



MX822, MX826, XM7355, XM7370 MFP

사용 설명서

2021년 2월

www.lexmark.com

장치 유형:

7465

모델:

436, 496, 836, 896

내용

안전 정보.....	7
표기 규칙.....	7
제품 설명서.....	7
프린터에 대해 알아보기.....	10
프린터에 대한 정보 찾기.....	10
프린터 일련 번호 찾기.....	11
프린터 위치 선택.....	12
프린터 구성.....	13
케이블 연결.....	14
제어판 사용.....	15
전원 버튼 및 표시등 상태의 이해.....	16
기본 화면 응용 프로그램 설치 및 사용.....	17
기본 화면 사용.....	17
기본 화면 사용자 정의.....	18
지원되는 응용 프로그램.....	18
카드 복사 설정.....	18
단축키 만들기.....	19
디스플레이 사용자 정의 사용.....	19
Scan Center 설정.....	20
장치 할당량 설정.....	20
QR 코드 생성기 사용.....	20
친환경 설정 구성.....	21
고객 지원 사용.....	21
Cloud Connector 프로파일 생성.....	21
즐겨찾기 관리.....	22
연락처 관리.....	23
내게 필요한 옵션 기능 설정 및 사용.....	25
확대 모드 활성화.....	25
음성 안내 활성화.....	25
말하기 안내 속도 조정.....	25
제스처를 사용하여 화면 탐색.....	25
디스플레이 키보드 사용.....	26

음성 암호 또는 개인 식별 번호 활성화.....	26
용지 및 특수 용지 넣기.....	27
특수 용지의 크기와 종류 설정.....	27
Universal 용지 설정 구성.....	27
550장 용지함에 용지 넣기.....	27
2100장 용지함에 용지 넣기.....	30
다용도 급지 장치에 로드.....	35
용지함 연결.....	36
용지 받침대.....	37
지원되는 용지 크기.....	37
지원되는 용지 유형.....	39
지원되는 용지 무게.....	41
인쇄.....	43
컴퓨터에서 인쇄.....	43
모바일 장치에서 인쇄.....	43
플래시 드라이브에서 인쇄.....	44
지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형.....	45
기밀 작업 구성.....	46
기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄.....	46
Cloud Connector 프로파일에서 인쇄.....	47
글꼴 샘플 목록 인쇄.....	48
디렉터리 목록 인쇄.....	48
인쇄 작업 취소.....	48
복사.....	49
자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용.....	49
복사본 만들기.....	49
사진 복사.....	49
레터헤드지에 복사.....	49
용지의 양면에 복사.....	50
축소 또는 확대 복사.....	50
한 부씩 인쇄.....	50
사본 사이에 간지 삽입.....	50
한 면에 여러 페이지 복사.....	50

복사 단축키 생성.....	51
이메일로 보내기.....	52
자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용.....	52
이메일 SMTP 설정 구성.....	52
이메일 전송.....	59
이메일 단축키 만들기.....	60
팩스 전송.....	61
자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용.....	61
팩스에 프린터 설정하기.....	61
팩스 전송.....	69
팩스 예약.....	70
팩스 대상 단축키 만들기.....	70
팩스 해상도 변경.....	70
팩스 농도 조정.....	71
팩스 로그 인쇄.....	71
정크 팩스 차단.....	71
팩스 보류 중.....	71
팩스 전달.....	71
스캔.....	73
자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용.....	73
컴퓨터로 스캔.....	73
FTP 서버로 스캔.....	74
네트워크 폴더로 스캔.....	75
FTP 단축키 만들기.....	75
플래시 드라이브로 스캔.....	75
Cloud Connector 프로파일로 스캔.....	76
프린터 메뉴 이해.....	77
메뉴 맵.....	77
장치.....	78
인쇄.....	90
용지.....	99
복사.....	102
팩스.....	105

이메일.....	117
FTP.....	124
USB 드라이브.....	128
네트워크/포트.....	134
보안.....	145
보고서.....	152
도움말.....	153
문제 해결.....	154
메뉴 설정 페이지 인쇄.....	154
프린터 보안.....	155
보안 슬롯 찾기.....	155
프린터 메모리 지우기.....	155
프린터 하드 디스크 메모리 지우기.....	155
프린터 하드 디스크 포맷.....	156
공장 출하 시 기본값 복원 설정.....	156
휘발성 메모리 설명.....	156
프린터 유지관리.....	158
소모품 알림 구성.....	158
이메일 경고 설정.....	158
보고서 보기.....	158
스피커 볼륨 조정.....	159
네트워킹.....	159
직렬 인쇄 설정(Windows만 해당).....	162
프린터 부품 청소.....	163
부품 및 소모품 주문.....	177
부품 및 소모품 교체.....	180
프린터 이동.....	206
에너지 및 용지 절약.....	207
재활용.....	208
용지 걸림 해결.....	209
용지 걸림 예방.....	209
용지 걸림 위치 확인.....	210
용지함의 용지 걸림.....	211
덮개 A에 걸린 용지.....	212

덮개 C에 용지 걸림.....	214
표준 출력함의 용지 걸림.....	215
다용도 급지 장치에 용지 걸림.....	216
자동 급지 장치(ADF)에 용지 걸림.....	217
4-출력함 편지함에 용지 걸림.....	219
오프셋 스태커 또는 스태플 마무리 장치에 용지 걸림.....	220
스태플, 훌 편지 마무리 장치에 용지 걸림.....	222
스태플 마무리 장치에 스태플 걸림.....	223
스태플, 훌 편지 마무리 장치에 스태플 걸림.....	226
문제 해결.....	229
인쇄 품질 문제.....	229
인쇄 문제.....	230
프린터가 응답하지 않음.....	259
플래시 드라이브를 읽을 수 없음.....	260
USB 포트 활성화.....	260
네트워크 연결 문제.....	260
하드웨어 옵션 문제.....	262
소모품 관련 문제.....	264
급지 문제.....	265
이메일로 문제 보내기.....	269
팩스 문제.....	270
스캔 문제.....	274
고객 지원 문의.....	280
업그레이드 및 마이그레이션.....	281
하드웨어.....	281
소프트웨어.....	302
펌웨어.....	304
고지사항.....	306
색인.....	312

안전 정보

표기 규칙

참고: 참고는 도움이 되는 정보를 알릴 때 사용합니다.

경고: 경고는 제품 하드웨어나 소프트웨어에 손상을 줄 수 있는 사항입니다.

주의: 주의는 인체 상해를 일으킬 수 있는 잠재적으로 위험한 경우를 나타냅니다.

다른 유형의 주의 문구:

 주의—상해 위험: 인체 상해 위험을 나타냅니다.

 주의—감전 위험: 감전 사고 위험을 나타냅니다.

 주의—뜨거운 표면: 화상 사고 위험을 나타냅니다.

 주의—기울기 위험: 제품 파손 위험을 나타냅니다.

 주의—끼임 위험: 움직이는 부품 사이에 끼일 위험을 나타냅니다.

제품 설명서

 주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

 주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 피하려면 본 제품과 함께 공급되는 전원 코드만 사용하거나 제조사가 승인한 대체품을 사용하십시오.

 주의—상해 위험: 이 제품을 연장 코드, 멀티콘센트 전원 스트립, 확장 멀티콘센트 또는 UPS 장치 등에 연결하여 사용하지 마십시오. 이러한 유형의 부속품은 레이저 프린터에 의해 쉽게 과부하가 걸리게 되며, 이로 인해 화재, 제품 손상 또는 프린터 성능 저하 위험이 발생할 수 있습니다.

 주의—상해 위험: 본 제품에는 프린터에 제공된 전원 코드와 프린터 사이에 올바르게 연결되는 Lexmark 인라인 서지 차단기만 사용할 수 있습니다. Lexmark 이외의 서지 차단 장치를 사용하면 화재 또는 자산 손실, 프린터 성능 저하 위험이 발생할 수 있습니다.

 주의—상해 위험: 화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 26 AWG 이상의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어 청의 승인을 받아야 합니다.

 주의—감전 위험: 감전 위험을 방지하기 위해서는 본 제품을 물 또는 습기가 많은 위치에 두거나 사용하지 마십시오.

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

 주의—상해 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.

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

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

 **주의—감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 팩스 기능을 사용하지 마십시오.

 **주의—감전 위험:** 프린터 외부를 청소할 때는 감전을 방지하기 위해 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리한 후 진행하십시오.

 **주의—상해 위험:** 프린터 무게가 20 kg(44 lbs) 이상일 경우 안전하게 들려면 2명 이상의 인원이 필요할 수 있습니다.

 **주의—상해 위험:** 개인 상해 또는 프린터 손상을 방지하려면 프린터 이동 시 아래 지침을 따르십시오.

- 모든 덮개 및 용지함이 닫혔는지 확인하십시오.
- 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 프린터에서 모든 코드 및 케이블을 분리합니다.
- 프린터에 별도의 스탠드형 옵션 용지함이나 용지함에 장착된 출력 옵션이 있는 경우, 프린터를 옮기기 전에 분리하십시오.
- 프린터에 캐스터 베이스가 있는 경우 새 위치로 주의해서 밀어갑니다. 문지방을 넘거나 바닥의 틈새를 지날 때는 주의하십시오.
- 프린터에 캐스터 베이스가 없지만 옵션 용지함 또는 출력 옵션으로 구성된 경우, 출력 옵션을 제거하고 용지함 위로 프린터를 들어 올립니다. 프린터와 옵션을 동시에 들지 마십시오.
- 항상 프린터 손잡이를 사용하여 들어 올리십시오.
- 프린터를 옮기기 위해 사용하는 수레에는 프린터 바닥 전체를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
- 하드웨어 옵션 용지함을 옮기기 위해 사용하는 수레에는 옵션 크기를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
- 프린터를 똑바른 상태로 유지하십시오.
- 심한 진동이 발생하지 않게 주의하십시오.
- 프린터를 내려 놀 때 손가락이 프린터의 바닥에 끼지 않도록 주의하십시오.
- 프린터 주변이 정리되었는지 확인하십시오.

 **주의—기울기 위험:** 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/multifunctionprinters를 참조하십시오.

 **주의—기울기 위험:** 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

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

 **주의—끼임 위험:** 끼어서 다치는 위험을 막기 위해 이 라벨이 표시된 영역에서는 주의를 기울이십시오. 끼어서 다치는 경우는 기어, 도어, 트레이, 덮개 등의 움직이는 부품 주변에서 발생할 수 있습니다.

 **주의—상해 위험:** 이 제품은 레이저를 사용합니다. 사용 설명서에 명시되지 않은 절차를 제어, 조정 또는 수행할 경우 유해한 방사선에 노출될 수 있습니다.

⚠ 주의—상해 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.

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.

사용 설명서에 없는 문제는 서비스 담당자에게 서비스나 수리를 문의하십시오.

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.

이 제품은 정상 작동 중에 소량의 오존을 생성할 수 있으며, 오존 농도를 제한하기 위한 필터가 장착되어 오존 생성 수준을 권장 노출 제한 아래로 유지할 수 있습니다. 과도한 사용 시 오존 농도 수준이 높아지는 것을 방지 하려면 제품을 환기가 잘 되는 곳에 설치하고 오존 및 배기 필터를 제품 유지관리 지침에 따라 교체하십시오. 본 제품 유지관리 지침에 필터에 대한 참조 정보가 없으면 본 제품에 교체해야 할 필터가 없는 것입니다.

본 지침을 안전하게 보관하십시오.

프린터에 대해 알아보기

프린터에 대한 정보 찾기

찾을 정보	위치
초기 설정 지침	<p>프린터와 함께 제공된 설정 설명서를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 프린터 소프트웨어 • 팩스 드라이버 인쇄 • 프린터 펌웨어 • 유ти리티
<ul style="list-style-type: none"> • 용지 또는 특수 용지 선택 및 보관 • 용지 공급 • 프린터 설정 구성 • 문서와 사진 보기 및 인쇄 • 네트워크에서 프린터 구성 • 프린터 관리 및 유지 보수 • 문제 해결 	<p>인포메이션 센터—http://infoserve.lexmark.com를 방문하십시오. 사용 방법 비디오 - https://Infoserve.lexmark.com/idv/를 방문하십시오. 도움말 메뉴 페이지—프린터 펌웨어의 설명서에 액세스하거나http://support.lexmark.com으로 이동하십시오. 터치 스크린 설명서—http://support.lexmark.com으로 이동하십시오.</p>
프린터의 내게 필요한 옵션 기능 설정 및 구성	<i>Lexmark 내게 필요한 옵션 설명서</i> — http://support.lexmark.com 으로 이동하십시오.
프린터 소프트웨어 사용에 대한 도움말 정보	<p>Microsoft Windows 또는 Macintosh 운영 체제에 대한 도움말—프린터 소프트웨어 프로그램 또는 응용 프로그램을 열고 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. • 운영 체제에 따라 프린터 소프트웨어는 데스크톱 또는 프린터 프로그램 폴더에 있습니다.
<ul style="list-style-type: none"> • 설명서 • 실시간 채팅 지원 • 이메일 지원 • 음성 지원 	<p>http://support.lexmark.com으로 이동하십시오.</p> <p>참고: 해당 국가 또는 지역을 선택한 다음 제품을 선택하여 적절한 지원 사이트를 확인합니다. 해당 국가나 지역의 지원 연락처 정보는 웹 사이트나 프린터와 함께 제공된 보증서에서 찾을 수 있습니다.</p> <p>고객 지원에 문의할 때는 다음 정보를 준비합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 구매 장소 및 날짜 • 기기 유형 및 일련 번호 <p>자세한 내용은 11 페이지의 “프린터 일련 번호 찾기”을(를) 참조하십시오.</p>

찾을 정보	위치
<ul style="list-style-type: none">안전 정보규제 정보보증 정보환경 정보	<p>보증 정보는 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none">미국-이 프린터에 동봉된 제한 보증서를 참조하거나 http://support.lexmark.com으로 이동하십시오.기타 국가 및 지역—프린터와 함께 제공된 보증서를 확인하십시오. <p>제품 정보 설명서—프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 http://support.lexmark.com으로 이동하십시오.</p>

프린터 일련 번호 찾기

1 덮개 A를 엽니다.



2 프린터 왼쪽에서 일련 번호를 찾습니다.



프린터 위치 선택

- 용지함 및 덮개가 열리고 하드웨어 옵션을 설치할 수 있도록 충분한 공간을 확보합니다.
- 콘센트 가까운 곳에 프린터를 설치합니다.

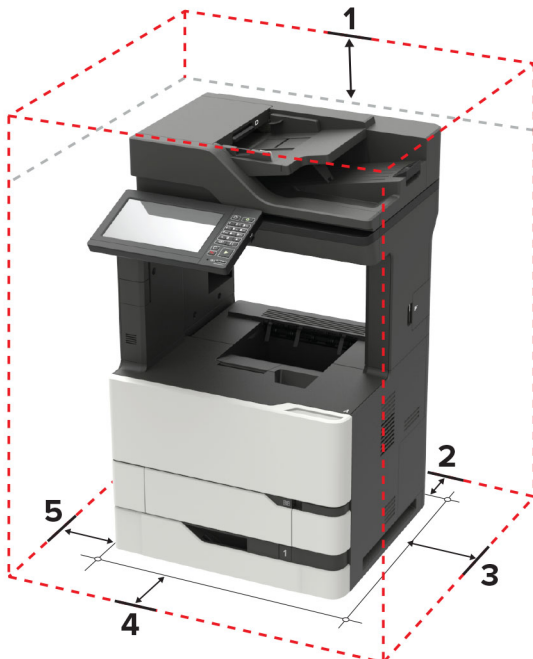
⚠ 주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

⚠ 주의—감전 위험: 감전 위험을 방지하기 위해서는 본 제품을 물 또는 습기가 많은 위치에 두거나 사용하지 마십시오.

- 실내의 공기 흐름이 ASHRAE 62 표준 또는 CEN Technical Committee 156 표준의 최신 버전을 충족하는지 확인합니다.
- 평평하고 단단하며 안정적인 공간에 설치합니다.
- 프린터는 다음과 같이 유지 관리하십시오.
 - 깨끗하게 관리하며 물기가 달거나 먼지가 쌓이지 않게 합니다.
 - 어지럽게 놓인 스탠드 및 종이 클립을 치우십시오.
 - 냉난방 장치 또는 송풍기의 바람이 직접적으로 달지 않도록 합니다.
 - 직사광선 및 과도한 습도의 영향을 받지 않도록 합니다.
- 권장 온도를 지키고 급격한 온도 변화에 노출되지 않도록 합니다.

사용 온도	10 ~ 32.2°C(50 ~ 90°F)
저장 온도	-40 ~ 43.3°C(-40 ~ 110°F)

- 환기가 잘 되도록 프린터 주변에 다음과 같은 권장 공간을 확보합니다.



1	위쪽	152 mm(6인치)
2	뒤	152 mm(6인치)
3	오른쪽	152 mm(6인치)

4	앞면	406 mm(16인치)
참고: 프린터의 전면에 필요한 최소 공간은 75mm(3인치)입니다.		
5	원쪽	152 mm(6인치)

프린터 구성

⚠ 주의—기울기 위험: 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/multifunctionprinters를 참조하십시오.

⚠ 주의—기울기 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

옵션 550장 또는 2100장 용지함을 추가하여 프린터를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [293 페이지의 “550장 용지함 설치”](#) 또는 [294 페이지의 “2100장 용지함 설치”](#)를 참조하십시오.

기본 모델



1	자동 급지 장치(ADF) 용지함
2	ADF 출력함
3	표준 출력함
4	다용도 급지 장치
5	표준 550매 용지함
6	제어판
7	ADF

구성된 모델



	하드웨어 옵션	대체 하드웨어 옵션
1	4-출력함 편지함	<ul style="list-style-type: none"> • 오프셋 스탠더 • 스태플 마무리 장치 • 스태플, 훌 편지 마무리 장치
2	2100장 용지함	550장 급지대
3	캐스터 베이스	캐스터 베이스
4	550장 급지대	2100장 용지함
5	스태플 마무리 장치	<ul style="list-style-type: none"> • 4-출력함 편지함 • 스태플, 훌 편지 마무리 장치 • 오프셋 스탠더

옵션 용지함 사용시:

- 프린터에 **2100장** 트레이가 구성되어 있는 경우 항상 캐스터 베이스를 사용하십시오.
- **2100장** 트레이 구성 시 항상 아래에 있어야 합니다.
- **2100장** 용지함이 설치되어 있는 경우 옵션 **550장** 용지함을 사용할 수 없습니다.
- 프린터에 최대 2대의 옵션 용지함을 구성할 수 있습니다.
- 프린터는 동시에 한 대의 마무리 장치만 지원합니다.

케이블 연결

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

주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

주의—상해 위험: 화재 또는 전기 감전 위험을 방지하려면 이 제품과 함께 제공된 전원 코드 또는 제조사가 승인한 교체 부품만 사용하십시오.

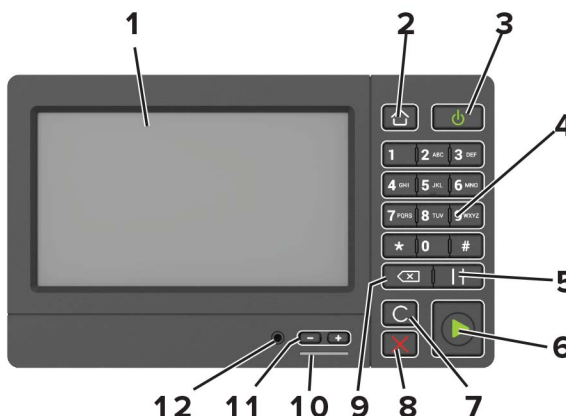
주의—상해 위험: 화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 26 AWG 이하의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어의 승인을 받아야 합니다.

경고—손상 위험: 데이터 손실 또는 고장을 방지하려면 인쇄가 진행되는 동안 표시된 영역의 USB 케이블, 무선 네트워크 어댑터 또는 프린터를 만지지 마십시오.



	프린터 포트	기능
1	전원 코드 소켓	프린터를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
2	USB 프린터 포트	프린터를 컴퓨터에 연결합니다.
3	이더넷 포트	프린터를 네트워크에 연결합니다.
4	USB 포트	키보드 또는 호환되는 옵션을 부착하십시오.
5	EXT 포트 참고: 일부 프린터 모델에서만 사용할 수 있습니다.	추가 장치(전화 또는 자동 응답기)를 프린터와 전화선에 연결합니다. 프린터 전용 팩스 회선이 없는 경우 그리고 해당 국가 또는 지역에서 이 연결 방식이 지원되지 않는 경우 이 포트를 사용합니다.
6	LINE 포트 참고: 일부 프린터 모델에서만 사용할 수 있습니다.	팩스 송수신시 전화선 액세스에 필요한 표준 벽면 잭(RJ-11), DSL 필터, VoIP 어댑터 또는 기타 다른 어댑터를 통해 활성 전화선에 프린터를 연결합니다.

제어판 사용



	사용	대상
1	디스플레이	<ul style="list-style-type: none"> • 프린터 메시지와 공급 상태를 확인합니다. • 프린터를 설정 및 조작합니다.
2	홈 버튼	기본 화면으로 돌아갑니다.
3	전원 버튼	<ul style="list-style-type: none"> • 프린터의 전원을 켜거나 끕니다. <p>참고: 프린터를 끄려면 전원 버튼을 5초 간 길게 누르십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 프린터를 절전 모드 또는 최대 절전 모드로 설정합니다. • 프린터 절전 모드 또는 최대 절전 모드가 해제됩니다.
4	키패드	입력 필드에 숫자 또는 기호를 입력합니다.
5	일시 중지 버튼	팩스 번호에ダイ얼 일시 중지를 지시합니다.
6	시작 버튼	선택한 모드에 따라 작업을 시작합니다.
7	모두 지우기 또는 재설정 버튼	복사, 팩스 전송, 스캔 등 기능의 기본 설정을 재설정합니다.
8	중지 또는 취소 버튼	현재 작업을 중지합니다.
9	백스페이스 버튼	커서를 뒤로 움직여 입력 필드의 문자를 삭제합니다.
10	표시등	프린터 상태를 확인합니다.
11	볼륨 버튼	헤드셋이나 스피커의 볼륨을 조정합니다.
12	헤드셋 또는 스피커 포트	헤드셋이나 스피커를 연결합니다. 참고: 이 기능은 일부 프린터 장치에서만 사용 가능합니다.

전원 버튼 및 표시등 상태의 이해

표시등	프린터 상태
꺼짐	전원이 꺼져 있거나 프린터가 절약 모드입니다.
파란색	프린터가 준비 상태이거나 데이터를 처리하는 중입니다.
빨간색	프린터에 사용자의 조작이 필요합니다.

전원 버튼 표시등	프린터 상태
꺼짐	프린터가 꺼진 상태이거나 대기 중이거나 데이터를 처리하는 중입니다.
주황색으로 켜져 있음	프린터가 대기 모드입니다.
주황색 점멸	프린터가 최대 절전 모드입니다.

기본 화면 응용 프로그램 설치 및 사용

기본 화면 사용

참고: 기본 화면은 기본 화면 사용자 설정, 관리 설정, 활성화된 내장 솔루션에 따라 다릅니다.



터치	대상
1	복사
2	이메일
3	설정
4	팩스
5	주소록
6	상태/소모품
7	USB 드라이브
8	작업 큐
9	대기 작업
10	바로 가기 센터
11	앱 프로파일
12	스캔 프로파일
13	FTP
14	즐겨찾기
15	언어 변경

기본 화면 사용자 정의

- 1 제어판에서 설정 > 장치 > 기본 화면 아이콘 표시를 클릭합니다.
- 2 기본 화면에 표시할 아이콘을 선택합니다.
- 3 변경 사항을 적용합니다.

지원되는 응용 프로그램

응용 프로그램	프린터 모델
스캔 센터	MX822, MX826, XM7355, XM7370
바로 가기 센터	MX822, MX826, XM7355, XM7370
카드 복사	MX822, MX826, XM7355, XM7370
표시 사용자 정의	MX822, MX826, XM7355, XM7370
Cloud Connector	MX822, MX826, XM7355, XM7370
고객 지원	XM7355, XM7370
장치 할당량	XM7355, XM7370
QR 코드	XM7355, XM7370
친환경 설정	XM7355, XM7370

카드 복사 설정

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

참고:

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

- 2 응용 프로그램 > 카드 복사 > 구성을 클릭합니다.

참고:

- 디스플레이 아이콘이 활성화되어 있는지 확인합니다.
- 이메일 설정, 네트워크 공유 설정이 구성되었는지 확인하십시오.
- 카드 스캔 시 스캔 해상도는 컬러 스캔의 경우 200dpi 이하로, 흑백 스캔의 경우 400dpi 이하로 설정해야 합니다.
- 여러 개의 카드 스캔 시 스캔 해상도는 컬러 스캔의 경우 150dpi 이하로, 흑백 스캔의 경우 300dpi 이하로 설정해야 합니다.

- 3 변경 사항을 적용합니다.

참고: 여러 개의 카드를 스캔하려면 프린터 하드 디스크가 필요합니다.

단축키 만들기

1 기본 화면에서 **단축키 센터**를 누릅니다.

참고: 아이콘과 이름이 변경되었을 수 있습니다. 자세한 내용은 관리자에게 문의하십시오.

2 프린터 기능을 선택하고 **단축키 만들기**를 누릅니다.

참고: 보안 이메일 기능은 지원되지 않습니다.

3 설정을 구성하고 **저장**을 누릅니다.

4 고유한 단축키 이름을 입력합니다.

참고: 기본 화면에서 이름이 잘리지 않도록 25자까지 입력합니다.

5 **확인**을 누릅니다.

응용 프로그램에서 고유한 단축키 번호를 자동으로 생성합니다. 단축키를 실행하려면 #와 단축키 번호를 차례로 누릅니다.

디스플레이 사용자 정의 사용

응용 프로그램의 사용을 시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

- Embedded Web Server에서 앱 > 디스플레이 사용자 정의 > 구성을 클릭합니다.
- 화면 보호기, 슬라이드 쇼 및 배경 설정을 활성화하고 구성합니다.

화면 보호기 및 슬라이드 쇼 이미지 관리

1 화면 보호기 및 슬라이드 쇼 이미지 섹션에서 이미지를 추가, 편집 또는 삭제합니다.

참고:

- 최대 10개의 이미지를 추가할 수 있습니다.
- 설정할 경우 오류, 경고 또는 클라우드 기반 알림이 있을 때만 화면 보호기에 상태 아이콘이 나타납니다.

2 변경 사항을 적용합니다.

배경 무늬 이미지 변경

1 기본 화면에서 **배경 무늬 변경**을 누릅니다.

2 사용할 이미지를 선택합니다.

3 변경 사항을 적용합니다.

플래시 드라이브에서 슬라이드 쇼 실행

1 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.

2 기본 화면에서 **슬라이드 쇼**를 누릅니다.

이미지는 알파벳 순서로 나타납니다.

참고: 슬라이드 쇼가 시작된 후에는 플래시 드라이브를 제거할 수 있지만 이미지는 프린터에 저장되지 않습니다. 슬라이드 쇼를 중지하면 플래시 드라이브를 다시 삽입하여 이미지를 볼 수 있습니다.

Scan Center 설정

- 1 기본 화면에서 **Scan Center**를 터치합니다.
- 2 대상을 선택하여 만든 다음 설정을 구성합니다.

참고:

- 네트워크 대상을 만들 경우 오류가 발생하지 않을 때까지 설정을 확인하고 조정해야 합니다.
- Embedded Web Server에서 생성된 대상만 저장됩니다. 자세한 내용은 솔루션과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- 3 변경 사항을 적용합니다.

장치 할당량 설정

참고:

- 이 애플리케이션은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다. 자세한 내용은 [18 페이지의 “지원되는 응용 프로그램”](#)을(를) 참조하십시오.
- 응용 프로그램에 접근하려면 관리자 권한이 필요할 수 있습니다.

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

참고:

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

- 2 앱 > 장치 할당량 > 구성을 클릭합니다.

- 3 사용자 계정 섹션에서 사용자를 추가 또는 편집하여 사용자 할당량을 설정합니다.

- 4 변경 사항을 적용합니다.

참고: 응용 프로그램 및 보안 설정 구성에 대한 정보는 장치 할당량 관리자 설명서를 참조하십시오.

QR 코드 생성기 사용

참고:

- 이 애플리케이션은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다. 자세한 내용은 [18 페이지의 “지원되는 응용 프로그램”](#)을(를) 참조하십시오.
- 응용 프로그램에 접근하려면 관리자 권한이 필요할 수 있습니다.

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

참고:

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

- 2 앱 > QR 코드 생성기 > 구성을 클릭합니다.

- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - QR 코드 기본 값을 선택합니다.
 - QR 코드 값을 입력합니다.
- 4 변경 사항을 적용합니다.

친환경 설정 구성

참고: 이 애플리케이션은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다. 자세한 내용은 [18 페이지의 “지원되는 응용 프로그램”](#)을(를) 참조하십시오.

- 1 기본 화면에서 **친환경 설정**을 누릅니다.
- 2 에코 모드 설정을 구성하거나 에너지 절약 모드를 예약합니다.

고객 지원 사용

참고: 이 애플리케이션은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다. 자세한 내용은 [18 페이지의 “지원되는 응용 프로그램”](#)을(를) 참조하십시오.

- 1 기본 화면에서 **고객 지원**을 누릅니다.
- 2 정보를 인쇄하거나 이메일로 전송합니다.

참고: 응용 프로그램 설정 구성에 대한 정보는 **고객 지원 관리자 설명서**를 참조하십시오.

Cloud Connector 프로파일 생성

참고: 이 응용 프로그램은 특정 국가 또는 지역에서만 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Lexmark 담당자에게 문의하십시오.

- 1 기본 화면에서 **Cloud Connector**를 누릅니다.
- 2 클라우드 서비스 공급자를 선택합니다.
- 3 생성 또는 을 누릅니다.
- 4 고유한 프로파일 이름을 입력합니다.

참고: 프로파일을 보호하기 위해 PIN을 생성하는 것이 좋습니다.

- 5 확인을 누르고 인증 코드를 적어 둡니다.
- 6 웹 브라우저를 연 다음 <https://lexmark.cloud-connect.co>로 이동합니다.
- 7 다음을 클릭한 다음 이용 약관에 동의합니다.
- 8 인증 코드를 입력하고 **연결**을 클릭합니다.
- 9 클라우드 서비스 공급자 계정에 로그인합니다.
- 10 권한을 부여합니다.

참고: 승인 프로세스를 완료하려면 72시간 이내에 프로파일을 여십시오.

즐겨찾기 관리

책갈피 생성

책갈피를 사용하여 서버 또는 웹에 저장된 자주 액세스하는 문서를 인쇄합니다.

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

참고:

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

- 2 책갈피 > 책갈피 추가를 클릭한 다음, 책갈피의 이름을 입력합니다.

- 3 주소 프로토콜 유형을 선택한 후 다음 중 하나를 수행합니다.

- HTTP 및 HTTPS의 경우 책갈피에 추가할 URL을 입력합니다.
- HTTPS인 경우 IP 주소 대신 호스트 이름을 사용합니다. 예를 들어, **123.123.123.123/sample.pdf** 대신 **myWebsite.com/sample.pdf**를 입력합니다. 호스트 이름은 또한 서버 인증서의 공통 이름(CN) 값과도 일치해야 합니다. 서버 인증서의 CN 값 획득과 관련된 정보는 웹 브라우저의 도움말 정보를 참고하시기 바랍니다.
- FTP의 경우 FTP 주소를 입력합니다. 예를 들면, **myServer/myDirectory**입니다. FTP 포트를 입력합니다. 포트 21은 명령을 전송하는 기본 포트입니다.
- SMB의 경우, 네트워크 폴더 주소를 입력합니다. 예를 들면, **myServer/myShare/myFile.pdf**입니다. 네트워크 도메인 이름을 입력합니다.
- 필요한 경우 FTP 및 SMB의 인증 유형을 선택합니다.

책갈피에 대한 액세스를 제한하려면 PIN을 입력합니다.

참고: 응용 프로그램에서 지원되는 파일 형식은 다음과 같습니다. PDF, JPEG, TIFF 및 HTML 기반 웹 페이지 일부 프린터 모델에서는 DOCX 및 XLXS와 같은 다른 파일 형식이 지원됩니다.

- 4 저장을 클릭합니다.

폴더 생성

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

참고:

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

- 2 책갈피 > 폴더 추가를 클릭한 다음, 폴더의 이름을 입력합니다.

참고: 폴더에 대한 액세스를 제한하려면 PIN을 입력합니다.

- 3 저장을 클릭합니다.

참고: 폴더 안에 폴더 또는 책갈피를 만들 수 있습니다. 책갈피를 만들려면 [22 페이지의 “책갈피 생성”](#)을(를) 참조하십시오.

연락처 관리

연락처 추가

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

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

2 주소록을 클릭합니다.

3 연락처 섹션에서 연락처를 추가합니다.

참고: 그룹에 하나 이상의 연락처를 지정할 수 있습니다.

4 필요한 경우 응용 프로그램 액세스를 허용하는 로그인 방식을 지정합니다.

5 변경 사항을 적용합니다.

그룹 추가

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

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

2 주소록을 클릭합니다.

3 연락처 그룹 섹션에서 그룹 이름을 추가합니다.

참고: 그룹에 하나 이상의 연락처를 지정할 수 있습니다.

4 변경 사항을 적용합니다.

연락처 또는 그룹 편집

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

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

2 주소록을 클릭합니다.

3 다음 중 하나를 수행합니다.

- 연락처 섹션에서 연락처 이름을 클릭한 다음 정보를 편집합니다.
- 연락처 그룹 섹션에서 그룹 이름을 클릭한 다음 정보를 편집합니다.

4 변경 사항을 적용합니다.**연락처 또는 그룹 삭제****1** 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.**참고:**

- 프린터 기본 화면에서 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 주소록을 클릭합니다.**3** 다음 중 하나를 수행합니다.

- 연락처 섹션에서 삭제할 연락처를 선택합니다.
- 연락처 그룹 섹션에서 삭제할 그룹을 선택합니다.

내게 필요한 옵션 기능 설정 및 사용

확대 모드 활성화

1 음성 메시지가 들릴 때까지 제어판에서 **5** 키를 길게 누릅니다.

2 확대 모드를 선택합니다.

3 확인을 선택합니다.

확대 화면 탐색과 관련된 자세한 내용은 [25 페이지의 “제스처를 사용하여 화면 탐색”](#)을(를) 참조하십시오.

음성 안내 활성화

제어판에서

1 음성 메시지가 들릴 때까지 **5** 키를 길게 누릅니다.

2 확인을 선택합니다.

키보드에서

1 음성 메시지가 들릴 때까지 **5** 키를 길게 누릅니다.

2 **Tab** 키를 눌러 확인 버튼에 포커스 커서를 가져간 뒤 **Enter** 키를 누릅니다.

참고:

- 헤드폰을 헤드폰 잭에 꽂아도 음성 안내가 활성화됩니다.
- 볼륨을 조정하려면 제어판 하단에 있는 볼륨 버튼을 사용합니다.

말하기 안내 속도 조정

1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 내게 필요한 옵션 > 말하기 속도를 선택합니다.

2 말하기 속도를 선택합니다.

제스처를 사용하여 화면 탐색

참고:

- 제스처는 음성 안내가 활성화되었을 때만 사용 가능합니다.
- 확대/축소 및 팬 제스처를 사용하려면 배율을 활성화합니다.
- 문자를 입력하고 특정 설정을 조정하려면 물리적 키보드를 사용합니다.

제스처	기능
두 번 탭	화면에서 옵션이나 항목을 선택합니다.
세 번 탭	텍스트 및 이미지를 확대/축소합니다.

제스처	기능
오른쪽으로 스와이프 또는 아래로 스와이프	화면에서 다음 항목으로 이동합니다.
왼쪽으로 스와이프 또는 위로 스와이프	화면에서 이전 항목으로 이동합니다.
팬	화면 범위를 벗어나는 확대된 이미지의 일부에 액세스합니다. 참고: 이 제스처는 손가락 두 개를 사용하여 확대된 이미지를 드래그해야 합니다.
위로 스와이프한 뒤 왼쪽으로 스와이프	응용 프로그램을 종료하고 기본 화면으로 돌아갑니다.
아래로 스와이프한 뒤 왼쪽으로 스와이프	<ul style="list-style-type: none"> 작업을 취소합니다. 이전 설정으로 되돌아갑니다. 설정이나 값이 변경되지 않을 경우 표시되는 화면을 종료합니다.
위로 스와이프한 뒤 아래로 스와이프	음성 메시지를 반복합니다.

디스플레이 키보드 사용

다음 중 하나 이상을 수행합니다.

- 키 위를 손가락으로 드래그하여 문자를 표시합니다.
- 손가락을 떼고 필드에 문자를 입력합니다.
- **Backspace** 키를 선택하여 문자를 삭제합니다.
- 입력 필드의 내용을 음성으로 들으려면 **Tab** 키를 선택한 다음 **Shift + Tab**을 선택합니다.

음성 암호 또는 개인 식별 번호 활성화

1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 내게 필요한 옵션 > 암호/PIN 말하기를 선택합니다.

2 설정을 활성화합니다.

용지 및 특수 용지 넣기

특수 용지의 크기와 종류 설정

용지함은 일반 용지의 크기를 자동으로 감지합니다. 라벨 용지, 카드 스톡 또는 봉투와 같은 특수 용지의 경우 다음을 수행하십시오

- 1 기본 화면에서 다음으로 이동합니다.

설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형 > 용지 공급원 선택

- 2 특수 용지의 크기와 종류를 설정합니다.

Universal 용지 설정 구성

- 1 기본 화면에서 설정 > 용지 > 용지 구성 > **Universal** 설정을 터치합니다.

- 2 설정을 구성합니다.

550장 용지함에 용지 넣기

주의—상해 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

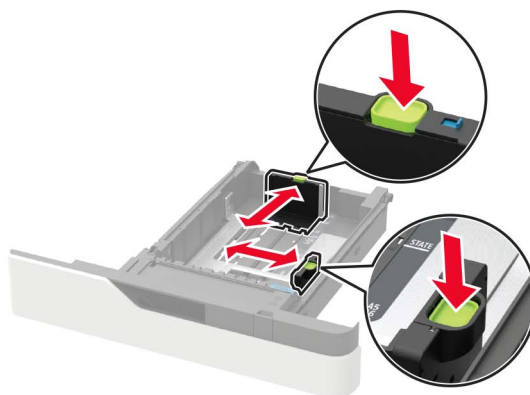
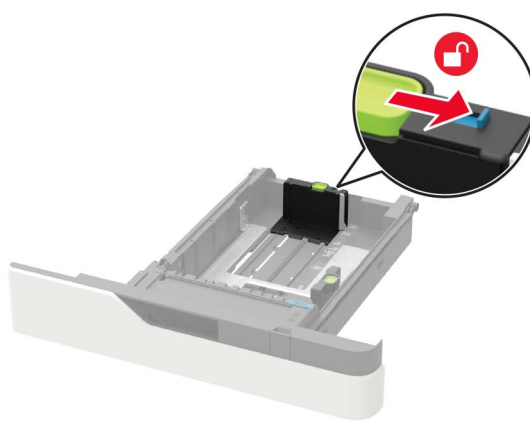
- 1 용지함을 빼냅니다.

참고: 용지 걸림을 피하려면 프린터 사용 중에는 용지함을 제거하지 마십시오.

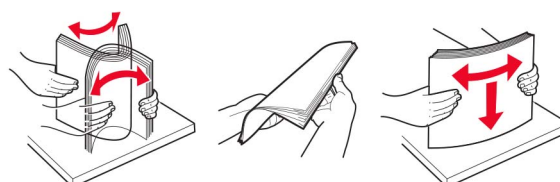


- 2 급지할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.

참고: 용지함 바닥에 있는 표시기를 사용하여 가이드의 위치를 조절합니다.



3 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



4 인쇄면이 아래로 오도록 용지를 넣은 후 측면 고정대를 용지 가장자리에 맞춥니다.



- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오.
- 용지 걸림을 방지하기 위해 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.



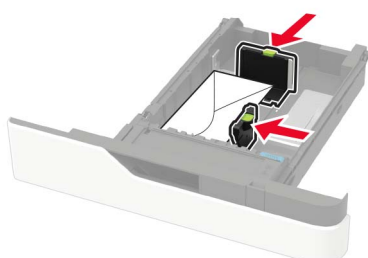
- 옵션 스탠드 마무리 장치가 설치되었는지 여부에 따라 레터헤드 급지 방법이 다릅니다.

선택 사항인 스탠드 마무리 장치를 사용하지 않는 경우	선택 사항인 스탠드 마무리 장치를 사용하는 경우
단면 인쇄	단면 인쇄
양면 인쇄	양면 인쇄

- 천공된 용지를 넣을 경우 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 용지함의 오른쪽에 오도록 합니다.



- 봉투는 덮개가 있는 부분이 위로 향하게 해서 용지함의 왼쪽에 높습니다.



경고—손상 위험: 우표, 걸쇠, 똑딱 단추, 안이 보이도록 비닐로 된 부분, 코팅된 접착면 또는 접착제가 있는 봉투는 사용하지 마십시오.

- 5 용지함을 삽입합니다.
- 6 제어판에서 용지 크기 및 종류를 적재한 용지에 맞게 설정합니다.

2100장 용지함에 용지 넣기

주의—기울기 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

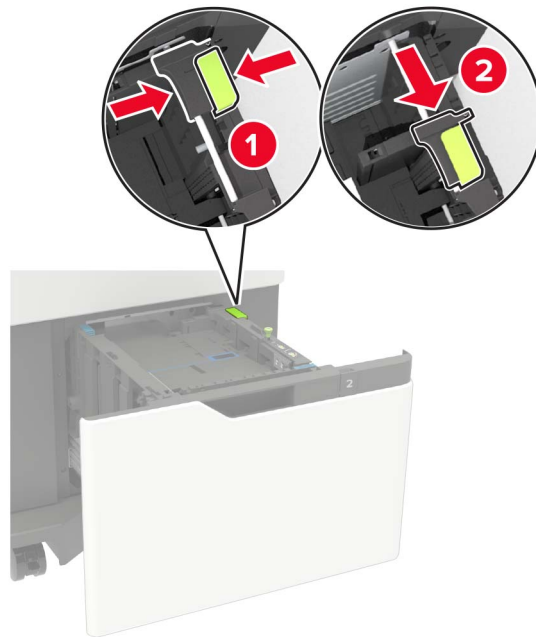
- 1 용지함을 당겨서 뺍니다.
- 2 고정대를 조정합니다.

A5 크기 용지 넣기

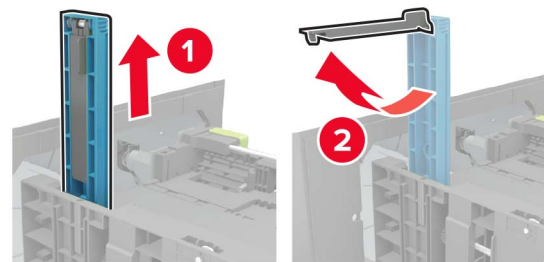
- a 폭 고정대를 잡고 A5 위치로 밀니다.



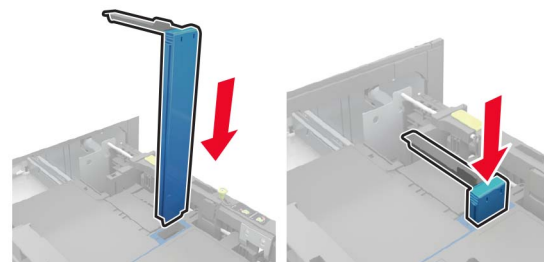
- b** A5 크기의 위치에 맞춰 길이 조절 고정대를 공급 장치 가운데 쪽으로 누르면서 졸컥하며 제자리로 들어갈 때까지 끕니다.



- c** 훌더에서 A5 길이 고정대를 제거합니다.



- d** 고정대를 해당 슬롯에 넣은 다음 졸컥 소리가 날 때까지 누릅니다.

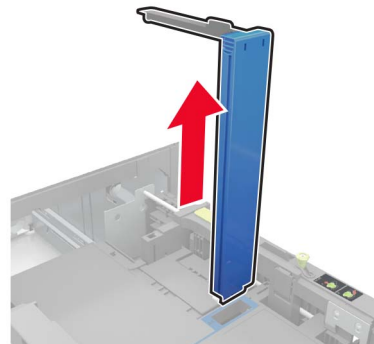


A4, Letter, Legal, Oficio 및 Folio 크기 용지 넣기

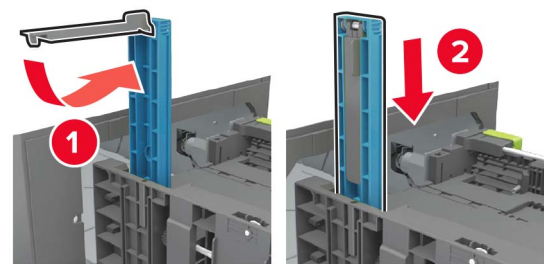
a 널을 용지 크기에 적합한 위치까지 폭 고정대를 위로 당겨 밀어 놓습니다.



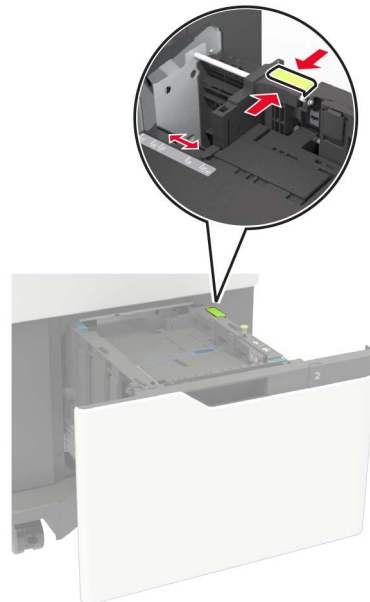
b A5 길이 고정대가 연결되어 있으면 분리합니다. 고정대가 연결되어 있지 않으면 [33 페이지의 d 단계](#)(으)로 진행합니다.



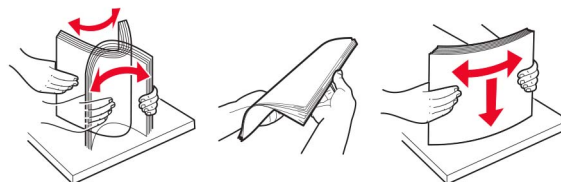
c 훌더에 A5 길이 고정대를 놓습니다.



d 길이 고정대를 잡고 사용할 용지 크기에 맞는 위치로 밀니다.



3 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



4 인쇄면이 아래로 오도록 용지를 넣습니다.

- 옵션 스태플 마무리 장치가 설치되었는지 여부에 따라 레터헤드 급지 방법이 다릅니다.

선택 사항인 스태플 마무리 장치를 사용하지 않는 경우	선택 사항인 스태플 마무리 장치를 사용하는 경우
 단면 인쇄	 단면 인쇄

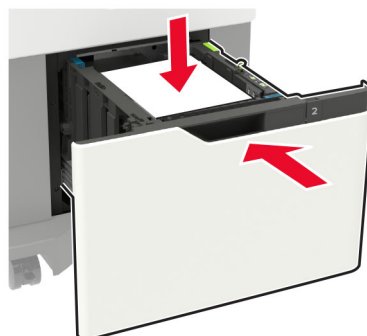


- 천공된 용지를 넣을 경우 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 용지함의 오른쪽에 오도록 합니다.



5 용지함을 삽입합니다.

참고: 용지함에 용지를 아래로 누르면서 넣습니다.



6 제어판에서 용지 크기 및 종류를 적재한 용지에 맞게 설정합니다.

다용도 급지 장치에 로드

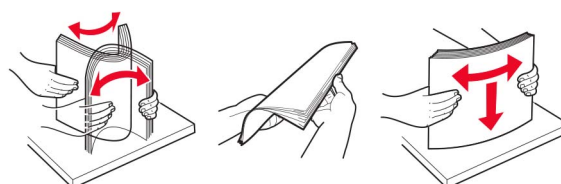
1 다용도 급지 장치를 엽니다.



2 공급할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.



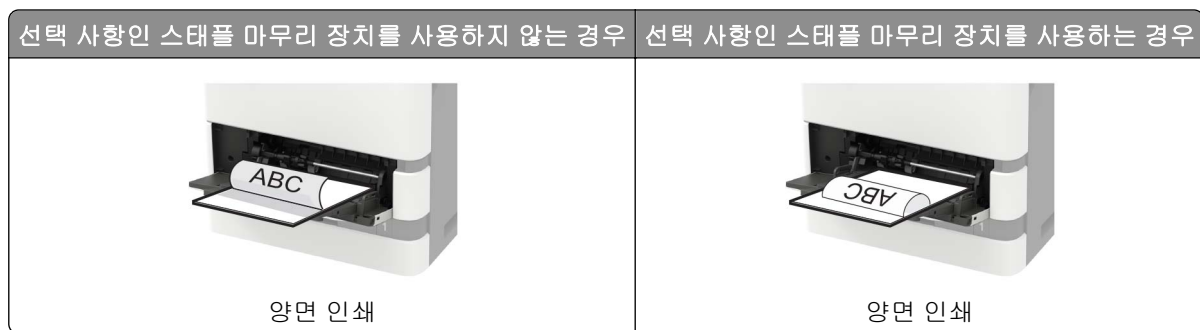
3 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



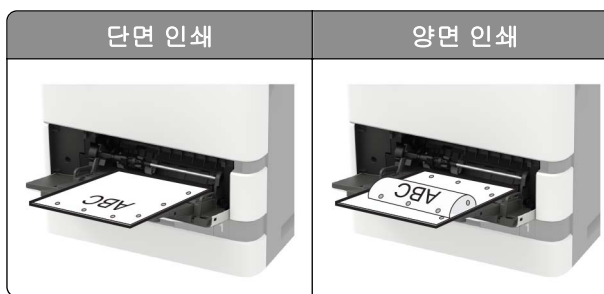
4 인쇄면을 위로 가게 하여 용지를 공급합니다.

- 옵션 스탠드 마무리 장치가 설치되었는지 여부에 따라 레터헤드 급지 방법이 다릅니다.

선택 사항인 스탠드 마무리 장치를 사용하지 않는 경우	선택 사항인 스탠드 마무리 장치를 사용하는 경우
 단면 인쇄	 단면 인쇄



- 천공된 용지를 넣을 경우 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 용지 고정대 오른쪽에 오도록 합니다.



- 봉투는 덮개가 있는 부분이 아래로 향하게 해서 용지 고정대의 왼쪽에 높습니다.

경고—손상 위험: 우표, 걸쇠, 똑딱 단추, 안이 보이도록 비닐로 된 부분, 코팅된 접착면 또는 접착제가 있는 봉투는 사용하지 마십시오.

5 제어판에서 용지 크기 및 종류를 적재한 용지에 맞게 설정합니다.

용지함 연결

- 1 기본 화면에서 설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 급지대 선택을 터치합니다.
- 2 연결할 용지함과 동일한 용지 크기 및 용지 종류를 설정합니다.
- 3 기본 화면에서 설정 > 장치 > 유지관리 > 구성 메뉴 > 용지함 구성 > 용지함 연결을 터치합니다.
- 4 자동을 터치합니다.

용지함 연결을 분리하려면 어떤 용지함에도 동일한 용지 크기 또는 용지 종류 설정이 있어서는 안됩니다.

경고—손상 위험: 퓨저의 온도는 지정된 용지 종류에 따라 다릅니다. 인쇄 문제를 예방하려면 용지함에 들어 있는 용지와 프린터의 용지 종류 설정이 일치해야 합니다.

용지 받침대

지원되는 용지 크기

프린터에서 지원되는 용지 크기

용지 크기	표준 또는 옵션 550 장 용지함	옵션 2100장 용 지함	다용도 급지 장치	양면 인쇄
A4 210 x 297 mm(8.3 x 11.7 인치)	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 인치)	✓	✓	✓	✓
A5 SEF 148 x 210 mm(5.8 x 8.3 인치)	✓	x	✓	x
A6 105 x 148 mm(4.1 x 5.8 인치)	✓	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 mm(7.2 x 10.1 인치)	✓	x	✓	✓
Oficio(멕시코) 216 x 340 mm(8.5 x 13.4 인치)	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm(5.5 x 8.5 인치)	✓	x	✓	✓
Executive 184 x 267 mm(7.3 x 10.5 인치)	✓	x	✓	✓
Letter 216 x 279 mm(8.5 x 11 인치)	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 mm(8.5 x 13 인치)	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm(4.1 x 5.8 인치) - 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	✓	x	✓	✓
7 3/4 봉투(모나크)³ 98 x 191 mm(3.9 x 7.5 인치)	✓	x	✓	x
9 봉투 98 x 225 mm(3.9 x 8.9 인치)	✓	x	✓	x

¹A5 짧은 가장자리 급지 (SEF) 보다는 A5 긴 가장자리 급지(LEF)가 권장됩니다.

² 101.6 mm (4.5 인치)보다 넓은 봉투는 구겨질 수 있습니다. 이 용지 유형은 수용성 테스트를 거쳐야 합니다.

용지 크기	표준 또는 옵션 550 장 용지함	옵션 2100장 용 지함	다용도 급지 장치	양면 인쇄
10 봉투² 105 x 241 mm(4.1 x 9.5 인치)	✓	x	✓	x
DL 봉투² 110 x 220 mm(4.3 x 8.7 인치)	✓	x	✓	x
C5 봉투² 162 x 229 mm(6.4 x 9 인치)	✓	x	✓	x
B5 봉투² 176 x 250 mm(6.9 x 9.8 인치)	✓	x	✓	x
기타 봉투 ² 98.4 x 162 mm(3.9 x 6.4 인치) - 176 x 250 mm(6.9 x 9.8 인치)	✓	x	✓	x

¹A5 짧은 가장자리 급지 (SEF) 보다는 A5 긴 가장자리 급지(LEF)가 권장됩니다.

² 101.6 mm (4.5 인치)보다 넓은 봉투는 구겨질 수 있습니다. 이 용지 유형은 수용성 테스트를 거쳐야 합니다.

출력 옵션 또는 마무리 장치에서 지원되는 용지 크기

용지 크기	오피셋 스탠드 커	4-출력함 편지함	스태플 마무리 장치		스태플, 훌 편치 마무리 장치		
			스택	스태플	스택	스태플	훌 편치
A4 210 x 297 mm(8.3 x 11.7 인치)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5 LEF 210 x 148 mm (8.3 x 5.8 인치)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x
A5 SEF 148 x 210 mm(5.8 x 8.3 인치)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
A6 105 x 148 mm(4.1 x 5.8 인치)	✓	✓	x	x	x	x	x
JIS B5 182 x 257 mm(7.2 x 10.1 인치)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
Oficio(멕시코) 216 x 340 mm(8.5 x 13.4 인치)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 mm(5.5 x 8.5 인치)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
Executive 184 x 267 mm(7.3 x 10.5 인치)	✓	✓	✓	x	✓	x	x
Letter 216 x 279 mm(8.5 x 11 인치)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x

용지 크기	오프셋 스태커	4-출력함 편지함	스태플 마무리 장치		스태플, 훌 편치 마무리 장치		
			스택	스태플	스택	스태플	훌 편치
Folio 216 x 330 mm(8.5 x 13 인치)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Universal 105 x 148 mm(4.1 x 5.8 인치) - 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	✓	✓	X	X	X	X	X
7 3/4 봉투(모나크) 98 x 191 mm(3.9 x 7.5 인치)	✓	X	X	X	X	X	X
9 봉투 98 x 225 mm(3.9 x 8.9 인치)	✓	X	X	X	X	X	X
10 봉투 105 x 241 mm(4.1 x 9.5 인치)	✓	X	X	X	X	X	X
DL 봉투 110 x 220 mm(4.3 x 8.7 인치)	✓	X	X	X	X	X	X
C5 봉투 162 x 229 mm(6.4 x 9 인치)	✓	X	X	X	X	X	X
B5 봉투 176 x 250 mm(6.9 x 9.8 인치)	✓	X	X	X	X	X	X
기타 봉투 98.4 x 162 mm(3.9 x 6.4 인치) - 176 x 250 mm(6.9 x 9.8 인치)	✓	X	X	X	X	X	X

지원되는 용지 유형

프린터에서 지원되는 용지 유형

용지 유형	표준 또는 옵션 550장 용지함	옵션 2100장 용지함	다용도 급지 장치	양면 인쇄
일반 용지	✓	✓	✓	✓
카드 스톡	✓	X	✓	✓
투명도 ¹	✓	X	✓	X
라벨 용지	✓	X	✓	X
본드지	✓	✓	✓	✓
봉투로 설정되어 있는지 확인합니다	✓	X	✓	X
거친 봉투	✓	X	✓	X

¹ 투명 용지가 서로 붙지 않도록 하려면 최대 20페이지까지만 인쇄하십시오. 3분 후에 이어지는 페이지를 인쇄하십시오.

용지 유형	표준 또는 옵션 550장 용지함	옵션 2100장 용지함	다용도 급지 장치	양면 인쇄
레터 헤드	✓	✓	✓	✓
양식지	✓	✓	✓	✓
컬러 용지	✓	✗	✓	✓
경량지	✓	✗	✓	✓
중량지	✓	✗	✓	✓
거친용지/면지	✓	✗	✓	✓
사용자 정의 유형[x]	✓	✗	✓	✓

¹ 투명 용지가 서로 붙지 않도록 하려면 최대 20페이지까지만 인쇄하십시오. 3분 후에 이어지는 페이지를 인쇄하십시오.

출력 옵션 또는 마무리 장치에서 지원되는 용지 유형

용지 유형	오프셋 스태커	4-출력함 편지함	스태플 마무리 장치		스태플, 훌 편지 마무리 장치		
			스택	스태플	스택	스태플	훌 편지
일반 용지	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
카드 스톡	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
투명 용지	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
라벨 용지	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
본드지	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
봉투로 설정되어 있는지 확인합니다	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
거친 봉투	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
레터 헤드	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
양식지	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
컬러 용지	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
경량지	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
중량지	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
거친용지/면지	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
사용자 정의 유형[x]	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

지원되는 용지 무게

프린터에서 지원되는 용지 무게

용지 유형 및 무게	표준 또는 옵션 550장 용지함	옵션 2100장 용지함	다용도 급지 장치	양면 인쇄
일반 용지 또는 본드지 ¹ 60~176 g/m ² 세로결(16~47lb 본드지)	✓	✓	✓	✓
카드 용지 203 g/m ² 세로결(125lb 본드지)	✓	✗	✓	✓
카드 용지 199 g/m ² 세로결(110lb 본드지)	✓	✗	✓	✓
카드 용지 176 g/m ² 세로결(65lb 본드지)	✓	✗	✓	✓
투명 용지 138~146 g/m ² 세로결(37~39lb 본드지)	✓	✗	✓	✗
종이 라벨 180 g/m ² (48lb 본드지)	✓	✗	✓	✓
통합 양식 ² 140~175 g/m ² (37~47lb 본드지)	✓	✗	✓	✓
통합 양식 75~135 g/m ² (20~36lb 본드지)	✓	✗	✓	✓
봉투 ³ 60~105g/m ² (16~28lb 본드지)	✓	✗	✓	✓

¹176 g/m²이상인 용지에는 가로결이 좋습니다² (47 lb).

² 감압지는 프린터에 먼저 입력해야 합니다.

³ 28lb 본드지 봉투는 면 함유율이 25%로 제한됩니다.

출력 옵션 또는 마무리 장치에서 지원되는 용지 무게

용지 유형 및 무게	오프셋 스탠드	4-출력함 편지함	스태플 마무리 장치		스태플, 훌 편지 마무리 장치		
			스택	스태플	스택	스태플	훌 편지
일반 용지 또는 본드지 60~176 g/m ² 세로결(16~47lb 본드지)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
일반 용지 또는 본드지 60~90 g/m ² 세로결(16~24lb 본드지)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
카드 용지 203 g/m ² 세로결(125lb 본드지)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
카드 용지 199 g/m ² 세로결(110lb 본드지)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
카드 용지 176 g/m ² 세로결(65lb 본드지)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

용지 유형 및 무게	오프셋 스태커	4-출력함 편지함	스태플 마무리 장치		스태플, 훌 편치 마무리 장치		
			스택	스태플	스택	스태플	훌 편치
카드 용지 163 g/m ² 세로결(90lb 본드지)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
투명 용지 138~146 g/m ² 세로결(37~39lb 본드지)	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗
종이 라벨 180 g/m ² (48lb 본드지)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
통합 양식 140~175 g/m ² (37~47lb 본드지)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
통합 양식 75~135 g/m ² (20~36lb 본드지)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
봉투 60~105g/m ² (16~28lb 본드지)	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗

인쇄

컴퓨터에서 인쇄

참고: 라벨용지, 카드 스톡, 봉투 등의 경우 문서를 인쇄하기 전에 프린터에서 용지 크기와 유형을 설정합니다.

- 1 인쇄하고자 하는 문서에서 인쇄 대화 상자를 엽니다.
- 2 필요한 경우, 설정을 조정합니다.
- 3 문서를 인쇄합니다.

모바일 장치에서 인쇄

Lexmark 모바일 인쇄를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Lexmark™ 모바일 인쇄를 통해 문서와 이미지를 지원되는 Lexmark 프린터에 바로 전송할 수 있습니다.

- 1 문서를 연 다음 문서를 Lexmark 모바일 인쇄로 전송하거나 공유하십시오.

참고: 일부 타사 응용프로그램에서는 전송 또는 공유 기능이 지원되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램 구입 시 동봉된 설명서를 참조하십시오.

- 2 프린터를 선택합니다.
- 3 문서를 인쇄합니다.

Mopria 인쇄 서비스를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Mopria® 인쇄 서비스는 Android™ 버전 5.0 이상을 실행하는 모바일 장치용 모바일 인쇄 솔루션입니다. 모든 Mopria 인증 프린터에서 바로 인쇄할 수 있습니다.

참고: Mopria 인쇄 서비스 애플리케이션을 Google Play™ 스토어에서 다운로드하여 모바일 장치에서 활성화해야 합니다.

- 1 Android 모바일 장치에서 호환되는 애플리케이션을 실행하거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.
- 2  > 인쇄를 누릅니다.
- 3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.
- 4  아이콘을 누릅니다.

AirPrint를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

AirPrint 소프트웨어 기능은 모바일 인쇄 솔루션으로, Apple 장치에서 AirPrint 인증 프린터를 통해 직접 인쇄할 수 있습니다.

참고:

- Apple 기기와 프린터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. 네트워크에 여러 무선 허브가 있는 경우 두 장치가 동일한 서브넷에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 이 애플리케이션은 일부 Apple 장치에서만 지원됩니다.

1 모바일 장치의 파일 관리자에서 문서를 선택하거나 호환되는 애플리케이션을 실행합니다.

2  > 인쇄를 누릅니다.

3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.

4 문서를 인쇄합니다.

Wi-Fi Direct®를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Wi-Fi Direct® 인쇄 서비스를 이용하여 Wi-Fi Direct를 지원하는 모든 프린터에서 인쇄할 수 있습니다.

참고: 모바일 장치가 프린터 무선 네트워크에 연결되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [161 페이지의 “프린터에 모바일 장치 연결”](#)을 참조하십시오.

1 모바일 장치에서 호환되는 응용 프로그램을 실행하거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.

2 모바일 장치에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

-  > 인쇄를 누릅니다.
-  > 인쇄를 누릅니다.
-  > 인쇄를 누릅니다.

3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.

4 문서를 인쇄합니다.

플래시 드라이브에서 인쇄

1 플래시 드라이브를 삽입합니다.



참고:

- 오류 메시지가 나타났을 때 플래시 드라이브를 삽입하면 프린터에서 플래시 드라이브를 무시합니다.
- 프린터에서 다른 인쇄 작업을 처리하는 동안 플래시 드라이브를 삽입하면 디스플레이에 사용 중이 나타납니다.

2 디스플레이에서 인쇄하려는 문서를 터치합니다.

필요한 경우, 기타 인쇄 설정을 구성합니다.

3 인쇄 작업을 전송합니다.

다른 문서를 인쇄하려면 **USB 드라이버**를 누릅니다.

경고—손상 위험: 데이터 손실 또는 프린터 고장을 방지하기 위해 메모리 장치에서 인쇄 중, 읽기 중, 쓰기 중으로 표시된 영역의 플래시 드라이브나 프린터를 만지지 마십시오.



지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형

플래시 드라이브

- Lexar JumpDrive S70(16GB 및 32GB)
- SanDisk Cruzer(16GB 및 32GB)
- PNY Attache(16GB 및 32GB)

참고:

- 해당 프린터는 고속 USB 플래시 드라이브는 최대 속도 표준을 지원합니다.
- USB 플래시 드라이브에서는 FAT(File Allocation Tables) 시스템이 지원되어야 합니다.

파일 형식

문서

- PDF(버전 1.7 이전)
- HTML

- XPS
- Microsoft 파일 형식(doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx)

이미지

- .dcx
- .gif
- .JPEG 또는 .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF 또는 .tif
- .png

기밀 작업 구성

1 제어판에서 다음으로 이동합니다.

설정 > 보안 > 기밀자료 인쇄 설정

2 설정을 구성합니다.

사용	대상
최대 잘못된 PIN	잘못된 PIN을 입력할 수 있는 횟수를 설정합니다. 참고: 한도에 도달하면 해당 사용자 이름에 해당하는 인쇄 작업이 삭제됩니다.
기밀 작업 만료	기밀자료 인쇄 작업에 대해 만료 기간을 설정합니다. 참고: 기밀 대기 작업은 수동으로 해제 또는 삭제될 때까지 프린터에 저장됩니다.
반복 작업 만료	반복 인쇄 작업에 대해 만료 기간을 설정합니다. 참고: 다시 인쇄하기 위해 프린터에 저장된 보류 작업을 반복합니다.
확인 작업 만료	남은 사본을 인쇄하기 전에 프린터가 사본을 인쇄하는 만료 시간을 설정합니다. 참고: 확인 작업은 나머지 사본을 인쇄하기 전 만족 여부를 확인하기 위해 하나의 사본을 인쇄합니다.
예약 작업 만료	프린터에서 인쇄 작업을 저장하는 만료 시간을 설정합니다. 참고: 예약 보류 작업은 인쇄 후 자동으로 삭제됩니다.
모든 작업을 보류 해야 함	모든 인쇄 작업을 보류하도록 프린터를 설정합니다.
복제 문서 유지	파일 이름이 동일한 모든 문서를 인쇄하도록 프린터를 설정합니다.

기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄

Windows 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 클릭합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- 3 인쇄 및 보류를 클릭합니다.
- 4 인쇄 및 보류 사용을 선택한 다음 사용자 이름을 지정합니다.

5 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약 또는 확인)을 선택합니다.

기밀을 선택한 경우 개인 식별 번호(PIN)로 인쇄 작업을 보호합니다.

6 확인 또는 인쇄를 클릭합니다.

7 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다.

- 기밀 인쇄 작업의 경우 **보류 작업** > 사용자 이름 선택 > **기밀** > PIN 입력 > 인쇄 작업 선택 > 설정 구성 > **인쇄**를 누릅니다.
- 다른 인쇄 작업의 경우 **보류 작업** > 사용자 이름 선택 > 인쇄 작업 선택 > 설정 구성 > **인쇄**를 누릅니다.

Macintosh 사용자의 경우

AirPrint 사용

1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다.

2 프린터를 선택한 다음 용지 방향 메뉴의 드롭다운 메뉴에서 **PIN 인쇄**를 선택합니다.

3 **PIN으로 인쇄**를 활성화한 다음 4자리 PIN을 입력합니다.

4 인쇄를 클릭합니다.

5 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다. **보류 작업** > 컴퓨터 이름 선택 > **기밀** > PIN 입력 > 인쇄 작업 선택 > **인쇄**를 누릅니다.

인쇄 드라이버 사용

1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다.

2 프린터를 선택한 다음 용지 방향 메뉴의 드롭다운 메뉴에서 **인쇄 및 보류**를 선택합니다.

3 **기밀 인쇄**를 선택한 다음 4자리 PIN을 입력합니다.

4 인쇄를 클릭합니다.

5 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다. **보류 작업** > 컴퓨터 이름 선택 > **기밀** > 인쇄 작업 선택 > PIN 입력 > **인쇄**를 누릅니다.

Cloud Connector 프로파일에서 인쇄

1 기본 화면에서 **Cloud Connector**를 누릅니다.

2 클라우드 서비스 공급자를 선택하고 프로파일을 선택합니다.

참고: Cloud Connector 프로파일 생성에 대한 자세한 내용은 [21 페이지의 “Cloud Connector 프로파일 생성”](#)을(를) 참조하십시오.

3 인쇄를 누르고 파일을 선택합니다.

필요한 경우 설정을 변경합니다.

참고: 지원되는 파일을 선택했는지 확인하십시오.

4 문서를 인쇄합니다.

글꼴 샘플 목록 인쇄

1 기본 화면에서 설정 > 보고서 > 인쇄 > 인쇄 폰트를 누릅니다.

2 PCL 폰트 또는 PS 폰트를 누릅니다.

디렉터리 목록 인쇄

기본 화면에서 설정 > 보고서 > 인쇄 > 인쇄 디렉터리를 터치합니다.

인쇄 작업 취소

프린터 제어판에서

1 기본 화면에서 작업 대기열을 터치합니다.

참고: 기본 화면 상단을 눌러 이 설정에 액세스할 수도 있습니다.

2 취소할 작업을 선택합니다.

컴퓨터에서

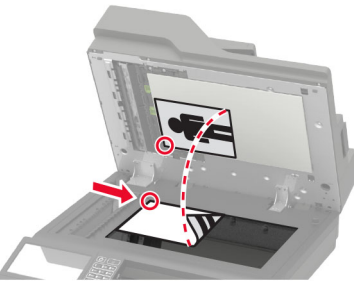
1 운영체제에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

- 프린터 폴더를 열어 사용자의 프린터를 선택합니다.
- Apple 메뉴의 시스템 기본 설정에서 프린터를 찾습니다.

2 취소할 작업을 선택합니다.

복사

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용

ADF(자동 급지 장치)	스캐너 유리
 <ul style="list-style-type: none"> 여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오. 인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다. 넣을 용지의 폭과 일치하도록 용지 고정대를 조정합니다. 	 <ul style="list-style-type: none"> 한 페이지 문서 또는 서적 페이지, 크기가 작은 항목(예: 우편엽서 또는 사진) 또는 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)를 스캔할 때는 스캐너 유리를 사용하십시오. 문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로 하여 놓습니다.

복사본 만들기

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 높습니다.

참고: 이미지가 잘리는 현상을 방지하기 위해 원본 문서와 출력물의 용지 크기가 동일한지 확인하십시오.

2 기본 화면에서 **복사**를 터치한 다음 매수를 지정합니다.

필요한 경우 복사 설정을 조정합니다.

3 문서를 복사합니다.

참고: 고속 복사를 하려면 제어판에서 를 누릅니다.

사진 복사

1 사진을 스캐너 유리 위에 높습니다.

2 기본 화면에서 **복사** > **내용** > **내용 유형** > **사진**을 터치합니다.

3 **내용 소스**를 터치한 다음 원본 사진에 가장 적절한 설정을 선택합니다.

4 사진을 복사합니다.

레터헤드지에 복사

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 높습니다.

2 기본 화면에서 **복사** > **복사 원본** > 을 누른 다음 원본 문서의 크기를 선택합니다.

3 복사 대상을 누르고 레터헤드지가 포함된 용지함을 선택합니다.

레터헤드지를 다용도 공급 장치에 넣고 다음으로 이동합니다.

복사 대상 > 다용도 급지 장치 > 용지 크기 선택 > 레터헤드지

4 문서를 복사합니다.

용지의 양면에 복사

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 시작 화면에서 **복사 > 면 수를 누릅니다.**

3 설정을 조정합니다.

4 문서를 복사합니다.

축소 또는 확대 복사

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 기본 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사 > 배율 > 배율 값 지정

참고: 배율 설정 후 원본 문서나 출력 용지의 크기를 변경하면 배율 값은 자동(Auto)으로 복원됩니다.

3 문서를 복사합니다.

한 부씩 인쇄

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 기본 화면에서 **복사 > 한 부씩 인쇄 > 켜짐[1,2,1,2,1,2]**를 누릅니다.

3 문서를 복사합니다.

사본 사이에 간지 삽입

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 기본 화면에서 **복사 > 간지를 터치합니다.**

3 설정을 조정합니다.

4 복사 작업을 전송합니다.

한 면에 여러 페이지 복사

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 기본 화면에서 **복사 > 한 면에 여러 페이지를 터치합니다.**

3 설정을 조정합니다.

4 문서를 복사합니다.

복사 단축키 생성

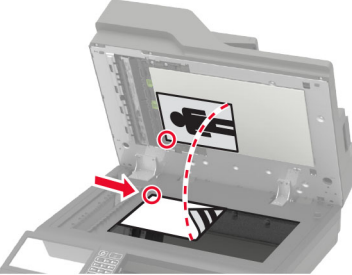
1 시작 화면에서 **복사**를 누릅니다.

2 설정을 구성한 다음 을 누릅니다.

3 단축키를 만듭니다.

이메일로 보내기

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용

ADF(자동 급지 장치)	스캐너 유리
 <ul style="list-style-type: none"> 여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오. 인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다. 넓을 용지의 폭과 일치하도록 용지 고정대를 조정합니다. 	 <ul style="list-style-type: none"> 한 페이지 문서 또는 서적 페이지, 크기가 작은 항목(예: 우편엽서 또는 사진) 또는 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)를 스캔할 때는 스캐너 유리를 사용하십시오. 문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로 하여 놓습니다.

이메일 SMTP 설정 구성

이메일을 통해 스캔한 문서를 보내려면 **SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)** 설정을 구성합니다. 설정은 각 이메일 서비스 공급자에 따라 다릅니다.

시작하기 전에 프린터가 네트워크에 연결되어 있고 네트워크가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.

프린터의 설정 메뉴 사용

1 기본 화면에서 **설정 > 이메일 > 이메일 설정**을 누릅니다.

2 설정을 구성합니다.

참고:

- 암호에 대한 자세한 내용은 [이메일 서비스 공급자](#)를 클릭합니다.
- 목록에 없는 이메일 서비스 공급자의 경우 제공자에게 문의하여 설정을 요청하십시오.

Embedded Web Server 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

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

2 설정 > **이메일**을 클릭합니다.

3 이메일 설정 섹션에서 설정을 구성합니다.

참고:

- 암호에 대한 자세한 내용은 [이메일 서비스 공급자](#)를 클릭합니다.
- 목록에 없는 이메일 서비스 공급자의 경우 제공자에게 문의하여 설정을 요청하십시오.

4 저장을 클릭합니다.

이메일 서비스 공급자

- [AOL 메일](#)
- [Comcast 메일](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud 메일](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase 메일\(mail.126.com\)](#)
- [NetEase 메일\(mail.163.com\)](#)
- [NetEase 메일\(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live](#)
- [QQ 메일](#)
- [Sina 메일](#)
- [Sohu 메일](#)
- [Yahoo! 설정](#)
- [Zoho 메일](#)

참고:

- 제공된 설정을 사용하여 오류가 발생하면 이메일 서비스 공급자에게 문의하십시오.
- 목록에 없는 이메일 서비스 공급자의 경우 공급자에게 문의하십시오.

AOL 메일

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.aol.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	앱 암호 참고: 앱 암호를 만들려면 AOL 계정 보안 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 앱 암호 생성을 클릭합니다.

Comcast 메일

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.comcast.net
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	계정 암호

Gmail™

참고: 2단계 인증이 Google 계정에서 활성화되어 있는지 확인합니다. 2단계 인증을 활성화하려면 [Google 계정 보안](#) 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 "Google에 로그인" 섹션에서 **2단계 인증**을 클릭합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.gmail.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	앱 암호 참고: <ul style="list-style-type: none">앱 암호를 만들려면 Google 계정 보안 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 "Google에 로그인" 섹션에서 앱 암호를 클릭합니다."앱 암호"는 2단계 인증이 활성화된 경우에만 표시됩니다.

iCloud 메일

참고: 계정에서 2단계 인증이 활성화되어 있는지 확인합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.mail.me.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수

설정	값
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	앱 암호 참고: 앱 암호를 만들려면 iCloud 계정 관리 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 보안 섹션에서 암호 생성 을 클릭합니다.

Mail.com

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.mail.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	계정 암호

NetEase 메일(mail.126.com)

참고: 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 NetEase 메일 흠 페이지에서 설정 > **POP3/SMTP/IMAP**을 클릭한 다음 **IMAP/SMTP** 서비스 또는 **POP3/SMTP** 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.126.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	465
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	인증 암호 참고: IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 인증 암호가 제공됩니다.

NetEase 메일(mail.163.com)

참고: 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 NetEase 메일 홈페이지에서 설정 > **POP3/SMTP/IMAP**을 클릭한 다음 **IMAP/SMTP** 서비스 또는 **POP3/SMTP** 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.163.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	465
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	인증 암호 참고: IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 인증 암호가 제공됩니다.

NetEase 메일(mail.yeah.net)

참고: 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 NetEase 메일 홈페이지에서 설정 > **POP3/SMTP/IMAP**을 클릭한 다음 **IMAP/SMTP** 서비스 또는 **POP3/SMTP** 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.yeah.net
기본 SMTP 게이트웨이 포트	465
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	인증 암호 참고: IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 인증 암호가 제공됩니다.

Outlook Live

이러한 설정은 outlook.com 및 hotmail.com 이메일 도메인에 적용됩니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.office365.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	계정 암호 또는 앱 암호 참고: <ul style="list-style-type: none">• 2단계 인증이 비활성화된 계정의 경우 계정 암호를 사용합니다.• 2단계 인증이 활성화된 계정의 경우 앱 암호를 사용합니다. 앱 암호를 만들려면 Outlook Live 계정 관리 페이지로 이동한 다음 계정에 로그인합니다.

QQ 메일

참고: 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 QQ 메일 흄 페이지에서 설정 > 계정을 클릭합니다. POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service 섹션에서 POP3/SMTP 서비스 또는 IMAP/SMTP 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.qq.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	인증 코드 참고: 인증 코드를 생성하려면 QQ 메일 흄 페이지에서 설정 > 계정을 클릭한 다음 POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV 서비스 섹션에서 인증 코드 생성을 클릭합니다.

Sina 메일

참고: 계정에서 POP3/SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 Sina 메일 홈페이지에서 설정 > 추가 설정 > 사용자 말단 **POP/IMAP/SMTP**를 클릭한 다음 **POP3/SMTP** 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.sina.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	인증 코드 참고: 인증 코드를 만들려면 이메일 홈 페이지에서 설정 > 추가 설정 > 사용자 말단 POP/IMAP/SMTP 를 클릭한 다음 인증 코드 상태를 활성화합니다.

Sohu 메일

참고: 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 Sohu 메일 홈페이지에서 옵션 > 설정 > **POP3/SMTP/IMAP**를 클릭한 다음 **IMAP/SMTP** 서비스 또는 **POP3/SMTP** 서비스를 활성화합니다.

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.sohu.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	465
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	독립 암호 참고: IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 독립 암호가 제공됩니다.

Yahoo! 설정

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.mail.yahoo.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587

설정	값
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	앱 암호 참고: 앱 암호를 만들려면 Yahoo 계정 보안 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 앱 암호 생성을 클릭합니다.

Zoho 메일

설정	값
기본 SMTP 게이트웨이	smtp.zoho.com
기본 SMTP 게이트웨이 포트	587
SSL/TLS 사용	필수
신뢰할 수 있는 인증서 필요	사용 안 함
회신 주소	사용자의 이메일 주소
SMTP 서버 인증	로그인 / 일반
장치 시작 이메일	장치 SMTP 자격 증명 사용
장치 사용자 ID	사용자의 이메일 주소
장치 암호	계정 암호 또는 앱 암호 참고: <ul style="list-style-type: none"> 2단계 인증이 비활성화된 계정의 경우 계정 암호를 사용합니다. 2단계 인증이 활성화된 계정의 경우 앱 암호를 사용합니다. 앱 암호를 만들려면 Zoho 메일 계정 보안 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 응용 프로그램별 암호 섹션에서 새 암호 생성을 클릭합니다.

이메일 전송

시작하기 전에 SMTP 설정이 구성되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [52 페이지의 “이메일 SMTP 설정 구성”](#)을(를) 참조하십시오.

제어판 사용

- 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 기본 화면에서 **이메일**을 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다.
- 필요한 경우, 출력 파일 유형 설정을 구성합니다.
- 이메일을 전송합니다.

단축키 번호 사용

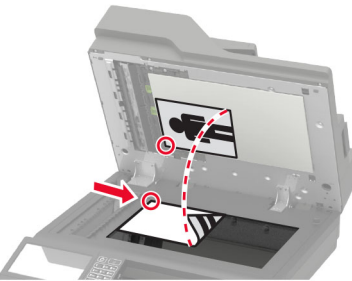
- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 바로 가기 센터 > 이메일을 누릅니다.
- 3 단축키 번호를 선택합니다.
- 4 이메일을 전송합니다.

이메일 단축키 만들기

- 1 기본 화면에서 이메일을 누릅니다.
- 2 설정을 구성한 다음 을 누릅니다.
- 3 단축키를 만듭니다.

팩스 전송

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용

ADF(자동 급지 장치)	스캐너 유리
 <ul style="list-style-type: none"> 여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오. 인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다. 넓을 용지의 폭과 일치하도록 ADF 가이드를 조정합니다. 	 <ul style="list-style-type: none"> 한 페이지 문서 또는 서적 페이지, 크기가 작은 항목(예: 우편엽서 또는 사진) 또는 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)를 스캔할 때는 스캐너 유리를 사용하십시오. 문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로 하여 놓습니다.

팩스에 프린터 설정하기

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 선택합니다.
- 팩스 기능이 활성화되고 완전히 설정되지 않으면 표시등이 빨간색으로 깜빡일 수 있습니다.

경고—손상 위험: 데이터 손실 또는 프린터 고장을 방지하려면 팩스를 보내거나 받는 동안 표시된 영역의 케이블 또는 프린터를 만지지 마십시오.



지원되는 팩스

프린터 모델	아날로그 팩스	etherFAX ¹	팩스 서버	FoIP(Fax over IP) ²
MX822ade	✓	✓	✓	✓
MX822adtf	✓	✓	✓	✓
MX822adxe	✓	✓	✓	✓
MX822de	x	✓	✓	✓
MX826ade	✓	✓	✓	✓
MX826adtf	✓	✓	✓	✓
MX826adxe	✓	✓	✓	✓
MX826de	x	✓	✓	✓
XM7355	✓	✓	✓	✓
XM7335b	✓	✓	✓	✓
XM7335bi	x	✓	✓	✓
XM7335i	x	✓	✓	✓
XM7370	✓	✓	✓	✓
XM7370i	x	✓	✓	✓

¹ 가입이 필요합니다. 자세한 내용은 <https://www.etherfax.net/lexmark>을 방문하거나 프린터 구입처에 문의하십시오.

² 라이선스 번들이 설치되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 프린터 구입처에 문의하십시오.

아날로그 팩스를 사용하여 팩스 기능 설정

참고:

- 이 기능은 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다.
- 일부 연결 방법은 일부 국가 또는 지역에서만 적용될 수 있습니다.
- 팩스 기능이 활성화되고 완전히 설정되지 않으면 표시등이 빨간색으로 깜박일 수 있습니다.
- TCP/IP 환경이 없는 경우에는 제어판을 사용하여 팩스를 설정합니다.

경고—손상 위험: 데이터 손실 또는 프린터 고장을 방지하려면 팩스를 보내거나 받는 동안 표시된 영역의 케이블 또는 프린터를 만지지 마십시오.



프린터의 설정 메뉴 사용

- 1 기본 화면에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 일반 팩스 설정을 누릅니다.
- 2 설정을 구성합니다.

Embedded Web Server 사용

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

참고:

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

- 2 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 일반 팩스 설정을 클릭합니다.

- 3 설정을 구성합니다.

- 4 변경 사항을 적용합니다.

etherFAX를 사용하여 팩스 기능 설정

참고:

- 프린터 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 [305 페이지의 “펌웨어 업데이트”](#) 을(를) 참조하십시오.
- 프린터에 적절한 라이선스 번들이 설치되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 **etherFAX**로 문의하십시오.
- 프린터를 **etherFAX** 포털에 등록했는지 확인하십시오. 자세한 내용은 <https://www.etherfax.net/lexmark>로 이동합니다.
- 등록 시 프린터 일련 번호가 필요합니다. 일련 번호를 찾으려면 [11 페이지의 “프린터 일련 번호 찾기”](#)를 참조하십시오.

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

참고:

- 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 일반 팩스 설정을 클릭합니다.

참고: 팩스 설정은 팩스 모드가 팩스로 설정된 경우에만 나타납니다.

3 팩스 이름 필드에 고유한 이름을 입력합니다.

4 팩스 번호 필드에 **etherFAX**에서 제공한 팩스 번호를 입력합니다.

5 팩스 전송 메뉴에서 **etherFAX**를 선택합니다.

6 변경 사항을 적용합니다.

팩스 서버를 사용하여 팩스 기능 설정

참고:

- 이 기능을 사용하여 이메일 수신을 지원하는 팩스 서비스 공급자에게 팩스 메시지를 보낼 수 있습니다.
- 이 기능은 송신 팩스 메시지만 지원합니다. 팩스 수신을 지원하려면 프린터에 아날로그 팩스, **etherFAX** 또는 **FoIP(Fax over IP)**와 같은 장치 기반 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

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

2 설정 > 팩스를 클릭합니다.

3 팩스 모드 메뉴에서 **팩스 서버**를 선택한 다음 **저장**을 클릭합니다.

4 **팩스 서버 설정**을 클릭합니다.

5 대상 형식 필드에 **[#]@myfax.com**을 입력합니다. 여기서 **[#]** 기호는 팩스 번호이고 **myfax.com**은 팩스 공급자 도메인입니다.

참고:

- 필요한 경우 회신 주소, 제목 또는 메시지 필드를 구성합니다.
- 프린터에서 팩스 메시지를 수신하도록 하려면 장치 기반 팩스 수신 설정을 활성화합니다. 장치 기반 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오.

6 **저장**을 클릭합니다.

7 **팩스 서버 이메일 설정**을 클릭한 후 다음 중 하나를 수행합니다.

- 이메일 **SMTP** 서버 사용을 활성화합니다.

참고: 이메일 **SMTP** 설정이 구성되어 있지 않은 경우 [52 페이지의 “이메일 SMTP 설정 구성”](#)을 참조하십시오.

- **SMTP** 설정을 구성합니다. 자세한 내용은 이메일 서비스 공급자에게 문의하십시오.

8 변경 사항을 적용합니다.

표준 전화선을 사용하여 팩스 설정

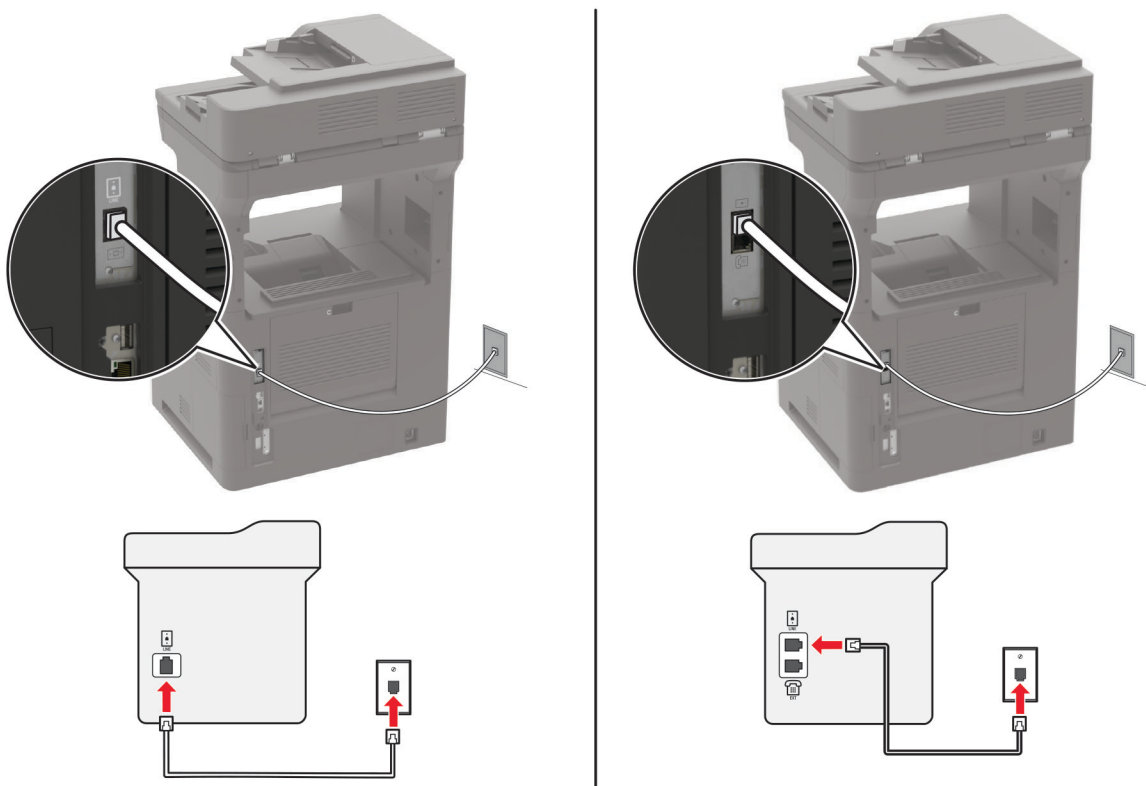
참고: 이 지침은 아날로그 팩스를 지원하는 프린터에만 적용됩니다. 자세한 내용은 [62 페이지의 “지원되는 팩스”](#)(를) 참조하십시오.

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

⚠ 주의—감전 위험: 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 팩스 기능을 사용하지 마십시오.

⚠ 주의—상해 위험: 화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 26 AWG 이 상의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어 청의 승인을 받아야 합니다.

설정 1: 프린터가 전용 팩스 회선에 연결하는 경우



1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트에 꽂습니다.

2 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 전화기용 아날로그 벽면 잭에 꽂습니다.

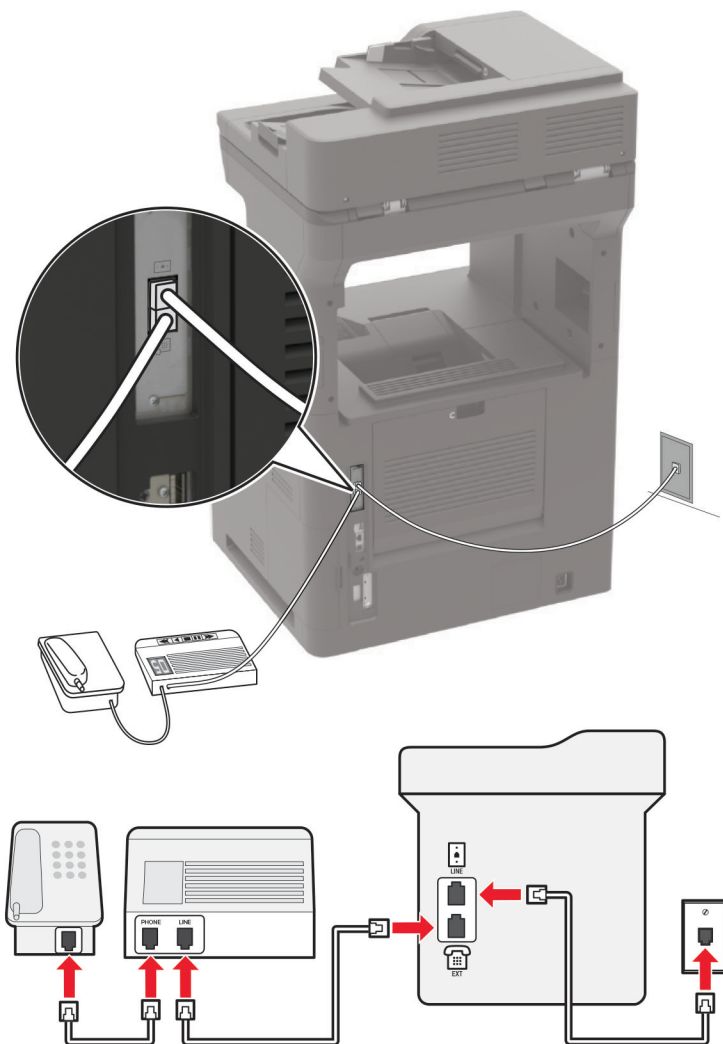
참고:

- 프린터를 팩스 자동 수신(자동 응답을 **켜짐**으로 설정) 또는 팩스 수동 수신(자동 응답을 **꺼짐**으로 설정)으로 설정할 수 있습니다.
- 팩스를 자동으로 수신하려면 지정한 횟수만큼 벨이 울린 후 프린터가 응답하도록 설정합니다.

설정 2: 프린터가 자동 응답기와 회선을 공유하는 경우

참고: 벨소리 구분 서비스에 가입한 경우 프린터에 정확한 벨소리 패턴을 설정했는지 확인합니다. 그렇지 않으면 팩스 자동 수신으로 설정해도 프린터에서 팩스를 수신하지 않습니다.

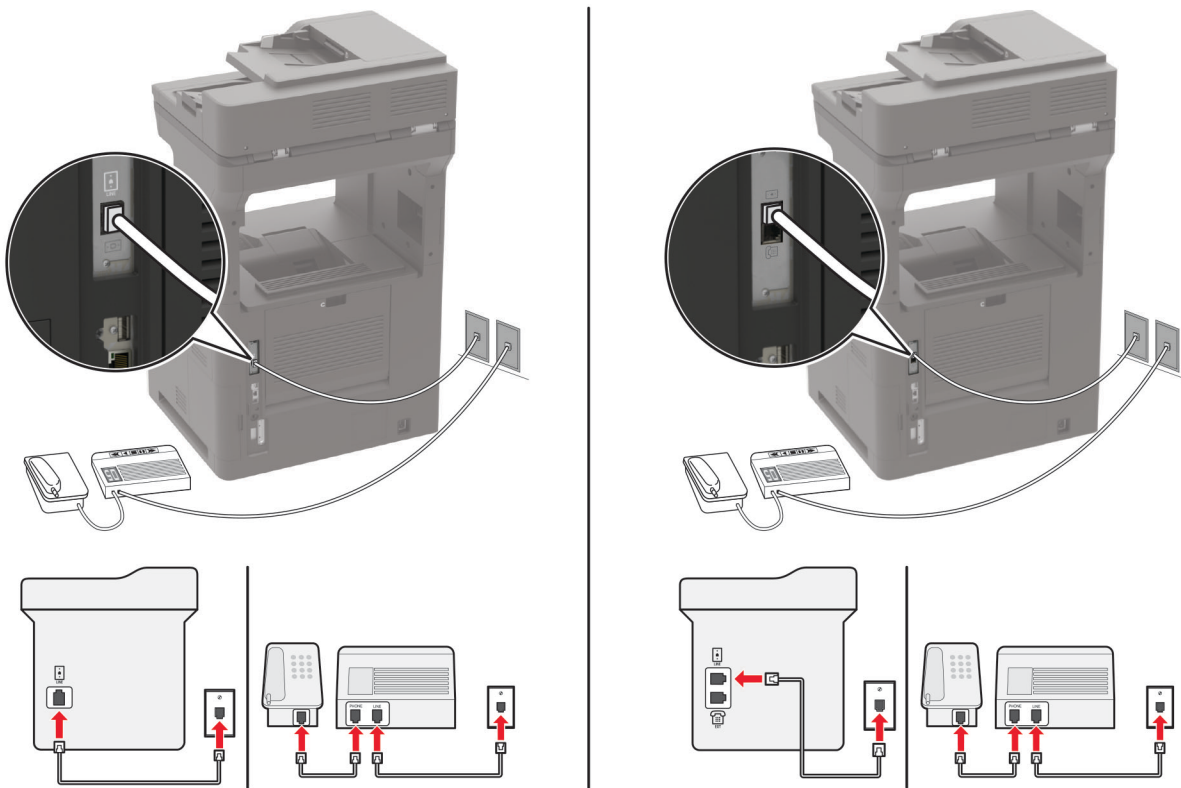
동일한 하나의 벽면 전화 콘센트에 연결된 경우



참고: 이 지침은 EXT 및 LINE 포트가 있는 프린터에만 적용됩니다.

- 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트에 꽂습니다.
- 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 아날로그 벽면 잭에 꽂습니다.
- 자동 응답기를 프린터의 전화 포트에 연결합니다.

다른 벽면 콘센트에 연결된 경우



1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트에 꽂습니다.

2 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 아날로그 벽면 잭에 꽂습니다.

참고:

- 해당 라인에 전화 번호가 하나만 있는 경우 자동으로 팩스를 수신하도록 프린터를 설정합니다.
- 자동 응답기 응답 후 벨이 2번 울리면 프린터에서 통화에 응답하도록 설정합니다. 예를 들어, 벨이 4회 울린 후 자동 응답기에서 응답하게 하려면 프린터 응답 벨 수 설정을 **6**으로 설정합니다.

다른 벽면 콘센트 및 플러그를 사용하는 국가 및 지역에서의 팩스 설정

참고: 이 지침은 아날로그 팩스를 지원하는 프린터에만 적용됩니다. 자세한 내용은 [62 페이지의 “지원되는 팩스”](#)를(를) 참조하십시오.

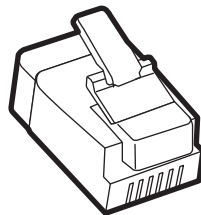
⚠ 주의—감전 위험: 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거나 전원 코드, 팩스 기능, 또는 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.

⚠ 주의—감전 위험: 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 팩스 기능을 사용하지 마십시오.

⚠ 주의—상해 위험: 화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 **26 AWG** 이상의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어 청의 승인을 받아야 합니다.

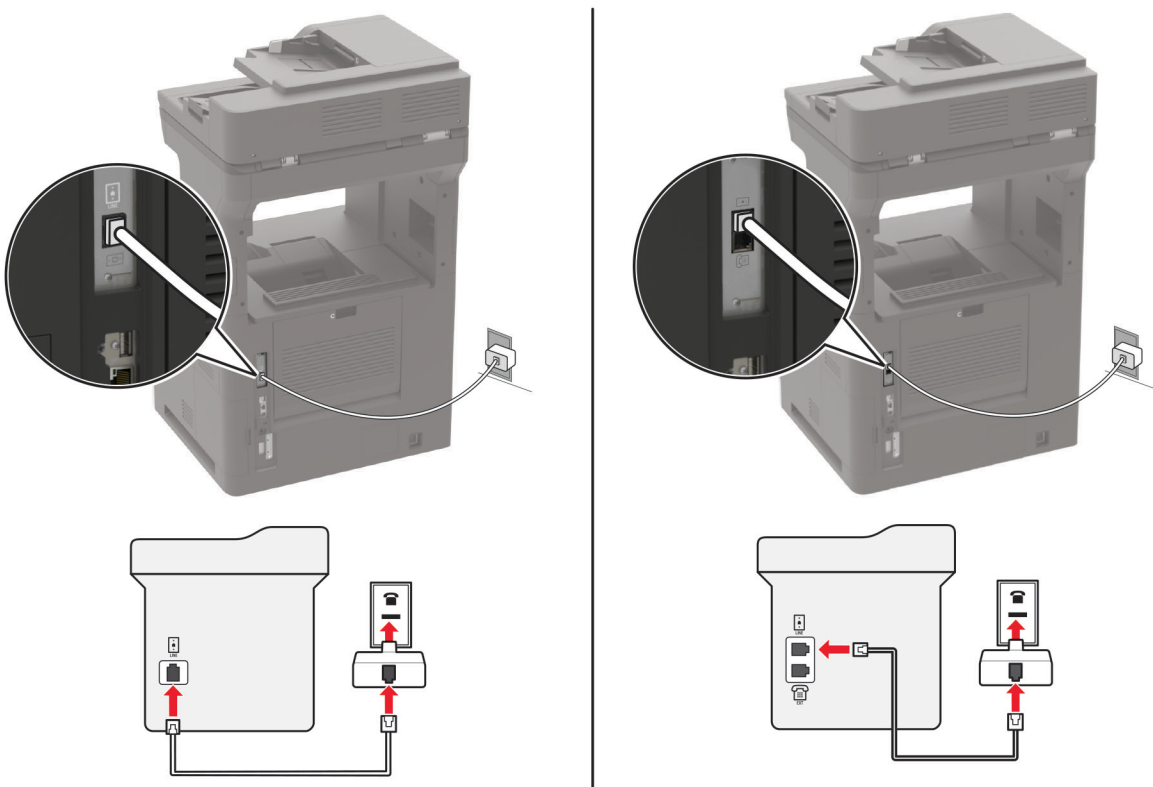
대부분의 국가 또는 지역에서 채택한 표준 벽면 잭은 **RJ-11**입니다. 시설의 벽면 잭 또는 장비가 이러한 연결 유형과 호환되지 않는 경우 전화 어댑터를 사용합니다. 해당 국가/지역용 어댑터가 프린터와 함께 제공되지 않을 경우 별도로 구매해야 합니다.

프린터의 전화 포트에는 어댑터 플러그가 설치되어 있을 수 있습니다. 직렬/계단식 전화 시스템에 연결하는 경우 프린터의 전화 포트에서 어댑터 플러그를 뽑지 마십시오.



부품 이름	부품 번호
Lexmark 어댑터 플러그	40X8519

비-RJ-11 벽면 콘센트에 프린터 연결



- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 쪽 끝을 RJ-11 어댑터에 연결한 다음 어댑터를 벽면 콘센트에 연결합니다.
- 3 같은 벽면 콘센트에 비-RJ-11 커넥터로 다른 장치를 연결하려면 전화 어댑터에 직접 연결합니다.

전화 번호별 벨소리 서비스에 연결

다른 벨소리 서비스를 사용하면 하나의 전화 회선에 여러 개의 전화 번호를 가질 수 있습니다. 전화 번호마다 다른 벨소리 패턴이 할당됩니다.

참고: 이 지침은 아날로그 팩스를 지원하는 프린터에만 적용됩니다. 자세한 내용은 [62 페이지의 “지원되는 팩스”](#)(를) 참조하십시오.

- 1 기본 화면에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 팩스 수신 설정 > 제어 기능 관리 > 응답 켜기를 누릅니다.
- 2 벨소리 패턴을 선택합니다.

팩스 날짜 및 시간 설정

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)(를) 참조하십시오.

- 1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 환경설정 > 날짜 및 시간 > 구성을 터치합니다.
- 2 설정을 구성합니다.

일광 절약 시간 구성

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)(를) 참조하십시오.

- 1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 환경설정 > 날짜 및 시간 > 구성을 터치합니다.
- 2 시간대 메뉴에서 **(UTC+user)** 사용자 정의 시간을 선택합니다.
- 3 설정을 구성합니다.

팩스 전송

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)(를) 참조하십시오.

제어판 사용

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 팩스를 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다.
필요한 경우, 설정을 조정합니다.
- 3 팩스를 보냅니다.

컴퓨터 사용

시작하기 전에 팩스 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [303 페이지의 “팩스 드라이버 설치”](#)(를) 참조하십시오.

Windows 사용자의 경우

- 1 팩스로 전송할 문서에서 인쇄 대화 상자를 엽니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 속성, 환경 설정, 옵션 또는 설정을 클릭합니다.

3 팩스 > 팩스 활성화 > 팩스 전송 전에 항상 설정 표시를 클릭한 다음 수신인 번호를 입력합니다.

필요한 경우, 기타 팩스 설정을 구성합니다.

4 팩스를 보냅니다.

Macintosh 사용자의 경우

1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다.

2 이름 뒤에 - Fax가 붙은 프린터를 선택합니다.

3 수신자 필드에 수신인 번호를 입력합니다.

필요한 경우, 기타 팩스 설정을 구성합니다.

4 팩스를 보냅니다.

팩스 예약

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)을(를) 참조하십시오.

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 기본 화면에서 팩스 > 받는 사람 > 팩스 번호 입력 > 완료를 누릅니다.

3 전송 시간을 누르고 날짜와 시간을 설정한 후 확인을 선택합니다.

4 팩스를 보냅니다.

팩스 대상 단축키 만들기

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)을(를) 참조하십시오.

1 기본 화면에서 팩스 > 받는 사람을 누릅니다.

2 수신자의 번호를 입력하고 완료를 누릅니다.

3 ★을 누릅니다.

4 단축키를 만듭니다.

팩스 해상도 변경

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)을(를) 참조하십시오.

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 기본 화면에서 팩스를 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다.

3 해상도를 누르고 설정을 조절합니다.

4 팩스를 보냅니다.

팩스 농도 조정

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)을(를) 참조하십시오.

- 1** 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2** 기본 화면에서 **팩스**를 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다.
- 3** **농도**를 누르고 설정을 조절합니다.
- 4** 팩스를 보냅니다.

팩스 로그 인쇄

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)을(를) 참조하십시오.

- 1** 기본 화면에서 **설정 > 보고서 > 팩스**를 누릅니다.
- 2** **팩스 작업 로그** 또는 **팩스 통화 로그**를 누릅니다.

정크 팩스 차단

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)을(를) 참조하십시오.

- 1** 기본 화면에서 **설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 팩스 수신 설정 > 제어 기능 관리**를 누릅니다.
- 2** 익명 팩스 차단을 **켜기**로 설정합니다.

팩스 보류 중

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)을(를) 참조하십시오.

- 1** 기본 화면에서 **설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 팩스 수신 설정 > 팩스 보류**를 터치합니다.
- 2** 모드를 선택합니다.

팩스 전달

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)을(를) 참조하십시오.

- 1** 대상 단축키 만들기.
 - a** 기본 화면에서 **바로 가기 센터**를 누릅니다.

참고: 아이콘과 이름이 변경되었을 수 있습니다. 자세한 내용은 관리자에게 문의하십시오.

- b** 프린터 기능을 선택하고 **단축키 만들기**를 누릅니다.
- c** 설정을 구성하고 저장을 누릅니다.

d 고유한 단축키 이름을 입력합니다.

e 확인을 누릅니다.

참고: 단축키 번호를 적어 두십시오.

2 기본 화면에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 팩스 수신 설정 > 제어 기능 관리를 누릅니다.

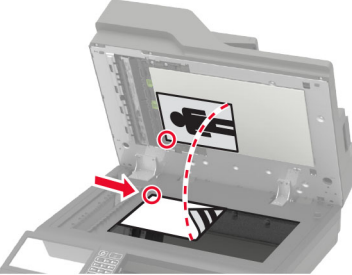
3 팩스 전달을 누른 다음 전달 또는 인쇄 및 전달을 누릅니다.

4 전달 대상을 누르고 대상을 선택합니다.

5 대상 유형을 선택한 다음 대상의 단축키 번호를 입력합니다.

스캔

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용

ADF(자동 급지 장치)	스캐너 유리
 <ul style="list-style-type: none"> 여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오. 인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다. 넓을 용지의 폭과 일치하도록 용지 고정대를 조정합니다. 	 <ul style="list-style-type: none"> 한 페이지 문서 또는 서적 페이지, 크기가 작은 항목(예: 우편엽서 또는 사진) 또는 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)를 스캔할 때는 스캐너 유리를 사용하십시오. 문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로 하여 놓습니다.

컴퓨터로 스캔

시작하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 프린터 펌웨어가 업데이트되었습니다. 자세한 내용은 [305 페이지의 “펌웨어 업데이트”](#)을(를) 참조하십시오.
- 컴퓨터와 프린터가 동일한 네트워크에 연결되어 있습니다.

Windows 사용자의 경우

Lexmark ScanBack Utility 사용

- 컴퓨터에서 Lexmark ScanBack Utility를 실행한 다음 다음을 클릭합니다.

참고: 유ти리티를 다운로드하려면 www.lexmark.com/downloads로 이동합니다.

- 설정을 클릭한 다음 프린터 IP 주소를 추가합니다.

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

- 닫기 > 다음을 클릭합니다.

- 원본 문서의 크기를 선택한 다음 다음을 클릭합니다.

- 파일 형식 및 스캔 해상도를 선택한 다음 다음을 클릭합니다.

- 고유한 스캔 프로필 이름을 입력한 다음 다음을 클릭합니다.

- 스캔한 문서를 저장할 위치를 탐색하고, 파일 이름을 만든 후 다음을 클릭합니다.

참고: 스캔 프로필을 다시 사용하려면 단축키 만들기를 활성화한 다음 고유한 단축키 이름을 만듭니다.

- 8 마침을 클릭합니다.
- 9 원본 문서를 자동 문서 급지 장치에 넣거나 스캐너 유리 위에 높습니다.
- 10 프린터 기본 화면에서 **스캔 프로필**을 누른 다음 스캔 프로필을 선택합니다.

참고: 스캔 프로필이 활성화되어 있는지 확인합니다. 기본 화면에서 설정 > 장치 > 기본 화면 아이콘 표시 > **스캔 프로필** > 표시를 누릅니다.

Windows Fax and Scan 사용

참고: 프린터가 컴퓨터에 추가되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [303 페이지의 “컴퓨터에 프린터 추가”](#)를(를) 참조하십시오.

- 1 원본 문서를 자동 문서 급지 장치에 넣거나 스캐너 유리 위에 높습니다.
- 2 컴퓨터에서 **Windows 팩스 및 스캔**을 엽니다.
- 3 소스 메뉴에서 스캐너 소스를 선택합니다.
- 4 필요한 경우 스캔 설정을 변경합니다.
- 5 문서를 스캔합니다.

Macintosh 사용자의 경우

참고: 프린터가 컴퓨터에 추가되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [303 페이지의 “컴퓨터에 프린터 추가”](#)를(를) 참조하십시오.

- 1 원본 문서를 자동 문서 급지 장치에 넣거나 스캐너 유리 위에 높습니다.
- 2 컴퓨터에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 이미지 캡처를 엽니다.
 - 프린터 및 스캐너를 연 다음 프린터를 선택합니다. **스캔 > 스캐너 열기**를 클릭합니다.
- 3 스캐너 창에서 다음 중 하나 이상을 수행합니다.
 - 스캔한 문서를 저장할 위치를 선택합니다.
 - 원본 문서의 크기를 선택합니다.
 - ADF에서 스캔하려면 스캔 메뉴에서 급지 장치를 선택하거나 문서 급지 장치 사용을 활성화합니다.
 - 필요한 경우 스캔 설정을 구성합니다.
- 4 스캔을 클릭합니다.

FTP 서버로 스캔

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 높습니다.
- 2 기본 화면에서 **FTP**를 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다.
- 3 필요한 경우, 기타 FTP 설정을 구성합니다.
- 4 FTP 작업을 전송합니다.

네트워크 폴더로 스캔

1 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 놓습니다.

2 기본 화면에서 **스캔 센터**를 누릅니다.

참고: 아이콘과 이름이 변경되었을 수 있습니다. 자세한 내용은 관리자에게 문의하십시오.

3 다음 중 하나를 수행합니다.

- 대상을 선택합니다.

참고: SFTP의 경우 포트 번호를 22로 설정합니다.

- ★을 눌러 단축키를 사용하고 다음 목록에서 단축키를 선택합니다.

4 문서를 스캔합니다.

FTP 단축키 만들기

1 기본 화면에서 **FTP**를 누릅니다.

2 FTP 서버 주소를 입력한 다음 ★을 누릅니다.

3 단축키를 만듭니다.

플래시 드라이브로 스캔

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 플래시 드라이브를 삽입합니다.



3 USB로 스캔을 누르고 필요한 경우 설정을 조정합니다.

참고:

- 스캔한 문서를 폴더에 저장하려면 **스캔 대상을** 누르고 폴더를 선택한 다음 여기에서 **스캔**을 누릅니다.

- USB 드라이브 화면이 나타나지 않으면 제어판에서 **USB 드라이브**를 누릅니다.

4 문서를 스캔합니다.

경고—손상 위험: 데이터 손실 또는 프린터 고장을 방지하기 위해 메모리 장치에서 인쇄 중, 읽기 중, 쓰기 중으로 표시된 영역의 플래시 드라이브나 프린터를 만지지 마십시오.



Cloud Connector 프로파일로 스캔

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 높습니다.

2 기본 화면에서 **Cloud Connector**를 누릅니다.

3 클라우드 서비스 공급자를 선택하고 프로파일을 선택합니다.

참고: Cloud Connector 프로파일 생성에 대한 자세한 내용은 [21 페이지의 “Cloud Connector 프로파일 생성”](#)을(를) 참조하십시오.

4 스캔을 클릭하고 파일 이름과 대상 폴더를 지정합니다.

5 여기에서 스캔을 누릅니다.

필요한 경우 스캔 설정을 변경합니다.

6 문서를 스캔합니다.

프린터 메뉴 이해

메뉴 맵

장치	<ul style="list-style-type: none"> 기본 설정 절전 모드 원격 제어판 알림 전원 관리 의명 데이터 수집 	<ul style="list-style-type: none"> 내가 필요한 옵션 공장 출하 시 기본값 복원 유지관리 기본 화면 아이콘 표시 프린터 정보
인쇄	<ul style="list-style-type: none"> 레이아웃 마무리 설정 품질 작업 계정 XPS 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML 이미지
용지	<ul style="list-style-type: none"> 용지함 구성 매체 구성 	<ul style="list-style-type: none"> 출력함 설정
복사	복사 기본값	
팩스	팩스 기본값	
이메일	<ul style="list-style-type: none"> 이메일 설정 이메일 기본값 	<ul style="list-style-type: none"> 웹 링크 설정
FTP	FTP 기본값	
USB 드라이브	<ul style="list-style-type: none"> 플래시 드라이브 스캔 	<ul style="list-style-type: none"> 플래시 드라이브 인쇄
네트워크/포트	<ul style="list-style-type: none"> 네트워크 개요 무선 Wi-Fi Direct 이더넷 TCP/IP SNMP IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> 802.1x LPD 구성 HTTP/FTP 설정 ThinPrint USB 외부 네트워크 액세스 제한
보안	<ul style="list-style-type: none"> 로그인 방법 USB 장치 예약 보안 감사 로그 로그인 제한 기밀 인쇄 설정 	<ul style="list-style-type: none"> 디스크 암호화 임시 데이터 파일 삭제 솔루션 LDAP 설정 기타
보고서	<ul style="list-style-type: none"> 메뉴 설정 페이지 장치 인쇄 	<ul style="list-style-type: none"> 단축키 팩스 네트워크

<u>도움말</u>	<ul style="list-style-type: none"> 모든 안내서 인쇄 흑백 품질 설명서 연결 가이드 복사 안내서 이메일 안내서 팩스 안내서 FTP 설명서 정보 안내서 매체 안내서 이동 설명서 인쇄 품질 안내서 소모품 안내서
<u>문제 해결</u>	인쇄 품질 테스트 페이지 스캐너 청소

장치

기본 설정

메뉴 항목	설명
표시 언어	디스플레이에 표시되는 텍스트의 언어를 설정합니다.
국가/지역	프린터가 작동하도록 구성된 국가 또는 지역을 확인합니다.
초기 설정 실행 꺼짐* 켜짐	설정 마법사를 실행합니다.
키보드 키보드 유형	키보드 유형으로 언어를 선택합니다. 참고: 모든 키보드 유형 값은 표시가 되지 않거나 또는 표시를 위해 특정 하드웨어 설치가 필요할 수 있습니다.
표시 정보 표시 텍스트 1(IP 주소*) 표시 텍스트 2(날짜/시간*) 사용자 지정 텍스트 1 사용자 지정 텍스트 2	기본 화면에 표시할 정보를 지정합니다.
날짜 및 시간 구성 현재 날짜 및 시간 날짜 및 시간 수동 설정 날짜 형식(MM-DD-YYYY*) 시간 형식(12시간 A.M./P.M.*) 시간대(UTC-5:00*) 네트워크 시간 프로토콜 NTP 활성화(켜짐*) NTP 서버 인증 활성화	프린터 날짜 및 시간과 네트워크 시간 프로토콜을 구성합니다.
용지 크기 미국* 미터	용지 크기 측정 단위를 지정합니다. 참고: 초기 설치 마법사에서 선택한 국가나 지역으로 초기 용지 크기 설정이 결정됩니다.
화면 밝기 20~100%(100*)	디스플레이의 밝기를 조정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
플래시 드라이브 액세스 활성화* 사용 안 함	플래시 드라이브에 대한 액세스를 활성화합니다.
배경 제거 허용 꺼짐 켜짐*	배경 제거를 허용할지 여부를 지정합니다.
사용자 지정 작업 스캔 허용 꺼짐 켜짐*	복사, 스캔 및 팩스에 사용자 지정 작업 스캔 설정이 나타나는지 여부를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
1페이지 평면 스캔 꺼짐* 켜짐	스캐너 유리에 포함된 모든 유형의 작업을 한 페이지로 스캔하도록 프린터를 설정합니다. 참고: 단일 평판 스캔을 수행한 후 프린터는 메시지를 표시하는 대신 기본 화면으로 돌아갑니다.
출력 표시등 꺼짐 켜짐*	내장 출력 표시등 또는 옵션 출력함의 표시등을 활성화합니다.
오디오 피드백 버튼 피드백(켜짐*) 볼륨(5*)	<ul style="list-style-type: none"> 버튼 누름, 패널 상호 작용, 용지 적재 프롬프트, 오류 알림에 대한 오디오 피드백을 활성화합니다. 피드백 볼륨을 조정합니다.
화면 시간 초과 5-300초(60*)	디스플레이에 기본 화면이 표시되거나 프린터가 자동으로 사용자 계정을 로그오프할 때까지의 유류 시간을 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

에코 모드

메뉴 항목	설명
인쇄 면 수 단면* 양면	용지의 단면 또는 양면에 인쇄할지 여부를 지정합니다.
인쇄 면당 페이지 꺼짐* 면당 2 페이지 면당 3 페이지 면당 4 페이지 면당 6 페이지 면당 9 페이지 면당 12 페이지 면당 16 페이지	용지 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
인쇄 토너 농도 1-10(8*)	텍스트 이미지의 명도를 결정합니다.
복사 면 수 단면을 단면에 인쇄* 단면을 양면에 인쇄 양면을 단면에 인쇄 양면을 양면에 인쇄	원본 문서를 바탕으로 스캔 동작을 지정합니다.
복사 면당 페이지 꺼짐* 2매/면(세로) 4매/면(세로) 2매/면(가로) 4매/면(가로)	원본 문서를 바탕으로 스캔 동작을 지정합니다.
복사 농도 1-9(5*)	텍스트 스캔 이미지의 농도를 결정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

원격 제어판

메뉴 항목	설명
외부 VNC 연결 허용 안 함* 허용	외부 가상 네트워크 컴퓨팅(VNC) 클라이언트를 원격 제어판에 연결합니다.
인증 유형 없음* 표준 인증	VNC 클라이언트 서버 액세스 시 인증 유형을 설정합니다.
VNC 암호	VNC 클라이언트 서버에 연결하려면 암호를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 인증 유형이 표준 인증으로 설정되었을 때만 표시됩니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

알림

메뉴 항목	설명
오류 표시등 끄기 켜기*	프린터 오류가 발생하면 표시등이 켜지도록 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
ADF 로드 신호음 끄기 켜기*	용지를 ADF에 넣을 때 사운드를 활성화합니다.
알람 제어 끄기 한 번* 연속	프린터에 사용자의 조작이 필요할 때 알람이 울리는 횟수를 설정합니다.
소모품 공급 추정치 표시 추정치 표시* 추정치 표시 안 함	소모품의 추정 상태를 표시합니다.
소모품 카트리지 알람(꺼짐*) 스태플 알람(꺼짐*) 홀 편치 알람(꺼짐*)	토너 카트리지가 부족하거나, 스태플 카트리지가 비었거나, 홀 편치 소켓이 가득 찼거나 없을 때 경보가 울리는 횟수를 설정합니다. 참고: 스태플 알람 및 홀 편치 알람은 출력 옵션이 설치된 경우에만 나타납니다.
이메일 알림 설정 이메일 설정 기본 SMTP 게이트웨이 기본 SMTP 게이트웨이 포트(25*) 보조 SMTP 게이트웨이 보조 SMTP 게이트웨이 포트(25*) SMTP 제한 시간(30초*) 회신 주소 항상 SMTP 기본 회신 주소 사용(꺼짐*) SSL/TLS 사용(비활성화*) 신뢰할 수 있는 인증서 필요(꺼짐*) SMTP 서버 인증(인증 불필요*) 장치 시작 이메일(없음*) 사용자 실행 이메일(없음*) Active Directory 장치 자격 증명 사용(꺼짐*) 장치 사용자 ID 장치 암호 Kerberos 5 REALM NTLM 도메인 “SMTP 서버 설정 안됨” 비활성화(꺼짐*)	프린터의 이메일 설정을 구성합니다.
이메일 알림 설정 이메일 목록 및 알림 설정 이메일 목록 1 이메일 목록 2 이메일 이벤트	이메일 주소를 지정하고 이메일 경고 이벤트를 활성화합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 Embedded Web Server에만 표시됩니다.
오류 방지 ADF 이중 금지 센서 끄기 켜기*	ADF에서 한 번에 두 장 이상의 용지를 선택할 때 감지합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
오류 방지 용지 걸림 문제 도움 끄기 켜기*	걸린 용지가 제거된 후 프린터에서 빈 용지나 일부 인쇄된 용지를 자동으로 배출하도록 설정합니다.
오류 방지 자동 계속 끄기 켜기*(5초)	사용자 개입을 필요로 하는 특정 프린터 조건을 삭제한 후 자동으로 계속 작업을 처리하거나 인쇄할 수 있게 합니다.
오류 방지 자동 재부팅 자동 재부팅 유류 상태일 때 재부팅 항상 재부팅* 재부팅 안 함	오류 발생 시 프린터가 재시작되도록 설정합니다.
오류 방지 자동 재부팅 최대 자동 재부팅 1-20(2*)	프린터에서 수행할 수 있는 자동 재부팅 횟수를 설정합니다.
오류 방지 자동 재부팅 자동 재부팅 창 1-525600초(720*)	프린터가 자동 재부팅을 수행할 때까지 걸리는 시간을 설정합니다.
오류 방지 자동 재부팅 자동 재부팅 카운터	재부팅 카운터의 읽기 전용 정보를 표시합니다.
오류 방지 자동 재부팅 자동 재부팅 카운터 재설정 취소 계속	자동 재부팅 카운터를 재설정합니다.
오류 방지 용지 짧음 오류 표시 켜기 자동 지우기*	짧은 용지 오류가 발생할 경우 메시지가 표시되도록 프린터를 설정합니다. 참고: 짧은 용지는 넓은 용지 크기를 참조합니다.
오류 방지 페이지 보호 끄기* 켜기	인쇄하기 전에 전체 페이지를 메모리로 처리하도록 프린터를 설정합니다.
용지 걸림 복구 용지 걸림 복구 끄기 켜기 자동*	용지 걸림 상태인 페이지를 다시 인쇄하도록 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
용지 걸림 복구 스캐너 용지 걸림 복원 작업 수준 페이지 수준*	용지 걸림을 해결한 후 스캔 작업을 다시 시작하는 방법을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

전원 관리

메뉴 항목	설명
절전 모드 프로필 절전 모드에서 인쇄 인쇄 후 활성 상태 유지 인쇄 후 절전 모드 시작*	프린터가 인쇄 후 준비 모드를 유지하거나 절전 모드로 돌아가도록 설정합니다.
제한 시간 절전 모드 1-120분(15*)	프린터가 절전 모드로 작동을 시작하기 전에 유류 시간을 설정합니다.
제한 시간 최대 절전 모드 시간 초과 사용 안 함 1시간 2시간 3시간 6시간 1일 2일 3일* 1주 2주 1개월	프린터 깨지기 전의 시간을 설정합니다.
제한 시간 연결 시 최대 절전 모드 시간 초과 최대 절전 최대 절전 없음*	활성 이더넷 연결이 있는 동안 프린터를 끄려면 최대 절전 모드 시간 초과를 설정합니다.
예약 전원 모드 스케줄 새 예약 추가	프린터가 절전 모드 또는 최대 절전 모드로 전환되는 시점을 예약합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

익명 데이터 수집

메뉴 항목	설명
익명 데이터 수집 장치 사용 및 성능 정보 없음*	프린터 사용 및 성능 정보를 Lexmark로 전송합니다. 참고: 익명 데이터 전송 시간은 익명 데이터 수집을 장치 사용 및 성능으로 설정한 경우에만 나타납니다.
익명 데이터 전송 시간 시작 시간 정지 시간	
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

내가 필요한 옵션

메뉴 항목	설명
중복 키 스트라이크 간격 0-5(0*)	프린터에서 연결된 키보드의 중복 키 누르기를 무시하는 시간 간격(초)을 설정합니다.
키 반복 초기 지연 0.25-5(1*)	반복 키가 반복을 시작하기 전 초기 지연 시간(초)을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 키보드가 프린터에 연결된 경우에만 나타납니다.
키 반복 속도 0.5-30(30*)	반복 키에 대한 초당 누르기 수를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 키보드가 프린터에 연결된 경우에만 나타납니다.
화면 제한시간 연장 꺼짐* 켜짐	화면 시간 초과 타이머가 만료되면 기본 화면으로 돌아가는 대신 사용자는 동일한 위치에 남아 있고 화면 시간 초과 타이머는 재설정됩니다.
헤드폰 볼륨 1-10(5*)	헤드폰 볼륨을 조정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 헤드폰이 프린터에 연결된 경우에만 나타냅니다.
헤드폰 연결 시 음성 안내 사용 꺼짐* 켜짐	헤드폰이 프린터에 연결된 경우 음성 안내를 사용합니다.
암호/PIN 말하기 꺼짐* 켜짐	암호 또는 개인 식별 번호를 말하도록 프린터를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 헤드폰 또는 스피커가 프린터에 연결된 경우에만 나타냅니다.
말하기 속도 매우 느리게 조금 느리게 보통* 고속 빠르게 보통 빠르게 빠르게 매우 빠르게 가장 빠르게	음성 안내 속도를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 헤드폰 또는 스피커가 프린터에 연결된 경우에만 나타냅니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

공장 출하 시 기본값 복원

메뉴 항목	설명
복원 설정 모든 설정 복원 프린터 설정 복원 네트워크 설정 복원 팩스 설정 복원 응용 프로그램 설정 복원	프린터 공장 출하 시 기본 설정을 복원합니다.

유지관리

구성 메뉴

메뉴 항목	설명
USB 구성 USB PnP 1* 2	PC와의 호환성을 개선하기 위해 프린터의 USB 드라이버 모드를 변경합니다.
USB 구성 로컬로 USB 스캔 끄기 켜기*	USB 장치 드라이버가 USB 단순 장치(단일 인터페이스) 또는 USB 복합 장치(다중 인터페이스)로 열거될지 여부를 설정합니다.
USB 구성 USB 속도 다 찾음 자동*	최고 속도로 실행되고 고속 기능을 비활성화하도록 USB 포트를 설정합니다.
용지함 구성 크기 감지 급지대 [x] 감지 끄기 켜기*	용지함에 든 용지 크기를 자동으로 감지하도록 용지함을 설정합니다.
용지함 구성 용지함 연결 자동* 끄기	동일한 용지 유형과 용지 크기가 설정된 용지함에 연결되도록 프린터를 설정합니다.
용지함 구성 용지함 삽입 메시지 표시 끄기 알려지지 않은 크기에만 해당* 항상	용지함을 삽입하면 용지 크기 및 유형을 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
용지함 구성 A5 사용 짧은 면 긴 면*	모든 용지 급지대에서 A5 크기 용지의 기본 급지 방향을 결정합니다.
용지함 구성 용지 프롬프트 자동* 다용도 공급 장치 수동 용지	용지를 넣으라는 메시지가 표시될 경우 사용자가 채울 용지 급지대를 설정합니다.
용지함 구성 봉투 프롬프트 자동* 다용도 공급 장치 수동 봉투	봉투를 넣으라는 메시지가 표시될 경우 사용자가 채울 용지 급지대를 설정합니다.
용지함 구성 프롬프트 작업 사용자에게 알림* 계속 현재 사용	용지 또는 봉투 관련 변경 메시지를 해결할 수 있도록 프린터를 설정합니다.
보고서 메뉴 설정 페이지 이벤트 로그 이벤트 로그 요약 자체검사 통계	프린터 메뉴 설정, 상태 및 이벤트 로그에 대한 보고서를 인쇄합니다.
소모품 사용량 및 카운터 소모품 사용 이력 지우기	소모품 페이지 카운터를 재설정하거나 총 인쇄 페이지를 확인합니다.
프린터 에뮬레이션 PPDS 에뮬레이션 끄기* 켜기	PPDS 데이터 스트림을 인식하고 사용하도록 프린터를 설정합니다.
프린터 에뮬레이션 PS 에뮬레이션 끄기 켜기*	PS 데이터 스트림을 인식하고 사용하도록 프린터를 설정합니다.
프린터 에뮬레이션 에뮬레이터 보안 페이지 제한 시간 0~60(60*)	에뮬레이션 중 페이지 제한 시간을 설정합니다.
프린터 에뮬레이션 에뮬레이터 보안 작업 후 에뮬레이터 재설정 끄기* 켜기	인쇄 작업 후 에뮬레이터를 재설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
프린터 에뮬레이션 에뮬레이터 보안 프린터 메시지 액세스 비활성화 끄기 켜기*	에뮬레이션 중에 프린터 메시지에 대한 액세스를 비활성화합니다.
팩스 구성 팩스 저전력 지원 절전 허용 안 함 절전 허용 자동*	프린터에서 필요하다고 판단될 때마다 절전 모드로 들어가도록 팩스를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
팩스 구성 팩스 저장 위치 NAND 디스크*	모든 팩스를 저장할 위치를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
인쇄 구성 글꼴 선명하게 0–150(24*)	글꼴 데이터 인쇄 시 고주파수 화면을 사용해야 하는 텍스트 포인트 크기의 상한값을 설정합니다. 예를 들어 이 값이 24라면 크기가 24포인트 이하인 모든 글꼴은 고주파수 화면을 사용합니다.
인쇄 구성 인쇄 밀도 1–5(3*) 복사 밀도 1–5(3*)	문서 인쇄 또는 복사 시의 토너 농도를 조정합니다.
인쇄 구성 A4 퓨저 압축* 클립	Letter 크기 용지에 인쇄할 때 퓨저 동작을 설정합니다.
장치 작동 저소음 모드 끄기* 켜기	프린터가 저소음 모드에서 작동하도록 설정합니다. 참고: 이 설정을 활성화하면 프린터의 전반적인 성능이 느려집니다.
장치 작동 안전 모드 끄기* 켜기	프린터가 특수 모드에서 작동하도록 설정하면 알려진 문제에도 불구하고 가능한 한 많은 기능을 지속적으로 제공하려고 시도합니다. 예를 들어 켜기로 설정하고 양면 인쇄 장치 모터가 작동을 하지 않으면 작업이 양면 인쇄인 경우에도 프린터에서 단면 인쇄를 수행합니다.
장치 작동 최소 복사 메모리 20MB* 30MB 50MB 80MB 100MB	복사 작업을 저장하기 위한 최소 메모리 할당을 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
장치 작동 사용자 정의 상태 지우기	기본 또는 대체 사용자 지정 메시지에 대한 사용자 지정 문자열을 삭제합니다.
장치 작동 원격으로 설치된 메시지 모두 지우기	원격에서 설치한 메시지를 삭제합니다.
장치 작동 오류 화면 자동 표시 끄기 켜기*	프린터가 화면 시간 초과 설정과 같은 시간 동안 기본 화면에서 비활성화된 후에 디스플레이에 기존 오류 메시지를 표시합니다.
장치 작동 빠른 경로 복사에서 방향 인식 끄기* 켜기	빠른 복사 작업을 전송할 경우 복사 메뉴에서 방향 설정을 사용하도록 프린터를 활성화합니다.
앱 구성 LES 응용 프로그램 끄기 켜기*	LES(Lexmark Embedded Solutions) 응용 프로그램을 활성화합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 켜짐으로 설정된 경우 이 설정은 내장된 응용 프로그램에는 영향을 미치지 않습니다. 이 메뉴 항목은 Embedded Web Server에만 표시됩니다.
스캐너 구성 스캐너 수동 등록 빠른 인쇄 테스트	빠른 테스트 대상 페이지를 인쇄합니다. 참고: 대상 페이지의 여백 간격이 대상 주위의 모든 면에서 균일한지 확인하십시오. 균일하지 않을 경우 프린터 여백을 재설정해야 합니다.
스캐너 구성 스캐너 수동 등록 앞면 ADF 등록 뒷면 ADF 등록 평판 스캐너 등록	ADF, 스캐너 유리 또는 컨트롤러 보드를 교체한 후 평판 및 ADF를 수동으로 등록합니다.
스캐너 구성 유지 보수 카운터 재설정 ADF 유지관리 카운터 재설정	ADF 유지관리 키트를 교체한 후에는 카운터를 재설정하십시오.
스캐너 구성 가장자리 제거 평판 스캐너 가장자리 제거(3*) ADF 가장자리 제거(3*)	ADF 또는 평판 스캔 작업 주위의 인쇄되지 않는 영역의 크기(밀리미터)를 설정합니다.
스캐너 구성 ADF 기울기 보정 ADF 전자적 기울기 보정(켜짐*)	ADF에서 스캔한 문서의 비뚤어진 부분을 줄입니다.
스캐너 구성 스캐너 비활성화 활성화됨* 사용 안 함 ADF 비활성	제대로 작동하지 않을 경우 스캐너를 비활성화합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
스캐너 구성 Tiff 바이트 순서 CPU Endian 방식* Little Endian Big Endian	TIFF 형식 스캔 출력물의 바이트 순서를 설정합니다.
스캐너 구성 정확한 TIFF Rows Per Strip 켜기* 끄기	TIFF 형식 스캔 출력물의 RowsPerStrip 태그 값을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

서비스 불능 삭제

메뉴 항목	설명
서비스 불능 삭제 마지막으로 삭제한 프린터 메모리: 마지막으로 삭제한 하드 디스크:	프린터 메모리 또는 하드 디스크가 마지막으로 삭제된 시점에 대한 정보를 표시합니다. 참고: 마지막으로 삭제된 하드 디스크는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
서비스 불능 삭제 비휘발성 메모리에서 모든 정보 삭제 모든 프린터 및 네트워크 설정 삭제 모든 앱 및 앱 설정 삭제 모든 단축키 및 단축기 설정 지우기 하드 디스크의 모든 정보 삭제 다운로드 제거(모든 매크로, 글꼴, PPO 등 삭제) 버퍼링된 작업 제거 보류 작업 제거	비휘발성 메모리 및 하드 디스크 정보를 모두 지웁니다. 참고: 하드 디스크에서 모든 정보 삭제는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

기본 화면 아이콘 표시

메뉴	설명
기본 화면 아이콘 표시 복사 이메일 팩스 상태/소모품 작업 대기열 언어 변경 단축키 센터 주소록 즐겨찾기 보류 작업 USB FTP 스캔 프로파일 앱 프로파일 디스플레이 사용자 지정 Scan Center 카드 복사	기본 화면에 표시될 아이콘을 지정합니다.

프린터 정보

메뉴 항목	설명
자산 태그	프린터의 일련 번호를 표시합니다.
프린터 위치	프린터 위치를 확인합니다. 최대 길이는 63자입니다.
궁금한 사항은	프린터 이름을 개인별로 맞춥니다. 최대 길이는 63자입니다.
USB로 구성 파일 내보내기	구성 파일을 플래시 드라이브로 내보냅니다.
USB로 압축된 로그 내보내기	압축 로그 파일을 플래시 드라이브로 내보냅니다.
로그 보내기 취소 전송	Lexmark로 진단 정보를 보냅니다.

인쇄

레이아웃

메뉴 항목	설명
면 수 단면* 양면	용지의 단면 또는 양면 인쇄 여부를 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
스타일 뒤집기 긴 면* 짧은 면	양면 인쇄 수행 시 바인딩할 용지의 면을 결정합니다.
빈 페이지 인쇄 인쇄 안 함*	인쇄 작업에 포함된 빈 페이지를 인쇄합니다.
한 부씩 인쇄 꺼짐(1,1,1,2,2,2) 켜짐(1,2,1,2,1,2)*	특히 여러 사본을 인쇄할 경우 페이지가 순서대로 쌓이도록 분류합니다.
간지 없음* 부수 사이 작업 사이 페이지 사이	인쇄 시 빈 간지를 삽입합니다.
간지 급지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치	간지에 사용할 용지 급지대를 지정합니다.
면당 페이지 꺼짐* 면당 2 페이지 면당 3 페이지 면당 4 페이지 면당 6 페이지 면당 9 페이지 면당 12 페이지 면당 16 페이지	용지 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
면당 페이지 순서 수평* 역 수평 수직 역 수직	면당 페이지 메뉴를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 배치를 지정합니다.
면당 페이지 방향 자동* 가로 세로	면당 페이지 메뉴를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 방향을 지정합니다.
면당 페이지 테두리 없음* 단색	면당 페이지 메뉴를 사용할 때 각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄합니다.
매수 1-9999(1*)	각 인쇄 작업에 대한 매수를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
인쇄 영역 보통* 페이지에 맞추기 전체 페이지	용지 한 면에 인쇄 가능한 영역을 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

마무리

메뉴 항목	설명
Staple Job(스태플 작업) 꺼짐* 1 스탠들, 왼쪽 상단 2 스탠들, 왼쪽 1 스탠들, 오른쪽 상단 2 스탠들, 상단 1 스탠들, 왼쪽 하단 2 스탠들, 하단 1 스탠들, 오른쪽 하단 2 스탠들, 오른쪽	모든 인쇄 작업에 적용할 스탠들 위치를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
스탠들 테스트 시작	스탠들 마무리 장치가 제대로 작동하는지 확인합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
홀 편치 꺼짐* 켜짐	인쇄된 출력물의 가장자리를 따라 구멍을 뚫습니다. 참고: 이 메뉴 항목은 멀티포지션 스탠들, 홀 편치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
홀 편치 모드 2홀 3홀 4홀	인쇄된 출력물의 홀 편치 모드를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 3홀은 미국의 공장 출하 시 기본값입니다. 4홀은 국제 기본 설정입니다. 이 메뉴 항목은 멀티포지션 스탠들, 홀 편치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
오프셋 페이지 없음* 부수 사이 작업 사이	각 인쇄 작업의 출력물이나 인쇄 작업 사본을 오프셋합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 한 부씩 인쇄가 켜짐[1,2,1,2,1,2]으로 설정된 경우 사본 사이를 선택하면 인쇄 작업의 각 사본이 오프셋됩니다. 한 부씩 인쇄가 꺼짐 [1,1,1,2,2,2]으로 설정된 경우 출력된 각 페이지 모음(예: 인쇄된 모든 1페이지, 인쇄된 모든 2페이지 등)이 오프셋됩니다. 작업 사이를 선택하면 인쇄되는 매수와 관계 없이 전체 인쇄 작업에 동일한 오프셋 간격이 설정됩니다. 이 메뉴 항목은 멀티포지션 스탠들, 홀 편치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

설정

메뉴 항목	설명
프린터 언어 PCL 에뮬레이션* PS 에뮬레이션	프린터 언어를 설정합니다. 참고: 프린터 언어 기본값을 설정해도 소프트웨어 프로그램이 다른 프린터 언어를 사용하는 인쇄 작업을 보낼 수 있습니다.
작업 대기 꺼짐* 켜기	소모품이 필요한 인쇄 작업을 보존하여 누락된 소모품이 필요 없는 작업을 인쇄할 수 있습니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
작업 대기 제한 시간 0~255(30*)	프린터에서 사용할 수 없는 리소스가 필요한 작업을 보류하고 인쇄 대기열에 있는 다른 작업을 계속 인쇄하기 전까지 사용자의 조작을 기다리는 시간(초)을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타냅니다.
다운로드 대상 RAM* 디스크	글꼴 및 매크로와 같이 프린터로 다운로드한 모든 영구 리소스를 저장할 위치를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타냅니다.
자원 저장 꺼짐* 켜기	가용 메모리 용량을 초과하는 작업이 수신될 때 글꼴 및 매크로와 같은 다운로드한 리소스에 대해 프린터가 수행할 작업을 결정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 꺼짐으로 설정된 경우 프린터는 메모리가 필요할 때까지만 다운로드된 리소스를 보유합니다. 비활성 프린터 언어와 연결된 리소스는 삭제됩니다. 켜짐으로 설정된 경우 프린터는 영구 다운로드된 모든 리소스를 모든 언어 스위치에서 보관합니다. 필요한 경우 프린터에서 영구 리소스를 삭제하는 대신 메모리 부족 메시지를 표시합니다.
모두 인쇄 순서 알파벳 순서* 최신 항목부터 오래된 항목부터	모두 인쇄를 선택할 경우 대기 및 기밀 작업의 인쇄 순서를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타냅니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

품질

메뉴 항목	설명
인쇄 해상도 300dpi 600dpi* 1200dpi 1200 IQ 2400 IQ	인쇄 출력에서 나타날 텍스트 및 이미지에 대한 해상도를 설정합니다. 참고: 해상도는 인치당 도트 수 또는 이미지 품질로 결정됩니다.
픽셀 확장 꺼짐* 글꼴 수평 수직 양 방향	텍스트 및 이미지를 개선하기 위하여 선명도를 높이기 위해 클러스터에서 더 많은 픽셀이 인쇄되게 합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
토너 농도 1 ~ 10(8*)	텍스트 이미지의 명도를 결정합니다.
하프톤 보통* 세부 사항	인쇄된 출력물의 가장자리가 부드러운 선으로 표시되도록 품질을 높입니다.
밝기 -6 ~ 6(0*)	인쇄 출력의 밝기를 조정합니다.
대비 0 ~ 5(0*)	인쇄 출력의 대비를 조정합니다.
회색 교정 자동* 보통	이미지에 적용된 대비 향상 기능을 조정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

작업 계정

메뉴 항목	설명
작업 계정 끄기* 켜기	프린터에서 수신하는 인쇄 작업에 대한 로그를 작성하도록 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 플래시 메모리 또는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
로그 계산 주기 매일 매주 매달*	프린터에서 로그 파일을 작성하는 빈도를 지정합니다.
주기 종료 시 로그 작업 없음* 현재 로그 이메일 전송 현재 로그 이메일 전송 및 삭제 현재 로그 게시 현재 로그 게시 및 삭제	주기 임계값이 만료되었을 때 프린터가 반응하는 방식을 지정합니다. 참고: 계정 로그 빈도에 정의된 값에 따라 이 작업이 실행될 시기가 결정됩니다.
거의 다 참 수준으로 로그 끄기 켜짐(5)*	프린터에서 거의 다 찼을 때 로그 작업을 수행하기 전의 로그 파일 최대 크기를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 플래시 메모리 또는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
거의 다 찻을 때 로그 작업 없음* 현재 로그 이메일 전송 현재 로그 이메일 전송 및 삭제 가장 오래된 로그 이메일 전송 및 삭제 현재 로그 게시 현재 로그 게시 및 삭제 가장 오래된 로그 게시 및 삭제 현재 로그 삭제 가장 오래된 로그 삭제 현재 로그 외 모든 로그 삭제 모든 로그 삭제	하드 디스크가 거의 꽉 찰 때 프린터에서 반응하는 방식을 지정합니다. 참고: 거의 다 찻 수준으로 로그에 정의된 값에 따라 이 작업이 실행될 시기가 결정됩니다.
찻을 때 로그 작업 없음* 현재 로그 이메일 전송 및 삭제 가장 오래된 로그 이메일 전송 및 삭제 현재 로그 게시 및 삭제 가장 오래된 로그 게시 및 삭제 현재 로그 삭제 가장 오래된 로그 삭제 현재 로그 외 모든 로그 삭제 모든 로그 삭제	하드 디스크 사용량이 최대 한도(100MB)에 도달했을 때 프린터에서 반응하는 방식을 지정합니다.
로그를 게시할 URL	프린터에서 작업 계산 로그를 게시할 위치를 지정합니다.
로그 전송 이메일 주소	프린터가 작업 계산 로그를 전송할 이메일 주소를 지정합니다.
로그 파일 접두사	로그 파일에 사용할 접두사를 지정합니다. 참고: TCP/IP 메뉴에 정의된 현재 호스트 이름이 기본 로그 파일 접두사로 사용됩니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

XPS

메뉴 항목	설명
인쇄 오류 페이지 꺼짐* 켜짐	오류 정보가 포함된 테스트 페이지를 인쇄합니다.
최소 선 두께 1-30(2*)	1200dpi로 인쇄된 모든 작업의 최소 스트로크 폭을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

PDF

메뉴 항목	설명
용지에 맞춤 꺼짐* 켜짐	페이지 내용을 선택한 용지 크기에 맞게 조정합니다.
주석 인쇄 인쇄 안 함*	PDF 문서의 주석 인쇄 여부를 지정합니다.
PDF 오류 인쇄 끄기 켜짐*	PDF 오류 인쇄를 활성화합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

PostScript

메뉴 항목	설명
PS 오류 인쇄 꺼짐* 켜짐	PostScript® 오류를 설명하는 페이지를 인쇄합니다. 참고: 오류가 발생하면 작업 처리가 중단되고, 프린터에서 오류 메시지가 인쇄되고, 인쇄 작업의 나머지 부분이 배출됩니다.
최소 선 두께 1-30(2*)	최소 스트로크 폭을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 1200 dpi로 인쇄된 작업은 이 값을 직접 사용합니다. 4800 CQ로 인쇄된 작업은 이 값의 절반을 사용합니다.
PS 시작 모드 잠금 꺼짐 켜짐*	SysStart 파일을 비활성화합니다.
이미지 스무딩 꺼짐* 켜짐	저해상도 이미지의 명암과 선명도를 개선합니다. 참고: 이 설정은 해상도가 300dpi 이상인 이미지에는 효과가 없습니다.
글꼴 중요도 기본* 플래시/디스크	글꼴 검색 순서를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 기본은 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크를 검색하기 전에 해당 메모리에서 요청한 글꼴을 검색하도록 프린터를 설정합니다. 플래시/디스크는 프린터 메모리를 검색하기 전에 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에서 요청한 글꼴을 검색하도록 프린터를 설정합니다. 이 메뉴 항목은 플래시 메모리 또는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
대기 제한 시간 꺼짐 켜짐*(40초)	인쇄 작업을 취소하기 전까지 프린터에서 추가 데이터를 기다리도록 활성화합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

PCL

메뉴 항목	설명
글꼴 소스 기본* 디스크 플래시 모두	기본 글꼴 선택이 포함된 급지대를 선택합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 플래시 및 디스크는 플래시 메모리 또는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 표시할 플래시 및 디스크에 읽기 또는 쓰기 보호 설정이 되어 있지 않은지 확인합니다.
글꼴 이름 Courier*	지정된 글꼴 소스에서 글꼴을 선택합니다.
기호 집합 10U PC-8*	각 글꼴 이름에 대한 기호 집합을 지정합니다. 참고: 기호 집합은 알파벳과 숫자, 문장 부호 및 특수 기호 세트입니다. 기호 집합을 통해 과학 교과서의 경우 수학 기호를 지원하는 등 언어 또는 분야별로 다양한 프로그램을 지원합니다.
피치 0.08~100(10*)	고정 폭 또는 모노스페이스 글꼴의 피치를 지정합니다. 참고: 피치란 가로로 1인치에 들어가는 고정된 간격의 문자 수(cpi)를 말합니다.
방향 세로* 가로 역 세로* 역 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
페이지당 줄 수 1~255	PCL® 데이터 스트림을 통해 인쇄된 각 페이지의 텍스트 문자열 수를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목으로 페이지의 기본 여백 사이에 선택된 수의 요청된 문자열이 인쇄되도록 하는 수직 탈진기를 활성화할 수 있습니다. 600이 미국의 경우 공장 출하 시 기본값입니다. 국제 기본 설정은 64입니다.
PCL5 최소 선 두께 1~30(2*)	1200dpi로 인쇄된 모든 작업의 초기 최소 스트로크 폭을 설정합니다.
PCLXL 최소 선 두께 1~30(2*)	
A4 폭 198 mm* 203 mm	A4 크기 논리 페이지의 폭을 설정합니다. 참고: 논리 페이지는 데이터가 인쇄되는 물리적 페이지의 공간입니다.
LF 후 자동 CR 꺼짐* 켜짐	라인 피드 제어 명령 후에 캐리지 리턴을 수행하도록 프린터를 설정합니다. 참고: 캐리지 리턴은 커서 위치를 같은 줄의 첫 번째 위치로 이동하도록 프린터에 명령하는 메커니즘입니다.
CR 후 자동 LF 꺼짐* 켜짐	캐리지 리턴 제어 명령 후에 라인 피드를 수행하도록 프린터를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
용지함 번호 재지정 다용도 공급 장치 지정 용지함 지정 [x] 수동 용지 지정 수동 봉투 지정 공장 출하 시 기본값 보기 기본값 복원	<ul style="list-style-type: none"> 다른 급지 세트를 사용하여 주어진 용지 급지대를 요청하는 다른 인쇄 드라이버 또는 사용자 지정 응용 프로그램을 사용하도록 프린터를 구성합니다. 각 용지 급지대에 지정되어 있는 공장 출하 시 기본값을 표시합니다. 용지함 번호 재지정 값을 해당 공장 출하 시 기본값으로 복원합니다.
인쇄 제한 시간 꺼짐 켜짐*(90초)	지정된 시간 동안 유류 상태로 유지된 후 인쇄 작업을 중단하도록 프린터를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

HTML

메뉴 항목	설명
글꼴 이름 시간*	HTML 문서를 인쇄할 때 사용할 글꼴을 설정합니다.
글꼴 크기 1-255(12*)	HTML 문서를 인쇄할 때 사용할 글꼴 크기를 설정합니다.
배율 1-400%(100*)	인쇄할 HTML 문서의 배율을 조정합니다.
방향 세로* 가로	HTML 문서의 페이지 방향을 설정합니다.
여백 크기 8-255 mm(19*)	HTML 문서의 페이지 여백을 설정합니다.
배경 목록 인쇄 하지 않음 인쇄*	HTML 문서의 배경 정보 또는 그래픽을 인쇄합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

이미지

메뉴 항목	설명
자동 맞춤 꺼짐 꺼짐*	<p>이미지에 사용 가능한 최적의 용지 크기와 방향 설정을 선택합니다.</p> <p>참고: 꺼짐으로 설정하면 해당 메뉴 항목이 이미지 배율과 방향 설정을 무시합니다.</p>
역상 꺼짐* 꺼짐	<p>두 가지 톤의 흑백 이미지를 역상으로 표시합니다.</p> <p>참고: 이 메뉴 항목은 GIF 또는 JPEG 이미지 형식에는 적용되지 않습니다.</p>
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
배율 원쪽 위 고정 최적* 가운데 고정 높이/폭 맞추기 높이 맞추기 폭 맞추기	이미지를 인쇄 가능한 영역에 맞도록 조정합니다. 참고: 자동 맞춤이 켜짐으로 설정된 경우 배율은 최적으로 자동 설정됩니다.
방향 세로* 가로 역 세로 역 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

용지

용지함 구성

메뉴 항목	설명
기본 급지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	모든 인쇄 작업에 사용할 용지 급지대를 설정합니다.
용지 크기/유형 용지함 [x] 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	각 용지 급지대에 넣을 용지 크기나 종류를 지정합니다.
대용 크기 끄기 Statement/A5 Letter/A4 목록 전체*	요청한 크기가 용지 급지대에 들어 있지 않으면 지정된 용지 크기로 대체하도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 끄기는 필요한 용지 크기를 넣도록 사용자에게 알립니다. Statement/A5는 Statement를 넣으면 Statement에 A5 크기 문서를 인쇄하고 A5를 넣으면 A5 크기 문서에 Statement 크기 작업을 인쇄합니다. Statement/A5는 Embedded Web Server에만 표시됩니다. Letter/A4는 Letter를 넣으면 Letter에 A4 크기 문서를 인쇄하고 Letter를 넣으면 A4 크기 문서에 Letter 크기 작업을 인쇄합니다. 목록 전체가 Letter/A4로 대체됩니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
다용도 급지대 구성 카세트* 수동 첫 번째	<p>다용도 공급 장치의 작동을 결정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 카세트는 다용도 공급 장치를 자동 용지 급지대로 구성합니다. • 수동은 수동 급지 인쇄 작업에 대해서만 다용도 공급 장치를 설정합니다. • 첫 번째는 다용도 공급 장치를 기본 용지 급지대로 구성합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

매체 구성

Universal 용지 설정

메뉴 항목	설명
측정 단위 인치 mm	<p>Universal 용지의 측정 단위를 지정합니다.</p> <p>참고: 인치는 미국 공장 출하 시 기본값입니다. 국제 기본 설정은 mm입니다.</p>
세로 너비 3-52 인치(8.5*) 76~1321 mm(216*)	Universal 용지의 세로 너비를 설정합니다.
세로 높이 3-52 인치(14*) 76.2-1321 mm(356*)	Universal 용지의 세로 높이를 설정합니다.
급지 방향 짧은 면* 긴 면	<p>짧은 면 또는 긴 면 방향의 용지를 선택하도록 프린터를 설정합니다.</p> <p>참고: 긴 면은 가장 긴 면이 지원되는 최대 너비보다 짧은 경우에만 표시됩니다.</p>

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

사용자 지정 스캔 크기

메뉴 항목	설명
사용자 지정 스캔 크기 [x] 스캔 크기 이름 폭 1-8.5 인치(8.5*) 25.4-215.9 mm(215.9*) 높이 1-25 인치(14*) 25.4-635 mm(355.6*) 방향 세로* 가로 면당 2회 스캔 꺼짐* 켜짐	스캔 크기 이름을 지정하고 스캔 설정을 구성합니다.

용지 유형

메뉴 항목	설명
일반	용지의 질감, 무게 및 방향을 지정합니다.
카드 용지	
투명 용지	
재생 용지	
라벨	
비닐 라벨	
본드지	
봉투	
거친 봉투	
레터헤드지	
양식지	
컬러 용지	
경량지	
중량지	
거친용지/면지	
사용자 지정 유형 [x]	

출력함 설정

메뉴 항목	설명
출력함 표준 출력함* 출력함 [x]	출력함을 지정합니다.
출력함 구성 편지함* Link(연결) Link Optional(옵션 연결) Type Assignment(종류 할당)	출력함 작동 모드를 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 편지함을 사용하면 표준 출력함과 추가 출력함을 개별적으로 선택할 수 있습니다. 연결(Link)을 사용하면 모든 출력함을 하나의 큰 용지함처럼 서로 연결할 수 있습니다. 옵션 연결(Link Optional)을 사용하면 사용 가능한 모든 출력함을 하나의 대형 출력함으로 사용합니다. 유형 지정(Type Assignment)은 출력함 또는 연결된 출력함 모음에 각각의 용지 유형을 지정합니다.
사용자 정의 출력함 이름 표준 출력함 출력함 [x]	출력함에 이름을 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

복사

복사 기본값

메뉴 항목	설명
내용 유형 텍스트 텍스트/사진* 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
내용 소스 흑백 레이저* 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 보도자료 기타	원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
면 수 단면을 단면에 인쇄* 단면을 양면에 인쇄 양면을 단면에 인쇄 양면을 양면에 인쇄	원본 문서를 바탕으로 스캔 동작을 지정합니다.
구분자 시트 없음* 사본 간 작업 간 페이지 간	인쇄 시 빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
간지 급지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치	간지에 사용할 용지 급지대를 지정합니다.
면당 페이지 끄기* 2매/면(세로) 4매/면(세로) 2매/면(가로) 4매/면(가로)	용지의 한 면에 여러 페이지의 이미지가 인쇄되도록 지정합니다.
페이지 경계선 인쇄 끄기* 켜기	한 장의 용지에 여러 페이지를 인쇄할 경우 각 이미지 주위에 테두리를 넣습니다.
한 부씩 인쇄 꺼짐 [1,1,1,2,2,2] 켜짐 [1,2,1,2,1,2]*	연속해서 여러 부를 인쇄합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
오프셋 페이지 없음* 사본 간 작업 간	각 인쇄 작업의 출력물이나 인쇄 작업 사본을 오프셋합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 한 부씩 인쇄가 커짐 [1,2,1,2,1,2]으로 설정된 경우 사본 사이를 선택하면 인쇄 작업의 각 사본이 오프셋됩니다. 한 부씩 인쇄가 꺼짐 [1,1,1,2,2,2]으로 설정된 경우 출력된 각 페이지 모음(예: 인쇄된 모든 1페이지, 인쇄된 모든 2페이지 등)이 오프셋됩니다. 작업 사이를 선택하면 인쇄되는 매수와 관계 없이 전체 인쇄 작업에 동일한 오프셋 간격이 설정됩니다. 이 메뉴 항목은 스태플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
스태플 끄기* 1 스태플, 왼쪽 상단 2 스태플, 왼쪽 1 스태플, 오른쪽 상단 2 스태플, 상단 1 스태플, 왼쪽 하단 2 스태플, 하단 1 스태플, 오른쪽 하단 2 스태플, 오른쪽	모든 인쇄 작업에 적용할 스태플 위치를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 스태플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
펀치 끄기* 2홀 3홀	모든 인쇄 작업에 사용할 펀치 모드를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 스태플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
"복사 원본" 크기	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다. 참고: Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본값입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
"복사 대상" 급지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치 자동 크기 일치	복사 작업에 대해 용지 급지대를 지정합니다.
농도 1 ~ 9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
매수 1~9999(1*)	매수를 지정합니다.
머리글/바닥글 왼쪽 머리글 가운데 머리글 오른쪽 머리글 왼쪽 바닥글 가운데 바닥글 오른쪽 바닥글	스캔하는 이미지의 머리글 또는 바닥글 정보를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
오버레이 기밀 복사 초고 긴급 사용자 정의 끄기*	각 사본에 인쇄할 오버레이 텍스트를 지정합니다.
사용자 지정 오버레이	오버레이 메뉴에서 사용자 지정 선택 텍스트를 입력합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 제거 색상 제거(없음*) 기본 빨간색 임계값(128*) 기본 초록색 임계값(128*) 기본 파란색 임계값(128*)	스캔 중에 제거할 색상과 해당 색상에 대한 제거 설정을 조정합니다.
대비 내용에 최적* 0-5	스캔하는 이미지의 대비를 지정합니다.
배경 제거 배경 감지(내용 기반*) 레벨(0*)	원본 문서에서 배경색 또는 이미지 노이즈를 제거합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 내용 기반은 원본 문서에서 배경색을 제거합니다. 고정은 사진에서 이미지 노이즈를 제거합니다.
자동 가운데 정렬 끄기* 켜기	내용을 페이지 가운데에 정렬합니다.
미러 이미지 끄기* 켜기	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 끄기* 켜기	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	원본 문서의 어두운 부분 세밀도를 조정합니다.
여백 최소 스캔 끄기* 켜기	원본 문서의 여백을 최소화하여 스캔합니다.
선명도 1-5(3*)	스캔 이미지의 선명도를 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
투명 간지 끄기 켜기*	투명 용지 사이에 빈 페이지를 삽입합니다.
우선순위 복사 허용 끄기 켜기*	복사를 위해 인쇄 작업을 중단합니다.
사용자 지정 작업 스캔 끄기* 켜기	지정된 설정을 사용하여 첫 번째 원본 문서 세트를 스캔하도록 프린터를 설정한 다음 같거나 다른 설정으로 다음 세트를 스캔합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축키로 저장 허용 끄기 켜기*	복사 설정을 단축키로 저장합니다.
ADF 기울기 조정 끄기* 켜기	ADF에서 스캔 문서의 기울어진 이미지를 조정하도록 프린터를 설정합니다.
샘플 사본 끄기* 켜기	나머지 사본을 인쇄하기 전에 샘플 사본을 인쇄하여 품질을 확인합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타냅니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스

팩스 기본값

팩스 모드

메뉴 항목	설명
팩스 모드 팩스 팩스 서버 사용 안 함	팩스 모드를 선택합니다. 참고: 사용 중인 프린터 모델에 따라 공장 출하 시 기본 설정이 다를 수 있습니다.

팩스 설정

일반 팩스 설정

메뉴 항목	설명
팩스 이름	팩스 시스템을 식별합니다.
팩스 번호	팩스 번호를 식별합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
팩스 ID 팩스 이름 팩스 번호*	팩스 수신자에게 팩스 이름 또는 팩스 번호를 알립니다.
메모리 사용 모두 수신 대부분 수신 같음* 대부분 전송 모두 전송	팩스 전송에 할당되는 프린터 내부 메모리 크기를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목으로 메모리 버퍼링 상태 및 팩스 전송/수신 실패를 방지합니다.
팩스 취소 허용* 허용하지 않음	팩스를 전송하기 전에 팩스 송신을 취소하거나 인쇄가 완료되기 전에 팩스 수신을 취소합니다.
팩스 번호 마스크 끄기* 왼쪽에서 오른쪽에서	보내는 팩스 번호를 마스크할 형식을 지정합니다.
마스크할 번호 0~58(0*)	보내는 팩스 번호에서 마스크할 번호 수를 지정합니다.
착신 번호 표시 사용 켜기* 끄기	프린터에 전화선이 연결되어 있는지 확인합니다. 참고: 프린터가 켜져 있는 경우 각 통화 전에 감지가 수행됩니다.
팩스 호환성 최적화	다른 팩스 시스템과 최적의 상태로 호환될 수 있도록 프린터 팩스 기능을 구성합니다.
팩스 전송 T.38 아날로그 G.711 etherFAX	팩스 전송 방법을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목은 프린터에 etherFAX 또는 FoIP(Fax over IP) 라이선스 번들을 설치한 경우에만 나타납니다. 사용 중인 프린터 모델에 따라 공장 출하 시 기본 설정이 다를 수 있습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

HTTPS 팩스 설정

참고: 이 메뉴는 팩스 전송이 etherFAX로 설정된 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
HTTPS 서비스 URL	etherFAX 서비스 URL을 지정합니다.
HTTPS 프록시	프록시 서버 URL을 지정합니다.
HTTPS 프록시 사용자	프록시 서버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.
HTTPS 프록시 암호	
팩스 전송 암호화 사용 안 함 활성화됨* 필수	발신 팩스 메시지에 대한 암호화를 활성화합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
팩스 수신 암호화 사용 안 함 활성화됨* 필수	수신 팩스 메시지에 대한 암호화를 활성화합니다.
HTTPS 팩스 상태	etherFAX 통신 상태를 표시합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

팩스 전송 설정

메뉴 항목	설명
해상도 표준* 찾기 아주 세밀하게 가장 세밀하게	스캔하는 이미지의 해상도를 설정합니다. 참고: 해상도가 높을수록 팩스 전송 시간이 길어지고 필요한 메모리가 많아집니다.
원래 크기 [용지 크기 목록](혼합 크기*)	원본 문서의 크기를 지정합니다.
용지 방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
면 수 끄기* 짧은 면 긴 면	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
내용 유형 텍스트* 텍스트/사진 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
내용 소스 흑백 레이저* 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 보도자료 기타	원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
농도 1~9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
PABX 연결 켜기 끄기*	프린터에서 신호음을 인식하기 위해 대기하지 않고 팩스 번호를ダイ얼링하도록 합니다. 참고: PABX(Private Automated Branch Exchange)는 단일 액세스 번호로 외부 발신자에게 여러 개의 회선을 제공할 수 있는 전화 네트워크입니다.
다이얼 모드 톤* 펄스	수신 또는 송신 팩스의 다이얼 모드를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 균형 시안색 - 빨간색 -4 ~ 4(0*) 마젠타색 - 녹색 -4 ~ 4(0*) 노란색 - 파란색 -4 ~ 4(0*)	스캔 중 색상 강도를 조정합니다.
색상 제거 색상 제거(없음*) 기본 빨간색 임계값(128*) 기본 초록색 임계값(128*) 기본 파란색 임계값(128*)	스캔 중에 제거할 색상과 해당 색상에 대한 제거 설정을 조정합니다.
대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 설정합니다.
배경 제거 레벨 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
미러 이미지 끄기* 켜기	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 끄기* 켜기	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
여백 최소 스캔 켜기 끄기*	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
선명도 1~5(3*)	스캔 이미지의 선명도를 조정합니다.
온도 -4 ~ 4(0*)	색 온도가 더 높거나 낮은 출력물을 생성할지 여부를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
컬러 팩스 스캔 활성화 꺼짐(기본값)* 켜짐(기본값) 사용 안 함 항상 사용	팩스의 컬러 스캔을 활성화합니다.
자동 다시 걸기 0~9(5*)	받는 팩스 시스템의 작업 수준에 따라 재다이얼 시도 횟수를 조정합니다.
다시 걸기 빈도 1~200분(3*)	팩스 전송 성공 가능성을 높이려면 재다이얼 시도 간격을 늘립니다.
ECM 활성화 켜기* 끄기	팩스 작업에 대해 오류 보정 모드(ECM)를 활성화합니다. 참고: ECM은 전화선 소음 및 약한 신호 강도로 인한 팩스 전송 프로세스의 오류를 감지하고 수정합니다.
팩스 스캔 활성화 켜기* 끄기	프린터에서 스캔한 문서를 팩스로 전송합니다.
드라이버를 통해 팩스 전송 켜기* 끄기	프린터 드라이버에서 팩스를 전송할 수 있도록 합니다.
단축키로 저장 허용 켜기* 끄기	팩스 번호를 프린터에 단축키로 저장합니다.
최고 속도 33600* 14400 9600 4800 2400	팩스 전송 시 최대 속도를 설정합니다.
사용자 지정 작업 스캔 끄기* 켜기	사용자 지정 작업 스캔을 기본으로 합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
스캔 미리보기 끄기* 켜기	디스플레이에 스캔 미리보기를 표시합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
ADF 기울기 조정 끄기* 켜기	스캔한 이미지에서 약간 비뚤어진 부분을 수정합니다.
컬러 팩스를 흑백 팩스로 자동 변환 켜기* 끄기	보내는 컬러 팩스를 모두 흑백으로 변환합니다.
팩스 번호 확인 끄기* 켜기	사용자에게 팩스 번호 확인을 요청합니다.
통화 접두번호	국번을 설정합니다.
다이얼링 국번 규칙	다이얼링 국번 규칙을 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

팩스 수신 설정

메뉴 항목	설명
팩스 작업 대기 없음* 토너 토너 및 소모품	프린터 대기열에서 사용할 수 없는 특정 리소스를 요청하는 팩스 작업을 제거합니다.
응답 벨 수 1~25(3*)	수신되는 팩스에 대한 벨소리 횟수를 설정합니다.
자동 축소 켜기* 끄기	수신 팩스의 배율을 페이지에 맞게 조정합니다.
용지 급지 용지함 [X] 자동*	수신 팩스를 인쇄할 용지 급지대를 설정합니다.
면 수 켜기 끄기*	용지 양면에 인쇄합니다.
구분자 시트 없음* 작업 전 작업 후	인쇄 시 빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
간지 급지대 용지함 [X] (1*)	간지에 사용할 용지 급지대를 지정합니다.
출력함 표준 출력함	수신된 팩스에 대한 출력함을 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
팩스 바닥글 켜기 끄기*	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 전송 정보를 인쇄합니다.
팩스 바닥글 시간 표시 수신됨* 인쇄	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 시간 표시를 인쇄합니다.
스태플 끄기* 1 스태플 2 스태플	인쇄된 팩스 문서를 스태플 처리합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
팩스 보류 중 보류 팩스 모드 끄기* 항상 겸 수동 예약	받은 팩스를 인쇄하지 않고 릴리스하기 전까지 보류할 수 있습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
팩스 수신 활성화 켜기* 끄기	프린터에서 팩스를 수신하도록 설정합니다.
컬러 팩스 수신 활성화 켜기* 끄기	프린터에서 컬러 팩스를 수신하도록 설정합니다.
발신자 ID 활성화 켜기 끄기*	팩스 수신 전송 수를 표시합니다.
익명 팩스 차단 켜기 끄기*	사용처 ID 또는 팩스 ID가 지정되지 않은 장치에서 보내는 팩스를 차단합니다.
금지된 팩스 목록 금지된 팩스 추가	차단할 전화 번호를 지정합니다.
응답 커짐 모든 벨율림* 1회만 울림 2회만 울림 3회만 울림 단일 또는 이중 링 전용 단일 또는 삼중 링 전용 2회 또는 3회만 울림	수신 팩스 특유의 벨소리 패턴을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
자동 응답 켜기* 끄기	프린터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 설정합니다.
팩스 전달 인쇄* 인쇄 및 전달 전달	수신된 팩스를 전달할 여부를 지정합니다.
전달 대상 대상 1 대상 2	수신된 팩스를 전달할 위치를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 팩스 전달이 인쇄 및 전달 또는 전달로 설정되어 있을 때만 표시됩니다.
최고 속도 33600* 14400 9600 4800 2400	팩스 전송 시 최대 속도를 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

팩스 표지

메뉴 항목	설명
팩스 표지	팩스 표지 페이지의 설정을 구성합니다.
꺼짐(기본값)*	
켜짐(기본값)	
사용 안 함	
항상 사용	
수신인 필드 포함	
끄기*	
켜기	
발신인 필드 포함	
끄기*	
켜기	
발신자	
메시지 필드 포함	
끄기*	
켜기	
메시지:	
로고 포함	
끄기*	
켜기	
바닥글 포함 [x]	
끄기*	
켜기	
바닥글 [x]	

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

팩스 로그 설정

메뉴 항목	설명
전송 로그 빈도	프린터에서 전송 로그를 작성하는 빈도를 지정합니다.
항상*	
안 함	
오류일 경우에만	
전송 로그 작업	팩스 전송 성공 또는 전송 오류 발생 시에 대한 로그를 인쇄하거나 이메일로 전송합니다.
인쇄	
끄기	
켜기*	
이메일	
끄기*	
켜기	

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
수신 오류 로그 인쇄 안 함* 오류 시 인쇄	팩스 수신 오류에 대한 로그를 인쇄합니다.
자동 로그 인쇄 켜기* 끄기	모든 팩스 활동을 인쇄합니다.
용지 급지대 로그 용지함 [x] (1*)	로그 인쇄에 사용되는 용지 급지대를 지정합니다.
로그 표시 원격 팩스 이름* 다이얼한 번호	원격 팩스 이름 또는 팩스 번호별로 전송자를 식별합니다.
작업 로그 활성화 켜기* 끄기	모든 팩스 작업의 요약을 봅니다.
통화 로그 활성화 켜기* 끄기	팩스 다이얼링 내역의 요약을 봅니다.
로그 출력함 표준 출력함* 출력함 [x]	인쇄된 로그의 출력함을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

스피커 설정

메뉴 항목	설명
스피커 모드 항상 끔* 항상 켜 연결될 때까지 켜짐	팩스 스피커 모드를 설정합니다.
스피커 볼륨 낮음* 높음	팩스 스피커 볼륨을 조정합니다.
벨소리 볼륨 끄기* 켜기	벨소리 볼륨을 활성화합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스 서버 설정

일반 팩스 설정

메뉴 항목	설명
대상 형식	팩스 수신자를 지정합니다. 참고: 팩스 번호를 사용하려면 번호 앞에 번호 표시(#)를 입력합니다.
회신 주소	팩스 전송 시 회신 주소를 지정합니다.
제목	팩스 제목과 메시지를 지정합니다.
메시지	
아날로그 수신 활성화 끄기* 켜기	프린터가 아날로그 팩스를 수신하도록 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

팩스 서버 이메일 설정

메뉴 항목	설명
이메일 SMTP 서버 사용 켜기* 끄기	팩스를 송수신할 때 이메일에 SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) 설정을 사용합니다. 참고: 켜짐으로 설정하면 팩스 서버 이메일 설정 메뉴의 다른 모든 설정은 표시되지 않습니다.
기본 SMTP 게이트웨이	기본 SMTP 서버의 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.
기본 SMTP 게이트웨이 포트 1-65535(25*)	기본 SMTP 서버의 포트 번호를 입력합니다.
보조 SMTP 게이트웨이	보조 또는 백업 SMTP 서버의 서버 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.
보조 SMTP 게이트웨이 포트 1-65535(25*)	보조 또는 백업 SMTP 서버의 서버 포트 번호를 입력합니다.
SMTP 제한 시간 5-30(30*)	SMTP 서버가 응답하지 않을 경우 프린터 시간 제한이 초과되기까지의 시간을 설정합니다.
회신 주소	팩스 전송 시 회신 주소를 지정합니다.
SSL/TLS 사용 사용 안 함* 협상 필수	암호화된 링크를 사용하는 팩스를 보낼지 여부를 지정합니다.
신뢰할 수 있는 인증서 필요 끄기 켜기*	SMTP 서버에 액세스 시 신뢰할 수 있는 인증서를 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
SMTP 서버 인증 인증 불필요* 로그인 / 일반 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP 서버에 대한 인증 유형을 설정합니다.
장치 시작 이메일 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용	장치 시작 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
사용자 시작 이메일 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용 세션 사용자 ID 및 암호 사용 세션 이메일 주소 및 암호 사용 사용자에게 알림	사용자 시작 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
Active Directory 장치 자격 증명 사용 끄기* 켜기	사용자 자격 증명 및 그룹 지정을 사용하여 SMTP 서버에 연결합니다.
장치 사용자 ID	SMTP 서버에 연결하려면 사용자 ID 및 암호를 지정합니다.
장치 암호	
Kerberos 5 REALM	Kerberos 5 인증 프로토콜 영역을 지정합니다.
NTLM 도메인	NTLM 보안 프로토콜의 도메인 이름을 지정합니다.
"SMTP 서버 설정 안 됨" 오류 비활성화 끄기* 켜기	"SMTP 서버 설정 안 됨" 오류 메시지를 숨깁니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

팩스 서버 스캔 설정

메뉴 항목	설명
이미지 형식 TIFF(.tif) PDF(.pdf)* XPS(.xps)	스캔하는 이미지의 파일 형식을 지정합니다.
내용 유형 텍스트* 텍스트/사진 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
내용 소스 흑백 레이저* 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 보도자료 기타	원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
팩스 해상도 표준* 찾기 아주 세밀하게 가장 세밀하게	팩스 해상도를 설정합니다.
면 수 끄기* 짧은 면 긴 면	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다.
농도 1~9(5*)	출력 농도를 설정합니다.
용지 방향 세로* 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
원래 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 혼합 크기는 미국에서 공장 출하 시 기본값입니다. A4는 국제 기본 설정입니다. 이 설정은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
다면 TIFF 사용 끄기 켜기*	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

이메일

이메일 설정

메뉴 항목	설명
기본 SMTP 게이트웨이	이메일을 보내는 데 사용할 기본 SMTP 서버의 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.
기본 SMTP 게이트웨이 포트 1~65535(25*)	기본 SMTP 서버의 포트 번호를 입력합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
보조 SMTP 게이트웨이	보조 또는 백업 SMTP 서버의 서버 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.
보조 SMTP 게이트웨이 포트 1-65535(25*)	보조 또는 백업 SMTP 서버의 서버 포트 번호를 입력합니다.
SMTP 제한 시간 5~30초(30*)	SMTP 서버가 응답하지 않을 경우 프린터 시간 제한이 초과되기까지의 시간을 설정합니다.
회신 주소	이메일 회신 주소를 지정합니다.
항상 SMTP 기본 회신 주소 사용 켜기 끄기*	항상 SMTP 서버의 기본 회신 주소를 사용합니다.
SSL/TLS 사용 사용 안 함* 협상 필수	암호화된 링크를 사용해 이메일을 보낼지 여부를 지정합니다.
신뢰할 수 있는 인증서 필요 끄기 켜기*	SMTP 서버에 액세스 시 신뢰할 수 있는 인증서가 필요합니다.
SMTP 서버 인증 인증 불필요* 로그인 / 일반 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP 서버에 대한 인증 유형을 설정합니다.
장치 시작 이메일 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용	장치 시작 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
사용자 시작 이메일 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용 세션 사용자 ID 및 암호 사용 세션 이메일 주소 및 암호 사용 사용자에게 알림	사용자 시작 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
Active Directory 장치 자격 증명 사용 끄기* 켜기	사용자 시작 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
장치 사용자 ID	SMTP 서버에 연결하려면 사용자 ID 및 암호를 지정합니다.
장치 암호	
Kerberos 5 REALM	Kerberos 5 인증 프로토콜 영역을 지정합니다.
NTLM 도메인	NTLM 보안 프로토콜의 도메인 이름을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
"SMTP 서버 설정 안됨" 오류 비활성화 끄기* 켜기	"SMTP 서버 설정 안됨" 오류 메시지를 숨깁니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

이메일 기본값

메뉴 항목	설명
제목:	이메일 제목과 메시지를 지정합니다.
메시지:	
파일 이름	스캔하는 문서의 파일 이름을 지정합니다.
포맷 JPEG(.jpg) PDF(.pdf)* TIFF(.tif) XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOCX(.docx) CSV(.csv)	스캔하는 문서의 파일 형식을 지정합니다. 참고: 메뉴 항목은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
전역 OCR 설정 인식되는 언어 자동 회전 반점 제거 자동 대비 향상	OCR(광학 문자 인식) 설정을 구성합니다. 참고: OCR 솔루션을 구매하여 설치한 경우에만 이 메뉴 항목이 나타납니다.
PDF 설정 PDF 버전(1.5*) 보관 버전(A-1a*) 높은 압축(꺼짐*) 보안(꺼짐*) 보관(PDF/A)(꺼짐*)	스캔하는 문서의 PDF 설정을 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none">• 보관 버전과 보관(PDF/A)은 PDF 버전이 1.4로 설정된 경우에만 지원됩니다.• 높은 압축은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
내용 유형 텍스트 텍스트/사진* 사진 그래픽	원본 문서의 내용 유형을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
내용 소스 흑백 레이저* 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 보도자료 기타	원본 문서의 내용 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
컬러 흑백 회색 컬러* 자동	컬러 또는 흑백으로 파일 내용을 캡처하도록 프린터를 설정합니다.
해상도 75dpi 150dpi* 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi	스캔하는 이미지의 해상도를 설정합니다.
농도 1~9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
용지 방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다.
원래 크기 혼합 크기*	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다.
면 수 꺼짐* 짧은 면 긴 면	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 균형 시안색(0*) 마젠타색(0*) 노란색(0*)	시안색, 마젠타색 및 노란색의 색상 강도를 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
색상 제거 색상 제거 없음* 빨강 녹색 파랑 기본 빨간색 임계값 0-255(128*) 기본 초록색 임계값 0-255(128*) 기본 파란색 임계값 0-255(128*)	스캔 중에 제거할 색상과 해당 색상에 대한 제거 설정을 조정합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9(5*) 영역 감도 1-9(5*) 이메일 비트 수준 1비트* 8비트 최소 스캔 해상도 75dpi 150dpi 200dpi 300dpi*	자동 컬러 감지 설정을 구성합니다.
JPEG 품질 내용에 최적* 5-95	스캔하는 이미지의 JPEG 품질을 설정합니다.
대비 내용에 최적* 0-5	스캔하는 이미지의 대비를 지정합니다.
배경 제거 배경 감지 내용 기반* 고정됨 레벨 -4 ~ 4(0*)	원본 문서에서 배경색 또는 이미지 노이즈를 제거합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 내용 기반은 원본 문서에서 배경색을 제거합니다. 고정은 사진에서 이미지 노이즈를 제거합니다.
미러 이미지 꺼짐* 켜기	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 꺼짐* 켜기	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔하는 이미지의 어두운 부분 세밀도를 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
여백 최소 스캔 꺼짐* 켜기	원본 문서의 여백을 최소화하여 스캔합니다.
선명도 1~5(3*)	스캔하는 이미지의 선명도를 조정합니다.
온도 -4 ~ 4(0*)	원본 문서를 파란색 또는 빨간색이 더 많게 출력합니다.
빈 페이지 빈 페이지 제거(제거 안 함*) 빈 페이지 민감도(5*)	원본 문서의 빈 페이지에 대한 스캔 감도를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
최대 이메일 크기 0~65535(0*)	각 이메일에 사용 가능한 파일 크기를 설정합니다.
크기 오류 메시지	이메일이 허용되는 파일 크기를 초과할 경우 프린터에서 전송할 오류 메시지를 지정합니다. 참고: 최대 1,024자까지 입력할 수 있습니다.
대상 제한	지정된 목록의 도메인 이름으로만 이메일을 보내도록 제한합니다. 참고: 각 도메인을 구분하려면 쉼표를 사용합니다.
나에게 사본 전송 표시 안 함* 꺼짐(기본값) 꺼짐(기본값) 항상 큐	본인에게 이메일 사본을 보냅니다.
내 이메일만 허용 꺼짐* 켜기	이메일을 본인에게만 전송할 수 있도록 프린터를 설정합니다.
참조:/숨은 참조: 사용 꺼짐* 켜기	이메일의 CC:(참조)와 BCC:(숨은 참조)를 활성화합니다.
다면 TIFF 사용 끄기 꺼짐*	하나의 TIFF 파일에 여러 TIFF 이미지를 스캔할 수 있도록 설정합니다.
TIFF 압축 JPEG LZW*	TIFF 파일의 압축 유형을 지정합니다.
텍스트 기본값 5~95(75*)	스캔할 내용의 텍스트 품질을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
텍스트/사진 기본값 5-95(75*)	스캔할 내용의 텍스트와 사진 품질을 설정합니다.
사진 기본값 5-95(50*)	스캔할 내용의 사진 품질을 설정합니다.
ADF 기울기 조정 꺼짐* 켜기	ADF에서 스캔 문서의 기울어진 이미지를 조정하도록 프린터를 설정합니다.
전송 로그 로그 인쇄* 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	이메일 스캔을 위한 전송 로그를 인쇄합니다.
용지 급지대 로그 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치	이메일 로그를 인쇄할 용지 급지대를 지정합니다.
사용자 지정 작업 스캔 꺼짐* 켜기	지정된 설정을 사용하여 첫 번째 원본 문서 세트를 스캔하도록 프린터를 설정한 다음 같거나 다른 설정으로 다음 세트를 스캔합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 끄기 켜짐*	원본 문서의 스캔 미리보기를 표시합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타냅니다.
단축키로 저장 허용 끄기 켜짐*	이메일 주소를 단축키로 저장합니다.
이메일 이미지 전송 방법 첨부* 웹 링크	이메일에 포함된 이미지의 전송 방법을 지정합니다.
전송 후 이메일 정보 재설정 끄기 켜짐*	이메일을 보낸 후 수신자, 제목, 메시지, 파일 이름 필드를 기본값으로 재설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

웹 링크 설정

메뉴 항목	설명
서버	이메일에 포함된 이미지를 호스팅하는 서버의 자격 증명을 지정합니다
로그인	
암호	
경로	
파일 이름	
웹 링크	

FTP

FTP 기본값

메뉴 항목	설명
포맷 JPEG(.jpg) PDF(.pdf)* TIFF(.tif) XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOCX(.docx) CSV(.csv)	스캔하는 이미지의 파일 형식을 지정합니다. 참고: 메뉴 항목은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
전역 OCR 설정 인식되는 언어 자동 회전 반점 제거 자동 대비 향상	OCR(광학 문자 인식) 설정을 구성합니다. 참고: OCR 솔루션을 구매하여 설치한 경우에만 이 메뉴 항목이 나타납니다.
PDF 설정 PDF 버전(1.5*) 보관 버전(A-1a*) 높은 압축(꺼짐*) 보안(끄기*) 보관(PDF/A)(끄기*)	스캔하는 이미지의 PDF 설정을 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 보관 버전과 보관(PDF/A)은 PDF 버전이 1.4로 설정된 경우에만 지원됩니다. 높은 압축은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
내용 유형 텍스트 텍스트/사진* 사진 그래픽	원본 문서의 내용 유형을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
내용 소스 흑백 레이저* 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 보도자료 기타	원본 문서의 내용 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
컬러 흑백 회색 컬러* 자동	컬러 또는 흑백으로 파일 내용을 캡처하도록 프린터를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
해상도 75dpi 150dpi* 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi	스캔하는 이미지의 해상도를 설정합니다.
농도 1-9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
용지 방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다.
원래 크기 혼합 크기*	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다.
면 수 끄기* 긴 면 짧은 면	문서의 양면을 스캔할 때 방향을 지정합니다.
파일 이름	스캔 이미지의 파일 이름을 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 균형 시안색(0*) 마젠타색(0*) 노란색(0*)	시안색, 마젠타색 및 노란색의 색상 강도를 조정합니다.
색상 제거 색상 제거 없음* 빨강색* 녹색* 파랑색* 기본 빨간색 임계값 0-255(128*) 기본 초록색 임계값 0-255(128*) 기본 파란색 임계값 0-255(128*)	스캔 중에 제거할 색상과 해당 색상에 대한 제거 설정을 조정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
자동 컬러 감지 컬러 감도 1~9(5*) 영역 감도 1~9(5*) FTP 비트 수준 1비트* 8비트 최소 스캔 해상도 75dpi 150dpi 200dpi 300dpi*	자동 컬러 감지 설정을 구성합니다.
JPEG 품질 내용에 최적* 5-95	스캔하는 이미지의 JPEG 품질을 설정합니다.
대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	스캔하는 이미지의 대비를 지정합니다.
배경 제거 배경 감지 내용 기반* 고정됨 레벨 -4 ~ 4(0*)	원본 문서에서 배경색 또는 이미지 노이즈를 제거합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 내용 기반은 원본 문서에서 배경색을 제거합니다. 고정은 사진에서 이미지 노이즈를 제거합니다.
미러 이미지 끄기* 켜기	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 끄기* 켜기	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔하는 이미지의 어두운 부분 세밀도를 조정합니다.
여백 최소 스캔 끄기* 켜기	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
선명도 1~5(3*)	스캔하는 이미지의 선명도를 조정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
온도 -4 ~ 4(0*)	원본 문서를 파란색 또는 빨간색이 더 많게 출력합니다.
빈 페이지 빈 페이지 제거 제거 안 함* 제거 빈 페이지 민감도 1~9(5*)	원본 문서의 빈 페이지에 대한 스캔 감도를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
텍스트 기본값 5~95(75*)	스캔하는 이미지의 텍스트 품질을 설정합니다.
텍스트/사진 기본값 5~95(75*)	스캔하는 이미지의 텍스트 및 사진 품질을 설정합니다.
사진 기본값 5~95(50*)	스캔하는 이미지의 사진 품질을 설정합니다.
다면 TIFF 사용 켜기* 끄기	하나의 TIFF 파일에 여러 TIFF 이미지를 스캔할 수 있도록 설정합니다.
TIFF 압축 LZW* JPEG	TIFF 파일의 압축 유형을 지정합니다.
전송 로그 로그 인쇄* 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	FTP 스캔의 전송 로그를 인쇄합니다.
용지 급지대 로그 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치	FTP 로그 인쇄에 사용되는 용지 급지대를 지정합니다.
로그 출력함 표준 출력함* 출력함 [x]	인쇄된 FTP 로그의 출력함을 지정합니다.
사용자 지정 작업 스캔 끄기* 켜기	사용자 지정 작업 스캔을 기본으로 합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 끄기 켜기*	디스플레이에 스캔 미리보기를 표시합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
단축키로 저장 허용 끄기 켜기*	FTP 주소를 단축키로 저장합니다.
ADF 기울기 조정 끄기* 켜기	ADF에서 스캔 문서의 기울어진 이미지를 조정하도록 프린터를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

USB 드라이브

플래시 드라이브 스캔

메뉴 항목	설명
포맷 JPEG(.jpg) PDF(.pdf)* TIFF(.tif) XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOCX(.docx) CSV(.csv)	스캔하는 이미지의 파일 형식을 지정합니다. 참고: 메뉴 항목은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
전역 OCR 설정 인식되는 언어 자동 회전 반점 제거 자동 대비 향상	OCR(광학 문자 인식) 설정을 구성합니다. 참고: OCR 솔루션을 구매하여 설치한 경우에만 이 메뉴 항목이 나타납니다.
PDF 설정 PDF 버전(1.5*) 보관 버전(A-1a*) 높은 압축(꺼짐*) 보안(꺼짐*) 보관(PDF/A)(꺼짐*)	스캔하는 이미지의 PDF 설정을 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 보관 버전과 보관(PDF/A)은 PDF 버전이 1.4로 설정된 경우에만 지원됩니다. • 높은 압축은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
내용 유형 텍스트 텍스트/사진* 사진 그래픽	원본 문서의 내용 유형을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
내용 소스 흑백 레이저* 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 보도자료 기타	원본 문서의 내용 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
컬러 흑백 회색 컬러* 자동	컬러 또는 흑백으로 파일 내용을 캡처하도록 프린터를 설정합니다.
해상도 75dpi 150dpi* 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi	스캔하는 이미지의 해상도를 설정합니다.
농도 1~9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
용지 방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다.
원래 크기 혼합 크기*	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다.
면 수 꺼짐* 긴 가장자리 짧은 가장자리	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다.
파일 이름	스캔 이미지의 파일 이름을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 균형 시안색(0*) 마젠타색(0*) 노란색(0*)	시안색, 마젠타색 및 노란색의 색상 강도를 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
색상 제거 색상 제거 없음* 빨강 녹색 파랑 기본 빨간색 임계값 0-255(128*) 기본 초록색 임계값 0-255(128*) 기본 파란색 임계값 0-255(128*)	스캔 중에 제거할 색상과 해당 색상에 대한 제거 설정을 조정합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9(5*) 영역 감도 1-9(5*) 스캔 비트 수준 1비트* 8비트 최소 스캔 해상도 75dpi 150dpi 200dpi 300dpi*	자동 컬러 감지 설정을 구성합니다.
JPEG 품질 내용에 최적* 5-95	스캔하는 이미지의 JPEG 품질을 설정합니다.
대비 내용에 최적* 0-5	스캔하는 이미지의 대비를 지정합니다.
배경 제거 배경 감지 내용 기반* 고정됨 레벨(0*)	원본 문서에서 배경색 또는 이미지 노이즈를 제거합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 내용 기반은 원본 문서에서 배경색을 제거합니다. 고정은 사진에서 이미지 노이즈를 제거합니다.
미러 이미지 꺼짐* 켜기	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 꺼짐* 켜기	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔하는 이미지의 어두운 부분 세밀도를 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
여백 최소 스캔 꺼짐* 켜기	원본 문서의 여백을 최소화하여 스캔합니다.
선명도 1~5(3*)	스캔하는 이미지의 선명도를 조정합니다.
온도 -4 ~ 4(0*)	원본 문서를 파란색 또는 빨간색이 더 많게 출력합니다.
빈 페이지 빈 페이지 제거 제거 안 함* 제거 빈 페이지 민감도 1~9(5*)	원본 문서의 빈 페이지에 대한 스캔 감도를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
텍스트 기본값 5~95(75*)	스캔하는 이미지의 텍스트 품질을 설정합니다.
텍스트/사진 기본값 5~95(75*)	스캔하는 이미지의 텍스트 및 사진 품질을 설정합니다.
사진 기본값 5~95(50*)	스캔하는 이미지의 사진 품질을 설정합니다.
다면 TIFF 사용 꺼기 켜짐*	하나의 TIFF 파일에 여러 TIFF 이미지를 스캔할 수 있도록 설정합니다.
TIFF 압축 LZW* JPEG	TIFF 파일의 압축 유형을 지정합니다.
사용자 지정 작업 스캔 꺼짐* 켜기	사용자 지정 작업 스캔을 기본으로 합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 꺼기 켜짐*	디스플레이에 스캔 미리보기를 표시합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
ADF 기울기 조정 꺼짐* 켜기	ADF에서 스캔 문서의 기울어진 이미지를 조정하도록 프린터를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

플래시 드라이브 인쇄

메뉴 항목	설명
매수 1-9999(1*)	인쇄 매수를 설정합니다.
용지 급지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	인쇄 작업에 사용할 용지 급지대를 설정합니다.
한 부씩 인쇄 (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	특히 여러 사본을 인쇄할 경우 페이지가 순서대로 쌓이도록 분류합니다.
면 수 단면* 양면	용지의 단면 또는 양면 인쇄 여부를 지정합니다.
스태플 꺼짐* 1 스태플, 왼쪽 상단 2 스태플, 왼쪽 1 스태플, 오른쪽 상단 2 스태플, 상단 1 스태플, 왼쪽 하단 2 스태플, 하단 1 스태플, 오른쪽 하단 2 스태플, 오른쪽	모든 인쇄 작업에 적용할 스태플 위치를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 스태플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
홀 편치 꺼짐* 2홀 3홀	모든 인쇄 작업에 사용할 편치 모드를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 스태플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타냅니다.
오프셋 페이지 없음* 부수 사이 작업 사이	각 인쇄 작업의 출력물이나 인쇄 작업 사본을 오프셋합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 한 부씩 인쇄가 켜짐[1,2,1,2,1,2]으로 설정된 경우 사본 사이를 선택하면 인쇄 작업의 각 사본이 오프셋됩니다. 한 부씩 인쇄가 꺼짐 [1,1,1,2,2,2]으로 설정된 경우 출력된 각 페이지 모음(예: 인쇄된 모든 1페이지, 인쇄된 모든 2페이지 등)이 오프셋됩니다. 작업 사이를 선택하면 인쇄되는 매수와 관계 없이 전체 인쇄 작업에 동일한 오프셋 간격이 설정됩니다. 이 메뉴 항목은 스태플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타냅니다.
스타일 뒤집기 긴 면* 짧은 면	양면 인쇄 수행 시 바인딩할 용지의 면을 결정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
면당 페이지 꺼짐* 면당 2 페이지 면당 3 페이지 면당 4 페이지 면당 6 페이지 면당 9 페이지 면당 12 페이지 면당 16 페이지	용지 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
면당 페이지 순서 수평* 역 수평 역 수직 수직	면당 페이지 메뉴를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 배치를 지정합니다.
면당 페이지 방향 자동* 가로 세로	면당 페이지 메뉴를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 방향을 지정합니다.
면당 페이지 테두리 없음* 단색	면당 페이지 메뉴를 사용하는 경우 각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄합니다.
간지 꺼짐* 부수 사이 작업 사이 페이지 사이	인쇄 시 빈 간지를 삽입합니다.
간지 급지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치	간지에 사용할 용지 급지대를 지정합니다.
빈 페이지 인쇄 안 함* 인쇄	인쇄 작업에서 빈 페이지를 인쇄합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

네트워크/포트

네트워크 개요

메뉴 항목	설명
활성 네트워크 자동* 기본 네트워크 무선	네트워크 연결 유형을 지정합니다. 참고: 무선은 무선 네트워크에 연결된 프린터에서만 사용할 수 있습니다.
네트워크 상태	프린터 네트워크의 연결 상태를 표시합니다.
프린터에 네트워크 상태 표시 끄기 켜짐*	디스플레이에 네트워크 상태를 표시합니다.
속도, 양면 인쇄	현재 활성 상태인 네트워크 카드의 속도를 표시합니다.
IPv4	IPv4 주소를 표시합니다.
모든 IPv6 주소	모든 IPv6 주소를 표시합니다.
인쇄 서버 재설정	프린터에 대한 모든 활성 네트워크 연결을 재설정합니다. 참고: 이 설정을 사용하면 모든 네트워크 구성 설정이 삭제됩니다.
네트워크 작업 제한시간 끄기 켜짐* (90초)	프린터에서 네트워크 인쇄 작업을 취소하기 전 시간을 설정합니다.
배너 페이지 꺼짐* 켜짐	배너 페이지를 인쇄합니다.
PC로 스캔 포트 범위	포트 차단 방화벽으로 보호되는 프린터의 유효한 포트 범위를 지정합니다.
네트워크 연결 활성화 끄기 켜짐*	프린터의 네트워크 연결을 사용합니다.
LLDP 사용 꺼짐* 켜짐	프린터에서 LLDP(Link Layer Discovery Protocol)를 활성화합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

무선

참고: 이 메뉴는 Wi-Fi 네트워크에 연결된 프린터 또는 무선 네트워크 어댑터가 장착된 프린터에서만 사용할 수 있습니다.

메뉴 항목	설명
모바일 앱으로 설정	Lexmark 모바일 도우미를 사용하여 Wi-Fi 연결을 구성합니다.

메뉴 항목	설명
프린터 제어판에서 설정 네트워크 선택 Wi-Fi 네트워크 추가 네트워크 이름 네트워크 모드 인프라 무선 보안 모드 사용 안 함* WEP WPA2/WPA - 개인 WPA2 - 개인 802.1x - RADIUS	제어판을 사용하여 Wi-Fi 연결을 구성합니다. 참고: 802.1x - RADIUS는 Embedded Web Server에서만 구성할 수 있습니다.
Wi-Fi Protected Setup WPS 자동 탐지 끄기 켜기* 누름 버튼 방식 시작 시작 PIN 방식	Wi-Fi 네트워크를 연결하고 네트워크 보안을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> WPS 자동 탐지는 무선 보안 모드가 WEP로 설정된 경우에만 표시됩니다. 누름 버튼 방식 시작은 프린터와 액세스 포인트(무선 라우터)의 단추를 지정된 시간 내에 모두 눌러 Wi-Fi 네트워크에 프린터를 연결합니다. 시작 PIN 방식은 프린터의 PIN을 액세스 포인트의 무선 설정에 입력하여 Wi-Fi 네트워크에 프린터를 연결합니다.
네트워크 모드 BSS 유형 인프라*	네트워크 모드를 지정합니다.
호환성 802.11b/g/n(2.4GHz)* 802.11a/b/g/n/ac(2.4GHz/5GHz) 802.11a/n/ac(5GHz)	Wi-Fi 네트워크의 표준을 지정합니다. 참고: Wi-Fi 옵션이 설치되어 있는 경우 802.11a/b/g/n/ac(2.4GHz/5GHz) 및 802.11a/n/ac(5GHz)만 나타납니다.
무선 보안 모드 사용 안 함* WEP WPA2/WPA-개인 WPA2-개인 802.1x - RADIUS	Wi-Fi 장치에 프린터를 연결하기 위해 보안 모드를 설정합니다. 참고: 802.1x - RADIUS는 Embedded Web Server에서만 구성할 수 있습니다.
WEP 인증 모드 자동* 열기 공유	프린터의 WEP(Wireless Encryption Protocol) 유형을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 WEP로 설정된 경우에만 표시됩니다.
WEP 키 설정	보안 Wi-Fi 연결에 대한 WEP 암호를 지정합니다.
WPA2/WPA 개인 AES	WPA(Wi-Fi Protected Access)를 통하여 Wi-Fi 보안을 활성화합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 WPA2/WPA-개인으로 설정된 경우에만 나타납니다.
사전 공유 키 설정	보안 Wi-Fi 연결에 대한 암호를 설정합니다.
WPA2-개인 AES	WPA2를 통하여 Wi-Fi 보안을 활성화합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 WPA2-개인으로 설정된 경우에만 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
802.1x 암호화 모드 WPA+ WPA2*	802.1x 표준을 통하여 Wi-Fi 보안을 활성화합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 802.1x - RADIUS로 설정된 경우에만 표시됩니다. 802.1x - RADIUS는 Embedded Web Server에서만 구성할 수 있습니다.
IPv4 DHCP 활성화 켜기* 끄기 고정 IP 주소 설정 IP 주소 넷마스크 게이트웨이	프린터에서 IPv4를 설정 및 구성합니다.
IPv6 IPv6 활성화 켜기* 끄기 DHCPv6 활성화 켜기 끄기* 임의의 주소 자동 구성 켜기* 끄기 DNS 서버 주소 수동으로 지정된 IPv6 주소 수동으로 지정된 IPv6 라우터 주소 접두사 모든 IPv6 주소 모든 IPv6 라우터 주소	프린터에서 IPv6를 설정 및 구성합니다.
네트워크 주소 UAA LAA	네트워크 주소를 표시합니다.
PCL SmartSwitch 끄기 켜기*	인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PCL 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. 참고: PCL SmartSwitch가 깨진 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS SmartSwitch 끄기 켜기*	인쇄 작업에 PS 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PS 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. 참고: PS SmartSwitch가 깨진 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
작업 버퍼링 켜기 끄기*	인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 임시로 저장합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
Mac 바이너리 PS 자동* 켜기 끄기	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none">• 켜기를 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.• 끄기를 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.

Wi-Fi Direct

메뉴 항목	설명
Wi-Fi Direct 활성화 켜기 끄기*	Wi-Fi 장치에 직접 연결되도록 프린터를 설정합니다.
Wi-Fi Direct 이름	Wi-Fi Direct 네트워크의 이름을 지정합니다.
Wi-Fi Direct 암호	Wi-Fi 연결에 대해 사용자를 인증 및 검증하기 위해 암호를 설정합니다.
설정 페이지에 암호 표시 끄기 켜기*	네트워크 설정 페이지에 Wi-Fi Direct 암호를 표시합니다.
선호 채널 번호 1~11 자동*	선호하는 Wi-Fi 네트워크 채널을 설정합니다.
그룹 소유자 IP 주소	그룹 소유자의 IP 주소를 지정합니다.
버튼 누르기 요청 자동 수락 끄기* 켜기	네트워크 연결 요청을 자동으로 수락합니다. 참고: 자동으로 클라이언트를 수락하는 것은 안전하지 않습니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

이더넷

메뉴 항목	설명
네트워크 속도	활성 상태인 네트워크 어댑터의 속도를 표시합니다.
IPv4 DHCP 활성화(켜짐*) 고정 IP 주소 설정	IPv4 설정을 구성합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
IPv6 IPv6 활성화(켜짐*) DHCPv6 활성화(꺼짐*) 임의 주소 자동 구성(꺼짐*) DNS 서버 주소 수동으로 할당된 IPv6 주소 수동으로 할당된 IPv6 라우터 주소 접두어(64*) 모든 IPv6 주소 모든 IPv6 라우터 주소	IPv6 설정을 구성합니다.
네트워크 주소 UAA LAA	네트워크 주소를 지정합니다.
PCL SmartSwitch 꺼짐 켜짐*	인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PCL 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. 참고: 이 설정을 사용하지 않는 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS SmartSwitch 꺼짐 켜짐*	인쇄 작업에 PostScript 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PS 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. 참고: 이 설정을 사용하지 않는 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
작업 버퍼링 꺼짐* 켜짐	인쇄하기 전에 작업을 하드 디스크에 임시 저장합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
Mac 바이너리 PS 자동* 꺼짐 켜짐	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 자동은 Windows 또는 Macintosh 운영 체제를 사용하는 컴퓨터의 인쇄 작업을 처리합니다 꺼짐은 표준 프로토콜을 사용하는 PostScript 인쇄 작업을 필터링합니다.
에너지 효율적인 이더넷 꺼짐 꺼짐 자동*	프린터가 이더넷 네트워크에서 데이터를 수신하지 않을 때 전력 소비량을 줄입니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

TCP/IP

참고: 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
호스트 이름 설정	현재 TCP/IP 호스트 이름을 설정합니다.
도메인 이름	도메인 이름을 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
DHCP/BOOTP의 NTP 서버 업데이트 허용 꺼짐* 켜짐	DHCP 및 BOOTP 클라이언트에서 프린터의 NTP 설정을 업데이트하도록 허용합니다.
제로 구성 이름	제로 구성 네트워크의 서비스 이름을 지정합니다.
자동 IP 활성화 꺼짐* 켜짐	IP 주소를 자동으로 할당합니다.
DNS 서버 주소	현재 DNS(Domain Name System) 서버 주소를 지정합니다.
백업 DNS 주소	백업 DNS 서버 주소를 지정합니다.
백업 DNS 주소 2	
백업 DNS 주소 3	
도메인 검색 순서	네트워크의 다른 도메인에 있는 프린터와 리소스를 찾으려면 도메인 이름 목록을 지정합니다.
DDNS 사용 꺼짐* 켜짐	동적 DNS 설정을 업데이트합니다.
DDNS TTL	현재 DDNS 설정을 지정합니다.
기본 TTL	
DDNS 새로 고침 시간	
mDNS 활성화 꺼짐 켜짐*	멀티캐스트 DNS 설정을 업데이트합니다.
WINS 서버 주소	WINS(Windows Internet Name Service)의 서버 주소를 지정합니다.
BOOTP 사용 꺼짐* 켜짐	BOOTP에서 프린터 IP 주소를 할당하도록 허용합니다.
제한된 서버 목록	TCP/IP를 통해 프린터와 통신할 수 있는 IP 주소를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • IP 주소를 구분하려면 쉼표를 사용합니다. • IP 주소를 최대 50개까지 추가할 수 있습니다.
제한된 서버 목록 옵션 모든 포트 차단* 인쇄 차단 전용 인쇄 및 HTTP 차단 전용	목록에 없는 IP 주소에 대한 액세스 옵션을 지정합니다.
MTU 256–1500 이더넷(1500*)	TCP 연결에 대한 최대 전송 단위(MTU) 매개 변수를 지정합니다.
원시 인쇄 포트 1-65535(9100*)	네트워크에 연결된 프린터의 원시 포트 번호를 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
아웃바운드 트래픽 최대 속도 꺼짐* 켜짐	프린터의 최대 전송 속도를 설정합니다. 참고: 활성화한 경우 이 설정에 대한 옵션은 100–1,000,000킬로비트/초입니다.
TLSv1.0 활성화 꺼짐 켜짐*	TLSv1.0 프로토콜을 활성화합니다.
TLSv1.1 활성화 꺼짐 켜짐*	TLSv1.1 프로토콜을 활성화합니다.
SSL 암호화 목록	SSL 또는 TLS 연결에 사용할 암호화 알고리즘을 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

SNMP

참고: 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
SNMP 버전 1 및 2c 활성화 꺼짐 켜짐*	프린터 드라이버 및 응용 프로그램을 설치하려면 SNMP(Simple Network Management Protocol) 버전 1 및 2c를 구성합니다.
SNMP 설정 허용 꺼짐 켜짐*	
PPM MIB 활성화 꺼짐 켜짐*	
SNMP 커뮤니티	

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
SNMP 버전 3 활성화 꺼짐 켜짐* 컨텍스트 이름 읽기/쓰기 자격 증명 설정 사용자 이름 인증 암호 개인 정보 보호 암호 읽기 전용 자격 증명 설정 사용자 이름 인증 암호 개인 정보 보호 암호 인증 해쉬 MD5 SHA1* 최소 인증 수준 인증 불필요, 개인정보 불필요 인증 필요, 개인정보 불필요 인증 필요, 개인정보 필요* 개인정보 알고리즘 DES AES-128*	프린터 보안을 설치 및 업데이트하려면 SNMP 버전 3을 구성합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

IPSec

참고: 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
IPSec 활성화 꺼짐 켜짐*	IPSec(Internet Protocol Security)를 활성화합니다.
기본 구성 기본값* 호환성 보안	IPSec 기본 구성을 설정합니다.
DH(Diffie-Hellman) Group Proposal modp2048(14)* modp3072(15) modp4096(16) modp6144(17)	IPSec 기본 구성을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 기본 구성이 호환으로 설정된 경우에만 표시됩니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
제안된 암호화 방법 3DES AES*	암호화 방법을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 기본 구성이 호환으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
제안된 인증 방법 SHA1 SHA256* SHA512	인증 방법을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 기본 구성이 호환으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
IKE SA 수명(시간) 1 2 4 8 24*	IKE SA 만료 기간을 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 기본 구성이 보안으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
IPSec SA 수명(시간) 1 2 4 8* 24	IPSec SA 만료 기간을 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 기본 구성이 보안으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
IPSec 장치 인증서	IPSec 인증서를 지정합니다.
사전 공유 키 인증 연결 호스트 [x]	프린터의 인증 연결을 구성합니다.
승인된 연결 인증 호스트 [x] 주소/[서브넷]	
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

802.1x

참고: 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
활성 꺼짐* 켜짐	이 프린터는 액세스에 인증이 필요한 네트워크에 연결할 수 있습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

LPD 설정

참고: 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
LPD 제한시간 0-65535초(90*)	중단되거나 잘못된 인쇄 작업이 무기한 대기하지 않도록 LPD (Line Printer Daemon) 서버를 중지할 수 있는 시간 제한 값을 설정합니다.
LPD 배너 페이지 꺼짐* 켜짐	모든 LPD 인쇄 작업에 대한 배너 페이지를 인쇄합니다. 참고: 배너 페이지는 인쇄 작업 시간으로 사용되는 인쇄 작업의 첫 페이지이며 인쇄 작업 요청 발신자를 식별합니다.
LPD 트레일러 꺼짐* 켜짐	모든 LPD 인쇄 작업에 대한 트레일러 페이지를 인쇄합니다. 참고: 트레일러 페이지는 인쇄 작업의 마지막 페이지입니다.
LPD 캐리지 리턴 변환 꺼짐* 켜짐	캐리지 리턴 변환을 활성화합니다. 참고: 캐리지 리턴은 커서 위치를 같은 줄의 첫 번째 위치로 이동하도록 프린터에 명령하는 메커니즘입니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

HTTP/FTP 설정

메뉴 항목	설명
HTTP 서버 활성화 꺼짐 켜짐*	프린터를 모니터링하고 관리하려면 Embedded Web Server에 액세스합니다.
HTTPS 사용 꺼짐 켜짐*	프린트 서버와 주고받는 데이터를 암호화하기 위해 HTTPS(Hypertext Transfer Protocol Secure)를 활성화합니다.
HTTPS 강제 연결 켜짐 꺼짐*	HTTPS 연결을 사용할 프린터에 강제로 연결합니다.
FTP/TFTP 사용 꺼짐 켜짐*	FTP/TFTP를 사용하여 파일을 전송합니다.
로컬 도메인	HTTP 및 FTP 서버에 대한 도메인 이름을 지정합니다.
HTTP 프록시 IP 주소	HTTP 및 FTP 서버 설정을 구성합니다.
FTP 프록시 IP 주소	
HTTP 기본 IP 포트	
HTTPS 장치 인증서	
FTP 기본 IP 포트	
HTTP/FTP 요청 제한 시간 1-299(30*)	서버 연결이 중단될 때까지의 시간을 지정합니다.
HTTP/FTP 요청 재시도 횟수 1-299(3*)	HTTP/FTP 서버 연결 재시도 횟수를 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

ThinPrint

메뉴 항목	설명
ThinPrint 활성화 꺼짐* 켜짐	ThinPrint를 사용하여 인쇄합니다.
포트 번호 4000-4999(4000*)	ThinPrint 서버에서 사용할 포트 번호를 설정합니다.
대역폭(비트/초) 100-1000000(0*)	ThinPrint 환경에서 데이터를 전송하는 속도를 설정합니다.
패킷 크기(KB) 0-64000(0*)	데이터 전송 시 패킷 크기를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

USB

메뉴 항목	설명
PCL SmartSwitch 꺼짐 켜짐*	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고: 이 설정을 사용하지 않는 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS SmartSwitch 꺼짐 켜짐*	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PostScript 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고: 이 설정을 사용하지 않는 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
작업 버퍼링 꺼짐* 켜짐	인쇄하기 전에 작업을 하드 디스크에 임시 저장합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
Mac 바이너리 PS 자동* 켜짐 꺼짐	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 자동은 Windows 또는 Macintosh 운영 체제를 사용하는 컴퓨터의 인쇄 작업을 처리합니다 꺼짐은 표준 프로토콜을 사용하는 PostScript 인쇄 작업을 필터링합니다.
USB 포트 활성화 꺼짐 켜짐*	전면 USB 드라이브 포트를 활성화합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

외부 네트워크 액세스 제한

메뉴 항목	설명
외부 네트워크 액세스 제한 꺼짐* 켜짐	네트워크 사이트에 대한 액세스를 제한합니다.
외부 네트워크 주소	액세스가 제한된 네트워크 주소를 지정합니다.
알림에 사용할 이메일 주소	기록된 이벤트의 알림을 보낼 이메일 주소를 지정합니다.
Ping 주파수 1~300 (10*)	네트워크 쿼리 간격(초)을 지정합니다.
제목	이메일의 제목 및 알림 메시지를 지정하십시오.
메시지	

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

보안

로그인 방법

권한 관리

메뉴 항목	설명
기능 액세스 애플리케이션 주소록에 액세스 주소록 수정 단축키 관리 프로파일 생성 즐겨찾기 관리 플래시 드라이브 인쇄 플래시 드라이브 스캔 복사 기능 색상 제거 이메일 기능 팩스 기능 FTP 기능 보류 팩스 해제 보류 작업 액세스 사용자 프로필 장치의 작업 취소 언어 변경 Internet Printing Protocol(IPP) 원격으로 스캔 시작 흑백 인쇄 네트워크 폴더 - 스캔	프린터 기능에 대한 액세스를 제어합니다.

메뉴 항목	설명
관리 메뉴 보안 메뉴 네트워크/포트 메뉴 용지 메뉴 보고 메뉴 기능 구성 메뉴 소모품 메뉴 옵션 카드 메뉴 SE 메뉴 장치 메뉴	프린터 메뉴 설정에 대한 액세스를 제어합니다.
장치 관리 원격 관리 펌웨어 업데이트 애플리케이션 구성 제어판 잠금 모두 가져오기/내보내기 설정 서비스 불능 삭제 Embedded Web Server 액세스	프린터 관리 옵션에 대한 액세스를 제어합니다.
응용 프로그램 새 응용 프로그램 슬라이드쇼 배경 화면 변경 화면 보호기 카드 복사 Scan Center Scan Center 사용자 지정 1 Scan Center 사용자 지정 2 Scan Center 사용자 지정 3 Scan Center 사용자 지정 4 Scan Center 사용자 지정 5 Scan Center 사용자 지정 6 Scan Center 사용자 지정 7 Scan Center 사용자 지정 8 Scan Center 사용자 지정 9 Scan Center 사용자 지정 10 양식 및 즐겨찾기	프린터 응용 프로그램에 대한 액세스를 제어합니다.

로컬 계정

메뉴 항목	설명
그룹/권한 관리	프린터에 저장된 모든 그룹 목록을 표시합니다.
사용자 추가 사용자 이름/암호 사용자 이름 암호 PIN	로컬 계정을 만들고 프린터 기능, 관리 메뉴, 프린터 관리 옵션 및 응용 프로그램에 대한 액세스를 지정합니다.

USB 장치 예약

메뉴 항목	설명
스케줄 새 예약 추가	전면 USB 포트에 대한 액세스를 예약합니다.

보안 감사 로그

메뉴 항목	설명
감사 활성화 꺼짐* 켜짐	보안 감사 로그 및 원격 syslog의 이벤트를 기록합니다.
원격 Syslog 활성화 꺼짐* 켜짐	감사 로그를 원격 서버로 전송합니다.
원격 Syslog 서버	원격 Syslog 서버를 지정합니다.
원격 Syslog 포트 1-65535(514*)	원격 Syslog 포트를 지정합니다.
원격 Syslog 방식 Normal UDP* Stunnel	syslog 방법을 지정하여 로그된 이벤트를 원격 서버에 전송합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
원격 Syslog 기능 0 - 커널 메시지 1 - 사용자 수준 2 - 메일 시스템 3 - 시스템 데몬 4 - 보안/승인 메시지* 5 - syslogd 6 - 라인 프린터 7 - 네트워크 뉴스 8 - UUCP 9 - 클록 데몬 10 - 보안 11 - FTP 데몬 12 - NTP 서브시스템 13 - 감사 목록 14 - 경고 목록 15 - 클록 데몬 16 - 로컬 사용 0 17 - 로컬 사용 1 18 - 로컬 사용 2 19 - 로컬 사용 3 20 - 로컬 사용 4 21 - 로컬 사용 5 22 - 로컬 사용 6 23 - 로컬 사용 7	로그 이벤트를 원격 서버로 보낼 때 프린터에서 사용할 시설 코드를 지정합니다.
기록할 이벤트 심각도 0 - 긴급 1 - 경고 2 - 중요 3 - 오류 4 - 경고* 5 - 알림 6 - 정보 7 - 디버그	메시지 및 이벤트의 로깅을 위한 우선순위 수준 컷오프를 지정합니다.
원격 Syslog 기록 안 됨 이벤트 꺼짐* 켜짐	심각도 수준과 관계 없이 모든 이벤트를 원격 서버에 전송합니다.
관리자 이메일 주소	로그된 이벤트의 이메일 알림을 관리자에게 전송합니다.
이메일 로그 지워짐 경고 꺼짐* 켜짐	로그 항목이 삭제될 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
이메일 로그 줄 바꿈 경고 꺼짐* 켜짐	로그가 가득 차서 이전 항목을 덮어쓰기 시작할 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
로그 전체 특성 가장 오래된 항목 줄 바꿈** 이메일 목록 전송 후 모든 항목 삭제	로그가 할당된 메모리를 모두 사용하면 로그 스토리지 문제를 해결합니다.
이메일 % 찻음 경고 꺼짐* 켜짐	로그에서 할당된 메모리를 모두 사용할 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
% 찻음 경고 수준 1-99(90*)	
이메일 로그 내보내기 경고 꺼짐* 켜짐	로그 항목을 내보낼 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
이메일 로그 설정 변경 경고 꺼짐* 켜짐	감사 활성화가 설정될 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
로그 라인 끝 LF(\n)* CR(\r) CRLF(\r\n)	로그 파일 각 라인의 끝이 종료되는 방법을 지정합니다.
디지털 서명 내보내기 꺼짐* 켜짐	내보낸 각 로그 파일에 디지털 서명을 추가합니다.
로그 지우기	모든 감사 로그를 삭제합니다.
로그 내보내기 Syslog(RFC 5424) Syslog(RFC 3164) CSV	보안 로그를 플래시 드라이브로 내보냅니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

로그인 제한

메뉴 항목	설명
로그인 실패 1-10(3*)	사용자가 잠기기 전에 실패한 로그인 시도의 횟수를 지정합니다.
실패 시간대 1-60분(5*)	사용자가 잠기기 전에 실패한 로그인 시도의 간격을 지정합니다.
잠금 시간 1-60분(5*)	잠금 기간을 지정합니다.
웹 로그인 제한 시간 1-120분(10*)	사용자가 자동으로 로그오프되기 전에 원격 로그인에 대한 지연을 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

기밀 인쇄 설정

메뉴 항목	설명
최대 잘못된 PIN 2~10	잘못된 PIN을 입력할 수 있는 횟수를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 값이 0이면 이 설정이 깨집니다. 한도에 도달하면 해당 사용자 이름과 사용자 번호에 해당하는 인쇄 작업이 삭제됩니다.
기밀 작업 만료 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주	기밀자료 인쇄 작업에 대해 만료 기간을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 기밀 인쇄 작업이 프린터 RAM 또는 프린터 하드 디스크에 있는 동안 이 메뉴 항목을 변경할 경우 해당 인쇄 작업의 만료 시간은 새로운 기본값으로 변경되지 않습니다. 프린터가 꺼지면 프린터 메모리에서 대기 중인 모든 기밀 작업이 삭제됩니다.
반복 작업 만료 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주	반복할 인쇄 작업에 대해 만료 시간을 설정합니다.
확인 작업 만료 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주	남은 사본을 인쇄하기 전에 사용자가 품질을 검사할 수 있도록 프린터가 사본을 인쇄하는 만료 시간을 설정합니다.
예약 작업 만료 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주	프린터에서 인쇄 작업을 나중에 인쇄하도록 저장하는 만료 시간을 설정합니다.
모든 작업을 보류해야 함 꺼짐* 켜짐	모든 인쇄 작업을 보류하도록 프린터를 설정합니다.
복제 문서 유지 꺼짐* 켜짐	인쇄 작업을 덮어 쓰지 않고 파일 이름이 동일한 다른 문서를 인쇄하도록 프린터를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

디스크 암호화

참고: 이 메뉴는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
상태 활성화됨 비활성화됨	디스크 암호화 사용
암호화 시작	

임시 데이터 파일 삭제

메뉴 항목	설명
온보드 메모리에 저장 꺼짐* 켜짐	프린터 메모리에 저장된 모든 파일을 삭제합니다.
하드 디스크에 저장 1 패스 제거* 3 패스 제거 7 패스 제거	프린터 하드 디스크에 저장되어 있는 파일을 모두 삭제합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

솔루션 LDAP 설정

메뉴 항목	설명
LDAP 참조 때름 꺼짐* 켜짐	도메인의 다른 서버에서 로그인한 사용자 계정을 검색합니다.
LDAP 인증서 확인 예 아니요*	LDAP 인증서 확인을 활성화합니다.

기타

메뉴 항목	설명
보안된 기능 보기* 숨기기	사용자가 가지고 있는 보안 권한에 관계없이 FAC(기능 액세스 제어)에서 보호하는 모든 기능을 표시합니다. 참고: 숨기기는 사용자가 액세스할 수 있는 FAC 보호 기능만 표시합니다.
인쇄 권한 끄기* 켜기	인쇄하기 전에 사용자가 로그인하도록 합니다.
기본 인쇄 권한 로그인 사용자 이름/암호* 사용자 이름	인쇄 권한에 대한 기본 로그인을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
보안 재설정 절퍼 "게스트" 액세스 활성화* 효과 없음	<p>프린터에 대한 사용자 액세스를 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 절퍼는 컨트롤러 보드의 잠금 아이콘 옆에 있습니다. "게스트" 액세스 활성화를 사용하면 모든 사용자가 프린터의 모든 측면에 액세스할 수 있습니다. 효과 없음은 필수 보안 정보를 사용할 수 없을 때 프린터에 액세스할 수 없도록 할 수 있습니다.
최소 암호 길이 0-32	암호 길이를 지정합니다.
암호/PIN 표시 활성화	암호 또는 개인 식별 번호를 표시합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

보고서

메뉴 설정 페이지

메뉴 항목	설명
메뉴 설정 페이지	프린터 메뉴가 포함된 보고서를 인쇄합니다.

장치

메뉴 항목	설명
장치 정보	프린터에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
장치 통계	프린터 사용량 및 소모품 상태에 대한 보고서를 인쇄합니다.
프로파일 목록	프린터에 저장된 프로필 목록을 인쇄합니다.
자산 보고서	프린터 일련 번호와 모델명이 포함된 보고서를 인쇄합니다.

인쇄

메뉴 항목	설명
글꼴 인쇄 PCL 글꼴 PS 글꼴	각 프린터 언어에서 사용할 수 있는 글꼴에 대한 샘플 및 정보를 인쇄합니다.
데모 인쇄 데모 페이지	프린터 기능과 지원 솔루션이 표시된 페이지를 인쇄합니다.
디렉터리 인쇄	플래시 드라이브 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 리소스를 인쇄합니다.

참고: 이 메뉴 항목은 플래시 드라이브 또는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

단축키

메뉴 항목	설명
모든 단축키	프린터에 저장된 단축키를 나열한 보고서를 인쇄합니다.
팩스 단축번호	
복사 단축번호	
이메일 단축번호	
FTP 단축번호	
네트워크 폴더 단축키	

팩스

참고: 이 메뉴는 팩스가 구성되고 작업 로그 활성화가 켜짐으로 설정된 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
팩스 작업 로그	최근 완료된 200건의 팩스 작업에 대한 보고서를 인쇄합니다.
팩스 통화 로그	최근 시도, 수신 및 차단된 100건의 통화에 대한 보고서를 인쇄합니다.

네트워크

메뉴 항목	설명
네트워크 설정 페이지	프린터에 구성된 네트워크 및 무선 설정을 보여주는 페이지를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 표시됩니다.
Wi-Fi Direct로 연결된 클라우드	Wi-Fi Direct로 프린터에 연결되어 있는 장치의 목록이 포함된 페이지를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 Wi-Fi Direct 활성화가 켜짐으로 설정되었을 경우에만 나타납니다.

도움말

메뉴 항목	설명
모든 안내서 인쇄	모든 설명서를 인쇄합니다.
연결 가이드	프린터를 로컬(USB)로 또는 네트워크로 연결하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.
복사 안내서	복사 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
이메일 안내서	이메일 전송 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
팩스 안내서	팩스 전송 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
FTP 설명서	문서 스캔 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
정보 안내서	프린터에 대한 추가 정보를 제공합니다.
용지 안내서	용지 넣기 및 특수 용지에 대한 정보를 제공합니다.
흑백 품질 설명서	흑백 인쇄 품질 설정에 대한 정보를 제공합니다.
이동 가이드	프린터의 이동, 설치, 운송에 대한 정보를 제공합니다.
인쇄 품질 설명서	인쇄 품질 문제 해결에 대한 정보를 제공합니다.

메뉴 항목	설명
소모품 안내서	소모품 주문에 대한 정보를 제공합니다.

문제 해결

메뉴 항목	설명
인쇄 품질 테스트 페이지	인쇄 품질 결함을 확인하고 수정하기 위해 샘플 페이지를 인쇄합니다.
스캐너 청소	스캐너 청소 방법에 대한 지침을 인쇄합니다.

메뉴 설정 페이지 인쇄

기본 화면에서 설정 > 보고서 > 메뉴 설정 페이지를 터치합니다.

프린터 보안

보안 슬롯 찾기

프린터에 보안 잠금 장치가 장착되어 있습니다. 프린터를 제자리에 안전하게 보관하려면 표시된 위치에 대부분의 랩톱 컴퓨터와 호환되는 보안 잠금 장치를 연결합니다.



프린터 메모리 지우기

프린터에서 휘발성 메모리 또는 버퍼 데이터를 지우려면 프린터를 끕니다.

비휘발성 메모리 또는 개별 설정, 장치 및 네트워크 설정, 보안 설정 및 내장 솔루션을 지우려면 다음을 수행합니다.

- 1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 유지 보수 > 서비스 불능 삭제를 누릅니다.
- 2 비휘발성 메모리에 있는 모든 정보 삭제 확인란을 선택한 다음 지우기를 누릅니다.
- 3 초기 설정 마법사 시작 또는 프린터를 오프라인으로 유지를 선택하고 다음을 누릅니다.
- 4 작업을 시작합니다.

프린터 하드 디스크 메모리 지우기

- 1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 유지관리 > 서비스 불능 삭제를 누릅니다.

- 2 하드 디스크의 모든 정보 삭제 확인란을 선택한 다음 삭제를 누릅니다.

- 3 데이터를 지울 방법을 선택합니다.

- 4 작업을 시작합니다.

참고: 이 프로세스는 몇 분에서 한 시간 이상까지 걸릴 수 있으며, 이 시간 동안 다른 사용자 작업에서 프린터를 사용할 수 없습니다.

프린터 하드 디스크 포맷

린터 하드 디스크 암호화 필요한 경우, 암호화를 시작하기 전에 프린터에서 중요한 데이터를 백업합니다.

1 기본 화면에서 설정 > 보안 > 디스크 암호화 > 암호화 시작을 누릅니다.

2 디스플레이에 표시되는 지침을 따릅니다.

참고:

- 데이터 손실을 방지하려면, 암호화 프로세스 중에는 프린터를 끄지 마십시오.
- 이 프로세스는 몇 분에서 한 시간 이상까지 걸릴 수 있으며, 이 시간 동안 다른 사용자 작업에서 프린터를 사용할 수 없습니다.
- 암호화 이후에 프린터가 자동으로 재시작됩니다.

공장 출하시 기본값 복원 설정

1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 공장 출하시 기본값 복원을 누릅니다.

2 복원 설정 > (복원할 설정 선택) > 복원을 누릅니다.

3 작업을 시작합니다.

휘발성 메모리 설명

메모리 유형	설명
휘발성 메모리	표준 RAM(Random Access Memory)을 사용하여 간단한 인쇄 및 복사 작업 중 사용자 데이터를 임시로 버퍼링합니다.
비휘발성 메모리	프린터에는 두 가지 형태의 비휘발성 메모리가 사용됩니다. 두 가지 형태는 EEPROM과 NAND(플래시 메모리)입니다. 두 유형 모두 운영 체제, 프린터 설정, 네트워크 정보, 스캐너 및 책갈피 설정, 내장된 솔루션을 저장하는 데 사용됩니다.
하드 디스크 메모리	일부 프린터에는 하드 디스크 드라이브가 설치되어 있을 수 있습니다. 프린터 하드 디스크는 프린터 특정 기능을 지원하도록 설계되어 있습니다. 이러한 하드 디스크를 통해 프린터가 복잡한 인쇄 작업에서 버퍼링된 사용자 데이터 및 양식 데이터와 글꼴 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 경우
- 서비스를 받기 위해 회사에서 프린터를 외부로 이동하는 경우
- 프린터가 다른 조직으로 판매되는 경우

프린터 하드 디스크 폐기

- 소자—하드 디스크에 자기장을 씌워서 저장된 데이터를 지웁니다.
- 파괴—하드 드라이브를 물리적으로 압축하여 부품을 파괴하고 데이터를 읽을 수 없도록 합니다.
- 밀링—물리적 방법을 통해 하드 디스크를 작은 금속 조각으로 분쇄합니다.

참고: 모든 데이터가 완전히 지워지게 하려면 데이터가 저장되어 있는 각각의 하드 디스크를 물리적으로 파괴하십시오.

프린터 유지관리

경고—손상 위험: 프린터 성능을 최적의 상태로 유지하거나 부품 및 소모품을 교체하지 않으면 프린터의 성능이 저하될 수 있습니다.

소모품 알림 구성

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

참고:

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

- 2 설정 > 장치 > 알림을 클릭합니다.

- 3 소모품 메뉴에서 사용자 정의 소모품 알림을 클릭합니다.

- 4 각 소모품 항목에 대한 알림을 선택합니다.

- 5 변경 사항을 적용합니다.

이메일 경고 설정

소모품이 부족하거나, 용지를 변경 또는 추가해야 하거나, 용지 걸림이 발생한 경우 이메일 경고를 보내도록 프린터를 구성합니다.

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

참고:

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

- 2 설정 > 장치 > 알림 > 이메일 경고 설정을 클릭한 다음 설정을 구성합니다.

참고: SMTP 설정에 대한 자세한 내용은 이메일 공급자에게 문의하십시오.

- 3 이메일 목록 및 경고 설정을 클릭한 다음 설정을 구성합니다.

- 4 변경 사항을 적용합니다.

보고서 보기

- 1 기본 화면에서 설정 > 보고서를 터치합니다.

- 2 보려는 보고서를 선택합니다.

스피커 볼륨 조정

기본 헤드폰 볼륨 조정

1 제어판에서 다음으로 이동합니다.

설정 > 장치 > 내게 필요한 옵션

2 헤드폰 볼륨을 조정합니다.

참고: 세션이 로그아웃된 후 또는 프린터가 절전 또는 최대 절전 모드에서 해제되면 볼륨이 기본값으로 재설정됩니다.

팩스 스피커 설정 구성

참고: 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)을(를) 참조하십시오.

1 기본 화면에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 스피커 설정을 누릅니다.

2 다음을 수행합니다.

- 스피커 모드를 항상 켜으로 설정합니다.
- 스피커 볼륨을 높게로 설정합니다.
- 벨소리 볼륨을 활성화합니다.

네트워킹

Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결

활성 어댑터가 자동으로 설정되어 있는지 확인합니다. 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > 네트워크 개요 > 활성 어댑터를 터치합니다.

제어판 사용

1 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > 무선 > 프린터 제어판에서 설정 > 네트워크 선택을 누릅니다.

2 Wi-Fi 네트워크를 선택한 후 네트워크 암호를 입력합니다.

참고: Wi-Fi 네트워크 지원 프린터 모델의 경우 초기 설정 중에 Wi-Fi 네트워크 설정 메시지가 나타납니다.

Lexmark 모바일 도우미 사용

1 사용 중인 모바일 장치에 따라 Google Play 또는 App Store 온라인 스토어에서 Lexmark 모바일 도우미 애플리케이션을 다운로드하십시오.

2 프린터 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > 무선 > 모바일 앱으로 설정 > 프린터 ID를 누릅니다.

3 모바일 장치에서 애플리케이션을 실행한 다음 이용 약관에 동의합니다.

참고: 필요한 경우 사용 권한을 부여합니다.

4 프린터에 연결 > Wi-Fi 설정으로 이동을 누릅니다.

- 5 프린터 무선 네트워크에 모바일 장치를 연결합니다.
- 6 애플리케이션으로 돌아간 다음 **Wi-Fi 연결 설정**을 누릅니다
- 7 Wi-Fi 네트워크를 선택한 후 네트워크 암호를 입력합니다.
- 8 완료를 누릅니다.

WPS(Wi-Fi Protected Setup)를 사용하여 무선 네트워크에 프린터 연결

시작하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 액세스 포인트(무선 라우터)가 WPS 인증을 받았거나 WPS 호환 제품입니다. 자세한 내용은 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 무선 네트워크 어댑터가 프린터에 설치되어 있습니다. 자세한 내용은 해당 어댑터와 함께 제공된 지침을 참조하십시오.
- 활성 어댑터가 자동으로 설정되었습니다. 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > 네트워크 개요 > 활성 어댑터를 터치합니다.

단추 누름 방식 사용

- 1 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > 무선 > **Wi-Fi Protected Setup** > 시작 누름 버튼 방식을 터치합니다.
- 2 디스플레이에 표시되는 지침을 따르십시오.

개인 식별 번호(PIN) 방식 사용

- 1 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > 무선 > **Wi-Fi Protected Setup** > 시작 PIN 방식을 터치합니다.
- 2 8자리 숫자로 된 WPS PIN을 복사합니다.
- 3 웹 브라우저를 열고 주소 필드의 액세스 포인트의 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서에서 IP 주소를 확인하십시오.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 4 WPS 설정에 액세스합니다. 자세한 내용은 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 5 8자리의 PIN을 입력한 다음 변경 사항을 저장합니다.

Wi-Fi Direct 구성

Wi-Fi Direct는 무선 장치가 액세스 포인트(무선 라우터)를 사용하지 않고 Wi-Fi Direct 지원 프린터에 직접 연결할 수 있도록 하는 Wi-Fi 기반 P2P 기술입니다.

- 1 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > **Wi-Fi Direct**를 누릅니다.
- 2 설정을 구성합니다.
 - **Wi-Fi Direct 활성화**—프린터가 자체적으로 Wi-Fi Direct 네트워크를 브로드캐스트할 수 있습니다.
 - **Wi-Fi Direct 이름**—Wi-Fi Direct 네트워크의 이름을 지정합니다.
 - **Wi-Fi Direct 암호**—피어 투 피어 연결을 사용할 때 무선 보안을 협상하기 위한 암호를 지정합니다.

- 설정 페이지에 암호 표시—네트워크 설정 페이지에서 암호를 표시합니다.
- 버튼 누르기 요청 자동 수락—프린터가 연결 요청을 자동으로 수락할 수 있습니다.

참고: 자동으로 푸시 버튼 요청을 수락하는 것은 안전하지 않습니다.

참고: Wi-Fi Direct 네트워크의 암호를 확인하려면 네트워크 설정 페이지를 인쇄하십시오. 기본 화면에서 설정 > 보고서 > 네트워크 > 네트워크 설정 페이지를 터치합니다.

프린터에 모바일 장치 연결

모바일 장치를 연결하기 전에 Wi-Fi Direct가 구성되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [160 페이지의 “Wi-Fi Direct 구성”](#)(를) 참조하십시오.

Wi-Fi Direct를 사용한 연결

참고: 이 지침은 Android 모바일 장치에만 적용됩니다.

- 1 모바일 장치에서 설정 메뉴로 이동합니다.
- 2 Wi-Fi를 활성화한 다음 Wi-Fi Direct를 누릅니다.
- 3 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.
- 4 프린터 제어판에서 연결을 확인합니다.

Wi-Fi를 사용한 연결

- 1 모바일 장치에서 설정 메뉴로 이동합니다.
- 2 Wi-Fi를 누른 다음 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.
참고: DIRECT-xy 문자열(x 및 y는 임의의 두 문자)이 Wi-Fi Direct 이름 앞에 추가됩니다.
- 3 Wi-Fi Direct 암호를 입력합니다.

프린터에 컴퓨터 연결

컴퓨터를 연결하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 프린터에서 Wi-Fi Direct를[®] 활성화합니다. 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > **Wi-Fi Direct** > **Wi-Fi Direct 활성화** > 켜기를 누릅니다.
- Wi-Fi Direct 이름을 적어 둡니다. 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > **Wi-Fi Direct** > **Wi-Fi Direct** 이름을 누릅니다.
- Wi-Fi Direct 암호를 적어 둡니다. 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > **Wi-Fi Direct** > **Wi-Fi Direct** 암호를 누릅니다.

참고: Wi-Fi Direct 이름과 암호를 구성할 수도 있습니다.

Windows 사용자의 경우

- 1 프린터 및 스캐너를 연 다음 **프린터 또는 스캐너 추가**를 클릭합니다.
- 2 **Wi-Fi Direct** 프린터 표시를 클릭한 다음 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.
- 3 프린터 디스플레이에서 프린터의 8자리 PIN을 적어 둡니다.
- 4 컴퓨터에 PIN을 입력합니다.

참고: 인쇄 드라이버가 아직 설치되지 않은 경우 Windows에서 적절한 드라이버를 다운로드합니다.

Macintosh 사용자의 경우

1 무선 아이콘을 누른 다음 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.

참고: DIRECT-xy 문자열(x 및 y는 임의의 두 문자)이 Wi-Fi Direct 이름 앞에 추가됩니다.

2 Wi-Fi Direct 암호를 입력합니다.

참고: Wi-Fi Direct 연결을 끊은 후 컴퓨터를 이전 네트워크로 다시 전환합니다.

Wi-Fi 네트워크 비활성화

1 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > 네트워크 개요 > 활성 어댑터 > 표준 네트워크를 누릅니다.

2 디스플레이에 표시되는 지침을 따릅니다.

ISP 설치 후 프린터 포트 설정 변경

참고:

- 프린터에 정적 IP 주소가 있을 경우 구성을 변경하지 마십시오.
- 컴퓨터에서 IP 주소 대신 네트워크 이름을 사용하도록 구성된 경우 구성을 변경하지 마십시오.
- 이전에 이더넷 연결을 구성한 프린터에 무선 ISP를 추가할 경우 프린터의 이더넷 네트워크 연결을 해제 합니다.

Windows 사용자의 경우

1 프린터 폴더를 엽니다.

2 새 ISP가 설치된 프린터의 단축키 메뉴에서 프린터 속성을 엽니다.

3 목록에서 포트를 구성합니다.

4 IP 주소를 업데이트합니다.

5 변경 사항을 적용합니다.

Macintosh 사용자의 경우

1 Apple 메뉴의 시스템 기본 설정에서 프린터 목록을 찾아 + > IP를 선택합니다.

2 주소 필드에 IP 주소를 입력합니다.

3 변경 사항을 적용합니다.

직렬 인쇄 설정(Windows만 해당)

1 프린터에 매개변수를 설정합니다.

a 제어판에서 포트 설정 메뉴를 탐색합니다.

b 직렬 포트 설정 메뉴를 찾고 필요에 따라 설정을 조정합니다.

c 변경 사항을 적용합니다.

- 2 컴퓨터에서 프린터 폴더를 열고 프린터를 선택합니다.
- 3 프린터 속성을 열고 목록에서 COM 포트를 선택합니다.
- 4 장치 관리자에서 COM 포트 매개변수를 설정합니다.

참고:

- 직렬 인쇄는 인쇄 속도가 느립니다.
- 직렬 케이블이 프린터의 직렬 포트에 연결되어 있는지 확인합니다.

프린터 부품 청소

프린터 청소

 **주의—감전 위험:** 프린터 외부를 청소할 때는 감전을 방지하기 위해 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리한 후 진행하십시오.

참고:

- 이 작업을 몇 달에 한 번씩 수행합니다.
- 프린터를 잘못 취급하여 발생하는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

- 1 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 2 표준 용지함 및 다용도 급지 장치에서 용지를 제거합니다.
- 3 부드러운 브러시 또는 진공 청소기를 사용하여 프린터 주위에서 먼지, 섬유, 종이 조각을 제거합니다.
- 4 물에 적신 보풀이 없는 부드러운 천으로 프린터 외부를 닦습니다.

참고:

- 가정용 세제는 프린터 표면에 손상을 입힐 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 청소가 완료되면 프린터의 모든 구역이 말랐는지 확인합니다.

- 5 전원 코드를 전기 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켭니다.

 **주의—상해 위험:** 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

터치 스크린 청소

 **주의—감전 위험:** 프린터 외부를 청소할 때는 감전을 방지하기 위해 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리한 후 진행하십시오.

- 1 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽕니다.
- 2 부드럽고 보풀 없는 젖은 천으로 터치 스크린을 닦습니다.

참고:

- 가정용 클리너 또는 세제는 터치 스크린에 손상을 입힐 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 청소 후에는 터치 스크린이 건조되었는지 확인합니다.

3 전원 코드를 전기 콘센트에 연결한 다음 프린터를 끁니다.

주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

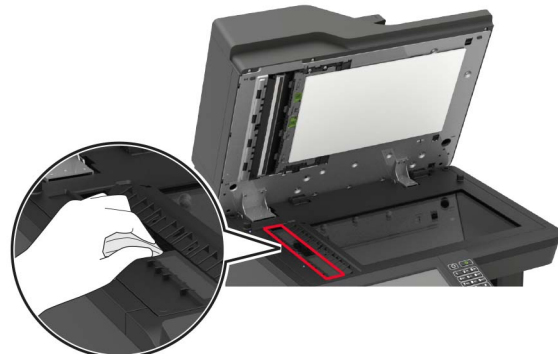
스캐너 청소

1 스캐너 덮개를 엽니다.

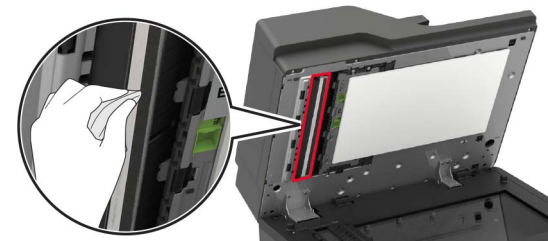


2 부드럽고 보풀 없는 젖은 천으로 다음 영역을 닦습니다.

- ADF 유리



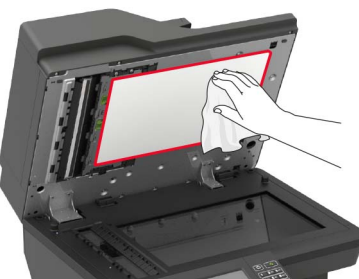
- ADF 유리 패드



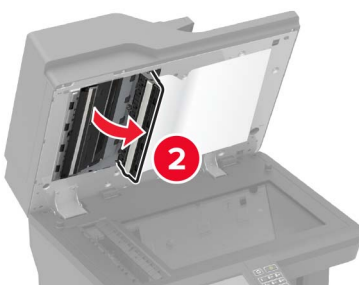
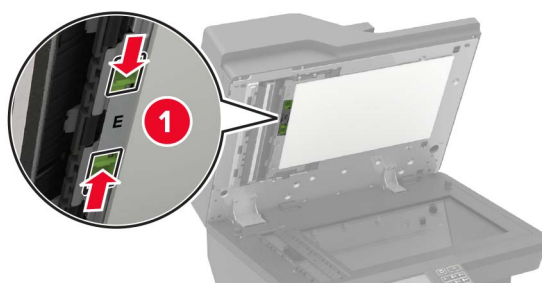
- 스캐너 유리



- 스캐너 유리 패드

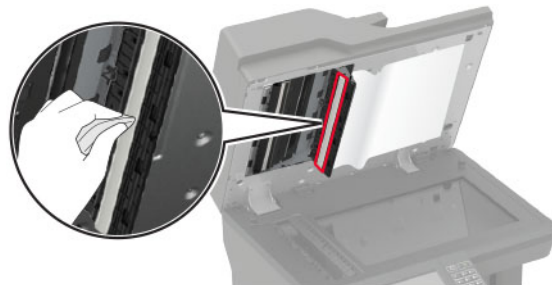


3 덮개 E를 엽니다.

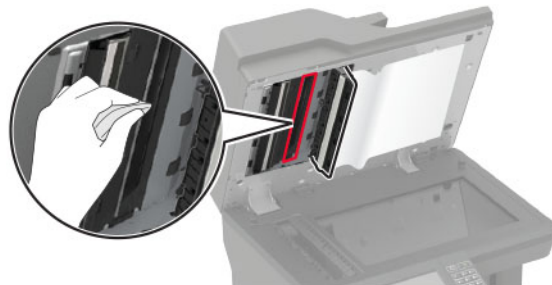


4 부드럽고 보풀 없는 젖은 천으로 다음 영역을 닦습니다.

- 덮개 E 내부의 ADF 유리 패드



- 덮개 E 내부의 ADF 유리



5 덮개 E를 닫은 후 스캐너 덮개를 닫습니다.

픽 타이어 청소

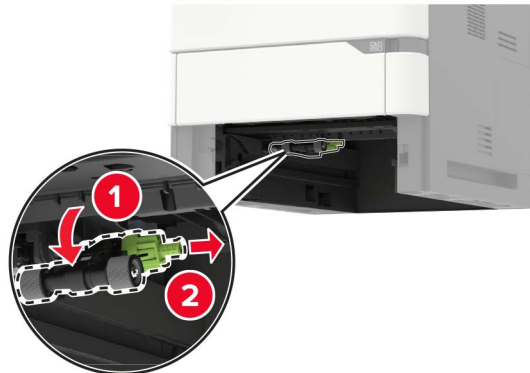
1 프린터를 끕니다.

2 트레이를 빼냅니다.

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.

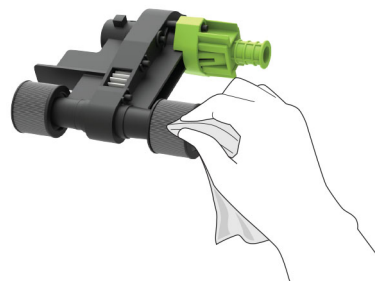


3 픽 롤러를 빼냅니다.

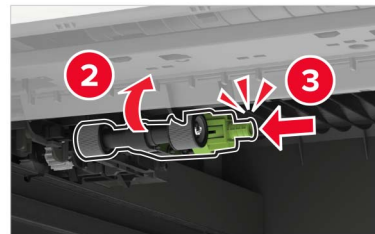


4 부드럽고 보풀 없는 젖은 천으로 픽 타이어를 닦습니다.

참고: 이소프로필 알코올을 천에 묻힙니다.



5 픽 롤러를 삽입합니다.



6 트레이를 삽입합니다.

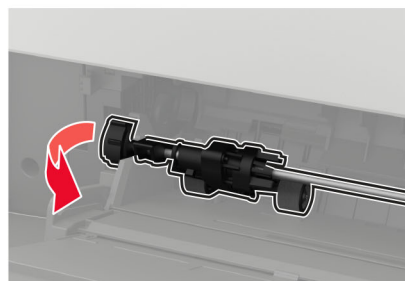
다용도 용지함에서 픽 롤러 청소

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 다용도 공급 장치를 열니다.

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.

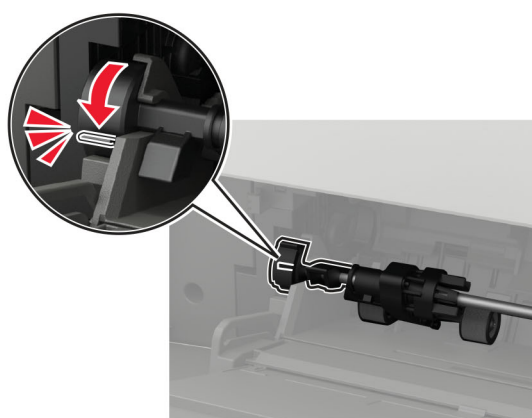
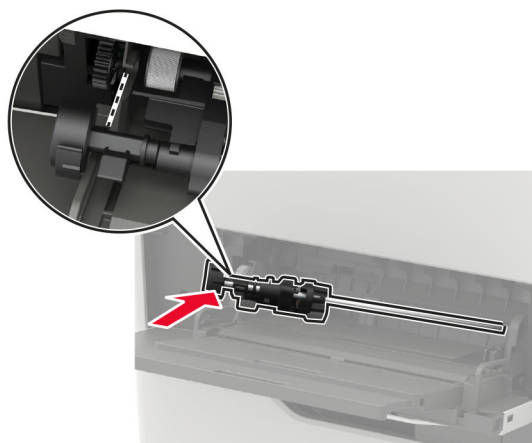
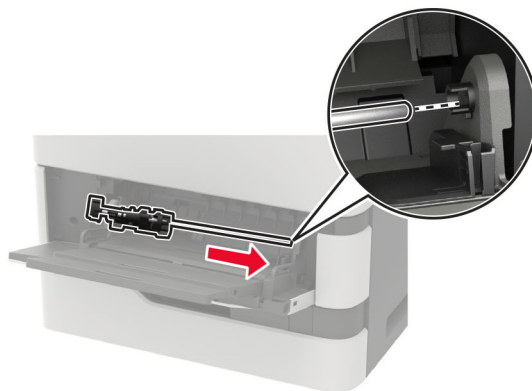


- 3 픽 롤러를 빼냅니다.



- 4 보풀이 없는 부드러운 천에 이소프로필 알코올을 묻힌 다음 픽 롤러를 닦습니다.

5 픽 롤러를 삽입합니다.



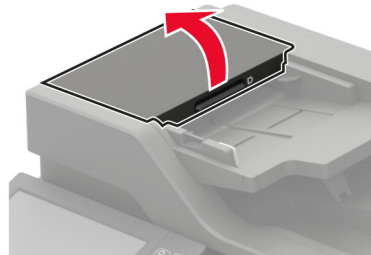
6 다용도 공급 장치를 닫습니다.

7 프린터를 켭니다.

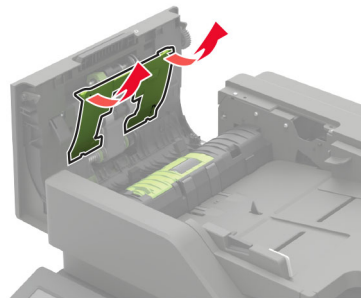
ADF 픽 롤러 청소

1 프린터를 끕니다.

2 덮개 D를 엽니다.

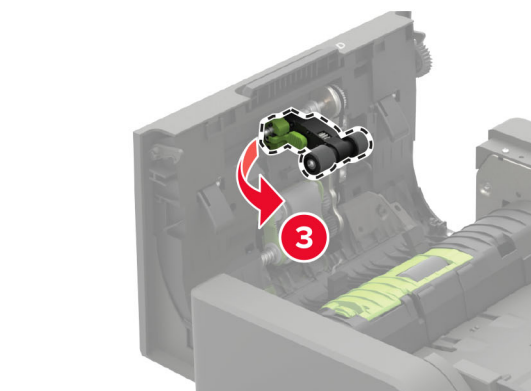
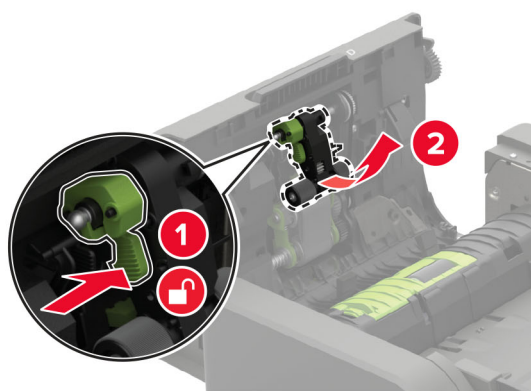


3 ADF 픽 롤러 덮개를 제거합니다.



4 ADF 픽 롤러를 제거합니다.

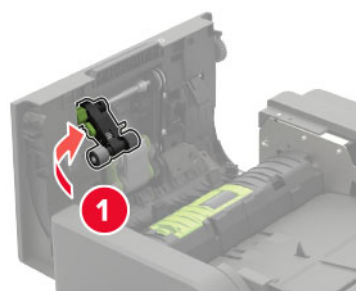
경고—손상 위험: 프린터의 일부 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기에 민감한 기호가 표시된 영역의 모든 부품 또는 구성 요소를 만지기 전에 해당 기호로부터 먼 영역의 금속 표면을 만집니다.



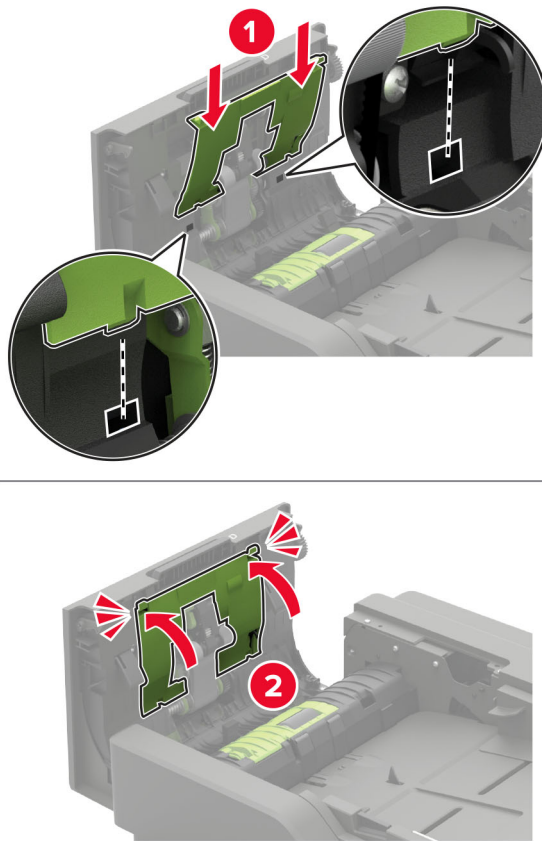
5 보풀이 없는 부드러운 천에 이소프로필 알코올을 묻힌 다음 ADF 픽 롤러를 닦습니다.

6 ADF 픽 롤러를 촘촘 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.

경고—손상 위험: 프린터의 일부 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기에 민감한 기호가 표시된 영역의 모든 부품 또는 구성 요소를 만지기 전에 해당 기호로부터 먼 영역의 금속 표면을 만집니다.



7 ADF 픽 롤러 덮개를 *ջ**락* 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



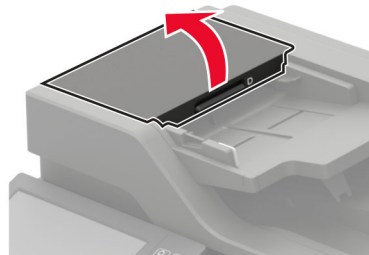
8 덮개 D를 닫습니다.

9 프린터를 켭니다.

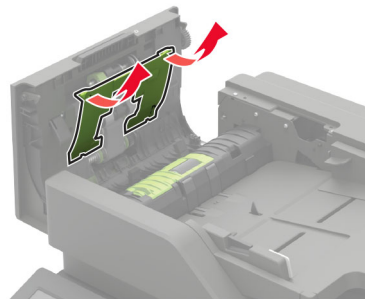
ADF 급지 롤러 청소

1 프린터를 끕니다.

2 덮개 D를 엽니다.

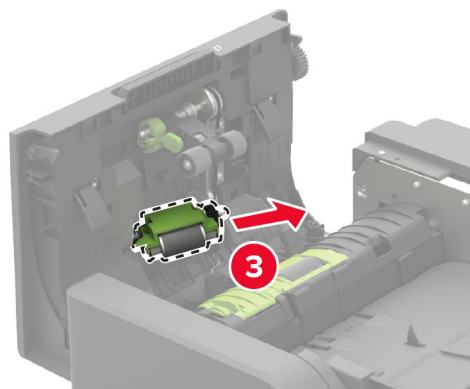
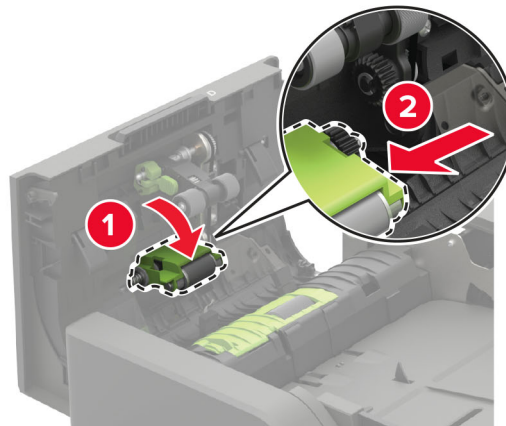


3 ADF 픽 룰러 덮개를 제거합니다.



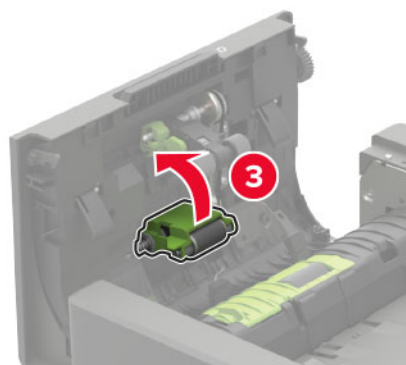
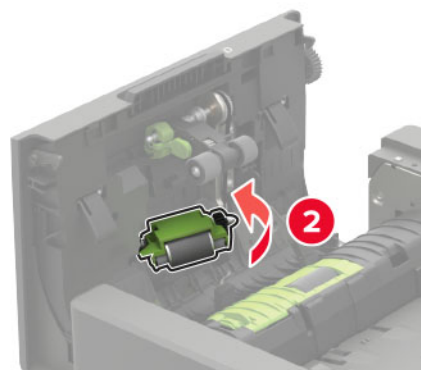
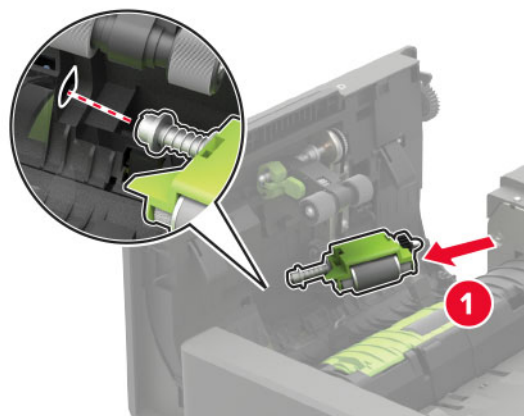
4 ADF 급지 룰러를 제거합니다.

경고—손상 위험: 프린터의 일부 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기에 민감한 기호가 표시된 영역의 모든 부품 또는 구성 요소를 만지기 전에 해당 기호로부터 먼 영역의 금속 표면을 만집니다.

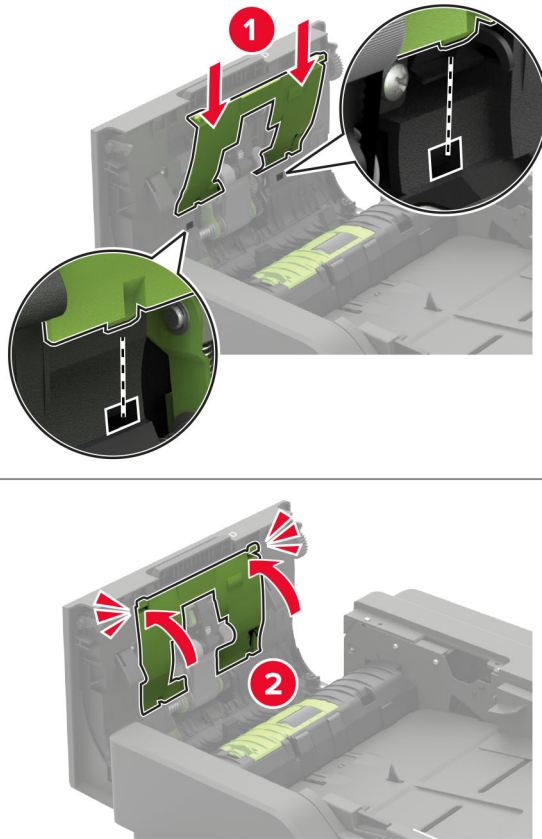


5 보풀이 없는 부드러운 천에 이소프로필 알코올을 묻힌 다음 ADF 급지 룰러를 닦습니다.

6 ADF 급지 롤러를 졸각 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



7 ADF 픽 롤러 덮개를 **쭉** 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.

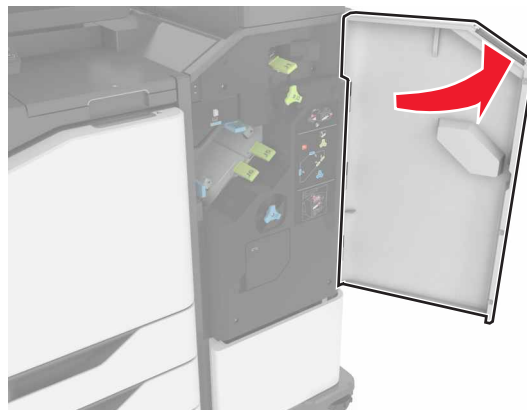


8 덮개 D를 닫습니다.

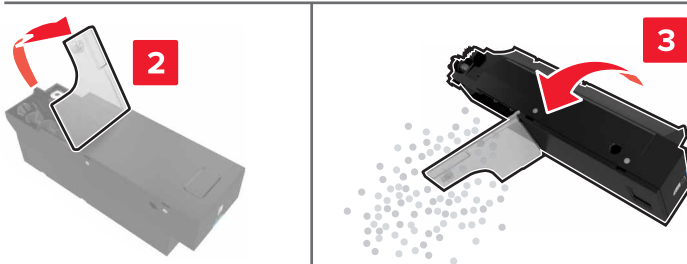
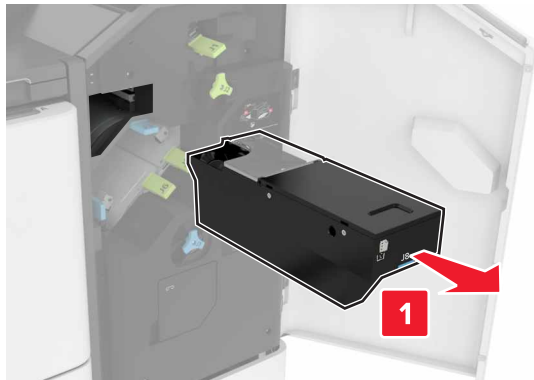
9 프린터를 켭니다.

홀 편지 박스 비우기

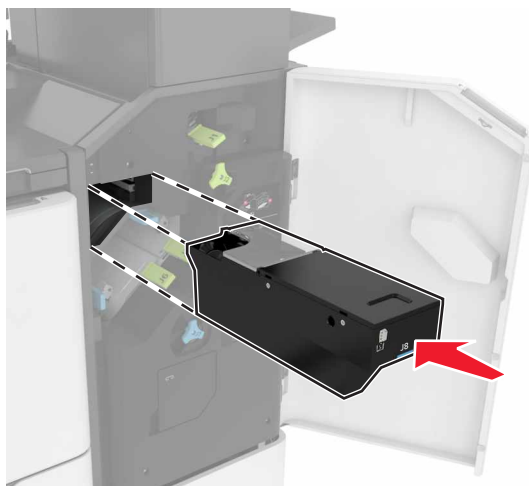
1 덮개 J를 엽니다.



2 훌 편지 박스를 분리하여 비웁니다.



3 훌 편지 박스를 삽입합니다.



4 덮개 J를 닫습니다.

부품 및 소모품 주문

미국에서 부품 및 소모품을 주문하려면 1-800-539-6275로 문의하여 해당 지역의 Lexmark 공인 소모품 대리점에 대한 정보를 얻으십시오. 기타 국가 또는 지역의 경우에는 www.lexmark.com을 방문하거나 프린터 구입처에 문의하십시오.

참고: 프린터 소모품에 대한 수명은 모두 Letter 또는 A4 크기의 일반 용지에 인쇄한다고 가정하여 추정합니다.

부품 및 소모품 상태 확인

- 1 기본 화면에서 상태/소모품을 누릅니다.
- 2 검사할 부품 또는 소모품을 선택합니다.

참고: 기본 화면 상단을 눌러 이 설정에 액세스할 수도 있습니다.

Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용

Lexmark 프린터는 정품 Lexmark 소모품 및 부품에 최적화되어 있습니다. 타사 소모품 또는 부품을 사용하면 성능, 안정성 또는 프린터의 수명과 이미징 구성 요소에 영향을 줄 수 있습니다. 보증 범위에도 영향을 미칠 수 있습니다. 타사 소모품 또는 부품을 사용하여 발생한 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다. 모든 수명 표시기는 Lexmark 소모품 및 부품과 함께 작동하도록 설계되어 있고, 타사 소모품 또는 부품을 사용할 경우 예기치 못한 결과가 발생할 수 있습니다. 정해진 수명을 넘겨 이미징 구성 요소를 사용하면 Lexmark 프린터 또는 연관된 구성 요소가 손상될 수 있습니다.

경고—손상 위험: 반환 프로그램 계약 약관이 적용되지 않은 소모품 및 부품은 재설정 및 재제작이 가능합니다. 그러나, 비공식 소모품 또는 부품에 의한 손상에 대해서는 제조업체의 보증이 적용되지 않습니다. 적절한 재제작 없이 소모품 또는 부품 카운터를 재설정하면 프린터가 손상될 수 있습니다. 소모품 또는 부품 카운터를 재설정한 후, 프린터에 재설정된 항목의 존재를 알리는 오류가 표시될 수 있습니다.

토너 카트리지 주문

참고:

- 카트리지 예상 용량은 ISO/IEC 19752 표준을 기준으로 합니다.
- 너무 낮은 밀도로 장시간 인쇄하면 실제 출력에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.

반환 프로그램 토너 카트리지

항목	미국 및 캐나다	유럽 경제 지역	아시아 태평양	라틴 아메리카	나머지 유럽, 중동 및 아프리카 지역	호주 및 뉴질랜드	전세계
반환 프로그램 토너 카트리지	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G
대용량 반환 프로그램 토너 카트리지	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G

¹ 계약 관리 프린터에만 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Lexmark 담당자 또는 시스템 관리자에게 문의하십시오.

항목	미국 및 캐나다	유럽 경제 지역	아시아 태평양	라틴 아메리카	나머지 유럽, 중동 및 아프리카 지역	호주 및 뉴질랜드	전세계
기업용 대용량 반환 프로그램 토너 카트리지 ¹	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	N/A
추가 대용량 반환 프로그램 토너 카트리지	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
기업용 추가 대용량 반환 프로그램 토너 카트리지 ¹	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	N/A
초대용량 반환 프로그램 토너 카트리지	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
기업용 초대용량 반환 프로그램 토너 카트리지 ¹	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	N/A

¹ 계약 관리 프린터에만 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Lexmark 담당자 또는 시스템 관리자에게 문의하십시오.

Lexmark XM7355 및 XM7370 반환 프로그램 토너 카트리지

항목	미국, 캐나다, 호주 및 뉴질랜드	유럽, 중동 및 아프리카	아시아 태평양	라틴 아메리카
반환 프로그램 토너 카트리지	25B3086 ¹ 25B3090 ²	25B3101 ¹ 25B3107 ²	25B3121 ¹ 25B3122 ²	25B3128 ¹ 25B3129 ²

¹ Lexmark XM7355 프린터 모델에서만 지원됩니다.

² Lexmark XM7370 프린터 모델에서만 지원됩니다.

일반 토너 카트리지

항목	전세계
초대용량 토너 카트리지	58D0UA0

이미징 장치 주문

너무 낮은 밀도로 장시간 인쇄하면 토너가 완전히 소모되기 전에 이미징 장치 부품에 고장이 발생할 수 있습니다.

항목	Lexmark 반환 프로그램	기업용 반환 프로그램*	일반
이미징 장치	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0

* 이 이미징 장치는 계약 관리 프린터에서만 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Lexmark 담당자 또는 시스템 관리자에게 문의하십시오.

스태플 카트리지 주문

부품 이름	부품 번호
스태플 카트리지	35S8500

유지관리 키트 주문

지원되는 퓨저 유형을 확인하려면 덮개 A를 연 다음 토너 카트리지와 이미징 장치를 제거합니다. 퓨저 전면에서 두 자리 퓨저 유형(예: 00 또는 01)을 확인합니다.

경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.

참고:

- 사용하는 용지 유형에 따라 유지관리 키트 교체 횟수가 증가될 수 있습니다.
- 분리 어셈블리, 퓨저, 픽 룰러 어셈블리 및 전송 룰러는 모두 유지관리 키트에 포함되어 있으며, 개별 주문하고 필요에 따라 교체할 수도 있습니다.
- 유지관리 키트 교체에 대한 자세한 내용은 해당 키트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

반환 프로그램 퓨저 유지관리 키트

퓨저 유지관리 키트 유형	부품 번호
유형 00	41X2233
유형 01	41X2234
유형 02	41X2235
유형 03	41X2236
유형 04	41X2237
유형 11	41X2242
유형 13	41X2243
유형 32	41X2250
유형 33	41X2251
유형 35	41X2252
유형 36	41X2253

정규 퓨저 유지관리 키트

퓨저 유지관리 키트 유형	부품 번호
유형 05	41X2238
유형 06	41X2239
유형 07	41X2240
유형 08	41X2241
유형 17	41X2244
유형 19	41X2245

롤러 유지관리 키트

항목	부품 번호
프린터 엔진 롤러 유지관리 키트	41X2352

자동 급지 장치 유지관리 키트

항목	부품 번호
ADF 키트	41X2351

부품 및 소모품 교체

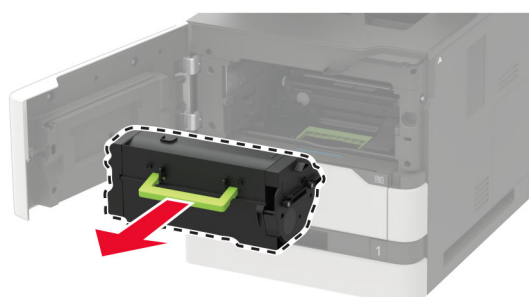
토너 카트리지 교체

1 덮개 A를 열니다.

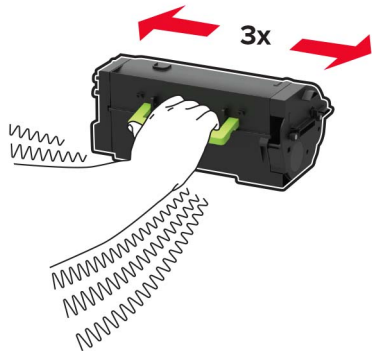
경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



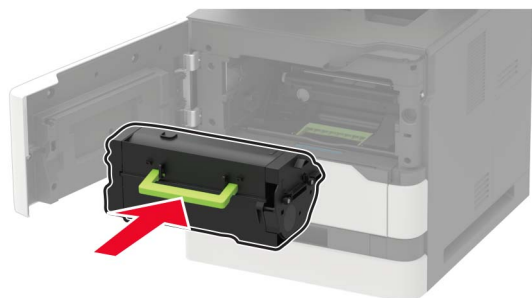
2 사용한 토너 카트리지를 제거합니다.



3 새 토너 카트리지의 포장을 벗긴 후 충분히 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.



4 새 잉크 카트리지를 삽입합니다

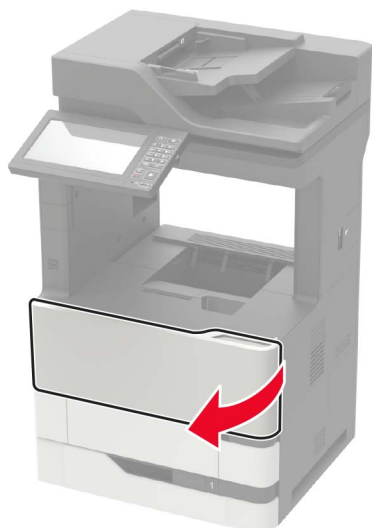


5 덮개를 닫습니다.

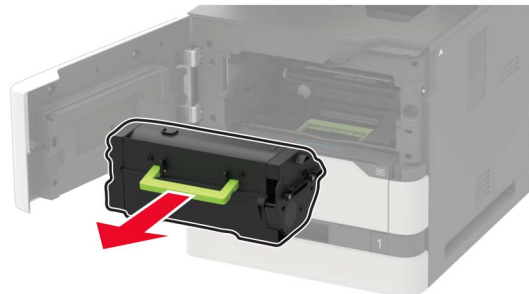
이미징 장치 교체

1 덮개 A를 엽니다.

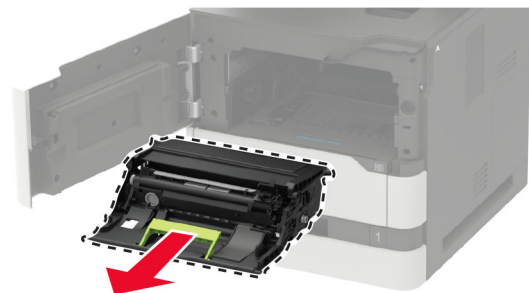
경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



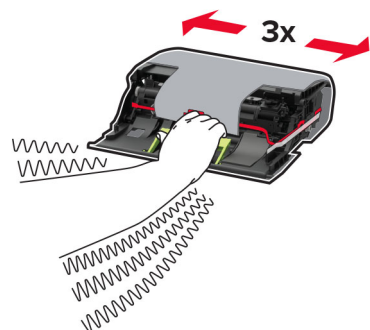
2 토너 카트리지를 제거합니다.



3 사용한 이미징 장치를 제거합니다.



4 새 이미징 장치의 포장을 풀고 흔들어서 토너가 골고루 분포되게 합니다.



경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.

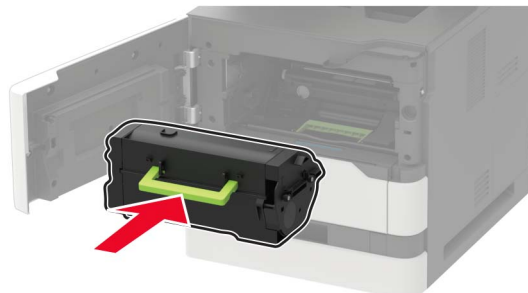
경고—손상 위험: 포토컨덕터 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.



- 5 모든 포장재를 제거합니다.
- 6 새 이미징 장치를 삽입합니다.



- 7 토너 카트리지를 삽입합니다.



- 8 덮개를 닫습니다.

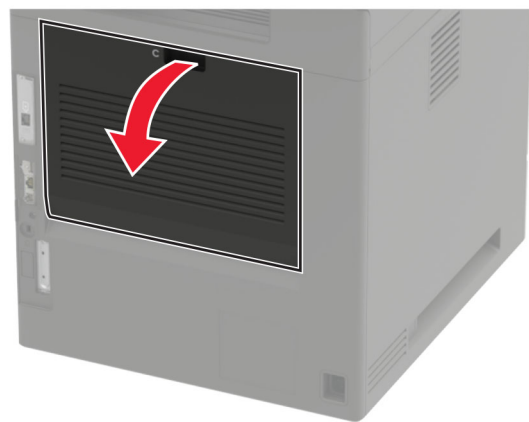
퓨저 교체

- 1 덮개 C를 엽니다.

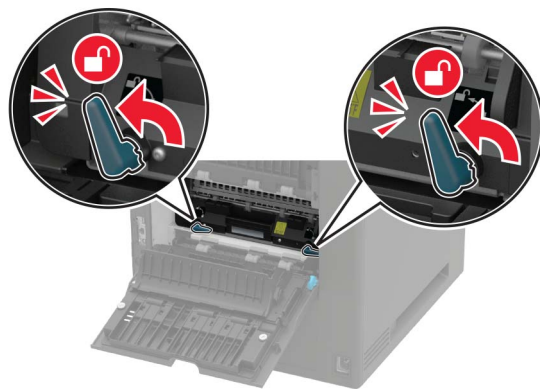


주의—뜨거운 표면: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이
식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

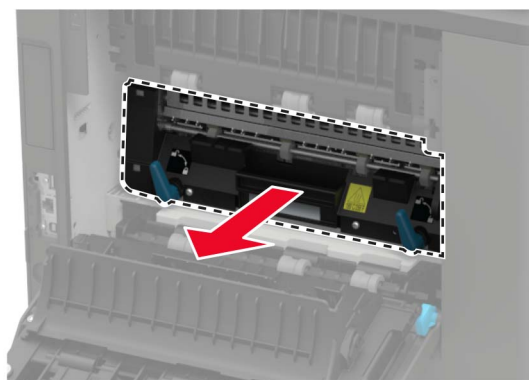
경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



2 퓨저를 잠금 해제합니다.

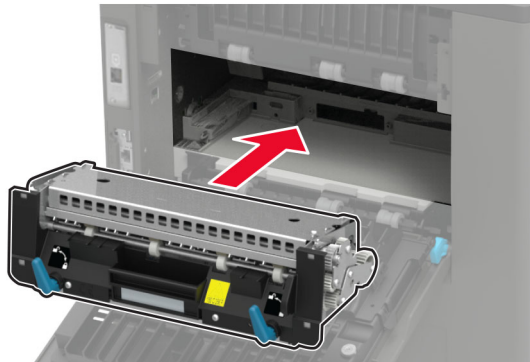


3 사용한 퓨저를 제거합니다.

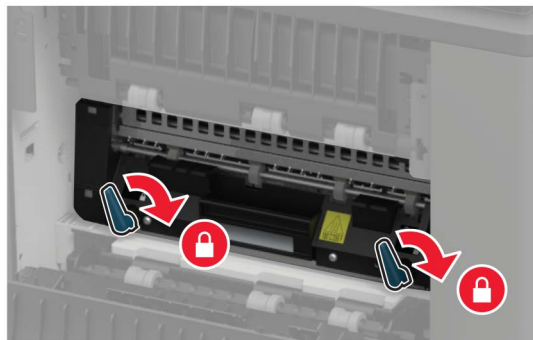


4 새 퓨저 포장지를 제거합니다.

5 새 퓨저를 **찰각** 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



6 퓨저를 잠금니다.



7 덮개를 닫습니다.

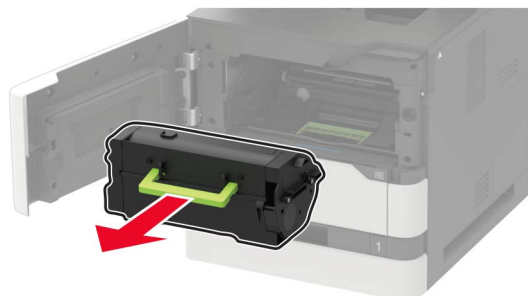
전송 룰러 교체

1 덮개 A를 엽니다.

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



2 토너 카트리지를 제거합니다.



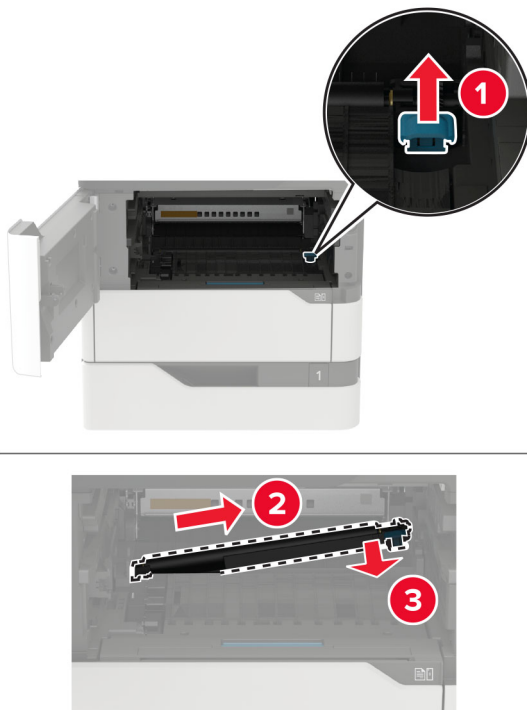
3 이미징 장치를 제거합니다.



4 사용한 전송 룰러를 제거합니다.

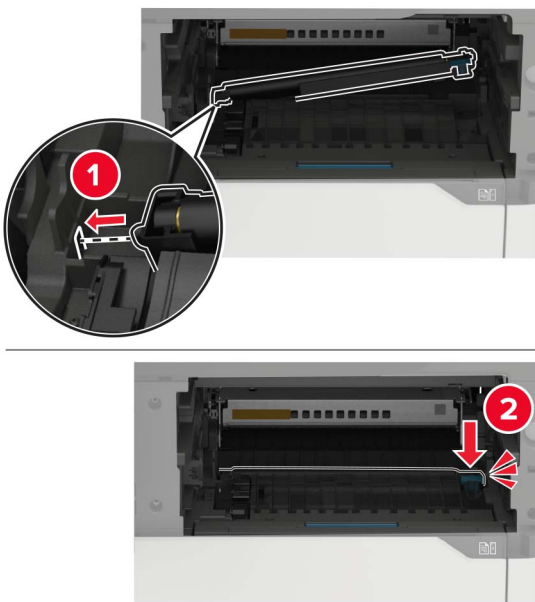


주의—뜨거운 표면: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이
식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



5 새 전송 둘러의 포장을 풁니다.

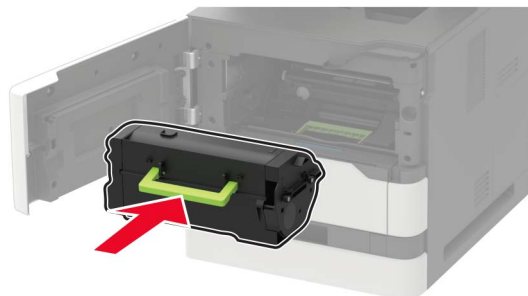
6 새 전송 둘러를 촘촘 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



7 이미징 장치를 삽입합니다.



8 토너 카트리지를 삽입합니다.



9 덮개를 닫습니다.

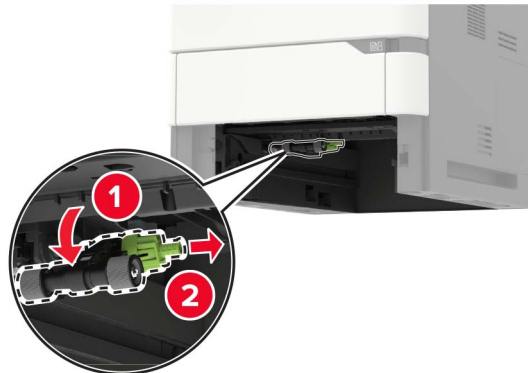
픽 롤러 교체

1 용지함을 빼냅니다.

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.

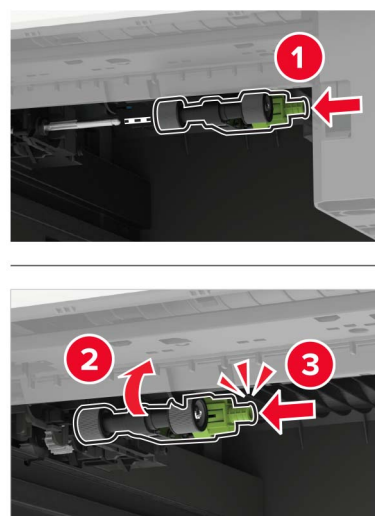


2 사용한 픽 롤러를 깨냅니다.



3 새 픽 롤러 포장을 풁니다.

4 새 픽 롤러를 설치합니다.



5 용지함을 삽입합니다.

다용도 용지함에서 픽 롤러 교체

1 다용도 급지 장치를 엽니다.

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.

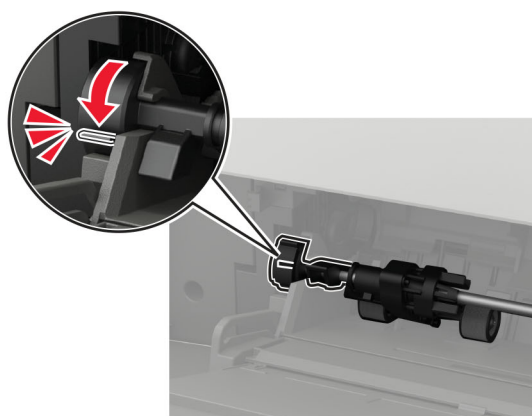
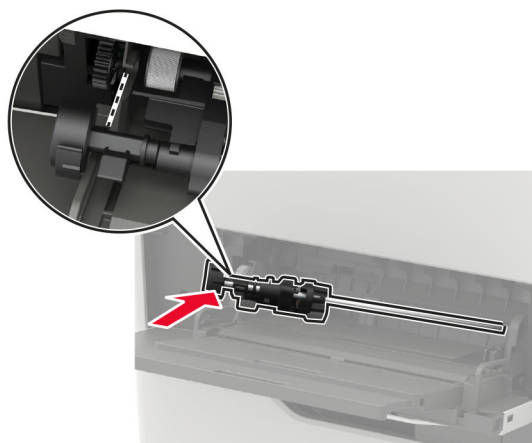
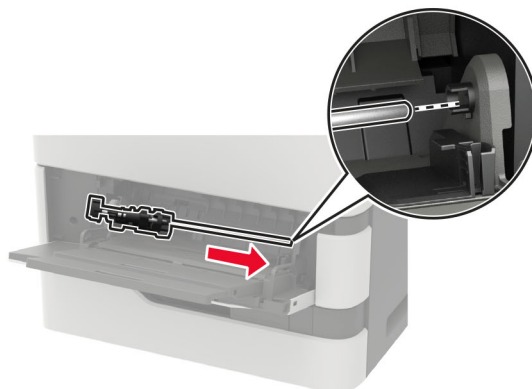


2 사용한 픽 룰러를 깨냅니다.



3 새 픽 룰러 포장을 풉니다.

4 새 픽 롤러를 설치합니다.



5 다용도 공급 장치를 닫습니다.

ADF 픽 롤러 교체

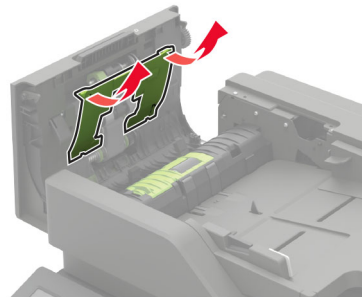
1 프린터를 끕니다.

2 덮개 D를 엽니다.

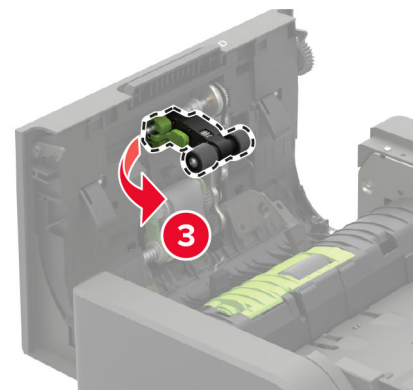
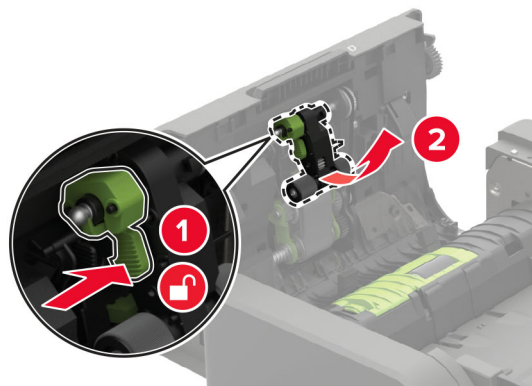
경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



3 ADF 픽 룰러 덮개를 제거합니다.



4 사용한 ADF 픽 룰러를 꺼냅니다.



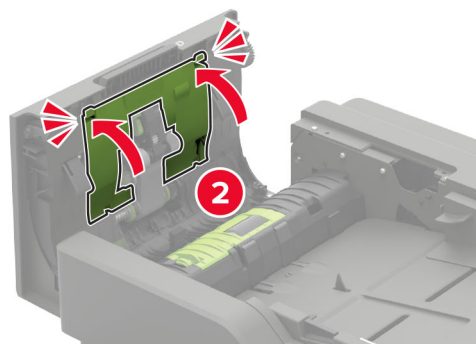
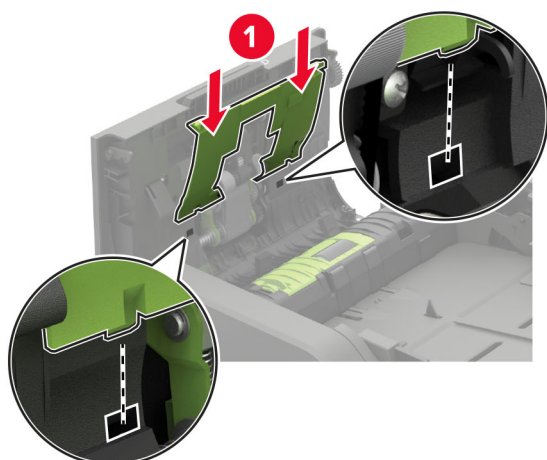
5 새 ADF 픽 률러의 포장을 끊습니다.

경고—손상 위험: 손상이나 프린터 성능 저하를 방지하려면 이 부품을 깨끗한 손으로 만지십시오.

6 새 ADF 픽 률러를 촘촘 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



7 ADF 픽 률러 덮개를 촘촘 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



8 덮개를 닫습니다.

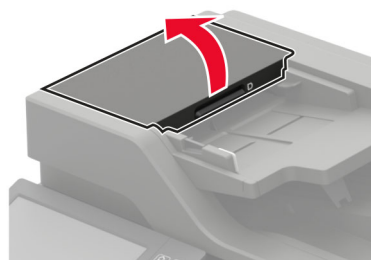
9 프린터를 꼽습니다.

ADF 급지 룰러 교체

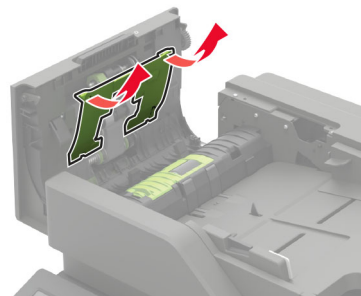
1 프린터를 꺼냅니다.

2 덮개 D를 엽니다.

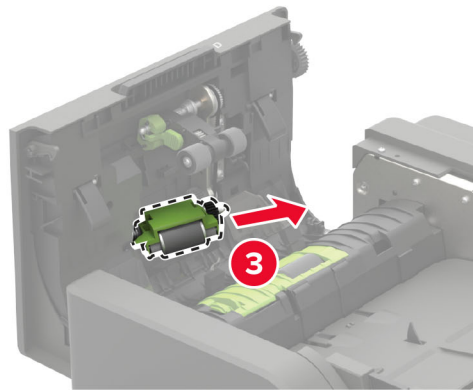
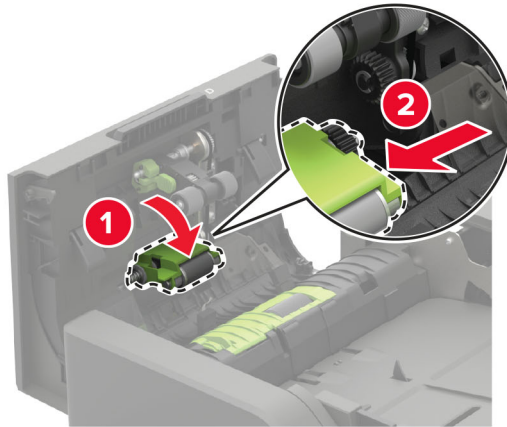
경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



3 ADF 픽 룰러 덮개를 제거합니다.



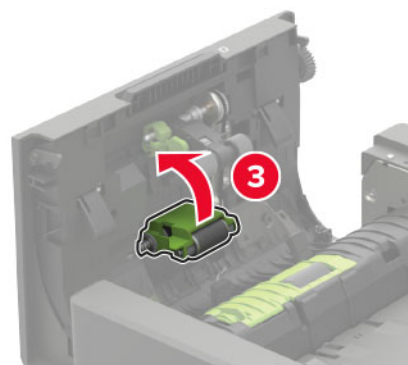
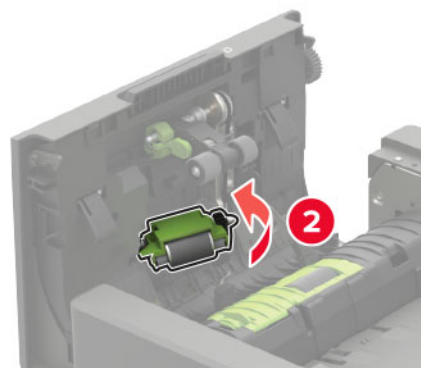
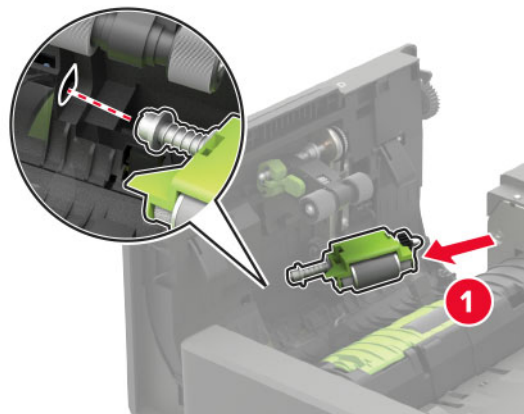
4 사용한 ADF 급지 룰러를 꺼냅니다.



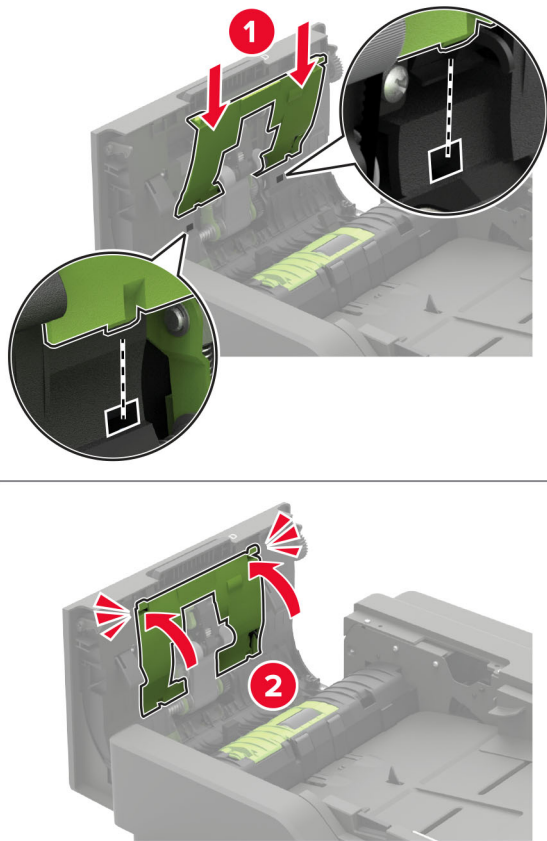
5 새 ADF 급지 룰러의 포장을 풁니다.

경고—손상 위험: 손상이나 프린터 성능 저하를 방지하려면 이 부품을 깨끗한 손으로 만지십시오.

6 새 ADF 급지 롤러를 *줄각* 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



7 ADF 픽 룰러 덮개를 *작* 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



8 덮개를 닫습니다.

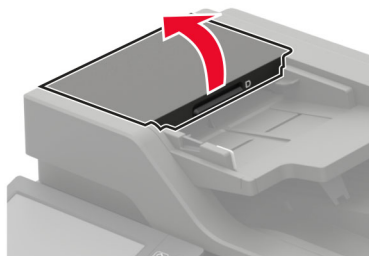
9 프린터를 켭니다.

ADF 분리 룰러 교체

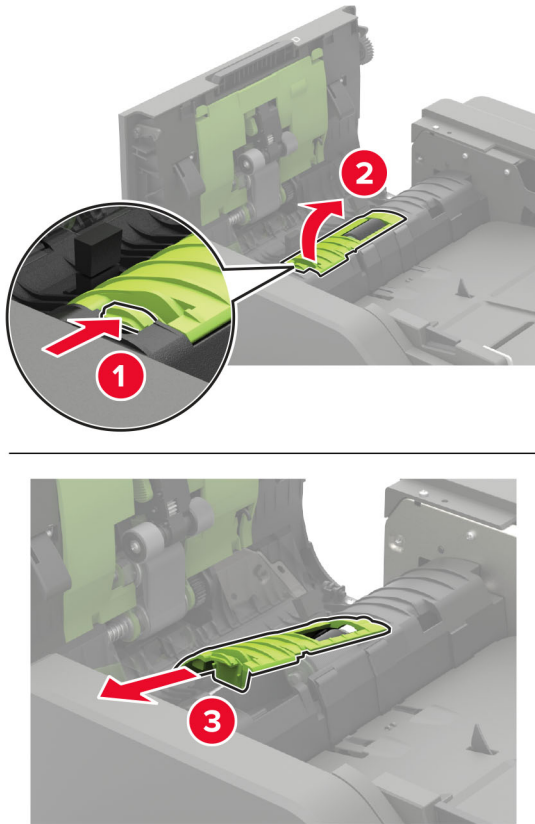
1 프린터를 끕니다.

2 덮개 D를 엽니다.

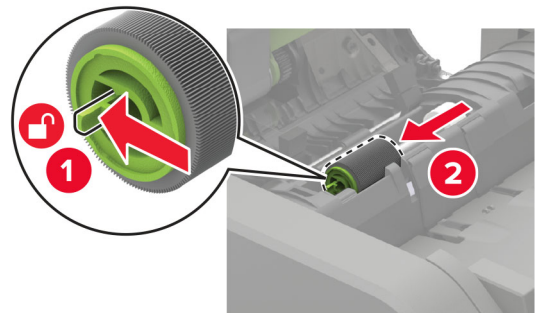
경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



3 ADF 분리 롤러 덮개를 제거합니다.



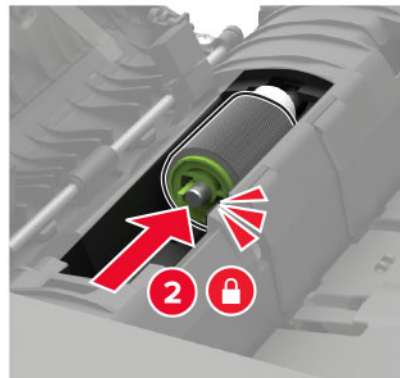
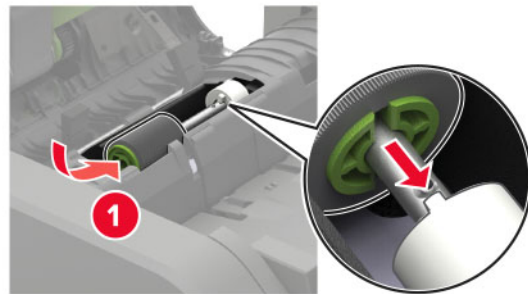
4 사용한 ADF 분리 롤러를 제거합니다.



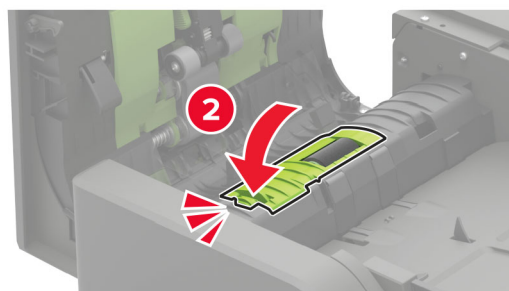
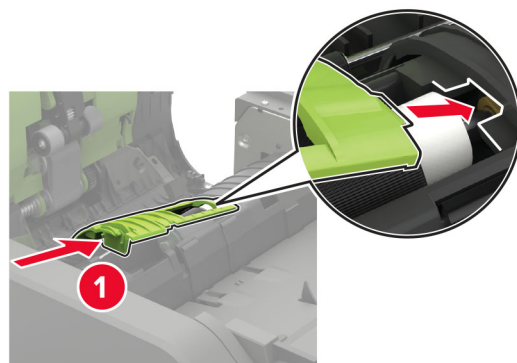
5 새 ADF 분리 롤러의 포장을 풁니다.

경고—손상 위험: 손상이나 프린터 성능 저하를 방지하려면 이 부품을 깨끗한 손으로 만지십시오.

6 새 ADF 분리 롤러를 **찰칵** 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



7 ADF 분리 롤러 덮개를 **찰칵** 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



8 덮개를 닫습니다.

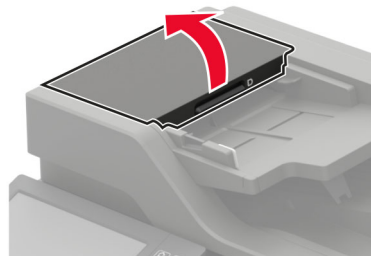
9 프린터를 꼽니다.

ADF 토크 제한기 교체

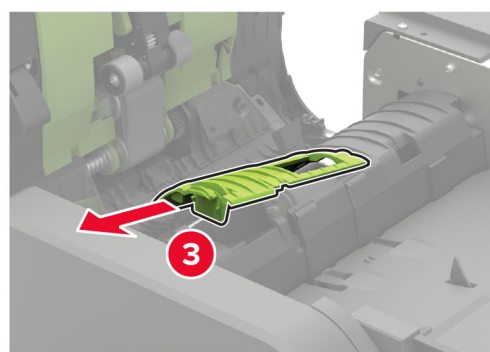
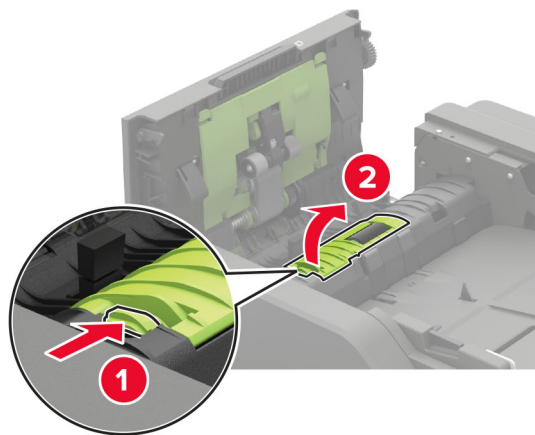
1 프린터를 꺼냅니다.

2 덮개 D를 엽니다.

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.

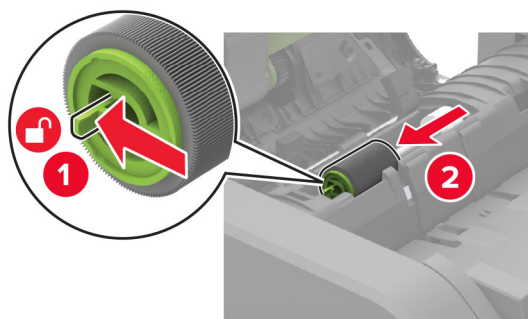


3 ADF 분리 롤러 덮개를 제거합니다.

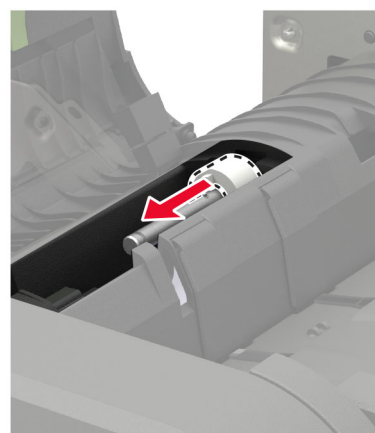


4 ADF 분리 롤러를 제거합니다.

경고—손상 위험: 손상이나 프린터 성능 저하를 방지하려면 이 부품을 깨끗한 손으로 만지십시오.



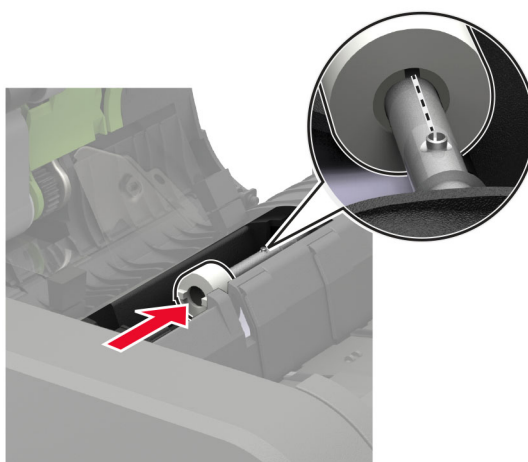
5 사용한 ADF 토크 제한기를 제거합니다.



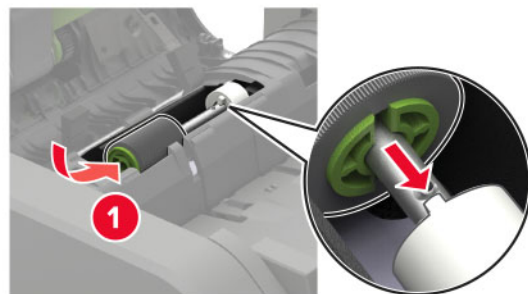
6 새 ADF 토크 제한기의 포장을 풁니다.

경고—손상 위험: 손상이나 프린터 성능 저하를 방지하려면 이 부품을 깨끗한 손으로 만지십시오.

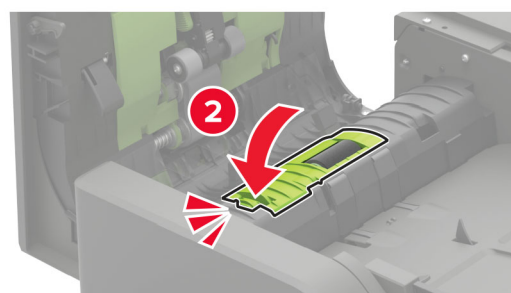
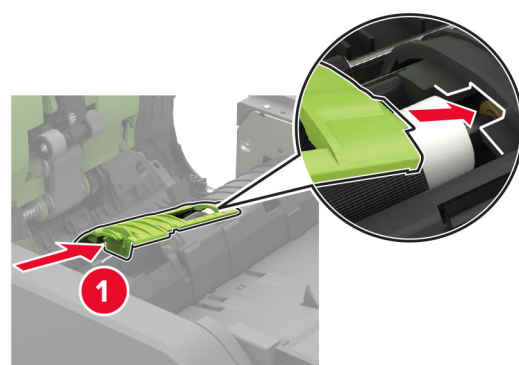
7 새 ADF 토크 제한기를 삽입합니다.



8 ADF 분리 롤러를 졸각 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



9 ADF 분리 롤러 덮개를 졸각 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



10 덮개를 닫습니다.

11 프린터를 켭니다.

스태플 마무리 장치의 스태플 카트리지 교체

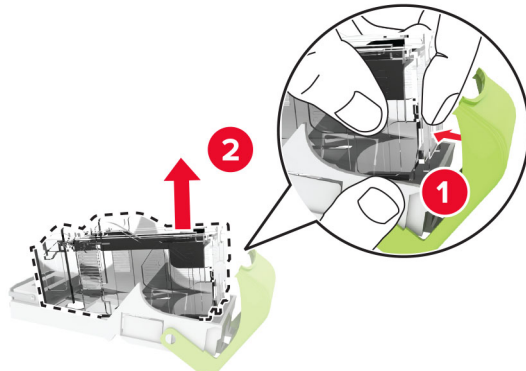
1 덮개 F를 엽니다.



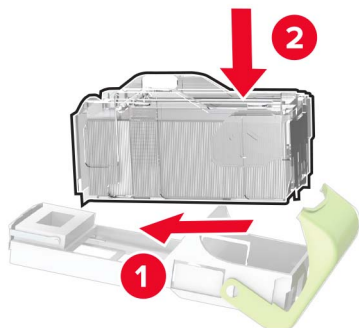
2 스태플 카트리지 훌더를 제거합니다.



3 빈 스탠드 카트리지를 제거합니다.



4 새 스탠드 카트리지를 삽입합니다.

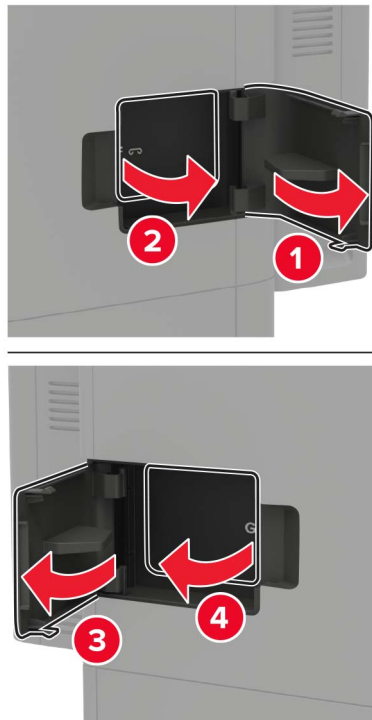


5 스탠드 카트리지 훌더를 삽입합니다.

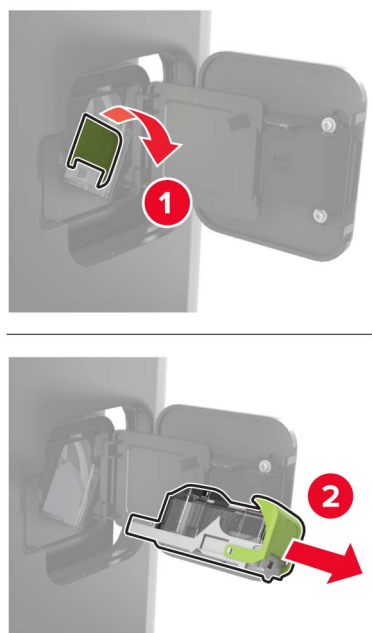
6 덮개를 닫습니다.

스태플, 훌 편지 마무리 장치의 스태플 카트리지 교체

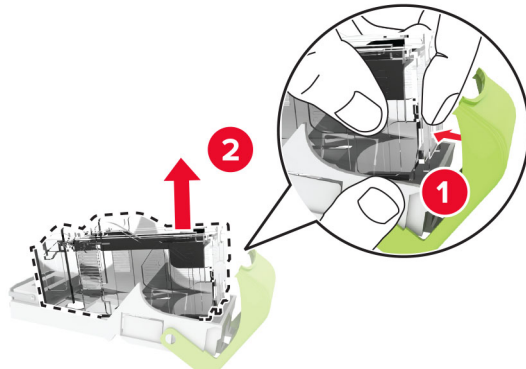
- 교체할 스태플 카트리지에 따라 덮개 F 또는 덮개 G를 엽니다.



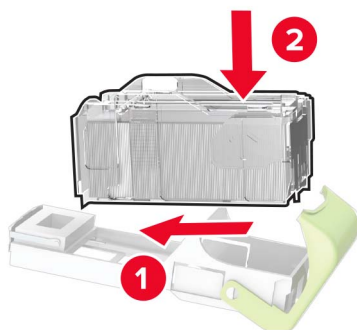
- 스태플 카트리지 훌더를 제거합니다.



3 빈 스탠플 카트리지를 제거합니다.



4 새 스탠플 카트리지를 삽입합니다.



5 스탠플 카트리지 훌더를 삽입합니다.

6 덮개를 닫습니다.

소모품 사용 카운터 재설정

1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 유지관리 > 구성 메뉴 > 소모품 사용 및 카운터를 누릅니다.

2 재설정할 카운터를 선택합니다.

경고—손상 위험: 반환 프로그램 계약 약관이 적용되지 않은 소모품 및 부품은 재설정 및 재제작이 가능합니다. 그러나, 비정품 소모품 또는 부품에 의한 손상에 대해서는 제조업체의 보증이 적용되지 않습니다. 적절한 재제작 없이 소모품 또는 부품 카운터를 재설정하면 프린터가 손상될 수 있습니다. 소모품 또는 부품 카운터를 재설정한 후, 프린터에 재설정된 항목의 존재를 알리는 오류가 표시될 수 있습니다.

프린터 이동

프린터를 다른 장소로 옮기기

주의—상해 위험: 프린터 무게는 20 kg (44 파운드) 이상이므로 안전하게 들어 올리려면 2명 이상의 인력이 필요할 수 있습니다.

주의—상해 위험: 화재 또는 전기 감전 위험을 방지하려면 이 제품과 함께 제공된 전원 코드 또는 제조사가 승인한 교체 부품만 사용하십시오.

⚠ 주의—상해 위험: 개인 상해 또는 프린터 손상을 방지하려면 프린터 이동 시 아래 지침을 따르십시오.

- 모든 덮개 및 용지함이 닫혔는지 확인하십시오.
- 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 프린터에서 모든 코드 및 케이블을 분리합니다.
- 프린터에 별도의 스탠드형 옵션 용지함이나 용지함에 장착된 출력 옵션이 있는 경우, 프린터를 옮기기 전에 분리하십시오.
- 프린터에 캐스터 베이스가 있는 경우 새 위치로 주의해서 밀어갑니다. 문지방을 넘거나 바닥을 지날 때는 주의하십시오.
- 프린터에 캐스터 베이스가 없지만 옵션 용지함 또는 출력 옵션으로 구성된 경우, 출력 옵션을 제거하고 용지함 위로 프린터를 들어 올립니다. 프린터와 다른 옵션을 동시에 들지 마십시오.
- 항상 프린터 손잡이를 사용하여 들어 올리십시오.
- 프린터를 옮기기 위해 사용하는 수레에는 프린터 바닥 전체를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
- 하드웨어 옵션 용지함을 옮기기 위해 사용하는 수레에는 옵션 크기를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
- 프린터를 똑바른 상태로 유지하십시오.
- 심한 진동이 발생하지 않게 주의하십시오.
- 프린터를 내려 놓을 때 손가락이 프린터의 바닥에 끼지 않도록 주의하십시오.
- 프린터 주변이 정리되었는지 확인하십시오.

참고: 프린터를 잘못 옮겨 발생하는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

프린터 운송

이동 지침을 보려면 <http://support.lexmark.com>을 방문하거나 고객 지원에 문의하십시오.

에너지 및 용지 절약

전원 절약 모드 설정 구성

절전 모드

1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 전원 관리 > 시간 초과 > 절전 모드를 누릅니다.

2 프린터가 절전 모드로 전환되기 전에 프린터가 기다리는 시간을 지정합니다.

최대 절전 모드

1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 전원 관리 > 시간 초과 > 최대 절전 모드 시간 초과를 누릅니다.

2 프린터가 최대 절전 모드로 전환되기 전에 프린터가 기다리는 시간을 선택합니다.

참고:

- 최대 절전 모드 시간 초과를 적용하려면 연결 시 최대 절전 모드 시간 초과를 최대 절전으로 설정합니다.
- Embedded Web Server는 프린터가 최대 절전 모드인 경우 비활성화됩니다.

프린터 디스플레이 밝기 조정

- 1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 기본 설정 > 화면 밝기를 누릅니다.
- 2 설정을 조정합니다.

소모품 절약

- 용지 양면에 인쇄합니다.
참고: 양면 인쇄가 인쇄 드라이버의 기본 설정입니다.
- 한 장에 여러 페이지를 인쇄합니다.
- 인쇄하기 전 문서를 미리 보려면 미리 보기 기능을 사용합니다.
- 문서 1장을 인쇄하여 내용과 형식이 정확한지 확인합니다.

재활용

Lexmark 제품 재활용

재활용을 위해 Lexmark에 반납하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 www.lexmark.com/recycle로 이동합니다.
- 2 재활용하려는 제품을 선택합니다.

참고: Lexmark 수거 및 재활용 프로그램 목록에 없는 프린터 소모품 및 하드웨어는 지역 재활용 센터에서 재활용할 수 있습니다.

Lexmark 포장재 재활용

Lexmark는 포장재 사용량 최소화를 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. Lexmark는 또한 일부 국가 또는 지역에서 포장재 재활용을 지원합니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com/recycle로 이동해서 해당 국가 또는 지역을 선택하십시오. 사용 가능한 포장재 재활용 프로그램에 대한 정보는 제품 포장재 관련 정보에 포함되어 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.

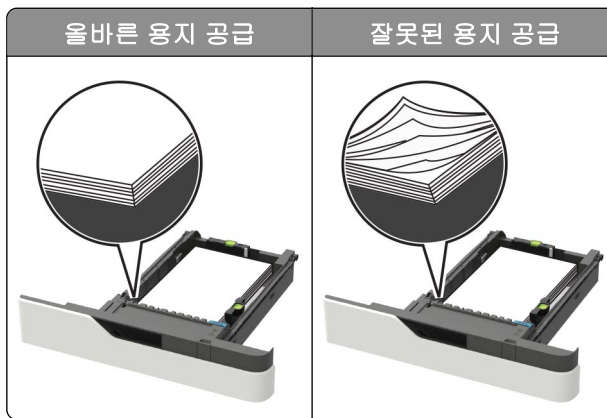
카트리지를 Lexmark에 반환할 때 카트리지를 담은 상자를 재사용할 수 있습니다. Lexmark는 이 상자를 재활용합니다.

용지 걸림 해결

용지 걸림 예방

용지를 올바르게 넣습니다.

- 급지대에 용지를 평평하게 넣었는지 확인하십시오.



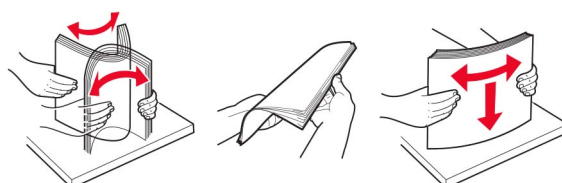
- 인쇄 도중 급지대에 용지를 넣거나 빼지 마십시오.
- 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.
- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오. 그림과 같이 용지를 넣습니다.



- 용지 가이드가 올바르게 배치되어 있고 용지 또는 봉투가 양쪽에서 너무 눌리지 않았는지 확인합니다.
- 용지함에 용지를 넣은 후에는 용지함을 프린터에 끝까지 밀어 넣으십시오.

권장 용지를 사용하십시오.

- 권장 용지 또는 특수 용지만 사용하십시오.
- 구겨졌거나, 접혔거나, 늑눅하거나, 휘어졌거나, 말린 용지는 넣지 마십시오.
- 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



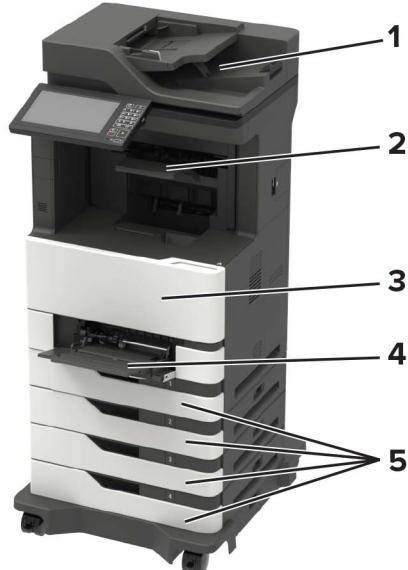
- 손으로 절단하거나 다른 용지는 사용하지 마십시오.

- 동일한 용지함에 용지 크기, 무게 또는 유형을 혼합하여 넣지 마십시오.
- 용지 크기 및 종류가 컴퓨터 또는 프린터 제어판에서 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
- 제조업체 권장 사항에 따라 용지를 보관하십시오.

용지 걸림 위치 확인

참고:

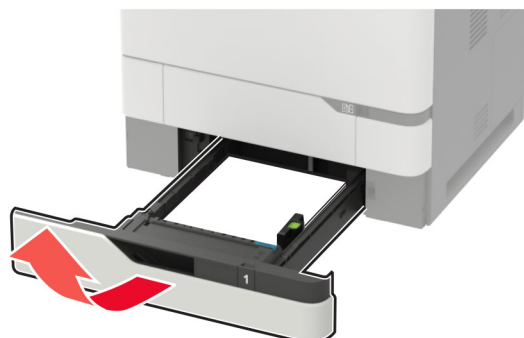
- 용지 걸림 도우미가 켜기로 설정된 경우, 걸린 용지가 제거된 후 프린터에서 표준 출력함으로 빈 용지나 일부 인쇄된 용지를 배출합니다. 인쇄물에서 빈 페이지를 확인합니다.
- 용지 걸림 복구가 켜기나 자동으로 설정되어 있는 경우 프린터에서 용지 걸림으로 인쇄하지 못한 페이지를 다시 인쇄합니다.



	용지 걸림 위치
1	문서 자동 급지 장치
2	표준 마무리 장치 또는 출력 옵션 출력함
3	덮개 A
4	다용도 급지 장치
5	용지함
6	덮개 C
7	마무리 장치 또는 출력 옵션 후면 덮개 <ul style="list-style-type: none"> • 덮개 H • 덮개 N • 덮개 P

용지함의 용지 걸림

1 용지함을 빼냅니다.



경고—손상 위험: 옵션 용지함 내부 센서는 정전기에 의해 쉽게 손상될 수 있습니다. 용지함의 걸린 용지를 제거하기 전에 금속 표면을 누릅니다.

2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 용지함을 삽입합니다.

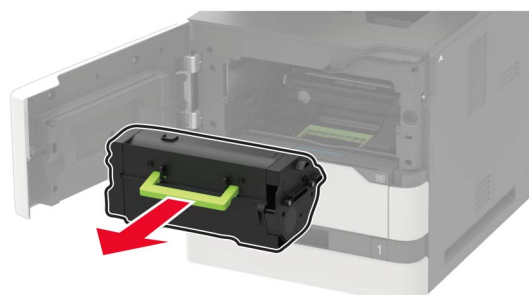
덮개 A에 걸린 용지

1 덮개 A를 엽니다.

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



2 토너 카트리지를 제거합니다.



3 이미징 장치를 제거합니다.

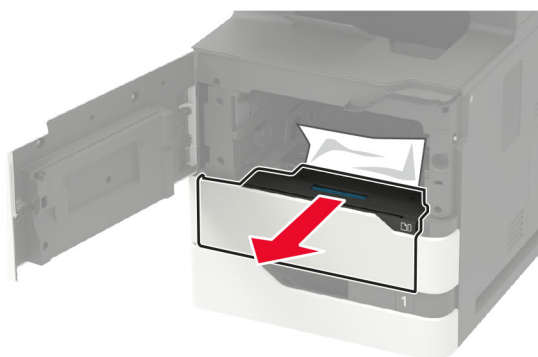


경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.

경고—손상 위험: 포토컨덕터 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

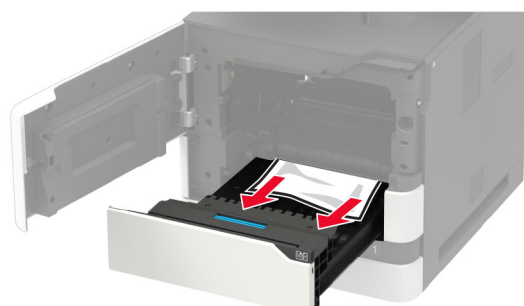


4 양면 인쇄 장치를 당깁니다.



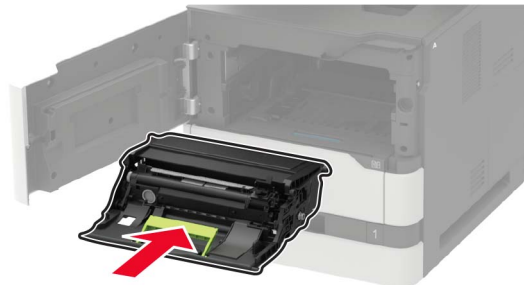
5 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

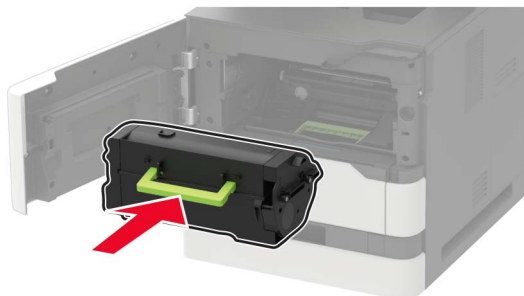


6 양면 인쇄 장치를 삽입합니다.

7 이미징 장치를 삽입합니다.



8 토너 카트리지를 삽입합니다.



9 덮개를 닫습니다.

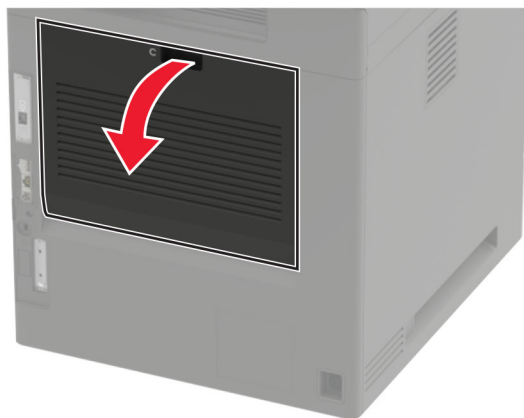
덮개 C에 용지 걸림

1 덮개 C를 열니다.



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

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



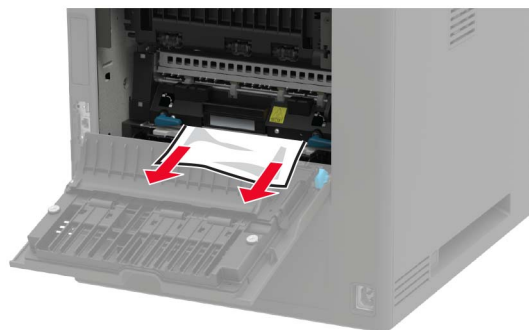
2 다음 영역에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

- 퓨저 영역



- 퓨저 영역 아래



- 양면 인쇄 장치 영역



3 덮개를 닫습니다.

표준 출력함의 용지 걸림

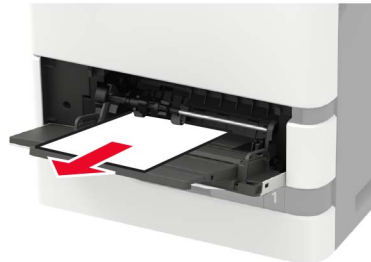
걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



다용도 급지 장치에 용지 결림

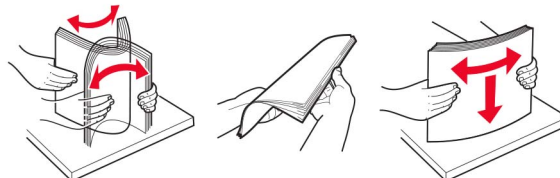
- 1 다용도 급지 장치에서 용지를 제거합니다.



- 2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

- 3 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



4 용지를 다시 넣습니다.

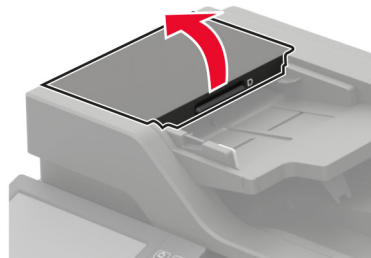


자동 급지 장치(ADF)에 용지 결림

1 ADF 용지함에서 원본 문서를 모두 제거합니다.

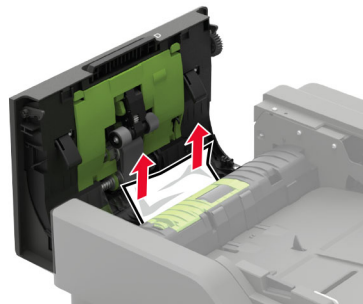
2 덮개 D를 엽니다.

경고—손상 위험: 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



3 결린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



4 덮개 D를 닫습니다.

5 스캐너 덮개를 엽니다.

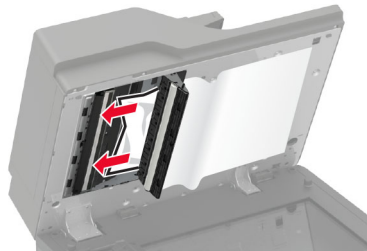


6 덮개 E를 엽니다.



7 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

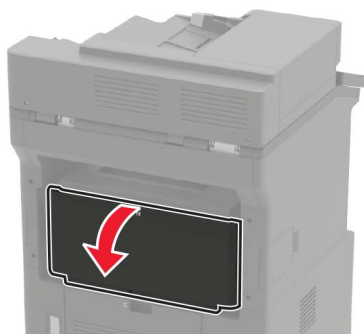


8 덮개 E를 닫은 후 스캐너 덮개를 닫습니다.

4-출력함 편지함에 용지 걸림

덮개 N에 용지 걸림

1 덮개 N을 엽니다.



2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

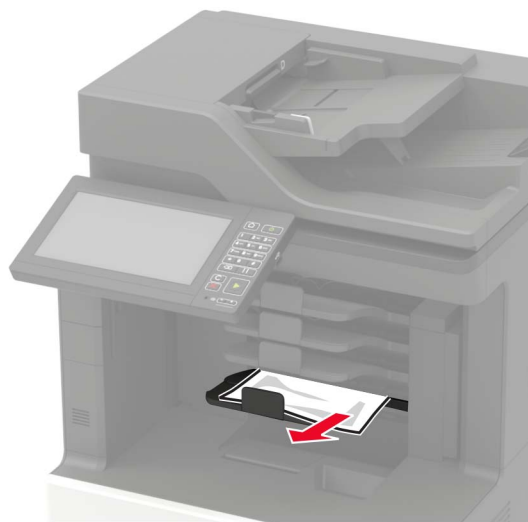


3 덮개를 닫습니다.

편지함 출력함 용지 걸림

걸린 용지를 제거합니다.

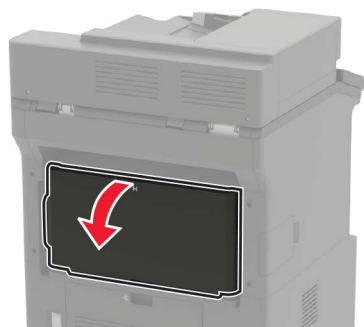
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



오프셋 스태커 또는 스태플 마무리 장치에 용지 걸림

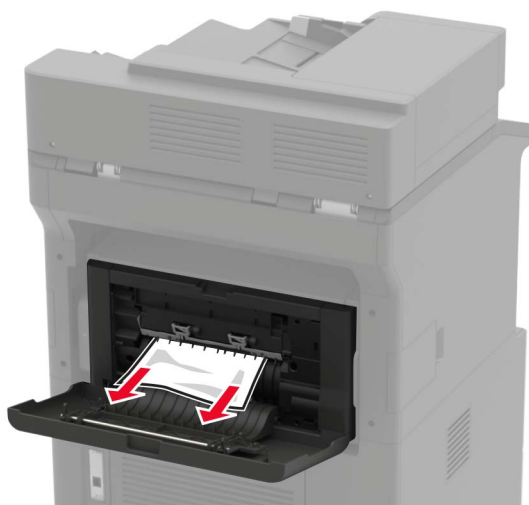
덮개 H에 걸린 용지

1 덮개 H를 엽니다.



2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 덮개를 닫습니다.

**오프셋 스탠서 또는 스탠플 마무리 장치 출력함의 용지 결림
걸린 용지를 제거합니다.**

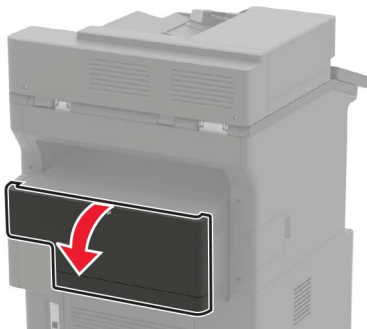
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



스태플, 훌 편치 마무리 장치에 용지 걸림

덮개 P에 용지 걸림

1 덮개 P를 엽니다.



2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 덮개를 닫습니다.

스태플, 훌 편치 마무리 장치 출력함에 용지 걸림

걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

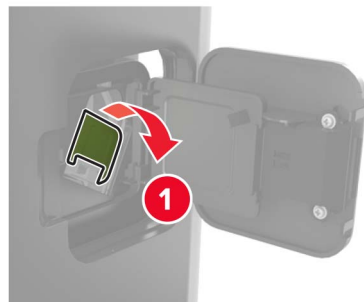


스태플 마무리 장치에 스태플 걸림

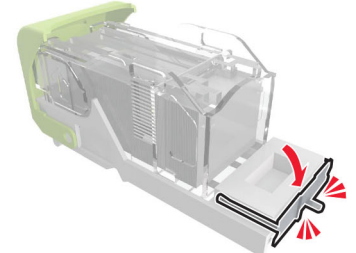
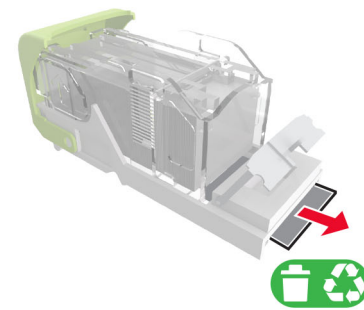
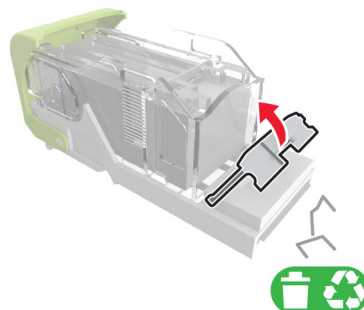
1 덮개 F를 엽니다.



2 스탠드 카트리지 헤더를 제거합니다.



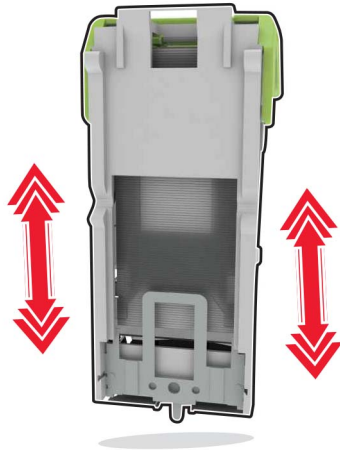
3 느슨해진 스탠드를 제거합니다.



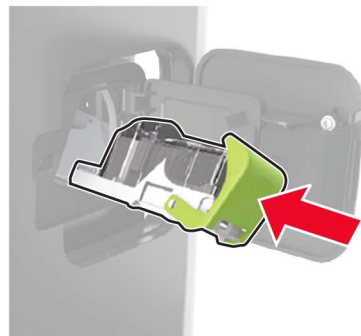
4 스탠드를 메탈 브래킷 쪽으로 누릅니다.



참고: 스탠드가 카트리지 후면에 있으면 카트리지를 아래로 흔들어 스탠드가 메탈 브래킷 근처에 오도록 합니다.



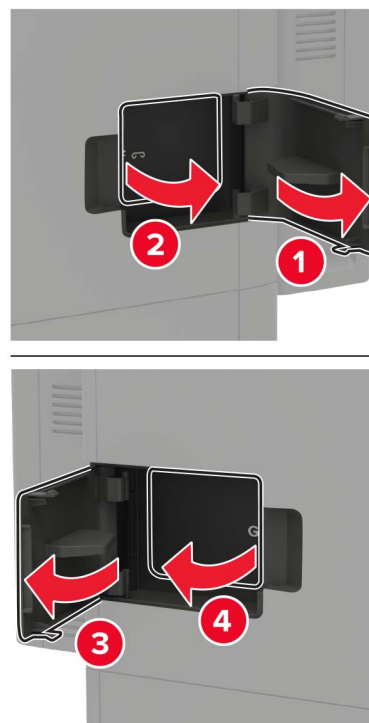
5 쟤킹 소리가 날 때까지 스탠드 카트리지 훌더를 밀어 넣습니다.



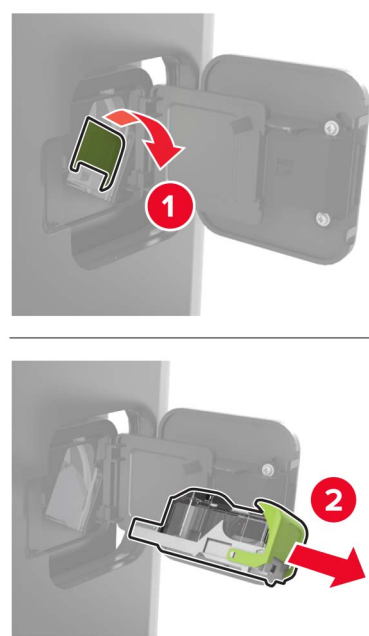
6 덮개를 닫습니다.

스태플, 훌 편치 마무리 장치에 스태플 걸림

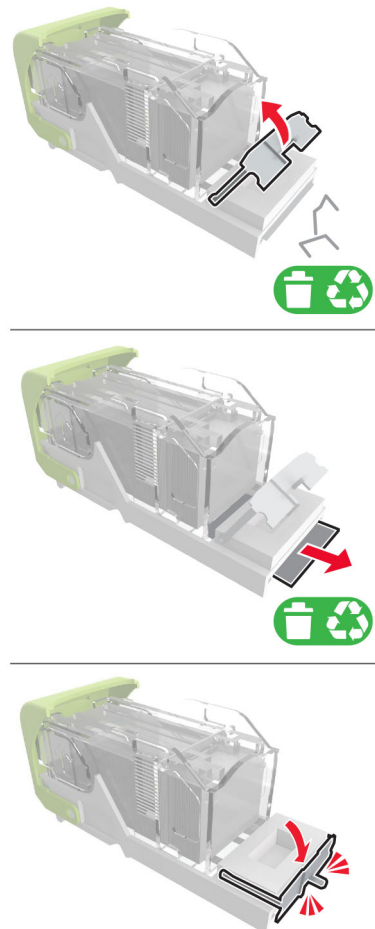
1 스태플 걸림 위치에 따라 덮개 F 또는 덮개 G를 엽니다.



2 스태플 카트리지 훌더를 제거합니다.



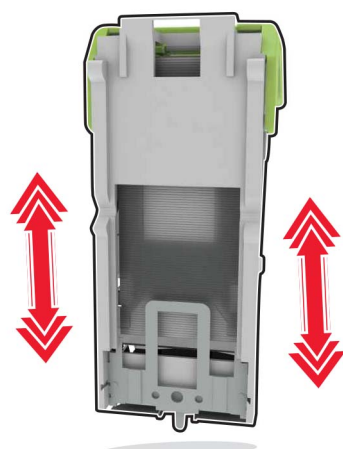
3 느슨해진 스탠드를 제거합니다.



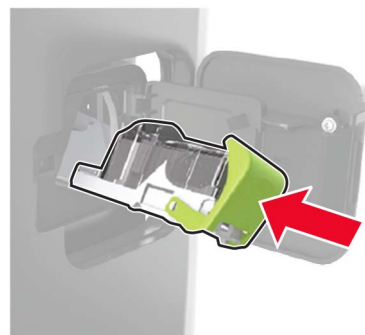
4 스탠드를 메탈 브래킷 쪽으로 누릅니다.



참고: 스탠드가 카트리지 후면에 있으면 카트리지를 아래로 흔들어 스탠드가 메탈 브래킷 근처에 오도록 합니다.



5 층 층 소리가 날 때까지 스탠드 카트리지 훌더를 밀어 넣습니다.

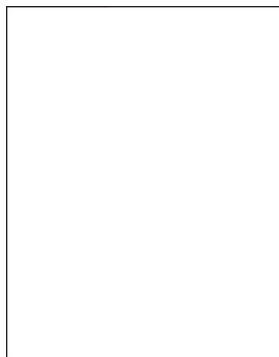


6 덮개를 닫습니다.

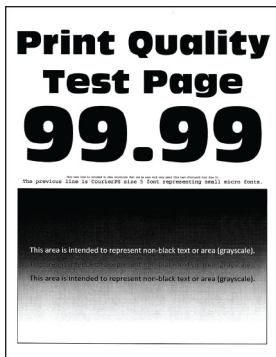
문제 해결

인쇄 품질 문제

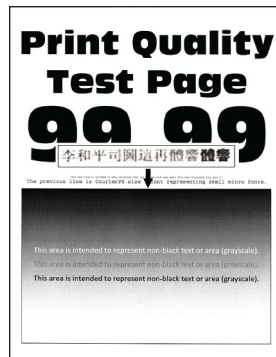
발생한 용지 인쇄 품질 문제와 유사한 이미지를 찾은 다음 이미지 아래의 링크를 클릭하여 문제 해결 단계를 확인하십시오.



[230 페이지의 “빈 페이지 또는 흰색 페이지”](#)



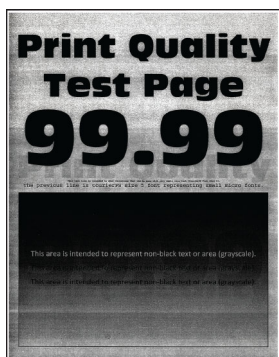
[232 페이지의 “짙은 인쇄”](#)



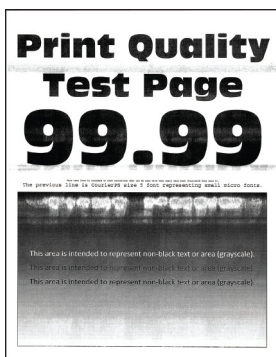
[233 페이지의 “미세 라인이 제대로 인쇄되지 않음”](#)



[234 페이지의 “접히거나 구겨진 용지”](#)



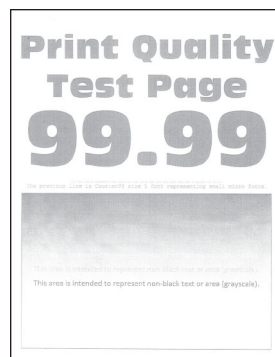
[235 페이지의 “회색 배경”](#)



[245 페이지의 “옅은 가로띠”](#)



[237 페이지의 “여백이 잘못됨”](#)



[237 페이지의 “옅은 인쇄”](#)



[239 페이지의 “얼룩덜룩한 인쇄 및 점”](#)



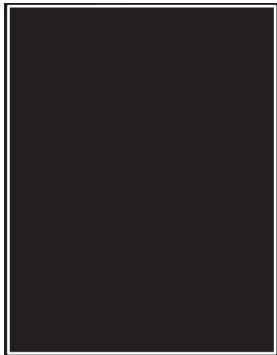
[266 페이지의 “용지 말림”](#)



[240 페이지의 “구부러지거나 기울어진 출력물”](#)



[254 페이지의 “결함 반복”](#)



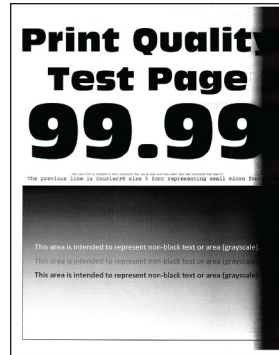
241 페이지의 “검정색 단일 페이지”



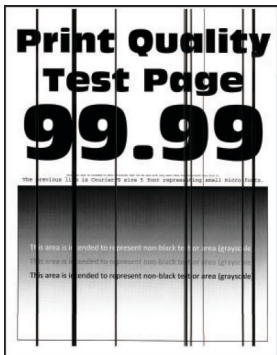
243 페이지의 “텍스트 또는 이미지 잘림”



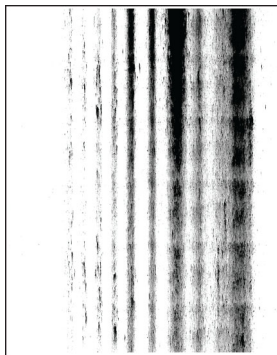
244 페이지의 “토너가 쉽게 번짐”



247 페이지의 “짙은 세로띠”



251 페이지의 “짙은 세로줄 또는 줄무늬”



252 페이지의 “짙은 세로줄무늬와 누락된 이미지”



246 페이지의 “옅은 세로띠”

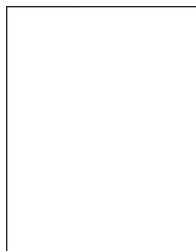


247 페이지의 “흰색 세로줄”

인쇄 문제

용지 인쇄 품질이 열악함

빈 페이지 또는 흰색 페이지



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
1 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>아무것도 인쇄되지 않거나 페이지가 흰색으로 인쇄됩니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 이미징 장치에 남은 포장재를 모두 제거합니다.</p> <p>1 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>2 이미징 장치에 손상 징후가 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 광전도체 드럼 접촉부가 구부러졌거나 제자리를 벗어났는지 확인합니다.</p> <p>3 이미징 장치를 충분히 흔들어서 토너가 골고루 분포되게 합니다.</p> <p>4 이미징 장치를 삽입한 후 토너 카트리지를 삽입합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>아무것도 인쇄되지 않거나 페이지가 흰색으로 인쇄됩니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 <p>전송 룰러가 제대로 설치되었는지 확인합니다.</p> <p>전송 룰러가 제대로 설치되어 있습니까?</p>	5단계로 이동합니다.	4 단계로 이동합니다.
4 단계 <p>a 전송 룰러를 제거했다가 다시 삽입합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>아무것도 인쇄되지 않거나 페이지가 흰색으로 인쇄됩니까?</p>	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
5 단계 <p>a 이미징 장치를 교체합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>아무것도 인쇄되지 않거나 페이지가 흰색으로 인쇄됩니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

짙은 인쇄

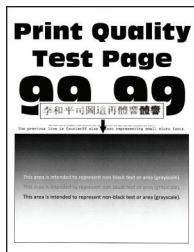


참고: 문제를 해결하기 전 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니요
1 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다. 참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>어둡게 인쇄됩니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.</p> <p>b 토너 농도를 줄입니다. 제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 인쇄 > 품질 > 토너 농도</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p> <p>어둡게 인쇄됩니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 <p>a 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형으로 이동합니다. </p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>어둡게 인쇄됩니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
4 단계 <p>용지에 질감이 있거나 마감이 좋지 않은지 확인합니다.</p> <p>질감이 있거나 거친 용지에 인쇄 중입니까?</p>	5 단계로 이동합니다.	6단계로 이동합니다.

작업	예	아니요
5 단계 <p>a 질감이 있는 용지를 일반 용지로 교체합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>어둡게 인쇄됩니까?</p>	6 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
6 단계 <p>a 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>어둡게 인쇄됩니까?</p>	7 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
7 단계 <p>a 이미징 장치를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>어둡게 인쇄됩니까?</p>	8 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
8 단계 <p>a 이미징 장치를 교체합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>어둡게 인쇄됩니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

미세 라인이 제대로 인쇄되지 않음



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 **설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
1 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>미세 라인이 제대로 인쇄되지 않습니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 인쇄 품질 설정을 조정합니다.</p> <p>1 제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 인쇄 > 품질 > 픽셀 부스트 > 글꼴</p> <p>2 토너 농도를 7로 조정합니다. 제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 인쇄 > 품질</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>미세 라인이 제대로 인쇄되지 않습니까?</p>	고객 지원 에 문의하십시오.	문제가 해결되었습니다.

접히거나 구겨진 용지



참고: 문제를 해결하기 전 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니요
1 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 접히거나 구겨져 있습니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니요
2 단계 <p>a 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 점히거나 구겨져 있습니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 <p>a 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형으로 이동합니다. <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 점히거나 구겨져 있습니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

회색 배경



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 **설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니요
1 단계 <p>a 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.</p> <p>b 토너 농도를 줄입니다.</p> <p>제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 인쇄 > 품질 > 토너 농도</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 회색 배경이 나타납니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니요
2 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 토너 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 회색 배경이 나타납니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 <p>a 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형으로 이동합니다. <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 회색 배경이 나타납니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
4 단계 <p>a 이미징 장치를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 회색 배경이 나타납니까?</p>	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
5 단계 <p>a 프린터 펌웨어를 업데이트합니다. 자세한 내용은 305 페이지의 “펌웨어 업데이트”을 참조하십시오.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 회색 배경이 나타납니까?</p>	6 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
6 단계 <p>a 이미징 장치를 교체합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 회색 배경이 나타납니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

여백이 잘못됨



작업	예	아니요
1 단계 a 적재된 용지에 맞는 위치로 용지 가이드를 조정하십시오. b 문서를 인쇄합니다. 여백이 올바릅니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 a 용지 크기를 설정합니다. 제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형 b 문서를 인쇄합니다. 여백이 올바릅니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기를 지정합니다. 참고: 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. b 문서를 인쇄합니다. 여백이 올바릅니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원 .

옅은 인쇄



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 **설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니요
1 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.</p> <p>b 토너 농도를 높입니다.</p> <p>제어판에서 다음으로 이동합니다.</p> <p>설정 > 인쇄 > 품질 > 토너 농도</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 <p>a 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형으로 이동합니다. <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
4 단계 <p>a 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 인쇄 해상도를 지정합니다.</p> <p>b 해상도를 600dpi로 설정합니다.</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니요
5 단계 <p>a 이미징 장치를 제거하십시오.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 이미징 장치를 충분히 흔들어서 토너가 골고루 분포되게 합니다.</p> <p>c 이미징 장치를 삽입하십시오.</p> <p>d 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.</p> <p>e 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	6 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
6 단계 <p>a 토너 카트리지의 상태를 확인합니다.</p> <p>제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 보고서 > 장치 > 장치 통계</p> <p>b 인쇄된 페이지의 소모품 정보 섹션에서 토너 카트리지의 상태를 확인합니다.</p> <p>토너 카트리지 교체 시기가 가까워졌습니까?</p>	7 단계로 이동합니다.	문의: 고객 지원 .
7 단계 <p>a 토너 카트리지를 교체하십시오.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

얼룩덜룩한 인쇄 및 점



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
1 단계 a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다. 참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다. b 문서를 인쇄합니다. 출력물이 얼룩져서 인쇄됩니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 프린터에 토너 누출 오염이 발생했는지 확인합니다. 프린터에 토너가 누출된 부분이 없습니까?	3 단계로 이동합니다.	문의: 고객 지원 .
3 단계 이미징 장치의 상태를 확인합니다. 제어판에서 다음으로 이동합니다. 상태/소모품 > 소모품 이미징 장치 교체 시기가 가까워졌습니까?	4 단계로 이동합니다.	문의: 고객 지원 .
4 단계 a 이미징 장치를 교체합니다. b 문서를 인쇄합니다. 출력물이 얼룩져서 인쇄됩니까?	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

구부러지거나 기울어진 출력물



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 기본 화면에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지를 누릅니다.

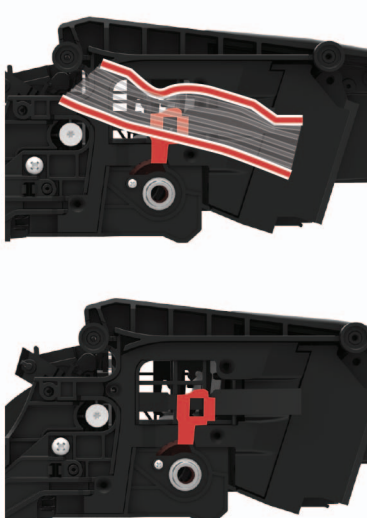
작업	예	아니오
1 단계 <ul style="list-style-type: none"> a 용지함을 당겨서 뺍니다. b 용지를 제거하고 새 포장의 용지를 넣습니다. 참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오. c 용지 가이드를 누르고 넣을 용지 크기에 맞는 위치로 링립니다. d 트레이를 삽입합니다. e 문서를 인쇄합니다. <p>출력물이 구부러져 있거나 기울어져 있습니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <ul style="list-style-type: none"> a 인쇄 중인 용지가 지원되는 용지인지 확인하십시오. b 문서를 인쇄합니다. <p>출력물이 구부러져 있거나 기울어져 있습니까?</p>	궁금한 사항은 고객지원 으로 문의하십시오.	문제가 해결되었습니다.

검정색 단일 페이지



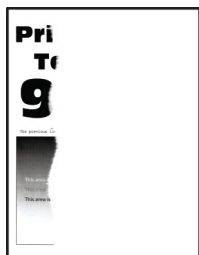
참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 **설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니요
1 단계 <ul style="list-style-type: none"> a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다. 참고: 토너 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다. b 문서를 인쇄합니다. <p>프린터에서 단색의 검은색 페이지가 인쇄됩니다?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니요
<p>2 단계</p> <p>a 이미징 장치를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터에서 단색의 검은색 페이지가 인쇄됩니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>3 단계</p> <p>a 이미징 장치를 제거합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 이미징 장치에 남은 포장재를 모두 제거합니다.</p>  <p>참고: 차지 롤러와 광전도체 드럼 사이에 걸린 물체를 모두 제거합니다.</p> <p>c 이미징 장치를 삽입합니다.</p> <p>d 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터에서 단색의 검은색 페이지가 인쇄됩니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>4 단계</p> <p>이미징 장치에 손상 징후가 있는지 확인합니다.</p> <p>이미징 장치가 손상되지 않았습니까?</p>	문의: 고객 지원 .	5 단계로 이동합니다.

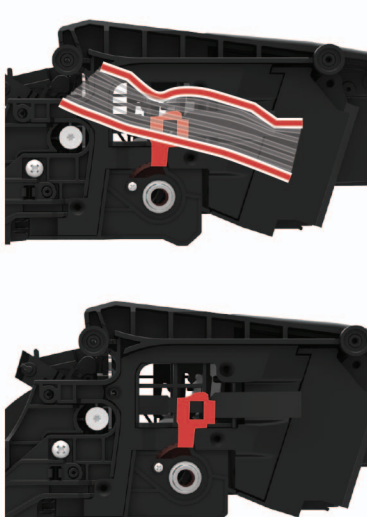
작업	예	아니요
5 단계 <p>a 이미징 장치를 교체합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터에서 단색의 검은색 페이지가 인쇄될까요?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

텍스트 또는 이미지 잘림



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 **설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니요
1 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 토너 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>텍스트 또는 이미지가 잘렸습니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 이미징 장치를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>텍스트 또는 이미지가 잘렸습니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니요
<p>3 단계</p> <p>a 이미징 장치를 제거합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 이미징 장치에 남은 포장재를 모두 제거합니다.</p>  <p>참고: 차지 롤러와 광전도체 드럼 사이에 걸린 물체를 모두 제거합니다.</p> <p>c 이미징 장치를 삽입합니다.</p> <p>d 문서를 인쇄합니다.</p> <p>텍스트 또는 이미지가 잘렸습니까?</p>	<p>4 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p>4 단계</p> <p>a 이미징 장치를 교체합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>텍스트 또는 이미지가 잘렸습니까?</p>	<p>문의: 고객 지원.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

토너가 쉽게 번짐



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우  을(를) 눌러서 설정을 탐색 합니다.

작업	예	아니오
1 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다. 참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>토너가 쉽게 번집니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다. 참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>토너가 쉽게 번집니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 <p>a 퓨저를 제거했다가 다시 삽입합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>토너가 쉽게 번집니까?</p>	고객 지원 에 문의하십시오.	문제가 해결되었습니다.

옅은 가로띠



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우  을(를) 눌러서 설정을 탐색 합니다.

작업	예	아니오
1 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 옅은 가로 띠가 나타납니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 옅은 가로 띠가 나타납니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

옅은 세로 띠



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 옅은 세로 띠가 나타납니까?</p>	고객 지원 에 문의하십시오.	문제가 해결되었습니다.

흰색 세로줄



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을 눌러서 설정을 탐색합니다.

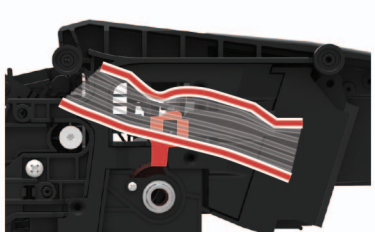
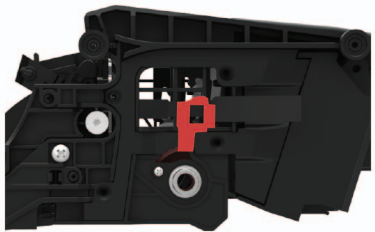
작업	예	아니오
1 단계 a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다. 참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다. b 문서를 인쇄합니다. 출력물에 흰색 세로줄이 나타납니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 느린 인쇄 문제를 해결합니다. 자세한 내용은 255 페이지의 “인쇄 속도 느림” 을 참조하십시오. 출력물에 흰색 세로줄이 나타납니까?	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 a 이미징 장치를 교체합니다. b 문서를 인쇄합니다. 출력물에 흰색 세로줄이 나타납니까?	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

짙은 세로띠

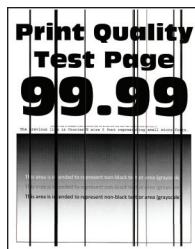


참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

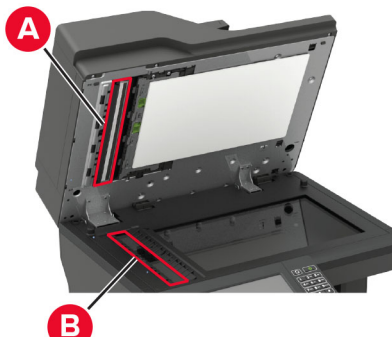
작업	예	아니요
<p>1 단계</p> <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 토너 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로 띠가 나타납니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	문제가 해결되었습니다.
<p>2 단계</p> <p>a 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 이미징 장치를 삽입한 후 카트리지를 삽입합니다.</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로 띠가 나타납니까?</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니요
<p>3 단계</p> <p>a 이미징 장치를 제거합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 이미징 장치에 남은 포장재를 모두 제거합니다.</p>  	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
출력물에 짙은 세로띠가 나타납니까?		
<p>4 단계</p> <p>a 프린터의 오른쪽에 밝은 빛이 들어가는지 확인하고 필요한 경우 프린터를 이동합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.
출력물에 짙은 세로띠가 나타납니까?		

짙은 세로 줄



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
1 단계 빈 용지를 사용하여 ADF로 양면 인쇄를 합니다. 출력물에 짙은 세로줄 또는 줄무늬가 나타납니까?	2 단계로 이동합니다.	3단계로 이동합니다.
2 단계 부드럽고 보풀 없는 젖은 천으로 다음 영역을 닦습니다. <ul style="list-style-type: none"> • ADF 유리 패드(A) 및 ADF 유리(B)  <ul style="list-style-type: none"> • 덮개 E의 ADF 유리(A) 및 ADF 유리 패드(B)  	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
출력물에 짙은 세로줄 또는 줄무늬가 나타납니까?		

작업	예	아니오
<p>3 단계</p> <p>a 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형으로 이동합니다. <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로줄 또는 줄무늬가 나타납니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>4 단계</p> <p>a 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로줄 또는 줄무늬가 나타납니까?</p>	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>5 단계</p> <p>a 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 시간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로줄 또는 줄무늬가 나타납니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

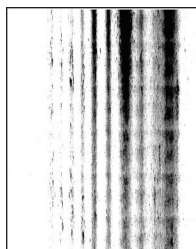
짙은 세로줄 또는 줄무늬



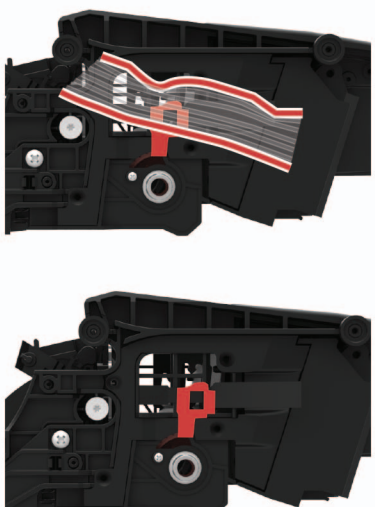
참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 **설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니요
1 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 토너 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로줄 또는 줄무늬가 나타납니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 이미징 장치를 제거한 후 다시 설치합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 시간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로줄 또는 줄무늬가 나타납니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 <p>a 이미징 장치를 교체합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로줄 또는 줄무늬가 나타납니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

짙은 세로 줄무늬와 누락된 이미지



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 **설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니요
<p>1 단계</p> <p>a 이미징 장치를 제거합니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p>경고—손상 위험: 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>b 이미징 장치에 남은 포장재를 모두 제거합니다.</p>  <p>참고: 차지 롤러와 광전도체 드럼 사이에 걸린 물체를 모두 제거합니다.</p> <p>c 이미징 장치를 삽입합니다.</p> <p>d 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 누락된 이미지와 함께 짙은 세로 줄무늬가 나타납니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p>2 단계</p> <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 토너 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 누락된 이미지와 함께 짙은 세로 줄무늬가 나타납니까?</p>	<p>문의: 고객 지원.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

결함 반복



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
1 단계 인쇄 품질 테스트 페이지를 사용해 반복되는 결함 사이의 거리가 다음과 동일한지 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 96.8 mm(3.81 인치) • 47.8 mm(1.88 인치) • 28.5 mm(1.12 인치) 반복되는 결함 사이의 거리가 다음 치수 중 하나와 일치합니까?	2 단계로 이동합니다.	거리를 확인한 후 고객 지원에 문의하십시오.
2 단계 a 이미징 장치를 교체합니다. b 문서를 인쇄합니다. 반복되는 결함이 나타납니까?	고객 지원 에 문의하십시오.	문제가 해결되었습니다.

인쇄 작업이 인쇄되지 않음

작업	예	아니오
1 단계 a 인쇄할 문서에서 인쇄 대화 상자를 열고 올바른 프린터를 선택했는지 확인합니다. b 문서를 인쇄합니다. 문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 a 프린터가 켜졌는지 확인합니다. b 디스플레이에 나타나는 오류 메시지 문제를 해결합니다. c 문서를 인쇄합니다. 문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.

작업	예	아니오
3 단계 <p>a 포트가 작동 중이고 컴퓨터와 프린터에 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	4 단계로 이동합니다.
4 단계 <p>a 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	5 단계로 이동합니다.
5 단계 <p>a 프린터 드라이버를 제거한 후 다시 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원 .

인쇄 속도 느림

작업	예	아니요
1 단계 <p>프린터 케이블이 프린터와 컴퓨터, 프린트 서버, 옵션 또는 기타 네트워크 장치에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 프린터가 저소음 모드에 있지 않은지 확인합니다. 기본 화면에서 설정 > 장치 > 유지 보수 > 구성 메뉴 > 장치 작동 > 저소음 모드를 터치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 <p>a 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 인쇄 해상도를 지정합니다.</p> <p>b 해상도를 600dpi로 설정합니다.</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니요
4 단계 <p>a 기본 화면에서 설정 > 인쇄 > 품질 > 인쇄 해상도를 터치합니다.</p> <p>b 해상도를 600dpi로 설정합니다.</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
5 단계 <p>a 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 용지가 무거울수록 인쇄 속도가 느립니다. 용지 너비가 Letter, A4 및 Legal보다 좁으면 인쇄 속도가 더 느릴 수 있습니다. <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	6 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
6 단계 <p>a 프린터 설정을 검토하여 질감과 무게가 로드 중인 용지와 일치하는지 확인합니다.</p> <p>기본 화면에서 설정 > 용지 > 용지 구성 > 용지 유형을 터치합니다.</p> <p>참고: 용지의 질감이 거칠고 용지가 무거우면 인쇄 속도가 더 느려질 수 있습니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	7 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
7 단계 <p>보류 작업을 삭제합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	8 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
8 단계 <p>a 프린터가 과열되지 않았는지 확인합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 오래 걸리는 인쇄 작업을 끝낸 후에는 프린터의 열을 식히십시오. 프린터에 적합한 권장 주변 온도를 준수합니다. 자세한 내용은 12 페이지의 “프린터 위치 선택”를 참조하십시오. <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	궁금한 사항은 고객 지원 으로 문의하십시오.	문제가 해결되었습니다.

토너 농도 조정

1 기본 화면에서 설정 > 인쇄 > 품질을 터치합니다.

2 토너 농도 메뉴에서 설정을 조정합니다.

잘못된 급지대 또는 잘못된 용지로 작업 인쇄

작업	예	아니오
1 단계 a 올바른 용지로 인쇄 중인지 확인하십시오. b 문서를 인쇄합니다. 문서가 올바른 페이지에 인쇄되어 있습니까?	2 단계로 이동합니다.	올바른 크기와 유형의 용지를 넣으십시오.
2 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 기본 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기 및 용지 유형을 지정합니다. 참고: 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다. 구성 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형 b 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. c 문서를 인쇄합니다. 문서가 올바른 페이지에 인쇄되어 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 a 용지함이 연결되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 36 페이지의 “용지함 연결” 를 참조하십시오. b 문서를 인쇄합니다. 올바른 용지함에서 문서가 인쇄되고 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원 .

기밀 및 기타 대기 문서가 인쇄되지 않음

작업	예	아니오
1 단계 a 제어판에서 문서가 보류 작업 목록에 표시되어 있는지 확인합니다. 참고: 문서가 나열되지 않은 경우 인쇄 및 대기 옵션을 사용하여 문서를 인쇄합니다. b 문서를 인쇄합니다. 문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.

작업	예	아니오
2 단계 인쇄 작업에 포맷팅 오류가 있거나 유효하지 않은 데이터가 포함되어 있을 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 인쇄 작업을 삭제한 다음 다시 전송합니다. • PDF 파일의 경우 새 파일을 생성한 다음 문서를 인쇄합니다. <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 인터넷에서 인쇄할 경우 해당 프린터는 여러 개의 작업을 중복으로 읽을 수 있습니다. <p>Windows 사용자의 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> a 인쇄 환경 설정 대화 상자를 엽니다. b 인쇄 및 보류 탭에서 인쇄 및 보류 사용을 클릭한 다음 복제 문서 유지를 클릭합니다. c PIN을 입력한 다음 변경 사항을 저장합니다. d 인쇄 작업을 전송합니다. <p>Macintosh 사용자의 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> a 각 작업을 저장하고 다른 이름으로 지정합니다. b 작업을 개별적으로 전송합니다. <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	4 단계로 이동합니다.
4 단계 <ul style="list-style-type: none"> a 일부 보류 작업을 삭제하여 프린터 메모리를 비웁니다. b 문서를 인쇄합니다. <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	5 단계로 이동합니다.
5 단계 <ul style="list-style-type: none"> a 프린터 메모리를 추가합니다. b 문서를 인쇄합니다. <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 을(를) 입력합니다.

프린터가 응답하지 않음

작업	예	아니오
1 단계 전원 코드가 전기 콘센트에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.  주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오. 프린터에서 응답이 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 스위치나 차단기에서 전기 콘센트를 꺼는지 확인합니다. 스위치나 차단기로 전기 콘센트가 꺼져 있습니까?	스위치나 차단기를 켭니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 프린터가 켜졌는지 확인합니다. 프린터가 켜졌습니까?	4 단계로 이동합니다.	프린터를 켭니다.
4 단계 프린터가 절전 또는 최대 절전 모드 상태인지 확인합니다. 프린터가 절전 또는 최대 절전 모드 상태입니까?	전원 버튼을 눌러 프린터를 다시 시작합니다.	5 단계로 이동합니다.
5 단계 프린터와 컴퓨터를 연결하는 케이블이 포트에 정확하게 꽂혀 있는지 확인합니다. 케이블이 포트에 정확하게 꽂혀 있습니까?	6 단계로 이동합니다.	케이블을 올바른 포트에 꽂습니다.
6 단계 프린터의 전원을 끄고 하드웨어 옵션을 다시 설치한 다음 전원을 다시 켭니다. 자세한 내용은 옵션과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. 프린터에서 응답이 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	7 단계로 이동합니다.
7 단계 올바른 인쇄 드라이버를 설치합니다. 프린터에서 응답이 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	8 단계로 이동합니다.
8 단계 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다. 프린터에서 응답이 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원 .

플래시 드라이브를 읽을 수 없음

작업	예	아니요
1 단계 프린터가 다른 인쇄, 복사, 스캔 또는 팩스 작업 처리를 사용 중인지 확인합니다. 프린터가 준비 상태입니까?	2 단계로 이동합니다.	프린터가 다른 작업 처리를 마칠 때까지 기다립니다.
2 단계 플래시 드라이브가 지원되는지 확인합니다. 자세한 내용은 45 페이지 의 “지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형”을 참조하십시오. 플래시 드라이브가 지원됩니까?	3 단계로 이동합니다.	지원되는 플래시 드라이브를 넣습니다.
3 단계 a USB 포트가 활성화되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 260 페이지 의 “USB 포트 활성화”를 참조하십시오. b 플래시 드라이브를 제거하고 다시 넣습니다. 프린터에서 플래시 드라이브가 인식됩니까?	문제가 해결되었습니다.	궁금한 사항은 고객지원 으로 문의하십시오.

USB 포트 활성화

기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > USB > USB 포트 활성화를 누릅니다.

네트워크 연결 문제

Embedded Web Server를 열 수 없음

작업	예	아니요
1 단계 프린터가 켜졌는지 확인합니다. 프린터가 켜졌습니까?	2 단계로 이동합니다.	프린터를 켭니다.
2 단계 프린터 IP 주소가 올바른지 확인합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none">• 기본 화면에서 IP 주소를 확인합니다.• IP 주소는 123.123.123.123과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다. 프린터의 IP 주소가 정확합니까?	3 단계로 이동합니다.	주소 필드에 올바른 프린터 IP 주소를 입력합니다.

작업	예	아니요
3 단계 지원되는 브라우저를 사용하고 있는지 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 버전 11 이상 • Microsoft Edge • Safari 버전 6 이상 • Google Chrome™ 버전 32 이상 • Mozilla Firefox 버전 24 이상 사용 중인 브라우저가 지원됩니까?	4 단계로 이동합니다.	지원되는 브라우저를 설치합니다.
4 단계 네트워크 연결이 작동하는지 확인합니다. 네트워크 연결이 작동하고 있습니까?	5 단계로 이동합니다.	해당 관리자에게 연락하십시오.
5 단계 프린터와 인쇄 서버의 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. 케이블이 제대로 연결되어 있습니까?	6 단계로 이동합니다.	케이블 연결을 고정합니다.
6 단계 웹 프록시 서버가 비활성화되어 있는지 확인합니다. 웹 프록시 서버가 비활성화되었습니까?	7 단계로 이동합니다.	해당 관리자에게 연락하십시오.
7 단계 Embedded Web Server에 액세스합니다. Embedded Web Server가 열립니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원 .

프린터를 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 없음

작업	예	아니요
1 단계 활성 어댑터가 자동으로 설정되어 있는지 확인합니다. 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > 네트워크 개요 > 활성 어댑터 > 자동을 터치합니다. 프린터를 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 올바른 Wi-Fi 네트워크가 선택되어 있는지 확인합니다. 참고: 일부 라우터는 기본 SSID를 공유할 수 있습니다. 올바른 Wi-Fi 네트워크에 연결하시겠습니까?	4단계로 이동합니다.	3 단계로 이동합니다.

작업	예	아니오
3 단계 올바른 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다. 자세한 내용은 159 페이지의 “Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결” 을(를) 참조하십시오. 프린터를 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	4 단계로 이동합니다.
4 단계 무선 보안 모드를 확인합니다. 기본 화면에서 설정 > 네트워크/포트 > 무선 > 무선 보안 모드를 누릅니다. 올바른 무선 보안 모드가 선택되었습니까?	6단계로 이동합니다.	5 단계로 이동합니다.
5 단계 올바른 무선 보안 모드를 선택합니다. 프린터를 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	6 단계로 이동합니다.
6 단계 올바른 네트워크 암호를 입력했는지 확인합니다. 참고: 암호의 공백, 숫자 및 대문자를 적어 둡니다. 프린터를 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 .

프린터 연결 확인

- 기본 화면에서 설정 > 보고서 > 네트워크 > 네트워크 설정 페이지를 터치합니다.
- 네트워크 설정 페이지의 첫 번째 섹션을 검토하고 상태가 '연결됨'인지 확인합니다.
상태가 연결되지 않음(Not Connected)인 경우 LAN 드롭이 활성화되지 않았거나 네트워크 케이블이 꽂혀 있지 않거나 고장일 수 있습니다. 도움을 구하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

하드웨어 옵션 문제

내부 옵션을 감지할 수 없음

작업	예	아니오
1 단계 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다. 내부 옵션이 올바르게 작동합니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 설치된 기능 목록에 내부 옵션이 표시되는지 확인합니다. 메뉴 설정 페이지에 내부 옵션이 나열되어 있습니까?	4단계로 이동합니다.	3 단계로 이동합니다.

작업	예	아니오
<p>3 단계</p> <p>내부 옵션이 컨트롤러 보드에 제대로 설치되어 있는지 확인합니다.</p> <p>a 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.</p> <p>b 내부 옵션이 컨트롤러 보드의 해당 커넥터에 설치되어 있는지 확인합니다.</p> <p>c 전원 코드를 전기 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켭니다.</p> <p>주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.</p> <p>내부 옵션이 올바르게 작동합니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	4 단계로 이동합니다.
<p>4 단계</p> <p>a 인쇄 드라이버에서 내부 옵션을 사용할 수 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 필요한 경우 인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에 내부 옵션을 수동으로 추가합니다. 자세한 내용은 304 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”를 참조하십시오.</p> <p>b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.</p> <p>내부 옵션이 올바르게 작동합니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원 .

결함 있는 플래시가 검색됨

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 결함이 있는 플래시 메모리를 교체합니다.
- 프린터 제어판에서 **계속**을 선택하여 메시지를 무시하고 인쇄를 계속합니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

자원에 필요한 플래시 메모리 공간이 불충분함

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 프린터 제어판에서 **계속**을 선택하여 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.
- 플래시 메모리에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.
- 용량이 더 큰 플래시 메모리를 설치하십시오.

참고: 이전에 플래시 메모리에 저장하지 않은 다운로드한 글꼴 및 매크로가 삭제됩니다.

포맷 안 된 플래시 감지

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 제어판에서 **계속**을 선택하여 조각 모음을 중지하고 인쇄를 계속합니다.
- 플래시 메모리를 포맷합니다.

참고: 오류 메시지가 계속 나타나면 플래시 메모리에 결함이 있을 수 있으며, 이 경우 교체해야 합니다.

소모품 관련 문제

카트리지 교체, 프린터 영역 불일치

이 문제를 해결하려면 프린터 지역과 일치하는 올바른 지역의 카트리지를 구매하거나 전세계용 카트리지를 구매하십시오.

- 42 뒤에 있는 메시지의 첫 번째 숫자는 프린터의 지역을 나타냅니다.
- 42 뒤에 있는 메시지의 두 번째 숫자는 카트리지의 지역을 나타냅니다.

프린터 및 토너 카트리지 지역

지역	숫자 코드
전세계 또는 정의되지 않은 지역	0
북미(미국, 캐나다)	1
유럽 경제 지역, 서유럽, 북유럽, 스위스	2
아시아 태평양	3
라틴 아메리카	4
그밖의 유럽, 중동 및 아프리카 지역	5
호주, 뉴질랜드	6
잘못된 영역	9

참고: 프린터 및 토너 카트리지의 지역 설정을 찾으려면 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄합니다. 제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지.

Lexmark 이외의 소모품

프린터에 타사 소모품 또는 부품이 설치되어 있습니다.

Lexmark 프린터는 정품 Lexmark 소모품 및 부품을 사용할 때 최적의 성능을 발휘하도록 설계되었습니다. 타사 소모품 또는 부품을 사용하면 성능, 안정성 또는 프린터의 수명과 이미징 구성 요소에 영향을 줄 수 있습니다.

모든 수명 표시기는 Lexmark 소모품 및 부품과 함께 작동하도록 설계되어 있고, 타사 소모품 또는 부품을 사용할 경우 예기치 못한 결과가 발생할 수 있습니다. 정해진 수명을 넘겨 이미징 구성 요소를 사용하면 Lexmark 프린터 또는 연관된 구성 요소가 손상될 수 있습니다.

경고—손상 위험: 타사 소모품 또는 부품을 사용하면 보증 적용에 영향을 줄 수 있습니다. 타사 소모품 또는 부품을 사용하여 발생한 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않을 수 있습니다.

이러한 위험을 모두 감수하고 비정품 소모품 또는 부품을 프린터에서 계속 사용하려면 제어판에서 X 및 # 버튼을 동시에 15초 동안 길게 누릅니다.

이러한 위험을 감수하고 싶지 않으면 타사 소모품 또는 부품을 프린터에서 제거한 후, 정품 Lexmark 소모품 또는 부품을 설치합니다. 자세한 내용은 [177 페이지의 “Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용”](#)를 참조하십시오.

X 및 # 버튼을 동시에 15초간 누른 후에도 프린터가 인쇄를 할 수 없는 경우 소모품 사용 카운터를 재설정 합니다.

- 1 제어판에서 다음으로 이동합니다.

구성 > 장치 > 유지 보수 > 구성 메뉴 > 소모품 사용 및 카운터

- 2 재설정하려는 부품이나 소모품을 선택한 다음 시작을 선택합니다.

- 3 경고 메시지를 읽고 계속을 선택합니다.

- 4 메시지를 지우려면 **X**와 # 버튼을 동시에 15초 동안 길게 누릅니다.

참고: 소모품 사용 카운터를 재설정할 수 없으면 구매 장소에서 품목을 환불하십시오.

급지 문제

인쇄시 봉투 밀봉

작업	예	아니오
1 단계 a 건조한 곳에 보관했던 봉투를 사용합니다. 참고: 습기가 많은 봉투에 내용을 인쇄하면 봉투가 밀봉될 수 있습니다. b 인쇄 작업을 전송합니다. 인쇄시 봉투가 밀봉됩니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 a 용지 유형이 봉투로 설정되어 있는지 확인합니다. 제어판에서 다음으로 이동합니다. 구성 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형 b 인쇄 작업을 전송합니다. 인쇄시 봉투가 밀봉됩니까?	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

한 부씩 인쇄가 작동하지 않음

작업	예	아니요
1 단계 a 제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 인쇄 > 레이아웃 > 한 부씩 인쇄 b 켜짐 [1,2,1,2,1,2]를 선택합니다. c 문서를 인쇄합니다. 문서가 한 부씩 올바르게 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.

작업	예	아니요
2 단계 <p>a 인쇄할 문서에서 인쇄 대화 상자를 연 다음 한 부씩 인쇄를 선택합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>문서가 한 부씩 올바르게 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 <p>a 인쇄할 페이지 수를 줄입니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>페이지가 한 부씩 올바르게 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다. 문의: 고객 지원 .	

용지 말림



참고: 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 **설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 을 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니요
1 단계 <p>a 적재한 용지가 지원되는 용지인지 확인합니다.</p> <p>참고: 지원되지 않는 용지일 경우 지원되는 용지를 넣으십시오.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 프린터에서 지원되는 정품 Lexmark 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>참고: 카트리지가 지원되지 않는 경우 지원되는 카트리지를 설치합니다.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니요
3 단계 <p>a 용지함의 고정대를 공급된 용지에 맞는 위치로 조정합니다. b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
4 단계 <p>a 운영 체제에 따라 인쇄 기본 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기 및 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형으로 이동합니다. <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
5 단계 <p>a 용지를 빼내서 뒤집은 다음 다시 넣으십시오.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	6 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
6 단계 <p>a 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

용지함 연결이 작동하지 않음

작업	예	아니요
1 단계 <p>a 용지함에 동일한 크기와 종류의 용지가 포함되어 있는지 확인합니다.</p> <p>b 용지 가이드가 올바르게 배치되었는지 확인합니다.</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지함이 제대로 연결됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.

작업	예	아니요
2 단계 <p>a 제어판에서 설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/종류를 터치합니다.</p> <p>b 용지 크기와 용지 종류를 연결된 용지함에 넣은 용지와 맞게 설정합니다.</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지함이 제대로 연결됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 <p>a 용지함 연결이 자동으로 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 36 페이지의 “용지함 연결”를 참조하십시오.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지함이 제대로 연결됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다. 문의: 고객 지원 .	

용지가 자주 걸림

작업	예	아니오
1 단계 <p>a 용지함을 빼냅니다.</p> <p>b 용지가 올바로 들어갔는지 확인합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 용지 가이드가 올바로 배치되었는지 확인합니다. • 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다. • 권장 용지 크기와 종류에 따라 인쇄합니다. <p>c 용지함을 삽입합니다.</p> <p>d 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지 걸림이 자주 발생합니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 <p>a 제어판에서 다음으로 이동합니다.</p> <p>구성 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형</p> <p>b 올바른 용지 크기 및 유형을 설정합니다.</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지 걸림이 자주 발생합니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 <p>a 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오.</p> <p>b 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지 걸림이 자주 발생합니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음

작업	예	아니오
<p>a 제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 장치 > 알림 > 용지걸림 복원</p> <p>b 용지 걸림 복구 메뉴에서 켜기 또는 자동을 선택합니다.</p> <p>c 문서를 인쇄합니다.</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원 .
용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되었습니까?		

이메일로 문제 보내기

이메일을 전송할 수 없음

작업	예	아니오
<p>1 단계 이메일 SMTP 설정이 올바르게 구성되었는지 확인 자세한 내용은 52페이지의 “이메일 SMTP 설정 구성”을(를) 참조하십시오.</p> <p>이메일을 전송할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계 로 이동합니다.
<p>2 단계 올바른 암호를 사용 중인지 확인합니다. 이메일 서비스 공급자에 따라 계정 암호, 앱 암호 또는 인증 암호를 사용합니다. 자세한 내용은 52페이지의 “이메일 SMTP 설정 구성”을(를) 참조하십시오.</p> <p>이메일을 전송할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계 로 이동합니다.
<p>3 단계 프린터가 네트워크에 연결되어 있고 네트워크가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.</p> <p>이메일을 전송할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 을(를) 입력합니다.

팩스 문제

발신자 ID가 표시되지 않음

참고: 이 지침은 아날로그 팩스를 지원하는 프린터에만 적용됩니다. 자세한 내용은 [61 페이지의 “팩스에 프린터 설정하기”](#)을(를) 참조하십시오.

작업	예	아니요
발신자 ID 활성화 기본 화면에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 팩스 수신 설정 > 관리자 제어 > 발신자 ID 활성화를 터치합니다. 팩스가 표시됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 을(를) 입력합니다.

아날로그 팩스를 사용하여 팩스를 송수신할 수 없음

작업	예	아니요
1 단계 디스플레이에 나타나는 오류 메시지 문제를 해결합니다. 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 다음 장비의 케이블이 제대로 연결되었는지 확인합니다. <ul style="list-style-type: none">• 전화• 수화기• 자동 응답기 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 신호음을 들어봅니다. <ul style="list-style-type: none">• 팩스 번호가 올바로 작동되는지 확인하기 위해 해당 번호로 전화를 걸어 봅니다.• 온후크 다이얼 기능을 사용하는 경우, 볼륨을 높여서 신호음을 확인하십시오. 신호음이 들립니까?	5단계로 이동합니다.	4 단계로 이동합니다.
4 단계 전화기용 벽면 잭 확인 <ul style="list-style-type: none">a 벽면 잭에 직접 아날로그 전화를 연결합니다.b 신호음을 들어 봅니다.c 신호음이 들리지 않으면 다른 전화선을 사용합니다.d 그래도 신호음이 들리지 않으면 아날로그 전화선을 다른 벽면 잭에 연결합니다.e 신호음이 들리는 경우, 프린터를 해당 벽면 잭에 연결하십시오. 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	5 단계로 이동합니다.

작업	예	아니요
5 단계 프린터가 아날로그 전화 서비스나 올바른 디지털 커넥터에 연결되어 있는지 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> ISDN(Integrated Services for Digital Network) 전화 서비스를 사용할 경우 ISDN 단자 어댑터의 아날로그 전화 포트에 연결합니다. 자세한 내용은 ISDN 제공업체에 문의하십시오. DSL을 사용하는 경우에는 아날로그를 지원하는 DSL 필터 또는 라우터에 연결합니다. 자세한 내용은 DSL 제공업체에 문의하십시오. PBX(Private Branch Exchange) 전화 서비스를 사용하는 경우, PBX의 아날로그 연결 장치에 연결되어 있는지 확인하십시오. 아무 것도 없는 경우, 팩스기용 아날로그 전화선 설치를 고려해 보십시오. 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	6 단계로 이동합니다.
6 단계 임시로 다른 장비를 분리하고 다른 전화 서비스를 해제합니다. a 프린터와 전화선 사이의 다른 장비(예: 자동 응답기, 컴퓨터, 모뎀, 또는 전화 회선 스플리터)를 분리합니다. b 통화 대기 및 음성 메일을 사용하지 않도록 설정합니다. 자세한 내용은 해당 전화 회사에 문의하십시오. 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	7 단계로 이동합니다.
7 단계 원본 문서를 한 번에 한 페이지씩 스캔합니다. a 팩스 번호를 누릅니다. b 문서를 스캔합니다. 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 을(를) 입력합니다.

아날로그 팩스를 사용하여 팩스를 수신할 수는 있지만 전송할 수 없음

작업	예	아니요
1 단계 원본 문서를 ADF 용지함에 제대로 넣거나 스캐너 유리에 올바르게 놓습니다. 팩스를 전송할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 단축키를 올바르게 설정합니다. <ul style="list-style-type: none"> 발신할 전화 번호에 단축키가 설정되었는지 확인합니다. 전화 번호를 직접 입력합니다. 팩스를 전송할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 을(를) 입력합니다.

아날로그 팩스를 사용하여 팩스를 전송할 수는 있지만 수신할 수 없음

작업	예	아니요
1 단계 용지 급지대가 비어 있지 않은지 확인합니다. 팩스가 수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 벨소리 횟수 지연 설정을 확인합니다. 기본 화면에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 팩스 수신 설정 > 응답 벨 수를 터치합니다. 팩스가 수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 프린터에서 빈 페이지가 인쇄될 경우 230 페이지의 “빈 페이지 또는 흰색 페이지” 을(를) 참조하십시오. 팩스가 수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 을(를) 입력합니다.

etherFAX를 설정할 수 없음

작업	예	아니오
1 단계 프린터 연결을 확인합니다. a 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다. 기본 화면에서 설정 > 보고서 > 네트워크 > 네트워크 설정 페이지를 터치합니다. b 네트워크 상태를 확인합니다. 프린터가 네트워크에 연결되어 있습니까?	3단계로 이동합니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 프린터가 네트워크에 연결되어 있고 네트워크가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. etherFAX를 설정할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 etherFAX가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 63 페이지의 “etherFAX를 사용하여 팩스 기능 설정” 을(를) 참조하십시오. etherFAX를 설정할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	https://www.etherfax.net/lexmark 로 이동합니다.

etherFAX를 사용하여 팩스를 송수신할 수 없음

작업	예	아니오
1 단계 프린터가 네트워크에 연결되어 있고 네트워크가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. etherFAX를 사용하여 팩스를 보내거나 받을 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 a 기본 화면에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 일반 팩스 설정을 누릅니다. b 올바른 팩스 번호가 있는지 확인하십시오. c 팩스 전송이 etherFAX로 설정되어 있는지 확인합니다. etherFAX를 사용하여 팩스를 보내거나 받을 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 큰 문서를 작은 파일 크기로 분할합니다. etherFAX를 사용하여 팩스를 보내거나 받을 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다. https://www.etherfax.net/lexmark 로 이동합니다.	

팩스 인쇄 품질 불량

작업	예	아니요
1 단계 인쇄 품질 결함이 없는지 확인합니다. a 제어판에서 설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지를 터치합니다. b 인쇄 품질 결함을 모두 수정합니다. 자세한 내용은 230 페이지의 “용지 인쇄 품질이 열악함” 를 참조하십시오. 팩스 인쇄 품질이 좋습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 수신 팩스 전송 속도를 낮춥니다. a 제어판에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 팩스 수신 설정 > 관리자 제어를 터치합니다. b 최고 속도 메뉴에서 낮은 전송 속도를 선택합니다. 팩스 인쇄 품질이 좋습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원 .

팩스 표지 페이지에 정보 없음

작업	아니요	예
a 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다. b 팩스를 전송하거나 검색합니다.	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 을(를) 입력합니다.
팩스 표지 페이지에 누락된 정보가 있습니까?		

컴퓨터에서 팩스 표지 페이지를 전송할 수 없음

작업	예	아니요
1 단계 <p>a 인쇄 드라이버가 업데이트되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 302 페이지의 “프린터 소프트웨어 설치”을(를) 참조하십시오.</p> <p>b 팩스를 보냅니다.</p> <p>팩스 표지 페이지를 전송할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 <p>a 팩스로 전송할 문서에서 인쇄 대화 상자를 엽니다.</p> <p>b 프린터를 선택한 다음 속성, 환경 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.</p> <p>c 팩스를 클릭한 다음 팩스 전송 전에 항상 설정 표시 설정을 지웁니다.</p> <p>d 팩스를 보냅니다.</p> <p>팩스 표지 페이지를 전송할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 을(를) 입력합니다.

스캔 문제

컴퓨터로 스캔할 수 없음

작업	예	아니요
1 단계 <p>복사 작업을 수행합니다.</p> <p>복사 작업에 성공했습니까?</p>	3단계로 이동합니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 <p>a 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.</p> <p>b 문서를 스캔합니다.</p> <p>문서를 컴퓨터로 스캔할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 <p>프린터 연결을 확인합니다.</p> <p>a 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다. 제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 보고서 > 네트워크 > 네트워크 설정 페이지</p> <p>b 네트워크 상태를 확인합니다.</p> <p>프린터가 네트워크에 연결되어 있습니까?</p>	5단계로 이동합니다.	4 단계로 이동합니다.
4 단계 <p>a 프린터를 네트워크에 연결합니다.</p> <p>b 문서를 스캔합니다.</p> <p>문서를 컴퓨터로 스캔할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	5 단계로 이동합니다.

작업	예	아니오
5 단계 a 프린터와 컴퓨터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. b 문서를 스캔합니다. 문서를 컴퓨터로 스캔할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 을(를) 입력합니다.

네트워크 폴더로 스캔할 수 없음

작업	예	아니오
1 단계 a 네트워크 폴더 단축키를 생성합니다. b 단축키를 사용하여 문서를 스캔합니다. 자세한 내용은 75 페이지 의 “ 네트워크 폴더로 스캔 ”을(를) 참조하십시오. 문서를 스캔하여 네트워크 폴더에 저장할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계 로 이동합니다.
2 단계 네트워크 폴더 경로 및 형식이 올바른지 확인합니다. 예를 들어 <code>//server_hostname/foldername/path</code> 에서 server_hostname 은 정규화된 도메인 이름(FQDN)이나 IP 주소입니다. 네트워크 폴더 경로 및 형식이 정확합니까?	3 단계 로 이동합니다.	4 단계 로 이동합니다.
3 단계 네트워크 폴더에 대한 쓰기 액세스 권한이 있는지 확인합니다. 문서를 스캔하여 네트워크 폴더에 저장할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	4 단계 로 이동합니다.

작업	예	아니오
<p>4 단계 네트워크 폴더 단축키를 업데이트합니다.</p> <p>a 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다. 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다. <p>b 단축키를 클릭한 다음 단축키를 선택합니다.</p> <p>참고: 단축키 유형이 여러 개인 경우 네트워크 폴더를 선택합니다.</p> <p>c 공유 경로 필드에 네트워크 폴더 경로를 입력합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 공유 경로가 \\server_hostname\foldername\path인 경우 //server_hostname/foldername/path를 입력합니다. 공유 경로를 입력할 때 슬래시를 사용해야 합니다. <p>d 인증 메뉴에서 인증 방법을 선택합니다.</p> <p>참고: 인증이 “할당된 사용자 이름 및 비밀번호 사용”으로 설정된 경우 사용자 이름 및 비밀번호 필드에 자격 증명을 입력합니다.</p> <p>e 저장을 클릭합니다.</p> <p>문서를 스캔하여 네트워크 폴더에 저장할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	5 단계로 이동합니다.
<p>5 단계 프린터와 네트워크 폴더가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.</p> <p>문서를 스캔하여 네트워크 폴더에 저장할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 을(를) 입력합니다.

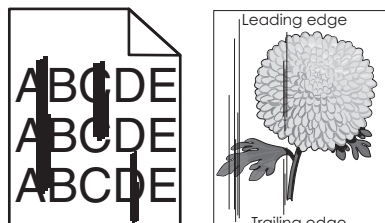
문서 또는 사진에 대한 부분 코드

조치	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>a 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리 상단 왼쪽에 문서나 사진을 올려 놓았는지 확인합니다.</p> <p>b 문서 또는 사진을 복사합니다.</p> <p>문서 또는 사진이 올바로 복사되었습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<p>2 단계</p> <p>a 용지 크기 설정과 용지함에 넣은 용지를 맞게 조정합니다.</p> <p>b 문서 또는 사진을 복사합니다.</p> <p>문서 또는 사진이 올바로 복사되었습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의 고객 지원 .

인쇄 품질이 나쁨

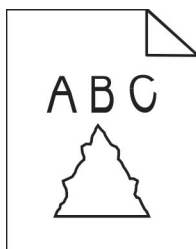
작업	예	아니오
1 단계 <p>a 물에 적신 보풀이 없는 부드러운 천으로 스캐너 유리와 ADF 유리를 청소합니다. 프린터의 ADF 내부에 보조 ADF 유리가 있는 경우 그 유리도 닦아 주십시오. 자세한 내용은 164 페이지의 “스캐너 청소”를 참조하십시오.</p> <p>b 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리 상단 왼쪽에 문서나 사진을 올려 놓았는지 확인합니다.</p> <p>c 문서 또는 사진을 복사합니다.</p> <p>복사 품질이 좋습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 <p>a 원본 문서 또는 사진의 품질을 확인합니다.</p> <p>b 스캔 품질 설정을 조정합니다.</p> <p>c 문서 또는 사진을 복사합니다.</p> <p>복사 품질이 좋습니까?</p>	문제가 해결되었습니다. 문의: 고객 지원 .	

ADF에서 스캔 시 출력물에 짙은 세로 줄무늬가 나타남



작업	예	아니요
<p>a 스캐너 덮개를 엽니다.</p> <p>b 부드럽고 보풀 없는 젖은 천으로 ADF 유리와 ADF 유리 패드를 닦습니다.</p> <p>c 스캐너 덮개를 닫습니다.</p> <p>d 문서를 스캔합니다.</p> <p>스캔한 문서에 세로 줄무늬가 나타납니까?</p>	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.

ADF에서 스캔할 때 이미지나 텍스트가 고르지 않음



작업	예	아니요
<p>a 깨끗한 일반 용지 50장을 ADF에 넣습니다. 참고: 일반 용지는 ADF 급지 룰러의 먼지 및 기타 코팅을 청소하거나 제거하는데 도움이 됩니다.</p> <p>b 제어판에서 을 누릅니다.</p> <p>c 원본을 ADF에 넣습니다.</p> <p>d 문서를 스캔합니다.</p> <p> 출력물에 고르지 않은 이미지나 텍스트가 나타납니까?</p>	<p>문의 고객 지원을(를) 입력합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

스캔 작업 실패

조치	예	아니요
<p>1 단계 케이블 연결을 확인합니다.</p> <p>a 이더넷 또는 USB 케이블이 컴퓨터 및 프린터에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.</p> <p>b 스캔 작업을 다시 보냅니다.</p> <p>스캔 작업에 성공했습니까?</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>
<p>2 단계 검사할 파일을 확인하십시오.</p> <p>a 해당 파일 이름이 이미 대상 폴더에 사용되고 있지 않은지 확인합니다.</p> <p>b 스캔할 문서 또는 사진이 다른 응용 프로그램에서 열려 있지 있는지 확인합니다.</p> <p>c 스캔 작업을 다시 보냅니다.</p> <p>스캔 작업에 성공했습니까?</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>
<p>3 단계</p> <p>a 대상 구성 설정에서 시간 표시 추가 또는 기존 파일 덮어쓰기 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다.</p> <p>b 스캔 작업을 다시 보냅니다.</p> <p>스캔 작업에 성공했습니까?</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>	<p>문의 고객 지원.</p>

스캐너 장치가 닫히지 않음

작업	예	아니요
<p>스캐너 덮개가 열리게 만드는 장애물을 제거합니다.</p> <p>스캐너 덮개가 제대로 닫혔습니까?</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>	<p>문의: 고객 지원.</p>

스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 작동을 멈춤

작업	예	아니오
스캔을 방해하는 모든 응용 프로그램을 닫습니다.	문의: 고객 지원 .	문제가 해결되었습니다.
스캔 시간이 오래 걸리거나 컴퓨터 작동이 중단됩니까?		

스캐너가 응답하지 않음

작업	예	아니오
1 단계 <ul style="list-style-type: none"> a 전원 코드가 프린터와 전기 콘센트에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.  주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오. b 문서를 복사하거나 스캔합니다 <p>스캐너에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 <ul style="list-style-type: none"> a 프린터를 켰는지 확인합니다. b 디스플레이에 나타나는 오류 메시지 문제를 해결합니다. c 문서를 복사하거나 스캔합니다 <p>스캐너에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 <ul style="list-style-type: none"> a 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 켭니다. b 문서를 복사하거나 스캔합니다 <p>스캐너에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원 .

스캐너 등록 조정

- 1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 유지 보수 > 구성 메뉴 > 스캐너 구성 > 스캐너 수동 등록을 터치합니다.
- 2 빠른 인쇄 테스트 메뉴에서 시작을 누릅니다.
- 3 빠른 인쇄 테스트 페이지를 스캐너 유리 위에 놓은 다음 평판 등록을 누릅니다.
- 4 빠른 복사 테스트 메뉴에서 시작을 누릅니다.
- 5 빠른 복사 테스트 페이지와 원본 문서를 비교해 봅니다.

참고: 테스트 페이지의 여백이 원본 문서와 다른 경우, 왼쪽 여백 및 위 여백을 조정합니다.

- 6 빠른 복사 테스트 페이지의 여백이 원본 문서에 더 근접할 때까지 [4 단계](#) 및 [5 단계](#)을(를) 반복합니다.

ADF 등록 조정

- 1 기본 화면에서 설정 > 장치 > 유지 보수 > 구성 메뉴 > 스캐너 구성 > 스캐너 수동 등록을 터치합니다.
- 2 빠른 인쇄 테스트 메뉴에서 시작을 누릅니다.
- 3 빠른 인쇄 테스트 페이지를 ADF 용지함에 놓습니다.
- 4 전면 ADF 등록 또는 후면 ADF 등록을 누릅니다.

참고:

- 전면 ADF를 등록하려면 테스트 페이지 면을 위로 향하도록 놓고 짧은 가장자리 먼저 ADF로 넣습니다.
- 후면 ADF를 등록하려면 테스트 페이지 면을 아래로 향하도록 놓고 짧은 가장자리 먼저 ADF로 넣습니다.

- 5 빠른 복사 테스트 메뉴에서 시작을 누릅니다.
- 6 빠른 복사 테스트 페이지와 원본 문서를 비교해 봅니다.

참고: 테스트 페이지의 여백이 원본 문서와 다른 경우, 수평 조정 및 위 여백 설정을 조정합니다.

- 7 빠른 복사 테스트 페이지의 여백이 원본 문서에 더 근접할 때까지 [5 단계](#) 및 [6 단계](#)를(를) 반복합니다.

고객 지원 문의

고객 지원에 문의하기 전 다음 정보를 확인하십시오.

- 프린터 문제
- 오류 메시지
- 프린터 모델 유형 및 일련 번호

<http://support.lexmark.com>로 이동하여 이메일 또는 채팅 지원을 받거나 라이브러리에서 설명서, 지원 문서, 드라이버 및 기타 다운로드를 살펴 보십시오.

전화를 통한 기술 지원도 제공됩니다. 미국 또는 캐나다에서는 1-800-539-6275로 전화하십시오. 다른 국가 또는 지역의 경우 <http://support.lexmark.com>의 내게 필요한 옵션 설명서를 참조하십시오.

업그레이드 및 마이그레이션

하드웨어

사용할 수 있는 내부 옵션

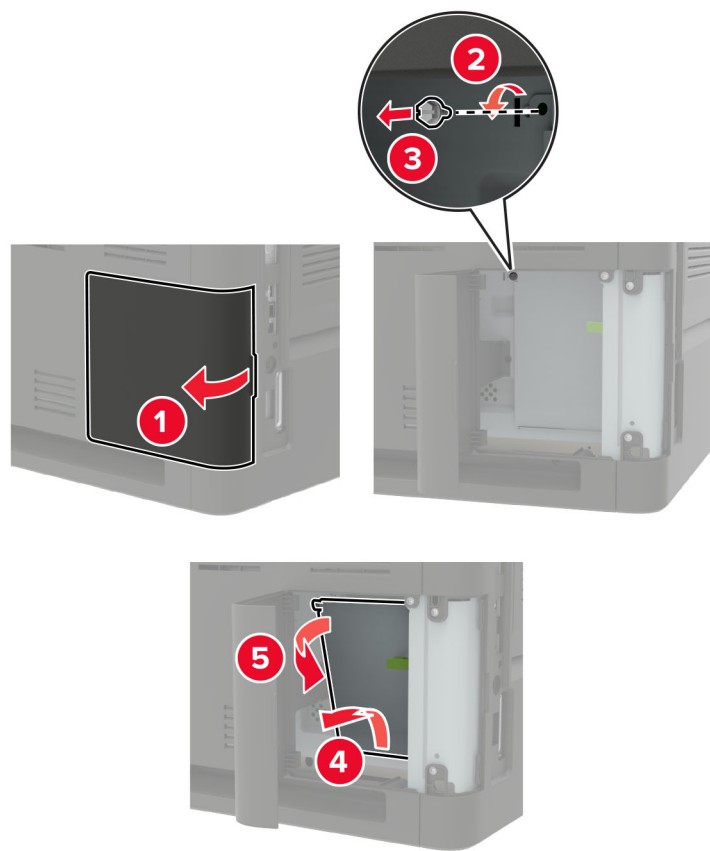
- 메모리 카드
 - DDR3 DIMM
 - 플래시 메모리
- 옵션 카드
 - 글꼴 카드
 - 펌웨어 카드
 - 양식 및 바코드
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- 프린터 하드 디스크
- ISP(Internal Solutions Port)
 - 병렬 1284-B 인터페이스 카드
 - RS-232C 직렬 인터페이스 카드
 - 파이버 인터페이스 카드
 - N8370 802.11a/b/g/n/ac 무선 프린트 서버 인터페이스 카드

컨트롤러 보드에 액세스

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

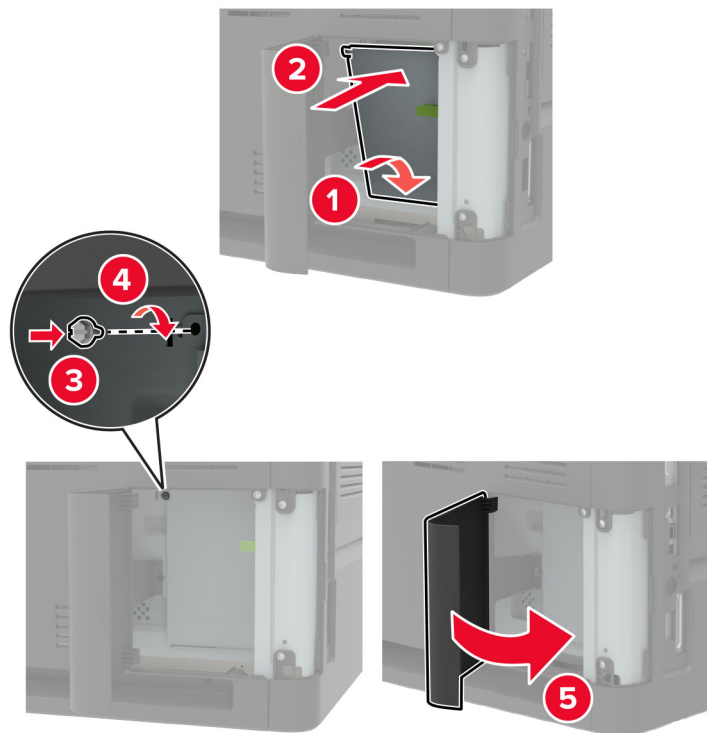
- 1 프린터를 끕니다.
- 2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.
- 3 일자 드라이버를 사용하여 컨트롤러 보드 입구 덮개를 엽니다.

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



4 지원되는 내부 옵션을 설치합니다. 자세한 내용은 옵션과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

5 입구 덮개를 닫습니다.



6 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.

주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

7 프린터를 켭니다.

메모리 카드 설치

참고: 이 지침은 DDR3 DIMM 메모리 카드에만 적용됩니다.

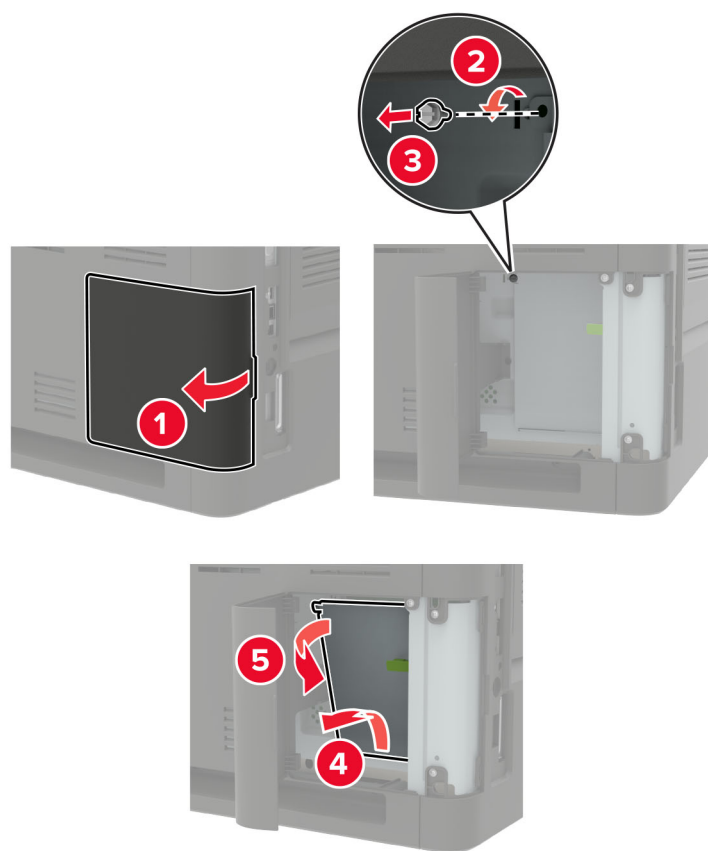
주의—감전 위험: 감전 사고 위험을 방지하려면 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

1 프린터를 끕니다.

2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

3 일자 드라이버를 사용하여 컨트롤러 보드 입구 덮개를 엽니다.

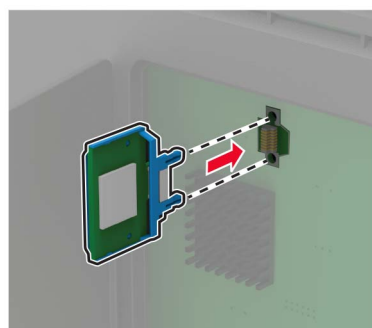
경고—손상 위험: 컨트롤러 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기 발생 예방을 위해 프린터의 금속 표면을 만진 후 컨트롤러 보드 부품이나 커넥터를 만지십시오.



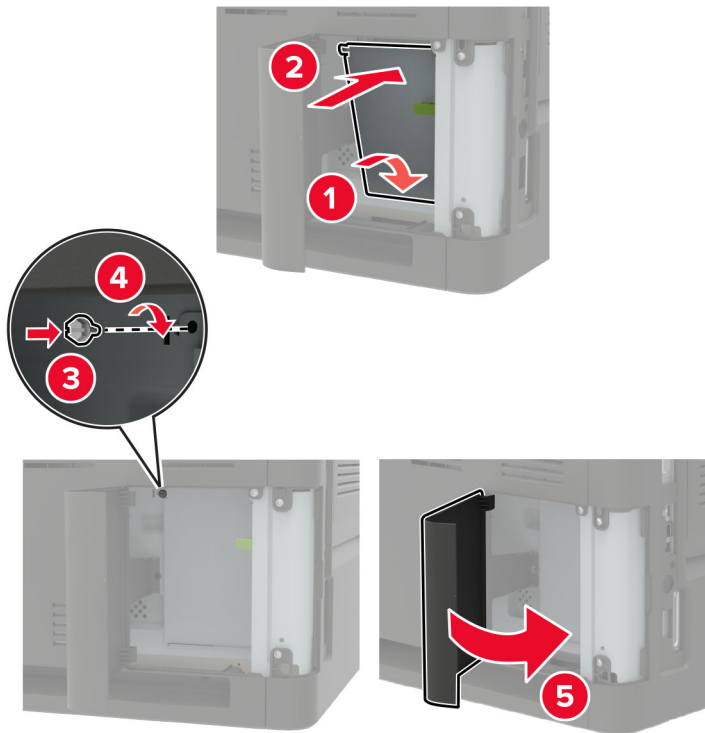
4 메모리 카드의 포장을 풁니다.

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

5 메모리 카드를 찰칵 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



6 입구 덮개를 닫습니다.



7 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.

주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

8 프린터를 켭니다.

옵션 카드 설치

참고: 옵션 카드는 글꼴 카드, 펌웨어 카드 또는 플래시 메모리입니다.

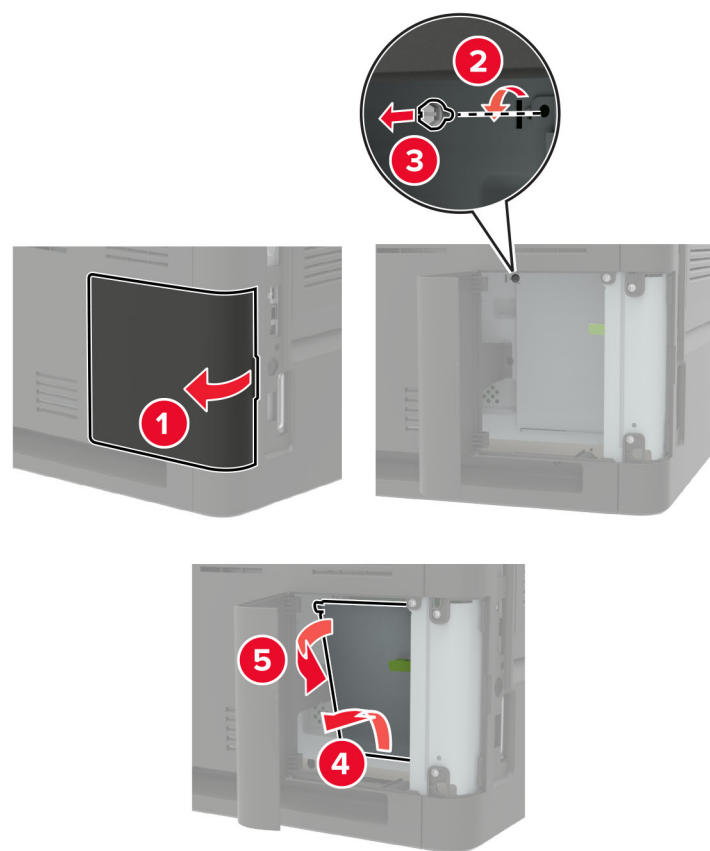
주의—감전 위험: 감전 사고 위험을 방지하려면 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

1 프린터를 끕니다.

2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

3 일자 드라이버를 사용하여 컨트롤러 보드 입구 덮개를 엽니다.

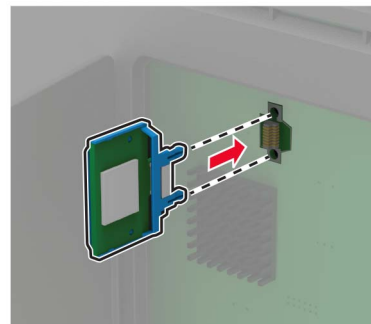
경고—손상 위험: 컨트롤러 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기 발생 예방을 위해 프린터의 금속 표면을 만진 후 부품이나 커넥터를 만지십시오.



4 옵션 카드의 포장을 풁니다.

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

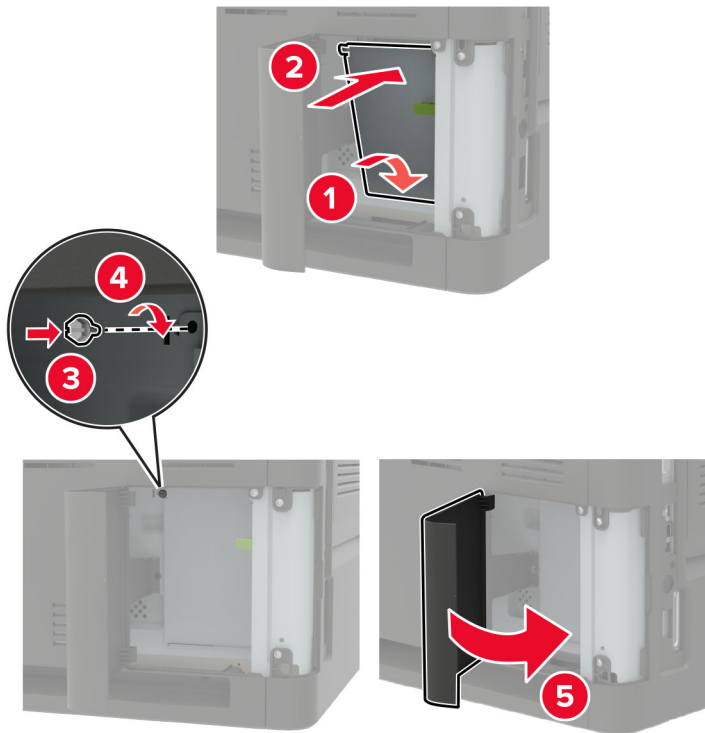
5 카드를 제자리에 고정합니다.



참고: 카드 위의 커넥터 전체 부분이 컨트롤러 보드에 달으면서 평행을 이뤄야 합니다.

경고—손상 위험: 카드를 잘못 설치할 경우 카드와 컨트롤러 보드가 손상될 수 있습니다.

6 입구 덮개를 닫습니다.



7 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.

주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

8 프린터를 켭니다.

프린터 하드 디스크 설치

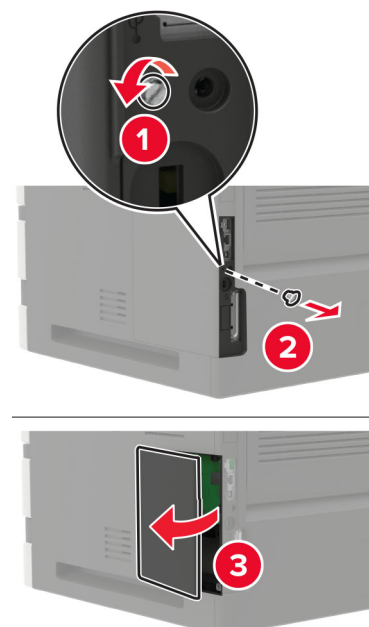
주의—감전 위험: 감전 사고 위험을 방지하려면 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

1 프린터를 끕니다.

2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

3 일자 드라이버를 사용하여 컨트롤러 보드 입구 덮개를 열니다.

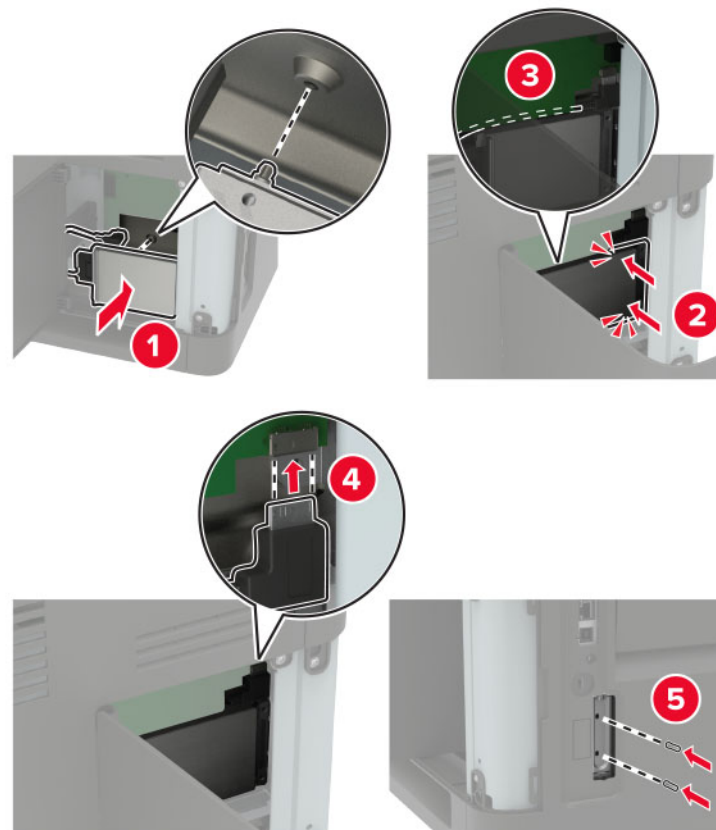
경고—손상 위험: 컨트롤러 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기 발생 예방을 위해 프린터의 금속 표면을 만진 후 컨트롤러 보드 부품이나 커넥터를 만지십시오.



4 하드 디스크의 포장을 풁니다.

5 하드 디스크를 연결한 다음 하드 디스크 인터페이스 케이블을 컨트롤러 보드에 연결합니다.

경고—손상 위험: 하드 디스크의 가운데를 만지거나 누르지 마십시오.



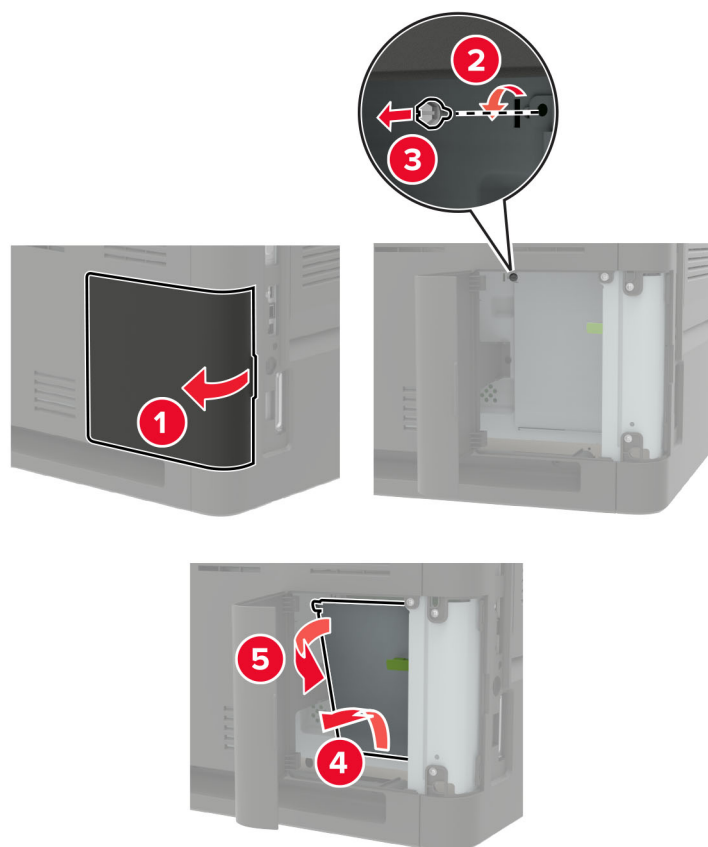
- 6 입구 덮개를 닫습니다.
- 7 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.
- 주의—상해 위험:** 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.
- 8 프린터를 켭니다.

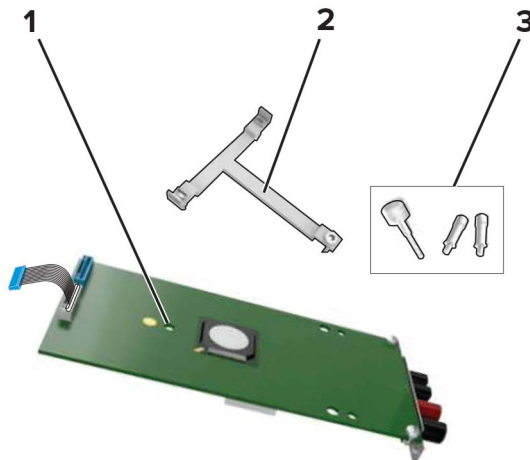
Internal Solutions Port 설치

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

- 1 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 2 일자 드라이버를 사용하여 컨트롤러 보드 입구 덮개를 엽니다.

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

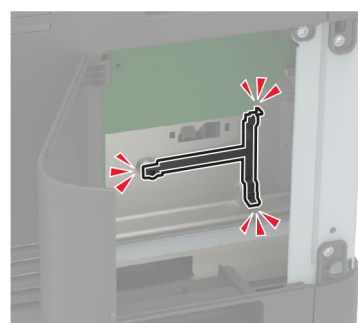
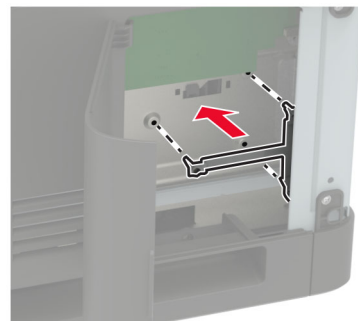


3 ISP(Internal Solutions Port) 키트의 포장을 끊습니다.

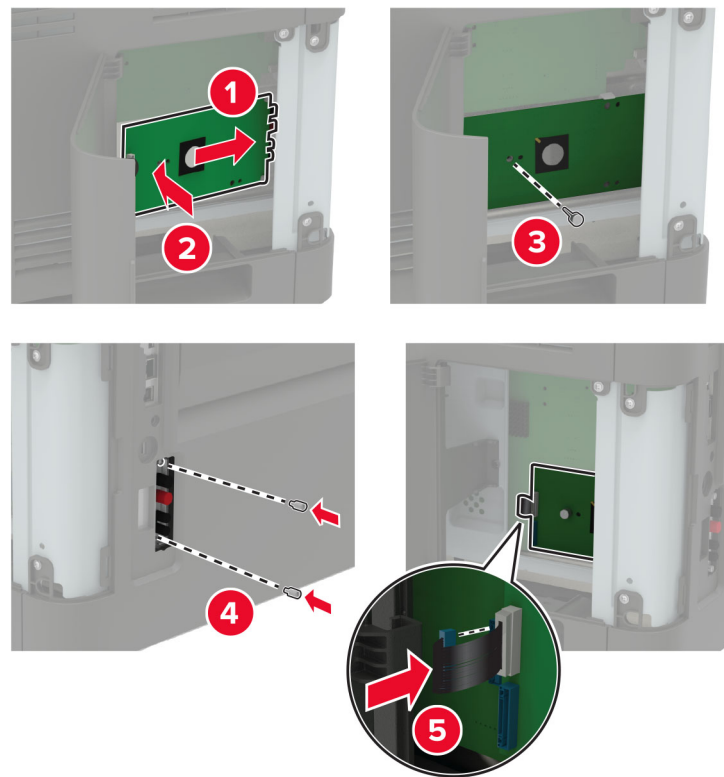
1	ISP
2	장착 브래킷
3	손잡이 나사

4 필요한 경우 프린터 하드 디스크를 제거합니다.

5 브래킷을 촘촘 소리가 날 때까지 보드에 끼웁니다.

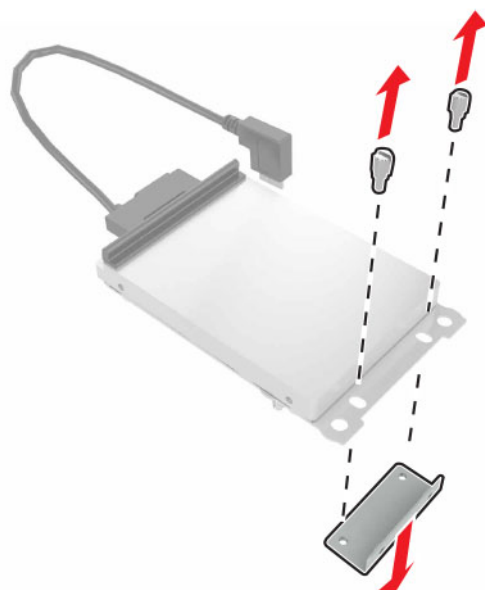


6 브래킷에 ISP를 고정합니다.



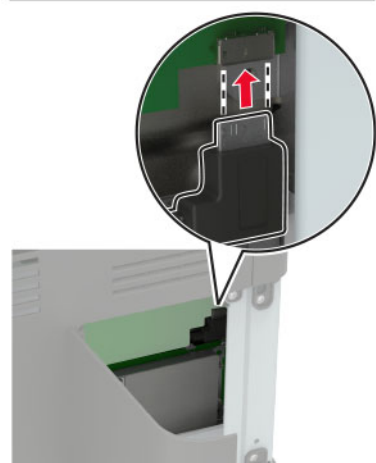
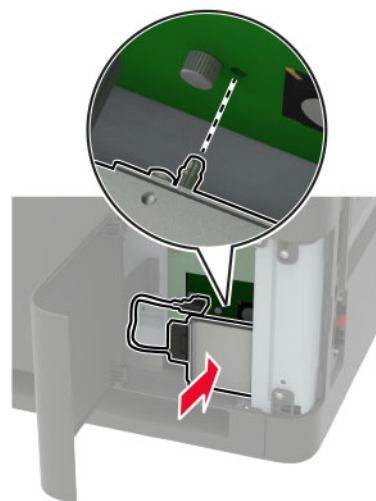
7 필요한 경우 ISP에 하드 디스크를 설치합니다.

a 하드 디스크 브래킷을 분리합니다.

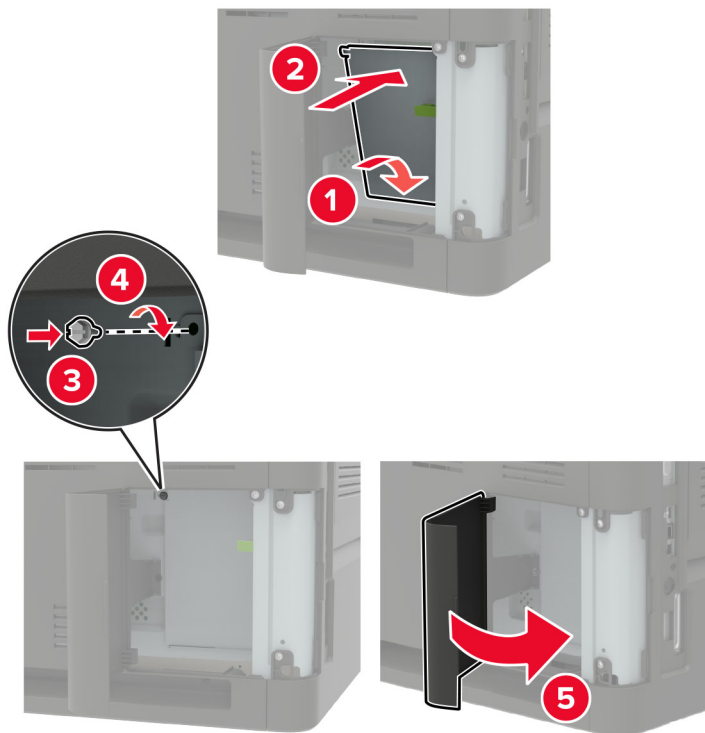


b ISP에 하드 디스크를 연결합니다.

경고—손상 위험: 하드 디스크의 가운데를 만지거나 누르지 마십시오.



8 입구 덮개를 닫습니다.



9 전원 코드를 전기 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켭니다.

⚠ 주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

550장 용지함 설치

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

⚠ 주의—기울기 위험: 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/multifunctionprinters를 참조하십시오.

1 프린터를 끕니다.

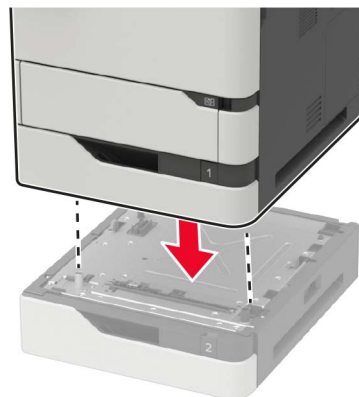
2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

3 옵션 용지함의 포장을 풀고 포장재를 모두 제거합니다.

참고: 옵션 용지함이 이미 설치된 경우 프린터를 들어 올리기 전에 프린터에서 잠금을 해제합니다. 프린터와 용지함을 동시에 들지 마십시오.

4 옵션 용지함에 프린터를 정렬하고 뚜껑 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 프린터를 내립니다.

⚠ 주의—상해 위험: 프린터 무게는 20 kg(44 파운드) 이상이므로 안전하게 들어 올리려면 2명 이상의 인력이 필요할 수 있습니다.



5 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.

주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

6 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에서 용지함을 추가합니다. 자세한 내용은 [304 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)를 참조하십시오.

2100장 용지함 설치

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

주의—기울기 위험: 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/multifunctionprinters를 참조하십시오.

1 프린터를 끕니다.

2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

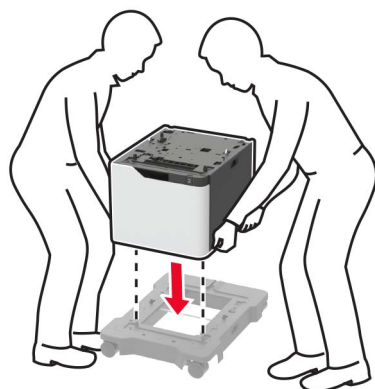
3 용지함의 포장을 풀고 모든 포장재를 제거합니다.

참고: 옵션 용지함이 이미 설치된 경우 프린터를 들어 올리기 전에 프린터에서 잠금을 해제합니다. 프린터와 용지함을 동시에 들지 마십시오.

4 캐스터 베이스에 용지함을 설치합니다.

참고: 캐스터 베이스 훨이 고정되어 있는지 확인합니다.

주의—상해 위험: 용지함 무게가 20 kg(44 lbs) 이상일 경우 안전하게 들려면 2명 이상의 인원이 필요 할 수 있습니다.



5 용지함에 따라 프린터를 정렬하고 끌깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 프린터를 내립니다.

⚠ 주의—상해 위험: 프린터 무게는 20 kg(44 파운드) 이상이므로 안전하게 들어 올리려면 2명 이상의 인력이 필요할 수 있습니다.



6 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.

주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 점지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

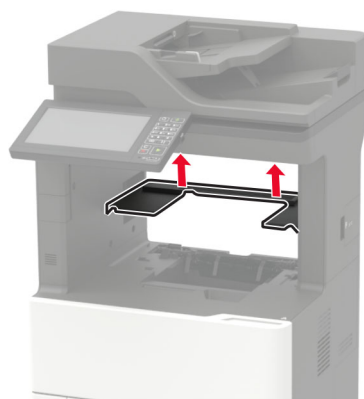
7 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에서 용지함을 추가합니다. 자세한 내용은 [304 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)를 참조하십시오.

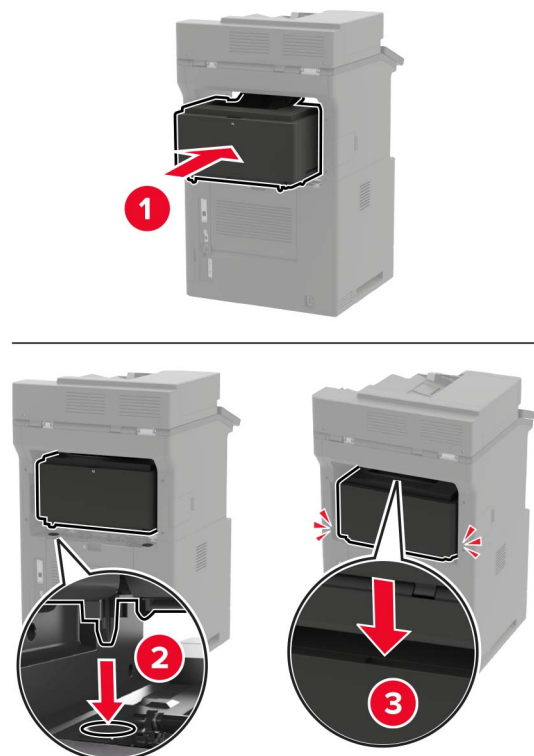
4-출력함 편지함 설치

주의—기울기 위험: 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/multifunctionprinters를 참조하십시오.

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.
- 3 편지함의 포장을 풁니다.
- 4 프린터 상단 덮개를 제거합니다.



- 5 프린터에 편지함을 설치한 다음 아래로 눌러 프린터에 단단히 고정되었는지 확인합니다.



6 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.

주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

7 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에 편지함을 추가합니다. 자세한 내용은 [304 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)를 참조하십시오.

오프셋 스탠더 설치

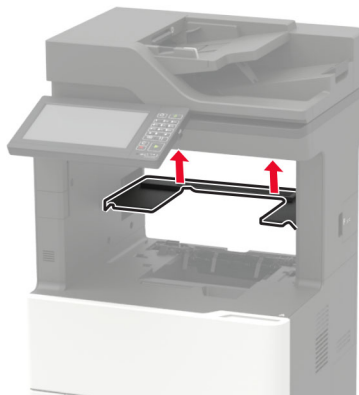
주의—기울기 위험: 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/multifunctionprinters를 참조하십시오.

1 프린터를 끕니다.

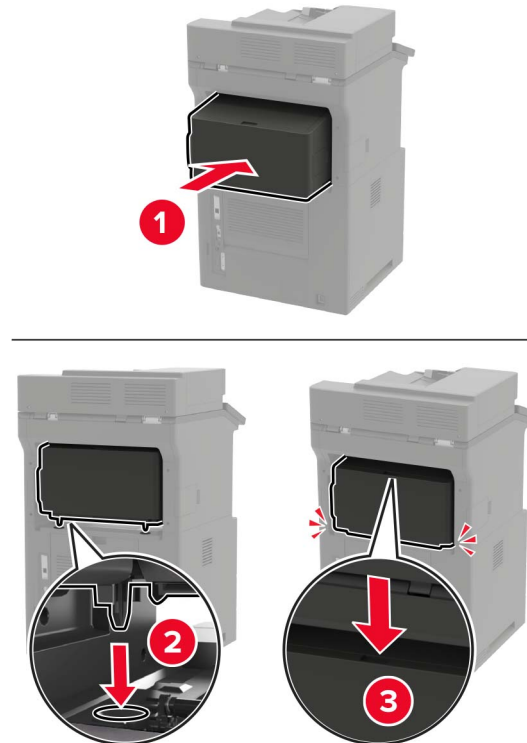
2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

3 오프셋 스탠더의 포장을 풁니다.

4 프린터 상단 덮개를 제거합니다.



5 오프셋 스탠더를 프린터에 설치한 다음 아래로 놀려 프린터에 단단히 고정되었는지 확인합니다.



6 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.

주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

7 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에 오프셋 스탠더를 추가합니다. 자세한 내용은 [304 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)를 참조하십시오.

스탠더 마무리 장치 설치

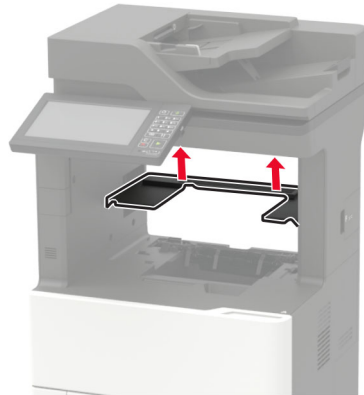
주의—기울기 위험: 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/multifunctionprinters를 참조하십시오.

1 프린터를 끕니다.

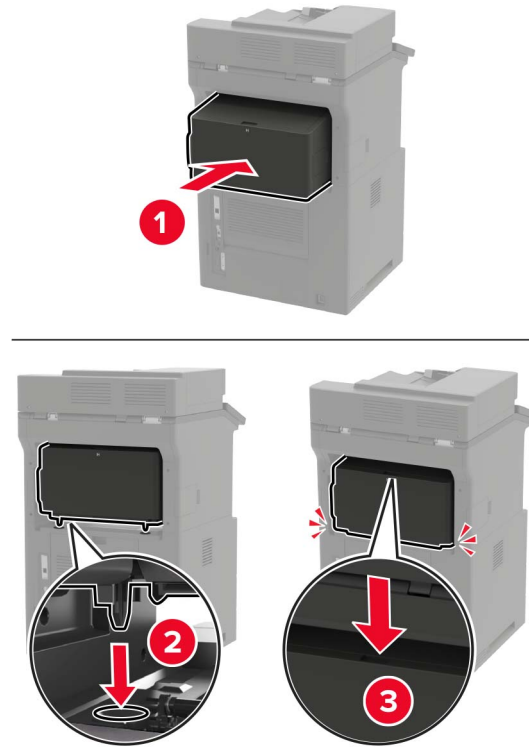
2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

3 스탠더 마무리 장치의 포장을 제거합니다.

4 프린터 상단 덮개를 제거합니다.



5 프린터에 스탠드 마무리 장치를 설치한 다음 아래로 눌러 프린터에 단단히 고정되었는지 확인합니다.



6 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.

주의—상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

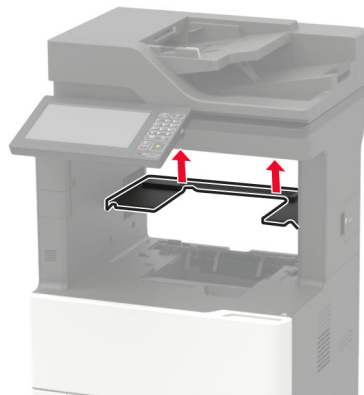
7 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에 스탠드 마무리 장치를 추가합니다. 자세한 내용은 [304 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)를 참조하십시오.

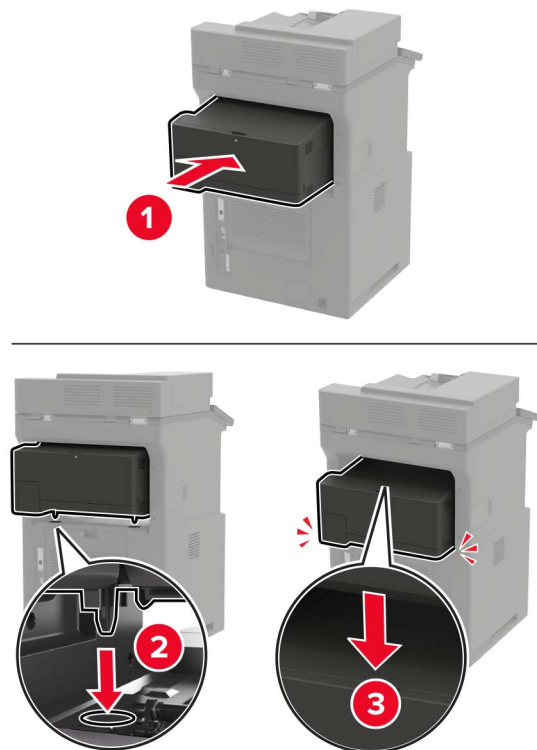
스태플, 훌 편지 마무리 장치 설치

주의—기울기 위험: 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/multifunctionprinters를 참조하십시오.

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.
- 3 스태플, 훌 편지 마무리 장치의 포장을 풁니다.
- 4 프린터 상단 덮개를 제거합니다.



- 5 프린터에 마무리 장치를 설치한 다음 아래로 눌러 프린터에 단단히 고정되었는지 확인합니다.



6 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.

 **주의—상해 위험:** 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

7 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에 마무리 장치를 추가합니다. 자세한 내용은 [304 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)를 참조하십시오.

소프트웨어

지원되는 운영 체제

소프트웨어 CD를 사용하면 다음 운영 체제용 프린터 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X 버전 10.7 이상
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

참고:

- Windows 운영 체제의 경우 프린터 드라이버와 유ти리티는 32비트와 64비트 버전 모두에서 지원됩니다.
- Mac OS X 10.6 이하 버전과 호환되는 드라이버 및 유ти리티, 지원되는 Linux 운영 체제 버전을 보려면 <http://support.lexmark.com>를 방문하십시오.
- 기타 모든 운영 체제와의 소프트웨어 호환성에 대한 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

프린터 소프트웨어 설치

참고:

- 인쇄 드라이버가 소프트웨어 설치 패키지에 포함되어 있습니다.

- macOS 버전 10.7 이상이 설치된 Macintosh 컴퓨터의 경우 AirPrint 인증 프린터로 인쇄 시 드라이버를 설치할 필요가 없습니다. 사용자 지정 인쇄 기능을 사용하려면 인쇄 드라이버를 다운로드합니다.

1 설치 패키지 사본을 취득합니다.

- 프린터와 함께 제공되는 소프트웨어 CD 사용
- www.lexmark.com/downloads로 이동합니다.

2 설치 프로그램을 실행하고 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다.

팩스 드라이버 설치

- 1** www.lexmark.com/downloads로 이동하여 프린터 모델을 검색한 다음 적절한 설치 패키지를 다운로드 합니다.
- 2** 컴퓨터에서 프린터 속성을 클릭한 다음 구성 탭으로 이동합니다.
- 3** 팩스를 선택한 다음 적용을 클릭합니다.

컴퓨터에 프린터 추가

시작하기 전에 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 프린터와 컴퓨터를 동일한 네트워크에 연결합니다. 프린터를 네트워크에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 [159 페이지의 “Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결”](#)을(를) 참조하십시오.
- 프린터에 컴퓨터를 연결합니다. 자세한 내용은 [161 페이지의 “프린터에 컴퓨터 연결”](#)을(를) 참조하십시오.
- USB 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 연결합니다. 자세한 내용은 [14 페이지의 “케이블 연결”](#)을(를) 참조하십시오.

참고: USB 케이블은 별도로 판매됩니다.

Windows 사용자의 경우

1 컴퓨터에서 인쇄 드라이버를 설치합니다.

참고: 자세한 내용은 [302 페이지의 “프린터 소프트웨어 설치”](#)을(를) 참조하십시오.

2 프린터 및 스캐너를 연 다음 **프린터 또는 스캐너 추가**를 클릭합니다.

3 프린터 연결에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 목록에서 프린터를 선택한 다음 **장치 추가**를 클릭합니다.
- **Wi-Fi Direct** 프린터 표시를 누르고 프린터를 선택한 다음 **장치 추가**를 클릭합니다.
- 찾는 프린터가 목록에 없음을 클릭한 다음 프린터 추가 창에서 다음을 수행합니다.
 - TCP/IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가**를 선택한 다음 다음을 클릭합니다.
 - “호스트 이름 또는 IP 주소” 필드에 프린터 IP 주소를 입력한 다음 다음을 클릭합니다.

참고:

- 프린터 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
 - 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- c** 인쇄 드라이버를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- d** 현재 설치된 인쇄 드라이버 사용(**권장**)을 선택한 다음 다음을 클릭합니다.
- e** 프린터 이름을 입력한 후 다음을 클릭합니다.

- f** 프린터 공유 옵션을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
g 마침을 클릭합니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1** 컴퓨터에서 **프린터 및 스캐너**를 엽니다.
- 2** 을(를) 클릭한 다음 프린터를 선택합니다.
- 3** 사용 메뉴에서 인쇄 드라이버를 선택합니다.

참고:

- Macintosh 인쇄 드라이버를 사용하려면 **AirPrint** 또는 **Secure AirPrint**를 선택합니다.
- 사용자 지정 인쇄 기능을 사용하려면 Lexmark 인쇄 드라이버를 선택합니다. 드라이버를 설치하려면 [302 페이지의 “프린터 소프트웨어 설치”](#)을(를) 참조하십시오.

- 4** 프린터를 추가합니다.

인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가

Windows 사용자의 경우

- 1** 프린터 폴더를 엽니다.
- 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.

펌웨어

구성 파일 내보내기 또는 가져오기

프린터의 구성 설정을 텍스트 파일로 내보낸 후, 다른 프린터에서 파일을 가져와 설정을 적용할 수 있습니다.

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

참고:

- 프린터 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 Embedded Web Server에서 구성 내보내기 또는 구성 가져오기를 클릭합니다.

3 화면의 지침을 따릅니다.

4 프린터에서 응용 프로그램을 지원하는 경우 다음을 수행합니다.

a 앱 > 응용 프로그램 선택 > 구성을 클릭합니다.

b 내보내기 또는 가져오기를 클릭합니다.

펌웨어 업데이트

일부 애플리케이션이 제대로 작동하기 위해서는 최소한의 장치 펌웨어 수준이 필요합니다.

장치 펌웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 Lexmark 담당자에게 문의하십시오.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

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

2 설정 > 장치 > 펌웨어 업데이트를 클릭합니다.

3 다음 중 하나를 수행합니다.

- 업데이트 확인 > 동의함. 업데이트 시작을 클릭합니다.
- 플래시 파일을 업로드합니다.

참고: 최신 펌웨어를 다운로드하려면 www.lexmark.com/downloads로 이동한 다음 프린터 모델을 검색합니다.

a 플래시 파일을 찾습니다.

참고: 펌웨어 zip 파일의 압축을 풀었는지 확인합니다.

b 업로드 > 시작을 클릭합니다.

고지사항

제품 정보

제품 이름

Lexmark MX822ade, Lexmark MX822adtfe, Lexmark MX822adxe, Lexmark MX822de, Lexmark MX826ade, Lexmark MX826adtfe, Lexmark MX826adxe, Lexmark MX826de, Lexmark XM7355, Lexmark XM7355b, Lexmark XM7355bi, Lexmark XM7355i, Lexmark XM7370, Lexmark XM7370i MFP

장치 유형

7465

모델:

436, 496, 836, 896

발행 공지

2021년 2월

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.

이 제품의 사용을 다루는 Lexmark의 개인정보보호 정책에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com/privacy로 이동하십시오.

소모품 및 다운로드에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com으로 이동하십시오.

© 2018 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

상표

Lexmark 및 Lexmark 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

Gmail, Android, Google Play 및 Google Chrome은 Google LLC의 상표입니다.

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Mopria® 워드 마크는 미국 및 기타 국가에서 등록되거나 등록되지 않은 Mopria Alliance, Inc.의 상표입니다. 무단 사용은 엄격히 금지되어 있습니다.

PCL®은 Hewlett-Packard Company의 등록 상표입니다. PCL은 Hewlett-Packard Company의 프린터 제품에 포함된 프린터 명령어(언어) 집합 및 기능의 명칭입니다. 이 프린터는 PCL 언어와 호환됩니다. 즉, 프린터는 다양한 응용 프로그램에 사용되는 PCL 명령어를 인식하며 명령에 상응하는 기능을 에뮬레이트합니다.

PostScript는 미국 및/또는 기타 국가에 등록된 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표입니다.

Wi-Fi® 및 Wi-Fi Direct®는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다.

기타 모든 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

라이센스 관련 고지사항

본 제품과 관련된 모든 라이센스 고지사항은 설치 소프트웨어 CD의 \NOTICES 디렉토리에서 볼 수 있습니다.

음향 배출 수준

다음 방안은 ISO 7779에 따라 작성되었으며 보고된 바 ISO 9296를 준수하고 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

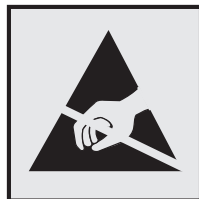
101터 평균 음향 압축, dBA	
인쇄	단면: 54(MX822, XM7355), 56(MX826, XM7370) 양면: 53(MX822, XM7355), 55(MX826, XM7370)
스캔	57
복사	58(MX822, XM7355), 59(MX826, XM7370)
준비	14

값은 변경될 수 있습니다. 최신 수치 정보는 www.lexmark.com을 참조하십시오.

제품 폐기

프린터 및 소모품을 일반 가정용품을 폐기하는 방식으로 폐기하지 마십시오. 폐기 또는 재활용과 관련된 사항은 관할 당국에 문의하십시오.

정전기 감도 알림



이 기호는 정전기에 민감한 부품을 나타냅니다. 먼저 기호에서 멀리 떨어진 영역의 금속 표면을 만진 후에만 이 기호 주변 영역을 만질 수 있습니다.

용지 걸림 제거나 소모품 교체와 같은 유지 보수 작업을 수행할 때 정전기로 인한 손상을 방지하려면 기호가 표시되어 있지 않더라도 프린터의 내부 영역에 접근하거나 만지기 전에 프린터의 금속 프레임을 먼저 만지십시오.

ENERGY STAR

제품이나 시작 화면에 ENERGY STAR® 표시가 있는 Lexmark 제품은 제조일에 EPA(Environmental Protection Agency) ENERGY STAR 요구 사항에 대한 인증을 거쳤음을 나타냅니다.



온도 정보

작동 온도 및 상대 습도	10 ~ 32.2°C(50 ~ 90°F) 및 15 ~ 80% RH
프린터/카트리지/이미징 장치 장기 저장 ¹	15.3 ~ 32.2°C(60 ~ 90°F) 및 8 ~ 15% RH 최대 습구 온도: 22.8°C(73°F)
프린터/카트리지/이미징 장치 단기 운송	-40 ~ 43.3°C(-40 ~ 110°F)

¹ 소모품의 저장 수명은 약 2년입니다. 이는 22°C(72°F) 및 습도 45%의 표준 사무실 환경에서의 저장을 기반으로 합니다.
² 습구 온도는 대기 온도와 상대 습도에 의해 결정됩니다.

레이저 고지사항

프린터는 미국에서 레이저 제품용 DHHS 21 CFR Chapter I, Subchapter J의 요구 사항을 준수하며 이외 지역에서 IEC 60825-1:2014의 요구 사항을 준수하는 클래스 I(1) 레이저 제품으로 승인되었습니다.

클래스 I 레이저 제품은 위험한 제품으로 간주되지 않습니다. 레이저 시스템과 프린터는 정상적인 작동, 사용자 유지 관리 또는 사전 설명된 서비스 조건에는 사람에게 클래스 I 수준 이상의 레이저 방사가 노출되지 않도록 설계되었습니다. 프린터에는 다음 사양의 레이저가 포함된 비서비스형 프린트헤드 어셈블리가 있습니다.

클래스: IIIb(3b) AlGaAs

공칭 출력 전력(밀리와트): 25

파장(나노미터): 755-800

전력 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.	단면: 690(MX822, XM7355), 850(MX826, XM7370) 양면: 490(MX822, XM7355), 640(MX826, XM7370)
복사	종이 문서 원본에서 종이 문서 출력을 생성하는 중입니다.	750(MX822, XM7355), 900(MX826, XM7370)
스캔	종이 문서를 스캔하는 중입니다.	84(MX822, XM7355), 86(MX826, XM7370)
준비	프린터가 인쇄 작업을 대기하고 있습니다.	높은 전력 사용: 58(MX822, XM7355), 50(MX826, XM7370) 낮은 전력 사용: 36.5(MX822, XM7355), 35(MX826, XM7370)
절전 모드	절전 모드 상태입니다.	1.78(MX822, XM7355), 2.94(MX826, XM7370)
최대 절전	전력 소비량이 매우 낮은 최대 절전 모드 상태입니다.	0.2
끄기	제품이 콘센트에 연결되어 있지만 전원 스위치가 꺼져 있습니다.	0.2

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.com을 참조하십시오.

절전 모드

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): 15

구성 메뉴를 사용하여 절전 모드 시간 초과를 1분에서 120분 사이로 수정할 수 있습니다. 인쇄 속도가 분당 30페이지 이하인 경우, 제한 시간을 최대 60분까지만 설정할 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 모드라고 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

모든 국가 또는 지역에서 이 제품에 대해 출하 시 설정된 최대 절전 시간 제한 **3일**

작업이 인쇄된 후 최대 절전 모드로 전환되기 전에 프린터가 기다리는 시간은 1시간에서 1분 사이로 수정할 수 있습니다.

EPEAT 등록 이미징 장비 제품에 대한 참고 사항:

- 대기 전원 수준은 최대 절전 또는 깨짐 모드에서 발생합니다.
- 제품은 자동으로 1W 이하의 대기 전원 수준으로 전원을 차단합니다. 제품 배송 시 자동 대기 기능(최대 절전 또는 깨짐)을 활성화해야 합니다.

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

때때로 프린터의 총 에너지 사용량을 추정하는 데 유용합니다. 전력 소비량은 전력의 단위인 와트로 표시되므로 에너지 사용량을 계산하려면 전원 소비량과 프린터가 각 모드에서 사용한 시간을 곱해야 합니다. 프린터의 총 에너지 사용량은 각 모드의 에너지 사용량의 합계입니다.

통신 터미널 장비에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에는 아날로그 팩스 카드가 포함된 제품에 관한 규제 정보가 포함되어 있습니다.

Lexmark 규격/모델 번호:

LEX-M14-002 또는 LEX-M03-002

무선 제품에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에는 무선 모델에만 적용되는 규제 정보가 포함되어 있습니다.

사용 중인 모델이 무선 모델인지 확실하지 않은 경우 <http://support.lexmark.com>을 참조하십시오.

모듈 구성요소 고지사항

무선 기능이 장착된 모델에는 다음 모듈 구성요소가 있습니다.

Lexmark 규격/모델 번호: LEX-M07-001, FCC ID: IYLLEXM07001, 캐나다 산업성(IC): 2376A-M07001

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(8인치) 이상의 간격을 유지해야 합니다.

한국 KC 인증서

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.

전파 장애 고지 사항

경고

이 제품은 EN 55032 클래스 A 제한의 방출 요구 사항 및 EN 55024의 면제 요구 사항을 준수합니다. 이 제품은 주거/국내 환경에 사용할 목적으로 만들어진 제품이 아닙니다.

이 제품은 클래스 A 제품입니다. 국내 환경에서 이 제품은 전파 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러한 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야 할 수 있습니다.

색인

숫자

- 2100장 용지함
 - 로드 30
 - 설치 294
- 2100장 용지함 설치 294
- 4-출력함 편지함 설치 297
- 4-출력함 편지함에 용지 걸림 219
- 4-출력함 편지함 설치 297

A

- ADF 금지 둘러
 - 교체 194
 - 청소 172
- ADF 금지 둘러 교체 194
- ADF 금지 둘러 청소 172
- ADF 등록
 - 조정 280
- ADF 등록 조정 280
- ADF 분리 둘러
 - 교체 197
- ADF 분리 둘러 교체 197
- ADF 사용
 - 복사 49
- ADF 토크 제한기
 - 교체 200
- ADF 픽 둘러
 - 교체 191
 - 청소 170
- ADF 픽 둘러 청소 170
- ADF(자동 문서 공급 장치)
 - 사용 49, 52, 61, 73
- ADF(자동 문서 공급 장치) 사용 49, 52, 61, 73
- ADF에서 스캔
 - 고르지 않은 이미지 277
 - 고르지 않은 텍스트 277
- ADF에서 스캔 시 출력물에 짙은 세로 줄무늬가 나타남 277
- AirPrint
 - 사용 43

C

- Cloud Connector 프로파일
 - Mopria 인쇄 서비스에서 47
 - 만들기 21

- 스캔 대상 76
- Cloud Connector 프로파일 생성 21

E

- Embedded Web Server를 열 수 없음 260
- etherFAX, 사용
 - 팩스 기능 설정 63
- etherFAX를 사용하여 팩스 기능 설정 63
- etherFAX를 사용하여 팩스를 송수신할 수 없음 273
- EXT 포트 14

F

- FCC 고지사항 311
- FTP 서버, 스캔 후 전송 대상
 - 제어판 사용 74
- FTP 서버로 스캔
 - 제어판 사용 74
- FTP 주소
 - 단축키 생성 75

I

- Internal Solutions Port 설치 289
- ISP 설치 후 프린터 포트 설정 변경 162
- ISP(Internal Solutions Port)
 - 설치 289

L

- Lexmark ScanBack Utility
 - 사용 73
- Lexmark 모바일 인쇄
 - 사용 43
- Lexmark 이외의 소모품 264
- LINE 포트 14

Q

- QR 코드
 - 추가 20
- QR 코드 생성기 사용 20

R

- RJ-11 어댑터 67

S

- SMB
 - 스캔 75
- SMTP 설정
 - 구성 52

U

- Universal 용지 크기
 - 설정 27
- Universal 용지 크기 설정 27
- USB 케이블 14
- USB 포트 14
 - 활성화 260
- USB 포트 활성화 260

W

- Wi-Fi Direct
 - 구성 160
 - 모바일 장치에서 인쇄 44
 - 활성화 161
- Wi-Fi Direct 구성 160
- Wi-Fi Direct 활성화 161
- Wi-Fi 네트워크
 - 비활성화 162
- Wi-Fi 네트워크 비활성화 162
- Wi-Fi Protected Setup
 - 무선 네트워크 160

↑

- 가상 키보드
 - 사용 26
- 개인 식별 번호
 - 활성화 26
- 개인 식별 번호 방식 160
- 개인 식별 번호 활성화 26
- 걸린 용지 제거
 - 다용도 공급 장치에서 216
 - 덮개 A에서 212
 - 덮개 H에서 220
 - 덮개 N에서 219
- 스태플 마무리 장치 출력함에 서 220
- 스태플, 훌 편지 마무리 장치 출력함에서 222
- 스태플, 훌 편지 마무리 장치에서 222
- 양면 인쇄 장치 내부 214

오프셋 스태커 용지함 220
 용지함에서 211
 편지함 출력함에서 219
 퓨저에서 214
 결함 있는 플래시가 검색됨 263
 고객 지원
 사용 21
 연락 280
 고객 지원 문의 280
 고객 지원 사용 21
 고르지 않은 이미지
 ADF에서 스캔 277
 고르지 않은 텍스트
 ADF에서 스캔 277
 고지사항 307, 309, 310, 311
 공장 출하 시 기본 설정
 복원 156
 교체
 다용도 용지함의 픽 룰러 189
 구겨진 용지 234
 구겨진 인쇄 240
 구성 파일 가져오기
 Embedded Web Server 사용 304
 구성 파일 내보내기
 Embedded Web Server 사용 304
 그룹
 삭제 24
 추가 23
 편집 23
 그룹 삭제 24
 그룹 추가 23
 그룹 편집 23
 글꼴 샘플 목록
 인쇄 48
 글꼴 샘플 목록 인쇄 48
 기밀 문서가 인쇄되지 않음 257
 기밀 인쇄 작업 46
 인쇄 46
 기본 볼륨 조정
 헤드폰 159
 기본 헤드폰 볼륨
 조정 159
 기본 화면
 사용자 지정 18
 기본 화면 사용 17
 기본 화면 아이콘
 보이기 18
 사용 17
 표시 18
 기울어져 인쇄됨 240

└
 날짜 및 시간
 팩스 설정 69
 내부 옵션
 ISP(Internal Solutions Port) 281
 글꼴 카드 281
 펌웨어 카드 281
 프린터 하드 디스크 281, 287
 플래시 메모리 281
 내부 옵션 감지되지 않음 262
 내부 옵션 추가
 인쇄 드라이버 304
 내부 옵션, 추가
 인쇄 드라이버 304
 네트워크 설정 페이지 인쇄 262
 네트워크 폴더로 스캔 75
 네트워크 폴더로 스캔할 수 없음 275
 누름 버튼 방식 160
 ┌
 다른 용지 크기 복사 49
 다른 용지 크기, 복사 49
 다용도 공급 장치
 로드 35
 다용도 공급 장치에 로드 35
 다용도 공급 장치에 용지 걸림 216
 다용도 용지함의 픽 룰러
 교체 189
 청소 168
 다용도 용지함의 픽 룰러 청소 168
 단축키
 FTP 19
 만들기 19
 복사 19
 이메일 19
 팩스 19
 단축키 만들기 19
 단축키 생성
 FTP 주소 75
 복사 51
 이메일 60
 팩스 대상 70
 단축키 추가
 FTP 주소 75
 복사 51
 이메일 60
 팩스 대상 70

단축키, 만들기
 FTP 주소 75
 복사 51
 이메일 60
 팩스 대상 70
 덮개 A에 걸린 용지 212
 덮개 C에 용지 걸림 214
 덮개 H에 걸린 용지 220
 덮개 N에 용지 걸림 219
 도움말 메뉴 153
 디렉터리 목록
 인쇄 48
 디렉토리 목록 인쇄 48
 디스플레이 사용자 정의 19
 디스플레이의 키보드
 사용 26
 └
 레터헤드
 로드 35
 복사 49
 용지 넣기, 2100장 용지함 30
 로드
 2100장 용지함 30
 2100장 용지함의 레터헤드리 30
 ┐
 메뉴
 802.1x 142
 FTP 기본값 124
 HTML 98
 HTTP/FTP 설정 143
 IPSec 141
 LPD 구성 142
 PCL 97
 PDF 96
 PostScript 96
 SNMP 140
 TCP/IP 138
 ThinPrint 144
 Universal 용지 설정 100
 USB 144
 USB 장치 예약 147
 Wi-Fi Direct 137
 XPS 95
 공장 출하 시 기본값 복원 85
 구성 메뉴 85
 권한 관리 145
 기밀 인쇄 설정 150
 기본 설정 78

- 기본 화면 아이콘 표시 90
기타 151
내게 필요한 옵션 84
네트워크 153
네트워크 개요 134
단축키 153
디스크 암호화 150
레이아웃 90
로그인 제한 149
로컬 계정 146
마무리 92
메뉴 설정 페이지 152
무선 134
문제 해결 154
보안 감사 로그 147
복사 기본값 102
사용자 정의 스캔 크기 100
서비스 불능 삭제 89
설정 93
솔루션 LDAP 설정 151
알림 80
외부 네트워크 액세스 제한 145
용지 유형 101
용지함 구성 99
원격 제어판 80
웹 링크 설정 123
이더넷 137
이메일 기본값 119
이메일 설정 117
이미지 98
익명 데이터 수집 84
인쇄 152
임시 데이터 파일 삭제 151
작업 계정 94
장치 152
전원 관리 83
절전 모드 79
출력함 설정 101
팩스 153
팩스 모드 105
팩스 서버 설정 115
팩스 설정 105
품질 93
프린터 정보 90
플래시 드라이브 스캔 128
플래시 드라이브 인쇄 132
메뉴 설정 페이지
 인쇄 154
메모리 카드
 설치 283
메모리 카드 설치 283
- 모바일 장치
 Mopria 인쇄 서비스에서 43, 44
 프린터에 연결 161
모바일 장치를
 프린터에 연결 161
무선 네트워크
 Wi-Fi Protected Setup 160
 프린터 연결 대상 159
 무선 네트워크에 연결
 PIN 방식 사용 160
 누름 버튼 방식 사용 160
 무선 네트워킹 159
 문서, 인쇄
 모바일 장치에서 43
 컴퓨터에서 43
 문제 해결
 Embedded Web Server를 열 수
 없음 260
 인쇄 품질 문제 229
 프린터가 응답하지 않음 259
 프린터를 Wi-Fi에 연결할 수 없
 음 261
 문제 해결, 복사
 문서 또는 사진에 대한 부분 코
 드 276
 스캐너가 닫히지 않음 278
 스캐너가 응답하지 않음 279
 인쇄 품질이 나쁨 277
 문제 해결, 스캔
 ADF에서 스캔 시 출력물에 짙은
 세로 줄무늬가 나타남 277
 ADF에서 스캔할 때 이미지가 고
 르지 않음 277
 ADF에서 스캔할 때 텍스트가 고
 르지 않음 277
 네트워크 풀더로 스캔할 수 없
 음 275
 문서 또는 사진에 대한 부분 코
 드 276
 스캐너가 닫히지 않음 278
 스캐너가 응답하지 않음 279
 스캔 작업 실패 278
 인쇄 품질이 나쁨 277
 컴퓨터로 스캔할 수 없음 274
 문제 해결, 이메일
 이메일을 전송할 수 없음 269
 문제 해결, 인쇄
 기밀 및 기타 대기 문서가 인쇄
 되지 않음 257
 여백이 잘못됨 237
 용지 걸림이 발생한 페이지가 다
 시 인쇄되지 않음 269
- 용지가 자주 걸림 268
용지함 연결이 작동하지 않
 음 267
인쇄 속도 느림 255
인쇄 시 봉투 밀봉 265
인쇄 작업이 인쇄되지 않음 254
잘못된 용지에 작업 인쇄 257
잘못된 용지함에서 작업 인
 쇄 257
한 부씩 인쇄가 작동하지 않
 음 265
문제 해결, 인쇄 품질
 검정 단색 페이지 241
 결함 반복 254
 구겨진 인쇄 240
 기울어져 인쇄됨 240
 미세 라인이 제대로 인쇄되지 않
 음 233
 빈 페이지 또는 흰색 페이
 지 230
 얼룩덜룩한 인쇄 및 점 239
 옅은 가로띠 245
 옅은 세로띠 246
 옅은 인쇄 237
 용지 말림 266
 접히거나 구겨진 용지 234
 짙은 세로띠 247
 짙은 세로줄 250
 짙은 세로줄무늬와 인쇄 누
 락 252
 짙은 세로줄 또는 줄무늬 251
 짙은 인쇄 232
 출력물에 회색 배경이 생김 235
 텍스트 또는 이미지 잘림 243
 토너가 쉽게 번짐 244
 흰색 세로줄 247
 문제 해결, 팩스
 etherFAX를 사용하여 팩스를 송
 수신할 수 없음 273
 etherFAX를 설정할 수 없
 음 272
 발신자 ID가 표시되지 않음 270
 아날로그 팩스를 사용하여 팩스
 를 송수신할 수 없음 270
 아날로그 팩스를 사용하여 팩스
 를 전송할 수 없음 271
 아날로그 팩스를 사용하여 팩스
 를 전송할 수는 있지만 수신할
 수 없음 272
 인쇄 품질이 떨어짐 273
 컴퓨터에서 팩스 표지 페이지를
 전송할 수 없음 274

팩스 표지 페이지에 정보 없음 273
 문제 해결, 프린터 옵션
 내부 옵션을 감지할 수 없음 262

ㅂ

밝기 조정
 프린터 디스플레이 208
 방출 고지사항 307, 311
 배경 무늬 변경 19
 배율 모드
 활성화 25
 배율 모드 활성화 25
 벨소리 패턴에 프린터 지정 68
 보고서
 프린터 사용 158
 프린터 상태 158
 보고서 보기 158
 보류 문서가 인쇄되지 않음 257
 보류 작업 46
 인쇄 46
 보안 슬롯
 찾기 155
 보안 슬롯 찾기 155
 복사
 ADF(자동 문서 공급 장치) 사용 49
 레터헤드에 49
 사진 49
 스캐너 유리 사용 49
 용지의 양면에 50
 복사 문제 해결
 문서 또는 사진에 대한 부분 코드 276
 스캐너가 응답하지 않음 279
 인쇄 품질이 나쁨 277
 복사본 만들기 49
 봉투
 로드 35
 부품 교체
 ADF 분리 롤러 197
 ADF 토크 제한기 200
 ADF 픽 롤러 191
 전송 롤러 185
 퓨저 183
 픽 롤러 188
 부품 및 소모품 상태 확인 177
 부품 상태
 확인 177
 비휘발성 메모리 156
 지우기 155

빈 페이지 230

ㅅ

사본 사이에 간지 삽입
 복사 50
 사본 축소 50
 사본 확대 50
 사진, 복사 49
 선택한 용지함에서
 복사 49
 설정
 아날로그 팩스 62
 소모품
 절약 208
 소모품 교체
 스태플 카트리지 203, 205
 이미징 장치 181
 토너 카트리지 180
 소모품 사용 카운터
 재설정 206, 264
 소모품 사용 카운터 재설정 206, 264
 소모품 상태
 확인 177
 소모품 알림
 구성 158
 소모품 알림 구성 158
 소모품 절약 208
 소모품 주문
 스태플 카트리지 179
 이미징 장치 178
 토너 카트리지 177
 소음 배출 수준 307
 스캐너
 청소 164
 스캐너 유리
 사용 49, 52, 61, 73
 스캐너 유리 사용 49, 52, 61, 73
 복사 49
 스캐너 청소 154, 164
 스캐너가 닫히지 않음 278
 스캔
 ADF(자동 문서 공급 장치) 사용 73
 Cloud Connector 프로파일로 76
 FTP 서버로 74
 스캐너 유리 사용 73
 컴퓨터로 73
 플래시 드라이브로 75

스캔 문제 해결
 ADF에서 스캔 시 출력물에 짙은 세로 줄무늬가 나타남 277
 ADF에서 스캔할 때 이미지가 고르지 않음 277
 ADF에서 스캔할 때 텍스트가 고르지 않음 277
 네트워크 폴더로 스캔할 수 없음 275
 문서 또는 사진에 대한 부분 코드 276
 스캐너가 응답하지 않음 279
 스캐닝 시간이 너무 오래 걸림 279
 스캔 작업 실패 278
 스캔에 의한 컴퓨터 작동 멈춤 279
 인쇄 품질이 나쁨 277
 컴퓨터로 스캔할 수 없음 274
 스캔 센터
 설정 20
 스캔 품질 문제 277
 스태플 걸림 제거 223, 226
 스태플, 훌 편치 마무리 장치에서 226
 스태플 마무리 장치
 설치 299
 스태플 마무리 장치 설치 299
 스태플 마무리 장치 출력함의 용지 걸림 220
 스태플 카트리지
 교체 203, 205
 주문 179
 스태플, 훌 편치 마무리 장치
 설치 301
 스태플, 훌 편치 마무리 장치 설치 301
 슬라이드쇼 실행 19

ㅇ

아날로그 팩스
 설정 62
 아날로그 팩스를 사용하여 팩스를 송수신할 수 없음 270
 아날로그 팩스를 사용하여 팩스를 수신할 수 없음 272
 안전 정보 7, 8, 9
 암호화
 프린터 하드 디스크 156
 양면 복사 50
 어댑터 플러그 67
 여러 사본 분류 50

- 여러 페이지 스캔
한 면에 50
여백이 잘못됨 237
연락처
삭제 24
추가 23
편집 23
연락처 삭제 24
연락처 추가 23
연락처 편집 23
옅은 인쇄 237
오프셋 스태커
설치 298
오프셋 스태커 설치 298
오프셋 스태커 출력함의 용지 걸
림 220
옵션 설치
프린터 하드 디스크 287
옵션 카드
설치 285
옵션 카드 설치 285
용지
Universal 용지 크기 설정 27
용지 걸림
양면 장치 영역에서 214
예방 209
위치 210
퓨저에서 214
용지 걸림 영역 찾기 210
용지 걸림 예방 209
용지 걸림 위치 확인 210
용지 걸림 해결
다용도 공급 장치에서 216
덮개 A에서 212
덮개 H에서 220
덮개 N에서 219
스태플 마무리 장치 출력함에
서 220
스태플 마무리 장치에서 223
스태플, 훌 펀치 마무리 장치 출
력함에서 222
스태플, 훌 펀치 마무리 장치에
서 222
양면 인쇄 장치 내부 214
오프셋 스태커 용지함 220
용지함에서 211
자동 문서 급지대 217
편지함 출력함에서 219
퓨저에서 214
용지 걸림, 해결
자동 문서 급지대 217
표준 출력함 내부 215
용지 말림 266
용지 유형
설정 27
지원 39
용지 유형 설정 27
용지 절약 50
용지 크기
설정 27
용지 크기 설정 27
용지함
로드 27
분리 36
연결 36
용지함 분리 36
용지함 설치 293
용지함 연결 36
용지함에 넣기 27
용지함의 용지 걸림 211
운영 체제
지원 302
유지관리 키트
주문 179
음성 속도 조정
음성 안내 25
음성 안내
음성 속도 25
활성화 25
음성 안내 속도
조정 25
음성 안내 활성화 25
음성 암호
활성화 26
음성 암호 활성화 26
응용 프로그램, 지원 18
이더넷 케이블 14
이더넷 포트 14
이메일
전송 59
이메일 경고
설정 158
이메일 경고 설정 158
이메일 기능
설정 52
이메일 단축키
만들기 60
이메일 문제 해결
이메일을 전송할 수 없음 269
이메일 서버
구성 52
이메일 서버 설정 구성 52
이메일 서비스 공급자 52
이메일 전송 59
이메일로 보내기
ADF(자동 문서 공급 장치) 사
용 52
스캐너 유리 사용 52
이메일을 전송할 수 없음 269
이미징 장치
교체 181
주문 178
인쇄 43
Cloud Connector 프로파일에
서 47
Mopria 인쇄 서비스 사용 43
Wi-Fi Direct 사용 44
글꼴 샘플 목록 48
기밀 인쇄 작업 46
디렉터리 목록 48
메뉴 설정 페이지 154
모바일 장치에서 43, 44
보류 작업 46
컴퓨터에서 43
플래시 드라이브에서 44
인쇄 드라이버
설치 302
하드웨어 옵션, 추가 304
인쇄 드라이버 설치 302
인쇄 문제 해결
기밀 및 기타 대기 문서가 인쇄
되지 않음 257
여백이 잘못됨 237
용지 걸림이 발생한 페이지가 다
시 인쇄되지 않음 269
용지가 자주 걸림 268
용지함 연결이 작동하지 않
음 267
인쇄 속도 느림 255
인쇄 시 봉투 밀봉 265
인쇄 작업이 인쇄되지 않음 254
잘못된 용지에 작업 인쇄 257
잘못된 용지함에서 작업 인
쇄 257
플래시 드라이브를 읽을 수 없
음 260
한 부씩 인쇄가 작동하지 않
음 265
인쇄 속도 느림 255
인쇄 작업
컴퓨터에서 취소 48
프린터 제어판에서 취소 48
인쇄 작업 반복 46
인쇄 작업 저장 46
인쇄 작업 취소
컴퓨터에서 48

프린터 제어판에서 48
 인쇄 작업이 인쇄되지 않음 254
 인쇄 품질
 스캐너 청소 164
 인쇄 품질 문제 229
 인쇄 품질 문제 해결
 검정 단색 페이지 241
 결함 반복 254
 구겨진 인쇄 240
 기울어져 인쇄됨 240
 미세 라인이 제대로 인쇄되지 않음 233
 빈 페이지 또는 흰색 페이지 230
 얼룩덜룩한 인쇄 및 점 239
 옅은 가로띠 245
 옅은 세로띠 246
 옅은 인쇄 237
 용지 말림 266
 인쇄 품질 문제 229
 접히거나 구겨진 용지 234
 짙은 세로띠 247
 짙은 세로줄 250
 짙은 세로줄 줄무늬와 인쇄 누락 252
 짙은 세로줄 또는 줄무늬 251
 짙은 인쇄 232
 출력물에 회색 배경이 생김 235
 텍스트 또는 이미지 잘림 243
 토너가 쉽게 번짐 244
 흰색 세로줄 247
 인쇄 품질 테스트 페이지 154
 인쇄 확인 46
 일광 절약 시간
 구성 69
 일광 절약 시간 구성 69
 일련 번호, 프린터
 찾기 11

ㅈ

자동 공급 장치에 용지 걸림 217
 자동 응답기
 설정 65
 자원에 필요한 플래시 메모리 공간이 불충분함 263
 장치 할당량
 설정 20
 장치 할당량 설정 20
 재설정
 소모품 사용 카운터 264
 재활용
 Lexmark 제품 208

Lexmark 포장재 208
 전송 룰러
 교체 185
 전원 버튼 표시등
 상태 이해 16
 전원 코드 소켓 14
 전화 번호별 벨소리 서비스, 팩스 활성화 68
 전화 번호별 벨소리 서비스에 프린터 연결 68
 절전 모드
 구성 207
 정크 팩스
 차단 71
 정크 팩스 차단 71
 정품 Lexmark 부품 및 소모품 177
 정품 Lexmark 부품 및 소모품 사용 177
 제스처를 사용하여 화면 탐색 25
 제어판
 사용 15
 제어판 사용 15
 조정
 스캐너 등록 279
 주문
 유지관리 키트 179
 즐겨찾기
 만들기 22
 폴더 생성 22
 즐겨찾기 생성 22
 지우기
 프린터 메모리 155
 지원되는 용지 무게 41
 지원되는 용지 유형 39
 지원되는 용지 크기 37
 지원되는 운영 체제 302
 지원되는 응용 프로그램 18
 지원되는 파일 유형 45
 지원되는 팩스 62
 지원되는 플래시 드라이브 45
 직렬 인쇄
 설정 162
 직렬 인쇄 설정 162
 짙은 세로줄 250
 짙은 인쇄 232

ㅊ

천공된 용지
 로드 35
 청소
 프린터 내부 163

프린터 외관 163
 픽 타이어 166
 최대 절전 모드
 구성 207
 출력물에 줄무늬 251
 출력물에 짙은 세로줄 251
 출력물에 회색 배경이 생김 235
 친환경 설정
 구성 21

ㅋ

카드 복사
 설정 18
 카트리지 교체, 프린터 영역 불일치 264
 컨트롤러 보드
 액세스 281
 컨트롤러 보드에 액세스 281
 컴퓨터
 프린터에 연결 161
 컴퓨터, 스캔 대상 73
 컴퓨터에 프린터 추가 303
 컴퓨터에서 인쇄 43
 컴퓨터에서 팩스 표지 페이지를 전송할 수 없음 274
 케이블 연결 14

ㅌ

터치 스크린
 청소 163
 터치 스크린 청소 163
 토너 농도
 조정 257
 토너 농도 조정 257
 토너 절약 50
 토너 카트리지
 교체 180
 주문 177

ㅍ

팩스
 보류 71
 전달 71
 전송 69
 전송 날짜 및 시간 예약 70
 팩스 농도
 조정 71
 팩스 농도 조정 71
 팩스 대상 단축키
 만들기 70

팩스 드라이버
설치 303
팩스 드라이버 설치 303
팩스 로그
보기 71
팩스 로그 보기 71
팩스 문제 해결
etherFAX를 사용하여 팩스를 송
수신할 수 없음 273
etherFAX를 설정할 수 없
음 272
발신자 ID가 표시되지 않음 270
아날로그 팩스를 사용하여 팩스
를 송수신할 수 없음 270
아날로그 팩스를 사용하여 팩스
를 전송할 수 없음 271
아날로그 팩스를 사용하여 팩스
를 전송할 수는 있지만 수신할
수 없음 272
인쇄 품질이 떨어짐 273
컴퓨터에서 팩스 표지 페이지를
전송할 수 없음 274
팩스 표지 페이지에 정보 없
음 273
팩스 보류 중 71
팩스 서버, 사용
팩스 기능 설정 64
팩스 서버를 사용하여 팩스 기능
설정 64
팩스 설정
국가 또는 지역별 67
표준 전화선 연결 65
팩스 스피커 설정
구성 159
팩스 스피커 설정 구성 159
팩스 예약 70
팩스 인쇄 품질 불량 273
팩스 전달 71
팩스 전송 69
ADF(자동 문서 공급 장치) 사
용 61
날짜 및 시간 설정 69
스캐너 유리 사용 61
팩스 표지 페이지에 정보 없
음 273
팩스 해상도
변경 70
펌웨어 업데이트 305
펌웨어, 업데이트 중 305
포맷 안 된 플래시 감지 263
풀더 생성
즐겨찾기용 22

풀더 용지 234
표시 사용자 정의
사용 19
표시 사용자 정의 사용 19
표시등
상태 이해 16
퓨저
교체 183
프린터
운송 207
위치 선택 12
최소 간격 12
프린터 구성 13
프린터 디스플레이
밝기 조정 208
프린터 디스플레이 밝기 조
정 208
프린터 메뉴 77
프린터 메모리
지우기 155
프린터 메모리 보호 156
프린터 메모리 지우기 156
프린터 메시지
Lexmark 이외의 소모품 264
결함 있는 플래시가 검색됨 263
자원에 필요한 플래시 메모리 공
간이 불충분함 263
카트리지 교체, 프린터 영역 불
일치 264
포맷 안 된 플래시 감지 263
프린터 상태 16
프린터 설정
공장 출하 시 기본값 복원 156
프린터 소프트웨어
설치 302
프린터 소프트웨어 설치 302
프린터 연결
무선 네트워크로 159
프린터 연결 확인 262
프린터 옵션 문제 해결
내부 옵션을 감지할 수 없
음 262
프린터 운송 207
프린터 위치 선택 12
프린터 이동 12, 206
프린터 일련 번호 찾기 11
프린터 정보
찾기 10
프린터 주위 습도 308
프린터 주위 온도 308
프린터 청소 163
프린터 포트 14

프린터 포트 설정
변경 162
프린터 하드 디스크
설치 287
암호화 156
프린터 하드 디스크 메모리 156
프린터가 응답하지 않음 259
프린터를 Wi-Fi에 연결할 수 없
음 261
프린터에 대한 정보 찾기 10
프린터에 컴퓨터 연결 161
플래시 드라이브
Mopria 인쇄 서비스에서 44
스캔 대상 75
플래시 드라이브를 읽을 수 없음
문제 해결, 인쇄 260
플래시 드라이브에서 인쇄 44
픽 롤러
교체 188
픽 타이어
청소 166

☞

하드 디스크 메모리
지우기 155
하드 디스크 메모리 지우기 155
하드웨어 옵션
메모리 카드 283
설치 294, 297, 298, 299, 301
용지함 293
하드웨어 옵션 추가
인쇄 드라이버 304
하드웨어 옵션, 추가
인쇄 드라이버 304
한 부씩 인쇄 50
한 부씩 인쇄가 작동하지 않
음 265
해상도 변경
팩스 70
홀 편지 박스
비우기 175
홀 편지 박스 비우기 175
화면 보호기 관리 19
화면 탐색
제스처 사용 25
환경 설정 207
휘발성 메모리 156
지우기 155
휘발성 메모리 설명 156
흰색 줄 247
흰색 페이지 230