



Lexmark™

# **XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 MFP**

---

사용 설명서

**2020년 5월**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

장치 유형:

7559

모델:

098, 198, 398, 598, 798

# 내용

- 안전 정보..... 11**
  - 표기 규칙..... 11
  - 제품 설명서..... 11
- 프린터에 대해 알아보기..... 14**
  - 프린터에 대한 정보 찾기..... 14
  - 프린터 위치 선택..... 15
  - 프린터 구성..... 16
  - 케이블 연결..... 18
  - 제어판 사용..... 20
  - 전원 버튼 및 표시등 상태의 이해..... 21
  - 기본 화면 사용..... 21
  - 메뉴 설정 페이지 인쇄..... 22
- 기본 화면 응용 프로그램 설치 및 사용..... 23**
  - 기본 화면 사용자 정의..... 23
  - 카드 복사 설정..... 23
  - 단축키 센터 사용..... 23
  - Scan Center** 설정..... 23
  - 고객 지원 사용..... 24
  - 장치 할당량 설정..... 24
  - 디스플레이 사용자 정의 사용..... 24
  - 책갈피 관리..... 25
    - 책갈피 생성 ..... 25
    - 폴더 생성 ..... 26
  - 연락처 관리..... 26
    - 연락처 추가 ..... 26
    - 그룹 추가 ..... 26
    - 연락처 또는 그룹 편집 ..... 27
    - 연락처 또는 그룹 삭제 ..... 27
- 내게 필요한 옵션 기능 설정 및 사용..... 28**
  - 확대 모드 활성화..... 28
  - 음성 안내 활성화..... 28
  - 말하기 안내 속도 조정..... 28
  - 기본 내부 스피커 볼륨 조정..... 28

기본 헤드폰 볼륨 조정..... 29  
 음성 암호 또는 개인 식별 번호 활성화..... 29  
 제스처를 사용하여 화면 탐색..... 29  
 디스플레이 키보드 사용..... 30

**용지 및 특수 용지 넣기..... 31**

특수 용지의 크기와 종류 설정..... 31  
**Universal 용지 설정 구성..... 31**  
 용지함에 넣기..... 31  
**2500장 용지함에 용지 넣기..... 34**  
**3000장 용지함에 용지 넣기..... 36**  
 다용도 급지 장치에 용지 넣기..... 38  
 용지함 연결..... 39  
 용지 받침대..... 40  
     지원되는 용지 크기..... 40  
     지원되는 용지 유형..... 44  
     지원되는 용지 무게..... 47

**인쇄..... 48**

컴퓨터에서 인쇄..... 48  
 모바일 장치에서 인쇄..... 48  
     Lexmark 모바일 인쇄를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기 ..... 48  
     Google Cloud Print를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기 ..... 48  
     Mopria 인쇄 서비스를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기 ..... 48  
     AirPrint를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기 ..... 49  
     Wi-Fi Direct®를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기 ..... 49  
 플래시 드라이브에서 인쇄..... 50  
 지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형..... 51  
 기밀 작업 구성..... 51  
 기밀 작업 및 기타 대기작업 인쇄..... 52  
 글꼴 샘플 목록 인쇄..... 53  
 디렉터리 목록 인쇄..... 53  
 인쇄 작업 취소..... 53

**복사..... 54**

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용..... 54  
 복사본 만들기..... 54  
 사진 복사..... 54  
 레터헤드지에 복사..... 55

용지의 양면에 복사.....55  
 축소 또는 확대 복사.....55  
 한 부씩 인쇄..... 55  
 사본 사이에 간지 삽입..... 55  
 한 면에 여러 페이지 복사..... 56  
 복사 단축키 생성..... 56

**이메일로 보내기..... 57**

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용..... 57  
 이메일용 SMTP 서버 구성.....57  
 이메일 전송..... 58  
 이메일 단축키 만들기..... 58

**팩스..... 59**

팩스에 프린터 설정하기..... 59  
     팩스용 SMTP 서버 구성 .....59  
     표준 전화선을 사용하여 팩스 설정 .....60  
     DSL(Digital Subscriber Line)을 사용하여 팩스 설정 .....64  
     VoIP 전화 서비스를 사용하여 팩스 설정 .....65  
     케이블 모뎀 접속을 사용하여 팩스 설정.....66  
     다른 벽면 콘센트 및 플러그를 사용하는 국가 및 지역에서의 팩스 설정.....68  
     전화 번호별 벨소리 서비스에 연결 .....72  
     팩스 날짜 및 시간 설정.....72  
     일광 절약 시간 구성.....72  
 자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용..... 72  
 팩스 전송..... 73  
 팩스 예약..... 73  
 팩스 대상 단축키 만들기..... 73  
 팩스 해상도 변경..... 74  
 팩스 농도 조정..... 74  
 팩스 로그 인쇄..... 74  
 정크 팩스 차단..... 74  
 팩스 보류..... 74  
 팩스 전달..... 74

**스캔..... 75**

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용..... 75  
 FTP 서버로 스캔..... 75  
 FTP 단축키 만들기..... 75

네트워크 폴더 단축키 생성..... 75  
 플래시 드라이브로 스캔..... 76  
 스캔한 문서를 컴퓨터로 전송..... 77

**프린터 메뉴 이해..... 78**

메뉴 맵..... 78  
 장치..... 79  
     기본 설정..... 79  
     에코 모드..... 80  
     원격 제어판..... 81  
     알림..... 81  
     전원 관리..... 83  
     Lexmark로 전송되는 정보..... 84  
     내게 필요한 옵션..... 84  
     공장 출하 시 기본값 복원..... 85  
     유지관리..... 86  
     기본 화면 아이콘 표시..... 90  
     프린터 정보..... 91  
 인쇄..... 91  
     레이아웃..... 91  
     마무리..... 92  
     설정..... 93  
     품질..... 94  
     작업 계정..... 95  
     XPS..... 96  
     PDF..... 97  
     지원하는..... 97  
     PCL..... 98  
     HTML..... 99  
     이미지..... 99  
 용지..... 100  
     용지함 구성..... 100  
     용지 구성..... 101  
     출력함 설정..... 102  
 복사..... 103  
     복사 기본값..... 103  
 팩스..... 107  
     팩스 기본값..... 107  
 이메일..... 118  
     이메일 설정..... 118  
     이메일 기본값..... 120  
     웹 링크 설정..... 124

FTP.....	124
FTP 기본값.....	124
USB 드라이브.....	129
플래시 드라이브 스캔.....	129
플래시 드라이브 인쇄.....	132
네트워크/포트.....	134
네트워크 개요.....	134
무선.....	134
이더넷.....	136
TCP/IP.....	137
SNMP.....	138
IPSec.....	139
802.1x.....	140
LPD 설정.....	141
HTTP/FTP 설정.....	141
ThinPrint.....	142
USB.....	142
외부 네트워크 액세스 제한.....	143
Google Cloud Print.....	143
Wi-Fi Direct.....	144
보안.....	145
로그인 방법.....	145
USB 장치 예약.....	146
보안 감사 로그.....	146
로그인 제한.....	148
기밀 인쇄 설정.....	149
디스크 암호화.....	150
임시 데이터 파일 삭제.....	150
솔루션 LDAP 설정.....	150
기타.....	150
보고서.....	151
메뉴 설정 페이지.....	151
장치.....	151
인쇄.....	151
단축키.....	152
팩스.....	152
네트워크.....	152
도움말.....	152
문제 해결.....	153
문제 해결.....	153
<b>프린터 보안.....</b>	<b>154</b>
보안 슬롯 찾기.....	154

프린터 메모리 지우기..... 154  
 프린터 하드 디스크 메모리 지우기..... 154  
 프린터 하드 디스크 포맷..... 155  
 공장 출하 시 기본값 복원 설정..... 155  
 휘발성 메모리 설명..... 155

**프린터 유지관리..... 157**

네트워킹..... 157  
     Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결 ..... 157  
     WPS(Wi-Fi Protected Setup)를 사용하여 무선 네트워크에 프린터 연결 ..... 157  
     프린터에 모바일 장치 연결..... 158  
     ISP 설치 후 프린터 포트 설정 변경 ..... 159  
     Wi-Fi 네트워크 비활성화 ..... 159  
 직렬 인쇄 설정(Windows만 해당)..... 159  
 프린터 부품 청소..... 160  
     프린터 청소 ..... 160  
     스캐너 청소 ..... 160  
     프린트 헤드 렌즈 청소 ..... 162  
     출력 트레이 박스 비우기..... 163  
 부품 및 소모품 주문..... 165  
     부품 및 소모품 상태 확인 ..... 165  
     Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용..... 165  
     토너 카트리지 주문..... 165  
     포토컨덕터 장치 주문..... 166  
     폐 토너 용기 주문 ..... 166  
     스태플 카트리지 주문..... 166  
     유지관리 키트 주문..... 166  
     소모품 알림 구성 ..... 167  
 부품 및 소모품 교체..... 168  
     토너 카트리지 교체..... 168  
     포토컨덕터 장치 교체 ..... 171  
     폐 토너 용기 교체 ..... 175  
     픽업, 급지, 분리 롤러 교체 ..... 176  
     전송 벨트 교체..... 181  
     전송 롤러 교체..... 184  
     ADF 분리 롤러 교체..... 186  
     ADF 픽업 롤러 및 급지 롤러 교체..... 188  
     스태플 카트리지 교체..... 190  
 프린터 이동..... 195  
     프린터를 다른 장소로 옮기기 ..... 195  
     프린터 운송 ..... 196  
 에너지 및 용지 절약..... 196

전원 절약 모드 설정 구성 .....196  
 프린터 디스플레이 밝기 조정 .....196  
 소모품 절약 .....196  
 재활용.....197  
     Lexmark 제품 재활용.....197  
     Lexmark 포장재 재활용 .....197

**용지 걸림 해결..... 198**

용지 걸림 예방..... 198  
 용지 걸림 위치 확인..... 199  
 자동 급지 장치(ADF)에 용지 걸림..... 200  
 다용도 급지 장치에 용지 걸림..... 201  
 덮개 C에 용지 걸림..... 202  
 덮개 D에 용지 걸림..... 206  
 300장 용지함에 용지 걸림..... 207  
 소책자 마무리 장치에 용지 걸림..... 208  
 스테플 마무리 장치에 용지 걸림..... 213  
 스테플 마무리 장치에 스테플 걸림..... 214  
 스테플, 홀 펀치 마무리 장치에 스테플 걸림..... 216  
 소책자 마무리 장치에 스테플 걸림..... 218

**문제 해결..... 221**

네트워크 연결 문제.....221  
     Embedded Web Server를 열 수 없음 .....221  
     플래시 드라이브를 읽을 수 없음.....222  
     USB 포트 활성화 .....222  
     프린터 연결 확인 .....222  
     900.xy 오류 .....222  
 하드웨어 옵션 문제.....223  
     내부 옵션을 감지할 수 없음.....223  
     결함 있는 플래시가 검색됨.....223  
     자원에 필요한 플래시 메모리 공간이 불충분함 .....224  
     포맷 안 된 플래시 감지.....224  
 소모품 관련 문제..... 224  
     Lexmark 이외의 소모품 .....224  
     스캐너 유지관리 필요, ADF 키트 사용 .....225  
 급지 문제..... 225  
     인쇄시 봉투 밀봉 .....225  
     한 부씩 인쇄가 작동하지 않음 .....225  
     용지함 연결이 작동하지 않음 .....226  
     급지대 연결 점검 .....226



용지가 자주 걸림 .....227  
 용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음 .....228  
**인쇄 문제.....228**  
 기밀 및 기타 대기 문서가 인쇄되지 않음 .....228  
 인쇄 속도 느림.....229  
 인쇄 작업이 인쇄되지 않음.....231  
 용지 인쇄 품질이 열악함 .....231  
 프린터가 응답하지 않음 .....248  
 잘못된 급지대 또는 잘못된 용지로 작업 인쇄.....249  
**컬러 품질 문제.....250**  
 토너 농도 조정 .....250  
 인쇄된 출력물에서 색상 수정 .....250  
 컬러 인쇄에 대한 FAQ .....250  
 출력이 착색된 것으로 보임 .....251  
**팩스 문제.....252**  
 팩스를 보내거나 받을 수 없음 .....252  
 팩스를 수신할 수는 있지만 전송할 수 없음 .....253  
 팩스를 전송할 수는 있지만 수신할 수 없음 .....254  
 팩스 인쇄 품질 불량.....254  
**스캔 문제.....254**  
 스캐너 등록 조정 .....254  
**ADF 등록 조정.....255**  
 컴퓨터에서 스캔할 수 없음.....255  
 문서 또는 사진에 대한 부분 코드.....256  
 인쇄 품질이 나쁨 .....256  
 스캔 작업 실패.....256  
 스캐너 장치가 닫히지 않음.....257  
 스캐너가 응답하지 않음 .....257  
 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 작동을 멈춤 .....258  
**고객 지원 문의.....258**

**업그레이드 및 마이그레이션..... 259**

**하드웨어.....259**  
 사용할 수 있는 내부 옵션 .....259  
 메모리 카드 설치 .....259  
 프린터 하드 디스크 설치 .....262  
 옵션 카드 설치.....266  
 무선 프린트 서버 설치 .....269  
 2x500장 또는 2500장 용지함 설치 .....273  
 3000장 용지함 설치.....278  
 스테플 마무리 장치 설치 .....289  
 스테플, 홀 펀치 또는 소책자 마무리 장치 설치.....296  
**소프트웨어.....302**

프린터 소프트웨어 설치 .....302  
 인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가 .....302  
 펌웨어.....303  
 구성 파일 내보내기 또는 가져오기 .....303  
 펌웨어 업데이트 .....303

**고지사항..... 304**

제품 정보..... 304  
 발행 공지..... 304  
 전력 소비량..... 307

**색인..... 310**

## 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 끼임 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 올리거나 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 놓을 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/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)를 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 설명서*에 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 장비는 아이들이 있는 장소에서 사용하기에 적합하지 않습니다.

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.

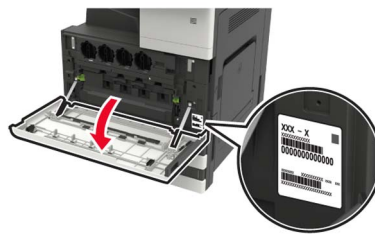
이 제품은 정상 작동 중에 소량의 오존을 생성할 수 있으며, 오존 농도를 제한하기 위한 필터가 장착되어 오존 생성 수준을 권장 노출 제한 아래로 유지할 수 있습니다. 과도한 사용 시 오존 농도 수준이 높아지는 것을 방지하려면 제품을 환기가 잘 되는 곳에 설치하고 오존 및 배기 필터를 제품 유지관리 지침에 따라 교체하십시오. 본 제품 유지관리 지침에 필터에 대한 참조 정보가 없으면 본 제품에 교체해야 할 필터가 없는 것입니다.

**본 지침을 안전하게 보관하십시오.**

# 프린터에 대해 알아보기



## 프린터에 대한 정보 찾기

찾을 정보	위치
<p>초기 설정 지침:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>프린터 연결</li> <li>프린터 소프트웨어 설치</li> </ul>	<p>프린터와 함께 제공된 설정 설명서를 참조하거나 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>을 참조하십시오.</p>
<p>프린터 사용을 위한 추가 설정 및 지침:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>용지 또는 특수 용지 선택 및 보관</li> <li>용지 공급</li> <li>프린터 설정 구성</li> <li>문서와 사진 보기 및 인쇄</li> <li>프린터 소프트웨어 설치 및 사용</li> <li>네트워크에서 프린터 구성</li> <li>프린터 관리 및 유지보수</li> <li>문제 해결</li> </ul>	<p><i>인포메이션 센터</i>—<a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a>을 방문하십시오.  <i>도움말 메뉴 페이지</i>—프린터 펌웨어의 설명서에 액세스하거나 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>을 참조하십시오.  <i>터치 스크린 설명서</i>—<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>을 참조하십시오.                      제품 비디오 - <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv/">http://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p>
<p>프린터의 내게 필요한 옵션 기능 설정 및 구성에 대한 정보</p>	<p><i>Lexmark 내게 필요한 옵션 설명서</i>—<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>을 참조하십시오.</p>
<p>프린터 소프트웨어를 이용한 도움말</p>	<p>Microsoft Windows 또는 Macintosh 운영 체제에 대한 도움말—프린터 소프트웨어 프로그램 또는 응용 프로그램을 열고 <b>도움말</b>을 클릭합니다.</p> <p>상황에 맞는 정보를 보려면  을(를) 클릭하십시오.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 도움말은 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다.</li> <li>운영 체제에 따라 프린터 소프트웨어는 데스크탑의 프린터 프로그램 폴더에 위치합니다.</li> </ul>
<p>최신 보충 정보, 업데이트 및 고객 지원:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>설명서</li> <li>드라이버 다운로드</li> <li>실시간 채팅 지원</li> <li>이메일 지원</li> <li>음성 지원</li> </ul>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>을 참조하십시오.</p> <p><b>참고:</b> 해당 국가 또는 지역을 선택한 다음 제품을 선택하여 적절한 지원 사이트를 확인합니다.</p> <p>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"> <li>구매 장소 및 날짜</li> <li>기기 유형 및 일련 번호</li> </ul>



찾을 정보	위치
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 안전 정보</li> <li>• 규제 정보</li> <li>• 보증 정보</li> <li>• 환경 정보</li> </ul>	<p>보증 정보는 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>미국</b>-이 프린터에 동봉된 제한 보증서를 참조하거나 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 을 참조하십시오.</li> <li>• <b>기타 국가 및 지역</b>-프린터와 함께 제공된 보증서를 확인하십시오.</li> </ul> <p><i>제품 정보 설명서</i>-프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 을 참조하십시오.</p>

## 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 스탭플 및 종이 클립을 치우십시오.
  - 냉난방 장치 또는 송풍기의 바람이 직접적으로 닿지 않도록 합니다.
  - 직사광선 및 과도한 습도의 영향을 받지 않도록 합니다.
- 권장 온도를 지키고 급격한 온도 변화에 노출되지 않도록 합니다.
 

사용 온도	10 ~ 30°C(50 ~ 86°F)
저장 온도	-10 ~ 40°C(14 ~ 104°F)
- 환기가 잘 되도록 프린터 주변에 다음과 같은 권장 공간을 확보합니다.



1	위쪽	400mm(15.7인치)
2	뒤	120mm(4.8인치)
3	오른쪽	400mm(15.7인치)
4	앞면	444.5mm(17.5인치)
5	왼쪽	120mm(4.8인치)

## 프린터 구성

참고: 프린터를 평평하고 단단하며 안정적인 공간에 구성하십시오.



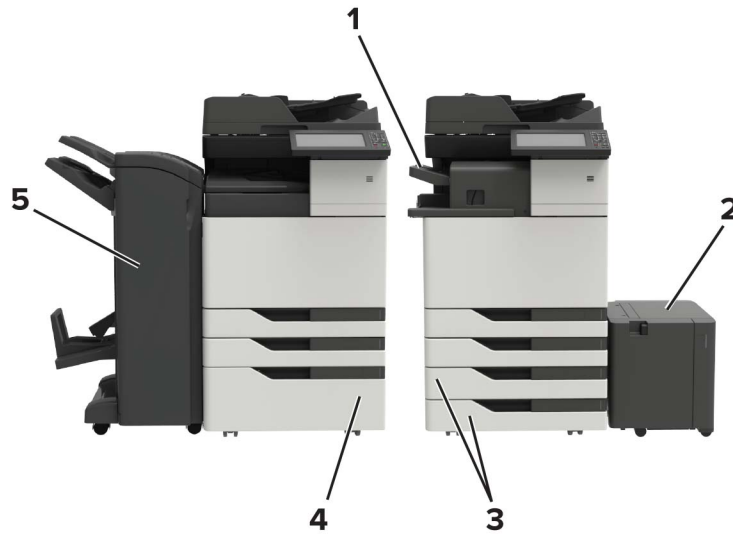
## 기본 모델



1	ADF(자동 급지 장치)
2	제어판
3	다용도 급지 장치
4	표준 2x500장 용지함
5	표준 출력함

## 구성된 모델

**⚠ 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/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)를 참조하십시오.

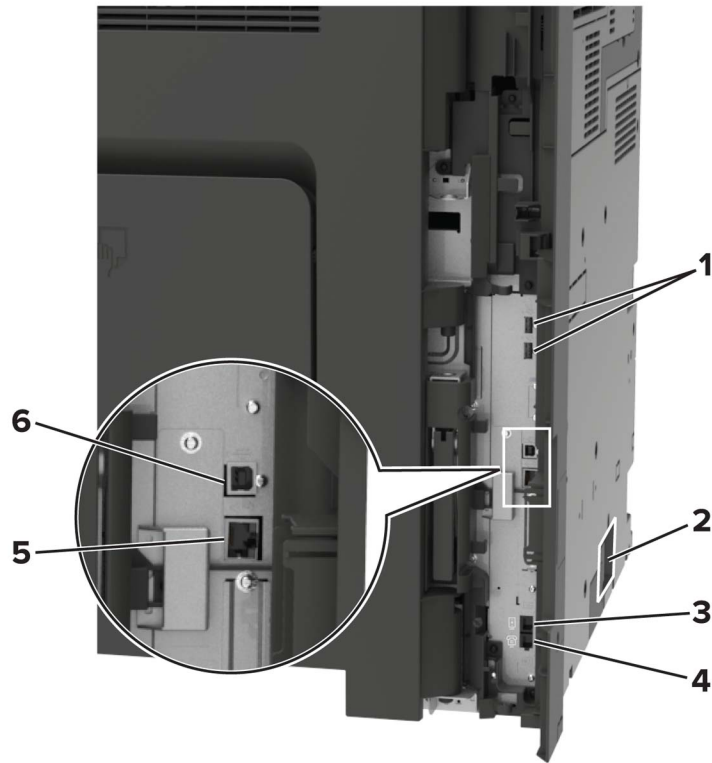


<b>1</b>	스테플 마무리 장치 <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 이 옵션은 다른 마무리 장치가 설치된 경우 지원되지 않습니다.</li> <li>• 이 옵션은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다.</li> </ul>
<b>2</b>	옵션 3000장 용지함 <b>참고:</b> 이 옵션은 다른 옵션 용지함이 설치된 경우에만 지원됩니다.
<b>3</b>	옵션 2x500장 용지함
<b>4</b>	옵션 2500장 용지함
<b>5</b>	마무리 장치 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 스테플, 홀 펀치 마무리 장치</li> <li>• 소책자 마무리 장치</li> </ul>

## 케이블 연결

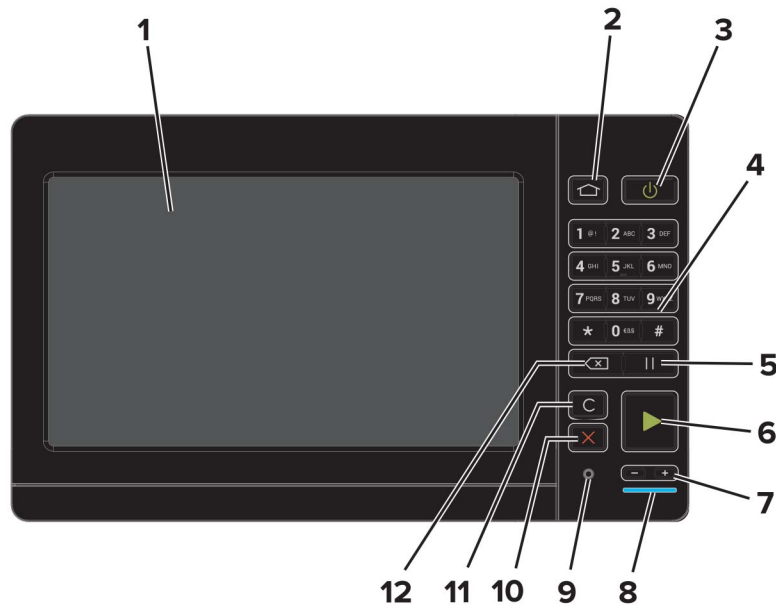
- 주의—감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거나 전원 코드, 팩스 기능, 또는 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.
- 주의—상해 위험:** 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.
- 주의—상해 위험:** 화재 또는 전기 감전 위험을 방지하려면 이 제품과 함께 제공된 전원 코드 또는 제조자가 승인한 교체 부품만 사용하십시오.
- 주의—상해 위험:** 화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 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.

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



	사용	수신
1	USB 포트	키보드 또는 호환되는 옵션을 부착하십시오.
2	전원 코드 소켓	프린터를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
3	EXT 포트	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. <b>참고:</b> 플러그를 제거하여 포트에 접근합니다.
4	LINE 포트	팩스 송수신시 전화선 액세스에 필요한 표준 벽면 잭(RJ-11), DSL 필터, VoIP 어댑터 또는 기타 다른 어댑터를 통해 활성 전화선에 프린터를 연결합니다.
5	이더넷 포트	프린터를 이더넷 네트워크에 연결합니다.
6	USB 프린터 포트	프린터를 컴퓨터에 연결합니다.

## 제어판 사용



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

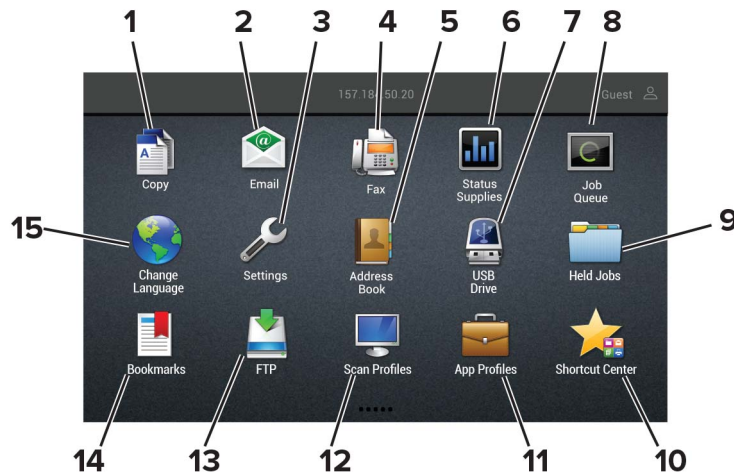
## 전원 버튼 및 표시등 상태의 이해

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 사용

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



터치	대상	대상
1	복사	복사본을 만듭니다.
2	이메일	이메일을 전송합니다.
3	설정	프린터 메뉴에 액세스합니다
4	팩스	팩스를 전송합니다.
5	주소록	프린터의 다른 응용 프로그램에서 액세스할 수 있는 연락처 목록을 관리합니다.
6	상태/소모품	<ul style="list-style-type: none"> <li>프린터를 계속 작동하기 위해 사용자 작업이 필요할 때마다 프린터 경고 또는 오류 메시지를 표시합니다.</li> <li>프린터 경고 또는 메시지에 대한 자세한 내용과 이러한 메시지의 해제 방법을 확인합니다.</li> </ul> <b>참고:</b> 기본 화면 상단을 눌러 이 설정에 액세스할 수도 있습니다.
7	USB 드라이브	<ul style="list-style-type: none"> <li>플래시 드라이브에 있는 사진과 문서를 인쇄합니다.</li> <li>플래시 드라이브에 있는 사진과 문서를 스캔합니다.</li> </ul>

터치		대상
8	작업 큐	현재 인쇄 작업을 모두 표시합니다. <b>참고:</b> 기본 화면 상단을 눌러 이 설정에 액세스할 수도 있습니다.
9	대기 작업	프린터 메모리에 보류 중인 인쇄 작업을 표시합니다.
10	바로 가기 센터	모든 단축번호를 정리합니다.
11	앱 프로파일	응용 프로그램 프로파일에 액세스합니다.
12	스캔 프로파일	문서를 스캔하여 컴퓨터에 바로 저장합니다.
13	FTP	문서를 스캔하여 FTP 서버에 바로 저장합니다.
14	즐거찾기	모든 즐겨찾기를 정리합니다.
15	언어 변경	디스플레이의 언어를 변경합니다.

## 메뉴 설정 페이지 인쇄

기본 화면에서 **설정 > 보고서 > 메뉴 설정 페이지**를 터치합니다.

## 기본 화면 응용 프로그램 설치 및 사용

### 기본 화면 사용자 정의

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

### 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 센터 사용

- 1 기본 화면에서 **단축키 센터**를 터치하고 프린터 기능을 선택합니다.
- 2 단축키 만들기를 터치하고 해당 설정을 구성합니다.
- 3 저장을 터치하고 고유한 단축키 이름을 입력합니다.
- 4 변경 사항을 적용합니다.

### 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 Server**에서 생성된 대상만 저장됩니다. 자세한 내용은 솔루션과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

**3** 변경 사항을 적용합니다.

## 고객 지원 사용

- 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.

## 장치 할당량 설정

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 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2** **앱 > 장치 할당량 > 구성**을 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 설명서**를 참조하십시오.

## 디스플레이 사용자 정의 사용

응용 프로그램의 사용을 시작하기 전에 다음을 수행하십시오.

- **Embedded Web Server**에서 **앱 > 디스플레이 사용자 정의 > 구성**을 클릭합니다.
- 화면 보호기, 슬라이드 쇼 및 배경 설정을 활성화하고 구성합니다.

### 화면 보호기 및 슬라이드쇼 이미지 관리

- 1** 화면 보호기 및 슬라이드쇼 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 슬라이드쇼 실행

- 1 플래시 드라이브를 **USB** 포트에 삽입합니다.
- 2 기본 화면에서 **슬라이드쇼**를 누릅니다.  
이미지는 알파벳 순서로 나타납니다.

**참고:** 슬라이드쇼가 시작된 후에는 플래시 드라이브를 제거할 수 있지만 이미지는 프린터에 저장되지 않습니다. 슬라이드쇼를 중지하면 플래시 드라이브를 다시 삽입하여 이미지를 볼 수 있습니다.

## 책갈피 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 **123.123.123.123**과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 **책갈피 > 책갈피 추가**를 클릭한 다음, 책갈피의 이름을 입력합니다.

- 3 주소 프로토콜 유형을 선택한 후 다음 중 하나를 수행합니다.

- **HTTP** 및 **HTTPS**의 경우 책갈피에 추가할 **URL**을 입력합니다.
- **HTTPS**인 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.
- **FTP**의 경우 **FTP** 주소를 입력합니다. 예를 들면, **myServer/myDirectory**입니다. **FTP** 포트를 입력합니다. 포트 **21**은 명령을 전송하는 기본 포트입니다.
- **SMB**의 경우, 네트워크 폴더 주소를 입력합니다. 예를 들면, **myServer/myShare/myFile.pdf**입니다. 네트워크 도메인 이름을 입력합니다.
- 필요한 경우 **FTP** 및 **SMB**의 인증 유형을 선택합니다.

책갈피에 대한 액세스를 제한하려면 **PIN**을 입력합니다.

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

- 4 **저장**을 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 추가**를 클릭한 다음, 폴더의 이름을 입력합니다.

**참고:** 폴더에 대한 액세스를 제한하려면 PIN을 입력합니다.

**3** **저장**을 클릭합니다.

**참고:** 폴더 안에 폴더 또는 책갈피를 만들 수 있습니다. 책갈피를 만들려면 [25 페이지의 “책갈피 생성”](#)(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** **주소록**을 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** **주소록**을 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 123.123.123.123와 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 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 모드**를 선택합니다.
- 3 **확인**을 선택합니다.

확대 화면 탐색과 관련된 자세한 내용은 [29 페이지의 “제스처를 사용하여 화면 탐색”](#)(를) 참조하십시오.

### 음성 안내 활성화

#### 제어판에서

- 1 음성 메시지가 들릴 때까지 **5** 키를 길게 누릅니다.
- 2 **확인**을 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 속도**를 선택합니다.
- 2 말하기 속도를 선택합니다.

### 기본 내부 스피커 볼륨 조정

- 1 제어판에서 다음으로 이동합니다.  
**설정 > 장치 > 기본 설정 > 오디오 피드백**
- 2 볼륨을 조정합니다.

#### 참고:

- 저소음 모드를 활성화할 경우 음성 알림이 꺼집니다. 이 설정으로 인해 프린터 작동 속도도 느려집니다.
- 세션이 로그아웃된 후 또는 프린터가 절전 또는 최대 절전 모드에서 해제되면 볼륨이 기본값으로 재설정됩니다.

## 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.

## 음성 암호 또는 개인 식별 번호 활성화

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

2 설정을 활성화합니다.

## 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.
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. <b>참고:</b> 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"> <li>• 작업을 취소합니다.</li> <li>• 이전 설정으로 되돌아갑니다.</li> <li>• 설정이나 값이 변경되지 않을 경우 표시되는 화면을 종료합니다.</li> </ul>
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.

## 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 설정**을 터치합니다.
- 2 설정을 구성합니다.

### 용지함에 넣기

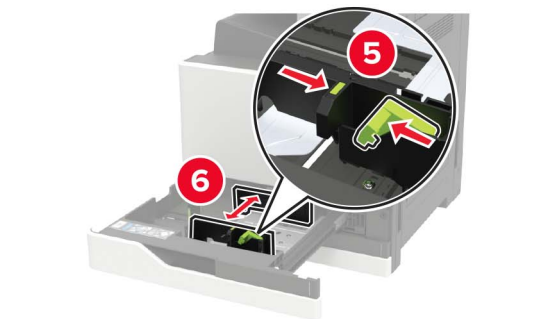
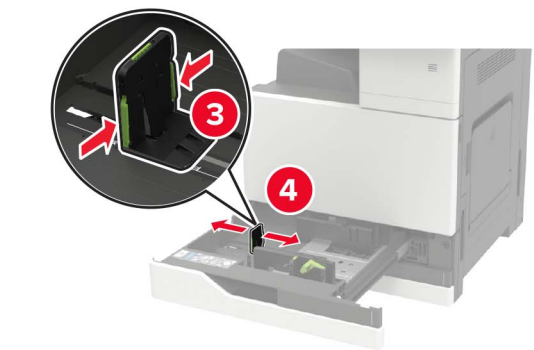
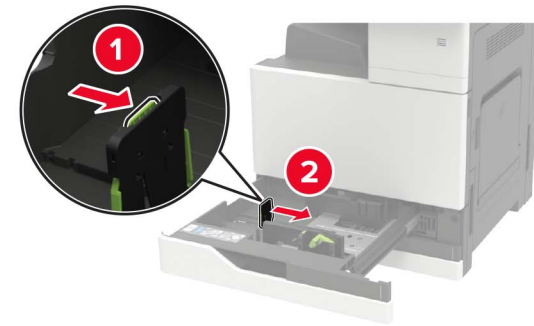
**⚠ 주의—기울기 위험:** 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

- 1 용지함을 당겨서 뺍니다.

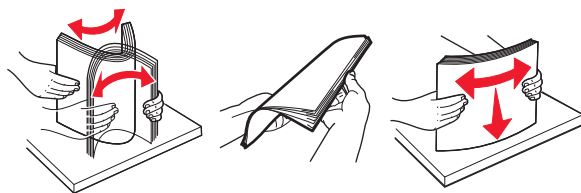
**참고:** 프린터가 인쇄 중인 경우 용지함을 제거하지 마십시오.



2 공급할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.



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



4 용지를 넣습니다.

- 레터헤드지를 사용할 경우 다음 중 하나를 수행합니다.



선택 사항인 마무리 장치를 사용하지 않는 경우	선택 사항인 마무리 장치를 사용하는 경우
 <p>단면 인쇄</p>	 <p>단면 인쇄</p>
 <p>양면 인쇄</p>	 <p>양면 인쇄</p>
 <p>단면 인쇄</p>	 <p>단면 인쇄</p>
 <p>양면 인쇄</p>	 <p>양면 인쇄</p>

- 사전 천공 용지는 구멍이 용지함 전면을 향하게 또는 용지함 왼쪽에 오도록 해서 넣습니다.
- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오.
- 용지 걸림을 방지하기 위해 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.

**5 용지함을 삽입합니다.**

일반 용지가 아닌 유형의 용지를 넣을 경우, 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 넣은 용지와 일치하도록 설정합니다.

## 2500장 용지함에 용지 넣기

2500장 용지함은 A4 또는 letter 중 하나의 용지 크기만 지원합니다. 지원되는 용지 크기를 확인하려면 용지함을 당겨서 뺀 다음 용지함 하단에 있는 크기 표시기를 확인합니다.

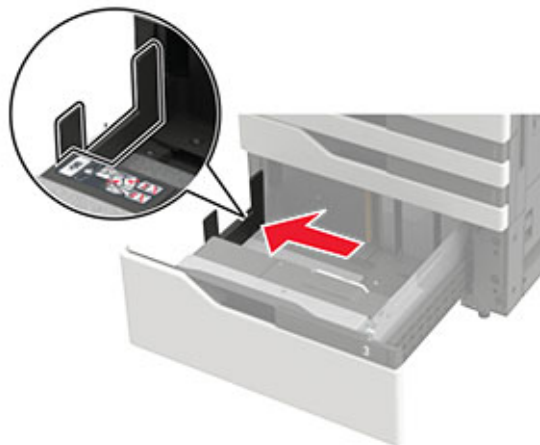
**⚠ 주의—기울기 위험:** 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

1 용지함을 당겨서 뺍니다.

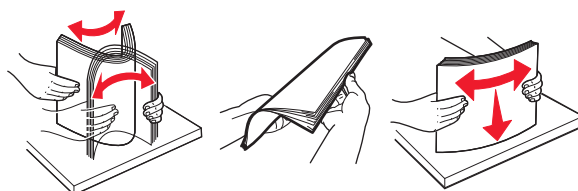


### 참고:

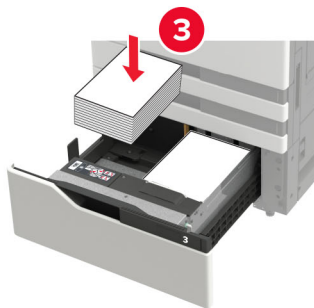
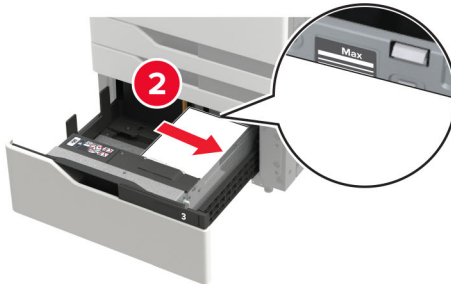
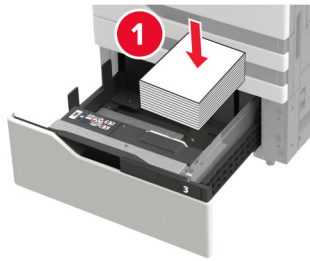
- 용지 걸림을 피하려면 프린터 사용 중에는 용지함을 제거하지 마십시오.
- 오류를 방지하려면 전송 가이드가 항상 용지함 왼쪽에 있도록 하십시오.



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

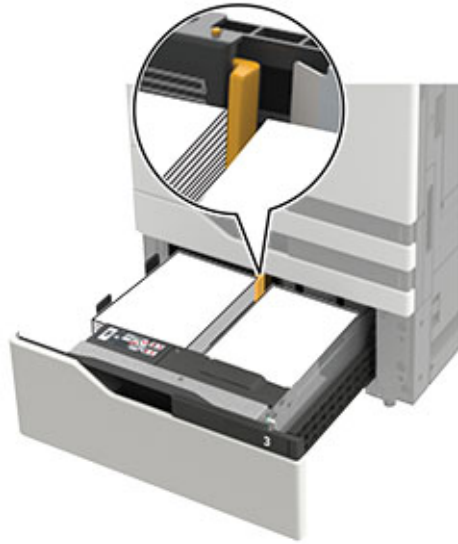


3 용지를 오른쪽에 넣은 다음 왼쪽에 오도록 넣습니다.



- 용지가 용지함의 각 면에 있는 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.
- 단면 인쇄 시에는 레터헤드지 인쇄면을 위쪽으로 넣으십시오.
- 양면 인쇄 시에는 레터헤드지 인쇄면을 아래쪽으로 넣으십시오.

- 용지가 칸막이를 가로지르지 않도록 하십시오. 용지를 용지함 각 면 쪽으로 밀어 넣습니다.



- 4 용지함을 삽입합니다.
- 5 제어판에서 다음으로 이동합니다. **설정 > 장치 > 유지관리 > 구성 메뉴 > 용지함 구성 > 크기 감지.**
- 6 용지함 및 용지 크기를 선택합니다.

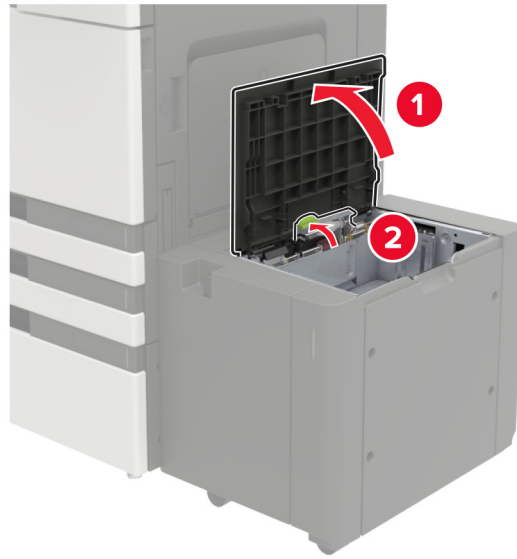
## 3000장 용지함에 용지 넣기

3000장 용지함은 **A4** 또는 **letter** 중 하나의 용지 크기만 지원합니다.

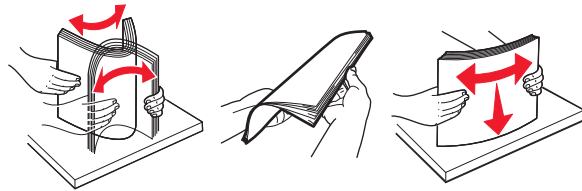
**⚠ 주의—기울기 위험:** 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

- 1 덮개 **F**를 열고 급지 롤러를 들어 올립니다.

**경고—손상 위험:** 손상이나 성능 저하를 방지하기 위해 급지 롤러를 만지지 마십시오.

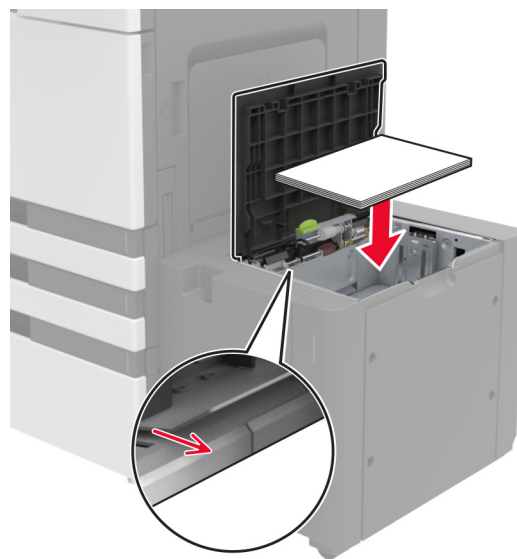


**2** 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



**3** 인쇄면이 아래로 오도록 용지를 넣습니다.

- 단면 인쇄 시에는 레터헤드지 인쇄면을 아래쪽으로 넣으십시오.
- 양면 인쇄 시에는 레터헤드지 인쇄면을 위쪽으로 넣으십시오.
- 용지 걸림을 방지하기 위해 용지 높이가 프레임의 각도 아래에 있도록 합니다.

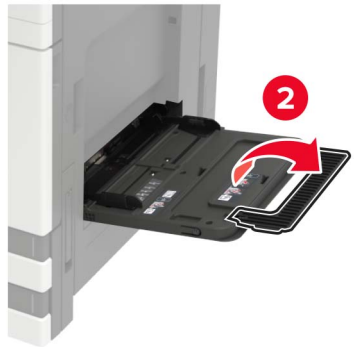


**4** 급지 롤러를 내리고 덮개를 닫습니다.

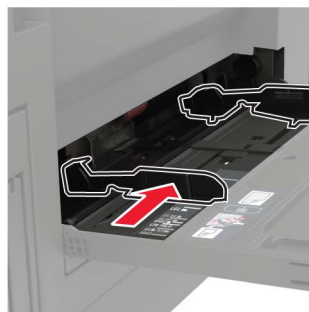
- 5 제어판에서 다음으로 이동합니다. 설정 > 장치 > 유지관리 > 구성 메뉴 > 용지함 구성 > 크기 감지.
- 6 용지함 및 용지 크기를 선택합니다.

## 다용도 급지 장치에 용지 넣기

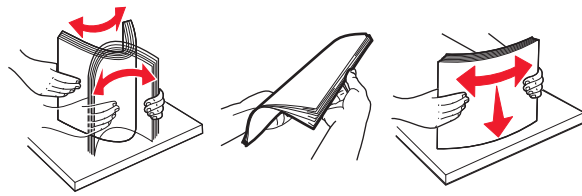
- 1 다용도 급지 장치를 엽니다.



- 2 공급할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.



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



4 용지 또는 특수 용지를 넣습니다.

레터헤드지를 사용할 경우 다음 중 하나를 수행합니다.



**경고—손상 위험:** 봉투를 사용할 경우 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 금지대 선택**을 터치합니다.

2 연결할 용지함과 동일한 용지 크기 및 용지 종류를 설정합니다.

3 기본 화면에서 **설정 > 장치 > 유지관리 > 구성 메뉴 > 용지함 구성 > 용지함 연결**을 터치합니다.

4 **자동**을 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 및 치수	500장 용지함	2 x 500장 용지함	2500장 용지함	3000장 용지함	다용도 공급 장치 <sup>3</sup>	양면 인쇄
<b>7 3/4 봉투</b> 98 x 191 mm (3.9 x 7.5 인치)	X	X	X	X	√	X
<b>9 봉투</b> 98.4 x 225 mm (3.9 x 8.9 인치)	X	X	X	X	√	X
<b>10 봉투</b> 105 x 241 mm (4.1 x 9.5 인치)	X	X	X	X	√	X
<b>11 x 17</b> 279.4 x 431.8 mm (11 x 17 인치)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>12 x 18</b> 305 x 457 mm (12 x 18 인치)	√ <sup>1, 4</sup>	X	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11.69 x 16.54 인치)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 인치)	√	√	√ <sup>2</sup>	√ <sup>2</sup>	√	√
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 인치)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√	√
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4.1 x 5.8 인치)	X	X	X	X	√ <sup>1</sup>	√

1 이 용지는 짧은 가장자리 방향으로만 넣습니다.  
 2 이 용지는 긴 가장자리 방향으로만 넣습니다.  
 3 이 용지 급지대는 크기 감지 없이 용지 크기를 지원합니다.  
 4 이 용지는 용지함 1에서 지원되지 않습니다.  
 5 양면 인쇄에서는 139.7 x 148 mm ~ 320 x 458 mm(5.5 x 5.83 인치 ~ 12.6 x 18 인치)의 범용 크기를 지원합니다.



용지 크기 및 치수	500장 용 지함	2 x 500장 용 지함	2500장 용 지함	3000장 용 지함	다용도 공 급 장치 <sup>3</sup>	양면 인쇄
<b>B5 봉투</b> 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 인치)	X	X	X	X	√	X
<b>C5 봉투</b> 162 x 229 mm (6.4 x 9 인치)	X	X	X	X	√	X
<b>DL 봉투</b> 110 x 220 mm (4.3 x 8.7 인치)	X	X	X	X	√	X
<b>Executive</b> 184 x 267 mm (7.3 x 10.5 인치)	√	√	X	X	√	√
<b>Folio</b> 216 x 330 mm (8.5 x 13 인치)	√	√	X	X	√	√
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10.12 x 14.33 인치)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 인치)	√	√	X	X	√	√
<b>Legal</b> 216 x 356 mm (8.5 x 14 인치)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>Letter</b> 216 x 279 mm (8.5 x 11 인치)	√	√	√ <sup>2</sup>	√ <sup>2</sup>	√	√
<b>Oficio</b> 216 x 340 mm (8.5 x 13.4 인치)	√	√	X	X	√	√
<b>기타 봉투</b> 최대: 297 x 427.6 mm (11.69 x 16.83 인치)	X	X	X	X	√	X

<sup>1</sup> 이 용지는 짧은 가장자리 방향으로만 넣습니다.

<sup>2</sup> 이 용지는 긴 가장자리 방향으로만 넣습니다.

<sup>3</sup> 이 용지 급지대는 크기 감지 없이 용지 크기를 지원합니다.

<sup>4</sup> 이 용지는 용지함 1에서 지원되지 않습니다.

<sup>5</sup> 양면 인쇄에서는 139.7 x 148 mm ~ 320 x 458 mm(5.5 x 5.83 인치 ~ 12.6 x 18 인치)의 범용 크기를 지원합니다.

용지 크기 및 치수	500장 용지함	2 x 500장 용지함	2500장 용지함	3000장 용지함	다용도 공급 장치 <sup>3</sup>	양면 인쇄
<b>SRA3</b> 320 x 450 mm(12.6 x 17.7 인치)	√ <sup>1,4</sup>	X	X	X	√ <sup>1</sup>	√
<b>Statement</b> 140 x 216 mm (5.5 x 8.5 인치)	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X	√	√
<b>Universal</b> 90 x 139.7 mm ~ 320 x 1200 mm (3.5 x 5.5 인치 ~ 12.6 x 47.24 인치)	√	√	X	X	√	√ <sup>5</sup>

<sup>1</sup> 이 용지는 짧은 가장자리 방향으로만 넣습니다.

<sup>2</sup> 이 용지는 긴 가장자리 방향으로만 넣습니다.

<sup>3</sup> 이 용지 급지대는 크기 감지 없이 용지 크기를 지원합니다.

<sup>4</sup> 이 용지는 용지함 1에서 지원되지 않습니다.

<sup>5</sup> 양면 인쇄에서는 139.7 x 148 mm ~ 320 x 458 mm(5.5 x 5.83 인치 ~ 12.6 x 18 인치)의 범용 크기를 지원합니다.

### ADF 및 스캐너에서 지원되는 용지 크기

용지 크기	치수	ADF	스캐너
<b>3 x 5</b>	76.2 x 127 mm (3 x 5 인치)	X	√ <sup>1,2</sup>
<b>4 x 6</b>	101.6 x 152.4 mm (4 x 6 인치)	√ <sup>2</sup>	√ <sup>1,2</sup>
<b>7 3/4 봉투</b>	98 x 191 mm (3.9 x 7.5 인치)	X	X
<b>9 봉투</b>	98 x 225 mm (3.9 x 8.9 인치)	X	X
<b>10 봉투</b>	105 x 241 mm (4.1 x 9.5 인치)	X	X
<b>11 x 17</b>	279.4 x 431.8 mm (11 x 17 인치)	√	√
<b>12 x 18</b>	305 x 457 mm (12 x 18 인치)	X	X
<b>A3</b>	297 x 420 mm (11.69 x 16.54 인치)	√	√
<b>A4</b>	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 인치)	√	√
<b>A5</b>	148 x 210 mm (5.8 x 8.3 인치)	√	√ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> 이 용지는 짧은 가장자리 방향으로만 넣습니다.

<sup>2</sup> 이 용지 급지대는 크기 감지 없이 용지 크기를 지원합니다.

용지 크기	치수	ADF	스캐너
<b>A6</b>	105 x 148 mm (4.1 x 5.8 인치)	√ <sup>1,2</sup>	√ <sup>1,2</sup>
<b>B5 봉투</b>	176 x 250 mm (6.9 x 9.8 인치)	X	X
<b>C5 봉투</b>	162 x 229 mm (6.4 x 9 인치)	X	X
<b>DL 봉투</b>	110 x 220 mm (4.3 x 8.7 인치)	X	X
<b>명함</b>	N/A	X	√ <sup>1,2</sup>
<b>사용자 정의 스캔 크기 [x]</b>	N/A	√ <sup>2</sup>	√ <sup>2</sup>
<b>엽서</b>	100 x 148 mm (3.94 x 5.83 인치)	√	√
<b>Executive</b>	184 x 267 mm (7.3 x 10.5 인치)	√	√
<b>Folio</b>	216 x 330 mm (8.5 x 13 인치)	√	√
<b>JIS B4</b>	257 x 364 mm (10.12 x 14.33 인치)	√	√
<b>JIS B5</b>	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 인치)	√	√
<b>Letter</b>	216 x 279 mm (8.5 x 11 인치)	√	√
<b>Legal</b>	216 x 356 mm (8.5 x 14 인치)	√	√
<b>Oficio</b>	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 인치)	√ <sup>2</sup>	√ <sup>2</sup>
<b>기타 봉투</b>	98 x 162 mm ~ 176 x 250 mm (3.9 x 6.3 인치 ~ 6.9 x 9.8 인치)	X	X
<b>SRA3</b>	320 x 450 mm (12.6 x 17.7 인치)	X	X
<b>Statement</b>	140 x 216 mm (5.5 x 8.5 인치)	√	√
<b>Universal</b>	89 x 98.4 mm ~ 297 x 431.8 mm (3.50 x 3.87 인치 ~ 11.69 x 17.00 인치)	√ <sup>2</sup>	√ <sup>2</sup>
<p><sup>1</sup> 이 용지는 짧은 가장자리 방향으로만 넣습니다.  <sup>2</sup> 이 용지 급지대는 크기 감지 없이 용지 크기를 지원합니다.</p>			

### 마무리 장치에서 지원되는 용지 크기

**참고:** 마무리 장치가 설치된 경우 마무리가 필요하지 않은 인쇄 작업에서도 표준 마무리 장치가 기본 출력함이 됩니다.

#### 지원되는 용지 크기

용지 크기	스태플 마무리 장치	스태플, 홀 펀치 마무리 장치 출력력 1	스태플, 홀 펀치 마무리 장치 출력력 2	소책자 마무리 장치
11 x 17	√	√	√	√
12 x 18	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>5</sup>	√
A3	X	√ <sup>1</sup>	√ <sup>5</sup>	√
A4	√	√	√	√
A5	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>4</sup>	X
A6	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X	X
Executive	√	√	√	X
Folio	√ <sup>1</sup>	√	√	X
JIS B5	√	√	√	X
JIS B4	√	√	√	√
Legal	√	√ <sup>6</sup>	√	√
Letter	√	√	√	√
Oficio	√ <sup>1</sup>	√	√	X
SRA3	√ <sup>1</sup>	√ <sup>3</sup>	√ <sup>1</sup>	√
Statement	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	√ <sup>1</sup>	X
Universal	√	√ <sup>1</sup>	√ <sup>5</sup>	√ <sup>3</sup>

1 용지가 지원되지만 마무리 장치가 용지를 적재하거나 용지에 스타플 작업을 하거나 구멍을 뚫지 않습니다.  
 2 마무리 장치에서 용지 적재 및 홀 펀치는 수행하지만 용지에 스타플 작업을 하지 않는 경우에만 용지가 지원됩니다.  
 3 용지는 용지 크기가 210 x 279.4 mm ~ 320 x 457.2 mm(8.27 x 11 인치 ~ 12.6 x 18 인치)인 경우에만 지원됩니다.  
 4 마무리 장치가 용지를 적재하거나 스타플 작업을 하지만 구멍을 뚫지 않는 경우에만 지원됩니다.  
 5 마무리 장치가 용지를 적재하지만 용지에 스타플 작업을 하거나 구멍을 뚫지 않는 경우에만 지원됩니다.  
 6 2홀 펀치의 경우에만 용지가 지원됩니다.

### 지원되는 용지 유형

#### 프린터에서 지원되는 용지 유형

**참고:** 레이블, 투명 용지, 봉투 및 카드 스톡은 항상 저속으로 인쇄됩니다.

용지 유형	2 x 500장 용지함	2500장 용지함	3000장 용지함	다용도 급지 장치	양면 인쇄
본드지	✓	✓	✓	✓	✓
봉투로 설정되어 있는지 확인합니다	X	X	X	✓	X
카드 스톱	✓	✓	✓	✓	✓
컬러 용지	✓	✓	✓	✓	✓
사용자 정의 유형	✓	✓	✓	✓	✓
광택지	✓	✓	✓	✓	✓
중량 광택지	✓	✓	✓	✓	✓
중량지	✓	✓	✓	✓	✓
라벨 용지	X	X	X	✓	X
레터헤드	✓	✓	✓	✓	✓
경량지	✓	✓	✓	✓	✓
일반 용지	✓	✓	✓	✓	✓
양식지	✓	✓	✓	✓	✓
재생 용지	✓	✓	✓	✓	✓
거친 봉투	X	X	X	✓	X
거친용지/면지	✓	✓	✓	✓	✓
투명 용지 <sup>1</sup>	X	X	X	✓	X
비닐 라벨	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> 서로 달라붙지 않게 하려면 한번에 최대 20장까지만 인쇄하십시오.

용지 유형	ADF	스캐너
본드지	✓	✓
봉투로 설정되어 있는지 확인합니다	✓	✓
카드 스톱	✓	✓
컬러 용지	✓	✓
사용자 정의 유형	✓	✓
광택지	✓	✓
중량 광택지	✓	✓
중량지	✓	✓

<sup>1</sup> 서로 달라붙지 않게 하려면 한번에 최대 20장까지만 인쇄하십시오.

용지 유형	ADF	스캐너
라벨 용지	✓	✓
레터헤드	✓	✓
경량지	✓	✓
일반 용지	✓	✓
양식지	✓	✓
재생 용지	✓	✓
거친 봉투	✓	✓
거친용지/면지	✓	✓
투명 용지 <sup>1</sup>	✓	✓
비닐 라벨	✓	✓

<sup>1</sup> 서로 달라붙지 않게 하려면 한번에 최대 20장까지만 인쇄하십시오.

마무리 장치에서 지원되는 용지 유형

용지 유형	스태플 마무리 장치		스태플, 홀 펀치 마무리 장치			소책자 마무리 장치
	마무리 없음	스태플	마무리 없음	스태플	홀 펀치	
본드지	✓	✓	✓	✓	✓	✓
카드 스톱	✓	X	✓	X	✓	X
광택지	✓	X	✓	✓	✓	✓
중량 광택지	✓	X	✓	X	✓	X
라벨 용지	✓	X	✓	X	X	X
일반 용지	✓	✓	✓	✓	✓	✓
재생 용지	✓	✓	✓	✓	✓	✓
투명 용지 <sup>1</sup>	✓	X	✓	X	X	X
비닐 라벨	X	X	X	X	X	X
봉투로 설정되어 있는지 확인합니다	✓	X	✓	X	X	X
거친 봉투	✓	X	✓	X	X	X
레터헤드	✓	✓	✓	✓	✓	✓
양식지	✓	✓	✓	✓	✓	✓
컬러 용지	✓	✓	✓	✓	✓	✓
경량지	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> 서로 달라붙지 않게 하려면 한번에 최대 20장까지만 인쇄하십시오.

용지 유형	스태플 마무리 장치		스태플, 홀 펀치 마무리 장치			소책자 마무리 장치
	마무리 없음	스태플	마무리 없음	스태플	홀 펀치	
중량지	✓	✗	✓	✗	✗	✗
거친용지/면지	✓	✗	✓	✗	✗	✗
사용자 정의 유형	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> 서로 달라붙지 않게 하려면 한번에 최대 20장까지만 인쇄하십시오.

### 지원되는 용지 무게

용지 유형	표준 550매 용지함	2 x 500장 용지함	2500장 용지함	3000장 용지함	다용도 금지 장치
일반 용지	60-256 g/m <sup>2</sup> (16-68 lb)				
광택지	60-256 g/m <sup>2</sup> (16-68 lb)				
카드 스톱	60-256 g/m <sup>2</sup> (16-68 lb)				
라벨 용지	N/A	N/A	N/A	N/A	60-256 g/m <sup>2</sup> (16-68 lb)
봉투	N/A	N/A	N/A	N/A	75-256 g/m <sup>2</sup> (20-68 lb)

## 인쇄

### 컴퓨터에서 인쇄

**참고:** 라벨용지, 카드 스톱, 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 구입시 동봉된 설명서를 참조하십시오.



- 2 프린터를 선택합니다.
- 3 문서를 인쇄합니다.

#### Google Cloud Print를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Google Cloud Print™ 인쇄 서비스를 이용하여 Google Cloud Print 지원 프린터에서 인쇄할 수 있습니다.

시작하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 프린터가 Google Cloud Print 서버에 등록되어 있습니다.
- Cloud Print 플러그인은 Google Play™ 스토어에서 다운로드할 수 있으며 모바일 장치에서 이용 가능합니다.



- 1 Android™ 모바일 장치에서 새 문서를 열거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.
- 2  > 인쇄를 누릅니다.
- 3 프린터를 선택한 후  을 누릅니다.

#### 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 [158 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 중**이 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. <b>참고:</b> 한도에 도달하면 해당 사용자 이름에 해당하는 인쇄 작업이 삭제됩니다.
기밀 작업 만료	기밀자료 인쇄 작업에 대해 만료 기간을 설정합니다. <b>참고:</b> 기밀 대기 작업은 수동으로 해제 또는 삭제될 때까지 프린터에 저장됩니다.
반복 작업 만료	반복 인쇄 작업에 대해 만료 기간을 설정합니다. <b>참고:</b> 다시 인쇄하기 위해 프린터에 저장된 보류 작업을 반복합니다.
확인 작업 만료	남은 사본을 인쇄하기 전에 프린터가 사본을 인쇄하는 만료 시간을 설정합니다. <b>참고:</b> 확인 작업은 나머지 사본을 인쇄하기 전 만족 여부를 확인하기 위해 하나의 사본을 인쇄합니다.

사용	대상
예약 작업 만료	프린터에서 인쇄 작업을 저장하는 만료 시간을 설정합니다. <b>참고:</b> 예약 보류 작업은 인쇄 후 자동으로 삭제됩니다.
모든 작업을 보류해야 함	모든 인쇄 작업을 보류하도록 프린터를 설정합니다.
복제 문서 유지	파일 이름이 동일한 모든 문서를 인쇄하도록 프린터를 설정합니다.

## 기밀 작업 및 기타 대기작업 인쇄

### Windows 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 **파일 > 인쇄**를 클릭합니다.
- 2 **속성, 환경 설정, 옵션 또는 설정**을 클릭합니다.
- 3 **인쇄 및 보류**를 클릭합니다.
- 4 **인쇄 및 보류 사용**을 선택한 다음 사용자 이름을 지정합니다.
- 5 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약 또는 확인)을 선택합니다.  
인쇄 작업이 기밀인 경우 4자리 PIN을 입력합니다.
- 6 **확인 또는 인쇄**를 클릭합니다.
- 7 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다.
  - 기밀 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.  
대기작업 > 사용자 이름 선택 > 기밀 > PIN 입력 > 인쇄 작업 선택 > 설정 구성 > 인쇄
  - 다른 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.  
대기작업 > 사용자 이름 선택 > 인쇄 작업 선택 > 설정 구성 > 인쇄

### Macintosh 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 **파일 > 인쇄**를 선택합니다.  
필요한 경우 표시 삼각형을 클릭하여 기타 옵션을 봅니다.
- 2 인쇄 옵션 또는 매수 및 페이지 메뉴에서 **작업 라우팅**을 선택합니다.
- 3 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약 또는 확인)을 선택합니다.  
인쇄 작업이 기밀인 경우 사용자 이름과 4자리 PIN을 지정합니다.
- 4 **확인 또는 인쇄**를 클릭합니다.
- 5 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다.
  - 기밀 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.  
대기작업 > 사용자 이름 선택 > 기밀 > PIN 입력 > 인쇄 작업 선택 > 설정 구성 > 인쇄
  - 다른 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.  
대기작업 > 사용자 이름 선택 > 인쇄 작업 선택 > 설정 구성 > 인쇄

## 글꼴 샘플 목록 인쇄

- 1 기본 화면에서 **설정 > 보고서 > 인쇄 > 인쇄 폰트**를 누릅니다.
- 2 **PCL 폰트** 또는 **PS 폰트**를 누릅니다.

## 디렉터리 목록 인쇄

기본 화면에서 **설정 > 보고서 > 인쇄 > 인쇄 디렉터리**를 터치합니다.

## 인쇄 작업 취소

### 프린터 제어판에서


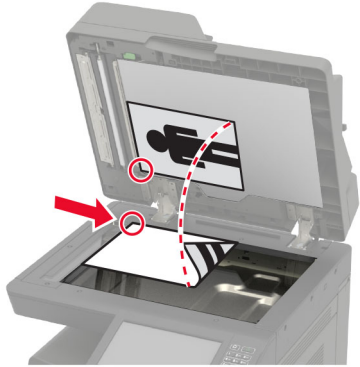
- 1 기본 화면에서 **작업 대기열**을 터치합니다.  
**참고:** 기본 화면 상단을 눌러 이 설정에 액세스할 수도 있습니다.
- 2 취소할 작업을 선택합니다.

### 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"> <li>• 여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오.</li> <li>• 인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다.</li> <li>• 넣을 용지의 폭과 일치하도록 용지 고정대를 조정합니다.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로 하여 넣습니다.</li> </ul>

## 복사본 만들기

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.  
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 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 다음으로 이동합니다.  
복사 > 콘텐츠 > 콘텐츠 종류 > 사진
- 3 내용 소스 메뉴에서 원본 사진에 가장 적절한 설정을 선택합니다.
- 4 사진을 복사합니다.

## 레터헤드지에 복사

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 **복사 > 복사 원본 >** 을 누른 다음 원본 문서의 크기를 선택합니다.
- 3 **복사 대상**을 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 기본 화면에서 **복사 > 용지 설정**을 터치합니다.
- 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 > 쉼[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 > 간지**를 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 복사를 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"> <li>여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오.</li> <li>인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다.</li> <li>넣을 용지의 폭과 일치하도록 용지 고정대를 조정합니다.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로 하여 넣습니다.</li> </ul>

## 이메일용 SMTP 서버 구성

### 제어판에서

- 1 제어판에서 **설정 > 이메일 > 이메일 설정**을 누릅니다.
- 2 설정을 구성합니다.

### Embedded Web Server에서

- 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.
- 4 **저장**을 클릭합니다.

## 이메일 전송

### 제어판 사용

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 **이메일**을 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다.  
**참고:** 주소록이나 단축 번호를 사용하여 수신인을 입력할 수도 있습니다.
- 3 필요한 경우, 출력 파일 유형 설정을 구성합니다.
- 4 이메일을 전송합니다.

### 단축 번호 사용

- 1 제어판에서 **#**을 누른 다음 키패드를 사용하여 단축 번호를 입력합니다.
- 2 이메일을 전송합니다.

## 이메일 단축키 만들기

- 1 기본 화면에서 **이메일**을 터치합니다.
- 2 설정을 구성한 다음 터치합니다. ★을 터치합니다.
- 3 단축키 이름을 입력합니다.
- 4 변경 사항을 적용합니다.

## 팩스

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

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



### 팩스용 SMTP 서버 구성

#### 제어판에서

- 1 제어판에서 **설정 > 팩스 > 팩스 서버 설정 > 팩스 서버 이메일 설정**을 누릅니다.
- 2 설정을 구성합니다.

**참고:** 이메일에 SMTP 서버 설정을 사용하려면 **이메일 SMTP 서버 사용**을 활성화합니다.

#### Embedded Web Server에서

- 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 > 팩스 > 팩스 서버 설정**을 클릭합니다.
- 3 팩스 서버 이메일 설정 섹션에서 설정을 구성합니다.

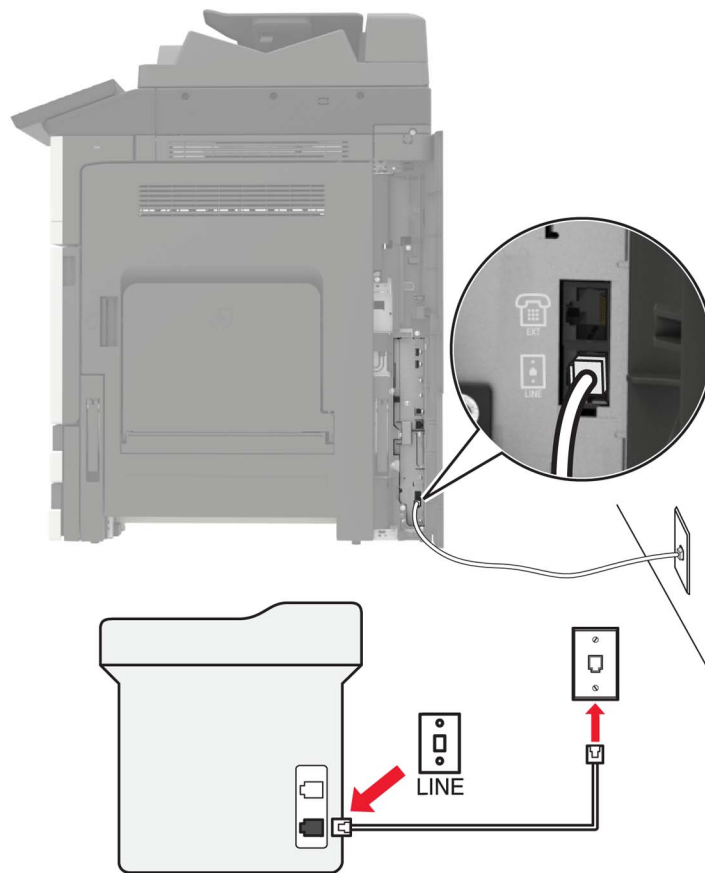
**참고:** 이메일에 SMTP 서버 설정을 사용하려면 **이메일 SMTP 서버 사용**을 활성화합니다.

- 4 **저장**을 클릭합니다.

## 표준 전화선을 사용하여 팩스 설정

- ⚠ 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.

### 설정 1: 프린터가 전용 팩스 회선에 연결하는 경우



- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 **LINE** 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 아날로그 벽면 잭에 꽂습니다.

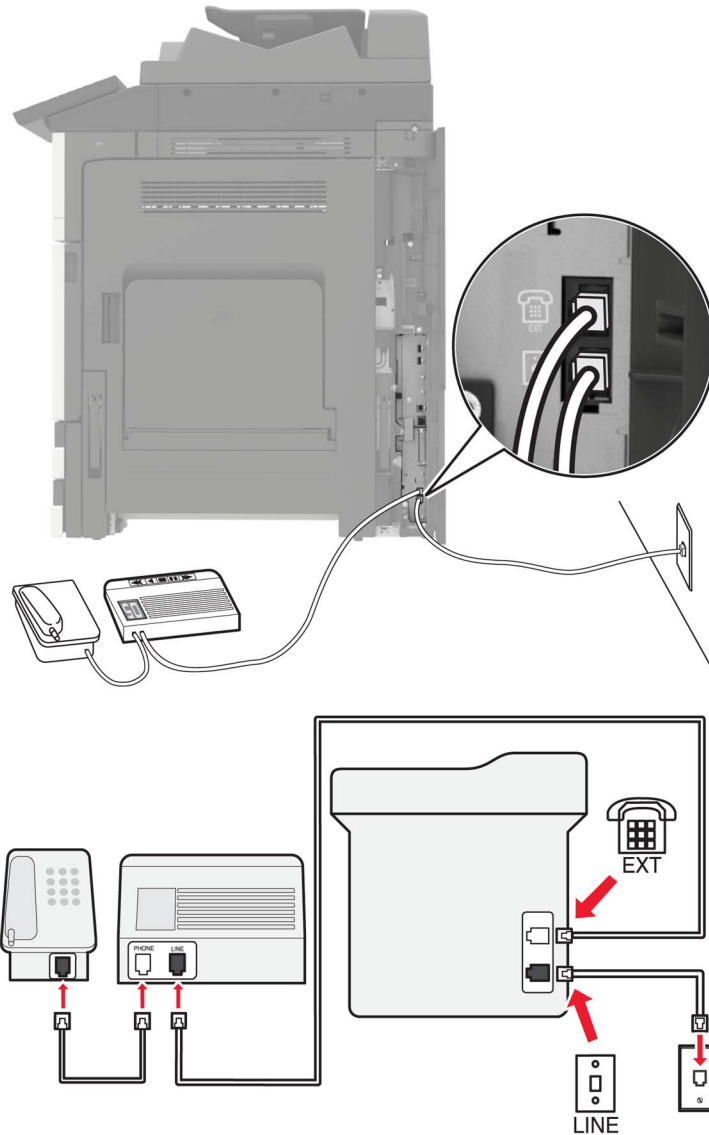
#### 참고:

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

## 설정 2: 프린터가 자동 응답기와 회선을 공유하는 경우

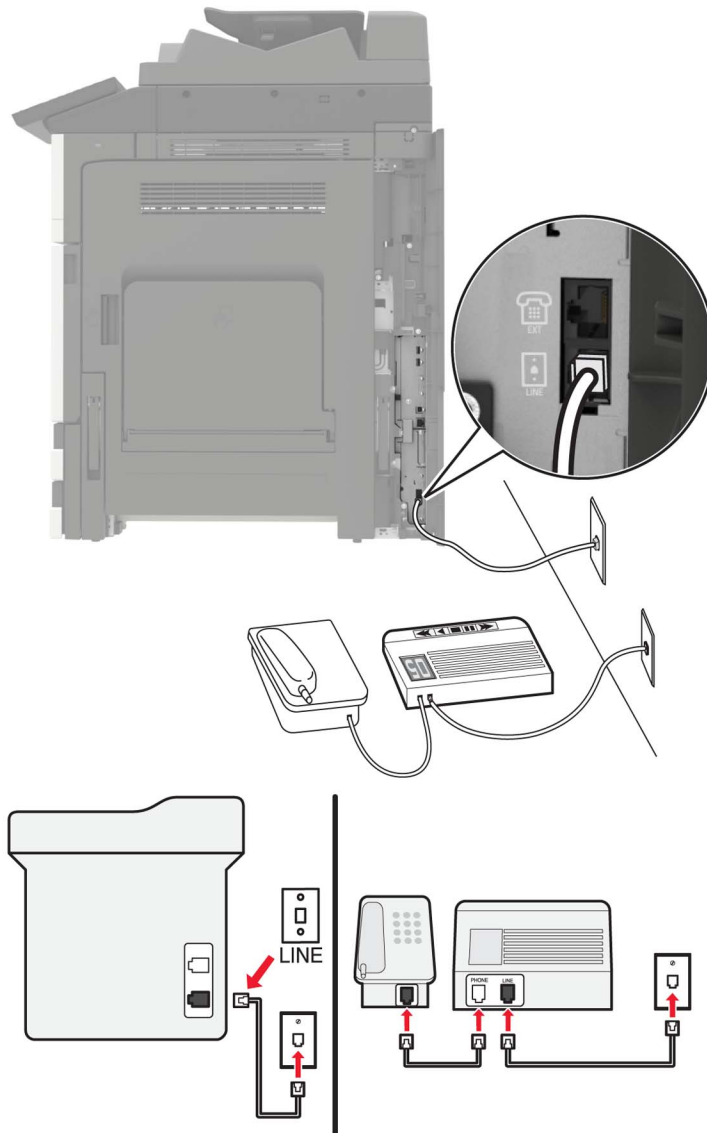
**참고:** 벨소리 구분 서비스에 가입한 경우 프린터에 정확한 벨소리 패턴을 설정했는지 확인합니다. 그렇지 않으면 팩스 자동 수신으로 설정해도 프린터에서 팩스를 수신하지 않습니다.

동일한 하나의 벽면 전화 콘센트에 연결된 경우



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

다른 벽면 콘센트에 연결된 경우

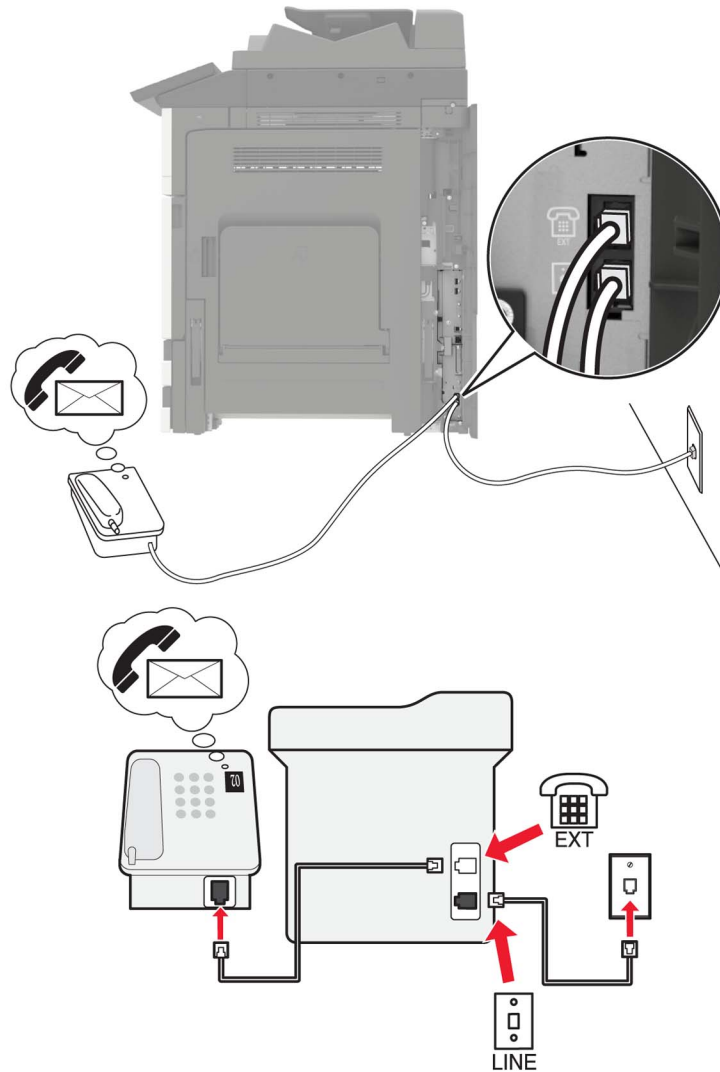


- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 **LINE** 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 아날로그 벽면 잭에 꽂습니다.

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 벨이 6회 울린 후 프린터에서 응답하도록 설정합니다.

**설정 3: 프린터가 음성 메일 서비스에 가입된 전화와 회선을 공유하는 경우**






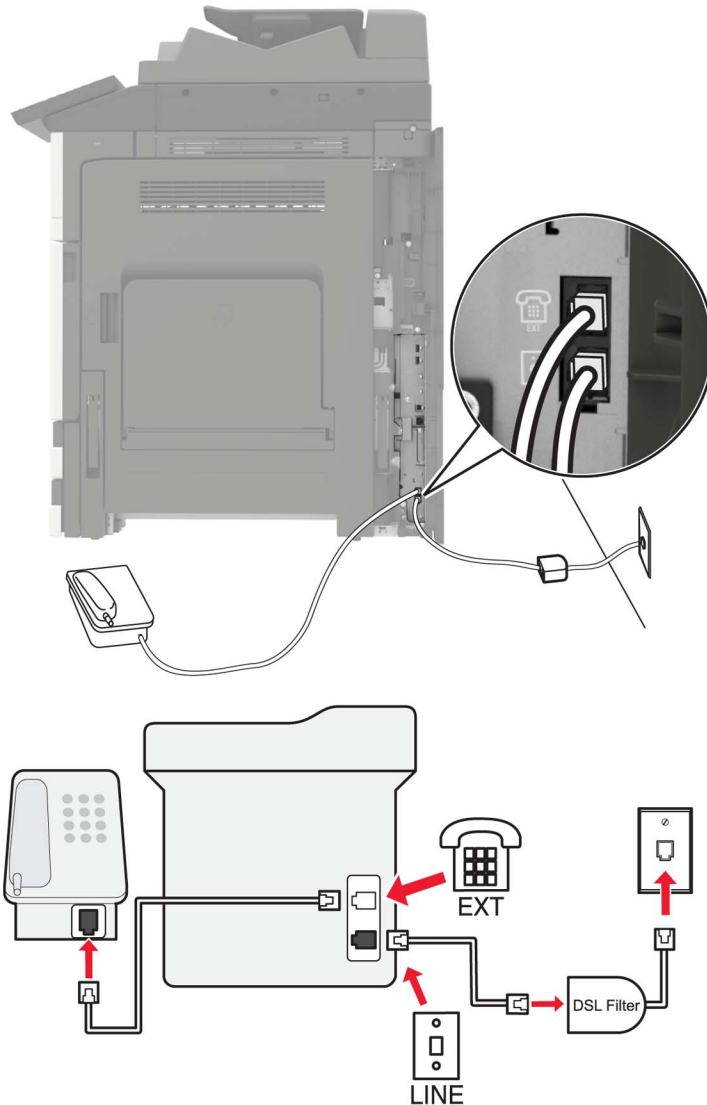
- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 **LINE** 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 아날로그 벽면 잭에 꽂습니다.
- 3 전화를 프린터의 전화 포트에 연결합니다.

**참고:**

- 이 설정은 팩스보다 음성 메일을 더 자주 사용하는 경우와 서로 다른 벨소리 서비스를 신청한 경우에 가장 잘 작동합니다.
- 전화에 응답하고 팩스 신호음이 들릴 때 전화기에서 **\*9\*** 또는 수동 응답 코드를 눌러 팩스를 수신합니다.
- 팩스를 자동으로 수신하도록 프린터를 설정할 수도 있지만 팩스를 기다리는 경우에는 음성 메일 서비스를 해제할 수 있습니다.

## DSL(Digital Subscriber Line)을 사용하여 팩스 설정

-  **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.



DSL(Digital Subscriber Line)은 일반 전화선을 두 채널로 나눕니다. 음성과 인터넷의 두 채널로 나눕니다. 전화 및 팩스 신호가 음성 채널을 통해 이동하고, 인터넷 신호가 나머지 다른 채널을 통과합니다.

두 채널 간 장애를 최소화하려면 **DSL 공급업체에 DSL 필터를 요청하십시오.**

- 1** DSL 필터의 라인 포트를 벽면 콘센트에 연결합니다.
- 2** 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 **LINE** 포트에 꽂습니다.



3 케이블의 다른 쪽 끝을 DSL 필터의 전화 포트에 연결합니다.

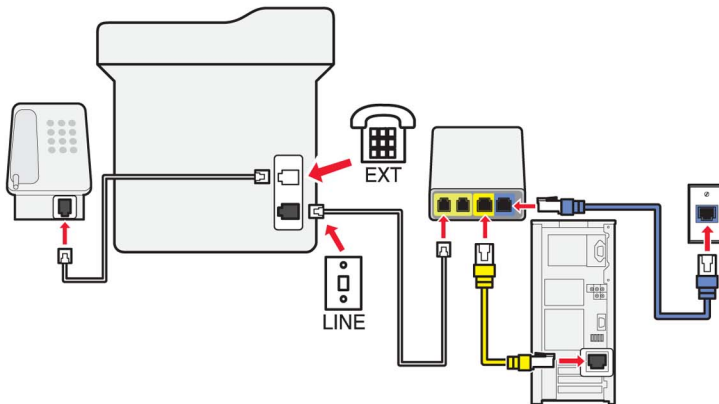
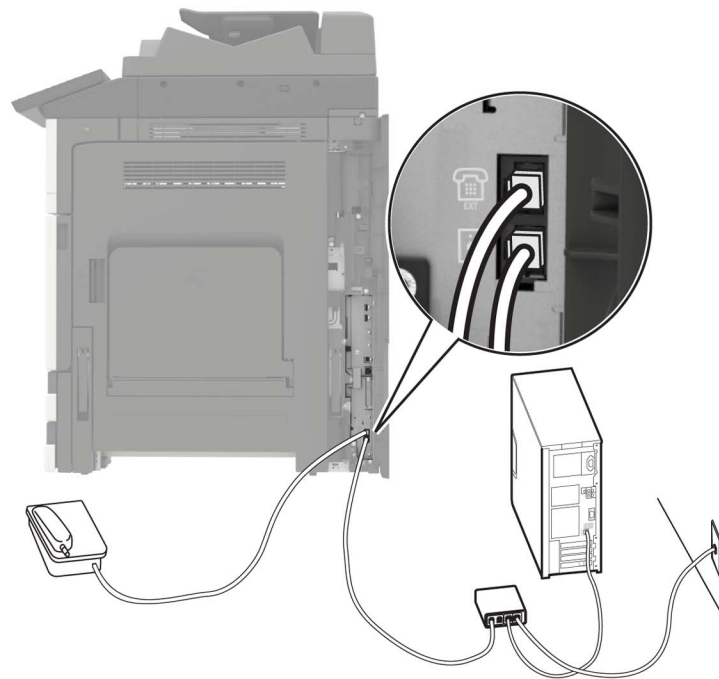
**참고:** 전화를 프린터에 연결하려면 프린터의 전화 포트에서 설치된 어댑터 플러그를 제거하고 전화를 연결합니다.

### VoIP 전화 서비스를 사용하여 팩스 설정

**⚠ 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.






- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 **LINE** 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 한 쪽 끝을 VoIP 어댑터의 **전화선 1** 또는 **전화 포트** 레이블이 표시된 포트에 연결합니다.  
**참고:** **전화선 2** 또는 **팩스 포트** 레이블이 표시된 포트가 모두 활성 상태인 것은 아닙니다. 추가 전화 포트를 활성화하려면 VoIP 제공업체에 추가 요금을 지불해야 할 수 있습니다.
- 3 전화를 프린터의 전화 포트에 연결합니다.

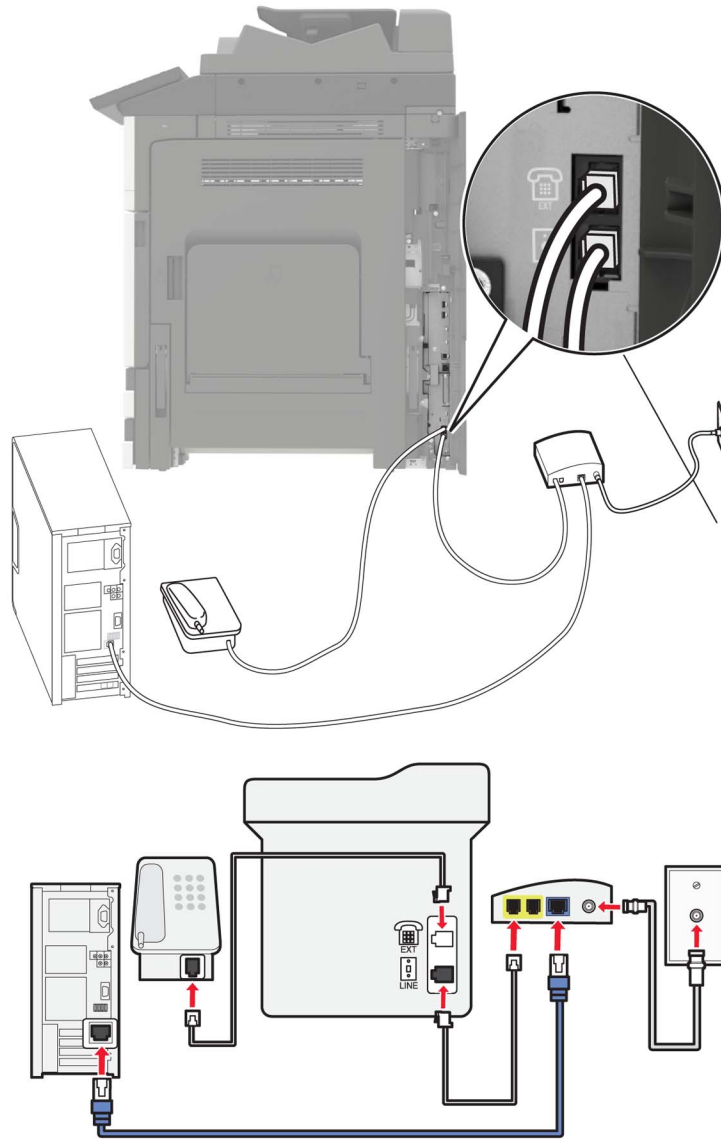
#### 참고:

- VoIP 어댑터의 전화 포트가 활성 상태인지 확인하려면 아날로그 전화기를 포트에 꽂은 다음 신호음을 확인합니다.
- 해당 장치에 2개의 전화 포트가 필요하지만 추가 비용 지불을 원치 않을 경우에는 전화 스플리터를 사용합니다. 전화 스플리터를 **전화선 1** 또는 **전화 포트** 레이블이 표시된 포트에 연결하고 프린터 및 전화를 스플리터에 꽂습니다.
- 스플리터를 확인하려면 아날로그 전화를 스플리터에 연결하고 신호음을 들어보십시오.

## 케이블 모뎀 접속을 사용하여 팩스 설정

-  **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.

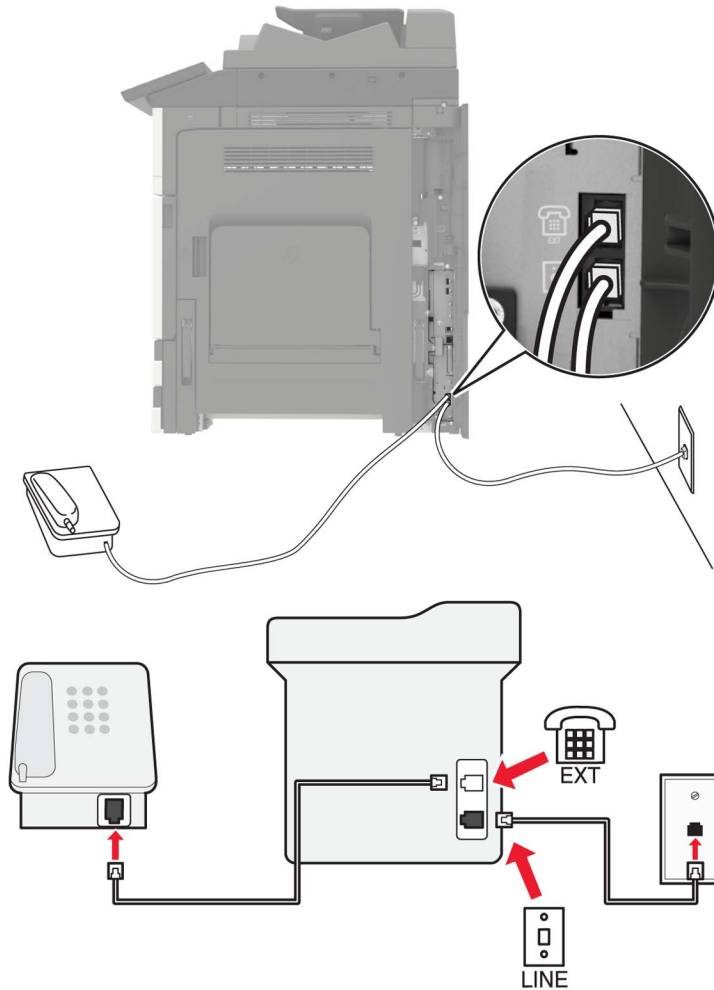
### 설정 1: 프린터가 케이블 모뎀에 직접 연결됨



- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 **LINE** 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 한 쪽 끝을 케이블 모뎀의 **전화선 1** 또는 **전화 포트** 레이블이 표시된 포트에 연결합니다.
- 3 아날로그 전화를 프린터의 전화 포트에 연결합니다.

**참고:** 케이블 모뎀의 전화 포트가 활성 상태인지 확인하려면 아날로그 전화기를 포트에 꽂은 다음 신호음을 확인합니다.

## 설정 2: 프린터가 벽면 잭에 연결되고 케이블 모뎀이 시설 내에 설치됨



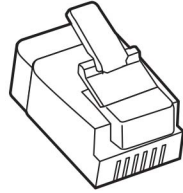
- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 **LINE** 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 전화기용 아날로그 벽면 잭에 꽂습니다.
- 3 아날로그 전화를 프린터의 전화 포트에 연결합니다.

## 다른 벽면 콘센트 및 플러그를 사용하는 국가 및 지역에서의 팩스 설정

- ⚠ 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.

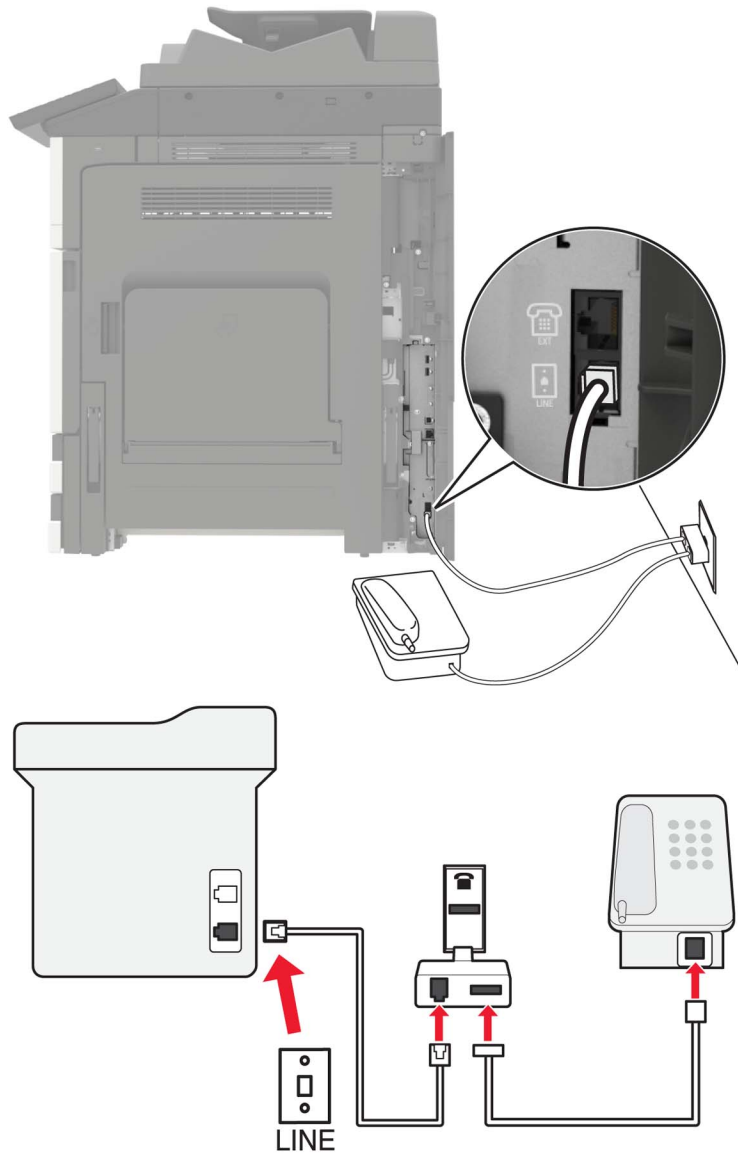
대부분의 국가 또는 지역에서 채택한 표준 벽면 잭은 **RJ11**입니다. 시설의 벽면 잭 또는 장비가 이러한 연결 유형과 호환되지 않는 경우 전화 어댑터를 사용합니다. 해당 국가/지역용 어댑터가 프린터와 함께 제공되지 않을 경우 별도로 구매해야 합니다.

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

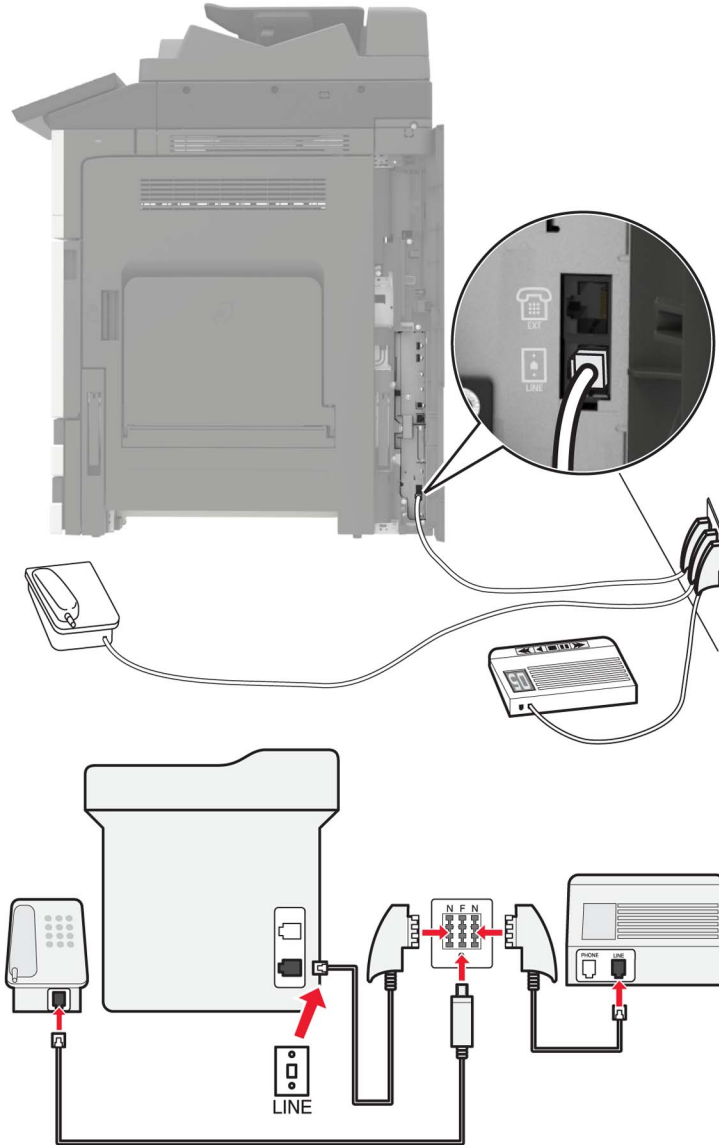
## 비-RJ11 벽면 콘센트에 프린터 연결



- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 **LINE** 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 쪽 끝을 **RJ11** 어댑터에 연결한 다음 어댑터를 벽면 콘센트에 연결합니다.
- 3 같은 벽면 콘센트에 비-RJ11 커넥터로 다른 장치를 연결하려면 전화 어댑터에 직접 연결합니다.

## 프린터를 벽면 콘센트에 연결(독일)

독일의 벽면 콘센트에는 두 종류의 포트가 있습니다. N 포트는 팩스기, 모뎀 및 자동 응답기용입니다. F 포트는 전화기용입니다. 프린터를 N 포트에 연결합니다.



- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 쪽 끝을 RJ11 어댑터에 연결한 다음 어댑터를 N 포트에 연결합니다.
- 3 전화기와 자동 응답기를 동일한 벽면 콘센트에 연결하려면 표시된 바와 같이 장치들을 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.

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

## 팩스 날짜 및 시간 설정

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

## 일광 절약 시간 구성

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

## 자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용

ADF(자동 급지 장치)	스캐너 유리
<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오.</li> <li>• 인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다.</li> <li>• 넣을 용지의 폭과 일치하도록 ADF 가이드를 조정합니다.</li> </ul>	<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로 하여 놓습니다.</li> </ul>



## 팩스 전송

### 제어판 사용

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 팩스를 터치한 다음 필요한 정보를 입력합니다.
- 3 필요한 경우, 기타 팩스 설정을 구성합니다.
- 4 팩스 작업을 전송합니다.

### 컴퓨터 사용

참고: Universal Fax Driver가 설치되어 있는지 확인합니다.

#### Windows 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 **파일 > 인쇄**를 클릭합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 **속성, 기본 설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
- 3 **팩스 > 팩스 사용**을 클릭한 다음 수신인 번호를 입력합니다.
- 4 필요한 경우, 기타 팩스 설정을 구성합니다.
- 5 팩스 작업을 전송합니다.

#### Macintosh 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 **파일 > 인쇄**를 선택합니다.
- 2 프린터를 선택하고 수신인 번호를 입력합니다.
- 3 필요한 경우, 기타 팩스 설정을 구성합니다.
- 4 팩스 작업을 전송합니다.

## 팩스 예약

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 다음으로 이동합니다.  
**팩스 > 받는 사람 > 팩스 번호 입력 > 완료**
- 3 **전송 시간**을 누르고 설정을 구성한 다음 **완료**를 누릅니다.
- 4 팩스를 보냅니다.

## 팩스 대상 단축키 만들기

- 1 기본 화면에서 **팩스 > 받는 사람**을 누릅니다.
- 2 수신자의 번호를 입력하고 **완료**를 누릅니다.

- 3 ★을 누릅니다.
- 4 단축키를 만듭니다.

## 팩스 해상도 변경

- 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

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

## 팩스 로그 인쇄

- 1 기본 화면에서 설정 > 보고서 > 팩스를 누릅니다.
- 2 팩스 작업 로그 또는 팩스 통화 로그를 누릅니다.

## 정크 팩스 차단

- 1 기본 화면에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 팩스 수신 설정 > 제어 기능 관리를 누릅니다.
- 2 익명 팩스 차단을 켜기로 설정합니다.

## 팩스 보류

- 1 기본 화면에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 팩스 수신 설정 > 팩스 보류를 터치합니다.
- 2 모드를 선택합니다.

## 팩스 전달

- 1 기본 화면에서 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 팩스 수신 설정 > 제어 기능 관리를 누릅니다.
- 2 팩스 전달 > 전달을 누릅니다.
- 3 전달 대상 및 확인 이메일 설정을 구성합니다.

## 스캔

### 자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용

ADF(자동 급지 장치)	스캐너 유리
 <ul style="list-style-type: none"> <li>여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오.</li> <li>인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다.</li> <li>넣을 용지의 폭과 일치하도록 용지 고정대를 조정합니다.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로 하여 넣습니다.</li> </ul>

### FTP 서버로 스캔

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

### FTP 단축키 만들기

- 1 기본 화면에서 **FTP**를 누릅니다.
- 2 **FTP** 서버 주소를 입력한 다음 ★을 누릅니다.
- 3 단축키를 만듭니다.

### 네트워크 폴더 단축키 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 단축키 > 단축키 추가를 클릭합니다.

3 단축키 유형 메뉴에서 네트워크 폴더를 선택하고 설정을 구성합니다.

4 변경 사항을 적용합니다.

## 플래시 드라이브로 스캔

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 플래시 드라이브를 삽입합니다.



3 **USB로 스캔**을 누르고 필요한 경우 설정을 조정합니다.

**참고:** USB 드라이브 화면이 나타나지 않으면 기본 화면에서 **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.



## 스캔한 문서를 컴퓨터로 전송

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 스캔 프로필 > 컴퓨터로 스캔을 터치합니다.
- 3 문서를 저장할 스캔 프로필을 선택합니다.

# 프린터 메뉴 이해

## 메뉴 맵

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

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

## 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. <b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> 초기 설치 마법사에서 선택한 국가나 지역으로 초기 용지 크기 설정이 결정됩니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
화면 밝기 20~100%(100*)	디스플레이의 밝기를 조정합니다.
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. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
1페이지 평면 스캔 꺼짐* 켜짐	스캐너 유리에 포함된 모든 유형의 작업을 한 페이지로 스캔하도록 프린터를 설정합니다. <b>참고:</b> 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"> <li>• 버튼 누름, 패널 상호 작용, 용지 적재 프롬프트, 오류 알림에 대한 오디오 피드백을 활성화합니다.</li> <li>• 피드백 볼륨을 조정합니다.</li> </ul>
화면 시간 초과 5-300초(60*)	디스플레이에 기본 화면이 표시되거나 프린터가 자동으로 사용자 계정을 로그오프할 때까지의 유휴 시간을 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 에코 모드

메뉴 항목	설명
인쇄 면(단면*) 면당 페이지 수(꺼짐*) 토너 농도 (4*) 색상 절약(꺼짐*)	프린터의 인쇄 설정을 구성합니다.
복사 면 (1면 - 1면*) 면당 페이지 수(꺼짐*) 농도 (5*)	프린터의 복사 설정을 구성합니다.
<b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 인증 유형이 표준 인증으로 설정되었을 때만 표시됩니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 알림

메뉴 항목	설명
ADF 적재 신호음 꺼짐 켜짐*	용지를 ADF에 넣을 때 사운드를 활성화합니다.
알람 제어 꺼짐 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 카트리지가 알람(한 번*) 스태플 알람(꺼짐*) 홀 펀치 알람(꺼짐*)	토너 카트리지가 부족하거나, 스태플 카트리지가 비었거나, 홀 펀치 소켓이 가득 찼거나 없을 때 각각 경보가 울리는 횟수를 설정합니다. <b>참고:</b> 스태플 알람 및 홀 펀치 알람 출력 옵션이 설치된 경우에만 나타납니다.
소모품 사용자 지정 소모품 알람	프린터에서 소모품 사용량을 추정하는 데 사용할 단위를 설정하고 사용자 개입이 필요한 경우 맞춤형 알람을 전송합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴는 Embedded Web Server에만 표시됩니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<p><b>이메일 알림 설정</b></p> <p>이메일 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 SMTP 게이트웨이</li> <li>기본 SMTP 게이트웨이 포트(25*)</li> <li>보조 SMTP 게이트웨이</li> <li>보조 SMTP 게이트웨이 포트(25*)</li> <li>SMTP 제한 시간(30초*)</li> <li>회신 주소</li> <li>항상 SMTP 기본 회신 주소 사용(꺼짐*)</li> <li>SSL/TLS 사용(사용 안 함*)</li> <li>신뢰할 수 있는 인증서 필요(켜짐*)</li> <li>SMTP 서버 인증(인증 불필요*)</li> <li>장치 실행 이메일(없음*)</li> <li>사용자 실행 이메일(없음*)</li> <li>Active Directory 장치 자격 증명 사용(꺼짐*)</li> <li>장치 사용자 ID</li> <li>장치 암호</li> <li>Kerberos 5 Realm</li> <li>NTLM 도메인</li> <li>“SMTP 서버 설정 안됨” 오류 비활성화(꺼짐*)</li> </ul>	<p>프린터의 이메일 설정을 구성합니다.</p>
<p><b>이메일 알림 설정</b></p> <p>이메일 목록 및 알림 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이메일 목록 1</li> <li>이메일 목록 2</li> <li>이메일 이벤트</li> </ul>	<p>이메일 주소를 지정하고 이메일 경고 이벤트를 활성화합니다.</p> <p><b>참고:</b> 이 메뉴는 <b>Embedded Web Server</b>에만 표시됩니다.</p>
<p><b>오류 방지</b></p> <p>용지 걸림 문제 도움</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>꺼짐</li> <li>켜짐*</li> </ul>	<p>걸린 용지가 제거된 후 프린터에서 빈 용지나 일부 인쇄된 용지를 자동으로 배출하도록 설정합니다.</p>
<p><b>오류 방지</b></p> <p>자동 계속</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>꺼짐</li> <li>켜짐*(5초)</li> </ul>	<p>사용자 개입을 필요로 하는 특정 프린터 조건을 삭제한 후 자동으로 계속 작업을 처리하거나 인쇄할 수 있게 합니다.</p>
<p><b>오류 방지</b></p> <p>자동 재부팅</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>자동 재부팅                             <ul style="list-style-type: none"> <li>유휴 상태일 때 재부팅</li> <li>항상 재부팅*</li> <li>재부팅 안 함</li> </ul> </li> </ul>	<p>오류 발생 시 프린터가 재시작되도록 설정합니다.</p>
<p><b>오류 방지</b></p> <p>자동 재부팅</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>최대 자동 재부팅</li> <li>1-20(2*)</li> </ul>	<p>프린터에서 수행할 수 있는 자동 재부팅 횟수를 설정합니다.</p>
<p><b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.</p>	

메뉴 항목	설명
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 켜짐 자동 지우기*	짧은 용지 오류가 발생할 경우 메시지가 표시되도록 프린터를 설정합니다. <b>참고:</b> 짧은 용지는 넓은 용지 크기를 참조합니다.
오류 방지 페이지 보호 꺼짐* 켜짐	인쇄하기 전에 전체 페이지를 메모리로 처리하도록 프린터를 설정합니다.
용지 걸림 복구 용지 걸림 복구 꺼짐 켜짐 자동*	용지 걸림 상태인 페이지를 다시 인쇄하도록 설정합니다.
용지 걸림 복구 스캐너 용지 걸림 복원 작업 수준 페이지 수준*	용지 걸림을 해결한 후 스캔 작업을 다시 시작하는 방법을 지정합니다.
<b>참고:</b> 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 유휴 시간을 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>제한 시간</b> 최대 절전 모드 시간 초과 사용 안 함 1시간 2시간 3시간 6시간 1일 2일 3일* 1주 2주 1개월	프린터 꺼지기 전의 시간을 설정합니다.
<b>제한 시간</b> 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.
<b>예약 전원 모드</b> 스케줄 새 예약 추가	프린터가 절전 모드 또는 최대 절전 모드로 전환되는 시점을 예약합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

### Lexmark로 전송되는 정보

메뉴 항목	설명
<b>Lexmark로 전송되는 정보</b> 소모품 및 페이지 사용량 장치 성능 없음*	프린터 사용 및 성능 정보를 Lexmark로 전송합니다. <b>참고:</b> 정보 전송 시간은 Lexmark로 전송된 정보에서 없음 이외의 설정을 선택한 경우에만 나타납니다.
<b>정보 전송 시간</b> 시작 시간 정지 시간	
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

### 내게 필요한 옵션

메뉴 항목	설명
<b>중복 키 스트라이크 간격</b> 0-5(0*)	프린터에서 연결된 키보드의 중복 키 누르기를 무시하는 시간 간격(초)을 설정합니다.
<b>키 반복 초기 지연</b> 0.25-5(1*)	반복 키가 반복을 시작하기 전 초기 지연 시간(초)을 설정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 키보드가 프린터에 연결된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

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

### 공장 출하 시 기본값 복원

메뉴 항목	설명
<b>복원 설정</b> 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
<b>USB 구성</b> USB PnP 1* 2	PC와의 호환성을 개선하기 위해 프린터의 <b>USB</b> 드라이버 모드를 변경합니다.
<b>USB 구성</b> 로컬로 USB 스캔 켜짐* 꺼짐	<b>USB</b> 장치 드라이버가 <b>USB</b> 단순 장치(단일 인터페이스) 또는 <b>USB</b> 복합 장치(다중 인터페이스)로 열거될지 여부를 설정합니다.
<b>USB 구성</b> USB 속도 최고 자동*	최고 속도로 실행되고 고속 기능을 비활성화하도록 <b>USB</b> 포트를 설정합니다.
<b>용지함 구성</b> 크기 감지 용지함 [x] 감지(켜짐*) Oficio/Folio 감지(Folio*) Statement/A5 감지(Statement 감지*) Executive/B5 감지(Exec 감지*)	용지함에 든 용지 크기를 자동으로 감지하도록 용지함을 설정합니다.
<b>용지함 구성</b> 용지함 연결 자동* 꺼짐	동일한 용지 유형과 용지 크기가 설정된 용지함에 연결되도록 프린터를 설정합니다.
<b>용지함 구성</b> 용지함 인서트 메시지 보여주기 꺼짐 알려지지 않은 크기에만 해당* 항상	용지함을 삽입하면 용지 크기 및 유형을 선택하라는 메시지가 표시됩니다.
<b>용지함 구성</b> 용지 프롬프트 자동* 다용도 공급 장치 수동 용지	용지를 넣으라는 메시지가 표시될 경우 사용자가 채울 용지 급지대를 설정합니다. <b>참고:</b> 다용도 공급 장치를 표시하려면 용지 메뉴에서 다용도 급지대 구성을 카세트로 설정합니다.
<b>용지함 구성</b> 봉투 프롬프트 자동* 다용도 공급 장치 수동 봉투	봉투를 넣으라는 메시지가 표시될 경우 사용자가 채울 봉투 급지대를 설정합니다. <b>참고:</b> 다용도 공급 장치를 표시하려면 용지 메뉴에서 다용도 급지대 구성을 카세트로 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>용지함 구성</b> 프롬프트 작업 사용자에게 알림* 계속 현재 사용	용지 또는 봉투 관련 변경 메시지를 해결할 수 있도록 프린터를 설정합니다.
<b>보고서</b> 메뉴 설정 페이지 이벤트 목록 이벤트 로그 요약 자체검사 통계	프린터 메뉴 설정, 상태 및 이벤트 로그에 대한 보고서를 인쇄합니다.
<b>소모품 사용량 및 카운터</b> 소모품 사용 이력 지우기 <b>300K</b> 유지관리 키트 재설정 계층별 범위 대량 용지 조정(꺼짐*)	소모품 사용 이력을 지우고 새 부품 및 소모품의 카운터를 재설정하고, 인쇄된 페이지에서 색상 적용 범위의 양 범위를 조정하고, 보고서에 클릭 수 값을 게시할지를 결정합니다.
<b>프린터 에뮬레이션</b> <b>PPDS</b> 에뮬레이션 꺼짐* 켜짐	PPDS 데이터 스트림을 인식하고 사용하도록 프린터를 설정합니다.
<b>프린터 에뮬레이션</b> <b>PS</b> 에뮬레이션 꺼짐 켜짐*	PS 데이터 스트림을 인식하고 사용하도록 프린터를 설정합니다.
<b>프린터 에뮬레이션</b> 에뮬레이터 보안 페이지 제한 시간 0-60(60*)	에뮬레이션 중 페이지 제한 시간을 설정합니다.
<b>프린터 에뮬레이션</b> 에뮬레이터 보안 작업 후 에뮬레이터 재설정 꺼짐* 켜짐	인쇄 작업 후 에뮬레이터를 재설정합니다.
<b>프린터 에뮬레이션</b> 에뮬레이터 보안 프린터 메시지 액세스 비활성화 꺼짐 켜짐*	에뮬레이션 중에 프린터 메시지에 대한 액세스를 비활성화합니다.
<b>팩스 구성</b> 팩스 저전력 지원 절전 허용 안 함 절전 허용 자동*	프린터에서 필요하다고 판단될 때마다 절전 모드로 들어가도록 팩스를 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>팩스 구성</b> 팩스 저장 위치 디스크* <b>NAND</b>	모든 팩스를 저장할 위치를 설정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>인쇄 구성</b> 흑백 전용 모드 꺼짐* 켜짐	비복사 작업을 회색조로 인쇄합니다.
<b>인쇄 구성</b> 컬러 트래핑 꺼짐 <b>1</b> <b>2*</b> <b>3</b> <b>4</b> <b>5</b>	프린터의 위치 잘못 맞춤을 보정하여 인쇄된 출력물의 품질을 향상시킵니다.
<b>인쇄 구성</b> 글꼴 선명하게 <b>0-150(24*)</b>	글꼴 데이터 인쇄 시 고주파수 화면을 사용해야 하는 텍스트 포인트 크기의 상한값을 설정합니다. 예를 들어 이 값이 <b>24</b> 라면 크기가 <b>24</b> 포인트 이하인 모든 글꼴은 고주파수 화면을 사용합니다.
<b>장치 작동</b> 저소음 모드 꺼짐* 켜짐	프린터가 저소음 모드에서 작동하도록 설정합니다. <b>참고:</b> 이 설정을 활성화하면 프린터의 전반적인 성능이 느려집니다.
<b>장치 작동</b> 안전 모드 꺼짐* 켜짐	프린터가 특수 모드에서 작동하도록 설정하면 알려진 문제에도 불구하고 가능한 한 많은 기능을 지속적으로 제공하려고 시도합니다. 예를 들어 켜짐으로 설정하고 양면 인쇄 장치 모터가 작동을 하지 않으면 작업이 양면 인쇄인 경우에도 프린터에서 단면 인쇄를 수행합니다.
<b>장치 작동</b> 최소 복사 메모리 <b>80MB*</b> <b>100 MB</b>	복사 작업을 저장하기 위한 최소 메모리 할당을 설정합니다.
<b>장치 작동</b> 사용자 지정 상태 지우기	기본 또는 대체 사용자 지정 메시지에 대한 사용자 지정 문자열을 삭제합니다.
<b>장치 작동</b> 원격으로 설치된 메시지 모두 지우기	원격에서 설치한 메시지를 삭제합니다.
<b>장치 작동</b> 오류 화면 자동 표시 꺼짐 켜짐*	프린터가 화면 시간 초과 설정과 같은 시간 동안 비활성화된 후에 디스플레이에 기존 오류 메시지를 표시합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	



메뉴 항목	설명
<b>장치 작동</b> 빠른 경로 복사에서 방향 인식 꺼짐* 켜짐	빠른 복사 작업을 전송할 경우 복사 메뉴에서 방향 설정을 사용하도록 프린터를 활성화합니다.
<b>장치 작동</b> 자동 이미지 안정화 켜짐(700)* 꺼짐	프린터를 설정하여 인쇄 품질을 자동으로 조정합니다.
<b>장치 작동</b> 옵션 병렬 포트 활성화 켜짐 꺼짐*	옵션 병렬 포트를 활성화합니다.
<b>응용 프로그램 구성</b> LES 응용 프로그램 꺼짐 켜짐*	LES(Lexmark Embedded Solutions) 응용 프로그램을 활성화합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 켜짐으로 설정된 경우 이 설정은 내장된 응용 프로그램에는 영향을 미치지 않습니다.</li> <li>• 설정을 변경하면 프린터가 다시 시작됩니다.</li> </ul>
<b>스캐너 구성</b> 스캐너 수동 등록 빠른 인쇄 테스트	빠른 테스트 대상 페이지를 인쇄합니다. <b>참고:</b> 대상 페이지의 여백 간격이 대상 주위의 모든 면에서 균일한지 확인하십시오. 균일하지 않을 경우 프린터 여백을 재설정해야 합니다.
<b>스캐너 구성</b> 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.
<b>스캐너 구성</b> 유지관리 카운터 재설정	ADF 유지관리 키트를 교체한 후에는 카운터를 재설정하십시오.
<b>스캐너 구성</b> 가장자리 제거 평판 스캐너 가장자리 제거(3*) ADF 가장자리 제거(3*)	ADF 또는 평판 스캔 작업 주위의 인쇄되지 않는 영역의 크기(밀리미터)를 설정합니다.
<b>스캐너 구성</b> 스캐너 비활성화 활성화* 사용 안 함 ADF 비활성	제대로 작동하지 않을 경우 스캐너를 비활성화합니다.
<b>스캐너 구성</b> Tiff 바이트 순서 CPU Endian 방식* Little Endian Big Endian	TIFF 형식 스캔 출력물의 바이트 순서를 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>스캐너 구성</b> 정확한 TIFF RowsPerStrip 켜짐* 꺼짐	TIFF 형식 스캔 출력물의 RowsPerStrip 태그 값을 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

### 서비스 불능 삭제

메뉴 항목	설명
<b>서비스 불능 삭제</b> 마지막으로 삭제한 프린터 메모리: 마지막으로 삭제한 하드 디스크:	프린터 메모리 또는 하드 디스크가 마지막으로 삭제된 시점에 대한 정보를 표시합니다. <b>참고:</b> 마지막으로 삭제된 하드 디스크는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>서비스 불능 삭제</b> 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. <b>참고:</b> 하드 디스크에서 모든 정보 삭제는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

### 기본 화면 아이콘 표시

메뉴	설명
<b>기본 화면 아이콘 표시</b> 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	프린터를 설명합니다. 최대 길이는 32자입니다.
프린터 위치	프린터 위치를 확인합니다. 최대 길이는 63자입니다.
문의:	프린터 이름을 개인별로 맞춥니다. 최대 길이는 63자입니다.
USB로 구성 파일 내보내기*	구성 파일을 플래시 드라이브로 내보냅니다.
USB로 압축된 로그 내보내기*	플래시 드라이브로 압축된 로그 파일 내보내기
로그 보내기 취소 전송	Lexmark로 진단 정보를 보냅니다.
*이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.	

## 인쇄

### 레이아웃

메뉴 항목	설명
면 수 단면* 양면	용지의 단면 또는 양면 인쇄 여부를 지정합니다.
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) 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 금지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치	간지에 사용할 용지 금지대를 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>면당 페이지</b> 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.
<b>면당 페이지 순서</b> 수평* 역 수평 수직 역 수직	면당 페이지 메뉴를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 배치를 지정합니다.
<b>면당 페이지 방향</b> 자동* 가로 세로	면당 페이지 메뉴를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 방향을 지정합니다.
<b>면당 페이지 테두리</b> 없음* 단색	면당 페이지 메뉴를 사용할 때 각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄합니다.
<b>매수</b> 1-9999(1*)	각 인쇄 작업에 대한 매수를 지정합니다.
<b>인쇄 영역</b> 보통* 전체 페이지	용지 한 면에 인쇄 가능한 영역을 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 마무리

메뉴 항목	설명
<b>Staple Job(스태플 작업)</b> 꺼짐* 1 스타플, 왼쪽 상단 2 스타플, 왼쪽 1 스타플, 오른쪽 상단 2 스타플, 상단 1 스타플, 왼쪽 하단 2 스타플, 하단 1 스타플, 오른쪽 하단 2 스타플, 오른쪽	모든 인쇄 작업에 적용할 스타플 위치를 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
<b>스태플 테스트</b> 시작	스타플 마무리 장치가 제대로 작동하는지 확인합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>출 펀치</b> 꺼짐* 켜짐	인쇄된 출력물의 가장자리를 따라 구멍을 뚫습니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 멀티포지션 스테플, 출 펀치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
<b>출 펀치 모드</b> 2홀 3홀 4홀	인쇄된 출력물의 출 펀치 모드를 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3홀은 미국의 공장 출하 시 기본값입니다. 4홀은 국제 기본 설정입니다.</li> <li>• 이 메뉴 항목은 멀티포지션 스테플, 출 펀치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.</li> </ul>
<b>오프셋 페이지</b> 없음* 부수 사이 작업 사이	각 인쇄 작업의 출력물이나 인쇄 작업 사본을 오프셋합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 작업을 선택하면 인쇄되는 매수와 관계 없이 전체 인쇄 작업에 동일한 오프셋 간격이 설정됩니다.</li> <li>• 이 메뉴 항목은 멀티포지션 스테플, 출 펀치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.</li> </ul>
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 설정

메뉴 항목	설명
<b>프린터 언어</b> PCL 에뮬레이션 PS 에뮬레이션* PPDS 에뮬레이션*	프린터 언어를 설정합니다. <b>참고:</b> 프린터 언어 기본값을 설정해도 소프트웨어 프로그램이 다른 프린터 언어를 사용하는 인쇄 작업을 보낼 수 있습니다.
<b>작업 대기</b> 꺼짐* 켜짐	소모품이 필요한 인쇄 작업을 보존하여 누락된 소모품이 필요 없는 작업을 인쇄할 수 있습니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>작업 대기 제한 시간</b> 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. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>프린터 사용</b> 최고 속도 최대 출력*	인쇄 중에 색상 이미징 키트가 작동하는 방식을 결정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 출력으로 설정하면 흑백 전용 용지 그룹을 인쇄하는 동안 색상 이미징 장치의 작동 속도가 느려지거나 작동이 중지됩니다.</li> <li>• 최대 속도로 설정하면 인쇄 중인 페이지가 컬러 페이지이든 흑백 페이지이든 상관없이 인쇄 중에 색상 이미징 장치가 항상 실행됩니다.</li> </ul>
<b>다운로드 대상</b> RAM* 디스크	글꼴 및 매크로와 같이 프린터로 다운로드한 모든 영구 리소스를 저장할 위치를 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>자원 저장</b> 꺼짐* 켜짐	가용 메모리 용량을 초과하는 작업이 수신될 때 글꼴 및 매크로와 같은 다운로드한 리소스에 대해 프린터가 수행할 작업을 결정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 꺼짐으로 설정된 경우 프린터는 메모리가 필요할 때까지만 다운로드된 리소스를 보유합니다. 비활성 프린터 언어와 연결된 리소스는 삭제됩니다.</li> <li>• 켜짐으로 설정된 경우 프린터는 영구 다운로드된 모든 리소스를 모든 언어 스위치에서 보관합니다. 필요한 경우 프린터에서 영구 리소스를 삭제하는 대신 메모리 부족 메시지를 표시합니다.</li> </ul>
<b>모두 인쇄 순서</b> 알파벳 순서* 최신 항목부터 오래된 항목부터	모든 보류 작업과 기밀 작업을 인쇄하도록 선택할 경우 순서를 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>PJL 파일 액세스 제어</b> 꺼짐* 켜짐	PJL(Printer Job Language) 파일에 대한 액세스를 결정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 품질

메뉴 항목	설명
<b>인쇄 모드</b> 흑백 컬러*	프린터에서 컬러 콘텐츠를 생성하는 방법을 설정합니다.
<b>인쇄 해상도</b> 2400 이미지 Q* 1200dpi	인쇄된 출력물의 해상도를 설정합니다. <b>참고:</b> 2400 이미지 Q는 고품질 출력물을 최대 속도로 제공합니다.
<b>토너 농도</b> 1 ~ 5(4*)	텍스트 이미지의 명도를 결정합니다.
<b>하프톤</b> 보통* 세부 사항	인쇄된 출력물의 가장자리가 부드러운 선으로 표시되도록 품질을 높입니다.
<b>색상 절약</b> 꺼짐* 켜짐	그래픽 및 이미지 인쇄에 사용되는 토너 양이 줄어듭니다. <b>참고:</b> 켜짐으로 설정된 경우 이 설정은 토너 농도 설정 값보다 우선합니다.
<b>RGB 밝기</b> -6 ~ 6(0*)	컬러 출력물의 밝기, 대비 및 채도를 조정합니다. <b>참고:</b> 이 설정은 CMYK 색상 규격을 사용하는 파일에는 적용되지 않습니다.
<b>RGB 대비</b> 0 ~ 5(0*)	
<b>RGB 채도</b> 0 ~ 5(0*)	
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
<b>컬러 균형</b> 시안색 -5 ~ 5(0*) 마젠타 -5 ~ 5(0*) 노란색 -5 ~ 5(0*) 검은색 -5 ~ 5(0*) 기본값 재설정	각 색상에 사용되는 토너의 양을 조정합니다.
<b>컬러 보정</b> 꺼짐 자동* 수동	문서 인쇄에 사용되는 색상 설정을 수정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 끄기에서는 프린터가 소프트웨어에서 색상 보정을 수신하도록 설정됩니다.</li> <li>• 자동에서는 프린터가 인쇄된 페이지의 각 개체에 서로 다른 색상 프로필을 적용하도록 설정됩니다.</li> <li>• 수동에서는 인쇄된 페이지의 각 개체에 적용된 RGB 또는 CMYK 색상 변환을 사용자 정의할 수 있습니다.</li> </ul>
<b>컬러 예</b> 컬러 샘플 인쇄	프린터에서 사용하는 RGB 및 CMYK 색상 변환 테이블 각각에 대한 예시 페이지를 인쇄합니다.
<b>색상 조정</b>	프린터를 조정해 인쇄된 출력물의 색상 변형을 조정합니다.
<b>별색 교체</b> 사용자 정의 CMYK 설정	지정한 20개의 별색에 특정 CMYK 값을 할당합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 작업 계정

메뉴 항목	설명
<b>작업 계정</b> 꺼짐* 켜짐	프린터에서 수신하는 인쇄 작업에 대한 로그를 작성하도록 설정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 플래시 메모리 또는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>로그 계산 주기</b> Daily Weekly 매달*	프린터에서 로그 파일을 작성하는 빈도를 지정합니다.
<b>주기 종료 시 로그 작업</b> 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. <b>참고:</b> 계정 로그 빈도에 정의된 값에 따라 이 작업이 실행될 시기가 결정됩니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>거의 다 찰 수준으로 로그 꺼짐</b> 켜짐(5)*	프린터에서 거의 다 찰 때 로그 작업을 수행하기 전의 로그 파일 최대 크기를 지정합니다.
<b>거의 다 찰 때 로그 작업 없음*</b> 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. <b>참고:</b> 거의 다 찰 수준으로 로그에 정의된 값에 따라 이 작업이 실행될 시기가 결정됩니다.
<b>찰 때 로그 작업 없음*</b> 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.
<b>로그를 게시할 URL</b>	프린터에서 작업 계산 로그를 게시할 위치를 지정합니다.
<b>로그 전송 이메일 주소</b>	프린터가 작업 계산 로그를 전송할 이메일 주소를 지정합니다.
<b>로그 파일 접두사</b>	로그 파일에 사용할 접두사를 지정합니다. <b>참고:</b> TCP/IP 메뉴에 정의된 현재 호스트 이름이 기본 로그 파일 접두사로 사용됩니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## XPS

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

## 지원하는

메뉴 항목	설명
PS 오류 인쇄 꺼짐* 켜짐	PostScript® 오류를 설명하는 페이지를 인쇄합니다. <b>참고:</b> 오류가 발생하면 작업 처리가 중단되고, 프린터에서 오류 메시지가 인쇄되고, 인쇄 작업의 나머지 부분이 배출됩니다.
최소 선 두께 1-30(2*)	최소 스트로크 폭을 설정합니다. <b>참고:</b> 1200 dpi로 인쇄된 작업은 이 값을 직접 사용합니다.
PS 시작 모드 잠금 꺼짐 켜짐*	SysStart 파일을 비활성화합니다.
이미지 스무딩 꺼짐* 켜짐	저해상도 이미지의 명암과 선명도를 개선합니다. <b>참고:</b> 이 설정은 해상도가 300dpi 이상인 이미지에는 효과가 없습니다.
글꼴 중요도 기본* 플래시/디스크	글꼴 검색 순서를 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본은 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크를 검색하기 전에 해당 메모리에서 요청한 글꼴을 검색하도록 프린터를 설정합니다.</li> <li>플래시/디스크는 프린터 메모리를 검색하기 전에 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에서 요청한 글꼴을 검색하도록 프린터를 설정합니다.</li> <li>이 메뉴 항목은 플래시 메모리 또는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.</li> </ul>
대기 제한 시간 꺼짐 켜짐*(40초)	인쇄 작업을 취소하기 전까지 프린터에서 추가 데이터를 기다리도록 활성화합니다.
<b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 플래시 및 디스크는 플래시 메모리 또는 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.</li> <li>• 표시할 플래시 및 디스크에 읽기 또는 쓰기 보호 설정이 되어 있지 않은지 확인합니다.</li> </ul>
글꼴 이름 Courier*	지정된 글꼴 소스에서 글꼴을 선택합니다.
기호 집합 10U PC-8*	각 글꼴 이름에 대한 기호 집합을 지정합니다. <b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> 피치란 가로로 1인치에 들어가는 고정된 간격의 문자 수(cpi)를 말합니다.
방향 세로* 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
페이지당 줄 수 1-255	PCL® 데이터스트림을 통해 인쇄된 각 페이지의 텍스트 문자열 수를 지정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 이 메뉴 항목으로 페이지의 기본 여백 사이에 선택된 수의 요청된 문자열이 인쇄되도록 하는 수직 탈진기를 활성화할 수 있습니다.</li> <li>• 60이 미국의 경우 공장 출하 시 기본값입니다. 국제 기본 설정은 64입니다.</li> </ul>
PCL5 최소 선 두께 1-30(2*)	초기 최소 스트로크 폭을 설정합니다. <b>참고:</b> 1200 dpi로 인쇄된 작업은 이 값을 직접 사용합니다.
PCLXL 최소 선 두께 1-30(2*)	
A4 폭 198 mm* 203 mm	A4 크기 논리 페이지의 폭을 설정합니다. <b>참고:</b> 논리 페이지는 데이터가 인쇄되는 물리적 페이지의 공간입니다.
LF 후 자동 CR 꺼짐* 켜짐	라인 피드 제어 명령 후에 캐리지 리턴을 수행하도록 프린터를 설정합니다. <b>참고:</b> 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.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>용지함 번호 재지정</b> 다용도 공급 장치 지정 용지함 지정 [x] 수동 용지 지정 수동 봉투 지정	다른 급지 세트를 사용하여 주어진 용지 급지대를 요청하는 다른 인쇄 드라이버 또는 사용자 지정 응용 프로그램을 사용하도록 프린터를 구성합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오. 꺼짐*— * - 공장 출하 시 기본 용지 급지대를 사용합니다. 없음—용지 급지대에서 급지 선택 명령을 무시합니다. 0-199 - 숫자 값을 선택하여 용지 급지대에 사용자 지정 값을 지정합니다.
<b>용지함 번호 재지정</b> 공장 출하 시 기본값 보기	각 용지 급지대에 지정되어 있는 공장 출하 시 기본값을 표시합니다.
<b>용지함 번호 재지정</b> 기본값 복원	용지함 번호 재지정 값을 해당 공장 출하 시 기본값으로 복원합니다.
<b>인쇄 제한 시간</b> 꺼짐 켜짐*(90초)	지정된 시간 동안 유휴 상태로 유지된 후 인쇄 작업을 중단하도록 프린터를 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## HTML

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

## 이미지

메뉴 항목	설명
<b>자동 맞춤</b> 켜짐 꺼짐*	이미지에 사용 가능한 최적의 용지 크기와 방향 설정을 선택합니다. <b>참고:</b> 켜짐으로 설정하면 해당 메뉴 항목이 이미지 배율과 방향 설정을 무시합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
역상 꺼짐* 켜짐	두 가지 톤의 흑백 이미지를 역상으로 표시합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 GIF 또는 JPEG 이미지 형식에는 적용되지 않습니다.
배율 왼쪽 위 고정 최적* 가운데 고정 높이/폭 맞추기 높이 맞추기 폭 맞추기	이미지를 인쇄 가능한 영역에 맞도록 조정합니다. <b>참고:</b> 자동 맞춤이 켜짐으로 설정된 경우 배율은 최적으로 자동 설정됩니다.
방향 세로* 가로 역 세로 역 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 용지

### 용지함 구성

메뉴 항목	설명
기본 금지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	모든 인쇄 작업에 사용할 용지 금지대를 설정합니다.
용지 크기/유형 용지함 [x] 다용도 금지대 수동 용지 수동 봉투	각 금지대에 넣을 용지 크기나 종류를 지정합니다.
대용 크기 꺼짐 Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 목록 전체*	요청한 크기가 금지대에 들어 있지 않으면 지정된 용지 크기로 대체하도록 프린터를 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>꺼짐은 필요한 용지 크기를 넣도록 사용자에게 알립니다.</li> <li>목록 전체는 대체 가능한 모든 항목을 허용합니다.</li> </ul>
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>MP 구성</b> 카세트* 수동 첫 번째	다용도 공급 장치의 작동을 결정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 카세트는 다용도 공급 장치를 자동 용지 금지대로 구성합니다.</li> <li>• 수동은 수동 금지 인쇄 작업에 대해서만 다용도 공급 장치를 설정합니다.</li> <li>• 첫 번째는 다용도 공급 장치를 기본 용지 금지대로 구성합니다.</li> </ul>
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 용지 구성

### Universal 용지 설정

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

### 사용자 지정 스캔 크기

메뉴 항목	설명
<b>사용자 지정 스캔 크기 [x]</b> 스캔 크기 이름 폭 1-8.5 인치(8.5*) 25.4-215.9 mm(215.9*) 높이 1-25 인치(11*) 25.4-635 mm(279.4*) 방향 세로* 가로 면당 2회 스캔 꺼짐* 켜짐	스캔 크기 이름을 지정하고 스캔 설정을 구성합니다.

### 용지 유형

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

### 출력함 설정

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

**참고:** 값 옆의 별표(\*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

# 복사

## 복사 기본값

메뉴 항목	설명
<b>내용 유형</b> 텍스트 텍스트/사진* 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
<b>내용 소스</b> 흑백 레이저 컬러 레이저* 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
<b>면 수</b> 단면을 단면에 인쇄* 단면을 양면에 인쇄 양면을 단면에 인쇄 양면을 양면에 인쇄	원본 문서를 바탕으로 스캔 동작을 지정합니다.
<b>간지</b> 없음* 부수 사이 작업 사이 페이지 사이	인쇄 시 빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
<b>간지 금지대</b> 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치	간지에 사용할 용지 금지대를 지정합니다.
<b>컬러</b> 꺼짐 켜짐* 자동	스캔 작업에서 컬러 출력을 생성하도록 프린터를 설정합니다.
<b>면당 페이지</b> 꺼짐* 2매/면(세로) 4매/면(세로) 2매/면(가로) 4매/면(가로)	용지의 한 면에 여러 페이지의 이미지가 인쇄되도록 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
테두리 인쇄 꺼짐* 켜짐	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.
오프셋 페이지 없음* 부수 사이 작업 사이	각 인쇄 작업의 출력물이나 인쇄 작업 사본을 오프셋합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>작업 사이를 선택하면 인쇄되는 매수와 관계 없이 전체 인쇄 작업에 동일한 오프셋 간격이 설정됩니다.</li> <li>이 메뉴 항목은 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.</li> </ul>
스태플 꺼짐* 1 스타플, 왼쪽 상단 2 스타플, 왼쪽 1 스타플, 오른쪽 상단 2 스타플, 상단 1 스타플, 왼쪽 하단 2 스타플, 하단 1 스타플, 오른쪽 하단 2 스타플, 오른쪽	모든 인쇄 작업에 적용할 스타플 위치를 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 스타플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
펼치 꺼짐* 2홀 3홀	모든 인쇄 작업에 사용할 펼치 모드를 설정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 스타플, 홀 펼치 마무리 장치 또는 소책자 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
"복사 원본" 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다. <b>참고:</b> Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본값입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
"복사 대상" 금지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치 자동 크기 맞춤	복사 작업에 대해 용지 금지대를 지정합니다.
온도 -4 ~ 4(0*)	색 온도가 더 높거나 낮은 출력물을 생성할지 여부를 지정합니다.
농도 1 ~ 9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
매수 1-9999(1*)	매수를 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	



메뉴 항목	설명
<b>머리글/바닥글</b> 왼쪽 머리글 가운데 머리글 오른쪽 머리글 왼쪽 바닥글 가운데 바닥글 오른쪽 바닥글	스캔하는 이미지의 머리글 또는 바닥글 정보를 지정합니다.
<b>오버레이</b> 기밀 복사 초안 긴급 사용자 정의 꺼짐*	각 사본에 인쇄할 오버레이 텍스트를 지정합니다.
<b>사용자 지정 오버레이</b>	오버레이 메뉴에서 사용자 지정 선택 텍스트를 입력합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
<b>컬러 균형</b> 시안색(0*) 마젠타색(0*) 노란색(0*)	시안색, 마젠타색 및 노란색의 색상 강도를 조정합니다.
<b>색상 제거</b> 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.
<b>자동 컬러 감지</b> 컬러 감도(5*) 영역 감도(5*)	자동 컬러 감지 설정을 구성합니다.
<b>대비</b> 내용에 최적* 0-5	스캔하는 이미지의 대비를 지정합니다.
<b>배경 제거</b> 배경 감지(내용 기반*) 레벨(0*)	원본 문서에서 배경색 또는 이미지 노이즈를 제거합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>내용 기반은 원본 문서에서 배경색을 제거합니다.</li> <li>고정은 사진에서 이미지 노이즈를 제거합니다.</li> </ul>
<b>자동 가운데 정렬</b> 꺼짐* 켜짐	내용을 페이지 가운데에 정렬합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
미러 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	원본 문서의 어두운 부분 세밀도를 조정합니다.
여백 최소 스캔 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 여백을 최소화하여 스캔합니다.
선명도 1-5(3*)	스캔 이미지의 선명도를 조정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 관리자 제어

메뉴 항목	설명
컬러 복사 허용 꺼짐 켜짐*	컬러로 인쇄합니다.
투명 간지 꺼짐 켜짐*	투명 용지 사이에 빈 페이지를 삽입합니다.
출력함 표준 출력함* 출력함 [X]	출력함을 지정합니다.
우선순위 복사 허용 꺼짐 켜짐*	복사를 위해 인쇄 작업을 중단합니다.
사용자 지정 작업 스캔 꺼짐* 켜짐	지정된 설정을 사용하여 첫 번째 원본 문서 세트를 스캔하도록 프린터를 설정한 다음 같거나 다른 설정으로 다음 세트를 스캔합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축키로 저장 허용 꺼짐 켜짐*	복사 설정을 단축키로 저장합니다.
샘플 사본 꺼짐* 켜짐	나머지 사본을 인쇄하기 전에 샘플 사본을 인쇄하여 품질을 확인합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 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.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

#### 팩스 설정

##### 일반 팩스 설정

메뉴 항목	설명
팩스 이름	팩스 시스템을 식별합니다.
팩스 번호	팩스 번호를 식별합니다.
팩스 ID 팩스 이름 팩스 번호*	팩스 수신자에게 팩스 이름 또는 팩스 번호를 알립니다.
수동 팩스 활성화 꺼짐* 켜짐	수동으로 팩스를 전송하도록 프린터를 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 메뉴 항목은 팩스 전송 모드가 T.38로 설정된 경우 표시되지 않습니다.</li> <li>이 메뉴 항목에는 전화선 스플리터 및 전화기 수화기가 필요합니다.</li> <li>일반 전화선을 사용하여 들어오는 팩스 작업에 응답하고 팩스 번호를 다이얼링합니다.</li> <li>수동 팩스 기능으로 바로 전환하려면 키패드에서 # 및 0을 누릅니다.</li> </ul>
메모리 사용 모두 수신 주로 수신 같음* 주로 전송 모두 전송	팩스 전송에 할당되는 프린터 내부 메모리 크기를 설정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목으로 메모리 버퍼링 상태 및 팩스 전송/수신 실패를 방지합니다.
팩스 취소 허용* 허용 안 함	팩스를 전송하기 전에 팩스 송신을 취소하거나 인쇄가 완료되기 전에 팩스 수신을 취소합니다.
팩스 번호 마스킹 꺼짐* 왼쪽에서 오른쪽에서	보내는 팩스 번호를 마스킹할 형식을 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
마스크할 번호 0-58(0*)	보내는 팩스 번호에서 마스크할 숫자 수를 지정합니다.
착신 번호 표시 사용 꺼짐 켜짐*	프린터에 전화선이 연결되어 있는지 확인합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>프린터가 켜져 있는 경우 각 통화 전에 감지가 수행됩니다.</li> <li>이 메뉴 항목은 팩스 전송 모드가 T.38로 설정된 경우 표시되지 않습니다.</li> </ul>
잘못된 잭 연결 감지 사용 꺼짐 켜짐*	전화선이 프린터의 올바른 포트에 연결되어 있는지 확인합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>프린터가 켜져 있는 경우 각 통화 전에 감지가 수행됩니다.</li> <li>이 메뉴 항목은 팩스 전송 모드가 T.38로 설정된 경우 표시되지 않습니다.</li> </ul>
사용 중 내선 지원 사용 꺼짐 켜짐*	동일한 회선의 다른 전화와 같이 다른 장치에서도 전화선이 사용되는지 확인합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 메뉴 항목은 프린터를 켜 이후에도 지속적으로 모니터링됩니다.</li> <li>이 메뉴 항목은 팩스 전송 모드가 T.38로 설정된 경우 표시되지 않습니다.</li> </ul>
팩스 호환성 최적화	다른 팩스 시스템과 최적의 상태로 호환될 수 있도록 프린터 팩스 기능을 구성합니다.
팩스 전송 아날로그* etherFAX 없음 T.38	팩스 전송 방법을 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

### 팩스 전송 설정

메뉴 항목	설명
해상도 표준* 파인 수퍼 파인 울트라 파인	스캔하는 이미지의 해상도를 설정합니다. <b>참고:</b> 해상도가 높을수록 팩스 전송 시간이 길어지고 메모리 소비량이 많아집니다.
원본 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 크기를 지정합니다. <b>참고:</b> Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본값입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
면 수 꺼짐* 짧은 면 긴 면	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>내용 유형</b> 텍스트* 텍스트/사진 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
<b>내용 소스</b> 흑백 레이저 컬러 레이저* 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
<b>농도</b> 1-9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
<b>PABX 연결</b> 켜짐 꺼짐*	프린터에서 신호음을 인식하기 위해 대기하지 않고 팩스 번호를 다이얼링하도록 합니다. <b>참고:</b> PABX(Private Automated Branch Exchange)는 단일 액세스 번호로 외부 발신자에게 여러 개의 회선을 제공할 수 있는 전화 네트워크입니다.
<b>다이얼 모드</b> 톤* 펄스	수신 또는 송신 팩스의 다이얼 모드를 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

### 고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
<b>컬러 균형</b> 시안색 - 빨강색 -4 ~ 4(0*) 마젠타색 - 녹색 -4 ~ 4(0*) 노란색 - 파란색 -4 ~ 4(0*)	스캔 중 색상 강도를 조정합니다.
<b>색상 제거</b> 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.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>대비</b> 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 설정합니다.
<b>배경 제거</b> 배경 감지 내용 기반* 고정됨 레벨 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. <b>참고:</b> 원본 문서에서 배경색을 제거하려면 배경 감지를 내용 기반으로 설정하십시오. 사진에서 이미지 노이즈를 제거하려면 배경 감지를 고정됨으로 설정하십시오.
<b>미러 이미지</b> 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
<b>네거티브 이미지</b> 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
<b>어두운 부분 세밀도</b> -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다.
<b>여백 최소 스캔</b> 켜짐 꺼짐*	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
<b>선명도</b> 1-5(3*)	스캔 이미지의 선명도를 조정합니다.
<b>온도</b> -4 ~ 4(0*)	색 온도가 더 높거나 낮은 출력물을 생성할지 여부를 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
<b>자동 다시 걸기</b> 0-9(5*)	받는 팩스 시스템의 작업 수준에 따라 재다이얼 시도 횟수를 조정합니다.
<b>다시 걸기 빈도</b> 1-200분(3*)	팩스 전송 성공 가능성을 높이려면 재다이얼 시도 간격을 늘립니다.
<b>ECM 활성화</b> 켜짐* 꺼짐	팩스 작업에 대해 오류 보정 모드(ECM)를 활성화합니다. <b>참고:</b> ECM은 전화선 소음 및 약한 신호 강도로 인한 팩스 전송 프로세스의 오류를 감지하고 수정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
팩스 스캔 활성화 켜짐* 꺼짐	프린터에서 스캔한 문서를 팩스로 전송합니다.
드라이버를 통해 팩스 전송 켜짐* 꺼짐	프린터 드라이버에서 팩스를 전송할 수 있도록 합니다.
단축키로 저장 허용 켜짐* 꺼짐	팩스 번호를 프린터에 단축키로 저장합니다.
최고 속도 33600* 14400 9600 4800 2400	팩스 전송 시 최대 속도를 설정합니다.
사용자 지정 작업 스캔 꺼짐* 켜짐	사용자 지정 작업 스캔을 기본으로 켭니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 꺼짐* 켜짐	디스플레이에 스캔 미리보기를 표시합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
ADF 기울기 조정 꺼짐* 켜짐	스캔한 이미지에서 약간 비뚤어진 부분을 수정합니다.
컬러 팩스 스캔 활성화 꺼짐(기본값)* 켜짐(기본값) 사용 안 함 항상 사용	팩스의 컬러 스캔을 활성화합니다.
컬러 팩스를 흑백 팩스로 자동 변환 켜짐* 꺼짐	보내는 컬러 팩스를 모두 흑백으로 변환합니다.
팩스 번호 확인 꺼짐* 켜짐	사용자에게 팩스 번호 확인을 요청합니다.
다이얼 접두사	국번을 설정합니다.
다이얼링 국번 규칙	다이얼링 국번 규칙을 설정합니다.
<b>참고:</b> 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 전 벨 수 1-25(3*)	수신되는 팩스에 대한 벨소리 횟수를 설정합니다.
자동 축소 켜짐* 꺼짐	수신 팩스의 배율을 페이지에 맞게 조정합니다.
용지 금지대 용지함 [X] 자동*	수신 팩스를 인쇄할 용지 금지대를 설정합니다.
면 수 켜짐 꺼짐*	용지 양면에 인쇄합니다.
간지 없음* 작업 전 작업 후	인쇄 시 빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
간지 금지대 용지함 [X] (1*)	간지에 사용할 용지 금지대를 지정합니다.
출력함 표준 출력함	수신된 팩스에 대한 출력함을 지정합니다.
팩스 바닥글 켜짐 꺼짐*	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 전송 정보를 인쇄합니다.
팩스 바닥글 시간 표시 수신됨* 인쇄	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 시간 표시를 인쇄합니다.
펀치 꺼짐* 2홀 3홀 4홀	인쇄된 팩스 문서의 가장자리를 따라 구멍을 뚫습니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 멀티포지션 스테플, 홀 펀치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
스테플 꺼짐* 1 스테플 2 스테플	인쇄된 팩스 문서를 스테플 처리합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	



메뉴 항목	설명
<b>팩스 보류</b> 보류 팩스 모드 꺼짐* 항상 켜 수동 예약	받은 팩스를 인쇄하지 않고 릴리스하기 전까지 보류할 수 있습니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

### 관리자 제어

메뉴 항목	설명
<b>팩스 수신 활성화</b> 켜짐* 꺼짐	프린터에서 팩스를 수신하도록 설정합니다.
<b>컬러 팩스 수신 활성화</b> 켜짐* 꺼짐	프린터에서 컬러 팩스를 수신하도록 설정합니다.
<b>발신 번호 사용</b> 켜짐* 꺼짐	팩스 수신 전송 수를 표시합니다.
<b>익명 팩스 차단</b> 켜짐 꺼짐*	사용처 ID 또는 팩스 ID가 지정되지 않은 장치에서 보내는 팩스를 차단합니다.
<b>금지된 팩스 목록</b> 금지된 팩스 추가	차단할 전화 번호를 지정합니다.
<b>응답 꺼짐</b> 모든 벨 울림* 1회만 울림 2회만 울림 3회만 울림 1회 또는 2회만 울림 1회 또는 3회만 울림 2회 또는 3회만 울림	수신 팩스 특유의 벨소리 패턴을 설정합니다.
<b>자동 응답</b> 켜짐* 꺼짐	프린터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 설정합니다.
<b>팩스 전달</b> 인쇄* 인쇄 및 전달 전달	수신된 팩스를 전달할지 여부를 지정합니다.
<b>전달 대상</b> 대상 1 대상 2	수신된 팩스를 전달할 위치를 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 팩스 전달이 인쇄 및 전달 또는 전달로 설정되어 있을 때만 표시됩니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>최고 속도</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	팩스 전송 시 최대 속도를 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

**팩스 표지**

메뉴 항목	설명
<b>팩스 표지</b> 꺼짐(기본값)* 켜짐(기본값) 사용 안 함 항상 사용	팩스 표지 페이지의 설정을 구성합니다.
<b>수신인 필드 포함</b> 꺼짐* 켜짐	
<b>발신인 필드 포함</b> 꺼짐* 켜짐	
<b>발신자</b>	
<b>메시지 필드 포함</b> 꺼짐* 켜짐	
<b>메시지:</b>	
<b>로고 포함</b> 꺼짐* 켜짐	
<b>바닥글 포함 [x]</b> 꺼짐* 켜짐	
<b>바닥글 [x]</b>	
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

**팩스 로그 설정**

메뉴 항목	설명
<b>전송 로그 빈도</b> 항상* 사용 안 함 오류일 경우에만	프린터에서 전송 로그를 작성하는 빈도를 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>전송 로그 작업</b> 인쇄 꺼짐 켜짐* 이메일 꺼짐* 켜짐	팩스 전송 성공 또는 전송 오류 발생 시에 대한 로그를 인쇄하거나 이메일로 전송합니다.
<b>수신 오류 로그</b> 인쇄 안 함* 오류 시 인쇄	팩스 수신 오류에 대한 로그를 인쇄합니다.
<b>자동 로그 인쇄</b> 켜짐* 꺼짐	모든 팩스 활동을 인쇄합니다.
<b>용지 금지대 로그</b> 용지함 [x] (1*)	로그 인쇄에 사용되는 용지 금지대를 지정합니다.
<b>로그 표시</b> 원격 팩스 이름* 다이얼 번호	원격 팩스 이름 또는 팩스 번호별로 전송자를 식별합니다.
<b>작업 로그 활성화</b> 켜짐* 꺼짐	모든 팩스 작업의 요약을 봅니다.
<b>통화 로그 활성화</b> 켜짐* 꺼짐	팩스 다이얼링 내역의 요약을 봅니다.
<b>로그 출력함</b> 표준 출력함* 출력함 [x]	인쇄된 로그의 출력함을 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

### 스피커 설정

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

## 팩스 서버 설정

### 일반 팩스 설정

메뉴 항목	설명
대상 형식	팩스 수신자를 지정합니다. <b>참고:</b> 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 꺼짐* 켜짐	프린터가 아날로그 팩스를 수신하도록 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

### 팩스 서버 이메일 설정

메뉴 항목	설명
이메일 SMTP 서버 사용 켜짐* 꺼짐	팩스를 송수신할 때 이메일에 SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) 설정을 사용합니다. <b>참고:</b> 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 비활성화* 협상 필수	암호화된 링크를 사용하는 팩스를 보낼지 여부를 지정합니다.
신뢰할 수 있는 인증서 필요 꺼짐 켜짐*	SMTP 서버에 액세스 시 신뢰할 수 있는 인증서를 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>SMTP 서버 인증</b> 인증 불필요* 로그인 / 일반 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP 서버에 대한 인증 유형을 설정합니다.
<b>장치 시작 이메일</b> 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용	장치 시작 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
<b>사용자 시작 이메일</b> 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용 세션 사용자 ID 및 암호 사용 세션 이메일 주소 및 암호 사용 사용자 프롬프트	사용자 시작 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
<b>Active Directory 장치 자격 증명 사용</b> 꺼짐* 켜짐	사용자 자격 증명 및 그룹 지정을 사용하여 SMTP 서버에 연결합니다.
<b>장치 사용자 ID</b>	SMTP 서버에 연결하려면 사용자 ID 및 암호를 지정합니다.
<b>장치 암호</b>	
<b>Kerberos 5 Realm</b>	Kerberos 5 인증 프로토콜 영역을 지정합니다.
<b>NTLM 도메인</b>	NTLM 보안 프로토콜의 도메인 이름을 지정합니다.
<b>"SMTP 서버 설정 안 됨" 오류 비활성화</b> 꺼짐* 켜짐	"SMTP 서버 설정 안 됨" 오류 메시지를 숨깁니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

**팩스 서버 스캔 설정**

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

메뉴 항목	설명
<b>내용 소스</b> 흑백 레이저 컬러 레이저* 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
<b>팩스 해상도</b> 표준* 파인 슈퍼 파인 울트라 파인	팩스 해상도를 설정합니다.
<b>면 수</b> 꺼짐* 짧은 면 긴 면	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다.
<b>농도</b> 1-9(5*)	출력 농도를 설정합니다.
<b>방향</b> 세로* 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
<b>원본 크기</b> [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 혼합 크기는 미국에서 공장 출하 시 기본값입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.</li> <li>• 이 설정은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.</li> </ul>
<b>다면 TIFF 사용</b> 꺼짐 켜짐*	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다.
<b>참고:</b> 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.
<b>참고:</b> 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 켜짐 꺼짐*	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 꺼짐 켜짐*	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 사용자 프롬프트	사용자 시작 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
Active Directory 장치 자격 증명 사용 꺼짐* 켜짐	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.	

## 이메일 기본값

메뉴 항목	설명
제목:	이메일 제목과 메시지를 지정합니다.
메시지:	
파일 이름	스캔하는 문서의 파일 이름을 지정합니다.
형식 JPEG(.jpg) PDF(.pdf)* TIFF(.tif) XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOCX(.docx)	스캔하는 문서의 파일 형식을 지정합니다.
전역 OCR 설정 인식되는 언어 자동 회전 반점 제거 자동 대비 향상	OCR(광학 문자 인식) 설정을 구성합니다. <b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>보관 버전과 보관(PDF/A)은 PDF 버전이 1.4로 설정된 경우에만 지원됩니다.</li> <li>높은 압축은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.</li> </ul>
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 출판물 기타	원본 문서의 내용 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
컬러 흑백 회색 컬러* 자동	컬러 또는 흑백으로 파일 내용을 캡처하도록 프린터를 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	



메뉴 항목	설명
<b>해상도</b> 75dpi 150dpi* 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi	스캔하는 이미지의 해상도를 설정합니다.
<b>농도</b> 1-9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
<b>방향</b> 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다.
<b>원본 크기</b> [용지 크기 목록](자동 크기 감지*)	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다.
<b>면 수</b> 꺼짐* 짧은 면 긴 면	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

### 고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
<b>컬러 균형</b> 시안색(0*) 마젠타색(0*) 노란색(0*)	시안색, 마젠타색 및 노란색의 색상 강도를 조정합니다.
<b>색상 제거</b> 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.
<b>자동 컬러 감지</b> 컬러 감도(5*) 영역 감도(5*) 이메일 비트 수준(1비트*)	자동 컬러 감지 설정을 구성합니다.
<b>JPEG 품질</b> 내용에 최적* 5-95	스캔하는 이미지의 JPEG 품질을 설정합니다.
<b>대비</b> 내용에 최적* 0-5	스캔하는 이미지의 대비를 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
배경 제거 배경 감지(내용 기반*) 레벨(0*)	원본 문서에서 배경색 또는 이미지 노이즈를 제거합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>내용 기반은 원본 문서에서 배경색을 제거합니다.</li> <li>고정은 사진에서 이미지 노이즈를 제거합니다.</li> </ul>
미러 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔하는 이미지의 어두운 부분 세밀도를 조정합니다.
여백 최소 스캔 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 여백을 최소화하여 스캔합니다.
선명도 1-5(3*)	스캔하는 이미지의 선명도를 조정합니다.
온도 -4 ~ 4(0*)	원본 문서를 파란색 또는 빨간색이 더 많이 출력합니다.
빈 페이지 빈 페이지 제거(제거*) 빈 페이지 민감도(5*)	원본 문서의 빈 페이지에 대한 스캔 감도를 설정합니다.
<b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> 최대 1024자까지 입력할 수 있습니다.
대상 제한	지정된 목록의 도메인 이름으로만 이메일을 보내도록 제한합니다. <b>참고:</b> 각 도메인을 구분하려면 쉼표를 사용합니다.
나에게 사본 전송 표시 안 함* 켜짐(기본값) 꺼짐(기본값) 항상 켜	본인에게 이메일 사본을 보냅니다.
내 이메일만 허용 꺼짐* 켜짐	이메일을 본인에게만 전송할 수 있도록 프린터를 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
참조:/숨은 참조: 사용 꺼짐* 켜짐	이메일의 CC:(참조)와 BCC:(숨은 참조)를 활성화합니다.
다면 TIFF 사용 꺼짐 켜짐*	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.
텍스트/사진 기본값 5-95(75*)	스캔할 내용의 텍스트와 사진 품질을 설정합니다.
사진 기본값 5-95(50*)	스캔할 내용의 사진 품질을 설정합니다.
전송 로그 로그 인쇄* 로그 인쇄 안 함 오류만 인쇄	이메일 스캔을 위한 전송 로그를 인쇄합니다.
용지 금지대 로그 용지함 [x](1*) 다용도 공급 장치	이메일 로그를 인쇄할 용지 금지대를 지정합니다.
로그 출력함 표준 출력함* 출력함 [x]	인쇄된 이메일 로그에 대한 출력함을 지정합니다.
사용자 지정 작업 스캔 꺼짐* 켜짐	지정된 설정을 사용하여 첫 번째 원본 문서 세트를 스캔하도록 프린터를 설정한 다음 같거나 다른 설정으로 다음 세트를 스캔합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 꺼짐 켜짐*	원본 문서의 스캔 미리보기를 표시합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축키로 저장 허용 꺼짐 켜짐*	이메일 주소를 단축키로 저장합니다.
이메일 이미지 전송 방법 첨부* 웹 링크	이메일에 포함된 이미지의 전송 방법을 지정합니다.
전송 후 이메일 정보 재설정 꺼짐 켜짐*	이메일을 보낸 후 수신자, 제목, 메시지, 파일 이름 필드를 기본값으로 재설정합니다.
<b>참고:</b> 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
<b>형식</b> JPEG(.jpg) PDF(.pdf)* TIFF(.tif) XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOCX(.docx) CSV(.csv)	스캔하는 이미지의 파일 형식을 지정합니다.
<b>전역 OCR 설정</b> 인식되는 언어 자동 회전 반점 제거 자동 대비 향상	OCR(광학 문자 인식) 설정을 구성합니다. <b>참고:</b> OCR 솔루션을 구매하여 설치한 경우에만 이 메뉴가 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<p><b>PDF 설정</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PDF 버전                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1,3</li> <li>1.4</li> <li>1.5*</li> <li>1.6</li> <li>1.7</li> </ul> </li> <li>보관 버전                             <ul style="list-style-type: none"> <li>A-1a*</li> <li>A-1b</li> </ul> </li> <li>높은 압축                             <ul style="list-style-type: none"> <li>꺼짐*</li> <li>켜짐</li> </ul> </li> <li>보안                             <ul style="list-style-type: none"> <li>꺼짐*</li> <li>켜짐</li> </ul> </li> <li>보관(PDF/A)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>꺼짐*</li> <li>켜짐</li> </ul> </li> </ul>	<p>스캔한 이미지의 PDF 형식을 설정합니다.</p>
<p><b>내용 유형</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>텍스트</li> <li>텍스트/사진*</li> <li>사진</li> <li>그래픽</li> </ul>	<p>원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.</p>
<p><b>내용 소스</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>흑백 레이저</li> <li>컬러 레이저*</li> <li>잉크젯</li> <li>사진/필름</li> <li>잡지</li> <li>신문</li> <li>출판물</li> <li>기타</li> </ul>	<p>원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.</p>
<p><b>컬러</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>흑백</li> <li>회색</li> <li>컬러*</li> <li>자동</li> </ul>	<p>이미지 스캔 시 컬러를 지정합니다.</p>
<p><b>해상도</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>75dpi</li> <li>150dpi*</li> <li>200dpi</li> <li>300dpi</li> <li>400dpi</li> <li>600dpi</li> </ul>	<p>스캔하는 이미지의 해상도를 설정합니다.</p>
<p><b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.</p>	

메뉴 항목	설명
농도 -4 ~ 4(0*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
방향 세로* 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
원본 크기 [용지 크기 목록](자동 크기 감지*)	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다. <b>참고:</b> Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본값입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
면 수 꺼짐* 긴 면 짧은 면	양면 문서 스캔 시 텍스트 및 그래픽의 페이지 방향을 지정합니다.
파일 이름	스캔 이미지의 파일 이름을 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

### 고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
컬러 균형 -4 ~ 4(0*)	스캔 출력물의 각 색상에 사용되는 토너의 양을 조정합니다.
색상 제거 색상 제거 없음* 빨간색 녹색 파란색 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*) FTP 비트 수준 1비트* 8비트	프린터가 원본 문서에서 감지할 색상의 양을 설정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 색상이 자동으로 설정된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>JPEG 품질</b> 내용에 최적* 5-95	JPEG 형식 이미지의 품질을 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다.</li> <li>• 90는 파일 크기가 커지지만 최상의 이미지 품질을 제공합니다.</li> </ul>
<b>대비</b> 내용에 최적* 0-5	출력물의 대비를 지정합니다.
<b>배경 제거</b> 배경 감지 내용 기반* 고정됨 레벨 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. <b>참고:</b> 원본 문서에서 배경색을 제거하려면 배경 감지를 내용 기반으로 설정하십시오. 사진에서 이미지 노이즈를 제거하려면 배경 감지를 고정됨으로 설정하십시오.
<b>미러 이미지</b> 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
<b>네거티브 이미지</b> 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
<b>어두운 부분 세밀도</b> -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다.
<b>여백 최소 스캔</b> 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
<b>선명도</b> 1-5(3*)	스캔된 이미지의 선명도를 조정합니다.
<b>온도</b> -4 ~ 4(0*)	색 온도가 더 높거나 낮은 출력물을 생성할지 여부를 지정합니다.
<b>빈 페이지</b> 빈 페이지 제거(제거 안 함*) 빈 페이지 민감도(5*)	빈 페이지를 포함할지 여부를 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 관리자 제어

메뉴 항목	설명
<b>텍스트 기본값</b> 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 품질을 설정합니다.
<b>텍스트/사진 기본값</b> 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 또는 사진 이미지 품질을 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
사진 기본값 5-95(50*)	스캔된 이미지의 사진 품질을 설정합니다.
다면 TIFF 사용 켜짐* 꺼짐	다면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다.
TIFF 압축 LZW* JPEG	TIFF 파일의 압축 옵션을 설정합니다.
전송 로그 로그 인쇄* 로그 인쇄 안 함 오류만 인쇄	FTP 스캔 전송 성공 시 로그를 인쇄합니다.
용지 금지대 로그 용지함 [x](1*) 다용도 공급 장치	FTP 로그 인쇄에 사용되는 용지 금지대를 지정합니다.
로그 출력함 표준 출력함* 출력함 [x]	인쇄된 FTP 로그의 출력함을 지정합니다.
사용자 지정 작업 스캔 꺼짐* 켜짐	사용자 지정 작업 스캔을 기본으로 켭니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 꺼짐 켜짐*	디스플레이에 스캔 미리보기를 표시합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축키로 저장 허용 꺼짐 켜짐*	사용자 지정 FTP 설정을 단축키로 저장합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	



## USB 드라이브

### 플래시 드라이브 스캔

메뉴 항목	설명
<b>형식</b> JPEG(.jpg) PDF(.pdf)* TIFF(.tif) XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOCX(.doc) CSV(.csv)	스캔하는 이미지의 파일 형식을 지정합니다.
<b>전역 OCR 설정</b> 인식되는 언어 자동 회전 반점 제거 자동 대비 향상	OCR(광학 문자 인식) 설정을 구성합니다. <b>참고:</b> OCR 솔루션을 구매하여 설치한 경우에만 이 메뉴가 나타납니다.
<b>PDF 설정</b> PDF 버전(1.5*) 보관 버전(A-1a*) 높은 압축(꺼짐*) 보안(꺼짐*) 보관(PDF/A)(꺼짐*)	스캔하는 이미지의 PDF 설정을 구성합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>보관 버전과 보관(PDF/A)은 PDF 버전이 1.4로 설정된 경우에만 지원됩니다.</li> <li>높은 압축은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.</li> </ul>
<b>내용 유형</b> 텍스트 텍스트/사진* 그래픽 사진	원본 문서의 내용 유형을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
<b>내용 소스</b> 흑백 레이저 컬러 레이저* 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서의 내용 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
<b>컬러</b> 흑백 회색 컬러* 자동	컬러 또는 흑백으로 파일 내용을 캡처하도록 프린터를 설정합니다.
<b>참고:</b> 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.
방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다.
원본 크기 자동 크기 감지*	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다.
면 수 꺼짐* 긴 면 짧은 면	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다.
파일 이름	스캔 이미지의 파일 이름을 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
컬러 균형 시안색(0*) 마젠타색(0*) 노란색(0*)	시안색, 마젠타색 및 노란색의 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.
자동 컬러 감지 컬러 감도(5*) 영역 감도(5*) 스캔 비트 수준(1비트*)	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.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
배경 제거 배경 감지(내용 기반*) 레벨(0*)	원본 문서에서 배경색 또는 이미지 노이즈를 제거합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 내용 기반은 원본 문서에서 배경색을 제거합니다.</li> <li>• 고정은 사진에서 이미지 노이즈를 제거합니다.</li> </ul>
미러 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔하는 이미지의 어두운 부분 세밀도를 조정합니다.
여백 최소 스캔 꺼짐* 켜짐	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.
<b>참고:</b> 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 꺼짐 켜짐*	하나의 TIFF 파일에 여러 TIFF 이미지를 스캔할 수 있도록 설정합니다.
TIFF 압축 LZW* JPEG	TIFF 파일의 압축 유형을 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
사용자 지정 작업 스캔 꺼짐* 켜짐	지정된 설정을 사용하여 첫 번째 원본 문서 세트를 스캔하도록 프린터를 설정한 다음 같거나 다른 설정으로 다음 세트를 스캔합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 꺼짐 켜짐*	원본 문서의 스캔 미리보기를 표시합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 플래시 드라이브 인쇄

메뉴 항목	설명
매수 1-9999(1*)	인쇄 매수를 설정합니다.
용지 금지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	인쇄 작업에 사용할 용지 금지대를 설정합니다.
컬러 꺼짐 켜짐*	플래시 드라이브 파일을 컬러로 인쇄합니다.
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 스타플, 왼쪽 상단 1 스타플, 왼쪽 상단 2 스타플, 왼쪽 1 스타플, 오른쪽 상단 2 스타플, 상단 1 스타플, 왼쪽 하단 2 스타플, 하단 1 스타플, 오른쪽 하단 2 스타플, 오른쪽	모든 인쇄 작업에 적용할 스타플 위치를 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 스타플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
출 펀치 꺼짐* 2홀 3홀	모든 인쇄 작업에 사용할 펀치 모드를 설정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 스타플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
오프셋 페이지 없음* 부수 사이 작업 사이	각 인쇄 작업의 출력물이나 인쇄 작업 사본을 오프셋합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>한 부씩 인쇄가 꺼짐[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.</li> <li>작업 사이를 선택하면 인쇄되는 매수와 관계 없이 전체 인쇄 작업에 동일한 오프셋 간격이 설정됩니다.</li> <li>이 메뉴 항목은 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.</li> </ul>
스타일 뒤집기 긴 면* 짧은 면	양면 인쇄 수행 시 바인딩할 용지의 면을 결정합니다.
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 금지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치	간지에 사용할 용지 금지대를 지정합니다.
빈 페이지 인쇄 안 함* 인쇄	인쇄 작업에서 빈 페이지를 인쇄합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 네트워크/포트

### 네트워크 개요

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

메뉴 항목	설명
<b>프린터 제어판에서 설정</b> 네트워크 선택 Wi-Fi 네트워크 추가 네트워크 이름 네트워크 모드(인프라*) 무선 보안 모드(비활성화*)	제어판을 사용하여 무선 연결을 구성합니다.
<b>Wi-Fi Protected 설정</b> 시작 누름 버튼 방식 시작 PIN 방식	Wi-Fi 네트워크를 연결하고 네트워크 보안을 설정합니다.
<b>Wi-Fi Direct 활성화</b> 켜짐 꺼짐*	프린터에 연결하려면 Wi-Fi Direct 지원 장치를 활성화합니다.
<b>호환성</b> 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.
<b>무선 보안 모드</b> 사용 안 함* WEP WPA2/WPA-개인 WPA2-개인 802.1x - RADIUS	Wi-Fi 장치에 프린터를 연결하기 위해 보안 모드를 설정합니다.
<b>IPv4</b> DHCP 활성화(켜짐*) 고정 IP 주소 설정	IPv4 설정을 구성합니다.
<b>IPv6</b> IPv6 활성화(켜짐*) DHCPv6 활성화(꺼짐*) 임의 주소 자동 구성(켜짐*) DNS 서버 주소 수동으로 할당된 IPv6 주소 수동으로 할당된 IPv6 라우터 주소 접두어(64*) 모든 IPv6 주소 모든 IPv6 라우터 주소	IPv6 설정을 구성합니다.
<b>네트워크 주소</b>	네트워크 주소를 지정합니다.
<b>PCL SmartSwitch</b> 꺼짐 켜짐*	인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PCL 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. <b>참고:</b> 이 설정을 사용하지 않는 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
<b>PS SmartSwitch</b> 꺼짐 켜짐*	인쇄 작업에 PostScript 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PS 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. <b>참고:</b> 이 설정을 사용하지 않는 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.

메뉴 항목	설명
<b>작업 버퍼링</b> 꺼짐* 켜짐	인쇄하기 전에 작업을 하드 디스크에 인쇄 임시로 저장합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>Mac 바이너리 PS</b> 자동* 켜짐 꺼짐	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 켜짐을 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.</li> <li>• 꺼짐을 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.</li> </ul>

## 이더넷

메뉴 항목	설명
<b>네트워크 속도</b>	활성 상태인 네트워크 어댑터의 속도를 표시합니다.
<b>IPv4</b> DHCP 활성화(켜짐*) 고정 IP 주소 설정	IPv4 설정을 구성합니다.
<b>IPv6</b> IPv6 활성화(켜짐*) DHCPv6 활성화(꺼짐*) 임의 주소 자동 구성(켜짐*) DNS 서버 주소 수동으로 할당된 IPv6 주소 수동으로 할당된 IPv6 라우터 주소 접두어(64*) 모든 IPv6 주소 모든 IPv6 라우터 주소	IPv6 설정을 구성합니다.
<b>네트워크 주소</b> UAA LAA	네트워크 주소를 지정합니다.
<b>PCL SmartSwitch</b> 꺼짐 켜짐*	인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PCL 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. <b>참고:</b> 이 설정을 사용하지 않는 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
<b>PS SmartSwitch</b> 꺼짐 켜짐*	인쇄 작업에 PostScript 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PS 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. <b>참고:</b> 이 설정을 사용하지 않는 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
<b>작업 버퍼링</b> 꺼짐* 켜짐	인쇄하기 전에 작업을 하드 디스크에 임시 저장합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	



메뉴 항목	설명
<b>Mac 바이너리 PS</b> 자동* 켜짐 꺼짐	프린터에서 <b>Macintosh</b> 바이너리 <b>PostScript</b> 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 자동은 <b>Windows</b> 또는 <b>Macintosh</b> 운영 체제를 사용하는 컴퓨터의 인쇄 작업을 처리합니다</li> <li>• 꺼짐은 표준 프로토콜을 사용하는 <b>PostScript</b> 인쇄 작업을 필터링합니다.</li> </ul>
<b>에너지 효율적인 이더넷</b> 켜짐 꺼짐 자동*	프린터가 이더넷 네트워크에서 데이터를 수신하지 않을 때 전력 소비량을 줄입니다.
<b>참고:</b> 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
<b>호스트 이름 설정</b>	현재 <b>TCP/IP</b> 호스트 이름을 설정합니다.
<b>도메인 이름</b>	도메인 이름을 설정합니다.
<b>DHCP/BOOTP의 NTP 서버 업데이트 허용</b> 켜짐* 꺼짐	<b>DHCP</b> 및 <b>BOOTP</b> 클라이언트에서 프린터의 <b>NTP</b> 설정을 업데이트하도록 허용합니다.
<b>제로 구성 이름</b>	제로 구성 네트워크의 서비스 이름을 지정합니다.
<b>자동 IP 활성화</b> 꺼짐* 켜짐	<b>IP</b> 주소를 자동으로 할당합니다.
<b>DNS 서버 주소</b>	현재 <b>DNS(Domain Name System)</b> 서버 주소를 지정합니다.
<b>백업 DNS 주소</b>	백업 <b>DNS</b> 서버 주소를 지정합니다.
<b>백업 DNS 주소 2</b>	
<b>백업 DNS 주소 3</b>	
<b>도메인 검색 순서</b>	네트워크의 다른 도메인에 있는 프린터와 리소스를 찾으려면 도메인 이름 목록을 지정합니다.
<b>DDNS 사용</b> 꺼짐* 켜짐	동적 <b>DNS</b> 설정을 업데이트합니다.
<b>DDNS TTL</b>	현재 <b>DDNS</b> 설정을 지정합니다.
<b>기본 TTL</b>	
<b>DDNS 새로 고침 시간</b>	
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>mDNS 활성화</b> 꺼짐 켜짐*	멀티캐스트 DNS 설정을 업데이트합니다.
<b>WINS 서버 주소</b>	WINS(Windows Internet Name Service)의 서버 주소를 지정합니다.
<b>BOOTP 사용</b> 꺼짐* 켜짐	BOOTP에서 프린터 IP 주소를 할당하도록 허용합니다.
<b>제한된 서버 목록</b>	TCP/IP를 통해 프린터와 통신할 수 있는 IP 주소를 지정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP 주소를 구분하려면 쉼표를 사용합니다.</li> <li>• IP 주소를 최대 50개까지 추가할 수 있습니다.</li> </ul>
<b>제한된 서버 목록 옵션</b> 모든 포트 차단* 인쇄 차단 전용 인쇄 및 HTTP 차단 전용	목록에 없는 IP 주소에 대한 액세스 옵션을 지정합니다.
<b>MTU</b> 256-1500 이더넷(1500*)	TCP 연결에 대한 최대 전송 단위(MTU) 매개 변수를 지정합니다.
<b>원시 인쇄 포트</b> 1-65535(9100*)	네트워크에 연결된 프린터의 원시 포트 번호를 지정합니다.
<b>아웃바운드 트래픽 최대 속도</b> 꺼짐* 켜짐	프린터의 최대 전송 속도를 설정합니다. <b>참고:</b> 활성화한 경우 이 설정에 대한 옵션은 100-1,000,000킬로비트/초입니다.
<b>TLSv1.0 활성화</b> 꺼짐 켜짐*	TLSv1.0 프로토콜을 활성화합니다.
<b>TLSv1.1 활성화</b> 꺼짐 켜짐*	TLSv1.1 프로토콜을 활성화합니다.
<b>SSL 암호화 목록</b>	SSL 또는 TLS 연결에 사용할 암호화 알고리즘을 지정합니다.
<b>참고:</b> 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
<p><b>SNMP 버전 1 및 2c</b>                      활성화                          꺼짐                          켜짐*  <b>SNMP 설정 허용</b>                          꺼짐                          켜짐*  <b>PPM MIB 활성화</b>                          꺼짐                          켜짐*  <b>SNMP 커뮤니티</b></p>	<p>프린터 드라이버 및 응용 프로그램을 설치하려면 SNMP(Simple Network Management Protocol) 버전 1 및 2c를 구성합니다.</p>
<p><b>SNMP 버전 3</b>                      활성화                          꺼짐                          켜짐*  <b>읽기/쓰기 자격 증명 설정</b>                          사용자 이름                          암호  <b>읽기 전용 자격 증명 설정</b>                          사용자 이름                          암호  <b>인증 해쉬</b>                          <b>MD5</b>                          <b>SHA1*</b>  <b>최소 인증 수준</b>                          인증 불필요, 개인정보 불필요                          인증 필요, 개인정보 불필요                          인증 필요, 개인정보 필요*  <b>개인정보 알고리즘</b>                          <b>DES</b>                          <b>AES-128*</b></p>	<p>프린터 보안을 설치 및 업데이트하려면 SNMP 버전 3을 구성합니다.</p>
<p><b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.</p>	

## IPSec

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

메뉴 항목	설명
<p><b>IPSec 활성화</b>                          꺼짐                          켜짐*</p>	<p>IPSec(Internet Protocol Security)를 활성화합니다.</p>
<p><b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.</p>	

메뉴 항목	설명
기본 구성 기본값* 호환성 보안	IPSec 기본 구성을 설정합니다.
<b>DH(Diffie-Hellman) Group Proposal</b> modp2048(14)* modp3072(15) modp4096(16) modp6144(17)	IPSec 기본 구성을 설정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 기본 구성이 호환으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
제안된 암호화 방법 3DES AES*	암호화 방법을 설정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 기본 구성이 호환으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
제안된 인증 방법 SHA1 SHA256* SHA512	인증 방법을 설정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 기본 구성이 호환으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
<b>IKE SA 수명(시간)</b> 1 2 4 8 24*	IKE SA 만료 기간을 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 기본 구성이 보안으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
<b>IPSec SA 수명(시간)</b> 1 2 4 8* 24	IPSec SA 만료 기간을 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 기본 구성이 보안으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
<b>IPSec 장치 인증서</b>	IPSec 인증서를 지정합니다.
사전 공유 키 인증 연결 호스트 [x]	프린터의 인증 연결을 구성합니다.
승인된 연결 인증 호스트 [x] 주소[서브넷]	
<b>참고:</b> 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
<b>활성</b> 꺼짐* 켜짐	이 프린터는 액세스에 인증이 필요한 네트워크에 연결할 수 있습니다.
<b>참고:</b> 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
<b>LPD 제한시간</b> 0-65535초(90*)	중단되거나 잘못된 인쇄 작업이 무기한 대기하지 않도록 LPD (Line Printer Daemon) 서버를 중지할 수 있는 시간 제한 값을 설정합니다.
<b>LPD 배너 페이지</b> 꺼짐* 켜짐	모든 LPD 인쇄 작업에 대한 배너 페이지를 인쇄합니다. <b>참고:</b> 배너 페이지는 인쇄 작업 시 간지로 사용되는 인쇄 작업의 첫 페이지이며 인쇄 작업 요청 발신자를 식별합니다.
<b>LPD 트레일러</b> 꺼짐* 켜짐	모든 LPD 인쇄 작업에 대한 트레일러 페이지를 인쇄합니다. <b>참고:</b> 트레일러 페이지는 인쇄 작업의 마지막 페이지입니다.
<b>LPD 캐리지 리턴 변환</b> 꺼짐* 켜짐	캐리지 리턴 변환을 활성화합니다. <b>참고:</b> 캐리지 리턴은 커서 위치를 같은 줄의 첫 번째 위치로 이동하도록 프린터에 명령하는 메커니즘입니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## HTTP/FTP 설정

메뉴 항목	설명
<b>HTTP 서버 활성화</b> 꺼짐 켜짐*	프린터를 모니터링하고 관리하려면 Embedded Web Server에 액세스합니다.
<b>HTTPS 사용</b> 꺼짐 켜짐*	프린트 서버와 주고받는 데이터를 암호화하기 위해 HTTPS(Hypertext Transfer Protocol Secure)를 활성화합니다.
<b>HTTPS 강제 연결</b> 켜짐 꺼짐*	HTTPS 연결을 사용할 프린터에 강제로 연결합니다.
<b>FTP/TFTP 사용</b> 꺼짐 켜짐*	FTP/TFTP를 사용하여 파일을 전송합니다.
<b>로컬 도메인</b>	HTTP 및 FTP 서버에 대한 도메인 이름을 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
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.
<b>참고:</b> 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.
<b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>Mac 바이너리 PS</b> 자동* 꺼짐 켜짐	프린터에서 <b>Macintosh</b> 바이너리 <b>PostScript</b> 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>자동은 <b>Windows</b> 또는 <b>Macintosh</b> 운영 체제를 사용하는 컴퓨터의 인쇄 작업을 처리합니다</li> <li>꺼짐은 표준 프로토콜을 사용하는 <b>PostScript</b> 인쇄 작업을 필터링합니다.</li> </ul>
<b>USB 포트 활성화</b> 꺼짐 켜짐*	전면 <b>USB</b> 드라이브 포트를 활성화합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 외부 네트워크 액세스 제한

메뉴 항목	설명
<b>외부 네트워크 액세스 제한</b> 꺼짐* 켜짐	네트워크 사이트에 대한 액세스를 제한합니다.
<b>외부 네트워크 주소</b>	액세스가 제한된 네트워크 주소를 지정합니다.
<b>알림에 사용할 이메일 주소</b>	기록된 이벤트의 알림을 보낼 이메일 주소를 지정합니다.
<b>Ping 주파수</b> 1-300 (10*)	네트워크 쿼리 간격(초)을 지정합니다.
<b>제목</b>	이메일의 제목 및 알림 메시지를 지정하십시오.
<b>메시지</b>	
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## Google Cloud Print

메뉴 항목	설명
<b>등록</b> 등록	프린터를 <b>Google Cloud Print</b> 서버에 등록합니다.
<b>옵션</b> <b>Google</b> 클라우드 인쇄 활성화 꺼짐 켜짐*	<b>Google</b> 계정에서 바로 인쇄합니다.
<b>옵션</b> 로컬 검색 활성화 꺼짐 켜짐*	동일한 서브넷의 등록된 사용자 및 다른 사용자가 프린터로 작업을 로컬로 보낼 수 있습니다.
<b>옵션</b> <b>SSL</b> 피어 확인 활성화 꺼짐 켜짐*	<b>Google</b> 계정에 연결하려면 피어 인증서의 진위 여부를 확인합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>옵션</b> 항상 이미지로 인쇄 꺼짐* 켜짐	인쇄 속도 향상을 위해 PDF 파일을 이미지로 처리하도록 프린터를 설정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## Wi-Fi Direct

**참고:** 이 메뉴는 다이렉트 Wi-Fi 네트워크가 활성 네트워크인 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
<b>SSID</b>	Wi-Fi 네트워크의 SSID(Service Set Identifier)를 지정합니다.
<b>선호 채널 번호</b> 자동 1-11(6*)	네트워크 설정 페이지에 PSK를 표시합니다.
<b>PSK 설정</b>	Wi-Fi 연결에 대해 사용자를 인증 및 검증하기 위해 PSK(사전 공유 키)를 설정합니다.
<b>설정 페이지에 PSK 표시</b> 끄기 켜짐*	네트워크 설정 페이지에 PSK를 표시합니다.
<b>그룹 소유자 IP 주소</b>	그룹 소유자의 IP 주소를 지정합니다.
<b>버튼 누르기 요청 자동 수락</b> 꺼짐* 켜짐	네트워크 연결 요청을 자동으로 수락합니다. <b>참고:</b> 자동으로 클라이언트를 수락하는 것은 안전하지 않습니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	



# 보안

## 로그인 방법

### 권한 관리

메뉴 항목	설명
<p><b>기능 액세스</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>애플리케이션 주소록에 액세스</li> <li>주소록 수정</li> <li>단축키 관리</li> <li>프로파일 생성</li> <li>즐거찾기 관리</li> <li>플래시 드라이브 인쇄</li> <li>플래시 드라이브 컬러 인쇄</li> <li>플래시 드라이브 스캔</li> <li>복사 기능</li> <li>컬러 인쇄 복사</li> <li>색상 제거</li> <li>이메일 기능</li> <li>팩스 기능</li> <li><b>FTP 기능</b></li> <li>보류 팩스 해제</li> <li>보류 작업 액세스</li> <li>프로파일 사용</li> <li>장치의 작업 취소</li> <li>언어 변경</li> <li><b>Internet Printing Protocol(IPP)</b></li> <li>원격으로 스캔 시작</li> <li>흑백 인쇄</li> <li>컬러 인쇄</li> <li>네트워크 폴더 - 인쇄</li> <li>네트워크 폴더 - 컬러 인쇄</li> <li>네트워크 폴더 - 스캔</li> <li>하드 디스크 - 인쇄</li> <li>하드 디스크 - 컬러 인쇄</li> <li>하드 디스크 - 스캔</li> </ul>	<p>프린터 기능에 대한 액세스를 제어합니다.</p> <p><b>참고:</b> 일부 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.</p>
<p><b>관리 메뉴</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>보안 메뉴</li> <li>네트워크/포트 메뉴</li> <li>용지 메뉴</li> <li>보고 메뉴</li> <li>기능 구성 메뉴</li> <li>소모품 메뉴</li> <li>옵션 카드 메뉴</li> <li><b>SE 메뉴</b></li> <li>장치 메뉴</li> </ul>	<p>프린터 메뉴 설정에 대한 액세스를 제어합니다.</p>

메뉴 항목	설명
<b>장치 관리</b> 원격 관리 펌웨어 업데이트 애플리케이션 구성 제어판 잠금 모두 가져오기/내보내기 설정 서비스 불능 삭제	프린터 관리 옵션에 대한 액세스를 제어합니다.
<b>응용 프로그램</b> 새 응용 프로그램 카드 복사 스캔 센터 스캔 센터 사용자 지정 [x] 양식 및 즐겨찾기	프린터 응용 프로그램에 대한 액세스를 제어합니다.

## 로컬 계정

메뉴 항목	설명
<b>그룹/권한 관리</b>	프린터에 저장된 모든 그룹 목록을 표시합니다.
<b>사용자 추가</b> 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
<b>스케줄</b> 새 예약 추가	전면 USB 포트에 대한 액세스를 예약합니다.

## 보안 감사 로그

메뉴 항목	설명
<b>감사 활성화</b> 꺼짐* 켜짐	보안 감사 로그 및 원격 syslog의 이벤트를 기록합니다.
<b>원격 Syslog 활성화</b> 꺼짐* 켜짐	감사 로그를 원격 서버로 전송합니다.
<b>원격 Syslog 서버</b>	원격 Syslog 서버를 지정합니다.
<b>원격 Syslog 포트</b> 1-65535(514*)	원격 Syslog 포트를 지정합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
<b>원격 Syslog 방식</b> Normal UDP* Stunnel	syslog 방법을 지정하여 로그된 이벤트를 원격 서버에 전송합니다.
<b>원격 Syslog 기능</b> 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.
<b>기록할 이벤트 심각도</b> 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.
<b>원격 Syslog 기록 안 됨 이벤트</b> 꺼짐* 켜짐	심각도 수준과 관계 없이 모든 이벤트를 원격 서버에 전송합니다.
<b>관리자 이메일 주소</b>	로그된 이벤트의 이메일 알림을 관리자에게 전송합니다.
<b>이메일 로그 지워짐 경고</b> 꺼짐* 켜짐	로그 항목이 삭제될 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
이메일 로그 줄 바꿈 경고 꺼짐* 켜짐	로그가 가득 차서 이전 항목을 덮어쓰기 시작할 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
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 % 찌움 경고 꺼짐* 켜짐	로그에서 할당된 메모리를 모두 사용할 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
% 찌움 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.
<b>참고:</b> 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.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
웹 로그인 제한 시간 1-120분(10*)	사용자가 자동으로 로그오프되기 전에 원격 로그인에 대한 지연을 지정합니다.
<b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>값이 0이면 이 설정이 꺼집니다.</li> <li>한도에 도달하면 해당 사용자 이름과 사용자 번호에 해당하는 인쇄 작업이 삭제됩니다.</li> </ul>
기밀 작업 만료 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주	기밀자료 인쇄 작업에 대해 만료 기간을 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>프린터가 꺼지면 프린터 메모리에서 대기 중인 모든 기밀 작업이 삭제됩니다.</li> </ul>
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.
<b>참고:</b> 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. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

## 솔루션 LDAP 설정

메뉴 항목	설명
LDAP 참조 따름 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 <b>FAC</b> (기능 액세스 제어)에서 보호하는 모든 기능을 표시합니다. <b>참고:</b> 숨기기는 사용자가 액세스할 수 있는 <b>FAC</b> 보호 기능만 표시합니다.
인쇄 권한 꺼짐* 켜짐	인쇄하기 전에 사용자가 로그인하도록 합니다.
<b>참고:</b> 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
기본 인쇄 권한 로그인 사용자 이름/암호* 사용자 이름	인쇄 권한에 대한 기본 로그인을 설정합니다.
보안 재설정 점퍼 “게스트” 액세스 활성화* 영향 없음	프린터에 대한 사용자 액세스를 지정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>점퍼는 컨트롤러 보드의 잠금 아이콘 옆에 있습니다.</li> <li>“게스트” 액세스 활성화를 사용하면 모든 사용자가 프린터의 모든 측면에 액세스할 수 있습니다.</li> <li>영향 없음은 필수 보안 정보를 사용할 수 없을 때 프린터에 액세스할 수 없도록 할 수 있습니다.</li> </ul>
최소 암호 길이 0-32	암호 길이를 지정합니다.
<b>참고:</b> 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.
디렉터리 인쇄	플래시 드라이브 또는 하드 디스크에 저장된 리소스를 인쇄합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 플래시 드라이브 또는 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

메뉴 항목	설명
팩스 작업 로그	최근 완료된 200건의 팩스 작업에 대한 보고서를 인쇄합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 작업 로그 활성화가 켜짐으로 설정되었을 경우에만 나타납니다.
팩스 통화 로그	최근 시도, 수신 및 차단된 100건의 통화에 대한 보고서를 인쇄합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목은 작업 로그 활성화가 켜짐으로 설정되었을 경우에만 나타납니다.

## 네트워크

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

## 도움말

메뉴 항목	설명
모든 안내서 인쇄	모든 설명서를 인쇄합니다.
컬러 품질 설명서	색상 품질 문제 해결에 대한 정보를 제공합니다.
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.
정보 안내서	프린터에 대한 정보를 제공합니다.
용지 안내서	용지 넣기 및 특수 용지에 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
스캔 안내서	문서 스캔 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
소모품 안내서	소모품 주문에 대한 정보를 제공합니다.

## 문제 해결

### 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.

## 프린터 보안

### 보안 슬롯 찾기

프린터에 보안 잠금 장치가 장착되어 있습니다. 프린터를 제자리에 안전하게 보관하려면 표시된 위치에 대부분의 랩탑 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 삭제**를 누릅니다.
- 2 비휘발성 메모리에 있는 모든 정보 삭제 확인란을 선택한 다음 **지우기**를 누릅니다.
- 3 초기 설정 마법사 시작 또는 프린터를 오프라인으로 유지를 선택하고 **다음**을 누릅니다.
- 4 작업을 시작합니다.

### 프린터 하드 디스크 메모리 지우기

- 1 기본 화면에서 **설정 > 장치 > 유지관리 > 서비스 불능 삭제**를 누릅니다.
- 2 하드 디스크의 모든 정보 삭제 확인란을 선택한 다음 **삭제**를 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 시작**을 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 출하 시 기본값 복원 설정

- 1 기본 화면에서 **설정 > 장치 > 공장 출하시 기본값 복원**을 누릅니다.
- 2 **복원 설정 > (복원할 설정 선택) > 복원**을 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.

### 네트워킹

**참고:** MarkNet™ N8370 무선 프린트 서버를 구입한 후 무선 네트워크상에서 프린터를 설정하십시오. 무선 프린트 서버 설치에 대한 자세한 내용은 옵션과 함께 제공된 설치 안내서를 참조하십시오.

### Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결

활성 어댑터가 자동으로 설정되어 있는지 확인합니다. 기본 화면에서 **설정 > 네트워크/포트 > 네트워크 개요 > 활성 어댑터**를 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 ID**를 누릅니다.
- 3 모바일 장치에서 애플리케이션을 실행한 다음 이용 약관에 동의합니다.  
**참고:** 필요한 경우 사용 권한을 부여합니다.
- 4 **프린터에 연결 > Wi-Fi 설정으로 이동**을 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 **완료**를 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 어댑터**를 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.

## 프린터에 모바일 장치 연결

모바일 장치를 연결하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 활성화 Wi-Fi Direct 프린터에서 수행합니다. 제어판에서 다음으로 이동합니다. **설정 > 네트워크/포트 > 무선 > Wi-Fi Direct 활성화**.
- 네트워크 설정 페이지에 사전 공유 키(PSK)를 표시합니다. 제어판에서 다음으로 이동합니다. **설정 > 네트워크/포트 > Wi-Fi Direct > 설정 페이지에 PSK 표시**.
- 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다. 제어판에서 다음으로 이동합니다. **설정 > 보고서 > 네트워크 > 네트워크 설정 페이지**.

### Wi-Fi Direct를 사용한 연결

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

### Wi-Fi를 사용한 연결

- 1 모바일 장치에서 설정 메뉴로 이동합니다.
- 2 **Wi-Fi**를 누르고 프린터 SSID를 선택합니다.

**참고:** **DIRECT-xy** 문자열(**x** 및 **y**는 임의의 두 문자)이 SSID 앞에 추가됩니다.

- 3 PSK를 입력합니다.

**참고:** PSK는 암호입니다.

**참고:**

- 제어판에서 SSID를 변경할 수 있습니다. 다음으로 이동합니다. **설정 > 네트워크 포트 > Wi-Fi Direct > SSID.**
- 제어판에서 PSK를 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다. **설정 > 네트워크/포트 > Wi-Fi Direct > PSK 설정.**

**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 해제합니다.

**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 **+ > IP**를 선택합니다.
- 2 주소 필드에 IP 주소를 입력합니다.
- 3 변경 사항을 적용합니다.

**Wi-Fi 네트워크 비활성화**

- 1 기본 화면에서 **설정 > 네트워크/포트 > 네트워크 개요 > 활성 어댑터 > 표준 네트워크**를 누릅니다.
- 2 디스플레이에 표시되는 지침을 따릅니다.

**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:**

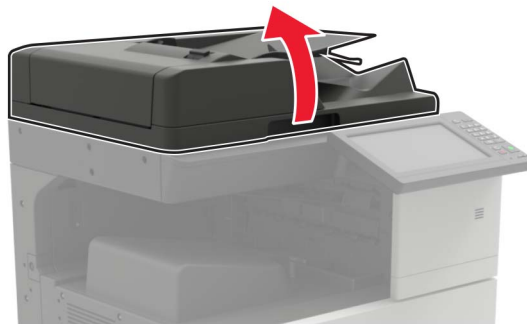
- 가정용 세제는 프린터 표면에 손상을 입힐 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 청소가 완료되면 프린터의 모든 구역이 말랐는지 확인합니다.

- 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.

### 스캐너 청소

- 1 스캐너 덮개를 엽니다.





**2** 부드럽고 보풀 없는 젖은 천으로 다음 영역을 닦습니다.

- ADF 유리



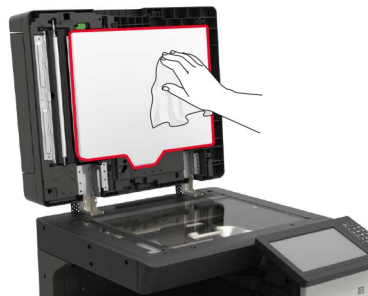
- ADF 유리 패드



- 스캐너 유리



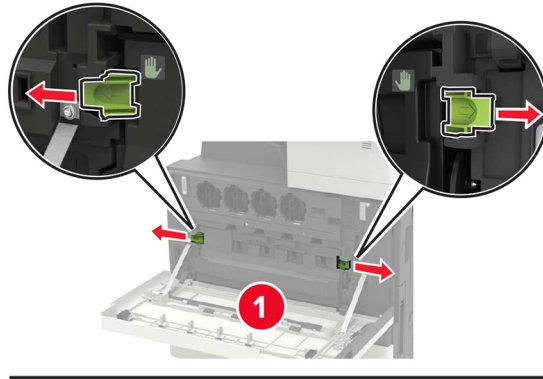
- 스캐너 유리 패드



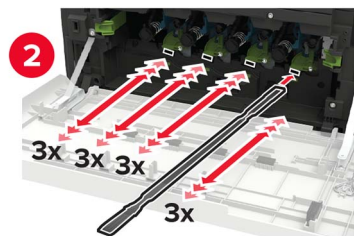
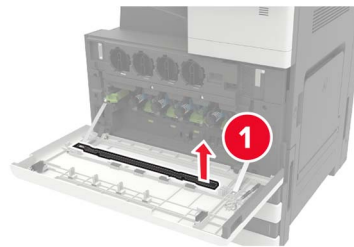
**3** 스캐너 덮개를 닫습니다.

## 프린트 헤드 렌즈 청소

- 1 덮개 A를 엽니다.
- 2 폐 토너 용기를 제거합니다.

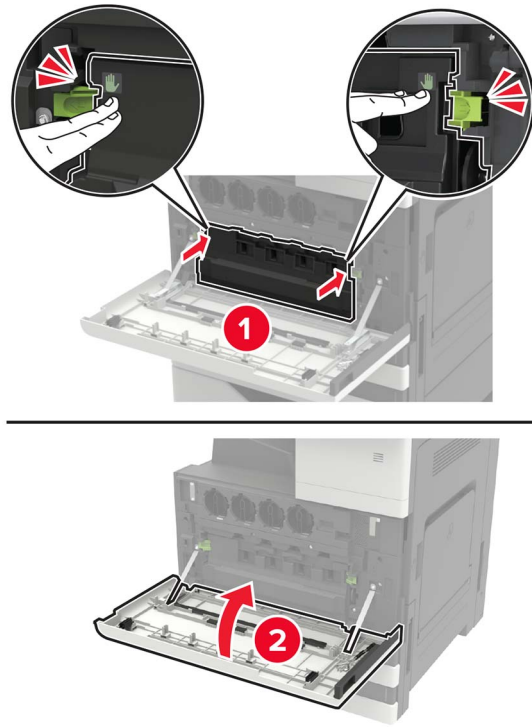


- 3 프린트 헤드 와이퍼를 사용하여 프린트 헤드 렌즈를 청소합니다.



- 4 와이퍼를 원래 위치에 삽입합니다.

5 폐 토너 용기를 삽입하고 덮개를 닫습니다.



### 홀 펀치 박스 비우기

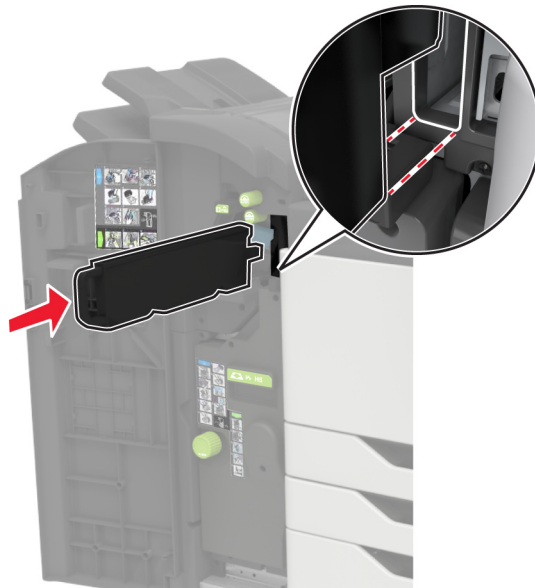
1 덮개 H를 엽니다.



2 홀 펀치 박스를 분리한 다음 비웁니다.



3 홀 펀치 박스를 삽입합니다.



4 덮개를 닫습니다.

## 부품 및 소모품 주문

미국에서 부품 및 소모품을 주문하려면 1-800-539-6275로 문의하여 해당 지역의 Lexmark 공인 소모품 대리점 정보를 얻으십시오. 기타 국가 또는 지역의 경우에는 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)을 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 재설정 후, 프린터에 재설정된 항목의 존재를 알리는 오류가 표시될 수 있습니다.

## 토너 카트리지 주문

**참고:**

- 카트리지 예상 용량은 ISO/IEC 19798 표준을 기준으로 합니다.
- 너무 낮은 밀도로 장시간 인쇄하면 실제 출력에 좋지 않은 영향을 끼칠 수 있으며 토너가 완전히 소모되기 전에 카트리지 부품에 고장이 발생할 수 있습니다.

### XC9225 토너 카트리지

토너 카트리지	부품 번호
시안색	24B6842
마젠타색	24B6843
노랑색	24B6844
검정색	24B6845

**XC9235, XC9245, XC9255 및 XC9265 토너 카트리지**

토너 카트리지	부품 번호
시안색	24B6846
마젠타색	24B6847
노랑색	24B6848
검정색	24B6849

**포토컨덕터 장치 주문**

항목	부품 번호
검정색 포토컨덕터 장치	76C0PK0
컬러 포토컨덕터 장치	76C0PV0

**폐 토너 용기 주문**

항목	부품 번호
폐 토너 용기	54G0W00

**스태플 카트리지 주문**

항목	부품 번호
스태플 카트리지	25A0013

**유지관리 키트 주문****XC9225, XC9235, XC9245, XC9255 및 XC9265 유지관리 키트**

유지관리 키트	부품 번호
200K ADF 유지관리 키트	41X1592
200K MPF 유지관리 키트	41X1977
600K CMY 포토컨덕터 유지관리 키트	41X1594
검정색 포토컨덕터 유지관리 키트	41X1598
HCF 롤러 유지관리 키트	41X1874

**XC9245, XC9255 및 XC9265 유지관리 키트**

유지관리 키트	부품 번호
300K 전송 벨트 유지관리 키트	41X2090
퓨저 유지관리 키트	41X1505

## XC9225 및 XC9235 유지관리 키트

유지관리 키트	부품 번호
300K 전송 벨트 유지관리 키트	41X1593
퓨저 유지관리 키트, 100V	41X2060
퓨저 유지관리 키트, 110V	41X2061
퓨저 유지관리 키트, 120V	41X1860
퓨저 유지관리 키트, 230V	41X1861

## 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.

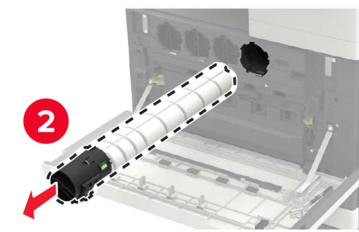
**4** 각 소모품 항목에 대한 알림을 선택합니다.

**5** 변경 사항을 적용합니다.

## 부품 및 소모품 교체

### 토너 카트리지를 교체

- 1 덮개 A를 엽니다.
- 2 토너 카트리지를 제거합니다.

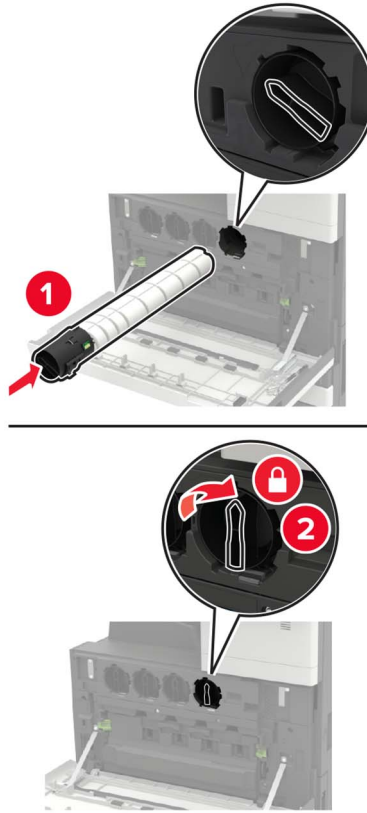


- 3 새 토너 카트리지의 포장을 뜯습니다.
- 4 토너 카트리지를 세 번 흔듭니다.

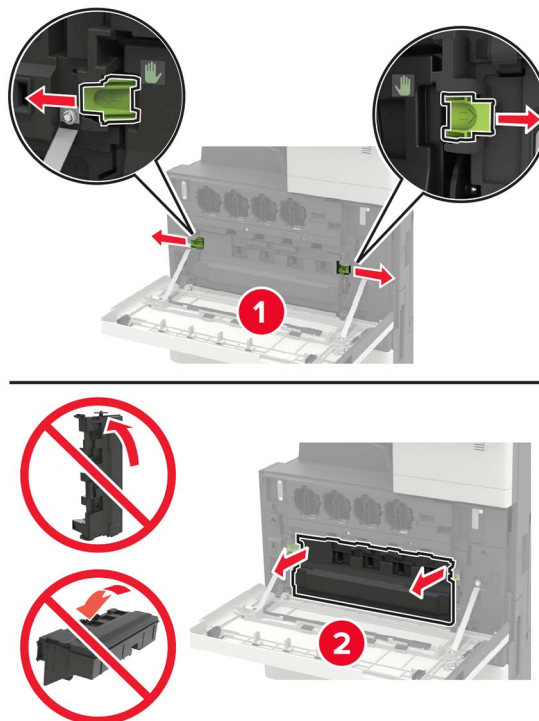




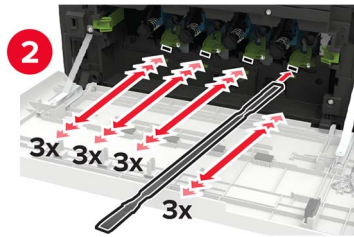
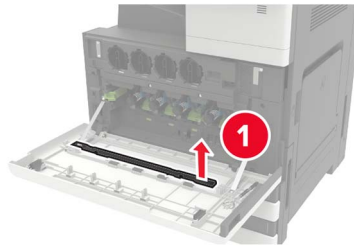
5 새 잉크 카트리지를 삽입합니다



6 폐 토너 용기를 제거합니다.

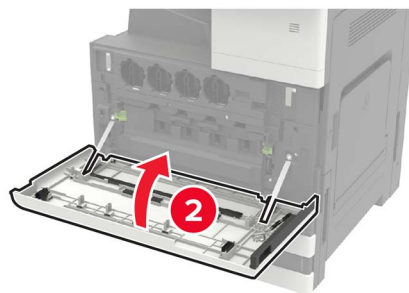
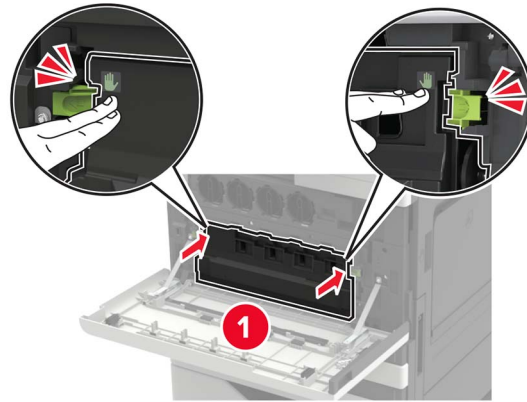


7 프린트 헤드 와이퍼를 사용하여 프린트 헤드 렌즈를 청소합니다.



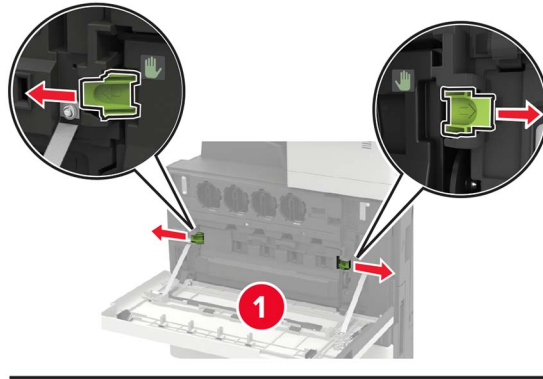
8 와이퍼를 원래 위치에 삽입합니다.

9 폐 토너 용기를 삽입하고 덮개를 닫습니다.



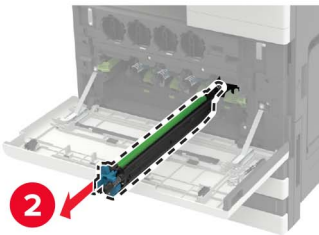
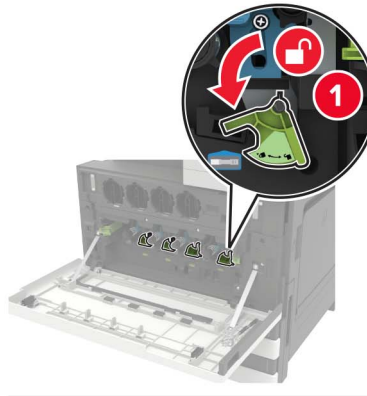
## 포토컨덕터 장치 교체

- 1 덮개 A를 엽니다.
- 2 폐 토너 용기를 제거합니다.



- 3 포토컨덕터 장치를 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.

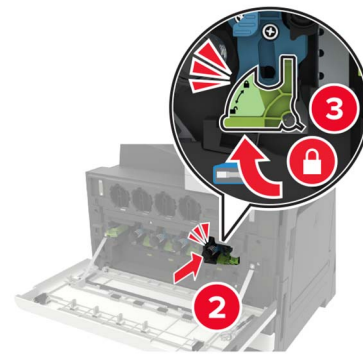
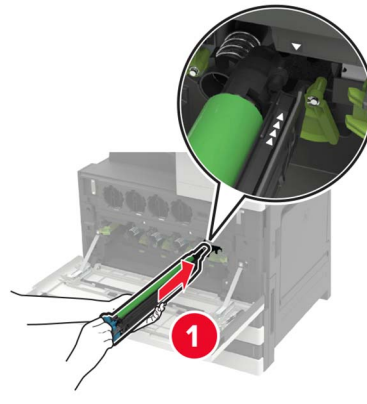


#### 4 새 포토컨덕터 장치의 포장을 풉니다.

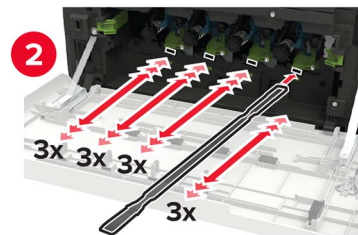
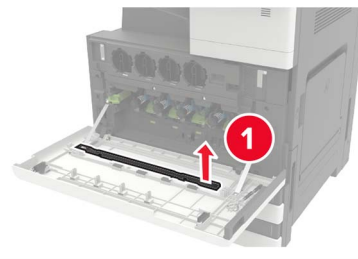
**경고—손상 위험:** 포토컨덕터 장치를 직사광선에 1분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.

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

5 새 포토컨덕터 장치를 삽입합니다.

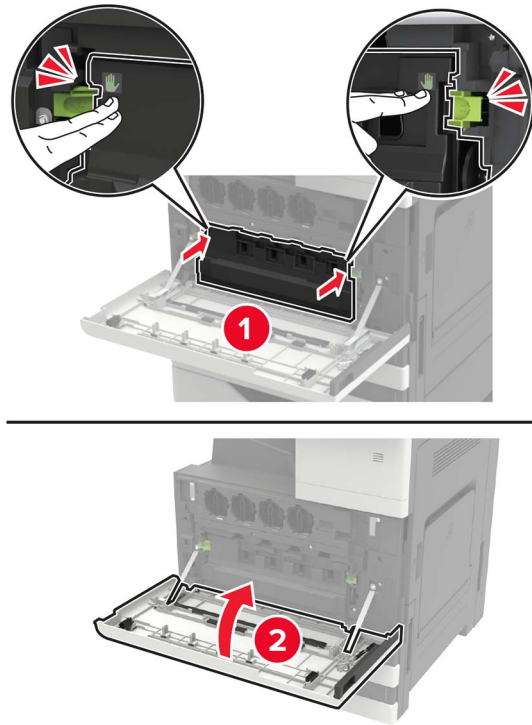


6 프린트 헤드 와이퍼를 사용하여 프린트 헤드 렌즈를 청소합니다.



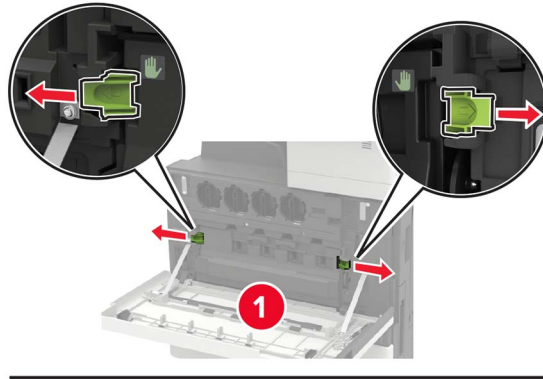
7 와이퍼를 원래 위치에 삽입합니다.

8 폐 토너 용기를 삽입하고 덮개를 닫습니다.

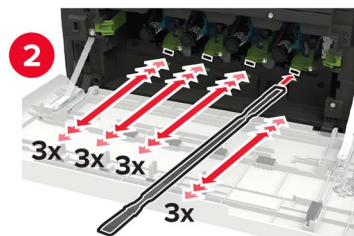
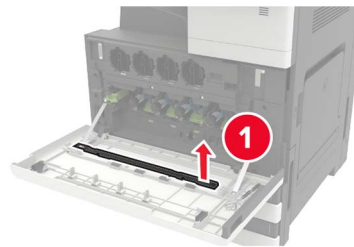


## 폐 토너 용기 교체

- 1 덮개 A를 엽니다.
- 2 폐 토너 용기를 제거합니다.

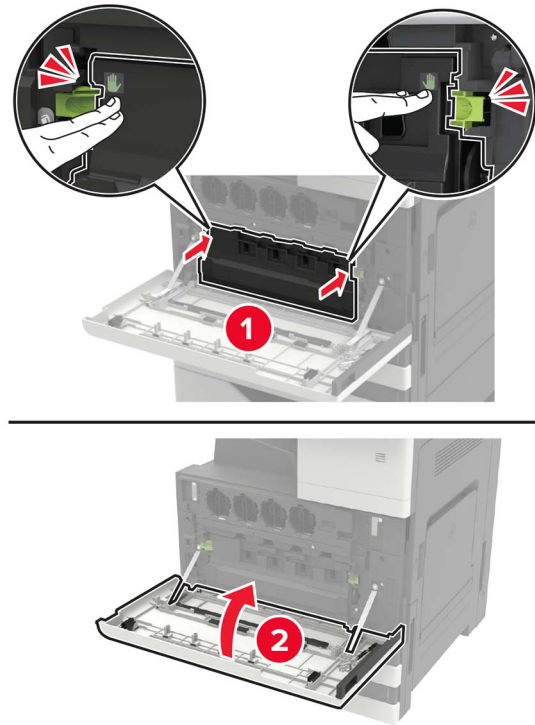


- 3 프린트 헤드 와이퍼를 사용하여 프린트 헤드 렌즈를 청소합니다.



- 4 와이퍼를 원래 위치에 삽입합니다.
- 5 새 폐 토너 용기의 포장을 뜯습니다.

6 새 폐 토너 용기를 삽입하고 덮개를 닫습니다.



픽업, 급지, 분리 롤러 교체



1	픽 롤러
2	급지 롤러
3	분리 롤러

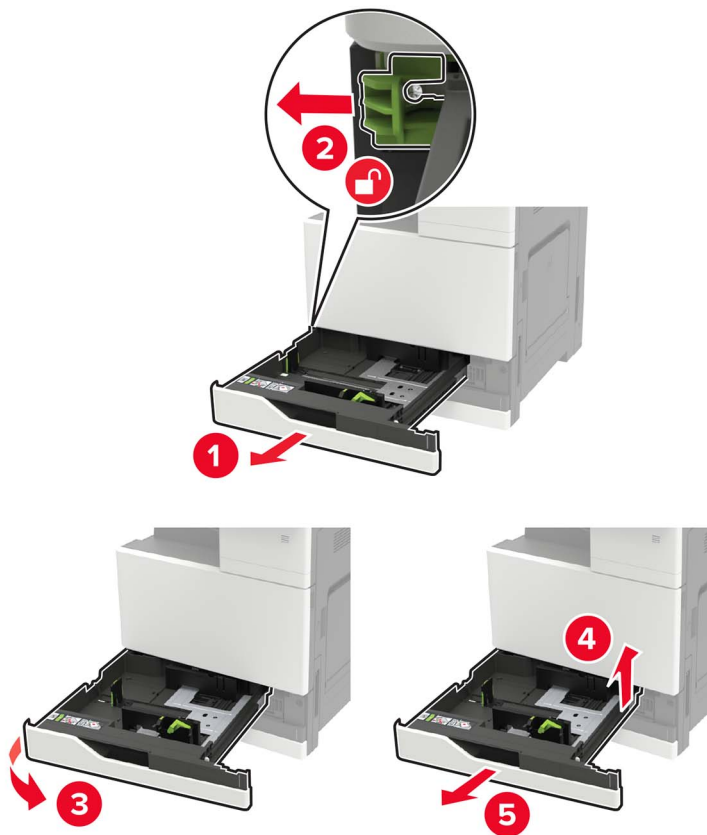


**1** 프린터를 끕니다.



**2** 모든 용지함을 제거합니다.

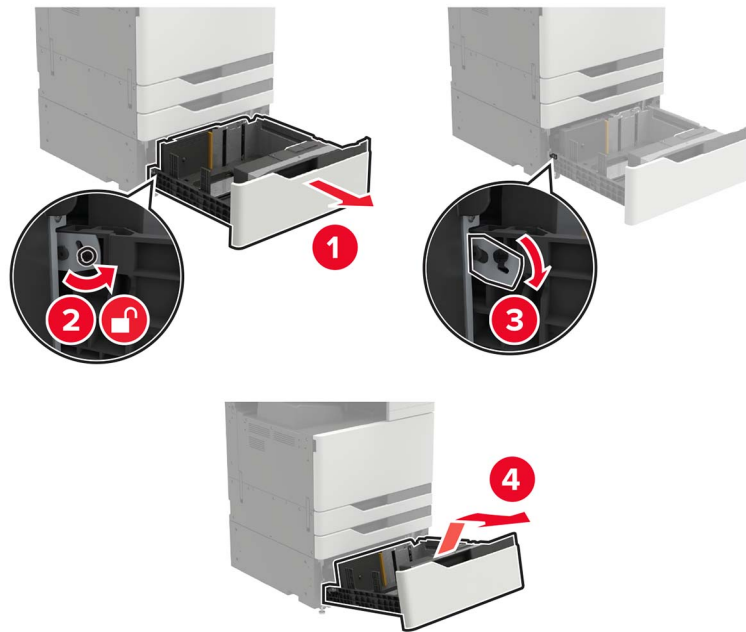
- 표준 용지함



- 옵션 2500장 용지함

**참고:**

- 덮개 A 안쪽에 있는 드라이버를 사용합니다.
- 옵션 2x500장 용지함을 제거하려면 표준 용지함 제거 절차를 따릅니다.

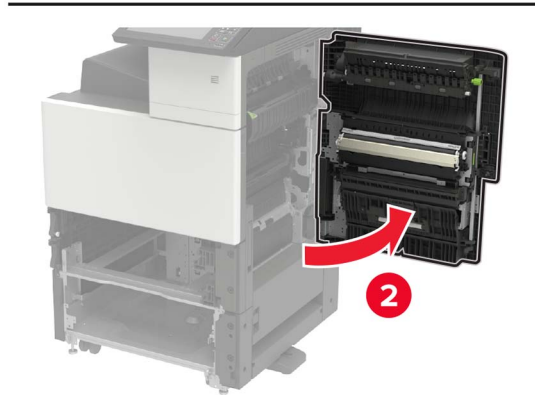
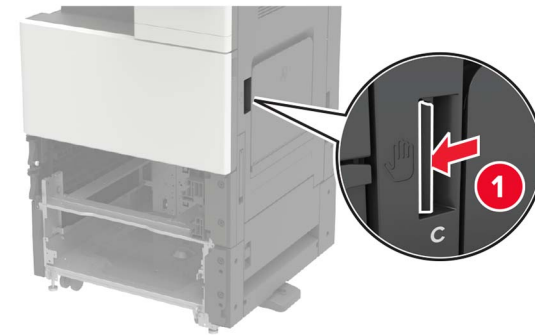


### 3 덮개 C를 엽니다.

#### 참고:

- 프린터에 연결된 케이블에 덮개가 걸리지 않는지 확인합니다.
- 3000장 용지함이 설치된 경우 용지함을 오른쪽으로 밀어 덮개를 엽니다.

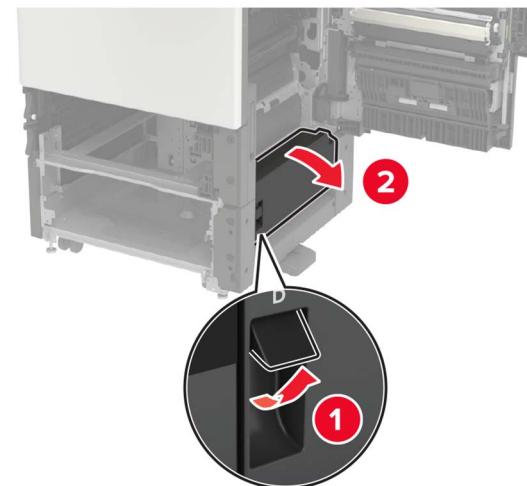
**⚠ 주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



4 덮개 D를 엽니다.

참고:

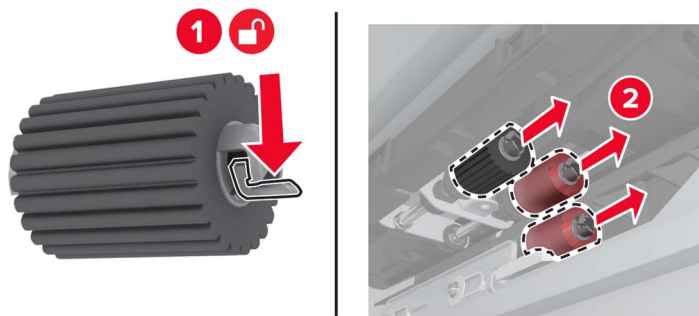
- 덮개 D는 옵션 2500장 또는 2x500장 용지함이 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 3000장 용지함이 설치된 경우 용지함을 오른쪽으로 밀어 덮개를 엽니다.



5 롤러를 찾습니다.



6 롤러를 제거합니다.



7 새 롤러가 찰칵 소리가 날 때까지 제자리에 삽입합니다.



**참고:** 롤러가 올바른 위치에 삽입되었는지 확인합니다.

8 덮개 D와 C를 닫습니다.

9 용지함을 삽입한 다음 프린터를 켭니다.

## 전송 벨트 교체

1 프린터를 끕니다.

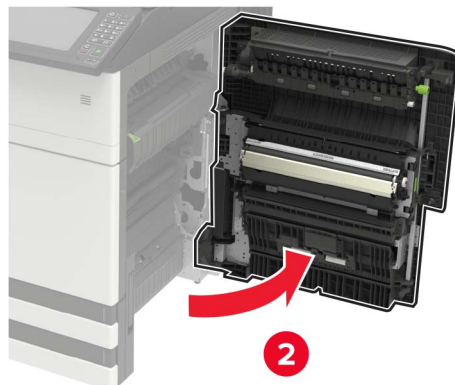
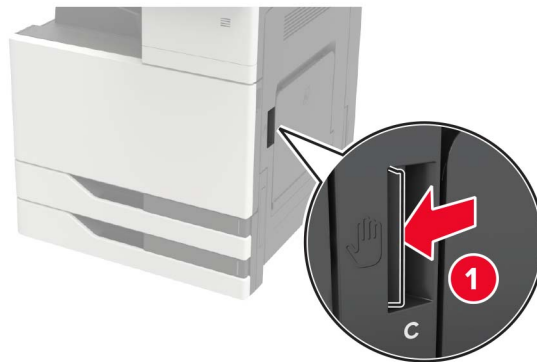


2 덮개 C를 엽니다.

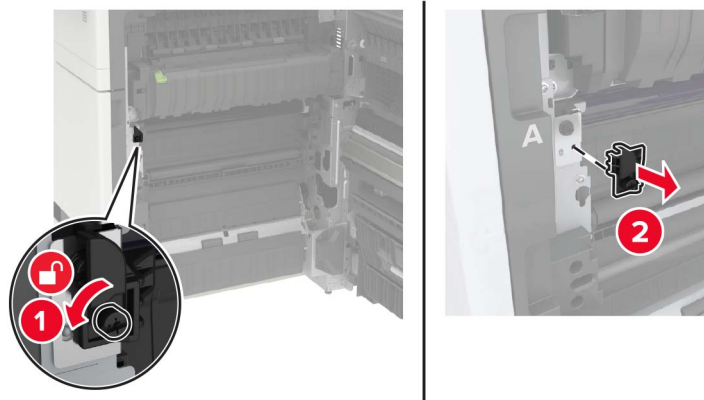
**참고:**

- 프린터에 연결된 케이블에 덮개가 걸리지 않는지 확인합니다.
- 3000장 용지함이 설치된 경우 용지함을 오른쪽으로 밀어 덮개를 엽니다.

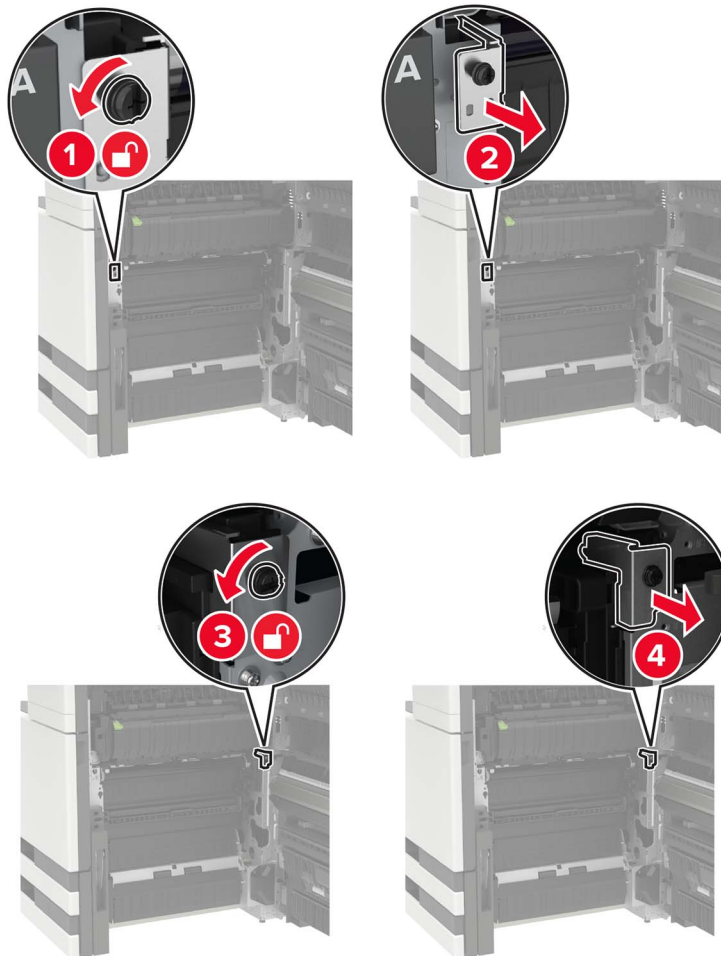
**⚠ 주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



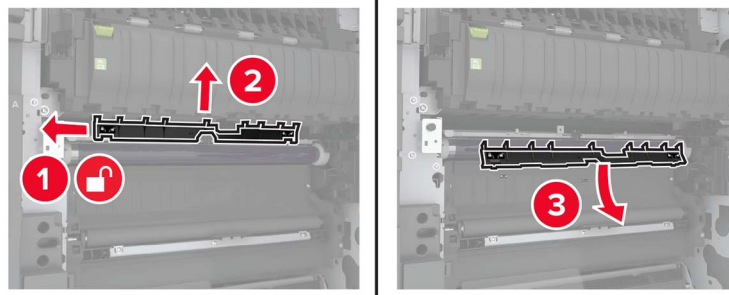
3 덮개 A 안쪽에 있는 드라이버를 사용하여 덮개 차단기를 분리합니다.



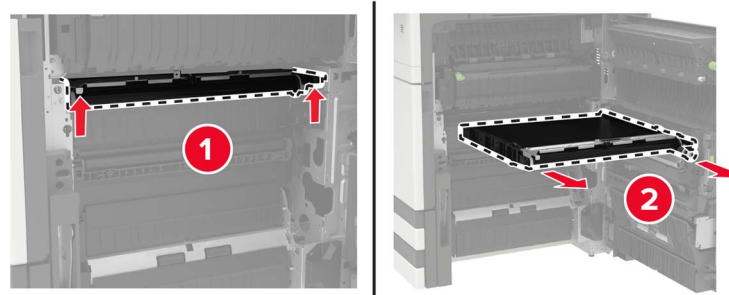
4 전송 벨트를 고정하는 나사를 풉니다.



5 용지 가이드를 제거합니다.



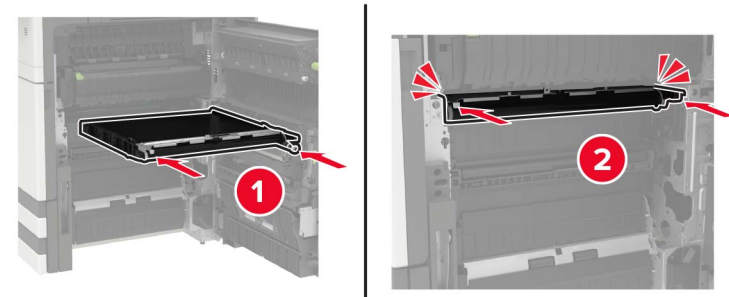
6 전송 벨트를 제거합니다.



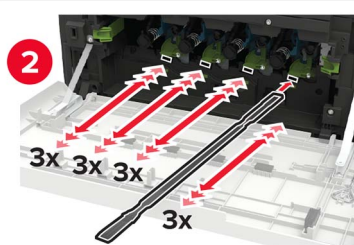
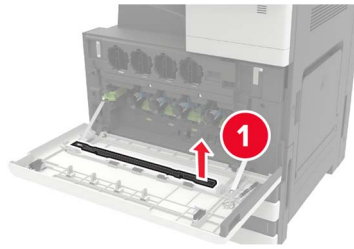
7 새 전송 벨트의 포장을 풉니다.

**경고—손상 위험:** 전송 벨트를 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

8 새 전송 벨트를 찰칵 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



9 프린트 헤드 와이퍼를 사용하여 프린트 헤드 렌즈를 청소합니다.



- 10 용지 고정대를 삽입합니다.
- 11 전송 벨트를 고정합니다.
- 12 덮개 차단기를 다시 장착합니다.
- 13 덮개를 닫은 후 프린터를 켭니다.

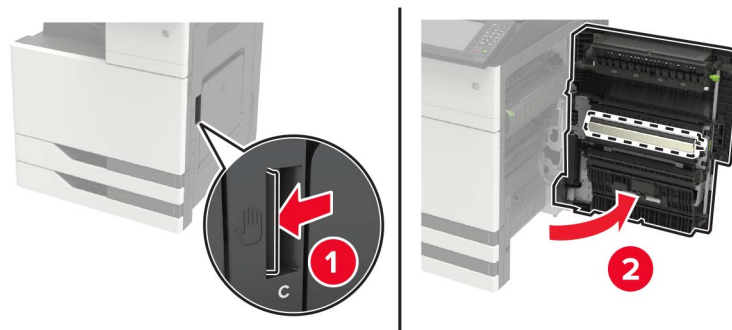
## 전송 롤러 교체

1 덮개 C를 엽니다.

참고:

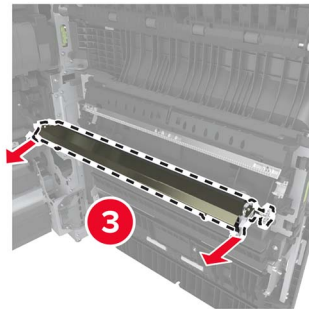
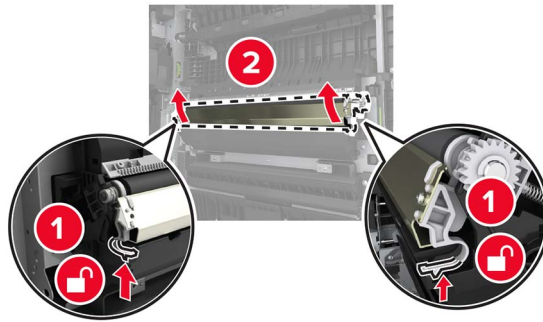
- 프린터에 연결된 케이블에 덮개가 걸리지 않는지 확인합니다.
- 3000장 용지함이 설치된 경우 용지함을 오른쪽으로 밀어 덮개를 엽니다.

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



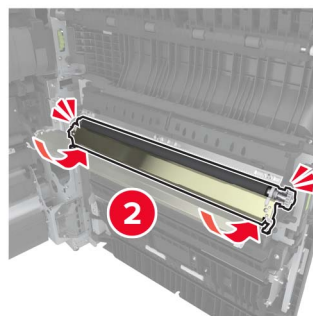
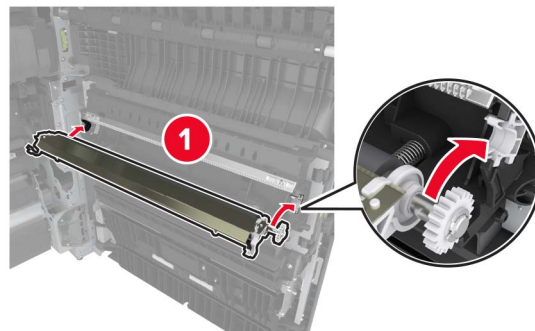


**2** 전송 롤러를 제거합니다.



**3** 새 전송 롤러의 포장을 풉니다.

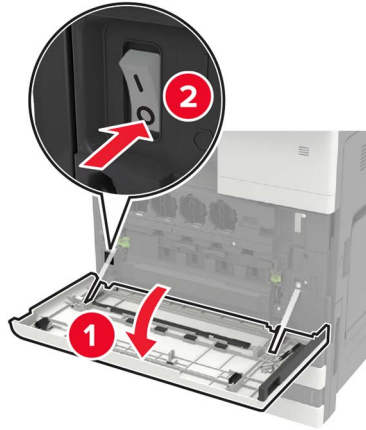
**4** 새 전송 롤러를 찰칵 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



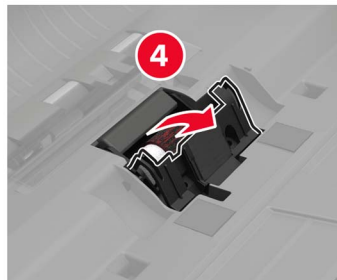
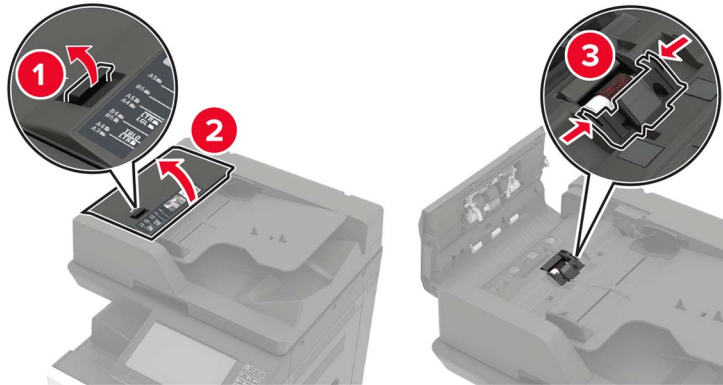
**5** 덮개를 닫습니다.

## ADF 분리 롤러 교체

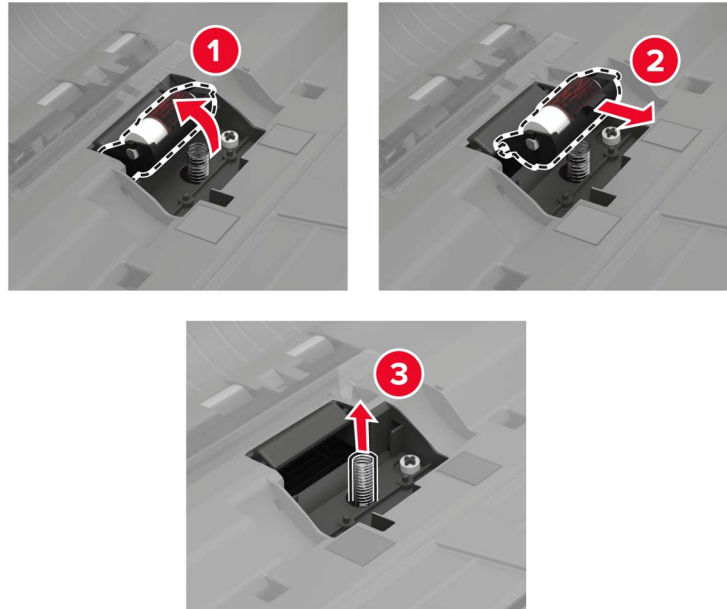
1 프린터를 끕니다.



2 ADF 분리 패드를 분리합니다.

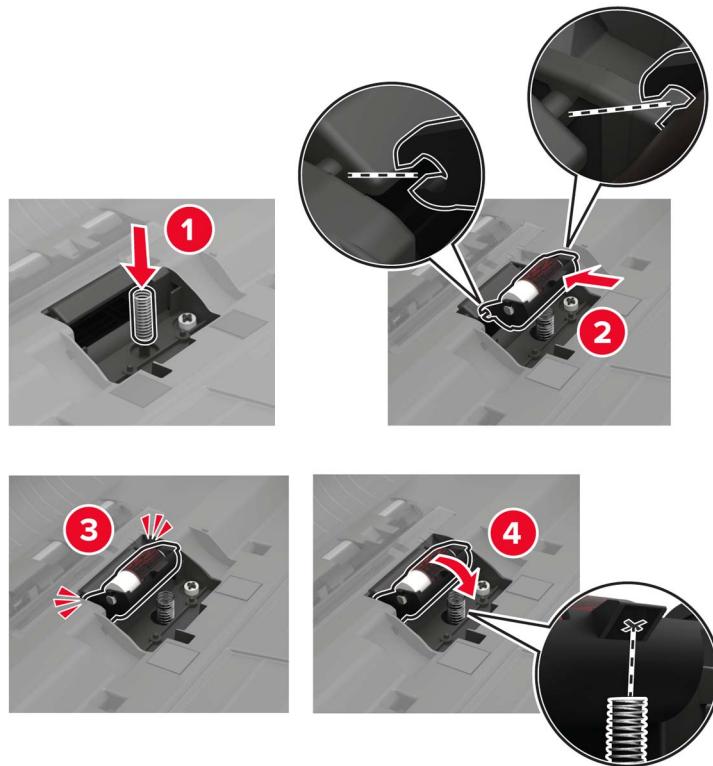


3 ADF 분리 롤러를 제거합니다.

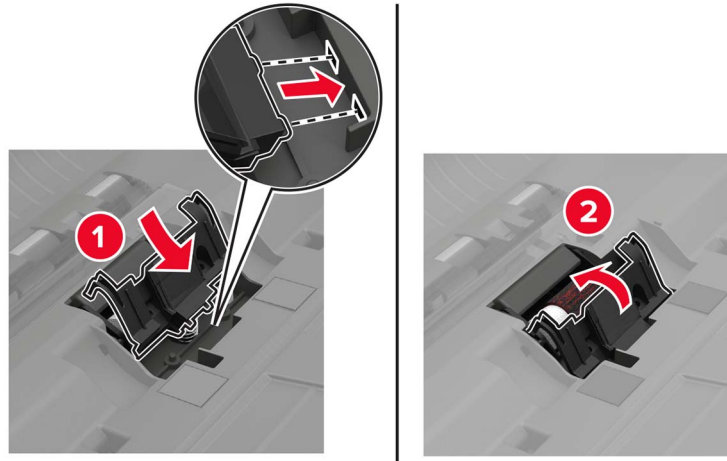


4 새 분리 롤러의 포장을 풉니다.

5 새 분리 롤러를 삽입합니다.



6 분리 패드를 삽입합니다.



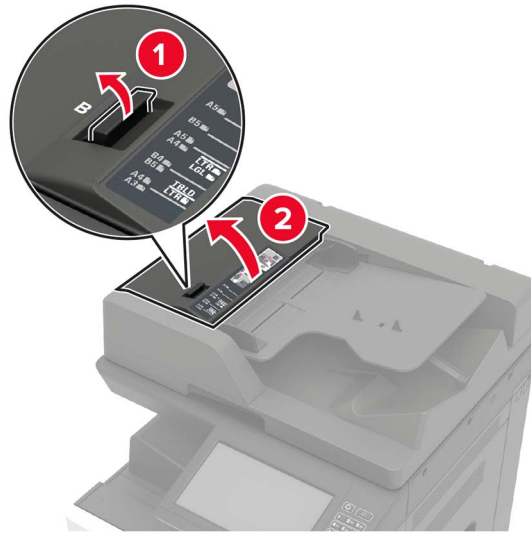
7 프린터를 켭니다.

### ADF 픽업 롤러 및 급지 롤러 교체

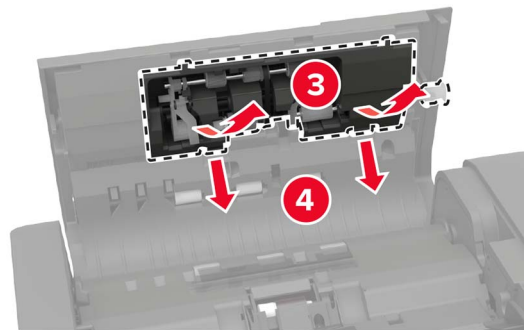
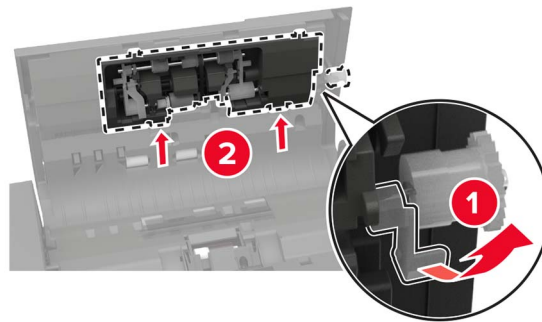
1 프린터를 끕니다.



2 덮개 B를 엽니다.

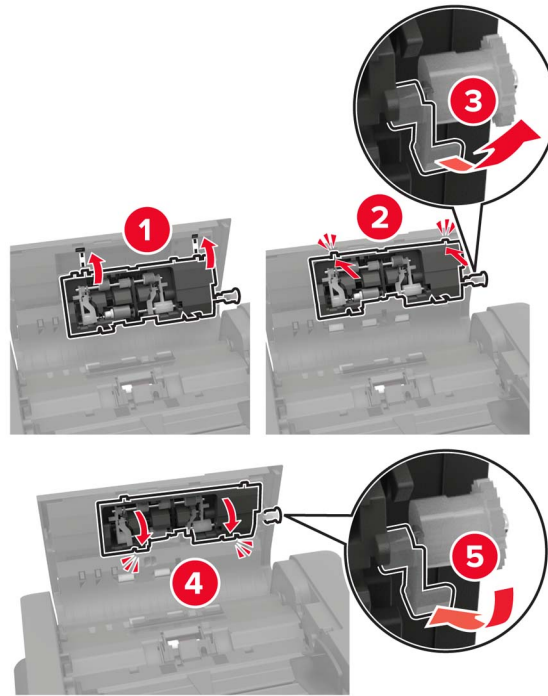


3 ADF 픽업 롤러 및 급지 롤러를 제거합니다.



4 새 픽업 롤러 및 급지 롤러의 포장을 풉니다.

5 새 픽업 롤러 및 급지 롤러를 삽입합니다.

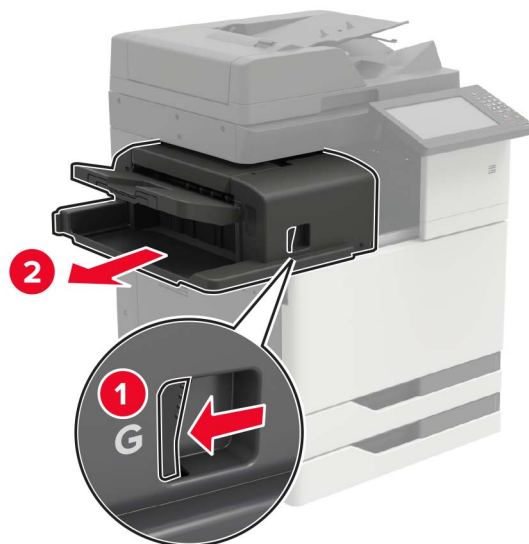


6 덮개를 닫은 후 프린터를 켭니다.

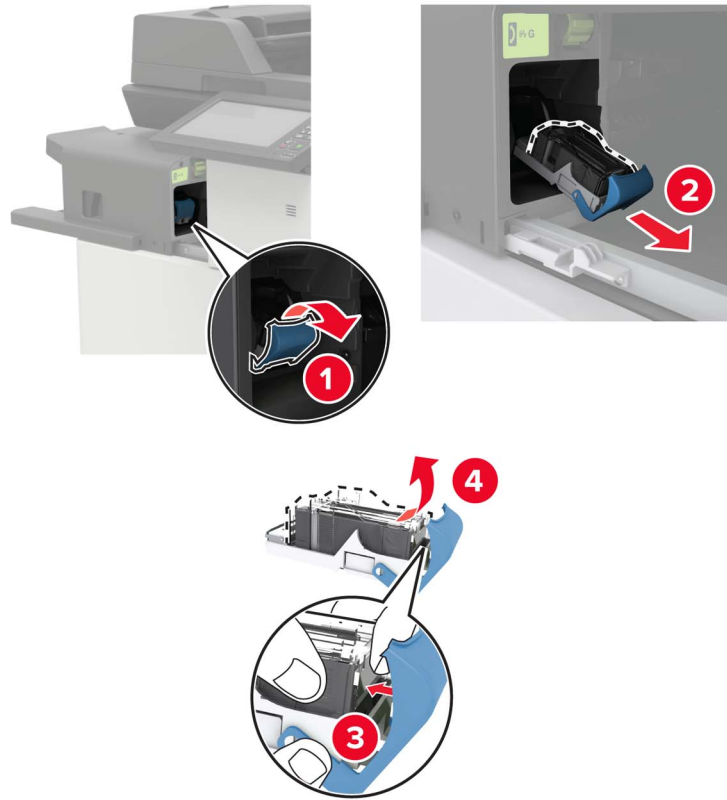
## 스태플 카트리지 교체

### 스태플 마무리 장치의 스타플 카트리지 교체

1 스타플 마무리 장치를 엽니다.

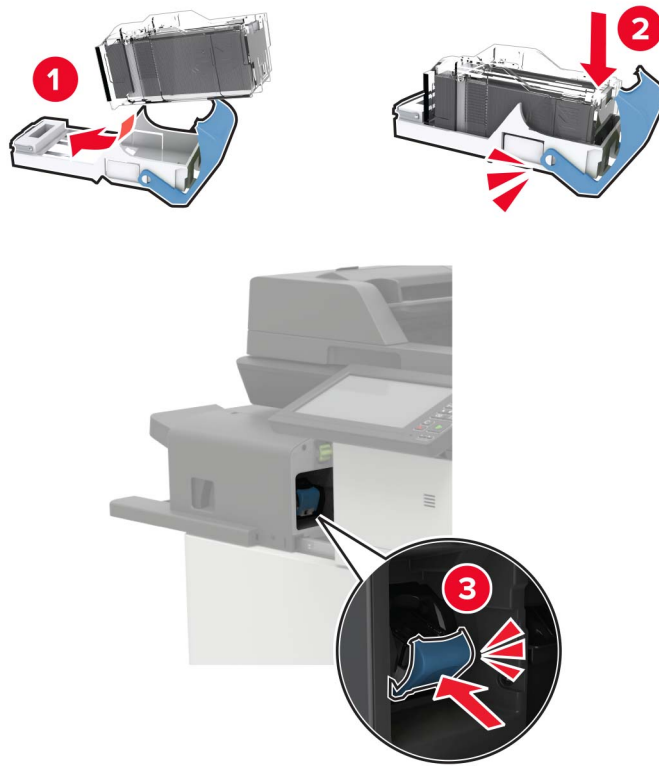


**2** 빈 스테플 카트리지를 제거합니다.



**3** 새 스테플 카트리지의 포장을 뜯습니다.

4 새 스테플 카트리지를 **찰칵** 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



5 마무리 장치를 원래 위치로 밀어 넣습니다.

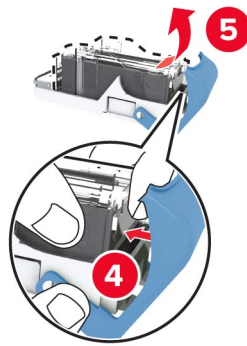
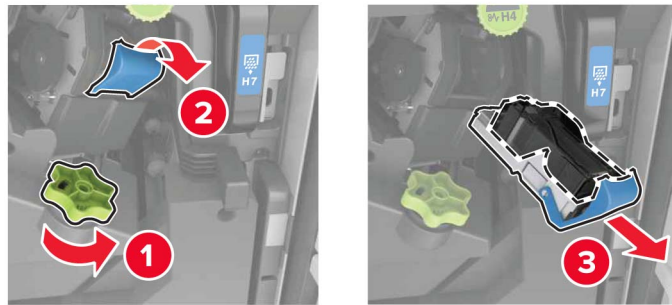
### 스태플, 홀 펀치 마무리 장치의 스테플 카트리지 교체

1 덮개 H를 엽니다.



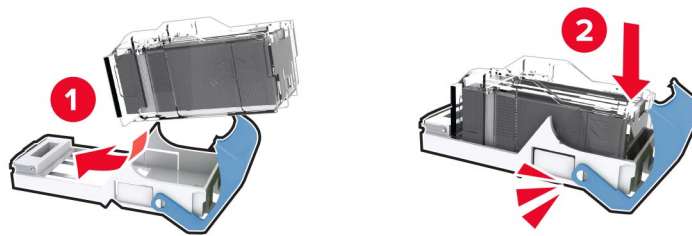


2 스테플 카트리지를 제거합니다.



3 새 스테플 카트리지의 포장을 뜯습니다.

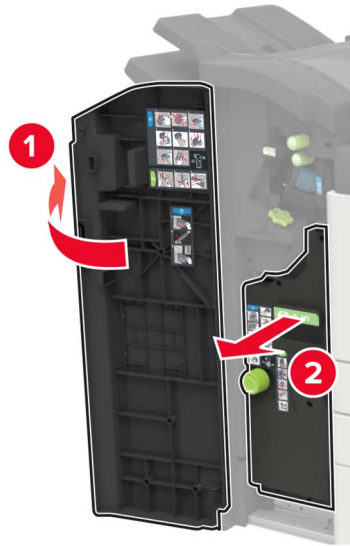
4 새 스테플 카트리지를 찰칵 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



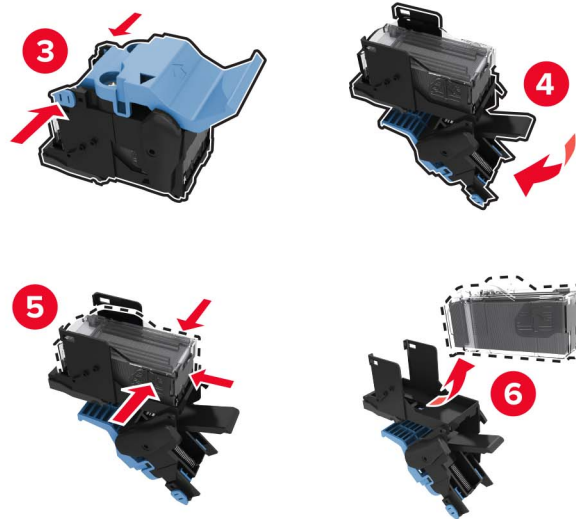
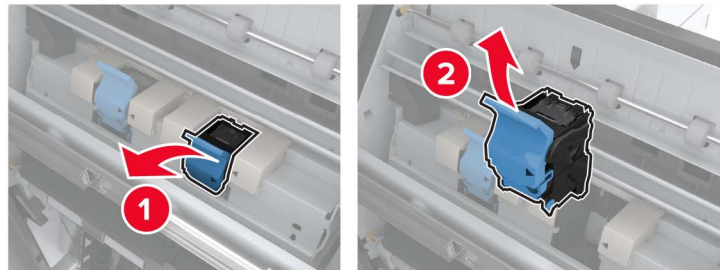
5 덮개를 닫습니다.

## 소책자 마무리 장치의 스테플 카트리지 교체

**1** 덮개 H를 연 다음 소책자 제작용 출력함을 당겨 빼냅니다.

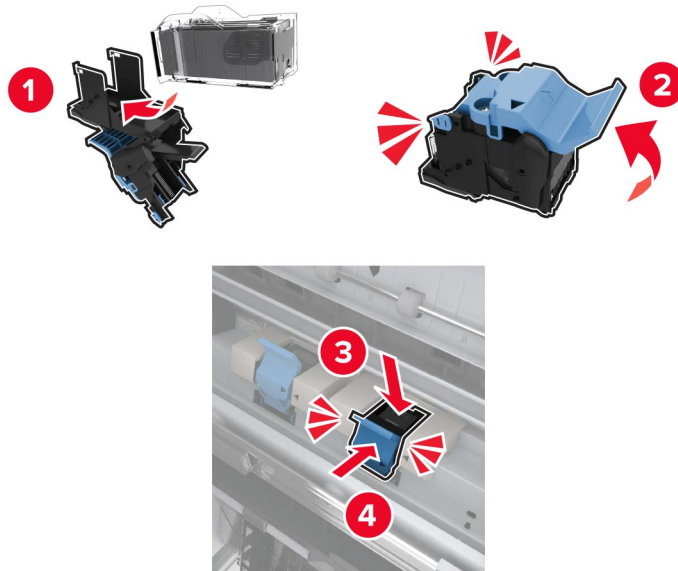


**2** 스테플 카트리지를 제거합니다.



**3** 새 스테플 카트리지의 포장을 뜯습니다.

4 새 스테플 카트리지를 **찰칵** 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



5 소책자 제작용 출력함을 원래 위치로 밀어 넣은 다음 덮개를 닫습니다.

## 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 제조자가 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 모드**를 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 초과**를 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 밝기**를 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/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)로 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/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)로 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 폼은 폼 재활용 시설이 있는 곳에서 재활용할 수 있습니다. 가까운 곳에 이 시설이 없을 수도 있습니다.

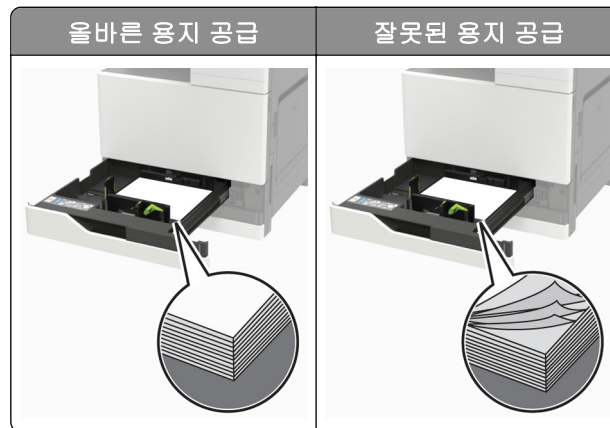
카트리지를 Lexmark에 반환할 때 카트리지를 담은 상자를 재사용할 수 있습니다. Lexmark는 이 상자를 재활용합니다.

# 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.

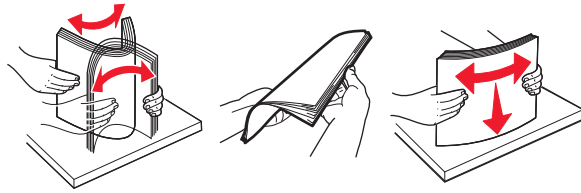


- 용지 가이드가 올바르게 배치되어 있고 용지 또는 봉투가 양쪽에서 너무 눌리지 않았는지 확인합니다.
- 용지함에 용지를 넣은 후에는 용지함을 프린터에 끝까지 밀어 넣으십시오.

권장 용지를 사용하십시오.

- 권장 용지 또는 특수 용지만 사용하십시오.
- 구겨졌거나, 접혔거나, 눅눅하거나, 휘어졌거나, 말린 용지는 넣지 마십시오.

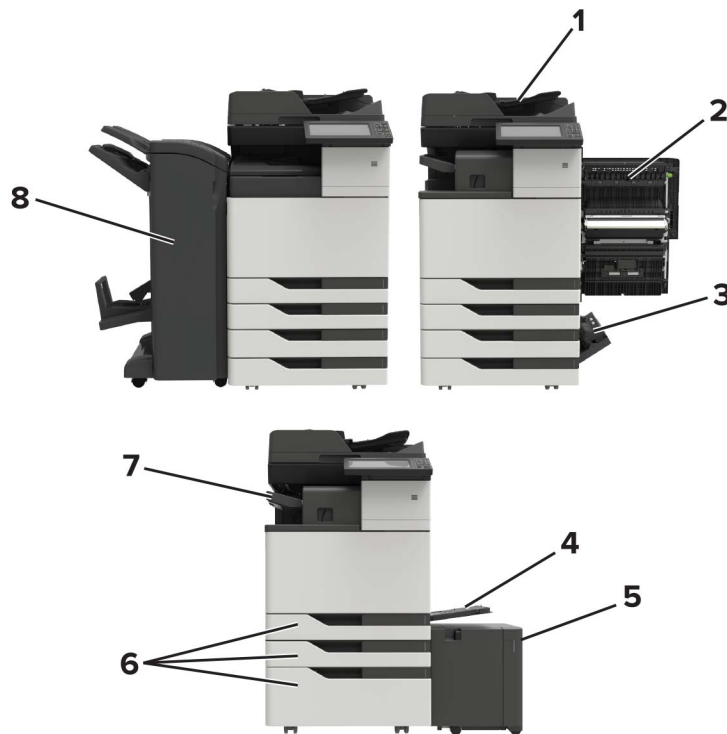
- 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



- 손으로 절단하거나 다듬은 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 복구가 켜거나 자동으로 설정되어 있는 경우 프린터에서 용지 걸림으로 인쇄하지 못한 페이지를 다시 인쇄합니다.

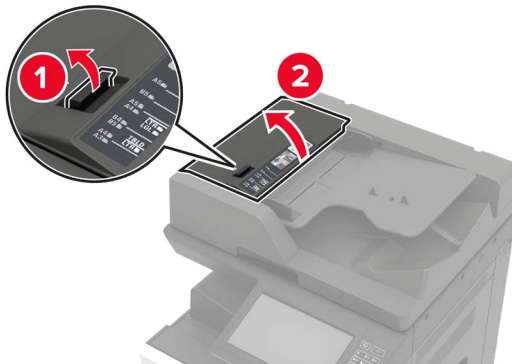


용지 걸림 위치	
1	ADF(자동 급지 장치)
2	뿔개 C
3	뿔개 D
4	다용도 급지 장치
5	3000장 용지함

용지 걸림 위치	
6	2x500장 또는 2500장 용지함
7	스태플 마무리 장치
8	마무리 장치 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 소책자 마무리 장치</li> <li>• 스타플, 홀 펀치 마무리 장치</li> </ul>

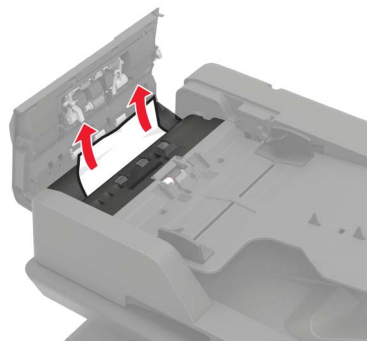
## 자동 급지 장치(ADF)에 용지 걸림

- 1 ADF 용지함에서 원본 문서를 모두 제거합니다.
- 2 덮개 B를 엽니다.



- 3 걸린 용지를 제거합니다.

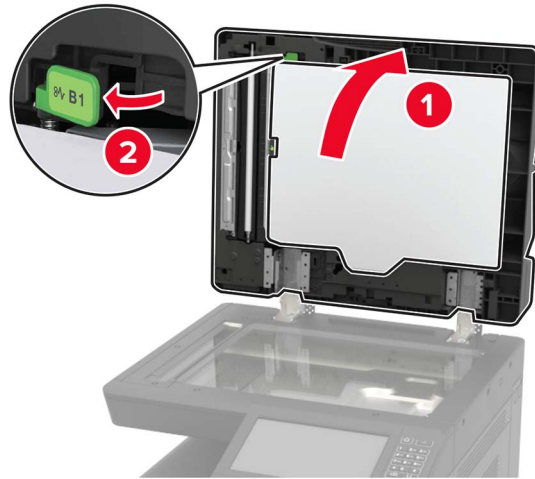
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



- 4 덮개를 닫습니다.

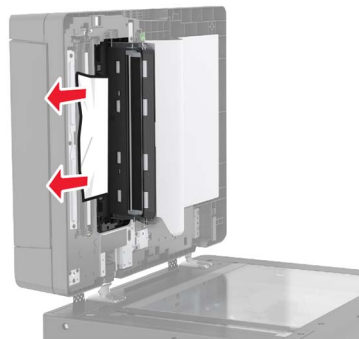


5 덮개 B1을 엽니다.



6 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



7 덮개를 닫습니다.

## 다용도 급지 장치에 용지 걸림

1 다용도 급지 장치에서 용지를 제거합니다.

2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 덮개 C를 열고 용지 조각을 제거합니다.

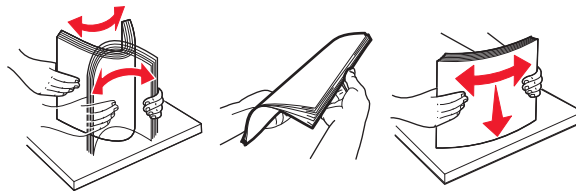
**주의—뜨거운 표면:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

참고:

- 프린터에 연결된 케이블에 덮개가 걸리지 않는지 확인합니다.
- 3000장 용지함이 설치된 경우 용지함을 오른쪽으로 밀어 덮개를 엽니다.

4 덮개를 닫습니다.

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

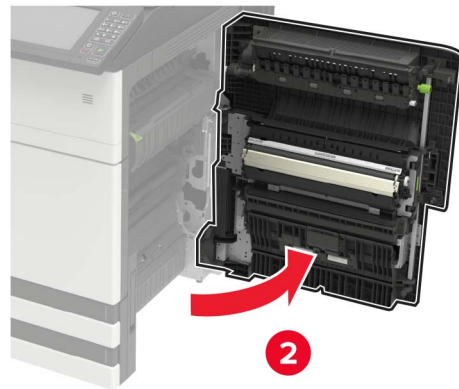


6 용지를 다시 넣습니다.

## 덮개 C에 용지 걸림

1 덮개 C를 엽니다.

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



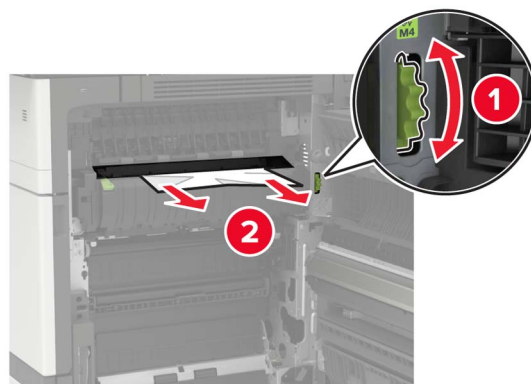
**참고:**

- 프린터에 연결된 케이블에 덮개가 걸리지 않는지 확인합니다.
- 3000장 용지함이 설치된 경우 용지함을 오른쪽으로 밀어 덮개를 엽니다.

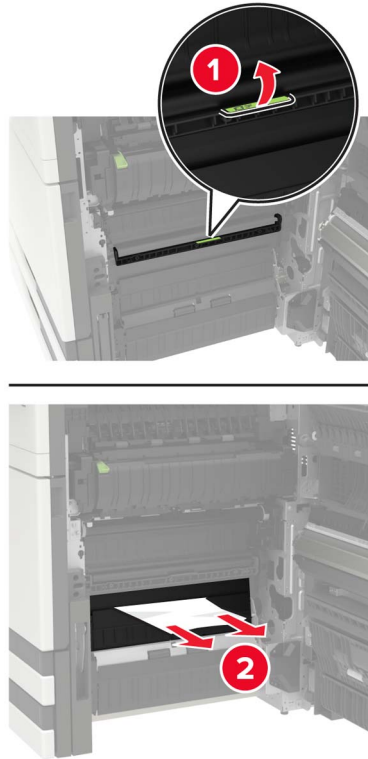
**2** 다음 위치에서 걸린 용지를 제거합니다.

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

- 퓨저 영역



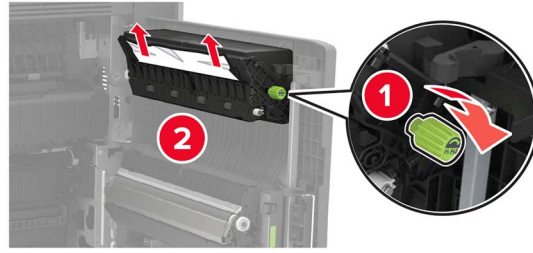
- 퓨저 영역 아래



- 양면 인쇄 장치 영역

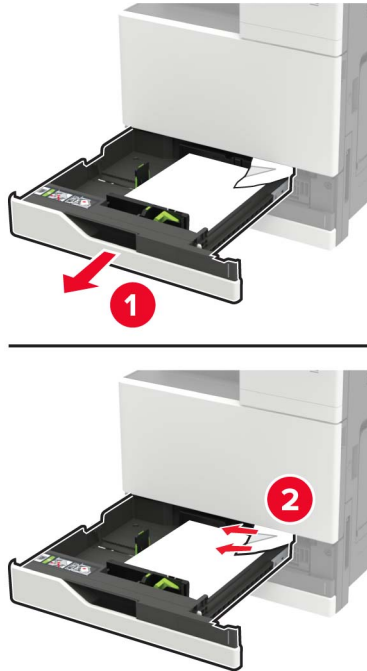


- 양면 인쇄 장치 영역 위



**3** 표준 용지함을 연 다음 걸린 용지를 제거합니다.

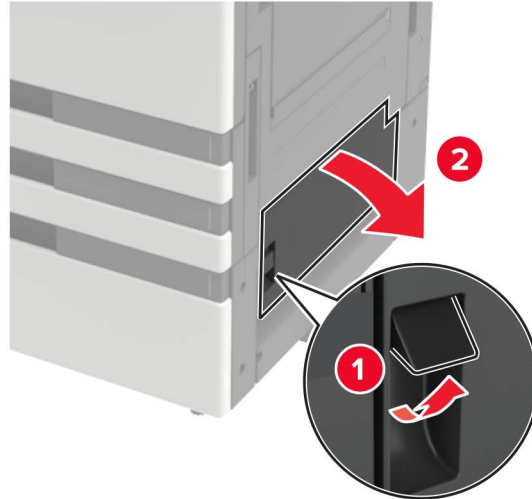
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



**4** 용지함을 닫고 나서 덮개를 닫습니다.

## 덮개 D에 용지 걸림

1 덮개 D를 열어 걸린 용지를 제거합니다.

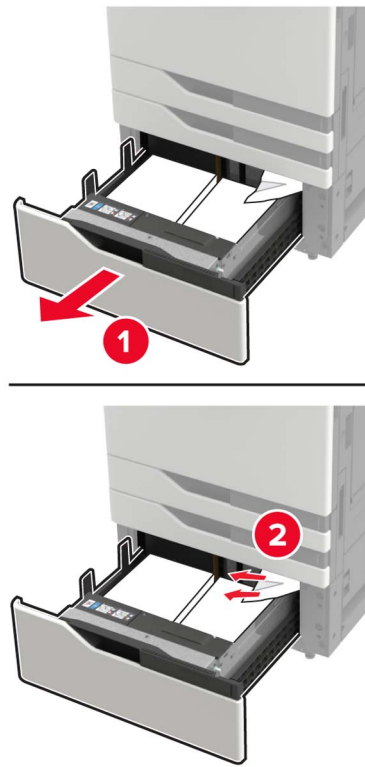


**참고:**

- 3000장 용지함이 설치된 경우 용지함을 오른쪽으로 밀어 덮개를 엽니다.
- 덮개 C를 열어 모든 용지 조각이 제거되었는지 확인한 다음 덮개를 닫습니다.

2 옵션 용지함을 연 다음 걸린 용지를 제거합니다.

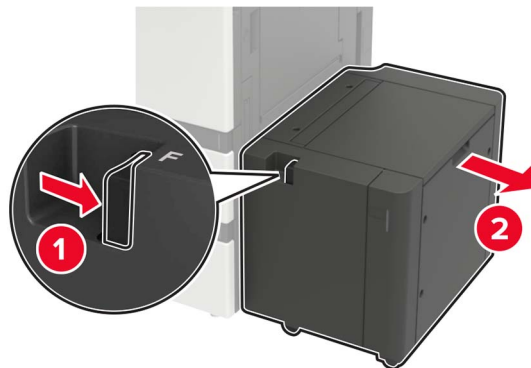
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 용지함을 닫고 나서 덮개를 닫습니다.

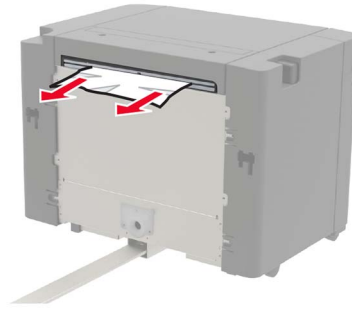
## 300장 용지함에 용지 걸림

1 3000장 용지함을 당깁니다.



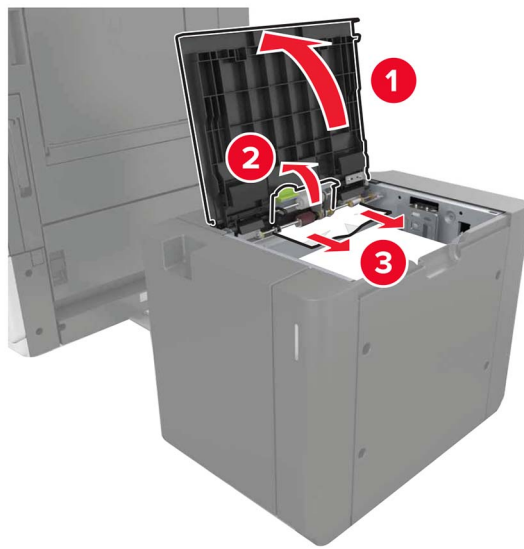
2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



**3** 덮개 F를 열어 걸린 용지를 제거합니다.

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



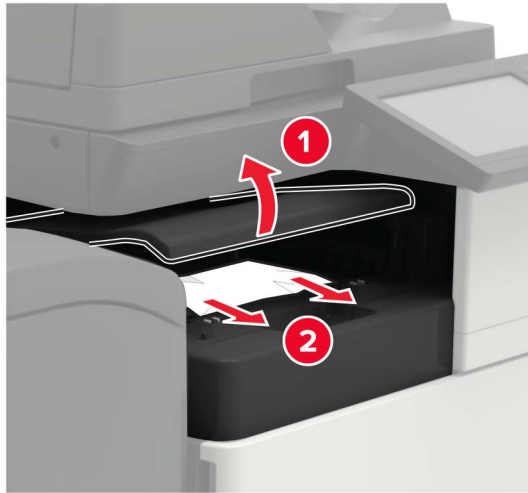
**4** 덮개를 닫은 다음 용지함을 다시 원래 위치에 밀어 넣습니다.

## 소책자 마무리 장치에 용지 걸림

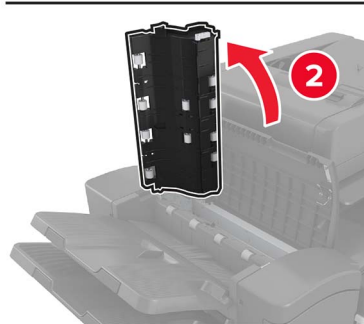
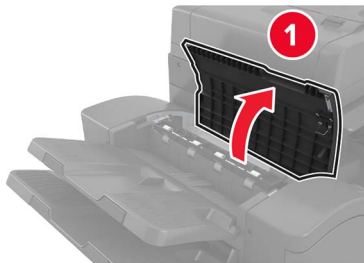
**1** 덮개 G를 열어 걸린 용지를 제거합니다.

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.





2 덮개 J를 엽니다.



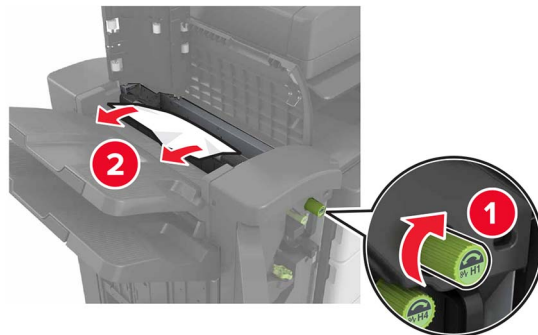
3 덮개 H를 엽니다.



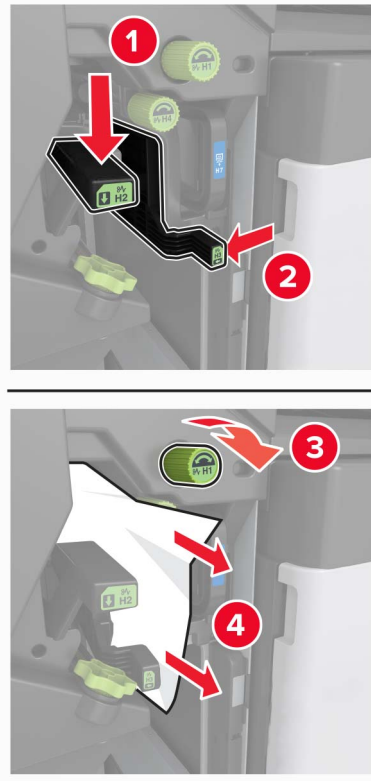
4 다음 위치에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

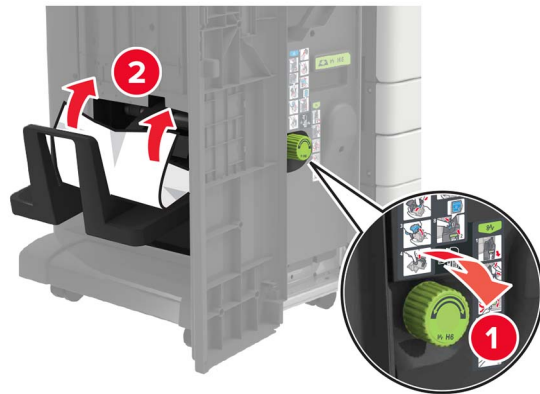
- 덮개 J



- 영역 H1 및 H2



- 영역 H6



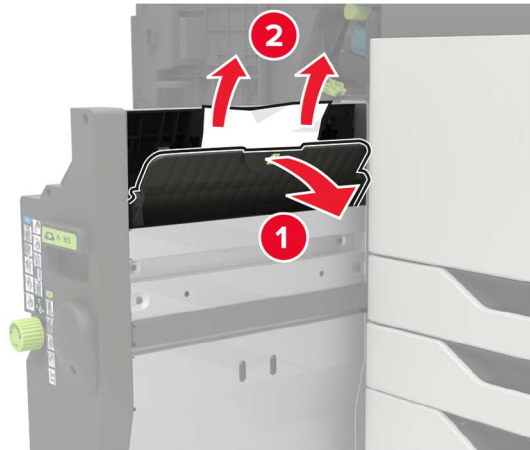
5 소책자 제작 출력함을 잡아 당깁니다.



6 다음 위치에서 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

- 영역 H8



- 영역 H9



- 영역 H10



7 소책자 제작용 출력함을 제자리에 끼웁니다.

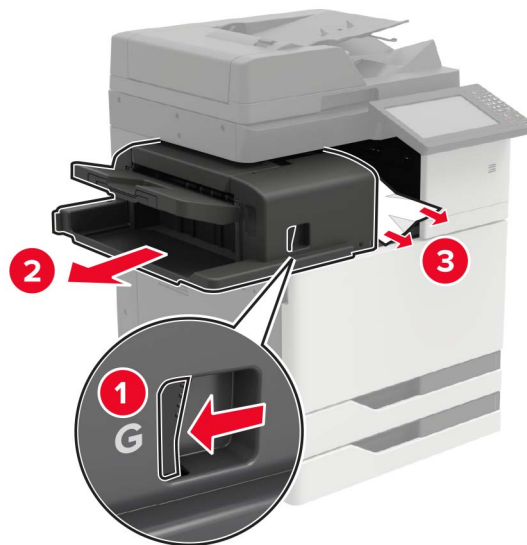
8 덮개 H와 J를 닫습니다.

## 스태플 마무리 장치에 용지 걸림

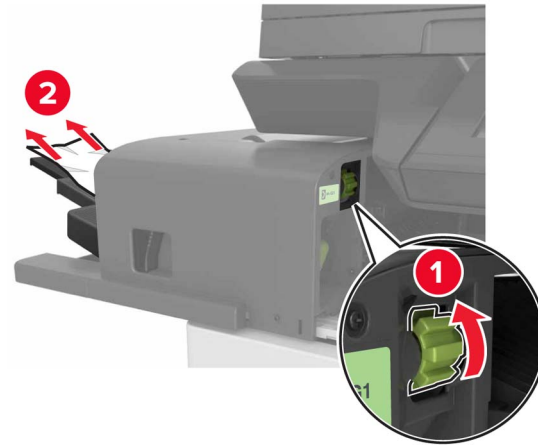
1 스타플 마무리 출력함에서 용지를 제거합니다.

2 스타플 마무리 장치를 밀고 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



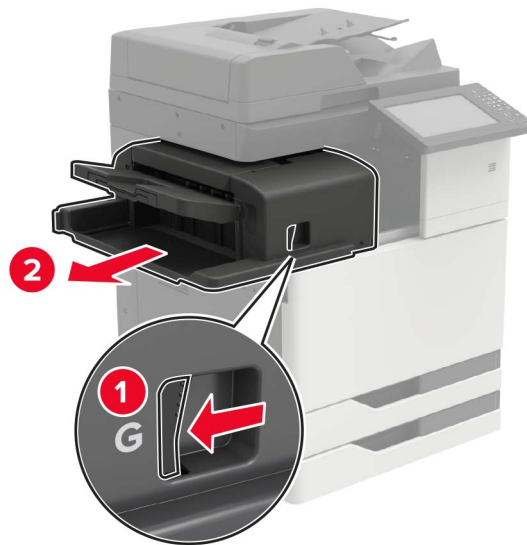
필요할 경우 스피너 휠 G1을 아래로 돌려 걸린 용지를 마무리 출력함으로 보낸 다음 걸린 용지를 제거합니다.



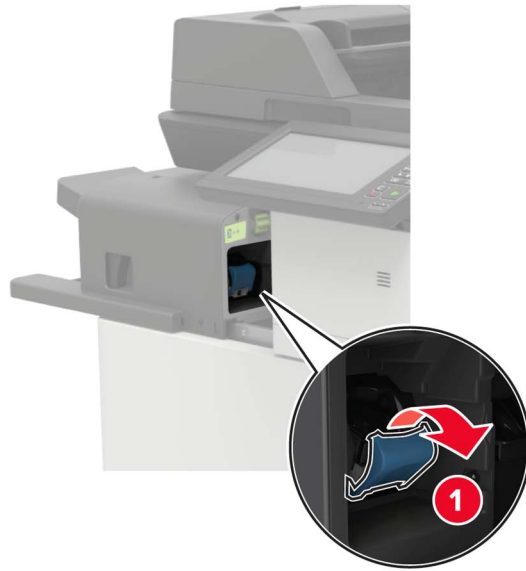
3 마무리 장치를 원래 위치로 밀어 넣습니다.

## 스태플 마무리 장치에 스타플 걸림

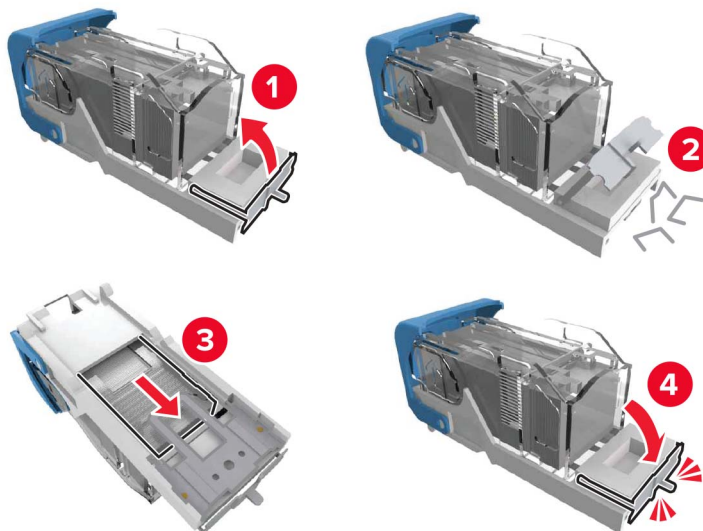
1 스타플 마무리 장치를 엽니다.



2 스테플 카트리지 홀더를 제거합니다.



3 느슨해진 스테플을 제거합니다.



4 찰칵 소리가 날 때까지 스테플 카트리지 홀더를 밀어 넣습니다.



5 마무리 장치를 원래 위치로 밀어 넣습니다.

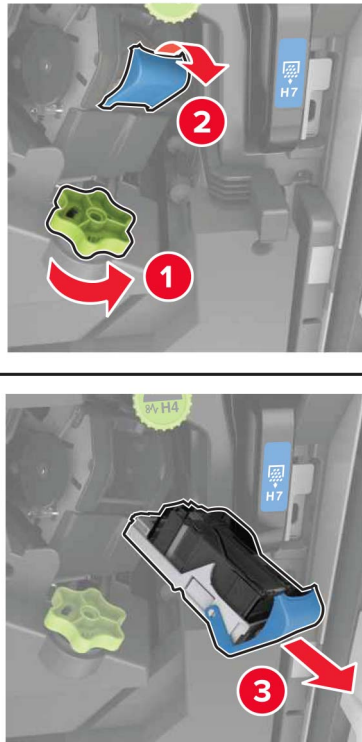
## 스테플, 홀 펀치 마무리 장치에 스테플 걸림

1 덮개 H를 엽니다.

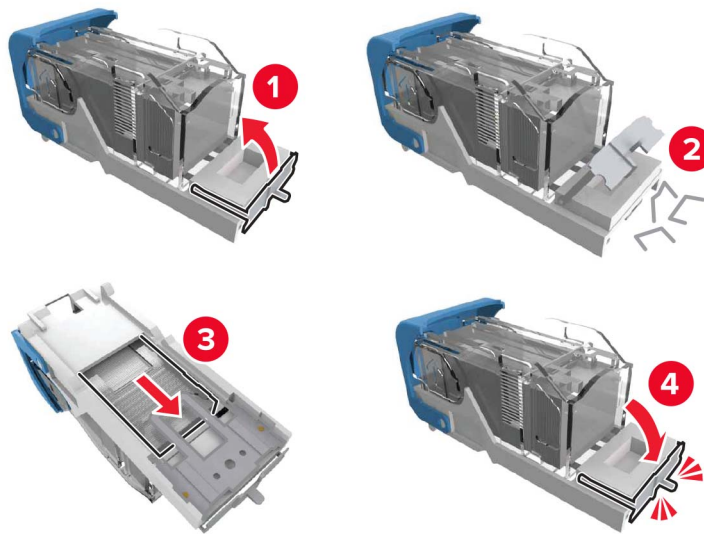




2 스테플 카트리지 홀더를 제거합니다.



3 느슨해진 스테플을 제거합니다.



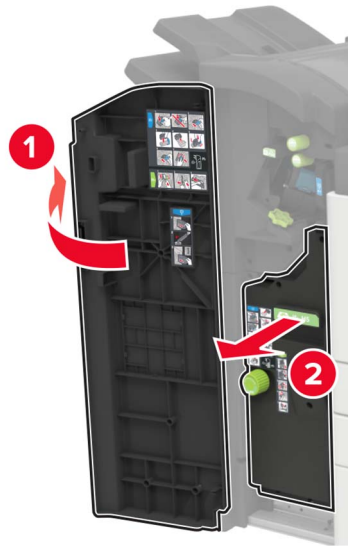
4 찰칵 소리가 날 때까지 스테플 카트리지 홀더를 밀어 넣습니다.



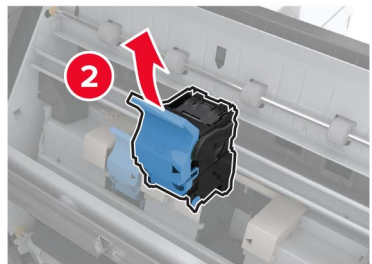
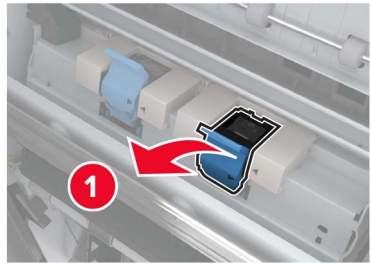
5 덮개를 닫습니다.

## 소책자 마무리 장치에 스테플 걸림

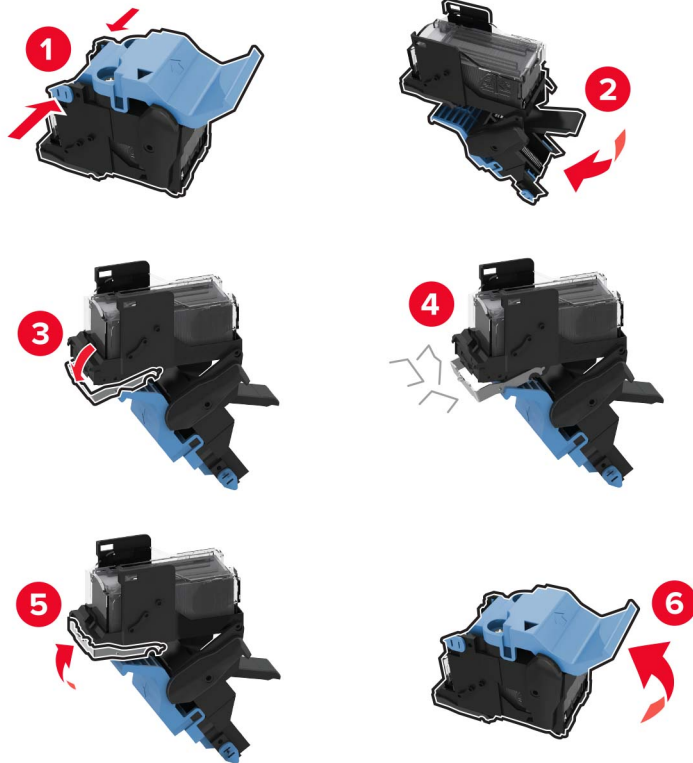
1 덮개 H를 연 다음 소책자 제작용 출력함을 당겨 빼냅니다.



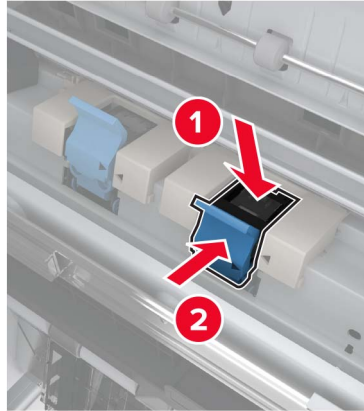
2 스테플 카트리지 홀더를 제거합니다.



3 느슨해진 스테플을 제거합니다.



4 찰칵 소리가 날 때까지 스테플 카트리지 홀더를 밀어 넣습니다.



5 소책자 제작용 출력함을 원래 위치로 밀어 넣은 다음 덮개를 닫습니다.

# 문제 해결

## 네트워크 연결 문제

### Embedded Web Server를 열 수 없음

작업	예	아니요
<b>1 단계</b> 프린터가 켜졌는지 확인합니다.  프린터가 켜졌습니까?	2 단계로 이동합니다.	프린터를 켭니다.
<b>2 단계</b> 프린터 IP 주소가 올바른지 확인합니다.  <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본 화면에서 IP 주소를 확인합니다.</li> <li>• IP 주소는 123.123.123.123과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.</li> </ul> 프린터의 IP 주소가 정확합니까?	3 단계로 이동합니다.	주소 필드에 올바른 프린터 IP 주소를 입력합니다.
<b>3 단계</b> 지원되는 브라우저를 사용하고 있는지 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer 버전 11 이상</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari 버전 6 이상</li> <li>• Google Chrome™ 버전 32 이상</li> <li>• Mozilla Firefox 버전 24 이상</li> </ul> 사용 중인 브라우저가 지원됩니까?	4 단계로 이동합니다.	지원되는 브라우저를 설치합니다.
<b>4 단계</b> 네트워크 연결이 작동하는지 확인합니다.  네트워크 연결이 작동하고 있습니까?	5 단계로 이동합니다.	해당 관리자에게 연락하십시오.
<b>5 단계</b> 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.
<b>6 단계</b> 웹 프록시 서버가 비활성화되어 있는지 확인합니다.  웹 프록시 서버가 비활성화되었습니까?	7 단계로 이동합니다.	해당 관리자에게 연락하십시오.

작업	예	아니요
<b>7 단계</b> Embedded Web Server에 액세스합니다.  Embedded Web Server가 열립니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

## 플래시 드라이브를 읽을 수 없음

작업	예	아니요
<b>1 단계</b> 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.
<b>2 단계</b> 플래시 드라이브가 지원되는지 확인합니다. 자세한 내용은 <a href="#">51 페이지</a> 의 “지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형”을 참조하십시오.  플래시 드라이브가 지원됩니까?	3 단계로 이동합니다.	지원되는 플래시 드라이브를 넣습니다.
<b>3 단계</b> 플래시 드라이브를 제거하고 다시 넣습니다.  프린터에서 플래시 드라이브가 인식됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

## USB 포트 활성화

기본 화면에서 **설정 > 네트워크/포트 > USB > USB 포트 활성화**를 누릅니다.

## 프린터 연결 확인


- 기본 화면에서 **설정 > 보고서 > 네트워크 > 네트워크 설정 페이지**를 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.

## 900.xy 오류

프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.

## 하드웨어 옵션 문제

### 내부 옵션을 감지할 수 없음

작업	예	아니오
<b>1 단계</b> 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켜니다.  내부 옵션이 올바르게 작동합니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<b>2 단계</b> 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 설치된 기능 목록에 내부 옵션이 표시되는지 확인합니다.  메뉴 설정 페이지에 내부 옵션이 나열되어 있습니까?	4 단계로 이동합니다.	3 단계로 이동합니다.
<b>3 단계</b> 내부 옵션이 컨트롤러 보드에 제대로 설치되어 있는지 확인합니다. <b>a</b> 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다. <b>b</b> 내부 옵션이 컨트롤러 보드의 해당 커넥터에 설치되어 있는지 확인합니다. <b>c</b> 전원 코드를 전기 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켜니다.   <b>주의—상해 위험:</b> 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.  내부 옵션이 올바르게 작동합니까?	문제가 해결되었습니다.	4 단계로 이동합니다.
<b>4 단계</b> <b>a</b> 인쇄 드라이버에서 내부 옵션을 사용할 수 있는지 확인합니다. <b>참고:</b> 필요한 경우 인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에 내부 옵션을 수동으로 추가합니다. 자세한 내용은 <a href="#">302 페이지</a> 의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”를 참조하십시오. <b>b</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.  내부 옵션이 올바르게 작동합니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

### 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

### 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 [165 페이지의 “Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용”](#)을 참조하십시오.

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

- 1 제어판에서 다음으로 이동합니다.  
구성 > 장치 > 유지 보수 > 구성 메뉴 > 소모품 사용 및 카운터
- 2 재설정하려는 부품이나 소모품을 선택한 다음 **시작**을 선택합니다.
- 3 경고 메시지를 읽고 **계속**을 선택합니다.
- 4 메시지를 지우려면 **X**와 **#** 버튼을 동시에 15초 동안 길게 누릅니다.



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

## 스캐너 유지관리 필요, ADF 키트 사용

프린터는 유지보수가 예정되어 있습니다. 자세한 내용은 <http://support.lexmark.com>를 방문하거나 서비스 담당자에게 문의한 후, 해당 메시지를 보고합니다.

## 금지 문제

### 인쇄시 봉투 밀봉

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

### 한 부씩 인쇄가 작동하지 않음

작업	예	아니오
<b>1 단계</b> <b>a</b> 제어판에서 다음으로 이동합니다. <b>설정 &gt; 인쇄 &gt; 레이아웃 &gt; 한 부씩 인쇄</b> <b>b</b> 쉼 [1,2,1,2,1,2]를 선택합니다. <b>c</b> 문서를 인쇄합니다.  문서가 한 부씩 올바르게 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<b>2 단계</b> <b>a</b> 인쇄할 문서에서 인쇄 대화 상자를 연 다음 <b>한 부씩 인쇄</b> 를 선택합니다. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  문서가 한 부씩 올바르게 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.

작업	예	아니요
<b>3 단계</b> <b>a</b> 인쇄할 페이지 수를 줄입니다. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  페이지가 한 부씩 올바르게 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

### 용지함 연결이 작동하지 않음


작업	예	아니요
<b>1 단계</b> <b>a</b> 용지함에 동일한 크기와 종류의 용지가 포함되어 있는지 확인합니다. <b>b</b> 용지 가이드가 올바르게 배치되었는지 확인합니다. <b>c</b> 문서를 인쇄합니다.  용지함이 제대로 연결됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<b>2 단계</b> <b>a</b> 제어판에서 <b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/종류</b> 를 터치합니다. <b>b</b> 용지 크기와 용지 종류를 연결된 용지함에 넣은 용지와 맞게 설정합니다. <b>c</b> 문서를 인쇄합니다.  용지함이 제대로 연결됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
<b>3 단계</b> <b>a</b> 용지함 연결이 자동으로 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 <a href="#">39 페이지의 “용지함 연결”</a> 을 참조하십시오. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  용지함이 제대로 연결됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

### 금지대 연결 점검

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켜니다.
  - 오류가 두 번째 발생할 경우
    - 1 프린터를 끕니다.
    - 2 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
    - 3 표시된 금지대를 제거합니다.
    - 4 용지함을 삽입합니다.

5 전원 코드를 전기 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.

오류가 다시 발생할 경우

1 프린터를 끕니다.

2 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

3 표시된 금지대를 제거합니다.

4 고객 지원에 도움을 요청합니다.

- 제어판에서 **계속**을 선택하여 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.

## 용지가 자주 걸림

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

### 용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음

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

## 인쇄 문제

### 기밀 및 기타 대기 문서가 인쇄되지 않음

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 문서가 대기작업 목록에 표시되면 제어판에서 확인합니다.  <b>참고:</b> 문서가 나열되지 않은 경우 인쇄 및 대기 옵션을 사용하여 문서를 인쇄합니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<p><b>2 단계</b></p> <p>인쇄 작업에 포매팅 오류가 있거나 유효하지 않은 데이터가 포함되어 있을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>인쇄 작업을 삭제한 다음 다시 전송합니다.</li> <li>PDF 파일의 경우 새 파일을 생성한 다음 문서를 인쇄합니다.</li> </ul> <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
<p><b>3 단계</b></p> <p>인터넷에서 인쇄할 경우 해당 프린터는 여러 개의 작업을 중복으로 읽을 수 있습니다.</p> <p><b>Windows 사용자의 경우</b></p> <p><b>a</b> 인쇄 환경 설정 대화 상자를 엽니다.</p> <p><b>b</b> 인쇄 및 보류 섹션에서 <b>복제 문서 유지</b>를 선택합니다.</p> <p><b>c</b> PIN을 입력합니다.</p> <p><b>d</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.</p> <p><b>Macintosh 사용자의 경우</b></p> <p><b>a</b> 각 작업을 저장하고 다른 이름으로 지정합니다.</p> <p><b>b</b> 작업을 개별적으로 전송합니다.</p> <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	4 단계로 이동합니다.

작업	예	아니오
<b>4 단계</b> <b>a</b> 일부 대기작업을 삭제하여 프린터 메모리를 비웁니다. <b>b</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.  문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	5 단계로 이동합니다.
<b>5 단계</b> <b>a</b> 프린터 메모리를 추가합니다. <b>b</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.  문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원 애플리케이션</a> .

### 인쇄 속도 느림

작업	예	아니오
<b>1 단계</b> 프린터 케이블이 프린터와 컴퓨터, 프린트 서버, 옵션 또는 기타 네트워크 장치에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.  프린터 인쇄 속도가 느릅니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<b>2 단계</b> <b>a</b> 프린터가 저소음 모드에 있지 않은지 확인합니다. 기본 화면에서 <b>설정 &gt; 장치 &gt; 유지 보수 &gt; 구성 메뉴 &gt; 장치 작동 &gt; 저소음 모드</b> 를 터치합니다. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  프린터 인쇄 속도가 느릅니까?	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<b>3 단계</b> <b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 인쇄 해상도를 지정합니다. <b>b</b> 해상도를 <b>2400 이미지 Q</b> 로 설정합니다. <b>c</b> 문서를 인쇄합니다.  프린터 인쇄 속도가 느릅니까?	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
<p><b>4 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>• 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 기본 화면에서 <b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/종류</b>를 터치합니다.</li> <li>• 용지가 무거울수록 인쇄 속도가 느립니다.</li> <li>• 용지 너비가 <b>Letter, A4</b> 및 <b>Legal</b>보다 좁으면 인쇄 속도가 더 느릴 수 있습니다.</li> </ul> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느리니까?</p>	<p>5 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>5 단계</b></p> <p><b>a</b> 프린터 설정을 검토하여 질감과 무게가 로드 중인 용지와 일치하는지 확인합니다.</p> <p>기본 화면에서 <b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지 구성 &gt; 용지 유형</b>을 터치합니다.</p> <p><b>참고:</b> 용지의 질감이 거칠고 용지가 무거우면 인쇄 속도가 더 느려질 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느리니까?</p>	<p>6 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>6 단계</b></p> <p>보류 작업을 삭제합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느리니까?</p>	<p>7 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>7 단계</b></p> <p><b>a</b> 프린터가 과열되지 않았는지 확인합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 오래 걸리는 인쇄 작업을 끝낸 후에는 프린터의 열을 식히십시오.</li> <li>• 프린터에 적합한 권장 주변 온도를 준수합니다. 자세한 내용은 <a href="#">15 페이지의 “프린터 위치 선택”</a>(를) 참조하십시오.</li> </ul> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느리니까?</p>	<p>궁금한 사항은 <a href="#">고객지원</a>에 문의하십시오.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

## 인쇄 작업이 인쇄되지 않음

작업	예	아니오
<b>1 단계</b> <b>a</b> 인쇄할 문서에서 인쇄 대화 상자를 열고 올바른 프린터를 선택했는지 확인합니다. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<b>2 단계</b> <b>a</b> 프린터가 켜졌는지 확인합니다. <b>b</b> 디스플레이에 나타나는 오류 메시지 문제를 해결합니다. <b>c</b> 문서를 인쇄합니다.  문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
<b>3 단계</b> <b>a</b> 포트가 작동 중이고 컴퓨터와 프린터에 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	4 단계로 이동합니다.
<b>4 단계</b> <b>a</b> 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켵니다. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	5 단계로 이동합니다.
<b>5 단계</b> <b>a</b> 프린터 드라이버를 제거한 후 다시 설치합니다. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

## 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 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 **OK**을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>a</b> 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>아무것도 인쇄되지 않거나 페이지가 흰색으로 인쇄됩니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

질은 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 **OK**을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 컬러 조정을 수행하십시오. 제어판에서 다음으로 이동합니다. <b>설정 &gt; 인쇄 &gt; 품질 &gt; 고급 이미징 &gt; 색상 조정</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>2 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 토너 농도를 줄입니다. <b>참고:</b> 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다. <b>설정 &gt; 인쇄 &gt; 품질 &gt; 토너 농도</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>



작업	예	아니오
<p><b>3 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>• 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다.</li> </ul> <p><b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?</p>	<p>4 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>4 단계</b></p> <p>용지에 질감이 있거나 마감이 좋지 않은지 확인합니다.</p> <p>질감이 있거나 거친 용지에 인쇄 중입니까?</p>	<p>5 단계로 이동합니다.</p>	<p>6단계로 이동합니다.</p>
<p><b>5 단계</b></p> <p><b>a</b> 질감이 있거나 거친 용지를 일반 용지로 교체합니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?</p>	<p>6 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>6 단계</b></p> <p><b>a</b> 새 용지를 넣으십시오.</p> <p><b>참고:</b> 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

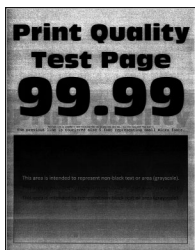
### 이미지가 흐림



**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 **OK**을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 용지함에 올바른 유형의 용지를 넣으십시오.  <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흐린 이미지가 나타납니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p><b>2 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>• 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다.</li> </ul> <p><b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흐린 이미지가 나타납니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p><b>3 단계</b></p> <p><b>a</b> 컬러 조정을 수행하십시오.                      제어판에서 다음으로 이동합니다.  <b>설정 &gt; 인쇄 &gt; 품질 &gt; 고급 이미징 &gt; 색상 조정</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흐린 이미지가 나타납니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p><b>4 단계</b></p> <p><b>a</b> 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흐린 이미지가 나타납니까?</p>	문의: <a href="#">고객 지원</a> .	문제가 해결되었습니다.

회색 또는 색상이 들어간 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 **OK** (를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 컬러 조정을 수행하십시오. 제어판에서 다음으로 이동합니다. <b>설정 &gt; 인쇄 &gt; 품질 &gt; 고급 이미징 &gt; 색상 조정</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 회색 또는 색상이 들어간 배경이 나타납니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>2 단계</b></p> <p><b>a</b> 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다. <b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다. <b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 회색 또는 색상이 들어간 배경이 나타납니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

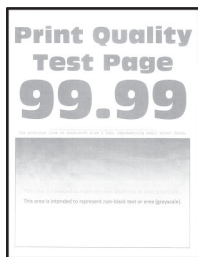
**여백이 잘못됨**



작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 적재된 용지에 맞는 위치로 용지 가이드를 조정하십시오.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>여백이 올바릅니까?</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>
<p><b>2 단계</b></p> <p><b>a</b> 제어판에서 용지 크기를 설정합니다. 다음으로 이동합니다. <b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>여백이 올바릅니까?</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>

작업	예	아니오
<p><b>3 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>여백이 올바릅니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

열은 인쇄

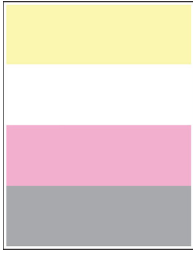


**참고:** 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 **설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 **OK** 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 컬러 조정을 수행하십시오.</p> <p>제어판에서 다음으로 이동합니다.</p> <p><b>설정 &gt; 인쇄 &gt; 품질 &gt; 고급 이미징 &gt; 색상 조정</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p><b>2 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 토너 농도를 늘립니다.</p> <p><b>참고:</b> 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다.</p> <p><b>설정 &gt; 인쇄 &gt; 품질 &gt; 토너 농도</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
<p><b>3 단계</b></p> <p><b>a</b> 색상 절약을 해제하십시오. 제어판에서 다음으로 이동합니다. <b>설정 &gt; 인쇄 &gt; 품질 &gt; 색상 절약</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	<p>4 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>4 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>• 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다.</li> </ul> <p><b>구성 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	<p>5 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>5 단계</b></p> <p>용지에 질감이 있거나 마감이 좋지 않은지 확인합니다.</p> <p>질감이 있거나 거친 용지에 인쇄 중입니까?</p>	<p>6 단계로 이동합니다.</p>	<p>7단계로 이동합니다.</p>
<p><b>6 단계</b></p> <p><b>a</b> 질감이 있거나 거친 용지를 일반 용지로 교체합니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	<p>7단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>7 단계</b></p> <p><b>a</b> 새 용지를 넣으십시오.</p> <p><b>참고:</b> 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	<p>8 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>8 단계</b></p> <p><b>a</b> 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원 애플리케이션</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

색상 누락



**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 **OK**을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>a</b> 누락된 색상의 토너 카트리지를 제거합니다.</p> <p><b>b</b> 이미징 키트를 제거합니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>c</b> 누락된 색상의 현상기 장치를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p><b>d</b> 이미징 키트를 삽입합니다.</p> <p><b>e</b> 토너 카트리지를 삽입합니다.</p> <p><b>f</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 일부 색상이 누락되어 있습니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

얼룩덜룩한 인쇄 및 점



**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 **OK**을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b> 프린터에 토너 누출 오염이 발생했는지 확인합니다.</p> <p>프린터에 토너가 누출된 부분이 있습니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>
<p><b>2 단계</b> <b>a</b> 제어판에서 다음으로 이동합니다. <b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b> <b>b</b> 용지 크기 및 유형 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. <b>참고:</b> 용지에 질감이 없거나 마감이 좋지 않은지 확인합니다.</p> <p>설정이 일치합니까?</p>	<p>4 단계로 이동합니다.</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>
<p><b>3 단계</b> <b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 기본 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기 및 용지 유형을 지정합니다. <b>참고:</b> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 얼룩져서 인쇄됩니까?</p>	<p>4 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>4 단계</b> <b>a</b> 새 용지를 넣으십시오. <b>참고:</b> 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 얼룩져서 인쇄됩니까?</p>	<p>5 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>5 단계</b> <b>a</b> 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다. <b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다. <b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 얼룩져서 인쇄됩니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

용지 알림



작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b>  <b>a</b> 용지함의 고정대를 공급된 용지에 맞는 위치로 조정합니다.  <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>2 단계</b>  <b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>• 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다.</li> </ul> <p><b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>3 단계</b>  용지 뒷면에 인쇄합니다.</p> <p><b>a</b> 용지를 빼내서 뒤집은 다음 다시 넣으십시오.  <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	<p>4 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>4 단계</b>  <b>a</b> 새 용지를 넣으십시오.</p> <p><b>참고:</b> 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>



### 구부러지거나 기울어진 출력물



**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 **OK**을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<b>1 단계</b> <b>a</b> 용지함의 용지 고정대를 공급된 용지에 맞는 위치로 조정합니다. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  출력물이 구부러져 있거나 기울어져 있습니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<b>2 단계</b> <b>a</b> 새 용지를 넣으십시오. <b>참고:</b> 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  출력물이 구부러져 있거나 기울어져 있습니까?	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<b>3 단계</b> <b>a</b> 적재한 용지가 지원되는 용지인지 확인합니다. <b>참고:</b> 지원되지 않는 용지일 경우 지원되는 용지를 넣으십시오. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  출력물이 구부러져 있거나 기울어져 있습니까?	고객 지원 <a href="#">에 문의하십시오</a> .	문제가 해결되었습니다.

### 단색 또는 검정색 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 **OK**을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>a</b> 이미징 키트를 제거했다가 다시 설치합니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>이미지가 단색 또는 검정색으로만 인쇄됩니까?</p>	<p>고객 지원 <a href="#">에 문의하십시오</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

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 **OK**을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 용지함의 용지 고정대를 공급된 용지에 맞는 위치로 조정합니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>텍스트 또는 이미지가 잘렸습니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>2 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>• 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다.</li> </ul> <p><b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>텍스트 또는 이미지가 잘렸습니까?</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

작업	예	아니오
<p><b>3 단계</b></p> <p><b>a</b> 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>텍스트 또는 이미지가 잘렸습니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

토너가 쉽게 번짐

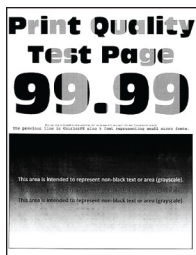


**참고:** 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오. 제어판에서 **설정 > 문제 해결 > 인쇄 품질 테스트 페이지**로 이동합니다. 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 **OK** (를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>• 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다.</li> </ul> <p><b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>토너가 쉽게 번집니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>2 단계</b></p> <p><b>a</b> 지원되는 용지 무게인지 확인하십시오.</p> <p><b>참고:</b> 용지 무게가 지원되지 않을 경우 지원되는 무게의 용지를 넣으십시오.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>토너가 쉽게 번집니까?</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

작업	예	아니오
<p><b>3 단계</b></p> <p><b>a</b> 새 용지를 넣으십시오.</p> <p><b>참고:</b> 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>토너가 쉽게 번집니까?</p>	문의: <a href="#">고객 지원</a> .	문제가 해결되었습니다.

인쇄 밀도가 고르지 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 **OK** 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>a</b> 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>인쇄 밀도가 고르지 않습니까?</p>	문의: <a href="#">고객 지원</a> .	문제가 해결되었습니다.

짙은 가로줄



**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 **OK** 을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.
- 질은 가로줄이 인쇄물에 계속 나타나면 "반복되는 인쇄 결함" 항목을 참조하십시오.

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다.</li> </ul> <p><b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 질은 줄이 나타납니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>2 단계</b></p> <p><b>a</b> 새 용지를 넣으십시오.</p> <p><b>참고:</b> 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관합니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 질은 줄이 나타납니까?</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>3 단계</b></p> <p><b>a</b> 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 질은 줄이 나타납니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

**흰색 가로줄**



**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 **OK**을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.
- 흰색 가로줄이 출력물에 계속 나타나면 "인쇄 결함 반복" 항목을 참조하십시오.

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다.</li> </ul> <p><b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흰색 가로줄이 나타납니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>2 단계</b></p> <p><b>a</b> 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 시간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흰색 가로줄이 나타납니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

**흰색 세로줄**



**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 **OK**을(를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>• 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다.</li> </ul> <p><b>설정 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b></p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흰색 세로줄이 나타납니까?</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>2 단계</b></p> <p>권장되는 유형의 용지를 사용 중인지 확인합니다.</p> <p><b>a</b> 권장되는 유형의 용지를 넣으십시오.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흰색 세로줄이 나타납니까?</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p><b>3 단계</b></p> <p><b>a</b> 이미징 키트를 제거한 후 다시 삽입합니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트를 직사광선에 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>경고—손상 위험:</b> 이미징 키트 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흰색 세로줄이 나타납니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>


**결함 반복**



**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 **OK** (를) 눌러서 설정을 탐색합니다.

작업	예	아니오
<p><b>a</b> 인쇄 품질 테스트 페이지를 사용해 영향을 받은 색상 페이지에서 반복되는 결함 사이의 거리를 측정합니다.</p> <p><b>b</b> 반복되는 결함이 다음 치수 중 하나와 일치하는지 확인하십시오.</p> <p><b>이미징 키트</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94.20 mm(3.71 인치)</li> <li>• 29.80 mm(1.17 인치)</li> <li>• 23.20 mm(0.91 인치)</li> </ul> <p><b>현상기 장치</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43.90 mm(1.73 인치)</li> <li>• 45.50 mm(1.79 인치)</li> </ul> <p><b>전송 모듈</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37.70 mm(1.48 인치)</li> <li>• 78.50 mm(3.09 인치)</li> <li>• 55 mm(2.17 인치)</li> </ul> <p><b>퓨저</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79.80 mm(3.14 인치)</li> <li>• 94.30 mm(3.71 인치)</li> </ul> <p>반복되는 결함이 다음 치수 중 하나와 일치합니까?</p>	<p>거리를 확인한 후 <a href="#">고객 지원에 문의하십시오.</a></p>	<p>거리를 확인한 후 <a href="#">고객 지원에 문의하십시오.</a></p>

### 프린터가 응답하지 않음

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b> 전원 코드가 전기 콘센트에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</p> <p> <b>주의—상해 위험:</b> 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.</p> <p>프린터에서 응답이 있습니까?</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>	<p>2 단계로 이동합니다.</p>
<p><b>2 단계</b> 스위치나 차단기에서 전기 콘센트를 꺾는지 확인합니다.</p> <p>스위치나 차단기로 전기 콘센트가 꺼져 있습니까?</p>	<p>스위치나 차단기를 켭니다.</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>
<p><b>3 단계</b> 프린터가 켜졌는지 확인합니다.</p> <p>프린터가 켜졌습니까?</p>	<p>4 단계로 이동합니다.</p>	<p>프린터를 켭니다.</p>
<p><b>4 단계</b> 프린터가 절전 또는 최대 절전 모드 상태인지 확인합니다.</p> <p>프린터가 절전 또는 최대 절전 모드 상태입니까?</p>	<p>전원 버튼을 눌러 프린터를 다시 시작합니다.</p>	<p>5 단계로 이동합니다.</p>



작업	예	아니오
<p><b>5 단계</b> 프린터와 컴퓨터를 연결하는 케이블이 포트에 정확하게 꽂혀 있는지 확인합니다.</p> <p>케이블이 포트에 정확하게 꽂혀 있습니까?</p>	6 단계로 이동합니다.	케이블을 올바른 포트에 꽂습니다.
<p><b>6 단계</b> 프린터의 전원을 끄고 하드웨어 옵션을 다시 설치한 다음 전원을 다시 켭니다. 자세한 내용은 옵션과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.</p> <p>프린터에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	7 단계로 이동합니다.
<p><b>7 단계</b> 올바른 인쇄 드라이버를 설치합니다.</p> <p>프린터에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	8 단계로 이동합니다.
<p><b>8 단계</b> 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.</p> <p>프린터에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

### 잘못된 급지대 또는 잘못된 용지로 작업 인쇄

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b> <b>a</b> 올바른 용지로 인쇄 중인지 확인하십시오. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>문서가 올바른 페이지에 인쇄되어 있습니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	올바른 크기와 유형의 용지를 넣으십시오.
<p><b>2 단계</b> <b>a</b> 운영 체제에 따라 인쇄 기본 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기 및 용지 유형을 지정합니다. <b>참고:</b> 프린터 제어판에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다. <b>구성 &gt; 용지 &gt; 용지함 구성 &gt; 용지 크기/유형</b> <b>b</b> 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. <b>c</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>문서가 올바른 페이지에 인쇄되어 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
<p><b>3 단계</b> <b>a</b> 용지함이 연결되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 <a href="#">39 페이지의 “용지함 연결”</a>을 참조하십시오. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>올바른 용지함에서 문서가 인쇄되고 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

## 컬러 품질 문제

### 토너 농도 조정

- 1 기본 화면에서 **설정 > 인쇄 > 품질**을 터치합니다.
- 2 토너 농도를 조정합니다.
- 3 변경 사항을 적용합니다.

### 인쇄된 출력물에서 색상 수정

- 1 기본 화면에서 **설정 > 인쇄 > 품질 > 고급 이미징 > 색상 보정**을 누릅니다.
- 2 색상 보정 메뉴에서 **수동 > 색상 보정 콘텐츠**를 누릅니다.
- 3 적합한 색상 변환 설정을 선택합니다.

개체 유형	색상 변환 테이블
RGB 이미지 RGB 문자 RGB 그래픽	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vivid</b>—밝기와 채도가 높은 색상을 제공하며 들어오는 모든 색상 형식에 적용될 수 있습니다.</li> <li>• <b>sRGB 디스플레이</b>—컴퓨터 모니터에 표시되는 색상과 가까운 색상을 제공합니다. 사진 인쇄에 대해 검정색 토너 사용량이 최적화됩니다.</li> <li>• <b>디스플레이-순 검정색</b>—컴퓨터 모니터에 표시되는 색상과 가까운 색상을 제공합니다. 이 설정은 모든 수준의 중간 회색을 만드는 데 검정색 토너만 사용합니다.</li> <li>• <b>sRGB Vivid</b>—sRGB 디스플레이 색상 보정에 대해 향상된 색상 채도를 제공합니다. 비즈니스 그래픽 인쇄에 대해 검은색 토너 사용량이 최적화됩니다.</li> <li>• 끄기</li> </ul>
CMYK 이미지 CMYK 문자 CMYK 그래픽	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK</b>—SWOP(Specifications for Web Offset Publishing) 컬러 출력에 가까운 색상 보정을 적용합니다.</li> <li>• <b>Euro CMYK</b>—Euroscale 컬러 출력에 가까운 색상 보정을 적용합니다.</li> <li>• <b>Vivid CMYK</b>—US CMYK 색상 보정 설정의 색상 채도를 향상시킵니다.</li> <li>• 끄기</li> </ul>

## 컬러 인쇄에 대한 FAQ

### RGB 색상이란 무엇입니까?

RGB 색상은 어떤 색상을 재현하는 데 필요한 빨강, 초록, 파랑의 양을 표시하는 방법입니다. 빨강, 초록, 파랑의 3가지 빛을 다양하게 조합하면 자연에서 볼 수 있는 수많은 색상을 재현할 수 있습니다. 컴퓨터 화면, 스캐너 및 디지털 카메라에서는 이 방법을 사용하여 색상을 표현합니다.

### CMYK 색상이란 무엇입니까?

CMYK 색상은 어떤 색상을 재현하는 데 필요한 청록색, 자홍색, 노랑색, 검정색의 양을 표시하는 방법입니다. 청록색, 자홍색, 노랑색, 검정색 잉크 또는 토너를 다양한 비율로 혼합하면 자연에서 볼 수 있는 수많은 색상을 인쇄할 수 있습니다. 인쇄 출판, 잉크젯 프린터, 컬러 레이저 프린터에서 이러한 방식으로 색상을 만듭니다.

### 인쇄할 문서의 색상을 어떻게 지정합니까?

소프트웨어 프로그램에서 **RGB** 또는 **CMYK** 색상 조합을 사용하여 문서 색상을 지정하고 수정합니다. 자세한 내용은 소프트웨어 프로그램 도움말 항목을 참조하십시오.

### 프린터는 인쇄할 색상을 어떻게 인식합니까?

문서 인쇄 시, 각 객체의 유형과 색상이 기재된 정보가 프린터로 전송되며 이는 색상 변환표를 통해 인식됩니다. 각 색상은 사용자가 원하는 색상을 재현하기 위해 적당한 양의 청록색, 자홍색, 노란색 및 검은색 토너로 전환됩니다. 개체 정보는 색상 변환 테이블의 적용을 결정합니다. 예를 들어, 문자와 사진 이미지에 서로 다른 색상 변환 테이블을 적용할 수 있습니다.

### 수동 색상 보정이란 무엇입니까?

수동 색상 보정이 활성화된 경우 프린터에서 사용자가 선택한 색상 변환 테이블을 사용하여 개체를 처리합니다. 수동 색상 보정 설정의 경우 인쇄될 개체(텍스트, 그래픽 또는 이미지)의 유형을 비롯하여 소프트웨어 프로그램(RGB 또는 CMYK 조합)에 개체 색상 지정 방법이 지정되어 있습니다. 다양한 색상 변환표를 적용하려면 [250 페이지의 “인쇄된 출력물에서 색상 수정”](#)을(를) 참조하십시오.

소프트웨어 프로그램에서 RGB 또는 CMYK 조합으로 색상을 지정하지 않는 경우 수동 색상 보정은 유용하지 않습니다. 또한 소프트웨어 프로그램 또는 컴퓨터 운영 체제가 색상을 조정하는 경우에도 효과가 없습니다. 대부분의 경우, 색상 보정을 자동으로 설정하면 문서 작성 시 선호하는 색상을 만들어낼 수 있습니다.

### 회사 로고와 같이 특정한 색상을 어떻게 해야 일치시킬 수 있습니까?

프린터 품질 메뉴에서 9가지 컬러 예를 사용할 수 있습니다. Embedded Web Server의 컬러 예 페이지에서도 사용할 수 있습니다. 컬러 예 중 하나를 선택하면 수백 가지 색상의 상자로 구성된 여러 인쇄 페이지가 출력됩니다. 각 상자에는 CMYK 또는 RGB 조합이 포함되어 있으며 선택한 표에 따라 다릅니다. 상자에 표시된 CMYK 또는 RGB 조합을 선택된 색상 변환 테이블에 전달하면 각 상자의 색상을 얻을 수 있습니다.

컬러 예 세트를 자세히 살펴보면 해당 색상과 일치하는 가장 근접한 색상이 표시된 상자를 확인할 수 있습니다. 그런 다음 상자에 표시된 색상 조합을 사용하여 소프트웨어 프로그램에서 해당 개체의 색상을 수정할 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어 프로그램 도움말 항목을 참조하십시오. 선택한 색상 변환 테이블을 특정 개체에 활용하려면 수동 컬러 보정이 필요할 수 있습니다.

특정 색상 일치 문제에 사용할 컬러 예 세트는 다음에 따라 선택합니다.

- 사용하고 있는 색상 보정 설정에 따라(자동, 꺼짐 또는 수동)
- 인쇄되고 있는 개체 유형에 따라(텍스트, 그래픽 또는 이미지)
- 소프트웨어 프로그램의 개체 색상 지정 방식에 따라(RGB 또는 CMYK 조합)

소프트웨어 프로그램에서 RGB 또는 CMYK 조합으로 색상을 지정하지 않는 경우 컬러 예 페이지는 유용하지 않습니다. 게다가, 일부 소프트웨어 프로그램에서는 색상 관리를 통해 프로그램에 지정된 RGB 또는 CMYK 조합을 조정합니다. 이러한 경우 인쇄 색상이 컬러 예 페이지와 정확히 일치하지 않을 수 있습니다.

### 출력이 착색된 것으로 보임

작업	예	아니요
<b>1 단계</b> 컬러 조정을 수행하십시오. <b>a</b> 기본 화면에서 <b>설정 &gt; 인쇄 &gt; 품질 &gt; 고급 이미징 &gt; 색상 조정</b> 을 누릅니다. <b>b</b> 문서를 인쇄합니다.  출력물이 착색된 것처럼 보입니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니요
<p><b>2 단계</b> 컬러 균형을 수행합니다.</p> <p><b>a</b> 기본 화면에서 <b>설정 &gt; 인쇄 &gt; 품질 &gt; 고급 이미징 &gt; 컬러 밸런스</b>를 터치합니다.</p> <p><b>b</b> 설정을 조정합니다.</p> <p><b>c</b> 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 착색된 것처럼 보입니까?</p>	<p>문의: <a href="#">고객 지원</a>.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

## 팩스 문제

### 팩스를 보내거나 받을 수 없음

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

조치	예	아니오
<p><b>5 단계</b> 프린터가 아날로그 전화 서비스나 올바른 디지털 커넥터에 연결되어 있는지 확인합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISDN(Integrated Services for Digital Network) 전화 서비스를 사용할 경우 ISDN 단자 어댑터의 아날로그 전화 포트에 연결합니다. 자세한 내용은 ISDN 제공업체에 문의하십시오.</li> <li>• DSL을 사용하는 경우에는 아날로그를 지원하는 DSL 필터 또는 라우터에 연결합니다. 자세한 내용은 DSL 제공업체에 문의하십시오.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p>팩스가 송수신됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	6 단계로 이동합니다.
<p><b>6 단계</b> 임시로 다른 장비를 분리하고 다른 전화 서비스를 해제합니다.</p> <p><b>a</b> 프린터와 전화선 사이의 다른 장비(예: 자동 응답기, 컴퓨터, 모뎀, 또는 전화 회선 스플리터)를 분리합니다.</p> <p><b>b</b> 통화 대기 및 음성 메일을 사용하지 않도록 설정합니다. 자세한 내용은 해당 전화 회사에 문의하십시오.</p> <p>팩스가 송수신됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	7 단계로 이동합니다.
<p><b>7 단계</b> 원본 문서를 한 번에 한 페이지씩 스캔합니다.</p> <p><b>a</b> 팩스 번호를 누릅니다.</p> <p><b>b</b> 문서를 스캔합니다.</p> <p>팩스가 송수신됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의 <a href="#">고객 지원</a> .

### 팩스를 수신할 수는 있지만 전송할 수 없음

조치	예	아니오
<p><b>1 단계</b> 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올바르게 놓습니다.</p> <p>팩스를 전송할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<p><b>2 단계</b> 단축키를 올바르게 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 발신할 전화 번호에 단축키가 설정되었는지 확인합니다.</li> <li>• 전화 번호를 직접 입력합니다.</li> </ul> <p>팩스를 전송할 수 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의 <a href="#">고객 지원</a> .

## 팩스를 전송할 수는 있지만 수신할 수 없음

작업	예	아니요
<b>1 단계</b> 용지 급지대가 비어 있지 않은지 확인합니다.  팩스가 수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<b>2 단계</b> 벨소리 횟수 지연 설정을 확인합니다. 제어판에서 <b>설정 &gt; 팩스 &gt; 팩스 설정 &gt; 팩스 수신 설정 &gt; 응답 벨수</b> 를 터치합니다.  팩스가 수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
<b>3 단계</b> 프린터에서 빈 페이지가 인쇄될 경우 <a href="#">231 페이지의 “빈 페이지 또는 흰색 페이지”</a> 을(를) 참조하십시오.  팩스가 수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

## 팩스 인쇄 품질 불량

작업	예	아니요
<b>1 단계</b> 인쇄 품질 결함이 없는지 확인합니다. <b>a</b> 제어판에서 <b>설정 &gt; 문제 해결 &gt; 인쇄 품질 테스트 페이지</b> 를 터치합니다. <b>b</b> 인쇄 품질 결함을 모두 수정합니다. 자세한 내용은 <a href="#">231 페이지의 “용지 인쇄 품질이 열악함”</a> 을 참조하십시오.  팩스 인쇄 품질이 좋습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<b>2 단계</b> 수신 팩스 전송 속도를 낮춥니다. <b>a</b> 제어판에서 <b>설정 &gt; 팩스 &gt; 팩스 설정 &gt; 팩스 수신 설정 &gt; 관리자 제어</b> 를 터치합니다. <b>b</b> 최고 속도 메뉴에서 낮은 전송 속도를 선택합니다.  팩스 인쇄 품질이 좋습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

## 스캔 문제

### 스캐너 등록 조정

- 1 기본 화면에서 **설정 > 장치 > 유지 보수 > 구성 메뉴 > 스캐너 구성 > 스캐너 수동 등록**을 터치합니다.
- 2 빠른 인쇄 테스트 메뉴에서 **시작**을 누릅니다.
- 3 빠른 인쇄 테스트 페이지를 스캐너 유리 위에 놓은 다음 **평판 등록**을 누릅니다.

- 4 빠른 복사 테스트 메뉴에서 **시작**을 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 등록**을 터치합니다.
- 2 빠른 인쇄 테스트 메뉴에서 **시작**을 누릅니다.
- 3 빠른 인쇄 테스트 페이지를 **ADF 용지함**에 놓습니다.
- 4 **전면 ADF 등록** 또는 **후면 ADF 등록**을 누릅니다.

**참고:**

- 전면 ADF를 등록하려면 테스트 페이지 면을 위로 향하도록 놓고 짧은 가장자리 먼저 **ADF**로 놓습니다.
- 후면 ADF를 등록하려면 테스트 페이지 면을 아래로 향하도록 놓고 짧은 가장자리 먼저 **ADF**로 놓습니다.

- 5 빠른 복사 테스트 메뉴에서 **시작**을 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](#)을(를) 반복합니다.

## 컴퓨터에서 스캔할 수 없음

조치	예	아니오
<b>1 단계</b> <b>a</b> 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켜니다. <b>b</b> 스캔 작업을 다시 보냅니다.  스캔 작업이 전송됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<b>2 단계</b> <b>a</b> 프린터와 인쇄 서버의 케이블이 확실히 연결되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오. <b>b</b> 스캔 작업을 다시 보냅니다.  스캔 작업이 전송됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의 <a href="#">고객 지원</a> .

### 문서 또는 사진에 대한 부분 코드

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

### 인쇄 품질이 나쁨

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p><b>a</b> 울에 적신 보풀이 없는 부드러운 천으로 스캐너 유리와 ADF 유리를 청소합니다. 프린터의 ADF 내부에 보조 ADF 유리가 있는 경우 그 유리도 닦아 주십시오.</p> <p>자세한 내용은 <a href="#">160 페이지의 “스캐너 청소”</a>를 참조하십시오.</p> <p><b>b</b> 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리 상단 왼쪽에 문서나 사진을 올려 놓았는지 확인합니다.</p> <p><b>c</b> 문서 또는 사진을 복사합니다.</p> <p>복사 품질이 좋습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<p><b>2 단계</b></p> <p><b>a</b> 원본 문서 또는 사진의 품질을 확인합니다.</p> <p><b>b</b> 스캔 품질 설정을 조정합니다.</p> <p><b>c</b> 문서 또는 사진을 복사합니다.</p> <p>복사 품질이 좋습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

### 스캔 작업 실패

조치	예	아니오
<p><b>1 단계</b></p> <p>케이블 연결을 확인합니다.</p> <p><b>a</b> 이더넷 또는 USB 케이블이 컴퓨터 및 프린터에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.</p> <p><b>b</b> 스캔 작업을 다시 보냅니다.</p> <p>스캔 작업에 성공했습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.




조치	예	아니오
<p><b>2 단계</b>                      검사할 파일을 확인하십시오.  <b>a</b> 해당 파일 이름이 이미 대상 폴더에 사용되고 있지 않은지 확인합니다.  <b>b</b> 스캔할 문서 또는 사진이 다른 응용 프로그램에서 열려 있지 있는지 확인합니다.  <b>c</b> 스캔 작업을 다시 보냅니다.</p> <p>스캔 작업에 성공했습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
<p><b>3 단계</b>  <b>a</b> 대상 구성 설정에서 시간 표시 추가 또는 기존 파일 덮어쓰기 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다.  <b>b</b> 스캔 작업을 다시 보냅니다.</p> <p>스캔 작업에 성공했습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

### 스캐너 장치가 닫히지 않음

작업	예	아니오
<p>스캐너 덮개가 열리게 만드는 장애물을 제거합니다.</p> <p>스캐너 덮개가 제대로 닫혔습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

### 스캐너가 응답하지 않음

작업	예	아니오
<p><b>1 단계</b>  <b>a</b> 전원 코드가 프린터와 전기 콘센트에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</p> <p> <b>주의—상해 위험:</b> 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.</p> <p><b>b</b> 문서를 복사하거나 스캔합니다</p> <p>스캐너에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<p><b>2 단계</b>  <b>a</b> 프린터를 켜는지 확인합니다.  <b>b</b> 디스플레이에 나타나는 오류 메시지 문제를 해결합니다.  <b>c</b> 문서를 복사하거나 스캔합니다</p> <p>스캐너에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.

작업	예	아니오
<b>3 단계</b> <b>a</b> 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 켵니다. <b>b</b> 문서를 복사하거나 스캔합니다  스캐너에서 응답이 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: <a href="#">고객 지원</a> .

## 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 작동을 멈춤

작업	예	아니오
스캔을 방해하는 모든 응용 프로그램을 닫습니다.  스캔 시간이 오래 걸리거나 컴퓨터 작동이 중단됩니까?	문의: <a href="#">고객 지원</a> .	문제가 해결되었습니다.

## 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 **1-800-539-6275**로 전화하십시오. 다른 국가 또는 지역의 경우 <http://support.lexmark.com>의 내게 필요한 옵션 설명서를 참조하십시오.

# 업그레이드 및 마이그레이션

## 하드웨어

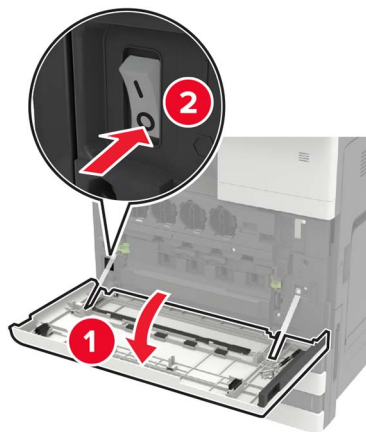
### 사용할 수 있는 내부 옵션

- 메모리 카드
  - DDR3 DIMM
  - 플래시 메모리
    - 글꼴
  - 응용 프로그램 카드
    - 양식 및 바코드
    - PRESCRIBE
    - IPDS
- Lexmark ISP(Internal Solutions Port)
  - MarkNet N8370 무선 프린트 서버
  - IEEE 1284-B 병렬 카드
  - RS-232C 직렬 카드

### 메모리 카드 설치

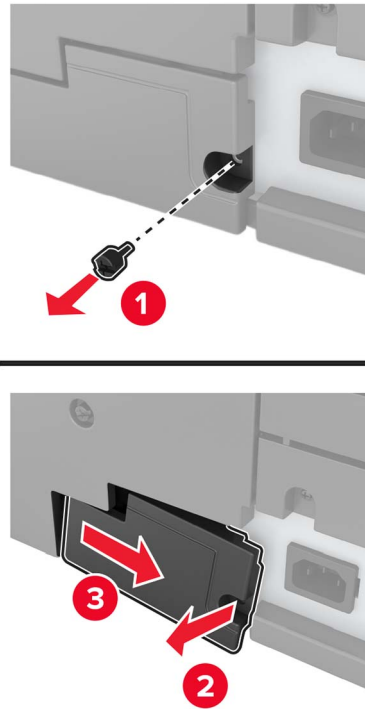
**⚠ 주의—감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

**1** 프린터를 끕니다.

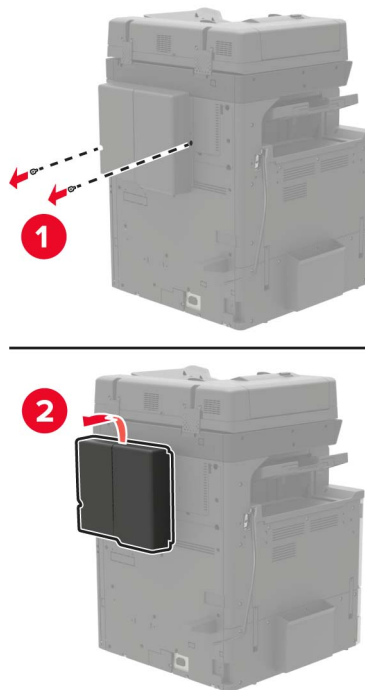


**2** 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

**3** 덮개 A 안쪽에 있는 드라이버를 사용하여 프린터 후면에서 커넥터 덮개를 분리합니다.

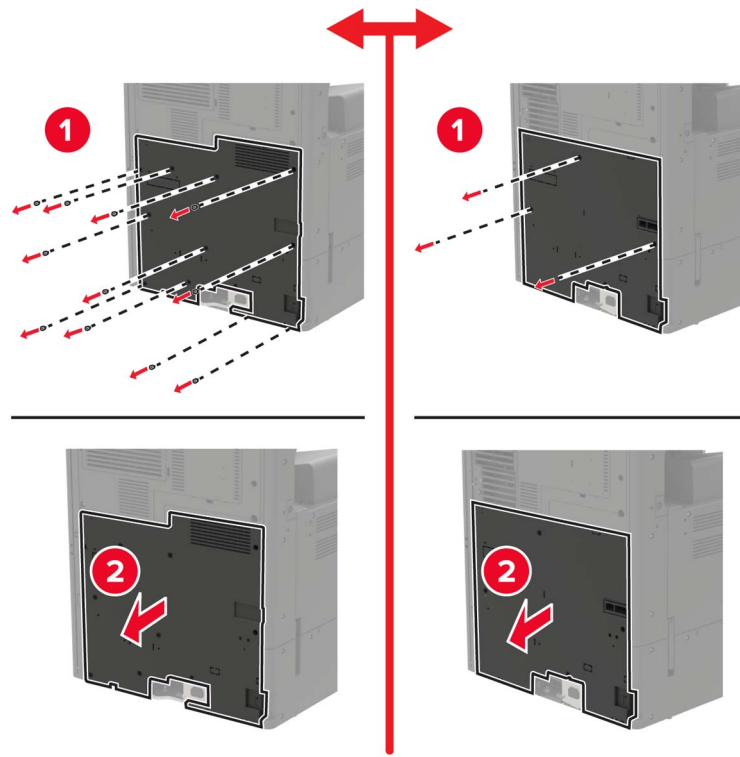


**4** 프린터에 필터 커버가 있는 경우 덮개를 분리합니다.

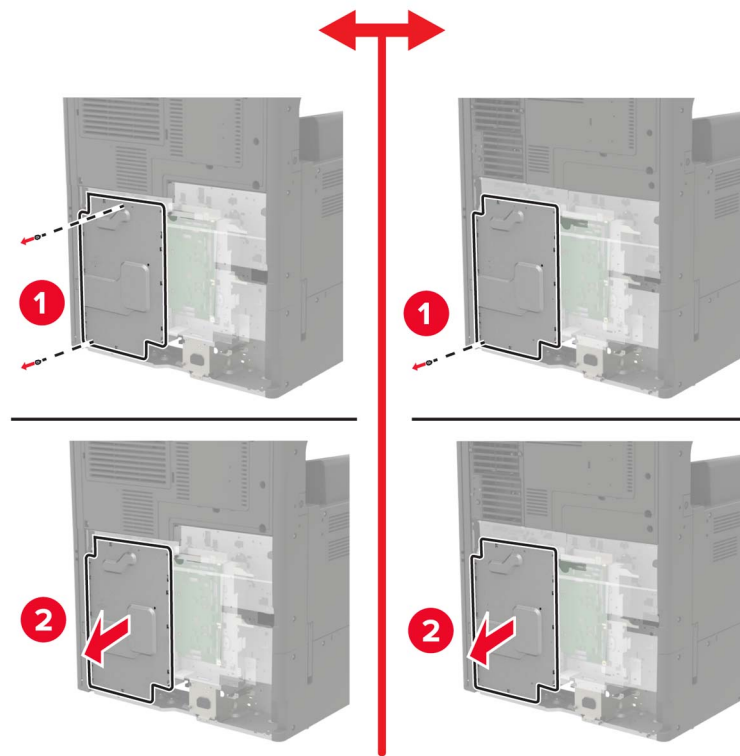


**5** 컨트롤러 보드 입구 덮개를 분리합니다.

**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.



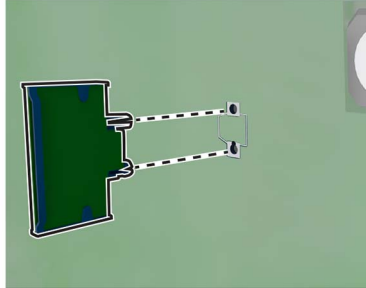
6 컨트롤러 보드 덮개를 분리합니다.



7 메모리 카드의 포장을 풉니다.

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

8 메모리 카드를 **찰칵** 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



9 실드를 닫은 다음 입구 덮개를 장착합니다.

10 커넥터 덮개를 장착합니다.

11 필터 커버를 제거한 경우 덮개를 장착합니다.

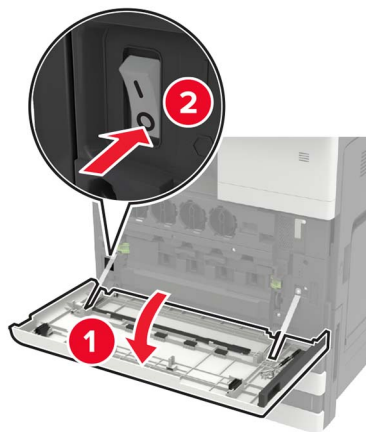
12 전원 코드를 전기 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켭니다.

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

## 프린터 하드 디스크 설치

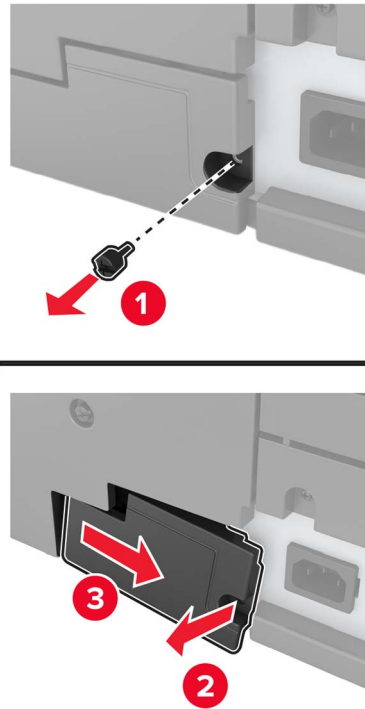
**⚠ 주의—감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

1 프린터를 끕니다.

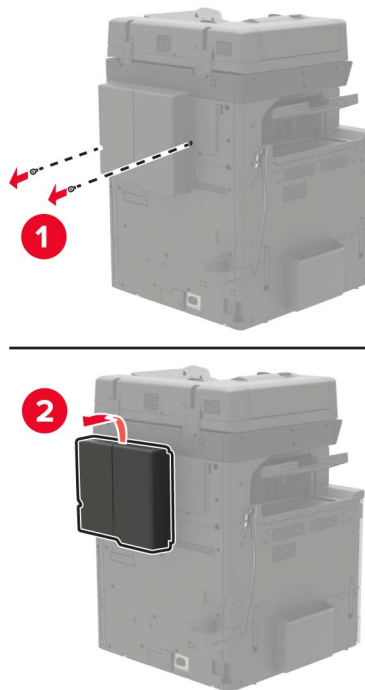


2 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

**3** 덮개 A 안쪽에 있는 드라이버를 사용하여 프린터 후면에서 커넥터 덮개를 분리합니다.

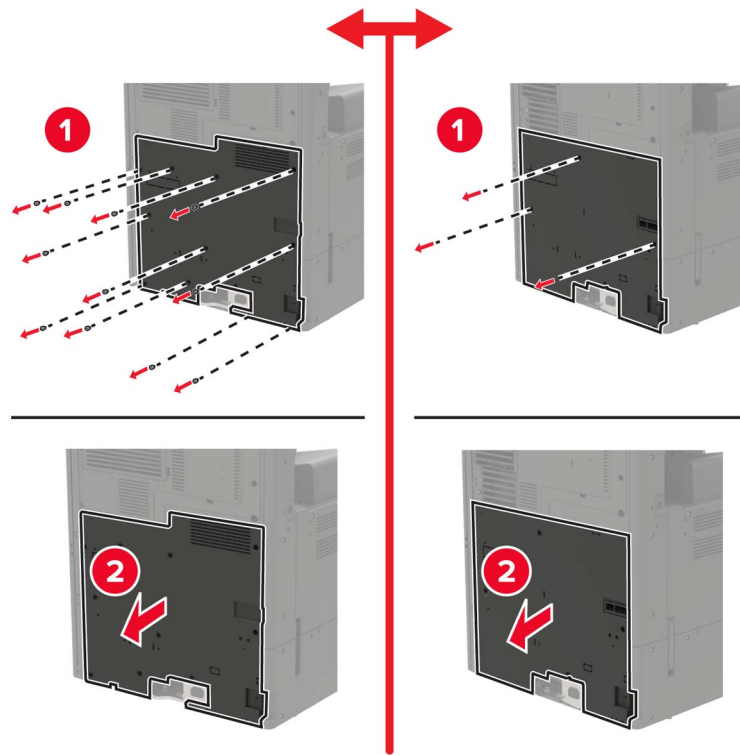


**4** 프린터에 필터 커버가 있는 경우 덮개를 분리합니다.

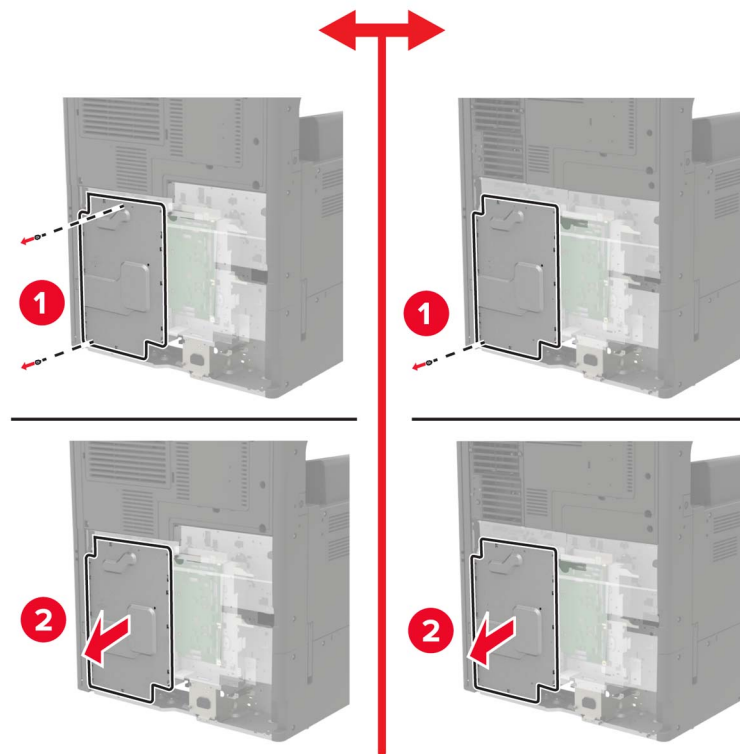


**5** 컨트롤러 보드 입구 덮개를 분리합니다.

**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.



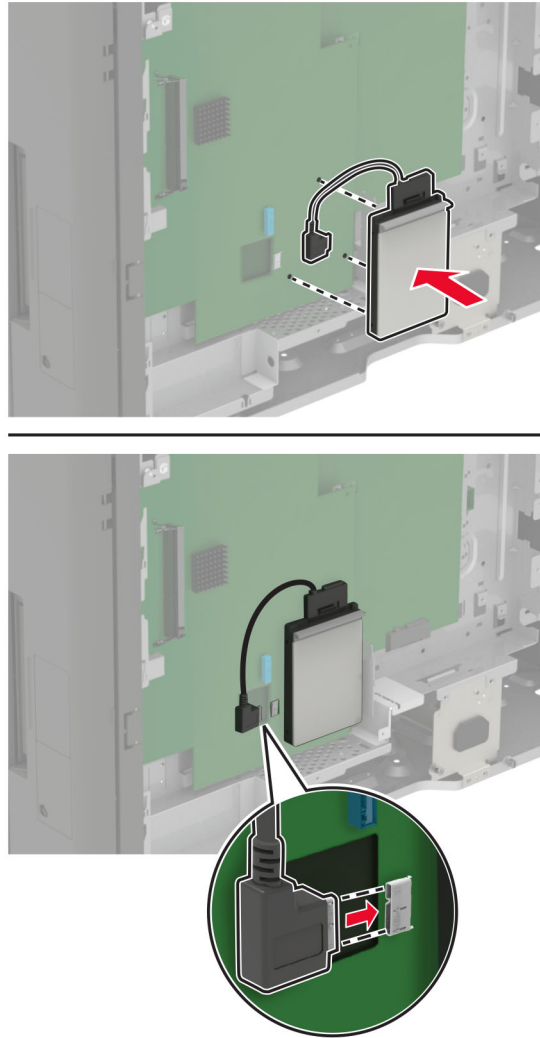
6 컨트롤러 보드 덮개를 분리합니다.



7 프린터 하드 디스크의 포장을 풉니다.



**8** 하드 디스크를 연결한 다음 하드 디스크 인터페이스 케이블을 컨트롤러 보드에 연결합니다.



**9** 실드를 닫은 다음 입구 덮개를 장착합니다.

**10** 커넥터 덮개를 장착합니다.

**11** 필터 커버를 제거한 경우 덮개를 장착합니다.

**12** 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.

## 옵션 카드 설치

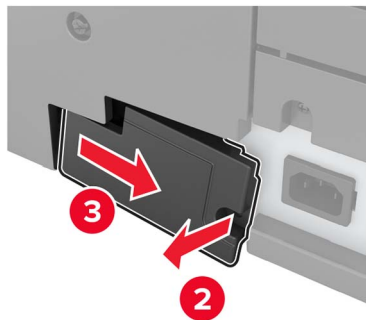
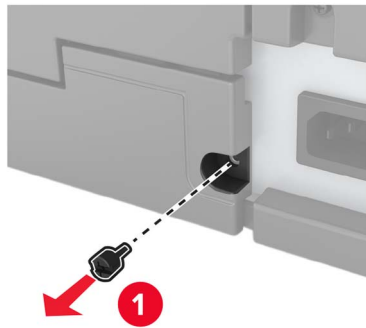
**⚠ 주의—감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

**1** 프린터를 끕니다.

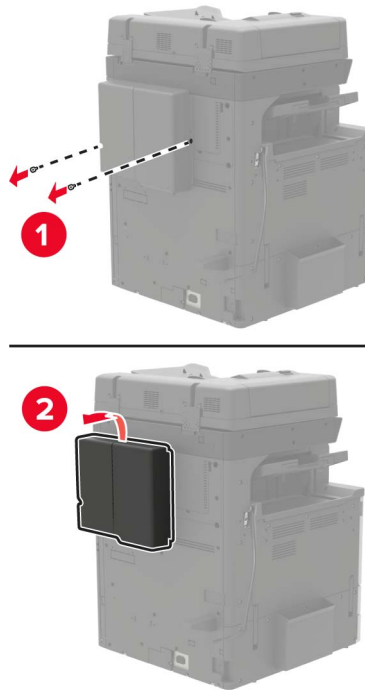


**2** 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

**3** 덮개 A 안쪽에 있는 드라이버를 사용하여 프린터 후면에서 커넥터 덮개를 분리합니다.

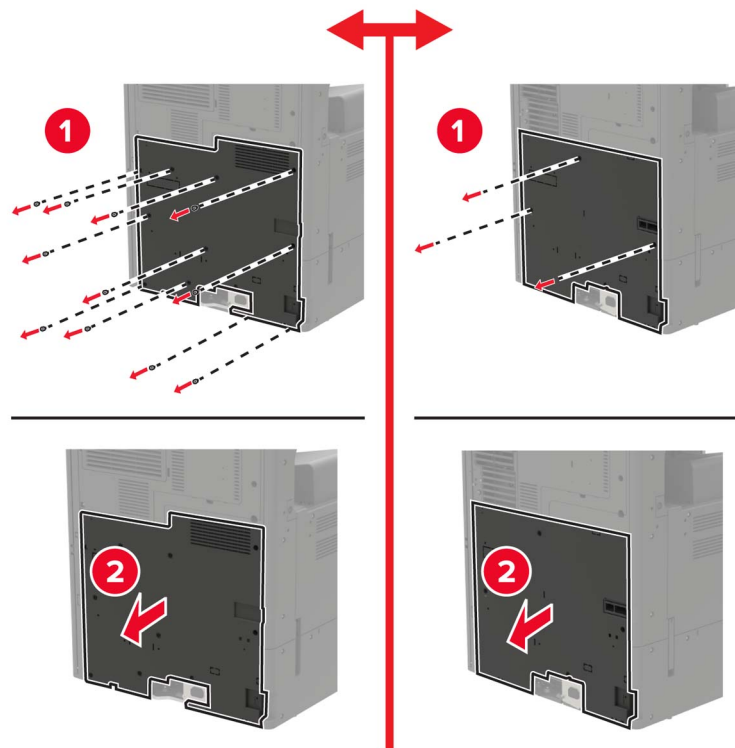


4 프린터에 필터 커버가 있는 경우 덮개를 분리합니다.

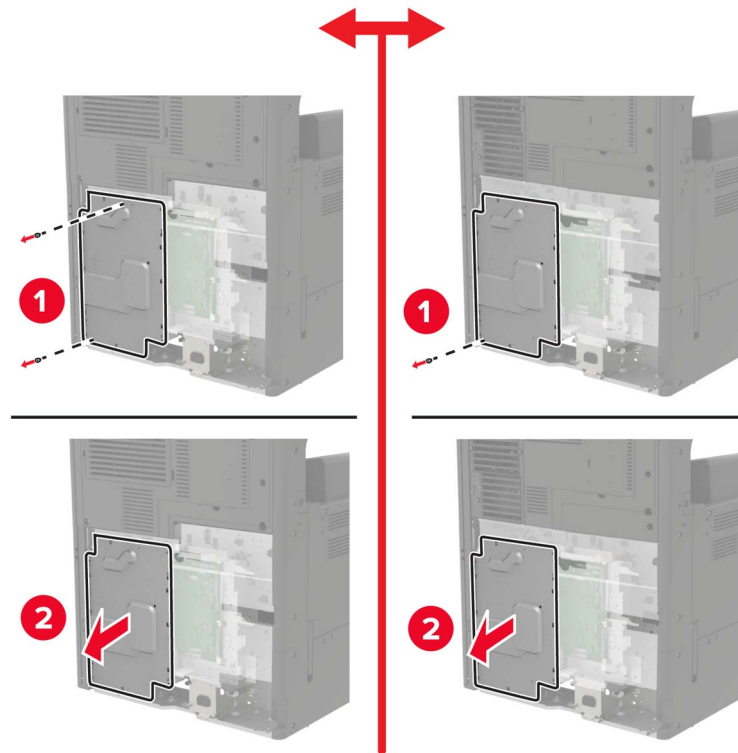


5 컨트롤러 보드 입구 덮개를 분리합니다.

**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.



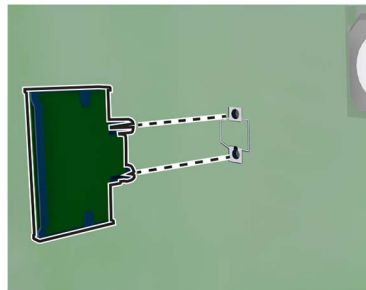
6 컨트롤러 보드 덮개를 분리합니다.



7 옵션 카드의 포장을 뜯습니다.

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

8 카드를 제자리에 고정합니다.



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

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

9 실드를 닫은 다음 입구 덮개를 장착합니다.

10 커넥터 덮개를 장착합니다.

11 필터 커버를 제거한 경우 덮개를 장착합니다.

12 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.

## 무선 프린트 서버 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.

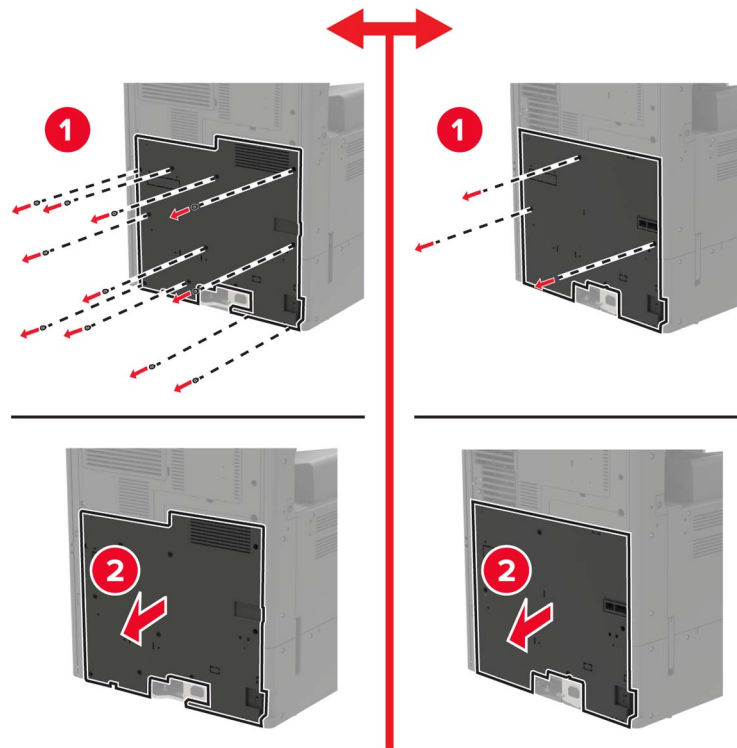
**1** 프린터를 끕니다.



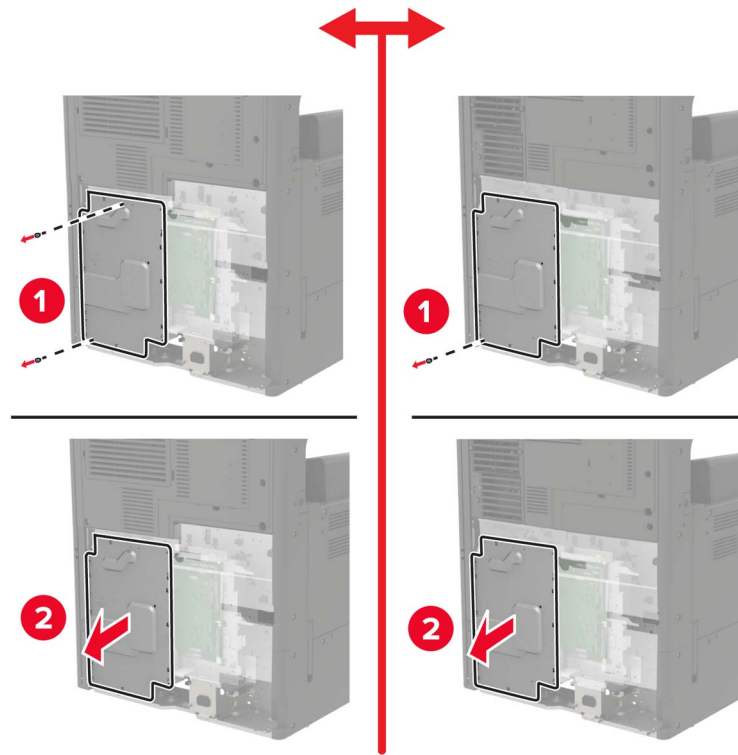
**2** 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

**3** 덮개 A 안쪽에 있는 드라이버를 사용하여 컨트롤러 보드 입구 덮개를 분리합니다.

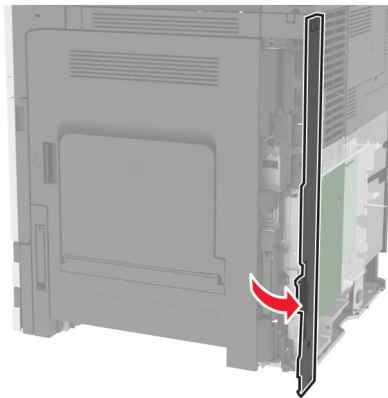
**경고—손상 위험:** 컨트롤러 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 정전기 발생 예방을 위해 프린터의 금속 표면을 만진 후 컨트롤러 보드 부품이나 커넥터를 만지십시오.



4 컨트롤러 보드 덮개를 분리합니다.

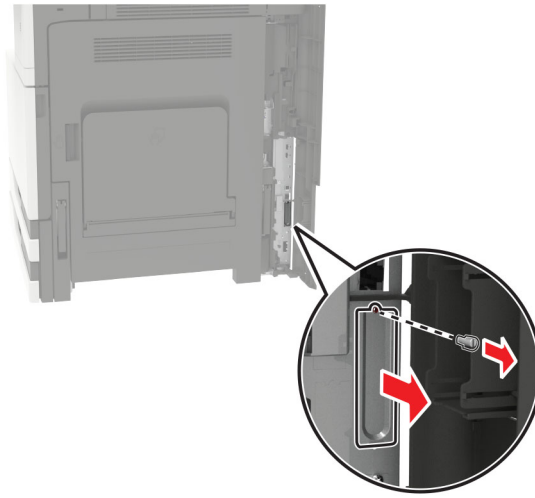


5 포트 액세스 도어를 엽니다.

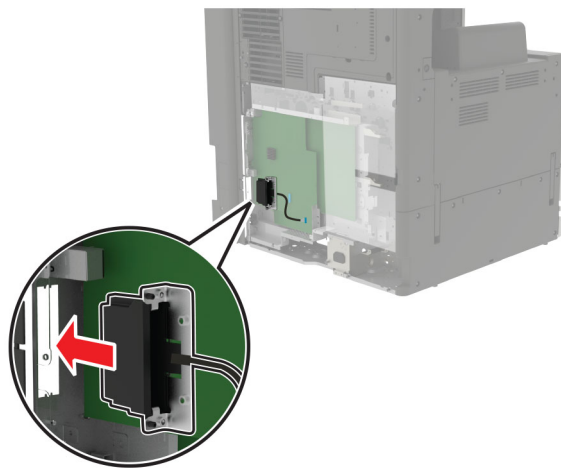


6 옵션 슬롯 덮개를 분리합니다.

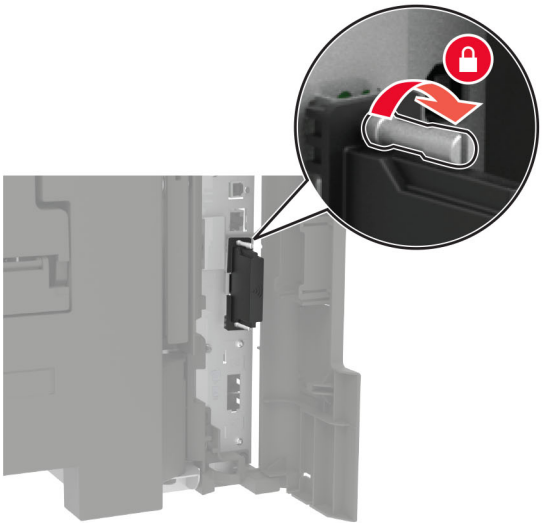
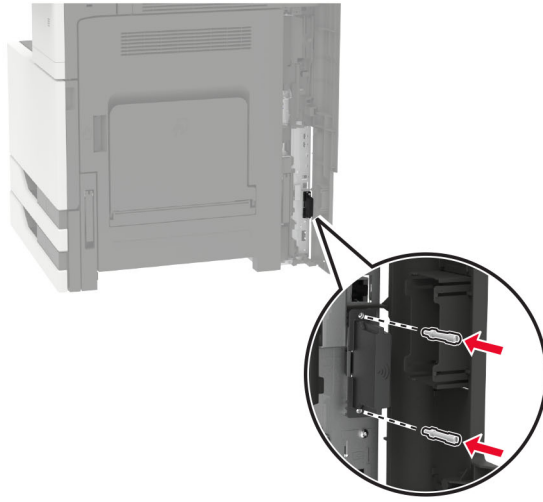
**참고:** Phillips 드라이버를 사용하여 나사를 제거합니다. 커버를 들어 올린 다음 당겨서 완전히 빼냅니다.



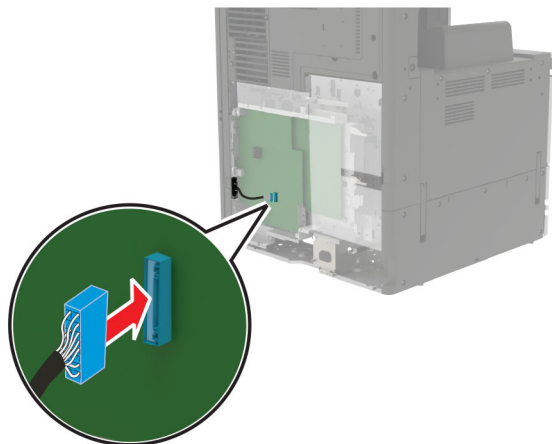
**7** 무선 인쇄 서버의 포장을 풀고 옵션 슬롯을 통과시킵니다.



8 손잡이 나사를 연결합니다.



9 무선 인쇄 서버를 컨트롤러 보드에 연결합니다.





10 실드를 닫은 후 입구 덮개를 다시 장착합니다.

11 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.

## 2x500장 또는 2500장 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/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)를 참조하십시오.

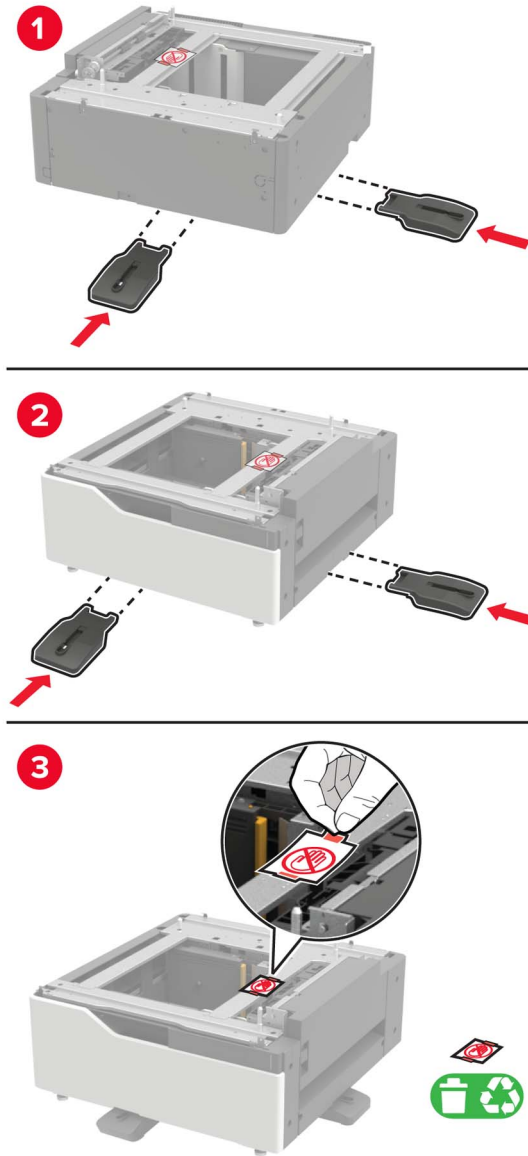
1 프린터를 끕니다.



2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

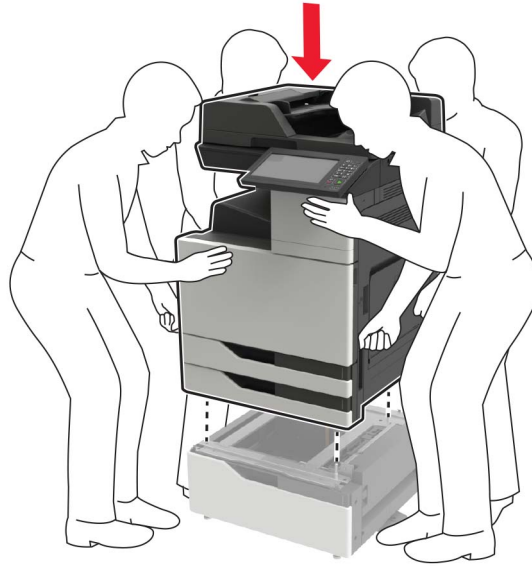
3 용지함의 포장을 풀고 모든 포장재를 제거합니다.

4 용지함에 고정 받침대를 장착한 다음 접착 덮개를 분리합니다.

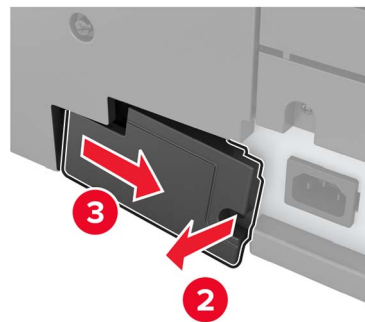
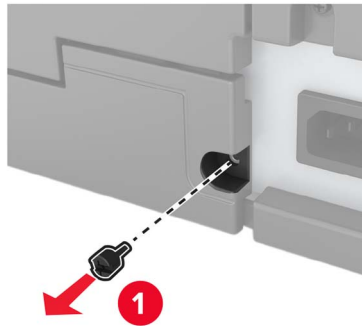


5 측면 손잡이를 이용하여 프린터와 용지함을 맞춘 후 프린터를 제자리에 내려 놓습니다.

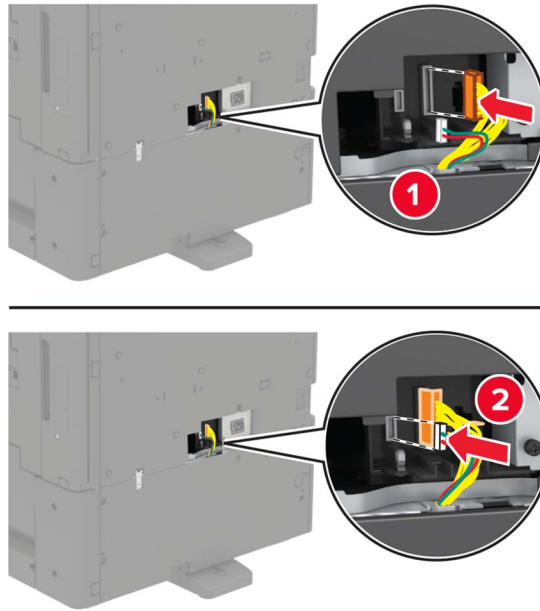
**⚠ 주의—상해 위험:** 프린터 무게는 20 kg(44 파운드) 이상이므로 안전하게 들어 올리려면 2명 이상의 인력이 필요할 수 있습니다.



**6** 덮개 A 안쪽에 있는 드라이버를 사용하여 프린터 후면에서 커넥터 덮개를 분리합니다.



7 프린터에 용지함 커넥터를 연결합니다.

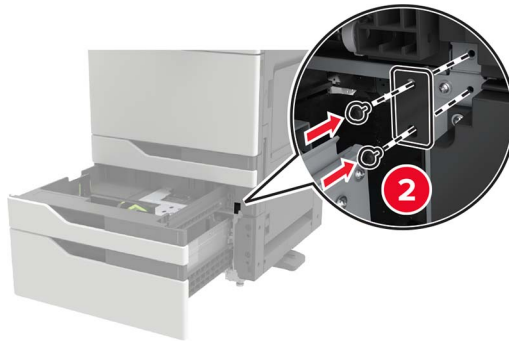
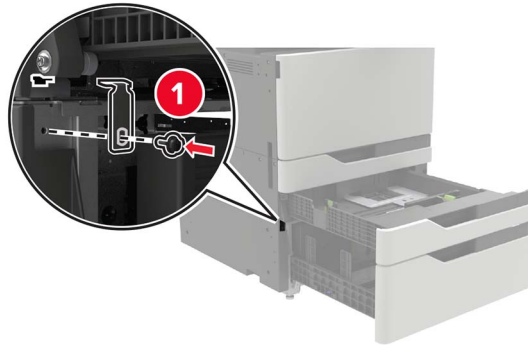


8 용지함 2 및 용지함 3을 엽니다.

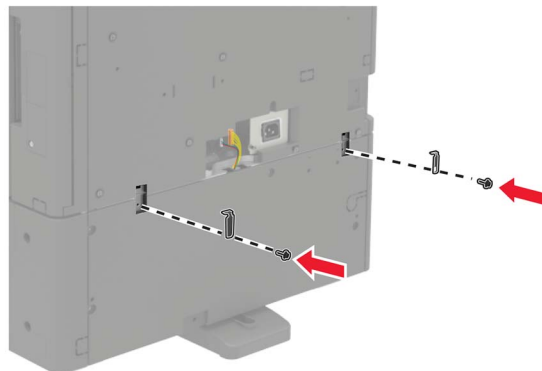


**9** 잠금 클립 및 메탈 브래킷을 이용하여 용지함을 프린터에 고정합니다.

- 앞면



- 뒤



**10** 용지함을 닫은 후 커넥터 덮개를 장착합니다.

**11** 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.

**12** 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에서 용지함을 추가합니다. 자세한 내용은 [302 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)(를) 참조하십시오.

하드웨어 옵션을 설치할 경우 이 설치 순서를 따르십시오.

- 2x500장 또는 2500장 용지함
- 프린터
- 스테플 마무리 장치

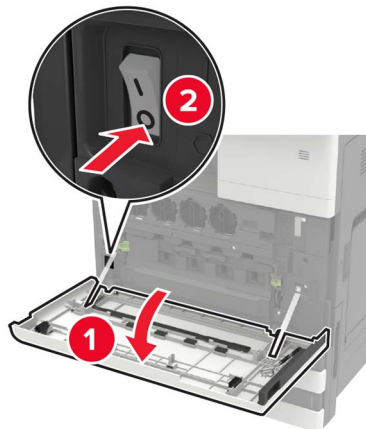
## 3000장 용지함 설치

**참고:** 3000장 용지함은 2x500장 또는 2500장 용지함이 설치된 경우에만 지원됩니다.

**⚠ 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/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)를 참조하십시오.

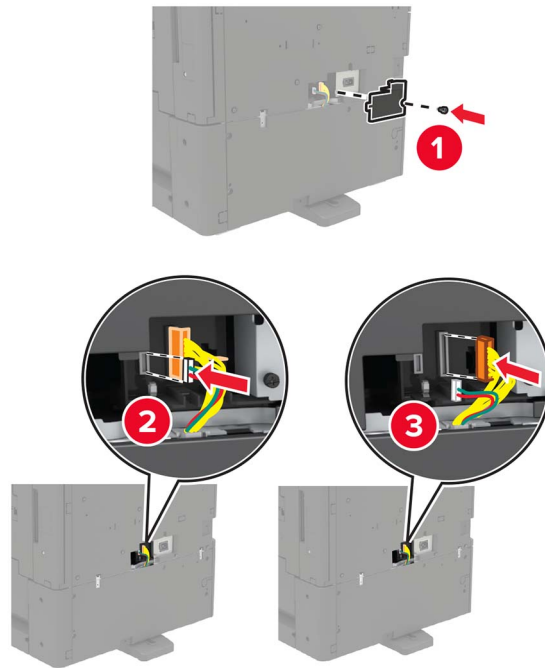
**1** 프린터를 끕니다.



**2** 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

**3** 용지함의 포장을 풉니다.

- 4 덮개 A 안쪽에 있는 드라이버를 사용하여 프린터 후면에서 2x500장 또는 2500장 용지함 케이블을 분리합니다.

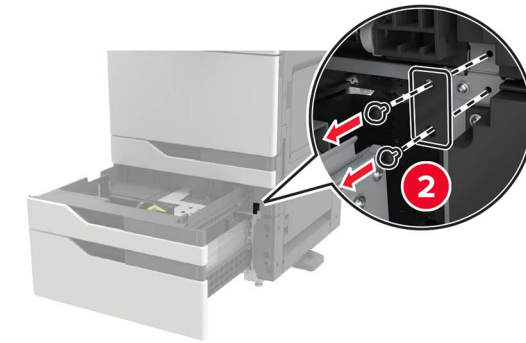
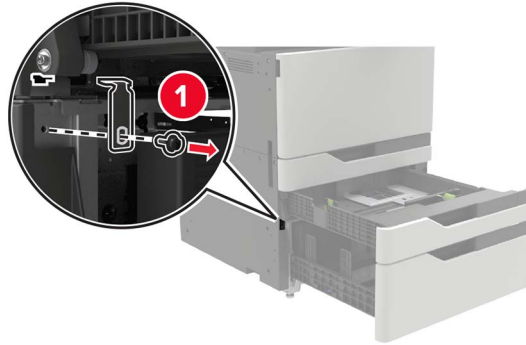


- 5 용지함 2 및 용지함 3을 엽니다.

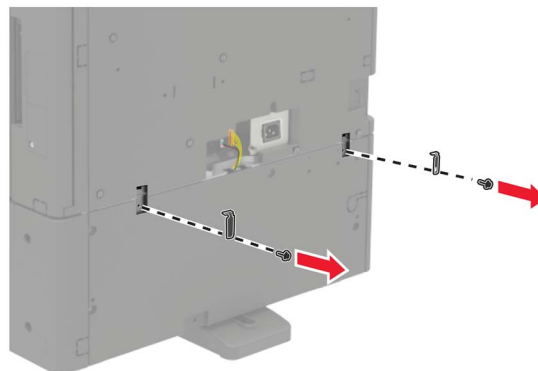


6 프린터와 2x500장 또는 2500장 용지함을 고정하고 있는 메탈 브래킷과 잠금 클립을 분리합니다.

- 앞면



- 뒤

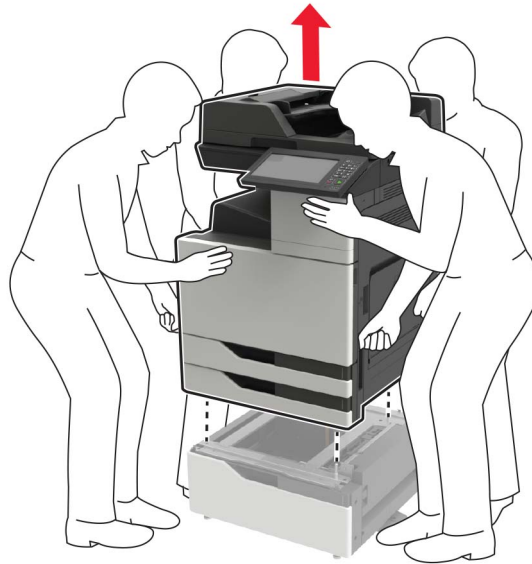


7 용지함을 닫습니다.

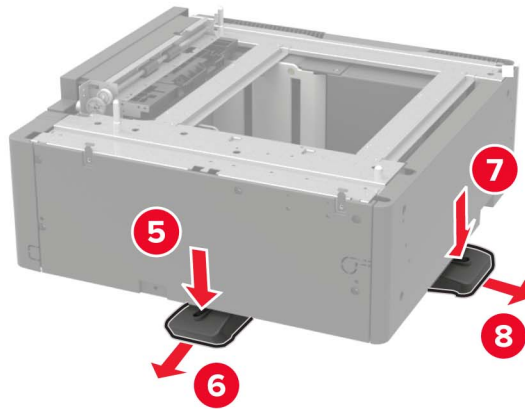
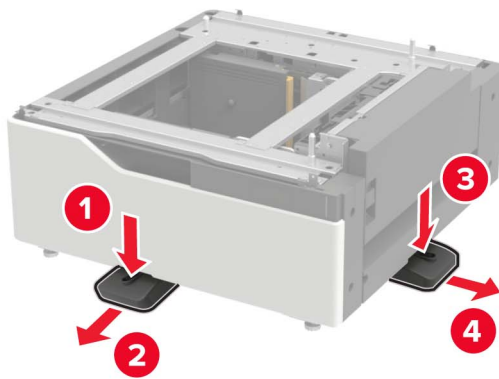
8 측면 손잡이를 이용하여 프린터에서 2x500장 또는 2500장 용지함을 분리합니다.

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

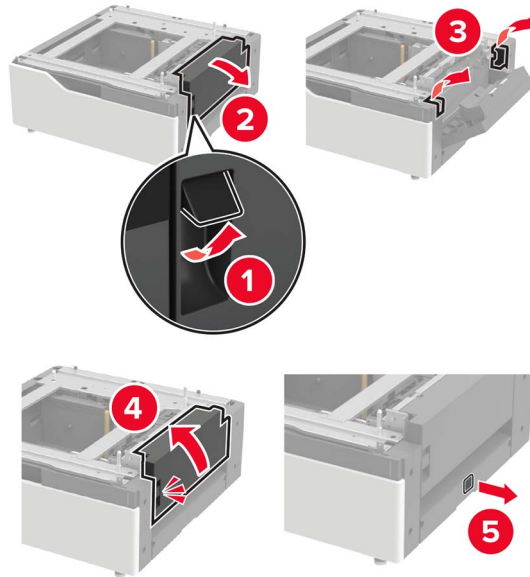




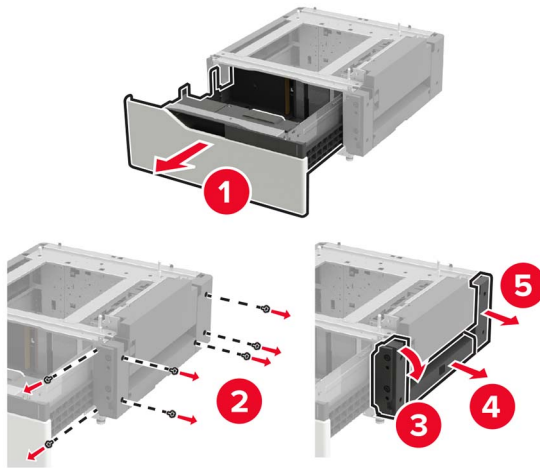
9 용지함에서 고정 받침대를 제거합니다.



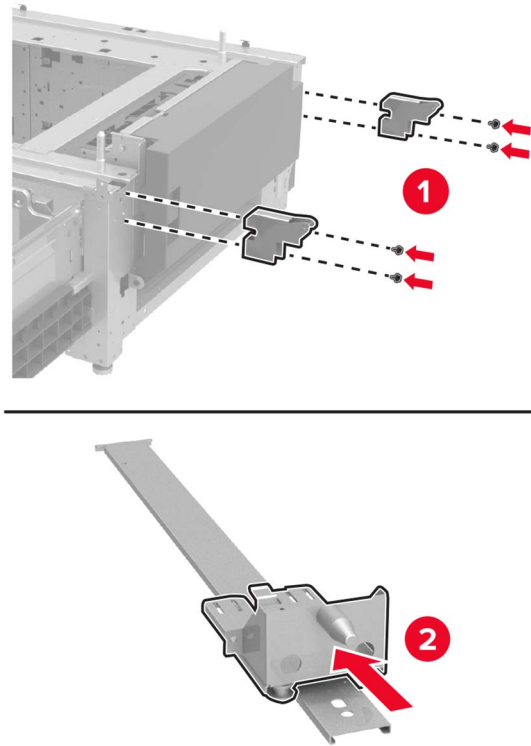
**10** 접착 덮개를 분리합니다.



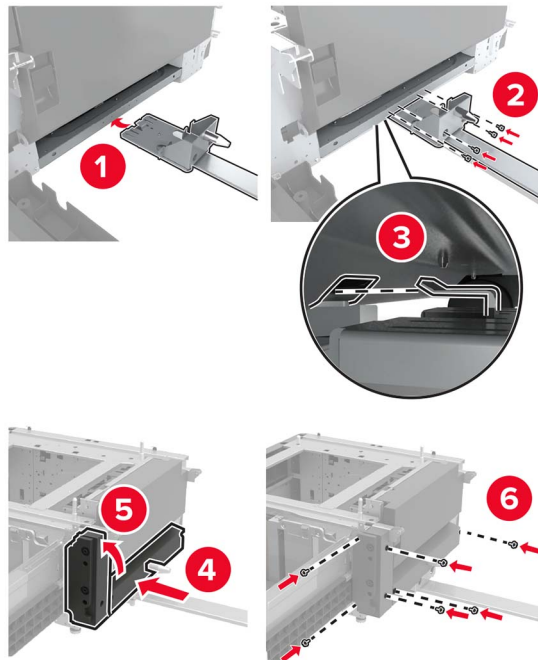
**11** 용지함을 열고 장착 브래킷과 레일 덮개를 분리합니다.



**12** 용지함에 측면 장착 브래킷을 장착하고 레일에 고정대 판을 설치합니다.

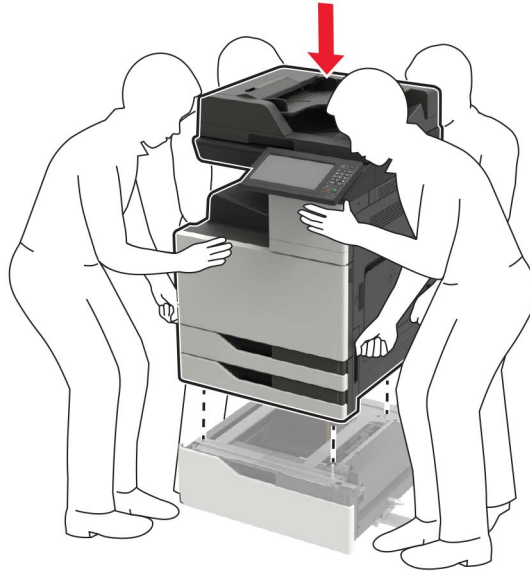


**13** 레일을 장착한 다음 장착 브래킷과 레일 덮개를 장착합니다.

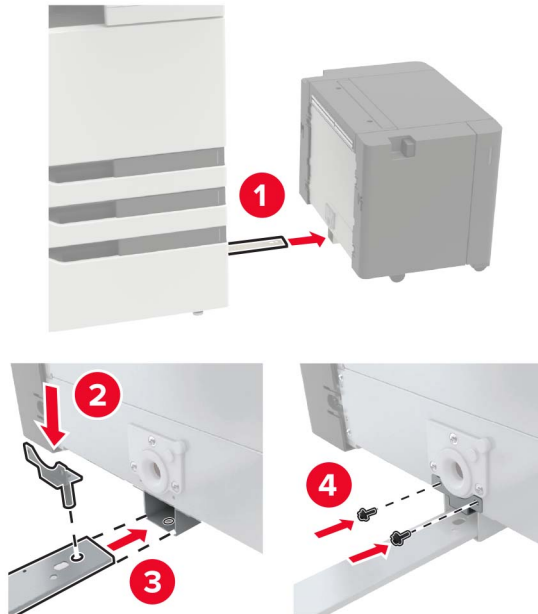


**14** 트레이를 닫습니다.

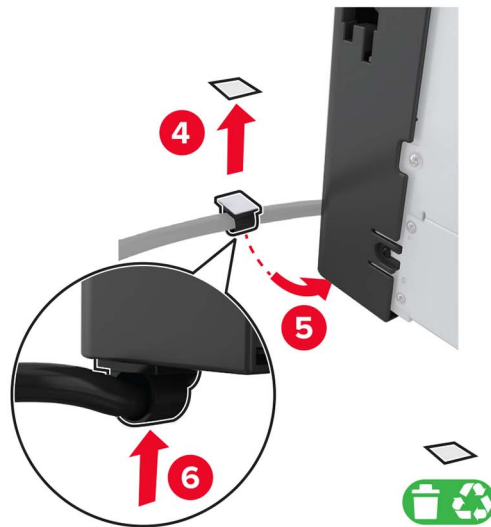
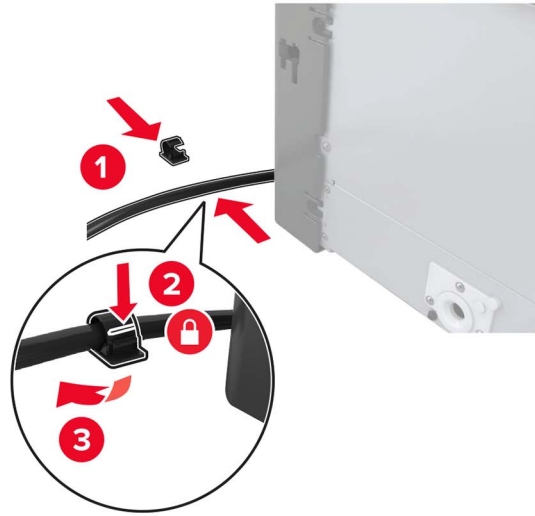
**15** 측면 손잡이를 이용하여 프린터와 용지함을 맞춘 후 프린터를 제자리에 내려 놓습니다.



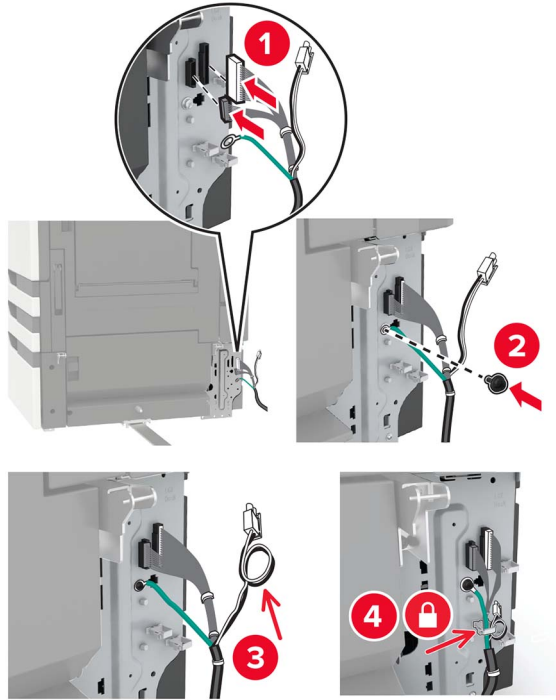
**16** 3000장 용지함과 프린터를 맞춘 다음 장착대를 장착합니다.



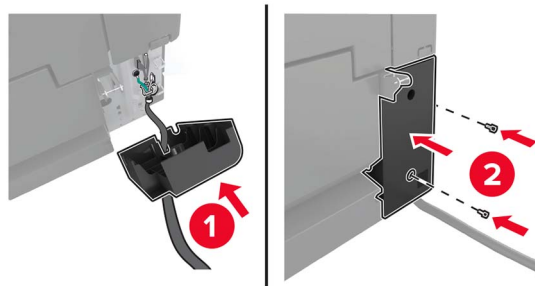
17 클램프로 용지함 케이블을 고정시킵니다.



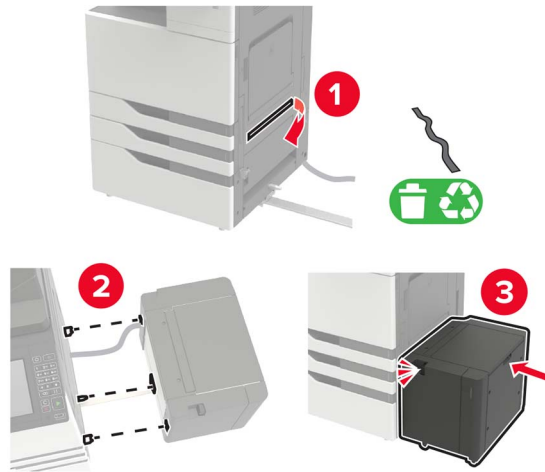
**18** 프린터에 용지함 케이블을 연결합니다.



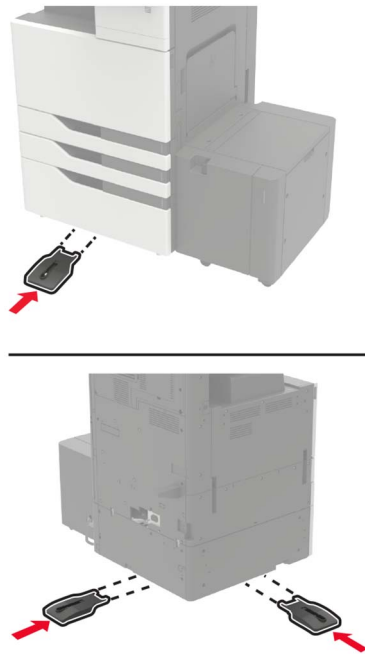
**19** 용지함 케이블 덮개를 장착합니다.



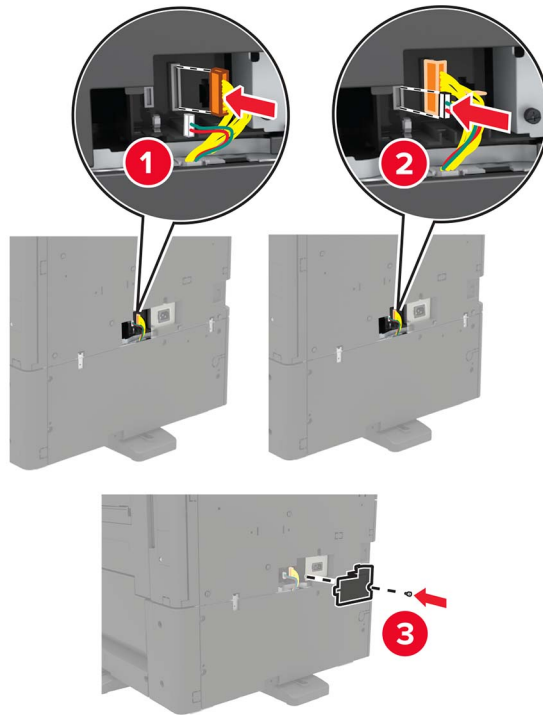
**20** 찰칵하는 소리가 날 때까지 용지함을 제자리에 밀어 넣습니다.



**21** 프린터에 고정 받침대를 장착합니다.

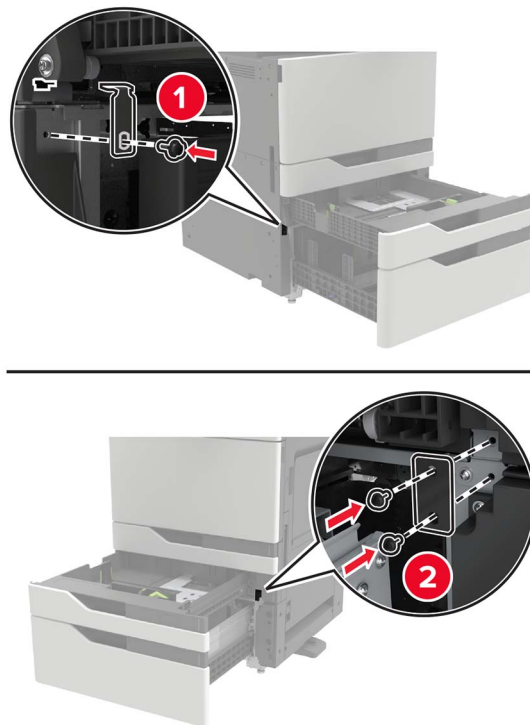


**22** 프린터에 2x500장 또는 2500장 용지함 커넥터를 연결합니다.



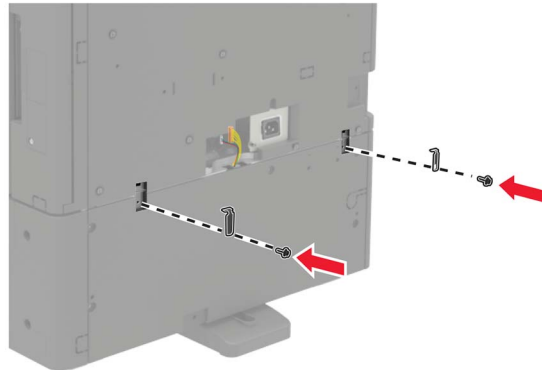
**23** 용지함 2 및 용지함 3을 연 다음 잠금 클립과 메탈 브래킷으로 프린터에 2x500장 또는 2500장 용지함을 고정합니다.

- 앞면





- 뒤



**24** 용지함을 닫습니다.

**25** 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.

**26** 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에서 용지함을 추가합니다. 자세한 내용은 [302 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)을(를) 참조하십시오.

하드웨어 옵션을 설치할 경우 이 설치 순서를 따르십시오.

- 3000장 용지함
- 프린터
- 스테플 마무리 장치

## 스테플 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/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)를 참조하십시오.

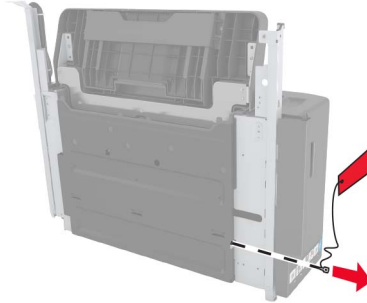
**1** 프린터를 끕니다.



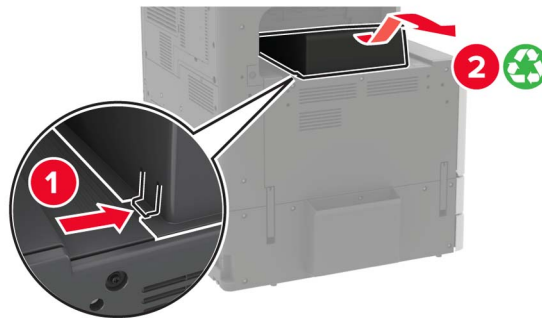
**2** 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

**3** 스타플 마무리 장치의 포장을 제거합니다.

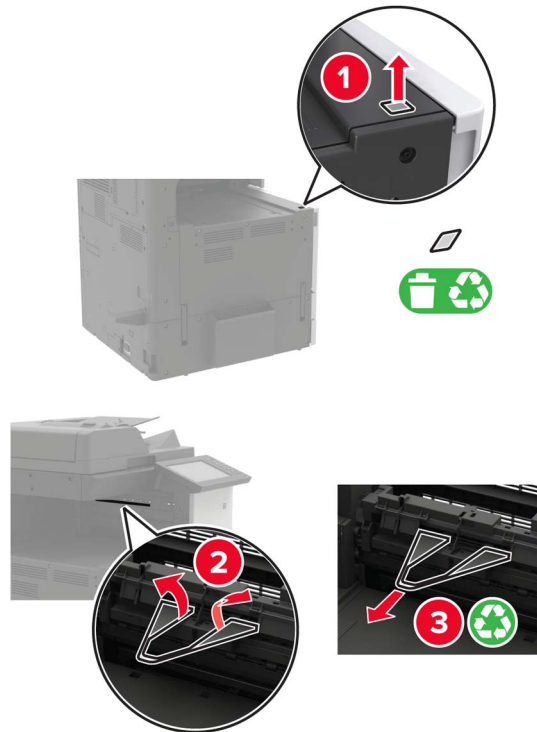
**참고:** 태그는 제거하고 나사는 [11 단계](#)에 사용할 수 있도록 보관합니다.



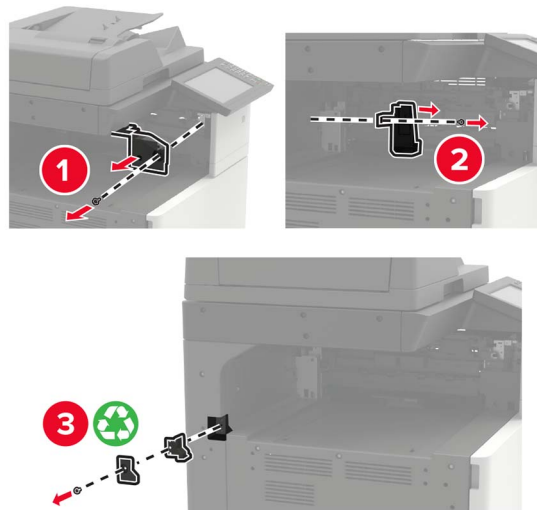
**4** 표준 출력함을 제거합니다.



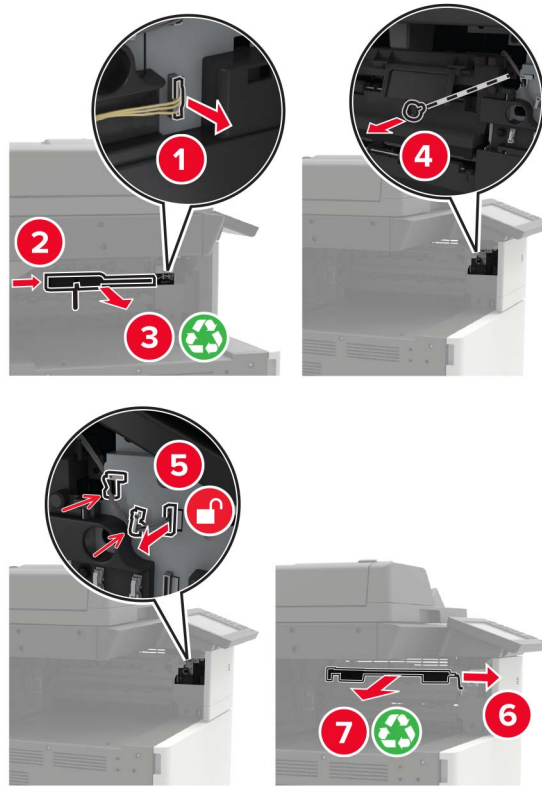
5 접착 덮개를 분리한 다음 용지 살대를 분리합니다.



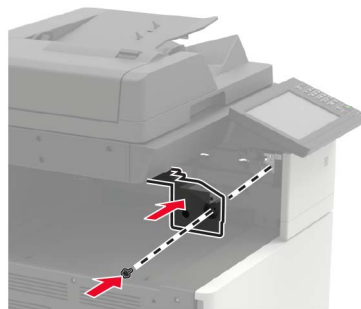
6 덮개 A 안쪽에 있는 드라이버를 사용하여 용지 고정대 센서 덮개를 분리하고 레일을 삽입합니다.



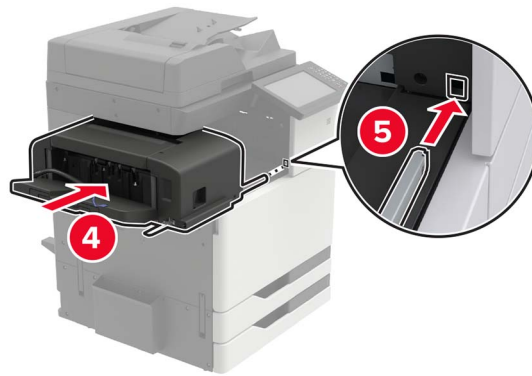
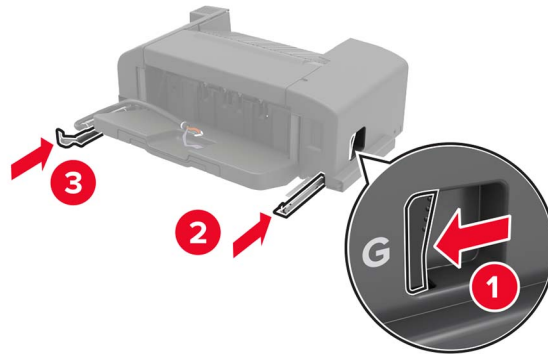
**7** 용지 고정대를 제거합니다.



**8** 센서 덮개를 장착합니다.

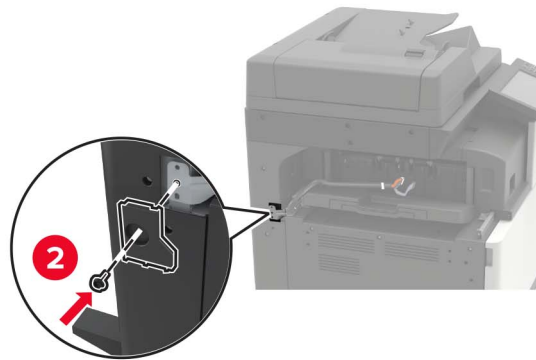
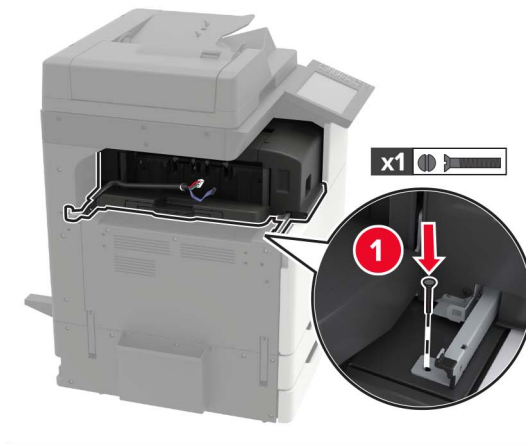


9 마무리 장치를 삽입합니다.



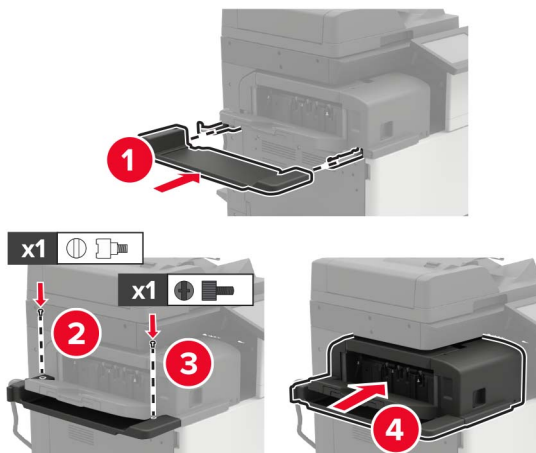
10 프린터에 마무리 장치를 고정합니다.

**참고:** 마무리 장치와 함께 제공된 나사를 사용합니다.



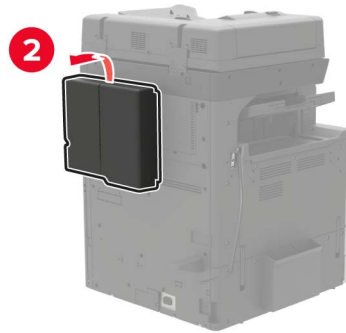
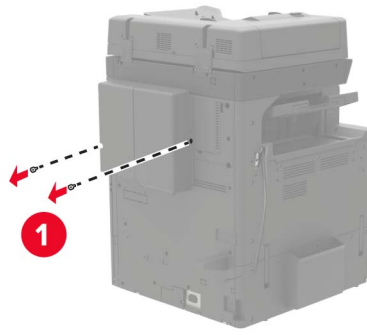
**11** 마무리 장치 슬라이드 레일 덮개를 장착합니다.

**참고:** 마무리 장치와 함께 제공된 나사를 사용합니다.

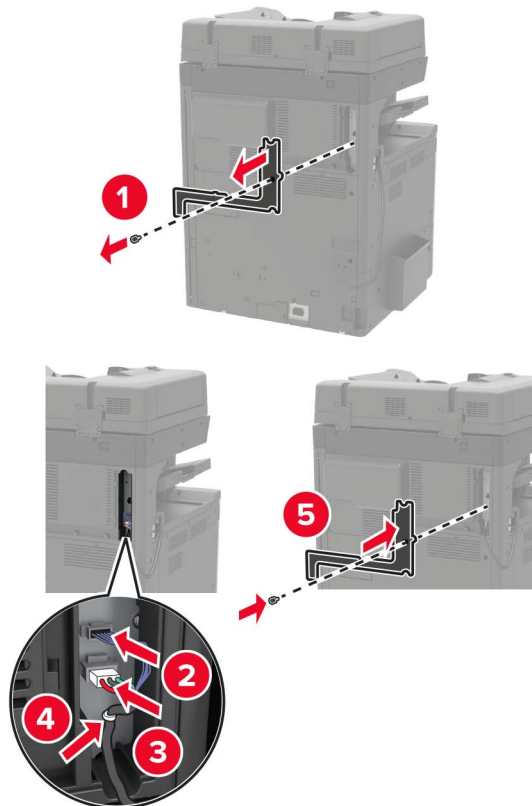


**12** 필터 덮개를 제거합니다.

**참고:** 이 단계는 일부 프린터 모델에만 적용됩니다.



**13** 프린터에 마무리 장치 케이블을 연결합니다.



**14** 필터 덮개를 다시 연결합니다.

**참고:** 이 단계는 일부 프린터 모델에만 적용됩니다.

**15** 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.

**⚠ 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.

**16** 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에 마무리 장치를 추가합니다. 자세한 내용은 [302 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)를 참조하십시오.

## 스태플, 홀 펀치 또는 소책자 마무리 장치 설치

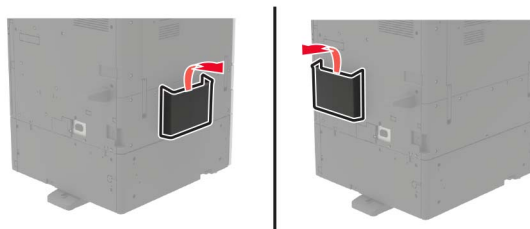
**⚠ 주의—기울기 위험:** 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다. 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)를 참조하십시오.

**1** 프린터를 끕니다.



**2** 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

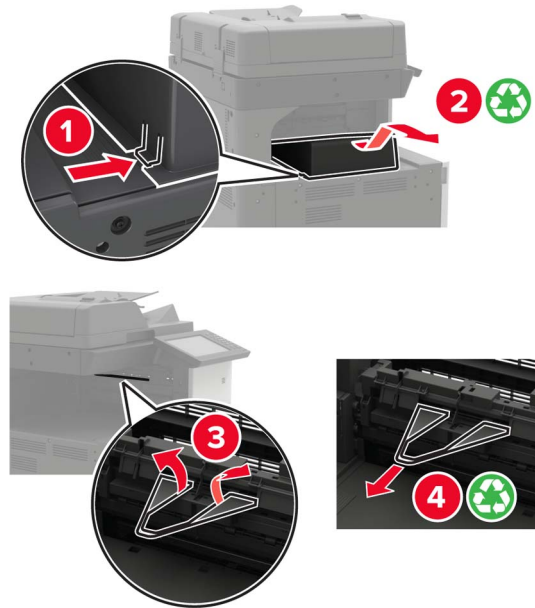
**3** 프린터 측면 또는 후면에서 발행물 홀더를 분리합니다.



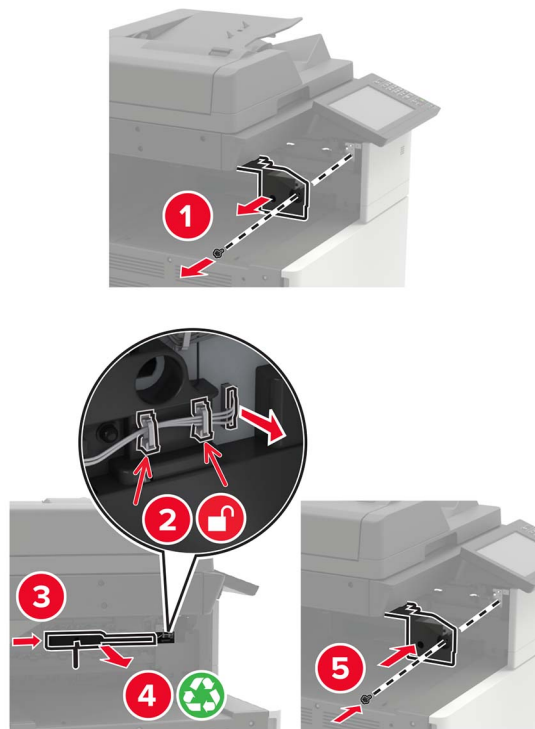
**4** 스태플, 홀 펀치 또는 소책자 마무리 장치의 포장을 풉니다.



5 표준 출력함을 분리한 다음 용지 살대를 분리합니다.

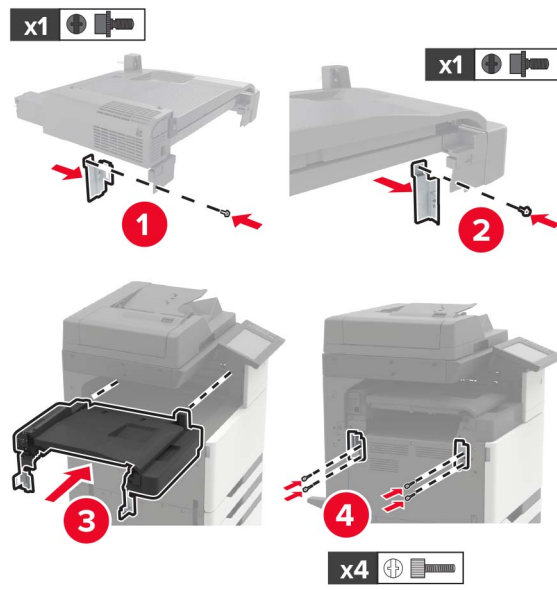


6 덮개 A 안쪽에 있는 드라이버를 사용하여 용지 고정대를 분리합니다.



7 용지 운반대를 삽입합니다.

참고: 마무리 장치와 함께 제공된 나사를 사용합니다.



8 프린터에 마무리 장치를 장착합니다.

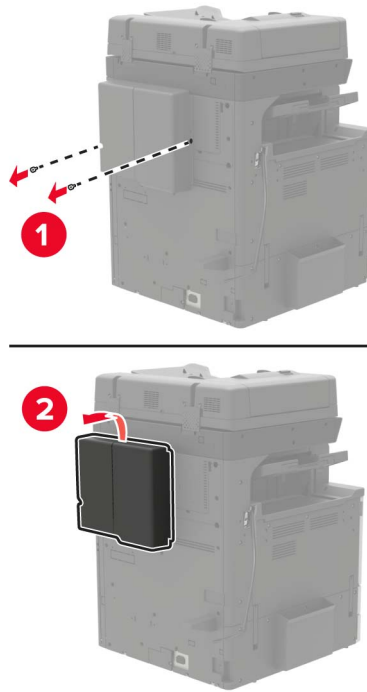


9 찰칵하는 소리가 날 때까지 스테플 카트리지를 마무리 장치에 삽입합니다.

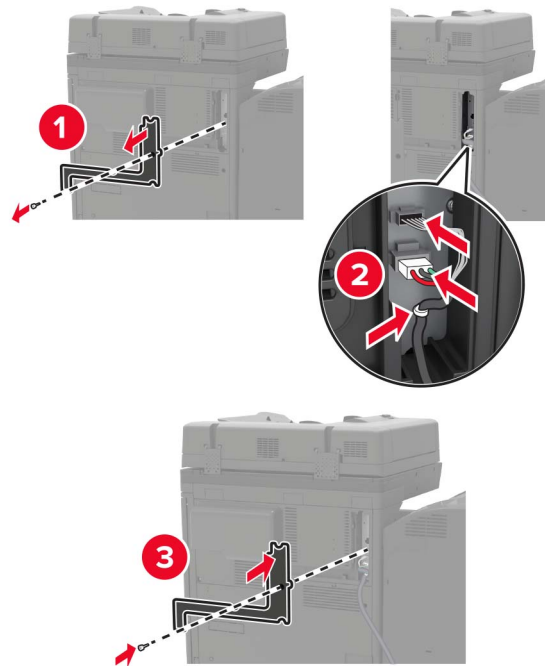


10 필터 덮개를 제거합니다.

**참고:** 이 단계는 일부 프린터 모델에만 적용됩니다.



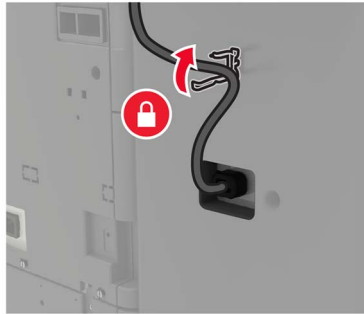
**11** 프린터에 마무리 장치 케이블을 연결합니다.



**12** 필터 덮개를 다시 연결합니다.

**참고:** 이 단계는 일부 프린터 모델에만 적용됩니다.

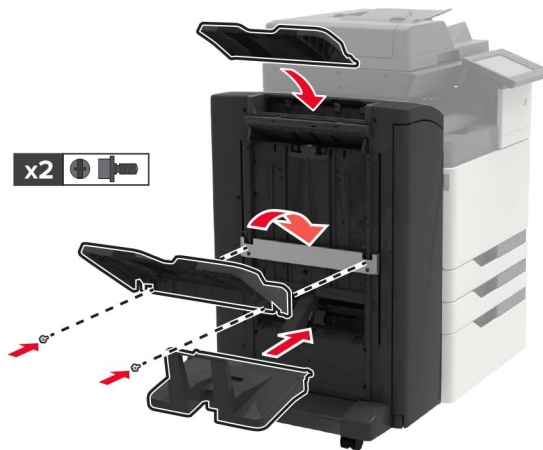
**13** 케이블을 고정합니다.



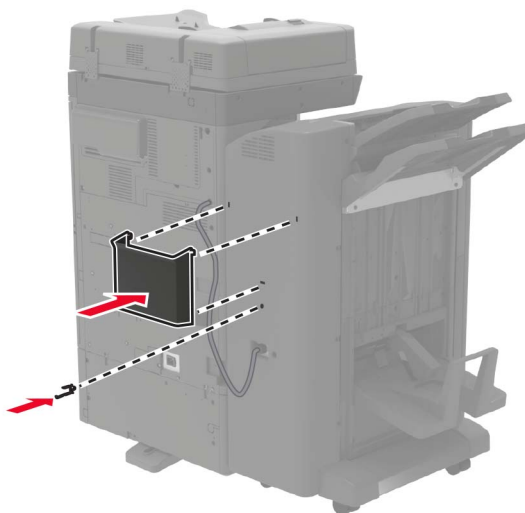
**14** 출력함을 삽입합니다.

**참고:**


- 마무리 장치와 함께 제공된 나사를 사용합니다.
- 출력함 2를 삽입할 때 브래킷이 움직이지 않도록 주의하십시오.
- 출력함 3은 소책자 마무리 장치에서만 지원됩니다.




**15** 발행물 홀더를 장착한 다음 클램프를 장착합니다.



**16** 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.

 **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.

**17** 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에 마무리 장치를 추가합니다. 자세한 내용은 [302 페이지의 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”](#)를 참조하십시오.

## 소프트웨어

### 프린터 소프트웨어 설치

**1** 설치 패키지 사본을 취득합니다.

- 프린터와 함께 제공되는 소프트웨어 CD 사용
- <http://support.lexmark.com>으로 이동한 다음 프린터와 운영 체제를 선택합니다.

**2** 설치 프로그램을 실행하고 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다.

**3** Macintosh 사용자는 프린터를 추가합니다.

**참고:** 홈 스크린에서 프린터 IP 주소를 가져옵니다.

### 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 가져오기**를 클릭합니다.

**3** 화면의 지침을 따릅니다.

**4** 프린터에서 응용 프로그램을 지원하는 경우 다음을 수행합니다.

- a** 앱 > 응용 프로그램 선택 > **구성**을 클릭합니다.
- b** **내보내기** 또는 **가져오기**를 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 업데이트**를 클릭합니다.

**3** 플래시 파일을 찾습니다.

**4** **업로드(Upload)**를 누릅니다.

## 고지사항

### 제품 정보

제품 이름

Lexmark XC9225, Lexmark XC9235, Lexmark XC9245, Lexmark XC9255, Lexmark XC9265 MFP

장치 유형

7559

모델

098, 198, 398, 598, 798

### 발행 공지

2020년 5월

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 언제든지 수행될 수 있습니다.

이 설명서에서 언급하는 특정 제품, 프로그램, 서비스는 일부 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 특정 제품, 프로그램, 서비스에 대한 언급이 해당 제품, 프로그램, 서비스만을 사용해야 한다는 의미는 아닙니다. 기존 저작권을 위반하지 않는다면 기능상 동급의 제품, 프로그램, 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 제조자가 명시적으로 지정하지 않은 다른 제품, 프로그램 또는 서비스와 함께 사용할 때의 평가 또는 검증은 사용자의 책임입니다.

Lexmark 기술 지원 관련 정보는 <http://support.lexmark.com>을 참조하십시오.

이 제품의 사용을 다루는 Lexmark의 개인정보보호 정책에 대한 자세한 내용은 [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy)로 이동하십시오.

소모품 및 다운로드에 대한 자세한 내용은 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)으로 이동하십시오.

© 2017 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.

Google 클라우드 프린트, Google Chrome, Android, Google Play는 Google LLC의 상표입니다.

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks 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.

## 라이선스 관련 고지사항

본 제품과 관련된 모든 라이선스 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.

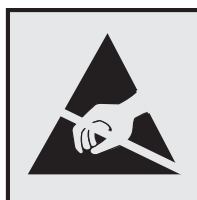
1미터 평균 음향 압축, dBA	
인쇄	단면: 50 (XC9225), 51 (XC9235), 52 (XC9245, XC9255), 55 (XC9265) 양면: 51 (XC9225), 53 (XC9235, XC9245), 54 (XC9255), 56 (XC9265)
스캔	54 (XC9225), 55 (XC9235), 56 (XC9245, XC9255), 57 (XC9265)
복사	54 (XC9225), 55 (XC9235), 56 (XC9245, XC9255), 57 (XC9265)
준비	25 (XC9225, XC9235), 26 (XC9245), 29 (XC9255), 28 (XC9265)

값은 변경될 수 있습니다. 최신 수치 정보는 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)을 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

주변 작동 온도	10 ~ 30°C(50 ~ 86°F)
운반 온도	-10 ~ 40°C(14 ~ 104°F)
보관 온도 및 상대 습도	-10 ~ 40°C(14 ~ 104°F) 15 ~ 85% RH

## 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.

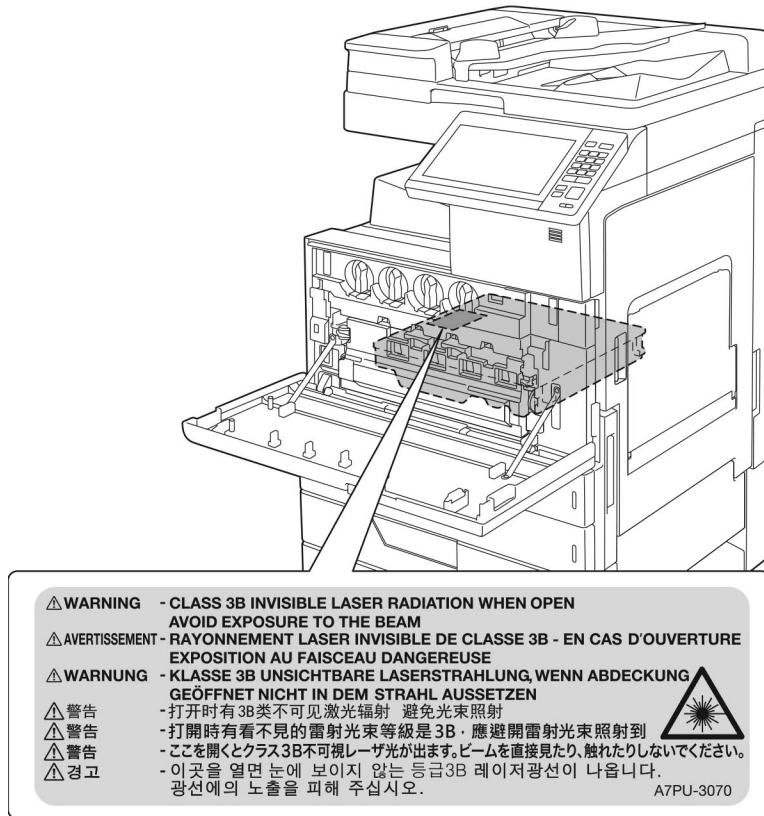
### 클래스 IIIb (3b) AlGaAs

공칭 출력 전력(밀리와트): 25

파장(나노미터): 770-800, 775-800

## 레이저 권고 라벨

프린터에는 다음과 같은 레이저 고지사항 라벨이 부착되어 있습니다.



## 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: 575 (XC9225), 675 (XC9225), 1000 (XC9245), 1075 (XC9255), 1250 (XC9265) 양면: 550 (XC9225), 575 (XC9225), 1000 (XC9245), 1075 (XC9255), 1250 (XC9265)
복사	종이 문서 원본에서 종이 문서 출력을 생성하는 중입니다.	600 (XC9225), 700 (XC9225), 1075 (XC9245), 1100 (XC9255), 1275 (XC9265)
스캔	종이 문서를 스캔하는 중입니다.	230 (XC9225, XC9235), 250 (XC9245, XC9255, XC9265)

모드	설명	전력 소비량(W)
준비	프린터가 인쇄 작업을 대기하고 있습니다.	220 (XC9225, XC9235), 230 (XC9245, XC9255, XC9265)
절전 모드	절전 모드 상태입니다.	2.75 (XC9225), 1.51 (CXC9235), 2.71 (XC9245), 2.78 (XC9255), 1.22 (XC9265)
최대 절전	전력 소비량이 매우 낮은 최대 절전 모드 상태입니다.	0.2
끄기	제품이 콘센트에 연결되어 있지만 전원 스위치가 꺼져 있습니다.	0

위의 표에 표시된 전력 소비량은 시간에 따른 평균 측정치입니다. 순간 전력 소비량은 평균보다 상당히 높을 수 있습니다.

값은 변경될 수 있습니다. 최신 수치 정보는 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)을 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 30 페이지 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 모드**라고 부르는 초절전 작동 모드로 디자인되었습니다. 최대 절전 모드로 작동할 때는 다른 모든 시스템 및 장치의 전원이 안전하게 차단됩니다.

최대 절전 모드로는 다음과 같은 방법을 사용하여 전환할 수 있습니다.

- 최대 절전 모드 시간 초과 사용
- 예약 전원 모드 사용

모든 국가 또는 지역에서 이 제품에 대해 출하시 설정된 최대 절전 시간 제한 **3일**

작업이 인쇄된 후 최대 절전 모드로 전환되기 전에 프린터가 기다리는 시간은 1시간에서 1분 사이로 수정할 수 있습니다.

## 비활성 모드

비활성 모드가 있는 제품의 경우, 비활성 모드에서도 소량의 전력이 소모되므로 전력 소비를 완전히 중단시키려면 전기 콘센트에서 전원 공급 코드를 뽑으십시오.

## 총 에너지 사용량

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-M03-002

## 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 EN55022 및 EN55032 Class A 제한 사항의 방출 요건 및 EN55024의 면제 요건을 준수하는 제품입니다. 이 제품은 주거/국내 환경에 사용할 목적으로 만들어진 제품이 아닙니다.

이 제품은 Class A 제품입니다. 국내 환경에서 이 제품은 전파 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러한 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야 할 수 있습니다.

# 색인

## 숫자

- 2500장 용지함  
로드 34
- 2500장 용지함에 용지 넣기 34
- 2x500장 또는 2500장 용지함 설  
치 273
- 3000장 용지함  
로드 36
- 3000장 용지함 설치 278
- 3000장 용지함에 용지 넣기 36
- 300장 용지함에 용지 걸림 207
- 900.xy 오류 222

## A

- ADF 등록  
조정 255
- ADF 등록 조정 255
- ADF 분리 롤러  
교체 186
- ADF 분리 롤러 교체 186
- ADF 사용  
복사 54
- ADF 픽업 롤러 및 급지 롤러  
교체 188
- ADF 픽업 롤러 및 급지 롤러 교  
체 188
- ADF(자동 문서 공급 장치)  
사용 54, 57, 72, 75
- ADF(자동 문서 공급 장치) 사  
용 54, 57, 72, 75
- AirPrint  
사용 49
- Android 장치  
인쇄 48

## D

- DSL 필터 64
- DSL(Digital Subscriber Line)  
팩스 설정 64

## E

- Embedded Web Server를 열 수  
없음 221
- EXT 포트 18

## F

- FTP 서버, 스캔 후 전송 대상  
제어판 사용 75
- FTP 서버로  
ADF(자동 문서 공급 장치) 사  
용 75
- 스캐너 유리 사용 75
- 스캔 75
- FTP 서버로 스캔  
제어판 사용 75
- FTP 주소  
단축키 생성 75

## G

- Google 클라우드 프린트  
사용 48

## I

- ISP 설치 후 프린터 포트 설정 변  
경 159

## L

- Lexmark 모바일 인쇄  
사용 48
- Lexmark 이외의 소모품 224
- LINE 포트 18

## M

- Mopria 인쇄 서비스 48

## R

- RJ11 어댑터 68

## S

- SMTP 서버 구성 57

## U

- Universal 용지 크기  
설정 31
- Universal 용지 크기 설정 31
- USB 포트 18  
활성화 222
- USB 포트 활성화 222

## V

- VoIP 어댑터 65
- VoIP(Voice over Internet  
Protocol)  
팩스 설정 65

## W

- Wi-Fi Direct 158  
모바일 장치에서 인쇄 49
- Wi-Fi Direct 활성화 158
- Wi-Fi Protected 설정  
무선 네트워크 157
- Wi-Fi 네트워크  
비활성화 159
- Wi-Fi 네트워크 비활성화 159

## ㄱ

- 가상 키보드  
사용 30
- 개인 식별 번호  
활성화 29
- 개인 식별 번호 방식 157
- 개인 식별 번호 활성화 29
- 결함 반복 247
- 결함 있는 플래시가 검색됨 223
- 고객 지원  
사용 24
- 연락 258
- 고객 지원 문의 258
- 고객 지원 사용 24
- 고지사
- 항 305, 306, 307, 308, 309
- 공장 출하 시 기본 설정  
복원 155
- 구성 파일 가져오기  
Embedded Web Server 사  
용 303
- 구성 파일 내보내기  
Embedded Web Server 사  
용 303
- 그룹  
삭제 27
- 추가 26
- 편집 27
- 그룹 삭제 27
- 그룹 추가 26
- 그룹 편집 27

- 글꼴 샘플 목록
    - 인쇄 53
  - 급지대 연결 점검 226
  - 기밀 인쇄 작업 51
    - Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 52
    - Windows에서 인쇄 52
  - 기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄
    - Macintosh 컴퓨터에서 52
    - Windows에서 52
  - 기본 볼륨 조정
    - 스피커 28
    - 헤드폰 29
  - 기본 스피커 볼륨 조정 28
  - 기본 프린터 구성 16
  - 기본 헤드폰 볼륨 조정 29
  - 기본 화면
    - 사용자 정의 23
  - 기본 화면 사용 21
  - 기본 화면 아이콘 보이기 23
- L**
- 날짜 및 시간
    - 팩스 설정 72
  - 내부 옵션
    - 메모리 카드 259
    - 펌웨어 카드 259
  - 내부 옵션 감지되지 않음 223
  - 내부 옵션 추가
    - 인쇄 드라이버 302
  - 내부 옵션, 추가
    - 인쇄 드라이버 302
  - 네트워크 설정 페이지 인쇄 222
  - 네트워크 폴더
    - 단축키 생성 75
  - 농도 조정
    - 팩스 74
  - 누름 버튼 방식 157
- ㄷ**
- 다른 용지 크기 복사 54
  - 다른 용지 크기, 복사 54
  - 다용도 급지 장치
    - 로드 38
  - 다용도 급지 장치에 용지 걸림 201
  - 단축키 만들기
    - 이메일 58
  - 단축키 생성
    - FTP 주소 75
    - 네트워크 폴더 75
    - 복사 56
    - 팩스 대상 73
  - 단축키 추가
    - FTP 주소 75
    - 복사 56
    - 팩스 대상 73
  - 단축키, 만들기
    - FTP 주소 75
    - 복사 56
    - 팩스 대상 73
  - 덮개 C에 용지 걸림 202
  - 덮개 D에 용지 걸림 206
  - 디렉터리 목록
    - 인쇄 53
  - 디렉토리 목록 인쇄 53
  - 디스플레이 사용자 정의 24
    - 사용 24
  - 디스플레이 사용자 정의 사용 24
  - 디스플레이의 키보드
    - 사용 30
  - 디지털 전화 서비스
    - 팩스 설정 66
- ㄹ**
- 레터헤드지
    - 복사 55
  - 로드
    - 용지함 31
    - 카드 용지 38
    - 투명 용지 38
- ㄴ**
- 메뉴
    - 802.1x 140
    - FTP 기본값 124
    - Google 클라우드 프린트 143
    - HTML 99
    - HTTP/FTP 설정 141
    - IPSec 139
    - Lexmark로 전송되는 정보 84
    - LPD 구성 141
    - PCL 98
    - PDF 97
    - SNMP 138
    - TCP/IP 137
    - ThinPrint 142
    - Universal 용지 설정 101
    - USB 142
  - USB 장치 예약 146
  - Wi-Fi Direct 144
  - XPS 96
    - 공장 출하 시 기본값 복원 85
    - 구성 메뉴 86
    - 권한 관리 145
    - 기밀 인쇄 설정 149
    - 기본 설정 79
    - 기본 화면 아이콘 표시 90
    - 기타 150
    - 내게 필요한 옵션 84
    - 네트워크 152
    - 네트워크 개요 134
    - 단축키 152
    - 도움말 152
    - 디스크 암호화 150
    - 레이아웃 91
    - 로그인 제한 148
    - 로컬 계정 146
    - 마무리 92
    - 메뉴 설정 페이지 151
    - 무선 134
    - 문제 해결 153
    - 보안 감사 로그 146
    - 복사 기본값 103
    - 사용자 지정 스캔 크기 101
    - 서비스 불능 삭제 90
    - 설정 93
    - 솔루션 LDAP 설정 150
    - 알림 81
    - 에코 모드 80
    - 외부 네트워크 액세스 제한 143
    - 용지 유형 102
    - 용지함 구성 100
    - 원격 제어판 81
    - 웹 링크 설정 124
    - 이더넷 136
    - 이메일 기본값 120
    - 이메일 설정 118
    - 이미지 99
    - 인쇄 151
    - 임시 데이터 파일 삭제 150
    - 작업 계정 95
    - 장치 151
    - 전원 관리 83
    - 지원하는 97
    - 출력함 설정 102
    - 팩스 152
    - 팩스 모드 107
    - 팩스 서버 설정 116
    - 팩스 설정 107
    - 품질 94

- 프린터 정보 91
- 플래시 드라이브 스캔 129
- 플래시 드라이브 인쇄 132
- 메뉴 맵 78
- 메뉴 설정 페이지
  - 인쇄 22
- 메모리 카드 259
  - 설치 259
- 모바일 장치
  - 인쇄 48, 49
- 모바일 장치 연결
  - 프린터 무선 네트워크로 158
- 무선 네트워크
  - Wi-Fi Protected 설정 157
  - 프린터 연결 157
- 무선 네트워크에 연결
  - PIN 방식 사용 157
  - 누름 버튼 방식 사용 157
- 무선 네트워킹 157
- 무선 프린트 서버
  - 설치 269
- 문서, 인쇄
  - 모바일 장치에서 48
  - 컴퓨터에서 48
- 문제 해결
  - 900.xy 오류 222
  - Embedded Web Server를 열 수 없음 221
  - 컬러 인쇄에 대한 FAQ 250
  - 프린터가 응답하지 않음 248
- 문제 해결, 복사
  - 문서 또는 사진에 대한 부분 코드 256
  - 스캐너가 닫히지 않음 257
  - 스캐너가 응답하지 않음 257
  - 인쇄 품질이 나쁨 256
- 문제 해결, 색상 품질
  - 출력이 착색된 것으로 보임 251
- 문제 해결, 스캔
  - 문서 또는 사진에 대한 부분 코드 256
  - 스캐너가 닫히지 않음 257
  - 스캐너가 응답하지 않음 257
  - 스캔 작업 실패 256
  - 인쇄 품질이 나쁨 256
  - 컴퓨터에서 스캔할 수 없음 255
- 문제 해결, 인쇄
  - 기밀 및 기타 대기 문서가 인쇄되지 않음 228
  - 여백이 잘못됨 235
  - 용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음 228
- 용지가 자주 걸림 227
- 용지함 연결이 작동하지 않음 226
- 인쇄 속도 느림 229
- 인쇄 작업이 인쇄되지 않음 231
- 인쇄시 봉투 밀봉 225
- 잘못된 용지에 작업 인쇄 249
- 잘못된 용지함에서 작업 인쇄 249
- 한 부씩 인쇄가 작동하지 않음 225
- 문제 해결, 인쇄 품질
  - 결함 반복 247
  - 공백 페이지 231
  - 구겨진 인쇄 241
  - 기울어져 인쇄됨 241
  - 단색 또는 검정색 이미지 241
  - 색상 누락 238
  - 얼룩덜룩한 인쇄 및 점 238
  - 열은 인쇄 236
  - 용지 말림 240
  - 인쇄 밀도가 고르지 않음 244
  - 인쇄물의 흐린 이미지 233
  - 짙은 가로줄 244
  - 짙은 인쇄 232
  - 텍스트 또는 이미지 잘림 242
  - 토너가 쉽게 번짐 243
  - 회색 또는 색상이 들어간 배경 234
  - 흰색 가로줄 245
  - 흰색 세로줄 246
  - 흰색 페이지 231
- 문제 해결, 팩스
  - 인쇄 품질이 떨어짐 254
  - 팩스를 보내거나 받을 수 없음 252
  - 팩스를 보낼 수 없음 253
- 문제 해결, 프린터 옵션
  - 내부 옵션을 감지할 수 없음 223
- ㄴ**
- 바로 가기 센터
  - 사용 23
- 받은 팩스
  - 보류 74
- 밝기 조정
  - 프린터 디스플레이 196
- 방출 고지사항 305, 309
- 배경 무늬 변경 24
- 배율 모드
  - 활성화 28
- 배율 모드 활성화 28
- 벨소리 패턴에 프린터 지정 72
- 보류 작업 51
  - Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 52
  - Windows에서 인쇄 52
- 보안 슬롯
  - 찾기 154
- 보안 슬롯 찾기 154
- 복사
  - ADF(자동 문서 공급 장치) 사용 54
  - 레터헤드지에 55
  - 스캐너 유리 사용 54
  - 용지의 양면에 55
- 복사 문제 해결
  - 문서 또는 사진에 대한 부분 코드 256
  - 스캐너가 응답하지 않음 257
  - 인쇄 품질이 나쁨 256
- 복사본 만들기 54
- 봉투
  - 로드 38
- 봉투 넣기
  - 다용도 급지 장치 38
- 부품 교체
  - ADF 분리 롤러 186
  - ADF 픽업 롤러 및 급지 롤러 188
  - 급지 롤러 176
  - 분리 롤러 176
  - 전송 롤러 184
  - 전송 벨트 181
  - 픽 롤러 176
- 부품 및 소모품 상태 확인 165
- 부품 상태
  - 확인 165
- 부품, 주문
  - 200K ADF 유지관리 키트 166
  - 200K MPF 유지관리 키트 166
  - 300K 유지관리 키트 166
  - 300K 필터 유지관리 키트 166
  - 600K CMY 포토컨덕터 유지관리 키트 166
  - HCF 롤러 유지관리 키트 166
  - 검정색 포토컨덕터 유지관리 키트 166
  - 퓨저 유지관리 키트 166
  - 퓨저 유지관리 키트, 100V 166
  - 퓨저 유지관리 키트, 110V 166
  - 퓨저 유지관리 키트, 120V 166
  - 퓨저 유지관리 키트, 230V 166



비휘발성 메모리 155  
지우기 154

## 人

사본 사이에 간지 삽입  
복사 55  
사본 축소 55  
사본 확대 55  
사용할 수 있는 내부 옵션 259  
사진  
복사 54  
사진 복사 54  
색상 보정 250  
색상 품질, 문제 해결  
출력이 착색된 것으로 보임 251  
선택한 용지함에서  
복사 54  
설치  
무선 프린트 서버 269  
하드 디스크 262  
소모품  
절약 196  
소모품 교체  
스태플 카트리지 190, 192, 194  
폐 토너 용기 175  
소모품 사용 카운터  
재설정 224  
소모품 사용 카운터 재설정 224  
소모품 상태  
확인 165  
소모품 알림  
구성 167  
소모품 알림 구성 167  
소모품 절약 196  
소모품 주문  
스태플 카트리지 166  
폐 토너 용기 166  
소모품, 주문  
스태플 카트리지 166  
토너 카트리지 165  
폐 토너 용기 166  
포토컨덕터 장치 166  
소음 배출 수준 305  
소책자 마무리 장치에 스타플 걸림 218  
소책자 마무리 장치에 용지 걸림 208  
소책자 마무리 장치의 스타플 카트리지 교체 194  
수동 색상 보정 250  
수신된 팩스  
전달 74

스캐너  
청소 160  
스캐너 유리  
사용 54, 57, 72, 75  
스캐너 유리 사용 54, 57, 72, 75  
복사 54  
스캐너 유지관리 필요, ADF 키트  
사용 225  
스캐너 청소 153, 160  
스캐너가 닫히지 않음 257  
스캔 문제 해결  
문서 또는 사진에 대한 부분 코드 256  
스캐너가 응답하지 않음 257  
스캐닝 시간이 너무 오래 걸림 258  
스캔 작업 실패 256  
스캔에 의한 컴퓨터 작동 멈춤 258  
인쇄 품질이 나쁨 256  
컴퓨터에서 스캔할 수 없음 255  
스캔 센터  
설정 23  
스태플 걸림, 해결  
소책자 마무리 장치 218  
스태플 마무리 장치 214  
스태플, 홀 펀치 마무리 장치 216  
스태플 마무리 장치  
설치 289  
스태플 마무리 장치 설치 289  
스태플 마무리 장치에 스타플 걸림 214  
스태플 마무리 장치에 용지 걸림 213  
스태플 마무리 장치의 스타플 카트리지 교체 190  
스태플 카트리지  
교체 190, 192, 194  
주문 166  
스태플, 홀 펀치 또는 소책자 마무리 장치  
설치 296  
스태플, 홀 펀치 또는 소책자 마무리 장치 설치 296  
스태플, 홀 펀치 마무리 장치에 스타플 걸림 216  
스태플, 홀 펀치 마무리 장치의 스타플 카트리지 교체 192  
스팸 팩스  
차단 74  
슬라이드쇼 실행 24

## ○

안전 정보 11, 12, 13  
암호화  
프린터 하드 디스크 155  
양면 복사 55  
어댑터 플러그 68  
여러 사본 분류 55  
여러 페이지 스캔  
한 면에 56  
연락처  
삭제 27  
추가 26  
편집 27  
연락처 삭제 27  
연락처 추가 26  
연락처 편집 27  
옵션 설치  
메모리 카드 259  
옵션 카드 266  
옵션 카드  
설치 266  
완전히 구성된 프린터 16  
용지  
Universal 용지 크기 설정 31  
용지 걸림  
예방 198  
용지 걸림 영역 찾기 199  
위치 199  
용지 걸림 예방 198  
용지 걸림, 해결  
2x500장 용지함 202  
3000장 용지함 207  
다용도 급지 장치 201  
소책자 마무리 장치  
치 208, 218, 208  
스태플 마무리 장치  
치 213, 214, 213  
스태플, 홀 펀치 마무리 장치  
치 216  
양면 인쇄 장치 202  
용지함(선택 사항) 206  
자동 문서 급지대 200  
퓨저 202  
용지 공급  
다용도 급지 장치 38  
용지 유형  
설정 31  
용지 절약 56  
용지 종류 설정 31  
용지 크기  
설정 31

- 용지 크기 설정 31
  - 용지함
    - 로드 31
    - 분리 39
    - 연결 39
  - 용지함 분리 39
  - 용지함 연결 39
  - 용지함(선택 사항)
    - 설치 273, 278
  - 용지함에 넣기 31
  - 음성 메일
    - 설정 60
  - 음성 속도 조정
    - 음성 안내 28
  - 음성 안내
    - 음성 속도 28
    - 활성화 28
  - 음성 안내 속도
    - 조정 28
  - 음성 안내 활성화 28
  - 음성 암호
    - 활성화 29
  - 음성 암호 활성화 29
  - 이더넷 포트 18
  - 이메일
    - 단축키 만들기 58
  - 이메일 서버
    - 설정 57
  - 이메일 전송 58
  - 이메일로 보내기
    - ADF(자동 문서 공급 장치) 사용 57
    - 단축 번호 사용 58
    - 스캐너 유리 사용 57
    - 주소록 사용 58
    - 프린터 사용 58
  - 이메일용 SMTP 서버
    - 구성 57
  - 인쇄
    - Android 장치에서 48
    - Google 클라우드 프린트 사용 48
    - Mopria 인쇄 서비스 사용 48
    - Wi-Fi Direct 사용 49
    - 글꼴 샘플 목록 53
    - 디렉터리 목록 53
    - 메뉴 설정 페이지 22
    - 모바일 장치에서 48, 49
    - 컴퓨터에서 48
    - 플래시 드라이브에서 50
  - 인쇄 드라이버
    - 하드웨어 옵션, 추가 302
  - 인쇄 문제 해결
    - 기밀 및 기타 대기 문서가 인쇄되지 않음 228
    - 여백이 잘못됨 235
    - 용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음 228
    - 용지가 자주 걸림 227
    - 용지함 연결이 작동하지 않음 226
    - 인쇄 속도 느림 229
    - 인쇄 작업이 인쇄되지 않음 231
    - 인쇄시 봉투 밀봉 225
    - 잘못된 용지에 작업 인쇄 249
    - 잘못된 용지함에서 작업 인쇄 249
    - 플래시 드라이브를 읽을 수 없음 222
    - 한 부씩 인쇄가 작동하지 않음 225
    - 인쇄 속도 느림 229
    - 인쇄 작업
      - 컴퓨터에서 취소 53
      - 프린터 제어판에서 취소 53
    - 인쇄 작업 반복 51
      - Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 52
      - Windows에서 인쇄 52
    - 인쇄 작업 예약
      - Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 52
      - Windows에서 인쇄 52
    - 인쇄 작업 저장 51
    - 인쇄 작업 취소
      - 컴퓨터에서 53
      - 프린터 제어판에서 53
    - 인쇄 작업 확인 51
      - Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 52
      - Windows에서 인쇄 52
    - 인쇄 작업이 인쇄되지 않음 231
    - 인쇄 품질 문제 해결
      - 결함 반복 247
      - 공백 페이지 231
      - 구겨진 인쇄 241
      - 기울어져 인쇄됨 241
      - 단색 또는 검정색 이미지 241
      - 색상 누락 238
      - 얼룩덜룩한 인쇄 및 점 238
      - 열은 인쇄 236
      - 용지 말림 240
      - 인쇄 밀도가 고르지 않음 244
      - 인쇄물의 흐린 이미지 233
      - 질은 가로줄 244
      - 질은 인쇄 232
      - 텍스트 또는 이미지 잘림 242
  - 토너가 쉽게 번짐 243
  - 회색 또는 색상이 들어간 배경 234
  - 흰색 가로줄 245
  - 흰색 세로줄 246
  - 흰색 페이지 231
  - 인쇄 품질 테스트 페이지 153
  - 일광 절약 시간
    - 구성 72
  - 일광 절약 시간 구성 72
- ㄸ**
- 자동 급지 장치(ADF)에 용지 걸림 200
  - 자동 응답기에 연결
    - 설정 60
  - 자원에 필요한 플래시 메모리 공간이 불충분함 224
  - 장치 할당량
    - 설정 24
  - 장치 할당량 설정 24
  - 재설정
    - 소모품 사용 카운터 224
  - 재활용
    - Lexmark 제품 197
    - Lexmark 포장재 197
  - 전송 롤러
    - 교체 184
  - 전송 롤러 교체 184
  - 전송 벨트
    - 교체 181
  - 전원 버튼 표시등
    - 상태 이해 21
  - 전원 코드 소켓 18
  - 전화 번호별 벨소리 서비스, 팩스
    - 활성화 72
  - 전화 번호별 벨소리 서비스에 프린터 연결 72
  - 전화 스피리터 65
  - 절전 모드
    - 구성 196
  - 정크 팩스 차단 74
  - 정품 Lexmark 부품 및 소모품 165
  - 정품 Lexmark 부품 및 소모품 사용 165
  - 제스처를 사용하여 화면 탐색 29
  - 제어판
    - 사용 20
  - 제어판 사용 20
  - 조정
    - 스캐너 등록 254

- 주문
  - 토너 카트리지 165
  - 포토컨덕터 장치 166
- 지우기
  - 프린터 메모리 154
- 지원되는 용지 무게 47
- 지원되는 용지 유형 44
- 지원되는 용지 크기 40
- 지원되는 파일 유형 51
- 지원되는 플래시 드라이브 51
- 직렬 인쇄
  - 설정 159
- 직렬 인쇄 설정 159
  
- ㄷ**
- 책갈피
  - 만들기 25
  - 폴더 생성 26
- 책갈피 생성 25
- 청소
  - 프린터 내부 160
  - 프린터 외관 160
- 최대 절전 모드
  - 구성 196
- 출력물이 착색된 것으로 보임 251
  
- ㅋ**
- 카드 복사
  - 설정 23
- 카드 용지
  - 로드 38
- 컬러 인쇄에 대한 FAQ 250
- 컬러 출력 수정 250
- 컴퓨터로 스캔 77
  - 설정 77
- 컴퓨터에서 인쇄 48
- 케이블
  - USB 18
  - 이더넷 18
- 케이블 구성 18
- 케이블 연결 18
  
- ㅌ**
- 토너 농도
  - 조정 250
- 토너 농도 조정 250
- 토너 절약 56
- 토너 카트리지
  - 교체 168
  - 주문 165
- 토너 카트리지 교체 168
- 투명 용지
  - 로드 38
- 특수 용지 급지
  - 다용도 급지 장치 38
  
- ㅍ**
- 팩스
  - SMTP 서버 구성 59
  - 보류 74
  - 전달 74
  - 전송 일정 설정 73
- 팩스 농도
  - 조정 74
- 팩스 대상 단축키
  - 만들기 73
- 팩스 로그
  - 보기 74
- 팩스 로그 보기 74
- 팩스 문제 해결
  - 인쇄 품질이 떨어짐 254
  - 팩스를 받을 수 없음 254
  - 팩스를 보내거나 받을 수 없음 252
  - 팩스를 보낼 수 없음 253
- 팩스 보류 74
- 팩스 설정
  - DSL 연결 64
  - VoIP 65
  - VoIP 연결 65
  - 국가 또는 지역별 68
  - 디지털 전화 서비스 66
  - 표준 전화선 연결 60
- 팩스 예약 73
- 팩스 인쇄 품질 불량 254
- 팩스 전송
  - ADF(자동 문서 공급 장치) 사용 72
  - 날짜 및 시간 설정 72
  - 스캐너 유리 사용 72
  - 제어판 사용 73
  - 컴퓨터 사용 73
- 팩스 포트 18
- 팩스 해상도
  - 변경 74
- 팩스를 받을 수 없음 254
- 팩스를 전송할 수는 있지만 수신할 수 없음 254
- 팩스용 SMTP 서버
  - 구성 59
- 팩스용 SMTP 서버 구성 59
- 펌웨어 업데이트 303
- 펌웨어 카드 259
- 펌웨어, 업데이트 중 303
- 폐 토너 용기
  - 교체 175
  - 주문 166
- 폐 토너 용기 교체 175
- 포맷 안 된 플래시 감지 224
- 포토컨덕터 장치
  - 교체 171
  - 주문 166
- 포토컨덕터 장치 교체 171
- 폰트 샘플 목록 인쇄 53
- 폴더 생성
  - 책갈피용 26
- 표시등
  - 상태 이해 21
- 프린터
  - 운송 196
  - 위치 선택 15
  - 최소 간격 15
- 프린터 구성 16
- 프린터 디스플레이
  - 밝기 조정 196
- 프린터 디스플레이 밝기 조정 196
- 프린터 메뉴 78
- 프린터 메모리
  - 지우기 154
- 프린터 메모리 보호 155
- 프린터 메모리 지우기 155
- 프린터 메시지
  - Lexmark 이외의 소모품 224
  - 결함 있는 플래시가 검색됨 223
  - 급지대 연결 점검 226
  - 스캐너 유지관리 필요, ADF 키트 사용 225
  - 자원에 필요한 플래시 메모리 공간이 불충분함 224
  - 포맷 안 된 플래시 감지 224
- 프린터 무선 네트워크
  - 모바일 장치 연결 대상 158
- 프린터 상태 21
- 프린터 설정
  - 공장 출하 시 기본값 복원 155
- 프린터 소프트웨어
  - 설치 302
- 프린터 소프트웨어 설치 302
- 프린터 연결
  - 무선 네트워크 157
- 프린터 연결 확인 222

- 프린터 옵션 문제 해결
  - 내부 옵션을 감지할 수 없음 223
- 프린터 운송 196
- 프린터 위치 선택 15
- 프린터 이동 15, 195
- 프린터 정보
  - 찾기 14
- 프린터 청소 160
- 프린터 추가 정보 찾기 14
- 프린터 포트 설정
  - 변경 159
- 프린터 하드 디스크
  - 암호화 155
- 프린터 하드 디스크 메모리 155
- 프린터 하드 디스크 설치 262
- 프린터가 응답하지 않음 248
- 프린트 헤드 렌즈
  - 청소 162
- 프린트 헤드 렌즈 청소 162
- 플래시 드라이브
  - 스캔 대상 76
  - 인쇄 50
- 플래시 드라이브로 스캔 76
- 플래시 드라이브를 읽을 수 없음
  - 문제 해결, 인쇄 222
- 플래시 드라이브에서 인쇄 50
- 픽업, 급지, 분리 롤러 교체 176

## ㅎ

- 하드 디스크
  - 설치 262
- 하드 디스크 메모리
  - 지우기 154
- 하드 디스크 메모리 지우기 154
- 하드웨어 옵션
  - 설치 273, 278, 289, 296
- 하드웨어 옵션 추가
  - 인쇄 드라이버 302
- 하드웨어 옵션, 추가
  - 인쇄 드라이버 302
- 한 부씩 인쇄 55
- 한 부씩 인쇄가 작동하지 않음 225
- 해상도 변경
  - 팩스 74
- 홀 펀치 박스
  - 비우기 163
- 홀 펀치 박스 비우기 163
- 홈 스크린 아이콘
  - 사용 21
  - 표시 23

- 화면 보호기 관리 24
- 화면 탐색
  - 제스처 사용 29
- 환경 설정 196
- 회선 필터 64
- 휘발성 메모리 155
  - 지우기 154
- 휘발성 메모리 설명 155