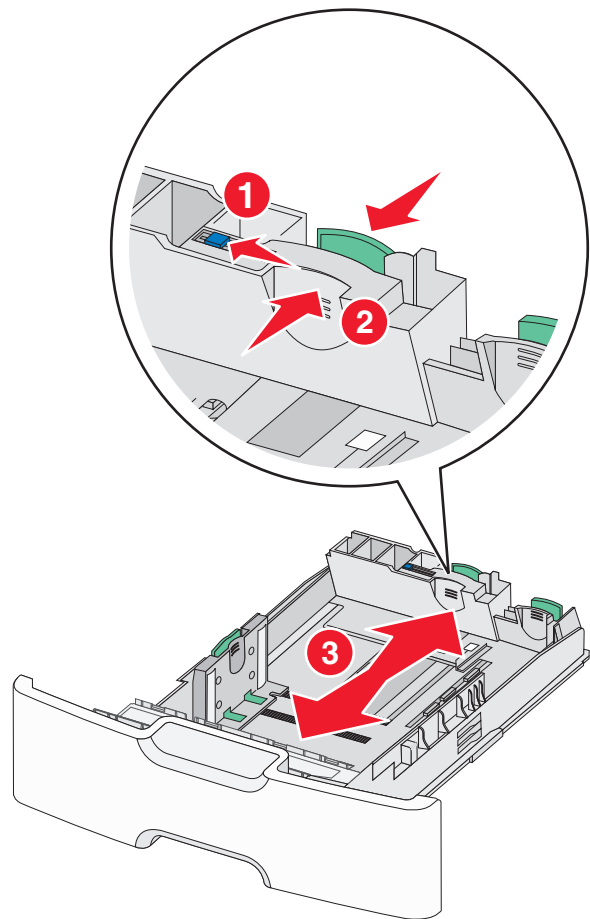
참고: 인쇄 작업 중 또는 사용 중이 표시되어 있는 동안에는 급지대를 제거하지 마십시오. 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



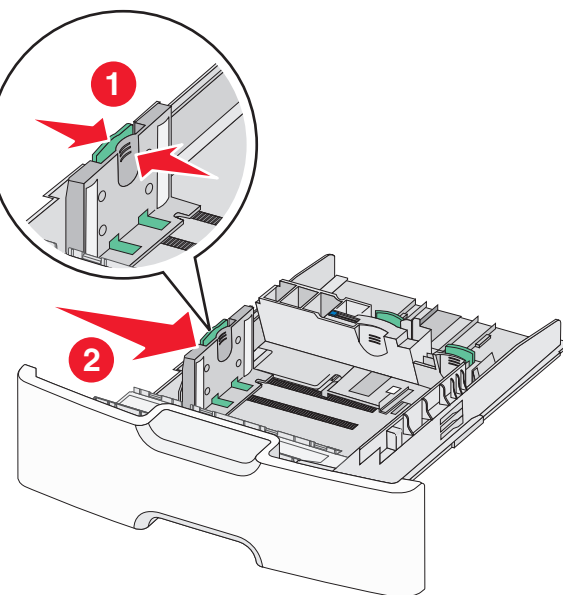
2 기본 길이 고정대를 눌러서 멈출 때까지 사용자 쪽으로 밀니다.

참고:

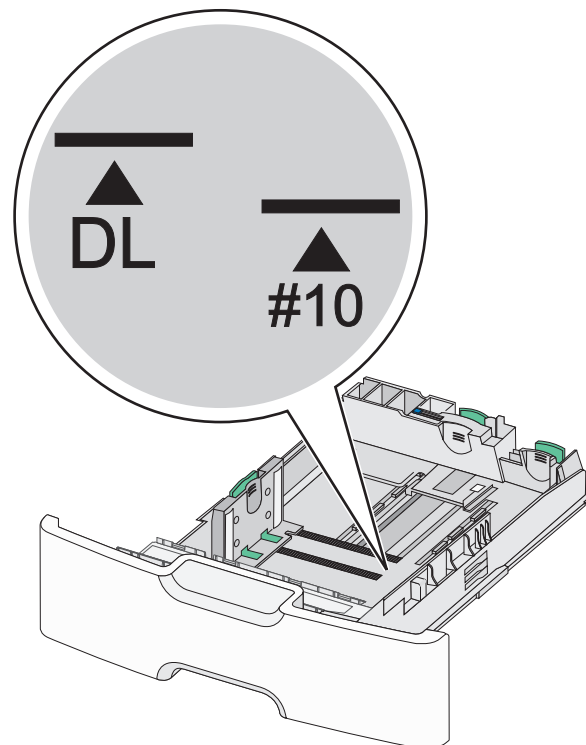
- 길이 고정대에는 잠금 장치가 있습니다. 길이 고정대의 잠금을 해제하려면 길이 고정대의 상단에 있는 단추를 왼쪽으로 밀니다. 잠그려면 길이를 선택한 후 단추를 오른쪽으로 밀니다.
- 기본 길이 고정대가 너비 고정대의 가장자리에 오면 보조 길이 고정대만 밀 수 있습니다.



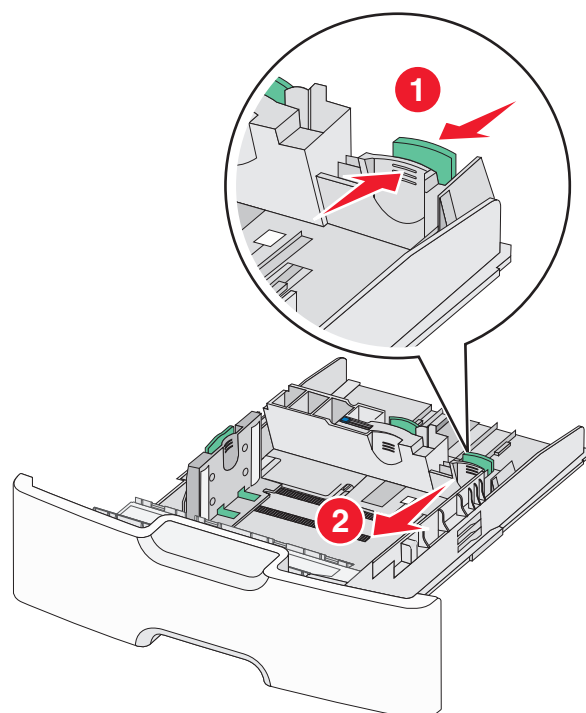
3 폭 고정대를 잡고 용지함에 넣으려는 용지 크기에 맞는 위치로 끕니다.



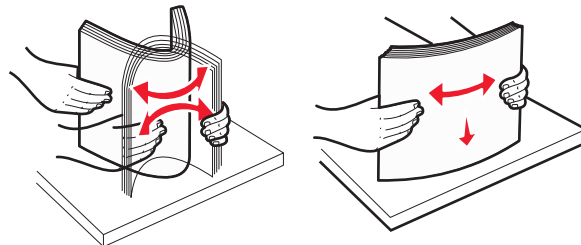
참고: 용지함 바닥에 있는 용지 크기 표시기를 사용하면 너비 고정대의 위치를 조절하는데 도움이 됩니다.



4 보조 길이 고정대를 잡고 용지함에 넣으려는 용지 크기에 맞는 위치로 합니다.



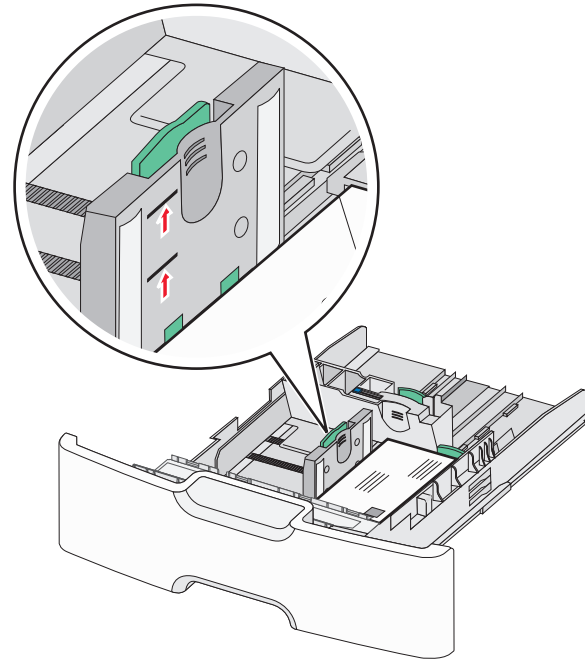
5 용지를 앞뒤로 살짝 구부려 느슨하게 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬으십시오.



6 인쇄 가능면이 위로 향하게 해서 용지 끝음을 넣습니다.

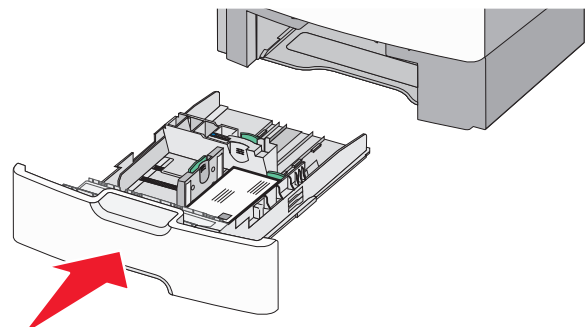
참고:

- 우표쪽 가장자리가 프린터에 먼저 들어가도록 봉투를 넣습니다.
- 용지가 너비 고정대의 측면에 있는 최대 적재 용지를 초과하지 않도록 하십시오.



경고—손상 위험: 용지를 너무 많이 넣으면 용지가 걸리거나 프린터가 손상될 수 있습니다.

7 용지함을 넣습니다.



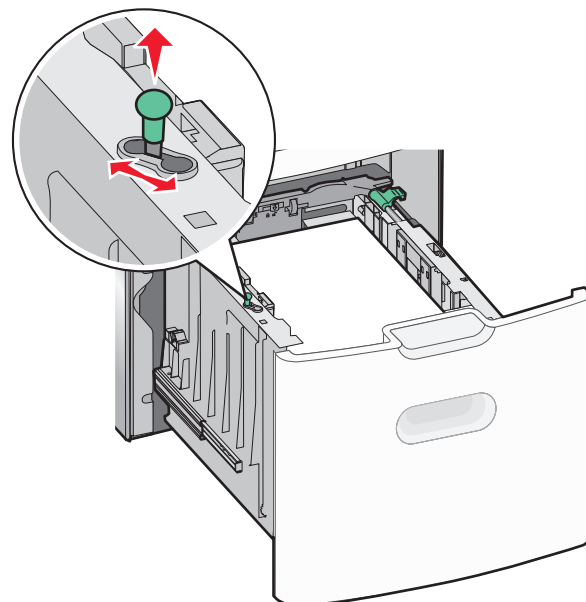
8 프린터 제어판에서 트레이의 용지 크기 및 용지 유형 설정이 사용자가 넣은 용지와 맞는지 확인합니다.

참고: Legal, Letter 및 A4 와 같이 긴 용지를 넣을 때는 보조 길이 고정대를 다시 원래 위치로 되돌립니다. 촉각하는 소리가 날 때까지 고정대를 눌러서 제자리로 잡니다.

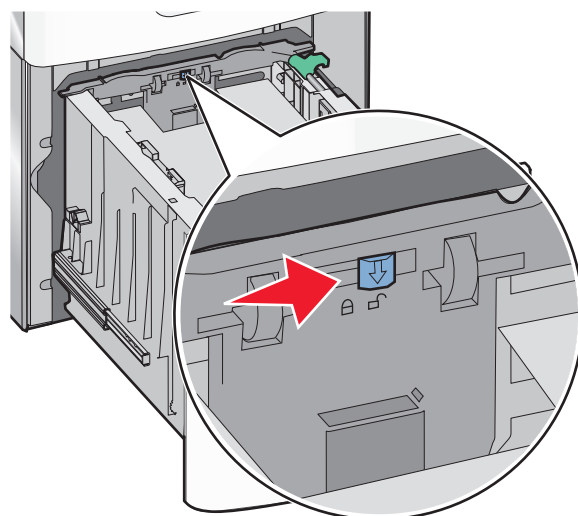
2,000 매 대용량 급지 장치에 용지 넣기

⚠ 주의—부상 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 서랍식 용지함 또는 용지함을 닫아 두십시오.

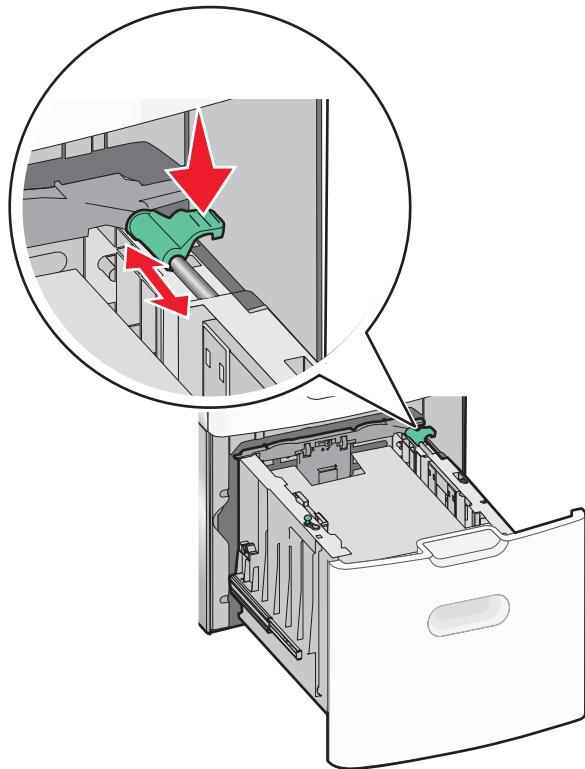
- 1** 용지함을 당겨서 뺍니다.
- 2** 폭 고정대를 잡고 용지함에 넣으려는 용지 크기에 맞는 위치로 잡니다.



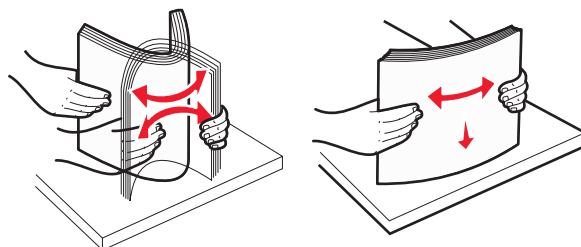
- 3** 길이 가이드 잠금을 해제합니다.



- 4** 길이 고정대 해제 래치를 눌러서 길이 고정대를 위로 들어 올립니다. 고정대를 적재하려는 용지 방향에 맞는 위치로 밀고 고정대를 잠금니다.

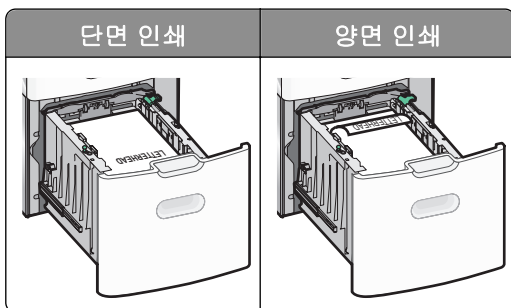


- 5** 용지를 앞뒤로 살짝 구부려 느슨하게 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬으십시오.



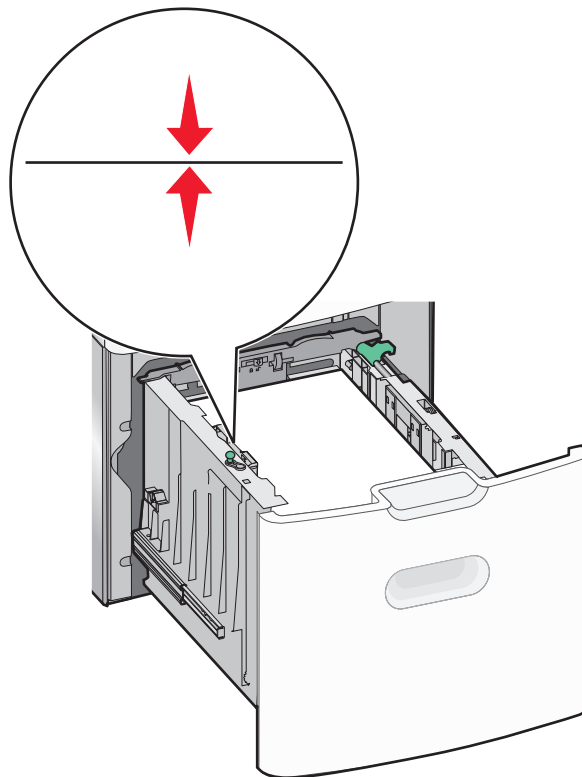
- 6** 다음과 같이 용지를 넣으십시오.

- 단면 인쇄 시 인쇄면을 위로
- 양면 인쇄 시 인쇄면을 아래로



- 용자가 트레이 측면에 있는 최대 용지 적재선을 초과하지 않도록 하십시오.

경고—손상 위험: 용지를 너무 많이 넣으면 용지가 걸리거나 프린터가 손상될 수 있습니다.



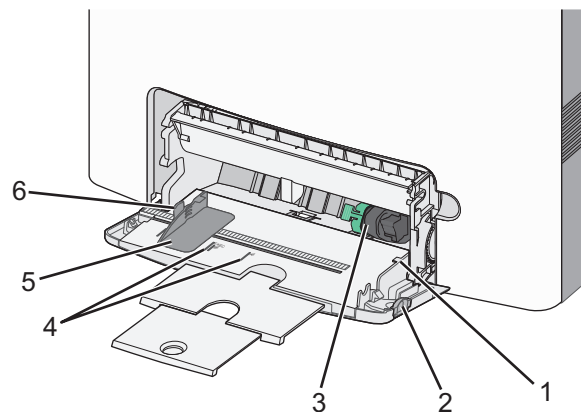
7 용지함을 넣습니다.

다용도 공급 장치에 용지 넣기

다용도 공급 장치의 용지 적재량(근사치):

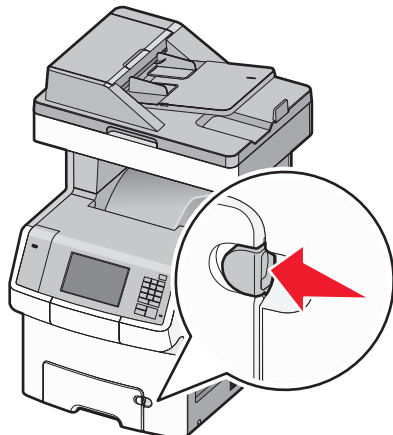
- 75-g/m²(20-lb) 용지 100 매
- 봉투 10 장
- 투명 용지 75 매

참고: 프린터가 다용도 공급 장치의 용지에 인쇄하는 중이거나 프린터 제어판 표시등이 깜박이는 경우에는 용지 또는 특수 용지를 추가하거나 제거하지 마십시오. 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

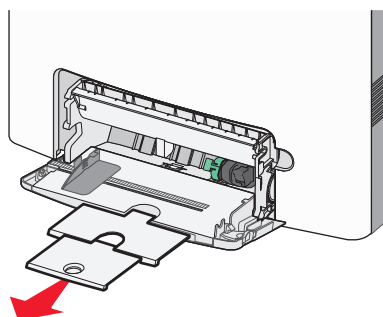


1	최대 적재 높이 표시
2	용지함 해제 래치
3	용지 배출 레버
4	용지 크기 표시기
5	용지 너비 고정대
6	너비 고정대 해제 탭

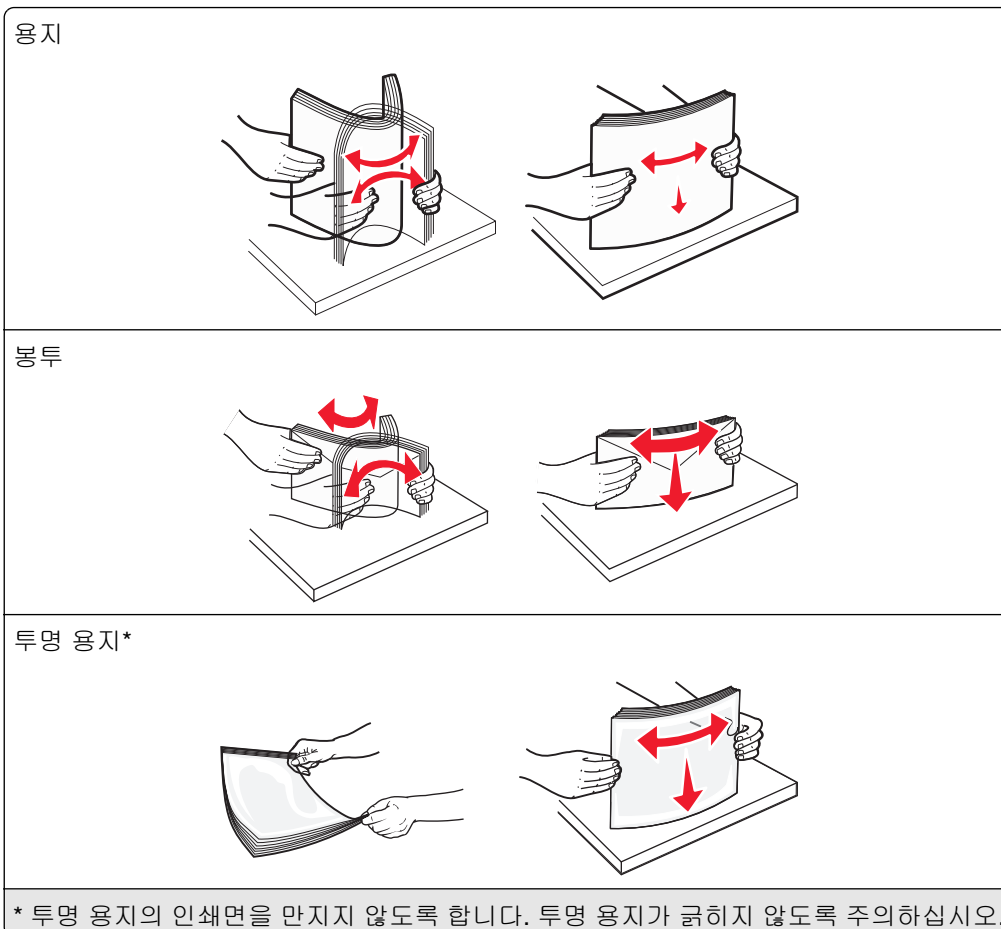
1 용지함 해제 래치를 왼쪽으로 누른 후 다용도 급지대를 아래로 당깁니다.



2 확장 부분을 천천히 잡아 당겨 완전히 뻗니다.

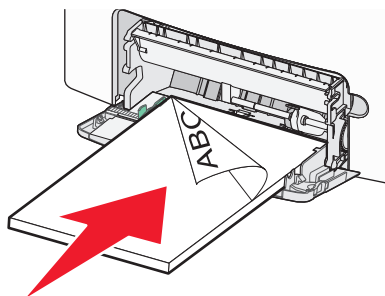


3 용지를 앞뒤로 살짝 구부려 느슨하게 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬으십시오.



* 투명 용지의 인쇄면을 만지지 않도록 합니다. 투명 용지가 긁히지 않도록 주의하십시오.

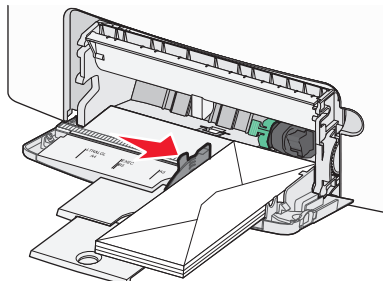
4 용지 또는 특수 용지를 넣습니다. 용지가 더 이상 들어가지 않을 때까지 다용도 급지대에 용지를 넣습니다.



참고:

- 용지 또는 특수 매체가 최대 용지 채움 높이를 초과하지 않는지 확인하십시오.
- 한 번에 한 가지 크기와 유형의 용지 또는 특수 매체만 넣으십시오.
- 용지 또는 특수 매체가 다용도 급지대에 평평하고 여유 있게 놓이도록 합니다.
- 용지 또는 특수 매체를 다용도 급지대에 끝까지 밀어 넣은 경우 용지 해제 레버를 눌러 용지를 제거합니다.
- 덮개가 있는 부분이 오른쪽 가장자리에서 위를 향하고 우표 붙이는 쪽의 가장자리가 프린터에 먼저 들어가도록 봉투를 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.



5 프린터 제어판에서 급지함의 용지 크기 및 용지 유형 설정이 사용자가 넣은 용지와 맞는지 확인합니다.

용지함 연결 및 분리

지정된 용지 크기 및 유형이 같은 경우 프린터는 연결됩니다. 연결된 용지함이 비면 연결된 다음 용지함에서 용지를 급지합니다. 용지함을 연결하지 않으려면 고유한 사용자 정의 용지 유형 이름을 지정합니다.

용지함 분리

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 흠 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >용지 메뉴를 누릅니다.

3 다른 트레이의 설정과 일치하지 않도록 트레이의 용지 크기 및 유형 설정을 변경하고 **제출**을 누릅니다.

경고—손상 위험: 용지함에 넣은 용지는 프린터에서 지정한 용지 유형 이름과 일치해야 합니다. 퓨저의 온도는 지정된 용지 종류에 따라 다릅니다. 설정을 올바르게 구성하지 않으면 인쇄 문제가 발생할 수 있습니다.

용지함 연결

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 흠 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >용지 메뉴를 누릅니다.

3 다른 트레이의 설정과 일치하도록 트레이의 용지 유형 및 크기 설정을 변경하고 **제출**을 누릅니다.

용지 종류의 사용자 정의 이름 만들기

프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 내장 웹 서버를 사용하여 프린터에 들어 있는 각 사용자 정의 용지 종류에 대해 사용자 정의 유형(Custom Type) [x] 외에 다른 이름을 정의합니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 흠 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 다음으로 이동합니다.**설정 >용지 메뉴 >사용자 정의 이름 >이름 입력 >제출**

참고: 사용자 정의 이름은 사용자 정의 유형 및 용지 크기 및 유형 메뉴 아래의 사용자 정의 유형 [x]를 대체합니다.

3 다음으로 이동합니다.**사용자 정의 유형 > 용지 유형 선택 >제출**

사용자 정의 용지 종류 이름 지정

급지대 연결 또는 분리 시 급지대에 사용자 정의 용지 종류 이름을 지정합니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.**참고:**

- 프린터 흠 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >용지 메뉴 >사용자 정의 이름을 누릅니다.**3** 용지 유형의 이름을 입력한 후 **제출**을 누릅니다.**4** 사용자 정의 유형을 선택하고, 올바른 용지 유형이 사용자 정의 이름과 연결되었는지 확인합니다.

참고: 일반 용지는 모든 사용자 정의 유형 이름에 대한 공장 출하 시 기본 용지 유형입니다.

사용자 정의 이름 구성

프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 내장 웹 서버를 사용하여 프린터에 들어 있는 각 사용자 정의 용지 종류에 대해 사용자 정의 유형(Custom Type) [x] 외에 다른 이름을 정의할 수 있습니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.**참고:**

- 프린터 흠 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >용지 메뉴 >사용자 정의 유형을 누릅니다.**3** 구성하려는 사용자 정의 이름을 선택하고, 용지 또는 특수 용지 유형을 선택한 후 **제출**을 누릅니다.

용지 및 특수 용지 가이드

참고:

- 용지 크기, 유형, 무게가 컴퓨터 또는 제어판에서 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
- 특수 용지를 넣기 전에 살짝 구부리고 고르게 정돈하십시오.
- 프린터가 저속으로 인쇄되므로 퓨저의 손상을 막을 수 있습니다.
- 카드 용지 및 라벨에 대한 자세한 내용은 다음 Lexmark 지원 웹 사이트에서 **카드 용지 및 라벨 설명서**를 참조하십시오. <http://support.lexmark.com> 을 방문하십시오.

용지 지침

용지 특성

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

무게

프린터는 무게가 **60 - 220 g/m²(16 - 58 lb 본드)**인 세로결 용지를 자동으로 급지합니다. **60 g/m²(16 lb)**보다 가벼운 용지는 너무 부드러워서 올바르게 급지되지 않으며 용지 걸림이 발생합니다. 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.

참고: **63 g/m²-170 g/m²(17 lb-45 lb bond)** 용지의 경우에만 양면 인쇄를 지원합니다.

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. 매끄러움은 **100 ~ 300 Sheffield** 포인트가 되어야 합니다. **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.

용지를 사용하기 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 세로결과 용지 가로 방향으로 흐르는 가로결이 있습니다.

무게가 $60 - 135 \text{ g/m}^2$ (16 - 36 lb 본드)인 용지의 경우 세로결이 좋습니다. 135g/m^2 보다 무거운 용지는 가로결이 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.

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) 또는 NCR(No Carbon Required) 용지로 알려져 있습니다.
- 프린터를 오염시킬 수 있는 화학물질이 있는 양식지
- 프린터 퓨저의 온도에 영향을 받을 수 있는 양식지
- $\pm 2.3 \text{ mm}(\pm 0.9 \text{ 인치})$ 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/m^2 (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. 이 정보는 일반적으로 용지 포장에 나와 있습니다.
- 직접 자르거나 다큘은 용지는 사용하지 마십시오.
- 동일한 용지함에 크기, 무게 또는 유형이 다른 매체를 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 $60 - 90 \text{ g/m}^2$ (16-24lb)인 용지의 경우 세로결을 사용합니다.
- 오프셋 인쇄(offset lithographic) 또는 오목판 인쇄(engraved printing) 프로세스를 사용하여 인쇄된 양식 및 Letterhead 만 사용하십시오.

- 표면 질감이 거친 용지는 피하십시오.

건식 복사기용의 내열 잉크로 인쇄된 용지만 사용하십시오. 잉크는 녹거나 유해 물질을 방출하지 않고 최고 190°C(374°F)의 온도를 견딜 수 있어야 합니다. 토너의 합성수지에 영향을 받지 않는 잉크를 사용하십시오. 일반적으로 산화 상태 잉크 또는 유성 잉크가 이러한 요구 사항을 충족하며 라텍스 잉크는 요구 사항을 충족 하지 않을 수 있습니다. 잘 모르면 용지 공급업체에 문의하십시오.

Letterhead 와 같은 양식지는 녹거나 유해 물질을 방출하지 않고 최고 190°C(374°F)의 온도를 견딜 수 있어야 합니다.

재활용 용지 및 기타 사무 용지 사용

환경 보호 규정을 준수하는 기업으로서 Lexmark 는 레이저(전자 사진) 프린터용으로 제작된 재활용 용지의 사용을 지원합니다.

포괄적인 용지 규격을 만들어 모든 재활용 용지가 원활하게 금지되도록 하기는 어렵지만 Lexmark 는 세계 시장에서 판매되는 재활용 컷 사이즈 복사 용지를 지속적으로 검사하고 있습니다. 이 과학적인 검사는 정확하고 엄격하게 수행됩니다. 다음을 포함하여 여러 요소를 부분적으로, 또한 전체적으로 고려했습니다.

- 사용 후 폐지량(Lexmark 는 최대 100%의 사용 후 폐지 내용을 검사합니다.)
- 온도 및 습도 조건(검사기가 전 세계 기후를 시뮬레이션합니다.)
- 수분 함유량(업무용 용지는 습도가 4~5%로 낮아야 합니다.)
- 굽힘 저항성이 있고 강도가 적절해야 프린터를 통해 금지하는 데 가장 적합합니다.
- 두께(트레이에 로드할 수 있는 용지 양에 영향을 미침)
- 표면 거칠기(Sheffield 용지에서 측정하며 인쇄 선명도와 용지에 대한 토너 융합 품질에 영향을 미침)
- 표면 마찰(용지 분리 용이성 결정)
- 결 및 지합(말림 현상과 프린터를 통과할 때 용지의 작용 역학에 영향을 미침)
- 밝기 및 질감(모양 및 느낌)

재활용 용지의 품질은 이전보다 개선되었지만 용지의 재활용 성분 함유량은 이율질 제어 정도에 영향을 미칩니다. 재활용 용지는 친환경 인쇄를 수행할 수 있는 좋은 방법 중 하나이지만 이것만으로는 완벽하지 않습니다. 잉크를 제거하고 염료 및 “접착제” 등의 첨가물을 처리하는 데 필요한 에너지는 종종 일반 용지 생산에 필요한 에너지보다 더 많은 탄소를 배출합니다. 그러나 재활용 용지를 사용하면 전체적으로 리소스를 더 효율적으로 관리할 수 있습니다.

Lexmark 는 전반적으로 자체 제품의 수명 주기 평가를 기준으로 책임감 있는 용지 사용을 위해 노력하고 있습니다. 저희는 프린터가 환경에 미치는 영향을 올바르게 이해하기 위해 여러 차례 수명 주기 평가를 실시했으며 용지가 장치의 전체 수명 주기(설계에서 수명 종료까지) 동안 탄소 배출에 가장 크게 기여하는 요소(최대 80%)라는 사실을 알게 되었습니다. 용지를 제작하려면 에너지 사용량이 많은 제조 프로세스가 필요하기 때문입니다.

이처럼 Lexmark 는 고객과 파트너에게 용지의 영향을 최소화할 수 있는 방법을 알리기 위해 노력하고 있습니다. 그 중 한 가지 방법이 재활용 용지를 사용하는 것입니다. 또 다른 방법은 과도하고 불필요한 용지 사용을 없애는 것입니다. Lexmark 는 고객이 인쇄 및 복사 시 낭비되는 용지를 최소화하도록 도울 수 있는 역량을 갖추고 있습니다. 또한 지속 가능한 삼림 보호 노력을 실천하는 공급업체로부터 용지를 구입하도록 권장하고 있습니다.

Lexmark 는 특별한 용도를 위해 이러한 공급업체의 제품 목록을 보관하고 있지만 특정 공급업체를 추천하지는 않습니다. 그러나 아래의 용지 선택 지침은 인쇄가 환경에 미치는 영향을 완화하는데 도움이 될 것입니다.

1 용지 사용량을 최소화하십시오.

2 목섬유(wood fiber)를 원료로 하는 용지를 선택하십시오. 국제 산림 관리 협의회(FSC) 또는 PEFC(The Program for the Endorsement of Forest Certification) 등의 인증을 획득한 공급업체에서 용지를 구매하십

시오. 이러한 인증은 용지 제조업체가 친환경적이며 사회적 책임을 지는 산림 관리 및 복원 실행 규칙을 준수하는 산림 기사가 제공하는 목재 펄프를 사용한다는 것을 보증합니다.

- 3 인쇄 요구에 가장 적합한 용지를 선택하십시오. 일반 75 또는 80 g/m² 인증 용지, 경량 용지 또는 재활용 용지

바람직하지 않은 용지 예

테스트 결과, 다음과 같은 유형의 용지는 레이저 프린터와 함께 사용할 경우 위험할 수 있습니다.

- 카본지 없이 복사할 경우 사용되는 화학 처리 용지(일명 무탄소 용지)
- 프린터를 오염시킬 수 있는 화학물질이 있는 양식지
- 프린터 퓨저의 온도에 영향을 받을 수 있는 양식지
- 광학 문자 인식(OCR) 용지 등 정합이 필요한 두께 ±2.3mm(±0.9 인치) 이상의 양식지 경우에 따라 이러한 용지에 성공적으로 인쇄하기 위해 소프트웨어 어플리케이션으로 정합을 조절할 수 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
- 멀티 패트 용지 또는 문서

Lexmark에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com을 참조하십시오. 일반적인 지속성 관련 정보는 **지속 가능한 환경** 링크에서 확인하실 수 있습니다.

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.

지원되는 용지 크기, 종류 및 무게

다음 표에는 표준 및 옵션 용지 급지대의 정보와 지원되는 용지의 크기, 유형, 무게에 대한 정보가 나와 있습니다.

참고: 목록에 없는 용지 크기의 경우 가장 가까운 크기보다 큰 크기를 선택합니다.

지원되는 용지 크기

용지 크기 및 치수	표준 550 장 용지함	옵션 550 장 용지함	옵션 2,000 장 대용량 급지 장 치	다 용 도 공 급 장 치	옵션 550 장 특수 용 지 서랍	수동 용지 (Manual paper)	수동 봉투 (Manual envelope)	양면 (Duplex)	ADF	스캐 너 유 리
A4 210 x 297 mm(8.27 x 11.7 인치)	✓ ₂	✓ ₁	✓ ₁	✓ ₂	✓ ₁	✓ ₂	X	✓	✓ _{1,2,3,4}	✓ _{1,2,3,4}
A5 148 x 210 mm(5.83 x 8.27 인치)	✓ ₂	✓ ₁	X	✓ ₂	✓ ₂	✓ ₂	X	✓	✓ _{1,2,3,4}	✓ _{1,2,3,4}
A6 105 x 148 mm(4.13 x 5.83 인치)	X		X	✓ ₂	✓ ₂	✓ ₂	X	X	X	✓ ₂
JIS B5 182 x 257 mm(7.17 x 10.1 인치)	✓ ₂	✓ ₁	X	✓ ₂	✓ ₂	✓ ₂	X	✓	✓ _{1,2,3,4}	✓ _{1,2,3,4}
Letter 215.9 x 279.4 mm(8.5 x 11 인치)	✓ ₂	✓ ₁	✓ ₁	✓ ₂	✓ ₁	✓ ₂	X	✓	✓ _{1,2,3,4}	✓ _{1,2,3,4}
Legal 215.9 x 355.6mm(8.5 x 14 인치)	✓ ₂	✓ ₁	✓ ₁	✓ ₂	✓ ₁	✓ ₂	X	✓	✓ _{1,2,3,4}	✓ _{1,2,3,4}
Executive 184.2 x 266.7mm(7.25 x 10.5 인치)	✓ ₂	✓ ₁	X	✓ ₂	✓ ₂	✓ ₂	X	✓	✓ _{1,2,3,4}	✓ _{1,2,3,4}
Oficio(멕시코) 215.9 x 340.4mm(8.5 x 13.4 인치)	✓ ₂	✓ ₁	X	✓ ₂	✓ ₂	✓ ₂	X	✓	✓ _{2,3}	✓ ₂
Folio 215.9 x 330.2mm(8.5 x 13 인치)	✓ ₂	✓ ₁	X	✓ ₂	✓ ₂	✓ ₂	X	✓	✓ _{1,2,3,4}	✓ _{1,2,3,4}
Statement 139.7 x 215.9mm(5.5 x 8.5 인치)	X	X	X	✓ ₂	✓ ₂	✓ ₂	X	✓	✓ _{1,2,3,4}	✓ _{1,2,3,4}
Universal⁷ 148 x 210mm ~ 215.9 x 355.6mm(5.83 x 8.27 인치 ~ 8.5 x 14 인치)	✓ ₂	✓ ₁	X	✓ ₁	✓	✓ ₂	X	✓ ₅	✓ ₂	✓ ₂

1 스스로 크기 설정을 사용한 용지 크기가 지원됩니다.

2 스스로 크기 설정 없이 용지 크기가 지원됩니다.

3 미국 단위로 설정되어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다.

4 미터 단위로 설정되어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다.

5 해당 길이가 8.27 인치(210 mm)에서 14 인치(355.6 mm) 사이이고 해당 폭이 5.5 인치(139.7 mm)에서 8.5 인치(215.9 mm) 사이인 경우 용지 크기가 지원됩니다.

6 이 크기 설정은 소프트웨어 프로그램이 크기를 지정하는 경우를 제외하고는 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 인치) 봉투에 사용됩니다.

7 표준 용지 또는 특수 용지 크기에 가까운 Universal 용지 크기를 지원하려면 크기 감지를 꼽습니다.

용지 크기 및 치수	표준 550 장 용지함	옵션 550 장 용지함	옵션 2,000 장 대용량 급지 장 치	다 용 도 공 급 장 치	옵션 550 장 특수 용 지 서랍	수동 용지 (Manual paper)	수동 봉투 (Manual envelope)	양면 (Duplex)	ADF	스캐 너 유 리
Universal⁷ 76.2 x 127 mm(3 x 5 인치)에서 215.9 x 1219.2 mm(8.5 x 48 인치)	X	X	X	✓ ₂	X	X	X	X	X	X
7 3/4 호 봉투(Monarch) 98.4 x 190.5mm(3.875 x 7.5 인치)	X	X	X	✓ ₂	✓ ₂	X	✓ ₂	X	X	X
9 호 봉투 98.4 x 226.1 mm(3.875 x 8.9 인치)	X	X	X	✓ ₂	✓ ₂	X	✓ ₂	X	X	X
Com 10 호 봉투 104.8 x 241.3 mm(4.12 x 9.5 인치)	X	X	X	✓ ₂	✓ ₁	X	✓ ₂	X	X	X
DL 봉투 110 x 220 mm(4.33 x 8.66 인치)	X	X	X	✓ ₂	✓ ₁	X	✓ ₂	X	X	X
C5 봉투 162 x 229 mm(6.38 x 9.01 인치)	X	X	X	✓ ₂	✓ ₁	X	✓ ₂	X	X	X
B5 봉투 176 x 250 mm(6.93 x 9.84 인치)	X	X	X	✓ ₂	✓ ₂	X	✓ ₂	X	X	X
기타 봉투⁶ 85.7 x 165mm ~ 215.9 x 355.6mm(3.375 x 6.50 인치 ~ 8.5 x 14 인치)	X	X	X	✓ ₂	✓ ₂	X	✓ ₂	X	X	X

1 소스로 크기 센서를 사용한 용지 크기가 지원됩니다.

2 소스로 크기 센서 없이 용지 크기가 지원됩니다.

3 미국 단위로 설정되어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다.

4 미터 단위로 설정되어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다.

5 해당 길이가 8.27 인치(210 mm)에서 14 인치(355.6 mm) 사이이고 해당 폭이 5.5 인치(139.7 mm)에서 8.5 인치(215.9 mm) 사이인 경우 용지 크기가 지원됩니다.

6 이 크기 설정은 소프트웨어 프로그램이 크기를 지정하는 경우를 제외하고는 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 인치) 봉투에 사용됩니다.

7 표준 용지 또는 특수 용지 크기에 가까운 Universal 용지 크기를 지원하려면 크기 감지를 껂니다.

지원되는 용지 유형 및 무게

프린터는 60–120g/m²(16–74lb)의 용지 무게를 지원합니다.

참고: 라벨 용지, 투명 용지, 봉투 및 카드 용지는 항상 저속으로 인쇄됩니다.

용지 종류	표준 또는 옵션 550 장 용지함	옵션 550 장 특수 용지 서랍	옵션 2,000 장 대용 량 급지 장치	다용도 공급 장치	수동 용지	수동 봉 투	양면(Duplex)
용지 • 일반 • 본드 용지 • 색상 용지 • 레터헤드 • 양식 용지 • 경량지 • 광택 용지(Glossy) • 중량지 • 중량 광택 용지(Heavy Glossy) • 재생 용지	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
카드 용지	✓	✓	x	✓	✓	x	x
투명 용지	✓	✓	x	✓	✓	x	x
라벨 용지 • 용지 • 플라스틱 비닐 용지	✓	✓	x	✓	✓	x	x
봉투	x	✓	x	✓	x	✓	x
사용자 정의 유형 [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
거친 용지/코튼 용지	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓

인쇄

양식 및 문서 인쇄

양식 인쇄

양식 및 즐겨찾기 응용 프로그램을 통해 자주 사용하는 양식 또는 정기적으로 인쇄하는 다른 정보에 빠르고 쉽게 액세스할 수 있습니다. 이 응용 프로그램을 사용하려면 먼저 프린터에서 설정합니다. 자세한 내용은 [19 폐이지의 “양식 및 즐겨찾기 설정”](#)을 참조하십시오.

- 1 훔 스크린에서 다음으로 이동합니다.

양식 및 즐겨찾기 > 목록에서 양식 선택 > 매수 입력 > 다른 설정 조정

- 2 변경 사항을 적용합니다.

문서 인쇄

- 1 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 적재한 용지에 맞는 용지 유형 및 크기를 설정합니다.

- 2 인쇄 작업 전송:

Windows 사용자

- a 문서가 열린 상태에서 파일 >인쇄를 클릭합니다.
- b 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- c 필요에 따라 설정을 조정합니다.
- d 확인 > 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- a 페이지 설정 대화 상자에서 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 문서를 연 상태에서 파일 >페이지 설정을 선택합니다.
 - 2 용지 크기를 선택하거나 넣은 용지에 맞는 사용자 정의 크기를 만듭니다.
 - 3 확인을 누릅니다.
- b 인쇄 대화 상자에서 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 문서가 열린 상태에서 파일 >인쇄를 선택합니다.
필요한 경우 표시 삼각형을 눌러 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 용지함 또는 공급 장치를 선택합니다.

- 3 인쇄를 누릅니다.

흑백으로 인쇄

훔 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > 설정(Settings) > 인쇄 설정(Print Settings) > 품질 메뉴(Quality Menu) > 인쇄 모드(Print Mode) > 검정 전용(Black Only) > 제출(Submit)

토너 농도 조정

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 흠 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >인쇄 설정 >품질 메뉴 >토너 농도를 누릅니다.

3 토너 농도 설정을 조정합니다.

4 제출을 누릅니다.

최고 속도 및 최대 출력 사용

최고 속도(Max Speed) 및 최대 출력(Max Yield) 설정을 사용하여 더 빠른 인쇄 속도 또는 더 높은 토너 출력 중에서 선택할 수 있습니다. 공장 출하시 기본 설정은 최대 출력(Max Yield)입니다.

- **최대 속도**—프린터 드라이버에서 설정한 항목에 따라 흑백 또는 컬러로 인쇄할 수 있습니다. 프린터 드라이버에서 흑백 전용을 선택하지 않으면 프린터에서 컬러로 인쇄합니다.
- **최대 출력**—각 페이지에 컬러 내용이 있는지에 따라 검정에서 컬러로 전환합니다. 페이지 내용이 혼합되어 있는 경우 컬러 모드가 자주 전환되어 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.

Embedded Web Server 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 흠 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >인쇄 설정 >설정 메뉴를 누릅니다.

3 프린터 사용(Printer Usage) 목록에서 최고 속도(Max Speed) 또는 최대 출력(Max Yield)을 선택합니다.

4 제출을 누릅니다.

프린터 제어판 사용

1 흠 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 >설정 >인쇄 설정 >설정 메뉴

2 프린터 사용(Printer Usage) 목록에서 최고 속도(Max Speed) 또는 최대 출력(Max Yield)을 선택합니다.

3 저장을 누릅니다.

모바일 장치에서 인쇄

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

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

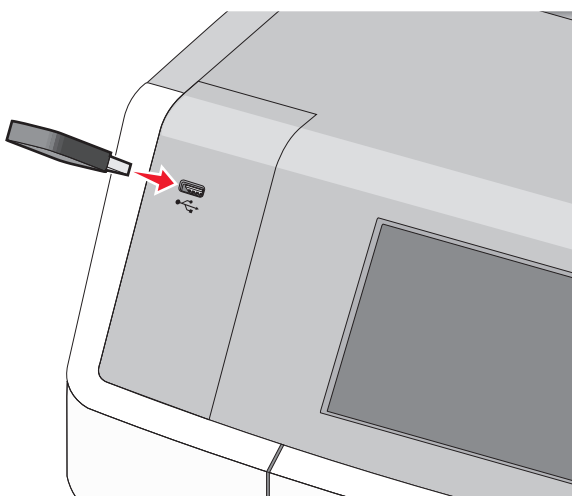
플래시 드라이브에서 인쇄

플래시 드라이브에서 인쇄

참고:

- 암호화된 PDF 파일을 인쇄하기 전에 프린터 제어판에서 파일 비밀번호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.
- 인쇄 권한이 없는 파일은 인쇄할 수 없습니다.

1 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.



참고:

- 플래스 드라이브를 설치하면 플래시 드라이브 아이콘이 흡 스크린 및 보류 중인 작업 아이콘에 표시됩니다.
- 용지 걸림이 발생한 경우와 같이 프린터에 주의가 필요한 때에 플래시 드라이브를 삽입하면 프린터에서 플래시 드라이브를 인식하지 못합니다.
- 프린터가 다른 인쇄 작업을 처리하는 동안 플래시 드라이브를 삽입하면 **사용 중 (Busy)**이 나타납니다. 이러한 인쇄 작업이 처리된 후, 플래시 드라이브의 문서가 인쇄 대기 작업 목록에 있는지 확인해야 할 수도 있습니다.

경고—손상 위험: 메모리 장치에서 인쇄, 읽기 또는 쓰기 작업 중으로 표시되는 영역의 USB 케이블이나 네트워크 어댑터, 커넥터, 메모리 장치 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터가 손실될 수 있습니다.



2 프린터 제어판에서 인쇄하려는 문서를 터치합니다.

3 화살표를 터치하여 인쇄하려는 매수를 지정한 다음 **인쇄**를 터치합니다.

참고:

- 문서 인쇄가 완료되기 전까지는 **USB** 포트에서 플래시 드라이브를 분리하지 마십시오.
- 초기 **USB** 메뉴 화면에서 벗어난 상태에서도 프린터에 플래시 드라이브가 그대로 있으면 플래시 드라이브의 파일을 대기 작업으로 인쇄할 수 있습니다.

지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형

플래시 드라이브	파일 유형
<ul style="list-style-type: none"> Lexar JumpDrive 2.0 Pro(256MB, 512MB 또는 1GB 크기) SanDisk Cruzer Mini(256MB, 512MB 또는 1GB 크기) <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 고속 USB 플래시 드라이브는 고속 표준을 지원해야 합니다. USB 저속 기능만 지원하는 장치는 사용할 수 없습니다. USB 플래시 드라이브에서는 FAT(File Allocation Tables) 시스템이 지원되어야 합니다. NTFS(New Technology File System) 또는 다른 파일 시스템으로 포맷된 장치는 지원되지 않습니다. 	<p>문서:</p> <ul style="list-style-type: none"> .pdf .xps <p>이미지:</p> <ul style="list-style-type: none"> .dcx .gif .JPEG 또는 .jpg .bmp .pcx .TIFF 또는 .tif .png .fls

기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄

프린터에 인쇄 작업 저장

1 프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.

 >보안 >기밀 인쇄

인쇄 작업 유형	설명
기밀(Confidential)	프린터 제어판에서 PIN을 입력할 때까지 컴퓨터에서 인쇄 작업을 보류할 수 있습니다. 참고: PIN은 컴퓨터에서 설정됩니다. PIN은 0-9의 숫자를 사용하는 4 자리 숫자입니다.
확인(Verify)	프린터에서 인쇄하려는 작업의 사본 수가 여러 개인 경우 사본을 하나만 인쇄할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 첫 번째 사본이 만족스러운지 확인할 수 있습니다. 모든 사본이 인쇄되면 프린터 메모리에서 인쇄 작업이 자동으로 삭제됩니다.
예약(Reserve)	나중에 인쇄하도록 인쇄 작업을 저장할 수 있습니다. 인쇄 작업은 보류 작업 메뉴에서 삭제될 때까지 저장됩니다.
반복(Repeat)	인쇄를 수행하고 나중에 다시 인쇄할 수 있도록 프린터 메모리에 인쇄 작업을 저장합니다.

참고:

- 프린터 제어판에서 인쇄 작업을 시작할 때까지 프린터 메모리에 인쇄 작업을 저장하도록 프린터를 설정할 수 있습니다. 사용자가 프린터에서 시작할 수 있는 모든 인쇄 작업을 보류 작업이라고 합니다.
- 프린터에서 다른 추가 보류 작업을 처리하기 위해 메모리가 추가로 필요한 경우 기밀, 확인, 예약 및 반복 인쇄 작업이 삭제될 수 있습니다.

2 저장을 누릅니다.

기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄

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

Windows 사용자

1 문서가 열린 상태에서 파일 >인쇄를 클릭합니다.

2 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.

3 인쇄 및 대기를 누릅니다.

4 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약, 또는 확인)을 선택한 다음 사용자 이름을 지정합니다. 기밀 인쇄 작업의 경우에도 네자릿수의 PIN을 입력합니다.

5 확인 또는 인쇄를 누릅니다.

6 프린터 터미널에서 인쇄 작업을 시작합니다.

- 기밀 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.

보류 작업 > 사용자 이름 선택 >기밀 작업 > PIN 입력 >인쇄

- 다른 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.

보류 작업 > 사용자 이름 선택 > 인쇄 작업 선택 > 매수 지정 >인쇄

Macintosh 사용자

- 1 문서가 열린 상태에서 파일 >인쇄를 선택합니다.
필요한 경우 표시 삼각형을 눌러 기타 옵션을 봅니다.
- 2 인쇄 옵션 또는 매수 및 페이지 팝업 메뉴에서 작업 라우팅을 선택합니다.
- 3 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약, 또는 확인)을 선택한 다음 사용자 이름을 지정합니다. 기밀 인쇄 작업의 경우에도 네자릿수의 PIN을 입력합니다.
- 4 확인 또는 인쇄를 누릅니다.
- 5 프린터 품 스크린에서 인쇄 작업을 시작합니다.
 - 기밀 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.
보류 작업 > 사용자 이름 선택 >**기밀 작업** > PIN 입력 >**인쇄**
 - 다른 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.
보류 작업 > 사용자 이름 선택 > 인쇄 작업 선택 > 매수 지정 >**인쇄**

정보 페이지 인쇄

폰트 샘플 목록 인쇄

- 1 품 스크린에서 다음으로 이동합니다.
 > 보고서(Reports) > 폰트 인쇄(Print Fonts)
- 2 PCL 폰트(PCL Fonts) 또는 PostScript 폰트(PostScript Fonts)를 터치합니다.

디렉토리 목록 인쇄

디렉토리 목록은 플래시 메모리나 프린터 하드 디스크에 저장된 리소스를 표시합니다.
품 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 > 보고서(Reports) > 디렉토리 인쇄(Print Directory)

특수 용지에 인쇄

레터헤드 사용 팁

- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 레터헤드를 사용하십시오.
- 프린터에 사용할 레터헤드는 대량 구매하기 전에 샘플로 시험 인쇄를 해 보십시오.
- 레터헤드를 넣기 전에 앞뒤로 구부려 용지 간의 간격을 느슨하게 하여 서로 붙지 않도록 하십시오.
- 레터헤드에 인쇄할 때는 페이지 방향이 중요합니다. 레터헤드 넣기 방법에 대한 정보는 다음을 참조하십시오.
 - [54 페이지의 “표준 또는 옵션 550 장 용지함에 용지 넣기”](#)
 - [65 페이지의 “다용도 공급 장치에 용지 넣기”](#)

투명 용지 사용 팁

프린터에 사용할 투명 용지는 대량 구매하기 전에 샘플로 시험 인쇄를 해보십시오.

투명 용지에 인쇄할 경우:

- 옵션 2,000 장 대용량 급지 장치를 제외한 모든 용지함 또는 서랍에서 투명 용지를 급지합니다.
- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 투명 용지를 사용하십시오. 투명 용지가 용해, 탈색, 오프셋, 유해 가스 방출 없이 170°C(338°F)의 고온을 견딜 수 있는지 제조업체 또는 공급업체에 확인하십시오.
- 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.
- Letter 크기 투명 용지의 경우 Lexmark 부품 번호 12A8240 을, A4 크기 투명 용지의 경우 Lexmark 부품 번호 12A8241 을 권장합니다.

봉투 사용 팁

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

- 레이저/LED 프린터용으로 특수 제작된 봉투를 사용하십시오. 최대 220°C(446°F)의 온도에서도 봉투가 봉인되거나, 구겨지거나, 심하게 말리거나, 유해한 가스를 방출하지 않고 견딜 수 있는지 제조업체 또는 공급업체에 확인하십시오.
- 최적의 성능을 위해 무게가 90 g/m²(24 lb 본드 용지)인 용지나 면 함유율이 25%인 코튼 용지로 만든 봉투를 사용합니다. 100% 코튼 용지 봉투인 경우 무게가 70 g/m²(20 lb 본드 용지)를 초과하지 않아야 합니다.
- 포장이 손상되지 않은 새 봉투만 사용하십시오.
 - 심하게 말렸거나 구겨진 봉투
 - 서로 붙었거나 손상된 봉투
 - 창, 구멍, 절취선, 오려낸 부분 또는 엠보싱이 있는 봉투
 - 금속 걸쇠, 끈 매듭, 접힘 막대가 있는 봉투
 - 겹쳐지는 디자인의 봉투
 - 우표가 붙어 있는 봉투
 - 봉투 덮개가 봉인 또는 닫힘 위치에 있을 때 접착제 부분이 노출되어 있는 봉투
 - 모서리가 구부러진 봉투
 - 거칠거나 구겨졌거나 레이드 무늬가 있는 봉투
- 너비 고정대를 조절하여 봉투의 너비를 맞춥니다.

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

라벨용지 사용 팁

참고:

- 레이저/LED 프린터용으로 설계된 단면 종이 라벨용지는 가끔씩 인쇄하는 경우에만 문제가 없습니다.
- 종이 라벨용지는 한 달에 20 페이지 이하로 인쇄하는 것이 좋습니다.
- Vinyl, 조제 및 양면 라벨은 지원되지 않습니다.

라벨용지 인쇄, 특성, 디자인에 대한 자세한 내용은 Lexmark 웹 사이트 <http://support.lexmark.com> 에서 *Card Stock & Label Guide*(영문으로만 제공됨)를 참조하십시오.

라벨용지 인쇄 시 다음을 수행합니다.

- 레이저/LED 프린터용으로 특수 제작된 라벨용지를 사용하십시오. 제조업체 또는 공급업체에 다음 사항을 확인하십시오.
 - 라벨은 밀봉, 과도한 말림, 구겨짐 또는 유해 가스 방출 없이 최대 210°C(410°F)의 온도를 견딜 수 있습니다.
- 참고:** 라벨은 라벨 무게를 무거움으로 설정한 경우 최대 220°C(428°F)의 고온에서 인쇄할 수 있습니다. 내장 웹 서버를 사용하거나 프린터 제어판 용지 메뉴에서 이 설정을 선택합니다.

 - 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 시트 전체를 사용하십시오. 시트를 일부만 사용하면 인쇄 도중 라벨이 벗겨져 용지 걸림이 발생할 수 있습니다. 또한 접착제로 인해 프린터와 카트리지가 오염될 수 있으며 이러한 원인에 대해서는 프린터 및 카트리지의 보증이 적용되지 않을 수도 있습니다.
- 접착면이 노출된 라벨용지는 사용하지 마십시오.
- 라벨용지의 가장자리, 절취선으로부터 1mm(0.04 인치) 이내 또는 다이컷 사이에 인쇄하지 마십시오.
- 접착면이 시트 가장자리까지 펼쳐져 있는 라벨용지를 사용하지 않도록 하십시오. 부분 접착 코팅이 가장자리에서 최소한 1mm(0.04 인치) 이상 떨어져 있는 라벨용지가 좋습니다. 접착제 재료가 프린터를 오염시키며, 이러한 원인에 대해서는 보증이 적용되지 않을 수도 있습니다.
- 부분 접착 코팅된 라벨이 아니라 전체 접착 코팅된 라벨인 경우 드라이버 가장자리 앞쪽에서 1.6mm(0.06 인치) 부분을 제거하여 사용하고 접착제가 흘러나오지 않는 라벨을 사용하십시오.
- 세로 방향이 인쇄에 더 적합합니다(특히 바코드).

카드 스톡 사용 팁

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

- 용지 메뉴에서 용지 유형을 카드 스톱으로 설정합니다.
- 적절한 용지 질감 설정을 선택합니다.
- 기인쇄, 구멍, 구김이 있는 카드 스톱은 인쇄 품질에 영향을 끼쳐 용지 걸림이나 기타 용지 취급 문제가 발생될 수 있습니다.
- 제조업체 또는 공급업체에 카드 스톱이 유해 가스 방출 없이 최대 220°C (446°F)의 고온을 견딜 수 있는지 문의하십시오.
- 프린터를 오염시킬 수 있으므로 화학 물질로 제조된 양식지 카드 스톱은 사용하지 마십시오. 기인쇄지를 사용하면 프린터에 반액체 및 휘발성 성분이 프린터에 유입될 수 있습니다.
- 가로결 카드 스톱을 사용하십시오.

인쇄 작업 취소

프린터 제어판에서 인쇄 작업 취소

1 프린터 제어판에서 **작업 취소**를 터치하거나 키패드에서 를 누릅니다.

2 취소할 인쇄 작업을 누른 다음 **선택한 작업 삭제**를 누릅니다.

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

컴퓨터에서 인쇄 작업 취소

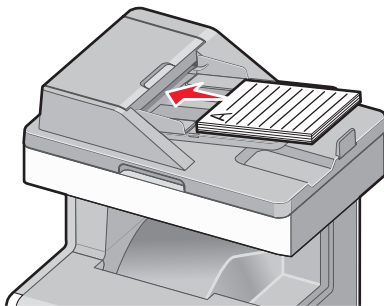
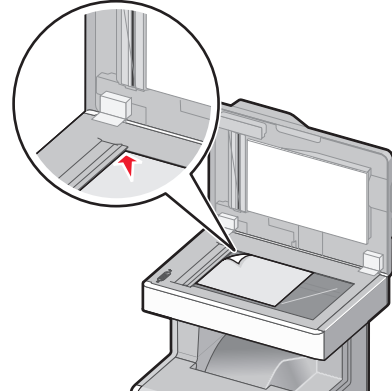
Windows 사용자의 경우

- 1** 프린터 폴더를 열어 사용자의 프린터를 선택합니다.
- 2** 인쇄 대기열에서 취소하려는 작업을 선택한 다음 삭제를 누릅니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1** Apple 메뉴의 시스템 기본 설정에서 프린터를 찾습니다.
- 2** 인쇄 대기열에서 취소하려는 작업을 선택한 다음 삭제를 누릅니다.

복사

ADF(자동 문서 공급 장치)	스캐너 유리
	

여러 페이지로 된 문서 작업에는 ADF 를 사용하십시오.

한 페이지 문서, 우편 엽서, 사진 등의 작은 용지, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지에는 스캐너 유리를 사용하십시오.

복사본 만들기

빠르게 복사

1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF 에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:

- 문서를 ADF 에 넣을 때는 용지 가이드를 조정하십시오.
- 원본 문서의 크기 및 사본 문서의 크기가 모두 동일한지 확인하십시오. 적절한 크기를 설정하지 않으면 이미지가 잘릴 수 있습니다.
- 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 프린터 제어판에서 를 눌러 복사를 시작합니다.

ADF 를 사용하여 복사

1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF 에 넣습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 용지 고정대를 조정합니다.

3 홀 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 복사 설정 변경 > 복사(Copy It)

스캐너 유리를 사용하여 복사

1 원본 문서를 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 왼쪽 상단 모서리에 놓습니다.

2 흠 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 복사 설정 변경 > 복사(Copy It)

3 스캔할 페이지가 더 있으면 다음 문서를 스캐너 유리에 놓은 후 다음 페이지 스캔(Scan the Next Page)을 터치합니다.

4 작업 마침(Finish the Job)을 터치하여 흠 화면으로 돌아갑니다.

필름 사진 복사

1 복사할 면이 밑으로 가도록 하여 사진을 스캐너 유리 왼쪽 상단 구석에 놓습니다.

2 흠 스크린에서 다음으로 이동합니다.

복사 > 콘텐츠 > 사진 > > 사진/필름 > > 복사

3 다음 페이지 스캔 또는 작업 마무리를 터치합니다.

특수 용지에 복사

투명 용지에 복사

1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 흠 스크린에서 다음으로 이동합니다.

복사 > 복사 원본 > 원본 문서 크기 선택 >

4 복사 대상 > 투명 용지가 포함된 용지함 선택 > 복사를 터치합니다.

5 투명 용지를 지원하는 용지함이 없으면 수동 공급 장치를 선택한 후 을 터치합니다.

6 투명 용지의 원하는 크기를 선택한 후 수동 공급 장치 유형을 선택합니다.

7 다용도 공급 장치에 투명 용지를 넣은 후 복사를 터치합니다.

레터헤드에 복사

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 높습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 흡 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 복사 원본(Copy from) > 원본 문서 크기 > **복사 대상(Copy to)** > 수동 공급 장치(Manual Feeder)

- 4 레터헤드 윗면의 위쪽 가장자리가 다용도 공급 장치에 먼저 들어가도록 배치합니다.

- 5 레터헤드의 크기를 선택합니다.

- 6 다음으로 이동합니다.

계속(Continue) > 레터헤드(Letterhead) > 계속(Continue) > 복사(Copy It)

복사 설정 사용자 정의

흑백 복사

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 높습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 흡 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 컬러 복사 허용(Allow color copies) > 끄기(Off) > > 제출(Submit)

다른 크기로 복사

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 높습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 기본 화면에서 **복사**를 누릅니다.

- 4 **복사 원본(Copy from)** > 원본 문서의 크기 선택 > 을 터치합니다.

5 복사 대상(Copy to) > 복사 크기 선택 >  을 터치합니다.

참고: 프린터에서 크기가 자동으로 맞춰집니다.

6 복사를 누릅니다.

선택한 급지대의 용지를 사용하여 복사

1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 높습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 흡 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 복사 원본(Copy from) > 원본 문서 크기 > 복사 대상(Copy to)

4 수동 공급 장치(Manual Feeder)를 터치하거나 사용하려는 용지 종류가 들어 있는 용지함을 선택합니다.

참고: 수동 공급 장치를 선택한 경우 용지 크기와 유형도 선택해야 합니다.

5 복사를 누릅니다.

다른 용지 크기 복사

ADF를 사용하여 용지 크기가 다른 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).

예 1: 혼합된 용지 크기 복사

1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 높습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 흡 스크린에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 복사 원본(Copy from) > 혼합 크기(Mixed Sizes) >  > 복사 대상(Copy to) > 자동 크기 일치(Auto Size Match) >  > 복사(Copy It)

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

예시 2: 단일 페이지 크기로 복사

1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 높습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 흡 스크린에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 복사 원본(Copy from) > 혼합 크기(Mixed Sizes) > > 복사 대상(Copy to) > Letter > > 복사(Copy It)

스캐너가 작동하면서 다른 용지 크기를 확인하고 선택한 용지 크기에 맞도록 혼합된 용지 크기의 배율을 조정합니다.

용지 양면에 복사(양면 복사)

- 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 높습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 기본 화면에서 **복사**를 누릅니다.

- 면(양면 인쇄) 영역에서 원하는 양면 인쇄 방식에 대한 단추를 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.

- , **복사(Copy It)**를 차례로 터치합니다.

축소 또는 확대 복사

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

사본을 축소 또는 확대하려면

- 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 높습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 기본 화면에서 **복사**를 누릅니다.

- 배율 영역에서 확대 표시기(+) 또는 축소 표시기(-) 버튼을 눌러 사본을 확대 또는 축소합니다.

배율을 수동으로 설정한 후 “복사 대상” 또는 “복사 원본”을 누르면 배율 값이 자동으로 다시 변합니다.

- 복사**를 누릅니다.

복사 품질 조정

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 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.

3 흠 스크린에서 다음으로 이동합니다.

복사 > 내용

4 복사하려는 문서의 문서 종류와 가장 가까운 항목의 단추를 터치합니다.

- **텍스트-** 원본 문서 내용이 대부분 텍스트 또는 라인 아트로만 되어 있는 경우에 사용합니다.
- **그래픽-** 원본 문서가 대부분 파이 차트, 막대 차트 및 애니메이션과 같은 업무용 그래픽인 경우에 사용합니다.
- **텍스트/사진-** 원본 문서에 텍스트, 그래픽 및 사진이 혼합되어 있는 경우에 사용합니다.
- **사진-** 원본 문서가 대부분 사진 또는 이미지로만 되어 있는 경우에 사용합니다.

5 을 누릅니다.

6 복사하려는 문서의 내용 소스와 가장 가까운 항목의 단추를 터치합니다.

- **컬러 레이저-** 원본 문서가 컬러 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **흑백 레이저-** 원본 문서가 흑백 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **잉크젯-** 원본 문서가 잉크젯 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **사진/필름-** 원본 문서가 필름에서 출력한 사진인 경우에 사용합니다.
- **잡지-** 원본 문서가 잡지에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **신문-** 원본 문서가 신문에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **프레스-** 원본 문서가 인쇄 프레스를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **기타-** 원본 문서가 다른 장치 또는 알 수 없는 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.

7 > 복사를 누릅니다.

한 부씩 인쇄

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

한 부씩 인쇄



한 부씩 인쇄하지 않음



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

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 흠 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 매수 입력 > 한 부씩 인쇄(Collate) > 끄기(Off) > > 복사(Copy It)

사본 사이에 간지 삽입

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고:

- 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 흠 스크린에서 다음으로 이동합니다.

복사 > 고급 옵션 > 간지

참고: 각 부수 사이에 간지를 넣으려면 한 부씩 인쇄를 거기로 설정합니다. 한 부씩 인쇄가 끄기(Off)로 설정되어 있으면 인쇄 작업 끝부분에 간지가 추가됩니다.

- 3 다음 중 하나를 선택합니다.

- 각 부 사이
- 작업 사이(Between Jobs)
- 페이지 사이
- 끄기

- 4 > 복사를 터치합니다.

한 장에 다면 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 JIS B5로 설정되어 있어야 합니다.

- 복사 크기는 100%로 설정되어야 합니다.

1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 흠 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 고급 옵션(Advanced Options) > 다면 인쇄(Paper Saver) > 원하는 출력 선택(select desired output) >  > 복사(Copy It)

사용자 정의 복사 작업 만들기(작업 구성)

사용자 정의 복사 작업 또는 작업 구성은 하나 이상의 원본 문서 집합을 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.

아래 예와 같이 입력합니다.

1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 흠 스크린에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 옵션(Options) > 사용자 정의 작업(Custom Job) > 켜기(On) > 완료(Done) > 복사(Copy It)
세트의 마지막에 이르면 스캔 화면이 나타납니다.

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

참고: 필요한 경우, 작업 설정을 변경합니다.

5 스캔할 다른 문서가 있으면 이전 단계를 반복합니다. 스캔할 문서가 없으면 작업 마침을 누릅니다.

복사본에 정보 추가

각 페이지의 상단에 날짜와 시간 인쇄

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 흡 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 고급 옵션(Advanced Options) > 머리글/바닥글(Header/Footer)

- 4 날짜와 시간을 넣을 페이지 영역을 선택합니다.

- 5 예(Yes) 또는 아니오(No) > > 복사(Copy It)를 터치합니다.

각 페이지에 오버레이 메시지 표시

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

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 흡 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 고급 옵션(Advanced Options) > 오버레이(Overlay) > 오버레이 메시지 선택 > .

- 4 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 **작업 취소**를 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 취소**를 누릅니다.

“스캔 작업 취소” 화면이 나타납니다. 작업이 취소되면 복사 화면이 나타납니다.

페이지 인쇄 중 복사 작업 취소

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

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

복사 화면 및 옵션 이해

복사 원본

이 옵션은 원본 문서의 용지 크기를 입력할 수 있는 화면을 엽니다.

- 원본 문서와 일치하는 용지 크기를 터치합니다.
- 동일 너비의 혼합 용지 크기가 포함된 원본 문서를 복사하려면 **혼합 크기(Mixed Sizes)**를 터치합니다.
- 스캐너가 원본 문서를 자동으로 확인할 수 있도록 하려면 **자동 크기 감지(Auto Size Sense)**를 터치합니다.

복사 대상(Copy to)

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

- 공급 용지와 일치하는 용지 크기 및 유형을 터치합니다.
- “복사 원본”과 “복사 대상”的 설정이 다른 경우, 프린터에서 자동으로 크기 차이에 맞춰 배율 설정을 조정 합니다.
- 복사하려는 유형이나 크기의 용지가 급지대에 들어 있지 않은 경우, **수동 공급 장치(Manual Feeder)**를 터치하고 다용도 공급 장치를 통해 용지를 수동으로 급지하십시오.
- “복사 대상”이 자동 크기 맞춤(**Auto Size Match**)으로 설정된 경우, 각 복사는 원본 문서의 용지 크기와 일치합니다. 일치하는 용지 크기가 용지함 중 하나에 없는 경우 **용지 크기를 찾을 수 없음(Paper size not found)**이 표시되고 용지함 또는 다용도 공급 장치에 용지를 넣으라는 메시지가 표시됩니다.

매수

이 옵션을 사용하면 인쇄할 매수를 설정할 수 있습니다.

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 원본” 및 “복사 대상” 용지 크기를 설정하면 사본의 모든 원본 문서 정보가 유지되도록 배율이 자동으로 바뀝니다.
- 원쪽 화살표를 누르면 1%씩 배율이 감소하고 오른쪽 화살표를 누르면 1%씩 증가합니다.
- 화살표를 누르고 있으면 배율이 계속 증가합니다.
- 화살표를 2초 동안 눌러 변경 속도가 가속되도록 합니다.

농도

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

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 커짐인데, 복사 출력 페이지가 (1,2,3) (1,2,3) (1,2,3)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.

콘텐츠

이 옵션을 사용하여 원본 문서 형식 및 소스를 설정할 수 있습니다.

텍스트, 텍스트/사진, 사진 또는 그래픽 중에서 내용 유형을 선택합니다.

- **텍스트**- 원본 문서 내용이 대부분 텍스트 또는 라인 아트로만 되어 있는 경우에 사용합니다.
- **그래픽**- 원본 문서가 대부분 파이 차트, 막대 차트 및 애니메이션과 같은 업무용 그래픽인 경우에 사용합니다.
- **텍스트/사진**- 원본 문서에 텍스트, 그래픽 및 사진이 혼합되어 있는 경우에 사용합니다.
- **사진**- 원본 문서가 대부분 사진 또는 이미지로만 되어 있는 경우에 사용합니다.

컬러 레이저, 흑백 레이저, 잉크젯, 사진/필름, 잡지, 신문, 프레스 또는 기타 소스 중에서 가져온 내용의 소스를 선택합니다.

- **컬러 레이저**- 원본 문서가 컬러 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **흑백 레이저**- 원본 문서가 흑백 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **잉크젯**- 원본 문서가 잉크젯 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **사진/필름**- 원본 문서가 필름에서 출력한 사진인 경우에 사용합니다.
- **잡지**- 원본 문서가 잡지에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **신문**- 원본 문서가 신문에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **프레스**- 원본 문서가 인쇄 프레스를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **기타**- 원본 문서가 다른 장치 또는 알 수 없는 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.

색상

이 옵션을 사용하면 스캔한 이미지의 색상을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

고급 옵션

고급 옵션 단추를 터치하면 다음 설정을 변경할 수 있는 화면이 열립니다.

- **고급 양면 인쇄**—문서의 방향 및 단면 또는 양면인지 여부, 문서를 바인딩하는 방법을 지정할 수 있습니다.
참고: 일부 고급 양면 인쇄 옵션은 선택한 프린터에서만 사용할 수 있습니다.
- **고급 이미지 처리**—문서를 복사하기 전에 자동 가운데 정렬, 배경 제거, 색 밸런스, 색상 제거, 대비, 거울 이미지, 네거티브 이미지, 가장자리를 연결하여 스캔, 어두운 부분 세밀도, 선명도 및 온도와 같은 설정을 변경하거나 조정할 수 있습니다.
- **소책자 생성**—소책자를 생성할 수 있습니다. 단면 및 양면 중 선택할 수 있습니다.

참고: 이 옵션은 양면 인쇄 장치와 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 표시됩니다.

- **표지 페이지 설정**—사본 표지 페이지와 소책자 표지 페이지를 설정할 수 있습니다.
- **사용자 정의 작업**—여러 스캔 작업을 단일 작업으로 통합할 수 있습니다.
- **가장자리 제거**—문서 가장자리의 얼룩이나 정보를 제거할 수 있습니다. 네 가장자리에 대해 동일한 영역을 제거하거나, 한 가장자리에 대해서만 제거할 수도 있습니다. 이 기능을 선택하면 선택된 영역 내에 포함된 모든 항목이 지워지고 스캔 시 해당 부분에 아무 것도 인쇄되지 않습니다.
- **머리글/바닥글**—날짜/시간, 페이지 번호, Bates 번호 또는 사용자 정의 텍스트를 켜고 지정한 머리글 또는 바닥글 위치에 해당 사항을 인쇄할 수 있습니다.
- **여백 전환**—스캔 이미지를 옮겨서 지정한 거리만큼 여백의 크기를 늘릴 수 있습니다. 이 기능은 사본을 바인딩하거나 훌 편치하기 위해 공간을 만들 때 유용합니다. 늘이기 또는 줄이기 화살표를 사용하여 원하는 여백의 크기를 설정합니다. 여백을 너무 많이 만들면 복사될 때 내용이 잘릴 수 있습니다.
- **오버레이**—사본의 내용을 오버레이하는 워터마크 또는 메시지를 만들 수 있습니다. 긴급, 기밀, 사본 및 초안 중에서 선택할 수 있고 또는 "사용자 정의 텍스트 입력" 필드에 사용자 정의 메시지를 입력할 수 있습니다. 선택한 단어가 각 페이지에 크고 희미하게 나타납니다.

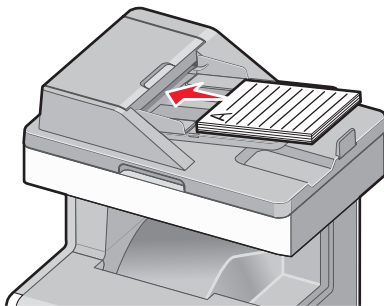
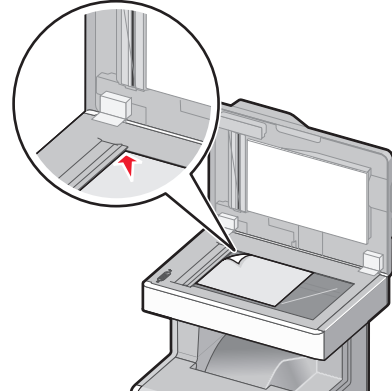
참고: 사용자 정의 오버레이는 시스템 지원 담당자가 만들 수도 있습니다. 사용자 정의 오버레이가 만들어지면 해당 오버레이의 아이콘이 있는 버튼을 사용할 수 있습니다.

- **다면 인쇄**—한 페이지에 원본 문서를 두 장 이상 함께 인쇄할 수 있습니다. 한 장에 여러 페이지 인쇄는 **N-up** 인쇄라고도 합니다. N은 숫자를 나타냅니다. 예를 들어 **2-up**은 문서 두 페이지를 한 페이지에 인쇄하고, **4-up**은 문서 4 페이지를 한 페이지에 인쇄합니다. 테두리 인쇄를 누르면 출력 페이지에서 원본 문서 페이지를 둘러싸는 외곽 테두리를 추가하거나 제거합니다.
- **간지**—사본, 페이지 또는 인쇄 작업 사이에 빈 페이지를 삽입할 수 있습니다. 간지는 사본을 인쇄하는 용지와는 종류 또는 색상이 다른 용지가 들어 있는 급지대에서 자동으로 가져올 수 있습니다.

단축 번호로 저장

이 옵션을 사용하면 번호를 할당하여 현재 설정을 단축 번호로 저장할 수 있습니다.

이메일로 보내기

ADF(자동 문서 공급 장치)	스캐너 유리
 <p>여러 페이지로 된 문서 작업에는 ADF 를 사용하십시오.</p>	 <p>한 페이지 문서, 우편 엽서, 사진 등의 작은 용지, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지에는 스캐너 유리를 사용하십시오.</p>

이메일로 보내기 준비

이메일 기능 설정

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 설정(Settings)을 누릅니다.

3 기본 설정에서 이메일/FTP 설정을 클릭합니다.

4 이메일 설정(E-mail Settings) > 이메일 서버 설정(Setup E-mail Server)을 누릅니다.

5 필드에 해당 정보를 입력합니다.

6 제출(Submit)을 누릅니다.

이메일 설정 구성

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 설정(Settings) > 이메일/FTP 설정(E-mail/FTP Settings) > 이메일 설정(E-mail Settings)을 누릅니다.

3 필드에 해당 정보를 입력합니다.

4 제출(Submit)을 누릅니다.

이메일 단축번호 만들기

EWS(Embedded Web Server)로 이메일 단축번호 만들기

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 설정(Settings)을 누릅니다.

3 기타 설정(Other Settings)에서 단축번호 관리(Manage Shortcuts) > 이메일 단축번호 설정(E-mail Shortcut Setup)을 누릅니다.

4 고유한 수신인 이름을 입력하고 이메일 주소를 입력합니다.

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

5 스캔 설정(형식, 내용, 컬러 및 해상도)을 선택합니다.

6 단축번호를 입력하고 추가를 클릭합니다.

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

프린터 제어판을 사용하여 이메일 바로가기 만들기

1 흄 스크린에서 다음으로 이동합니다.

이메일 >받는 사람 > 이메일 주소 입력

수신인 그룹을 만들려면 다음 주소를 누르고 다음 수신인의 이메일 주소를 입력합니다.

2 을 터치합니다.

3 바로가기의 고유 이름을 입력하고 완료(Done)를 터치합니다.

4 바로가기 이름이 올바른지 확인한 후 확인을 터치합니다.

바로가기 이름이 잘못된 경우 취소를 누르고 정보를 다시 입력합니다.

문서를 이메일로 보내기

프린터 제어판을 사용하여 이메일 전송

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

참고: 원본 문서의 크기 및 사본 문서의 크기가 모두 동일한지 확인하십시오. 적절한 크기를 설정하지 않으면 이미지가 잘릴 수 있습니다.

- 3 휴스킨에서 다음으로 이동합니다.

이메일 >받는 사람

- 4 이메일 주소를 입력하거나 를 누른 다음 단축 번호를 입력합니다.

수신인을 추가로 입력하려면 **다음 주소(Next Address)**를 터치한 다음 추가할 주소 또는 단축 번호를 입력합니다.

참고: 주소록을 사용하여 이메일 주소를 입력할 수도 있습니다.

- 5 완료 >전송을 터치합니다.

단축번호를 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 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.

- 3 를 누르고 키패드를 사용하여 단축 번호를 입력한 다음 을 터치합니다.

수신인을 추가로 입력하려면 **다음 주소를 터치한 다음 추가할 주소 또는 단축 번호를 입력합니다.**

- 4 전송을 누릅니다.

주소록을 사용하여 이메일 전송

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 휴화면에서 다음으로 이동합니다.

이메일(E-mail) >수신인(Recipient(s)) >  > 수신인 이름 입력 > 단축 번호 찾기(Browse shortcuts)

4 수신인의 이름을 터치합니다.

수신인을 추가하려면 다음 주소(**Next address**)를 터치한 다음 추가할 주소 또는 단축 번호를 입력하거나 주소록을 검색합니다.

5 완료(**Done**)를 터치합니다.

이메일 설정 사용자 정의

이메일 제목 및 메시지 정보 추가

1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 높습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.**3** 흡 스크린에서 이메일을 누릅니다.**4** 이메일 주소를 입력합니다.**5** 옵션(**Options**) > 제목(**Subject**)을 터치합니다.**6** 이메일 제목을 입력합니다.**7** 완료(**Done**) > 메시지(**Message**)를 터치합니다.**8** 이메일 메시지를 입력합니다.**9** 완료(**Done**) > 이메일 전송(**E-mail It**)을 터치합니다.

출력 파일 형식 변경

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 높습니다.**2** 흡 스크린에서 다음으로 이동합니다.

이메일 >수신인 > 이메일 주소 입력 >완료 >다음으로 전송

3 보내려는 파일 형식을 선택합니다.

참고: 보안 PDF를 선택한 경우 비밀번호를 입력하라는 메시지가 두 번 표시됩니다.

4 >전송을 누릅니다.

이메일 취소

- ADF를 사용하는 경우 스캔 중이 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

수신인

이메일을 받는 대상을 입력하는 옵션입니다. 여러 개의 이메일 주소를 입력할 수 있습니다.

제목

이 옵션을 사용하여 이메일의 제목줄을 입력할 수 있습니다.

메시지

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

파일 이름

이 옵션을 사용하여 첨부 파일 이름을 사용자 정의할 수 있습니다.

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 나타납니다.
- “원본 크기”가 혼합 크기로 설정되어 있는 경우 혼합 용지 크기를 포함하는 원본 문서를 스캔할 수 있습니다.

해상도

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

컬러

이 옵션은 스캔한 이미지의 출력 컬러를 설정합니다. 터치하여 활성화하거나 비활성화합니다.

콘텐츠

이 옵션을 사용하여 원본 문서의 내용 유형 및 소스를 지정할 수 있습니다.

텍스트, 텍스트/사진, 사진 또는 그래픽 중에서 내용 유형을 선택합니다.

- **텍스트**- 원본 문서 내용이 대부분 텍스트 또는 라인 아트로만 되어 있는 경우에 사용합니다.
- **그래픽**- 원본 문서가 대부분 파이 차트, 막대 차트 및 애니메이션과 같은 업무용 그래픽인 경우에 사용합니다.
- **텍스트/사진**- 원본 문서에 텍스트, 그래픽 및 사진이 혼합되어 있는 경우에 사용합니다.
- **사진**- 원본 문서가 대부분 사진 또는 이미지로만 되어 있는 경우에 사용합니다.

컬러 레이저, 흑백 레이저, 잉크젯, 사진/필름, 잡지, 신문, 프레스 또는 기타 소스 중에서 가져온 내용의 소스를 선택합니다.

- **컬러 레이저**- 원본 문서가 컬러 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **흑백 레이저**- 원본 문서가 흑백 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **잉크젯**- 원본 문서가 잉크젯 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **사진/필름**- 원본 문서가 필름에서 출력한 사진인 경우에 사용합니다.
- **잡지**- 원본 문서가 잡지에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **신문**- 원본 문서가 신문에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **프레스**- 원본 문서가 인쇄 프레스를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **기타**- 원본 문서가 다른 장치 또는 알 수 없는 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.

어둡기

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

다음 파일 형식으로 전송

이 옵션을 사용하면 스캔 이미지의 출력 형식을 설정할 수 있습니다.

다음 중 하나를 선택합니다.

- **PDF**—여러 페이지를 하나의 파일로 출력하려면 이 옵션을 사용합니다. 이 경우 보안 또는 압축 파일로 전송할 수 있습니다.
- **TIFF**—여러 파일 또는 하나의 파일을 작성하려면 이 옵션을 사용합니다. **Embedded Web Server**의 설정 메뉴에서 여러 페이지 TIFF를 해제한 경우 TIFF는 각 파일에 한 페이지를 저장합니다. 파일 크기는 같은 내용의 JPEG 파일보다 일반적으로 더 큽니다.
- **JPEG**—원본 문서의 각 페이지당 별도의 파일을 만들고 첨부하려면 이 옵션을 사용합니다.
- **XPS**—여러 페이지를 하나의 XPS 파일로 출력하려면 이 옵션을 사용합니다.
- **RTF**—편집 가능한 형식으로 파일을 작성하려면 이 옵션을 사용합니다.
- **TXT**—서식이 없는 ASCII 텍스트 파일을 작성하려면 이 옵션을 사용합니다.

페이지 설정

이 옵션을 사용하면 면(양면 인쇄), 방향 및 제본을 변경할 수 있습니다.

- **면(양면 인쇄)(Sides (Duplex))** - 원본 문서가 단면(한 페이지에만 인쇄)인지 아니면 양면(양쪽 면에 인쇄)인지를 지정합니다. 이 옵션은 이메일에 포함시키기 위해 스캔해야 할 항목도 인식합니다.
- **방향(Orientation)** - 원본 문서의 방향을 지정한 다음 면(Sides) 및 제본 설정(Binding)이 해당 방향과 일치하도록 변경합니다.
- **제본(Binding)** - 원본 문서의 제본 위치가 긴 쪽인지 아니면 짧은 쪽인지를 지정합니다.

스캔 미리 보기

이 옵션은 이미지를 이메일에 포함시키기 전에 이미지의 첫 페이지를 표시합니다. 첫 페이지가 스캔되면 스캔 작업이 일시 중지되고 미리 보기 이미지가 표시됩니다.

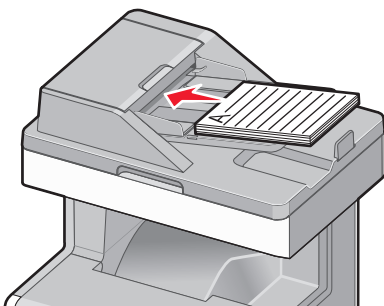
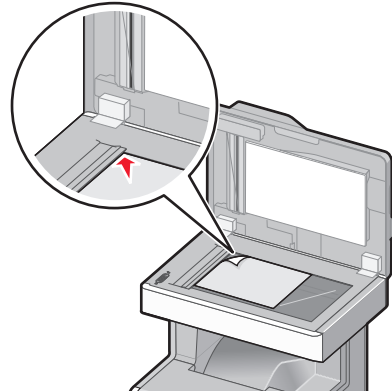
고급 옵션

이 버튼을 누르면 다음 설정을 변경할 수 있는 화면이 열립니다.

- **고급 이미지 처리-** 문서를 이메일로 보내기 전에 배경 제거, 색 밸런스, 색상 제거, 대비, JPEG 품질, 거울 이미지, 네거티브 이미지, 가장자리를 연결하여 스캔, 어두운 부분 세밀도, 선명도 및 온도와 같은 설정을 조정할 수 있습니다.
- **사용자 정의 작업**—여러 스캔 작업을 단일 작업으로 통합할 수 있습니다.
- **가장자리 제거**—문서 가장자리의 얼룩이나 정보를 제거할 수 있습니다. 네 가장자리에 대해 동일한 영역을 제거하거나, 한 가장자리에 대해서만 제거할 수도 있습니다. 이 기능을 선택하면 선택된 영역 내에 포함된 모든 항목이 지워지고 스캔 시 해당 부분에 아무 것도 인쇄되지 않습니다.
- **전송 로그**—전송 로그 또는 전송 오류 로그를 인쇄할 수 있습니다.

팩스

참고: 팩스 기능은 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다.

ADF(자동 문서 공급 장치)	스캐너 유리
	

여러 페이지로 된 문서 작업에는 ADF를 사용하십시오.

우편 엽서, 사진 등의 작은 용지, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체를 한 장 인쇄할 경우에는 스캐너 유리를 사용하십시오.

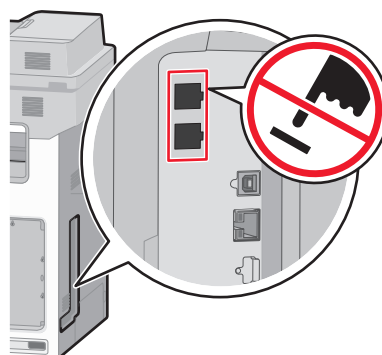
프린터에서 팩스 전송 준비

⚠ 주의—감전 위험: 태풍 및 낙뢰 시 팩스 기능을 사용하지 마십시오. 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거나 팩스 기능, 전원 코드, 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.

참고:

- 다음 연결 방법은 일부 국가 또는 지역에서만 적용될 수 있습니다.
- 초기 프린터 설정 시 팩스 기능 확인란 및 기타 나중에 설정하려는 기능을 모두 선택 취소하고 **계속**을 누릅니다.
- 팩스 기능이 활성화되고 완전히 설정되지 않으면 표시등이 빨간색으로 깜빡일 수 있습니다.

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



팩스 초기 설정

여러 국가 및 지역에서는 전송된 각 페이지의 위쪽이나 아래쪽 여백 또는 전송의 첫 페이지에 사용처 이름(메시지를 전송하는 사업 조직, 기타 조직 또는 개인) 및 사용처 번호(메시지를 전송하는 팩스 장치, 사업 조직, 기타 조직 또는 개인의 전화 번호)와 같은 정보를 포함할 때 보내는 팩스가 필요합니다.

팩스 설정 정보를 입력하려면 프린터 제어판을 사용하거나 브라우저를 사용하여 내장된 웹 서버에 액세스한 다음, 설정 메뉴로 들어갑니다.

참고: TCP/IP 환경이 없는 경우에는 프린터 제어판을 사용하여 팩스 설정 정보를 입력해야 합니다.

프린터 제어판을 사용하여 팩스 설정

프린터를 처음 켜거나 장시간 꺼둔 경우에는 시작 화면이 나타납니다. 프린터에 팩스 기능이 있는 경우에는 다음 화면이 나타납니다.

팩스 이름 또는 스테이션 이름
팩스 번호 또는 스테이션 번호

- 1** 팩스 이름(**Fax Name**) 또는 스테이션 이름(**Station Name**)이 표시되면 모든 송신 팩스에 인쇄할 이름을 입력합니다.
- 2** 팩스 이름 또는 스테이션 이름을 입력한 후 **제출(Submit)**을 터치합니다.
- 3** 팩스 번호(**Fax Number**) 또는 스테이션 번호(**Station Number**)가 나타나면 프린터 팩스 번호를 입력합니다.
- 4** 팩스 번호 또는 스테이션 번호를 입력한 후 **제출(Submit)**을 터치합니다.

내장된 웹 서버를 사용하여 팩스 설정

- 1** 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

- 2** 설정(**Settings**) > 팩스 설정(**Fax Settings**) > 아날로그 팩스 설정(**Analog Fax Setup**)을 누릅니다.

- 3** 팩스 이름 또는 스테이션 이름(**Fax Name or Station Name**) 필드에 모든 송신 팩스에 인쇄할 이름을 입력합니다.

- 4** 팩스 번호 또는 스테이션 번호(**Fax Number or Station Number**) 필드에 팩스 번호를 입력합니다.

- 5** **제출(Submit)**을 누릅니다.

팩스 연결 선택

참고:

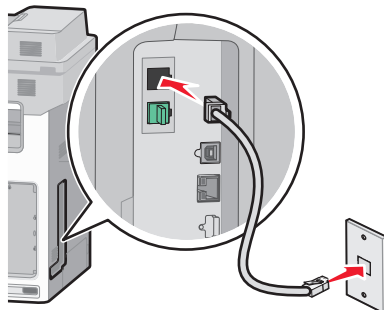
- 프린터는 벽면 전화 콘센트에 직접 연결되었을 때 최상으로 작동하는 아날로그 장치입니다. 설치 단계의 설명에 따라 전화기나 자동 응답기와 같은 다른 장치를 프린터에 정상적으로 연결할 수 있습니다.
- ISDN, DSL, ADSL 과 같은 디지털 연결을 사용하려면 DSL 필터와 같은 타사 장치가 필요합니다. DSL 필터에 대해서는 DSL 제공업체에 문의하십시오. DSL 필터는 프린터의 정상적인 팩스 기능을 방해할 수 있는 전화선의 디지털 신호를 제거합니다.
- 팩스를 보내고 받기 위해서는 프린터에 전화 회선을 연결해야 하나 컴퓨터에 연결할 필요는 없습니다.

장치 및 서비스 옵션	팩스 연결 설정
전화선에 직접 연결합니다.	107 페이지의 “아날로그 전화선에 연결” 를 참조하십시오.
디지털 가입자 회선(DSL 또는 ADSL) 서비스에 연결합니다.	107 페이지의 “DSL 서비스에 연결” 를 참조하십시오.
PBX(Private Branch eXchange) 또는 ISDN(Integrated Services Digital Network) 시스템에 연결합니다.	108 페이지의 “PBX 또는 ISDN 시스템에 연결” 를 참조하십시오.
전화 번호별 벨소리 서비스를 사용합니다.	108 페이지의 “전화 번호별 벨소리 서비스에 연결” 를 참조하십시오.
해당 지역에서 사용되는 어댑터를 통해 연결합니다.	109 페이지의 “국가 또는 지역에 맞는 어댑터에 연결” 를 참조하십시오.

아날로그 전화선에 연결

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

- 1 프린터와 함께 제공된 전화 케이블의 한 쪽 끝을 프린터 LINE 포트 에 연결합니다.
- 2 전화 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 아날로그 전화기용 벽면 잭에 꽂습니다.



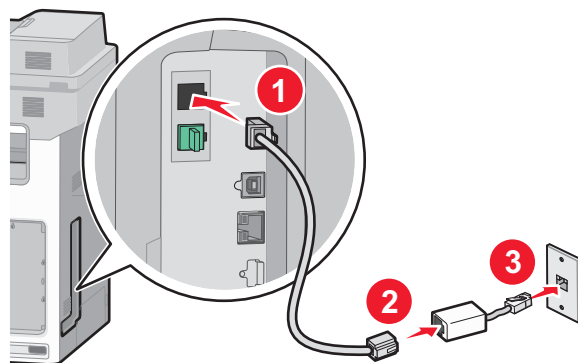
DSL 서비스에 연결

DSL 서비스에 가입하는 경우 DSL 공급자에게 연락하여 DSL 필터 및 전화선을 얻은 후 다음 단계에 따라 장비를 연결합니다.

- 1 프린터와 함께 제공된 전화 케이블의 한 쪽 끝을 프린터 LINE 포트 에 연결합니다.
- 2 전화 케이블의 다른 쪽 끝을 DSL 필터에 연결합니다.

참고: DSL 필터의 모양은 그림과 다를 수 있습니다.

3 DSL 필터 케이블을 작동하는 전화기용 벽면 잭에 연결합니다.



PBX 또는 ISDN 시스템에 연결

PBX 또는 ISDN 변환기 또는 터미널 어댑터를 사용하면 다음 단계에 따라 장비를 연결하십시오.

- 1** 프린터와 함께 제공된 전화 케이블의 한 쪽 끝을 프린터 LINE 포트 에 연결합니다.
- 2** 전화 케이블의 다른 쪽 끝을 팩스 및 전화기용으로 지정된 포트에 연결합니다.

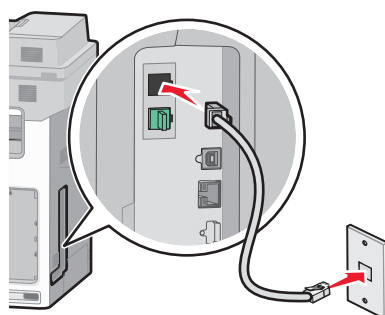
참고:

- 터미널 어댑터가 해당 지역에 올바른 스위치 유형으로 설정되었는지 확인하십시오.
- ISDN 포트 지정에 따라, 특정 포트에 연결해야 할 수 있습니다.
- PBX를 사용할 때 통화 대기음이 꺼져 있는지 확인하십시오.
- PBX 시스템을 사용할 때 팩스 번호를 걸기 전에 외부선 전환 번호를 누르십시오.
- PBX 시스템에서 팩스 사용에 대한 자세한 내용은 PBX 시스템과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

전화 번호별 벨소리 서비스에 연결

전화 번호별 벨소리 서비스는 전화 서비스 제공업체로부터 이용할 수 있습니다. 이 서비스를 사용하면 각 전화 번호가 다른 벨소리를 내도록 하여 한 전화 회선에 여러 전화 번호를 둘 수 있습니다. 이 기능은 팩스와 음성 통화를 구분하는데 유용합니다. 전화 번호별 벨소리 서비스에 가입하려면 다음 단계에 따라 장치를 연결하십시오.

- 1** 프린터와 함께 제공된 전화 케이블의 한 쪽 끝을 프린터 LINE 포트 에 연결합니다.
- 2** 전화 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 아날로그 전화기용 벽면 잭에 꽂습니다.



- 3** 전화 번호별 벨소리 설정을 프린터에서 응답할 설정과 일치하도록 변경합니다.

참고: 공장 출하시 전화 번호별 벨소리 기본 설정은 **켜기(On)**입니다. 따라서 프린터는 단일, 이중, 삼중 벨소리 패턴에 응답할 수 있습니다.

- a 흄 화면에서 다음으로 이동합니다.



> 설정(Settings) > 팩스 설정(Fax Settings) > 아날로그 팩스 설정(Analog Fax Settings) > 전화 번호별 벨소리(Distinctive Rings)

- b 변경할 패턴 설정을 선택한 후 **제출(Submit)**을 터치합니다.

국가 또는 지역에 맞는 어댑터에 연결

다음 국가 또는 지역에서는 전화 케이블을 작동하는 전화기용 벽면 잭에 연결하려면 특수 어댑터가 필요할 수 있습니다.

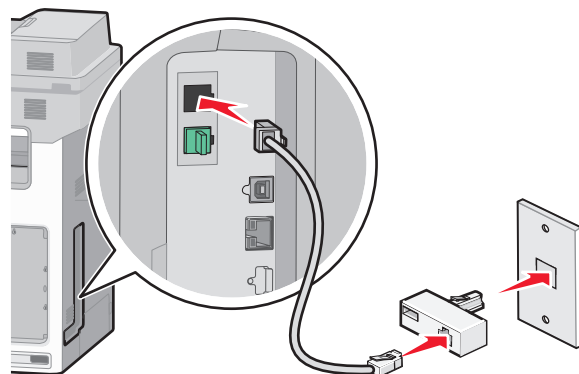
국가/지역

- 오스트리아
- 뉴질랜드
- 키프로스
- 네덜란드
- 덴마크
- 노르웨이
- 핀란드
- 포르투갈
- 프랑스
- 스웨덴
- 독일
- 스위스
- 아일랜드
- 영국
- 이탈리아

일부 국가나 지역에서는 전화선 어댑터가 제품에 포함되어 있습니다. 이 어댑터를 사용하여 자동 응답 장치, 전화기 또는 다른 통신 장비를 프린터에 연결합니다.

- 1 프린터와 함께 제공된 전화 케이블의 한 쪽 끝을 프린터 LINE 포트 에 연결합니다.
- 2 전화 케이블의 다른 쪽 끝을 어댑터에 연결한 다음 어댑터를 작동하는 전화기용 벽면 잭에 연결합니다.

참고: 전화 어댑터는 그림과 다를 수 있습니다. 이것은 해당 위치에 사용된 벽면 잭에 맞습니다.



송신 팩스 또는 스테이션 이름 및 번호 설정

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 설정(Settings) > 팩스 설정(Fax Settings) > 아날로그 팩스 설정(Analog Fax Setup)을 누릅니다.

3 팩스 이름 또는 스테이션 이름(Fax Name or Station Name) 필드에 모든 송신 팩스에 인쇄할 이름을 입력합니다.

4 팩스 번호 또는 스테이션 번호(Fax Number or Station Number) 필드에 팩스 번호를 입력합니다.

5 제출(Submit)을 누릅니다.

날짜 및 시간 설정

보내는 모든 팩스에 인쇄되는 날짜 및 시간을 설정할 수 있습니다. 정전이 되는 경우 날짜 및 시간을 다시 설정해야 할 수도 있습니다.

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 보안(Security) > 날짜 및 시간 설정(Set Date and Time)을 누릅니다.

3 날짜/시간 설정(Set Date & Time) 필드에서 현재 날짜와 시간을 입력합니다.

4 제출(Submit)을 누릅니다.

참고: 네트워크 시간을 사용하는 것이 좋습니다.

일광 절약 시간을 사용하도록 프린터 구성

일광 절약 시간을 자동으로 조정하도록 프린터를 설정할 수 있습니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 터미널 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설 >보안 >날짜 및 시간 설정을 누릅니다.

3 DST 자동 관측 확인란을 누릅니다.

4 사용자 정의 시간대 설정 섹션에서 DST 시작 및 끝 날짜를 설정합니다.

5 제출을 누릅니다.

단축번호 만들기

EWS(Embedded Web Server)로 팩스 대상 단축번호 만들기

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

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

- 2 설정(Settings) > 단축번호 관리(Manage Shortcuts) > 팩스 단축번호 설정(Fax Shortcut Setup)을 누릅니다.

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

- 3 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.

- 4 단축번호를 지정합니다.

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

- 5 추가(Add)를 누릅니다.

프린터 제어판을 사용하여 팩스 대상 바로가기 만들기

- 1 훔 스크린에서 팩스를 누르고 팩스 번호를 입력합니다.

팩스 번호 그룹을 만들려면 다음 번호를 누른 후 다음 팩스 번호를 입력합니다.

- 2 을 터치합니다.

- 3 바로가기의 고유 이름을 입력하고 완료(Done)를 터치합니다.

- 4 바로가기 이름과 번호가 올바른지 확인한 후 확인(OK)을 터치합니다.

이름 또는 번호가 잘못된 경우 취소(Cancel)를 누르고 정보를 다시 입력합니다.

팩스 보내기

프린터 제어판을 사용하여 팩스 보내기

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 시작 화면에서 **팩스(Fax)**를 터치합니다.

- 4 터치 스크린이나 키패드를 사용하여 팩스 번호 또는 단축 번호를 입력합니다.

수신인을 추가하려면 **다음 번호(Next Number)**를 터치한 다음 수신인의 전화 번호 또는 단축 번호를 입력하거나 주소록을 검색합니다.

참고: 팩스 번호 내에 다이얼 일시 중지를 포함하려면 를 누릅니다. 다이얼 일시 중지가 "팩스 수신인" 필드에 쉼표로 나타납니다. 외부 회선을 먼저 입력해야 하는 경우 이 기능을 사용합니다.

- 5 팩스 전송을 누릅니다.

컴퓨터를 사용하여 팩스 전송

프린터 드라이버의 팩스 옵션을 사용하면 인쇄 작업을 프린터로 전송하여 작업을 팩스로 전송할 수 있습니다. 팩스 옵션은 일반 팩스와 같이 작동하지만, 프린터 제어판에서 제어되지 않고 프린터 드라이브를 통해 제어됩니다.

- 1 문서를 열고 **파일 >인쇄**를 클릭합니다.

- 2 프린터를 선택한 다음 **속성, 기본 설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.

- 3 다음 항목으로 이동합니다.

팩스 탭 >팩스 사용

- 4 "팩스 번호(Fax number(s))" 필드에 수신자 팩스 번호를 입력합니다.

참고: 팩스 번호는 수동으로 직접 입력하거나 전화번호부 기능을 사용하여 입력할 수 있습니다.

- 5 필요한 경우 전화 "국번" 필드에 국번을 입력합니다.

- 6 적절한 용지 크기와 용지 방향을 선택합니다.

- 7 팩스에 표지 페이지를 넣으려면 **팩스 표지 페이지 포함**을 선택하고 적절한 정보를 입력합니다.

- 8 **확인**을 클릭합니다.

참고:

- 팩스 옵션은 PostScript 드라이버 또는 Universal Fax Driver에서만 사용할 수 있습니다. 이러한 드라이버 설치에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD를 참조하십시오.
- 팩스 옵션을 사용하려면 먼저 PostScript 드라이버에서 팩스 옵션을 설치하고 활성화해야 합니다.

- **팩스 전송 전에 항상 설정 표시 확인란을 선택한 경우** 팩스가 전송되기 전에 수신자 정보를 확인할 수 있는 대화 상자가 나타납니다. 이 확인란을 지우는 경우 팩스 탭에서 **확인**을 누르면 대기 문서가 팩스로 자동으로 전송됩니다.

단축번호를 사용하여 팩스 전송

팩스 단축번호는 전화기 또는 팩스의 단축ダイ얼 번호와 비슷합니다. 단축번호(1~99999)에는 단일 수신인 또는 여러 수신인을 포함할 수 있습니다.

- 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 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.

- 3 # 을 누른 다음 키패드로 단축 번호를 입력합니다.

- 4 팩스 전송을 누릅니다.

주소록을 사용하여 팩스 전송

주소록을 사용하면 책갈피 및 네트워크 디렉토리 서버를 검색할 수 있습니다.

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

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 높습니다.

참고:

- 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 2 흡 스크린에서 다음으로 이동합니다.



- 3 단축 번호 찾아보기를 터치하거나 가상 키보드를 사용하여 팩스 번호를 찾으려는 사람의 전체 이름을 입력하거나 이름의 일부를 입력합니다.

참고: 동시에 여러 이름을 검색하지 마십시오.

- 4 팩스를 보내려는 사용자의 이름을 터치한 후 완료 > 팩스 전송을 터치합니다.

팩스 설정 사용자 정의

팩스 해상도 변경

표준(가장 빠른 속도)에서 아주 세밀함(가장 느린 속도, 최고 품질) 사이에서 범위를 설정합니다.

- 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 ADF에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 옮겨 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 종이, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 옮겨 놓으십시오.

- 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.
팩스 > 팩스 번호 입력 > 옵션
- 해상도 영역에서 화살표를 눌러 원하는 해상도로 변경합니다.
- 팩스 전송을 누릅니다.

밝거나 어둡게 팩스 전송

- 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
팩스(Fax) > 팩스 번호 입력 > 옵션(Options)
- 농도 영역에서 화살표를 눌러 팩스 농도를 조정합니다.
- 팩스 전송을 누릅니다.

팩스 전송 예약

- 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
팩스(Fax) > 팩스 번호 입력 > 옵션(Options) > 고급 옵션(Advanced Options) > 지연된 전송(Delayed Send)

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

4 화살표를 눌러 팩스를 전송할 시간을 조정합니다.

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

5 팩스 전송을 누릅니다.

참고: 문서가 스캔된 후 예정된 시간에 팩스로 전송됩니다.

팩스 로그 보기

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 설정(Settings) > 보고서(Reports) > 팩스 작업 로그(Fax Job Log) 또는 팩스 호출 로그(Fax Call Log)를 누릅니다.

스팸 팩스 차단

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 설정(Settings) > 팩스 설정(Fax Settings) > 아날로그 팩스 설정(Analog Fax Setup) > 익명 팩스 차단(Block No Name Fax)을 누릅니다.

참고:

- 이 옵션은 비공개 송신자 ID를 사용하거나 팩스 사용처 이름이 없이 들어오는 모든 팩스를 차단합니다.
- 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

콘텐츠

이 옵션을 사용하여 원본 문서의 내용 유형 및 소스를 지정할 수 있습니다.

텍스트, 텍스트/사진, 사진 또는 그래픽 중에서 내용 유형을 선택합니다.

- **텍스트**- 원본 문서 내용이 대부분 텍스트 또는 라인 아트로만 되어 있는 경우에 사용합니다.
- **그래픽**- 원본 문서가 대부분 파이 차트, 막대 차트 및 애니메이션과 같은 업무용 그래픽인 경우에 사용합니다.
- **텍스트/사진**- 원본 문서에 텍스트, 그래픽 및 사진이 혼합되어 있는 경우에 사용합니다.
- **사진**- 원본 문서가 대부분 사진 또는 이미지로만 되어 있는 경우에 사용합니다.

컬러 레이저, 흑백 레이저, 잉크젯, 사진/필름, 잡지, 신문, 프레스 또는 기타 소스 중에서 가져온 내용의 소스를 선택합니다.

- **컬러 레이저**- 원본 문서가 컬러 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **흑백 레이저**- 원본 문서가 흑백 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **잉크젯**- 원본 문서가 잉크젯 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **사진/필름**- 원본 문서가 필름에서 출력한 사진인 경우에 사용합니다.
- **잡지**- 원본 문서가 잡지에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **신문**- 원본 문서가 신문에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **프레스**- 원본 문서가 인쇄 프레스를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **기타**- 원본 문서가 다른 장치 또는 알 수 없는 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.

해상도(Resolution)

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 해상도를 높게 설정합니다. 이렇게 하면 스캔 시간이 늘어나고 팩스 출력 품질이 높아집니다.

- **기본(Standard)** - 대부분의 문서에 적당합니다.
- **세밀함 200 dpi(Fine 200 dpi)** - 작은 문자가 있는 문서에 적당합니다.
- **아주 세밀함 300 dpi(Super fine 300 dpi)** - 미세한 세부 묘사가 있는 원본 문서에 적당합니다.
- **가장 세밀함 600 dpi(Ultra fine 600 dpi)** - 그림 또는 사진이 있는 문서에 적당합니다.

참고: 세밀함 200 dpi(Fine 200 dpi) 및 아주 세밀함 300 dpi(Super fine 300 dpi)은 컬리 인쇄를 선택했을 때 표시됩니다.

농도

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

컬러(Color)

이 옵션을 사용하면 팩스를 전송할 때 컬러를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

페이지 설정

이 옵션을 사용하면 면(양면 인쇄), 방향 및 바인딩 설정을 변경할 수 있습니다.

- **면(양면 인쇄)-** 원본 문서가 단면(한 페이지에만 인쇄)인지 아니면 양면(양쪽 면에 인쇄)인지를 지정합니다. 이 옵션은 팩스를 보내기 위해 스캔해야 할 항목도 인식합니다.
- **방향-** 원본 문서의 방향을 지정한 다음 면 및 바인딩이 해당 방향과 일치하도록 변경합니다.
- **바인딩-** 원본 문서의 바인딩 위치가 긴 가장자리인지 아니면 짧은 가장자리인지를 지정합니다.

스캔 미리 보기

이 옵션은 이미지를 팩스에 포함시키기 전에 이미지의 첫 페이지를 표시합니다. 첫 페이지가 스캔되면 스캔 작업이 일시 중지되고 미리 보기 이미지가 표시됩니다.

지연 전송

이 기능을 사용해 팩스를 몇 시간 후 또는 며칠 후에 전송할 수 있습니다.

1 팩스를 설정합니다.

2 헤드 스크린에서 다음으로 이동합니다.

지연 전송 > 팩스를 전송할 날짜와 시간 입력 > 완료

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

이 설정은 팩스를 보낼 때 특정 시간대에 전송할 수 없거나 더 저렴하게 이용할 수 있는 시간대가 있는 경우 매우 유용합니다.

고급 옵션

고급 옵션 단추를 터치하면 다음 설정을 변경할 수 있는 화면이 열립니다.

- **고급 이미지 처리-** 문서를 팩스로 보내기 전에 배경 제거, 대비, 색 밸런스, 네거티브 이미지, 거울 이미지, 가장자리를 연결하여 스캔, 어두운 부분 세밀도, 선명도 및 온도와 같은 설정을 조정할 수 있습니다.
- **사용자 정의 작업**—여러 스캔 작업을 단일 작업으로 통합할 수 있습니다.

- **가장자리 제거**- 문서 가장자리의 얼룩이나 정보를 제거할 수 있습니다. 네 가장자리에 대해 동일한 영역을 제거하거나, 한 가장자리에 대해서만 제거할 수도 있습니다. 이 기능을 선택하면 선택된 영역 내에 포함된 모든 항목이 지워지고 스캔 시 해당 부분에 아무 것도 인쇄되지 않습니다.
- **전송 로그**- 전송 로그 또는 전송 오류 로그를 인쇄할 수 있습니다.

팩스 보류 및 전달

팩스 보류

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

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 흠 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >팩스 설정 >아날로그 팩스 설정 >팩스 보류를 누릅니다.

3 팩스 보류 모드 상자에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- **꺼짐**
- **항상 켜짐**
- **수동**
- **예약**

4 예약을 선택한 경우, 다음 단계를 계속하십시오.

- 팩스 보류 예약**을 클릭합니다.
- 작업 메뉴에서 **팩스 보류(Hold faxes)**를 선택합니다.
- 시간 메뉴에서 팩스 보류를 해제할 시간을 선택합니다.
- 일 메뉴에서 팩스 보류를 해제할 날짜를 선택합니다.

5 추가(Add)를 누릅니다.

팩스 전달

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

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 설정(Settings) > 팩스 설정(Fax Settings)을 누릅니다.

3 팩스 전달 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- 인쇄(**Print**)
- 인쇄 및 전달(**Print and Forward**)
- 전달

4 "전달 대상" 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- 팩스(**Fax**)
- 이메일
- FTP
- LDSS
- eSF

5 단축번호로 전달(**Forward to Shortcut**) 필드에서 팩스를 전달할 단축번호를 입력하십시오.

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

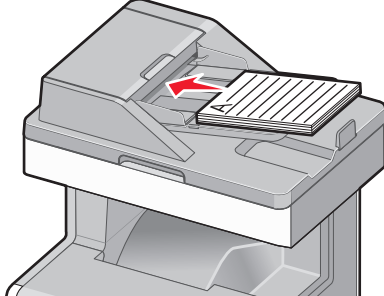
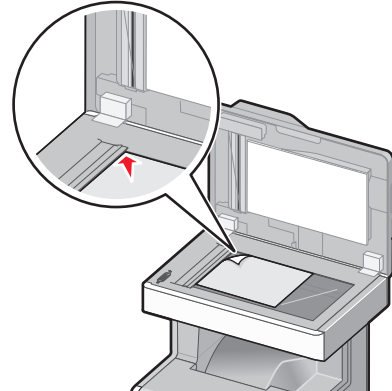
6 제출(**Submit**)을 누릅니다.

스캔

Scan to Network 사용

Scan to Network를 사용하면 시스템 지원 담당자가 지정한 네트워크 대상으로 문서를 스캔할 수 있습니다. 수신지(공유 네트워크 폴더)가 네트워크에서 설정된 후, **Embedded Web Server**를 사용하여 적절한 프린터에 응용 프로그램을 설치하고 구성하는 응용 프로그램 설치 과정을 거칩니다. 자세한 내용은 [19 페이지의 “Scan to Network 설정”](#)을 참조하십시오.

FTP 주소로 스캔

ADF(자동 문서 공급 장치)	스캐너 유리
	

여러 페이지로 된 문서 작업에는 ADF를 사용하십시오.
한 페이지 문서, 우편 엽서, 사진 등의 작은 용지, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지에는 스캐너 유리를 사용하십시오.

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

시스템 지원 담당자가 **FTP** 대상을 구성하면 대상 이름이 단축번호로 사용할 수 있게 되거나, 대기 작업 아이콘 아래에 프로파일로 나열됩니다.

단축번호 만들기

FTP 서버로 문서를 전송할 때마다 제어판에 FTP 사이트 주소를 모두 입력하는 대신 영구적인 **FTP** 대상을 만들어 단축번호를 지정할 수 있습니다.

내장 웹 서버(EWS)를 사용하여 **FTP** 단축번호 만들기

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 설정(Settings)을 누릅니다.

3 기타 설정에서 단축번호 관리(**Manage Shortcuts**)를 클릭합니다.

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

4 FTP 단축번호 설정을 클릭합니다.**5** 적절한 정보를 입력합니다.**6** 단축번호를 입력합니다.

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

7 추가(**Add**)를 누릅니다.**터치 스크린을 사용하여 FTP 단축번호 만들기****1** 홀 화면에서 다음으로 이동합니다.

FTP > FTP 주소 입력 >  > 단축번호 이름 입력 > 완료(**Done**)

2 단축번호 이름과 번호가 올바른지 확인한 후 확인(**OK**)을 누릅니다. 이름 또는 번호가 잘못된 경우 취소(**Cancel**)를 누르고 정보를 다시 입력합니다.

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

3 저장을 누릅니다.**FTP 주소로 스캔****프린터 제어판을 사용해서 FTP 주소로 스캔****1** 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.**3** 홀 스크린에서 다음으로 이동합니다.

FTP >FTP > FTP 주소 입력 >전송

단축 번호로 FTP 주소에 스캔(Scanning to an FTP address using a shortcut number)**1** 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.**3** # key icon" data-bbox="115 873 145 895"/>를 누른 다음 FTP 단축 번호를 입력합니다.**4** 전송을 누릅니다.

주소록을 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 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.

3 홀 스크린에서 다음으로 이동합니다.

FTP > **FTP** >  > 수신인 이름 입력 > 단축 번호 찾아보기 > 수신인 이름 > 검색

FTP 옵션 사용

FTP

이 옵션을 사용하면 FTP 대상의 IP 주소를 입력할 수 있습니다.

참고: 주소는 점으로 구분된 형태여야 합니다(예: **yyy.yyy.yyy.yyy**).

파일 이름

이 옵션을 사용하면 스캔한 문서의 파일 이름을 입력할 수 있습니다.

원래 크기

이 옵션은 FTP로 전송하려는 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 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.

다음 파일 형식으로 전송

이 옵션을 사용하면 스캔 이미지의 출력 형식을 설정할 수 있습니다.

다음 중 하나를 선택합니다.

- PDF**—여러 페이지를 하나의 파일로 출력하려면 이 옵션을 사용합니다. PDF는 보안 또는 압축 파일로 전송할 수 있습니다.
- TIFF**—여러 파일 또는 하나의 파일을 작성하려면 이 옵션을 사용합니다. 구성 메뉴에 여러 페이지 TIFF 사용 옵션이 설정되어 있지 않으면 TIFF는 각 파일에 한 페이지를 저장합니다. 파일 크기는 같은 내용의 JPEG 파일보다 일반적으로 더 큽니다.
- JPEG**—원본 문서의 각 페이지당 하나의 파일을 만들고 첨부하려면 이 옵션을 사용합니다.
- XPS**—여러 페이지를 하나의 XPS 파일로 만들려면 이 옵션을 사용합니다.
- RTF**—편집 가능한 형식으로 파일을 작성하려면 이 옵션을 사용합니다.
- TXT**—서식이 없는 ASCII 텍스트 파일을 작성하려면 이 옵션을 사용합니다.

컬러

이 옵션을 사용하면 스캔한 이미지의 컬러를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

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.

페이지 설정

이 옵션을 사용하면 면(양면 인쇄), 방향 및 제본을 변경할 수 있습니다.

- **면(양면 인쇄)(Sides (Duplex))** - 원본 문서가 단면(한 페이지에만 인쇄)인지, 아니면 양면(양쪽 면에 인쇄)인지를 지정합니다. 이 옵션은 스캔 대상도 식별합니다.
- **방향(Orientation)** - 원본 문서의 방향을 지정한 다음 면 및 제본 설정이 해당 방향과 일치하도록 변경합니다.
- **제본(Binding)** - 원본 문서의 제본 위치가 긴 쪽인지, 아니면 짧은 쪽인지를 지정합니다.

콘텐츠

이 옵션을 사용하여 원본 문서의 내용 유형 및 소스를 지정할 수 있습니다.

텍스트, 텍스트/사진, 사진 또는 그래픽 중에서 내용 유형을 선택합니다.

- **텍스트**- 원본 문서 내용이 대부분 텍스트 또는 라인 아트로만 되어 있는 경우에 사용합니다.
- **그래픽**- 원본 문서가 대부분 파이 차트, 막대 차트 및 애니메이션과 같은 업무용 그래픽인 경우에 사용합니다.
- **텍스트/사진**- 원본 문서에 텍스트, 그래픽 및 사진이 혼합되어 있는 경우에 사용합니다.
- **사진**- 원본 문서가 대부분 사진 또는 이미지로만 되어 있는 경우에 사용합니다.

컬러 레이저, 흑백 레이저, 잉크젯, 사진/필름, 잡지, 신문, 프레스 또는 기타 소스 중에서 가져온 내용의 소스를 선택합니다.

- **컬러 레이저**- 원본 문서가 컬러 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **흑백 레이저**- 원본 문서가 흑백 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **잉크젯**- 원본 문서가 잉크젯 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **사진/필름**- 원본 문서가 필름에서 출력한 사진인 경우에 사용합니다.
- **잡지**- 원본 문서가 잡지에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **신문**- 원본 문서가 신문에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **프레스**- 원본 문서가 인쇄 프레스를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **기타**- 원본 문서가 다른 장치 또는 알 수 없는 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.

스캔 미리 보기

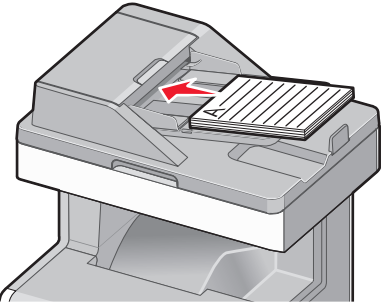
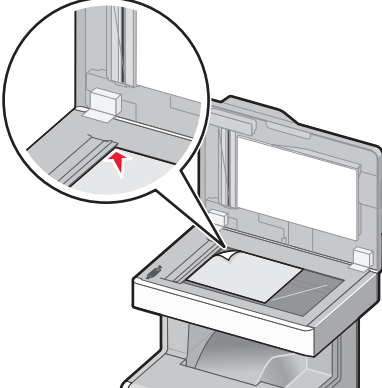
이 옵션을 사용하면 원본 문서가 완전히 스캔되기 전에 첫 페이지가 표시됩니다. 첫 페이지가 스캔되면 스캔 작업이 일시 중지되고 미리 보기 이미지가 표시됩니다.

고급 옵션

고급 옵션 단추를 터치하면 다음 설정을 변경할 수 있는 화면이 열립니다.

- **고급 이미지 처리-** 문서를 전송하기 전에 배경 제거, 색 밸런스, 색상 제거, 대비, JPEG 품질, 네거티브 이미지, 거울 이미지, 가장자리를 연결하여 스캔, 어두운 부분 세밀도, 선명도 및 온도와 같은 이미지 출력 설정을 조정할 수 있습니다.
- **가장자리 제거-** 문서 가장자리의 얼룩이나 정보를 제거할 수 있습니다. 네 가장자리에 대해 동일한 영역을 제거하거나, 한 가장자리에 대해서만 제거할 수도 있습니다. 이 기능을 선택하면 선택된 영역 내에 포함된 모든 항목이 지워지고 스캔 시 해당 부분에 아무 것도 인쇄되지 않습니다.
- **전송 로그-** 전송 로그 또는 전송 오류 로그를 인쇄할 수 있습니다.
- **사용자 정의 작업**—여러 스캔 작업을 단일 작업으로 통합할 수 있습니다.

컴퓨터 또는 플래시 드라이브로 스캔

ADF(자동 문서 공급 장치)	스캐너 유리
	

여러 페이지로 된 문서 작업에는 ADF를 사용하십시오.

한 페이지 문서, 우편 엽서, 사진 등의 작은 용지, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지에는 스캐너 유리를 사용하십시오.

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

컴퓨터로 스캔하기

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

- 2 스캔 프로파일(Scan Profile) > 생성(Create)을 누릅니다.

- 3 사용자의 스캔 설정을 선택하고 다음을 클릭합니다.

- 4 스캔한 출력 파일을 저장할 컴퓨터 상의 위치를 선택합니다.

5 스캔 이름을 입력합니다.

스캔 이름은 디스플레이의 스캔 프로파일 목록에 나타나는 이름입니다.

6 제출(Submit)을 누릅니다.**7** 스캔 프로파일 화면에서 지침을 검토하십시오.

제출(Submit)을 클릭하면 바로 가기 번호가 자동으로 지정됩니다. 이 단축 번호를 사용해 문서를 스캔할 수 있습니다.

- a** 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

- b** 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- c** 를 누른 후 키패드를 사용하여 단축번호를 입력하거나 휴스스크린에서 보류 작업(Held Jobs)을 누른 후 프로파일(Profiles)을 누릅니다.

- d** 단축번호를 입력한 후 스캐너가 스캔하여 결과를 지정된 디렉터리나 프로그램으로 전송합니다. 기본 화면에서 프로파일(Profiles)을 누른 경우, 목록에서 사용자의 단축번호를 찾습니다.

8 컴퓨터로 돌아가서 파일을 봅니다.

출력 파일이 위치에 저장되거나 지정한 프로그램에서 실행됩니다.

플래시 드라이브로 스캔하기

1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.**3** 프린터 전면에 있는 USB 포트에 플래시 드라이브를 삽입합니다.

USB 드라이브 휴스스크린이 나타납니다.

4 대상 폴더를 선택한 후 **USB 드라이브로 스캔(Scan to USB drive)**을 터치합니다.**5** 스캔 설정을 조정합니다.**6** 스캔하기(Scan It)를 터치합니다.

ScanBack 유ти리티 사용

다음 옵션을 사용할 수 있습니다. Lexmark ScanBack™ Embedded Web Server 대신 이 유ти리티를 사용하여 PC로 스캔 프로파일을 작성할 수 있습니다. ScanBack 유ти리티는 다음 Lexmark 웹 사이트 휴스페이지에서 다운로드할 수 있습니다. <http://support.lexmark.com>.

1 PC로 스캔 프로파일을 설정합니다.

- a** ScanBack 유ти리티를 실행합니다.

- b** 프린터를 선택합니다.

프린터가 목록에 없으면 시스템 지우너 담당자에게 문의하거나 다음을 누릅니다. 설정 IP 주소 또는 호스트 이름 수동 검색

c 컴퓨터 화면의 지시사항에 따라 검색 중인 문서 유형과 작성할 출력 종류를 정의하십시오.

d 다음 항목 중에서 선택:

- **MFP 지침 표시**—지침을 표시하거나 인쇄합니다.
- **단축번호 만들기**—이 설정 그룹을 다시 사용할 수 있도록 저장합니다.

e 팝업 메뉴에 **완료**.

스캔 프로파일 정보와 수신한 이미지의 상태가 포함된 대화상자가 나타납니다.

2 원본 문서 스캔:

a 모든 페이지를 자동 문서 급지대에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

b 프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.

스캔/전자우편 > 프로필(Profile) > 스캔 프로파일 선택 > 제출

참고: 출력 파일이 지정된 디렉토리에 저장되거나 지정된 응용 프로그램에서 실행됩니다.

스캔 프로파일 옵션 사용

원래 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.

해상도(Resolution)

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.

컬러

이 옵션을 사용하면 스캔한 이미지의 컬러를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

콘텐츠

이 옵션을 사용하여 원본 문서의 내용 유형 및 소스를 지정할 수 있습니다.

텍스트, 텍스트/사진, 사진 또는 그래픽 중에서 내용 유형을 선택합니다.

- **텍스트**- 원본 문서 내용이 대부분 텍스트 또는 라인 아트로만 되어 있는 경우에 사용합니다.
- **그래픽**- 원본 문서가 대부분 파이 차트, 막대 차트 및 애니메이션과 같은 업무용 그래픽인 경우에 사용합니다.
- **텍스트/사진**- 원본 문서에 텍스트, 그래픽 및 사진이 혼합되어 있는 경우에 사용합니다.
- **사진**- 원본 문서가 대부분 사진 또는 이미지로만 되어 있는 경우에 사용합니다.

컬러 레이저, 흑백 레이저, 잉크젯, 사진/필름, 잡지, 신문, 프레스 또는 기타 소스 중에서 가져온 내용의 소스를 선택합니다.

- **컬러 레이저**- 원본 문서가 컬러 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **흑백 레이저**- 원본 문서가 흑백 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **잉크젯**- 원본 문서가 잉크젯 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **사진/필름**- 원본 문서가 필름에서 출력한 사진인 경우에 사용합니다.

- **잡지**- 원본 문서가 잡지에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **신문**- 원본 문서가 신문에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **프레스**- 원본 문서가 인쇄 프레스를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **기타**- 원본 문서가 다른 장치 또는 알 수 없는 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.

어둡기

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

페이지 설정

이 옵션을 사용하면 면(양면 인쇄), 방향 및 제본을 변경할 수 있습니다.

- **면(양면 인쇄)(Sides (Duplex))** - 원본 문서가 단면(한 페이지에만 인쇄)인지 아니면 양면(양쪽 면에 인쇄)인지를 지정합니다. 이 옵션은 이메일에 포함시키기 위해 스캔해야 할 항목도 인식합니다.
- **방향(Orientation)** - 원본 문서의 방향을 지정한 다음 면(Sides) 및 제본 설정(Binding)이 해당 방향과 일치하도록 변경합니다.
- **제본(Binding)** - 원본 문서의 제본 위치가 페이지의 긴 쪽인지 아니면 짧은 쪽인지를 지정합니다.

스캔 미리 보기

이 옵션은 이미지를 이메일에 포함시키기 전에 이미지의 첫 페이지를 표시합니다. 첫 페이지가 스캔되면 스캔 작업이 일시 중지되고 미리 보기 이미지가 표시됩니다.

고급 옵션

고급 옵션 단추를 누르면 다음 설정을 변경할 수 있는 화면이 열립니다.

- **고급 이미지 처리** - 문서를 스캔하기 전에 배경 제거, 색 밸런스, 색상 제거, 대비, JPEG 품질, 거울 이미지, 네거티브 이미지, 가장자리를 연결하여 스캔, 어두운 부분 세밀도, 선명도 및 온도와 같은 설정을 변경하거나 조정할 수 있습니다.
- **사용자 정의 작업** - 여러 스캔 작업을 단일 스캔 작업으로 통합할 수 있습니다.
- **가장자리 제거** - 문서 가장자리의 얼룩이나 정보를 제거할 수 있습니다. 네 가장자리에 대해 동일한 영역을 제거하거나, 한 가장자리에 대해서만 제거할 수도 있습니다. 이 기능을 선택하면 선택된 영역 내에 포함된 모든 항목이 지워지고 스캔한 이미지의 해당 부분에 아무 것도 인쇄되지 않습니다.
- **전송 로그** - 전송 로그 또는 전송 오류 로그를 인쇄할 수 있습니다.

프린터 메뉴 이해

메뉴 목록

소모품	용지 메뉴	보고서	설정
소모품 교체	기본 용지함	메뉴 설정 페이지	일반 설정
시안색 카트리지	용지 크기/유형	장치 통계	복사 설정
마젠타색 카트리지	다용도 용지함 구성	네트워크 설정 페이지	팩스 설정
노랑색 카트리지	대용 크기	네트워크 [x] 설정 페이지	이메일 설정
검정색 카트리지	용지 질감	단축번호 목록	FTP 설정
간지 룰 및 픽 조립품	용지 넣기	팩스 작업 로그	플래시 드라이브 메뉴
폐 토너 용기	사용자 유형	팩스 통화 로그	OCR 설정
퓨저	사용자 정의 이름	복사 단축번호	인쇄 설정
전송 모듈	사용자 정의 스캔 크기	이메일 단축번호	
	Universal 용지 설정	팩스 단축번호	
	출력함 설정	FTP 단축번호	
		프로파일 목록	
		글꼴 인쇄	
		디렉터리 인쇄	
		자산 보고서	
보안	네트워크/포트	도움말	단축번호 관리
보안 설정 편집	활성 NIC	모든 설명서 인쇄	팩스 단축번호
기타 보안 설정	네트워크 ¹	복사 설명서	이메일 단축번호
기밀 인쇄	표준 USB	이메일 설명서	FTP 단축번호
임시 데이터 파일 삭제	병렬 [x]	팩스 설명서	복사 단축번호
보안 감사 로그	직렬 [x]	FTP 설명서	프로파일 단축번호
날짜 및 시간 설정	SMTP 설정	인쇄 결함 설명서	
		정보 설명서	
		소모품 설명서	

옵션 카드 메뉴

설치된 DLE(Download Emulators) 목록이 표시됩니다.²

¹ 프린터 설정에 따라 이 메뉴는 기본 네트워크 또는 네트워크 [x]로 나타납니다.

² 이 메뉴는 하나 이상의 DLE 가 설치된 경우에만 표시됩니다.

소모품 메뉴

사용	동작
소모품 교체 모든 포토컨덕터 시안색 포토컨덕터 마젠타색 포토컨덕터 노랑색 포토컨덕터 검정색 포토컨덕터 간지 픽 조립품 및 롤러	소모품에 대한 소모품 카운터를 재설정하는 옵션을 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> 소모품 카운터를 재설정하려면 예를 선택합니다. 종료하려면 아니요를 선택합니다. 참고: 포토컨덕터를 교체한 후 소모품 카운터를 재설정합니다.
시안색 카트리지 마젠타색 카트리지 노랑색 카트리지 검정색 카트리지	다음과 같은 카트리지의 상태를 봅니다. 조기 경고 낮음 올바르지 않음 거의 수명 종료 교체 없음 결함 확인 지원되지 않음
간지 픽 조립품 및 롤러 확인 교체	간지 픽 조립품 및 롤러의 상태를 봅니다.
폐 토너 용기 거의 다 찼음 교체 없음 확인	폐 토너 용기의 상태를 봅니다.
퓨저 조기 경고 낮음 교체 없음 확인	퓨저의 상태를 봅니다.
전송 모듈 조기 경고 낮음 교체 없음 확인	전송 모듈의 상태를 봅니다.

용지 메뉴

기본 용지함(Default Source) 메뉴

사용	목적
기본 용지함 <input checked="" type="checkbox"/> 용지함 [x] 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	모든 인쇄 작업에 사용할 기본 용지 급지를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 용지함 1(Tray 1)(표준 트레이)입니다. 용지(Paper) 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성(Configure MP feeder)을 카세트(Cassette)로 설정해야 다용도 공급 장치가 메뉴 설정으로 나타납니다.

용지 크기/유형(Paper Size/Type) 메뉴

사용	목적
용지함 [x] 크기 A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio(멕시코) Folio Universal	각 용지함에 넣은 용지 크기를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 일반 설정 메뉴의 용지 크기 값에 따라 달라집니다. 자동 용지 크기 감지 기능이 있는 용지함의 경우 용지함에서 감지된 크기만 나타납니다.
용지함 [x] 유형 일반 용지(Plain Paper) 카드 용지(Card Stock) 투명 용지 재생 용지 광택 용지(Glossy) 중량 광택 용지(Heavy Glossy) 라벨 용지(Labels) 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels) 본드 용지(Bond) 레터헤드 양식 용지 색상 용지 경량 용지(Light Paper) 중량 용지(Heavy Paper) 거친 용지/코튼 용지 사용자 정의 유형 [x]	각 용지함에 넣은 용지의 종류를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 용지함 1(Tray 1)의 공장 출하시 기본 설정은 일반 용지(Plain Paper)입니다. 다른 모든 용지함의 공장 출하시 기본 설정은 사용자 정의 유형 [x]입니다. 가능한 경우 사용자 정의 유형 [x](Custom Type [x]) 대신 사용자 정의된 이름이 나타납니다. 자동 용지함 연결을 구성하려면 이 메뉴 항목을 사용합니다.

참고: 설치된 용지함만 이 메뉴에 표시됩니다.

사용	목적
다용도 공급 장치 크기(MP Feeder Size) A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio(멕시코) Folio Statement Universal 7 3/4 호 봉투(7 3/4 Envelope) 9 호 봉투 10 호 봉투 DL 봉투(DL Envelope) C5 봉투(C5 Envelope) B5 봉투 기타 봉투(Other Envelope)	<p>다용도 공급 장치에 넣은 용지 크기를 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 미국 공장 출하시 기본 설정은 Letter입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 A4입니다. 용지(Paper) 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성(Configurable MP feeder) 크기를 카세트로 설정해야 다용도 공급 장치가 메뉴 항목으로 나타납니다.
다용도 공급 장치 유형(MP Feeder Type) 일반 용지(Plain Paper) 카드 용지(Card Stock) 투명 용지 재생 용지 광택 용지(Glossy) 중량 광택 용지(Heavy Glossy) 라벨 용지(Labels) 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels) 본드 용지 봉투(Envelope) 거친 봉투(Rough Envelope) 레터헤드 양식 용지 색상 용지 경량 용지(Light Paper) 중량 용지(Heavy Paper) 거친 용지/코튼 용지 사용자 정의 유형 [x]	<p>다용도 공급 장치에 들어 있는 용지의 유형을 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 사용자 정의 유형 [x](Custom Type [x])입니다. 용지(Paper) 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성(Configurable MP feeder) 유형을 카세트로 설정해야 다용도 공급 장치가 메뉴 항목으로 나타납니다.

참고: 설치된 용지함만 이 메뉴에 표시됩니다.

사용	목적
수동 용지 크기(Manual Paper Size) A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio(멕시코) Folio Statement Universal	수동으로 넣는 용지 크기를 지정합니다. 참고: 미국 공장 출하시 기본 설정은 Letter입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 A4입니다.
수동 용지 유형(Manual Paper Type) 일반 용지(Plain Paper) 카드 용지(Card Stock) 투명 용지 재생 용지 광택 용지(Glossy) 중량 광택 용지(Heavy Glossy) 라벨 용지(Labels) 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels) 본드 용지(Bond) 레터헤드 양식 용지 색상 용지 경량 용지(Light Paper) 중량 용지(Heavy Paper) 거친 용지/면지 사용자 정의 유형 [x]	수동으로 넣는 용지 유형을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 일반 용지입니다.
수동 봉투 크기(Manual Envelope Size) 7 3/4 호 봉투(7 3/4 Envelope) 9 호 봉투 10 호 봉투 DL 봉투(DL Envelope) C5 봉투(C5 Envelope) B5 봉투 기타 봉투(Other Envelope)	수동으로 넣는 봉투 크기를 지정합니다. 참고: 미국 공장 출하시 기본 설정은 10 호 봉투(10 Envelope)입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 DL 봉투(DL Envelope)입니다.
수동 봉투 유형(Manual Envelope Type) 봉투(Envelope) 거친 봉투(Rough Envelope) 사용자 정의 유형 [x]	수동으로 넣는 봉투 유형을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 봉투(Envelope)입니다.

참고: 설치된 용지함만 이 메뉴에 표시됩니다.

MP 구성(Configure MP) 메뉴

사용	목적
MP 구성 카세트(Cassette) 수동(Manual) 첫 번째	<p>프린터가 다용도 공급 장치의 용지를 선택하는 경우를 결정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 카세트(Cassette)입니다. 카세트(Cassette)는 다용도 공급 장치를 자동 용지 급지로 구성합니다. 수동은 수동 급지 인쇄 작업의 경우에만 다용도 공급 장치를 설정합니다. 첫 번째(First)는 다용도 공급 장치를 기본 용지 급지로 구성합니다.

대체 크기(Substitute Size) 메뉴

사용	목적
대체 크기 끄기 Statement/A5 Letter/A4 목록에 있는 모든 항목(All Listed)	<p>요청한 용지 크기를 사용할 수 없는 경우 특정 용지 크기로 대체합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 목록에 있는 모든 항목(All Listed)입니다. 사용 가능한 모든 대체 항목이 허용됩니다. 끄기(Off)는 대체할 수 있는 크기가 없음을 나타냅니다. 크기 대체를 설정하면 용지 변경이 나타나지 않고 인쇄 작업이 계속됩니다.

용지 무게(Paper Weight) 메뉴

사용	목적
일반 용지 무게(Plain Weight) 경량지 표준 중량지	<p>적재된 일반 용지의 상대적 무게를 지정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.</p>
카드 용지 무게(Card Stock Weight) 경량지 표준 중량지	<p>적재된 카드 용지의 상대적 무게를 지정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.</p>
투명 용지 무게(Transparency Weight) 경량지 표준 중량지	<p>적재된 투명 용지의 상대적 무게를 지정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.</p>
재생 용지 무게(Recycled Weight) 경량지 표준 중량지	<p>적재된 재생 용지의 상대적 무게를 지정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.</p>
광택 용지 무게(Glossy Weight) 경량지 표준 중량지	<p>적재된 광택 용지의 상대적 무게를 지정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.</p>

사용	목적
중량 광택 용지 무게(Heavy Glossy Weight) 경량지 표준 중량지	적재된 중량 광택 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
라벨 용지 무게(Labels Weight) 경량지 표준 중량지	적재된 라벨 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
플라스틱 비닐 라벨 용지 무게(Vinyl Labels Weight) 경량지 표준 중량지	적재된 플라스틱 비닐 라벨 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
본드 용지 무게(Bond Weight) 경량지 표준 중량지	적재된 본드 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
봉투 무게(Envelope Weight) 경량지 표준 중량지	적재된 봉투 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
거친 봉투 무게(Rough Envelope Weight) 경량지 표준 중량지	적재된 거친 봉투 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
레터헤드 무게(Letterhead Weight) 경량지 표준 중량지	적재된 레터헤드의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
양식 용지 무게(Preprinted Weight) 경량지 표준 중량지	적재된 양식 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
색상 용지 무게(Colored Weight) 경량지 표준 중량지	적재된 색상 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
경량지 무게(Light Weight) 경량지	적재된 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
중량지 무게(Heavy Weight) 중량지	적재된 용지의 상대적 무게를 지정합니다.

사용	목적
거친 용지/코튼 용지 무게(Rough/Cotton Weight) 경량지 표준 중량지	적재된 코튼 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
사용자 정의 [x] 무게 경량지 표준 중량지	적재된 사용자 정의 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다. 이 옵션은 사용자 정의 유형이 지원되는 경우에만 나타납니다.

용지 넣기(Paper Loading) 메뉴

사용	목적
카드 용지 넣기(Card Stock Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 카드 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
재생 용지 넣기(Recycled Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 재생 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
광택 용지 넣기(Glossy Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 광택 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
중량 광택 용지 넣기(Heavy Glossy Loading) 끄기 양면(Duplex)	용지 유형으로 중량 광택지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
라벨 용지 넣기(Labels Loading) 끄기 양면(Duplex)	용지 유형으로 라벨 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
플라스틱 비닐 라벨 용지 넣기(Vinyl Labels Loading) 끄기 양면(Duplex)	용지 유형으로 플라스틱 비닐 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
본드 용지 넣기(Bond Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 본드지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
레터헤드 넣기(Letterhead Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 레터헤드 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
참고:	
<ul style="list-style-type: none"> 모든 용지 넣기 메뉴에 대한 공장 출하 시 기본 설정은 끄기입니다. 양면 인쇄는 인쇄 속성(Windows) 또는 인쇄 대화 상자(Macintosh)에서 단면 인쇄를 선택하지 않는 한 프린터의 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 기본값으로 설정합니다. 양면(Duplex)을 선택한 경우 단면 인쇄 작업을 포함하여 모든 인쇄 작업이 양면 인쇄 장치를 통해 전송됩니다. 	

사용	목적
양식 용지 넣기(Preprinted Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 양식 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
색상 용지 넣기(Colored Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 색상 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
경량 용지 넣기(Light Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 경량 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
중량 용지 넣기(Heavy Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 중량 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
거친 용지/코튼 용지 넣기(Rough/Cotton Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 Rough 또는 Cotton 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
사용자 정의 [x] 넣기(Custom [x] Loading) 양면(Duplex) 끄기	용지 유형으로 Custom [x] 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다. 참고: 사용자 정의 [x] 넣기(Custom [x] Loading)는 사용자 정의 용지 유형이 지원되는 경우에만 사용할 수 있습니다.
참고:	
<ul style="list-style-type: none"> 모든 용지 넣기 메뉴에 대한 공장 출하 시 기본 설정은 끄기입니다. 양면 인쇄는 인쇄 속성(Windows) 또는 인쇄 대화 상자(Macintosh)에서 단면 인쇄를 선택하지 않는 한 프린터의 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 기본값으로 설정합니다. 양면(Duplex)을 선택한 경우 단면 인쇄 작업을 포함하여 모든 인쇄 작업이 양면 인쇄 장치를 통해 전송됩니다. 	

사용자 정의 유형(Custom Types) 메뉴

사용	목적
사용자 정의 유형 [x] 용지 카드 용지(Card Stock) 투명 용지 광택 용지(Glossy) 라벨 용지(Labels) 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels) 봉투(Envelope)	용지 또는 특수 용지 유형을 Embedded Web Server 또는 MarkVision™ Professional에서 만든 사용자 정의된 사용자 정의 이름과 연결합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 용지(Paper)입니다. 사용자 정의 용지 유형을 선택한 용지함 또는 다용도 급지대에서 지원해야만 해당 용지함에서 인쇄할 수 있습니다.

사용	목적
재생 용지 용지 카드 용지(Card Stock) 투명 용지 광택 용지(Glossy) 라벨 용지(Labels) 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels) 봉투(Envelope)	다른 메뉴에서 재생 용지(Recycled) 설정을 선택한 경우 용지 유형을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none">• 공장 출하시 기본 설정은 용지(Paper)입니다.• 사용자 정의 용지 유형을 선택한 용지함 또는 다용도 급지대에서 지원해야만 해당 용지함에서 인쇄할 수 있습니다.

사용자 정의 스캔 크기 메뉴

사용	동작
사용자 정의 스캔 크기 [x] 스캔 크기 이름 폭 높이 용지 방향 한 면에 양면 스캔 끄기 켜기	사용자 정의 스캔 크기 이름, 크기 및 페이지 방향을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none">• 미국에서 폭에 대한 공장 출하시 기본 설정은 8.5 인치입니다. 폭에 대한 국제 공장 출하시 기본 설정은 216 밀리미터입니다.• 미국에서 높이에 대한 공장 출하시 기본 설정은 14 인치입니다. 높이에 대한 국제 공장 출하시 기본 설정은 356 밀리미터입니다.• 방향의 경우 공장 출하시 기본 설정은 가로입니다.• 한 면에 양면 스캔의 경우 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.

사용자 정의 이름(Custom Names) 메뉴

사용	목적
사용자 정의 이름(Custom Name) [x] [없음(none)]	용지 유형에 대해 사용자 정의 이름을 지정합니다. 이 이름은 프린터 메뉴에 있는 사용자 정의 유형 [x]를 대체합니다.

Universal 설정(Universal Setup) 메뉴

사용	목적
단위(Units of Measure) 인치(Inches) 밀리미터(Millimeters)	측정 단위를 지정합니다. 참고: 미국 공장 출하시 기본 설정은 인치입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 밀리미터입니다.
세로 너비(Portrait Width) 3~48 인치 76~1219 mm	세로 용지 방향의 너비를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none">• 미국 공장 출하시 기본 설정은 8.5 인치입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 216 mm입니다.• 지정된 너비가 최대값을 초과하면 프린터에서 허용되는 최대 너비가 사용됩니다.• 너비는 0.01 인치 또는 1mm 단위로 늘리거나 줄일 수 있습니다.

사용	목적
세로 높이(Portrait Height) 3~48 인치 76~1219 mm	세로 용지 방향의 높이를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 미국 공장 출하시 기본 설정은 14 인치입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 356 mm입니다. 지정된 높이가 최대값을 초과하면 프린터에서 허용되는 최대 높이가 사용됩니다. 높이는 0.01 인치 또는 1mm 단위로 늘리거나 줄일 수 있습니다.
급지 방향(Feed Direction) 짧은 가장자리(Short Edge) 긴 가장자리(Long Edge)	급지 방향을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 짧은 가장자리(Short Edge)입니다. 긴 가장자리는 용지 또는 특수 용지를 어느 방향으로든 넣을 수 있는 경우에만 표시됩니다.

보고서 메뉴

보고서(Reports) 메뉴

사용	목적
메뉴 설정 페이지	용지함에 넣은 용지, 설치된 메모리, 총 페이지 수, 알람, 시간 초과, 프린터 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 통계가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
네트워크 설정 페이지	TCP/IP 주소와 같이 네트워크 프린터 설정에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 표시됩니다.
네트워크 [x] 설정 페이지(Network [x] Setup Page)	TCP/IP 주소와 같이 네트워크 프린터 설정에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 두 개 이상의 네트워크 옵션이 설치되어 있고 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에서만 표시됩니다.
단축번호 목록	구성된 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
팩스 작업 로그	최근 완료된 200 건의 팩스에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 작업 로그 활성화(Enable Job Log)가 팩스 설정(Fax Settings) 메뉴에서 켜기(On)로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.
팩스 통화 로그	최근 시도, 수신 및 차단된 100 건의 통화에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 작업 로그 활성화(Enable Job Log)가 팩스 설정(Fax Settings) 메뉴에서 켜기(On)로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.
복사 단축번호	복사 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
이메일 단축번호	이메일 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
팩스 단축번호	팩스 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
FTP 바로 가기	FTP 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
프로필 목록	프린터에 저장된 프로필 목록을 인쇄합니다.
인쇄 글꼴	프린터에 현재 설정된 프린터 언어에 대해 사용할 수 있는 모든 글꼴 보고서를 인쇄합니다.

사용	목적
인쇄 디렉토리	옵션 플래시 메모리 카드 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 모든 리소스 목록을 인쇄합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 작업 버퍼 크기(Job Buffer Size)는 100%로 설정되어야 합니다. 옵션 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크가 올바르게 설치되어 작동 중인지 확인합니다.
자산 보고서	프린터 일련 번호 및 모델명을 비롯한 자산 정보를 포함한 보고서를 인쇄합니다. 보고서에는 자산 데이터베이스에 스캔할 수 있는 UPC 바코드 및 텍스트가 포함됩니다.

네트워크/포트 메뉴

활성 NIC(Active NIC) 메뉴

사용	목적
활성 NIC 자동(Auto) [네트워크 카드 목록]	참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 이 메뉴 항목은 옵션 네트워크 카드가 설치된 경우에만 표시됩니다.

표준 네트워크(Standard Network) 또는 네트워크 [x](Network [x]) 메뉴

참고: 이 메뉴에는 활성 포트만 표시됩니다. 비활성 포트는 모두 생략됩니다.

사용	목적
PCL SmartSwitch 켜기 끄기	인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PCL 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 끄기(Off)가 사용된 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않습니다. PS SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PostScript 에뮬레이션이 사용됩니다. PS SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
PS SmartSwitch 켜기 끄기	인쇄 작업에 PS 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PS 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 끄기(Off)가 사용된 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않습니다. PCL SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PCL 에뮬레이션이 사용됩니다. PCL SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
NPA 모드 끄기 자동(Auto)	NPA 프로토콜에 의해 정의된 규칙에 따라 프린터가 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.

사용	목적
네트워크 버퍼 (Network Buffer) 자동(Auto) 3KB - [최대 허용 크기]	<p>네트워크 입력 버퍼의 크기를 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. • 값은 1KB 단위로 변경할 수 있습니다. • 허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기 및 리소스 저장 (Resource Save)이 켜기(On) 또는 끄기(Off)로 설정되었는지 여부에 따라 달라집니다. • 네트워크 버퍼(Network Buffer)의 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 USB 버퍼의 크기를 줄이거나 비활성화하십시오. • 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
작업 버퍼링(Job Buffering) 끄기 켜기 자동(Auto)	<p>인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 임시로 저장합니다. 이 메뉴는 포맷된 디스크가 설치된 경우에만 표시됩니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. • 켜기(On)를 선택하면 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합니다. • 자동(Auto)을 선택하면 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중인 경우에만 인쇄 작업을 버퍼링합니다. • 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
Mac 바이너리 PS(Mac Binary PS) 켜기 끄기 자동(Auto)	<p>프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. • 끄기(Off)를 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다. • 켜기(On)를 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.
표준 네트워크 설정 또는 네트워크 [x] 설정 보고서 네트워크 카드 TCP/IP IPv6 무선 AppleTalk	<p>프린터 네트워크 설정을 표시 및 설정합니다.</p> <p>참고: 무선(Wireless) 메뉴는 프린터가 무선 네트워크에 연결된 경우에만 표시됩니다.</p>

보고서(Reports) 메뉴

메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나로 이동합니다.

- 네트워크/포트 메뉴 > 네트워크/포트 > 표준 네트워크 > 표준 네트워크 설정 > 보고서
- 네트워크/포트 메뉴 > 네트워크/포트 > 네트워크 [x] > 네트워크 [x] 설정 > 보고서

사용	목적
인쇄 설정 페이지	TCP/IP 주소와 같이 네트워크 프린터 설정에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.

네트워크 카드(Network Card) 메뉴

메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나로 이동합니다.

- 네트워크/포트 메뉴 >네트워크/포트>표준 네트워크>표준 네트워크 설정 >네트워크 카드
- 네트워크/포트 메뉴 >네트워크/포트>네트워크 [x]>네트워크 [x] 설정 >네트워크 카드

사용	목적
카드 상태 보기(View Card Status) 연결됨(Connected) 연결 해제됨(Disconnected)	네트워크 카드의 연결 상태를 표시합니다.
카드 속도 보기(View Card Speed)	현재 네트워크 카드의 속도를 표시합니다.
네트워크 주소 UAA LAA	네트워크 주소를 표시합니다.
작업 제한 시간 0, 10-255 초	네트워크 인쇄 작업이 취소되기 전의 시간을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 90 초입니다. 설정 값이 0 이면 시간제한이 사용되지 않습니다. 1-9 사이의 값을 선택하면 설정이 10 으로 저장됩니다.
배너 페이지(Banner Page) 끄기 켜기	프린터에서 배너 페이지를 인쇄할 수 있습니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.

TCP/IP 메뉴

메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나로 이동합니다.

- 네트워크/포트 >표준 네트워크 >표준 네트워크 설정 >**TCP/IP**
- 네트워크/포트 >네트워크 [x]>네트워크 [x] 설정 >**TCP/IP**

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

사용	대상
호스트 이름 설정	현재 TCP/IP 호스트 이름을 설정합니다.
IP 주소	현재 TCP/IP 주소를 보거나 변경합니다. 참고: IP 주소를 수동으로 설정하면 DHCP 활성화 및 자동 IP 활성화는 꺼짐으로 설정되며, BOOTP 활성화와 RARP 활성화는 BOOTP 와 RARP 를 지원하는 시스템에서 꺼짐으로 설정됩니다.
넷마스크	현재 TCP/IP 넷마스크를 보거나 변경합니다.
게이트웨이	현재 TCP/IP 게이트웨이를 보거나 변경합니다.
DHCP 사용 꺼짐 꺼짐	DHCP 주소와 매개변수 할당을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.
RARP 사용 꺼짐 꺼짐	RARP 주소 할당 설정을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.

사용	대상
BOOTP 활성화 켜짐 꺼짐	BOOTP 주소 할당 설정을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜짐입니다.
AutoIP 사용 예 아니오	제로 구성 네트워킹 설정을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
FTP/TFTP 사용(Enable FTP/TFTP) 예 아니요	기본 제공된 FTP 서버를 사용하여 프린터에 파일을 전송합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
HTTP 서버 활성화 예 아니요	기본 제공된 웹 서버를 통해 웹 브라우저를 사용하여 프린터를 원격으로 모니터링 및 관리할 수 있습니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
WINS 서버 주소(WINS Server Address)	현재 WINS 서버 주소를 보거나 변경합니다.
DDNS 사용 예 아니요	현재 DDNS 설정을 보거나 변경합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
mDNS 사용 예 아니요	현재 mDNS 설정을 보거나 변경합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
DNS 서버 주소(DNS Server Address)	현재 DINS 서버 주소를 보거나 변경합니다.
백업 DNS 서버 주소 [x]	현재 DINS 서버 주소를 보거나 변경합니다.
HTTPS 활성화 예 아니오	현재 HTTPS 설정을 보거나 변경합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.

IPv6 메뉴

메뉴에 액세스하려면 다음으로 이동합니다.

- 네트워크/포트 메뉴 > 표준 네트워크 > 표준 네트워크 설정 > **IPv6**
- 네트워크/포트 메뉴 > 네트워크 [x] > 네트워크 [x] 설정 > **IPv6**

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

사용	목적
IPv6 사용(Enable IPv6) 켜기 끄기	프린터에서 IPv6을 사용합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다.
자동 구성(Auto Configuration) 켜기 끄기	라우터에서 제공된 자동 IPv6 주소 구성 항목을 네트워크 어댑터에서 수락할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다.

사용	목적
호스트 이름 설정(Set Hostname)	호스트 이름을 설정합니다. 참고: 이려한 설정은 임베디드 웹 서버에서만 변경할 수 있습니다.
주소 보기(View Address)	
라우터 주소 보기(View Router Address)	
DHCPv6 사용(Enable DHCPv6) 켜기 끄기	프린터에서 DHCPv6을 사용합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다.

무선(Wireless) 메뉴

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

메뉴에 액세스하려면 다음으로 이동합니다.

- 네트워크/포트 > 표준 네트워크 > 표준 네트워크 설정 > 무선
- 네트워크/포트 > 네트워크 [x] > 네트워크 [x] 설정 > 무선

사용	목적
Wi-Fi 보호 설정(WPS) 시작 누름 단추 방식 시작 PIN 방식 시작	무선 네트워크를 설정하고 네트워크 보안을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 시작 누름 단추 방식은 프린터와 액세스 포인트(무선 라우터)의 단추를 지정된 시간 내에 모두 눌러 무선 네트워크에 프린터를 연결합니다. 시작 PIN 방식은 프린터에서 PIN을 사용하고 액세스 포인트의 무선 설정에 입력하여 무선 네트워크에 프린터를 연결합니다.
WPS 자동 감지 활성화/비활성화 사용(Enable) 사용 안함(Disable)	WPS를 지원하는 액세스 포인트에서 사용하는 연결 방식인 시작 누름 단추 방식 또는 시작 PIN 방식을 자동으로 감지합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 사용 안함(Disable)입니다.
네트워크 모드(Network Mode) 인프라 Ad hoc	네트워크 모드를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 Ad hoc입니다. 이 모드는 프린터와 컴퓨터 간에 직접 무선 연결을 구성합니다. 인프라(Infrastructure)에서는 프린터가 액세스 포인트를 사용하여 네트워크를 액세스할 수 있습니다.
호환성(Compatibility) 802.11b/g 802.11b/g/n	무선 네트워크의 무선 표준을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 802.11b/g/n입니다.
네트워크 선택(Choose Network)	프린터에서 사용할 사용 가능한 네트워크를 선택합니다.
신호 품질 보기(View Signal Quality)	무선 연결 품질을 표시합니다.
보안 모드 보기(View Security Mode)	무선 네트워크의 암호화 방식을 표시합니다.

AppleTalk 메뉴

참고: 이 메뉴는 무선 네트워크에 연결된 프린터 모델 또는 선택 사항인 네트워크 카드가 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.

메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나로 이동합니다.

- 네트워크/포트 > 표준 네트워크 > 표준 네트워크 설정 > **AppleTalk**
- 네트워크/포트 > 네트워크 설정 [x] > **AppleTalk**

사용	목적
활성화(Activate) 예 아니오	AppleTalk 지원을 활성화하거나 비활성화합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예(Yes)입니다.
이름 보기(View Name)	지정된 AppleTalk 이름이 표시됩니다. 참고: 이름은 Embedded Web Server에서만 변경할 수 있습니다.
주소 보기(View Address)	지정된 AppleTalk 주소가 표시됩니다. 참고: 주소는 Embedded Web Server에서만 변경할 수 있습니다.
영역 설정(Set Zone) [네트워크에서 사용 가능한 영역 목록]	네트워크에서 사용할 수 있는 AppleTalk 영역의 목록을 제공합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 네트워크에 대한 기본 영역입니다. 기본 영역이 없으면 별표(*)로 표시된 영역이 기본 설정이 됩니다.

표준 USB(Standard USB) 메뉴

사용	목적
PCL SmartSwitch 켜기 끄기	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 PCL 에뮬레이션으로 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 끄기(Off)로 설정된 경우 프린터에서 수신되는 데이터가 검사되지 않습니다. PS SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PostScript 에뮬레이션이 사용됩니다. PS SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
PS SmartSwitch 켜기 끄기	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PS 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 PS 에뮬레이션으로 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 끄기(Off)로 설정된 경우 프린터에서 수신되는 데이터가 검사되지 않습니다. PCL SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PCL 에뮬레이션이 사용됩니다. PCL SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.

사용	목적
NPA 모드 켜기 끄기 자동(Auto)	<p>NPA 프로토콜에 의해 정의된 규칙에 따라 프린터가 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 자동(Auto)으로 설정된 경우 프린터가 데이터를 검사하고, 형식을 확인한 후 적절하게 처리합니다. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하면 프린터가 자동으로 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
USB 버퍼(USB Buffer) 비활성(Disabled) 자동(Auto) 3K - [최대 허용 크기]	<p>USB 입력 버퍼의 크기를 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 비활성(Disabled)을 선택하면 작업 버퍼링이 해제됩니다. 프린터 하드 디스크에 이미 버퍼링된 작업이 있으면 먼저 인쇄된 후에 정상 처리가 다시 시작됩니다. USB 버퍼 크기 값은 1K 단위로 변경할 수 있습니다. 허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기 및 리소스 저장(Resource Save)이 켜기(On) 또는 끄기(Off)로 설정되었는지 여부에 따라 달라집니다. USB 버퍼의 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 네트워크 버퍼의 크기를 줄이거나 비활성화하십시오. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하면 프린터가 자동으로 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
작업 버퍼링(Job Buffering) 끄기 켜기 자동(Auto)	<p>인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 임시로 저장합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 켜기(On)를 선택하면 프린터 하드 디스크에 작업을 버퍼링합니다. 자동(Auto)을 선택하면 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중인 경우에만 인쇄 작업을 버퍼링합니다. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
Mac 바이너리 PS(Mac Binary PS) 켜기 끄기 자동(Auto)	<p>프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 켜기(On)를 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다. 끄기(Off)를 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.
ENA 주소 yyy.yyy.yyy.yyy	<p>외부 인쇄 서버에 대한 네트워크 주소 정보를 설정합니다.</p> <p>참고: 이 메뉴는 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용 할 수 있습니다.</p>
ENA 넷마스크(ENA Netmask) yyy.yyy.yyy.yyy	<p>외부 인쇄 서버에 대한 네트워크 주소 정보를 설정합니다.</p> <p>참고: 이 메뉴는 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용 할 수 있습니다.</p>
ENA 게이트웨이 yyy.yyy.yyy.yyy	<p>외부 인쇄 서버에 대한 게이트웨이 정보를 설정합니다.</p> <p>참고: 이 메뉴는 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용 할 수 있습니다.</p>

병렬 [x](Parallel [x]) 메뉴

참고: 이 메뉴는 옵션 병렬 카드를 설치할 경우에만 나타납니다.

사용	목적
PCL SmartSwitch 켜기 끄기	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 PCL 에뮬레이션으로 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 끄기(Off)로 설정된 경우 프린터에서 수신되는 데이터가 검사되지 않습니다. PS SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PostScript 에뮬레이션이 사용됩니다. PS SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
PS SmartSwitch 켜기 끄기	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PS 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 PS 에뮬레이션으로 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 끄기(Off)로 설정된 경우 프린터에서 수신되는 데이터가 검사되지 않습니다. PCL SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PCL 에뮬레이션이 사용됩니다. PCL SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
NPA 모드 켜기 끄기 자동(Auto)	NPA 프로토콜에 의해 정의된 규칙에 따라 프린터가 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
병렬 버퍼(Parallel Buffer) 비활성(Disabled) 자동(Auto) 3K - [최대 허용 크기]	병렬 입력 버퍼의 크기를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 비활성(Disabled)을 선택하면 작업 버퍼링이 해제됩니다. 프린터 하드 디스크에 이미 버퍼링된 인쇄 작업이 있으면 먼저 인쇄된 후에 정상 처리가 다시 시작됩니다. 병렬 버퍼 크기 설정은 1KB 단위로 변경할 수 있습니다. 허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기 및 리소스 저장(Resource Save)이 켜기(On) 또는 끄기(Off)로 설정되었는지 여부에 따라 달라집니다. 병렬 버퍼의 크기에 대해 범위를 최대한 늘리려면 USB, 직렬 및 네트워크 버퍼의 크기를 줄이거나 비활성화하십시오. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
작업 버퍼링(Job Buffering) 끄기 켜기 자동(Auto)	인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 임시로 저장합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 켜기(On)를 선택하면 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합니다. 자동(Auto)을 선택하면 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중인 경우에만 인쇄 작업을 버퍼링합니다. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.

사용	목적
고급 상태(Advanced Status) 켜기 끄기	병렬 포트를 통해 양방향 통신을 사용합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 끄기(Off)를 선택하면 병렬 포트 협상이 비활성화됩니다.
프로토콜(Protocol) 표준 Fastbytes	병렬 포트 프로토콜을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 Fastbytes입니다. 이 설정은 대부분의 기존 병렬 포트와 호환되며 권장되는 설정입니다. 표준(Standard)을 선택하면 병렬 포트 통신 문제를 해결하려고 시도합니다.
초기화 적용(Honor Init) 켜기 끄기	컴퓨터에서 수신된 프린터 하드웨어 초기화 요청을 프린터에서 따를지 여부를 결정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 컴퓨터는 병렬 포트에서 초기화(Init) 신호를 활성화하여 초기화를 요청합니다. 대부분의 PC에서는 컴퓨터 전원이 켜질 때마다 초기화(Init) 신호를 활성화합니다.
병렬 모드 2(Parallel Mode 2) 켜기 끄기	병렬 포트 데이터가 스트로브 앞쪽 또는 뒤쪽에서 샘플링되는지를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다.
Mac 바이너리 PS(Mac Binary PS) 켜기 끄기 자동(Auto)	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 끄기(Off)를 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다. 켜기(On)를 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.
ENA 주소 yyy.yyy.yyy.yyy	외부 인쇄 서버에 대한 네트워크 주소 정보를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
ENA 넷마스크(ENA Netmask) yyy.yyy.yyy.yyy	외부 인쇄 서버에 대한 네트워크 정보를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
ENA 게이트웨이 yyy.yyy.yyy.yyy	외부 인쇄 서버에 대한 게이트웨이 정보를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

직렬 [x](Serial [x]) 메뉴

참고: 이 메뉴는 옵션 직렬 카드를 설치할 경우에만 나타납니다.

사용	목적
PCL SmartSwitch 켜기 끄기	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 PCL 에뮬레이션으로 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 끄기(Off)로 설정된 경우 프린터에서 수신되는 데이터가 검사되지 않습니다. PS SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PostScript 에뮬레이션이 사용됩니다. PS SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
PS SmartSwitch 켜기 끄기	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PS 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 PS 에뮬레이션으로 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 끄기(Off)로 설정된 경우 프린터에서 수신되는 데이터가 검사되지 않습니다. PCL SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PCL 에뮬레이션이 사용됩니다. PCL SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
NPA 모드 켜기 끄기 자동(Auto)	NPA 프로토콜에 의해 정의된 규칙에 따라 프린터가 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 자동(Auto)으로 설정된 경우 프린터가 데이터를 검사하고, 형식을 확인한 후 적절하게 처리합니다. 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 NPA 처리를 수행합니다. 데이터가 NPA 형식이 아닌 경우 잘못된 데이터로 거부됩니다. 끄기(Off)로 설정된 경우 프린터에서 NPA 처리를 수행하지 않습니다. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
직렬 버퍼(Serial Buffer) 비활성(Disabled) 자동(Auto) 3K - [최대 허용 크기]	직렬 입력 버퍼의 크기를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 비활성(Disabled)을 선택하면 작업 버퍼링이 해제됩니다. 디스크에 이미 버퍼링된 작업이 있으면 먼저 인쇄된 후에 정상 처리가 다시 시작됩니다. 직렬 버퍼 크기 설정은 1KB 단위로 변경할 수 있습니다. 허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기 및 리소스 저장(Resource Save)이 켜기(On) 또는 끄기(Off)로 설정되었는지 여부에 따라 달라집니다. 직렬 버퍼의 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 네트워크 버퍼의 크기를 줄이거나 비활성화하십시오. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.

사용	목적
작업 버퍼링(Job Buffering) 끄기 켜기 자동(Auto)	인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 임시로 저장합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 프린터가 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링하지 않습니다. 켜기(On)를 선택하면 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합니다. 자동(Auto)을 선택하면 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중인 경우에만 인쇄 작업을 버퍼링합니다. 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
프로토콜(Protocol) DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	직렬 포트에 대한 하드웨어 및 소프트웨어 핸드셰이킹 설정을 선택합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 DTR입니다. DTR/DSR은 하드웨어 핸드셰이킹 설정입니다. XON/XOFF은 소프트웨어 핸드셰이킹 설정입니다. XON/XOFF/DTR 및 XON/XOFF/DTR/DSR은 하드웨어 및 소프트웨어 조합 핸드셰이킹 설정입니다.
Robust XON 켜기 끄기	프린터가 컴퓨터와 상태 정보를 통신하는지 여부를 결정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 이 메뉴 항목은 직렬 프로토콜이 XON/XOFF로 설정된 경우에 직렬 포트에만 적용됩니다.
보드(Baud) 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	직렬 포트를 통해 데이터를 수신하는 속도를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 9600입니다. 138200, 172800, 230400, 345600 전송 속도는 표준 직렬(Standard Serial) 메뉴에만 표시됩니다. 직렬 옵션 1(Serial Option 1), 직렬 옵션 2(Serial Option 2) 또는 직렬 옵션 3(Serial Option 3) 메뉴에는 이러한 설정이 표시되지 않습니다.
데이터 비트(Data Bits) 7 8	각 전송 프레임에서 전송되는 데이터 비트 수를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 8 입니다.
패리티(Parity) 짝수(Even) 홀수(Odd) 없음 무시(Ignore)	직렬 입출력 데이터 프레임의 패리티를 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음(None) 입니다.

사용	목적
DSR 적용(Honor DSR) 켜기 끄기	프린터에서 DSR 신호를 사용할지 여부를 결정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. DSR은 대부분의 직렬 케이블에서 사용하는 핸드셰이킹 신호입니다. 직렬 포트는 DSR을 사용하여 컴퓨터에서 전송한 데이터와 직렬 케이블에서 전기 노이즈로 발생된 데이터를 구분합니다. 전기 노이즈로 인해 이상한 문자가 인쇄될 수 있습니다. 이상한 문자가 인쇄되는 것을 예방하려면 켜기(ON)로 설정하십시오.

SMTP 설치(SMTP Setup) 메뉴

사용	목적
기본 SMTP 게이트웨이 (Primary SMTP Gateway)	SMTP 서버 게이트웨이 및 포트 정보를 지정합니다. 참고: 기본 SMTP 게이트웨이 포트는 25입니다.
기본 SMTP 게이트웨이 포트 (Primary SMTP Gateway Port)	
보조 SMTP 게이트웨이 (Secondary SMTP Gateway)	
보조 SMTP 게이트웨이 포트 (Secondary SMTP Gateway Port)	
SMTP 시간 초과(SMTP Timeout) 5~30	서버가 이메일 전송 시도를 중지하기 전의 시간(초)을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 30입니다.
회신 주소(Reply Address)	프린터에서 전송한 이메일에서 최대 128자의 회신 주소를 지정합니다.
SSL 사용 비활성(Disabled) 협상(Negotiate) 필수(Required)	SMTP 서버에 연결할 경우 보안을 강화하기 위해 SSL을 사용하도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 비활성(Disabled)입니다. 협상을 사용할 경우 SMTP 서버는 SSL이 사용되는지 여부를 확인합니다.
SMTP 서버 인증(SMTP Server Authentication) 인증 불필요(No authentication required) 로그인/일반(Login/Plain) CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	"이메일로 스캔" 권한에 필요한 사용자 인증 유형을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 "인증 불필요(No authentication required)"입니다.

사용	목적
장치-실행 이메일 (Device-Initiated E-mail) 없음 장치 SMTP 자격 증명 사용 (Use Device SMTP Credentials)	SMTP 서버와 통신할 때 사용할 자격 증명을 지정합니다. 일부 SMTP 서버는 이메일을 전송하기 위해 자격 증명을 필요로 합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 장치-실행 이메일 및 사용자-실행 이메일의 경우 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. "장치 SMTP 자격 증명 사용(Use Device SMTP Credentials)"을 선택할 경우 SMTP 서버에 로그인하기 위해 장치 사용자 ID 와 비밀번호를 사용합니다.
사용자-실행 이메일 (User-Initiated E-mail) 없음 장치 SMTP 자격 증명 사용 (Use Device SMTP Credentials) 세션 사용자 ID 및 비밀번호 사용 세션 이메일 주소 및 비밀번호 사용 사용자에게 알림	
장치 사용자 ID(Device Userid)	
장치 비밀번호(Device Password)	
Kerberos 5 영역(Kerberos 5 Realm)	
NTLM 도메인(NTLM Domain)	

보안 메뉴

보안 설정 편집 메뉴

사용	목적
백업 암호 편집	백업 암호를 만듭니다. 참고: 이 메뉴 항목은 백업 암호가 존재하는 경우에만 나타납니다.
빌딩 블록 편집	내부 계정, NTLM, 다양한 설정, 암호 및 PIN 을 편집합니다.
보안 템플릿 편집	보안 템플릿을 추가 또는 편집합니다.
액세스 제어 편집	프린터 메뉴, 펌웨어 업데이트, 보류 작업 및 기타 액세스 지점에 대한 액세스를 제어합니다.

기타 보안 설정(Miscellaneous Security Settings) 메뉴

사용	목적
로그인 제한 로그인 실패(Login failures) 실패 기간(Failure time frame) 잠금 시간(Lockout time) 패널 로그인 시간 초과(Panel Login Timeout) 원격 로그인 시간 초과(Remote Login Timeout)	<p>프린터 제어판에서 모든 사용자가 잠기기 전까지의 실패한 로그인 시도 횟수와 시간대를 제한합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> "로그인 실패(Login failures)"는 사용자가 잠기기 전까지의 실패한 로그인 시도 횟수를 지정합니다. 설정 범위는 1~10 회입니다. 공장 출하시 기본 설정은 3 회 시도입니다. "실패 기간(Failure time frame)"은 사용자가 잠기기 전까지 실패한 로그인 시도가 발생할 수 있는 기간을 지정합니다. 설정 범위는 1~60 분입니다. 공장 출하시 기본 설정은 5 분입니다. "잠금 시간(Lockout time)"은 로그인 실패 한도를 초과한 후 사용자가 잠김 상태로 유지되는 시간을 지정합니다. 설정 범위는 1~60 분입니다. 공장 출하시 기본 설정은 5 분입니다. 1은 프린터에서 잠금 시간을 부과하지 않는다는 뜻입니다. "패널 로그인 시간 초과"는 사용자가 자동으로 로그오프되기 전까지 프린터가 훔스 크린에서 작동하지 않는 상태로 유지되는 시간을 지정합니다. 설정 범위는 1~900 초입니다. 공장 출하시 기본 설정은 30 초입니다. "원격 로그인 제한시간"은 사용자가 자동으로 로그오프되기 전에 원격 인터페이스가 정지 상태를 유지하는 시간을 지정합니다. 설정 범위는 1~120 분입니다. 공장 출하시 기본 설정은 10 분입니다.
보안 재설정 점퍼 액세스 제어 = "보안 없음" 효과 없음 공장 출하시 기본값 재설정	<p>보안 설정을 조정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> "액세스 제어 = '보안 없음'"은 사용자가 정의한 모든 보안 정보를 유지합니다. 공장 출하시 기본 설정은 "보안 없음(No Security)"입니다. "효과 없음"은 재설정을 수행해도 프린터의 보안 구성에 아무 효과도 주지 않음을 의미합니다. "공장 출하시 기본값 재설정"은 사용자가 정의한 모든 보안 정보를 삭제하고 기타 보안 설정 메뉴에서 공장 출하시 기본 설정을 복원합니다.
LDAP 인증서 확인 요구 시도 허용 사용 안함	<p>사용자가 서버 인증서를 요청하도록 허용합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> "요구"는 서버 인증서가 요청됨을 의미합니다. 잘못된 인증서가 제공되었거나 인증서가 제공되지 않은 경우 세션이 즉시 종료됩니다. 공장 출하시 기본 설정은 "요구"입니다. "시도"는 서버 인증서가 요청됨을 의미합니다. 인증서가 제공되지 않은 경우 세션이 정상적으로 진행됩니다. 잘못된 인증서가 제공된 경우 세션이 즉시 종료됩니다. "허용"은 서버 인증서가 요청됨을 의미합니다. 인증서가 제공되지 않은 경우 세션이 정상적으로 진행됩니다. 잘못된 인증서가 제공된 경우 무시되고 세션이 정상적으로 진행됩니다. "안함"은 서버 인증서가 요청되지 않음을 의미합니다.
최소 PIN 길이 1~16	<p>PIN(개인 식별 번호)의 길이를 제한합니다.</p> <p>참고: 공장 출하시 기본 설정은 4 자입니다.</p>

기밀 인쇄(Confidential Print) 메뉴

사용	목적
최대 잘못된 PIN 끄기 2~10	잘못된 PIN을 입력할 수 있는 횟수를 제한합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목은 포맷된 결함 없는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 한도에 도달하면 해당 사용자 이름과 사용자 번호에 해당하는 인쇄 작업이 삭제됩니다.
기밀 작업 만료 끄기 1 시간 4 시간 24 시간 1 주	기밀 인쇄 작업이 삭제되기 전 프린터에 남아 있는 시간을 제한합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 기밀 인쇄 작업이 프린터 RAM 또는 프린터 하드 디스크에 있는 동안 "기밀 작업 만료" 설정을 변경할 경우 해당 인쇄 작업의 만료 시간은 새로운 기본값으로 변경되지 않습니다. 프린터가 꺼지면 프린터 RAM에서 대기 중인 모든 기밀 작업이 삭제됩니다.
반복 작업 만료 끄기 1 시간 4 시간 24 시간 1 주	프린터가 인쇄 작업을 얼마나 오래 저장할지 제한 시간을 설정합니다.
확인 작업 만료 끄기 1 시간 4 시간 24 시간 1 주	프린터가 확인이 필요한 인쇄 작업을 얼마나 오래 저장할지 제한 시간을 설정합니다.
예약 작업 만료 기간 끄기 1 시간 4 시간 24 시간 1 주	프린터가 나중으로 예약된 인쇄 작업을 얼마나 오래 저장할지 제한 시간을 설정합니다.
참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.	

임시 데이터 파일 삭제 메뉴

임시 데이터 파일 삭제는 프린터 하드 디스크에서 현재 파일 시스템에 사용되지 않고 있는 인쇄 작업 데이터만 삭제합니다. 다운로드한 글꼴, 매크로, 보류 작업 등과 같이 하드 디스크에 있는 모든 영구 데이터는 보존됩니다.

참고: 이 메뉴는 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

사용	동작
완전 삭제 모드 꺼짐 자동 수동	임시 데이터 파일을 삭제하기 위한 모드를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.

사용	동작
자동 방법 단일 패스 다중 패스	자동 디스크 완전 삭제 방법을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 단일 패스입니다. • 중요 기밀 정보는 다중 패스 방법만 사용하여 삭제해야 합니다.
수동 방법 단일 패스 다중 패스	수동 디스크 완전 삭제 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 단일 패스입니다.
예정된 방법 단일 패스 다중 패스	예약 디스크 완전 삭제 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 단일 패스입니다.

보안 감사 로그(Security Audit Log) 메뉴

사용	목적
로그 내보내기(Export Log)	승인된 사용자가 보안 로그를 내보낼 수 있도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 프린터 제어판에서 로그를 내보내려면 플래시 드라이브를 프린터에 연결합니다. • Embedded Web Server에서 로그를 내보내려면 로그를 컴퓨터로 다운로드합니다.
로그 삭제(Delete Log) 예 아니오	감사 로그를 삭제할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예(Yes)입니다.

사용	목적
로그 구성(Config Log) <p>감사 사용(Enable Audit) 예 아니오</p> <p>원격 Syslog 사용 예 아니오</p> <p>원격 Syslog 서버 [256 문자열]</p> <p>원격 Syslog 포트 1-65535</p> <p>원격 Syslog 방식 일반 UDP Stunnel</p> <p>원격 Syslog 기능 0-23</p> <p>로그 전체 특성 가장 오래된 항목 줄 바꿈 로그를 이메일로 보내고 모든 항목 삭제 관리자의 이메일 주소 [256 문자열]</p> <p>디지털 서명 내보내기 끄기 켜기</p> <p>로깅할 이벤트 심각도(Severity of events to log) 0-7</p> <p>원격 Syslog 기록 안 된 이벤트 아니오 예</p> <p>이메일 로그 지워짐 경고 아니오 예</p> <p>이메일 로그 줄 바꿈 경고 아니오 예</p> <p>이메일 % 쟁여 경고 아니오 예</p> <p>% 쟁여 경고 수준 1-99</p> <p>이메일 로그 내보내기 경고 아니오 예</p> <p>이메일 로그 설정 변경 경고 아니오 예</p> <p>로그 라인 종료 LF(\n) CR(\r) CRLF(\r\n)</p>	<p>검사 로그를 만들지 여부와 방법을 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> "감사 사용"은 이벤트가 보안 감사 로그 및 원격 Syslog 에 기록될지 여부를 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 아니오(No)입니다. "원격 Syslog 사용"은 원격 서버로 로그를 전송할지 여부를 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 아니오(No)입니다. "원격 Syslog 서버"는 원격 시스템 로그 서버에 로그를 전송하기 위해 사용되는 값을 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 4입니다. "원격 Syslog 포트"는 프린터가 로깅된 이벤트를 원격 서버로 전송하는 포트를 확인합니다. "원격 Syslog 방식"은 장치가 기존 이벤트 로그를 원격 서버로 전송하기 위해 사용하는 프로토콜을 확인합니다. 공장 출하시 기본 설정은 표준 UDP입니다. "원격 Syslog 기능"은 이벤트를 원격 syslog 서버에 보낼 때 프린터에서 사용하는 기능 값을 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 4입니다. "로그 꽉 참 동작"은 로그의 할당된 메모리가 완전히 채워진 경우 프린터의 해결 동작을 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 "가장 오래된 항목 줄 바꿈"입니다. "관리자의 이메일 주소" 설정 값은 단일 이메일 주소이거나 쉼표로 구분된 이메일 주소 목록일 수 있습니다. "디지털 서명 내보내기"는 내보낸 각 보안 로그에 프린터가 자동으로 서명할지 여부를 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. "로깅할 이벤트 심각도"는 각 이벤트의 심각도 값을 기록합니다. 공장 출하시 기본 설정은 4입니다. "원격 Syslog 기록 안 된 이벤트"는 "기록할 이벤트 심각도" 설정 값보다 높은 보안 수준을 가진 원격 서버로 프린터가 이벤트를 전송할지 여부를 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 아니오(No)입니다. "이메일 로그 지워짐 경고"는 프린터 제어판 또는 EWS 를 통해 로그를 삭제할 때마다 프린터가 관리자에게 이메일을 전송할지 여부를 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 아니오(No)입니다. "이메일 로그 줄 바꿈 경고"는 로그 항목을 줄 바꿈할 때 프린터가 관리자에게 이메일을 전송할지 여부를 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 아니오(No)입니다. "% 쟁여 경고 수준"은 로그에 사용된 공간이 사용 경고 수준 값보다 크거나 같은지 확인 합니다. 공장 출하시 기본 설정은 90입니다. "이메일 % 쟁여 경고"는 로그에 할당된 공간 중 특정 공간이 채워질 때 프린터가 관리자에게 이메일을 전송할지 여부를 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 아니오(No)입니다. "이메일 로그 내보내기 경고"는 내보낸 로그가 있을 때 프린터가 관리자에게 이메일을 전송할지 여부를 결정합니다. 공장 출하시 기본 설정은 아니오(No)입니다. "이메일 로그 설정 변경 경고"는 감사 로그 사용 설정 값이 전환되었을 때 프린터가 관리자에게 이메일을 전송할지 여부를 결정합니다.

날짜 및 시간 설정(Set Date and Time) 메뉴

사용	목적
현재 날짜 및 시간(Current Date and Time)	프린터의 현재 날짜 및 시간 설정을 표시합니다.
날짜 및 시간 수동 설정(Manually Set Date and Time)	<p>날짜 및 시간을 입력합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 날짜/시간(Date/Time)은 YYYY-MM-DD HH:MM:SS 형식으로 설정됩니다. 날짜 및 시간을 수동으로 설정하면 NTP 사용이 아니오로 설정됩니다.
시간대(Time Zone)	<p>시간대를 선택합니다.</p> <p>참고: 공장 출하시 기본 설정은 GMT입니다.</p>
DST 자동 관측(Automatically observe DST) 켜기 끄기	<p>프린터 시간대 설정과 관련된 해당 DST(일광 절약 시간) 시작 및 끝 시간을 사용하도록 프린터를 설정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜짐이고 시간대 설정과 연관된 해당 일광 절약 시간을 사용합니다.</p>
사용자 지정 시간대 설정 UTC 오프셋(UTC Offset) DST 시작 주(DST Start Week) DST 시작일(DST Start DayOff) DST 시작 월(DST Start Month) DST 시작 시간(DST Start Time) DST 종료 주(DST End Week) DST 종료일(DST End Day) DST 종료 월(DST End Month) DST 종료 시간(DST End Time) DST 오프셋(DST Offset)	시간대를 선택합니다.
NTP 사용 켜기 끄기	<p>네트워크에 있는 프린터의 시계를 동기화하는 NTP(Network Time Protocol)를 사용하거나 사용하지 않습니다.</p> <p>참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다.</p>
NTP 서버	NTP 서버 주소를 표시합니다.
인증 활성화 끄기 켜기	<p>인증 설정을 켜기 또는 끄기로 변경합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 인증 설정이 사용된 경우 프린터에 사용자 ID 및 암호와 같은 사용자 자격 증명을 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

설정 메뉴

일반 설정 메뉴

사용	동작
표시 언어 영어 프랑스어 독일어 이탈리아어 스페인어 그리스어 덴마크어 노르웨이어 네덜란드어 스웨덴어 포르투갈어 핀란드어 러시아어 폴란드어 헝가리어 터키어 체코어 중국어 간체 중국어 번체 한국어 일본어	디스플레이에 표시되는 텍스트의 언어를 설정합니다.
에코 모드 깨짐 에너지 에너지/용지 용지	에너지, 용지 또는 특수 용지 사용량을 최소화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 깨짐입니다. 깨짐은 프린터 설정을 공장 출하 시 기본 설정으로 되돌립니다.
ADF 적재 신호음 활성화 사용 안 함	용지를 넣을 때 ADF에서 신호음이 울릴지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 비활성화입니다.
저소음 모드 깨짐 켜짐	프린터 소음을 최소화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 깨짐입니다. 이 설정은 프린터의 성능 사양을 지원합니다.
초기 설정 실행 예 아니오	설정 마법사를 실행합니다.

사용	동작
키보드 키보드 유형 영어 프랑스어 프랑스어(캐나다) 독일어 이탈리아어 스페인어 그리스어 덴마크어 노르웨이어 네덜란드어 스웨덴어 핀란드어 포르투갈어 러시아어 폴란드어 독일어(스위스) 프랑스어(스위스) 터키어 한국어 사용자 정의 키 [x] 엑센트/기호 탭 캐짐 꺼짐 러시아어/폴란드어 탭 캐짐 꺼짐 한국어 탭 캐짐 꺼짐	프린터 키보드에 대한 언어 및 사용자 정의 키 정보를 지정합니다. 프린터 키보드의 추가 탭을 통해 액센트 표시 및 기호를 사용할 수 있습니다.
용지 크기 U.S. 미터	용지 크기 측정 단위를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> U.S. 는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. 미터는 국제 공장 설정입니다. 초기 설정 마법사에서 국가 또는 지역을 선택하면 초기 설정이 결정됩니다.
PC로 스캔 포트 범위 [port range]	포트 차단 방화벽으로 보호되는 프린터의 유효한 포트 범위를 지정합니다. 참고: 9751:공장 출하 시 기본 설정은 12000입니다.

사용	동작
표시되는 정보 <input type="checkbox"/> 원쪽 <input type="checkbox"/> 오른쪽 <input checked="" type="checkbox"/> 사용자 정의 텍스트 [x] [<i>text entry</i>]	<p>기본 화면의 상단 모서리에 표시되는 정보를 지정합니다.</p> <p>왼쪽 및 오른쪽 메뉴의 경우, 다음 옵션 중에서 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 없음 IP 주소 호스트 이름 담당자 이름 위치 날짜/시간 mDNS/DDNS 서비스 이름 제로 구성 이름 카트리지 레벨 사용자 정의 텍스트 [x] <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 원쪽의 공장 출하 시 기본 설정은 IP 주소입니다. • 오른쪽의 공장 출하 시 기본 설정은 날짜/시간입니다.
표시 정보(계속) <input checked="" type="checkbox"/> 카트리지 <input checked="" type="checkbox"/> 포토컨덕터 <input type="checkbox"/> 퓨저 <input type="checkbox"/> 전송 모듈	<p>소모품에 대한 표시 정보를 사용자 정의합니다.</p> <p>다음 옵션 중에서 선택하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> 표시 시간 표시 안 함 표시 표시할 메시지 기본값 대체 기본값 [<i>text entry</i>] 대체 [<i>text entry</i>] <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 소모품 등록 시 표시의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 표시 메시지의 공장 출하 시 기본 설정은 기본값입니다.
표시 정보(계속) <input type="checkbox"/> 폐 토너 용기 <input type="checkbox"/> 용지 걸림 <input type="checkbox"/> 용지 적재 <input type="checkbox"/> 서비스 오류	<p>특정 메뉴의 표시 정보를 사용자 정의합니다.</p> <p>다음 옵션 중에서 선택하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> 활성화 예 아니오 표시할 메시지 유형 기본값 대체 기본 메시지 [<i>text entry</i>] 대체 메시지 [<i>text entry</i>] <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 활성화의 공장 출하시 기본 설정은 아니오입니다. • 표시할 메시지 유형의 공장 출하 시 기본 설정은 기본값입니다.

사용	동작
기본 화면 사용자 정의 언어 변경 복사 복사 단축번호 팩스 팩스 단축번호 이메일 이메일 단축번호 FTP FTP 단축번호 보류 작업 검색 보류 작업 USB 드라이브 프로파일 및 솔루션 책갈피 사용자 작업 양식 및 즐겨찾기	기본 화면에 표시되는 아이콘을 변경합니다. 각 아이콘에 대해 다음 옵션 중에서 선택합니다. 표시 표시 안 함
날짜 형식 MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD	날짜 형식을 지정합니다.
시간 형식 12 시간 A.M./P.M. 24 시간	시간 형식을 설정합니다.
화면 밝기 20–100	디스플레이의 밝기를 지정합니다.
한 페이지 복사 켜짐 꺼짐	스캐너 유리에서 한 번에 한 장씩 복사하도록 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
출력 표시등 기본 출력함 LED 보통/대기 모드 밝음 흐림 꺼짐 전원 절약 밝음 흐림 꺼짐	표준 출력함에 대해 출력 조명을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 보통/대기 모드에서 공장 출하 시 기본 설정은 밝음입니다. 절전 모드에서 공장 출하 시 기본 설정은 흐림입니다. 이 메뉴 항목은 통합 출력 표시등이 있거나 표시등이 있는 옵션 출력함을 설치한 경우에만 표시됩니다.
오디오 피드백 버튼 피드백 켜짐 꺼짐 볼륨 1–10	버튼의 오디오 볼륨을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 버튼 피드백의 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. 볼륨의 공장 출하 시 기본 설정은 5입니다.

사용	동작
줄겨찾기 표시 켜짐 꺼짐	대기 작업 영역에서 줄겨찾기를 표시할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
배경 제거 허용 켜짐 꺼짐	이미지 배경 제거를 허용할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
사용자 정의 작업 스캔 허용 켜짐 꺼짐	여러 작업을 하나의 파일로 스캔합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. 켜짐이 선택되면 특정 작업에 대해 사용자 정의 작업 스캔 허용 설정을 활성화할 수 있습니다.
스캐너 용지 걸림 복원 작업 레벨 페이지 레벨	자동 급지대에서 용지 걸림이 발생할 경우 스캔된 작업을 어떻게 다시 로드해야 하는지 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 작업 레벨입니다. • 작업 레벨이 선택되면 용지 걸림이 발생한 경우 전체 작업을 다시 스캔해야 합니다. • 페이지 레벨이 선택되면 용지가 걸린 페이지부터 다시 스캔합니다.
웹 페이지 새로 고침 속도 30~300	Embedded Web Server 를 새로 고치는 간격(초)을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 120입니다.
담당자 이름	담당자 이름을 지정합니다. 참고: 담당자 이름은 내장 웹 서버에 저장됩니다.
위치	위치를 지정합니다. 참고: 위치는 내장 웹 서버에 저장됩니다.
알람 알람 제어 카트리지 알람	프린터에 운영자 작업이 필요할 때 알람이 울리도록 설정합니다. 각 알람 유형에 대해 다음 옵션 중에서 선택합니다. 꺼짐 한 번 연속 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 알람 제어의 공장 출하 시 기본 설정은 한 번입니다. 단일은 짧은 신호음이 세 번 울립니다. • 카트리지 알람의 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐을 선택하면 알람이 울리지 않게 설정됩니다. • 연속은 세 번의 신호음이 10 초에 한 번씩 울립니다.
제한 시간 대기 모드 사용 안 함 1~240	프린터가 대기 모드로 들어 가기 전까지 비활성 상태로 유지되는 시간(분)을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 15입니다.

사용	동작
제한 시간 절전 모드 1-180	<p>작업이 인쇄된 후 프린터가 전원 절약 모드로 전환될 때까지 기다릴 시간(초)을 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 20입니다. • 설정이 낮을수록 에너지가 절약되지만 예열 시간이 더 길어질 수 있습니다. • 프린터와 실내 조명이 같은 전원을 사용하고 있거나 실내에서 조명이 깜박이는 경우 가장 낮은 설정을 선택하십시오. • 프린터를 항상 사용하는 경우에는 높은 설정을 선택합니다. 대부분의 환경에서 이 값으로 설정하면 프린터가 최소한의 예열 시간으로 인쇄 준비 상태를 유지할 수 있게 됩니다.
제한 시간 최대 절전 모드 시간 초과 사용 안 함 20 초 1-3 시간 6 시간 1-3 일 1-2 주 1 개월	<p>프린터가 최대 절전 모드로 전환되기 전의 시간을 설정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3 일입니다.</p>
제한 시간 화면 시간 초과 15-300	<p>제어판이 준비 상태로 돌아갈 때까지의 대기 시간(초)을 설정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 30입니다.</p>
제한 시간 인쇄 제한 시간 사용 안 함 1-255	<p>프린터에서 남은 인쇄 작업을 취소하기 전까지 작업 종료 메시지를 수신하느라 기다리는 시간(초)을 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 90입니다. • 제한 시간이 초과되면 프린터에 남아 있는 부분 인쇄된 페이지가 인쇄된 다음 프린터는 새로운 인쇄 작업이 대기 중인지 확인하기 위해 검사합니다. • 인쇄 제한 시간 종료는 PCL 에뮬레이션을 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 설정은 PostScript 에뮬레이션 인쇄 작업에 영향을 주지 않습니다.
제한 시간 대기 제한 시간 사용 안 함 15-65535	<p>프린터에서 인쇄 작업을 취소하기 전까지 추가 데이터를 기다리는 시간(초)을 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 40입니다. • 대기 제한 시간 종료는 프린터에서 PostScript 에뮬레이션을 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 설정은 PCL 에뮬레이션 인쇄 작업에 영향을 주지 않습니다.
제한 시간 작업 대기 제한 시간 5-255	<p>사용할 수 없는 리소스가 필요한 작업을 대기시키고 인쇄 큐에서 다른 작업을 계속 인쇄하기 전에 프린터가 사용자 조작을 기다리는 시간을 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 30입니다. • 이 메뉴는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
인쇄 복원 사용 안 함 자동 계속 5-255	<p>지정된 시간 내에 해결되지 않을 경우 프린터가 특정 오프라인 상태에서 자동으로 인쇄를 계속할 수 있도록 설정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 비활성화입니다.</p>

사용	동작
인쇄 복원 용지 걸림 복구 자동 캐짐 꺼짐	<p>프린터가 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄할지 여부를 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다. 페이지 작업을 보류하는 데 필요한 메모리가 다른 프린터 작업에 필요하지 않은 경우 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다. •
인쇄 복원 페이지 보호 꺼짐 캐짐	<p>다른 방식으로 인쇄하지 못한 페이지를 성공적으로 인쇄합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 전체 페이지를 인쇄하기에 메모리가 충분하지 않을 경우 부분 페이지를 인쇄합니다. • 캐짐으로 설정한 경우 프린터가 전체 페이지를 처리한 후 인쇄합니다.
절전 버튼 누르기 절전 최대 절전 상태 유지	<p>절전 버튼을 짧게 눌렀을 때 유휴 상태의 프린터가 반응하는 방식을 결정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 절전입니다. • 절전 또는 최대 절전 모드를 종료하려면 디스플레이에서 아무 곳이나 터치하거나 제어판에서 아무 버튼을 누릅니다.
절전 버튼 계속 누르기 상태 유지 절전 최대 절전	<p>절전 버튼을 길게 눌렀을 때 유휴 상태의 프린터가 반응하는 방식을 결정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 상태 유지입니다. • 절전 또는 최대 절전 모드를 종료하려면 디스플레이에서 아무 곳이나 터치하거나 제어판에서 아무 버튼을 누릅니다.
공장 출하 시 기본값 복원 안 함 지금 복원	<p>프린터 공장 출하 시 기본 설정을 사용합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 복원 안 함입니다.</p>

복사 설정 메뉴

사용	동작
문서 종류 텍스트 그래픽 문자/사진 사진	<p>원본 문서의 소스를 지정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다.</p>
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	<p>원본 문서가 제작된 방법을 지정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 컬러 레이저입니다.</p>

사용	동작
컬러 켜짐 꺼짐	복사물을 컬러로 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
컬러 사본 허용 켜짐 꺼짐	복사 중 컬러를 활성화하거나 비활성화합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. • 꺼짐은 모든 컬러 관련 메뉴를 숨깁니다. • 이 설정은 컬러 설정보다 우선합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9 영역 감도 1-9	프린터가 원본 문서에서 감지할 수 있는 색상의 양을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 색상이 자동으로 설정된 경우에만 해당합니다.
인쇄면(양면) 단면을 단면에 인쇄 단면을 양면에 인쇄 양면을 단면에 인쇄 양면을 양면에 인쇄	원본 문서가 양면 또는 단면인지 지정한 다음 복사본이 양면 또는 단면이어야 하는지 지정합니다. 참고: 단면을 단면에 인쇄하는 것이 공장 출하 시 기본 설정입니다. 이 설정은 단면 복사 작업에 단면 원본 문서를 사용하는 경우에 선택됩니다.
다면 인쇄 꺼짐 한 장에 2 장의 세로 방향 복사 한 장에 2 장의 가로 방향 복사 한 장에 4 장의 세로 방향 복사 1 면에 4 면 가로 인쇄	한 페이지에 문서의 두 면 또는 네 면을 복사합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
테두리 인쇄 켜짐 꺼짐	테두리를 인쇄할지 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
한 부씩 인쇄 꺼짐 [1,1,1,2,2,2] 켜짐 [1,2,1,2,1,2]	여러 부를 인쇄할 때 인쇄 작업 페이지를 순서대로 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

사용	동작
원본 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Oficio(멕시코) Universal 자동 크기 강지 혼합 크기 A4 A5 A6 JIS B5 사용자 정의 스캔 크기 [x] 원고 명함 3 x 5 4 x 6 ID 카드	원본 문서의 크기를 지정합니다. 참고: Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
복사 대상 급지대 용지함 [x] 자동 크기 맞춤 수동 공급 장치	복사 작업에 대해 용지 급지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1입니다.
투명 간지 켜짐 깨짐	용지 사이에 투명 간지를 넣습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
간지 깨짐 사본 간 작업 간 페이지 간	용지, 복사본 또는 작업 사이에 간지를 넣습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 깨짐입니다.
간지 급지대 용지함 [x] 수동 공급 장치	간지에 사용할 용지 급지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1입니다.
농도 1-9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 5입니다.
매수 1-999	복사 작업에 대한 매수를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 1입니다.

사용	동작
머리글/바닥글 [Location] 꺼짐 날짜/시간 페이지 번호 사용자 정의 텍스트 인쇄 모든 페이지 첫 페이지만 첫 페이지를 제외한 모두 사용자 정의 텍스트	<p>머리글/바닥글 정보 및 페이지에서의 위치를 지정합니다.</p> <p>위치에 대해 다음 옵션 중에서 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 좌측 상단 • 가운데 상단 • 우측 상단 • 좌측 하단 • 가운데 하단 • 우측 하단 <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 왼쪽 상단의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 인쇄의 공장 출하 시 기본 설정은 모든 페이지입니다.
오버레이 기밀 복사 초안 긴급 사용자 지정 꺼짐	<p>복사 작업의 각 페이지에 인쇄되는 오버레이 문자를 지정합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.</p>
사용자 정의 오버레이	사용자 정의 오버레이 문자를 지정합니다.
우선순위 복사 허용 켜짐 꺼짐	<p>사용자 정의 복사 설정을 단축번호로 저장합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.</p>
사용자 정의 작업 스캔 꺼짐 켜짐	<p>용지 크기가 혼합된 문서를 단일 복사 작업으로 스캔합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 이 메뉴는 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축번호로 저장 허용 켜짐 꺼짐	<p>사용자 정의 복사 설정을 단축번호로 저장합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.</p>
배경 제거 -4~4	<p>복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.</p>
자동 가운데 정렬 꺼짐 켜짐	<p>내용을 페이지 가운데에 자동으로 정렬합니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.</p>
색상 균형 시안색 - 빨간색 마젠타색 - 녹색 노란색 - 파란색	출력에서 색상의 밸런스를 잡아줍니다.

사용	동작
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0~255 기본 초록색 임계값 0~255 기본 파란색 임계값 0~255	제거할 색상과 각 색상 임계값에 대한 제거 설정을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128입니다.
대비 대비 내용에 최적	출력에 사용되는 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미려 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 미려 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 -4~4	복사본에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐 켜짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 1~5	사본의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3입니다.
온도 -4~4	웜 또는 쿨 출력을 지정합니다. 쿨 값은 기본값보다 파란색이 많은 출력을 생성하고 웜 값은 기본값보다 빨간색이 많은 출력을 생성합니다.
샘플 사본 꺼짐 켜짐	원본 문서의 샘플 사본을 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

팩스 설정 메뉴

팩스 모드(아날로그 팩스 설정) 메뉴

아날로그 팩스 설정 모드에서는 전화선을 통해 팩스 작업을 전송합니다.

일반 팩스 설정

사용	동작
공장 출하 시 기본값 복원	모든 팩스 설정을 공장 출하 시 기본값으로 복원합니다.

사용	동작
팩스 호환성 최적화	다른 팩스 장치와의 팩스 호환성을 최적화합니다.
사용처 이름	프린터 내의 팩스 이름을 지정합니다.
사용처 번호	팩스에 할당된 전화 번호를 지정합니다.
사용처 ID 사용처 이름 사용처 번호	팩스 식별 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 사용처 번호입니다.
수동 팩스 활성화 켜짐 꺼짐	프린터를 수동 팩스로 설정합니다. 이 경우 회선 분배기 및 전화 수화기가 필요합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 일반 전화기를 사용하여 들어오는 팩스 작업에 응답하고 팩스 번호를ダイ얼링합니다. 숫자 키패드에서 # 0 을 누르면 바로 수동 팩스 기능으로 전환됩니다.
메모리 사용 모두 수신 대부분 수신 같음 대부분 송신 모두 송신	송신 및 수신 팩스 작업 간의 비활성 메모리 할당을 정의합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 같음입니다.
팩스 취소 허용 허용안함	팩스 작업의 취소를 허용할지를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 허용입니다.
팩스 번호 마스킹 꺼짐 왼쪽에서 오른쪽에서	보내는 팩스 번호에서 숫자가 마스크되는 방향을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 마스크되는 문자 수는 마스크할 번호 설정으로 결정됩니다.
마스크할 번호 0~58	보내는 팩스 번호에서 마스크할 숫자 수를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0 입니다.

사용	동작
팩스 표지 팩스 표지 꺼짐을 기본값으로 켜짐을 기본값으로 사용 안 함 항상 사용 수신인 필드 포함 켜짐 꺼짐 발신인 필드 포함 켜짐 꺼짐 위치 메시지 필드 포함 켜짐 꺼짐 메시지 로고 포함 켜짐 꺼짐 바닥글 [x] 포함 켜짐 꺼짐 바닥글 [x]	팩스 표지 페이지를 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 팩스 표지 페이지의 공장 출하 시 기본 설정은 기본적으로 꺼짐입니다. • 다른 모든 메뉴 항목에 대한 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

팩스 전송 설정

사용	동작
해상도 기본 세밀하게 200 dpi 아주 세밀하게 300 dpi	품질을 인치당 도트(dpi)로 지정합니다. 해상도가 높을수록 인쇄 품질이 높아지지만 팩스 전송 시간이 늘어납니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본입니다.

사용	동작
원본 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Oficio(멕시코) Universal 훈합 크기 A4 A5 A6 JIS B5 사용자 정의 스캔 크기 [x] 원고 명함 3 x 5 인치 4 x 6 인치	원본 문서의 크기를 지정합니다. 참고: 훈합 크기는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
인쇄면(양면) 꺼짐 긴 가장자리 짧은 가장자리	양면 스캔을 위해 ADF에 적재된 원본 문서의 방향을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
문서 종류 텍스트 그래픽 문자/사진 사진	원본 문서의 소스를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 문자입니다.
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서가 제작된 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 컬러 레이저입니다.
농도 1-9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 5입니다.
다이얼 접두사	99 등 국번을 입력합니다. 숫자 입력 필드가 제공됩니다.
다이얼링 국번 규칙 국번 규칙 [x]	다이얼링 국번 규칙을 설정합니다.
자동 다시 걸기 0-9	프린터가 지정된 번호로 팩스를 보내기 위해 시도하는 횟수를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 5입니다.

사용	동작
다시 걸기 빈도 1~200	다시 걸기 간격(분)을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3입니다.
PABX 연결 예 아니오	다이얼음을 확인하지 않고 다이얼링하는 블라인드 다이얼링 기능을 활성화 또는 비활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 아니요입니다.
ECM 활성화 예 아니오	팩스 작업에 대해 오류 보정 모드를 활성화 또는 비활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 예입니다.
팩스 스캔 활성화 켜짐 꺼짐	프린터에서 스캔한 파일을 팩스로 전송합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
드라이버를 통해 팩스 전송 예 아니오	인쇄 드라이버로 팩스 작업을 보내도록 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 예입니다.
단축번호로 저장 하용 켜짐 꺼짐	팩스 번호를 프린터에 단축번호로 저장합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
다이얼 모드 톤 기계식	전화 걸기 소리를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 톤입니다.
최고 속도 2400 4800 9600 14400 33600	팩스가 전송되는 최고 속도를 보드 단위로 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 33600입니다.
사용자 정의 작업 스캔 켜짐 꺼짐	용지 크기가 혼합된 문서를 단일 파일로 스캔합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 켜짐 꺼짐	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 표시합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
배경 제거 -4~4	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
색상 균형 시안색 - 빨간색 마젠타색 - 녹색 노란색 - 파란색	스캔한 이미지에서 균형적인 색상 밸런스를 잡아줍니다.

사용	동작
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0~255 기본 초록색 임계값 0~255 기본 파란색 임계값 0~255	제거할 색상과 각 색상 임계값에 대한 제거 설정을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128입니다.
대비 대비 0~5 내용에 최적	스캔 이미지의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미려 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 미려 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 -4~4	표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐 켜짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 1~5	팩스의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3입니다.
온도 -4~4	웜 또는 쿨 출력을 지정합니다. 쿨 값은 기본값보다 파란색이 많은 출력을 생성하고 웜 값은 기본값보다 빨간색이 많은 출력을 생성합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
컬러 팩스 스캔 활성화 꺼짐을 기본값으로 켜짐을 기본값으로 사용 안 함 항상 사용	컬러 팩스 전송을 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐을 기본값으로입니다.
컬러 팩스를 흑백 팩스로 자동 변환 켜짐 꺼짐	보내는 팩스를 모두 흑백으로 변환합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

팩스 수신 설정

사용	동작
팩스 수신 활성화 켜짐 꺼짐	프린터에서 팩스 작업을 수신할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
발신 번호 사용 켜짐 꺼짐	수신 팩스의 발신자 ID 정보를 표시합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
팩스 작업 대기 없음 토너 토너 및 소모품	프린터 대기열에서 사용할 수 없는 특정 리소스를 요청하는 팩스 작업을 제거합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다.
받는 전화벨 1~25	들어오는 팩스 작업에 응답하기 전에 울리는 전화벨 횟수를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3입니다.
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] 다용도 공급 장치 수동 공급 장치	수신 팩스 작업을 인쇄할 용지 급지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
간지 꺼짐 작업 전 작업 후	프린터가 수신 팩스 작업에 간지를 포함할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
간지 급지대 용지함 [x] 수동 공급 장치	간지에 사용할 용지 급지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1입니다.
인쇄면(양면) 꺼짐 켜짐	들어오는 팩스 작업에 대해 양면 인쇄를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
팩스 바닥글 켜짐 꺼짐	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 전송 정보를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
팩스 바닥글 시간 표시 인쇄 시간 수신 시간	팩스가 수신된 시간을 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 수신 시간입니다.
최고 속도 2400 4800 9600 14400 33600	팩스가 수신되는 최고 속도를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 33600입니다.

사용	동작
팩스 전달 인쇄 인쇄 및 전달 전달	수신된 팩스를 다른 수신인에게 전달합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 인쇄입니다.
전달 대상 팩스 이메일 FTP LDSS eSF	팩스가 전달될 수신인 유형을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 팩스입니다. 이 메뉴 항목은 Embedded Web Server에서만 사용할 수 있습니다.
단축번호로 전달	수신인 유형(팩스, 이메일, FTP, LDSS 또는 eSF)과 일치하는 단축번호를 입력합니다.
익명 팩스 차단 꺼짐 켜짐	사용처 ID 또는 팩스 ID가 지정되지 않은 장치에서 보내는 팩스를 차단합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
금지된 팩스 목록	금지된 팩스 번호 목록을 프린터에 저장합니다.
팩스 보류 대기 팩스 모드 꺼짐 항상 켜짐 수동 예약 팩스 보류 예약	받은 팩스를 인쇄하지 않고 보류할 수 있습니다. 보류된 팩스는 수동으로 또는 정해진 날짜나 시간에 해제할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
컬러 팩스 수신 활성화 켜짐 꺼짐	프린터에서 팩스를 컬러로 수신하고 인쇄할 때는 회색조로 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

팩스 로그 설정

사용	동작
전송 로그 로그 인쇄 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	각 팩스 작업 이후 전송 로그 인쇄를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 로그 인쇄입니다.
수신 오류 로그 인쇄 안함 오류 시 인쇄	수신 오류 로그 인쇄를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 인쇄 안함입니다.
자동 로그 인쇄 켜짐 꺼짐	팩스 로그 자동 인쇄를 활성화합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. 200 개의 팩스 작업 이후마다 로그를 인쇄합니다.
로그 용지 급지대 용지함 [x] 수동 공급 장치	로그 인쇄에 사용되는 용지 급지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1입니다.

사용	동작
로그 표시 원격 사용처 이름 누른 번호	인쇄된 로그에 반환된 발신 번호, 사용처 이름 또는 팩스 이름을 표시할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 원격 사용처 이름입니다.
작업 로그 활성화 켜짐 꺼짐	팩스 작업 로그에 대한 액세스를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
통화 로그 활성화 꺼짐 꺼짐	팩스 통화 로그에 대한 액세스를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

스피커 설정

사용	동작
스피커 모드 항상 꺼짐 연결될 때까지 켜짐 항상 켜짐	스피커의 모드를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 연결될 때까지 켜짐입니다. 팩스 연결이 될 때까지 소리가 들립니다.
스피커 볼륨 높음 낮음	스피커 볼륨을 낮게 또는 높게로 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 높음입니다.
벨소리 볼륨 꺼짐 켜짐	벨소리 볼륨을 활성화하거나 비활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

자동 응답

사용	동작
모든 벨울림	프린터가 통화를 수신할 때 사용할 벨소리 패턴을 지정합니다.
한 번 벨울림	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 모든 벨울림입니다.
두 번 벨울림	
세 번 벨울림	
한 번 또는 두 번 벨울림만	
한 번 또는 세 번 벨울림만	
두 번 또는 세 번 벨울림만	

팩스 모드(팩스 서버 설정) 메뉴

팩스 서버 모드에서는 팩스 작업을 전송용 팩스 서버로 보냅니다.

홈 스크린에서 메뉴에 액세스하려면 다음으로 이동합니다.

 >설정 >팩스 설정 >팩스 서버 설정

사용	목적
대상 형식	프린터 제어판의 가상 키보드를 사용하여 정보를 지정합니다.
회신 주소(Reply Address)	
제목	
메시지	
SMTP 설정	SMTP 설정 정보를 지정합니다.
기본 SMTP 게이트웨이(Primary SMTP Gateway)	SMTP 서버 포트 정보를 지정합니다.
보조 SMTP 게이트웨이(Secondary SMTP Gateway)	
이미지 형식 PDF(.pdf) XPS(.xps) TIFF(.tif)	팩스로 보내기 위해 스캔할 이미지 유형을 지정합니다.
문서 종류 텍스트(Text) 텍스트/사진 그래픽 사진	원본 문서의 소스를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 문자입니다.
내용 소스(Content Source)	원본 문서가 제작된 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 컬러 레이저입니다.
팩스 해상도 표준 Fine 200dpi Super Fine 300dpi Ultra Fine 600dpi	팩스로 보내기 위해 스캔할 해상도를 지정합니다.
어둡기 1~9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 5 제품 기본 설정입니다.
방향(Orientation) 세로 가로	스캔 이미지의 방향을 지정합니다.

사용	목적
원래 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Oficio(멕시코) Universal 자동 크기 감지 혼합 크기 A4 A5 A6 JIS B5 사용자 정의 스캔 크기 [x] 명함 3 x 5 인치 4 x 6 인치	스캔할 문서의 용지 크기를 지정합니다. 참고: 미국 기본 설정은 혼합 크기입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 A4입니다.
다면 TIFF 사용 켜기 끄기	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. 팩스로 단면 페이지 스캔 작업의 경우, 모든 페이지가 포함된 하나의 TIFF 파일을 만들거나 각 페이지에 대해 하나의 파일로 여러 TIFF 파일을 만들 수 있습니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 이 메뉴 항목은 모든 스캔 기능에 적용됩니다.
아날로그 수신 활성화 끄기 켜기	아날로그 팩스 수신을 활성화합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.

이메일 설정 메뉴

사용	동작
이메일 서버 설정 제목 메시지 파일 이름	이메일 서버 정보를 지정합니다.
이메일 서버 설정 나에게 사본 전송 표시 안 함 켜짐을 기본값으로 꺼짐을 기본값으로 항상 켜짐	보낸 사람에게 이메일 사본을 보냅니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표시 안 함입니다.
이메일 서버 설정 최대 이메일 크기 0~65535KB	최대 이메일 크기를 지정합니다. 참고: 이메일이 지정된 최대 크기 제한보다 클 경우 전송되지 않습니다.

사용	동작
이메일 서버 설정 크기 오류 메시지	이메일이 구성된 크기 제한을 초과할 경우 메시지를 보냅니다.
이메일 서버 설정 대상 제한	회사 도메인 이름과 같은 도메인 이름을 지정하고 이메일 대상을 해당 도메인 이름으로만 제한합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 이메일을 지정된 도메인으로만 전송할 수 있습니다. • 하나의 도메인으로 제한됩니다.
이메일 서버 설정 웹 링크 설정 서버 로그인 암호 경로 파일 이름 웹 링크	이메일 서버에 웹 링크 설정을 정의합니다. 참고: 문자 * : ? < > 는 경로 이름에 사용할 수 없습니다.
형식 PDF(.pdf) TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps) RTF(.rtf) TXT(.txt)	파일 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 PDF(.pdf)입니다.
PDF 설정 PDF 버전 1.2~1.7 A-1a A-1b PDF 압축 보통 높음 보안 PDF 꺼짐 켜짐 검색 가능 PDF 꺼짐 켜짐	PDF 설정을 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정된 PDF 버전은 1.5입니다. • PDF 압축의 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다. 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. • 보안 PDF 와 검색 가능한 PDF 의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 보안 PDF 를 사용하려면 비밀번호를 두 번 입력해야 합니다.
문서 종류 텍스트 그래픽 문자/사진 사진	원본 문서의 소스를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다.

사용	동작
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서가 제작된 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 컬러 레이저입니다.
컬러 꺼짐 켜짐	캡처 및 전송에 대해 컬러로 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
해상도 75dpi 150dpi 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi	스캔 해상도를 인치당 도트 수로 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 150dpi입니다.
농도 1-9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 5입니다.
용지 방향 세로 가로	스캔 이미지의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 세로입니다.
원본 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Oficio(멕시코) Universal 혼합 크기 A4 A5 A6 JIS B5 사용자 정의 스캔 크기 [x] 원고 명함 3 x 5 인치 4 x 6 인치	원본 문서의 크기를 지정합니다. 참고: Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.

사용	동작
인쇄면(양면) 꺼짐 긴 면 짧은 면	양면 스캔을 위해 ADF에 적재된 원본 문서의 방향을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
JPEG 품질 내용에 최적 5~90	파일 크기와 이미지 품질에 따라 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
문자 기본값 5~90	파일 크기와 이미지 품질에 따라 텍스트 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75입니다.
문자/사진 기본값 5~90	파일 크기와 이미지 품질에 따라 문자 또는 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75입니다.
사진 기본값 5~90	파일 크기와 이미지 품질에 따라 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 50입니다.
이메일 이미지 전송 방법 첨부 웹 링크	이미지 전송 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 첨부입니다.
다면 TIFF 사용 꺼짐 꺼짐	다면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. 이메일로 다면 페이지 스캔 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 꺼짐입니다.
TIFF 압축 LZW JPEG	TIFF 파일을 압축하는 데 사용하는 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 LZW입니다.
전송 로그 로그 인쇄 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	전송 로그의 인쇄 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 로그 인쇄입니다.
로그 용지 급지대 용지함 [x] 수동 공급 장치	이메일 로그를 인쇄할 용지 급지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1입니다.
이메일 비트 수준 1 비트 8 비트	컬러가 꺼짐으로 설정된 경우 1비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 8비트입니다.
사용자 정의 작업 스캔 꺼짐 꺼짐	용지 크기가 혼합된 문서를 복사합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 꺼짐 꺼짐	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

사용	동작
단축번호로 저장 허용 꺼짐 꺼짐	이메일 주소를 단축번호로 저장합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 꺼짐으로 설정된 경우 단축번호로 저장 버튼이 이메일 대상 화면에 나타나지 않습니다.
배경 제거 -4~4	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
색상 균형 시안색 - 빨간색 마젠타색 - 녹색 노란색 - 파란색	출력에서 색상의 밸런스를 잡아줍니다.
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0~255 기본 초록색 임계값 0~255 기본 파란색 임계값 0~255	제거할 색상과 각 색상 임계값에 대한 제거 설정을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. • 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128입니다.
대비 0~5 내용에 최적	출력물의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미러 이미지 꺼짐 꺼짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 꺼짐 꺼짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 -4~4	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐 꺼짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 1~5	스캔된 이미지의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3입니다.
온도 -4~4	웜 또는 쿨 출력을 지정합니다. 쿨 값은 기본값보다 파란색이 많은 출력을 생성하고 웜 값은 기본값보다 빨간색이 많은 출력을 생성합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.

사용	동작
참조:/숨은 참조: 사용 꺼짐 켜짐	참조 및 숨은 참조 필드 사용을 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

FTP 설정 메뉴

사용	동작
형식 PDF(.pdf) TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps) RTF(.rtf) TXT(.txt)	파일 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 PDF(.pdf)입니다.
PDF 설정 PDF 버전 1.2~1.7 A-1a A-1b PDF 압축 보통 높음 보안 PDF 꺼짐 켜짐 검색 가능 PDF 꺼짐 켜짐	PDF 설정을 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정된 PDF 버전은 1.5입니다. PDF 압축의 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다. 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 보안 PDF 와 검색 가능한 PDF 의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 보안 PDF 를 사용하려면 비밀번호를 두 번 입력해야 합니다.
문서 종류 텍스트 그래픽 문자/사진 사진	원본 문서의 소스를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다.
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서가 제작된 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 컬러 레이저입니다.
컬러 꺼짐 켜짐	캡처 및 전송에 대해 컬러로 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

사용	동작
해상도 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	스캔 품질을 인치당 도트 수(dpi)로 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 150 dpi입니다.
농도 1-9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 5입니다.
용지 방향 세로 가로	스캔 이미지의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 세로입니다.
원본 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Oficio(멕시코) Universal 혼합 크기 A4 A5 A6 JIS B5 사용자 정의 스캔 크기 [x] 원고 명함 3 x 5 인치 4 x 6 인치	원본 문서의 크기를 지정합니다. 참고: Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
인쇄면(양면) 꺼짐 긴 가장자리 짧은 가장자리	양면 스캔을 위해 ADF에 적재된 원본 문서의 방향을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
JPEG 품질 내용에 최적 5-90	파일 크기 및 이미지 품질 대비 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다. 5는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다. 90은 최상의 이미지 품질을 제공하지만 파일 크기도 매우 커집니다.
문자 기본값 5-90	파일 크기 및 이미지 품질 대비 문자의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75입니다.
문자/사진 기본값 5-90	파일 크기 및 이미지 품질 대비 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75입니다.

사용	동작
사진 기본값 5-90	파일 크기 및 이미지 품질 대비 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 50입니다.
다면 TIFF 사용 켜짐 꺼짐	다면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. FTP로 다면 페이지 스캔 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.
TIFF 압축 LZW JPEG	TIFF 파일을 압축하는 데 사용하는 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 LZW입니다.
전송 로그 로그 인쇄 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	전송 로그의 인쇄 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 로그 인쇄입니다.
로그 용지 급지대 용지함 [x] 수동 공급 장치	FTP 로그를 인쇄할 때 사용할 용지 급지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1입니다.
FTP 비트 수준 1비트 8비트	1비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 8비트입니다.
파일 이름	기본 파일 이름을 입력합니다.
사용자 정의 작업 스캔 켜짐 꺼짐	용지 크기가 훈합된 문서를 단일 스캔 작업으로 복사합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
스캔 미리보기 켜짐 꺼짐	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축번호로 저장 허용 켜짐 꺼짐	FTP 주소에 대한 단축번호를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
배경 제거 -4~4	복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
색상 균형 시안색 - 빨간색 마젠타색 - 녹색 노란색 - 파란색	출력에서 색상의 밸런스를 잡아줍니다.

사용	동작
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0~255 기본 초록색 임계값 0~255 기본 파란색 임계값 0~255	제거할 색상과 각 색상 임계값에 대한 제거 설정을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128입니다.
대비 0~5 내용에 최적	출력물의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미려 이미지 꺠짐 캐짐	원본 문서의 미려 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺠짐입니다.
네거티브 이미지 꺠짐 캐짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺠짐입니다.
어두운 부분 세밀도 -4~4	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺠짐 캐짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺠짐입니다.
선명도 1~5	스캔한 이미지의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3입니다.
온도 -4~4	사용자가 웜(warm) 또는 쿨(cool) 출력을 지정할 수 있습니다. 쿨 값은 기본값보다 파란색이 많은 출력을 생성하고 웜 값은 기본값보다 빨간색이 많은 출력을 생성합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.

플래시 드라이브 메뉴

스캔 설정

사용	동작
형식 PDF(.pdf) TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps) RTF(.rtf) TXT(.txt)	파일 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 PDF(.pdf)입니다.

사용	동작
PDF 설정 PDF 버전 1.2~1.7 A-1a A-1b PDF 압축 보통 높음 보안 PDF 꺼짐 켜짐 검색 가능 PDF 꺼짐 켜짐	PDF 설정을 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정된 PDF 버전은 1.5입니다. PDF 압축의 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다. 보안 PDF 와 검색 가능한 PDF 의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 보안 PDF 를 사용하려면 비밀번호를 두 번 입력해야 합니다.
문서 종류 텍스트 그래픽 문자/사진 사진	원본 문서의 소스를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다.
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서가 제작된 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 컬러 레이저입니다.
컬러 켜짐 꺼짐	캡처 및 전송에 대해 컬러로 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
해상도 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	스캔 해상도를 dpi(인치당 도트 수)로 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 150 dpi입니다.
농도 1~9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 5입니다.
용지 방향 세로 가로	스캔 이미지의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 세로입니다.

사용	동작
원본 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Oficio(멕시코) Universal 훈합 크기 A4 A5 A6 JIS B5 사용자 정의 스캔 크기 [x] 원고 명함 3 x 5 인치 4 x 6 인치	원본 문서의 크기를 지정합니다. 참고: Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
인쇄면(양면) 꺼짐 긴 가장자리 짧은 가장자리	양면 스캔을 위해 ADF에 적재된 원본 문서의 방향을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
JPEG 품질 내용에 최적 5-90	파일 크기와 품질에 따라 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다. 5는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다. 90은 최상의 이미지 품질을 제공하지만 파일 크기도 매우 커집니다.
문자 기본값 5-90	파일 크기와 이미지 품질에 따라 문자의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75입니다.
문자/사진 기본값 5-90	파일 크기 및 품질 대비 문자/사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75입니다.
사진 기본값 5-90	파일 크기 및 품질 대비 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 50입니다.
다면 TIFF 사용 켜짐 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. FTP로 다면 페이지 스캔 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.
TIFF 압축 LZW JPEG	TIFF 파일을 압축하는 데 사용하는 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 LZW입니다.
스캔 비트 수준 1 비트 8 비트	1비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 8비트입니다.

사용	동작
파일 이름	기본 파일 이름을 입력합니다.
사용자 정의 작업 스캔 켜짐 꺼짐	용지 크기가 훈합된 문서를 복사합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
스캔 미리보기 켜짐 꺼짐	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
배경 제거 -4~4	복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
색상 균형 시안색 - 빨간색 마젠타색 - 녹색 노란색 - 파란색	출력에서 색상의 밸런스를 잡아줍니다.
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0~255 기본 초록색 임계값 0~255 기본 파란색 임계값 0~255	제거할 색상과 각 색상 임계값에 대한 제거 설정을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. • 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128입니다.
대비 0~5 내용에 최적	스캔 이미지의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미려 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 미려 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 -4~4	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐 켜짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 1~5	스캔된 이미지의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3입니다.

사용	동작
온도 -4~4	웜 또는 쿨 출력을 지정합니다. 쿨 값은 기본값보다 파란색이 많은 출력을 생성하고 웜 값은 기본값보다 빨간색이 많은 출력을 생성합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.

인쇄 설정

매수 1-999	각 인쇄 작업에 대한 기본 매수를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 1입니다.
용지 급지대 용지함 [x] 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	모든 인쇄 작업에 사용할 기본 용지 급지대를 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1입니다.
컬러 컬러 흑백 전용	문서를 컬러로 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 컬러입니다.
한 부씩 인쇄 켜짐 [1,2,1,2,1,2] 꺼짐 [1,1,1,2,2,2]	여러 부를 인쇄할 때 인쇄 작업 페이지를 순서대로 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
인쇄면(양면) 단면 양면	들어오는 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 단면입니다.
양면 루기 긴 면 짧은 면	용지 방향과 관련하여 양면 인쇄 용지의 바인딩을 정의합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 긴 가장자리가 공장 출하 시 기본 설정입니다. 이 설정에서는 페이지의 긴 가장자리로 바인딩하는 것으로 가정합니다(세로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리). 짧은 가장자리(Short edge)의 경우 페이지의 짧은 가장자리로 바인딩하는 것으로 가정합니다(세로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리).
용지 절약 방향 자동 가로 세로	여러 페이지로 된 문서의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
다면 인쇄 꺼짐 2 면 3 면 4 면 6 면 9 면 12 면 16 면	용지 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
용지 절약 테두리 없음 단색	각 페이지 이미지에 테두리를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다.

용지 절약 순서 수평 역 수평 역 수직 수직	여러 페이지 이미지의 위치를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 수평입니다. • 배치 순서는 페이지 이미지 수 및 페이지가 세로 또는 가로 방향인지 여부에 따라 달라집니다.
간지 꺼짐 사분 간 작업 간 페이지 간	빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
간지 급지대 용지함 [x] 수동	간지에 사용할 용지 급지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1입니다.
빈 페이지 인쇄 금지 인쇄	인쇄 작업에 빈 페이지를 삽입할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 인쇄 안 함입니다.

OCR 설정 메뉴

사용	동작
자동 회전 켜기 끄기	스캔한 문서를 올바른 방향으로 자동으로 회전합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
얼룩 제거 끄기 켜기	스캔한 이미지에서 얼룩을 제거합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
역방향 감지 켜기 끄기	검은색 배경에 쓰인 흰색 텍스트를 인식 및 편집 가능하도록 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
자동 대비 향상 끄기 켜기	OCR 품질을 개선하기 위해 대비를 자동으로 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

사용	동작
인식되는 언어 영어 프랑스어 독일어 스페인어 이탈리아어 포르투갈어 덴마크어 네덜란드어 노르웨이어 스웨덴어 핀란드어 헝가리어 폴란드어	OCR 이 인식할 수 있는 언어를 하나 이상 설정합니다. 다음 옵션 중에서 각 언어를 선택합니다. 끄기 켜기 참고: 언어는 기본적으로 활성화되어 있습니다. 인식되는 언어 목록 이외의 값으로 언어가 설정되면 영어가 기본적으로 활성화 됩니다.

인쇄 설정

설정(Setup) 메뉴

사용	목적
프린터 언어(Printer Language) PS 에뮬레이션(PS Emulation) PCL 에뮬레이션	기본 프린터 언어를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 프린터 언어는 PS 에뮬레이션(PS Emulation)입니다. PS 에뮬레이션은 인쇄 작업 처리를 위해 PS 인터프리터를 사용합니다. PCL 에뮬레이션은 인쇄 작업 처리를 위해 PCL 인터프리터를 사용합니다. 특정 프린터 언어를 기본값으로 설정하면 소프트웨어 프로그램이 다른 프린터 언어를 사용하는 인쇄 작업을 전송하지 못합니다.
작업 대기(Job Waiting) 꺼기 끄기	사용할 수 없는 프린터 옵션이나 사용자 정의 설정이 요구되는 경우 인쇄 대기열에서 해당 인쇄 작업을 제거할지 여부를 지정합니다. 이러한 인쇄 작업은 별도의 인쇄 대기열에 저장되므로 다른 작업은 정상적으로 인쇄됩니다. 누락된 정보 또는 옵션을 사용할 수 있게 되면 저장된 작업이 인쇄됩니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 이 메뉴 항목은 읽기 전용이 아닌 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 따라서 프린터 전원이 끊기더라도 저장된 작업이 삭제되지 않습니다.
인쇄 영역(Print Area) 표준 전체 페이지(Whole Page)	논리 및 실제 인쇄 가능 영역을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다. 표준(Normal) 설정에서 정의된 인쇄 할 수 없는 영역의 데이터를 인쇄하려고 시도하면 프린터에서 이미지가 경계에서 잘려서 인쇄됩니다. 전체 페이지(Whole Page)를 선택하면 표준(Normal) 설정에서 정의된 인쇄할 수 없는 영역으로 이미지가 이동되지만 프린터에서 이미지가 표준(Normal) 설정 경계에 맞게 잘려서 인쇄됩니다. 이 설정은 PCL 5e 인터프리터를 사용하여 인쇄된 페이지에만 적용됩니다. 이 설정은 PCL XL 또는 PostScript 인터프리터를 사용하여 인쇄된 페이지에는 적용되지 않습니다.

사용	목적
프린터 사용(Printer Usage) 최대 출력(Max Yield) 최대 속도(Max Speed)	프린터의 인쇄 속도 또는 토너 출력을 높게 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 최대 출력(Max Yield)입니다.
검정 전용 모드(Black Only Mode) 켜기 끄기	검정색 토너 카트리지만 사용하여 텍스트와 그래픽을 인쇄하도록 프린터를 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
대상 다운로드(Download Target) RAM 플래시(Flash) 디스크(Disk)	다운로드를 저장할 위치를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 RAM입니다. RAM에 저장된 다운로드는 일시적으로만 유지됩니다. 다운로드를 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에 저장하면 영구적으로 저장됩니다. 프린터 전원이 꺼져도 플래시 메모리 또는 하드 디스크에 다운로드가 저장된 상태로 유지됩니다. 이 메뉴 항목은 플래시 또는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 이 메뉴 설정은 전원을 끄고 다시 시작할 때마다(POR, power-on reset) 값을 공장 출하시 기본값으로 되돌립니다.
리소스 절약(Resource Save) 켜기 끄기	프린터에서 사용 가능한 것 이상의 메모리가 필요한 인쇄 작업이 수신될 때 RAM에 저장된 글꼴 및 매크로와 같은 임시 다운로드를 처리하는 방식을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 끄기(Off)는 메모리가 필요할 때까지만 다운로드가 보존되도록 프린터를 설정합니다. 인쇄 작업을 처리하기 위해 다운로드가 삭제됩니다. 켜기(On)는 언어 변경 및 프린터 재설정 중에 다운로드를 보존하도록 프린터를 설정합니다. 프린터의 메모리가 부족해지면 38 메모리 부족(Memory Full)이 표시되지만 다운로드가 삭제되지 않습니다.
모두 인쇄 순서(Print All Order) 알파벳순(Alphabetical) 가장 오래된 항목부터(Oldest First) 최신 항목부터(Newest First)	모두 인쇄 순서를 선택했을 때 대기 중인 작업과 기밀 작업이 인쇄되는 순서를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 알파벳순(Alphabetical)입니다. 인쇄 작업은 프린터 제어판에 항상 알파벳순으로 나타납니다.

마무리(Finishing) 메뉴

사용	목적
인쇄면(양면) 단면 양면	양면 인쇄를 모든 인쇄 작업의 기본값으로 설정할지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 단면(1 sided)입니다. • 양면 인쇄를 선택하고 용지의 양면이 동일하지 않은 경우 용지를 다른 방향으로 용지함에 넣어야 합니다. • 양면 인쇄를 선택하고 용지의 양면이 동일하지 않은 경우 용지를 다른 방향으로 용지함에 넣어야 합니다. • 소프트웨어 프로그램에서 양면 인쇄를 설정할 수 있습니다. Windows 사용자의 경우 파일 >인쇄를 누른 후 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다. Macintosh 사용자의 경우 파일 >인쇄를 누른 후 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 설정을 조정합니다.
양면 인쇄 바인딩(Duplex Binding) 긴 가장자리(Long Edge) 짧은 가장자리(Short Edge)	용지 방향과 관련하여 양면 인쇄 용지의 바인딩을 정의합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 긴 가장자리(Long Edge)입니다. 긴 가장자리의 경우 페이지의 긴 가장자리로 바인딩하는 것으로 가정합니다(세로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리). • 짧은 가장자리(Short edge)의 경우 페이지의 짧은 가장자리로 바인딩하는 것으로 가정합니다(세로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리).
매수(Copies) 1~999	각 인쇄 작업에 대한 기본 매수를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 1입니다.
빈 페이지(Blank Pages) 인쇄 안함(Do Not Print) 인쇄	빈 페이지를 인쇄 작업에 삽입할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 인쇄 안함(Do Not Print)입니다.
한 부씩 인쇄(Collate) 끄기(Off)(1,1,1,2,2,2) 켜기(On)(1,2,1,2,1,2)	여러 부를 인쇄할 때 인쇄 작업 페이지를 순서대로 인쇄합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. • 켜기(On)는 인쇄 작업을 순차적으로 수행합니다.
간지(Separator Sheets) 끄기 각 부 사이 작업 사이(Between Jobs) 페이지 사이	빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. • 각 부 사이(Between Copies)는 한 부씩 인쇄(Collate)가 켜기(On)로 설정된 경우 인쇄 작업이 한 부씩 인쇄될 때마다 빈 페이지를 삽입합니다. 한 부씩 인쇄(Collate)가 끄기(Off)로 설정되어 있는 경우 페이지의 한 모음이 인쇄된 다음(예: 모든 1 페이지가 인쇄된 다음, 모든 2 페이지가 인쇄된 다음 등)에 빈 페이지가 삽입됩니다. • 작업 사이(Between Jobs)를 선택하면 인쇄 작업 사이에 빈 페이지를 삽입합니다. • 페이지 사이(Between Pages)는 인쇄 작업의 각 페이지 사이에 빈 페이지를 삽입합니다. 이 설정은 투명 용지에 인쇄하거나 문서에 빈 페이지를 삽입할 때 유용합니다.

사용	목적
간지 급지(Separator Source) 용지함 [x] 수동 공급 장치(Manual Feeder)	간지에 사용할 용지 급지를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 용지함 1(Tray 1)(표준 트레이)입니다.
다면 인쇄(Paper Saver) 끄기 2 면 3 면 4 면 6 면 9 면 12 면 16 면	용지의 한 면에 여러 페이지의 이미지가 인쇄되도록 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 선택한 숫자는 한 면에 인쇄될 페이지 이미지의 수입니다.
다면 인쇄 순서(Paper Saver Ordering) 가로 가로 역순(Reverse Horizontal) 세로 역순(Reverse Vertical) 세로	여러 페이지 이미지의 위치를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 가로(Horizontal)입니다. 배치 순서는 페이지 이미지 수 및 페이지가 세로 또는 가로 방향인지 여부에 따라 달라집니다.
다면 인쇄 방향(Paper Saver Orientation) 자동(Auto) 가로 세로	여러 페이지로 된 문서의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 프린터에서 가로 또는 세로가 자동으로 선택됩니다.
다면 인쇄 테두리(Paper Saver Border) 없음 실선(Solid)	각 페이지 이미지에 테두리를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음(None)입니다.

품질 메뉴

사용	동작
인쇄 모드 컬러 흑백 전용	이미지를 컬러로 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 컬러입니다.
컬러 보정 자동 꺼짐 수동	인쇄되는 페이지의 컬러 출력력을 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
인쇄 해상도 1200 dpi 4800 CQ	출력 해상도를 인치당 도트 수(dpi) 또는 색상 품질(CQ)로 지정합니다. 참고: 기본 설정은 4800 CQ입니다.
토너 농도 1~5	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 4입니다.

사용	동작
미세 라인 강화 켜기 꺼짐	설계 도면, 지도, 전자 회로도, 흐름도 등과 같은 파일에 적합한 인쇄 모드를 선택할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
컬러 절약기 켜기 꺼짐	그래픽 및 이미지에 사용하는 토너 양이 줄어듭니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 켜짐은 토너 농도 설정에 우선합니다.
RGB 밝기 -6 ~ 6	출력물의 밝기를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
RGB 대비 0~5	출력물의 대비를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
RGB 채도 0~5	컬러 출력의 채도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
색상 균형 시안색 -5 - 5 마젠타색 -5 - 5 노랑색 -5 - 5 검정색 -5 - 5 기본값으로 재설정	출력에서 색상의 밸런스를 잡아줍니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
컬러 예 sRGB 디스플레이 sRGB Vivid 디스플레이-순 검정 Vivid 꺼짐 — RGB US CMYK Euro CMYK Vivid CMYK 꺼짐 — CMYK	프린터에서 사용하는 RGB 및 CMYK 색상 변환 테이블 각각에 대한 예시 페이지를 인쇄합니다.
수동 색상 RGB 이미지 RGB 문자 RGB 그래픽	RGB 색상 변환을 사용자 정의합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오. Vivid sRGB 디스플레이 디스플레이-순 검정 sRGB Vivid 꺼짐 참고: <ul style="list-style-type: none"> • sRGB 디스플레이는 RGB 이미지에 대한 공장 출하시 기본 설정입니다. • sRGB Vivid는 RGB 문자 및 RGB 그래픽에 대한 공장 출하시 기본 설정입니다.

사용	동작
수동 색상(계속) CMYK 이미지 CMYK 문자 CMYK 그래픽	CMYK 색상 변환을 사용자 정의합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오. US CMYK Euro CMYK Vivid CMYK 꺼짐 참고: US CMYK는 미국 설정입니다. 공장 출하 시 기본 설정입니다. Euro CMYK는 국제 기본 설정입니다.
색상 조정	색상 변환 테이블을 다시 조정하기 시작하여 프린터가 출력에서 색상 변형을 조정할 수 있게 합니다.
별색 교체	지정한 별색에 특정 CMYK 값을 지정합니다. 참고: 이 메뉴는 Embedded Web Server에서만 사용할 수 있습니다.
RGB 교체	출력물의 색상을 원본 문서와 일치시킵니다. 참고: 이 메뉴는 Embedded Web Server에서만 사용할 수 있습니다.

작업 계정(Job Accounting) 메뉴

참고: 이 메뉴 항목은 설치된 프린터 하드 디스크가 포맷되어 있고 결함이 없는 경우에만 표시됩니다. 프린터 하드 디스크가 읽기/쓰기 또는 쓰기 보호가 설정되지 않았는지 확인합니다.

사용	목적
작업 계정 로그(Job Accounting Log) 끄기 켜기	프린터가 수신하는 인쇄 작업에 대한 로그를 만들지 여부를 결정하고 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
작업 계정 유ти리티(Job Accounting Utilities)	로그 파일을 인쇄 및 삭제하거나 플래시 드라이브로 내보냅니다.
계정 로그 빈도(Accounting Log Frequency) 매주 매월	로그 파일을 얼마나 자주 만들지를 결정하고 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 매월(Monthly)입니다.
주기 마지막 로그 작업(Log Action at End of Frequency) 없음 현재 로그 이메일 발송(E-mail Current Log) 현재 로그 이메일 발송 및 삭제 현재 로그 게시(Post Current Log) 현재 로그 게시 및 삭제	주기 임계값이 만료되었을 때 프린터가 반응하는 방식을 결정하고 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음(None)입니다.
디스크가 거의 꽉 찬 수준(Disk Near Full Level) 끄기 1~99	프린터에서 디스크가 거의 꽉 찬 작업(Disk Near Full Action)을 수행하기 전의 로그 파일 최대 크기를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 5입니다.

사용	목적
디스크가 거의 꽉 찬 작업(Disk Near Full Action) 없음 현재 로그 이메일 발송(E-mail Current Log) 현재 로그 이메일 발송 및 삭제 가장 오래된 로그 이메일 발송 및 삭제 현재 로그 게시(Post Current Log) 현재 로그 게시 및 삭제 가장 오래된 로그 게시 및 삭제 현재 로그 삭제(Delete Current Log) 가장 오래된 로그 삭제(Delete Oldest Log) 모든 로그 삭제(Delete All Logs) 현재 항목을 제외한 모든 항목 삭제(Delete All But Current)	프린터 하드 디스크가 거의 꽉 찼을 때 프린터가 반응하는 방식을 결정하고 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 없음(None)입니다. • 디스크가 거의 꽉 찬 수준(Disk Near Full Level)에 정의된 값에 따라 이 작업이 실행될 시기가 결정됩니다.
디스크가 꽉 찬 작업(Disk Full Action) 없음 현재 로그 이메일 발송 및 삭제 가장 오래된 로그 이메일 발송 및 삭제 현재 로그 게시 및 삭제 가장 오래된 로그 게시 및 삭제 현재 로그 삭제(Delete Current Log) 가장 오래된 로그 삭제(Delete Oldest Log) 모든 로그 삭제(Delete All Logs) 현재 항목을 제외한 모든 항목 삭제(Delete All But Current)	디스크 사용량이 최대 한도(100MB)에 도달했을 때 프린터가 반응하는 방식을 결정하고 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음(None)입니다.
로그 게시 URL(URL to Post Logs)	프린터가 작업 계정 로그를 게시할 위치를 결정하고 설정합니다.
로그 전송 이메일 주소(E-mail Address to Send Logs)	장치가 작업 계정 로그를 전송할 이메일 주소를 지정합니다.
로그 파일 접두사(Log File Prefix)	로그 파일 이름에 사용하려는 접두사를 지정합니다. 참고: TCP/IP 메뉴에 정의된 현재 호스트 이름이 기본 로그 파일 접두사로 사용됩니다.

유ти리티(Utility) 메뉴

사용	목적
보류 작업 제거(Remove Held Jobs) 기밀(Confidential) 보류(Held) 복원되지 않음(Not Restored) 모두	프린터 하드 디스크에서 기밀 작업 및 보류 작업을 삭제합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 설정을 선택하면 프린터에 있는 인쇄 작업에만 영향을 줍니다. 책갈피, 플래시 드라이브의 인쇄 작업 및 기타 보류 작업 유형에는 영향을 주지 않습니다. • 복원되지 않음(Not Restored)을 선택하면 프린터 하드 디스크 또는 메모리에서 복원되지 않은 인쇄 및 보류 작업이 모두 제거됩니다.

사용	목적
플래시 포맷(Format Flash) 예 아니오	플래시 메모리를 포맷합니다. 경고—손상 위험: 플래시 메모리를 포맷하는 동안에는 프린터를 끄지 마십시오. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 예(Yes)를 선택하면 플래시 메모리에 저장된 데이터가 모두 삭제됩니다. 아니오(No)를 선택하면 포맷 요청이 취소됩니다. 플래시 메모리는 프린터에 플래시 메모리 카드를 설치하여 추가된 메모리입니다. 플래시 메모리 옵션 카드는 읽기/쓰기 또는 쓰기가 보호되어 있지 않아야 합니다. 이 메뉴 항목은 설치된 플래시 메모리 카드에 결함이 없는 경우에만 표시됩니다.
디스크에서 다운로드 삭제(Delete Downloads on Disk) 지금 삭제(Delete Now) 삭제하지 않음(Do Not Delete)	모든 보류 작업, 버퍼링된 작업 및 파킹된 작업을 포함하여 프린터 하드 디스크에서 다운로드를 삭제합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 지금 삭제는 프린터가 다운로드 파일을 삭제하도록 설정하고, 삭제가 완료된 다음 디스플레이가 원래 화면으로 돌아갑니다. 삭제하지 않음은 터치 스크린 프린터 모델의 경우 프린터 디스플레이가 기본 유ти리티 메뉴로 돌아가도록 설정합니다. 비터치 스크린 프린터 모델에서 선택한 경우 삭제하지 않음은 삭제 후 프린터가 원래 화면으로 돌아가도록 설정합니다.
16 진수 추적 활성화(Activate Hex Trace)	인쇄 작업 문제의 원인을 확인하는 데 도움을 줍니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 활성화하면 프린터로 전송되는 모든 데이터가 16 진수 및 문자로 출력되고 제어 코드가 실행되지 않습니다. 16 진수 추적을 종료하거나 비활성화하려면 프린터를 끄거나 재설정하십시오.
예상 사용량 측정기(Coverage Estimator) 끄기 켜기	페이지에 사용되는 토너의 사용 비율에 대한 예상 값을 제공합니다. 인쇄 작업이 끝날 때마다 별도의 페이지에 예상 값이 인쇄됩니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.

XPS 메뉴

사용	목적
인쇄 오류 페이지 끄기 켜기	XML 마크업 오류를 비롯하여 오류에 대한 정보를 포함한 페이지를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.

PDF 메뉴

사용	목적
맞춤(Scale to Fit) 예 아니오	페이지 내용을 선택한 용지 크기에 맞게 조정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 아니오(No)입니다.
주석(Annotations) 인쇄 안함(Do Not Print) 인쇄	PDF의 주석을 인쇄합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 인쇄 안함(Do Not Print)입니다.

PostScript 메뉴

사용	목적
PS 인쇄 오류(Print PS Error) 켜기 끄기	PostScript 오류가 포함된 페이지를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
PS 시작 모드 잠금(Lock PS Startup Mode) 켜기 끄기	사용자가 SysStart 파일을 비활성화할 수 있습니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
글꼴 우선순위(Font Priority) 기본(Resident) 플래시/디스크(Flash/Disk)	글꼴 검색 순서를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 기본(Resident)입니다. 이 메뉴 항목은 설치된 플래시 메모리 옵션 또는 프린터 하드 디스크가 포맷되어 있고 결함이 없는 경우에만 표시됩니다. 플래시 메모리 옵션 또는 프린터 하드 디스크가 읽기/쓰기 또는 쓰기가 보호되었거나 암호로 보호되지 않았는지 확인하십시오. 작업 버퍼 크기가 100%로 설정되어서는 안 됩니다.
이미지 최적화(Image Smoothing) 켜기 끄기	저해상도 이미지의 대비와 선명도를 높이고 색상이 부드럽게 변환되도록 합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 이미지 최적화(Image Smoothing)는 해상도가 300dpi 이상인 이미지에는 아무 영향이 없습니다.

PCL 에뮬레이션(PCL Emul) 메뉴

사용	목적
폰트 소스(Font Source) 기본(Resident) 디스크(Disk) 다운로드(Download) 플래시(Flash) 모두	폰트 이름 메뉴에 사용된 폰트 집합을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 기본(Resident)입니다. 기본(Resident)은 RAM 으로 다운로드된 공장 출하시 기본 폰트 집합을 표시합니다. 플래시(Flash) 및 디스크(Disk) 설정은 해당 옵션에 있는 모든 기본 폰트를 표시합니다. 플래시(Flash) 옵션이 올바르게 포맷되어 있고 읽기/쓰기 또는 쓰기가 보호되었거나 암호로 보호되지 않았는지 확인하십시오. 다운로드(Download)는 RAM 으로 다운로드된 모든 폰트를 표시합니다. 모두(All)는 모든 옵션에 제공되는 모든 폰트를 표시합니다.
폰트 이름(Font Name) 커리어 10(Courier 10)	특정 폰트와 폰트가 저장된 위치를 식별합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 커리어 10(Courier 10)입니다.
기호 집합(Symbol Set) 10U PC-8 12U PC-850	각 폰트 이름에 대한 기호 집합을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 미국 공장 출하시 기본 설정은 10U PC-8 입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 12U PC-850 입니다. 기호 집합은 알파벳과 숫자, 문장 부호 및 특수 기호의 모음입니다. 기호 집합은 과학 텍스트를 위한 수학 기호와 같은 특수 프로그램 또는 서로 다른 언어들에서 사용할 수 있습니다. 지원되는 기호 집합만 표시됩니다.

사용	목적
PCL 에뮬레이션 설정(PCL Emulation Settings) 포인트 크기(Point Size) 1.00~1008.00	확장 가능한 인쇄 폰트의 포인트 크기를 변경합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 12입니다. 포인트 크기(Point Size)는 폰트에서 문자의 높이를 말합니다. 1 포인트는 1 인치의 약 0.014 정도입니다. 이 크기는 0.25 포인트 단위로 늘리거나 줄일 수 있습니다.
PCL 에뮬레이션 설정(PCL Emulation Settings) 피치(Pitch) 0.08~100.00	확장 가능한 모노스페이스 폰트의 폰트 피치(폭)를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 10입니다. 피치(Pitch)는 1 인치 안에 들어가는 고정된 간격의 문자 수(cpi)를 말합니다. 피치는 0.01cpi 단위로 늘리거나 줄일 수 있습니다. 확장할 수 없는 모노스페이스 폰트의 경우 피치가 표시되지만 변경할 수 없습니다.
PCL 에뮬레이션 설정(PCL Emulation Settings) 방향(Orientation) 세로 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 세로(Portrait)입니다. 세로(Portrait)를 선택하면 문자와 그래픽이 페이지의 짧은 가장자리에 평행하게 인쇄됩니다. 가로(Landscape)를 선택하면 문자와 그래픽이 페이지의 긴 가장자리에 평행하게 인쇄됩니다.
PCL 에뮬레이션 설정(PCL Emulation Settings) 페이지당 줄 수(Lines per Page) 1~255	각 페이지에 인쇄되는 줄의 수를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 미국 공장 출하시 기본 설정은 60입니다. 국제 기본 설정은 64입니다. 프린터는 페이지당 줄 수(Lines per Page), 용지 크기(Paper Size), 방향(Orientation) 설정에 따라 줄 간격을 설정합니다. 페이지당 줄 수를 설정하기 전에 용지 크기 및 방향을 선택합니다.
PCL 에뮬레이션 설정(PCL Emulation Settings) A4 너비(A4 Width) 198 mm 203 mm	프린터가 A4 크기의 용지에 인쇄하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 198 mm입니다. 203mm 설정은 80 자의 10 피치의 문자를 인쇄할 수 있도록 페이지의 너비를 설정합니다.
PCL 에뮬레이션 설정(PCL Emulation Settings) LF 후 자동 CR(Auto CR after LF) 켜기 끄기	프린터에서 라인 피드(LF) 제어 명령 후에 캐리지 리턴(CR)을 자동으로 수행하지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
PCL 에뮬레이션 설정(PCL Emulation Settings) CR 후 자동 LF(Auto LF after CR) 켜기 끄기	프린터에서 캐리지 리턴(R) 제어 명령을 수행한 후 라인 피드(LF)를 자동으로 수행할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.

사용	목적
용지함 번호 재지정(Tray Renumber) 사용도 공급 장치 지정 끄기 없음 0~199 용지함 정렬 [x] 끄기 없음 0~199 수동 용지 지정(Assign Manual Paper) 끄기 없음 0~199 수동 봉투 지정 끄기 없음 0~199	용지함, 서랍식 용지함 및 공급 장치에 대해 서로 다른 급지 지정을 사용하는 프린터 소프트웨어 또는 프로그램을 사용할 수 있도록 프린터를 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 없음(None)은 급지 선택(Select Paper Feed) 명령을 무시합니다. 이 선택 항목은 PCL 5e 인터프리터에서 선택한 경우에만 표시됩니다. 0~199 를 선택하면 사용자 정의 설정을 지정할 수 있습니다.
용지함 번호 재지정(Tray Renumber) 공장 출하시 기본값 보기(View Factory Defaults) MPF 기본값(MPF Default) = 8 T1 기본값(T1 Default) = 1 T2 기본값(T2 Default) = 4 T3 기본값(T3 Default) = 5 T4 기본값(T4 Default) = 20 T5 기본값(T5 Default) = 21 Env 기본값(Env Default) = 6 MPaper 기본값(MPaper Default) = 2 MEnv 기본값(MEnv Default) = 3	각 용지함, 서랍식 용지함 또는 공급 장치에 지정된 공장 출하시 기본 설정을 표시합니다.
용지함 번호 재지정(Tray Renumber) 기본값 복원(Restore Defaults) 예 아니오	지정된 모든 용지함, 서랍식 용지함 및 공급 장치를 공장 출하시 기본 설정으로 되돌립니다.

HTML 메뉴

사용	목적
폰트 이름(Font Name) 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 Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO

사용	목적
폰트 크기(Font Size) 1~255 pt	HTML 문서에 대한 기본 폰트 크기를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 12 pt입니다. 폰트 크기는 1 포인트 단위로 늘릴 수 있습니다.
배율 1~400%	HTML 문서에 대한 기본 폰트의 배율을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 100%입니다. 배율은 1% 단위로 늘릴 수 있습니다.
방향(Orientation) 세로 가로	HTML 문서의 페이지 방향을 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 세로(Portrait)입니다.
여백 크기(Margin Size) 8~255 mm	HTML 문서의 페이지 여백을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 19 mm입니다. 여백 크기는 1mm 단위로 늘릴 수 있습니다.

사용	목적
배경(Backgrounds) 인쇄 안함(Do Not Print) 인쇄	HTML 문서에 배경을 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 인쇄(Print)입니다.

이미지(Image) 메뉴

사용	목적
자동 맞춤(Auto Fit) 켜기 끄기	최적의 용지 크기, 배율 및 방향을 선택합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. 이 설정은 일부 이미지의 배율과 방향 설정을 무시합니다.
역상(Invert) 켜기 끄기	두 가지 톤의 흑백 이미지를 역상으로 표시합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 이 설정은 GIF 또는 JPEG 이미지에는 적용되지 않습니다.
배율(Scaling) 왼쪽 위 고정(Anchor Top Left) 최적 맞춤(Best Fit) 가운데 고정(Anchor Center) 높이/너비 맞춤(Fit Height/Width) 높이 맞춤(Fit Height) 너비 맞춤(Fit Width)	선택한 용지 크기에 맞게 이미지의 배율을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 최적 맞춤(Best Fit)입니다. 자동 맞춤(Auto Fit)이 켜기(On)로 설정된 경우 배율(Scaling)은 최적 맞춤(Best Fit)으로 자동 설정됩니다.
방향(Orientation) 세로 가로 역 세로 가로 뒤집기	이미지의 방향을 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 세로(Portrait)입니다.

도움말 메뉴

도움말 메뉴는 복합기(MFP)에 PDF 파일로 저장된 일련의 도움말 페이지로 구성되어 있습니다. 프린터를 사용하고 복사, 스캔 및 팩스 전송을 포함한 다양한 작업 수행에 대한 정보가 포함됩니다.

영어, 프랑스어, 독일어 및 스페인어 번역문이 프린터에 저장되어 있습니다.

다른 언어의 도움말은 Lexmark 웹 사이트 www.lexmark.com에서 제공됩니다.

메뉴 항목	설명
모든 설명서 인쇄	모든 설명서를 인쇄합니다.
복사 설명서	복사 및 설정 변경에 대한 정보를 제공합니다.
팩스 설명서	팩스 번호, 단축 번호 또는 주소록을 사용하여 팩스를 전송하는 방법과 설정을 변경하는 것에 대한 정보를 제공합니다.
이메일 설명서	주소, 단축 번호 또는 주소록을 사용하여 이메일을 전송하는 방법과 설정을 변경하는 것에 대한 정보를 제공합니다.

메뉴 항목	설명
FTP 설명서	FTP 주소, 단축 번호 또는 주소록을 사용하여 FTP 서버로 바로 문서를 스캔하는 방법과 설정을 변경하는 것에 대한 정보를 제공합니다.
인쇄 결함 설명서	복사물이나 인쇄물에서 계속해서 발생하는 결함을 해결하는 방법에 대한 도움말을 제공합니다.
정보 설명서	추가 정보 검색에 대한 도움말을 제공합니다.
소모품 설명서	소모품 주문용 부품 번호 제공

비용 절약과 환경 보호

Lexmark는 환경 보전을 위해 최선을 다하며 당사의 프린터가 환경에 미치는 영향을 최소화하기 위한 개선 작업을 지속적으로 실시하고 있습니다. 당사는 환경을 고려하여 제품을 설계하고, 재료를 최소화하기 위해 패키지를 엔지니어링하며 회수 및 재활용 프로그램을 제공합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- 고지사항 장
- Lexmark 홈페이지(www.lexmark.com/environment)의 환경 보전 섹션
- Lexmark 홈페이지(www.lexmark.com/recycle)의 Lexmark 재활용 프로그램

특정 프린터 설정 또는 작업을 선택하면 프린터의 환경적 영향을 더 줄일 수 있습니다. 이 장에서는 환경에 크게 도움이 되는 설정 및 작업을 간략하게 소개합니다.

용지와 토너 절약

연구에 따르면 프린터 사용 시 탄소 발자국의 80%는 종이 사용과 관련된다고 합니다. 재생지를 사용하거나 양면 인쇄, 여러 페이지를 한 면에 인쇄하는 등의 인쇄 방법을 통해 탄소 발자국을 크게 줄일 수 있습니다.

프린터 설정을 이용해서 종이와 에너지를 쉽게 절약할 수 있는 방법은 [206 페이지의 “환경 보호 모드 사용”](#)를 참조하십시오.

재활용 용지 사용

환경 보호 규정을 준수하는 Lexmark는 레이저 프린터용으로 제작된 재활용 사무 용지의 사용을 지원합니다. 프린터에서 사용할 수 있는 재활용 용지에 대한 자세한 내용은 [72 페이지의 “재활용 용지 및 기타 사무 용지 사용”](#)를(를) 참조하십시오.

소모품 절약

용지의 양면 사용

프린터 모델이 양면 인쇄를 지원할 경우 단면에 인쇄할지 또는 양면에 인쇄할지를 제어할 수 있습니다.

참고:

- 양면 인쇄가 인쇄 드라이버의 기본 설정입니다.
- 지원되는 제품 및 국가의 전체 목록을 보려면 <http://support.lexmark.com> 을 방문하십시오.

용지 한 장에 여러 페이지를 놓습니다.

인쇄 작업에 여러 페이지 인쇄(N-Up)를 설정하면 한 페이지에 여러 페이지로 된 문서를 최대 16 페이지까지 연속해서 인쇄할 수 있습니다.

첫 번째 초안이 정확한지 확인

문서를 인쇄하거나 여러 장 복사하기 전에:

- 인쇄하기 전 문서를 미리 보려면 미리 보기 기능을 사용합니다.
- 문서 1장을 인쇄하여 내용과 형식이 정확한지 확인합니다.

용지 걸림 방지

용지 걸림이 발생하지 않도록 용지 유형과 크기를 올바르게 선택합니다. 자세한 내용은 [239 페이지의 “용지 걸림 예방”](#)를 참조하십시오.

에너지 절약

환경 보호 모드 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 흠 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >일반 설정 >환경 보호 모드 >를 누르고 설정을 선택합니다.

사용	목적
끄기	환경 보호 모드와 관련된 모든 설정에 대해 공장 출하시 기본 설정을 사용합니다. 끄기는 프린터의 성능 규격을 지원합니다.
에너지(Energy)	특히 프린터가 유휴 상태일 때 에너지 사용량을 줄입니다. <ul style="list-style-type: none">• 인쇄할 준비가 될 때까지 프린터 엔진 모터가 작동하지 않습니다. 조금 지연된 후 첫 페이지가 인쇄됩니다.• 프린터가 1 분간 작동되지 않으면 절전 모드로 들어갑니다.
에너지/용지	에너지 및 용지 모드와 관련된 모든 설정을 사용합니다.
일반 용지(Plain Paper)	<ul style="list-style-type: none">• 자동 양면(양면 인쇄) 기능을 활성화합니다.• 로그 인쇄 기능을 해제합니다.

3 제출을 누릅니다.

프린터 소음 감소

Embedded Web Server 를 사용하여 저소음 모드(Quiet Mode) 설정 선택:

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 흠 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >일반 설정 >저소음 모드 >를 누르고 설정을 선택합니다.

사용	목적
켜기	<p>프린터 소음을 줄입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 인쇄 작업 속도가 줄어듭니다. 문서를 인쇄할 준비가 될 때까지 프린터 엔진 모터가 작동하지 않습니다. 첫 페이지가 인쇄되기 전에 잠깐 동안 시간이 지연될 수 있습니다. 프린터에 팩스 기능이 있는 경우 팩스 스피커에서 나는 소리와 벨소리를 포함한 팩스 작동음은 줄어들거나 비활성화됩니다. 팩스가 대기 모드로 설정됩니다. 알람 제어 및 카트리지 알람 소리가 꺼집니다. 프린터에서 미리 시작(Advance Start) 명령이 무시됩니다.
끄기 참고: 드라이버에서 사진을 선택하면 정적 모드가 비활성화될 수 있고, 이때 더 좋은 품질로 최고 속도로 인쇄할 수 있습니다.	공장 출하시 기본 설정을 사용하십시오. 이 설정은 프린터의 성능 규격을 지원합니다.

3 제출을 누릅니다.

절전 모드 조정

1 터치 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 >설정 >일반 설정 >제한 시간 >절전 모드

2 절전 모드 필드에서 프린터가 절전 모드로 진입하기 전의 유류 시간(분)을 선택합니다.

3 변경 사항을 적용합니다.

최대 절전 모드 사용

최대 절전 모드는 전력 소비가 가장 낮은 절전 모드입니다.

참고:

- 프린터는 기본적으로 3 일 후에 최대 절전 모드로 전환됩니다.
- 인쇄 작업을 전송하기 전에 프린터에서 최대 절전 모드를 해제하십시오. 하드 리셋을 수행하거나 절전 버튼을 길게 누르면 프린터에서 최대 절전 모드가 해제됩니다.
- 프린터가 최대 절전 모드인 경우는 Embedded Web Server를 사용할 수 없습니다.

1 터치 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 >설정 >일반 설정

2 절전 버튼 누름 또는 절전 버튼을 누른 상태로 유지를 누릅니다.

3 최대 절전 >  을 누릅니다.

프린터 디스플레이 밝기 조정

에너지 절약을 하려거나 디스플레이를 알아보기 힘든 경우에 디스플레이 밝기를 조정하십시오.

Embedded Web Server 사용

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- IP 주소는 기본 화면 상단에 있습니다. 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 설정 >일반 설정을 선택합니다.

- 3 화면 밝기 필드에서 디스플레이에 사용할 밝기 비율을 입력합니다.

- 4 변경 사항을 적용합니다.

제어판 사용

- 1 기본 화면에서 다음으로 이동합니다.

 >설정 >일반 설정

- 2 화면 밝기 필드에서 디스플레이에 사용할 밝기 비율을 입력합니다.

- 3 변경 사항을 적용합니다.

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 [53 페이지의 “메뉴 설정 페이지 인쇄”](#)를 참조하십시오.

프린터 공장 출하시 기본 설정을 복원하는 보다 포괄적인 방법을 사용하려는 경우 모든 설정 삭제 옵션을 수행합니다. 자세한 내용은 [211 페이지의 “비휘발성 메모리 지우기”](#)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. RAM에 저장된 다운로드가 모두 삭제됩니다. 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 다운로드는 영향을 받지 않습니다.

홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 >설정 >일반 설정 >공장 기본값 >지금 복원 > 

재활용

Lexmark는 회수 프로그램을 제공하며 재활용을 위한 적극적인 환경 정책을 실시합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- 고지사항 장
- Lexmark 홈페이지(www.lexmark.com/environment)의 환경 보전 섹션
- Lexmark 홈페이지(www.lexmark.com/recycle)의 Lexmark 회수 프로그램

Lexmark 제품 재활용

재활용을 위해 Lexmark에 반납하려면 다음과 같이 하십시오.

1 www.lexmark.com/recycle로 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.

Lexmark 포장재 재활용

Lexmark는 포장재를 최소화하기 위해 지속적인 노력을 기울이고 있습니다. 포장재가 감소하면 가장 효율적이고 환경에 유리한 방식으로 Lexmark 프린터를 운송할 수 있으며 처분할 포장재를 줄일 수 있습니다. 이러한 효율성을 통해 온실가스 배출량을 감소시키고 에너지와 천연 자원을 절약할 수 있습니다.

Lexmark 상자는 골판지 재활용 시설이 있는 곳에서 100% 재활용할 수 있습니다. 가까운 곳에 이 시설이 없을 수도 있습니다.

Lexmark 포장재에 사용된 품은 품 재활용 시설이 있는 곳에서 재활용할 수 있습니다. 가까운 곳에 이 시설이 없을 수도 있습니다.

카트리지를 Lexmark에 반환할 때 카트리지를 담은 상자를 재사용할 수 있습니다. Lexmark는 이 상자를 재활용합니다.

재사용 또는 재활용을 위해 Lexmark 카트리지 반납

Lexmark 카트리지 수거 프로그램을 통해 Lexmark 고객은 사용한 카트리지를 Lexmark에서 재사용 또는 재활용할 수 있도록 무료로 간편하게 반납함으로써 매년 수백만 개의 Lexmark 카트리지가 매립되지 않고 재활용되고 있습니다. Lexmark에 반납된 빈 카트리지는 100% 재사용되거나 재활용을 위해 분해됩니다. 카트리지 반납에 사용된 상자도 재활용됩니다.

재사용 또는 재활용을 위해 Lexmark 카트리지를 반납하려면 프린터 또는 카트리지와 함께 제공된 지침을 따르고 선불 운송 라벨을 사용합니다. 다음을 수행할 수도 있습니다.

1 www.lexmark.com/recycle로 이동합니다.

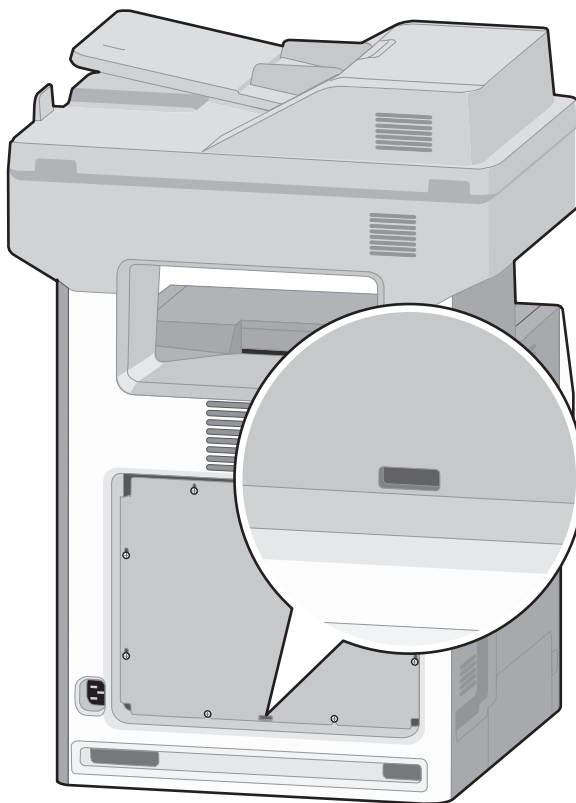
2 토너 카트리지 섹션에서 해당 국가 또는 지역을 선택합니다.

3 컴퓨터 화면에 나타난 지침을 따릅니다.

프린터 보안

시스템 보드 장금

시스템 보드에 대한 액세스를 제한하려면 그림에 설명된 위치에 프린터에 보안 잠금 장치를 연결합니다. 프린터는 대부분의 노트북 컴퓨터 보안 장치와 호환됩니다.



휘발성 메모리 설명

프린터에는 장치 및 네트워크 설정과 사용자 데이터를 저장할 수 있는 여러 유형의 메모리가 포함됩니다.

메모리 유형	설명
휘발성 메모리	표준 RAM(Random Access Memory) 을 사용하여 간단한 인쇄 및 복사 작업 중 사용자 데이터를 임시로 버퍼링합니다.
비휘발성 메모리	프린터에서는 두 가지 형태의 비휘발성 메모리가 사용됩니다. 두 가지 형태는 EEPROM 과 NAND(플래시 메모리) 입니다. 두 유형 모두 운영 체제, 장치 설정, 네트워크 정보, 스캐너 및 책갈피 설정, 내장된 솔루션을 저장하는데 사용됩니다.
하드 디스크 메모리	일부 프린터에는 하드 디스크 드라이브가 설치되지 않습니다. 프린터 하드 디스크는 장치 특정 기능을 지원하도록 디자인됩니다. 이를 통해 복잡한 스캔, 인쇄, 복사 및 팩스 작업에서 버퍼링된 사용자 데이터 및 양식 데이터와 폰트 데이터를 보존할 수 있습니다.

다음과 같은 경우에는 설치된 프린터 메모리의 내용을 지우십시오.

- 프린터를 폐기하는 경우
- 프린터 하드 디스크를 교체하는 경우
- 프린터를 다른 부서 또는 위치로 이동하는 경우
- 조직 외부의 서비스 직원이 프린터를 서비스하는 중
- 서비스를 받기 위해 회사에서 프린터를 외부로 이동하는 경우
- 프린터가 다른 조직으로 판매되는 경우

프린터 하드 디스크 폐기

참고: 일부 프린터 모델에는 프린터 하드 디스크가 설치되지 않을 수 있습니다.

보안 요구 수준이 높은 환경의 경우 프린터 또는 하드 디스크를 회사 외부로 이동했을 때 프린터 하드 디스크에 저장된 기밀 데이터를 액세스할 수 없도록 보장하기 위해 추가 조치가 필요할 수 있습니다.

- **소자(Degaussing)**—하드 디스크에 자기장을 씌워서 저장된 데이터를 지웁니다.
- **파괴(Crushing)**—하드 드라이브를 물리적으로 압축하여 부품을 파괴하고 데이터를 읽을 수 없도록 합니다.
- **밀링(Milling)**—하드 디스크를 작은 금속 조각으로 물리적으로 분쇄합니다.

참고: 대부분의 데이터는 전자적으로 지울 수 있지만 모든 데이터가 완전히 지워지도록 보장하기 위한 유일한 방법은 데이터가 저장된 각 하드 디스크를 물리적으로 파괴하는 것입니다.

휘발성 메모리 지우기

프린터에 설치된 휘발성 메모리(RAM)는 정보 보존을 위해 전원이 연결되어 있어야 합니다. 버퍼링된 데이터를 지우려면 프린터 전원을 끍니다.

비휘발성 메모리 지우기

- **개별 설정, 장치 및 네트워크 설정, 보안 설정 및 Embedded Solutions**—구성 메뉴에서 모든 설정 삭제를 선택하여 정보 및 설정을 지웁니다.
- **팩스 데이터**—구성 메뉴에서 모든 설정 삭제를 선택하여 팩스 설정 및 데이터를 지웁니다.

1 프린터를 끁습니다.

2 **2** 및 **6**을 누른 상태로 프린터 전원을 켭니다. 진행 표시줄 화면이 나타나면 누르고 있던 단추를 높습니다. 프린터의 전원이 켜지면서 구성(Configuration) 메뉴가 나타납니다. 프린터 전원이 완전히 켜지면 터치 스크린에 표준 흠 스크린 아이콘 대신 기능 목록이 표시됩니다.

3 모든 설정 삭제(Wipe All Settings)를 터치합니다.

이 프로세스를 실행하는 동안 프린터가 여러 번 재시작됩니다.

참고: 모든 설정 삭제를 선택하면 프린터 메모리에서 장치 설정, 솔루션, 작업, 팩스 및 암호가 안전하게 제거됩니다.

4 뒤로 >구성 메뉴 종료를 터치합니다.

프린터 전원이 리셋된 다음 일반 작동 모드로 돌아갑니다.

프린터 하드 디스크 메모리 지우기

참고:

- 일부 프린터 모델에는 프린터 하드 디스크가 설치되지 않을 수 있습니다.
- 프린터 메뉴에서 임시 데이터 파일 삭제를 구성하면 삭제하도록 표시된 파일을 안전하게 덮어써서 인쇄 작업으로 수행되고 남은 기밀 자료를 제거할 수 있습니다.

프린터 제어판 사용

1 프린터를 끕니다.

2 2 및 6 을 누른 상태로 프린터 전원을 켭니다. 진행 표시줄 화면이 나타나면 누르고 있던 단추를 높습니다. 프린터의 전원이 켜지면서 구성(Configuration) 메뉴가 나타납니다. 프린터가 완전히 켜지면 프린터 디스플레이에 기능 목록이 나타납니다.

3 디스크 완전 삭제가 나타날 때까지 위쪽 또는 아래쪽 화살표를 누른 후 다음 중 하나를 선택합니다.

- 디스크 삭제(고속)— 단일 패스에서 디스크를 반복된 0 으로 덮어쓸 수 있습니다.
- 디스크 삭제(보안)— 프린터 하드 디스크를 임의의 비트 패턴으로 여러 번 덮어쓰고 확인 패스를 수행 합니다. 하드 디스크의 데이터를 안전하게 삭제할 수 있도록 DoD 5220.22-M 표준과 호환되는 보안 덮어쓰기를 수행합니다. 중요 기밀 정보는 이 방식을 사용하여 삭제해야 합니다.

4 예가 표시될 때까지 위쪽 또는 아래쪽 화살표 단추를 누른 후 디스크 완전 삭제를 진행합니다.

참고:

- 상태 표시줄에 디스크 삭제 작업의 진행률이 표시됩니다.
- 디스크 삭제는 몇 분에서 한 시간 정도까지 걸릴 수 있으며, 이 시간 동안 다른 사용자 작업에서 프린터를 사용할 수 없습니다.

5 다음으로 이동합니다.

뒤로 >구성 종료 메뉴

프린터 전원이 리셋된 다음 일반 작동 모드로 돌아갑니다.

프린터 하드 디스크 암호화 구성

프린터 또는 하드 디스크가 도난되었을 때 민감한 데이터가 노출되지 않도록 방지하기 위해 하드 디스크 암호화를 설정합니다.

참고: 일부 프린터 모델에는 프린터 하드 디스크가 설치되지 않을 수 있습니다.

Embedded Web Server 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 헤더 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >보안 >디스크 암호화를 누릅니다.

참고: 디스크 암호화(Disk Encryption)는 설치된 프린터 하드 디스크가 포맷되어 있고 결함이 없는 경우에만 보안 메뉴(Security Menu)에 표시됩니다.

3 디스크 암호화(Disk encryption) 메뉴에서 사용(Enable)을 선택합니다.

참고:

- 디스크 암호화를 설정하면 프린터 하드 디스크의 내용이 지워집니다.
- 디스크 암호화는 몇 분에서 한 시간 정도까지 걸릴 수 있으며, 이 시간 동안 다른 사용자 작업에서 프린터를 사용할 수 없습니다.

4 제출(Submit)을 누릅니다.

프린터 제어판 사용

1 프린터를 끕니다.

2 2 및 6 을 누른 상태로 프린터 전원을 켭니다. 진행 표시줄 화면이 나타나면 누르고 있던 단추를 높습니다.

프린터의 전원이 켜지면서 구성(Configuration) 메뉴가 나타납니다. 프린터 전원이 완전히 켜지면 터치 스크린에 복사(Copy) 또는 팩스(Fax)와 같은 표준 흠 스크린 아이콘 대신 기능 목록이 표시됩니다.

3 디스크 암호화 >사용을 터치합니다.

참고: 디스크 암호화를 설정하면 프린터 하드 디스크의 내용이 지워집니다.

4 디스크 삭제를 진행하려면 예(Yes)를 터치합니다.

참고:

- 암호화 프로세스 중에는 프린터를 끄지 마십시오. 프린터를 끄면 데이터가 손실될 수 있습니다.
- 디스크 암호화는 몇 분에서 한 시간 정도까지 걸릴 수 있으며, 이 시간 동안 다른 사용자 작업에서 프린터를 사용할 수 없습니다.
- 상태 표시줄에 디스크 삭제 작업의 진행률이 표시됩니다. 디스크가 암호화된 다음에는 프린터가 사용/사용 안 함(Enable/Disable) 화면으로 돌아갑니다.

5 뒤로 >구성 메뉴 종료를 터치합니다.

프린터 전원이 리셋된 다음 일반 작동 모드로 돌아갑니다.

프린터 보안 정보 찾기

보안 요구 수준이 높은 환경의 경우 인증되지 않은 사용자가 프린터에 저장된 기밀 데이터에 액세스할 수 없도록 보장하기 위해 추가 조치가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Lexmark 보안 웹 페이지](#)를 참조하십시오.

또한 *Embedded Web Server* — 보안: 관리자 설명서에서도 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

1 www.lexmark.com 으로 이동한 후 지원 및 다운로드로 이동하고 > 프린터를 선택합니다.

2 설명서 탭을 클릭한 후 *Embedded Web Server* — 보안: 관리자 설명서를 선택합니다.

프린터 유지관리

프린터 부품 청소

프린터 내부 청소

참고: 이 작업은 몇 달 간격으로 수행해야 합니다.

경고—손상 위험: 프린터를 잘못 취급하여 발생하는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

- 1 프린터가 꺼져 있고 벽면 콘센트에서 플러그가 뽑아져 있는지 확인하십시오.

⚠ 주의—감전 위험: 프린터 내부를 청소 시에 감전을 피하기 위해, 청소하기 전에 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.

- 2 표준 용지함 및 다용도 공급 장치에서 용지를 제거합니다.

- 3 부드러운 브러시 또는 진공 청소기를 사용하여 프린터 주위 및 안에서 먼지, 섬유, 종이 조각을 제거합니다.

- 4 마른 천을 사용하여 떨어져 있는 토너 입자를 닦아냅니다.

경고—손상 위험: 광전도체 장치 또는 이미징 장치의 과도한 노출을 피하려면 덮개를 10 분 이상 열어놓지 마십시오.

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 프린터에서 모든 용지를 제거하십시오.

- 3 깨끗하고 보풀라기가 없는 천에 물을 적십니다.

경고—손상 위험: 가정용 세정제 또는 세제는 프린터 마감을 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.

- 4 프린터의 바깥쪽만 닦습니다.

경고—손상 위험: 젖은 천을 사용하여 내장을 청소하면 프린터가 손상될 수 있습니다.

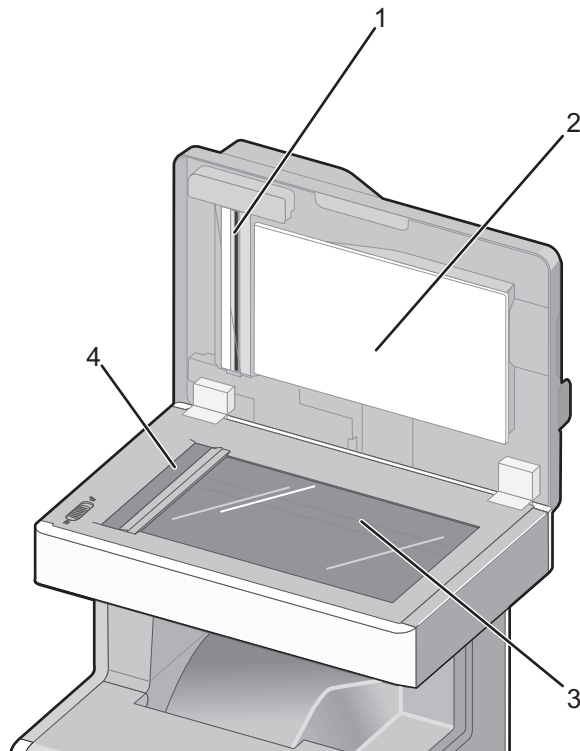
- 5 새 인쇄 작업을 시작하기 전에 프린터의 모든 영역에 물기가 없는지 확인하십시오.

스캐너 유리 청소

ADF 유리를 깨끗하게 청소합니다. ADF 유리에 조금만 먼지가 있어도 스캔한 페이지의 전태 길이에 줄이 발생할 수 있습니다.

1 보풀 없는 부드러운 천이나 종이 타월을 축축해질 정도로 물에 적십니다.

2 스캐너 덮개를 엽니다.



1	ADF 덮개 아랫부분의 흰 면
2	스캐너 덮개 아랫부분의 흰 면
3	스캐너 유리
4	ADF 유리

3 표시되는 부분을 닦은 후 건조시킵니다.

4 스캐너 덮개를 닫습니다.

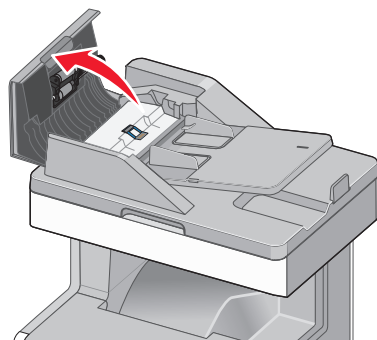
자동 문서 급지대 부품 청소

최적의 인쇄 성능을 유지하려면 자동 급지대 부품을 정기적으로 청소하십시오. 자동 문서 급지대 부품에 잔여 물이 있으면 인쇄 품질 문제 및 잘못된 290-294 용지 걸림 메시지가 발생할 수 있습니다.

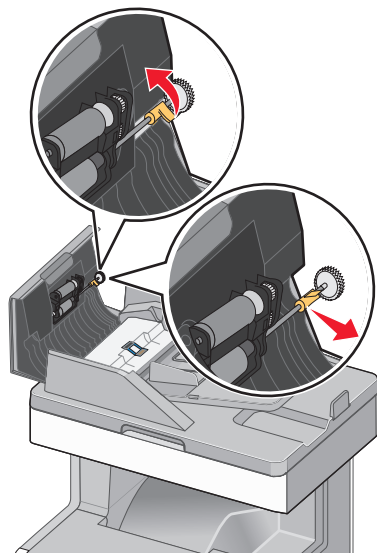
1 프린터의 전원을 끕니다.

2 부드럽고 보풀이 없는 천을 물에 살짝 적십니다.

3 자동 급지 장치 덮개를 엽니다.

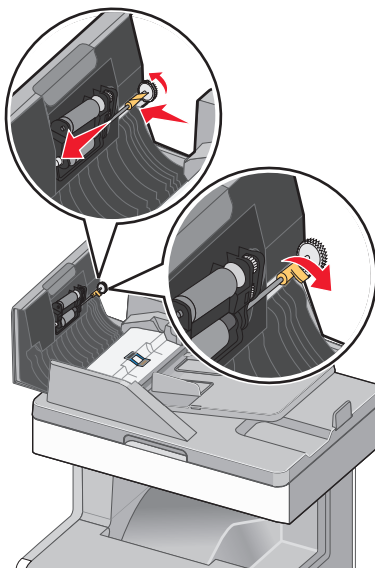


4 픽 롤러 조립품을 꺼냅니다.



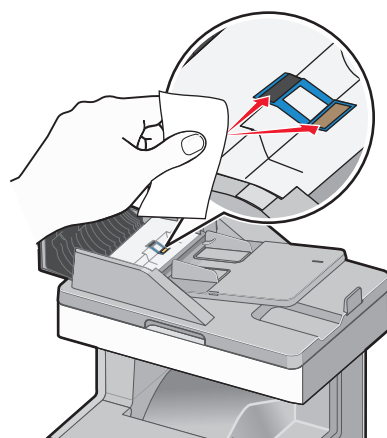
5 픽 롤러 두 개의 표면을 닦습니다.

6 픽 룰러 조립품을 교체합니다.

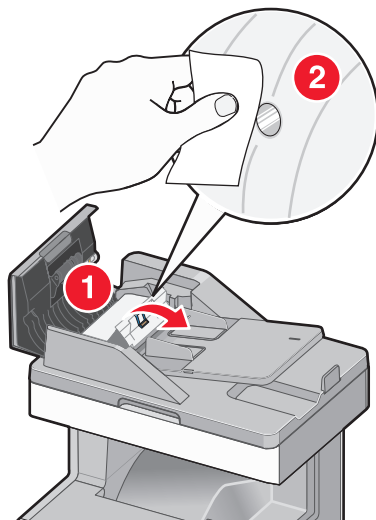


7 흰색 소형 룰러 두 개를 포함하여 자동 문서 급지대 덮개 아래 표면 전체를 닦습니다.

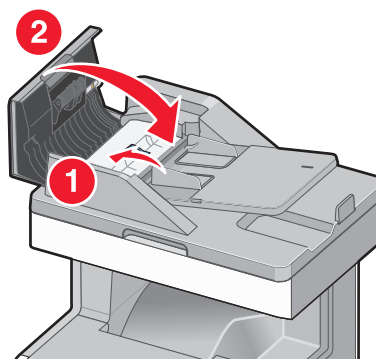
8 분리 패드를 닦은 후 픽 패드를 닦습니다.



9 그림과 같이 덮개를 위로 당긴 후 뒤쪽의 센서를 닦습니다.



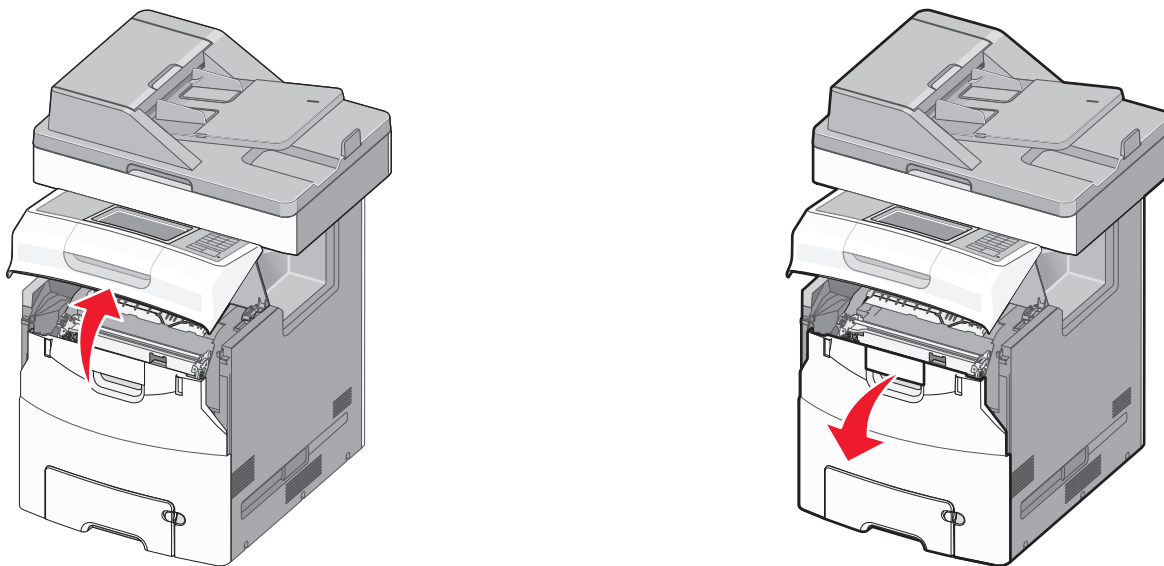
10 덮개를 닫은 후 자동 문서 급지대 덮개를 닫습니다.



프린트 헤드 렌즈 청소

인쇄 품질 문제가 발생하면 프린터 헤드 렌즈를 청소하십시오.

1 상단 입구 덮개를 열고 전면 도어를 엽니다.

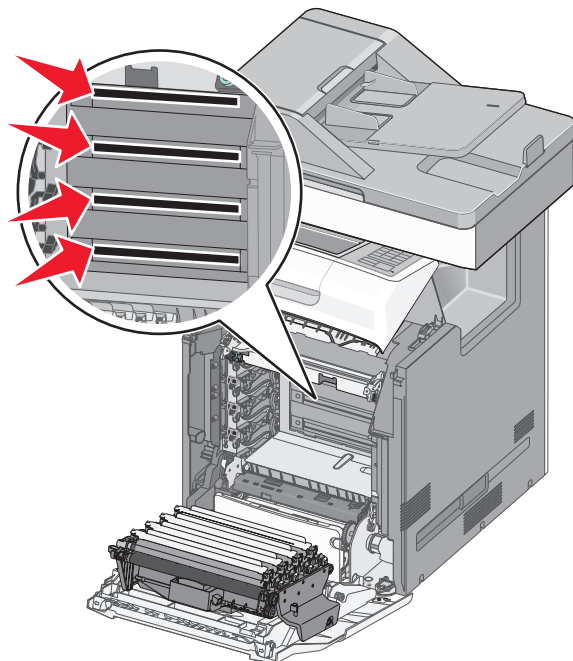


경고—손상 위험: 포토컨덕터의 과도한 노출을 피하려면 전면 덮개를 10 분 이상 열어 놓지 마십시오.

- 2** 4 개의 토너 카트리지를 모두 제거합니다.

참고: 이 과정에서 포토컨덕터를 제거하지 마십시오.

- 3** 프린터 헤드 렌즈의 위치를 찾습니다.

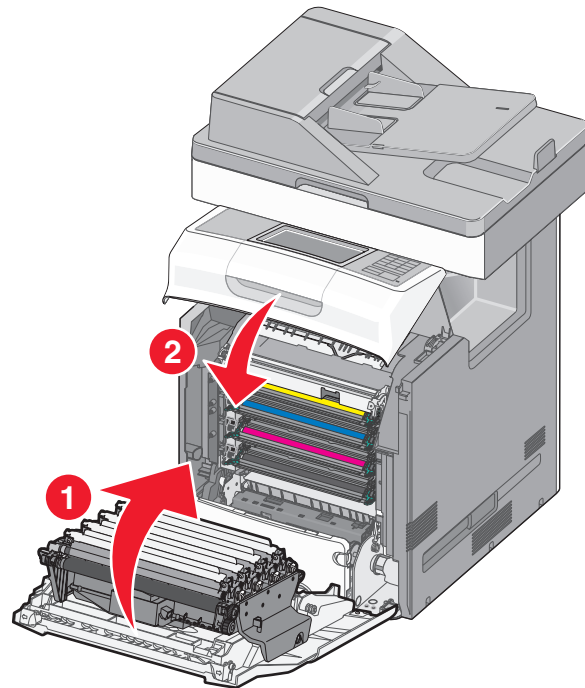


- 4** 압축 공기를 사용하여 렌즈를 청소합니다.

경고—손상 위험: 프린트 헤드 렌즈를 만지지 마십시오. 장치가 손상될 수 있습니다.

- 5** 토너 카트리지를 다시 설치합니다.

6 전면 덮개를 닫은 후 위쪽 입구 덮개를 닫습니다.



프린터 부품 및 소모품 상태 확인

소모품 교체 또는 유지관리가 필요한 경우 화면에 메시지가 나타납니다. 자세한 내용은 [129 페이지의 “소모품 메뉴”](#)를 참조하십시오.

프린터 제어판에서 부품 및 소모품 상태 확인

기본 화면에서 상태/소모품 > 소모품 보기 를 누릅니다.

Embedded Web Server에서 부품 및 소모품 상태 점검

참고: 컴퓨터와 프린터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 홈 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 장치 상태 >자세히 를 누릅니다.

부품 및 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(www.lexmark.com)를 방문하거나 프린터 구입처에 문의하십시오.

참고:

- 각 계량기에는 소모품 또는 부품의 남은 예상 수명이 표시됩니다. 자세한 내용은 [129 페이지의 “소모품 메뉴”](#)를 참조하십시오.
- 프린터 소모품에 대한 수명은 모두 Letter 또는 A4 크기의 일반 용지에 인쇄한다고 가정하여 추정합니다.
- 본 프린터는 교체용 소모품 항목을 구입해야 할 경우 "부족" 메시지를 전송하고, 폐 토너 용기를 제외한 새 소모품 항목을 설치해야 하는 경우 "교체" 메시지를 전송하도록 디자인되었습니다.
- 새 폐 토너 용기를 구입해야 할 경우에는 "거의 꽉 참" 메시지가 프린터에 표시됩니다.
- ADF 교체 부품은 예상 수명에 다다랐을 때 "교체" 메시지만 표시됩니다.

토너 카트리지 주문

토너 카트리지를 교체해야 함을 나타내는 메시지가 프린터 디스플레이에 표시되면 새 토너 카트리지를 즉시 주문하십시오.

토너 카트리지를 교체하는 방법을 알아 보려면 해당 부속품과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

카트리지 예상 용량은 ISO/IEC 19798 표준(컬러당 약 5% 밀도)을 기준으로 합니다. 너무 낮은 밀도(컬러 당 1.25% 미만)로 장시간 인쇄하면 해당 컬러의 실제 출력에 좋지 않은 영향을 끼칠 수 있으며 토너가 완전히 소모되기 전에 카트리지 부품에 고장이 발생할 수 있습니다.

부품 이름	Lexmark 반환 프로그램 카트리지	일반 카트리지
검정색 대용량 토너 카트리지	X746H1KG	X746H2KG
노랑색 토너 카트리지	X746A1YG	X746A2YG
노랑색 대용량 토너 카트리지*	X748H1YG	X748H2YG
자홍색 토너 카트리지	X746A1MG	X746A2MG
자홍색 대용량 토너 카트리지*	X748H1MG	X748H2MG
청록색 토너 카트리지	X746A1CG	X746A2CG
청록색 고용량 토너 카트리지*	X748H1CG	X748H2CG

* 이러한 토너 카트리지는 X748x 프린터 모델에서만 지원됩니다.

퓨저 또는 전송 모듈 주문

퓨저 또는 전송 모듈을 교체해야 할 경우 프린터 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.

퓨저 또는 전송 모듈을 교체하는 방법을 알아 보려면 해당 부속품과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

부품 이름	부품 번호
퓨저	40X8112(100 V) 40X8110(115 V) 40X8111(230 V)
전송 모듈(Transfer Module)	40X8307

폐토너통 주문

폐토너통을 교체해야 할 경우 프린터 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.

폐토너통을 교체하는 방법을 알아 보려면 해당 부속품과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

참고: 폐토너통은 재사용하지 않는 것이 좋습니다.

부품 이름	부품 번호
폐토너통	C734X77G

ADF 교체 부품 주문

용지 이중 급지가 발생하거나 자동 문서 급지대를 통해 급지하지 못하는 등의 문제가 있을 경우 ADF 교체 부품을 주문하십시오.

ADF 부품을 교체하는 방법은 해당 부품과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

부품 이름	부품 번호
ADF 픽 조립품	40X5188
분리 패드	40X5187
ADF 픽 패드	40X5189

광전도체 주문

광전도체를 교체해야 할 경우 프린터 디스플레이에 메시지가 표시됩니다.

광전도체를 교체하는 방법을 알아 보려면 해당 부속품과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

부품 이름	부품 번호
광전도체	C734X20G
광전도체, 멀티 팩	C734X24G

참고:

- 광전도체 네 개를 모두 동시에 교체해야 합니다.
- 4 개의 새로운 광전도체를 설치한 후에는 유지 관리 카운터를 다시 0 으로 재설정합니다.

Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용

Lexmark 프린터, 부품 및 소모품은 최상의 인쇄 품질을 위해 함께 사용되도록 고안되었습니다. 제품 수명을 연장하기 위해서는 Lexmark 정품 부품 및 소모품만 사용하는 것이 좋습니다.

타사 부품 및 소모품으로 인해 발생한 손상은 Lexmark 의 보증 대상에 포함되지 않습니다.

소모품 보관

프린터 소모품을 보관할 장소로 서늘하고 깨끗한 곳을 선택하십시오. 소모품은 사용하기 전까지 원래 포장 그대로 오른쪽 면이 위로 가게 보관하십시오.

소모품을 아래의 환경에 두지 마십시오.

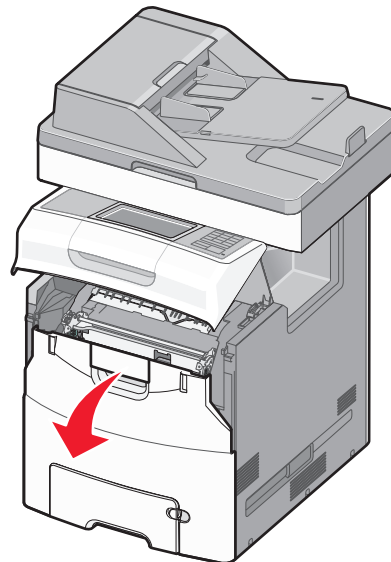
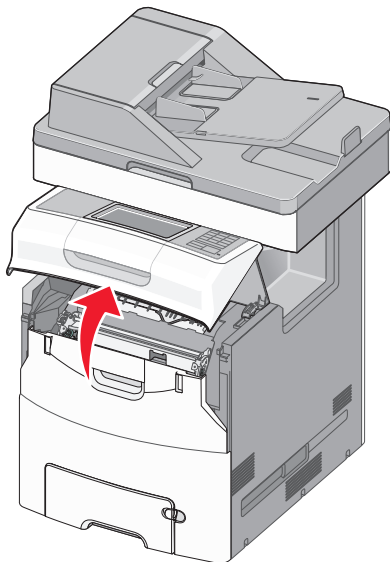
- 직사광선
- 35°C (95°F) 이상의 온도
- 높은 습도(80% 이상)
- 염분이 함유된 공기
- 부식성 가스
- 다량의 먼지

부품 및 소모품 교체

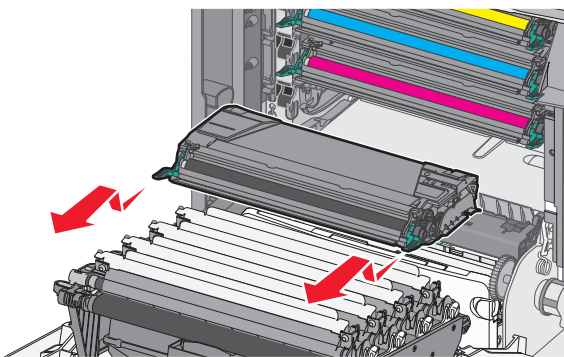
토너 카트리지 교체

1 프린터 상단 입구 덮개를 열고 전면 도어를 엽니다.

경고—손상 위험: 포토컨덕터의 과도한 노출을 피하려면 전면 덮개를 10 분 이상 열어 놓지 마십시오.

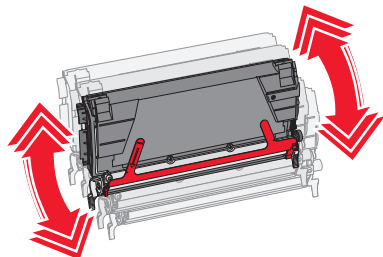


2 지정된 카트리지의 녹색 탭을 위로 잡아당겨 프린터에서 카트리지를 제거합니다.



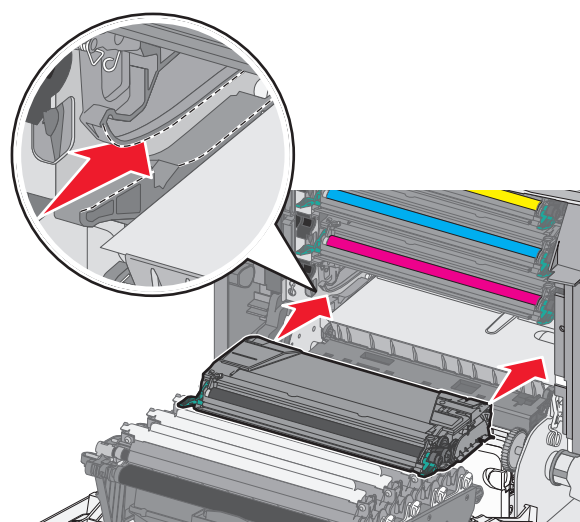
3 교체용 토너 카트리지의 포장을 풉니다.

- 4 이전 카트리지를 재활용 봉투에 담습니다.
- 5 봉투를 교체 부품에 사용된 운송 상자에 담으십시오.
- 6 교체 카트리지를 앞뒤, 좌우로 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.

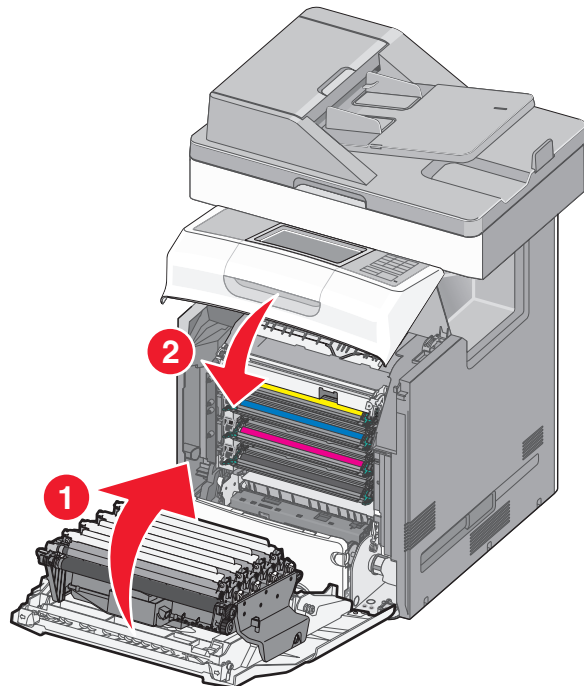


7 카트리지에서 빨간색 포장 끈을 제거합니다.

8 카트리지를 프린터에 삽입합니다.



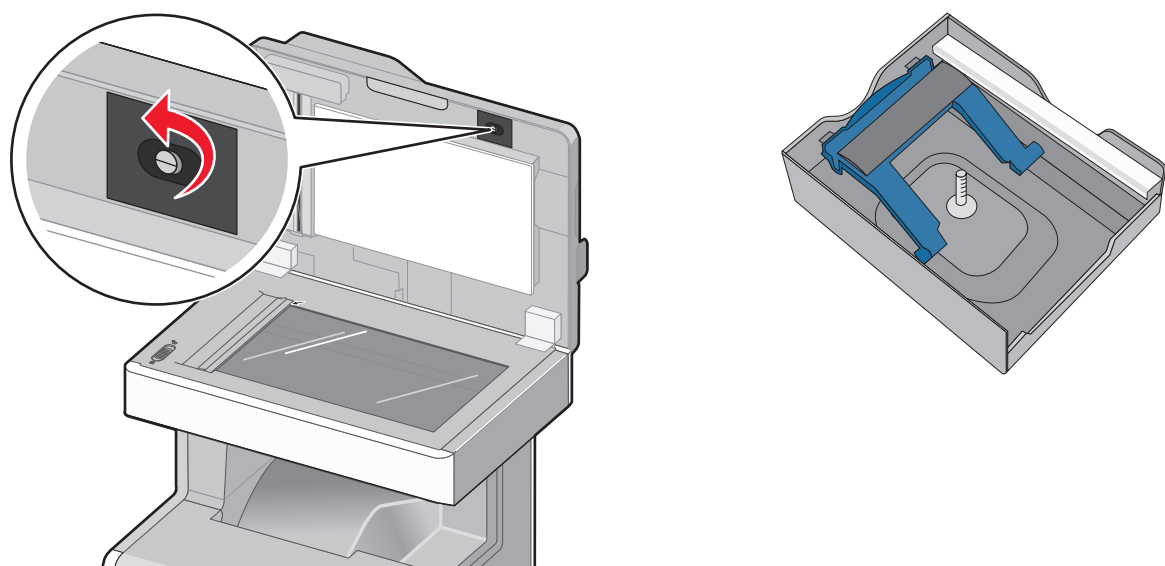
9 전면 덮개를 닫은 후 프린터 위쪽 입구 덮개를 닫습니다.



참고: 흐리게 인쇄되면 새 토너 카트리지를 즉시 주문하십시오. 프린터 디스플레이의 메시지에는 토너에서 부족한 색상 카트리지가 표시됩니다. 프린터에서 카트리지를 꺼내서 좌우로 흔들어 토너를 고르게 분포되도록 하여 카—리지 수명을 늘릴 수 있습니다.

자동 문서 급지대 부품 교체

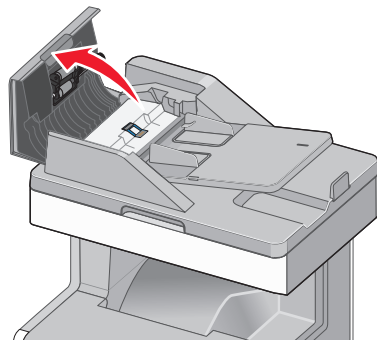
참고: 프린터는 스캐너 아래에 예비 분리 패드, 에어 필터와 함께 제공됩니다. 예비 부품을 꺼내려면 일자형 나사를 제거합니다.



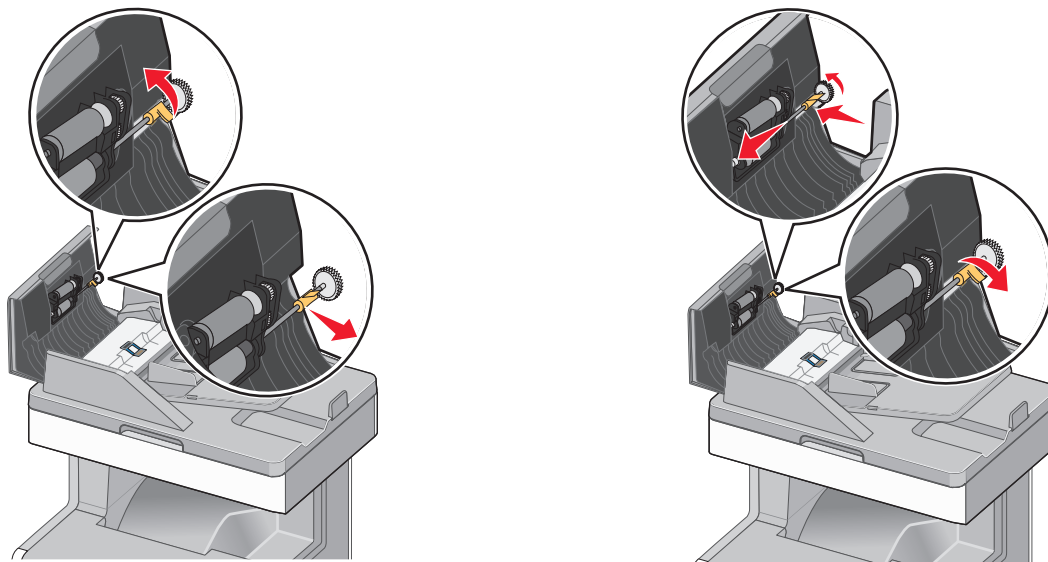
참고: 자동 문서 급지대 영역과 부품을 정기적으로 닦는 것이 좋습니다.

픽 룰러 조립품 교체

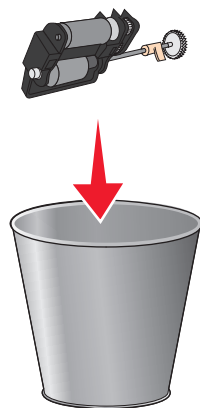
1 프린터를 끄고 자동 급지대 덮개를 엽니다.



2 그림과 같이 픽 룰러 조립품을 교체합니다.

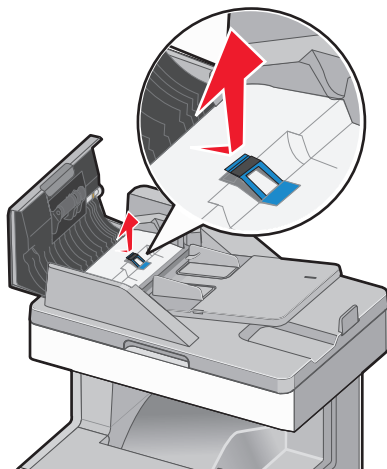


3 사용한 픽 룰러 조립품을 처분합니다.

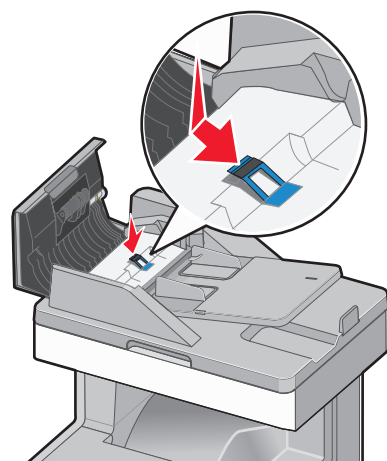


분리 패드 교체

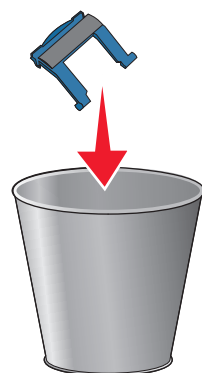
- 1 자동 문서 급지대가 열린 상태에서 분리 패드를 잡고 위로 당겨 제거합니다.



- 2 분리 패드를 교체합니다.

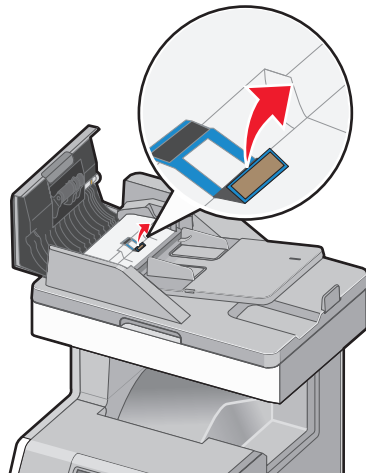


- 3 사용한 분리 패드를 처분합니다.

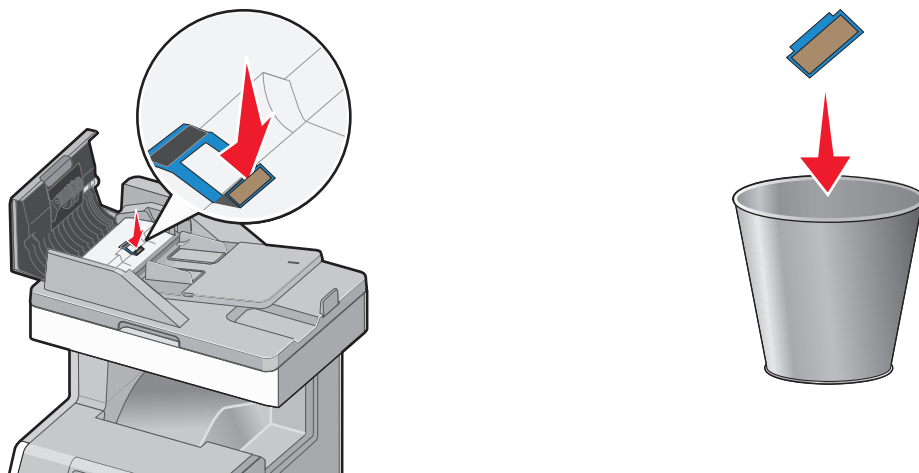


픽 패드 교체

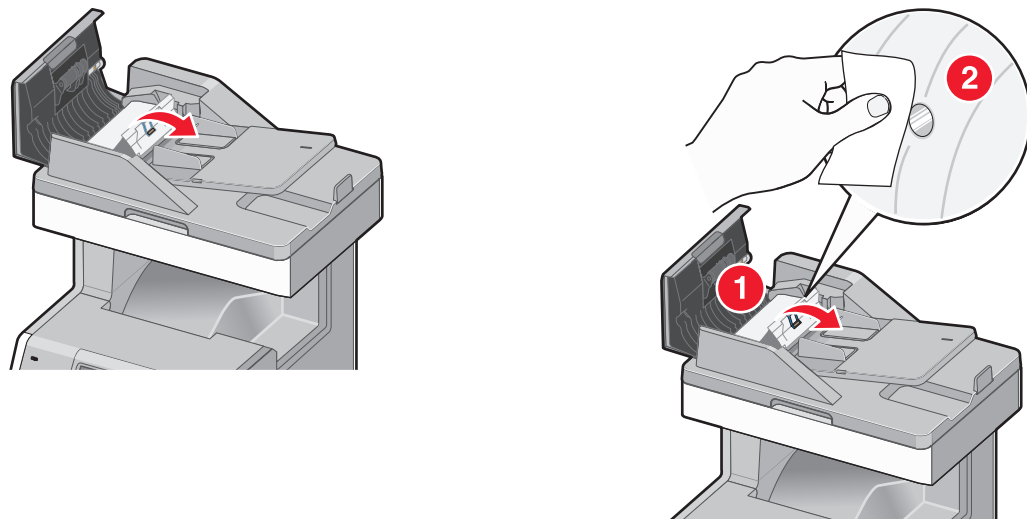
- 1 자동 문서 급지대가 열린 상태에서 픽 패드를 잡고 위로 빠르게 당겨 제거합니다.



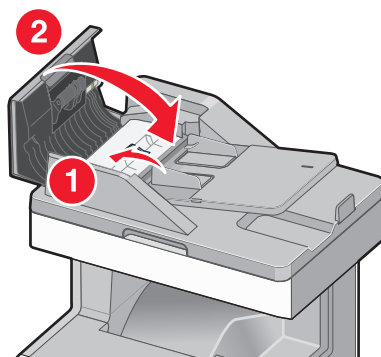
- 2 새 픽 패드로 교체한 후 사용한 패드는 처분합니다.



- 3 덮개를 열어 아래쪽 센서 렌즈를 닦습니다.

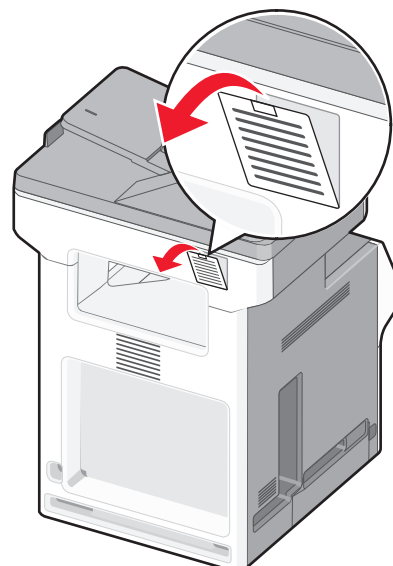


4 덮개를 닫은 후 자동 문서 급지대 덮개를 닫습니다.

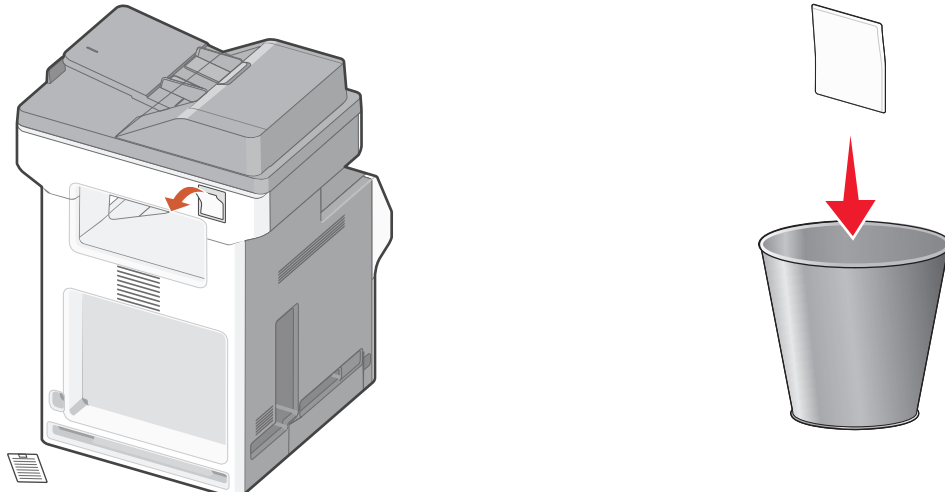


에어 필터 교체

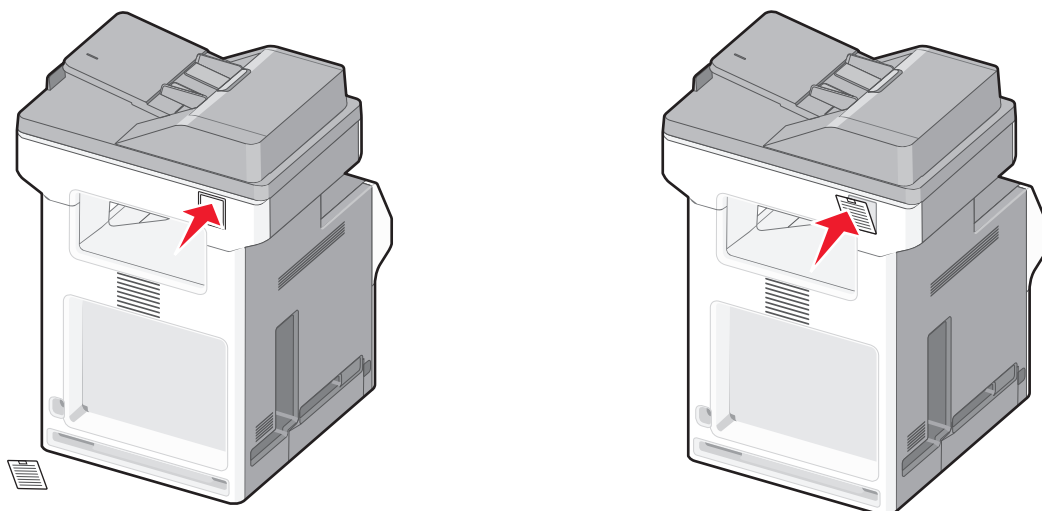
1 에어 필터를 프린터 뒤에 놓은 후 덮개를 엽니다.



2 사용한 에어 필터를 꺼내어 버립니다.



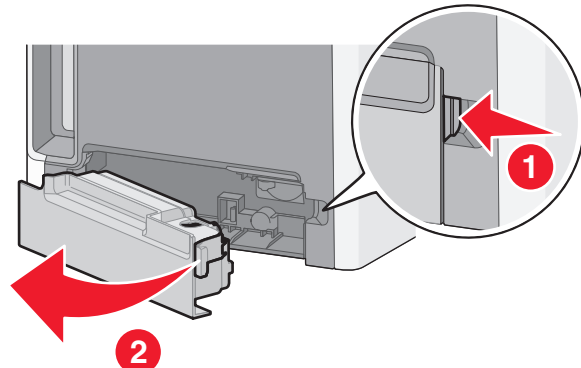
3 에어필터를 교체하고 덮개를 닫습니다.



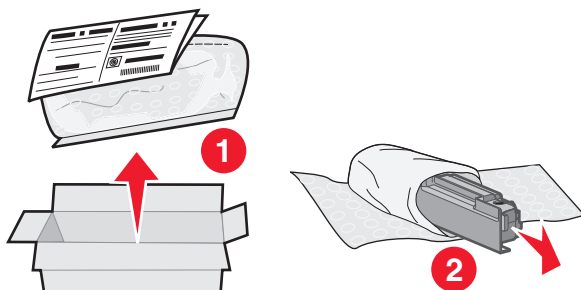
4 프린터를 켭니다.

폐토너통 교체

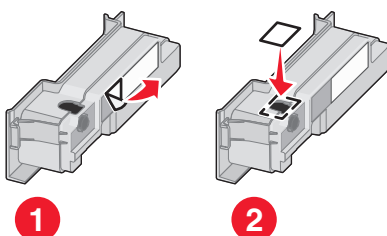
- 1 프린터 왼쪽에서 폐토너통 해제 버튼의 위치를 확인합니다.
- 2 해제 버튼을 왼쪽으로 누르고 폐토너통을 잡아당겨 프린터에서 제거합니다.



- 3 새 폐토너통의 포장을 풁니다.

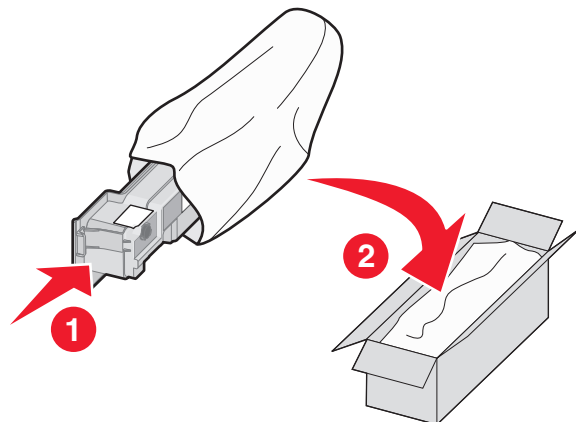


- 4 가득 찬 폐토너통의 측면에서 밀봉 실을 떼어낸 후 구멍에 붙여 폐토너통을 밀봉합니다.

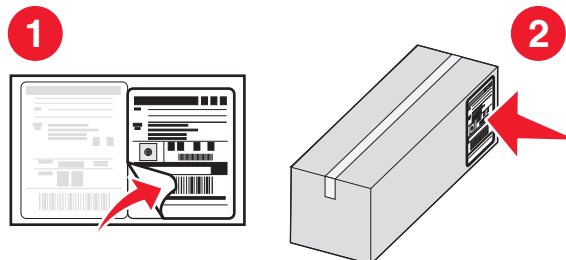


- 5 봉인된 폐토너통을 재활용 봉투에 담습니다.

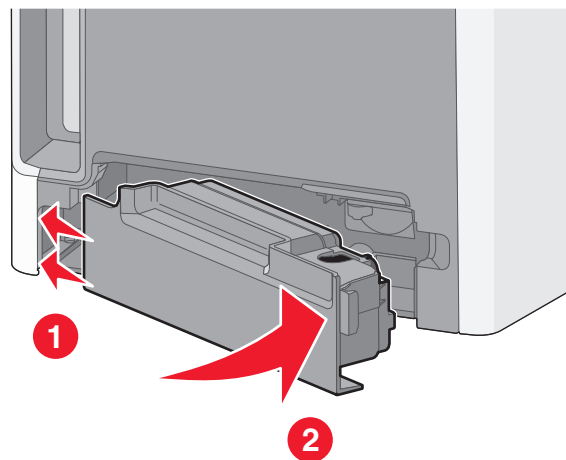
6 봉투를 교체 부품에 사용된 운송 상자에 담으십시오.



7 재활용 라벨을 벗겨서 운송 상자에 부착합니다.

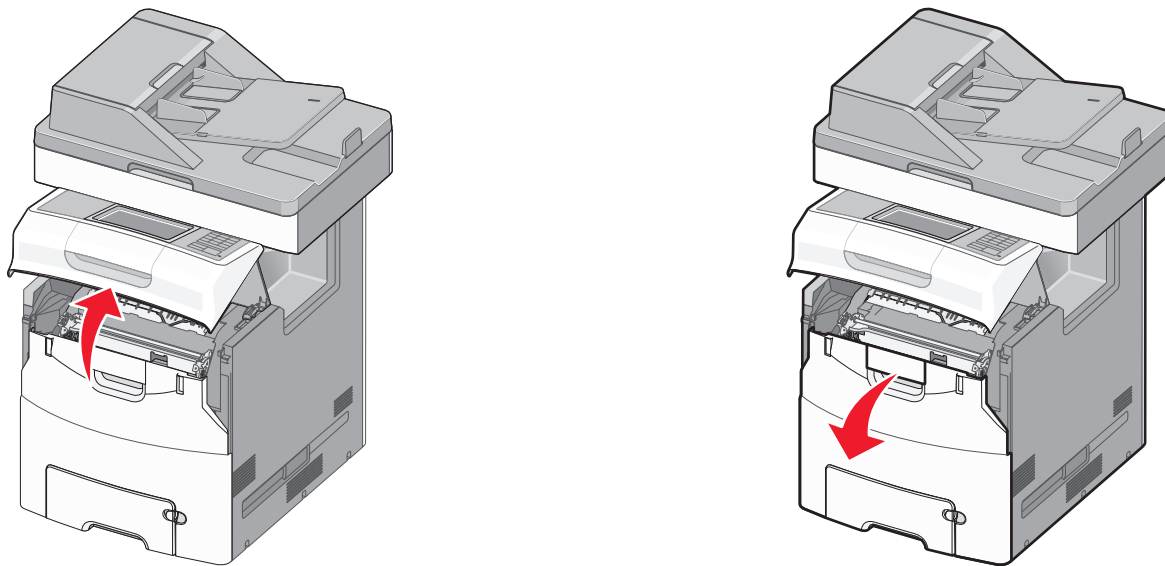


8 새 폐토너통을 프린터에 삽입합니다.



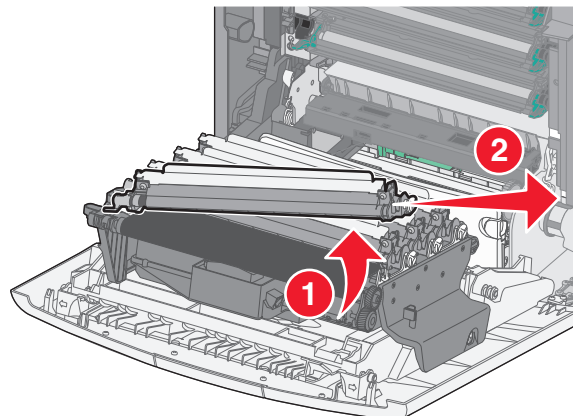
광전도체 교체

1 상단 입구 덮개를 열고 전면 도어를 엽니다.

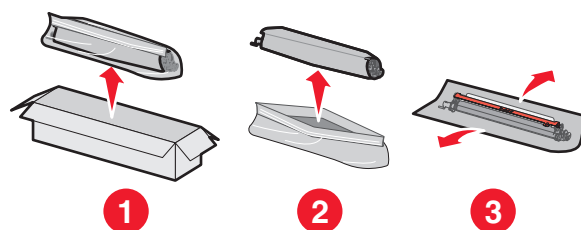


경고—손상 위험: 포토컨덕터의 과도한 노출을 피하려면 전면 덮개를 10 분 이상 열어 놓지 마십시오.

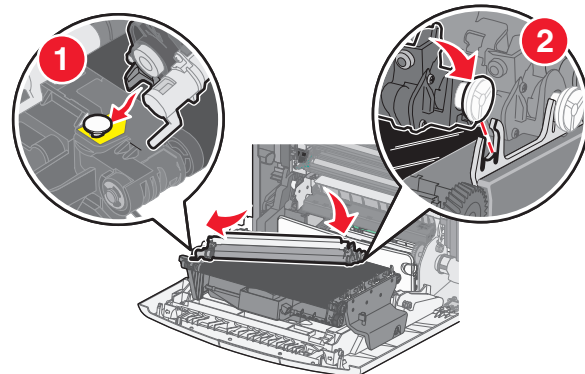
- 2 지정된 광전도체를 위로 잡아당긴 후 오른쪽으로 밀어 프린터에서 제거합니다.



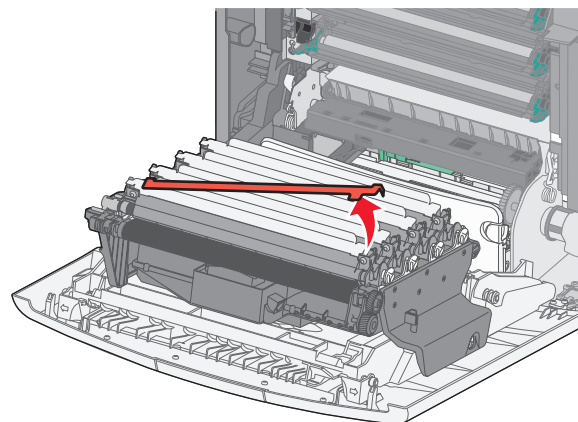
- 3 교체용 포토컨덕터의 포장을 풁니다.



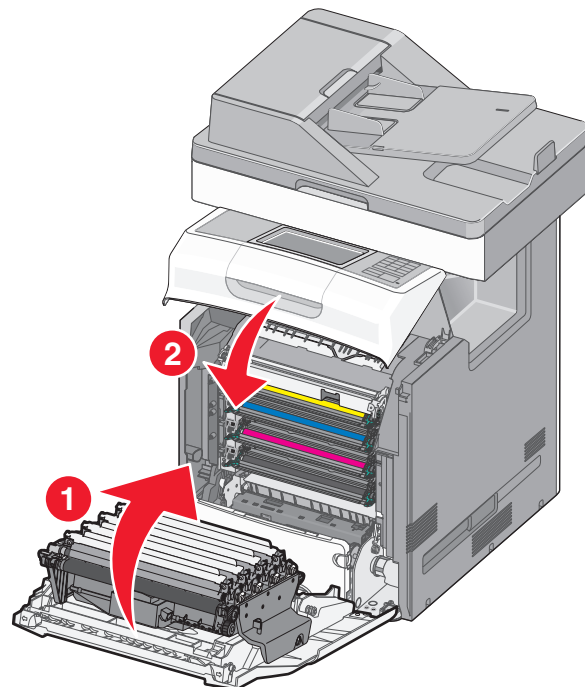
4 포토컨덕터의 왼쪽 끝을 맞춰 삽입한 후 오른쪽 끝을 눌러 제자리에 맞춥니다.



5 포토컨덕터의 윗부분에서 빨간색 포장 끈을 제거합니다.



6 전면 덮개를 닫은 후 위쪽 입구 덮개를 닫습니다.



유지관리 카운터 재설정 중

새로운 포토컨덕터를 설치한 후에는 유지관리 카운터를 재설정합니다. 다음 절차 중 하나를 사용하십시오.

"교체" 또는 "부족" 메시지가 나타나지 않는 경우

광전도체를 교체한 후 "교체" 또는 "부족" 메시지가 나타나지 않을 경우 이 절차를 따르십시오.

- 1 흠 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 >소모품 메뉴 >소모품 교체.

- 2 교체한 네 개의 광전도체를 나타내는 단추를 터치합니다.

- 모두
- 시안색 포토컨덕터
- 마젠타색 포토컨덕터
- 노랑색 포토컨덕터
- 검정색 포토컨덕터

- 3 [색상] 광전도체 교체됨이 표시되면 예를 터치합니다.

- 4 흠 스크린으로 돌아가려면 를 터치합니다.

"교체" 또는 "부족" 메시지가 나타나는 경우

광전도체를 교체한 후 84 교체 [색상] 광전도체, 84 [색상] 광전도체 거의 부족 또는 84 [색상] 광전도체 낮음이 계속 표시되면 이 절차를 따릅니다.

- 1 흠 스크린에서 다음으로 이동합니다.

상태/소모품 >소모품 교체됨

- 2 [색상] 광전도체 교체됨이 나타나면 예를 누릅니다.

참고:

- 최적의 인쇄 품질을 얻으려면 광전도체 네 개를 모두 동시에 교체해야 합니다.
- 준비 메시지가 나타나면 카운터가 재설정된 것입니다.

프린터 이동

 주의—부상 위험: 프린터 무게는 18kg(40lb)이 넘기 때문에 안전하게 들어 올리려면 둘 이상의 숙련된 인력이 필요합니다.

프린터를 이동하기 전에

 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.
- 들어올릴 때는 프린터 양 측면과 뒷면의 손잡이를 이용합니다.
- 프린터를 내려 놓을 때 손가락이 스캐너의 바닥에 끼지 않도록 주의하십시오.

- 프린터를 설치하기 전에 주변이 정리되었는지 확인하십시오.
- 옵션 용지함과 프린터를 동시에 들어 올리려 하지 말고 용지함에서 프린터부터 들어 올려 옆에 농습니다.

이 제품과 함께 제공된 전원 코드나 제조업체가 승인한 교체품만을 사용하십시오.

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 눌하지 마십시오.
- 이동 중에 심하게 흔들리지 않도록 하십시오.

프린터 운송

프린터를 운송하려는 경우 원래의 포장을 사용하거나 구매처에 운송용 키트를 요청하십시오.

프린터 관리

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*) 및 Lexmark 웹 사이트 <http://support.lexmark.com> 에서 *Embedded Web Server* 관리 설명서(*Embedded Web Server Administrator's Guide*)를 참조하십시오.

가상 디스플레이 확인

1 프린터와 연결된 Embedded Web Server 를 엽니다.

웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 화면 왼쪽 상단에 표시된 가상 디스플레이를 확인합니다.

가상 디스플레이는 프린터 제어판에서 작동하는 실제 디스플레이처럼 작동하며 프린터 메시지를 표시합니다.

보고서 보기

내장 웹 서버에서 일부 보고서를 볼 수 있습니다. 이러한 보고서는 프린터, 네트워크 및 소모품의 상태를 평가하는 데 유용합니다.

네트워크 프린터에서 보고서를 보려면 다음을 수행하십시오.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 프린터 제어판에서 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

2 보고서를 클릭하고 나서 확인할 보고서 유형을 클릭하십시오.

이메일 경고 설정

소모품이 부족하거나, 용지를 변경 또는 추가해야 하거나, 용지 걸림이 발생한 경우 이메일 경고를 보내도록 프린터를 구성합니다.

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

2 설정(Settings)을 누릅니다.

3 기타 설정(Other Settings)에서 이메일 경고 설정(**E-mail Alert Setup**)을 누릅니다.

4 알림 항목을 선택하고 이메일 주소를 입력합니다.

5 제출(Submit)을 누릅니다.

참고: 이메일 서버 설정에 대한 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

용지 걸림 해결

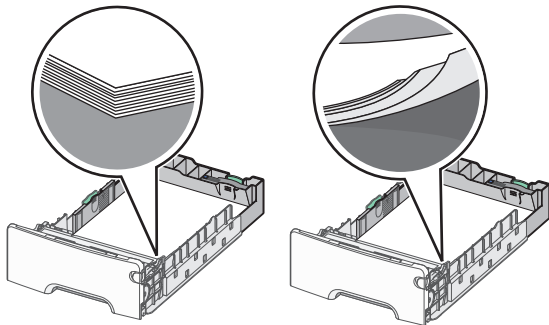
용지 및 특수 용지를 주의 깊게 선택하고 올바르게 넣는 것만으로도 대부분의 용지 걸림을 예방할 수 있습니다. 용지 걸림이 발생할 경우 이 장에서 설명한 단계를 따르십시오.

참고: 용지 걸림 복원의 기본값은 자동으로 설정되어 있습니다. 페이지 작업을 보류하는 데 필요한 메모리가 다른 프린터 작업에 필요하지 않은 경우 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다.

용지 걸림 예방

용지를 올바르게 넣습니다.

- 트레이에 용지를 평평하게 넣었는지 확인하십시오.



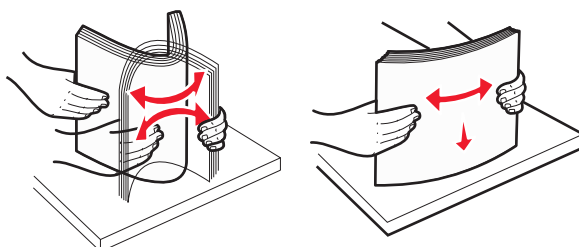
올바른 용지 공급

올바르지 않은 용지 공급

- 프린터가 인쇄 중인 경우 트레이를 제거하지 마십시오.
- 프린터가 인쇄 중인 경우 트레이에 용지를 공급하지 마십시오. 인쇄 전에 용지를 넣거나 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오.
- 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 적재 높이가 최대 용지 채움 높이를 초과하지 않는지 확인하십시오.
- 트레이 또는 다용도 공급 장치의 고정대가 올바른 위치에 있는지, 용지 또는 봉투를 너무 세게 누르고 있지 않은지 확인하십시오.
- 용지 공급 후 트레이를 확실히 밀어 넣으십시오.

권장 용지를 사용하십시오.

- 권장 용지 또는 특수 용지만 사용하십시오.
- 구겨지거나 접힌 용지, 젖은 용지, 구부러지거나 휘어진 용지를 넣지 마십시오.
- 용지를 넣기 전에 살짝 구부렸다가 고르게 정돈하십시오.



- 직접 자르거나 닦은 용지는 사용하지 마십시오.
- 한 용지 묶음에 크기, 종량 또는 종류를 혼합하여 넣지 마십시오.

- 프린터 제어판 메뉴에서 모든 용지 크기 및 종류가 올바르게 설정되었는지 확인하십시오.
- 제조업체 권장 사항에 따라 용지를 보관하십시오.

용지 걸림 번호 및 위치 이해

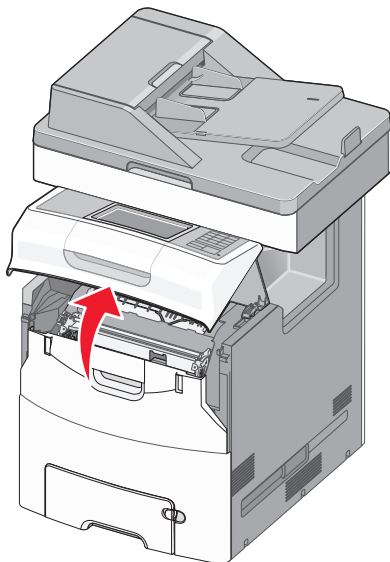
용지 걸림이 발생하면 프린터 디스플레이에 용지 걸림 위치를 표시하는 메시지가 나타납니다. 용지가 걸린 위치에 액세스하려면 도어 및 덮개를 열고 용지함을 분리합니다. 용지 걸림 메시지를 해결하려면 용지 경로에서 모든 걸린 용지를 치워야 합니다.

영역 이름	용지 걸림 번호	수행할 조치
프린터 내부	200–201	전면 덮개를 열고, 토너 카트리지 뒤쪽에서 걸린 용지를 제거합니다. 전면 덮개를 열고, 광전도체 장치 아래에서 걸린 용지를 제거합니다. 전면 덮개를 열고, 퓨저 아래에서 걸린 용지를 제거합니다.
프린터 내부	202–203	전면 덮개를 열고, 퓨저 영역에서 걸린 용지를 제거합니다. 상단 입구 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다.
프린터 내부	230	전면 덮개를 열고, 전면 덮개와 용지함 1 사이에 있는 걸린 용지를 제거합니다.
표준 출력함	202–203	표준 출력함에 있는 용지를 모두 제거한 다음 걸린 용지를 제거합니다.
용지함 [x]	24x	각 용지함을 열어 걸린 용지를 제거합니다.
다용도 공급 장치	250	다용도 공급 장치에서 용지를 모두 꺼낸 후 걸린 용지를 제거합니다.
ADF(자동 문서 공급 장치)	29y.xx	자동 급지대 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다. 양면 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다.
스캐너 덮개		스캐너 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다.

200–201 용지 걸림

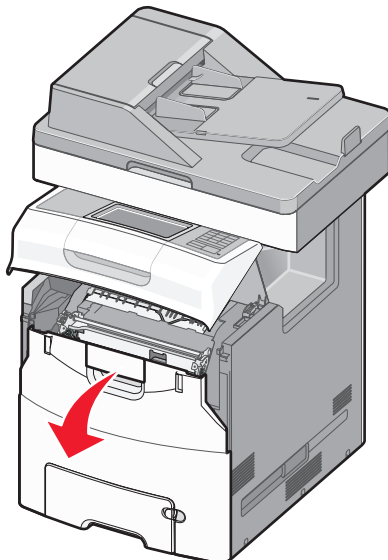
토너 카트리지 영역의 용지 걸림

- 1 프린터의 위쪽 입구 덮개를 엽니다.



주의—표면 고열: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 고온의 부속으로 인한 상해 위험을 줄이기 위해 표면이 식은 후에 만지십시오.

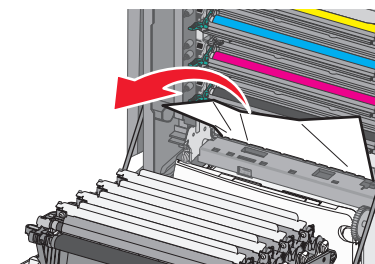
2 전면 도어를 엽니다.



경고—손상 위험: 포토컨덕터의 과도한 노출을 방지하려면 전면 덮개를 10 분 이상 열어 놓지 마십시오.

3 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 위쪽으로 또는 토너 카트리지 영역 뒤쪽에서 부드럽게 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



4 전면 덮개를 닫은 후 위쪽 입구 덮개를 닫습니다.

5 프린터 제어판에서 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

광전도체 장치 아래의 용지 걸림

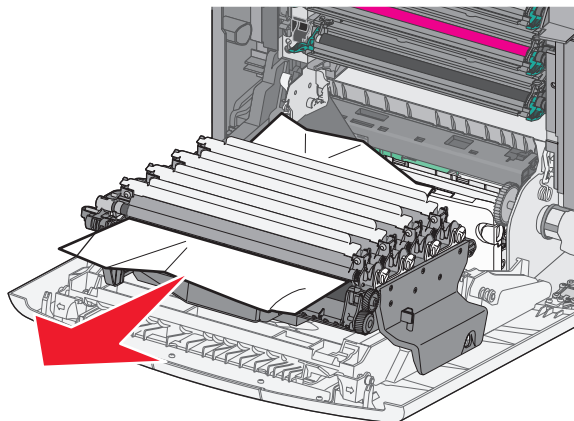
1 프린터의 위쪽 입구 덮개를 엽니다.

주의—표면 고열: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 고온의 부속으로 인한 상해 위험을 줄이기 위해 표면이 식은 후에 만지십시오.

2 전면 도어를 엽니다.

경고—손상 위험: 포토컨덕터의 과도한 노출을 방지하려면 전면 덮개를 10 분 이상 열어 놓지 마십시오.

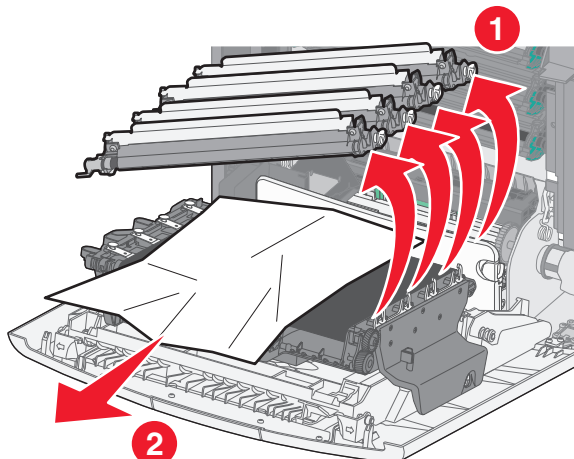
- 3 광전도체 장치 아래에 걸린 경우 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.



참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

- 4 걸린 용지가 광전도체 장치 아래에 너무 단단히 물려 있으면 광전도체 장치를 빼낸 후 평평한 곳에 놓으십시오.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.



- 5 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

- 6 각 광전도체 장치를 다시 설치합니다.

- 7 전면 덮개를 닫은 후 프린터 위쪽 입구 덮개를 닫습니다.

- 8 프린터 제어판에서 **계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

퓨저의 용지 걸림 영역

1 프린터의 위쪽 입구 덮개를 엽니다.

주의—표면 고열: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 고온의 부속으로 인한 상해 위험을 줄이기 위해 표면이 식은 후에 만지십시오.

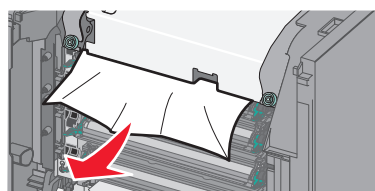
2 전면 도어를 엽니다.

경고—손상 위험: 포토컨덕터의 과도한 노출을 방지하려면 전면 덮개를 10 분 이상 열어 놓지 마십시오.

3 용지가 걸린 위치를 확인한 후 다음과 같이 걸린 용지를 제거합니다.

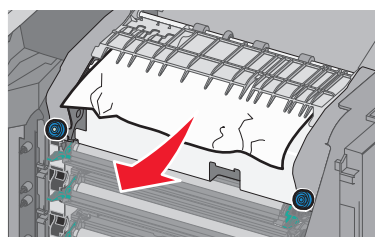
a 퓨저 아래에 걸린 용지가 보이는 경우 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



b 퓨저 어셈블리에서 위쪽 용지 고정대에 걸린 용지가 보이는 경우 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

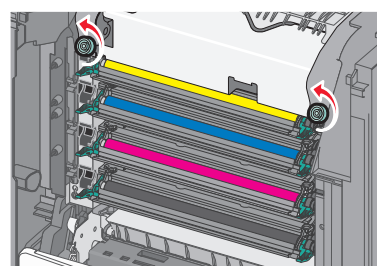
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



c 걸린 용지가 보이지 않으면 퓨저 장치를 제거합니다.

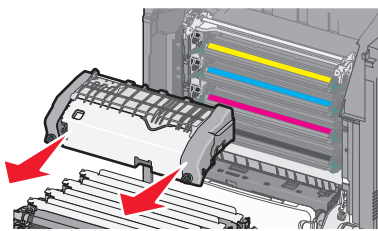
경고—손상 위험: 퓨저 장치의 가운데의 룰러를 만지지 마십시오. 그렇지 않으면 퓨저가 손상될 수 있습니다.

1 퓨저 장치의 나사를 시계 반대 방향으로 돌려 풁니다.

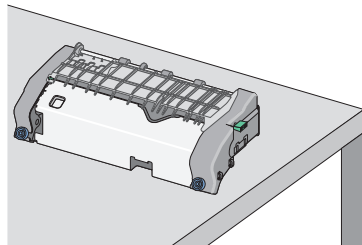


2 양쪽의 손잡이 구멍을 사용하여 퓨저 장치를 들어 올려서 프린터에서 빼냅니다.

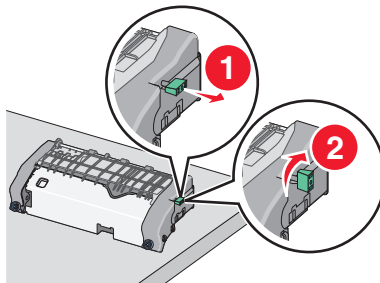
주의—표면 고열: 퓨저가 뜨거울 수 있습니다. 고온의 부속으로 인한 상해 위험을 줄이기 위해 표면이 식은 후에 만지십시오.



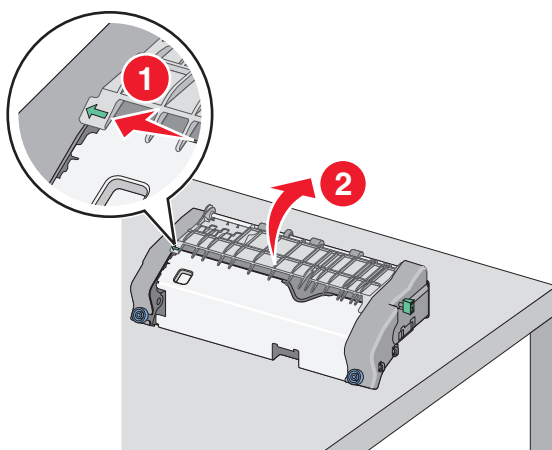
d 파란색 손잡이 나사가 위를 향하도록 하여 평평한 곳에 퓨저를 높습니다.



e 녹색 사각형 손잡이를 잡아 당기고 시계 방향으로 돌려서 위쪽 용지 고정대의 잠금을 풁니다.

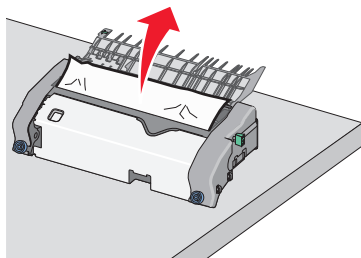


f 녹색 화살표 탭을 왼쪽으로 누른 후 위쪽 용지 고정대를 들어 올립니다.

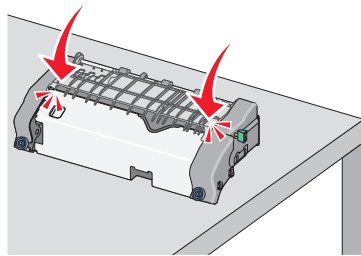


g 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

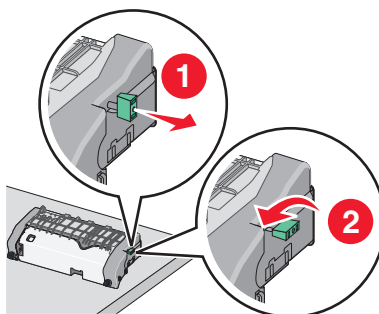
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



h 위쪽 용지 고정대를 닫습니다. 용지 가이드의 양쪽이 확실하게 장착되었는지 확인합니다.

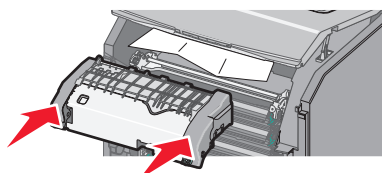


i 녹색 사각형 손잡이를 잡아 당기고 시계 반대 방향으로 돌려서 위쪽 용지 고정대를 단단히 고정시킵니다.

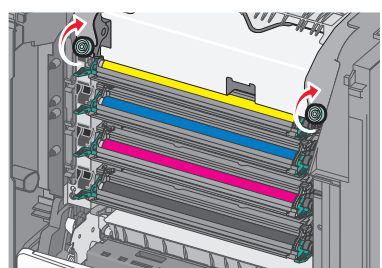


j 퓨저 장치를 다시 설치합니다.

1 퓨저 장치의 양쪽 손잡이를 사용하여 정렬한 다음 프린터에 다시 넣습니다.



2 나사를 시계 방향으로 돌려 퓨저를 단단히 고정시킵니다.

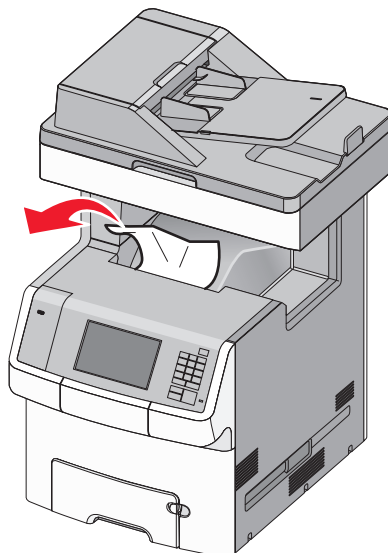


- 4 전면 덮개를 닫은 후 위쪽 입구 덮개를 닫습니다.
- 5 프린터 제어판에서 **계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

202–203 용지 걸림

표준 출력함에 걸린 용지가 보이는 경우 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



퓨저의 용지 걸림 영역

- 1 프린터의 위쪽 입구 덮개를 엽니다.

주의—표면 고열: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 고온의 부속으로 인한 상해 위험을 줄이기 위해 표면이 식은 후에 만지십시오.

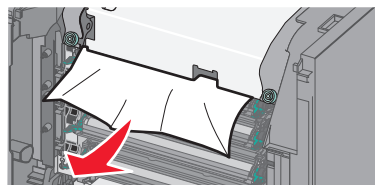
- 2 전면 도어를 엽니다.

경고—손상 위험: 포토컨덕터의 과도한 노출을 방지하려면 전면 덮개를 10 분 이상 열어 놓지 마십시오.

- 3 용지가 걸린 위치를 확인한 후 다음과 같이 걸린 용지를 제거합니다.

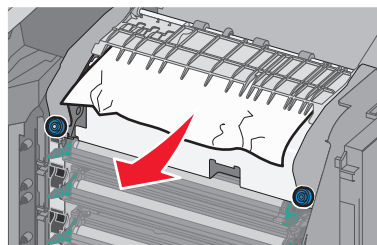
a 퓨저 아래에 걸린 용지가 보이는 경우 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



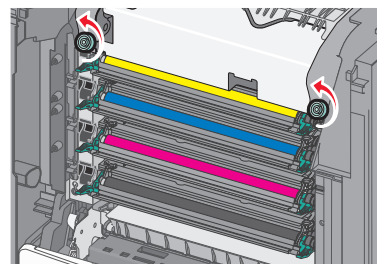
b 퓨저 어셈블리에서 위쪽 용지 고정대에 걸린 용지가 보이는 경우 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



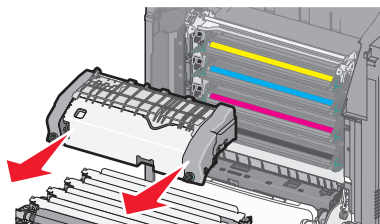
c 결린 용지가 보이지 않으면 퓨저 장치를 제거합니다.

1 퓨저 장치의 나사를 시계 반대 방향으로 돌려 끊습니다.

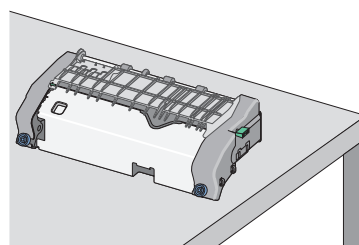


2 양쪽의 손잡이 구멍을 사용하여 퓨저 장치를 들어 올려서 프린터에서 빼냅니다.

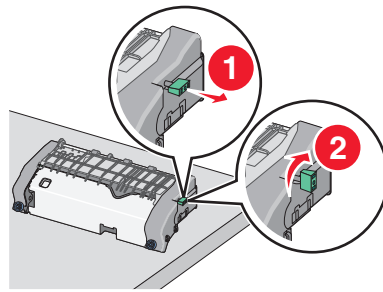
주의—표면 고열: 퓨저가 뜨거울 수 있습니다. 고온의 부속으로 인한 상해 위험을 줄이기 위해 표면이 식은 후에 만지십시오.



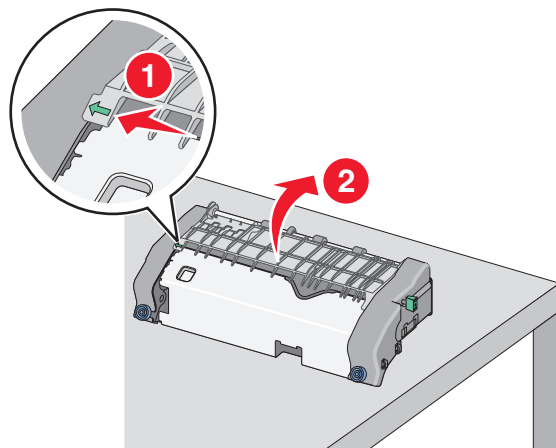
d 파란색 손잡이 나사가 위를 향하도록 하여 평평한 곳에 퓨저를 높습니다.



e 녹색 사각형 손잡이를 잡아 당기고 시계 방향으로 돌려서 위쪽 용지 고정대의 잠금을 풁니다.

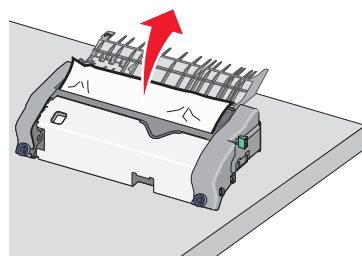


f 녹색 화살표 탭을 왼쪽으로 누른 후 위쪽 용지 고정대를 들어 올립니다.

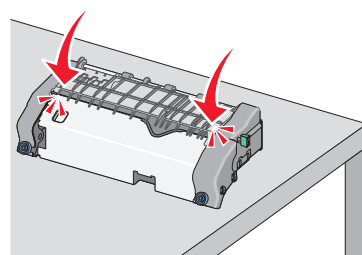


g 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

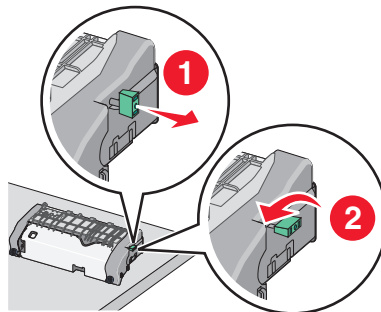
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



h 위쪽 용지 고정대를 닫습니다. 용지 가이드의 양쪽이 확실하게 장착되었는지 확인합니다.

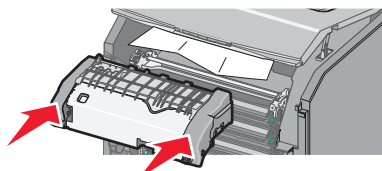


- i 녹색 사각형 손잡이를 잡아 당기고 시계 반대 방향으로 돌려서 위쪽 용지 고정대를 단단히 고정시킵니다.

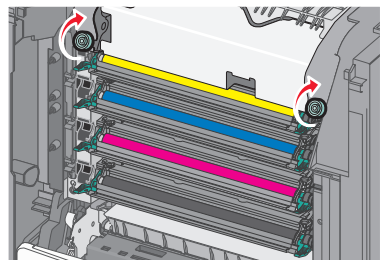


- j 퓨저 장치를 다시 설치합니다.

1 퓨저 장치의 양쪽 손잡이를 사용하여 정렬한 다음 프린터에 다시 삽입합니다.



2 나사를 시계 방향으로 돌려 퓨저를 단단히 고정시킵니다.

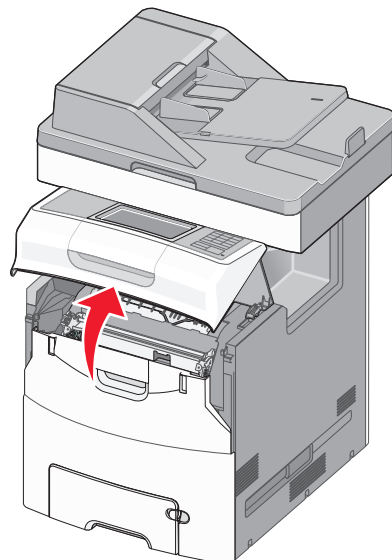


4 전면 덮개를 닫은 후 위쪽 입구 덮개를 닫습니다.

5 프린터 제어판에서 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

프린터의 위쪽 입구 덮개 안의 용지 걸림

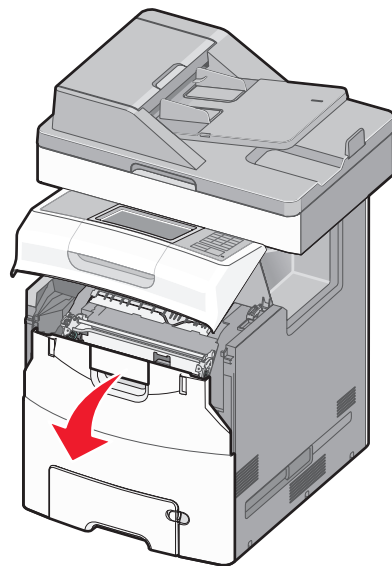
- 1 프린터의 위쪽 입구 덮개를 엽니다.



경고—손상 위험: 포토컨덕터의 과도한 노출을 피하려면 전면 덮개를 10 분 이상 열어 놓지 마십시오.

주의—표면 고열: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 고온의 부속으로 인한 상해 위험을 줄이기 위해 표면이 식은 후에 만지십시오.

- 2 전면 도어를 엽니다.



- 3 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

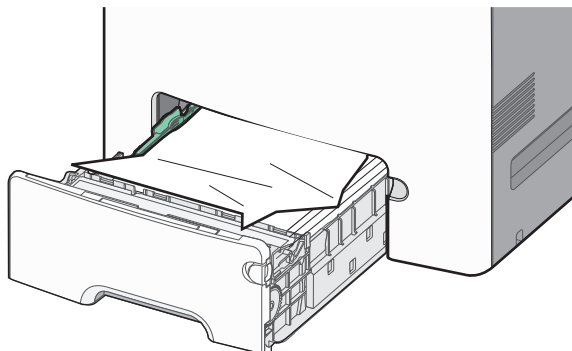
- 4 전면 덮개를 닫은 후 위쪽 입구 덮개를 닫습니다.

- 5 프린터 제어판에서 **계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

24x 용지 걸림

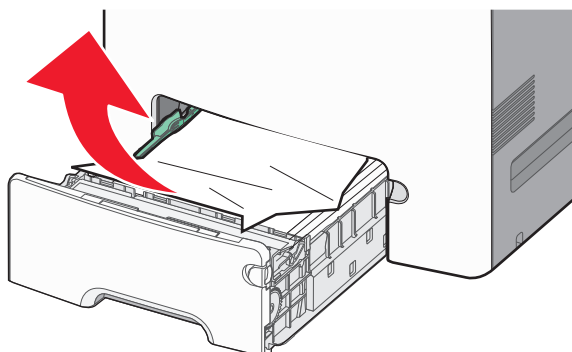
용지함 1 의 용지 걸림

1 용지함 1 을 엽니다.



2 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 용지함 1 을 닫습니다.

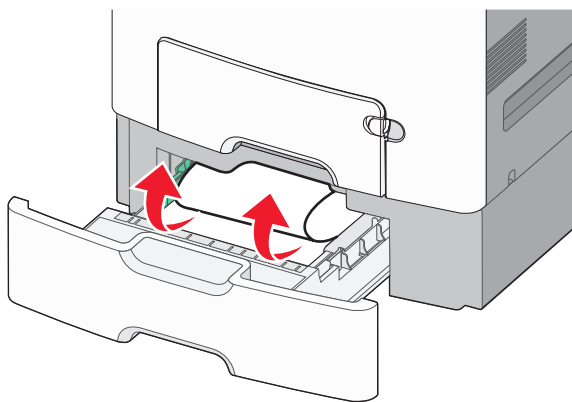
4 프린터 제어판에서 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

옵션 용지함 중 하나의 용지 걸림

1 지정된 급지대를 엽니다.

2 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



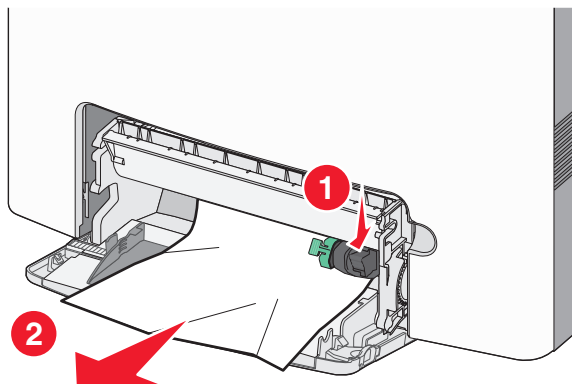
3 용지함을 닫습니다.

4 프린터 제어판에서 **계속, 용지 결림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

250 용지 결림

1 용지 해제 레버를 누른 다음 다용도 급지대에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



2 새 용지를 다용도 급지대에 넣습니다.

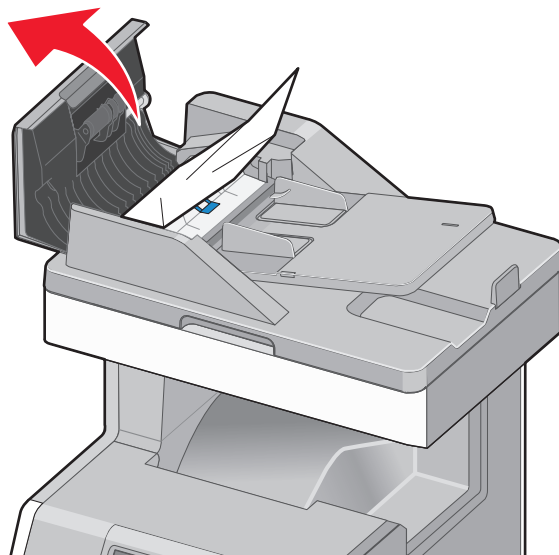
3 프린터 제어판에서 **계속, 용지 결림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

29y.xx 용지 결림

1 ADF(자동 급지 장치)에서 원래 문서를 모두 제거합니다.

2 ADF 덮개를 열고, 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

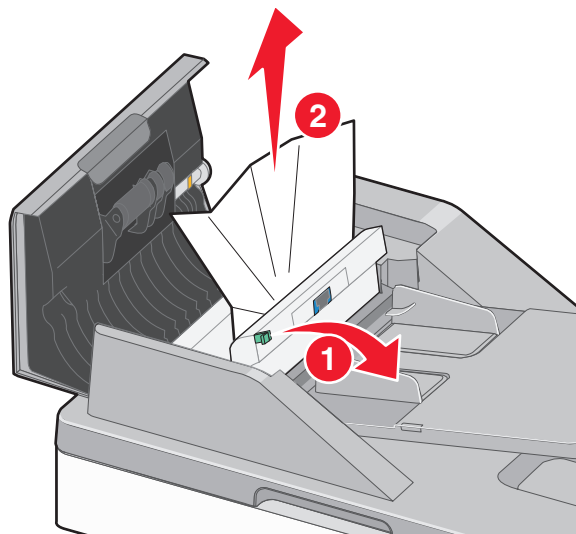
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 ADF 덮개를 닫습니다.

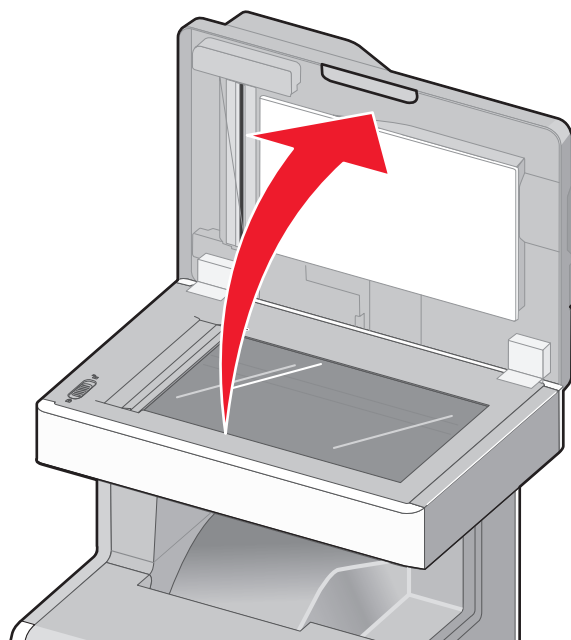
4 양면 인쇄 장치 덮개를 열고, 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



5 스캐너 덮개를 열고, 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



6 스캐너 덮개를 닫습니다.

7 자동 급지대에 원본 문서를 다시 넣고 똑바로 맞춘 다음 용지 고정대를 조정합니다.

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 커져 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 메시지 이해

색상 조정

프로세스가 완료될 때까지 기다리십시오.

USB 드라이브에 오류가 발생했습니다. 드라이브를 제거하고 다시 넣으십시오.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 플래시 드라이브를 제거하고 다시 넣습니다.
- 오류 메시지가 계속 나타나는 경우 플래시 메모리에 결함이 있을 수 있으며, 이 경우 교체해야 합니다.

[용지함]을 [사용자 정의 유형 이름]으로 변경

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 프린터 제어판에서 **현재 [용지함]** 사용을 터치하여 메시지를 무시하고 선택한 용지함으로 인쇄합니다.
- 올바른 크기와 유형의 용지를 급지대에 넣고, 프린터 제어판의 용지 메뉴에 용지 크기와 유형이 지정되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 **용지 로드, 계속**을 터치합니다.
- **현재 용지함 재설정**을 터치하여 현재 용지함을 연결된 용지함으로 재설정합니다.

참고: 이 항목은 용지함 연결 기능이 있는 프린터에만 적용됩니다.

- 작업 취소(**Cancel job**)를 터치하여 인쇄 작업을 취소합니다.

[용지함]을 [사용자 정의 문자열]로 변경

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 프린터 제어판에서 **현재 [용지함]** 사용을 터치하여 메시지를 무시하고 선택한 용지함으로 인쇄합니다.
- 올바른 크기와 유형의 용지를 급지대에 넣고, 프린터 제어판의 용지 메뉴에 용지 크기와 유형이 지정되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 **용지 로드, 계속**을 터치합니다.
- **현재 용지함 재설정**을 터치하여 현재 용지함을 연결된 용지함으로 재설정합니다.

참고: 이 항목은 용지함 연결 기능이 있는 프린터에만 적용됩니다.

- 작업 취소(**Cancel job**)를 터치하여 인쇄 작업을 취소합니다.

[용지함]을 [용지 유형] [용지 크기]로 변경

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 프린터 제어판에서 **현재 [용지함]** 사용을 터치하여 메시지를 무시하고 선택한 용지함으로 인쇄합니다.
- 올바른 크기와 유형의 용지를 급지대에 넣고, 프린터 제어판의 용지 메뉴에 용지 크기와 유형이 지정되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 **용지 로드, 계속**을 터치합니다.
- **현재 용지함 재설정**을 터치하여 현재 용지함을 연결된 용지함으로 재설정합니다.

참고: 이 항목은 용지함 연결 기능이 있는 프린터에만 적용됩니다.

- 작업 취소(**Cancel job**)를 터치하여 인쇄 작업을 취소합니다.

전면 덮개 닫기

프린터의 전면 덮개를 닫으십시오.

상단 개폐 커버 닫기

프린터 상단 액세스 덮개를 닫으면 메시지가 사라집니다.

디스크 손상

프린터가 손상된 하드 디스크에 대해 데이터 복구를 시도했습니다. 프린터 하드 디스크를 복구할 수 없습니다.

홈 스크린에서 **디스크 포맷**을 터치하여 프린터 하드 디스크를 재포맷하고 메시지를 없애십시오.

참고: 디스크를 포맷하면 프린터 하드 디스크에 저장되어 있는 파일이 모두 삭제됩니다.

디스크 가득 참, 스캔 작업 취소됨

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지우고 계속 스캔합니다.
- 프린터 하드 디스크에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제합니다.
- 용량이 더 큰 하드 디스크를 설치합니다.

디스크가 거의 찼습니다. 안전하게 디스크 공간을 지우십시오.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 프린터 하드 디스크에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제합니다.
- 용량이 더 큰 하드 디스크를 설치합니다.

디스크 문제

프린터 하드 디스크를 재포맷해야 합니다.

디스크 포맷(**Format disk**)을 터치하여 프린터 하드 디스크를 재포맷하고 메시지를 없애십시오.

참고: 디스크를 포맷하면 프린터 하드 디스크에 저장되어 있는 파일이 모두 삭제됩니다.

USB 드라이브 읽기 오류. USB 를 제거하십시오.

지원되지 않는 플래시 드라이브가 삽입되었습니다. 플래시 드라이브를 제거한 다음 지원되는 장치를 설치합니다.

팩스 메모리 용량 부족

팩스 작업을 전송할 메모리 용량이 부족합니다.

계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

팩스 패티션이 작동하지 않습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

팩스 패티션이 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 담당자에게 문의하십시오.

팩스 서버 '대상 형식'이 설정되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

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.

용지함 [x] 삽입

지정된 용지함을 프린터에 삽입합니다.

용지함 [x] 설치

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 다음과 같이 지정된 용지함을 설치합니다.
 - 1 프린터를 끕니다.
 - 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뺍니다.
 - 3 지정된 용지함을 설치합니다.
 - 4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
 - 5 프린터를 다시 끱니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

[사용자 정의 유형 이름]의 [용지함] 로드

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 용지함 또는 공급 장치에 올바른 용지 유형 및 크기의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 용지 로드, 계속을 터치하여 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.
올바른 종류와 크기의 용지가 있는 용지함이 발견된 경우 해당 용지함의 용지가 사용됩니다. 올바른 종류 및 크기의 용지가 있는 용지함이 발견되지 않은 경우 기본 용지함의 용지가 사용됩니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

[사용자 정의 문자열]의 [용지함] 로드

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 용지함 또는 공급 장치에 올바른 용지 유형 및 크기의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 용지 로드, 계속을 터치하여 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.
올바른 종류와 크기의 용지가 있는 용지함이 발견된 경우 해당 용지함의 용지가 사용됩니다. 올바른 종류 및 크기의 용지가 있는 용지함이 발견되지 않은 경우 기본 용지함의 용지가 사용됩니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

[용지 크기]의 [용지함] 로드

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 용지함 또는 공급 장치에 올바른 용지 크기의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 **용지 로드, 계속**을 터치하여 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.
올바른 종류와 크기의 용지가 있는 용지함이 발견된 경우 해당 용지함의 용지가 사용됩니다. 올바른 종류 및 크기의 용지가 있는 용지함이 발견되지 않은 경우 기본 용지함의 용지가 사용됩니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

[용지 유형] [용지 크기]의 [용지함] 로드

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 용지함 또는 공급 장치에 올바른 용지 크기 및 유형의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 **용지 로드, 계속**을 터치하여 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.
올바른 종류와 크기의 용지가 있는 용지함이 발견된 경우 해당 용지함의 용지가 사용됩니다. 올바른 종류 및 크기의 용지가 있는 용지함이 발견되지 않은 경우 기본 용지함의 용지가 사용됩니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

[사용자 정의 유형 이름]의 수동 공급 장치 로드

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 공급 장치에 올바른 용지 크기 및 유형의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 **각 페이지 프롬프트, 로드된 용지 또는 표시하지 않음, 로드된 용지를 터치하여 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.**
- **자동 용지 선택**을 터치하여 용지함에 넣은 용지를 사용합니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

[사용자 정의 문자열]의 수동 공급 장치 로드

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 공급 장치에 올바른 용지 크기 및 유형의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 **각 페이지 프롬프트, 로드된 용지 또는 표시하지 않음, 로드된 용지를 터치하여 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.**
- **자동 용지 선택**을 터치하여 용지함에 넣은 용지를 사용합니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

수동 공급 장치에 [용지 크기] 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 공급 장치에 올바른 용지 크기 및 유형의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 **각 페이지 프롬프트, 로드된 용지 또는 표시하지 않음, 로드된 용지를 터치하여 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.**
- **자동 용지 선택**을 터치하여 용지함에 넣은 용지를 사용합니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

수동 공급 장치에 [용지 유형] [용지 크기] 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 공급 장치에 올바른 용지 크기 및 유형의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 각 페이지 프롬프트, 로드된 용지 또는 표시하지 않음, 로드된 용지를 터치하여 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.
- 자동 용지 선택을 터치하여 용지함에 넣은 용지를 사용합니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

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.

아날로그 전화선이 모뎀에 연결되지 않아 팩스가 비활성화되어 있습니다.

아날로그 전화선이 모뎀에 연결되어 있는지 확인합니다.

용지 변경 필요

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 현재 소모품 사용(Use current supplies)을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

포장재 제거, [area name]

지정된 위치에서 남아 있는 포장재를 모두 제거하십시오.

기본 출력함에서 용지 제거

기본 출력함에서 적재한 용지를 제거합니다.

분리 패드 교체

새 분리 패드를 설치합니다.

대기 작업 복원?

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 프린터 하드 디스크에 저장된 대기 작업을 모두 복원하려면 복원을 누릅니다.
- 인쇄 작업을 복원하지 않으려면 복원 안 함을 누릅니다.

스캐너 자동 급지대 덮개 열림

자동 급지대 덮개가 열려 있습니다. 덮개가 닫히면 메시지가 사라집니다.

스캔하는 문서의 페이지 수가 너무 많음

스캔 작업에서 최대 페이지 수를 초과했습니다. **작업 취소**를 눌러 메시지를 지웁니다.

SMTP 서버가 설치되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

SMTP 서버에 오류가 발생하여 SMTP 서버가 올바르게 구성되지 않았습니다. **계속**을 눌러 메시지를 지웁니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

일부 보류 작업이 복원되지 않음

계속(Continue)을 터치하여 지정된 작업을 삭제합니다.

참고: 복원되지 않은 보류 작업이 하드 디스크에 남아 있으며 액세스할 수 없습니다.

작업을 완료하려면 소모품 필요

작업 완료에 필요한 소모품이 없습니다. 다음 중 하나를 시도합니다.

- 소모품에 대한 **프롬프트**를 터치하여 현재 작업을 계속 진행하기 위해 필요한 소모품이 표시된 모든 오류 메시지를 검토합니다.
 - 1 누락된 소모품은 즉시 주문하십시오.
 - 2 소모품을 설치합니다. 자세한 내용은 해당 소모품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.
- **작업 취소**를 터치하여 메시지를 없애고 프린터 작업을 취소합니다.

용지함 [x] 용지 크기 지원 안 됨

지정된 용지함에 있는 용지 크기는 지원되지 않습니다. 지원되는 크기의 용지로 교체하십시오.

지원되지 않는 디스크

지원되지 않는 디스크가 삽입되었습니다. 지원되지 않는 디스크를 제거한 다음 지원되는 디스크를 설치하십시오.

Weblink 서버가 설치되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

Weblink 서버에 오류가 발생했거나 해당 서버가 올바르게 구성되지 않았습니다.

계속을 터치하여 메시지를 지웁니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

31.xx 불량/누락된 [color] 카트리지

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 누락된 토너 카트리지를 설치합니다.
카트리지를 제거 및 설치하는 방법을 알아 보려면 **추가 정보**를 터치합니다.
- 결함이 있는 토너 카트리지를 제거하고 다시 설치하십시오.

참고: 메시지가 지워지지 않는 경우 결함이 있는 카트리지를 교체합니다.

- 계속을 터치하여 메시지를 지웁니다.

32.xx 장치에서 지원하지 않는 [색상] 카트리지 부품 번호

지원되지 않는 토너 카트리지를 꺼낸 후 지원되는 토너 카트리지를 끼우십시오.

34 잘못된 용지 크기, [src] 열어 점검

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 알맞은 용지함에 적절한 용지 또는 기타 특수 용지를 넣습니다.
- 용지함 1의 훨이 용지함에 넣은 용지 크기로 설정되어 있는지 확인하여 이 크기가 인쇄하려는 크기가 맞는지 확인합니다.
- 계속(Continue)을 눌러 메시지를 지우고 다른 용지함을 사용하여 인쇄합니다.
- 용지함 길이 및 폭 고정대를 확인하고 용지가 용지함에 올바르게 들어 있는지 확인합니다.
- 인쇄 등록 정보(Print Properties) 또는 인쇄(Print) 대화 상자 설정의 용지 크기 및 종류가 올바른지 확인합니다.
- 용지 크기가 올바르게 설정되었는지 확인합니다. 예를 들어 다용도 급지대 크기(MP Feeder Size)가 Universal로 설정된 경우 용지가 인쇄할 데이터에 비해 충분히 큰지 확인합니다.
- 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. 준비가 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

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 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 용량 부족

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 작업 취소를 눌러 메시지를 없앱니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치합니다.

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.

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

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 눌러 인쇄를 계속합니다.
- 프린터를 끄고 10 초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.
- 프린터의 네트워크 펌웨어를 업그레이드(업데이트)합니다.

54 직렬 옵션 [x] 오류

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 직렬 케이블이 올바르게 연결되어 있으며 직렬 포트에 맞는 케이블인지 확인합니다.
- 직렬 인터페이스 매개변수(프로토콜, 보오, 패리티 및 데이터 비트)가 프린터 및 호스트 컴퓨터에 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다.
- **계속(Continue)**을 눌러 인쇄를 계속합니다.
- 프린터의 전원을 끈 후 다시 켜서 프린터를 재설정합니다.

54 기본 네트워크 소프트웨어 오류

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 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

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뺍니다.
- 3 프린터 시스템 보드에서 지원되지 않는 옵션 카드를 꺼낸 후 지원되는 카드로 교체합니다.
- 4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

56 병렬 포트 [x] 비활성화

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지웁니다.
 병렬 포트를 통해 수신된 모든 데이터가 삭제됩니다.
- 병렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화(Disabled)로 설정되어 있지 않도록 합니다.

56 직렬 포트 [x] 비활성화

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지웁니다.
직렬 포트를 통해 수신된 모든 데이터가 삭제됩니다.
- 직렬 버퍼 메뉴가 비활성화(Disabled)로 설정되어 있지 않도록 합니다.

56 기본 USB 포트 비활성화

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지웁니다.
USB 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.
- USB 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되어 있지 않도록 하십시오.

56 USB 포트 [x] 비활성화

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지웁니다.
USB 포트를 통해 수신된 모든 데이터가 삭제됩니다.
- USB 버퍼 메뉴가 비활성화(Disabled)로 설정되어 있지 않도록 합니다.

57 설정이 변경되어 일부 대기 작업이 복원되지 않음

프린터에 변경 사항이 발생하여 대기 작업이 무효화되었습니다. 가능한 변경 사항에는 다음이 포함됩니다.

- 프린터 펌웨어가 업데이트되었습니다.
- 인쇄 작업에 필요한 용지 입력 옵션이 제거되었습니다.
- USB 포트에 있는 장치의 데이터를 사용하여 인쇄 작업을 생성했는데 이 장치가 더 이상 USB 포트에 없습니다.
- 다른 프린터 모델에 설치하는 동안 저장된 인쇄 작업이 프린터 하드 디스크에 포함되어 있습니다.

계속(Continue)을 눌러 메시지를 지우십시오.

58 입력 구성 오류

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뺍니다.
- 3 용지함 구성이 모두 올바른지 확인하고 필요한 경우 불필요한 용지함을 제거합니다.
- 4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

58 설치된 디스크가 너무 많음

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뺍니다.
- 3 불필요한 디스크를 제거합니다.
- 4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 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 급지대 [x]

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 지정된 급지대를 제거합니다.
- 메시지를 지우고 지정된 급지대를 사용하지 않고 인쇄를 계속하려면 **계속**을 선택합니다.

61 결함 있는 디스크 제거

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 결함이 있는 프린터 하드 디스크를 제거합니다.
- 다른 프린터 하드 디스크를 설치한 후 프린터 하드 디스크가 필요한 작업을 수행하십시오.

62 디스크 용량 부족

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 터치하여 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.

- **계속**을 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.xx 퓨저 수명 거의 종료 경고

- 1 교체용 퓨저를 즉시 주문합니다.
- 2 인쇄 품질이 저하되면 교체 부품과 함께 제공된 지침을 참조하여 새 퓨저를 설치합니다.
- 3 **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

80.xx 퓨저 수명 경고

- 교체용 퓨저를 즉시 주문합니다. 인쇄 품질이 저하되면 교체 부품과 함께 제공된 지침을 참조하여 새 퓨저를 설치합니다.
- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

80.xx 퓨저 교체

교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하여 퓨저를 교체하십시오.

80.xx 퓨저 없음

- 1 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서에 따라 퓨저를 교체합니다.
- 2 **계속(Continue)**을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

82.xx 폐토너통 교체

- 1 폐토너통을 교체합니다.
폐토너통을 교체하는 방법을 알아 보려면 프린터 제어판에서 **추가 정보(More Information)**를 터치하십시오.
- 2 **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

82.xx 폐토너통 없음

폐토너통을 프린터에 다시 삽입합니다.

82.xx 폐토너통이 거의 다 참

즉시 새 폐토너통을 주문하십시오.

- 1 폐토너통을 교체합니다.

폐토너통을 설치하는 방법을 알아 보려면 프린터 제어판에서 **추가 정보(More Information)**를 터치하십시오.

- 2 **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

83.xx 전송 모듈 교체

교체용 부품과 함께 제공된 지침을 참조하여 전송 모듈을 교체합니다.

83.xx 전송 모듈 수명 경고

- 1 교체용 부품과 함께 제공된 지침을 참조하여 전송 모듈을 교체합니다.

- 2 **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

83.xx 전송 모듈 없음

전송 모듈을 프린터에 삽입합니다.

83.xx 전송 모듈 수명 거의 종료 경고

- 1 교체용 전송 모듈을 즉시 주문합니다.

- 2 프린터 제어판에서 **계속**을 눌러 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.

- 3 인쇄 품질이 저하되면 새 전송 모듈을 설치하십시오.

전송 모듈 설치 지침은 교체용 부속과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하거나 프린터 흠 스크린에서 **추가 정보**를 터치합니다.

84.xx [color] 포토컨덕터 없음

교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하여 지정된 색상의 포토컨덕터 장치를 설치합니다.

84.xx [color] 포토컨덕터 거의 부족

- 1 교체용 포토컨덕터를 주문합니다.

- 2 인쇄 품질이 저하되면 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하여 새 포토컨덕터를 설치합니다.

- 3 **계속**을 눌러 메시지를 없애고 계속 인쇄합니다.

84.xx [색상] 광전도체 부족

- 1 교체용 광전도체를 즉시 주문합니다.

- 2 인쇄 품질이 저하되면 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하여 새 포토컨덕터를 설치합니다.

참고:

- 광전도체 네 개를 모두 동시에 교체해야 합니다.
- 최상의 인쇄 품질을 위해서는 광전도체를 교체한 후 유지 관리 카운터를 재설정하십시오.

3 계속(Continue)을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

84.xx [색상] 광전도체 교체

1 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하여 포토컨덕터를 교체합니다.

참고:

- 광전도체 네 개를 모두 동시에 교체해야 합니다.
- 최상의 인쇄 품질을 위해서는 광전도체를 교체한 후 유지 관리 카운터를 재설정하십시오.

2 프린터 제어판에서 **계속**을 눌러 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.

88 [color] 카트리지 교체

해당 토너 또는 토너 카트리지가 비었습니다.

1 해당 카트리지를 교체합니다.

카트리지를 교체하는 방법을 알아 보려면 프린터 제어판에서 **추가 정보**를 누릅니다.

2 **계속**을 눌러 메시지를 없애고 계속 인쇄합니다.

88.xx [Color] 카트리지 매우 부족

지정된 잉크 카트리지가 매우 부족합니다.

1 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 알아 보려면 프린터 제어판에서 **추가 정보(More Information)**를 터치합니다.

2 **계속(Continue)**을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

88.xx [color] 카트리지 부족

1 지정된 카트리지를 제거합니다.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 힘차게 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.

3 카트리지를 다시 삽입한 다음 **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

참고:

- 인쇄가 선명해질 때까지 이 과정을 여러 번 반복합니다. 인쇄가 흐릿한 상태로 남아 있는 경우 카트리지를 교체합니다.
- 현재 카트리지로 더 이상 만족스럽게 인쇄되지 않을 때는 새 카트리지를 준비해야 합니다.

88.xx [color] 카트리지 약간 부족

지정된 잉크 카트리지를 주문하십시오.

88.xx [Color] 카트리지 매우 부족

지정된 잉크 카트리지가 매우 부족합니다.

- 1 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 알아 보려면 프린터 제어판에서 **추가 정보(More Information)**를 터치 합니다.
- 2 **계속(Continue)**을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

29y.xx 평판 덮개를 덮고 원본 넣기(작업 재시작 시)

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **작업 취소**를 터치하여 작업을 취소하고 메시지를 없앱니다.
- **자동 공급 장치에서 스캔**을 터치하여 성공적으로 스캔된 페이지 바로 다음부터 ADF에서 스캔을 다시 시작합니다.
- **평판 스캔**을 터치하여 성공적으로 스캔된 페이지 바로 다음부터 스캐너 유리에서 스캔을 다시 시작합니다.
- **스캔 중단하고 작업 완료**를 터치하여 성공적으로 스캔된 페이지를 마지막으로, 스캔 작업을 중단합니다.

참고: 이때 스캔 작업이 취소되는 것은 아닙니다. 성공적으로 스캔된 모든 페이지는 복사, 팩스 또는 이메일 작업 수행을 위해 전송됩니다.

280.06 용지 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 없앱니다.
- **작업 취소**를 눌러 작업을 취소하고 메시지를 없앱니다.
- **자동 공급 장치에서 스캔**을 눌러 성공적으로 스캔된 페이지 바로 다음부터 ADF에서 스캔을 다시 시작합니다.
- **평판 스캔**을 눌러 성공적으로 스캔된 페이지 바로 다음부터 스캐너 유리에서 스캔을 다시 시작합니다.
- **스캔 중단하고 작업 완료**를 눌러 성공적으로 스캔된 페이지를 마지막으로, 스캔 작업을 중단합니다.

참고: 이때 스캔 작업이 취소되는 것은 아닙니다. 성공적으로 스캔된 모든 페이지는 복사, 팩스 또는 이메일 작업 수행을 위해 전송됩니다.

- **작업 재시작**을 눌러 메시지를 없애고 이전 작업과 동일한 설정으로 새 스캔 작업을 시작합니다.

840.01 관리자가 스캐너를 사용할 수 없게 설정

스캐너를 사용하지 않고 인쇄하거나 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

840.02 스캐너 사용 불가 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 스캐너 비활성화 상태로 계속 진행을 눌러 기본 화면으로 돌아간 후 시스템 지원 담당자에게 연락하십시오.
- 재부팅 후 자동으로 스캐너 활성화를 눌러 작업을 취소합니다.

참고: 이 작업은 스캐너가 다시 온라인 상태가 되도록 시도합니다.

1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이션 옵션 로드

30 초 후에 메시지가 자동으로 지워지고 펌웨어 카드의 다운로드 에뮬레이터가 비활성화됩니다.

인쇄 문제 해결

여러 언어로 된 PDF 파일을 인쇄할 수 없음

PDF 파일에 사용할 수 없는 글꼴이 포함되었을 수 있습니다.

- 1 Adobe Acrobat에서 인쇄할 문서를 엽니다.
- 2 프린터 아이콘 > 고급 > 이미지로 인쇄 > 확인 > 확인을 누릅니다.

프린터 제어판 디스플레이에 아무 것도 표시되지 않거나 다이아몬드 모양만 표시됨

프린터 자가 테스트에 실패했습니다. 프린터를 끈 다음 10 초 정도 기다렸다가 다시 켜십시오.

준비가 나타나지 않으면 프린터를 끄고 고객 지원 부서에 문의하십시오.

USB 드라이브 읽기 오류 메시지가 나타남

플래시 드라이브가 지원되는지 확인하십시오.

인쇄 작업이 인쇄되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터에 문제가 없는지 확인

프린터 제어판에서 상태를 확인합니다. 필요한 경우 복원 지침을 따릅니다.

프린터가 인쇄할 준비가 되었는지 확인합니다.

인쇄할 작업을 전송하기 전에 디스플레이에 준비가 표시되는지 확인합니다.

누락되었거나 교체해야 하는 소모품이 없는지 확인합니다.

소모품을 제거한 후 다시 설치하거나 교체합니다.

표준 출력함이 다 찼는지 확인합니다.

표준 출력함에서 용지를 제거합니다.

급지대가 비어 있는지 확인

급지대에 용지를 넣으십시오.

올바른 프린터 소프트웨어가 설치되었는지 확인합니다.

- 올바른 프린터 소프트웨어를 사용하고 있는지 확인합니다.
- 프린터가 USB 포트를 통해 컴퓨터에 연결된 경우, 지원되는 운영 체제를 실행 중인지 그리고 호환되는 프린터 소프트웨어를 사용 중인지 확인합니다.

내부 인쇄 서버가 제대로 작동 중인지 확인

- 내부 인쇄 서버가 올바르게 설치되었으며 프린터가 네트워크와 연결되어 있는지 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 상태가 **연결됨**인지 확인합니다. 상태가 **연결되지 않음**인 경우 네트워크 케이블을 확인한 다음 네트워크 설정 페이지를 다시 인쇄합니다. 네트워크가 제대로 작동하는지 확인하려면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

프린터 소프트웨어는 Lexmark 웹 사이트(<http://support.lexmark.com>)를 참조하십시오.

권장되는 USB, 직렬 또는 이더넷 케이블을 사용하고 있는지 확인합니다.

자세한 내용은 Lexmark 웹 사이트 <http://support.lexmark.com>)를 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

다음과 같이 해결할 수 있습니다. 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, PDF를 재생성한 다음 다시 인쇄하십시오.

인터넷에서 인쇄하는 경우 프린터에서 여러 작업 제목을 중복된 것으로 인식하여 첫 제목을 제외한 모든 작업을 삭제할 수 있습니다.

- Windows 사용자의 경우 인쇄 인쇄 등록 정보를 엽니다. 인쇄 및 보류 대화 상자에서 사용자 번호(PIN)를 입력하기 전에 사용자 이름 텍스트 상자 아래에 있는 "중복 문서 보관" 확인란을 선택합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 각 인쇄 작업을 저장하고 작업마다 서로 다른 이름을 지정한 후 각 작업을 프린터로 보냅니다.

프린터에 충분한 메모리가 있는지 확인하십시오.

대기 작업 목록을 스크롤하고 그 중 일부를 삭제하여 프린터 메모리를 늘리십시오.

인쇄 작업이 예상보다 오래 걸림

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 작업의 복잡성을 줄입니다.

글꼴 수 및 크기, 이미지 수 및 복잡성, 인쇄 작업 페이지 수를 줄입니다.

페이지 보호(PAGE PROTECT) 설정을 해제합니다.

홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 > 설정(Settings) > 일반 설정(General Settings) > 인쇄 복구(Print Recovery) > 페이지 보호(Page Protect) > 끄기(Off) > 

환경 설정 변경

환경 보호 모드(Eco-Mode) 또는 저소음 모드(Quiet Mode) 설정을 사용하면 성능이 저하될 수 있습니다.

인쇄 속도 저하

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

저속 모드가 되지 않도록 용지가 충분히 좁지 않은지 확인합니다.

용지함에 Letter 및 A4 와 같은 큰 용지를 넣고 같은 파일을 인쇄합니다.

참고: 저속 모드는 디자인된 대로 작동합니다. 저속 모드는 길이에 따라 큰 온도 편차로 인한 퓨저 손상을 방지하기 위한 것입니다.

고객 지원 센터

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

잘못된 급지대 또는 잘못된 용지로 작업 인쇄

용지 유형 및 용지 크기 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

1 프린터 제어판 용지 메뉴에서 용지 유형과 용지 무게 설정을 확인합니다.

2 인쇄할 작업을 전송하기 전에 올바른 유형 설정을 지정하십시오

- Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 용지 종류를 지정합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 용지 종류를 지정합니다.

잘못된 문자 인쇄

- 프린터가 16 진 출력 모드가 아닌지 확인합니다. 디스플레이에 16 진 준비가 나타나면 16 진 출력 모드를 종료해야 작업을 인쇄할 수 있습니다. 프린터를 껐다가 다시 켜서 16 진 출력 모드를 종료하십시오.
- 네트워크와 USB 메뉴에서 스마트 스위치 설정이 켜짐으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

급지대 연결이 작동하지 않음

다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

크기와 유형이 같은 용지를 넣으십시오.

- 연결된 각 급지대에 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: 표준 550 장 급지대 및 다용도 급지대는 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 시간 초과 값을 높게 설정하십시오.

1 기본 화면에서 다음으로 이동합니다.



> 설정 > 일반 설정 > 제한 시간

2 원하는 값이 나타날 때까지 인쇄 제한시간 옆에 있는 왼쪽 또는 오른쪽 화살표를 누릅니다.

3 저장을 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.**

복사 품질 불량

다음은 나쁜 인쇄 품질의 예입니다.

- 빈 페이지
- 바둑판 무늬
- 그래픽 또는 사진의 왜곡
- 문자 누락
- 흐릿하게 인쇄됨
- 어둡게 인쇄됨
- 직선이 비뚤어짐
- 얼룩
- 줄무늬
- 원본과 다른 문자
- 인쇄에 흰색 줄 나타남

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

오류 메시지를 지우십시오.

디스플레이를 확인하고 오류 메시지를 지웁니다.

토너 또는 잉크 카트리지를 교체합니다.

인쇄가 흐릿한 상태로 남아 있는 경우 토너 또는 잉크 카트리지를 교체합니다.

스캐너 유리 청소

스캐너 유리가 더러울 수 있습니다. 깨끗하고 마른 보푸라기가 없는 천으로 스캐너 유리를 닦으십시오.

자세한 내용은 [215 페이지의 “스캐너 유리 청소”](#)를 참조하십시오.

토너 복사 농도를 조정하십시오.

복사(Copy) 메뉴에서 토너 농도를 조정하십시오.

원본 문서의 품질이 만족스러운지 확인합니다.

원본 문서의 품질을 확인합니다.

원본 문서를 올바르게 배치합니다.

문서 또는 사진을 스캐너 왼쪽 위 모퉁이에 복사할 면이 밑으로 가도록 놓았는지 확인합니다.

사용하는 복사 설정이 올바른지 확인합니다.

출력물에 패턴(물결무늬)이 나타나는 경우:

- 복사(Copy) 화면에서 스캔 중인 문서에 대해 문서 종류(Content Type) 및 소스(Source) 설정이 올바른지 확인합니다.
- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.

고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 선명도(Sharpness) > 선명도 설정 낮춤

- 복사(Copy) 화면에서 배율이 선택되지 않았는지 확인합니다.

텍스트가 열거나 사라지는 경우:

- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.

내용(Content) > 텍스트(Text) > > 복사 중인 원본 문서에 적합한 소스 선택 >

- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.

고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 선명도(Sharpness) > 현재 설정 늘림

- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.

고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 배경 제거(Background removal) > 현재 설정 줄임

- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.

고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 대비(Contrast) > 현재 설정 늘림

- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.

고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 그림자 세부 사항(Shadow detail) > 현재 설정 줄임

출력물 색상이 바래거나 노출이 과도한 것으로 나타나는 경우:

- 복사(Copy) 화면에서 스캔 중인 문서에 대해 문서 종류(Content Type) 및 소스(Source) 설정이 올바른지 확인합니다.
- 복사(Copy) 화면에서 농도 설정을 조정합니다.
- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.

고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 그림자 세부 사항(Shadow detail) > 현재 설정 줄임

- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.

고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 배경 제거(Background removal) > 현재 설정 줄임

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 보풀라기가 없는 천으로 스캐너 유리를 닦으십시오. 자세한 내용은 [215 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.

전원 확인

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

팩스와 이메일 기능이 설정되지 않음

팩스와 이메일을 설정할 때까지 표시등이 빨간색으로 깜빡입니다. 팩스와 이메일을 설정하려면 다음 단계를 수행합니다.

참고: 프린터를 네트워크에 연결하기 위한 이 지침을 완료하기 전에 팩스 케이블을 연결했는지 확인하십시오.

- 1 기본 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > 일반 설정 > 초기 설치 실행 > 예 > 저장

- 2 프린터를 껐다가 다시 켭니다.

- 3 프린터 제어판에서 사용 언어를 누릅니다.

4 사용자의 국가 또는 지역을 누른 후 **계속**을 누릅니다.

5 시간대를 선택한 후 **계속**을 누릅니다.

6 **팩스 와 이메일**을 눌러 아이콘을 지우고 **계속**을 누릅니다.

참고: 팩스와 이메일 사용을 비활성화하려면 동일한 단계를 실시합니다.

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 **준비**가 나타나는지 확인하십시오.

프린터 연결 확인

다음 하드웨어에 케이블이 제대로 연결되었는지 확인하십시오(해당되는 경우).

- 전화기
- 수화기
- 응답 장치

전화기용 벽면 책 확인

1 전화를 벽면 책에 꽂으십시오.

2 다이얼음을 들으십시오.

3 다이얼음이 들리지 않는 경우, 다른 전화를 벽면 책에 꽂으십시오.

4 여전히 다이얼음이 들리지 않는 경우, 전화를 다른 벽면 책에 꽂으십시오.

5 다이얼음이 들리는 경우, 프린터를 해당 벽면 책에 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.
- DSL을 사용하는 경우, 아날로그 사용을 지원하는 DSL 필터 또는 라우터에 연결하십시오. 자세한 내용은 DSL 제공업체에 문의하십시오.
- PBX 전화 서비스를 사용하는 경우, PBX의 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 보낼 수는 있으나 받을 수 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 넣기

용지함이 비어 있으면 용지함 또는 공급 장치에 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 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

- 2 설정(Settings) > 팩스 설정(Fax Settings) > 아날로그 팩스 설정(Analog Fax Setup)을 누릅니다.

- 3 받는 전화벨(Rings to Answer) 필드에 프린터가 응답하기 전에 울리는 벨소리 횟수를 입력합니다.

- 4 제출(Submit)을 누릅니다.

토너 또는 잉크 카트리지를 교체합니다.

토너 또는 잉크 카트리지를 교체합니다.

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 둍니다.

문서를 올바르게 넣지 않음

원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 긁지 장치에 들어가도록 넣거나, 왼쪽 상단 모서리에 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 긁지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

단축번호가 올바르게 설정되었는지 확인

- 단축번호가ダイ얼링하려는 번호에 대해 프로그래밍되었는지 확인하십시오.
- 또는 전화 번호를 직접 누르십시오.

받은 팩스의 인쇄 품질이 낮음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

문서 재전송

팩스를 보낸 사람에게 다음을 요청하십시오.

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

카트리지 교체

88 카트리지 부족(Cartridge low)이 나타나거나 흐리게 인쇄되는 경우 토너 카트리지를 교체하십시오.

팩스 전송 속도가 너무 높게 설정되어 있지 않은지 확인

다음과 같이 들어오는 팩스 전송 속도를 낮추십시오.

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모를 경우, 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 TCP/IP 섹션의 주소를 찾습니다.

- 2 설정(Settings) > 팩스 설정(Fax Settings) > 아날로그 팩스 설정(Analog Fax Setup)을 누릅니다.

- 3 최고 속도 상자에서 다음 중 하나를 클릭합니다.

2400

4800

9600

14400

33600

- 4 제출(Submit)을 누릅니다.

기본 화면 응용 프로그램 문제 해결

응용 프로그램 오류 발생

관련 자세한 내용은 시스템 로그를 확인

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.

프린터의 IP 주소나 호스트 이름을 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판 기본 화면 또는 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서 정보를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지나 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 정보를 찾습니다.

- 2 설정 또는 구성을 클릭합니다.

- 3 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) 또는 Embedded Solutions를 클릭합니다.

- 4 시스템 탭 > 로그를 클릭합니다.
- 5 필터 메뉴에서 응용 프로그램 상태를 선택합니다.
- 6 응용 프로그램 메뉴에서 응용 프로그램을 선택하고 저장을 클릭합니다.

스캔할 파일 이름이 이미 사용되고 있지 않은지 확인합니다.

스캔할 파일을 다른 응용 프로그램이나 사용자가 열지 않았는지 확인합니다.

오류를 방지하려면 수신지 구성 설정에서 시간 표시 첨부 또는 기존 파일에 덮어쓰기 중 하나를 선택해야 합니다.

스캔 설정 조정

수신지 구성 설정에서 스캔 설정을 낮춥니다. 예를 들어, 스캔 해상도를 낮추려면 컬러를 비활성화하거나 "내용 유형"을 문자로 변경합니다.

고객 지원 센터

그래도 문제를 해결할 수 없는 경우 고객 지원에 문의하십시오.

양식 및 즐겨찾기 문제 해결

양식을 사용할 수 없거나 양식이 작동하지 않습니다.

해당 양식에 대한 즐겨찾기가 즐겨찾기 루트 폴더에 있는지 확인

해당 양식에 대한 즐겨찾기가 즐겨찾기 폴더의 하위 폴더에 생성된 경우 양식 솔루션에서 이 즐겨찾기를 사용할 수 없습니다. 즐겨찾기를 삭제하고 즐겨찾기 루트 폴더 아래에 다시 생성합니다.

즐겨찾기가 올바른 위치를 명시하는지 확인

프린터에서 즐겨찾기를 허가하지 않습니다. 즐겨찾기를 생성할 때 지정한 URL이나 네트워크 위치가 잘못된 경우 프린터에서 해당 문서에 액세스할 수 없습니다.

즐겨찾기가 양식 및 즐겨찾기에 생성되었는지 확인

즐겨찾기가 다른 응용 프로그램을 사용하여 생성된 경우 양식 및 즐겨찾기에서 액세스할 수 없습니다.

네트워크 수신지의 작동이 중지되었거나 네트워크 수신지가 유효하지 않음

프린터 인증이 구성되어 있는지 확인

응용 프로그램이 MFP 인증 자격 증명을 사용하도록 구성되어 있는 경우 프린터 인증 설정은 내장 웹 서버에서 구성되어야 합니다.

프린터 인증 설정 구성에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com에서 내장 웹 서버 관리자 설명서를 참조하십시오.

수신지가 공유되어 있는지, 수신지에 유효한 네트워크 주소가 있는지 확인

폴더나 원본 파일이 네트워크를 통해 공유되도록 설정되었는지 확인합니다.

수신지가 이동되었다면 네트워크 주소도 변경되었을 수 있습니다. 내장 웹 서버에서 수신지 네트워크 주소에 액세스할 수 있습니다.

프린터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인

모든 적합한 네트워크 케이블이 확실하게 연결되어 있는지 및 프린터의 네트워크 설정이 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다. 프린터 네트워크에 대한 자세한 내용은 프린터에 제공된 **소프트웨어 및 설명서 CD**의 **네트워킹 설명서**를 참조하십시오.

원본 파일과 프린터가 서로 다른 도메인에 있는 경우 도메인 정보가 지정되어 있는지 확인

원본 파일이 프린터와 다른 도메인에 존재하는 경우 응용 프로그램 구성 페이지에서 수신지를 편집하고 네트워크 주소와 네트워크 도메인 필드에 적절한 도메인 정보를 입력할 수 있습니다. 원본 파일이 있는 컴퓨터의 네트워크 주소를 모르는 경우 시스템 지원 담당자에 문의하십시오.

또한 프린터 네트워크 설정 아래 있는 도메인 검색 순서 목록에 도메인 이름을 추가할 수 있습니다.

관련 자세한 내용은 시스템 로그를 확인

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.

프린터의 IP 주소나 호스트 이름을 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판 기본 화면 또는 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서 정보를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지나 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 정보를 찾습니다.

2 설정 또는 구성을 클릭합니다.

3 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) 또는 **Embedded Solutions**를 클릭합니다.

4 시스템 탭 > 로그를 클릭합니다.

5 필터 메뉴에서 응용 프로그램 상태를 선택합니다.

6 응용 프로그램 메뉴에서 응용 프로그램을 선택하고 저장을 클릭합니다.

네트워크로의 스캔 문제 해결

기본 화면에 응용 프로그램 아이콘이 없음

하나 이상의 올바른 대상이 있는지 확인합니다.

대상이 없을 때 응용 프로그램 아이콘을 표시합니다.

1 내장 웹 서버에서 설정 또는 구성을 클릭합니다.

2 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) 또는 **Embedded Solutions**를 클릭합니다.

3 응용 프로그램의 이름 > 구성을 클릭합니다.

4 기본 화면 버튼 섹션의 표시 옵션에서 항상 버튼 표시를 선택하고 적용을 클릭합니다.

프린터가 선택된 수신지로 스캔할 수 없음

수신지가 유효한지 확인

응용 프로그램 구성 설정에서 대상이 올바른지 확인합니다.

수신지가 이동되었다면 네트워크 주소도 변경되었을 수 있습니다. 내장된 웹 서버에서 수신지 네트워크 주소에 액세스할 수 있습니다.

프린터와 대상이 서로 다른 도메인에 있는 경우 도메인 정보가 지정되어 있는지 확인

수신지가 프린터 이외의 다른 Windows 도메인에 있을 경우, 응용 프로그램의 구성 페이지에서 수신지를 편집하고, 해당 Windows 도메인 정보를 네트워크 폴더 주소의 일부로 도메인 필드에 입력할 수 있습니다. 또한 프린터 네트워크 설정 아래 있는 도메인 검색 순서 목록에 도메인 이름을 추가할 수 있습니다.

방화벽 소프트웨어가 통신을 허용하는지 확인

최신 Windows 운영 체제 버전(Windows XP 이상)을 사용하는 컴퓨터에 대상이 있고 Windows 방화벽이 활성화되어 있는 경우 대상과 프린터가 다른 서브넷에 있으면 프린터는 대상에 정보를 전송하기 어려울 수도 있습니다. Windows 방화벽을 프린터가 있는 서브넷과 통신을 허용하도록 구성하거나 수신지를 프린터와 같은 서브넷에 설정해야 합니다. 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

수신지에 기본 파일 이름을 가진 파일이 없는지 확인

응용 프로그램 구성 페이지의 파일 이름 섹션에 대한 세 가지 구성 설정이 선택되어 있지 않고(사용자의 파일 이름 입력, 시간 표시 첨부, 기존 파일 덮어쓰기 허용), 수신지에 기본 파일과 같은 이름의 파일이 있는 경우, 수신지에 있는 기존 파일과 새로 스캔된 파일을 구분할 수 없습니다. 프린터는 이전 파일을 덮어쓸 수 없고, 새로운 파일은 이전 파일과의 차이를 나타내는 시간 표시를 받지 못하며 사용자는 새로운 파일에 다른 이름을 부여할 수 없습니다. 이러한 경우 이전 파일을 수신지에서 제거하거나 앞에서 설명한 설정 중 하나를 활성화해야 합니다.

네트워크가 작동하고 프린터가 통신하는지 확인

모든 네트워크 연결을 확인하고 프린터의 네트워크 설정이 올바르게 구성되었는지 확인합니다. 프린터 네트워크에 대한 자세한 내용은 프린터에 제공된 소프트웨어 및 설명서 CD 의 네트워킹 설명서를 참조하십시오.

LDAP 인증을 사용하는 네트워크의 경우, LDAP 설정이 올바르게 구성되었는지 확인

LDAP 설정이 프린터 설정 및 설정 대화 상자에 올바르게 구성되었는지 확인합니다. LDAP 설정에 대한 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

해당 수신지에 스캔을 저장하도록 허용되었는지 확인

응용 프로그램 수신지 편집 화면에서 경로 접미사 필드의 내용을 지우거나, 수신지 서버에서 사용자 풀더를 경로 접미사 필드의 내용과 같도록 변경합니다.

내 다기능 프린터 문제 해결

USB 드라이브 읽기 오류

일부 플래시 드라이브는 프린터와 호환되지 않을 수도 있습니다. 플래시 드라이브는 적어도 다음을 충족해야 합니다.

- USB 2.0 과 호환 가능
- Full Speed 표준 지원(저속 장치는 동작하지 않음)
- USB 유형 “A” 커넥터 포함
- FAT 파일 시스템 지원(NTFS 파일 시스템은 지원되지 않음)

테스트를 거쳐 승인을 받은 플래시 드라이브 목록은 다음 Lexmark 웹 사이트를 참조하십시오.
www.lexmark.com.

USB 드라이브를 끼워 넣을 때 반응이 없음

USB 드라이브를 다기능 프린터에 끼운 후 몇 초 동안 반응이 없는 경우 장치에서 USB 드라이브를 사용할 수 없을 수 있습니다. 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

내 다기능 프린터 비밀번호 분실

내 다기능 프린터 프로파일에 대한 비밀번호를 분실한 경우 USB 드라이브에서 프로파일을 삭제하고 드라이브를 다기능 프린터에 끼운 후 설정 마법사를 다시 실행해야 합니다. USB 드라이브에서 내 다기능 프린터를 수동으로 삭제하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 USB 드라이브를 컴퓨터에 끼웁니다.
- 2 함께 그룹화될 .mymfp 로 시작하는 기타 파일 및 .mymfp.preferences 파일을 찾습니다.
- 3 .mymfp 로 시작하는 파일을 모두 삭제합니다.

옵션 문제 해결

옵션이 올바르게 작동되지 않거나 작동이 종료됨

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 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끍니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.
- 3 해당 옵션과 프린터의 연결 상태를 확인합니다.

옵션이 설치되어 있는지 확인

메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 설치된 옵션 목록에 해당 옵션이 있는지 확인하십시오. 목록에 없으면 다시 설치하십시오. 자세한 정보는 옵션과 함께 제공되는 하드웨어 설치 설명서를 참조하거나 www.lexmark.com을 방문하여 옵션 지침 안내서를 확인하십시오.

옵션이 선택되어 있는지 확인

인쇄 중인 컴퓨터에서 옵션을 선택합니다.

자세한 내용은 [43 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)를 참조하십시오.

용지함 문제

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지를 제대로 넣었는지 확인합니다.

- 1 용지함을 엽니다.
- 2 용지가 걸렸거나 잘못 긁지되었는지 확인합니다.
- 3 용지 고정대가 용지 가장자리에 맞춰졌는지 확인합니다.
- 4 용지함이 제대로 닫혀 있는지 확인합니다.

프린터를 재설정합니다.

프린터를 끈 다음 10 초 정도 기다렸다가 다시 켜십시오.

용지함이 올바르게 설치되었는지 확인합니다.

용지함이 메뉴 설정 페이지에 나열되지만 용지가 용지함에 들어가거나 나올 때 용지 걸림이 발생한다면, 용지함이 제대로 설치되지 않은 것입니다. 용지함을 다시 설치합니다. 자세한 내용은 용지함에 포함된 하드웨어 설치 설명서를 참조하거나 웹 사이트 <http://support.lexmark.com>으로 이동하여 용지함 지침 설명서를 참조하십시오.

2,000 장 서랍식 용지함 문제

서랍식 용지함 연결 확인

2,000 장 서랍식 용지함이 프린터에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.

용지 넣기

용지함이 비어 있으면 용지함 또는 공급 장치에 용지를 넣습니다.

용지 걸림 해결

용지함 또는 공급 장치를 열고 걸린 용지를 제거합니다.

용지 걸림 예방

- 용지를 구부립니다.
- 서랍식 용지함이 제대로 설치되었는지 확인합니다.
- 용지를 제대로 넣었는지 확인합니다.
- 넓은 용지가 용지함에 표시된 최대 용지 높이를 넘지 않는지 확인합니다.
- 용지 또는 특수 용지가 사양에 맞고 손상되지 않았는지 확인합니다.
- 용지 크기에 맞게 고정대가 위치해 있는지 확인합니다.

메모리 카드

메모리 카드가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀있는지 확인하십시오.

플래시 메모리 카드를 검색할 수 없음

플래시 메모리 카드가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀있는지 확인하십시오.

프린터 하드 디스크를 검색할 수 없음

프린터 하드 디스크가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀 있는지 확인하십시오.

Internal Solutions Port 가 올바르게 설치되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

ISP(INTERNAL SOLUTIONS PORT) 연결 확인

ISP 가 프린터 시스템 보드에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

케이블 확인

올바른 케이블을 사용 중이고 케이블이 ISP(Internal Solutions Port)에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

네트워크 소프트웨어가 올바르게 구성되어 있는지 확인

네트워크 인쇄 소프트웨어 설치에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD 의 네트워킹 설명서를 참조하십시오.

내장형 프린트 서버가 올바르게 설치되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린트 서버 연결 확인

- 내장형 프린트 서버가 프린터 시스템 보드에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 정확한 케이블을 사용하고 있으며, 잘 연결되어 있는지 확인하십시오.

네트워크 소프트웨어가 올바르게 구성되어 있는지 확인

네트워크 인쇄 소프트웨어 설치에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- 1 소프트웨어 및 설명서 CD 를 엽니다.
- 2 추가(Additional)를 누릅니다.
- 3 이 CD 의 제품 정보 아래에서 네트워킹 설명서를 선택합니다.

USB/병렬 인터페이스 카드가 제대로 작동하지 않음

USB/병렬 인터페이스 카드 연결 확인

USB/병렬 인터페이스 카드가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀있는지 확인하십시오.

케이블 확인

정확한 케이블을 사용하고 있으며, 잘 연결되어 있는지 확인하십시오.

급지 문제 해결

용지가 자주 걸림

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지를 확인하십시오.

권장 용지 및 특수 용지를 사용합니다. 자세한 내용은 용지 및 특수 용지 지침에 대한 장을 참조하십시오.

용지 급지대에 용지가 너무 많이 들어 있지 않은지 확인

용지가 용지함 또는 급지함에 있는 최대 적재 용지를 초과하지 않도록 하십시오.

전체 용지 스택이 트레이에 평평하게 적재되었는지 확인합니다.

용지를 넣기 전에 다음을 수행하십시오.

- 용지를 앞뒤로 살짝 구부려 느슨하게 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오.
- 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬으십시오.

용지 고정대 확인

용지함의 고정대를 공급된 용지 크기에 맞는 위치로 이동합니다.

새 용지 넣기

습도가 높아 용지에 습기가 있을 수 있습니다. 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 **계속**을 누르십시오.

용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음

용지 걸림 복구 켜기

1 홀 화면에서 다음으로 이동합니다.



> 설정(Settings) > 일반 설정(General Settings) > 인쇄 복구(Print Recovery)

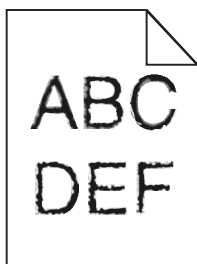
2 켜기(On) 또는 자동(Auto)이 표시될 때까지 용지 걸림 복구(Jam Recovery)를 터치합니다.

3 저장을 누릅니다.

인쇄 품질 문제 해결

이 제안 사항으로 문제가 해결되지 않을 경우 고객 지원에 문의하십시오. 프린터 부품을 조정하거나 교체해야 할 수도 있습니다.

문자가 고르지 않음



글꼴을 다운로드한 경우 프린터, 호스트 컴퓨터 및 소프트웨어 프로그램에서 지원하는 글꼴인지 확인하십시오.

이미지가 잘림

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

가이드를 확인하십시오.

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 폭 및 길이 가이드를 옮기십시오.

용지 크기 설정 확인

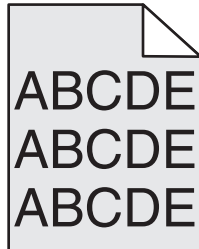
용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판의 용지 메뉴에서 용지 크기 설정을 확인하십시오.
- 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.

컬러 페이지에 가는 수평 선이 나타남

컬러 집중도가 높은 사진이나 페이지에 가는 수평 선이 나타날 수 있습니다. 이 문제는 프린터가 저소음 모드일 때 발생할 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 저소음 모드를 **꺼짐(이미지/사진)**으로 설정하십시오.

회색 배경



토너 농도 설정 점검

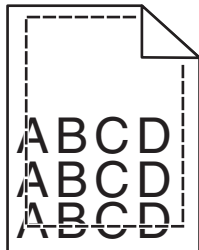
밝은 토너 농도 설정 선택

- 프린터 제어판의 품질 메뉴에서 설정을 변경하십시오.
- Windows 사용자의 경우, 인쇄 속성에서 이러한 설정을 변경하십시오.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 설정을 변경하십시오.

토너 카트리지가 닳았거나 결함이 있을 수 있습니다.

토너 카트리지를 교체하십시오.

여백이 잘못됨



다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 고정대 확인

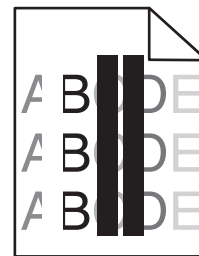
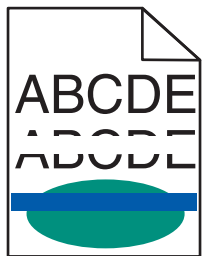
용지함에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 고정대를 옮기십시오.

용지 크기 설정 확인

용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판의 용지 메뉴에서 용지 크기 설정을 확인하십시오.
- 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.

인쇄물에 흐린 색상의 선, 흰색 선 또는 잘못된 색상의 선이 나타남



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

토너 카트리지에 결함이 없는지 확인

결함이 있는 토너 카트리지를 교체합니다.

포토컨덕터 장치에 결함이 없는지 확인

결함이 있는 포토컨덕터 장치를 교체합니다.

전송 모듈에 결함이 없는지 확인

전송 모듈에 결함이 있을 경우 교체합니다.

프린터 헤드 렌즈 청소

- 1 전면 덮개를 열고 내부 커버를 엽니다.
- 2 프린터 헤드 와이퍼를 찾습니다.
- 3 프린터 헤드 와이퍼를 멈출 때까지 살짝 당겨 빼내고 다시 천천히 제자리로 밀어 넣습니다.
- 4 나머지 프린터 헤드 렌즈 3 개를 청소합니다.

용지 말림

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 종류 및 중량 설정 확인

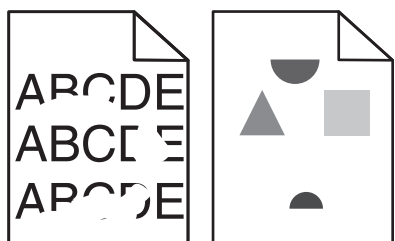
용지 종류와 중량 설정이 트레이 또는 공급 장치에 들어 있는 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 1 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 용지 종류 및 용지 중량 설정을 확인합니다.
- 2 인쇄 작업을 전송하기 전에 올바른 용지 종류 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 용지 종류를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 용지 종류를 지정합니다.

새 용지 넣기

습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

불규칙하게 인쇄됨



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

새 용지 넣기

습도가 높아 용지에 습기가 있을 수 있습니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

용지 종류 및 중량 설정 확인

용지 종류와 중량 설정이 용지함 또는 공급 장치에 들어 있는 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 1 프린터 제어판의 용지(Paper) 메뉴에서 용지 종류(Paper Type) 및 용지 중량(Paper Weight) 설정을 확인합니다.
- 2 인쇄 작업을 전송하기 전에 올바른 용지 종류 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 등록 정보(Print Properties)에서 용지 종류를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 용지 종류를 지정합니다.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지 금지

토너 카트리지에 결함이 없는지 확인

결함이 있거나 낡은 토너 카트리지는 교체합니다.

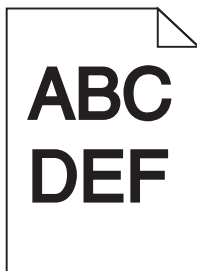
전송 모듈에 결함이 없는지 확인

전송 모듈에 결함이 있을 경우 교체합니다. 자세한 내용은 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

퓨저에 결함이 없는지 확인

퓨저에 결함이 있을 경우 교체합니다. 자세한 내용은 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

인쇄가 너무 어두움



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

농도, 밝기 및 대비 설정 확인

토너 농도 설정 또는 밝기 설정이 너무 어둡거나 대비 설정이 너무 높을 수 있습니다.

- 프린터 제어판 품질 메뉴에서 이러한 설정을 변경합니다.
- Windows 사용자의 경우, 인쇄 속성에서 이러한 설정을 변경합니다.
- Macintosh 사용자의 경우:
 - 1 파일 > 인쇄를 선택합니다.
 - 2 "방향 그림" 메뉴에서 프린터 기능을 선택합니다.
 - 3 낯은 값의 토너 농도, 밝기 및 대비 설정을 선택합니다.

새 용지 넣기

습도가 높아 용지에 습기가 있을 수 있습니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지 금지

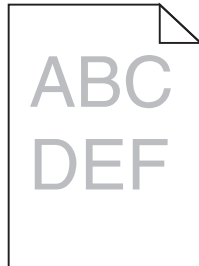
용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정이 급지대 또는 공급 장치에 들어 있는 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 용지 유형 설정을 확인합니다.
- Windows 사용자의 경우, 인쇄 속성에서 이러한 설정을 확인합니다.

- Macintosh 사용자의 경우, 인쇄 대화 상자에서 이러한 설정을 확인합니다.

너무 밝게 인쇄됨



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

명암, 밝기 및 대비 설정 확인

토너 농도 설정 또는 밝기 설정이 너무 밝거나 대비 설정이 너무 낮을 수 있습니다.

- 프린터 제어판 품질(Quality) 메뉴에서 이 설정을 변경하십시오.
- Windows 사용자의 경우, 인쇄 등록 정보(Print Properties)에서 이러한 설정을 변경하십시오.
- Macintosh 사용자:
 - 1 파일 >인쇄를 선택합니다.
 - 2 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 프린터 기능을 선택합니다.
 - 3 더 높은 값의 토너 농도, 밝기 및 대비 설정을 선택합니다.

새 용지 넣기

습도가 높아 용지에 습기가 있을 수 있습니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지 금지

용지 종류 설정 확인

용지 종류(Paper Type) 설정이 용지함 또는 공급 장치에 넣은 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 프린터 제어판의 용지(Paper) 메뉴에서 용지 종류(Paper Type) 설정을 확인합니다.
- Windows 사용자의 경우 인쇄 등록 정보(Print Properties)에서 이 설정을 확인합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 이 설정을 확인합니다.

인쇄 또는 토너 카트리지에 토너가 부족하지 않은지 확인합니다.

- 1 카트리지를 제거합니다.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

- 2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 확실히 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.

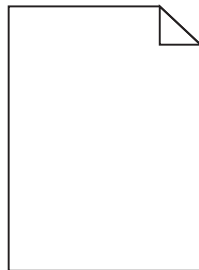
3 카트리지를 다시 넣습니다.

참고: 인쇄 품질이 좋아지지 않을 경우 인쇄되지 않는 색상의 카트리지를 교체합니다.

고객 지원 센터

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다.

프린터에서 빈 페이지가 인쇄됨



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 또는 토너 카트리지에 남은 포장재가 없는지 확인합니다.

카트리지를 꺼내어 포장재를 제거했는지 확인하십시오. 카트리지를 다시 설치합니다.

인쇄 또는 토너 카트리지에 토너가 부족하지 않은지 확인합니다.

1 카트리지를 제거합니다.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

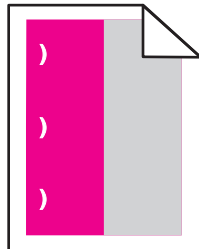
2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 확실히 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.**3** 카트리지를 다시 넣습니다.

참고: 인쇄 품질이 좋아지지 않을 경우 인쇄되지 않는 색상의 카트리지를 교체합니다.

고객 지원 센터

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다.

인쇄물에 반복된 결함이 나타남



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 또는 토너 카트리지를 교체합니다.

인쇄 결함이 다음 경우에 나타날 경우 반복되는 결함을 만들어 내는 색상의 카트리지를 교체합니다.

- 모든 33 mm(1.30 인치) 용지
- 모든 35.3 mm(1.39 인치) 용지

광전도체를 교체하십시오.

인쇄 결함이 다음 경우에 나타날 경우 반복되는 결함을 만들어 내는 색상의 광전도체를 교체합니다.

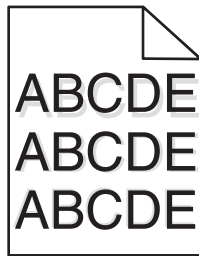
- 모든 28.3 mm(1.11 인치) 용지
- 모든 72.4 mm(2.85 인치) 용지

퓨저 교체

다음 경우에 인쇄 결함이 발생할 경우 퓨저를 교체합니다.

- 모든 47.4 mm(1.87 인치) 용지
- 모든 94.8 mm(3.73 인치) 용지
- 모든 113 mm(4.45 인치) 용지

인쇄물에 그림자 이미지가 나타남



용지 종류 및 중량 설정 확인

용지 유형과 무게 설정이 용지함에 들어 있는 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 용지 종류 및 용지 중량 설정을 확인합니다.
- 인쇄할 작업을 전송하기 전에 올바른 종류 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 등록 정보에서 용지 종류를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 용지 종류를 지정합니다.

광전도체에 결함이 있는지 확인합니다.

결함이 있는 광전도체를 교체합니다.

인쇄 또는 토너 카트리지에 토너가 부족하지 않은지 확인합니다.

1 카트리지를 제거합니다.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 확실히 훤헸어 토너가 골고루 분포되게 합니다.

3 카트리지를 다시 넣습니다.

참고: 인쇄 품질이 좋아지지 않을 경우 카트리지를 교체합니다.

고객 지원 센터

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다.

기울어져 인쇄됨

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 가이드 확인

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 길이 및 폭 가이드를 조절합니다.

- 가이드가 용지 끝과 너무 멀리 떨어져 있지 않은지 확인합니다.
- 가이드가 용지 끝을 너무 약하게 누르고 있지 않은지 확인합니다.

용지를 확인하십시오.

프린터 사양을 만족하는 용지인지 확인하십시오.

프린터가 청결한지 종이 분진으로 오염되어있지 않은지 확인

프린터 외관 청소

1 프린터가 깨져 있고 벽면 콘센트에서 플러그가 뽑아져 있는지 확인하십시오.

경고—손상 위험: 프린터 외부를 청소 시에 감전을 피하기 위해, 청소하기 전에 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.

2 표준 출력함에서 용지를 제거합니다.

3 깨끗하고 보풀 없는 천을 물에 적십니다.

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

4 프린터 외관만 닦고 표준 출력함에 낀 잔여 잉크를 제거하도록 하십시오.

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

5 새 인쇄 작업을 시작하기 전에 용지 지지대와 표준 출력함이 건조된 상태인지 확인하십시오.

용지 급지 룰러가 청결한지 먼지로 오염되어있지 않은지 확인하십시오.

1 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끈 후 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.

2 용지 급지 룰러를 제거합니다.

참고: 용지 급지 룰러 제거 및 재설치 방법을 알아 보려면 급지대 1의 구획 상자 안에 룰러와 함께 제공된 설치 안내서를 참조하십시오.

3 깨끗하고 보풀 없는 천을 물에 적십니다.

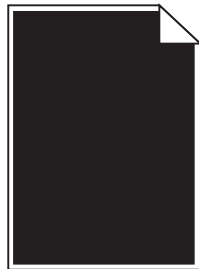
4 용지 급지 룰러를 닦습니다.

경고—손상 위험: 고무 부분을 만지지 마십시오. 룰러가 손상됩니다.

5 용지 급지 룰러를 다시 설치합니다.

참고: 닳거나 결함이 있는 용지 급지 룰러는 반드시 교체하십시오.

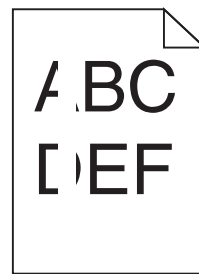
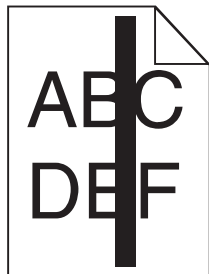
한 색으로 채워진 페이지



포토컨덕터에 결함이 없는지, 올바르게 설치되었는지 확인

포토컨덕터를 제거한 후 다시 설치하십시오. 문제가 지속되면 포토컨덕터를 교체해야 합니다.

투명 용지 또는 용지에 검정색 또는 흰색 줄무늬가 나타남



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

채우기 패턴이 올바른지 확인합니다.

채우기 패턴이 잘못된 경우 소프트웨어 프로그램에서 다른 채우기 패턴을 선택합니다.

용지 유형을 확인합니다.

- 권장된 투명 용지만 사용하십시오.
- 용지 유형(Paper Type) 설정이 용지함 또는 공급 장치에 넣은 용지와 일치하는지 확인합니다.
- 용지 질감(Paper Texture) 설정이 용지함 또는 공급 장치에 넣은 용지 유형 또는 특수 용지에 맞는지 확인합니다.

잉크 카트리지에 토너가 부족하지 않은지 확인

88.xx [색상] 카트리지 부족(88.xx [color] cartridge low)이 표시되면 잉크 카트리지를 흔들어 토너가 균일하게 분포되도록 합니다.

1 잉크 카트리지를 꺼냅니다.

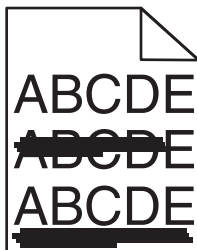
경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 확실히 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.

3 잉크 카트리지를 다시 넣습니다.

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

인쇄물에 수평 줄무늬가 나타남



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

다른 용지함 또는 공급 장치 선택

- 프린터 제어판의 용지(Paper) 메뉴에서 기본 급지대(Default Source)를 선택합니다.
- Windows 사용자의 경우 인쇄 등록 정보(Print Properties)에서 용지 급지대를 선택합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 용지 급지대를 선택합니다.

토너 카트리지가 닳았거나 결함이 있거나 비어 있지 않은지 확인

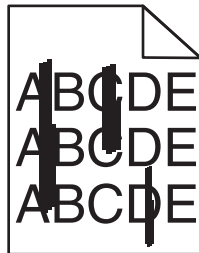
토너 카트리지가 닳았거나 결함이 있거나 비어 있을 경우 교체합니다.

토너 카트리지 주변의 용지 통로 청소

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

용지 통로에 용지나 토너가 보이면 제거하십시오. 문제가 지속될 경우 고객 지원 부서에 문의하십시오.

인쇄물에 수직 줄무늬가 나타남



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

다른 용지함 또는 공급 장치 선택

- 프린터 제어판의 용지(Paper) 메뉴에서 기본 급지대(Default Source)를 선택합니다.
- Windows 사용자의 경우 인쇄 등록 정보(Print Properties)에서 용지 급지대를 선택합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 용지 급지대를 선택합니다.

토너 카트리지가 닳았거나 결함이 있거나 비어 있지 않은지 확인

토너 카트리지가 닳았거나 결함이 있거나 비어 있을 경우 교체합니다.

토너 카트리지 주변의 용지 통로 청소

토너 카트리지 주변의 용지 통로를 확인하십시오.

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

보이는 용지를 제거합니다.

용지 경로에 토너가 없는지 확인

페이지에 토너가 번지거나 배경 그림자가 나타남

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

토너 카트리지가 올바르게 설치되어 있는지, 결함이 없는지 확인

결함이 있는 토너 카트리지를 다시 설치하거나 교체하십시오.

전송 모듈이 닳았거나 결함이 있는지 확인

전송 모듈이 닳았거나 결함이 있는 경우 교체합니다.

포토컨덕터 장치가 닳았거나 결함이 있는지 확인

포토컨덕터 장치가 닳았거나 결함이 있는 경우 교체합니다.

퓨저가 닳았거나 결함이 있는지 확인

퓨저가 닳았거나 결함이 있을 경우 교체합니다.

프린터를 최근에 재조정했는지 확인

품질 메뉴에서 색상 조정을 수행합니다.

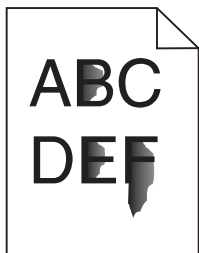
응용 프로그램이 흰색에 가까운 배경을 지정하지 않았는지 확인

응용 프로그램 설정을 확인합니다.

용지 경로에 토너가 없는지 확인

고객 지원에 도움을 요청합니다.

토너가 쉽게 지워짐



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 종류 및 중량 설정 확인

용지 종류와 중량 설정이 급지대에 들어 있는 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 1 프린터 제어판의 용지(Paper) 메뉴에서 용지 종류(Paper Type) 및 용지 중량(Paper Weight) 설정을 확인합니다. 용지 중량(Paper Weight) 설정을 보통(Normal)에서 고중량(Heavy)으로 변경합니다.
- 2 인쇄 작업을 전송하기 전에 올바른 용지 종류 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 용지 종류를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 용지 종류를 지정합니다.

용지 질감(PAPER TEXTURE) 설정을 확인합니다.

프린터 제어판 메뉴에서 용지 질감(Paper Texture) 설정이 급지대에 들어 있는 용지와 일치하는지 확인하십시오. 필요한 경우 용지 질감(Paper Texture) 설정을 보통(Normal)에서 거친 용지(Rough)로 변경합니다.

퓨저가 닳았거나 결함이 있는지 확인

퓨저가 닳았거나 결함이 있을 경우 교체합니다. 자세한 내용은 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

토너 얼룩

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

토너 카트리지에 결함이 없는지 확인

닳았거나 결함이 있는 카트리지를 교체합니다.

포토컨덕터 장치에 결함이 없는지 확인

결함이 있는 포토컨덕터 장치를 교체합니다.

고객 지원에 문의

투명 용지 인쇄 품질이 열악함

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

투명 용지 확인

프린터 사양에 맞는 투명 용지만 사용하십시오.

용지 종류 설정 확인

용지 유형이 투명 용지로 설정되어 있는지 확인합니다.

- 1 프린터 제어판 용지 메뉴에서 용지 유형 설정을 확인하십시오.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

컬러 품질 문제 해결

◆ FAQ

RGB 색상이란 무엇입니까?

빨강, 초록, 파랑의 3 가지 빛을 다양하게 조합하면 자연에서 볼 수 있는 수많은 색상을 재현할 수 있습니다. 예를 들어 빨강색과 초록색을 합치면 노랑색이 나옵니다. TV 와 컴퓨터 모니터에서 이러한 방식으로 색상을 만듭니다. RGB 색상은 어떤 색상을 재현하는 데 필요한 빨강, 초록, 파랑의 양을 표시하는 방법입니다.

CMYK 색상이란 무엇입니까?

청록색, 자홍색, 노랑색, 검정색 잉크 또는 토너를 다양한 비율로 혼합하면 자연에서 볼 수 있는 수많은 색상을 인쇄할 수 있습니다. 예를 들어 청록색과 노랑색을 합치면 초록이 됩니다. 인쇄 출판, 잉크젯 프린터, 컬러 레이저 프린터에서 이러한 방식으로 색상을 만듭니다. CMYK 색상은 어떤 색상을 재현하는 데 필요한 청록색, 자홍색, 노랑색, 검정색의 양을 표시하는 방법입니다.

인쇄할 문서의 색상을 어떻게 지정합니까?

소프트웨어 프로그램은 보통 RGB 또는 CMYK 색상 조합을 통해 문서 색상을 지정합니다. 또한 사용자는 이 색상 조합을 사용하여 문서의 각 개체 색상을 수정할 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어 프로그램 도움말 항목을 참조하십시오.

프린터는 인쇄할 색상을 어떻게 인식합니까?

사용자가 문서를 인쇄할 때 개체의 유형과 색상 정보가 프린터로 전송됩니다. 이 색상 정보는 색상 변환 테이블을 거치게 되고 이 테이블에서 필요한 색상을 만드는데 필요한 청록색, 자홍색, 노랑색, 검정색 토너의 적절한 배합이 만들어집니다. 개체 정보는 색상 변환 테이블의 적용을 결정합니다. 예를 들어, 문자와 사진 이미지에 서로 다른 색상 변환 테이블을 적용할 수 있습니다.

왜 인쇄 색상이 컴퓨터 화면에서 보이는 색상과 다릅니까?

자동 컬러 보정 모드에서 사용되는 색상 변환 테이블은 보통 표준 컴퓨터 모니터의 색상에 가깝습니다. 그러나 많은 색상이 프린터와 모니터 사이의 기술적 차이로 인해 모니터 다양성 및 조명 환경에 따라 색상이 달라질 수 있습니다. 프린터 컬러 예 페이지의 특정 색상 일치 문제를 해결하는 방법에 대한 자세한 내용은 "회사 로고와 같이 특정한 색상을 어떻게 해야 일치시킬 수 있습니까?"를 참조하십시오.

인쇄된 페이지에 특정 색조가 나타납니다. 이 색을 조정할 수 있습니까?

간혹 인쇄된 페이지에 특정 색조가 나타날 수 있습니다. 예를 들어, 인쇄된 결과가 전체적으로 너무 붉어 보일 수 있습니다. 이것은 환경 조건, 용지 유형, 조명 조건 또는 사용자 기호 때문일 수 있습니다. 이 경우, 컬러 균형 설정을 통해 원하는 색상을 만들 수 있습니다. 컬러 균형을 사용하면 각 색상 평면에 사용되는 토너의 양을 미세하게 조정할 수 있습니다. 컬러 균형 메뉴에서 청록색, 자홍색, 노랑색, 검정색에 대해 양수 또는 음수 값을 선택하면 선택한 색상에 사용되는 토너의 양이 늘어나거나 줄어듭니다. 예를 들어 인쇄된 페이지가 붉어 보이는 경우 자홍색과 노랑색을 줄이면 컬러 균형을 향상시킬 수 있습니다.

색상 투명 용지를 프로젝터로 보면 어둡게 나타납니다. 어떻게 하면 색상 품질을 개선할 수 있습니까?

이 문제는 반사형 오버헤드 프로젝터에서 투명 용지를 사용할 때 흔히 발생하는 문제입니다. 프로젝터에서의 컬러 품질을 최고로 높이려면 전송형 오버헤드 프로젝터를 사용하는 것이 좋습니다. 불가피하게 반사형 프로젝터를 사용할 경우, 토너 농도 설정을 1, 2, 3 중 하나로 하면 투명 용지를 밝게 할 수 있습니다. 반드시 권장되는 색상 투명 용지 유형에 인쇄하십시오.

수동 컬러 보정이란 무엇입니까?

수동 컬러 보정이 활성화된 경우 프린터에서 사용자가 선택한 색상 변환 테이블을 사용하여 개체를 처리합니다. 하지만 컬러 보정이 수동으로 설정되어 있어야 합니다. 그렇지 않으면 사용자 정의된 색상 변환이 적용되지 않습니다. 수동 컬러 보정 설정은 인쇄되는 개체 유형(문자, 그래픽 또는 이미지)에 따라 다르며 개체의 컬러(RGB 또는 CMYK 조합)는 소프트웨어 프로그램에서 지정됩니다.

참고:

- 소프트웨어 프로그램에서 RGB 또는 CMYK 조합으로 색상을 지정하지 않은 경우에는 수동 컬러 보정이 적용되지 않습니다. 또한 소프트웨어 프로그램 또는 컴퓨터 운영 체제가 색상을 조정하는 경우에도 효과가 없습니다.
- 컬러 보정이 자동으로 설정된 경우 각 개체에 적용되는 색상 변환 테이블은 대부분의 문서에서 우수한 색상 품질을 제공합니다.

다른 색상 변환 테이블을 수동으로 적용하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 품질 메뉴에서 컬러 보정을 선택한 다음 수동을 선택합니다.
- 2 품질 메뉴에서 수동 컬러를 선택한 다음 적용할 개체 유형에 적합한 색상 변환 테이블을 선택합니다.

개체 유형	색상 변환 테이블
RGB 이미지 RGB 문자 RGB 그래픽	<ul style="list-style-type: none"> Vivid—밝기와 채도가 높은 색상을 제공하며 들어오는 모든 컬러 형식에 적용될 수 있습니다. sRGB 디스플레이—컴퓨터 모니터에 표시되는 컬러와 가까운 컬러를 제공합니다. 사진 인쇄에 대해 검정색 토너 사용량이 최적화됩니다. 디스플레이-순 검정색—컴퓨터 모니터에 표시되는 컬러와 가까운 컬러를 제공합니다. 모든 수준의 중간 회색을 만드는 데 검정색 토너만 사용합니다. sRGB Vivid— sRGB 디스플레이 컬러 보정에 대해 향상된 컬러 채도를 제공합니다. 비즈니스 그래픽 인쇄에 대해 검정색 사용량이 최적화됩니다. 꺼짐—컬러 보정이 실행되지 않습니다.
CMYK 이미지 CMYK 문자 CMYK 그래픽	<ul style="list-style-type: none"> US CMYK—SWOP(Specifications for Web Offset Publishing) 컬러 출력에 가까운 컬러 보정을 적용합니다. Euro CMYK—EuroScale 컬러 출력에 가까운 컬러 보정을 적용합니다. Vivid CMYK—US CMYK 컬러 보정 설정의 컬러 채도를 향상시킵니다. 꺼짐—컬러 보정이 실행되지 않습니다.

회사 로고와 같이 특정한 색상을 어떻게 해야 일치시킬 수 있습니까?

프린터 품질 메뉴에서 9 가지 컬러 예를 사용할 수 있습니다. 내장 웹 서버의 컬러 예 페이지에서도 사용할 수 있습니다. 컬러 예 중 하나를 선택하면 수백 가지 색상의 상자로 구성된 여러 인쇄 페이지가 출력됩니다. 선택한 테이블에 따라 CMYK 또는 RGB 조합이 각 상자에 나옵니다. 상자에 표시된 CMYK 또는 RGB 조합을 선택된 색상 변환 테이블에 전달하면 각 상자의 색상을 얻을 수 있습니다.

컬러 예를 참조하여 사용자는 원하는 색상에 가장 가까운 상자를 확인할 수 있습니다. 그런 다음 상자에 표시된 색상 조합을 사용하여 소프트웨어 프로그램에서 해당 개체의 색상을 수정할 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어 프로그램 도움말 항목을 참조하십시오. 선택한 색상 변환 테이블을 특정 개체에 활용하려면 수동 컬러 보정이 필요할 수 있습니다.

색상을 일치시킬 때 어떤 컬러 예를 사용할 것인가는 현재 컬러 보정 설정(자동, 꺼짐, 수동), 인쇄할 개체(문자, 그래픽, 이미지), 소프트웨어 프로그램에서의 개체 색상 지정(RGB 또는 CMYK 조합) 등에 따라 다릅니다. 프린터 컬러 보정 설정이 꺼짐일 경우, 색상은 인쇄 작업 정보를 기준으로 하며 색상 변환은 실행되지 않습니다.

참고: 소프트웨어 프로그램에서 RGB 또는 CMYK 조합으로 색상을 지정하지 않은 경우에는 컬러 예 페이지를 유용하게 사용할 수 없습니다. 또한 소프트웨어 프로그램이나 컴퓨터 운영 체제가 자체적인 색상 관리를 통해 RGB 또는 CMYK 조합을 조정하는 경우가 있습니다. 따라서 인쇄 색상이 컬러 예 페이지와 정확히 일치하지 않을 수 있습니다.

상세 컬러 예가 무엇이며 어떻게 사용할 수 있습니까?

상세 컬러 예는 네트워크 프린터의 Embedded Web Server를 통해서만 사용할 수 있습니다. 상세 컬러 예에는 사용자 정의된 RGB 또는 CMYK 값과 유사한 일정 범위의 색조(색상이 지정된 상자로 표시됨)가 포함됩니다. 상세 컬러 예에서 컬러의 유사성은 RGB 또는 CMYK 증가값 상자에 입력한 값에 따라 다릅니다.

내장 웹 서버의 상세 컬러 예에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소나 호스트 이름을 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판 기본 화면 또는 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서 정보를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지나 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 정보를 찾습니다.

2 구성 > 컬러 예 > 상세 옵션을 클릭합니다.

3 색상 변환 테이블을 선택합니다.

4 RGB 또는 CMYK 컬러 번호를 입력합니다.

5 1~255의 증가값을 입력합니다.

참고: 값이 1에 가까울수록 더 짙은 컬러 예 범위가 표시됩니다.

6 프린트를 클릭합니다.

Embedded Web Server 가 열리지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

네트워크 연결 확인

컴퓨터와 프린터가 켜져 있고 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

웹 브라우저에 입력한 주소 확인

- 네트워크 설정에 따라 Embedded Web Server에 액세스하려면 프린터 IP 주소 앞에 "**http://**" 대신 "**https://**"를 입력해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.
- 프린터 IP 주소가 올바른지 확인합니다.

웹 프록시 서버를 일시적으로 비활성화

프록시 서버는 Embedded Web Server를 포함하여 특정 웹 사이트에 대한 액세스를 차단하거나 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

고객 지원 문의

고객 지원에 연락할 때 발생한 문제와 화면에 표시된 메시지 그리고 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.

미국 또는 캐나다에서는 1-800-539-6275로 전화하십시오. 다른 국가 및 지역의 경우 Lexmark 웹 사이트 <http://support.lexmark.com>을 방문하십시오.

고지사항

제품 정보

제품 이름

Lexmark X746x, X748x

장치 유형

7526

모델

576, 776

발행 공지

2014년 10월

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 변경되며 변경 사항은 이후 개정판에 통합됩니다. 제품 또는 프로그램의 개선이나 변경은 언제든 수행될 수 있습니다.

이 설명서에서 언급하는 특정 제품, 프로그램, 서비스는 일부 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 특정 제품, 프로그램, 서비스에 대한 언급이 해당 제품, 프로그램, 서비스만을 사용해야 한다는 의미는 아닙니다. 기존 저작권을 위반하지 않는다면 기능상 동급의 제품, 프로그램, 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 제조사가 명시적으로 지정하지 않은 다른 제품, 프로그램 또는 서비스와 함께 사용할 때의 평가 또는 검증은 사용자의 책임입니다.

Lexmark 기술 지원 관련 정보는 <http://support.lexmark.com> 을 참조하십시오.

소모품 및 다운로드에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com 을 방문하십시오.

© 2014 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

상표

Lexmark, 라이아몬드 도안이 있는 Lexmark, MarkNet 및 MarkVision 은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표입니다.

MarkTrack 및 PrintCryption 은 Lexmark International, Inc.의 상표입니다.

Mac, Mac 로고는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

PCL® 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 제작되었습니다.

니다. 즉 프린터는 다양한 응용 프로그램에 사용되는 PCL 명령어를 인식하며 명령에 상응하는 함수를 에뮬레이트합니다.

다음 용어는 상표 또는 이러한 회사에 등록된 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 plc로부터 라이센스를 취득한 Times New Roman 기반 Agfa Corporation의 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
Univers	Linotype-Hell AG 및/또는 해당 자회사

기타 모든 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

AirPrint 및 AirPrint 로고는 Apple의 상표입니다.

라이센스 관련 공지

이 제품과 관련된 모든 라이센스 고지사항은 설명서 CD의 루트 디렉토리에서 볼 수 있습니다.

모듈식 구성 요소 공지

이 제품은 다음과 같은 모듈식 구성 요소를 포함할 수 있습니다.

Lexmark 규격/모델 LEX-M01-003, FCC ID: IYLM01003; IC: 2376A-M01003

음향 배출 수준

다음 방안은 ISO 7779에 따라 작성되었으며 보고된 바 ISO 9296를 준수하고 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

1 미터 평균 음향 압축, dBA	
인쇄	53
스캔	54
복사	54
준비	35

값은 변경될 수 있습니다. 최신 수치 정보는 www.lexmark.com을 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 www.lexmark.com에서 해당 지역 대리점의 전화 번호를 찾아서 문의하십시오.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

제품 폐기

프린터 및 소모품을 일반 가정용품을 폐기하는 방식으로 폐기하지 마십시오. 폐기 또는 재활용과 관련된 사항은 관할 당국에 문의하십시오.

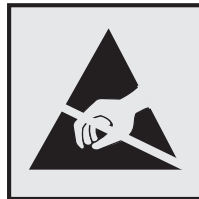
배터리 관련 공지

이 제품에는 과염소산염 물질이 포함되어 있습니다. 특별 취급 지침이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>를 참조하십시오.

온도 정보

주변 작동 온도	15.6-32.2°C(60-90°F)
선적 및 보관 온도	-40 ~ 40°C(-40 ~ 104°F)

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 Lexmark에서 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).

레이저 관련 공지

이 프린터는 미국에서 DHHS 21 CFR, Chapter I, Subchapter J 의 요구 사항을 준수하는 클래스 I(1) 레이저 제품으로 승인되었으며 이외 지역에서 IEC 60825-1 의 요구 사항을 준수하는 클래스 I 레이저 제품으로 승인되었습니다.

Class I 레이저 제품은 위험한 제품으로 간주되지 않습니다. 프린터에는 655-675 나노미터의 파장 영역에서 작동하는 공칭 7 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 vysláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.
FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive utsat 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.
KINΔYNOΣ - 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 när kassettene tas ut och 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 pojistke. 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 표에는 본 제품의 전원 소비량 특징이 나와 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

모드	설명	전력 소비량(W)
인쇄	전자 입력 데이터를 종이 문서로 출력하는 중입니다.	560
복사	종이 문서 원본에서 종이 문서 출력을 생성하는 중입니다.	600
스캔	종이 문서를 스캔하는 중입니다.	85

모드	설명	전력 소비량(W)
준비	프린터가 인쇄 작업을 대기하고 있습니다.	55
절전 모드	절전 모드 상태입니다.	11
최대 절전	전력 소비량이 매우 낮은 최대 절전 모드 상태입니다.	0.5
끄기	제품이 콘센트에 연결되어 있지만 전원 스위치가 꺼져 있습니다.	0

위의 표에 표시된 전력 소비량은 시간에 따른 평균 측정치입니다. 순간 전력 소비량은 평균보다 상당히 높을 수 있습니다.

값은 변경될 수 있습니다. 최신 수치 정보는 www.lexmark.com 을 참조하십시오.

절전 모드(Sleep Mode)

이 제품에는 절전 모드(*Sleep Mode*)라고 부르는 에너지 절약 모드가 있습니다. 절전 모드는 비활성 상태가 오래될 경우 전력 소비를 줄여서 에너지를 절약합니다. 절전 모드 시간 초과(*Sleep Mode Timeout*)라는 지정된 기간 동안 이 제품이 사용되지 않는 상태로 유지되면 자동으로 절전 모드가 시작됩니다.

이 제품에 대한 절전 모드 시간 초과의 공장 출하시 기본 설정(분): 20

구성 메뉴를 사용하여 절전 모드 시간 초과를 1 분에서 240 분 사이로 수정할 수 있습니다. 절전 모드 시간 초과를 낮은 값으로 설정하면 에너지 소비량이 줄어들지만 제품의 응답 시간이 길어질 수 있습니다. 절전 모드 시간 초과를 높은 값으로 설정하면 응답 시간이 빨라지지만 에너지가 더 많이 사용됩니다.

최대 절전 모드

이 제품은 **최대 절전 모드**라고 부르는 초절전 작동 모드로 디자인되었습니다. 최대 절전 모드로 작동할 때는 다른 모든 시스템 및 장치의 전원이 안전하게 차단됩니다.

최대 절전 모드로는 다음과 같은 방법을 사용하여 전환할 수 있습니다.

- 최대 절전 모드 시간 초과 사용
- 예약 전원 모드 사용
- 절전/최대 절전 단추 사용

모든 국가 또는 지역에서 이 제품에 대해 출하시 설정된 최대 절전 시간 제한 3 일

작업이 인쇄된 후 최대 절전 모드로 전환되기 전에 프린터가 기다리는 시간은 1 시간에서 1 분 사이로 수정할 수 있습니다.

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.

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 Elliptic 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

숫자

- 1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이션 옵션 로드 271
- 2,000 장 대용량 공급 장치 널기 63
- 200-201 용지 걸림 240
- 2000 장 서랍식 용지함 설치 40
- 202-203 용지 걸림 246
- 24x 용지 걸림 251
- 250 용지 걸림 252
- 280.06 용지 없음 270
- 29y.xx 용지 걸림 252
- 29y.xx 평판 덮개를 덮고 원본 널기(작업 재시작 시) 270
- 31.xx 누락되거나 결함 있는 [color] 카트리지 261
- 32.xx 장치에서 지원하지 않는 [color] 카트리지 부품 번호 262
- 34 잘못된 용지 크기, [src] 열기 262
- 35 데이터 저장 기능을 지원할 메모리가 부족함 262
- 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 복원되지 않음 263
- 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 삭제됨 262
- 37 플래시 메모리 조각 모음 작업을 위한 공간이 부족함 262
- 37 한 부씩 인쇄에 필요한 메모리 부족 262
- 38 메모리 용량 부족 263
- 39 페이지 복잡, 일부 데이터 인쇄되지 않음 263
- 51 결함 있는 플래시가 검색됨 263
- 52 플래시 메모리에 자원을 위한 여유 공간 부족 263
- 53 포맷 안 된 플래시 감지 263
- 54 네트워크 [x] 소프트웨어 오류 264
- 54 직렬 옵션 [x] 오류 264
- 54 표준 네트워크 소프트웨어 오류 264
- 55 슬롯 [x]에서 지원되지 않는 옵션 264
- 550 장 용지함 설치 40

- 550 장 용지함(표준 또는 옵션) 널기 54
- 550 장 특수 용지 서랍 설치 40
- 56 USB 포트 [x] 비활성화 265
- 56 병렬 포트 [x] 비활성화 264
- 56 직렬 포트 [x] 비활성화 265
- 56 표준 USB 포트 비활성화 265
- 57 구성 변경, 일부 보류 작업이 복원되지 않음 265
- 58 설치된 디스크가 너무 많음 266
- 58 연결 용지함이 너무 많음 266
- 58 입력 구성 오류 265
- 58 플래시 옵션이 너무 많이 설치됨 266
- 59 호환되지 않는 용지함 [x] 266
- 61 결함 있는 디스크 제거 266
- 62 디스크 용량 부족 266
- 63 포맷 안 된 디스크 267
- 80.xx 퓨저 교체 267
- 80.xx 퓨저 수명 거의 종료 경고 267
- 80.xx 퓨저 수명 경고 267
- 80.xx 퓨저 없음 267
- 82.xx 폐 토너 용기 교체 267
- 82.xx 폐 토너 용기 없음 267
- 82.xx 폐 토너 용기가 거의 다 참 268
- 83.xx 전송 모듈 교체 268
- 83.xx 전송 모듈 수명 거의 종료 경고 268
- 83.xx 전송 모듈 수명 경고 268
- 83.xx 전송 모듈 없음 268
- 84.xx [color] 포토컨덕터 거의 부족 268
- 84.xx [color] 포토컨덕터 교체 269
- 84.xx [color] 포토컨덕터 부족 268
- 84.xx [color] 포토컨덕터 없음 268
- 840.01 관리자가 스캐너를 사용 할 수 없게 설정 270
- 840.02 스캐너 사용 불가 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오. 271
- 88 [color] 카트리지 교체 269

- 88.xx [Color] 카트리지 매우 부족 269
- 88.xx [color] 카트리지 부족 269, 270
- 88.xx [color] 카트리지 약간 부족 270

[

- [custom string]의 [paper source] 로드 258
- [custom type name]의 [paper source] 로드 258
- [paper size]의 [paper source] 로드 259
- [paper source]을(를) [custom string](으)로 변경 256
- [paper source]을(를) [custom type name](으)로 변경 255
- [paper source]을(를) [paper type]
- [paper size](으)로 변경 256
- [paper type] [paper size]의 [paper source] 로드 259

A

- ADF
복사 86
- ADF 구성 부품
교체 225
청소 215
- ADF 픽 조립품
주문 222
- ADF 픽 패드
주문 222
- AppleTalk 메뉴 144

E

- Embedded Web Server
FTP 단축번호 만들기 120
관리자 설정 237
네트워크 설정 237
부품 상태 확인 220
소모품 상태 확인 220
액세스 18
액세스 문제 307
이메일 경고 설정 237
이메일 단축번호 만들기 99
팩스 대상 단축번호 만들기 111

팩스 초기 설정 106

Embedded Web Server - 보안:

관리자 설명서

찾을 위치 213

Embedded Web Server 관리 설명서

찾을 위치 237

Embedded Web Server 를 사용하여 이메일 경고 설정 237

Embedded Web Server 를 열 수 없음 307

Embedded Web Server 에 액세스 18

F

FCC 고지사항 314

FTP

주소록을 사용하여 스캔 122

FTP 단축번호 만들기

Embedded Web Server 사용 120

FTP 설정 메뉴 182

FTP 주소

터치 스크린으로 단축번호 만들기 121

FTP 주소로 스캔

기본 화면 배경 이미지 변경 121

단축 번호 사용 121

주소록 사용 122

컴퓨터로 단축번호 만들기 120

FTP 화면

고급 옵션 124

옵션 122, 123

H

HTML 메뉴 202

I

IPv6 메뉴 142

ISP(Internal Solutions Port)

문제 해결 289

설치 29

포트 설정 변경 50

M

Macintosh 무선

프린터 설정 47

O

OCR 설정 메뉴 190

P

PCL 에뮬레이션 메뉴 199

PDF 메뉴 198

PostScript 메뉴 199

S

ScanBack 유ти리티

사용 125

ScanBack 유ти리티 사용 125

SMTP 서버가 설정되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 261

SMTP 설정 메뉴 150

T

TCP/IP 메뉴 141

U

Universal 설정 메뉴 137

Universal 용지 크기 137
설정 54

Universal 용지 크기 설정 54

USB 드라이브

끼워 넣을 때 반응이 없음 287
읽기 오류 287

USB 드라이브 읽기 오류. USB

제거 257

USB 포트 41

USB/병렬 인터페이스 카드
문제 해결 290

W

Weblink 서버가 설치되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 261

Windows 무선

네트워크 설정 45

WS-스캔

정보 20

X

XPS 메뉴 198

Ղ

가상 디스플레이

확인, Embedded Web Server

사용 237

가상 디스플레이 점검

Embedded Web Server 사용 237

가상 디스플레이 확인

Embedded Web Server 사용 237

고객 지원 문의 307

고객 지원 전화 307

고급 옵션, 터치 스크린

FTP 124

복사 97

이메일 104

컴퓨터로 스캔하기 127

팩스 117

고지사

항 308, 310, 311, 312, 313, 314

공장 출하 시 기본 설정 복원 208

공장 출하시 기본값

복원 208

교체

토너 카트리지 223

구성 가져오기

Embedded Web Server 사용 21

구성 내보내기

Embedded Web Server 사용 21

구성 부품

Lexmark 정품 사용 222

상태 확인 220

확인, Embedded Web Server

사용 220

확인, 프린터 제어판에서 220

구성 정보

무선 네트워크 44

글꼴 샘플 목록

인쇄 82

급지 문제 해결

걸린 용지를 제거해도 메시지가 계속 나타남 291

기밀 데이터

보안 정보 213

기밀 인쇄 메뉴 153

기밀 인쇄 작업 81

Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 81

Windows에서 인쇄 81

기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄

Macintosh 컴퓨터에서 81
Windows에서 81

기본 USB 메뉴 144

기본 용지함 메뉴 130

기본 화면

아이콘 숨기기 18

아이콘 표시하기 18

기본 화면 버튼 및 아이콘 설명 14

기본 화면 버튼 및 아이콘 이해 14

기본 화면 아이콘

보이기 18

숨기기 18

기본 화면 응용 프로그램

구성 18

정보 찾기 18

기본 화면에 아이콘 숨기기 18

기본 화면에 아이콘 표시하기 18

기본적인 프린터 문제 해결 255

기타 메뉴 152

━

날짜 및 시간 설정 메뉴 156

날짜 및 시간, 팩스

설정 110

날짜와 시간 표시 추가 94

내 MFP

문제 해결, 비밀번호 분실 287

설정 20

내부 인쇄 서버

문제 해결 289

널기

2,000 장 대용량 공급 장치 63

2,000 장 대용량 공급 장치에 레터헤드지 63

550 장 용지함(표준 또는 옵션) 54

다용도 공급 장치 65

봉투 65

옵션 550 장 특수 용지함 58

투명 용지 65

네트워크 [x] 메뉴 139

네트워크 대상으로 스캔 120

네트워크 설정 페이지

인쇄 53

네트워크 설정 페이지 인쇄 53

네트워크 옵션 22

네트워크 카드 메뉴 141

네트워크로 스캔

사용 120

설정 19

네트워킹 설명서

찾을 위치 237

녹색 설정

저소음 모드 206

절약 모드 206

최대 절전 모드 207

━

다른 용지 크기 복사 89

다른 용지 크기, 복사 89

다용도 공급 장치

널기 65

다용도 공급 장치 구성 메뉴 133

다음 파일 형식으로 전송

스캔 옵션 122

이메일 옵션 103

단축번호 사용

팩스 전송 113

단축번호, 만들기

FTP 대상 120

FTP 주소 121

이메일 99

팩스 대상 111

단축번호를 사용하여 팩스 전송 113

대기 작업을 복원하시겠습니까? 260

대용 크기 메뉴 133

도움말 메뉴 203

등, 표시기 12

디렉토리 목록

인쇄 82

디렉토리 목록 인쇄 82

디스크 가득 찬, 스캔 작업 취소됨 256

디스크 삭제 212

디스크 손상 256

디스플레이 문제 해결

디스플레이가 비어 있음 271

디스플레이에 디아이아몬드 모양 만 표시됨 271

디스플레이, 프린터 제어판 12

밝기 조절 208

━

라벨, 용지

팁 83

레터헤드지

널기, 2,000 장 대용량 공급 장

치 63

복사 88

사용 팁 82

레터헤드지에 복사 88

━

마무리 메뉴 193

메뉴

AppleTalk 144

FTP 설정 182

HTML 202

IPv6 142

OCR 설정 190

PCL 에뮬레이션 199

PDF 198

PostScript 199

SMTP 설정 메뉴 150

TCP/IP 141

Universal 용지 설정 137

XPS 198

기밀 인쇄 153

기본 용지함 130

기타 152

날짜/시간 설정 156

네트워크 [x] 139

네트워크 카드 141

다용도 용지함 구성 133

대용 크기 133

도움말 203

도표 128

마무리 193

무선 143

병렬 [x] 146

보고서 138, 140

보안 감사 로그 154

보안 설정 편집 151

복사 설정 163

사용자 유형 136

사용자 정의 스캔 크기 137

사용자 정의 이름 137

설정 191

소모품 129

용지 널기 135

용지 무게 133

용지 크기/유형 130

유ти리티 197

이메일 설정 177

이미지 203

일반 설정 157

임시 데이터 파일 삭제 153

작업 계정 196
직렬 [x] 147
팩스 모드(아날로그 팩스 설정) 167
팩스 모드(팩스 서버 설정) 175
표준 USB 144
표준 네트워크 139
품질 194
플래시 드라이브 185
활성 NIC 139
메뉴 도표 128
메뉴 설정 페이지
 인쇄 53
메뉴 설정 페이지 인쇄 53
메모리
 프린터에 설치된 유형 210
메모리 용량 부족, 팩스 인쇄 불가 260
메모리 카드
 문제 해결 289
 설치 27
모뎀에 연결된 아날로그 전화가 없음. 팩스가 비활성화됨. 260
모바일 장치
 인쇄 79
모바일 장치에서 인쇄 79
무선 네트워크
 구성 정보 44
 설치, Macintosh 사용 47
 설치, Windows 사용 45
무선 네트워크에 설치
 Windows 사용 45
무선 네트워크에 프린터 설치
 Macintosh 사용 47
무선 메뉴 143
문서 인쇄 77
문서, 인쇄
 Macintosh에서 77
 Windows에서 77
문제 해결
 Embedded Web Server를 열 수 없음 307
USB 드라이브 읽기 오류 287
USB 드라이브를 끼워 넣을 때 반등이 없음 287
고객 지원 문의 307
기본적인 프린터 문제 해결 255
내 다기능 프린터 비밀번호 분
 실 287
네트워크 수신지의 작동이 중지 되었거나 네트워크 수신지가 유효하지 않음 284

네트워크로 스캔 284
양식을 사용할 수 없거나 양식이 작동하지 않습니다. 284
응답하지 않는 스캐너 확인 277
응답하지 않는 프린터 검사 255
응용 프로그램 아이콘이 없음 285
응용 프로그램 오류 발생 283
컬러 인쇄에 대한 FAQ 304
팩스와 이메일 기능이 설정되지 않음 279
프린터가 선택한 수신지로 스캔 할 수 없음 286
문제 해결, 급지
 걸린 용지를 제거해도 메시지가 계속 나타남 291
문제 해결, 디스플레이
 디스플레이가 비어 있음 271
 디스플레이에 디아이콘 모양만 표시됨 271
문제 해결, 복사
 문서 또는 사진의 일부만 복사 됨 277
 복사기가 응답하지 않음 275
 스캐너 장치 닫히지 않음 275
 스캔한 이미지 품질 불량 278
 인쇄 품질이 나쁨 275
문제 해결, 스캔
 문서 또는 사진의 일부만 스캔 됨 279
 스캐너 장치 닫히지 않음 275
 스캔 실패 278
 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 작동을 멈춤 278
 컴퓨터에서 스캔할 수 없음 279
문제 해결, 인쇄 품질
 가는 수평 선 292
 결함 반복 297
 공백 페이지 297
 기울어져 인쇄됨 299
 너무 밝게 인쇄됨 296
 문자가 고르지 않음 291
 별색 페이지 300
 불규칙하게 인쇄됨 294
 이미지가 잘림 291
 인쇄가 너무 어두움 295
 인쇄물에 그림자 이미지가 나타남 298
 인쇄물에 수직 줄무늬가 나타남 302
 인쇄물에 수평 줄무늬가 나타남 301

인쇄물에 흐린 색상의 선, 흰색 선 또는 잘못된 색상의 선이 나타남 293
토너 얼룩 304
토너가 쉽게 지워짐 303
투명 용지 품질이 열악함 304
페이지에 검정색 줄무늬 300
페이지에 토너가 번지거나 배경 그림자가 나타남 302
페이지에 흰색 줄무늬 300
회색 배경 292
문제 해결, 팩스
 발신자 번호가 표시되지 않음 280
 수신한 팩스의 인쇄 품질 불량 283
 팩스를 수신할 수는 있지만 전송 할 수 없음 282
 팩스를 전송 또는 수신할 수 없음 280
 팩스를 전송할 수는 있지만 수신 할 수 없음 281
문제 해결, 프린터 옵션
 2,000 장 서랍식 용지함 문제 288
 ISP(Internal Solutions Port) 289
 USB/병렬 인터페이스 카드 290
내부 인쇄 서버 289
메모리 카드 289
옵션이 작동하지 않음 287
용지함 문제 288
프린터 하드 디스크를 검색할 수 없음 289
플래시 메모리 카드를 검색할 수 없음 289

▣

발행물
 찾을 위치 8
밝기 조절
 Embedded Web Server 208
 프린터 디스플레이 208
방출 고지사항 310, 314
버튼, 터치 스크린
 사용 16
버튼, 프린터 제어판 12
병렬 [x] 메뉴 146
보고서
 보기 237
보고서 메뉴 138, 140

- 보기
보고서 237
보류 작업 81
Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 81
Windows에서 인쇄 81
보안 감사 로그 메뉴 154
보안 설정 편집 메뉴 151
보안 웹 페이지
찾을 위치 213
보안 잠금 장치 210
보존 설정
밝기, 조절 208
소모품 절약 205
저소음 모드 206
절약 모드 206
절전 모드 207
최대 절전 모드 207
- 복사
ADF 사용 86
날짜와 시간 표시 추가 94
다른 용지 크기 89
다른 크기로 88
레터헤드지 88
복사 작업 취소 94, 95
사본 사이에 간지 삽입 92
사용자 정의 작업(작업 구 성) 93
사진 87
스캐너 유리(평판) 사용 87
신속 복사 86
오버레이 메시지 추가 94
용지 양면(양면 인쇄) 90
용지함 선택 89
축소 90
투명 용지에 87
품질 조정 91
한 부씩 인쇄 91
한 장에 다면 인쇄 92
확대 90
흑백 88
복사 문제 해결
문서 또는 사진의 일부만 복사 됨 277
복사기가 응답하지 않음 275
스캐너 장치 닫히지 않음 275
스캔한 이미지 품질 불량 278
인쇄 품질이 나쁨 275
복사 설정 메뉴 163
복사 품질
조정 91
복사 품질 조정 91
- 복사 화면
고급 옵션 97
옵션 95, 96, 97, 123
- 봉투
넣기 65
팁 83
부품 및 소모품 상태 확인 220
부품 상태
확인 220
분리 패드
교체 225
주문 222
분리 패드 교체 260
비휘발성 메모리 210
지우기 211
비휘발성 메모리 지우기 211
- ㅅ
- 사본 사이에 간지 삽입 92
사용자 정의 스캔 크기 메뉴 137
사용자 정의 용지 유형 이름
만들기 68
지정 69
사용자 정의 유형 [x]
용지 종류 변경 69
이름 변경 68
사용자 정의 유형 메뉴 136
사용자 정의 이름
구성 69
사용자 정의 이름 메뉴 137
사용할 수 있는 내부 옵션 22
사진
복사 87
사진 복사 87
상단 개폐 커버 닫기 256
색상 조정 255
선택한 용지함의 용지를 사용하여 복사 89
설정
TCP/IP 주소 141
설정 메뉴 191
소모품
Lexmark 정품 사용 222
상태 확인 220
재활용 용지 사용 205
저장 222
절약 205
확인, Embedded Web Server 사용 220
확인, 프린터 제어판에서 220
소모품 교체
폐토너통 231
- 포토컨덕터 232
소모품 메뉴 129
소모품 상태
확인 220
소모품 절약 205
소모품, 교체
폐 토너 용기 231
포토컨덕터 232
소모품, 주문
ADF 픽 조립품 222
ADF 픽 패드 222
분리 패드 222
전송 모듈 221
토너 카트리지 221
폐 토너 용기 222
포토컨덕터 222
퓨저 221
소음 감소 206
소음 배출 수준 310
송신 팩스 이름 또는 사용처 이름
설정 109
수동 공급 장치에 [custom string]
넣기 259
수동 공급 장치에 [custom type
name] 넣기 259
수동 공급 장치에 [paper size]
넣기 259
수동 공급 장치에 [paper type]
[paper size] 넣기 260
스캐너
스캐너 유리 11
자동 공급 장치(ADF) 11
스캐너 ADF 덮개 열림 260
스캐너 유리
청소 215
스캐너 유리(평판)
복사 87
스캔
FTP 주소로 스캔 121
FTP로, 주소록 사용 122
신속 복사 86
컴퓨터로 124
플래시 드라이브에서 125
스캔 문제 해결
문서 또는 사진의 일부만 스캔
됨 279
스캐너 장치 닫히지 않음 275
스캔 실패 278
스캔 작업이 너무 오래 걸리거나
컴퓨터가 작동을 멈춤 278
컴퓨터에서 스캔할 수 없음 279

스캔 옵션
다음 파일 형식으로 전송 122
스캔 화면
고급 옵션 127
옵션 126
스캔하는 문서의 페이지 수가 너
무 많음 261
시스템 보드
액세스 22
잠금 210
시스템 보드 덮개
다시 부착 22
연결 22
시스템 보드 덮개 다시 부착 22
시스템 보드 덮개 부착 22
시스템 보드 잠금 210
시스템 보드에 액세스 22

O

안전 정보 6, 7
양면 인쇄 90
양식 및 즐겨찾기
설정 19
양식 및 즐겨찾기 사용 77
양식 인쇄 77
에어 필터
교체 225
에코 모드 설정 206
옵션
2000 장 서랍식 용지함 40
550 장 용지함 40
550 장 특수 용지 서랍 40
ISP(Internal Solutions Port) 29
네트워크 22
메모리 카드 27, 22
목록 22
설치 순서 39
펌웨어 카드 28, 22
포트 22
프린터 하드 디스크, 설치 33
프린터 하드 디스크, 제거 38
플래시 메모리 카드 28
옵션 550 장 특수 용지함
널기 58
옵션 설치
설치 순서 39
옵션 용지함에 넣기 54
옵션 특수 용지함
널기 58
옵션 특수 용지함에 넣기 58
옵션, 터치 스크린
FTP 122, 123

복사 95, 96, 97, 123
스캔 126
이메일 102, 103
컴퓨터로 스캔 126, 127
팩스 116, 117
용지
Universal 용지 크기 설정 54
다른 크기, 복사 89
레터헤드지 71
사용 불가 71, 72
선택 71
양식지 71
재활용 용지 72, 205
저장 92, 73
특성 70
용지 걸림
수 240
예방 239
용지 걸림 영역 찾기 240
위치 240
용지 걸림 예방 239
용지 걸림, 해결
200-201 용지 걸림 240
202-203 용지 걸림 246
24x 용지 걸림 251
250 용지 걸림 252
290-294 215
29y.xx 용지 걸림 252
용지 넣기 메뉴 135
용지 무게
프린터에서 지원 75
용지 무게 메뉴 133
용지 변경 필요 260
용지 선택 71
용지 양면에 복사(양면 복사) 90
용지 유형
설정 54
용지 절약 92
용지 종류
넓을 위치 75
프린터에서 지원 75
용지 종류 설정 54
용지 크기
Universal 137
설정 54
지원 74
용지 크기 설정 54
용지 크기/유형 메뉴 130
용지함
분리 68, 69
연결 68, 69
용지함 [x] 설치 258
용지함 [x] 용지 크기 지원 안
됨 261
용지함 분리 68, 69
용지함 연결 68, 69
용지함(선택 사항)
널기 54
원격 제어판
설정 20
유지관리 카운터 재설정 235
유지관리 카운터, 재설정 235
유ти리티 메뉴 197
응답하지 않는 스캐너 확인 277
응답하지 않는 프린터 검사 255
응용 프로그램
기본 화면 18
응용 프로그램 아이콘이 없
음 285
이더넷 네트워크
이더넷 인쇄 설정 준비 44
이더넷 네트워크에서 프린터 설
정 준비 44
이더넷 설정
준비 44
이더넷 포트 41
이메일
취소 101
이메일 경고
설정 237
소모품 부족 237
용지 걸림 237
이메일 기능
설정 98
이메일 단축번호, 만들기
Embedded Web Server 사
용 99
이메일 설정 구성 98
이메일 설정 메뉴 177
이메일 옵션
다음 파일 형식으로 전송 103
이메일 취소 101
이메일 화면
고급 옵션 103, 104
옵션 102, 103
이메일, 보내기
단축 번호 사용 100
주소록 사용 100
이메일로 보내기
Embedded Web Server로 단축
번호 만들기 99
기본 화면 배경 이미지 변
경 100
단축 번호 사용 100

메시지 라인 추가 101
이메일 기능 설정 98
이메일 설정 구성 98
제목 라인 추가 101
주소록 사용 100
프린터 제어판으로 단축번호 만 들기 99
이미지 메뉴 203
이미지 스캔
 출력 파일 형식 122
인쇄
 Macintosh에서 77
 Windows에서 77
 글꼴 샘플 목록 82
 네트워크 설정 페이지 53
 디렉터리 목록 82
 메뉴 설정 페이지 53
 모바일 장치에서 79
 용지 77
 최고 속도 및 최대 출력 78
 취소, 프린터 제어판에서 84
 투명 용지 83
 플래시 드라이브에서 79
 흑백 77
인쇄 드라이버
 하드웨어 옵션, 추가 43
인쇄 문제 해결
 대형 작업이 한 부씩 인쇄되지 않음 274
 보류 작업이 인쇄되지 않음 272
 여러 언어로 된 PDF 파일을 인쇄할 수 없음 271
 여백이 잘못됨 292
 예기치 않게 페이지가 나눠짐 274
 용지 결림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음 291
 용지 말림 294
 용지가 자주 결림 290
 용지함 연결이 작동하지 않음 274
 인쇄 속도 저하 273
 인쇄 작업이 예상보다 오래 걸림 273
 작업이 인쇄되지 않음 271
 잘못된 문자 인쇄 274
 잘못된 용지에 작업 인쇄 273
 잘못된 용지함에서 작업 인쇄 273
 플래시 드라이브 읽기 오류 271

인쇄 작업
 취소, 컴퓨터에서 85
인쇄 작업 반복 81
 Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 81
 Windows에서 인쇄 81
인쇄 작업 예약 81
 Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 81
 Windows에서 인쇄 81
인쇄 작업 저장 81
인쇄 작업 취소
 컴퓨터에서 85
 프린터 제어판에서 84
인쇄 작업 확인 81
 Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 81
 Windows에서 인쇄 81
인쇄 품질
 스캐너 유리 청소 215
 자동 문서 급지대 부품 청소 215
 포토컨덕터 교체 232
 프린트 헤드 렌즈 청소 218
인쇄 품질 문제 해결
 가는 수평 선 292
 결함 반복 297
 공백 페이지 297
 기울어져 인쇄됨 299
 너무 밝게 인쇄됨 296
 문자가 고르지 않음 291
 별색 페이지 300
 불규칙하게 인쇄됨 294
 이미지가 잘림 291
 인쇄가 너무 어두움 295
 인쇄물에 그림자 이미지가 나타남 298
 인쇄물에 수직 줄무늬가 나타남 302
 인쇄물에 수평 줄무늬가 나타남 301
 인쇄물에 흐린 색상의 선, 흰색 선 또는 잘못된 색상의 선이 나타남 293
 토너 얼룩 304
 토너가 쉽게 지워짐 303
 투명 용지 품질이 열악함 304
 페이지에 검정색 줄무늬 300
 페이지에 토너가 번지거나 배경 그림자가 나타남 302
 페이지에 흰색 줄무늬 300
 회색 배경 292
 인쇄물에 수평 줄무늬가 나타남 301

인쇄물에 흐린 색상의 선, 흰색 선 또는 잘못된 색상의 선이 나타남 293
일광 절약 시간, 팩스 전송 110
일반 설정 메뉴 157
일부 보류 작업이 복원되지 않음 261
임시 데이터 파일 삭제 메뉴 153

ㅈ

자동 공급 장치(ADF) 11
작업 계산 메뉴 196
작업을 완료하려면 소모품 필요 261
잠금 장치, 보안 210
재활용 311
 Lexmark 제품 209
 Lexmark 포장재 209
 토너 카트리지 209
재활용 용지
 사용 72, 205
저소음 모드 206
 인쇄 품질 문제 해결 292
저장
 소모품 222
 용지 73
전면 덮개 닫기 256
전송 모듈
 주문 221
전화 번호별 벨소리 서비스, 팩스 연결 108
전화 번호별 벨소리 서비스에 프린터 연결 108
절전 모드
 조정 207
절전 모드 조정 207
정크 팩스 차단 115
제목 및 메시지 정보
 이메일에 추가 101
제어판, 프린터 12
주문
 전송 모듈 221
 토너 카트리지 221
 폐 토너 용기 222
 포토컨덕터 222
 퓨저 221
주소록 사용 100
 팩스 전송 113
주소록을 사용하여 팩스 전송 113
지원되는 용지 크기 74
지원되는 파일 유형 80

지원되는 플래시 드라이브 80
지원되지 않는 USB 장치이므로

제거하십시오. 257

직렬 [x] 메뉴 147

직렬 인쇄

설정 51

직렬 인쇄 설정 51

ㅊ

청소

ADF 구성 부품 215

스캐너 유리 215

프린터 내부 214

프린터 외관 214

프린트 헤드 렌즈 218

최고 속도 및 최대 출력

사용 78

최고 속도 및 최대 출력 사용 78

최대 절전 모드

사용 207

최대 절전 모드 사용 207

축소 복사 90

출력 파일 형식

변경 101

이미지 스캔 122

출력 파일 형식 변경

이메일로 보내기 101

ㅋ

카드 용지

팁 84

컬러 인쇄에 대한 FAQ 304

컴퓨터로 스캔 124

옵션 126, 127

용지 방향, 설정 127

원본 크기 126

케이블

USB 41

이더넷 41

케이블 연결 41

ㅌ

터치 스크린

버튼 16

터치 스크린 단추 사용 16

토너 농도

조정 78

토너 농도 조정 78

토너 얼룩 304

토너 카트리지

교체 223

재활용 209

주문 221

토너가 쉽게 지워짐 303

투명 용지

널기 65

복사 87

사용 팁 83

인쇄 대상 83

투명 용지에 복사 87

팁

라벨, 용지 83

레터헤드지 82

봉투 83

카드 용지 84

투명 용지 83

ㅍ

팩스

전송 112

팩스 대상 단축번호 만들기

Embedded Web Server 사용 111

팩스 로그

보기 115

팩스 로그 보기 115

팩스 메모리 용량 부족 257

팩스 모드(아날로그 팩스 설정)

메뉴 167

팩스 모드(팩스 서버 설정) 메뉴 175

팩스 문제 해결

발신자 번호가 표시되지 않음 280

수신한 팩스의 인쇄 품질 불량 283

팩스를 수신할 수는 있지만 전송 할 수 없음 282

팩스를 전송 또는 수신할 수 없음 280

팩스를 전송할 수는 있지만 수신 할 수 없음 281

팩스 번호 또는 사용처 번호 설정 109

팩스 보내기 112

팩스 보류 118

팩스 부분 작동 불가 시스템 관리자에게 문의하십시오. 257

팩스 사용처 번호가 설정되지 않음 258

팩스 사용처 이름이 설정되지 않음 257

팩스 서버 '대상 형식'이 설정되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 257

팩스 연결

DSL 회선에 연결 107

PBX 또는 ISDN에 연결 108

벽면 책에 프린터 연결 107

지역 어댑터 109

팩스 연결 선택 106

팩스 전달 118

팩스 전송

Embedded Web Server로 단축 번호 만들기 111

날짜 및 시간 설정 110

단축번호 사용 113

밝거나 어둡게 팩스 전송 114

송신 팩스 이름 또는 사용처 이름 설정 109

예정된 시간에 팩스 전송 114

일광 절약 시간을 사용하도록 프린터 구성 110

전화 번호별 벨소리 서비스 108

정크 팩스 차단 115

주소록 사용 113

팩스 로그 보기 115

팩스 번호 또는 사용처 번호 설정 109

팩스 보류 118

팩스 설정 106

팩스 연결 선택 106

팩스 작업 취소 115, 116

팩스 전달 118

프린터 제어판으로 단축번호 만들기 111

프린터 제어판을 사용하여 전송 112

해상도 변경 114

팩스 전송 예약 114

팩스 초기 설정 106

Embedded Web Server 사용 106

팩스 화면

고급 옵션 117

옵션 116, 117

팩스와 이메일 기능 설정 279

팩스와 이메일 기능 설정 279

팩스와 이메일 기능이 설정되지 않음 279

펌웨어 카드 설치 28

페이지에 줄무늬가 표시됨 300

- 페이지에 토너가 번지거나 배경
그림자가 나타남 302
- 폐 토너 용기
 교체 231
 주문 222
- 포장재 제거, [area name] 260
- 포토컨덕터
 교체 232
 주문 222
- 포토컨덕터 유지관리 카운터
 재설정 235
- 포트 설정
 구성 50
- 포트 설정 구성 50
- 폰트 샘플 목록 인쇄 82
- 표준 네트워크 메뉴 139
- 표준 용지함
 넣기 54
- 표준 용지함에 넣기 54
- 표준 출력함에서 용지 제거 260
- 품질 메뉴 194
- 퓨저
 주문 221
- 프로파일 만들기
 ScanBack 유ти리티 사용 125
- 프린터 43
 기본 모델 10
 완전 구성 10
 운송 236
 위치 선택 9
 이동 9, 235, 236
 최소 간격 9
- 프린터 구성 10
- 프린터 내부
 청소 214
- 프린터 메시지
 [custom string]의 [paper source] 로드 258
 [custom type name]의 [paper source] 로드 258
 [paper size]의 [paper source] 로드 259
 [paper source]을(를) [custom string](으)로 변경 256
 [paper source]을(를) [custom type name](으)로 변경 255
 [paper source]을(를) [paper type] [paper size](으)로 변경 256
 [paper type] [paper size]의 [paper source] 로드 259
- 1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이션 옵션 로드 271
- 280.06 용지 없음 270
- 29y.xx 평판 덮개를 덮고 원본 넣기(작업 재시작 시) 270
- 31.xx 누락되거나 결함 있는 [color] 카트리지 261
- 32.xx 장치에서 지원하지 않는 [color] 카트리지 부품 번호 262
- 34 잘못된 용지 크기, [src] 열기 262
- 35 데이터 저장 기능을 지원할 메모리가 부족함 262
- 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 복원되지 않음 263
- 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 삭제됨 262
- 37 플래시 메모리 조각 모음 작업을 위한 공간이 부족함 262
- 37 한 부씩 인쇄에 필요한 메모리 부족 262
- 38 메모리 용량 부족 263
- 39 페이지 복잡, 일부 데이터 인쇄되지 않음 263
- 51 결함 있는 플래시가 검색됨 263
- 52 플래시 메모리에 자원을 위한 여유 공간 부족 263
- 53 포맷 안 된 플래시 감지 263
- 54 네트워크 [x] 소프트웨어 오류 264
- 54 직렬 옵션 [x] 오류 264
- 54 표준 네트워크 소프트웨어 오류 264
- 55 슬롯 [x]에서 지원되지 않는 옵션 264
- 56 USB 포트 [x] 비활성화 265
- 56 병렬 포트 [x] 비활성화 264
- 56 직렬 포트 [x] 비활성화 265
- 56 표준 USB 포트 비활성화 265
- 57 구성 변경, 일부 보류 작업이 복원되지 않음 265
- 58 설치된 디스크가 너무 많음 266
- 58 연결 용지함이 너무 많음 266
- 58 입력 구성 오류 265
- 58 플래시 옵션이 너무 많이 설치됨 266
- 59 호환되지 않는 용지함 [x] 266
- 61 결함 있는 디스크 제거 266
- 62 디스크 용량 부족 266
- 63 포맷 안 된 디스크 267
- 80.xx 퓨저 교체 267
- 80.xx 퓨저 수명 거의 종료 경고 267
- 80.xx 퓨저 수명 경고 267
- 80.xx 퓨저 없음 267
- 82.xx 폐 토너 용기 교체 267
- 82.xx 폐 토너 용기 없음 267
- 82.xx 폐 토너 용기가 거의 다 참 268
- 83.xx 전송 모듈 교체 268
- 83.xx 전송 모듈 수명 거의 종료 경고 268
- 83.xx 전송 모듈 수명 경고 268
- 83.xx 전송 모듈 없음 268
- 84 [color] 포토컨덕터 거의 부족 232
- 84 [color] 포토컨덕터 교체 232
- 84 [color] 포토컨덕터 부족 232
- 84.xx [color] 포토컨덕터 거의 부족 268
- 84.xx [color] 포토컨덕터 교체 269
- 84.xx [color] 포토컨덕터 부족 268
- 84.xx [color] 포토컨덕터 없음 268
- 840.01 관리자가 스캐너를 사용 할 수 없게 설정 270
- 840.02 스캐너 사용 불가 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오. 271
- 88 [color] 카트리지 교체 269
- 88.xx [Color] 카트리지 매우 부족 269
- 88.xx [color] 카트리지 부족 269, 270
- 88.xx [color] 카트리지 약간 부족 270
- SMTP 서버가 설정되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 261
- USB 드라이브 읽기 오류. USB 제거 257
- USB 드라이브에 오류 발생 255
- Weblink 서버가 설치되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 261

대기 작업을 복원하시겠습니까? 260
 디스크 가득 참, 스캔 작업 취소 됨 256
 디스크 문제 257
 디스크 손상 256
 디스크가 거의 찼습니다. 안전하게 디스크 공간을 지우십시오. 257
 메모리 용량 부족, 팩스 인쇄 불가 260
 모뎀에 연결된 아날로그 전화가 없음. 팩스가 비활성화됨. 260
 분리 패드 교체 260
 상단 개폐 커버 닫기 256
 색상 조정 255
 수동 공급 장치에 [custom string] 넣기 259
 수동 공급 장치에 [custom type name] 넣기 259
 수동 공급 장치에 [paper size] 넣기 259
 수동 공급 장치에 [paper type] [paper size] 넣기 260
 스캐너 ADF 덮개 열림 260
 스캔하는 문서의 페이지 수가 너무 많음 261
 용지 변경 필요 260
 용지함 [x] 삽입 258
 용지함 [x] 설치 258
 용지함 [x] 용지 크기 지원 안 됨 261
 일부 보류 작업이 복원되지 않음 261
 작업을 완료하려면 소모품 필요 261
 전면 덮개 닫기 256
 지원되지 않는 디스크 261
 팩스 메모리 용량 부족 257
 팩스 부분 작동 불가 시스템 관리자에게 문의하십시오. 257
 팩스 사용처 번호가 설정되지 않음 258
 팩스 사용처 이름이 설정되지 않음 257
 팩스 서버 '대상 형식'이 설정되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 257
 포장재 제거, [area name] 260
 표준 출력함에서 용지 제거 260
 프린터 보안
 수록 정보 213

프린터 설치 43
 프린터 설치 45
 프린터 연결
 지역 어댑터 109
 프린터 옵션 문제 해결
 2,000 장 서랍식 용지함 문제 288
 ISP(Internal Solutions Port) 289
 USB/병렬 인터페이스 카드 290
 내부 인쇄 서버 289
 메모리 카드 289
 옵션이 작동하지 않음 287
 용지함 문제 288
 프린터 하드 디스크를 검색할 수 없음 289
 플래시 메모리 카드를 검색할 수 없음 289
 프린터 외관
 청소 214
 프린터 운송 236
 프린터 위치 선택 9
 프린터 이동 9, 235, 236
 프린터 정보
 찾을 위치 8
 프린터 제어판 12
 공장 출하 시 기본값, 복원 208
 프린터 제어판을 사용하여 이미일 전송 100
 프린터 제어판을 사용하여 팩스 보내기 112
 프린터 추가 정보 찾기 8
 프린터 하드 디스크
 문제 해결 289
 삭제 212
 설치 33
 암호화 212
 제거 38
 폐기 210
 프린터 하드 디스크 메모리 지우기 212
 프린터 하드 디스크 설치 33
 프린터 하드 디스크 암호화 212
 프린터 하드 디스크 완전 삭제 212
 프린터 하드 디스크 제거 38
 프린터 하드 디스크 폐기 210
 프린트 헤드 렌즈
 청소 218
 플래시 드라이브
 인쇄 79
 지원되는 파일 유형 80

플래시 드라이브 메뉴 185
 플래시 드라이브로 스캔 125
 플래시 드라이브에서 인쇄 79
 플래시 메모리 카드
 문제 해결 289
 설치 28
 픽 롤러 조립품
 교체 225
 픽 패드
 교체 225

☞

하드 디스크 메모리 지우기 212
 하드웨어 옵션 추가
 인쇄 드라이버 43
 하드웨어 옵션, 추가
 인쇄 드라이버 43
 한 부씩 인쇄 91
 한 장에 여러 페이지 복사 92
 해상도, 팩스
 변경 114
 확대 복사 90
 환경 설정
 디스플레이 밝기, 조정 208
 소모품 절약 205
 저소음 모드 206
 절약 모드 206
 절전 모드 207
 최대 절전 모드 207
 활성 NIC 메뉴 139
 휘발성
 설명 210
 휘발성 메모리 210
 지우기 211
 휘발성 메모리 설명 210
 휘발성 메모리 지우기 211
 흑백 복사 88
 흑백 인쇄 77