



X790 Series

사용 설명서

2014 년 10 월

www.lexmark.com

장치 유형:

7562, 4917

모델:

432, 436, 486, 496, dn1, dn2, gd1, gd2, dt1, dt2, gt1, gt2, df1, df2, gf1, gf2, d01, d02, g01, g02, t01, t02, g91, g92, f01, f02, g81, g82

목차

- 안전 정보.....7**
- 프린터에 대해 알아보기.....9**
 - 프린터에 대한 정보 찾기.....9
 - 프린터 위치 선택.....10
 - 프린터 구성.....11
 - 스캐너의 기본 기능.....11
 - ADF 및 스캐너 유리 이해.....12
 - 프린터 제어판 이해.....13
- 기본 화면 이해.....14**
 - 기본 화면 이해.....14
 - 터치 스크린 단추 사용.....15
- 기본 화면 응용 프로그램 설치 및 사용.....18**
 - 프린터의 IP 주소 찾기.....18
 - 내장 웹 서버에 액세스.....18
 - 내장 웹 서버를 사용하여 구성 내보내기 및 가져오기.....19
 - 기본 화면 응용 프로그램 활성화.....19
 - 원격 제어판 설정.....21
- 추가 프린터 설치.....22**
 - 내부 옵션 설치.....22
 - 설치 순서.....40
 - 옵션 용지함 설치.....40
 - 케이블 연결.....41
 - 프린터 설치 확인.....42
 - 프린터 소프트웨어 설치.....43
 - 무선 인쇄 설정.....44
- 프린터의 환경적 영향 최소화.....52**
 - 용지와 토너 절약.....52
 - 에너지 절약.....53
 - 재활용.....56

용지 및 특수 용지 넣기.....	57
용지 크기 및 종류 설정.....	57
Universal 용지 설정 구성.....	57
표준 또는 옵션 550 매 용지함에 용지 넣기.....	57
2,000 매 대용량 급지 장치에 용지 넣기.....	60
다용도 공급 장치에 용지 넣기.....	63
용지함 연결 및 분리.....	65
용지 및 특수 용지 가이드.....	68
용지 지침.....	68
지원되는 용지 크기, 종류 및 무게.....	71
인쇄.....	76
문서인쇄.....	76
플래시 드라이브에서 인쇄.....	77
특수 용지에 인쇄.....	79
기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄.....	81
정보 페이지 인쇄.....	83
인쇄 작업 취소.....	83
복사.....	85
복사본 만들기.....	85
필름 사진 복사.....	86
특수 용지에 복사.....	86
복사 설정 사용자 정의.....	87
복사본에 정보 추가.....	92
복사 작업 취소.....	93
복사 화면 및 옵션 이해.....	94
이메일로 보내기.....	96
이메일로 보내기 준비.....	96
이메일 단축번호 만들기.....	97
문서를 이메일로 보내기.....	98
이메일 설정 사용자 정의.....	99
이메일 취소.....	99
이메일 옵션 이해.....	100

팩스	103
프린터에서 팩스 전송 준비.....	103
단축번호 만들기.....	109
팩스 보내기.....	110
팩스 설정 사용자 정의.....	111
보내는 팩스 취소.....	113
팩스 옵션 이해.....	113
팩스 보류 및 전달.....	115
스캔	117
단축번호 만들기.....	117
FTP 주소로 스캔.....	118
컴퓨터 또는 플래시 드라이브로 스캔.....	119
FTP 옵션 이해.....	121
프린터 메뉴 이해	124
메뉴 목록.....	124
소모품 메뉴.....	125
용지 메뉴.....	126
보고서 메뉴.....	137
네트워크/포트 메뉴.....	138
보안 메뉴.....	151
설정 메뉴.....	157
도움말 메뉴.....	204
프린터를 이동하기 전 메모리 보호	206
휘발성 메모리 설명.....	206
휘발성 메모리 지우기.....	206
비휘발성 메모리 지우기.....	207
프린터 하드 디스크 메모리 지우기.....	207
프린터 하드 디스크 암호화 구성.....	208
프린터 유지관리	209
프린터 외관 청소.....	209
스캐너 유리 청소.....	209
자동 문서 급지대 부품 청소.....	210
프린트 헤드 렌즈 청소.....	212

소모품 보관.....	213
소모품 상태 확인.....	213
소모품 주문.....	214
소모품 교체.....	216
프린터 이동.....	220
관리 지원.....	222
고급 네트워킹 및 관리자 정보 찾기.....	222
Embedded Web Server 사용.....	222
가상 디스플레이 확인.....	222
프린터 상태 확인.....	222
이메일 경고 설정.....	223
보고서 보기.....	223
공장 출하시 기본 설정 복원.....	223
용지 걸림 해결.....	225
용지 걸림 예방.....	225
용지 걸림 번호 및 위치 이해.....	225
200 용지 걸림.....	227
201 용지 걸림.....	227
202-203 용지 걸림.....	228
230 용지 걸림.....	229
231-239 용지 걸림.....	230
24x 용지 걸림.....	230
250 용지 걸림.....	231
280-289 용지 걸림.....	232
290-292 용지 걸림.....	233
400-403 및 460-461 용지 걸림.....	233
431-438 용지 걸림.....	234
455 스테이플 걸림.....	234
문제 해결.....	237
기본적인 프린터 문제 해결.....	237
프린터 메시지 이해.....	237
인쇄 문제 해결.....	254
복사 문제 해결.....	258
스캐너 문제 해결.....	260

팩스 문제 해결.....	262
기본 화면 응용 프로그램 문제 해결.....	266
옵션 문제 해결.....	267
금지 문제 해결.....	270
인쇄 품질 문제 해결.....	271
컬러 품질 문제 해결.....	283
Embedded Web Server 가 열리지 않음.....	286
고객 지원 문의.....	286
고지사항.....	287
제품 정보.....	287
발행 공지.....	287
전원 소비량.....	291
색인.....	295

안전 정보

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

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

물기가 있거나 습기 찬 장소에서 제품을 사용하거나 보관하지 마십시오.

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

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

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

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

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

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

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

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

이 제품과 함께 제공된 전원 코드나 제조업체가 승인한 교체품만을 사용하십시오.

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

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

누출되는 곳 근처에서는 가스가 새어나오는 것을 보고하기 위해 전화를 사용하지 마십시오.

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

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

 **주의—부상 위험:** 전원 코드를 절단하거나, 꼬거나, 구부리거나, 밟거나, 위에 무거운 물건을 올리지 마십시오. 전원 코드가 벗겨지거나 과부하가 걸리지 않도록 주의하십시오. 전원 코드가 가구나 벽 등의 물건 틈에 끼지 않도록 하십시오. 이러한 경우에는 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 전원 코드를 주기적으로 점검하여 문제 발생 여부를 확인하십시오. 검사할 때는 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.

사용 설명서에 없는 문제는 전문 서비스 담당자에게 서비스나 수리를 문의하십시오.

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

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

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

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

본 지침을 안전하게 보관하십시오.

프린터에 대해 알아보기

프린터에 대한 정보 찾기

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

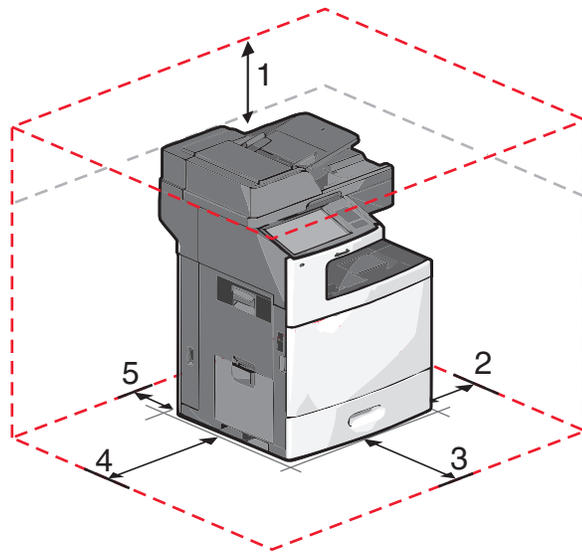
찾을 정보	위치
보증 정보	보증 정보는 국가 또는 지역에 따라 다릅니다. <ul style="list-style-type: none"> • 미국-이 프린터에 동봉된 제한 보증서 또는 웹 사이트 http://support.lexmark.com 을 방문하십시오. • 기타 국가 및 지역—프린터와 함께 제공된 보증서를 확인하십시오.

프린터 위치 선택

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

프린터 위치를 선택할 때는 용지함, 덮개 및 도어가 열리도록 충분한 공간을 확보합니다. 옵션 장치를 설치할 예정이라면 이를 위한 공간도 충분히 확보합니다. 다음 사항에 주의하십시오.

- 실내의 공기 흐름이 ASHRAE 62 표준 또는 CEN Technical Committee 156 표준의 최신 버전을 충족하는지 확인합니다.
- 평평하고 단단하며 안정적인 공간에 설치합니다.
- 프린터를 다음과 같이 유지합니다.
 - 냉난방 장치 또는 송풍기의 바람이 직접 닿지 않게 합니다.
 - 직사광선, 과도한 습기 또는 온도 변화의 영향을 받지 않도록 합니다.
 - 깨끗하게 관리하며 물기가 닿거나 먼지가 쌓이지 않게 합니다.
- 적당한 환기를 위해 프린터 주위로 다음의 권장 공간을 남겨둡니다.

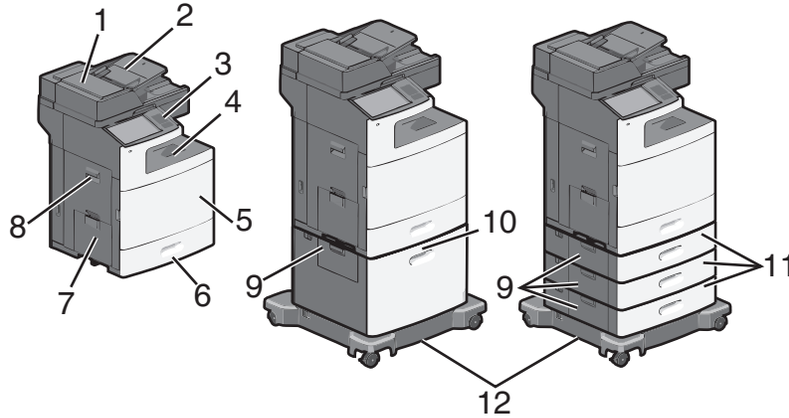


1	458 mm(18 인치)
2	100 mm(3.9 인치)
3	380 mm(14.9 인치)
4	432 mm(17 인치)
5	150 mm(5.9 인치)

프린터 구성

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

옵션 용지함을 추가하여 기본 프린터를 구성할 수 있습니다.



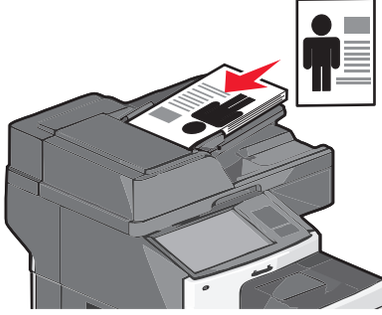
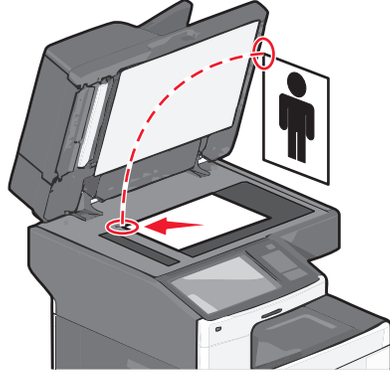
1	자동 문서 공급 장치(ADF)
2	ADF 입력 트레이
3	프린터 제어판
4	표준 출력함
5	전면 도어
6	표준 550 장 용지함(용지함 1)
7	다용도 공급 장치
8	측면 도어
9	용지 걸림 입구 도어
10	옵션 2,000 장 대용량 급지 장치
11	옵션 550 장 용지함
12	캐스터 베이스

스캐너의 기본 기능

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

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

ADF 및 스캐너 유리 이해

자동 문서 공급 장치(ADF)	스캐너 유리
 <p>ADF 로 양면 페이지를 포함해서 여러 장의 페이지를 스캔할 수 있습니다.</p>	 <p>날장 또는 책 페이지, 우편 엽서나 사진과 같은 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이나 경량 무탄소 용지 같은 얇은 용지는 스캐너 유리를 사용하지 마십시오.</p>

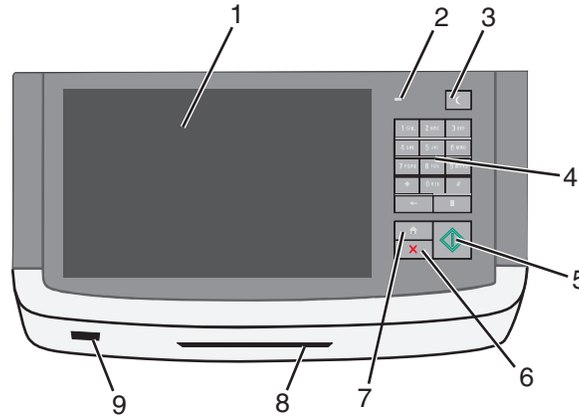
ADF 사용

- 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣습니다.
- 자동 급지대의 입력 급지대에는 일반 용지의 경우 최대 75 장까지 넣을 수 있습니다.
- 스캔 크기는 76 x 139 mm (3.0 x 5.5 인치)에서 215 x 355 mm (8.5 x 17 인치)까지입니다.
- 페이지 크기가 혼합된 문서(Letter 및 Legal)도 스캔합니다.
- 매체 무게는 52 - 120 g/m² (14 - 32 lb)를 스캔합니다.
- 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.

스캐너 유리 사용

- 문서를 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 최대 215 x 355 mm(8.5 x 14 인치)의 문서를 스캔하거나 복사합니다.
- 최대 25 mm(1 인치) 두께의 서적을 복사합니다.

프린터 제어판 이해



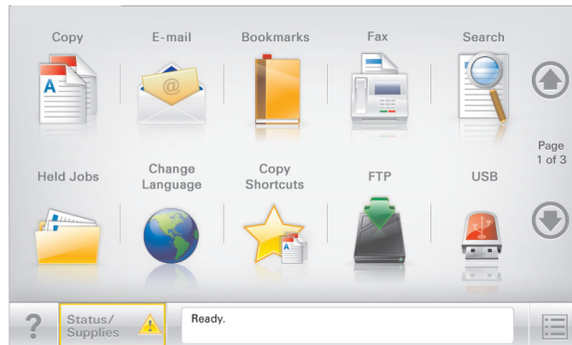
항목	설명
1	디스플레이 상태 및 오류 메시지는 물론 스캔, 복사, 팩스, 인쇄 등의 옵션을 볼 수 있습니다.
2	표시등 <ul style="list-style-type: none"> • 꺼짐- 전원이 꺼져 있습니다. • 녹색으로 깜박임 - 프린터가 예열, 데이터 처리 또는 인쇄 중입니다. • 녹색으로 켜져 있음 - 프린터가 켜져 있지만 유휴 상태입니다. • 빨간색으로 깜박임-운영자의 조작이 필요합니다.
3	절전(Sleep) 절전 모드(Sleep Mode) 또는 최대 절전 모드(Hibernate Mode)를 활성화합니다. 표시등과 절전(Sleep) 단추의 상태는 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 절전 모드 전환 또는 해제 - 표시등이 녹색으로 켜지고 절전(Sleep) 단추가 꺼집니다. • 절전 모드에서 작동 - 표시등이 녹색으로 켜지고 절전(Sleep) 단추가 주황색으로 켜집니다. • 최대 절전 모드 전환 또는 해제 - 표시등이 녹색으로 켜지고 절전(Sleep) 단추가 주황색으로 깜박입니다. • 최대 절전 모드로 작동 - 표시등이 꺼지고, 절전(Sleep) 단추가 주황색으로 깜박입니다.
4	키패드 디스플레이에 숫자, 문자 또는 기호를 입력할 수 있습니다.
5	제출 프린터 설정에서 변경한 사항을 제출할 수 있습니다.
6	중지/취소 (Stop/Cancel) 프린터 작업이 모두 중지됩니다. 참고: 디스플레이에 중지됨 (Stopped) 이 나타나면 옵션 목록이 표시됩니다.
7	홈(Home) 홈 스크린으로 돌아갈 수 있습니다.
8	카드 판독기 인증된 사용자에게 특정 프린터 기능 사용을 제한합니다. 참고: 일부 프린터에서는 카드 판독기를 사용할 수 없습니다.
9	USB 포트 데이터 전송 또는 스캔한 이미지 저장을 위한 USB 플래시 드라이브를 삽입할 수 있습니다.

기본 화면 이해

기본 화면 이해

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

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



항목	사용 용도
복사	복사 메뉴에 액세스하여 복사를 실행합니다.
이메일	이메일 메뉴에 액세스하여 이메일을 보냅니다.
팩스	팩스 메뉴에 액세스하여 팩스를 보냅니다.
	프린터 메뉴에 액세스합니다 참고: 이 메뉴는 프린터가 준비 상태에 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
FTP	FTP(File Transfer Protocol) 메뉴에 액세스하여 문서를 FTP 서버로 직접 스캔합니다.
상태 메시지 표시 줄	<ul style="list-style-type: none"> 준비 또는 사용 중 등 프린터의 현재 상태가 표시됩니다. 토너 부족 또는 카트리지가 부족과 같은 프린터 조건이 표시됩니다. 프린터가 계속 작동할 수 있도록 조작 메시지를 표시합니다.
상태/소모품	<ul style="list-style-type: none"> 프린터를 계속 작동하기 위해 사용자 조작이 필요할 때마다 경고 또는 오류 메시지를 표시합니다. 메시지 화면에 액세스하여 메시지를 지우는 방법 등 메시지에 대한 자세한 내용을 봅니다.
USB 또는 USB 썸 드라이브	플래쉬 드라이브에 있는 사진과 문서를 보고, 선택, 인쇄, 스캔하거나 이메일로 보냅니다. 참고: 이 버튼은 메모리 카드나 플래시 드라이브가 프린터에 연결된 상태에서 기본 화면으로 돌아올 때만 나타납니다.
즐거찾기	폴더 및 파일 링크의 트리 뷰 형태로 즐겨찾기(URL) 모음을 만들고, 구성 및 저장할 수 있습니다. 참고: 트리 뷰는 다른 응용 프로그램이 아닌 이 기능을 통해 만들어진 즐겨찾기만 지원합니다.
대기 작업	현재 모든 대기 작업을 표시합니다.

기본 화면에 표시될 수 있는 기타 버튼은 다음과 같습니다.

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

터치 스크린 단추 사용

참고: 홈 스크린, 아이콘 및 단추는 홈 스크린 사용자 정의 설정 및 관리 설정에 따라 다를 수 있습니다.

샘플 터치 스크린



	목적
제출	프린터 설정에서 변경한 사항을 제출합니다.
샘플 사본	샘플 복사본을 인쇄합니다.
오른쪽 화살표	오른쪽으로 스크롤합니다.
	
왼쪽 화살표	왼쪽으로 스크롤합니다.
	
홈(Home)	홈 스크린으로 돌아갑니다.
	
오른쪽 증가	높은 값을 선택합니다.
	
왼쪽 감소	낮은 값을 선택합니다.
	
종료(Exit)	현재 화면을 종료합니다.
	
팁	터치 스크린에 상황에 맞는 도움말 대화 상자를 엽니다.
	

기타 터치 스크린 단추

	목적
승인	설정을 저장합니다.
	

목적	
취소 	<ul style="list-style-type: none"> 작업 또는 선택 항목을 취소합니다. 화면을 종료하고 변경 사항을 저장하지 않고 이전 화면으로 돌아갈 수 있습니다.
재설정 	화면에 표시되는 값을 재설정합니다.
라디오 단추 	항목을 선택 또는 선택 취소합니다.

기능

기능	설명
메뉴 이동 경로 표시줄: 메뉴 > 설정 > 복사 설정 > 매수	메뉴 이동 경로 표시줄은 각 메뉴 화면 상단에 위치합니다. 이 기능은 현재 메뉴로 오기까지의 경로를 보여줍니다. 밑줄이 그어진 단어 중 하나를 누르면 해당 메뉴로 돌아갑니다. 매수(Number of Copies)는 현재 화면이기 때문에 밑줄이 없습니다. 매수를 설정하고 저장하기 전에 매수(Number of Copies) 화면에서 밑줄이 그어진 단어를 터치하면 선택 항목이 저장되지 않고 기본 설정으로 지정되지 않습니다.
주의 메시지 경고 	참석 메시지가 기능에 영향을 줄 경우 이 아이콘이 표시되고 빨간색 표시등이 깜박입니다.
경고(Warning) 	오류가 발생하면 이 아이콘이 표시됩니다.

기본 화면 응용 프로그램 설치 및 사용

참고:

- 기본 화면, 아이콘 및 버튼은 기본 화면 사용자 설정, 관리 설정, 활성화된 내장 응용 프로그램에 따라 달라집니다. 일부 응용 프로그램은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다.
- 추가 솔루션 및 응용 프로그램을 구입할 수도 있습니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com 을 방문하거나 프린터 구입처에 문의하십시오.

프린터의 IP 주소 찾기

참고: 프린터가 네트워크 또는 인쇄 서버에 연결되어 있는지 확인합니다.

프린터 IP 주소 확인 위치:

- 프린터 기본 화면의 좌측 상단
- 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 TCP/IP 섹션을 찾습니다.

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

내장 웹 서버에 액세스

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

1 다음 프린터 IP 주소를 얻으려면 다음을 실행합니다.

- 프린터 제어판의 홈 스크린에서
- 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 TCP/IP 섹션을 찾습니다.

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

2 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

3 **Enter** 를 누릅니다.

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

홈 스크린에 아이콘 표시 또는 숨기기

1 Embedded Web Server 에서 **설정 > 일반 설정 > 홈 스크린 사용자 정의**를 누릅니다.

기본 프린터 기능 목록이 표시됩니다.

2 프린터 홈 스크린에 표시할 아이콘을 지정하려면 확인란을 선택합니다.

선택 해제된 확인란 항목은 숨겨집니다.

3 **제출**을 누릅니다.

내장 웹 서버를 사용하여 구성 내보내기 및 가져오기

구성 설정을 텍스트 파일로 내보낸 후, 하나 이상의 추가 프린터에 설정을 적용할 때 가져와서 사용할 수 있습니다.

구성 내보내기

- 1 내장 웹 서버에서 **설정** 또는 **구성**를 클릭합니다.
- 2 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) 또는 **Embedded Solutions** 를 클릭합니다.
- 3 설치된 솔루션에서 구성할 응용 프로그램의 이름을 클릭합니다.
- 4 구성 > 내보내기를 누릅니다.
- 5 컴퓨터 화면에 나타난 지침에 따라 구성 파일을 저장한 후 고유한 파일 이름을 입력하거나 기본 이름을 사용합니다.

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

구성 가져오기

- 1 내장 웹 서버에서 **설정** 또는 **구성**를 클릭합니다.
- 2 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) 또는 **Embedded Solutions** 를 클릭합니다.
- 3 설치된 솔루션에서 구성할 응용 프로그램의 이름을 누릅니다.
- 4 구성 > 가져오기를 누릅니다.
- 5 저장한 구성 파일을 찾아본 한 다음 로드하거나 미리 봅니다.

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

기본 화면 응용 프로그램 활성화

프린터는 미리 설치된 기본 화면 응용 프로그램과 함께 제공됩니다. **Embedded Web Server** 를 사용하여 이 응용 프로그램을 활성화하고 설치할 수 있습니다. **Embedded Web Server** 에 액세스하려면 [18 페이지의 “내장 웹 서버에 액세스”](#)(를) 참조하십시오.

기본 화면 응용 프로그램 구성 및 사용에 대한 자세한 내용은 Lexmark 지원 웹 사이트 <http://support.lexmark.com> 을 방문하십시오.

양식 및 즐겨찾기 설정

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

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

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

2 설정 > 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) > 양식 및 즐겨찾기를 클릭합니다.

3 즐겨찾기를 정의하고 설정을 사용자 정의합니다.

4 적용을 클릭합니다.

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

Scan to Network 설정

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

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

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

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

3 대상 경로를 지정하고 설정을 사용자 정의합니다.

4 적용을 클릭합니다.

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

내 다기능 프린터 설정

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

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

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

WS-스캔 이해

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

원격 제어판 설정

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

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

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

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

3 활성화 확인란을 선택하고 설정을 사용자 정의합니다.

4 적용을 클릭합니다.

적용 프로그램을 사용하려면 Embedded Web Server 에서 응용 프로그램 > 원격 제어판 > VNC 애플릿 시작을 클릭합니다.

추가 프린터 설치

내부 옵션 설치

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

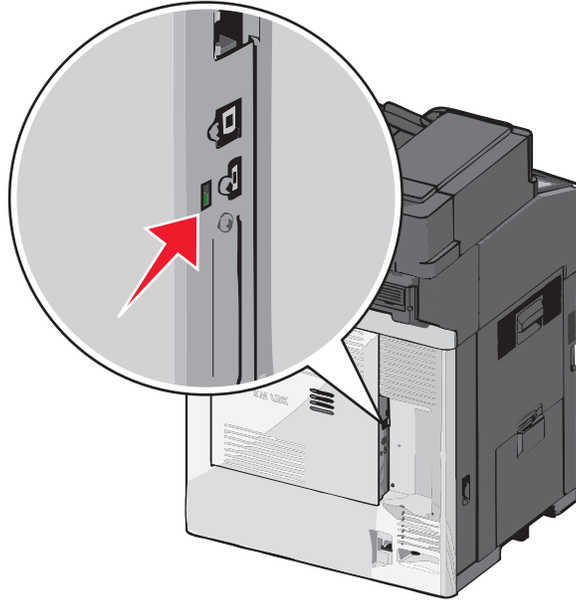
옵션 카드를 추가하여 필요한 프린터 연결 방식을 사용하고, 메모리 용량을 변경할 수 있습니다.

사용할 수 있는 내부 옵션

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

보안 잠금 장치 사용

프린터에 보안 잠금 장치가 장착되어 있습니다. 대부분의 노트북 컴퓨터와 호환 가능한 잠금 장치가 부착된 경우 프린터는 잠깁니다. 잠긴 경우 금속판과 시스템 보드를 제거할 수 없습니다. 그림과 같은 위치에 프린터에 보안 잠금을 부착하십시오.

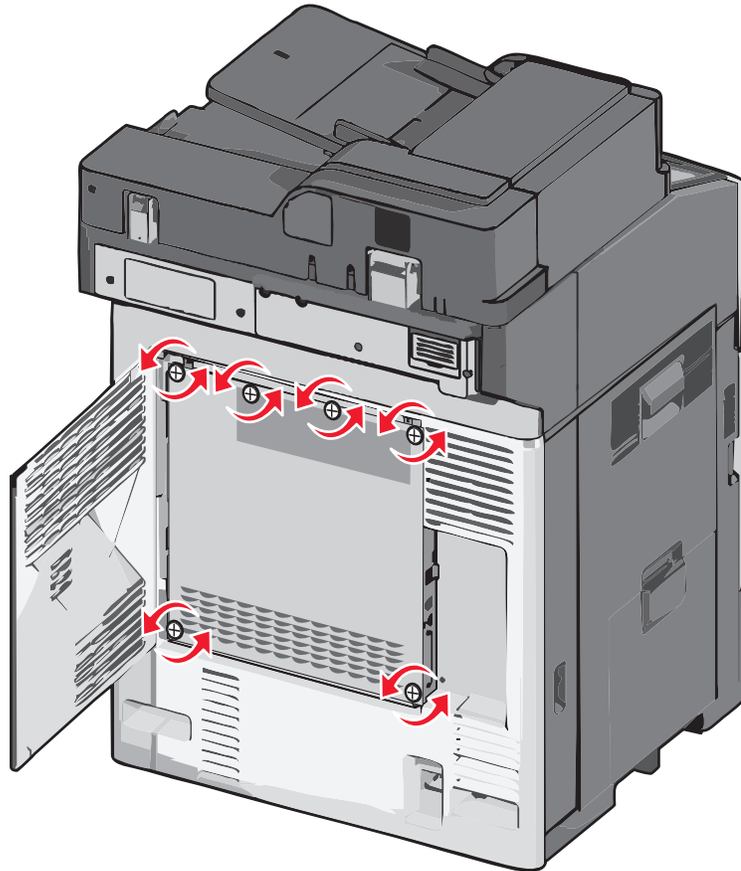


시스템 보드에 액세스

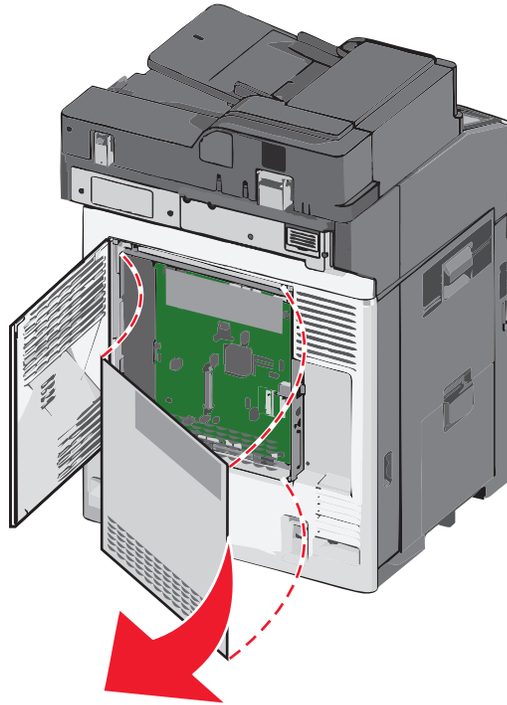
⚠ 주의—감전 위험: 프린터를 설정한 후 시스템 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 연결된 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

- 1** 덮개를 엽니다.
- 2** 금속 패널을 분리합니다.
 - a** 패널의 나사를 시계 반대 방향으로 돌려서 제거합니다.

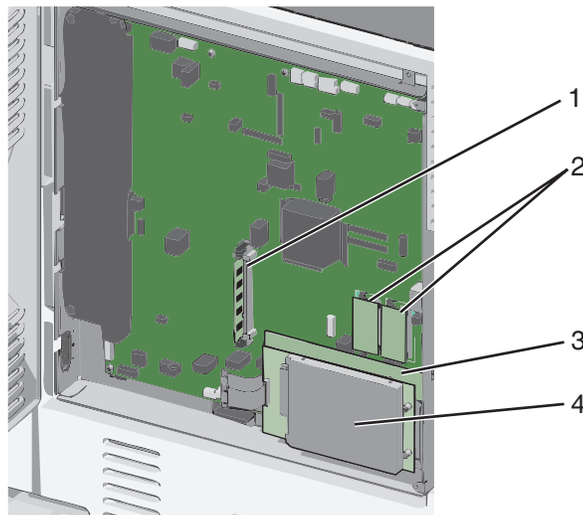


b 금속 패널을 왼쪽으로 이동하여 고리에서 분리한 다음 앞으로 당겨서 제거합니다.



3 다음 그림을 참조하여 해당 커넥터를 찾습니다.

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

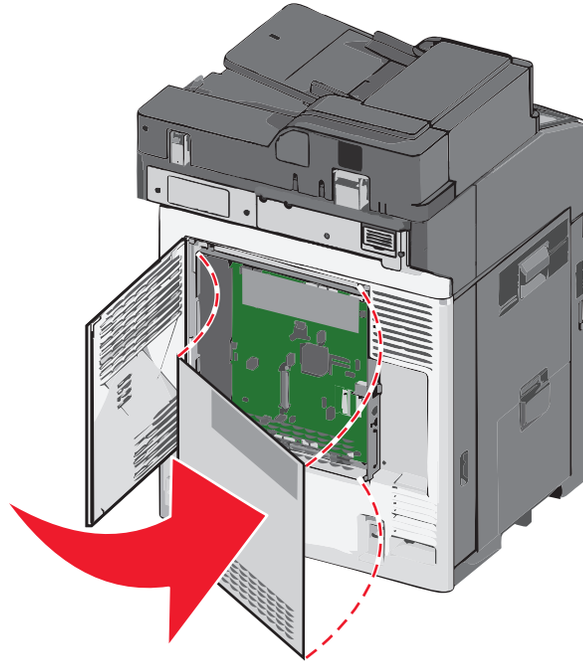


1	메모리 카드 커넥터
2	펌웨어 및 플래시 메모리 카드 커넥터
3	내부 인쇄 서버 커넥터
4	하드 디스크 커넥터

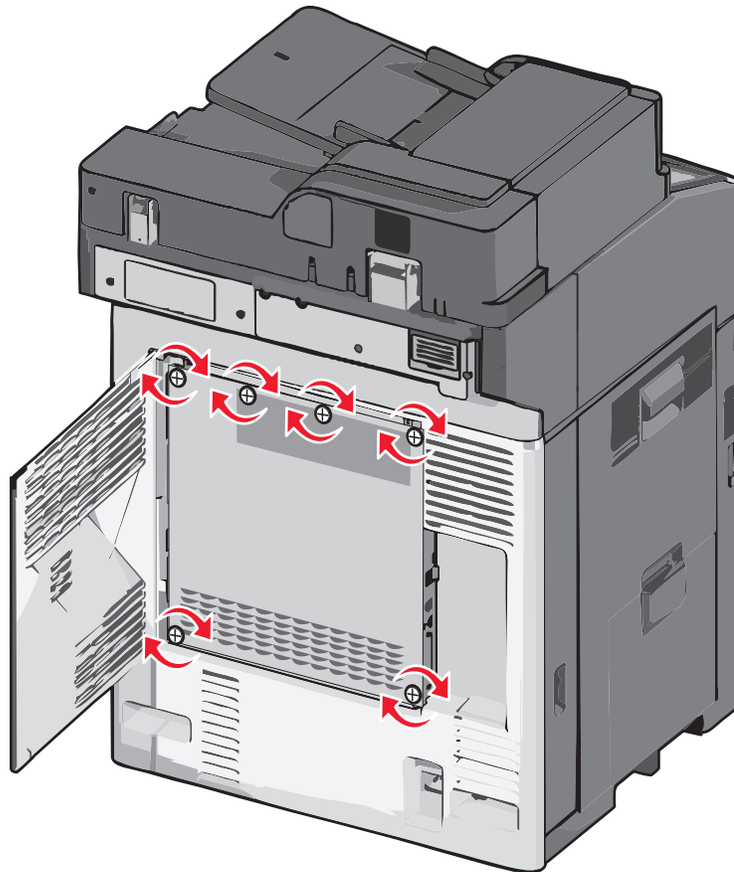
4 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

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

a 금속 패널 왼쪽의 고리를 시스템 보드 케이스의 슬롯에 다시 설치한 후 오른쪽으로 이동합니다.



b 각 나사를 넣고 시계 방향으로 돌려 조입니다.



c 덮개를 닫습니다.

메모리 카드 설치

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

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

옵션 메모리 카드는 별도로 구입하여 시스템 보드에 장착할 수 있습니다.

1 시스템 보드에 액세스합니다.

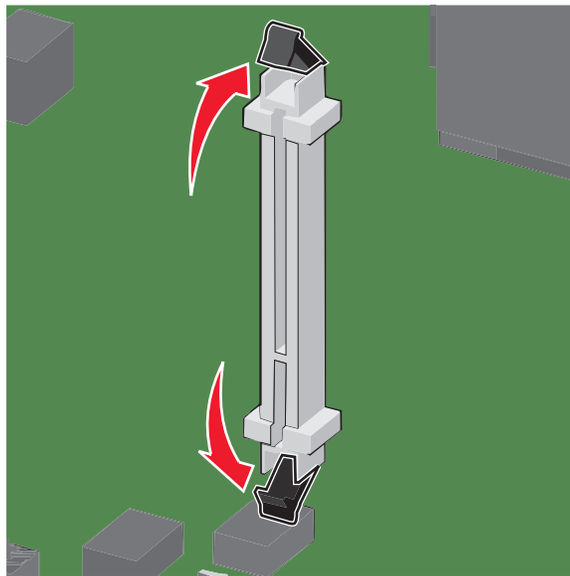
자세한 내용은 [23 페이지의 “시스템 보드에 액세스”](#)를 참조하십시오.

참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

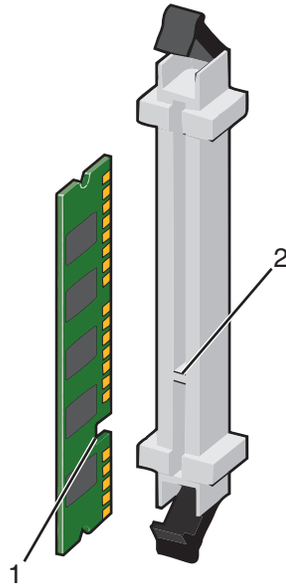
2 메모리 카드의 포장을 풉니다.

참고: 카드 가장자리에 있는 연결 지점을 만지지 마십시오.

3 시스템 보드에서 메모리 카드 커넥터 걸쇠를 엽니다.

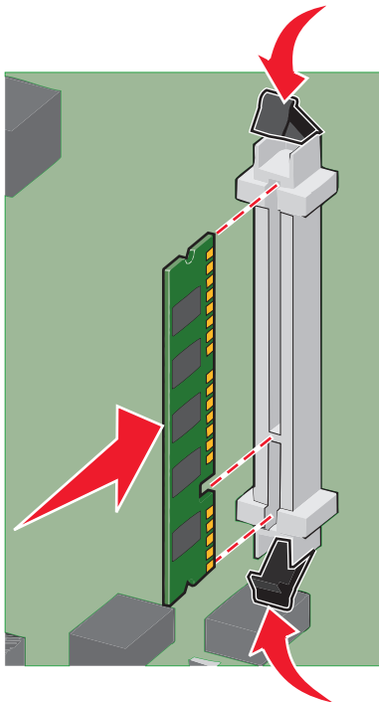


4 메모리 카드의 노치를 커넥터의 릿지에 맞춥니다.



1	노치
2	릿지

5 메모리 카드를 커넥터에 직각으로 밀어서 **딸깍** 소리가 날 때까지 제자리에 고정시킵니다.



6 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

플래시 메모리 또는 펌웨어 카드 설치

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

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

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

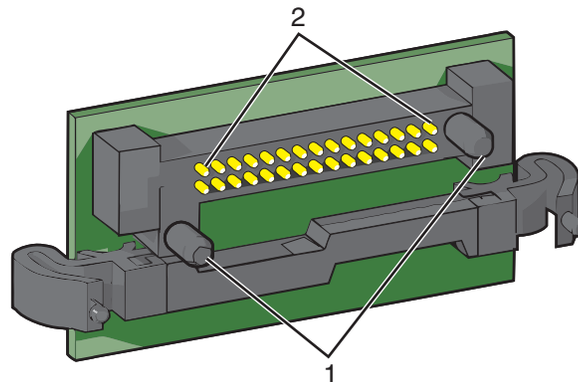
1 시스템 보드에 액세스합니다.

참고: 이 작업을 위해 일자 드라이버가 필요합니다.

2 카드의 포장을 풉니다.

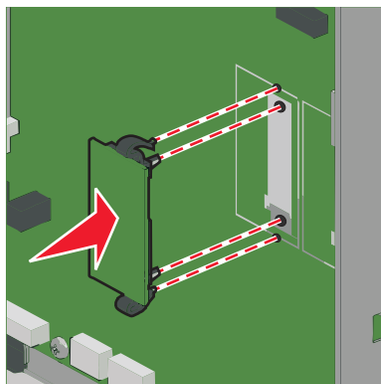
참고: 카드 가장자리에 있는 연결 지점을 만지지 마십시오.

3 카드 양쪽을 잡고 플라스틱 핀을 시스템 보드의 구멍과 맞춥니다.



1	플라스틱 핀
2	금속 핀

4 카드를 제자리에 고정합니다.



참고:

- 카드 위의 커넥터 길이 전체가 시스템 보드에 닿고 평행을 이뤄야 합니다.

- 커넥터를 손상시키지 않도록 주의하십시오.

5 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

Internal Solutions Port 설치

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

참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

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

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

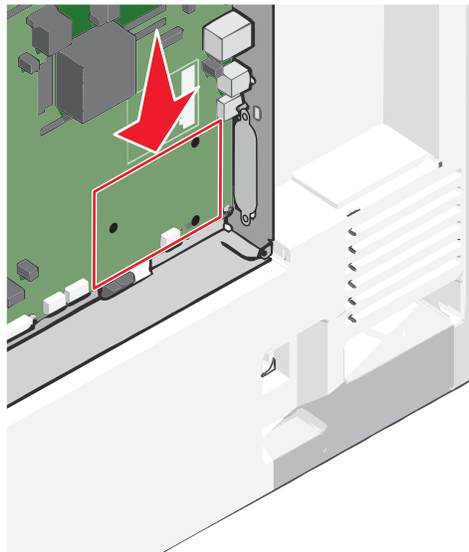
1 시스템 보드에 액세스합니다.

자세한 내용은 [23 페이지의 “시스템 보드에 액세스”](#)를 참조하십시오.

2 ISP 와 플라스틱 T 자형 막대의 포장을 풉니다.

참고: 카드의 부속을 만지지 마십시오.

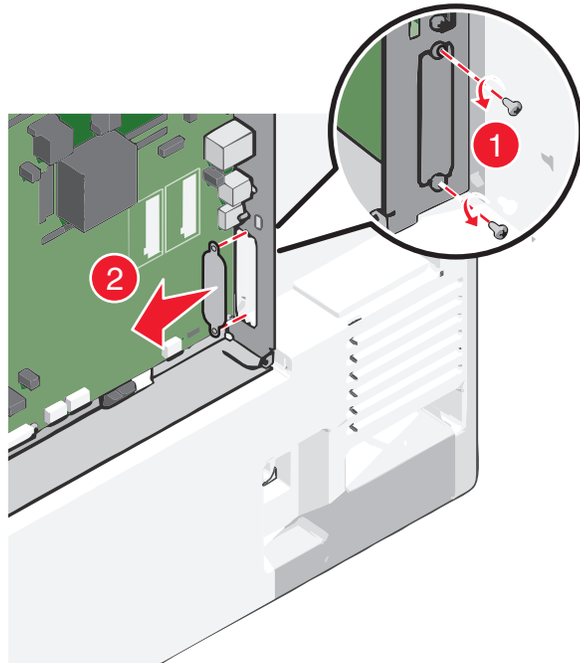
3 시스템 보드에서 적합한 커넥터를 찾습니다.



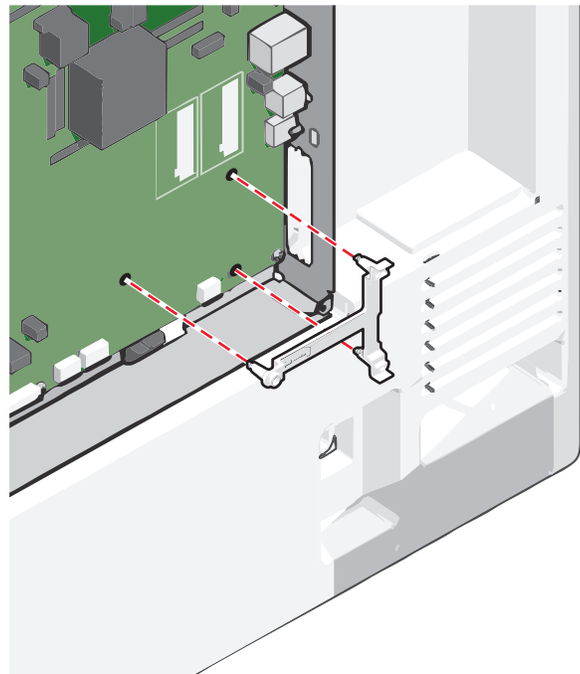
4 프린터 하드 디스크를 제거합니다.

자세한 내용은 [38 페이지의 “프린터 하드 디스크 제거”](#)를 참조하십시오.

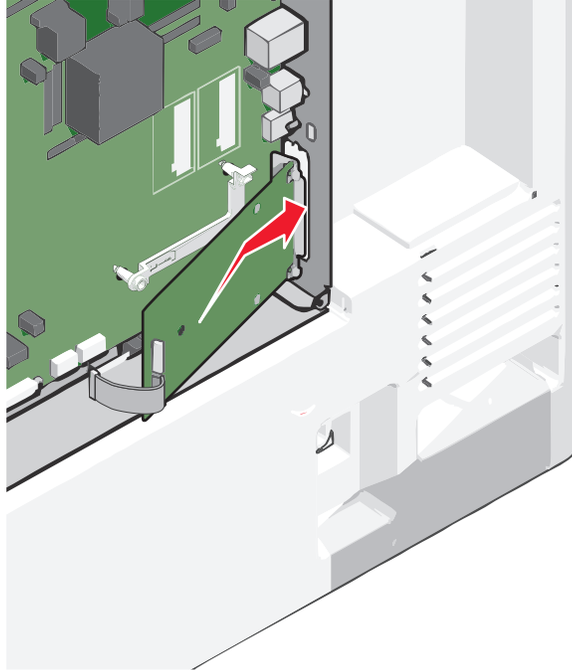
5 ISP 입구에서 금속 덮개를 제거합니다.



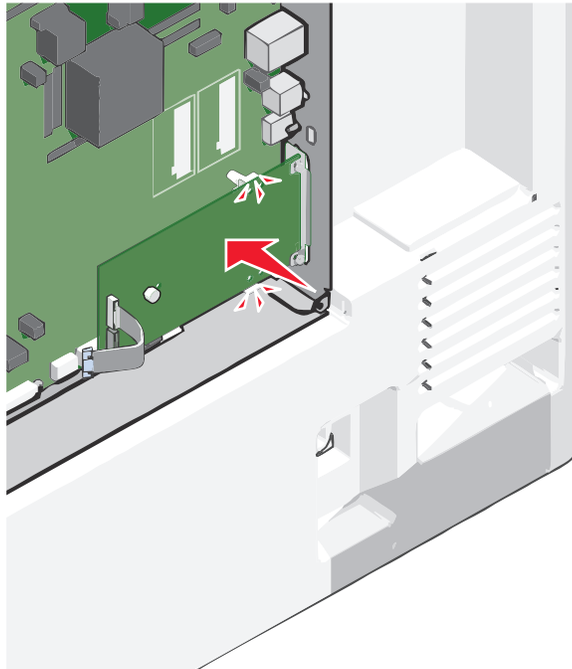
6 플라스틱 T 자형 막대의 기둥을 시스템 보드의 구멍에 맞추고 T 자형 막대가 제자리에 **딸깍** 소리를 내며 고정될 때까지 아래로 누릅니다. T 자형 막대의 각 기둥이 완전히 고정되고 T 자형 막대가 시스템 보드에 단단히 장착되어 있는지 확인하십시오.



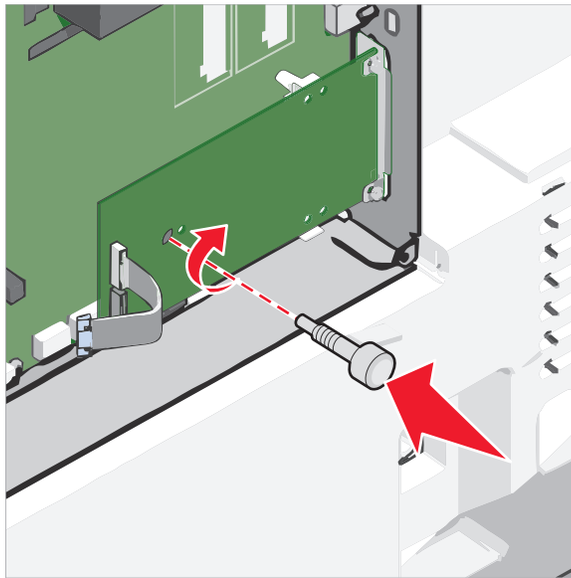
- 7** ISP 를 플라스틱 T 자형 막대에 설치합니다. 플라스틱 T 자형 막대 위에서 ISP 의 각도를 조정한 후 시스템 보드 케이스의 모든 돌출된 커넥터가 ISP 의 열린 부분을 통과하도록 플라스틱 T 자형 막대 쪽으로 비스듬하게 조정합니다.



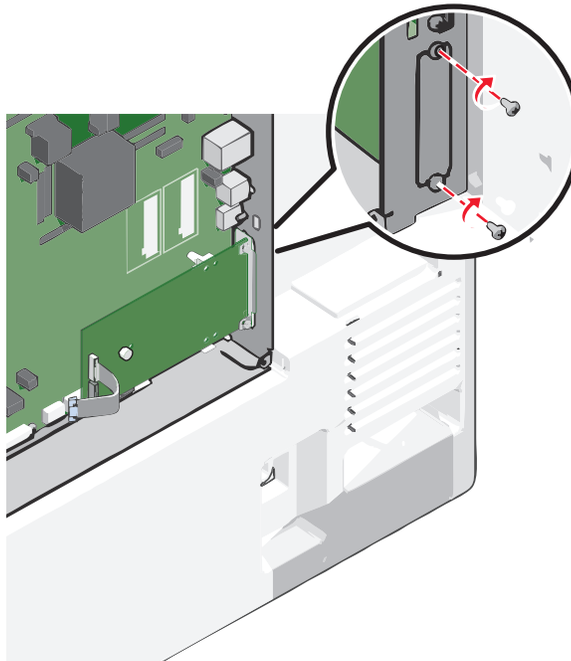
- 8** 플라스틱 T 자형 막대의 고정대 사이에 ISP 가 고정될 때까지 플라스틱 T 자형 막대 쪽으로 ISP 를 내립니다.



- 9** 긴 손잡이 나사를 삽입하고 시계 방향으로 돌려서 ISP 를 어느 정도만 고정시키고 손잡이 나사를 끝까지 조이지는 마십시오.



- 10** 제공된 나사 2 개를 부착하여 ISP 장착 브래킷을 시스템 보드 케이스에 고정시킵니다.

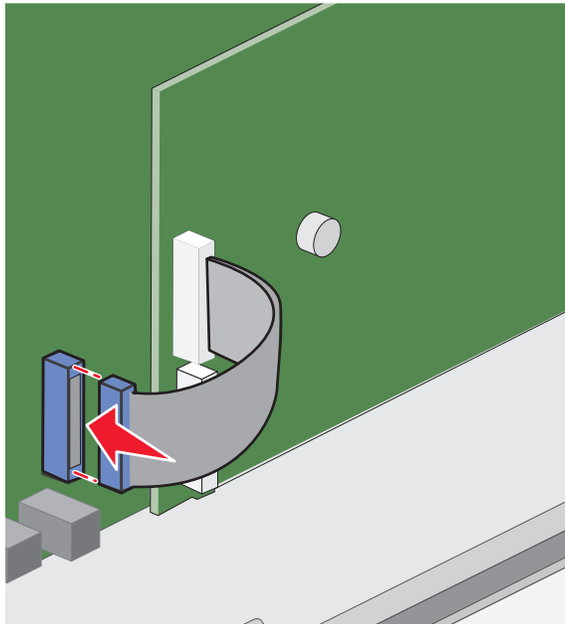


- 11** 긴 손잡이 나사를 조입니다.

경고—손상 위험: 손잡이 나사를 과도하게 조이지 마십시오.

- 12** ISP 인터페이스 케이블의 플러그를 시스템 보드 소켓에 꽂습니다.

참고: 플러그와 콘센트는 색으로 표시되어 있습니다.



13 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

프린터 하드 디스크 설치

참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

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

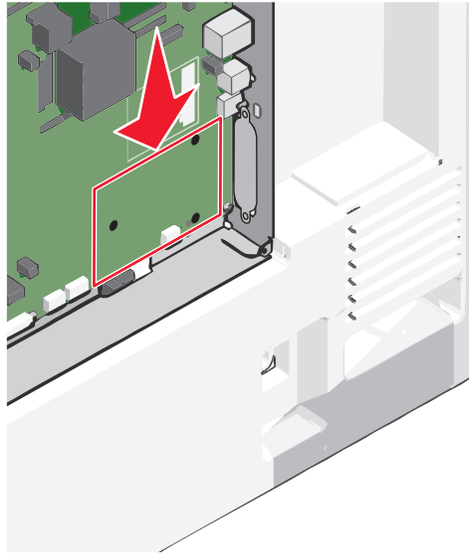
경고—손상 위험: 시스템 보드 전자 부품은 정전기로 인해 쉽게 손상될 수 있습니다. 프린터의 금속부를 만진 후에 시스템 보드 전자 부품이나 커넥터를 만지십시오.

1 시스템 보드에 액세스합니다.

자세한 내용은 [23 페이지의 “시스템 보드에 액세스”](#)를 참조하십시오.

2 프린터 하드 디스크의 포장을 풉니다.

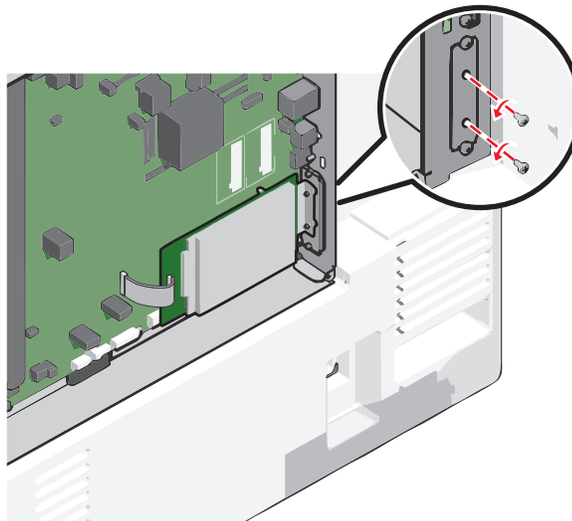
3 시스템 보드에서 적합한 커넥터를 찾습니다.



참고: 옵션 ISP가 현재 설치되어 있으면 프린터 하드 디스크를 ISP에 설치해야 합니다.

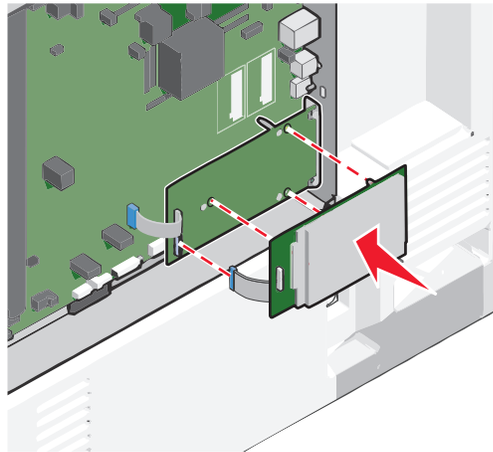
프린터 하드 디스크를 ISP에 설치하려면:

a 일자 드라이버를 사용하여 나사를 느슨하게 풉니다.



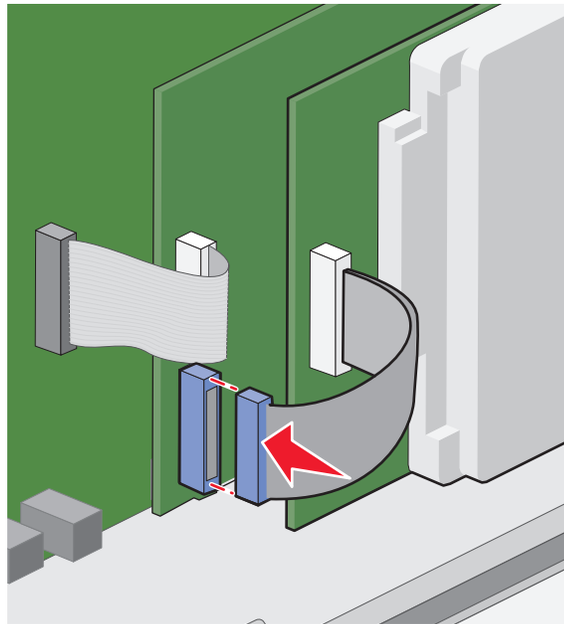
b 프린터 하드 디스크 장착 브래킷에 연결된 나사를 분리한 후 브래킷을 분리합니다.

- c** 프린터 하드 디스크의 스탠드오프를 ISP의 구멍에 맞춘 다음 프린터 하드 디스크에서 스탠드오프가 제 자리에 들어갈 때까지 아래로 누릅니다.



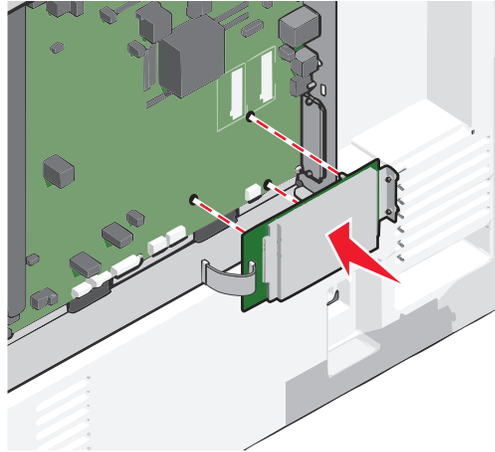
- d** 프린터 하드 디스크 인터페이스 케이블의 플러그를 ISP의 소켓에 삽입합니다.

참고: 플러그와 콘센트는 색으로 표시되어 있습니다.

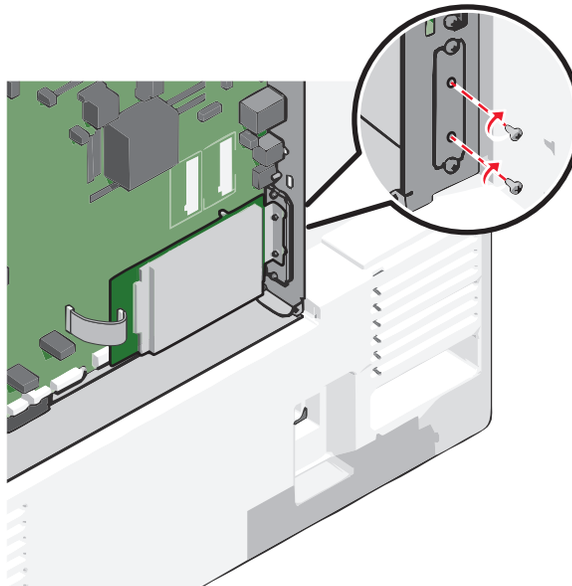


시스템 보드에 직접 프린터 하드 디스크를 설치하려면:

- a** 프린터 하드 디스크의 스탠드오프를 시스템 보드의 구멍에 맞춘 다음 프린터 하드 디스크에서 스탠드오프가 제 자리에 들어갈 때까지 아래로 누릅니다.

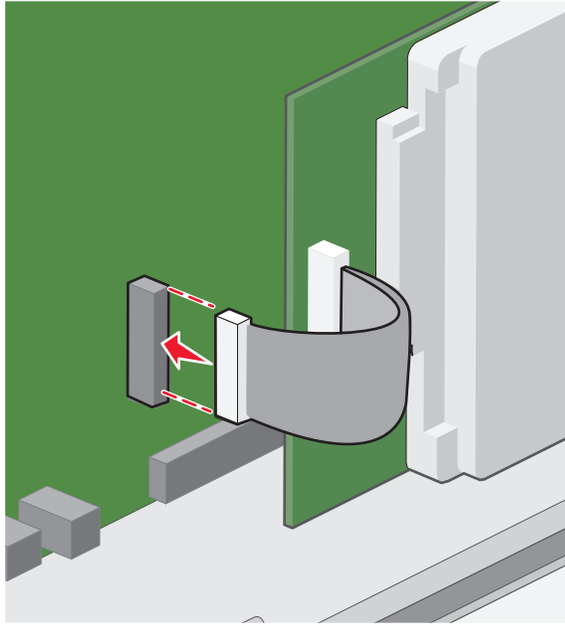


- b** 제공된 두 개의 나사를 사용하여 프린터 하드 디스크 장착 브래킷을 장착합니다.



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

참고: 플러그와 콘센트는 색으로 표시되어 있습니다.



4 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

프린터 하드 디스크 제거

참고: 이 작업에는 일자 드라이버가 필요합니다.

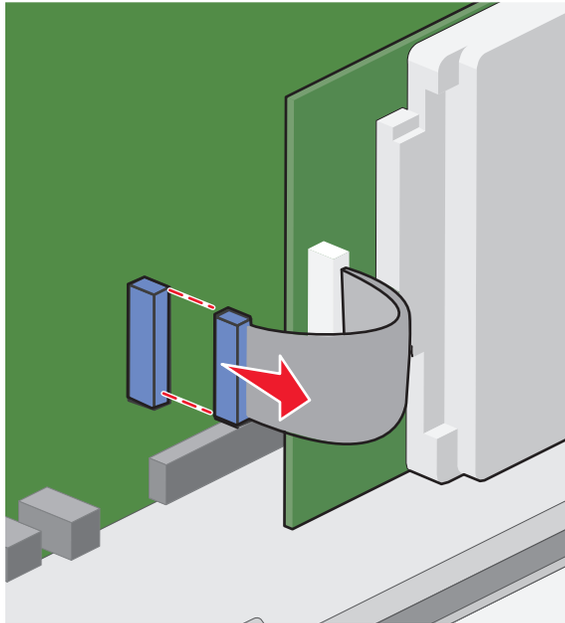
⚠ 주의—감전 위험: 프린터를 설정한 후 시스템 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 연결된 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

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

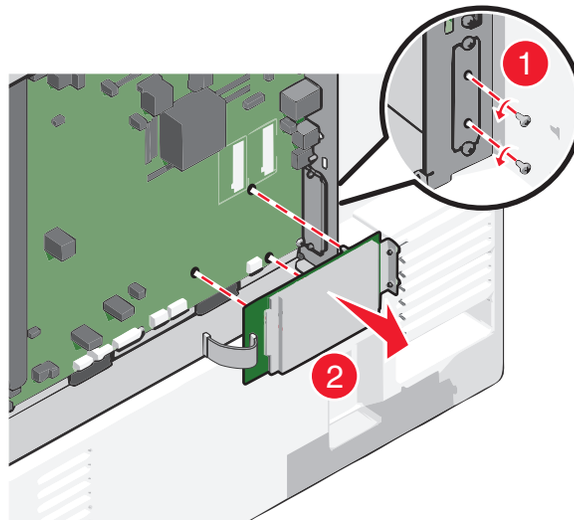
1 시스템 보드에 액세스합니다.

자세한 내용은 [23 페이지의 “시스템 보드에 액세스”](#)를 참조하십시오.

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



3 프린터 하드 디스크를 제자리에 고정시킨 상태에서 나사를 분리한 후 프린터 하드 디스크를 분리합니다.



4 프린터 하드 디스크를 옆에 놓습니다.

5 시스템 보드 덮개를 다시 부착합니다.

설치 순서

-  **주의—부상 위험:** 프린터 무게는 18kg(40lb) 이상이므로 안전하게 들려면 2명 이상의 숙련된 인원이 있어야 합니다.
-  **주의—넘어질 위험 있음:** 바닥 상치형 구성의 경우 안정성을 위해 별도의 수납 가구가 있어야 합니다. 대용량 입력 용지함, 양면 장치 및 하나의 입력 옵션을 사용하는 경우 또는 입력 옵션을 둘 이상 사용하는 경우에는 프린터 받침대 아니면 프린터 베이스를 사용해야 합니다. 스캔, 복사, 팩스 기능의 다기능 프린터(MFP)를 구입한 경우 추가 수납 가구가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com/multifunctionprinters 에서 확인하십시오.
-  **주의—감전 위험:** 프린터를 설정한 후 시스템 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 연결된 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

프린터 및 옵션 장치를 다음 순서로 설치하십시오.

- 캐스터 베이스
- 옵션 스페이서
- 옵션 550 장 용지함 또는 2,000 장 대용량 급지 장치
- 표준 550 장 용지함
- 프린터

캐스터 베이스, 550 장 또는 2,000 장 용지함, 스페이서 또는 기타 마무리 장치 설치에 대한 자세한 내용은 해당 옵션에 포함된 설치 설명서를 참조하십시오.

옵션 용지함 설치

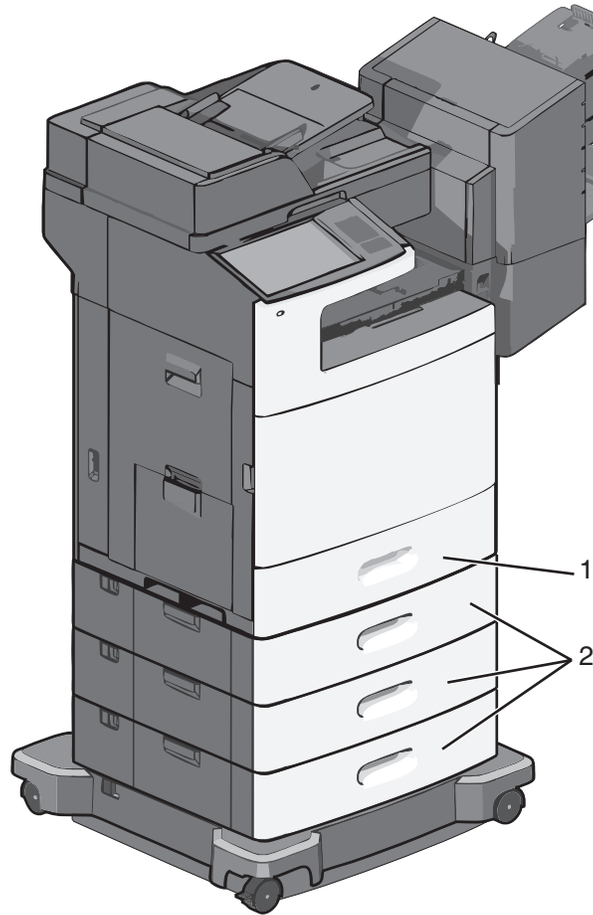
프린터에서 지원하는 옵션 입력 급지함은 다음과 같습니다.

- 550 장 용지함
- 2,000 장 대용량 급지 장치

-  **주의—부상 위험:** 프린터 무게는 18kg(40lb) 이상이므로 안전하게 들려면 2명 이상의 숙련된 인원이 있어야 합니다.
-  **주의—감전 위험:** 프린터를 설정한 후 시스템 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 연결된 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.
-  **주의—넘어질 위험 있음:** 바닥 상치형 구성의 경우 안정성을 위해 별도의 수납 가구가 있어야 합니다. 대용량 입력 용지함, 양면 장치 및 하나의 입력 옵션을 사용하는 경우 또는 입력 옵션을 둘 이상 사용하는 경우에는 프린터 받침대 아니면 프린터 베이스를 사용해야 합니다. 스캔, 복사, 팩스 기능의 다기능 프린터(MFP)를 구입한 경우 추가 수납 가구가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.lexmark.com/multifunctionprinters 에서 확인하십시오.

- 1 옵션 용지함의 포장을 풀고 포장재를 모두 제거합니다.
- 2 프린터 근처에 용지함을 놓습니다.
- 3 프린터를 끕니다.
- 4 프린터와 급지대를 맞춘 후 프린터를 제자리에 내려 놓습니다.

참고: 옵션 용지함을 모두 설치하면 하나로 고정됩니다. 필요한 경우 설치한 용지함을 위에서부터 아래로 한 번에 하나씩 제거합니다.



1	표준 550 장 용지함(용지함 1)
2	옵션 550 장 용지함

5 프린터를 다시 켭니다.

6 옵션 입력 급지함이 인식되도록 프린터 소프트웨어를 설정합니다.

자세한 내용은 [44 페이지의 “프린터 드라이버에서 사용 가능한 옵션 업데이트”](#)를 참조하십시오.

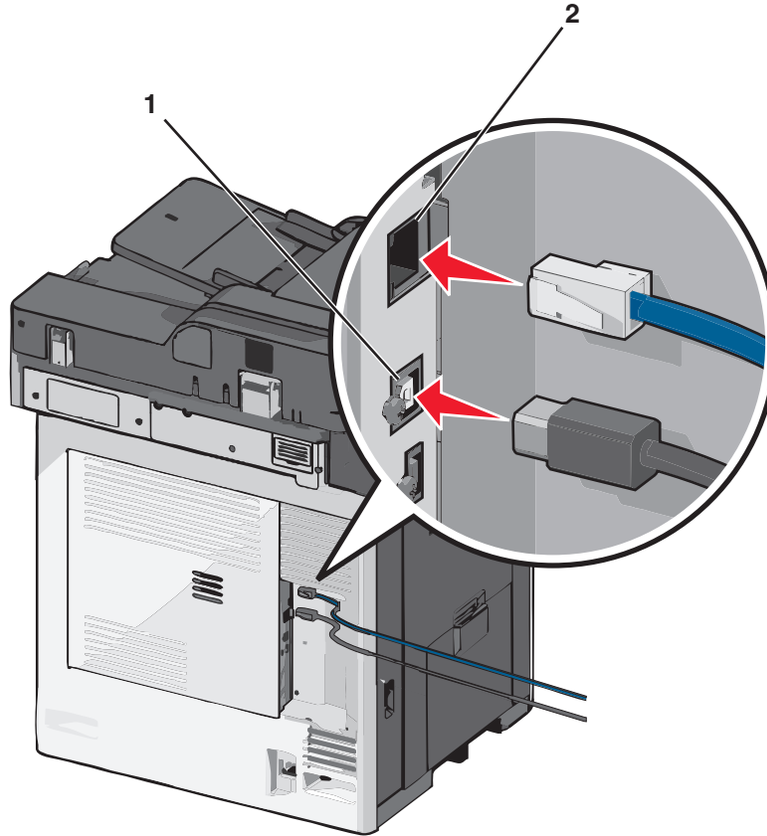
케이블 연결

⚠ 주의—부상 위험: 번개를 동반한 폭풍이 부는 동안에는 팩스 기능을 사용하지 마십시오. 번개를 동반한 폭풍이 부는 동안에는 이 제품을 설치하거나 팩스 기능, 전원 코드 또는 전화 등의 전기 또는 케이블 연결을 하지 마십시오.

USB 케이블 또는 이더넷 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 연결합니다.

다음 사항이 일치하는지 확인하십시오..

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



1	<p>USB 포트</p> <p>경고—손상 위험: 인쇄가 진행되는 동안 표시된 영역의 USB 케이블, 네트워크 어댑터 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터가 손실되거나 고장날 수 있습니다.</p>
2	<p>이더넷 포트</p>

프린터 설치 확인

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

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

메뉴 설정 페이지 인쇄

홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

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

네트워크 설정 페이지 인쇄

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

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

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

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

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

프린터 소프트웨어 설치

프린터 소프트웨어 설치

참고:

- 컴퓨터에 프린터 소프트웨어를 설치했지만 다시 설치해야 하는 경우 현재 소프트웨어를 먼저 제거해야 합니다.
- 프린터 소프트웨어를 설치하기 전에 열려 있는 모든 소프트웨어 프로그램을 닫으십시오.

1 소프트웨어 설치 프로그램 패키지의 복사본을 가져옵니다.

- 프린터에 제공된 **소프트웨어 및 설명서 CD**.
- 웹 사이트:
<http://support.lexmark.com> 으로 이동하고 다음 항목으로 이동하십시오.
지원 및 다운로드 > 프린터 선택 > 운영 체제 선택

2 소프트웨어 설치 프로그램 패키지를 두 번 누릅니다.

설치 대화 상자가 표시될 때까지 기다립니다.

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

Windows 8 의 경우

검색 창에서 **run** 을 입력한 후 다음 위치로 이동합니다.

앱 목록 > 실행 > D:\setup.exe 입력 > 확인.

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

-  를 누르거나, 시작을 누른 다음 **실행** 을 누릅니다.
- 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 **D:\setup.exe** 를 입력합니다.
- Enter** 키를 누르거나 **확인** 을 누릅니다.

Macintosh 의 경우

바탕 화면에서 **CD** 아이콘을 누릅니다.

참고: **D** 는 CD 또는 DVD 드라이브의 문자입니다.

3 설치를 누른 다음 컴퓨터 화면의 지침을 따릅니다.

프린터 드라이버에서 사용 가능한 옵션 업데이트

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

Windows 사용자의 경우

1 프린터 폴더를 엽니다.

Windows 8 의 경우

검색 창의 입력란에 **실행**을 입력하고 다음으로 이동합니다.

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

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

- a** 를 누르거나 **시작**을 누른 후 **실행**을 누릅니다.
- b** 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 **프린터 제어**를 입력합니다.
- c** **Enter** 키를 누르거나 **확인**을 누릅니다.

2 장치에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.

- 업데이트할 프린터를 누른 채로 유지합니다.
- 업데이트할 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.

3 나타나는 메뉴에서 다음 중 하나를 수행합니다.

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

4 구성(Configuration) 탭을 누릅니다.

5 다음 중 하나를 수행합니다.

- **지금 업데이트 - 프린터 확인**을 클릭합니다.
- 구성 옵션에서 설치된 하드웨어 옵션을 직접 추가합니다.

6 적용을 클릭합니다.

Macintosh 사용자의 경우

1 Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.

- 시스템 기본 설정 > 인쇄 및 스캔 > 프린터 선택 > 옵션 및 소모품 > 드라이버
- 시스템 기본 설정 > 인쇄 및 팩스 > 프린터 선택 > 옵션 및 소모품 > 드라이버

2 설치된 하드웨어 옵션을 추가한 후 **확인**을 누릅니다.

무선 인쇄 설정

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

이더넷 네트워크에서 프린터 설정 준비

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

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

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

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

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

무선 네트워크에서 프린터 설정 준비

참고:

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

무선 네트워크에서 프린터를 설정하기 전에 다음 정보를 확인합니다.

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

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

- **보안 방법** - 4 가지 기본 보안 방법이 있습니다.

– WEP 키

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

– WPA 또는 WPA2 사전 공유 키 또는 암호

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

– 802.1X-RADIUS

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

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

– 보안 없음

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

참고: 보안이 안 된 무선 네트워크는 사용하지 않는 것이 좋습니다.

참고:

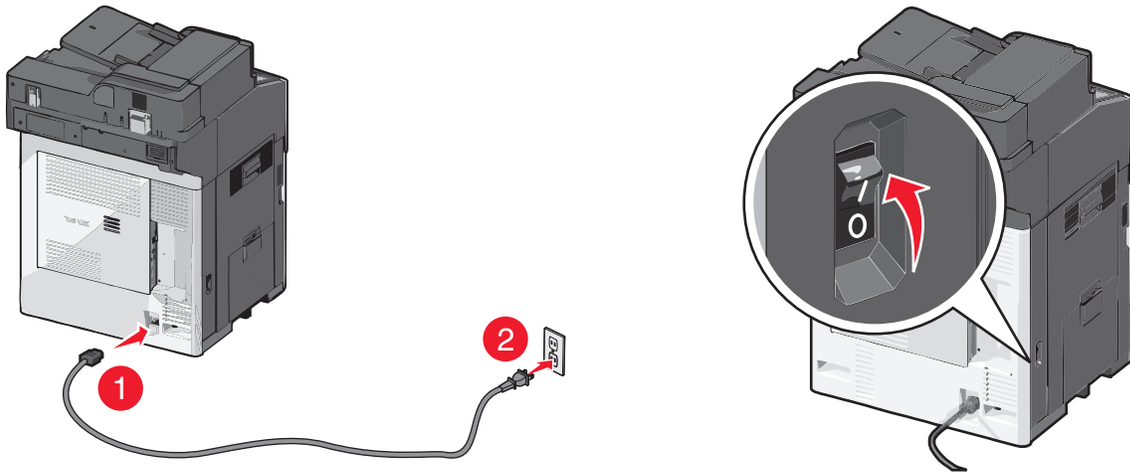
- 컴퓨터가 연결된 네트워크의 **SSID** 를 모르는 경우 컴퓨터 네트워크 어댑터의 무선 유틸리티를 시작하여 네트워크 이름을 찾습니다. 네트워크에 대한 **SSID** 또는 보안 정보를 찾을 수 없는 경우 액세스 포인트와 함께 제공된 문서를 참조하거나 시스템 지원 담당자에게 문의합니다.
- 무선 네트워크에 대한 **WPA/WPA2** 사전 공유 키 또는 암호구를 찾으려면 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하거나, 액세스 포인트 관련 **Embedded Web Server** 를 참조하거나, 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

무선 네트워크에 프린터 설치(Windows)

무선 네트워크상에서 프린터를 설치하기 전에 다음을 확인합니다.

- 무선 네트워크가 설정되어 제대로 작동하고 있어야 합니다.
- 사용 중인 컴퓨터가 프린터를 설정하고자 하는 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.

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



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

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



2 소프트웨어 설치 프로그램 패키지의 복사본을 가져옵니다.

- 프린터에 제공된 **소프트웨어 및 설명서 CD**.
- 웹 사이트:

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

지원 및 다운로드 > 프린터 선택 > 운영 체제 선택

3 소프트웨어 설치 프로그램 패키지를 두 번 누릅니다.

설치 대화 상자가 표시될 때까지 기다립니다.

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

Windows 8 의 경우

검색 창에서 **run** 을 입력한 후 다음 위치로 이동합니다.

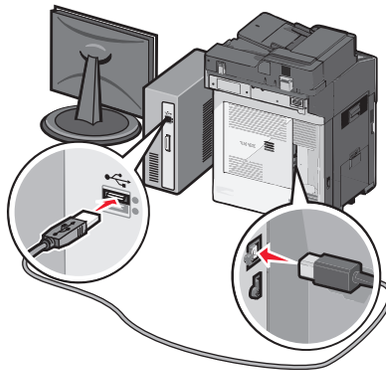
앱 목록 > **실행** > **D:\setup.exe** 입력 > **확인**.

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

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

참고: **D** 는 CD 또는 DVD 드라이브의 문자입니다.

- 4 **설치** 를 누른 다음 컴퓨터 화면의 지침을 따릅니다.
- 5 연결 형식을 선택하라는 메시지가 표시되면 **무선 연결(Wireless connection)** 을 선택합니다.
- 6 무선 구성 대화 상자에서 **설치 설명서(권장)** 를 선택합니다.
참고: 설치를 사용자 정의하려는 경우에만 **고급 설정(Advanced Setup)** 을 선택합니다.
- 7 무선 네트워크 상의 컴퓨터와 프린터 사이에 **USB** 케이블을 일시적으로 연결합니다.



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

- 8 컴퓨터 화면의 안내를 따릅니다.

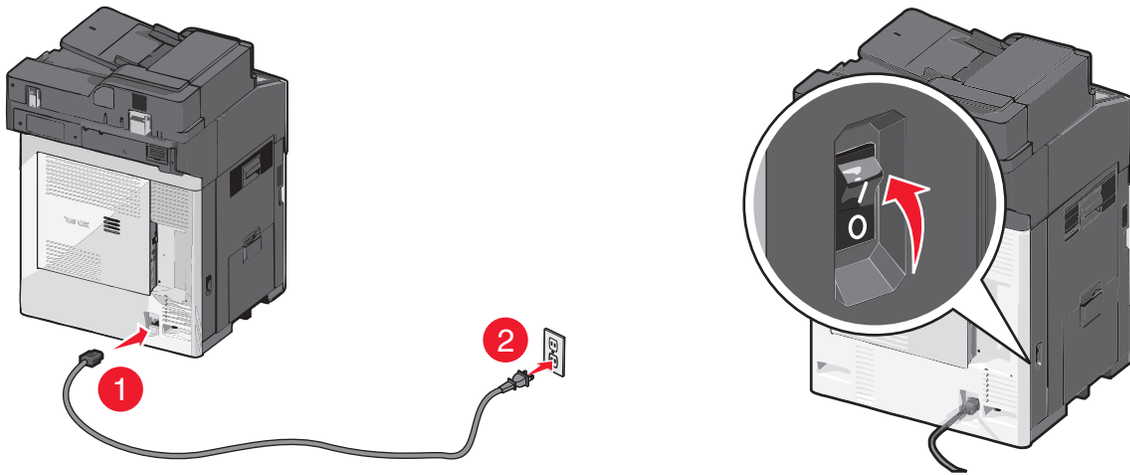
참고: 네트워크에 있는 다른 컴퓨터가 무선 프린터를 사용하도록 허용하는 방법에 대한 자세한 내용은 *네트워크 워킹 설명서* 를 참조하십시오.

무선 네트워크에 프린터 설치(Macintosh)

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

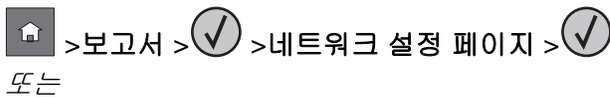
프린터 구성 준비

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



2 프린터 MAC 주소를 찾습니다.

a 프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.



b 표준 네트워크 카드 섹션에서 **UAA (MAC)** 를 찾습니다.

참고: 이 정보는 나중에 필요합니다.

프린터 정보 입력

1 AirPort 옵션 액세스:

Mac OS X 버전 10.5 이상인 경우

Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.

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

Mac OS X 버전 10.4

Finder 에서 다음으로 이동합니다.

응용 프로그램 > 인터넷 연결 > AirPort

2 네트워크 이름 팝업 메뉴에서 **프린트 서버 [yyyyyy]**를 선택합니다. 여기서 **y** 는 MAC 주소 안내서에 있는 MAC 주소의 마지막 여섯 자리입니다.

3 웹 브라우저를 엽니다.

4 즐겨찾기 메뉴에서 표시 또는 모든 즐겨찾기 표시를 선택합니다.

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

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

6 Embedded Web Server 에서 무선 설정 정보 위치로 이동합니다.

프린터의 무선 액세스 구성

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

Mac OS X 버전 10.5 이상인 경우

Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.

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

Mac OS X 버전 10.4

Finder 에서 다음으로 이동합니다.

응용 프로그램 >인터넷 연결 >AirPort

- 7 네트워크 팝업 메뉴에서 무선 네트워크 이름을 선택합니다.

프린터를 무선으로 사용하도록 컴퓨터 구성

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

- 1 컴퓨터에 프린터 드라이버 파일을 설치합니다.
 - a 소프트웨어 설치 프로그램 패키지의 복사본을 가져옵니다.
 - 프린터에 제공된 *소프트웨어 및 설명서 CD*.
 - 웹 사이트:
<http://support.lexmark.com> 으로 이동하고 다음 항목으로 이동하십시오.
지원 및 다운로드 > 프린터 선택 > 운영 체제 선택
 - b 프린터의 설치 프로그램 패키지를 두 번 누릅니다.
 - c 컴퓨터 화면의 안내를 따릅니다.
 - d 대상을 선택한 다음 **계속(Continue)**을 누릅니다.
 - e 쉬운 설치 화면에서 **설치**를 누릅니다.
 - f 사용자 암호를 입력하고 **확인(OK)**을 누릅니다.
필요한 모든 응용 프로그램이 컴퓨터에 설치되었습니다.
 - g 설치가 완료되면 **닫기**를 누릅니다.
- 2 프린터 추가:
 - a IP 인쇄의 경우:

Mac OS X 버전 10.5 이상인 경우

- 1 Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.
 - 시스템 환경설정 >인쇄 및 스캔
 - 시스템 환경설정 >인쇄 및 팩스

- 2 +를 누릅니다.
- 3 필요하면 프린터 또는 스캐너 추가 또는 다른 프린터 또는 스캐너 추가를 누릅니다.
- 4 IP 탭을 누릅니다.
- 5 주소 필드에 프린터의 IP 주소를 입력한 다음 추가를 누릅니다.

Mac OS X 버전 10.4

- 1 Finder 에서 다음으로 이동합니다.
응용 프로그램 > 유틸리티
- 2 프린터 설정 유틸리티 또는 프린트 센터를 두 번 누릅니다.
- 3 프린터 목록에서 추가를 선택한 다음 IP 프린터를 누릅니다.
- 4 주소 필드에 프린터의 IP 주소를 입력한 다음 추가를 누릅니다.

b AppleTalk 인쇄의 경우:

참고:

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

Mac OS X 버전 10.5

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

Mac OS X 버전 10.4

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

새 네트워크 ISP 설치 후 포트 설정 변경

참고:

- 프린터가 정적 IP 주소를 갖고 있으면 변경하지 않아도 됩니다.
- 컴퓨터가 IP 주소 대신 네트워크 이름을 사용하도록 구성된 경우 변경하지 않아도 됩니다.
- 이전에 이더넷 연결을 구성한 프린터에 무선 ISP 를 추가할 경우 프린터에서 이더넷 네트워크 연결이 끊어져 있어야 합니다.

Windows 사용자의 경우

- 1 프린터 폴더를 엽니다.
- 2 새 ISP 가 설치된 프린터의 단축번호 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.

직렬 인쇄 설정(Windows 만 해당)

직렬 또는 통신(COM) 포트를 설치한 후 프린터와 컴퓨터를 구성해야 합니다.

참고: 직렬 인쇄는 인쇄 속도가 느립니다.

- 1 프린터에 매개변수를 설정합니다.
 - a 제어판에서 포트 설정 메뉴를 탐색합니다.
 - b 직렬 포트 설정 메뉴를 찾고 필요에 따라 설정을 조정합니다.
 - c 설정을 저장합니다.
- 2 컴퓨터에서 프린터 폴더를 열고 프린터를 선택합니다.
- 3 프린터 속성을 열고 목록에서 COM 포트를 선택합니다.
- 4 장치 관리자에서 COM 포트 매개변수를 설정합니다.

실행 대화 상자를 사용하여 명령 프롬프트를 열고 `devmgmt.msc` 를 입력합니다.

프린터의 환경적 영향 최소화

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

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

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

용지와 토너 절약

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

프린터 설정을 이용해서 종이와 에너지를 쉽게 절약할 수 있는 방법은 [53 페이지의 “환경 보호 모드 사용”](#)을 참조하십시오.

재생 용지 사용

환경 보호를 위해 앞장서고 있는 Lexmark 는 레이저 프린터용으로 특수하게 제작된 사무용 재생 용지 사용을 지원합니다. 프린터에서 사용할 수 있는 재생 용지에 대한 자세한 내용은 [69 페이지의 “재활용 용지 및 기타 사무 용지 사용”](#)을 참조하십시오.

소모품 절약

용지의 양면 사용

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

참고:

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

용지 한 장에 여러 페이지를 놓습니다.

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

첫 번째 초안이 정확한지 확인

문서를 인쇄하거나 여러 장 복사하기 전에:

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

용지 걸림 방지

용지 걸림이 발생하지 않도록 용지 유형과 크기를 올바르게 선택합니다. 자세한 내용은 [225 페이지의 “용지 걸림 예방”](#)을 참조하십시오.

에너지 절약

환경 보호 모드 사용

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 설정(Settings) > 일반 설정(General Settings) > 환경 보호 모드(Eco-Mode) > 설정 선택 > 제출(Submit)을 누릅니다.

선택	목적
끄기(Off)	환경 보호 모드와 관련된 모든 설정에 대해 공장 출하시 기본 설정을 사용합니다. 이 설정은 프린터의 성능 규격을 지원합니다.
에너지(Energy)	특히 프린터가 유휴 상태일 때 에너지 사용량을 줄입니다. <ul style="list-style-type: none"> • 프린터가 1 분간 작동되지 않으면 절전 모드로 들어갑니다. • 프린터가 절전 모드로 들어가면 프린터 제어판 디스플레이와 기본 출력함 조명이 꺼집니다. • 스캔이 지원되는 경우 스캔 작업이 시작될 때만 스캐너 램프가 활성화됩니다.
에너지/용지 (Energy/Paper)	에너지 모드 및 용지 모드와 관련된 모든 설정을 사용합니다.
용지(Paper)	<ul style="list-style-type: none"> • 자동 양면 기능을 활성화합니다. • 로그 인쇄 기능을 해제합니다.

프린터 소음 감소

Embedded Web Server 를 사용하여 저소음 모드(Quiet Mode) 설정 선택

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 설정(Settings) > 일반 설정(General Settings) > 저소음 모드(Quiet Mode) > 설정 선택 > 제출(Submit)을 누릅니다.

선택	목적
끄기(Off) 참고: 드라이버에서 사진(Photo)을 선택하면 저소음 모드(Quiet Mode)가 비활성화되고 인쇄 품질 및 인쇄 속도가 향상될 수 있습니다.	공장 출하시 기본 설정을 사용하십시오. 이 설정은 프린터의 성능 규격을 지원합니다.
켜기(On)	프린터 소음을 줄입니다. <ul style="list-style-type: none"> • 인쇄 작업 속도가 줄어듭니다. • 문서를 인쇄할 준비가 될 때까지 프린터 엔진 모터가 작동하지 않습니다. 첫 페이지가 인쇄되기 전에 잠깐 동안 시간이 지연될 수 있습니다. • 프린터에 팩스 기능이 있는 경우 팩스 스피커에서 나는 소리와 벨소리를 포함한 팩스 작동음은 줄어들거나 비활성화됩니다. 팩스가 대기 모드로 설정됩니다. • 알람 제어 및 카트리지 알람 소리가 꺼집니다. • 프린터에서 미리 시작(Advance Start) 명령이 무시됩니다.

절전 모드 조정

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 > 설정 > 일반 설정 > 제한 시간 > 절전 모드

2 절전 모드 필드에서 프린터가 절전 모드로 진입하기 전의 유휴 시간(분)을 선택합니다.

3 변경 사항을 적용합니다.

최대 절전 모드 사용

최대 절전 모드는 전력 소비가 가장 낮은 작동 모드입니다.

참고:

- 프린터는 기본적으로 3일 후에 최대 절전 모드로 전환됩니다.
- 인쇄 작업을 전송하기 전에 프린터에서 최대 절전 모드를 해제하십시오. 하드 리셋을 수행하거나 절전 버튼을 길게 누르면 프린터에서 최대 절전 모드가 해제됩니다.
- 프린터가 최대 절전 모드인 경우는 Embedded Web Server를 사용할 수 없습니다.

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 > 설정 > 일반 설정

2 "절전 버튼 누름" 또는 "절전 버튼을 누른 상태로 유지" 메뉴에서 최대 절전을 선택하고 제출을 누릅니다.

프린터 디스플레이 밝기 조정

에너지 절약을 하려거나 디스플레이를 알아보기 힘든 경우에 디스플레이 밝기를 조정하십시오.

Embedded Web Server 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- IP 주소는 기본 화면 상단에 있습니다. 123.123.123.123 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 >일반 설정을 선택합니다.

3 화면 밝기 필드에서 디스플레이에 사용할 밝기 비율을 입력합니다.

4 변경 사항을 적용합니다.

제어판 사용

1 기본 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > **설정 >일반 설정**

2 화면 밝기 필드에서 디스플레이에 사용할 밝기 비율을 입력합니다.

3 변경 사항을 적용합니다.

기본 출력함 조명 설정

에너지를 절약하기 위해 기본 출력함의 조명을 흐리게 하거나 끌 수 있습니다.

꺼짐, 흐림 그리고 밝음으로 설정할 수 있습니다.

보통/대기 모드에 대한 공장 출하 시 기본 설정은 밝음입니다.

환경 보호 모드가 에너지 또는 에너지/용지로 설정된 경우 조명 설정은 흐리게입니다.

절전 모드인 경우 표시등이 꺼집니다.

Embedded Web Server 사용

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 설정(Settings) > 일반 설정(General Settings) > 출력함 조명(Output Lighting)을 누릅니다.

3 보통/대기 모드 목록에서 준비 또는 대기 모드 중인 기본 출력함의 조명 설정을 선택합니다.

4 제출(Submit)을 누릅니다.

프린터 제어판 사용

1 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > **설정(Settings) > 일반 설정(General Settings) > 출력 조명(Output Lighting)**

2 보통/대기 모드 옆의 화살표를 누르고 준비 또는 대기 모드 중인 기본 출력함에 대한 조명 설정을 선택합니다.

3 **저장**을 누릅니다.

재활용

Lexmark 는 회수 프로그램을 제공하며 재활용을 위한 적극적인 환경 정책을 실시합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

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

Lexmark 제품 재활용

재활용을 위해 Lexmark 에 반납하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 www.lexmark.com/recycle 로 이동합니다.
- 2 재활용하려는 제품 유형을 찾은 후 목록에서 해당 국가 또는 지역을 선택합니다.
- 3 컴퓨터 화면에 나타난 지침을 따릅니다.

참고: Lexmark 수거 프로그램 목록에 없는 프린터 소모품 및 하드웨어는 지역 재활용 센터에서 재활용할 수 있습니다. 지역 재활용 센터에 문의하여 해당 품목을 수거할 수 있는지 확인하십시오.

Lexmark 포장재 재활용

Lexmark 는 포장재를 최소화하기 위해 지속적인 노력을 기울이고 있습니다. 포장재가 감소하면 가장 효율적이고 환경에 유리한 방식으로 Lexmark 프린터를 운송할 수 있으며 처분할 포장재를 줄일 수 있습니다. 이러한 효율성을 통해 온실가스 배출량을 감소시키고 에너지와 천연 자원을 절약할 수 있습니다.

Lexmark 상자는 골판지 재활용 시설이 있는 곳에서 100% 재활용할 수 있습니다. 가까운 곳에 이 시설이 없을 수도 있습니다.

Lexmark 포장재에 사용된 폼은 폼 재활용 시설이 있는 곳에서 재활용할 수 있습니다. 가까운 곳에 이 시설이 없을 수도 있습니다.

카트리지를 Lexmark 에 반환할 때 카트리지를 담은 상자를 재사용할 수 있습니다. Lexmark 는 이 상자를 재활용합니다.

재사용 또는 재활용을 위해 Lexmark 카트리지 반납

Lexmark 카트리지 수거 프로그램을 통해 Lexmark 고객은 사용한 카트리지를 Lexmark 에서 재사용 또는 재활용할 수 있도록 무료로 간편하게 반납함으로써 매년 수백만 개의 Lexmark 카트리지에 매립되지 않고 재활용되고 있습니다. Lexmark 에 반납된 빈 카트리는 100% 재사용되거나 재활용을 위해 분해됩니다. 카트리지 반납에 사용된 상자도 재활용됩니다.

재사용 또는 재활용을 위해 Lexmark 카트리지를 반납하려면 프린터 또는 카트리지와 함께 제공된 지침을 따르고 선불 운송 라벨을 사용합니다. 다음을 수행할 수도 있습니다.

- 1 www.lexmark.com/recycle 로 이동합니다.
- 2 토너 카트리지 섹션에서 해당 국가 또는 지역을 선택합니다.
- 3 컴퓨터 화면에 나타난 지침을 따릅니다.

용지 및 특수 용지 넣기

용지 크기 및 종류 설정

용지 크기 설정은 다용도 공급 장치를 사용하는 경우를 제외하고 각 트레이의 용지 고정대 위치에 따라 자동으로 감지됩니다. 다용도 공급 장치의 용지 크기 설정은 용지 크기 메뉴에서 수동으로 설정해야 합니다. 일반 용지가 들어 있지 않은 모든 트레이의 용지 종류(Paper Type) 설정도 수동으로 설정해야 합니다.

홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > 용지 메뉴(Paper Menu) > 용지 크기/종류(Paper Size/Type) > 용지함 선택 > 용지 크기 또는 종류 선택 > 제출(Submit)

Universal 용지 설정 구성

Universal 용지 크기는 프린터 메뉴에 없는 용지 크기로 인쇄할 수 있게 해주는 사용자 정의 설정입니다. 용지 크기(Paper Size) 메뉴에 원하는 크기가 없는 경우, 지정된 용지함의 용지 크기를 **Universal** 로 설정합니다. 그런 다음 용지에 대해 다음 Universal 크기 설정을 모두 지정합니다.

- 단위(Units of Measure)
- 세로 너비(Portrait Width)
- 세로 높이(Portrait Height)

참고:

- 지원되는 최대 Universal 크기는 216 x 1219 mm(8.5 x 48 인치)입니다.
- 지원되는 최소 Universal 크기는 76 x 127 mm(3 x 5 인치)이고 다용도 공급 장치에만 넣을 수 있습니다.

1 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > 용지 메뉴(Paper Menu) > Universal 설정(Universal Setup) > 측정 단위(Units of Measure) > 측정 단위 선택

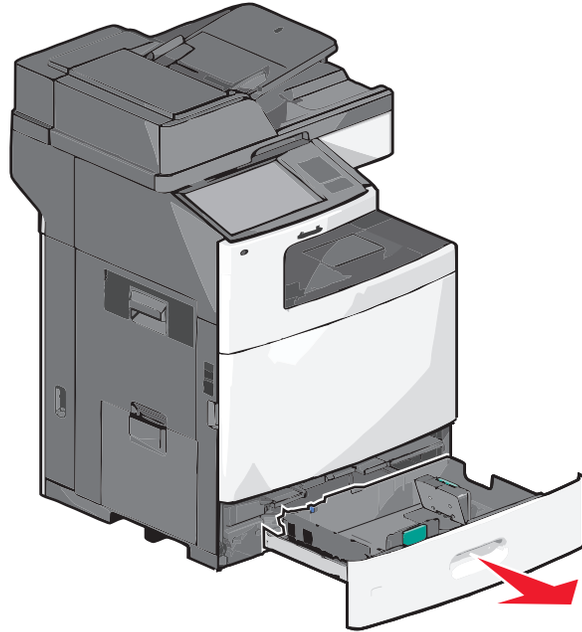
2 가로 너비(Portrait Width) 또는 세로 높이(Portrait Height) > 너비 또는 높이 선택 > 제출(Submit)

표준 또는 옵션 550 매 용지함에 용지 넣기

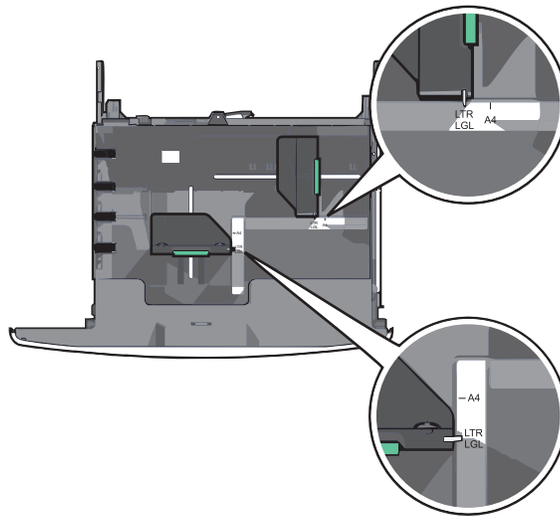
프린터에는 표준 550 장 용지함(트레이 1)이 하나 있으며 옵션 550 매 용지함이 하나 이상 있을 수 있습니다. 모든 550 매 용지함은 같은 용지 크기 및 용지 종류를 지원합니다.

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

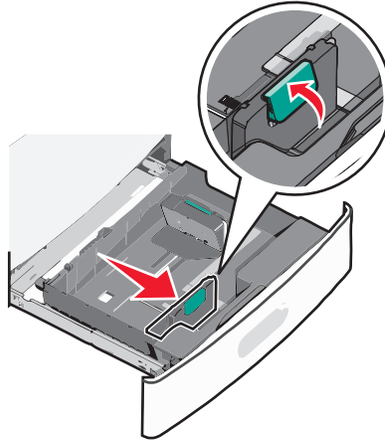
1 용지함을 당겨서 뺍니다.



용지함 하단의 크기 표시를 확인합니다. 이러한 표시를 보고 길이 및 폭 고정대의 위치를 조절할 수 있습니다.

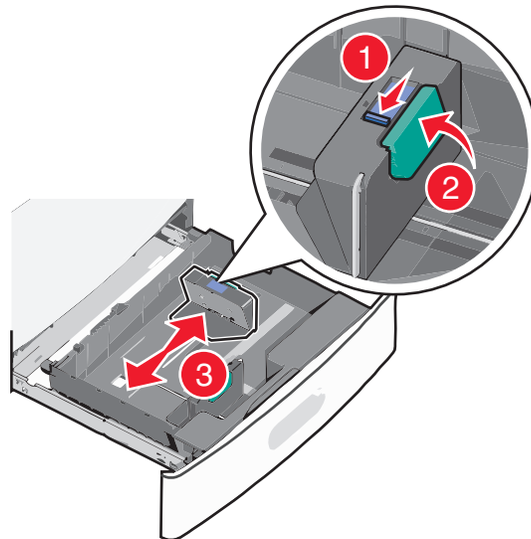


2 폭 고정대를 잡고 용지함에 넣으려는 용지 크기에 맞는 위치로 맞춥니다.

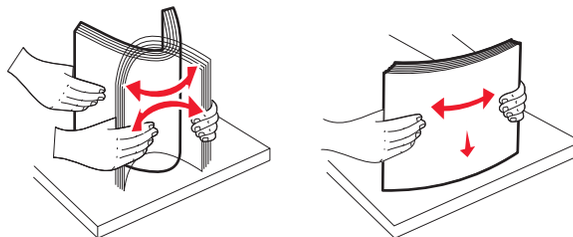


3 길이 고정대를 잡고 용지함에 넣으려는 용지 크기에 맞는 위치로 맞춥니다.

참고: 길이 고정대에는 잠금 장치가 있습니다. 잠금을 해제하려면 길이 고정대 상단에 있는 단추를 아래쪽으로 밟습니다. 잠금을 설정하려면 길이를 선택한 후 단추를 위쪽으로 밟습니다.



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

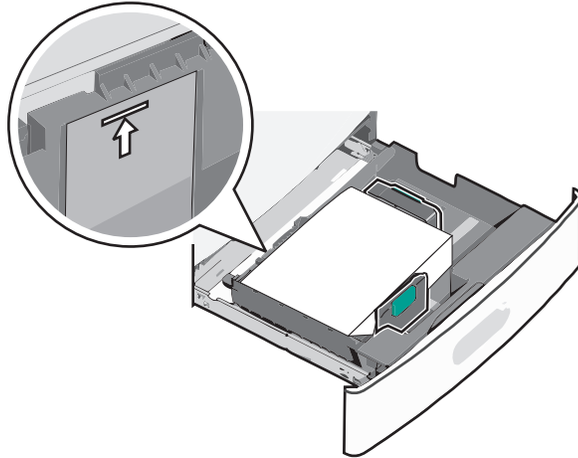


5 인쇄면이 위로 향하게 해서 용지 묶음을 넣습니다.

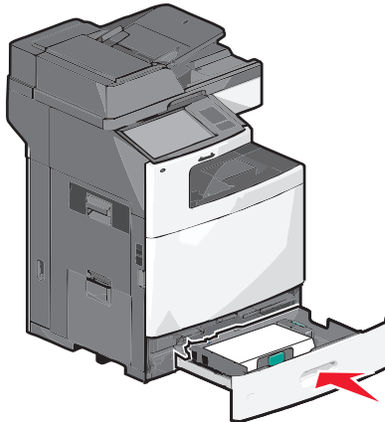
참고:

- 양면 인쇄 시에는 인쇄면을 아래로 향하게 해서 넣습니다.

- 사전 천공 용지는 구멍이 용지함 전면을 향하게 해서 넣습니다.
- 레터헤드는 머리글이 용지함 왼쪽에 오고 위로 향하게 해서 넣습니다.
- 양면 인쇄의 경우 머리글이 용지함 오른쪽에 오고 아래로 향하게 해서 레터헤드를 넣습니다.
- 이때 용지량을 용지함 가장자리에 있는 최대 적재 높이 표시 아래로 유지하십시오. 용지를 너무 많이 넣으면 용지가 걸리거나 프린터가 손상될 수 있습니다.



6 용지함을 넣습니다.



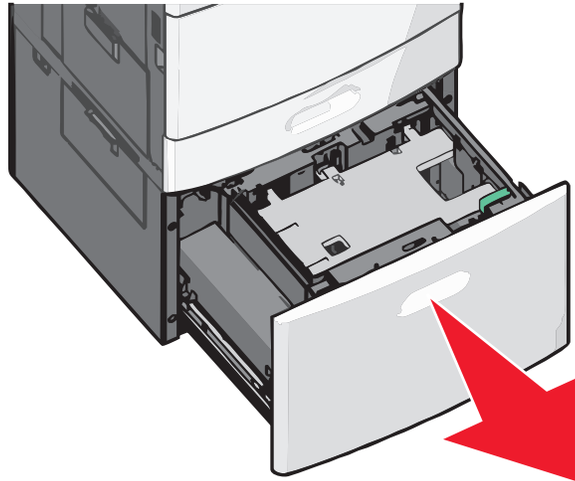
7 프린터 제어판에서 공급 용지에 따라 용지함의 용지 크기 및 용지 종류를 확인합니다.

2,000 매 대용량 급지 장치에 용지 넣기

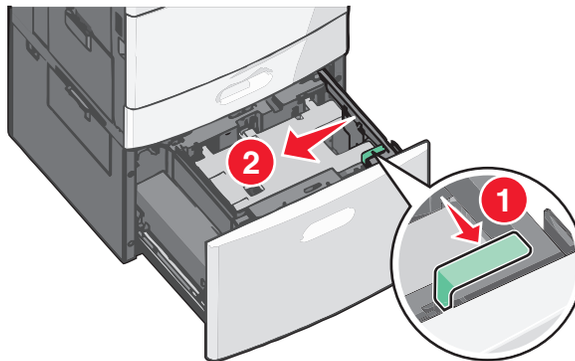
대용량 급지 장치에는 최대 2,000 매의 A4-, letter- 또는 legal 크기의 용지(80 g/m² 또는 20 lb)를 넣을 수 있습니다.

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

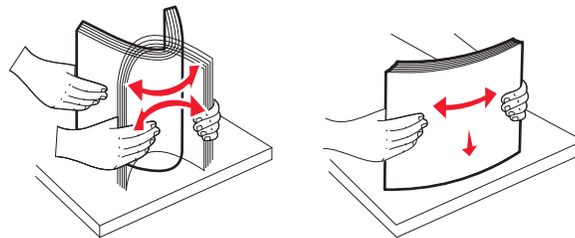
1 용지함을 당겨서 뺍니다.



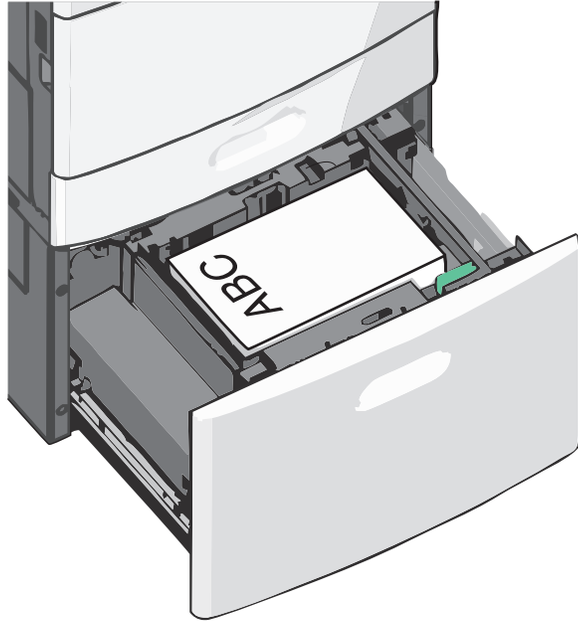
2 필요한 대로 폭 고정대를 조정합니다.



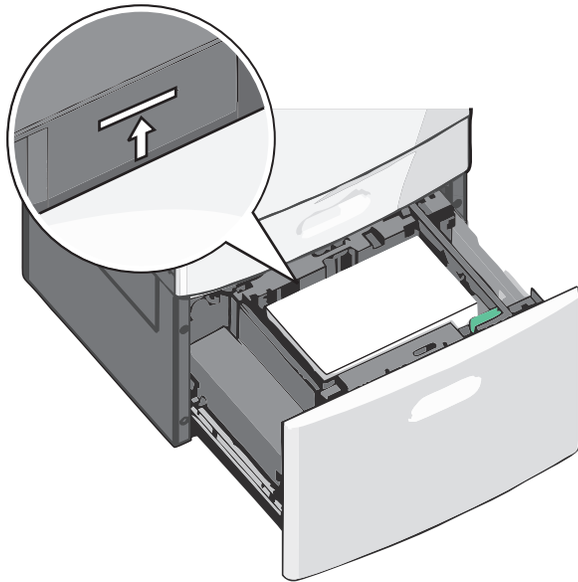
3 용지를 앞뒤로 살짝 구부려 느슨하게 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬으십시오.



4 인쇄면이 위로 향하게 해서 용지함에 용지를 넣습니다.



참고: 이때 용지량을 용지함 가장자리에 있는 최대 적재 높이 표시 아래로 유지하십시오. 용지를 너무 가득 채우면 급지대에서 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



참고:

- 사전 천공 용지는 구멍이 용지함 전면을 향하게 해서 넣습니다.
- 레터헤드는 머리글이 용지함 왼쪽에 오고 위로 향하게 해서 넣습니다.
- 양면 인쇄의 경우 머리글이 용지함 오른쪽에 오고 아래로 향하게 해서 레터헤드를 넣습니다.

5 용지함을 넣습니다.

다용도 공급 장치에 용지 넣기

다용도 공급 장치에는 투명 용지, 라벨 용지, 카드 용지, 봉투와 같은 여러 크기와 유형의 인쇄 용지를 넣을 수 있습니다. 다용도 공급 장치는 단일 페이지 또는 수동 인쇄에 사용하거나 추가 용지함으로 사용될 수 있습니다.

다용도 공급 장치의 용지 적재량(근사치):

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

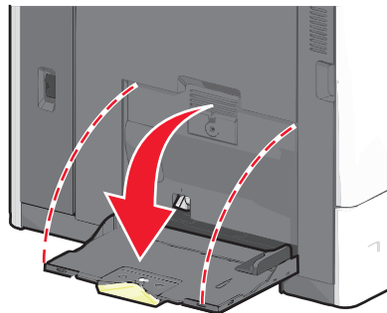
다용도 공급 장치에서 수용하는 용지 또는 특수 용지의 규격:

- 너비: 89 mm(3.5 인치) ~ 229 mm(9.02 인치)
- 길이: 127 mm(5 인치) ~ 1270 mm(50 인치)

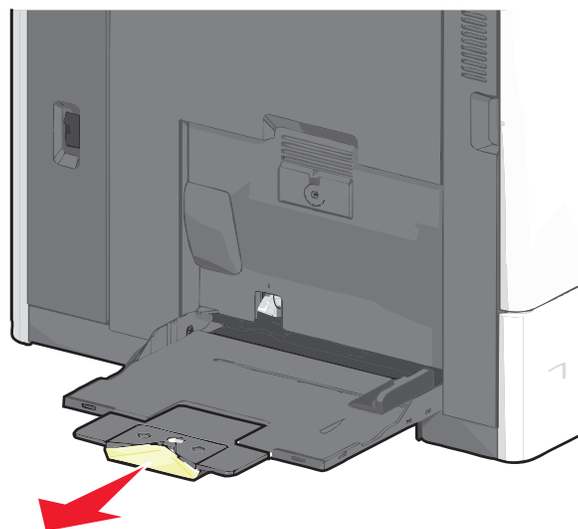
참고: 최대 폭 및 길이는 짧은 가장자리 방향의 급지에만 적용됩니다.

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

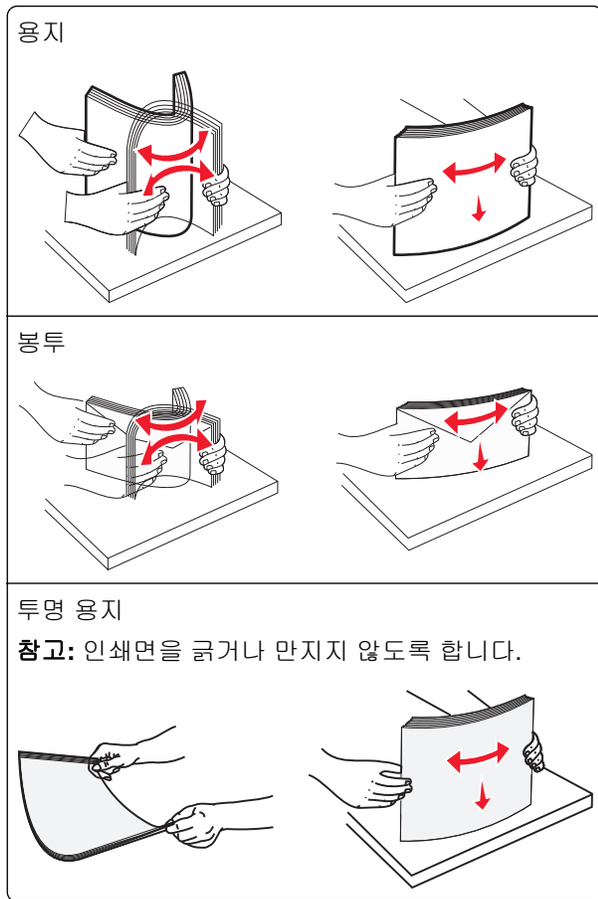
1 다용도 공급 장치 문을 아래로 내립니다.



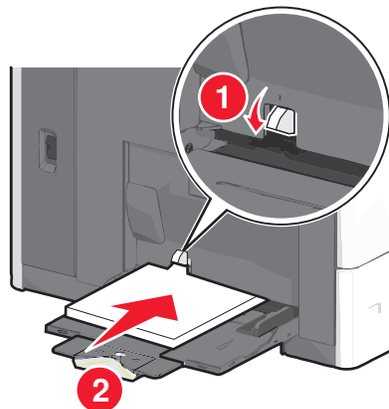
2 Letter 크기 용지보다 긴 용지 또는 특수 용지의 경우에는 용지 확장대를 부드럽게 당겨서 완전히 넓힙니다.



3 용지 또는 특수 용지를 앞뒤로 구부려 간격을 느슨하게 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬으십시오.



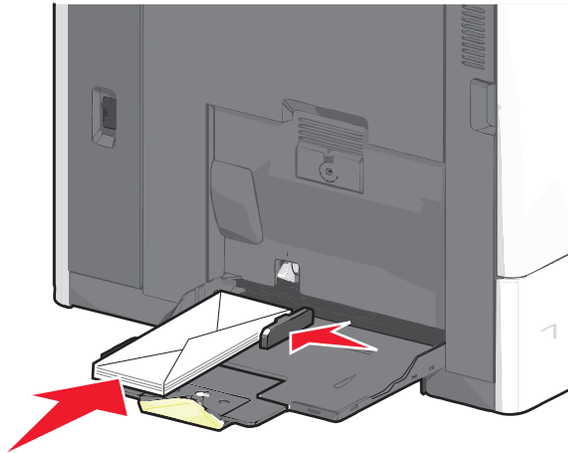
4 용지 선택 탭을 누른 다음 용지 또는 특수 용지를 넣습니다. 용지가 더 이상 들어가지 않을 때까지 용지를 다용도 공급 장치에 살짝 밀어 넣은 다음 용지 선택 탭을 놓습니다.



경고—손상 위험: 용지 선택 탭을 누르지 않고 종이를 당겨 빼내면 용지가 걸리거나 용지 선택 탭이 고장 날 수 있습니다.

- 용지 및 투명 용지는 권장되는 인쇄면이 아래로 향하게 해서 짧은 가장자리 방향으로 프린터에 넣습니다.
- 양면 레터헤드 인쇄의 경우 레터헤드가 위로 향하도록 두고 머리글 부분을 먼저 프린터에 넣습니다.

- 봉투는 덮개가 있는 부분이 위로 향하게 해서 오른쪽으로 넣습니다.

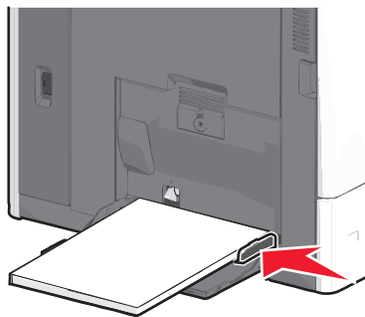


경고—손상 위험: 우표, 걸쇠, 똑딱 단추, 안이 보이도록 비닐로 된 부분, 코팅된 접착면 또는 접착제가 있는 봉투는 사용하지 마십시오. 이러한 봉투는 프린터에 심각한 손상을 입힐 수 있습니다.

참고:

- 적재 높이 제한기 아래로 용지 또는 투명 용지의 높이를 조정하여 최대 적재 높이를 초과하지 않도록 합니다.
- 한 번에 한 가지 크기와 유형의 용지만 넣으십시오.

- 5 폭 고정대를 조정하여 용지의 가장자리에 살짝 닿도록 합니다. 용지 또는 특수 용지가 다용도 공급 장치에 구부러지거나 구겨지지 않은 상태로 여유있고 평평하게 놓이도록 하십시오.



- 6 프린터 제어판에서 다목적 급지대의 용지 크기와 용지 종류(MP 급지대 크기 및 MP 급지대 유형)를 급지대에 있는 용지 또는 특수 용지에 맞게 설정합니다.

용지함 연결 및 분리

급지대 연결

급지대 연결은 대형 인쇄 작업 또는 여러 매수를 인쇄하는 경우에 유용합니다. 연결된 급지대 중 하나가 비면 다음 급지대에서 용지를 급지합니다. 용지 크기 및 용지 유형을 모든 급지대에서 동일하게 설정할 경우, 급지대가 자동으로 연결됩니다.

프린터는 표준 550 장 급지대 및 다용도 급지대를 제외한 각 급지대의 용지 가이드 위치에 따라 용지 크기 설정을 자동으로 감지합니다. 프린터는 A4, A5, JIS B5, Letter, Legal, Executive 및 Universal 용지 크기를 감지할 수 있습니다. 다른 용지 크기를 사용하는 다용도 공급 장치와 급지대는 용지 크기/유형 메뉴에서 사용 가능한 용지 크기 메뉴를 사용하여 수동으로 연결할 수 있습니다.

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

용지 유형 설정은 용지 크기/유형 메뉴에서 사용 가능한 용지 유형 메뉴에서 모든 급지대에 대해 설정되어야 합니다.

용지함 분리

참고: 용지함의 설정이 다른 용지함과 동일하지 않으면 용지함이 연결되지 않습니다.

다음 용지함 설정 중 하나를 변경합니다.

- 용지 종류

용지 종류 이름은 용지 특성을 나타냅니다. 용지에 해당하는 이름이 연결된 용지함에 사용되는 경우 연결 해제된 용지함에는 사용자 정의 유형 [x]과 같은 다른 용지 종류 이름을 지정하거나 사용자 정의 이름을 지정하십시오.

- 용지 크기

다른 용지 크기를 넣어 용지함의 용지 크기(Paper Size) 설정을 자동으로 변경합니다. 다용도 공급 장치의 용지 크기 설정은 자동이 아니므로 용지 크기(Paper Size) 메뉴에서 수동으로 설정해야 합니다.

경고—손상 위험: 용지함에 넣은 용지 종류와 정확히 일치하지 않는 용지 종류 이름을 지정하지 마십시오. 퓨저의 온도는 지정된 용지 종류에 따라 다릅니다. 용지 종류를 잘못 선택하면 인쇄가 제대로 처리되지 않습니다.

출력함 연결

출력함을 연결하여 하나의 출력 소스를 만듭니다. 프린터는 자동으로 다음 사용 가능한 출력함을 출력 소스로 사용합니다.

표준 출력함에는 20lb 용지를 최대 550 매까지 담을 수 있습니다. 출력 용량이 추가로 필요한 경우 다른 출력함을 선택적으로 구입할 수 있습니다.

참고: 일부 출력함에 따라 특정 용지 크기 및 종류가 지원되지 않을 수 있습니다.

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 > 용지 메뉴(Paper Menu) > 출력함 설정(Bin Setup)

2 연결하려는 출력함을 터치한 다음 출력함 구성(Configure Bins) > 연결(Link)을 터치합니다.

용지 종류의 사용자 정의 이름 만들기

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

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 설정(Settings) > 용지 메뉴(Paper Menu) > 사용자 정의 이름(Custom Name) > 이름 입력 > 제출(Submit)을 누릅니다.

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

3 사용자 정의 유형(Custom Types) > 용지 종류 선택 > 제출(Submit)을 누릅니다.

사용자 정의 용지 종류 이름 지정

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

홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > 용지 메뉴(Paper Menu) > 용지 크기/종류(Paper Size/Type) > 사용자 정의 용지 종류 이름 선택 > 용지함 선택 > 제출(Submit)

사용자 정의 이름 구성

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

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 설정(Settings) > 용지 메뉴(Paper Menu) > 사용자 정의 유형(Custom Types) > 구성하려는 사용자 정의 이름 선택 > 용지 또는 특수 미디어 유형 선택 > 제출(Submit)을 누릅니다.

용지 및 특수 용지 가이드

용지 지침

용지 특성

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

무게

본 프린터는 60 ~ 176-g/m²(16 ~ 47-lb) 본드 세로결 용지를 자동으로 급지할 수 있습니다. 60 g/m²(16 lb)보다 가벼운 용지는 너무 부드러워서 올바르게 급지되지 않으며 용지 걸림이 발생합니다. 최적의 성능을 위해서는 75-g/m²(20-lb) 본드 세로결 용지를 사용하십시오. 182 x 257 mm(7 x 10 in.) 미만의 용지의 경우 90-g/m²(24-lb) 이상의 용지를 사용하는 것이 좋습니다.

참고: 양면 인쇄는 75-176-g/m²(20-47-lb) 본드 용지의 경우에만 지원됩니다.

물결

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

다듬기

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

습기

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

용지를 사용하기 전에 프린터와 동일한 환경에서 24 - 48 시간 동안 원래 포장 상태로 보관해 두십시오. 프린터 환경과 상이한 환경에서 보관 또는 운송된 경우 프린터 환경에서 며칠 더 보관하십시오. 그리고 두꺼운 용지의 경우에는 보다 오랜 시간 동안 보관해 두었다가 사용하십시오.

입자 방향

결은 용지에서 용지 섬유 배열을 말합니다. 결은 용지의 세로로 배열되는 *세로결*과 용지 가로로 배열되는 *가로결*이 있습니다.

60-135-g/m²(16-36-lb) 본드 용지의 경우 세로결 용지가 권장됩니다. 135g/m² 보다 무거운 용지는 가로결이 좋습니다.

섬유 함유량

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

용지 선택

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

용지 걸림 및 인쇄 품질 저하를 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

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

양식지 및 Letterhead 선택

양식지 및 Letterhead 를 선택하는 경우 이 지침을 사용합니다.

- 무게가 **60 - 90 g/m²(16-24lb)**인 용지의 경우 세로걸을 사용합니다.
- 오프셋 인쇄(offset lithographic) 또는 오목판 인쇄(engraved printing) 프로세스를 사용하여 인쇄된 양식지 및 Letterhead 만 사용하십시오.
- 표면 질감이 거친 용지는 피하십시오.

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

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

재활용 용지 및 기타 사무 용지 사용

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

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

- 사용 후 폐지량(Lexmark 는 최대 **100%**의 사용 후 폐지 내용을 검사합니다.)
- 온도 및 습도 조건(검사가 전 세계 기후를 시뮬레이션합니다.)
- 수분 함유량(업무용 용지는 습도가 **4-5%**로 낮아야 합니다.)
- 굽힘 저항성이 있고 강도가 적절해야 프린터를 통해 급지하는 데 가장 적합합니다.
- 두께(급지대에 로드할 수 있는 용지 양에 영향을 미침)
- 표면 거칠기(Sheffield 용지에서 측정하며 인쇄 선명도와 용지에 대한 토너 융합 품질에 영향을 미침)
- 표면 마찰(용지 분리 용이성 결정)

- 결 및 지합(말린 현상과 프린터를 통과할 때 용지의 작용 역학에 영향을 미침)
- 밝기 및 질감(모양 및 느낌)

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

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

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

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

- 1 용지 사용량을 최소화하십시오.
- 2 목섬유(wood fiber)를 원료로 하는 용지를 선택하십시오. 국제 산림 관리 협의회(FSC) 또는 PEFC(The Program for the Endorsement of Forest Certification) 등의 인증을 획득한 공급업체에서 용지를 구매하십시오. 이러한 인증은 용지 제조업체가 친환경적이며 사회적 책임을 지는 산림 관리 및 복원 실행 규칙을 준수하는 산림 기사가 제공하는 목재 펄프를 사용한다는 것을 보증합니다.
- 3 일반 75 또는 80 g/m² 인증 용지, 경량 용지 또는 재활용 용지 중에서 인쇄 요구에 가장 적합한 용지를 선택하십시오.

바람직하지 않은 용지 예

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

- 카본지 없이 복사할 경우 사용되는 화학 처리 용지(일명 무탄소 용지)
- 용지를 오염시킬 수 있는 화학물질이 포함된 양식지
- 프린터 퓨저의 온도에 의해 영향을 받을 수 있는 양식지
- 광학 문자 인식(OCR) 용지 등 정합이 필요한 두께 ±2.3mm(±0.9 인치) 이상의 양식지 경우에 따라 이러한 용지에 성공적으로 인쇄하기 위해 소프트웨어 어플리케이션으로 정합을 조절할 수 있습니다.
- 코팅 용지(쉽게 지워지는 본드지), 합성 용지, 감열 용지
- 가장자리가 똑바르지 않거나 표면 질감이 거친 용지 또는 말린 용지
- EN12281:2002(유럽에서 실시하는 검사)의 기준에 미달하는 재활용 용지
- 중량이 60 g/m²(16 lb) 이하인 용지
- 멀티 파트 용지 또는 문서

Lexmark 에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com 을 참조하십시오. 일반적인 지속성 관련 정보는 지속 가능한 환경 링크에서 확인하실 수 있습니다.

용지 보관

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

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

지원되는 용지 크기, 종류 및 무게

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

참고: 표에 없는 용지 크기를 사용하려면 **Universal** 용지 크기로 구성합니다.

지원되는 용지 크기

치수는 단면 인쇄에만 적용됩니다. 양면 인쇄의 경우 최소 크기는 **139.7mm x 210 mm(5.50 x 8.27** 인치)입니다.

용지 크기	치수	표준 550 장 트레이 (트레이 1)	옵션 550 장 용지함	2,000 장 급지대(옵션)	다용도 급지 장치	양면 인쇄 장치
A4	210mm x 297 mm(8.27 인치 x 11.7 인치)	✓	✓	✓	✓	✓
A5	148mm x 210 mm(5.83 인치 x 8.27 인치)	✓	✓	X	✓	✓
A6	105 x 148 mm(4.13 x 5.83 인치)	X	X	X	✓	X
JIS B5	182 mm x 257 mm(7.17 인치 x 10.1 인치)	✓	✓	X	✓	✓
Letter	215.9 mm x 279.4 mm(8.5 인치 x 11 인치)	✓	✓	✓	✓	✓
Legal	215.9mm x 355.6 mm(8.5 인치 x 14 인치)	✓	✓	✓	✓	✓
Executive	184.2mm x 266.7 mm(7.25 인치 x 10.5 인치)	✓	✓	X	✓	✓
Oficio(멕시코)	215.9 x 340.4 mm(8.5 x 13.4 인치)	✓	✓	X	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 mm(8.5 x 13 인치)	✓	✓	X	✓	✓
Statement	139.7mm x 215.9 mm(5.5 인치 x 8.5 인치)	✓	✓	X	✓	✓

¹ 이 옵션은 응용 프로그램에서 크기가 지정되지 않은 경우 **215.9 x 355.6 mm(8.5 x 14** 인치)로 봉투의 크기를 설정합니다.

용지 크기	치수	표준 550 장 트레이 (트레이 1)	옵션 550 장 용지함	2,000 장 급지대(옵션)	다용도 급지 장치	양면 인쇄 장치
범용 참고: 표준 용지 크기에 가까운 Universal 용지 크기를 지원하려면 크기 감지를 끕니다.	76.2 x 76.2 mm(3 x 3 인치) ~ 215.9 x 355.6mm (8.5 x 14 인치)	X	X	X	√	X
	76.2 x 76.2 mm(3 x 3 인치) ~ 215.9 x 914.4mm (8.5 x 36 인치)	X	X	X	√	X
	76.2 x 76.2 mm(3 x 3 인치) ~ 215.9 x 1219.2mm (8.5 x 48 인치)	X	X	X	√	X
7 3/4 봉투(Monarch)	98.4mm x 190.5 mm(3.875 인치 x 7.5 인치)	X	X	X	√	X
9 봉투	98.4 x 226.1 mm(3.875 x 8.9 인치)	X	X	X	√	X
Com 10 봉투	104.8mm x 241.3 mm(4.12 인치 x 9.5 인치)	X	X	X	√	X
DL 봉투	110mm x 220 mm(4.33 인치 x 8.66 인치)	X	X	X	√	X
C5 봉투	162 x 229 mm(6.38 x 9.01 인치)	X	X	X	√	X
B5 봉투	176 x 250 mm(6.93 x 9.84 인치)	X	X	X	√	X
기타 봉투¹	85.7mm x 165 mm - 215.9mm x 355.6 mm(3.375 인치 x 6.50 인치 ~ 8.5 인치 x 14 인치)	X	X	X	√	X
¹ 이 옵션은 응용 프로그램에서 크기가 지정되지 않은 경우 215.9 x 355.6 mm(8.5 x 14 인치)로 봉투의 크기를 설정합니다.						

지원되는 용지 유형 및 무게

프린터는 단면 인쇄의 경우 60–176 g/m²(16–47 lb)의 용지 무게를 지원합니다. 양면 인쇄의 경우에는 64–176 g/m²(17–47 lb)의 용지 무게가 지원됩니다.

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

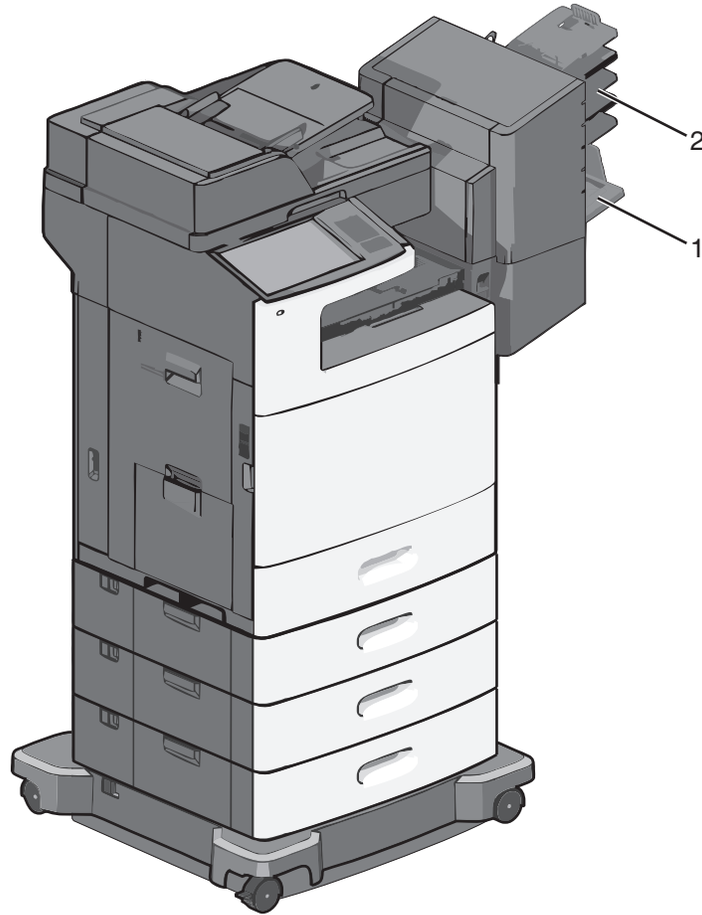
용지 종류(Paper type)	표준 550 장 용지함(용지함 1)	옵션 550 장 용지함	옵션 2,000 장 용지함	다용도 공급 장치	양면 인쇄 장치(Duplexer)
용지 • 일반 • 재생 용지(Recycled) • 광택 용지(Glossy) • 중량 광택 용지(Heavy Glossy) • 본드 용지(Bond) • 레터헤드(Letterhead) • 양식 용지(Preprinted) • 색상 용지 • 경량지 • 중량지 • 거친 용지/코튼 용지 • 사용자 정의 유형 [x]	✓	✓	✓	✓	✓
카드 용지	✓	✓	x	✓	✓
투명 용지 ^{1,2}	x	x	x	✓	x
라벨 용지 ³ • 용지 • 플라스틱 비닐 용지	✓	✓	x	✓	✓
봉투 ⁴	x	x	x	✓	x

¹ 이 용지는 다용도 공급 장치에서만 지원됩니다.
² 잉크젯 또는 3M CG3710 투명 용지는 사용하지 마십시오.
³ 용지 라벨이 지원됩니다. 플라스틱 비닐과 같은 기타 용지는 일부 환경에서 인쇄 품질 결함이 발생할 수 있으며 플라스틱 비닐 라벨 용지를 장시간 사용하면 퓨저 수명이 줄어들 수 있습니다. 자세한 내용은 Lexmark 웹 사이트 <http://support.lexmark.com> 에서 카드 용지 및 라벨 용지 지침(Card Stock & Label Guide)을 참조하십시오.
⁴ 봉투는 용지대에 인쇄면이 밑으로 가도록 각각 평평하게 놓고 사용합니다.

지원되는 마무리 기능

프린터에서는 다음과 같은 마무리 기능이 지원됩니다.

- 500 장 오프셋 스택커
- 500 장 스테플 마무리 장치
- 500 장 스테플, 홀 펀치 마무리 장치
- 5-출력 편지함



1	표준 출력함
2	마무리 장치 출력함

표준 출력함

- 용지 용량은 500 장입니다.
- 이 출력함에서는 마무리 옵션이 지원되지 않습니다.
- 봉투가 여기로 전달됩니다.

마무리 장치 출력함

- 용지 용량은 500 장입니다.
- 이 출력함에서는 봉투, A5, A6 및 Statement 용지 크기가 지원되지 않습니다.

용지 크기(Paper size)	구멍 2 개 뚫기	구멍 3 개 또는 4 개 뚫기	5-출력 편지함	500 장 스테플 마무리 장치
A4	✓	✓	✓	✓
A5	X	X	✓	X
Executive	✓	✓	✓	✓
Folio	✓	X	✓	✓

용지 크기(Paper size)	구멍 2 개 뚫기	구멍 3 개 또는 4 개 뚫기	5-출력 편지함	500 장 스테플 마무리 장치
JIS B5	√	√	√	√
Legal	√	√	√	√
Letter	√	√	√	√
Statement	X	X	√	√
Universal	X	X	√	√
봉투(크기 무관)	X	X	√	X
Oficio	√	√	√	√

인쇄

용지 및 특수 용지의 선택과 처리는 문서 인쇄의 안정성에 영향을 미칩니다. 자세한 내용은 [225 페이지의 “용지 걸림 예방”](#)과 [71 페이지의 “용지 보관”](#)을 참조하십시오.

문서인쇄

문서 인쇄

- 1 프린터 제어판 용지(Paper) 메뉴에서 넣은 용지에 맞게 용지 유형(Paper Type) 및 용지 크기(Paper Size)를 설정합니다.
- 2 인쇄 작업 전송:

Windows 사용자

- a 문서를 연 상태에서 **파일 > 인쇄**를 누릅니다.
- b 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- c 필요에 따라 설정을 조정합니다.
- d 확인 > 인쇄를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- a 페이지 설정 대화 상자에서 필요에 따라 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 문서를 연 상태에서 **파일 > 페이지 설정**을 선택합니다.
 - 2 용지 크기를 선택하거나 넣은 용지에 맞는 사용자 정의 크기를 만듭니다.
 - 3 확인을 누릅니다.
- b 인쇄 대화 상자에서 필요에 따라 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 문서가 열린 상태에서 **파일 > 프린트**를 누릅니다.
필요한 경우 표시 삼각형을 눌러 기타 옵션을 봅니다.
 - 2 인쇄 대화 상자와 팝업 메뉴에서 필요에 따라 설정을 조정합니다.
참고: 특정 용지 유형에 인쇄하려면 넣은 용지에 맞게 용지 유형 설정을 조정하거나 적절한 용지함 또는 공급 장치를 선택합니다.
 - 3 프린트를 누릅니다.

흑백으로 인쇄

홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

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

토너 농도 조정

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 설정(Settings) > 인쇄 설정(Print Settings) > 품질 메뉴(Quality Menu) > 토너 농도(Toner Darkness)를 누릅니다.

3 토너 농도 설정을 조정합니다.

4 제출(Submit)을 누릅니다.

모바일 장치에서 인쇄

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

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

플래시 드라이브에서 인쇄

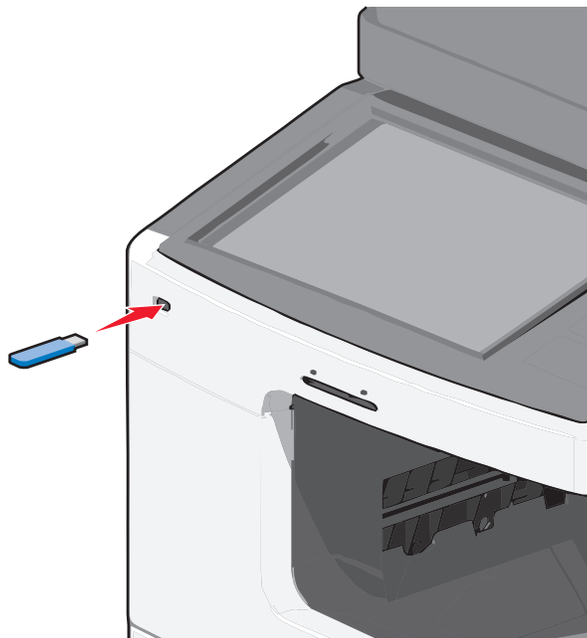
플래시 드라이브에서 인쇄

참고:

- 암호화된 PDF 파일을 인쇄하기 전에 먼저 프린터 제어판에서 파일 비밀번호를 입력하십시오.
- 인쇄 권한이 없는 파일은 인쇄할 수 없습니다.

1 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.

USB 드라이브 홈 스크린이 나타납니다.



참고:

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



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

2 프린터 제어판에서 **USB 에서 인쇄(Print from USB)**를 터치하고 인쇄하려는 문서를 선택합니다.

3 화살표를 터치하여 인쇄하려는 매수를 늘린 다음 **인쇄(Print)**를 터치합니다.

참고:

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

지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형

참고:

- 고속 **USB** 플래시 드라이브는 최대 속도 표준을 지원해야 합니다. 저속 **USB** 장치는 지원되지 않습니다.
- **USB** 플래시 드라이브에서는 **FAT(File Allocation Tables)** 시스템이 지원되어야 합니다. **NTFS(New Technology File System)** 또는 다른 파일 시스템으로 포맷된 장치는 지원되지 않습니다.

권장되는 플래시 드라이버	파일 유형
<ul style="list-style-type: none"> • Lexar FireFly(512MB 및 1GB) • SanDisk Cruzer Micro(512MB 및 1GB) • Sony(512MB 및 1GB) 	문서: <ul style="list-style-type: none"> • .pdf • .xps 이미지: <ul style="list-style-type: none"> • .dcm • .gif • .jpeg 또는 .jpg • .bmp • .pcx • .tiff 또는 .tif • .png

특수 용지에 인쇄

레터헤드 사용 팁

- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 레터헤드를 사용하십시오.
- 프린터에 사용할 레터헤드는 대량 구매하기 전에 샘플로 시험 인쇄를 해 보십시오.
- 레터헤드를 넣기 전에 앞뒤로 구부려 용지 간의 간격을 느슨하게 하여 서로 붙지 않도록 하십시오.
- 페이지 방향이 올바른지 확인합니다.

소스	인쇄면	용지 방향
<ul style="list-style-type: none"> - 표준 550 장 용지함 - 옵션 550 장 용지함 - 옵션 2,000 장 대용량 급지 장치 	양식 레터헤드 디자인 면이 위로 향하게 둡니다.	로고가 있는 면의 위쪽 가장자리는 용지함의 왼쪽에 있어야 합니다.
용지함에서 양면 인쇄	양식 레터헤드 디자인 면이 아래로 향하게 둡니다.	로고가 있는 면의 위쪽 가장자리는 용지함의 오른쪽에 있어야 합니다.
다용도 공급 장치(단면 인쇄)	양식 레터헤드 디자인 면이 아래로 향하게 둡니다.	로고가 있는 용지의 위쪽 가장자리가 다용도 공급 장치에 먼저 들어가도록 해야 합니다.
다용도 공급 장치(양면 인쇄)	양식 레터헤드 디자인 면이 위로 향하게 둡니다.	로고가 있는 용지의 위쪽 가장자리가 다용도 공급 장치에 마지막으로 들어가도록 해야 합니다.
참고: 제조업체 또는 공급업체에 문의하여 선택한 양식 레터헤드를 레이저 프린터에 사용할 수 있는지 여부를 확인하십시오.		

투명 용지 사용 팁

- 프린터에 사용할 투명 용지는 대량 구매하기 전에 테스트 페이지로 인쇄를 해보십시오.
- 다용도 급지대에서만 투명 용지를 급지합니다.
- 용지(Paper) 메뉴에서 다용도 급지대 유형(MP Feeder Type)을 투명 용지(Transparency)로 설정하십시오.
- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 투명 용지를 사용하십시오. 투명 용지는 용해, 탈색, 오프셋, 유해 가스 방출 없이 230°C(446°F)의 고온을 견딜 수 있어야 합니다.

- 인쇄 품질 문제를 예방하려면 투명 용지에 지문이 묻지 않게 하십시오.
- 투명 용지를 넣기 전에 앞뒤로 구부려 용지 간의 간격을 느슨하게 하여 서로 붙지 않도록 하십시오.
- Lexmark 투명 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 주문 정보는 Lexmark 웹 사이트 www.lexmark.com 을 참조하십시오.

봉투 사용 팁

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

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

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

라벨 사용 팁

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

참고: 용지 라벨이 지원됩니다. 비닐과 같은 기타 용지는 일부 환경에서 인쇄 품질 결함이 발생할 수 있으며 장시간 비닐 라벨을 사용하면 퓨저 수명이 줄어들 수 있습니다.

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

라벨 인쇄 시 다음을 수행하십시오.

- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 라벨용지를 사용하십시오. 제조업체 또는 공급업체에 다음 사항을 확인하십시오.
 - 라벨용지는 밀봉, 과도한 말림, 구겨짐, 유해 물질 방출 없이 최고 190°C(374°F)의 온도를 견딜 수 있습니다.
 - 라벨 접착 부분, 앞면(인쇄 부분) 및 마무리 코팅은 벗겨짐, 가장자리가 끈적해짐 또는 유해 가스 방출 없이 최대 25 psi (172 kPa)의 압력을 견딜 수 있습니다.
- 뒷면 재질이 미끄러운 라벨용지는 사용하지 마십시오.

- 라벨용지 전체를 사용하십시오. 용지 일부를 사용하면 인쇄 도중 라벨이 벗겨져 용지 걸림이 발생할 수 있습니다. 또한 접착제로 인해 프린터와 카트리지가 오염될 수 있으며 이러한 원인에 대해서는 프린터 및 카트리지의 보증이 적용되지 않을 수도 있습니다.
- 접착면이 노출된 라벨용지는 사용하지 마십시오.
- 라벨용지의 가장자리, 절취선, 다이컷 사이에서 **1 mm(0.04 인치)** 이내에 인쇄하지 마십시오.
- 접착면이 시트 가장자리까지 펼쳐져 있는 라벨용지를 사용하지 않도록 하십시오. 부분 접착 코팅이 가장자리에서 최소한 **1 mm (0.04 인치)** 이상 떨어져 있는 라벨용지가 좋습니다. 접착제 재료가 프린터를 오염시킬 수 있습니다. 이에 대해서는 보증이 적용되지 않을 수 있습니다.
- 부분 접착 코팅된 라벨이 가능하지 않을 경우 드라이버 가장자리 앞쪽에서 **1.6 mm(0.06 in)** 부분을 제거하고 접착제가 흘러나오지 않는 라벨을 사용하십시오.
- 세로 방향이 인쇄에 더 적합합니다(특히 바코드).

카드 스톱 사용 팁

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

카드 스톱 인쇄 시 다음을 수행하십시오.

- 용지 유형이 카드 스톱인지 확인합니다.
- 적절한 용지 질감 설정을 선택합니다.
- 양식지, 절취선 및 구김은 인쇄 품질에 큰 영향을 미치며 용지 걸림이나 기타 용지 처리 문제를 유발할 수 있으니 주의하십시오.
- 제조업체 또는 공급업체에 카드 스톱이 유해 가스 방출 없이 **190°C(374°F)**의 고온을 견딜 수 있는지 문의하십시오.
- 프린터를 오염시킬 수 있으므로 화학 물질로 제조된 양식지 카드 스톱은 사용하지 마십시오. 기인쇄지를 사용하면 프린터에 반액체 및 휘발성 성분이 프린터에 유입될 수 있습니다.
- 가로결 카드 스톱을 사용하십시오.

기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄

프린터에 인쇄 작업 저장

프린터 제어판에서 인쇄 작업을 시작할 때까지 프린터 메모리에 인쇄 작업을 저장하도록 프린터를 설정할 수 있습니다.

사용자가 프린터에서 시작할 수 있는 모든 인쇄 작업을 *보류 작업*이라고 합니다.

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

인쇄 작업 유형	설명
기밀(Confidential)	기밀(Confidential)은 제어판에서 PIN 을 입력할 때까지 컴퓨터에서 인쇄 작업을 보류할 수 있습니다. 참고: PIN 은 컴퓨터에서 설정됩니다. PIN 은 0-9 의 숫자를 사용하는 4 자리 숫자입니다.
확인(Verify)	확인(Verify)은 프린터에서 인쇄하려는 작업의 사본 수가 여러 개인 경우 사본을 하나만 인쇄할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 첫 번째 사본이 만족스러운지 확인할 수 있습니다. 모든 사본이 인쇄되면 프린터 메모리에서 인쇄 작업이 자동으로 삭제됩니다.

인쇄 작업 유형	설명
예약(Reserve)	예약(Reserve)은 프린터에서 나중에 인쇄하도록 인쇄 작업을 저장할 수 있습니다. 인쇄 작업은 보류 작업(Help Jobs) 메뉴에서 삭제될 때까지 저장됩니다.
반복(Repeat)	반복(Repeat)은 다시 인쇄할 수 있도록 인쇄 작업을 인쇄 하고 프린터 메모리에 저장합니다.

기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄

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

Windows 사용자

- 1 문서가 열린 상태에서 **파일 > 인쇄**를 누르고 **속성, 기본 설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
- 2 기타 **옵션(Other Options) > 인쇄 및 보류(Print and Hold)**를 누릅니다.
- 3 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약, 또는 확인)을 선택한 다음 사용자 이름을 지정합니다. 기밀 인쇄 작업의 경우에도 네자릿수의 PIN 을 입력합니다.
- 4 **확인** 또는 **인쇄**를 누릅니다.
- 5 인쇄 작업을 릴리스할 프린터로 이동합니다.

홈 스크린에서:

- 기밀 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.
보류 작업(Held jobs) > 사용자 이름 > 기밀 작업(Confidential Jobs) > PIN > 인쇄 작업 이름 > 매수 > 인쇄(Print)
- 다른 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.
보류 작업(Held jobs) > 사용자 이름 > 인쇄 작업 이름 > 매수 > 인쇄(Print)

Macintosh 사용자

- 1 문서가 열린 상태에서 **파일 > 프린트**를 누릅니다.
필요한 경우 표시 삼각형을 눌러 기타 옵션을 봅니다.
- 2 인쇄 옵션 또는 매수 & 페이지 팝업 메뉴에서 **작업 라우팅(Job Routing)**을 선택합니다.
- 3 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약, 또는 확인)을 선택한 다음 사용자 이름을 지정합니다. 기밀 인쇄 작업의 경우에도 네자릿수의 PIN 을 입력합니다.
- 4 **확인** 또는 **인쇄**를 누릅니다.
- 5 인쇄 작업을 릴리스할 프린터로 이동합니다.

홈 스크린에서:

- 기밀 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.
보류 작업(Held jobs) > 사용자 이름 > 기밀 작업(Confidential Jobs) > PIN > 인쇄 작업 이름 > 매수 > 인쇄(Print)
- 다른 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.
보류 작업(Held jobs) > 사용자 이름 > 인쇄 작업 이름 > 매수 > 인쇄(Print)

정보 페이지 인쇄

폰트 샘플 목록 인쇄

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 > 보고서(Reports) > 폰트 인쇄(Print Fonts)

2 PCL 폰트(PCL Fonts) 또는 PostScript 폰트(PostScript Fonts)를 터치합니다.

디렉토리 목록 인쇄

디렉토리 목록은 플래시 메모리나 프린터 하드 디스크에 저장된 리소스를 표시합니다.

홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

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

인쇄 작업 취소

프린터 제어판에서 인쇄 작업 취소

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

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

참고: 키패드에서 를 누른 후 **재시작**을 터치해서 홈 스크린으로 돌아갑니다.

컴퓨터에서 인쇄 작업 취소

Windows 사용자

1 프린터 폴더를 엽니다.

Windows 8의 경우

검색 창에서 **run**을 입력한 후 다음 위치로 이동합니다.

앱 목록 > **실행** > **control printers** 입력 > **확인**

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

a 를 누르거나, **시작**을 누른 다음 **실행**을 누릅니다.

b 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 **control printers**를 입력합니다.

c **Enter** 키를 누르거나 **확인**을 누릅니다.

2 프린터 아이콘을 두 번 누릅니다.

3 취소할 인쇄 작업을 선택합니다.

4 삭제를 누릅니다.

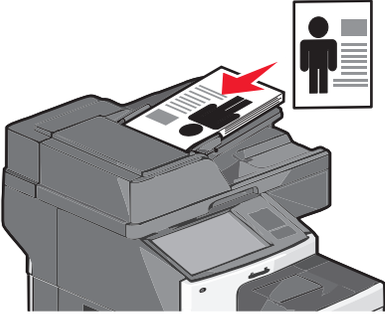
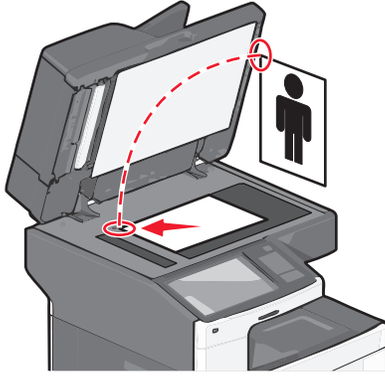
Macintosh 사용자의 경우

1 Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.

- 시스템 환경설정 > 인쇄 및 스캔 > 프린터 선택 > 인쇄 대기열 열기
- 시스템 환경설정 > 인쇄 및 팩스 > 프린터 선택 > 인쇄 대기열 열기

2 프린터 창에서 취소하려는 인쇄 작업을 선택한 후 삭제합니다.

복사

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

복사본 만들기

신속 복사

- 1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.
참고: 우편 엽서, 사진, 작은 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.
- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정하십시오.
참고: 원본 문서의 크기 및 사본 문서의 크기가 모두 동일한지 확인하십시오. 적절한 크기를 설정하지 않으면 이미지가 잘릴 수 있습니다.
- 3 프린터 제어판에서  을 눌러 복사를 시작합니다.

ADF 를 사용하여 복사

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 **ADF** 에 넣습니다.
참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 **ADF** 에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.
- 2 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
복사(Copy) > 복사 설정 변경 > 복사(Copy It)

스캐너 유리를 사용하여 복사

- 1 원본 문서를 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 왼쪽 상단 모서리에 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
복사(Copy) > 복사 설정 변경 > 복사(Copy It)
- 3 스캔할 페이지가 더 있으면 다음 문서를 스캐너 유리에 놓은 후 다음 페이지 스캔(Scan the Next Page)을 터치합니다.
- 4 작업 마침(Finish the Job)을 터치하여 홈 화면으로 돌아갑니다.

필름 사진 복사

- 1 복사할 면이 밑으로 가도록 하여 사진을 스캐너 유리 왼쪽 상단 구석에 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
복사(Copy) > 내용(Content) > 사진(Photo) >  > 사진/필름(Photo/Film) >  > 복사(Copy It) > 다음 페이지 스캔(Scan the Next Page) 또는 작업 완료(Finish the Job)

특수 용지에 복사

투명 용지에 복사

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF 에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.
참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.
- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
복사(Copy) > 복사 원본(Copy from) > 원본 문서 크기 > 
- 4 복사 대상(Copy to)을 터치하고 투명 용지가 들어 있는 용지함을 선택하거나 수동 공급 장치 크기(Manual Feeder Size)를 터치합니다.
- 5 다용도 공급 장치에 투명 용지를 넣습니다.
- 6 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
 > 투명 용지의 원하는 크기 선택 > 수동 공급 장치 유형(Manual Feeder Type) >  > 복사(Copy It)

레터헤드에 복사

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

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

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

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

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

- 5 레터헤드의 크기를 선택합니다.

- 6 다음으로 이동합니다.

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

복사 설정 사용자 정의

흑백 복사

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

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

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

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

다른 크기로 복사

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

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

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 기본 화면에서 **복사**를 누릅니다.

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

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

참고: 프린터에서 크기가 자동으로 맞춰집니다.

6 복사를 누릅니다.

선택한 급지대의 용지를 사용하여 복사

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

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

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

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

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

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

5 복사를 누릅니다.

다른 용지 크기 복사

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

예 1: 혼합된 용지 크기 복사

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

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

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

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

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

예시 2: 단일 페이지 크기로 복사

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

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

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

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

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

용지 양면에 복사(양면 복사)

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

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

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.

4 면(양면 인쇄) 영역에서 원하는 양면 인쇄 방식에 대한 단추를 누릅니다.

첫 번째 숫자는 원본 문서 면을 나타내고 두 번째 숫자는 사본 면을 나타냅니다. 예를 들어 원본 문서는 단면인데 양면 사본을 원할 경우 단면에서 양면을 선택합니다.

5 , 복사(Copy It)를 차례로 터치합니다.

축소 또는 확대 복사

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

사본을 축소 또는 확대하려면

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

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

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 기본 화면에서 복사를 누릅니다.

4 배율 영역에서 화살표를 눌러 사본을 확대 또는 축소합니다.

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

5 복사를 누릅니다.

복사 품질 조정

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

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

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 내용(Content)

4 복사하려는 문서의 문서 종류와 가장 가까운 항목의 단추를 터치합니다.

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

5  을 터치합니다.

6 복사하려는 문서의 내용 소스와 가장 가까운 항목의 단추를 터치합니다.

- **컬러 레이저(Color Laser)** - 원본 문서가 컬러 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **흑백(Black/White)** - 원본 문서가 흑백 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **잉크젯(Inkjet)** - 원본 문서가 잉크젯 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **사진/필름(Photo/Film)** - 원본 문서가 필름에서 출력한 사진인 경우에 사용합니다.
- **잡지(Magazine)** - 원본 문서가 잡지에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **신문(Newspaper)** - 원본 문서가 신문에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **프레스(Press)** - 원본 문서가 인쇄 프레스를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **기타(Other)** - 원본 문서가 다른 장치 또는 알 수 없는 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.

7  > 복사(Copy It)를 터치합니다.

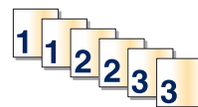
한 부씩 인쇄

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

한 부씩 인쇄



한 부씩 인쇄하지 않음



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

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

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

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

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

사본 사이에 간지 삽입

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

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

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

복사(Copy) > 고급 옵션(Advanced Options) > 간지(Separator Sheets)

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

- 4 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 각 부 사이(Between Copies)
 - 작업 사이(Between Jobs)
 - 페이지 사이(Between Pages)
 - 없음(None)

- 5 , 복사(Copy It)를 차례로 터치합니다.

한 장에 다면 복사

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

참고:

- 용지 크기가 Letter, Legal, A4 또는 JIS B5 로 설정되어 있어야 합니다.
- 복사 크기는 100%로 설정되어야 합니다.

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

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

- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

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

사용자 정의 복사 작업 만들기(작업 구성)

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

세트에 대한 정의는 스캔 금지대에 따라 다릅니다.

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

아래 예와 같이 입력합니다.

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

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

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

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

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

참고: 필요한 경우, 작업 설정을 변경합니다.

5 스캔할 다른 문서가 있으면 이전 단계를 반복합니다. 스캔할 문서가 없으면 **작업 마침**을 누릅니다.

복사본에 정보 추가

각 페이지의 상단에 날짜와 시간 인쇄

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

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

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

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

4 날짜와 시간을 넣을 페이지 영역을 선택합니다.

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

각 페이지에 오버레이 메시지 표시

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

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

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

2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

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

4 복사를 누릅니다.

복사 작업 취소

문서가 자동 급지대에 있는 동안 복사 작업 취소

자동 급지대가 문서 처리를 시작하면 스캔 화면이 나타납니다. 복사 작업을 취소하려면 터치 스크린에서 **작업 취소**를 누릅니다.

“스캔 작업 취소” 화면이 나타납니다. 자동 급지대에 걸려 있는 용지가 모두 빠져 나옴과 복사 작업이 취소됩니다.

스캐너 유리에서 복사 중인 페이지의 복사 작업 취소

터치 스크린에서 **작업 취소**를 누릅니다.

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

페이지 인쇄 중 복사 작업 취소

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

2 취소할 작업을 터치한 다음 선택한 **작업 삭제(Delete Selected Jobs)**를 터치합니다.

참고: 키패드에서 를 누른 후 **재시작**을 터치해서 홈 스크린으로 돌아갑니다.

복사 화면 및 옵션 이해

복사 원본

이 옵션은 원본 문서의 용지 크기를 입력할 수 있는 화면을 엽니다.

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

복사 대상(Copy to)

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

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

매수

이 옵션을 사용하면 인쇄할 매수를 설정할 수 있습니다.

배율

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

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

농도

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

면(양면 인쇄)

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

한 부씩 인쇄

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

콘텐츠

이 옵션을 사용하여 원본 문서 형식 및 소스를 설정할 수 있습니다.

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

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

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

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

색상

이 옵션을 사용하면 스캔한 이미지의 색상을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

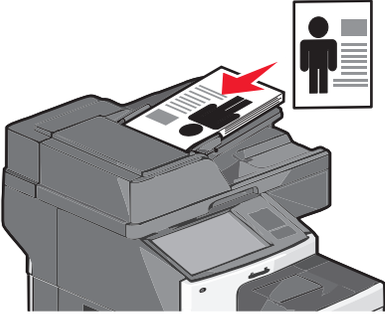
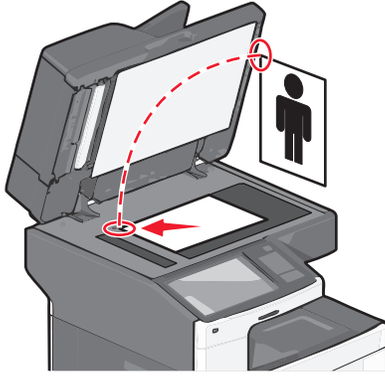
고급 옵션 사용

이 옵션을 사용하면 고급 이미징 설정을 사용자 정의하고 여러 작업을 하나로 결합하며 문서의 가장자리를 정리할 수 있습니다.

단축 번호로 저장

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

이메일로 보내기

ADF(자동 문서 공급 장치)	스캐너 유리
 <p>The diagram shows a document being fed into the top of a printer. A red arrow points to the document's entry point. To the right, there is a small icon of a person standing next to a document.</p>	 <p>The diagram shows the scanner lid of a printer open. A red dashed line indicates the path of a document being scanned across the glass. A red arrow points to the document's position on the glass. To the right, there is a small icon of a person standing next to a document.</p>
<p>여러 페이지로 된 문서 작업에는 ADF 를 사용하십시오.</p>	<p>우편 엽서, 사진 등의 작은 용지, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체를 한 장 인쇄할 경우에는 스캐너 유리를 사용하십시오.</p>

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

이메일로 보내기 준비

이메일 기능 설정

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.
 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.
 - 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
 - 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.
- 2 **설정(Settings)**을 누릅니다.
- 3 기본 설정에서 **이메일/FTP 설정**을 클릭합니다.
- 4 **이메일 설정(E-mail Settings) > 이메일 서버 설정(Setup E-mail Server)**을 누릅니다.
- 5 필드에 해당 정보를 입력합니다.
- 6 **제출(Submit)**을 누릅니다.

이메일 설정 구성

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

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

3 필드에 해당 정보를 입력합니다.

4 제출(Submit)을 누릅니다.

이메일 단축번호 만들기

EWS(Embedded Web Server)로 이메일 단축번호 만들기

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 설정(Settings)을 누릅니다.

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

4 고유한 수신인 이름을 입력하고 이메일 주소를 입력합니다.

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

5 스캔 설정(형식, 내용, 컬러 및 해상도)을 선택합니다.

6 단축번호를 입력하고 **추가**를 클릭합니다.

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

터치 스크린으로 이메일 단축번호 만들기

1 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

이메일(E-mail) > 수신자(Recipient) > 이메일 주소 입력

수신인 그룹을 만들려면 **다음 주소**를 누르고 다음 수신인의 이메일 주소를 입력합니다.

2 을 터치합니다.

3 단축번호의 고유 이름을 입력하고 **완료(Done)**를 터치합니다.

4 단축번호 이름과 번호가 올바른지 확인한 후 **확인(OK)**을 터치합니다.

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

문서를 이메일로 보내기

터치 스크린을 사용하여 이메일 보내기

- 1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 금지대에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.
참고: 우편 엽서, 사진, 작은 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 금지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.
- 2 문서를 자동 금지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
참고: 원본 문서의 크기 및 사본 문서의 크기가 모두 동일한지 확인하십시오. 적절한 크기를 설정하지 않으면 이미지가 잘릴 수 있습니다.
- 3 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.
이메일 > 수신인
- 4 이메일 주소를 입력하거나 **#**를 누른 다음 단축 번호를 입력합니다.
수신인을 추가로 입력하려면 **다음 주소(Next Address)**를 터치한 다음 추가할 주소 또는 단축 번호를 입력합니다.
참고: 주소록을 사용하여 이메일 주소를 입력할 수도 있습니다.
- 5 완료 > 전송을 누릅니다.

단축번호를 사용하여 이메일 전송

- 1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 금지대에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.
참고: 우편 엽서, 사진, 작은 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 금지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.
- 2 문서를 자동 금지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 **#**를 누르고 키패드를 사용하여 단축 번호를 입력한 다음 을 터치합니다.
수신인을 추가로 입력하려면 **다음 주소**를 터치한 다음 추가할 주소 또는 단축 번호를 입력합니다.
- 4 전송을 누릅니다.

주소록을 사용하여 이메일 전송

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.
참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.
- 2 문서를 ADF에 넣을 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
이메일(E-mail) > 수신인(Recipient(s)) >  > 수신인 이름 입력 > 단축 번호 찾기(Browse shortcuts)

4 수신인의 이름을 터치합니다.

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

5 완료(Done)를 터치합니다.

이메일 설정 사용자 정의

이메일 제목 및 메시지 정보 추가

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

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

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

출력 파일 형식 변경

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.**2** 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

이메일 >수신인 > 이메일 주소 입력 >완료 >다음으로 전송

3 보내려는 파일 형식을 선택합니다.

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

4  >전송을 누릅니다.

이메일 취소

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

이메일 옵션 이해

수신인

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

제목

이 옵션을 사용하여 이메일의 제목줄을 입력할 수 있습니다.

메시지

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

파일 이름

이 옵션을 사용하여 첨부 파일 이름을 사용자 정의할 수 있습니다.

원래 크기

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

- 용지 크기 버튼을 눌러 용지 크기를 “원본 크기”로 선택합니다. 이메일 화면에 새 설정이 반영되어 나타납니다.
- “원본 크기”가 혼합 크기로 설정되어 있는 경우 혼합 용지 크기를 포함하는 원본 문서를 스캔할 수 있습니다.
- “원본 크기”가 자동 크기 감지로 설정되어 있는 경우 스캐너가 원본 문서의 크기를 자동으로 결정합니다.

해상도

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

컬러

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

콘텐츠

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

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

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

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

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

어둡기

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

다음 파일 형식으로 전송

이 옵션을 사용하면 스캔 이미지의 출력 형식을 설정할 수 있습니다.

다음 중 하나를 선택합니다.

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

페이지 설정

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

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

스캔 미리 보기

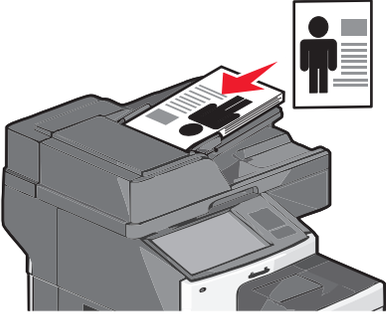
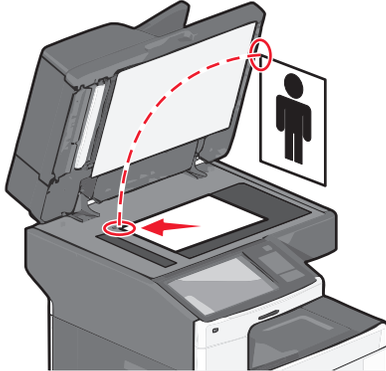
이 옵션은 이미지를 이메일에 포함시키기 전에 이미지의 첫 페이지를 표시합니다. 첫 페이지가 스캔되면 스캔 작업이 일시 중지되고 미리 보기 이미지가 표시됩니다.

고급 옵션 사용

이 옵션을 사용하면 고급 이미징 설정을 사용자 정의하고 여러 작업을 하나로 결합하며 문서의 가장자리를 정리할 수 있습니다.

팩스

참고: 팩스 기능은 일부 프린터 모델에서만 사용할 수 있습니다.

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

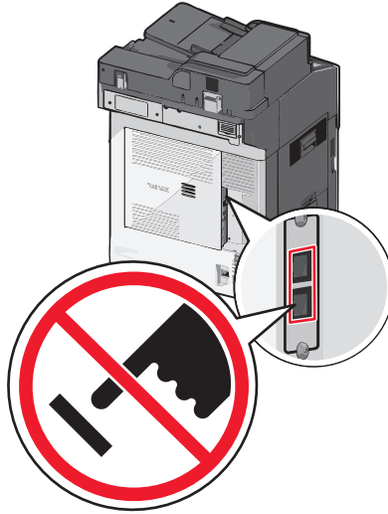
프린터에서 팩스 전송 준비

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

참고:

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

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



팩스 초기 설정

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

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

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

프린터 제어판을 사용하여 팩스 설정

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

팩스 이름 또는 스테이션 이름
팩스 번호 또는 스테이션 번호

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

내장된 웹 서버를 사용하여 팩스 설정

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.
프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.
 - 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
 - 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.
- 2 **설정(Settings)** > **팩스 설정(Fax Settings)** > **아날로그 팩스 설정(Analog Fax Setup)**을 누릅니다.

- 3 팩스 이름 또는 스테이션 이름(Fax Name or Station Name) 필드에 모든 송신 팩스에 인쇄할 이름을 입력합니다.
- 4 팩스 번호 또는 스테이션 번호(Fax Number or Station Number) 필드에 팩스 번호를 입력합니다.
- 5 **제출(Submit)**을 누릅니다.

팩스 연결 선택

참고:

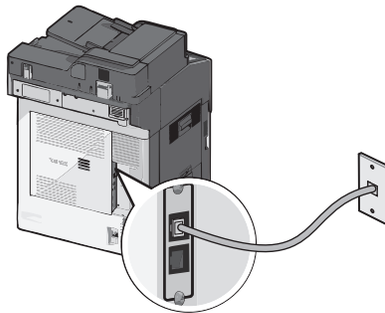
- 프린터는 벽면 전화 콘센트에 직접 연결되었을 때 최상으로 작동하는 아날로그 장치입니다. 설치 단계의 설명에 따라 전화기나 자동 응답기와 같은 다른 장치를 프린터에 정상적으로 연결할 수 있습니다.
- ISDN, DSL, ADSL 과 같은 디지털 연결을 사용하려면 DSL 필터와 같은 타사 장치가 필요합니다. DSL 필터에 대해서는 DSL 제공업체에 문의하십시오. DSL 필터는 프린터의 정상적인 팩스 기능을 방해할 수 있는 전화선의 디지털 신호를 제거합니다.
- 팩스를 보내고 받기 위해서는 프린터에 전화 회선을 연결해야 하나 컴퓨터에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

장치 및 서비스 옵션	팩스 연결 설정
전화선에 직접 연결합니다.	105 페이지의 “아날로그 전화선에 연결” 을 참조하십시오.
디지털 가입자 회선(DSL 또는 ADSL) 서비스에 연결합니다.	106 페이지의 “DSL 서비스에 연결” 을 참조하십시오.
PBX(Private Branch eXchange) 또는 ISDN(Integrated Services Digital Network) 시스템에 연결합니다.	106 페이지의 “PBX 또는 ISDN 시스템에 연결” 을 참조하십시오.
전화 번호별 벨소리 서비스를 사용합니다.	107 페이지의 “전화 번호별 벨소리 서비스에 연결” 을 참조하십시오.
해당 지역에서 사용되는 어댑터를 통해 연결합니다.	107 페이지의 “국가 또는 지역에 맞는 어댑터에 연결” 을 참조하십시오.

아날로그 전화선에 연결

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

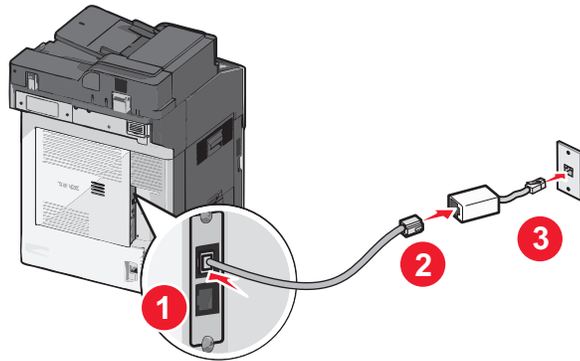
- 1 프린터와 함께 제공된 전화 케이블의 한 쪽 끝을 프린터 **LINE** 포트 에 연결합니다.
- 2 전화 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 아날로그 전화기용 벽면 잭에 꽂습니다.



DSL 서비스에 연결

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

- 1 프린터와 함께 제공된 전화 케이블의 한 쪽 끝을 프린터 **LINE** 포트 [4]에 연결합니다.
- 2 전화 케이블의 다른 쪽 끝을 DSL 필터에 연결합니다.
참고: DSL 필터의 모양은 그림과 다를 수 있습니다.
- 3 DSL 필터 케이블을 작동하는 전화기용 벽면 잭에 연결합니다.



PBX 또는 ISDN 시스템에 연결

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

- 1 프린터와 함께 제공된 전화 케이블의 한 쪽 끝을 프린터 **LINE** 포트 [4]에 연결합니다.
- 2 전화 케이블의 다른 쪽 끝을 팩스 및 전화기용으로 지정된 포트에 연결합니다.

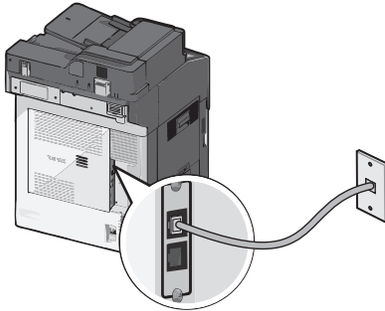
참고:

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

전화 번호별 벨소리 서비스에 연결

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

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



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

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

a 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

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

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

국가 또는 지역에 맞는 어댑터에 연결

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

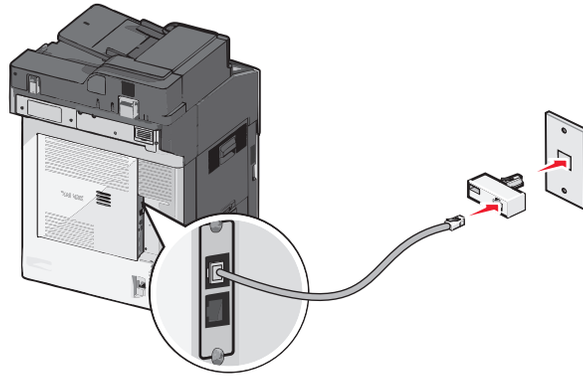
국가/지역

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

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

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

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



송신 팩스 또는 스테이션 이름 및 번호 설정

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

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

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

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

5 제출(Submit)을 누릅니다.

날짜 및 시간 설정

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

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

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

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

4 제출(Submit)을 누릅니다.

참고: 네트워크 시간을 사용하는 것이 좋습니다.

일광 절약 시간을 사용하도록 프린터 구성

일광 절약 시간을 자동으로 조정하도록 프린터를 설정할 수 있습니다.

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

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

3 DST 자동 관측(Automatically Observe DST) 확인란을 선택하고 사용자 정의 시간대 설정(Custom Time Zone Setup) 섹션에 DST 시작 및 종료 날짜를 입력합니다.

4 제출(Submit)을 누릅니다.

단축번호 만들기

EWS(Embedded Web Server)로 팩스 대상 단축번호 만들기

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

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

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

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

3 고유한 단축번호 이름을 입력하고 팩스 번호를 입력합니다.

여러 번호에 대한 단축번호를 만들려면 그룹에 해당하는 팩스 번호를 입력합니다.

참고: 해당 그룹 내 팩스 번호는 각각 세미콜론(;)으로 구분합니다.

4 단축번호를 지정합니다.

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

5 추가(Add)를 누릅니다.

터치 스크린을 사용하여 팩스 대상 단축번호 만들기

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

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

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

팩스(Fax) > 팩스 번호 입력

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

- 4 다음으로 이동합니다.

 > 단축번호 이름 입력 > 완료(Done) > 확인(OK) > 팩스 전송(Fax It)

팩스 보내기

터치 스크린을 사용하여 팩스 전송

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

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

- 2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 시작 화면에서 팩스(Fax)를 터치합니다.

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

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

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

- 5 팩스 전송을 누릅니다.

컴퓨터를 사용하여 팩스 전송

프린터 드라이버의 팩스 옵션을 사용하면 "팩스로 인쇄"할 수 있으며, 이 경우 프린터는 대기 문서를 인쇄하지 않고 팩스로 보냅니다. 팩스 옵션은 일반 팩스와 같이 작동하지만, 프린터 제어판에서 제어되지 않고 프린터 드라이브를 통해 제어됩니다.

- 1 문서를 연 상태에서 파일 > 인쇄를 누릅니다.

- 2 프린터를 선택한 다음 이동합니다.

속성 > 팩스 탭 > 팩스 활성화

- 3 "팩스 번호" 필드에 수신자 팩스 번호를 입력합니다.
팩스 번호는 수동으로 직접 입력하거나 전화번호부 기능을 사용하여 입력할 수 있습니다.
- 4 필요한 경우 전화 국번 필드에 국번을 입력합니다.
- 5 적절한 용지 크기와 용지 방향을 선택합니다.
- 6 팩스에 표지 페이지를 넣으려면 **팩스 표지 페이지 포함**을 선택하고 적절한 정보를 입력합니다.
- 7 **확인**을 클릭합니다.

참고:

- 팩스 옵션은 **PostScript** 드라이버 또는 **Universal Fax Driver** 에서만 사용할 수 있습니다. 이러한 드라이버 설치에 대한 자세한 내용은 **소프트웨어 및 설명서 CD** 를 참조하십시오.
- 팩스 옵션을 사용하려면 먼저 **PostScript** 드라이버에서 팩스 옵션을 설치하고 활성화해야 합니다.
- **팩스 전송 전에 항상 설정 표시** 확인란을 선택한 경우 팩스가 전송되기 전에 수신자 정보를 확인할 수 있는 대화 상자가 나타납니다. 이 확인란을 선택하지 않은 경우 팩스 탭에서 **확인**을 누르면 대기 문서가 팩스로 자동으로 전송됩니다.

단축번호를 사용하여 팩스 전송

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

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

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 것은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.
- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 **#** 을 누른 다음 키패드로 단축 번호를 입력합니다.
- 4 팩스 전송을 누릅니다.

팩스 설정 사용자 정의

팩스 해상도 변경

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

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

참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 **ADF** 에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.
- 2 문서를 **ADF** 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
팩스(Fax) > 팩스 번호 입력 > 옵션(Options)

- 4 해상도 영역에서 화살표를 눌러 원하는 해상도로 변경합니다.
- 5 팩스 전송을 누릅니다.

밝거나 어둡게 팩스 전송

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF 에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.
참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.
- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
팩스(Fax) > 팩스 번호 입력 > 옵션(Options)
- 4 농도 영역에서 화살표를 눌러 팩스 농도를 조정합니다.
- 5 팩스 전송을 누릅니다.

팩스 전송 예약

- 1 원본 문서를 인쇄면이 위로 향하게 하여 짧은 가장자리부터 ADF 에 넣거나 인쇄면이 아래로 향하게 하여 스캐너 유리 위에 놓습니다.
참고: 우편 엽서, 사진, 크기가 작은 문서, 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩) 등을 ADF 에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리 위에 놓으십시오.
- 2 문서를 ADF 에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
팩스(Fax) > 팩스 번호 입력 > 옵션(Options) > 고급 옵션(Advanced Options) > 지연된 전송(Delayed Send)
참고: 팩스 모드가 팩스 서버로 설정되어 있으면 지연 전송 버튼이 표시되지 않습니다. 전송을 기다리는 팩스가 팩스 큐에 나열됩니다.
- 4 화살표를 눌러 팩스를 전송할 시간을 조정합니다.
시간은 30 분 단위로 늘어나거나 줄어듭니다. 현재 시간이 표시되어 있으면 왼쪽 화살표를 사용할 수 없습니다.
- 5 팩스 전송을 누릅니다.
참고: 문서가 스캔된 후 예정된 시간에 팩스로 전송됩니다.

팩스 로그 보기

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.
프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.
 - 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
 - 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.

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

스팸 팩스 차단

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

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

참고:

- 이 옵션은 비공개 송신자 ID 를 사용하거나 팩스 사용처 이름이 없이 들어오는 모든 팩스를 차단합니다.
- 금지된 팩스 목록 필드에 차단하려는 특정 팩스 송신자의 전화 번호 또는 팩스 사용처 이름을 입력합니다.

보내는 팩스 취소

원본 문서 스캔 중 팩스 취소

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

원본 문서가 메모리로 스캔된 후 팩스 전송 취소

1 기본 화면에서 작업 취소를 누릅니다.

작업 취소 화면이 나타납니다.

2 취소하려는 한 작업 또는 여러 작업을 누릅니다.

한 화면에 작업이 세 개만 나타납니다. 아래쪽 화살표를 여러 번 눌러 취소하려는 작업을 찾은 다음 해당 작업을 누릅니다.

3 선택작업 삭제를 누릅니다.

선택작업 삭제 화면이 나타나고 선택작업이 삭제되면 기본 화면이 나타납니다.

팩스 옵션 이해

콘텐츠

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

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

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

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

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

해상도(Resolution)

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

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

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

농도

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

컬러(Color)

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

페이지 설정

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

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

스캔 미리 보기

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

지연 전송

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

1 팩스를 설정합니다.

2 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

지연 전송 > 팩스를 전송할 날짜와 시간 입력 > 완료

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

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

고급 옵션 사용

이 옵션을 사용하면 고급 이미징 설정을 사용자 정의하고 여러 작업을 하나로 결합하며 문서의 가장자리를 정리할 수 있습니다.

팩스 보류 및 전달

팩스 보류

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

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 설정(Settings) > 팩스 설정(Fax Settings) > 아날로그 팩스 설정(Analog Fax Setup) > 팩스 보류(Holding Faxes)를 누릅니다.

3 팩스 인쇄 암호(Print Faxes Password) 필드에 암호를 입력합니다.

4 팩스 보류 모드 상자에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- 끄기(Off)
- 항상 켜
- 수동(Manual)
- 예정

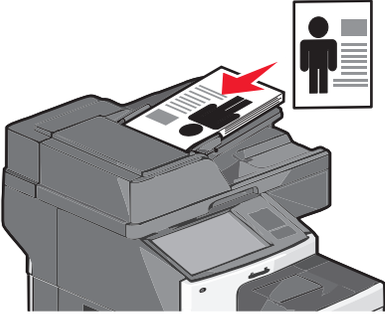
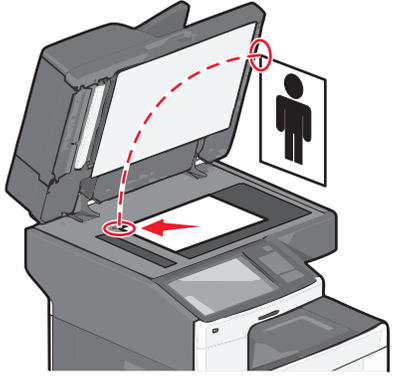
- 5 예약을 선택한 경우, 다음 단계를 계속하십시오.
 - a 팩스 보류 예약을 클릭합니다.
 - b 작업 메뉴에서 **팩스 보류(Hold faxes)**를 선택합니다.
 - c 시간 메뉴에서 팩스 보류를 해제할 시간을 선택합니다.
 - d 일 메뉴에서 팩스 보류를 해제할 날짜를 선택합니다.
- 6 추가(Add)를 누릅니다.

팩스 전달

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

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.
프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.
 - 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
 - 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.
- 2 설정(Settings) > 팩스 설정(Fax Settings)을 누릅니다.
- 3 팩스 전달 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 인쇄(Print)
 - 인쇄 및 전달(Print and Forward)
 - 전달
- 4 "전달 대상" 메뉴에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 팩스(Fax)
 - 이메일
 - FTP
 - LDSS
 - eSF
- 5 단축번호로 전달(Forward to Shortcut) 필드에서 팩스를 전달할 단축번호를 입력하십시오.
참고: 단축번호는 "전달 대상" 메뉴에서 선택한 설정에 유효한 단축번호여야 합니다.
- 6 제출(Submit)을 누릅니다.

스캔

ADF(자동 문서 공급 장치)	스캐너 유리
 <p>여러 페이지로 된 문서 작업에는 ADF를 사용하십시오.</p>	 <p>우편엽서, 사진 등의 작은 용지, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체를 한 장 인쇄할 경우에는 스캐너 유리를 사용하십시오.</p>

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

시스템 지원 담당자가 FTP 대상을 구성하면 대상 이름을 단축번호로 사용할 수 있게 됩니다. FTP 대상을 다른 프린터로 지정할 수도 있습니다. 예를 들어 컬러 문서를 스캔한 다음 컬러 프린터에 전송할 수 있습니다.

단축번호 만들기

FTP 서버로 문서를 전송할 때마다 프린터 제어판에 FTP 사이트 주소를 모두 입력하는 대신 고정 FTP 대상을 만들어 단축번호를 지정할 수 있습니다. 두 가지 방법, 즉 한 가지 방법은 **Embedded Web Server** 를 사용하는 것이고 다른 한 방법은 프린터 터치 스크린을 사용하는 것입니다.

내장 웹 서버(EWS)를 사용하여 FTP 단축번호 만들기

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 설정(Settings)을 누릅니다.

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

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

4 FTP 단축번호 설정을 클릭합니다.

5 적절한 정보를 입력합니다.

6 단축번호를 입력합니다.

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

7 추가(Add)를 누릅니다.

터치 스크린을 사용하여 FTP 단축번호 만들기

1 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

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

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

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

3 저장을 누릅니다.

FTP 주소로 스캔

터치 스크린을 사용하여 FTP 주소로 스캔

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

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

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

FTP > FTP > FTP 주소 입력 > 전송(Send It)

단축 번호로 FTP 주소에 스캔(Scanning to an FTP address using a shortcut number)

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

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

2 문서를 ADF에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 **#**를 누른 다음 FTP 단축 번호를 입력합니다.

4 전송을 누릅니다.

주소록을 사용하여 FTP 주소로 스캔

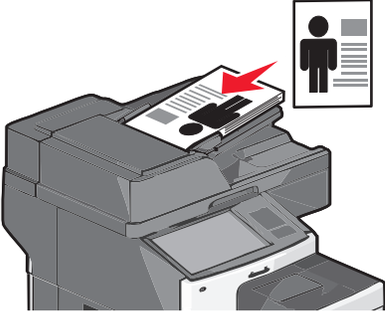
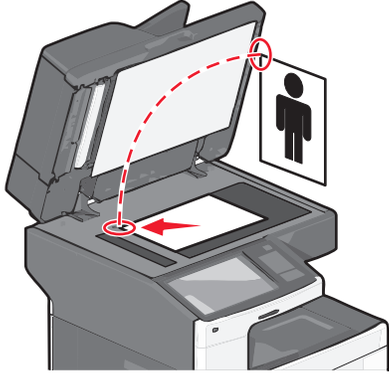
- 1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.

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

- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

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

컴퓨터 또는 플래시 드라이브로 스캔

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

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

컴퓨터로 스캔하기

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.
프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.
 - 프린터 제어판에서 네트워크/포트(Networks/Ports) 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다.
 - 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.
- 2 스캔 프로파일(Scan Profile) > 생성(Create)을 누릅니다.
- 3 사용자의 스캔 설정을 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 4 스캔한 출력 파일을 저장할 컴퓨터 상의 위치를 선택합니다.
- 5 스캔 이름을 입력합니다.
스캔 이름은 디스플레이의 스캔 프로파일 목록에 나타나는 이름입니다.

6 제출(Submit)을 누릅니다.

7 스캔 프로파일 화면에서 지침을 검토하십시오.

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

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

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

b 문서를 **ADF**에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

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

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

8 컴퓨터로 돌아가서 파일을 봅니다.

출력 파일이 위치에 저장되거나 지정한 프로그램에서 실행됩니다.

플래시 드라이브로 스캔하기

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

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

2 문서를 **ADF**에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

3 프린터 전면에 있는 **USB** 포트에 플래시 드라이브를 삽입합니다.

USB 드라이브 홈 스크린이 나타납니다.

4 대상 폴더를 선택한 후 **USB** 드라이브로 스캔(Scan to USB drive)을 터치합니다.

5 스캔 설정을 조정합니다.

6 스캔하기(Scan It)를 터치합니다.

ScanBack 유틸리티 사용

Embedded Web Server 대신 Lexmark ScanBack™ 유틸리티를 사용하여 컴퓨터로 스캔 프로필을 작성할 수 있습니다. ScanBack 유틸리티는 다음 Lexmark 웹 사이트 <http://support.lexmark.com>에서 다운로드할 수 있습니다.

1 컴퓨터로 스캔 프로필을 설정합니다.

a ScanBack 유틸리티를 실행합니다.

b 프린터를 선택합니다.

프린터가 목록에 없으면 시스템 지원 담당자에게 문의하거나, **설정(Setup)**을 클릭하여 IP 주소 또는 호스트 이름을 수동으로 검색하십시오.

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

d 스캔 프로파일의 파일 이름을 지정한 후 컴퓨터에서 위치를 지정합니다.

e 완료 버튼을 누릅니다.

스캔 프로파일 정보와 수신한 이미지의 상태가 포함된 대화상자가 나타납니다.

참고: 단축번호 만들기를 선택하여 데스크톱에 대한 스캔 프로파일 설정의 단축번호를 만들 수 있습니다.

2 원본 문서 스캔:

a 모든 페이지를 ADF 에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

b 프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.

대기 작업 > 프로파일 및 솔루션 > 스캔 프로파일 선택

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

FTP 옵션 이해

FTP

이 옵션을 사용하면 FTP 대상의 IP 주소를 입력할 수 있습니다.

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

파일 이름

이 옵션을 사용하면 스캔한 문서의 파일 이름을 입력할 수 있습니다.

원래 크기

이 옵션은 FTP 로 전송하려는 문서의 크기를 선택할 수 있는 화면을 엽니다.

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

다음 파일 형식으로 전송

이 옵션을 사용하면 스캔 이미지의 출력 형식을 설정할 수 있습니다.

다음 중 하나를 선택합니다.

- **PDF**—여러 페이지를 하나의 파일로 출력하려면 이 옵션을 사용합니다. PDF 는 보안 또는 압축 파일로 전송할 수 있습니다.
- **TIFF**—여러 파일 또는 하나의 파일을 작성하려면 이 옵션을 사용합니다. 구성 메뉴에 여러 페이지 TIFF 사용 옵션이 설정되어 있지 않으면 TIFF 는 각 파일에 한 페이지를 저장합니다. 파일 크기는 같은 내용의 JPEG 파일보다 일반적으로 더 큼니다.
- **JPEG**—원본 문서의 각 페이지당 하나의 파일을 만들고 첨부하려면 이 옵션을 사용합니다.
- **XPS**—여러 페이지를 하나의 XPS 파일로 만들려면 이 옵션을 사용합니다.

- **RTF**—편집 가능한 형식으로 파일을 작성하려면 이 옵션을 사용합니다.
- **TXT**—서식이 없는 **ASCII** 텍스트 파일을 작성하려면 이 옵션을 사용합니다.

컬러

이 옵션을 사용하면 스캔한 이미지의 컬러를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

해상도

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

농도

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

페이지 설정

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

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

내용

이 옵션은 프린터에 원본 문서의 종류 및 소스를 알려 줍니다.

텍스트, 텍스트/사진, 사진 또는 그래픽 중에서 원하는 유형의 내용을 선택합니다.

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

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

- **컬러 레이저(Color Laser)** - 원본 문서가 컬러 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **흑백(Black/White)** - 원본 문서가 흑백 레이저 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **잉크젯(Inkjet)** - 원본 문서가 잉크젯 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **사진/필름(Photo/Film)** - 원본 문서가 필름에서 출력한 사진인 경우에 사용합니다.
- **잡지(Magazine)** - 원본 문서가 잡지에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **신문(Newspaper)** - 원본 문서가 신문에서 가져온 문서인 경우에 사용합니다.
- **프레스(Press)** - 원본 문서가 인쇄 프레스를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.
- **기타(Other)** - 원본 문서가 다른 장치 또는 알 수 없는 프린터를 사용하여 인쇄된 경우에 사용합니다.

스캔 미리 보기

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

고급 옵션 사용

이 옵션을 사용하면 고급 이미징 설정을 사용자 정의하고 여러 작업을 하나로 결합하며 문서의 가장자리를 정리할 수 있습니다.

소모품 메뉴

메뉴 항목	설명
소모품 교체 모든 포토컨덕터 <input checked="" type="checkbox"/> PC 장치 간지 픽 조립품 및 롤러	소모품에 대한 소모품 카운터를 재설정하는 옵션을 제공합니다.
시안색 카트리지	다음과 같은 토너 카트리지의 상태를 봅니다. 조기 경고 낮음 올바르지 않음 거의 수명 종료 교체 없음 결함 확인 지원되지 않음
마젠타색 카트리지	
노랑색 카트리지	
검정색 카트리지	
간지 롤 및 픽 조립품 확인 교체	간지 롤러 및 픽 조립품의 상태를 표시합니다.
폐 토너 용기 거의 다 찼음 교체 없음 확인	폐 토너 용기의 상태가 표시됩니다.
퓨저 조기 경고 낮음 교체 없음 확인	퓨저의 상태를 표시합니다.
전송 모듈 조기 경고 낮음 교체 없음 확인	전송 모듈의 상태를 표시합니다.
스태플 카트리지 조기 경고 낮음 교체 없음 확인	스태플 카트리지의 상태를 표시합니다.

메뉴 항목	설명
출 펀치 박스 거의 다 찢음 교체 없음 확인	출 펀치 박스의 상태가 표시됩니다.

용지 메뉴

기본 용지함(Default Source) 메뉴

메뉴 항목	설명
기본 용지함(Default Source) 용지함 [x] 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	모든 인쇄 작업에 사용할 기본 용지함을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 용지함 1(Tray 1)(표준 트레이)은 공장 출하 시 기본 설정입니다. • 용지(Paper) 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성(Configure MP feeder)을 카세트(Cassette)로 설정해야 다용도 공급 장치가 메뉴 설정으로 나타납니다. • 두 개의 용지함에 크기와 유형이 같은 용지를 넣은 경우 용지 크기(Paper Size)와 용지 유형(Paper Type) 설정이 일치하면 용지함이 자동으로 연결됩니다. 용지함 하나가 비면 연결되어 있는 용지함을 사용하여 인쇄 작업이 계속됩니다.

용지 크기/유형(Paper Size/Type) 메뉴

메뉴 항목	설명
용지함 [x] 크기(Tray [x] Size) Letter Legal Executive Oficio(멕시코) Folio Statement Universal A4 A5 JIS B5	각 용지함에 들어 있는 용지 크기를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 미국 공장 출하 시 기본 설정은 Letter 입니다. 국제 공장 출하 시 기본 설정은 A4 입니다. • 자동 크기 감지 기능이 있는 용지함의 경우 하드웨어에서 감지된 크기만 나타납니다. • 두 개의 용지함에 크기와 유형이 같은 용지를 넣은 경우 용지 크기(Paper Size)와 용지 유형(Paper Type) 설정이 일치하면 용지함이 자동으로 연결됩니다. 용지함 하나가 비면 연결되어 있는 용지함이 인쇄 작업에 사용됩니다.
참고: 설치된 용지함만 이 메뉴에 표시됩니다.	

메뉴 항목	설명
<p>용지함 [x] 유형(Tray [x] Type)</p> <ul style="list-style-type: none"> 일반 용지(Plain Paper) 카드 용지(Card Stock) 투명 용지(Transparency) 재생 용지(Recycled) 광택 용지(Glossy) 중량 광택 용지(Heavy Glossy) 라벨 용지(Labels) 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels) 본드 용지(Bond) 레터헤드(Letterhead) 양식 용지(Preprinted) 색상 용지(Colored Paper) 경량 용지(Light Paper) 중량 용지(Heavy Paper) 거친 용지/코튼 용지(Rough/Cotton Paper) 사용자 정의 유형 [x] 	<p>각 용지함에 들어 있는 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 용지함 1(Tray 1)의 공장 출하시 기본 설정은 일반 용지(Plain Paper)입니다. 다른 모든 용지함의 공장 출하시 기본 설정은 사용자 정의 유형 [x](Custom Type [x])입니다. • 가능한 경우 사용자 정의 유형 [x](Custom Type [x]) 대신 사용자 정의된 이름이 나타납니다. • 자동 용지함 연결을 구성하려면 이 메뉴 항목을 사용합니다.
<p>다용도 공급 장치 크기(MP Feeder Size)</p> <ul style="list-style-type: none"> Letter Legal Executive Oficio(멕시코) Folio Statement Universal 7 3/4 호 봉투(7 3/4 Envelope) 9 호 봉투(9 Envelope) 10 호 봉투(10 Envelope) DL 봉투(DL Envelope) C5 봉투(C5 Envelope) B5 봉투(B5 Envelope) 기타 봉투(Other Envelope) A4 A5 A6 JIS B5 	<p>다용도 공급 장치에 들어 있는 용지 크기를 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 미국 공장 출하시 기본 설정은 Letter 입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 A4 입니다. • 용지(Paper) 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성(Configure MP feeder)을 카세트(Cassette)로 설정해야 다용도 공급 장치가 메뉴 항목으로 나타납니다.
<p>참고: 설치된 용지함만 이 메뉴에 표시됩니다.</p>	

메뉴 항목	설명
<p>다용도 공급 장치 유형(MP Feeder Type)</p> <p>사용자 정의 유형 [x] 일반 용지(Plain Paper) 카드 용지(Card Stock) 투명 용지(Transparency) 재생 용지(Recycled) 광택 용지(Glossy) 중량 광택 용지(Heavy Glossy) 라벨 용지(Labels) 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels) 본드 용지(Bond) 봉투(Envelope) 거친 봉투(Rough Envelope) 레터헤드(Letterhead) 양식 용지(Preprinted) 색상 용지(Colored Paper) 경량 용지(Light Paper) 중량 용지(Heavy Paper) 거친 용지/코튼 용지(Rough/Cotton Paper)</p>	<p>다용도 공급 장치에 들어 있는 용지의 유형을 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 사용자 정의 유형 [x](Custom Type [x])입니다. • 용지(Paper) 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성(Configure MP feeder)을 카세트(Cassette)로 설정해야 다용도 공급 장치가 메뉴 항목으로 나타납니다.
<p>수동 용지 크기(Manual Paper Size)</p> <p>Letter Legal Executive Oficio(멕시코) Folio Statement Universal A4 A5 A6 JIS B5</p>	<p>수동으로 넣는 용지 크기를 지정합니다.</p> <p>참고: 미국 공장 출하시 기본 설정은 Letter 입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 A4 입니다.</p>

참고: 설치된 용지만 이 메뉴에 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
수동 용지 유형(Manual Paper Type) 일반 용지(Plain Paper) 카드 용지(Card Stock) 투명 용지(Transparency) 재생 용지(Recycled) 광택 용지(Glossy) 중량 광택 용지(Heavy Glossy) 라벨 용지(Labels) 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels) 본드 용지(Bond) 레터헤드(Letterhead) 양식 용지(Preprinted) 색상 용지(Colored Paper) 경량 용지(Light Paper) 중량 용지(Heavy Paper) 거친 용지/코튼 용지(Rough/Cotton Paper) 사용자 정의 유형 [x]	수동으로 넣는 용지 유형을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 일반 용지(Plain Paper)입니다.
수동 봉투 크기(Manual Envelope Size) 10 호 봉투(10 Envelope) DL 봉투(DL Envelope) C5 봉투(C5 Envelope) B5 봉투(B5 Envelope) 기타 봉투(Other Envelope) 7 3/4 호 봉투(7 3/4 Envelope) 9 호 봉투(9 Envelope)	수동으로 넣는 봉투 크기를 지정합니다. 참고: 미국 공장 출하시 기본 설정은 10 호 봉투(10 Envelope)입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 DL 봉투(DL Envelope)입니다.
수동 봉투 유형(Manual Envelope Type) 봉투(Envelope) 거친 봉투(Rough Envelope) 사용자 정의 유형 [x]	수동으로 넣는 봉투 유형을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 봉투(Envelope)입니다.
참고: 설치된 용지함만 이 메뉴에 표시됩니다.	

MP 구성(Configure MP) 메뉴

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

대체 크기(Substitute Size) 메뉴

메뉴 항목	설명
대체 크기(Substitute Size) 목록에 있는 모든 항목(All Listed) 끄기(Off) Statement/A5 Letter/A4	요청한 용지 크기를 사용할 수 없는 경우 특정 용지 크기로 대체됩니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 목록에 있는 모든 항목(All Listed)입니다. 사용 가능한 모든 대체 크기가 허용됩니다. • 끄기(Off)는 대체할 수 있는 크기가 없음을 나타냅니다. • 크기 대체를 설정하면 용지 변경(Change Paper) 메시지가 나타나지 않고 인쇄 작업이 계속됩니다.

용지 질감(Paper Texture) 메뉴

메뉴 항목	설명
일반 질감(Plain Texture) 표준(Normal) 거칠음(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 일반 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
카드 용지 질감(Card Stock Texture) 표준(Normal) 거칠음(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 카드 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다. • 카드 용지가 지원되는 경우에만 설정이 표시됩니다.
투명 용지 질감(Transparency Texture) 표준(Normal) 거칠음(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 투명 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
재생 용지 질감(Recycled Texture) 표준(Normal) 거칠음(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 재생 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
광택 용지 질감(Glossy Texture) 표준(Normal) 거칠음(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 광택 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
중량 광택 용지 질감(Heavy Glossy Texture) 표준(Normal) 거칠음(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 광택 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
라벨 용지 질감(Labels Texture) 표준(Normal) 거칠음(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 라벨 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.

메뉴 항목	설명
플라스틱 비닐 라벨 용지 질감(Vinyl Labels Texture) 표준(Normal) 거칠(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 플라스틱 비닐 라벨 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
본드 용지 질감(Bond Texture) 거칠(Rough) 부드러움(Smooth) 표준(Normal)	적재된 본드 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 거칠(Rough)입니다.
봉투 질감(Envelope Texture) 표준(Normal) 거칠(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 봉투의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
거친 봉투 질감(Rough Envelope Texture) 거칠(Rough)	적재된 봉투의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 거칠(Rough)입니다.
레터헤드 질감(Letterhead Texture) 표준(Normal) 거칠(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 레터헤드의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
양식 용지 질감(Preprinted Texture) 표준(Normal) 거칠(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 양식 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
색상 용지 질감(Colored Texture) 표준(Normal) 거칠(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 색상 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
경량 용지 질감(Light Texture) 표준(Normal) 거칠(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
중량 용지 질감(Heavy Texture) 표준(Normal) 거칠(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
거친 용지/코튼 용지 질감(Rough/Cotton Texture) 거칠(Rough)	적재된 코튼 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 거칠(Rough)입니다.
사용자 정의 [x] 질감(Custom [x] Texture) 표준(Normal) 거칠(Rough) 부드러움(Smooth)	적재된 사용자 정의 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다. • 사용자 정의 유형이 지원되는 경우에만 설정이 표시됩니다.

용지 무게(Paper Weight) 메뉴

메뉴 항목	설명
일반 용지 무게(Plain Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 일반 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
카드 용지 무게(Card Stock Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 카드 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다. 카드 용지가 지원되는 경우에만 설정이 표시됩니다.
투명 용지 무게(Transparency Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 투명 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
재생 용지 무게(Recycled Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 재생 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
광택 용지 무게(Glossy Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 광택 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
중량 광택 용지 무게(Heavy Glossy Weight) 중량지	적재된 광택 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 중량지(Heavy)입니다.
라벨 용지 무게(Labels Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 라벨 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
플라스틱 비닐 라벨 용지 무게(Vinyl Labels Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 플라스틱 비닐 라벨 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
본드 용지 무게(Bond Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 본드 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
봉투 무게(Envelope Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 봉투의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.

메뉴 항목	설명
거친 봉투 무게(Rough Envelope Weight) 중량지 경량지 표준(Normal)	적재된 봉투의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 중량지(Heavy)입니다.
레터헤드 무게(Letterhead Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 레터헤드의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
양식 용지 무게(Preprinted Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 양식 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
색상 용지 무게(Colored Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 색상 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
경량지 무게(Light Weight) 경량지	적재된 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 경량지(Light)입니다.
중량지 무게(Heavy Weight) 중량지	적재된 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 중량지(Heavy)입니다.
거친 용지/코튼 용지 무게(Rough/Cotton Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 코튼 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다.
사용자 정의 [x] 무게(Custom [x] Weight) 표준(Normal) 중량지 경량지	적재된 사용자 정의 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다. • 사용자 정의 유형이 지원되는 경우에만 설정이 표시됩니다.

용지 넣기(Paper Loading) 메뉴

메뉴 항목	설명
카드 용지 넣기(Card Stock Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 카드 용지(Card Stock)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
참고: <ul style="list-style-type: none"> • 양면(Duplex)은 인쇄 속성(Print Properties)에서 단면 인쇄를 선택하지 않는 한 프린터에서 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 기본값으로 설정합니다. • 양면(Duplex)을 선택한 경우 단면 인쇄 작업을 포함하여 모든 인쇄 작업이 양면 인쇄 장치를 통해 전송됩니다. 	

메뉴 항목	설명
재생 용지 넣기(Recycled Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 재생 용지(Recycled)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
광택 용지 넣기(Glossy Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 광택 용지(Glossy)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
중량 광택 용지 넣기(Heavy Glossy Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 중량 광택 용지(Heavy Glossy)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
라벨 용지 넣기(Labels Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 라벨 용지(Labels)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
플라스틱 비닐 라벨 용지 넣기(Vinyl Labels Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
본드 용지 넣기(Bond Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 본드 용지(Bond)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
레터헤드 넣기(Letterhead Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 레터헤드(Letterhead)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
양식 용지 넣기(Preprinted Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 양식 용지(Preprinted)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
색상 용지 넣기(Colored Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 색상 용지(Colored)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
경량 용지 넣기(Light Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 경량 용지(Light)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
중량 용지 넣기(Heavy Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 중량 용지(Heavy)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
참고: <ul style="list-style-type: none"> 양면(Duplex)은 인쇄 속성(Print Properties)에서 단면 인쇄를 선택하지 않는 한 프린터에서 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 기본값으로 설정합니다. 양면(Duplex)을 선택한 경우 단면 인쇄 작업을 포함하여 모든 인쇄 작업이 양면 인쇄 장치를 통해 전송됩니다. 	

메뉴 항목	설명
거친 용지/코튼 용지 넣기(Rough/Cotton Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 거친 용지(Rough) 또는 코튼 용지(Cotton)가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
사용자 정의 [x] 넣기(Custom [x] Loading) 끄기(Off) 양면(Duplex)	용지 유형으로 사용자 정의 [x](Custom [x])가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 수행할지 여부를 결정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. • 사용자 정의 [x] 넣기(Custom [x] Loading)는 사용자 정의 용지 유형이 지원되는 경우에만 사용할 수 있습니다.
참고: <ul style="list-style-type: none"> • 양면(Duplex)은 인쇄 속성(Print Properties)에서 단면 인쇄를 선택하지 않는 한 프린터에서 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 기본값으로 설정합니다. • 양면(Duplex)을 선택한 경우 단면 인쇄 작업을 포함하여 모든 인쇄 작업이 양면 인쇄 장치를 통해 전송됩니다. 	

사용자 정의 유형(Custom Types) 메뉴

메뉴 항목	설명
사용자 정의 유형 [x] 용지 카드 용지(Card Stock) 투명 용지(Transparency) 광택 용지(Glossy) 거친 용지/코튼 용지 라벨 용지(Labels) 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels) 봉투(Envelope)	용지나 특수 용지 유형을 공장 출하시 기본 사용자 정의 유형 [x] (Custom Type [x]) 이름 또는 Embedded Web Server 또는 MarkVision™ Professional 에서 생성한 사용자가 정의한 사용자 정의 이름과 연결합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 용지(Paper)입니다. • 사용자 정의 용지 유형으로부터 인쇄하려면 선택한 용지함 또는 다용도 공급 장치에서 지원해야 합니다.
재생 용지(Recycled) 용지 카드 용지(Card Stock) 투명 용지(Transparency) 광택 용지(Glossy) 거친 용지/코튼 용지 라벨 용지(Labels) 플라스틱 비닐 라벨 용지(Vinyl Labels) 봉투(Envelope)	다른 메뉴에서 재생 용지(Recycled) 설정을 선택한 경우 용지 유형을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 용지(Paper)입니다. • 사용자 정의 용지 유형으로부터 인쇄하려면 선택한 용지함 또는 다용도 공급 장치에서 지원해야 합니다.

사용자 정의 이름(Custom Names) 메뉴

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

사용자 정의 출력함 이름 메뉴

메뉴 항목	설명
표준 출력함	기본 출력함에 대한 사용자 정의 이름을 지정합니다.
출력함 [x]	출력함 [x]에 대한 사용자 정의 이름을 지정합니다.

스캔 크기 메뉴 사용자 정의

메뉴 항목	설명
사용자 정의 스캔 크기 [x] 스캔 크기 이름 폭 1-8.5 인치(25-215.9 mm) 높이 1-25 인치(25-635 mm) 방향(Orientation) 세로(Portrait) 가로(Landscape) 한 면에 양면 스캔 끄기(Off) 켜기(On)	사용자 정의 스캔 크기 이름, 스캔 크기 및 옵션을 지정합니다. 사용자 정의 스캔 크기 이름은 프린터 메뉴의 사용자 정의 스캔 크기 [x] 를 대체합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 폭에 대한 미국 공장 출하시 기본 설정은 8.5 인치입니다. 폭에 대한 국제 공장 출하시 기본 설정은 210 밀리미터입니다. 높이에 대한 미국 공장 출하시 기본 설정은 14 인치입니다. 높이에 대한 국제 공장 출하시 기본 설정은 297 밀리미터입니다. 방향의 경우 공장 출하시 기본 설정은 가로입니다. 한 면에 양면 스캔의 경우 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.

Universal 설정 메뉴

사용	동작
측정 단위 인치 mm	측정 단위를 지정합니다. 참고: 인치는 미국 공장 출하시 기본 설정입니다. 국제 기본 설정은 밀리미터입니다.
세로 폭 3-48 인치 76-1219 mm	세로 폭을 설정합니다. 참고: 8.5 인치는 미국 공장 출하시 기본 설정입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 215.9 mm 입니다.
세로 높이 3-48 인치 76-1219 mm	세로 높이를 설정합니다. 참고: 14 인치는 미국 공장 출하시 기본 설정입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 355.6 mm 입니다.
참고: <ul style="list-style-type: none"> 최대 폭 또는 높이를 초과하는 경우 프린터가 사용 가능한 최대 폭 또는 높이를 사용합니다. 폭 또는 높이는 0.01 인치 또는 1mm 씩 늘릴 수 있습니다. 	

출력함 설정 메뉴

메뉴 항목	설명
출력함 표준 출력함 출력함 [x]	기본 출력함을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 기본 출력함입니다.

메뉴 항목	설명
출력함 구성 편지함 Link(연결) Mail Overflow(메일 오버플로우) Link Optional(옵션 연결) Type Assignment(종류 할당)	출력함에 대한 설정 옵션을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 편지함입니다.
유형/출력함 지정 Plain Paper Bin(일반 용지 출력함) Card Stock Bin(카드 스톡 출력함) Transparency Bin(투명 용지 출력함) 재활용 출력함 광택지 출력함 중량 광택지 출력함 라벨 용지 출력함 비닐 라벨 용지 출력함 Bond Bin(본드지 출력함) 봉투 출력함 거친 봉투 출력함 레터헤드지 출력함 Preprinted Bin(양식지 급지대) Colored Bin(컬러 용지 출력함) 가벼운 용지 출력함 무거운 용지 출력함 거친 용지/면지 출력함 사용자 정의 [x] 출력함	지원되는 각 용지 유형에 대해 출력함을 선택합니다. 각 유형에 대해 다음을 선택할 수 있습니다. 사용 안 함 표준 출력함 출력함 [x] 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 비활성화입니다.

보고서 메뉴

보고서 메뉴

사용	동작
메뉴 설정 페이지	현재 프린터 메뉴 설정에 대한 보고서를 인쇄합니다. 보고서는 소모품의 상태에 대한 정보와 성공적으로 설치한 하드웨어 옵션 목록을 포함합니다.
장치 통계	소모품 정보와 인쇄된 페이지 매수 등과 같은 프린터 통계가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
네트워크 설정 페이지	프린터의 네트워크 설정에 대한 정보를 포함하는 보고서를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 표시됩니다.
네트워크 [x] 설정 페이지	프린터의 네트워크 설정에 대한 정보를 포함하는 보고서를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 두 개 이상의 네트워크 옵션이 설치되어 있고 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에서만 표시됩니다.
단축번호 목록	구성된 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.

사용	동작
팩스 작업 로그	최근 완료된 200 건의 팩스에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목은 작업 로그 활성화가 팩스 설정 메뉴에서 켜짐으로 설정된 경우에만 나타납니다. 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다.
팩스 통화 로그	최근 시도, 수신 및 차단된 100 건의 통화에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목은 작업 로그 활성화가 팩스 설정 메뉴에서 켜짐으로 설정된 경우에만 나타납니다. 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다.
복사 단축번호	복사 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
이메일 단축번호	이메일 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
팩스 단축번호	팩스 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
FTP 단축번호	FTP 단축번호에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
프로파일 목록	프린터에 저장된 프로파일 목록을 인쇄합니다.
글꼴 인쇄	프린터에 현재 설정된 프린터 언어에 대해 사용할 수 있는 모든 글꼴 보고서를 인쇄합니다.
디렉터리 인쇄	옵션 플래시 메모리 카드 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 모든 리소스 목록을 인쇄합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 작업 버퍼 크기는 100%로 설정되어야 합니다. 메모리 카드나 하드 디스크가 설치되어 있고 올바르게 작동하는지 확인하십시오.
데모 인쇄 데모 페이지 [list of available demo pages]	펄웨어, 플래시 옵션 및 디스크 옵션에서 사용 가능한 데모 파일을 인쇄합니다.
자산 보고서	일련 번호 및 모델 이름과 같은 프린터 자산 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.

네트워크/포트 메뉴

활성 NIC(Active NIC) 메뉴

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

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

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

메뉴 항목	설명
PCL SmartSwitch 켜기(On) 끄기(Off)	인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PCL 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. • 끄기(Off)가 사용된 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않습니다. PS SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PostScript 에뮬레이션이 사용됩니다. PS SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
PS SmartSwitch 켜기(On) 끄기(Off)	인쇄 작업에 PS 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PS 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. • 끄기(Off)가 사용된 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않습니다. PCL SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PCL 에뮬레이션이 사용됩니다. PCL SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
NPA 모드(NPA Mode) 자동(Auto) 끄기(Off)	NPA 프로토콜에 의해 정의된 규칙에 따라 프린터가 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. • 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
네트워크 버퍼(Network Buffer) 자동(Auto) 3KB - [최대 허용 크기]	네트워크 입력 버퍼의 크기를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. • 값은 1KB 단위로 변경할 수 있습니다. • 허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기 및 리소스 저장(Resource Save)이 켜기(On) 또는 끄기(Off)로 설정되었는지 여부에 따라 달라집니다. • 네트워크 버퍼(Network Buffer)의 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 USB 버퍼의 크기를 줄이거나 비활성화하십시오. • 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.
작업 버퍼링(Job Buffering) 끄기(Off) 켜기(On) 자동(Auto)	인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 임시로 저장합니다. 이 메뉴는 포맷된 디스크가 설치된 경우에만 표시됩니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. • 켜기(On)를 선택하면 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합니다. • 자동(Auto)을 선택하면 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중인 경우에만 인쇄 작업을 버퍼링합니다. • 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.

메뉴 항목	설명
Mac 바이너리 PS(Mac Binary PS) 자동(Auto) 켜기(On) 끄기(Off)	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. • 끄기(Off)를 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다. • 켜기(On)를 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.
표준 네트워크 설정(Standard Network Setup) 보고서(Reports) 네트워크 카드(Network Card) TCP/IP IPv6 무선(Wireless) AppleTalk	프린터 네트워크 설정을 표시 및 설정합니다. 참고: 무선(Wireless) 메뉴는 프린터가 무선 네트워크에 연결된 경우에만 표시됩니다.
네트워크 [x] 설정(Network [x] Setup) 보고서(Reports) 네트워크 카드(Network Card) TCP/IP IPv6 무선(Wireless) AppleTalk	

네트워크 보고서(Network Reports) 메뉴

이 메뉴는 다음과 같은 네트워크/포트(Network/Ports) 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트(Network/Ports) > 표준 네트워크(Standard Network) 또는 네트워크 [x](Network [x]) > 표준 네트워크 설정(Standard Network Setup) 또는 네트워크 설정(Network Setup) > 보고서(Reports) 또는 네트워크 보고서(Network Reports)

메뉴 항목	설명
인쇄 설정 페이지(Print Setup Page)	TCP/IP 주소와 같이 네트워크 프린터 설정에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.

네트워크 카드 메뉴

사용	대상
카드 상태 보기 연결됨 연결 해제됨	네트워크 카드의 연결 상태를 표시합니다.
카드 속도 보기	현재 네트워크 카드의 속도를 표시합니다.

사용	대상
네트워크 주소 UAA LAA	네트워크 주소를 표시합니다.
작업 시간 초과 0-255 초	네트워크 인쇄 작업이 취소되기 전의 시간을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 90 초입니다. • 설정 값이 0 이면 시간이 제한되지 않습니다. • 1-9 사이의 값을 선택하면 이 설정은 10 으로 저장됩니다.
배너 페이지 끄기 켜기	배너 페이지를 활성화합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.

TCP/IP 메뉴

메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나로 이동합니다.

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

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

사용	대상
호스트 이름 설정	현재 TCP/IP 호스트 이름을 설정합니다. 참고: 이것은 Embedded Web Server 에서만 변경할 수 있습니다.
IP 주소	현재 TCP/IP 주소를 보거나 변경합니다. 참고: IP 주소를 수동으로 설정하면 DHCP 활성화 및 자동 IP 활성화는 꺼짐으로 설정되며, BOOTP 활성화와 RARP 활성화는 BOOTP 와 RARP 를 지원하는 시스템에서 꺼짐으로 설정됩니다.
넷마스크	현재 TCP/IP 넷마스크를 보거나 변경합니다.
게이트웨이	현재 TCP/IP 게이트웨이를 보거나 변경합니다.
DHCP 사용 켜기 끄기	DHCP 주소와 매개변수 할당 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜짐입니다.
RARP 사용 켜기 끄기	RARP 주소 할당 설정을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.
BOOTP 사용 켜기 끄기	BOOTP 주소 할당 설정을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜짐입니다.
AutoIP 사용 예 아니오	제로 구성 네트워킹 설정을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.

사용	대상
FTP/FTTP 사용 예 아니오	내장된 FTP 서버를 사용하도록 설정하여 FTP(File Transfer Protocol)를 사용하여 스캐너에 파일을 전송할 수 있습니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
HTTP 서버 활성화 예 아니오	Embedded Web Server 를 사용하도록 설정합니다. 활성화되면 웹 브라우저를 사용하여 스캐너를 원격으로 모니터링 및 관리할 수 있습니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
WINS 서버 주소	현재 WINS 서버 주소를 보거나 변경합니다.
DDNS 사용 예 아니오	현재 DDNS 설정을 보거나 변경합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
mDNS 활성화 예 아니오	현재 mDNS 설정을 보거나 변경합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
DNS 서버 주소	현재 DNS 서버 주소를 보거나 변경합니다.
백업 DNS 서버 주소	백업 DNS 서버 주소를 보거나 변경할 수 있습니다.
백업 DNS 서버 주소 2	
백업 DNS 서버 주소 3	
HTTPS 사용 예 아니오	현재 HTTPS 설정을 보거나 변경합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.

IPv6 메뉴

이 메뉴는 다음과 같은 네트워크/포트 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트 > 표준 네트워크 또는 네트워크 [x] > 표준 네트워크 설정 또는 네트워크 [x] 설정 > IPv6

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

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

무선(Wireless) 메뉴

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

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

무선(Wireless) 메뉴는 다음과 같은 네트워크/포트(Network/Ports) 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

네트워크/포트(Network/Ports) > 표준 네트워크(Standard Network) 또는 네트워크 [x](Network [x]) > 표준 네트워크 설정(Standard Network Setup) 또는 네트워크 [x] 설정(Network [x] Setup) > 무선(Wireless)

메뉴 항목	설명
WPS PBC 모드(WPS PBC Mode)	프린터와 액세스 포인트(무선 라우터)의 단추를 지정된 시간 내에 모두 눌러 무선 네트워크에 프린터를 연결할 수 있습니다.
WPS PIN 모드(WPS PIN Mode)	프린터에서 PIN 을 사용하고 액세스 포인트의 무선 설정에 입력하여 무선 네트워크에 프린터를 연결할 수 있습니다.
WPS 자동 감지(WPS Auto Detect) 사용 안함(Disable) 사용(Enable)	WPS 를 지원하는 액세스 포인트에서 사용하는 연결 방식인 WPS PBC(Push Button Configuration) 또는 WPS PIN(Personal Identification Number)을 자동으로 감지합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 사용 안함(Disable)입니다.
네트워크 모드(Network Mode) Ad hoc 인프라(Infrastructure)	네트워크 모드를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 Ad hoc 입니다. 이 모드는 프린터와 컴퓨터 간에 직접 무선 연결을 구성합니다. 인프라(Infrastructure)에서는 프린터가 액세스 포인트를 사용하여 네트워크를 액세스할 수 있습니다.
호환성(Compatibility) 802.11b/g/n 802.11n 802.11b/g	무선 네트워크의 무선 표준을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 802.11b/g/n 입니다.
네트워크 선택(Choose Network) [사용 가능 네트워크 목록]	프린터에서 사용할 사용 가능한 네트워크를 선택할 수 있습니다.
신호 품질 보기(View Signal Quality)	무선 연결 품질을 표시합니다.
보안 모드 보기(View Security Mode)	무선 네트워크에서 사용되는 암호화 방식을 표시합니다.

참고: WPS(Wi-Fi Protected Setup)는 Wi-Fi 기술에 대한 사전 지식 없이도 무선 네트워크를 설정하고 네트워크 보안을 설정할 수 있는 간단한 보안 구성입니다. 네트워크 장치를 위한 네트워크 이름(SSID), WEP 키 및 WPA 암호가 필수 구성 요소는 아닙니다.

AppleTalk 메뉴

메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나로 이동합니다.

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

사용	대상
활성화 예 아니오	AppleTalk 지원을 활성화하거나 비활성화합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 아니요입니다.
이름 보기	지정된 AppleTalk 이름이 표시됩니다. 참고: AppleTalk 이름은 Embedded Web Server 에서만 변경할 수 있습니다.
주소 보기	지정된 AppleTalk 주소가 표시됩니다. 참고: AppleTalk 주소는 Embedded Web Server 에서만 변경할 수 있습니다.
영역 설정 [네트워크에서 사용 가능한 영역 목록]	네트워크에서 사용할 수 있는 AppleTalk 영역의 목록을 제공합니다. 참고: 네트워크의 기본 영역이 공장 출하시 기본 설정입니다.

표준 USB(Standard USB) 메뉴

메뉴 항목	설명
PCL SmartSwitch 켜기(On) 끄기(Off)	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 PCL 에뮬레이션으로 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. • 끄기(Off)로 설정된 경우 프린터에서 수신되는 데이터가 검사되지 않습니다. PS SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PostScript 에뮬레이션이 사용됩니다. PS SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
PS SmartSwitch 켜기(On) 끄기(Off)	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PS 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 PS 에뮬레이션으로 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. • 끄기(Off)로 설정된 경우 프린터에서 수신되는 데이터가 검사되지 않습니다. PCL SmartSwitch 가 켜기(On)로 설정된 경우 프린터에서 PCL 에뮬레이션이 사용됩니다. PCL SmartSwitch 가 끄기(Off)로 설정된 경우 설정(Setup) 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어가 사용됩니다.
NPA 모드(NPA Mode) 자동(Auto) 켜기(On) 끄기(Off)	NPA 프로토콜에 의해 정의된 규칙에 따라 프린터가 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 자동(Auto)으로 설정된 경우 프린터가 데이터를 검사하고, 형식을 확인한 후 적절하게 처리합니다. • 프린터 제어판에서 이 설정을 변경하고 메뉴를 종료하면 프린터가 다시 시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트됩니다.

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

병렬 [x](Parallel [x]) 메뉴

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

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

직렬 [x](Serial [x]) 메뉴

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

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

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

SMTP 설치 메뉴

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

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

보안 메뉴

보안 설정 편집 메뉴

사용	대상
백업 비밀번호 편집 백업 비밀번호 사용 끄기 켜기 암호	백업 비밀번호를 만듭니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 백업 비밀번호 사용의 공장 출하 시 기본 설정은 끄기입니다. • 이 메뉴 항목은 백업 비밀번호가 존재하는 경우에만 나타납니다.

사용	대상
빌딩 블록 편집 내부 계정 NTLM 단순 Kerberos 설정 Kerberos Setup(Kerberos 설정) Active Directory LDAP LDAP+GSSAPI 암호 PIN	내부 계정, NTLM, 단순 Kerberos 설정, Kerberos 설정, Active Directory, LDAP, 비밀번호 및 PIN에 대한 설정을 편집합니다.
보안 템플릿 편집 [사용 가능 템플릿 목록]	보안 템플릿을 추가 또는 편집합니다.
액세스 제어 편집 관리 메뉴 기능 액세스 응용 프로그램 구성 관리 솔루션 장치의 작업 취소	프린터 메뉴, 펌웨어 업데이트, 보류 작업 및 기타 액세스 지점에 대한 액세스를 제어합니다.

기타 보안 설정(Miscellaneous Security Settings) 메뉴

메뉴 항목	설명
로그인 제한 로그인 실패(Login failures) 실패 기간(Failure time frame) 잠금 시간(Lockout time) 패널 로그인 시간 초과(Panel Login Timeout) 원격 로그인 시간 초과(Remote Login Timeout)	프린터 제어판에서 모든 사용자가 잠기기 전까지의 실패한 로그인 시도 횟수와 시간대를 제한합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> "로그인 실패(Login failures)"는 사용자가 잠기기 전까지의 실패한 로그인 시도 횟수를 지정합니다. 설정 범위는 1-10 이고, 공장 출하시 기본 설정 범위는 회입니다. "실패 기간(Failure time frame)"은 사용자가 잠기기 전까지 실패한 로그인 시도가 발생할 수 있는 기간을 지정합니다. 설정 범위는 1-60 분입니다. 공장 출하시 기본 설정은 5 분입니다. "잠금 시간(Lockout time)"은 로그인 실패 한도를 초과한 후 사용자가 잠김 상태로 유지되는 시간을 지정합니다. 설정 범위는 1-60 분입니다. 공장 출하시 기본 설정은 5 분입니다. 1 은 프린터에서 잠금 시간을 부과하지 않는다는 뜻입니다. "패널 로그인 시간 초과(Panel Login Timeout)"는 사용자가 자동으로 로그오프되기 전까지 프린터가 홈 스크린에서 작동하지 않는 상태로 유지되는 시간을 지정합니다. 설정 범위는 1-900 초입니다. 공장 출하시 기본 설정은 30 초입니다. "원격 로그인 제한시간"은 사용자가 자동으로 로그오프되기 전에 원격 인터페이스가 정지 상태를 유지하는 시간을 지정합니다. 설정 범위는 1-120 초입니다. 공장 출하시 기본 설정은 10 분입니다.

메뉴 항목	설명
보안 재설정 점퍼 액세스 제어 = "보안 없음" 효과 없음 공장 출하시 기본값 재설정	보안 설정의 값을 변경합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 액세스 제어 = "보안 없음"은 사용자가 정의한 모든 보안 정보를 유지합니다. 공장 출하시 기본 설정은 "보안 없음(No Security)"입니다. • "효과 없음"은 재설정을 수행해도 장치의 보안 구성에 아무 효과도 주지 않음을 의미합니다. • "공장 출하시 기본값 재설정"은 사용자가 정의한 모든 보안 정보를 삭제하고 패널 및 웹 페이지의 기타 보안 설정(Miscellaneous Security Settings) 섹션의 각 설정에 공장 출하시 기본값을 지정합니다.
LDAP 인증서 확인 요구 시도 허용 사용 안함	사용자가 서버 인증서를 요청하도록 허용합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • "요구"는 서버 인증서가 요청됨을 의미합니다. 잘못된 인증서가 제공되었거나 인증서가 제공되지 않은 경우 세션이 즉시 종료됩니다. 공장 출하시 기본 설정은 "요구"입니다. • "시도"는 서버 인증서가 요청됨을 의미합니다. 인증서가 제공되지 않은 경우 세션이 정상적으로 진행됩니다. 잘못된 인증서가 제공된 경우 세션이 즉시 종료됩니다. • "허용"은 서버 인증서가 요청됨을 의미합니다. 인증서가 제공되지 않은 경우 세션이 정상적으로 진행됩니다. 잘못된 인증서가 제공된 경우 무시되고 세션이 정상적으로 진행됩니다. • "안함"은 서버 인증서가 요청되지 않음을 의미합니다.
최소 PIN 길이 1-16	PIN의 숫자 길이를 제한합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 4 자입니다.

기밀 인쇄 메뉴

사용	대상
최대 잘못된 PIN 끄기 2-10	잘못된 PIN을 입력할 수 있는 횟수를 제한합니다. 참고: 한도에 도달하면 해당 사용자 이름과 사용자 번호에 해당하는 인쇄 작업이 삭제됩니다.
기밀 작업 만료 끄기 1 시간 4 시간 24 시간 1 주	기밀 인쇄 작업이 삭제되기 전 프린터에 남아 있는 시간을 제한합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 기밀 인쇄 작업이 프린터 RAM에 있는 동안 기밀 작업 만료 설정을 변경할 경우 해당 인쇄 작업의 만료 시간은 새로운 기본값으로 변경되지 않습니다. • 프린터가 꺼지면 프린터 RAM에서 대기 중인 모든 기밀 작업이 삭제됩니다.
반복 작업 만료 끄기 1 시간 4 시간 24 시간 1 주	프린터가 인쇄 작업을 얼마나 오래 저장할지 제한 시간을 설정합니다.
참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.	

사용	대상
확인 작업 만료 끄기 1 시간 4 시간 24 시간 1 주	프린터가 확인이 필요한 인쇄 작업을 얼마나 오래 저장할지 제한 시간을 설정합니다.
예약 작업 만료 끄기 1 시간 4 시간 24 시간 1 주	프린터가 나중에 예약된 인쇄 작업을 얼마나 오래 저장할지 제한 시간을 설정합니다.
참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.	

임시 데이터 파일 삭제 메뉴

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

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

사용	동작
완전 삭제 모드 꺼짐 자동 수동	임시 데이터 파일을 삭제하기 위한 모드를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
자동 방법 단일 패스 다중 패스	자동 디스크 완전 삭제 방법을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 단일 패스입니다. • 중요 기밀 정보는 다중 패스 방법 <i>만</i> 사용하여 삭제해야 합니다.
수동 방법 단일 패스 다중 패스	수동 디스크 완전 삭제 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 단일 패스입니다.
예약된 방법 단일 패스 다중 패스	예약 디스크 완전 삭제 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 단일 패스입니다.

보안 검사 로그 메뉴

메뉴 항목	설명
내보내기 로그	승인된 사용자가 보안 로그를 내보낼 수 있도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 프린터 제어판에서 로그를 내보내려면 플래시 드라이브가 프린터에 설치되어 있어야 합니다. 내장 웹 서버에서 컴퓨터로 로그를 다운로드할 수 있습니다.
로그 삭제 예 아니요	검사 로그 삭제 여부 지정 참고: 공장 출하시 기본 설정은 예입니다.
로그 구성 검사 활성화 원격 시스템 로그 활성화 원격 Syslog 서버 원격 Syslog 포트 원격 Syslog 방식 원격 시스템 로그 기능 로그 전체 특성 관리자의 이메일 주소 디지털 서명 내보내기 이벤트 심각도 로그 원격 Syslog 기록 안 된 이벤트 이메일 로그 지워짐 경고 이메일 로그 줄 바꿈 경고 이메일 % 찢음 경고 % 찢음 경고 수준 이메일 로그 내보내기 경고 이메일 로그 설정 변경 경고 로그 라인 종료	검사 로그를 만들지 여부와 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정에서는 보안 감사 로그를 활성화합니다.

날짜 및 시간 설정(Set Date and Time) 메뉴

메뉴 항목	설명
현재 날짜 및 시간(Current Date and Time)	프린터의 현재 날짜와 시간 설정을 확인할 수 있습니다.
날짜 및 시간 수동 설정(Manually Set Date and Time)	참고: 날짜/시간(Date/Time)은 YYYY-MM-DD HH:MM:SS 형식으로 설정됩니다.
시간대(Time Zone)	참고: 공장 출하시 기본 설정은 GMT 입니다.
DST 자동 관측(Automatically observe DST) 켜기(On) 끄기(Off)	참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜짐이고 시간대 설정과 연관된 해당 일광 절약 시간을 사용합니다.

메뉴 항목	설명
사용자 지정 시간대 설정 DST 시작 주(DST Start Week) DST 시작일(DST Start DayOff) DST 시작 월(DST Start Month) DST 시작 시간(DST Start Time) DST 종료 주(DST End Week) DST 종료일(DST End Day) DST 종료 월(DST End Month) DST 종료 시간(DST End Time) DST 오프셋(DST Offset)	사용자가 시간대 설정
NTP 사용(Enable NTP) 켜기(On) 끄기(Off)	네트워크에 있는 장치의 시계를 동기화하는 NTP(Network Time Protocol)를 사용합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다.
NTP 서버	NTP 서버 주소를 표시합니다.
인증 활성화 끄기(Off) 켜기(On)	인증 설정을 켜기 또는 끄기로 변경할 수 있습니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.

설정 메뉴

일반 설정 메뉴

사용	동작
표시 언어 영어 프랑스어 독일어 이탈리아어 스페인어 덴마크어 노르웨이어 네덜란드어 스웨덴어 포르투갈어 핀란드어 러시아어 폴란드어 그리스어 헝가리어 터키어 체코어 중국어 간체 중국어 번체 한국어 일본어	디스플레이에 표시되는 텍스트의 언어를 설정합니다. 참고: 모델에 따라 일부 언어가 지원되지 않을 수 있습니다. 해당 언어를 표시하려면 특수 하드웨어를 설치해야 할 수 있습니다.
에코 모드 꺼짐 에너지 에너지/용지 용지	에너지, 용지 또는 특수 용지 사용량을 최소화합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 프린터 설정을 공장 출하 시 기본 설정으로 되돌립니다. 에코 모드를 에너지 또는 용지로 설정할 경우 성능에 영향을 미칠 수 있지만, 인쇄 품질에는 영향을 미치지 않습니다.
ADF 적재 신호음 활성화 비활성화	용지를 넣을 때 ADF 에서 신호음이 울릴지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 활성화입니다.
저소음 모드 꺼짐 켜짐	프린터 소음을 최소화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
초기 설정 실행 예 아니오	설정 마법사를 실행합니다.

사용	동작
<p>키보드</p> <ul style="list-style-type: none"> 키보드 유형 영어 프랑스어 프랑스어(캐나다) 독일어 이탈리아어 스페인어 그리스어 덴마크어 노르웨이어 네덜란드어 스웨덴어 핀란드어 포르투갈어 러시아어 폴란드어 독일어(스위스) 프랑스어(스위스) 한국어 헝가리어 터키어 체코어 중국어 간체 중국어 번체 일본어 사용자 정의 키 [x] 	<p>디스플레이 키보드에 대한 언어 및 사용자 정의 키 정보를 지정합니다.</p>
<p>용지 크기</p> <ul style="list-style-type: none"> U.S. 미터 	<p>용지 크기 측정 단위를 지정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • U.S. 는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. • 초기 설정 마법사에서 국가를 선택하면 초기 설정이 결정됩니다.
<p>PC 로 스캔 포트 범위 [port range]</p>	<p>포트 차단 방화벽으로 보호되는 프린터의 유효한 포트 범위를 지정합니다.</p> <p>참고: 9751:공장 출하 시 기본 설정은 12000 입니다.</p>

사용	동작
<p>표시되는 정보 왼쪽 오른쪽 사용자 정의 텍스트 [x]</p>	<p>기본 화면의 상단 모서리에 표시되는 정보를 지정합니다. 왼쪽 및 오른쪽 메뉴의 경우, 다음 옵션 중에서 선택합니다.</p> <p>없음 IP 주소 호스트 이름 담당자 이름 위치 날짜/시간 mDNS/DDNS 서비스 이름 제로 구성 이름 사용자 정의 텍스트 [x] 모델 이름</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 왼쪽의 공장 출하 시 기본 설정은 IP 주소입니다. • 오른쪽의 공장 출하 시 기본 설정은 날짜/시간입니다.
<p>표시 정보(계속) [x] 토너 폐 토너 용기 퓨저 전송 모듈</p>	<p>부품 및 소모품에 대한 표시 정보를 사용자 정의합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오.</p> <p>표시 시간 표시 안 함 표시 표시할 메시지 기본값 대체 기본값 [text entry] 대체 [text entry]</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 표시 시간의 공장 출하 시 기본 설정은 표시 안 함입니다. • 표시 메시지의 공장 출하 시 기본 설정은 기본값입니다.
<p>표시 정보(계속) 용지 걸림 용지 적재 서비스 오류</p>	<p>특정 메뉴의 표시 정보를 사용자 정의합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오.</p> <p>표시 시간 표시 안 함 대체 표시할 메시지 기본값 대체 기본값 [text entry] 대체 [text entry]</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 표시의 공장 출하 시 기본 설정은 표시 안 함입니다. • 표시 메시지의 공장 출하 시 기본 설정은 기본값입니다.

사용	동작
기본 화면 사용자 정의 언어 변경 복사 복사 단축번호 팩스 팩스 단축번호 이메일 이메일 단축번호 FTP FTP 단축번호 보류 작업 검색 보류 작업 USB 드라이브 프로파일 책갈피 사용자 작업	기본 화면에 표시되는 아이콘을 변경합니다. 각 아이콘에 대해 다음 옵션 중에서 선택합니다. 표시 표시 안 함 참고: <ul style="list-style-type: none"> 복사, 팩스, 이메일, FTP, 보류 작업 검색, 보류 작업 및 USB 드라이브의 공장 출하 시 기본 설정은 표시입니다. 언어 변경, 복사 단축번호, 팩스 단축번호, 이메일 단축번호, FTP 단축번호, 프로파일, 책갈피 및 사용자 작업의 공장 출하 시 기본 설정은 표시 안 함입니다.
날짜 형식 MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD	날짜 형식을 지정합니다. 참고: MM-DD-YYYY 는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. DD-MM-YYYY 는 국제 기본 설정입니다.
시간 형식 12 시간 A.M./P.M. 24 시간	시간 형식을 설정합니다. 참고: 12 시간 A.M./P.M. 는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다.
화면 밝기 20-100	디스플레이의 밝기를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 100 입니다.
출력 표시등 보통/대기 모드 흐림 밝음 꺼짐	표준 출력함에 대해 출력 조명을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 밝음입니다.
오류 표시등 켜짐 꺼짐	프린터에 오류 발생시 표시등이 빨간색으로 깜빡이도록 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
오디오 피드백 버튼 피드백 켜짐 꺼짐 볼륨 1-10	버튼의 오디오 볼륨을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 버튼 피드백의 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. 볼륨의 공장 출하 시 기본 설정은 5 입니다.
터치 스크린 감도에 대한 피드백 켜짐 꺼짐	터치스크린 감도 피드백 설정을 사용합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
즐거찾기 표시 예 아니오	대기 작업 영역에서 즐거찾기를 표시할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 예입니다.

사용	동작
배경 제거 허용 켜짐 꺼짐	이미지 배경 제거를 허용할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
사용자 정의 작업 스캔 허용 켜짐 꺼짐	여러 작업을 하나의 파일로 스캔합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. • 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캐너 용지 걸림 복원 작업 레벨 페이지 레벨	자동 급지대에서 용지 걸림이 발생할 경우 스캔된 작업을 어떻게 다시 로드해야 하는지 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 작업 레벨입니다. • 작업 레벨이 선택되면 용지 걸림이 발생한 경우 전체 작업을 다시 스캔해야 합니다. • 페이지 레벨이 선택되면 용지가 걸린 페이지부터 다시 스캔합니다.
웹 페이지 새로 고침 속도 30-300	Embedded Web Server 를 새로 고치는 간격(초)을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 120 입니다.
담당자 이름	담당자 이름을 지정합니다. 참고: 담당자 이름은 Embedded Web Server 에 저장됩니다.
위치	위치를 지정합니다. 참고: 위치는 Embedded Web Server 에 저장됩니다.
알람 알람 제어 카트리지 알람 스태플러 알람 홀 펀치 알람	프린터에 사용자 작업이 필요할 때 알람이 울리도록 설정합니다. 각 알람 유형에 대해 다음 옵션 중에서 선택합니다. 꺼짐 한 번 연속 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 알람 제어의 공장 출하 시 기본 설정은 한 번입니다. 단일은 짧은 신호음이 세 번 울립니다. • 카트리지 알람, 스태플러 알람 및 홀 펀치 알람의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 연속은 세 번의 신호음이 10 초에 한 번씩 울립니다.
제한 시간 대기 모드 1-240	프린터가 대기 모드로 들어가기 전까지 유지되는 시간을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 15 분입니다.

사용	동작
제한 시간 절전 모드 비활성화 1-240	작업이 인쇄된 후 프린터가 전원 에코 모드로 전환될 때까지 기다릴 시간(분)을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 20입니다. • 비활성화는 에너지 보존이 꺼짐으로 설정된 경우에만 표시됩니다. • 설정이 낮을수록 에너지가 절약되지만 예열 시간이 더 길어질 수 있습니다. • 프린터를 항상 사용하는 경우에는 높은 설정을 선택합니다. 대부분의 환경에서 이 값으로 설정하면 프린터가 최소한의 예열 시간으로 인쇄 준비 상태를 유지할 수 있게 됩니다.
제한 시간 최대 절전 모드 시간 초과 비활성화 20 분 1-3 시간 6 시간 1-3 일 1-2 주 1 개월	프린터가 최대 절전 모드로 전환되기 전에 프린터가 기다리는 시간을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3 일입니다.
연결 시 최대 절전 모드 시간 초과 최대 절전 최대 절전 없음	활성 이더넷 연결이 있는 경우에도 프린터를 최대 절전 모드로 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 최대 절전 사용 안 함입니다.
제한 시간 화면 시간 초과 15-300	제어판이 준비 상태로 돌아갈 때까지의 대기 시간(초)을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 30입니다.
제한 시간 인쇄 제한 시간 비활성화 1-255	프린터에서 남은 작업을 취소하기 전까지 작업 종료 메시지를 수신하느라 기다리는 시간(초)을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 90입니다. • 제한 시간이 초과되면 프린터에 남아 있는 부분 인쇄된 페이지가 인쇄된 다음 프린터는 새로운 인쇄 작업이 대기 중인지 확인하기 위해 검사합니다. • 인쇄 제한 시간 종료는 PCL 에뮬레이션을 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 설정은 PostScript 에뮬레이션 인쇄 작업에 영향을 주지 않습니다.
제한 시간 대기 제한 시간 비활성화 15-65535	프린터에서 인쇄 작업을 취소하기 전까지 추가 데이터를 기다리는 시간(초)을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 40입니다. • 대기 제한 시간 종료는 프린터에서 PostScript 에뮬레이션을 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 설정은 PCL 에뮬레이션 인쇄 작업에 영향을 주지 않습니다.
제한 시간 작업 대기 제한 시간 5-255	사용할 수 없는 리소스가 필요한 작업을 대기시키고 인쇄 큐에서 다른 작업을 계속 인쇄하기 전에 프린터가 사용자 조작을 기다리는 시간(초)을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 30입니다. • 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

사용	동작
인쇄 복원 자동 계속 비활성화 5-255	프린터가 지정된 시간 내에 해결되지 않을 경우 특정 오프라인 상태에서 자동으로 인쇄를 계속할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 비활성화입니다.
인쇄 복원 용지 걸림 복구 켜짐 꺼짐 자동	프린터가 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다. 페이지 작업을 보류하는 데 필요한 메모리가 다른 프린터 작업에 필요하지 않은 경우 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다. • 켜짐은 프린터가 항상 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄하도록 설정합니다. • 꺼짐은 프린터가 항상 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄하지 않도록 설정합니다.
인쇄 복원 페이지 보호 꺼짐 켜짐	다른 방식으로 인쇄하지 못한 페이지를 성공적으로 인쇄합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 전체 페이지를 인쇄하기에 메모리가 부족할 경우 일부 페이지만 인쇄합니다. • 켜짐으로 설정하면 전체 페이지를 인쇄합니다.
절전 버튼 누르기 상태 유지 절전 최대 절전	절전 버튼을 짧게 눌렀을 때 유휴 상태의 프린터가 반응하는 방식을 결정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 절전입니다.
절전 버튼 계속 누르기 상태 유지 절전 최대 절전	절전 버튼을 길게 눌렀을 때 유휴 상태의 프린터가 반응하는 방식을 결정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 상태 유지입니다.
공장 출하 시 기본값 복원 안 함 지금 복원	네트워크/포트 메뉴 설정을 제외하고 공장 출하 시 기본 설정을 사용합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 복원 안함입니다. • RAM에 저장된 다운로드가 모두 삭제됩니다. 플래시 메모리 또는 하드 디스크에 저장된 다운로드에는 영향을 받지 않습니다.
압축된 로그 파일 내보내기 내보내기	압축된 로그 파일을 플래시 드라이브로 내보냅니다.

복사 설정 메뉴

사용	동작
문서 종류 텍스트 그래픽 문자/사진 사진	원본 문서의 소스를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다.

사용	동작
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서가 제작된 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 컬러 레이저입니다.
컬러 자동 켜짐 꺼짐	복사물을 컬러로 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9 영역 감도 1-9	프린터가 원본 문서에서 감지할 수 있는 색상의 양을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 색상이 자동으로 설정된 경우에만 해당합니다.
컬러 사본 허용 켜짐 꺼짐	컬러 복사를 활성화합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. • 이 옵션을 끄기로 설정하면 모든 컬러 관련 메뉴가 숨겨집니다. • 이 설정은 컬러 설정보다 우선합니다.
인쇄면(양면) 단면을 단면에 인쇄 단면을 양면에 인쇄 양면을 단면에 인쇄 양면을 양면에 인쇄	원본 문서가 양면 또는 단면인지 지정한 다음 복사본이 양면 또는 단면이어야 하는지 지정합니다. 참고: 단면을 단면에 인쇄하는 것이 공장 출하 시 기본 설정입니다. 이 설정은 단면 복사 작업에 단면 원본 문서를 사용하는 경우에 선택됩니다.
다면 인쇄 꺼짐 한 장에 2 장의 세로 방향 복사 한 장에 2 장의 가로 방향 복사 한 장에 4 장의 세로 방향 복사 한 장에 4 장의 가로 방향 복사	한 페이지에 문서의 두 면 또는 네 면을 복사합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
테두리 인쇄 켜짐 꺼짐	테두리를 인쇄할지 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
한 부씩 인쇄 켜짐 [1,2,1,2,1,2] 꺼짐 [1,1,1,2,2,2]	여러 부를 인쇄할 때 인쇄 작업 페이지를 순서대로 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 (1,2,3) (1,2,3)입니다.

사용	동작
펀치 꺼짐 2 홀 3 홀 4 홀	사용할 홀 펀치 마무리 기능의 유형을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 이 메뉴 항목은 스테플, 홀 펀치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
스테플 꺼짐 켜짐	스테플 마무리 장치를 사용합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 이 메뉴 항목은 스테플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
원본 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Oficio(멕시코) Universal 자동 크기 감지 혼합 크기 A4 A5 A6 JIS B5 사용자 정의 스캔 크기 [x] 원고 명함 3 x 5 인치 4 x 6 인치 ID 카드	원본 문서의 크기를 지정합니다. 참고: Letter 는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4 는 국제 기본 설정입니다.
복사 대상 금지대 용지함 [x] 자동 크기 맞춤 수동 공급 장치	복사 작업에 대해 용지 금지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1 입니다.
투명 간지 켜짐 꺼짐	용지 사이에 투명 간지를 넣습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
간지 꺼짐 사본 간 작업 간 페이지 간	용지, 복사본 또는 작업 사이에 간지를 넣습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
간지 금지대 용지함 [x] 수동 공급 장치	간지에 사용할 용지 금지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1 입니다.

사용	동작
농도 1-9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 5 입니다.
출력함 표준 출력함 출력함 [X]	출력함을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본 출력함입니다.
매수 1-9999	복사 작업에 대한 매수를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 1 입니다.
머리글/바닥글 [Location] 꺼짐 날짜/시간 페이지 번호 사용자 정의 텍스트 인쇄 모든 페이지 첫 페이지만 첫 페이지를 제외한 모두 사용자 정의 텍스트	머리글/바닥글 정보 및 페이지에서의 위치를 지정합니다. 다음 위치 옵션 중에서 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 좌측 상단 • 가운데 상단 • 우측 상단 • 좌측 하단 • 가운데 하단 • 우측 하단 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 왼쪽 상단의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 인쇄의 공장 출하 시 기본 설정은 모든 페이지입니다.
오버레이 기밀 복사 초안 긴급 사용자 지정 꺼짐	복사 작업의 각 페이지에 인쇄되는 오버레이 문자를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
사용자 정의 오버레이	사용자 정의 오버레이 문자를 지정합니다.
우선순위 복사 허용 켜짐 꺼짐	페이지나 문서를 복사하기 위해 인쇄 작업을 중단시킵니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
사용자 정의 작업 스캔 켜짐 꺼짐	용지 크기가 혼합된 문서를 단일 복사 작업으로 스캔합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축번호로 저장 허용 켜짐 꺼짐	사용자 정의 복사 설정을 단축번호로 저장합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
배경 제거 -4-4	복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0 입니다.
자동 가운데 정렬 꺼짐 켜짐	내용을 페이지 가운데에 자동으로 정렬합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

사용	동작
색상 균형 시안색 - 빨간색 마젠타색 - 녹색 노란색 - 파란색	출력에서 색상의 밸런스를 잡아줍니다.
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255 기본 초록색 임계값 0-255 기본 파란색 임계값 0-255	제거할 색상과 각 색상 임계값에 대한 제거 설정을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. • 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128 입니다.
대비 0-5 내용에 최적	출력물의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미러 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 -4~4	복사본에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0 입니다.
ADF 비뿔어짐 수정 꺼짐 켜짐	스캔한 이미지에서 약간 비뿔어진 부분을 수정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐 켜짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 1-5	사본의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3 입니다.
온도 -4~4	웜 또는 쿨 출력을 지정합니다. 쿨 값은 기본값보다 파란색이 많은 출력을 생성하고 웜 값은 기본값보다 빨간색이 많은 출력을 생성합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0 입니다.
샘플 사본 꺼짐 켜짐	원본 문서의 샘플 사본을 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

Fax Settings(팩스 설정) 메뉴

팩스 모드(아날로그 팩스 설정) 메뉴

아날로그 팩스 설정 모드에서는 전화선을 통해 팩스 작업을 전송합니다.

일반 팩스 설정

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

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

팩스 전송 설정

사용	동작
<p>해상도</p> <ul style="list-style-type: none"> 기본 세밀하게 200 dpi 아주 세밀하게 300 dpi 가장 세밀하게 600dpi 	<p>품질을 인치당 도트(dpi)로 지정합니다. 해상도가 높을수록 인쇄 품질이 높아지지만 팩스 전송 시간이 늘어납니다.</p> <p>참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본입니다.</p>

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

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

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

팩스 수신 설정

사용	동작
팩스 수신 활성화 켜짐 꺼짐	프린터에서 팩스 작업을 수신할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
발신 번호 사용 켜짐 꺼짐	수신 팩스의 발신자 ID 정보를 표시합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
팩스 작업 대기 없음 토너 토너 및 소모품	프린터 대기열에서 사용할 수 없는 특정 리소스를 요청하는 팩스 작업을 제거합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다.
받는 전화벨 1-25	들어오는 팩스 작업에 응답하기 전에 울리는 전화벨 횟수를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3입니다.
자동 축소 켜짐 꺼짐	들어오는 팩스 작업을 지정된 팩스 금지대에 들어 있는 용지 크기에 맞게 축소합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
용지 금지대 자동 용지함 [x] 다용도 공급 장치	수신 팩스 작업을 인쇄할 용지 금지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
출력함 표준 출력함 출력함 [x]	출력함을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본 출력함입니다.
인쇄면(양면) 꺼짐 켜짐	들어오는 팩스 작업에 대해 양면 인쇄를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
간지 꺼짐 작업 전 작업 후	프린터가 수신 팩스 작업에 간지를 포함할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
간지 금지대 용지함 [x] 수동 공급 장치	간지에 사용할 용지 금지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1입니다.
팩스 바닥글 켜짐 꺼짐	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 전송 정보를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
팩스 바닥글 시간 표시 인쇄 시간 수신 시간	팩스가 수신된 시간을 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 수신 시간입니다.

사용	동작
최고 속도 2400 4800 9600 14400 33600	팩스가 수신되는 최고 속도를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 33600입니다.
팩스 전달 인쇄 인쇄 및 전달 전달	수신된 팩스를 다른 수신인에게 전달합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 인쇄입니다.
전달 대상 팩스 이메일 FTP LDSS eSF	팩스가 전달될 수신인 유형을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 팩스입니다. • 이 메뉴 항목은 프린터 내장 웹 서버에서만 사용할 수 있습니다.
단축번호로 전달	수신인 유형(팩스, 이메일, FTP, LDSS 또는 eSF)과 일치하는 단축번호를 입력합니다.
익명 팩스 차단 꺼짐 켜짐	사용자 ID 또는 팩스 ID가 지정되지 않은 장치에서 보내는 팩스를 차단합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
금지된 팩스 목록	금지된 팩스 번호 목록을 프린터에 저장합니다.
팩스 보류 대기 팩스 모드 꺼짐 항상 켜짐 수동 예약 팩스 보류 예약	받은 팩스를 인쇄하지 않고 보류할 수 있습니다. 보류된 팩스는 수동으로 또는 정해진 날짜나 시간에 해제할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
컬러 팩스 수신 활성화 켜짐 꺼짐	프린터에서 팩스를 컬러로 수신하고 인쇄할 때는 회색조로 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.

팩스 로그 설정

사용	동작
전송 로그 로그 인쇄 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	각 팩스 작업 이후 전송 로그 인쇄를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 로그 인쇄입니다.
수신 오류 로그 인쇄 안함 오류 시 인쇄	수신 오류 로그 인쇄를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 인쇄 안함입니다.

사용	동작
자동 로그 인쇄 켜짐 꺼짐	팩스 로그 자동 인쇄를 활성화합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. • 200 개의 팩스 작업 이후마다 로그를 인쇄합니다.
로그 용지 금지대 용지함 [x] 다용도 공급 장치	로그 인쇄에 사용되는 용지 금지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1 입니다.
로그 표시 원격 사용처 이름 누른 번호	인쇄된 로그에 반환된 발신 번호, 사용처 이름 또는 팩스 이름을 표시할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 원격 사용처 이름입니다.
작업 로그 활성화 켜짐 꺼짐	팩스 작업 로그에 대한 액세스를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
통화 로그 활성화 켜짐 꺼짐	팩스 통화 로그에 대한 액세스를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
로그 출력함 표준 출력함 출력함 [x]	인쇄된 팩스 로그의 출력함을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본 출력함입니다.

스피커 설정

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

자동 응답

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

팩스 모드(팩스 서버 설정) 메뉴

팩스 모드에서는 팩스 작업을 전송용 팩스 서버로 보냅니다.

사용	동작
대상 형식	제어판을 사용하여 상세한 팩스 정보를 입력합니다.
회신 주소	
제목	
메시지	
SMTP 설정	SMTP 설정 정보를 지정합니다.
기본 SMTP 게이트웨이	SMTP 서버 포트 정보를 지정합니다.
보조 SMTP 게이트웨이	
이미지 형식 PDF(.pdf) XPS(.xps) TIFF(.tif)	이미지 파일 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 PDF(.pdf)입니다.
문서 종류 텍스트 그래픽 문자/사진 사진	원본 문서의 소스를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다.
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	내용의 원래 제작 방식을 정의합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 컬러 레이저입니다.
팩스 해상도 기본 세밀하게 200 dpi 아주 세밀하게 300 dpi 가장 세밀하게 600 dpi	품질을 인치당 도트(dpi)로 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본입니다.
농도 1~9	출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 5입니다.
용지 방향 세로 가로	스캔 이미지의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 세로입니다.

사용	동작
원본 크기 Letter Legal Executive Folio Statement Oficio(멕시코) 범용 자동 크기 감지 혼합 크기 A4 A5 A6 JIS B5 사용자 정의 스캔 크기 [x] 원고 명함 4 x 6 인치 3 x 5 인치	원본 문서의 크기를 지정합니다. 참고: 혼합 크기는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4 는 국제 기본 설정입니다.
다면 TIFF 사용 켜기 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. 팩스로 다면 페이지 스캔 작업을 할 경우, 모든 페이지가 포함된 하나의 TIFF 파일을 만들거나 각 페이지에 대해 하나의 파일로 여러 TIFF 파일을 만들 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
아날로그 수신 활성화 꺼짐 켜기	아날로그 팩스 수신을 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

이메일 설정 메뉴

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

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

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

사용	동작
인쇄면(양면) 꺼짐 긴 면 짧은 면	양면 스캔을 위해 ADF 에 적재된 원본 문서의 방향을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
JPEG 품질 내용에 최적 5-90	파일 크기와 이미지 품질에 따라 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
문자 기본값 5-90	파일 크기와 이미지 품질에 따라 텍스트 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75 입니다.
문자/사진 기본값 5-90	파일 크기와 이미지 품질에 따라 문자 또는 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75 입니다.
사진 기본값 5-90	파일 크기와 이미지 품질에 따라 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 50 입니다.
이메일 이미지 전송 방법 첨부 웹 링크	이미지 전송 방법을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 첨부입니다.
다면 TIFF 사용 켜짐 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. 이메일로 다면 페이지 스캔 작업의 경우, 모든 페이지가 포함된 하나의 TIFF 파일을 만들거나 각 페이지에 대해 하나의 파일로 여러 TIFF 파일을 만들 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
TIFF 압축 LZW JPEG	TIFF 파일을 압축하는 데 사용하는 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 LZW 입니다.
전송 로그 로그 인쇄 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	전송 로그의 인쇄 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 로그 인쇄입니다.
로그 용지 금지대 용지함 [x] 다용도 공급 장치	이메일 로그를 인쇄할 용지 금지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1 입니다.
로그 출력함 표준 출력함 출력함 [x]	이메일 로그에 대한 출력함을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본 출력함입니다.
이메일 비트 수준 1 비트 8 비트	컬러가 꺼짐으로 설정된 경우 1 비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 8 비트입니다.
사용자 정의 작업 스캔 켜짐 꺼짐	용지 크기가 혼합된 문서를 복사합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

사용	동작
스캔 미리보기 켜짐 꺼짐	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축번호로 저장 허용 켜짐 꺼짐	이메일 주소를 단축번호로 저장합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다. • 꺼짐으로 설정된 경우 단축번호로 저장 버튼이 이메일 대상 화면에 나타나지 않습니다.
배경 제거 -4~4	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
색상 균형 시안색 - 빨간색 마젠타색 - 녹색 노란색 - 파란색	출력에서 색상의 밸런스를 잡아줍니다.
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255 기본 초록색 임계값 0-255 기본 파란색 임계값 0-255	제거할 색상과 각 색상 임계값에 대한 제거 설정을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. • 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128입니다.
대비 0-5 내용에 최적	출력물의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미러 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 -4~4	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
ADF 비뿔어짐 수정 꺼짐 켜짐	스캔한 이미지에서 약간 비뿔어진 부분을 수정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

사용	동작
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐 켜짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 1-5	스캔된 이미지의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3 입니다.
온도 -4~4	웜 또는 쿨 출력을 지정합니다. 쿨 값은 기본값보다 파란색이 많은 출력을 생성하고 웜 값은 기본값보다 빨간색이 많은 출력을 생성합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0 입니다.
참조:/숨은 참조: 사용 꺼짐 켜짐	참조 및 숨은 참조 필드 사용을 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

FTP 설정 메뉴

사용	동작
형식 PDF(.pdf) TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps)	파일 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 PDF(.pdf)입니다.
PDF 설정 PDF 버전 1.2-1.7 A-1a A-1b PDF 압축 보통 높음 보안 PDF 꺼짐 켜짐 검색 가능 PDF 꺼짐 켜짐	PDF 설정을 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정된 PDF 버전은 1.5 입니다. • PDF 압축의 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다. 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. • 보안 PDF 와 검색 가능한 PDF 의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 보안 PDF 를 사용하려면 비밀번호를 두 번 입력해야 합니다.
문서 종류 텍스트 그래픽 문자/사진 사진	원본 문서의 소스를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다.

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

사용	동작
인쇄면(양면) 꺼짐 긴 가장자리 짧은 가장자리	양면 스캔을 위해 ADF 에 적재된 원본 문서의 방향을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
JPEG 품질 내용에 최적 5-90	파일 크기 및 이미지 품질 대비 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다. • 5 는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다. • 90 은 최상의 이미지 품질을 제공하지만 파일 크기도 매우 커집니다.
문자 기본값 5-90	파일 크기 및 이미지 품질 대비 문자의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75 입니다.
문자/사진 기본값 5-90	파일 크기 및 이미지 품질 대비 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75 입니다.
사진 기본값 5-90	파일 크기 및 이미지 품질 대비 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 50 입니다.
다면 TIFF 사용 켜짐 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. FTP 로 다면 페이지 스캔 작업의 경우, 모든 페이지가 포함된 하나의 TIFF 파일을 만들거나 각 페이지에 대해 하나의 파일로 여러 TIFF 파일을 만들 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
TIFF 압축 LZW JPEG	TIFF 파일을 압축하는 데 사용하는 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 LZW 입니다.
전송 로그 로그 인쇄 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	전송 로그의 인쇄 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 로그 인쇄입니다.
로그 용지 금지대 용지함 [x] 다용도 공급 장치	FTP 로그를 인쇄할 때 사용할 용지 금지대를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1 입니다.
로그 출력함 표준 출력함 출력함 [x]	FTP 로그의 출력함을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 기본 출력함입니다.
FTP 비트 수준 1 비트 8 비트	1 비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 8 비트입니다.
파일 이름	기본 파일 이름을 입력합니다.
사용자 정의 작업 스캔 켜짐 꺼짐	용지 크기가 혼합된 문서를 단일 스캔 작업으로 복사합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

사용	동작
스캔 미리보기 켜짐 꺼짐	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축번호로 저장 허용 켜짐 꺼짐	FTP 주소에 대한 단축번호를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
배경 제거 -4~4	복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
색상 균형 시안색 - 빨간색 마젠타색 - 녹색 노란색 - 파란색	출력에서 색상의 밸런스를 잡아줍니다.
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255 기본 초록색 임계값 0-255 기본 파란색 임계값 0-255	제거할 색상과 각 색상 임계값에 대한 제거 설정을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. • 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128입니다.
대비 0-5 내용에 최적	출력물의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미러 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 -4~4	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.
ADF 비뿔어짐 수정 꺼짐 켜짐	스캔한 이미지에서 약간 비뿔어진 부분을 수정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다. • 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다.

사용	동작
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐 켜짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 1-5	스캔한 이미지의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3입니다.
온도 -4~4	웜 또는 쿨 출력을 지정합니다. 쿨 값은 기본값보다 파란색이 많은 출력을 생성하고 웜 값은 기본값보다 빨간색이 많은 출력을 생성합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0입니다.

플래시 드라이브 메뉴

스캔 설정

사용	동작
형식 PDF(.pdf) TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps)	파일 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 PDF(.pdf)입니다.
PDF 설정 PDF 버전 1.2-1.7 A-1a A-1b PDF 압축 보통 높음 보안 PDF 꺼짐 켜짐 검색 가능 PDF 꺼짐 켜짐	PDF 설정을 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정된 PDF 버전은 1.5입니다. • PDF 압축의 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다. • 보안 PDF와 검색 가능한 PDF의 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 보안 PDF를 사용하려면 비밀번호를 두 번 입력해야 합니다.
문서 종류 텍스트 그래픽 문자/사진 사진	원본 문서의 소스를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 문자/사진입니다.

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

사용	동작
인쇄면(양면) 꺼짐 긴 가장자리 짧은 가장자리	양면 스캔을 위해 ADF 에 적재된 원본 문서의 방향을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
JPEG 품질 내용에 최적 5-90	파일 크기와 품질에 따라 JPEG 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다. • 5 는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다. • 90 은 최상의 이미지 품질을 제공하지만 파일 크기도 매우 커집니다.
문자 기본값 5-90	파일 크기와 이미지 품질에 따라 문자의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75 입니다.
문자/사진 기본값 5-90	파일 크기 및 품질 대비 문자/사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 75 입니다.
사진 기본값 5-90	파일 크기 및 품질 대비 사진 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 50 입니다.
다면 TIFF 사용 켜짐 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다. FTP 로 다면 페이지 스캔 작업의 경우, 모든 페이지가 포함된 하나의 TIFF 파일을 만들거나 각 페이지에 대해 하나의 파일로 여러 TIFF 파일을 만들 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
TIFF 압축 LZW JPEG	TIFF 파일을 압축하는 데 사용하는 형식을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 LZW 입니다.
스캔 비트 수준 1 비트 8 비트	1 비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 8 비트입니다.
파일 이름	기본 파일 이름을 입력합니다.
사용자 정의 작업 스캔 켜짐 꺼짐	용지 크기가 혼합된 문서를 복사합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
스캔 미리보기 켜짐 꺼짐	스캔 작업에 대한 미리보기가 디스플레이에 나타날지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 이 메뉴 항목은 포맷된, 정상적인 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
배경 제거 -4~4	복사본에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0 입니다.
색상 균형 시안색 - 빨간색 마젠타색 - 녹색 노란색 - 파란색	출력에서 색상의 밸런스를 잡아줍니다.

사용	동작
색상 제거 색상 제거 없음 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255 기본 초록색 임계값 0-255 기본 파란색 임계값 0-255	제거할 색상과 각 색상 임계값에 대한 제거 설정을 조정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 색상 제거의 공장 출하 시 기본 설정은 없음입니다. • 각 색상 임계값의 공장 출하 시 기본 설정은 128 입니다.
대비 0-5 내용에 최적	스캔 이미지의 대비를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 "내용에 최적"입니다.
미러 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
네거티브 이미지 꺼짐 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
어두운 부분 세밀도 -4~4	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0 입니다.
ADF 비뿔어짐 수정 꺼짐 켜짐	스캔한 이미지에서 약간 비뿔어진 부분을 수정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐 켜짐	원본 문서가 가장자리에서 가장자리까지 스캔되는지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
선명도 1-5	스캔된 이미지의 선명도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3 입니다.
온도 -4~4	원 또는 쿨 출력을 지정합니다. 쿨 값은 기본값보다 파란색이 많은 출력을 생성하고 원 값은 기본값보다 빨간색이 많은 출력을 생성합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 0 입니다.

인쇄 설정

매수 1-999	각 인쇄 작업에 대한 기본 매수를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 1 입니다.
용지 금지대 용지함 [X] 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	모든 인쇄 작업에 사용할 기본 용지 금지대를 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 용지함 1 입니다.

컬러 컬러 흑백 전용	문서를 컬러로 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 컬러입니다.
한 부씩 인쇄 (1, 1, 1) (2, 2, 2) (1, 2, 3) (1, 2, 3)	여러 부를 인쇄할 때 인쇄 작업 페이지를 순서대로 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 (1,2,3) (1,2,3)입니다.
인쇄면(양면) 단면 양면	들어오는 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 활성화합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 단면입니다.
스태플 켜짐 꺼짐	인쇄물을 스태플링할지 여부를 지정합니다 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 이 메뉴는 스태플러가 장착된 경우에만 나타납니다.
홀 펀치 켜짐 꺼짐	인쇄물에 홀 펀치를 넣을지를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 이 메뉴는 펀치가 장착된 경우에만 나타납니다.
홀 펀치 모드 2 홀 3 홀 4 홀	인쇄물에 뚫을 홀의 수를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 3 홀은 미국의 공장 출하 시 기본 설정입니다. 4 홀은 국제 기본 설정입니다. • 이 메뉴는 펀치가 장착된 경우에만 나타납니다.
양면 묶기 긴 면 짧은 면	용지 방향과 관련하여 양면 인쇄 용지의 바인딩을 정의합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 긴 가장자리가 공장 출하 시 기본 설정입니다. 이 설정에서는 페이지의 긴 가장자리로 바인딩하는 것으로 가정합니다(세로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리). • 짧은 가장자리의 경우 페이지의 짧은 가장자리로 바인딩하는 것으로 가정합니다(세로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리).
용지 절약 방향 자동 가로 세로	여러 페이지로 된 문서의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
다면 인쇄 꺼짐 2 면 3 면 4 면 6 면 9 면 12 면 16 면	용지 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.

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

OCR 설정 메뉴

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

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

인쇄 설정

설정(Setup) 메뉴

메뉴 항목	설명
프린터 언어(Printer Language) PS 에뮬레이션(PS Emulation) PCL 에뮬레이션(PCL Emulation)	기본 프린터 언어를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 PS 에뮬레이션(PS Emulation)입니다. PostScript 에뮬레이션은 인쇄 작업 처리를 위해 PS 인터프리터를 사용합니다. PCL 에뮬레이션은 인쇄 작업 처리를 위해 PCL 인터프리터를 사용합니다. 프린터 언어 기본값을 설정해도 소프트웨어 프로그램이 다른 프린터 언어를 사용하는 인쇄 작업을 보낼 수 있습니다.
작업 대기(Job Waiting) 끄기(Off) 켜기(On)	사용할 수 없는 프린터 옵션이나 사용자 정의 설정이 요구되는 경우 인쇄 큐에서 해당 인쇄 작업을 제거할지 여부를 지정합니다. 이러한 인쇄 작업은 별도의 인쇄 큐에 저장되므로 다른 작업은 정상적으로 인쇄됩니다. 누락된 정보 및/또는 옵션을 사용할 수 있게 되면 저장된 작업이 인쇄됩니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 이 메뉴 항목은 읽기 전용이 아닌 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 따라서 프린터 전원이 끊기더라도 저장된 작업이 삭제되지 않습니다.

메뉴 항목	설명
인쇄 영역(Print Area) 표준(Normal) 페이지에 맞춤(Fit to Page) 전체 페이지(Whole Page)	논리 및 실제 인쇄 가능 영역을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 표준(Normal)입니다. 표준(Normal) 설정에서 정의된 인쇄할 수 없는 영역의 데이터를 인쇄하려고 시도하면 프린터에서 이미지가 경계에서 잘려서 인쇄됩니다. • 페이지에 맞춤(Fit to Page)을 선택하면 페이지 내용을 선택한 용지 크기에 맞게 인쇄합니다. • 전체 페이지(Whole Page)를 선택하면 표준(Normal) 설정에서 정의된 인쇄할 수 없는 영역으로 이미지가 이동되지만 프린터에서 이미지가 표준(Normal) 설정 경계에 맞게 잘려서 인쇄됩니다. 이 설정은 PCL 5e 인터프리터를 사용하여 인쇄되는 페이지에만 적용되며 PCL XL 또는 PostScript 인터프리터를 사용하여 인쇄되는 페이지에는 적용되지 않습니다.
흑백 전용 모드(Black Only Mode) 끄기(Off) 켜기(On)	검정색 인쇄 카트리지만 사용하여 텍스트와 그래픽을 인쇄하도록 프린터를 설정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
대상 다운로드(Download Target) RAM 플래시(Flash) 디스크(Disk)	다운로드를 저장할 위치를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 RAM입니다. RAM에는 다운로드가 일시적으로만 저장됩니다. • 다운로드를 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에 저장하면 영구적으로 저장됩니다. 프린터 전원이 꺼져도 플래시 메모리 또는 하드 디스크에 다운로드가 저장된 상태로 유지됩니다. • 이 메뉴 항목은 플래시 및/또는 디스크 옵션이 설치된 경우에만 표시됩니다.
리소스 절약(Resource Save) 끄기(Off) 켜기(On)	프린터에서 사용 가능한 것 이상의 메모리가 필요한 인쇄 작업이 수신될 때 RAM에 저장된 글꼴 및 매크로와 같은 임시 다운로드를 처리하는 방식을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. 끄기(Off)는 메모리가 필요할 때까지만 다운로드가 보존되도록 프린터를 설정합니다. 인쇄 작업을 처리하기 위해 다운로드가 삭제됩니다. • 켜기(On)는 언어 변경 및 프린터 재설정 중에 다운로드를 보존하도록 프린터를 설정합니다. 프린터의 메모리가 부족해지면 38 메모리 부족(Memory Full)이 표시되지만 다운로드가 삭제되지 않습니다.
모두 인쇄 순서(Print All Order) 알파벳순(Alphabetical) 가장 오래된 항목부터(Oldest First) 최신 항목부터(Newest First)	모두 인쇄(Print All)를 선택했을 때 대기 중인 작업과 기밀 작업이 인쇄되는 순서를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 알파벳순(Alphabetical)입니다. • 인쇄 작업은 프린터 제어판에 항상 알파벳순으로 나타납니다.

작업 계정(Job Accounting) 메뉴

참고: 이 메뉴 항목은 설치된 프린터 하드 디스크가 포맷되어 있고 결함이 없는 경우에만 표시됩니다. 프린터 하드 디스크는 읽기/쓰기 또는 쓰기 보호가 설정되어서는 안 됩니다.

메뉴 항목	설명
작업 계정 로그(Job Accounting Log) 끄기(Off) 켜기(On)	프린터가 수신하는 인쇄 작업에 대한 로그를 만들지 여부를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
작업 계정 유틸리티(Job Accounting Utilities)	로그 파일을 인쇄 및 삭제하거나 플래시 드라이브로 내보낼 수 있습니다.
계정 로그 빈도(Accounting Log Frequency) 매월 매주	로그 파일을 얼마나 자주 만들지를 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 매월(Monthly)입니다.
주기 마지막 로그 작업(Log Action at End of Frequency) 없음(None) 현재 로그 이메일 발송(E-mail Current Log) 현재 로그 이메일 발송 및 삭제(E-mail Current Log & Delete) 현재 로그 게시(Post Current Log) 현재 로그 게시 및 삭제(Post & Delete Current Log)	주기 임계값이 만료되었을 때 프린터가 반응하는 방식을 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음(None)입니다.
디스크가 거의 꽉 참 수준(Disk Near Full Level) 1-99 끄기(Off)	프린터에서 디스크가 거의 꽉 참 작업(Disk Near Full Action)을 수행하기 전의 로그 파일 최대 크기를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 5MB입니다.
디스크가 거의 꽉 참 작업(Disk Near Full Action) 없음(None) 현재 로그 이메일 발송(E-mail Current Log) 현재 로그 이메일 발송 및 삭제(E-mail Current Log & Delete) 가장 오래된 로그 이메일 발송 및 삭제(E-mail Oldest Log & Delete) 현재 로그 게시(Post Current Log) 현재 로그 게시 및 삭제(Post & Delete Current Log) 가장 오래된 로그 게시 및 삭제(Post & Delete Oldest Log) 현재 로그 삭제>Delete Current Log) 가장 오래된 로그 삭제>Delete Oldest Log) 모든 로그 삭제>Delete All Logs) 현재 항목을 제외한 모든 항목 삭제>Delete All But Current)	프린터 하드 디스크가 거의 꽉 찼을 때 프린터가 반응하는 방식을 결정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 없음(None)입니다. • 디스크가 거의 꽉 참 수준(Disk Near Full Level)에 정의된 값에 따라 이 작업이 실행될 시기가 결정됩니다.

메뉴 항목	설명
디스크가 꽉 참 작업(Disk Full Action) 없음(None) 현재 로그 이메일 발송 및 삭제(E-mail Current Log & Delete) 가장 오래된 로그 이메일 발송 및 삭제(E-mail Oldest Log & Delete) 현재 로그 게시 및 삭제(Post & Delete Current Log) 가장 오래된 로그 게시 및 삭제(Post & Delete Oldest Log) 현재 로그 삭제>Delete Current Log) 가장 오래된 로그 삭제>Delete Oldest Log) 모든 로그 삭제>Delete All Logs) 현재 항목을 제외한 모든 항목 삭제>Delete All But Current)	디스크 사용량이 최대 한도(100MB)에 도달했을 때 프린터가 반응하는 방식을 결정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음(None)입니다.
로그 게시 URL(URL to Post Logs)	프린터가 작업 계정 로그를 게시할 위치를 결정합니다.
로그 전송 이메일 주소(E-mail Address to Send Logs)	장치가 작업 계정 로그를 전송할 이메일 주소를 지정합니다.
로그 파일 접두사(Log File Prefix)	참고: TCP/IP 메뉴에 정의된 현재 호스트 이름이 기본 로그 파일 접두사로 사용됩니다.

마무리(Finishing) 메뉴

메뉴 항목	설명
인쇄면(양면)(Sides (Duplex)) 단면 양면	양면(2-sided) 인쇄를 모든 인쇄 작업의 기본값으로 설정할지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 단면(1 sided)입니다. 소프트웨어 프로그램에서 양면(2-sided) 인쇄를 설정할 수 있습니다. Windows 사용자의 경우 파일 > 인쇄를 누른 후 속성, 환경 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다. Macintosh 사용자의 경우 파일 > 인쇄를 선택한 후 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 설정을 조정합니다.
양면 인쇄 바인딩(Duplex Binding) 긴 가장자리(Long Edge) 짧은 가장자리(Short Edge)	양면 인쇄 페이지를 바인딩할 방식과 용지의 뒷면을 앞면에 대해 어느 방향으로 인쇄할지 정의합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 긴 가장자리(Long Edge)입니다. 긴 가장자리(Long edge)의 경우 페이지의 긴 가장자리로 바인딩하는 것으로 가정합니다(세로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리). 짧은 가장자리(Short edge)의 경우 페이지의 짧은 가장자리로 바인딩하는 것으로 가정합니다(세로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리).
매수(Copies) 1-999	각 인쇄 작업에 대한 기본 매수를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 1입니다.
빈 페이지(Blank Pages) 인쇄 안함(Do Not Print) 인쇄(Print)	빈 페이지를 인쇄 작업에 삽입할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 인쇄 안함(Do Not Print)입니다.

메뉴 항목	설명
한 부씩 인쇄(Collate) 켜기(On)(1,2,1,2,1,2) 끄기(Off)(1,1,1,2,2,2)	여러 부를 인쇄할 때 인쇄 작업 페이지를 순서대로 인쇄합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 켜기(On)입니다. • 켜기(On)는 인쇄 작업을 순차적으로 수행합니다.
간지(Separator Sheets) 끄기(Off) 각 부 사이(Between Copies) 작업 사이(Between Jobs) 페이지 사이(Between Pages)	빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. • 각 부 사이(Between Copies)는 한 부씩 인쇄(Collate)가 켜기(On)로 설정된 경우 인쇄 작업이 한 부씩 인쇄될 때마다 빈 페이지를 삽입합니다. 한 부씩 인쇄(Collate)가 끄기(Off)로 설정되어 있는 경우 페이지의 한 모음이 인쇄된 다음(예: 모든 1 페이지가 인쇄된 다음, 모든 2 페이지가 인쇄된 다음 등)에 빈 페이지가 삽입됩니다. • 작업 사이(Between Jobs)를 선택하면 인쇄 작업 사이에 빈 페이지를 삽입합니다. • 페이지 사이(Between Pages)는 인쇄 작업의 각 페이지 사이에 빈 페이지를 삽입합니다. 이 설정은 투명 용지에 인쇄하거나 문서에 빈 페이지를 삽입할 때 유용합니다.
간지 급지(Separator Source) 용지함 [x](Tray [x]) 수동 공급 장치(Manual Feeder)	간지에 사용할 용지 급지를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 용지함 1(Tray 1)(표준 트레이)입니다. • 용지(Paper) 메뉴에서 MP 구성(Configure MP)을 카세트로 설정해야 수동 공급 장치(Manual Feeder)가 메뉴 설정으로 표시됩니다.
다면 인쇄(Paper Saver) 끄기(Off) 2 면(2-Up) 3 면(3-Up) 4 면(4-Up) 6 면(6-Up) 9 면(9-Up) 12 면(12-Up) 16 면(16-Up)	용지의 한 면에 여러 페이지의 이미지가 인쇄되도록 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. • 선택한 숫자는 한 면에 인쇄될 페이지 이미지의 수입니다.
다면 인쇄 순서(Paper Saver Ordering) 가로(Horizontal) 가로 역순(Reverse Horizontal) 세로 역순(Reverse Vertical) 세로(Vertical)	여러 페이지 이미지의 위치를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 가로(Horizontal)입니다. • 배치 순서는 페이지 이미지 수 및 페이지가 세로 또는 가로 방향인지 여부에 따라 달라집니다.
다면 인쇄 방향(Paper Saver Orientation) 자동(Auto) 가로(Landscape) 세로(Portrait)	여러 페이지로 된 문서의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 자동(Auto)입니다. 프린터에서 가로 또는 세로가 자동으로 선택됩니다.

메뉴 항목	설명
다면 인쇄 테두리(Paper Saver Border) 없음(None) 실선(Solid)	각 페이지 이미지에 테두리를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음(None)입니다.
스태플 작업(Staple Job) 끄기(Off) 켜기(On)	인쇄를 스테이플링할지 여부를 지정합니다. 참고: 이 메뉴는 스테플러가 설치된 경우에만 표시됩니다.
구멍 뚫기(Hole Punch) 끄기(Off) 켜기(On)	인쇄물에 구멍을 뚫을지 여부를 지정합니다. 참고: 이 메뉴는 펀치가 설치된 경우에만 표시됩니다.
구멍 뚫기 모드(Hole Punch Mode) 구멍 2 개(2 holes) 구멍 3 개(3 holes) 구멍 4 개(4 holes)	인쇄물에 수행할 구멍 뚫기 마무리 작업의 유형을 결정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 미국 공장 출하시 기본 설정은 구멍 3 개(3 holes)입니다. 국제 공장 출하시 기본 설정은 구멍 4 개(4 holes)입니다. 이 메뉴는 펀치가 설치된 경우에만 표시됩니다.
오프셋 페이지(Offset Pages) 없음(None) 각 부 사이(Between Copies) 작업 사이(Between Jobs)	특정 인스턴스에서 페이지를 오프셋합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하시 기본 설정은 없음(None)입니다. 각 부 사이(Between Copies)는 한 부씩 인쇄(Collate)가 켜기(On)로 설정된 경우 인쇄 작업이 한 부씩 인쇄될 때마다 오프셋됩니다. 한 부씩 인쇄(Collate)가 끄기(Off)로 설정된 경우 출력된 각 페이지 모음(예: 인쇄된 모든 1 페이지, 인쇄된 모든 2 페이지 등)이 오프셋됩니다. 작업 사이(Between Jobs)는 인쇄된 매수에 관계없이 전체 인쇄 작업에 대해 동일한 오프셋 위치를 설정합니다. 이 메뉴는 스테플러가 설치된 경우에만 표시됩니다.

품질 메뉴

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

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

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

유틸리티(Utilites) 메뉴

메뉴 항목	설명
보류 작업 제거(Remove Held Jobs) 기밀(Confidential) 보류(Held) 복원되지 않음(Not Restored) 모두(All)	프린터 하드 디스크에서 기밀 작업 및 보류 작업을 제거합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 설정을 선택하면 프린터에 있는 인쇄 작업에만 영향을 줍니다. 책갈피, 플래시 드 라이브의 인쇄 작업 및 기타 보류 작업 유형에는 영향을 주지 않습니다. 복원되지 않음(Not Restored)을 선택하면 프린터 하드 디스크 또는 메모리에서 복원되지 않은 인쇄 및 보류 작업이 모두 제거됩니다.
플래시 포맷(Format Flash) 예(Yes) 아니오(No)	플래시 메모리를 포맷합니다. 경고—손상 위험: 플래시 메모리를 포맷하는 동안에는 프린터를 끄지 마십시오. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 예(Yes)를 선택하면 플래시 메모리에 저장된 데이터가 모두 삭제됩니다. 아니오(No)를 선택하면 포맷 요청이 취소됩니다. 플래시 메모리는 프린터에 플래시 메모리 옵션 카드를 설치하여 추가된 메모리입니다. 이 메뉴 항목을 사용하려면 플래시 메모리 옵션 카드가 프린터에 설치되어 있고 제대로 작동되어야 합니다. 플래시 메모리 옵션 카드는 읽기/쓰기 또는 쓰기가 보호되어 있지 않아야 합니다.
디스크에서 다운로드 삭제(Delete Downloads on Disk) 지금 삭제(Delete Now) 삭제하지 않음(Do Not Delete)	모든 보류 작업, 버퍼링된 작업 및 파킹된 작업을 포함하여 프린터 하드 디스크에서 다운로드를 제거합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 지금 삭제(Delete Now)는 삭제 프로세스를 완료한 다음 프린터 제어판을 원래 화면으로 돌아가도록 구성합니다. 삭제하지 않음(Do Not Delete)은 프린터 제어판을 기본 유틸리티(Utilites) 메뉴로 돌아가도록 설정합니다.

메뉴 항목	설명
16 진수 추적 활성화(Activate Hex Trace)	인쇄 작업 문제의 원인을 확인하는 데 도움을 줍니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 활성화하면 프린터로 전송되는 모든 데이터가 16 진수 및 문자로 출력되고 제어 코드가 실행되지 않습니다. 16 진수 추적(Hex Trace)을 종료하거나 비활성화하려면 프린터를 끄거나 재설정하십시오.
예상 사용량 측정기 (Coverage Estimator) 끄기(Off) 켜기(On)	페이지에 사용되는 토너의 사용 비율에 대한 예상 값을 제공합니다. 인쇄 작업이 끝날 때마다 별도의 페이지에 예상 값이 인쇄됩니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.

XPS 메뉴

메뉴 항목	설명
오류 페이지 인쇄 꺼짐 켜짐	XML 마크업 오류를 비롯하여 오류에 대한 정보를 포함한 페이지를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.

PDF 메뉴

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

PostScript 메뉴

메뉴 항목	설명
PS 인쇄 오류(Print PS Error) 끄기(Off) 켜기(On)	PostScript 오류가 포함된 페이지를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.
PS 시작 모드 잠금(Lock PS Startup Mode) 끄기(Off) 켜기(On)	사용자가 SysStart 파일을 비활성화할 수 있습니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다.

메뉴 항목	설명
글꼴 우선순위(Font Priority) 기본(Resident) 플래시/디스크(Flash/Disk)	글꼴 검색 순서를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 기본(Resident)입니다. • 이 메뉴 항목은 포맷된 플래시 메모리 옵션 카드 또는 프린터 하드 디스크가 설치되어 올바르게 작동 중인 경우에만 사용할 수 있습니다. • 플래시 메모리 옵션 또는 프린터 하드 디스크가 읽기/쓰기 또는 쓰기가 보호되었거나 암호로 보호되지 않았는지 확인하십시오. • 작업 버퍼 크기가 100%로 설정되어서는 안 됩니다.
이미지 최적화(Image Smoothing) 끄기(Off) 켜기(On)	저해상도 이미지의 대비와 선명도를 높이고 색상이 부드럽게 변환되도록 합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 끄기(Off)입니다. • 이미지 최적화(Image Smoothing)는 해상도가 300dpi 이상인 이미지에는 아무 영향이 없습니다.

PCL 에뮬레이션 메뉴

사용	동작
글꼴 소스 기본 디스크 다운로드 플래시 모두	글꼴을 다운로드하거나 저장할 위치를 결정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하시 기본 설정은 기본입니다. • 다운로드는 다운로드한 글꼴이 프린터 메모리에 있는 경우에만 나타납니다. • 디스크는 글꼴을 포함하는 읽기/쓰기 보호가 되어 있지 않은 정상적인 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. • 플래시는 글꼴을 포함하는 읽기/쓰기 보호가 되어 있지 않은 정상적인 플래시 옵션이 설치된 경우에만 나타납니다.
글꼴 이름 R0 Courier	저장되어 있는 특정 글꼴과 옵션을 확인합니다.
심볼 세트 10U PC-8 12U PC-850	각 폰트 이름에 대한 기호 집합을 지정합니다. 참고: 10U PC-8 은 미국 공장 출하시 기본 설정입니다. 국제 기본 설정은 12U PC-850 입니다.
PCL 에뮬레이션 설정 피치 0.08-100.00	확장 가능한 모노스페이스 폰트의 폰트 피치(폭)를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 10.00 입니다.
PCL 에뮬레이션 설정 용지 방향 세로 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 세로입니다.
PCL 에뮬레이션 설정 페이지당 줄수 1-255	각 페이지에 인쇄되는 줄의 수를 지정합니다. 참고: 60 이 미국의 경우 공장 출하시 기본 설정입니다. 64 는 국제 기본 설정입니다.

사용	동작
PCL 에뮬레이션 설정 A4 폭 198 mm 203 mm	A4 크기 용지의 폭을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 198 mm 입니다.
PCL 에뮬레이션 설정 LF 후 자동 CR 켜짐 꺼짐	프린터에서 라인 피드(LF) 제어 명령 후에 캐리지 리턴(CR)을 자동으로 수행할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
PCL 에뮬레이션 설정 CR 후, 자동 LF 켜짐 꺼짐	프린터에서 캐리지 리턴(R) 제어 명령을 수행한 후 라인 피드(LF)를 자동으로 수행할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
급지대 번호 재지정 다용도 공급 장치 지정 꺼짐 없음 0-199 용지함 정렬 [x] 꺼짐 없음 0-199 수동 용지 지정 꺼짐 없음 0-199 수동 봉투 지정(Assign Manual Env) 꺼짐 없음 0-199	용지함 및 공급 장치에 대해 서로 다르게 급지를 지정할 수 있는 프린터 소프트웨어 또는 프로그램을 사용할 수 있도록 프린터를 구성합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
급지대 번호 재지정 공장 출하시 기본값 보기 다용도 공급 장치 기본값 = 8 T1 기본값 = 1 급지대 2 기본값 = 4 급지대 3 기본값 = 5 급지대 4 기본값 = 20 급지대 5 기본값 = 21 봉투 기본값 = 6 MPaper 기본값 = 2 수동봉투 기본값 = 3	각 용지함 또는 공급 장치에 지정된 공장 출하시 기본 설정을 표시합니다.
급지대 번호 재지정 기본값 복원 예 아니오	기본 용지함 및 공급 장치 지정값을 복원합니다.

HTML 메뉴

메뉴 항목		설명
폰트 이름(Font Name) Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO	HTML 문서에 대한 기본 폰트를 설정합니다. 참고: 폰트가 지정되지 않은 HTML 문서에는 Times 폰트가 사용됩니다.

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

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

이미지(Image) 메뉴

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

도움말 메뉴

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

프린터에는 영어, 프랑스어, 독일어 및 스페인어 번역 도움말이 저장되어 있습니다. 기타 번역문은 <http://support.lexmark.com> 에서 제공됩니다.

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

메뉴 항목	설명
인쇄 결함 설명서	복사물이나 인쇄물에서 계속해서 발생하는 결함을 해결하는 방법에 대한 도움말을 제공합니다.
정보 설명서	추가 정보 검색에 대한 도움말을 제공합니다.
소모품 설명서	소모품 주문을 위한 부품 번호를 제공합니다.

프린터를 이동하기 전 메모리 보호

휘발성 메모리 설명

프린터에는 장치 및 네트워크 설정, 내장된 솔루션의 정보 및 사용자 데이터를 저장할 수 있는 여러 유형의 메모리가 포함됩니다. 여기에서는 각 메모리에 저장되는 데이터 유형과 함께 이러한 메모리의 유형에 대해 설명합니다.

- **휘발성 메모리**—본 장치에서는 간단한 인쇄 및 복사 작업 중 사용자 데이터를 일시적으로 버퍼링하기 위해 표준 **RAM(Random Access Memory)**이 사용됩니다.
- **비휘발성 메모리**—본 장치에서는 두 가지 형태의 비휘발성 메모리가 사용될 수 있습니다. 두 가지 형태는 **EEPROM** 과 **NAND(플래시 메모리)**입니다. 두 유형 모두 운영 체제, 장치 설정, 네트워크 정보, 스캐너 및 책갈피 설정, 내장된 솔루션을 저장하는 데 사용됩니다.
- **하드 디스크 메모리**—일부 장치에는 하드 디스크 드라이브가 설치되어 있습니다. 프린터 하드 디스크는 장치별 기능을 제공하기 위해 설계되며 인쇄와 관련되지 않은 데이터의 장기 보존 용도로는 사용할 수 없습니다. 하드 디스크는 사용자가 정보를 추출하거나, 폴더, 디스크 또는 네트워크 파일 공유를 만들거나, 클라이언트 장치에서 직접 **FTP** 정보를 가져오는 용도로 사용할 수 없습니다. 하드 디스크는 복잡한 스캔, 인쇄, 복사 및 팩스 작업에서 버퍼링된 사용자 데이터 및 양식 데이터와 폰트 데이터를 보존할 수 있습니다.

일부 경우에는 프린터에 설치된 메모리 장치의 내용을 지워야 할 수 있습니다. 이에 대한 일부 목록은 다음과 같습니다.

- 프린터를 폐기하는 경우
- 프린터 하드 드라이브를 교체하는 경우
- 프린터를 다른 부서 또는 위치로 이동하는 경우
- 조직 외부의 서비스 직원이 프린터를 서비스하는 중
- 서비스를 받기 위해 회사에서 프린터를 외부로 이동하는 경우
- 프린터가 다른 조직으로 판매됩니다.

하드 드라이브 진단

참고: 프린터에 따라 설치된 하드 디스크가 없을 수 있습니다.

보안 요구 수준이 높은 환경의 경우 프린터 또는 하드 디스크를 회사 외부로 이동했을 때 프린터 하드 디스크에 저장된 기밀 데이터를 액세스할 수 없도록 보장하기 위해 추가 조치가 필요할 수 있습니다. 대부분의 데이터는 전자적으로 삭제될 수 있지만 프린터 또는 하드 디스크를 폐기하기 전에 다음과 같은 조치 중 하나 이상을 고려할 수 있습니다.

- **소자(Degaussing)**—하드 드라이브에 자기장을 씌워서 저장된 데이터를 지웁니다.
- **파괴(Crushing)**—하드 드라이브를 물리적으로 압축하여 부품을 파괴하고 데이터를 읽을 수 없도록 합니다.
- **밀링(Milling)**—하드 디스크를 작은 금속 조각으로 물리적으로 분쇄합니다.

참고: 대부분의 데이터는 전자적으로 지울 수 있지만 모든 데이터가 완전히 지워지도록 보장하기 위한 유일한 방법은 데이터를 읽어낼 수 있는 각 메모리 장치를 물리적으로 파괴하는 것입니다.

휘발성 메모리 지우기

프린터에 설치된 휘발성 메모리(**RAM**)는 정보 보존을 위해 전원이 연결되어 있어야 합니다. 버퍼링된 데이터를 지우려면 단순히 장치 전원을 끄면 됩니다.

비휘발성 메모리 지우기

- 개별 설정, 장치 및 네트워크 설정, 보안 설정 및 **Embedded Solutions**—구성(Configuration) 메뉴에서 모든 설정 삭제(Wipe All Settings)를 선택하여 정보 및 설정을 지웁니다.
- 팩스 데이터(Fax data)—구성(Configuration) 메뉴에서 모든 설정 삭제(Wipe All Settings)를 선택하여 팩스 설정 및 데이터를 지웁니다.

1 프린터를 끕니다.

2 프린터를 켜는 동안 **2ABC** 및 **6MNO**를 누르고 있습니다. 진행 표시줄 화면이 나타나면 누르고 있던 단추를 놓습니다.

프린터의 전원이 켜지면서 구성(Configuration) 메뉴가 나타납니다. 프린터 전원이 완전히 켜지면 터치 스크린에 표준 홈 스크린 아이콘 대신 기능 목록이 표시됩니다.

3 모든 설정 삭제(Wipe All Settings)를 터치합니다.

이 프로세스를 실행하는 동안 프린터가 여러 번 재부팅됩니다.

참고: 모든 설정 삭제를 선택하면 프린터에서 장치 설정, 솔루션, 작업, 팩스 및 암호가 안전하게 제거됩니다.

4 뒤로(Back) > 메뉴 구성 종료(Exit Config Menu)를 터치합니다.

프린터 전원이 리셋된 다음 일반 작동 모드로 돌아갑니다.

프린터 하드 디스크 메모리 지우기

참고:

- 일부 프린터 모델에는 프린터 하드 디스크가 설치되지 않을 수 있습니다.
- 프린터 메뉴에서 임시 데이터 파일 삭제를 구성하면 삭제하도록 표시된 파일을 안전하게 덮어쓰서 인쇄 작업으로 수행되고 남은 기밀 자료를 제거할 수 있습니다.

프린터 제어판 사용

1 프린터를 끕니다.

2 **2** 및 **6**을 누른 상태로 프린터 전원을 켭니다. 진행 표시줄 화면이 나타나면 누르고 있던 단추를 놓습니다.

프린터의 전원이 켜지면서 구성(Configuration) 메뉴가 나타납니다. 프린터가 완전히 켜지면 터치 스크린에 기능 목록이 표시됩니다.

3 디스크 삭제를 터치한 후 다음 중 하나를 터치합니다.

- **디스크 삭제(고속)**— 단일 패스에서 디스크를 반복된 0으로 덮어쓸 수 있습니다.
- **디스크 삭제(보안)**— 프린터 하드 디스크를 임의의 비트 패턴으로 여러 번 덮어쓰고 확인 패스를 수행합니다. 하드 디스크의 데이터를 안전하게 삭제할 수 있도록 DoD 5220.22-M 표준과 호환되는 보안 덮어쓰기를 수행합니다. 중요 기밀 정보는 이 방식을 사용하여 삭제해야 합니다.

4 디스크 삭제를 진행하려면 **예**를 터치합니다.

참고:

- 상태 표시줄에 디스크 삭제 작업의 진행률이 표시됩니다.
- 디스크 삭제는 몇 분에서 한 시간 정도까지 걸릴 수 있으며, 이 시간 동안 다른 사용자 작업에서 프린터를 사용할 수 없습니다.

5 뒤로 >구성 메뉴 종료를 터치합니다.

프린터 전원이 리셋된 다음 일반 작동 모드로 돌아갑니다.

프린터 하드 디스크 암호화 구성

참고: 프린터에 설치된 하드 디스크가 없을 수 있습니다.

하드 디스크 암호화를 설정하면 프린터 또는 하드 디스크가 도난되었을 때 민감한 데이터가 노출되지 않도록 방지할 수 있습니다.

Embedded Web Server 사용

1 Embedded Web Server 에서 **설정(Settings) > 보안(Security) > 디스크 암호화(Disk Encryption)**를 누르십시오.

참고: 디스크 암호화(Disk Encryption)는 설치된 프린터 하드 디스크가 포맷되어 있고 결함이 없는 경우에만 보안 메뉴(Security Menu)에 표시됩니다.

2 디스크 암호화(Disk encryption) 메뉴에서 **사용(Enable)**을 선택합니다.

참고:

- 디스크 암호화를 설정하면 프린터 하드 디스크의 내용이 지워집니다.
- 디스크 암호화는 몇 분에서 한 시간 정도까지 걸릴 수 있으며, 이 시간 동안 다른 사용자 작업에서 프린터를 사용할 수 없습니다.

3 **제출(Submit)**을 누릅니다.

프린터 제어판 사용

1 프린터를 끕니다.

2 프린터를 켜는 동안 **2ABC** 및 **6MIND**를 누르고 있습니다. 진행 표시줄 화면이 나타나면 누르고 있던 단추를 놓습니다.

프린터의 전원이 켜지면서 구성(Configuration) 메뉴가 나타납니다. 프린터 전원이 완전히 켜지면 터치 스크린에 복사(Copy) 또는 팩스(Fax)와 같은 표준 홈 스크린 아이콘 대신 기능 목록이 표시됩니다.

3 **디스크 암호화(Disk Encryption) > 사용(Enable)**을 터치합니다.

참고: 디스크 암호화를 설정하면 프린터 하드 디스크의 내용이 지워집니다.

4 디스크 삭제를 진행하려면 **예(Yes)**를 터치합니다.

상태 표시줄에 디스크 삭제 작업의 진행률이 표시됩니다. 디스크가 암호화된 다음에는 프린터가 사용/사용 안 함(Enable/Disable) 화면으로 돌아갑니다.

참고:

- 암호화 프로세스 중에는 프린터를 끄지 마십시오. 프린터를 끄면 데이터가 손실될 수 있습니다.
- 디스크 암호화는 몇 분에서 한 시간 정도까지 걸릴 수 있으며, 이 시간 동안 다른 사용자 작업에서 프린터를 사용할 수 없습니다.

5 **뒤로(Back)**를 터치한 다음 구성 메뉴 **종료(Exit Config Menu)**를 터치합니다.

프린터 전원이 리셋된 다음 일반 작동 모드로 돌아갑니다.

프린터 유지관리

프린터 외관 청소

1 프린터가 꺼져 있고 벽면 콘센트에서 전원 코드가 빠져 있는지 확인하십시오.

⚠ 주의—감전 위험: 프린터 외관을 청소할 때는 감전의 위험을 방지하기 위해 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 뽑은 후 진행하십시오.

2 표준 출력함에서 용지를 제거합니다.

3 깨끗하고 보푸라기가 없는 천에 물을 적십니다.

경고—손상 위험: 가정용 세정제 또는 세제는 프린터 마감에 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.

4 프린터 바깥쪽만 닦고 표준 출력함에 낀 잔여 잉크를 제거하도록 하십시오.

경고—손상 위험: 젖은 천을 사용하여 내장을 청소하면 프린터가 손상될 수 있습니다.

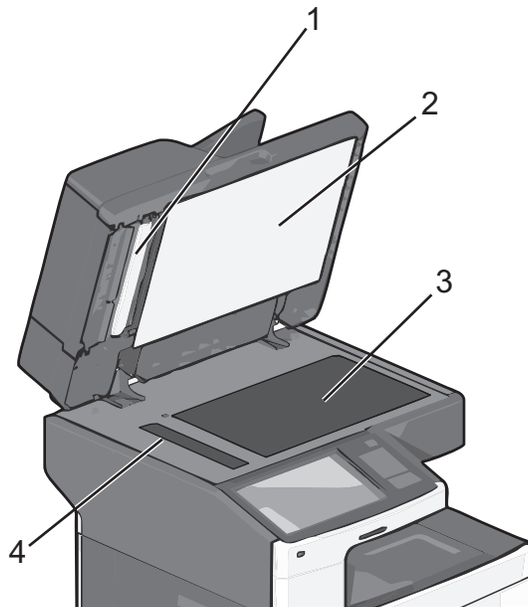
5 새 인쇄 작업을 시작하기 전에 용지 지지대와 표준 출력함이 건조된 상태인지 확인하십시오.

스캐너 유리 청소

복사한 이미지 또는 스캔한 이미지의 줄무늬 같은 인쇄 품질 문제가 발생하는 경우 스캐너 유리를 청소하십시오.

1 보풀 없는 부드러운 천이나 종이 타월을 축축해질 정도로 물에 적십니다.

2 스캐너 덮개를 엽니다.

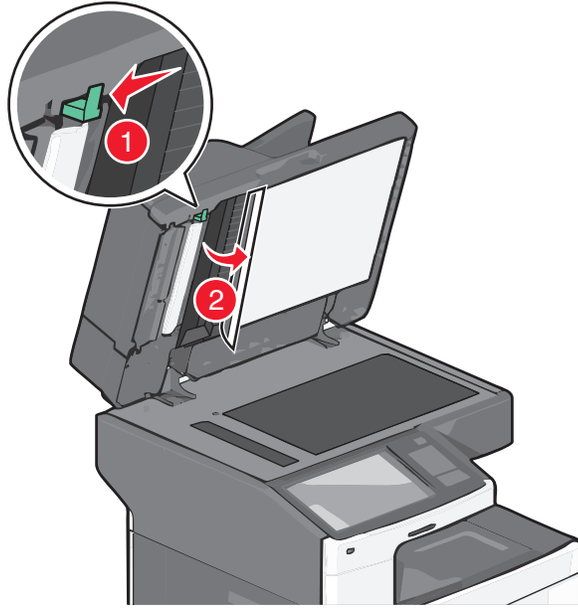


1	ADF 덮개 아랫부분의 흰 면
2	스캐너 덮개 아랫부분의 흰 면

3	스캐너 유리
4	ADF 유리

3 표시되는 부분을 닦은 후 건조시킵니다.

4 하단 ADF 덮개를 엽니다.



5 ADF 덮개 아래의 ADF 스캐너 유리를 닦습니다.

6 하단 ADF 덮개를 닫습니다.

7 스캐너 덮개를 닫습니다.

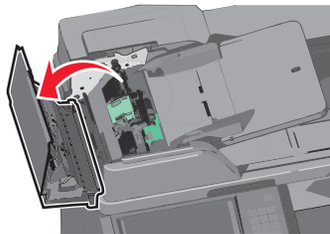
자동 문서 급지대 부품 청소

최적의 인쇄 성능을 유지하려면 자동 급지대 부품을 정기적으로 청소하십시오. 자동 문서 급지대 부품에 잔여 물이 있으면 인쇄 품질 문제 및 잘못된 280-299 용지 걸림 메시지가 발생할 수 있습니다.

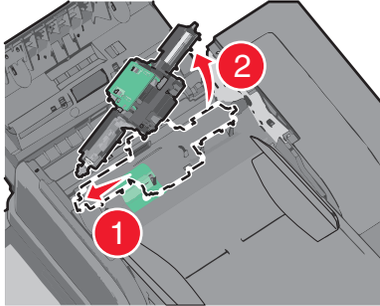
1 프린터를 끕니다.

2 부드럽고 보풀이 없는 천을 물에 살짝 적십니다.

3 ADF 덮개를 엽니다.

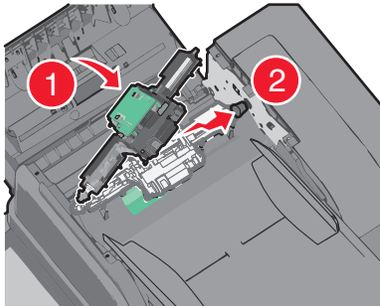


4 픽 롤러 조립품을 꺼냅니다.



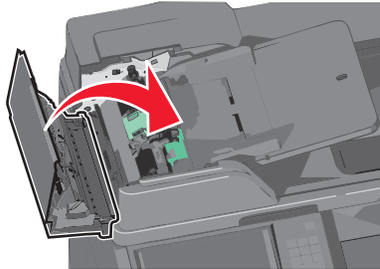
5 픽 롤러 두 개의 표면을 닦습니다.

6 픽 롤러 조립품을 교체합니다.



7 ADF 덮개 아래의 전체 표면을 닦습니다.

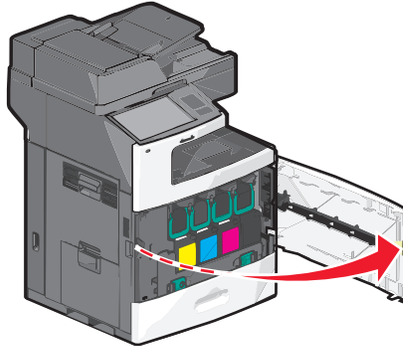
8 ADF 덮개를 닫습니다.



프린트 헤드 렌즈 청소

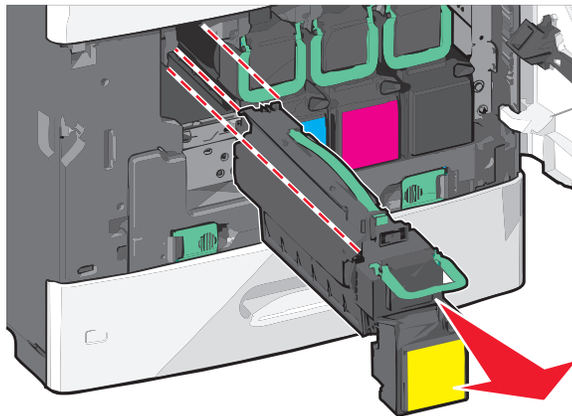
인쇄 품질 문제가 발생하면 프린터 헤드 렌즈를 청소하십시오.

- 1 전면 도어를 엽니다.

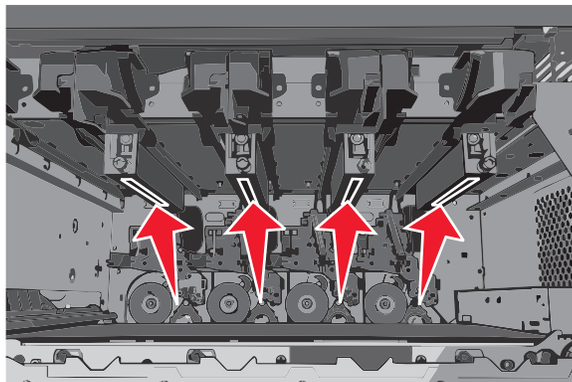


- 2 잉크 카트리지를 모두 꺼냅니다.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼에서 광택이 있는 부분을 만지지 마십시오. 그렇지 않으면 광전도체가 손상될 수 있습니다.



- 3 프린터 헤드 렌즈의 위치를 찾습니다.

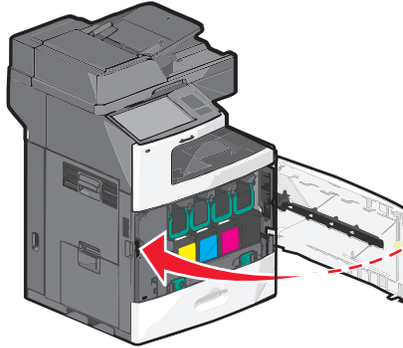


- 4 압축 공기를 사용하여 렌즈를 청소합니다.

경고—손상 위험: 프린트 헤드 렌즈를 만지지 마십시오.

- 5 잉크 카트리지를 다시 설치합니다.

6 전면 도어를 닫습니다.



소모품 보관

프린터 소모품을 보관할 장소로 서늘하고 깨끗한 곳을 선택하십시오. 소모품은 사용하기 전까지 원래 포장 그대로 오른쪽 면이 위로 가게 보관하십시오.

소모품을 아래의 환경에 두지 마십시오.

- 직사광선
- 35°C (95°F) 이상의 온도
- 높은 습도(80% 이상)
- 염분이 함유된 공기
- 부식성 가스
- 다량의 먼지

소모품 상태 확인

소모품 교체 또는 유지관리가 필요한 경우 화면에 메시지가 나타납니다.

프린터 제어판에서 소모품 상태 확인

홈 스크린에서 **상태/소모품(Status/Supplies)** > **소모품 보기(View Supplies)**를 터치합니다.

네트워크 컴퓨터에서 소모품 상태 확인

참고: 컴퓨터가 프린터와 동일한 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 장치 상태(Device Status)를 누릅니다.

소모품 레벨에 대한 요약을 표시하는 장치 상태(Device Status) 페이지가 나타납니다.

소모품 주문

미국에서 소모품을 주문하려면 1-800-539-6275 로 문의하여 해당 지역의 Lexmark 공인 소모품 대리점에 대한 정보를 얻으십시오. 다른 국가 또는 지역의 경우 Lexmark 지원 웹 사이트(www.lexmark.com)를 방문하거나 프린터 구입처에 문의하십시오.

참고:

- 토너 용량 표시는 카트리지에 남은 토너의 추정 분량입니다.
- 프린터 소모품에 대한 수명은 모두 Letter 또는 A4 크기의 일반 용지에 인쇄한다고 가정하여 추정합니다.

잉크 카트리지 주문

88 [색상] 카트리지 부족(cartridge low) 또는 88 [색상] 카트리지가 거의 없음(cartridge nearly low)이 나타나면 새 카트리지를 주문하십시오.

카트리지 예상 용량은 ISO/IEC 19798 표준을 기준으로 합니다. 너무 낮은 밀도(1.25% 미만)로 장시간 인쇄하면 실제 출력에 좋지 않은 영향을 끼칠 수 있으며 토너가 완전히 소모되기 전에 카트리지 부품에 고장이 발생할 수 있습니다.

부품 이름	Lexmark 반환 프로그램 카트리지	일반 카트리지
청록색 잉크 카트리지	C792A1CG	C792A2CG
청록색 초대용량 잉크 카트리지	C792X1CG	C792X2CG
자홍색 잉크 카트리지	C792A1MG	C792A2MG
자홍색 초대용량 잉크 카트리지	C792X1MG	C792X2MG
노랑색 잉크 카트리지	C792A1YG	C792A2YG
노랑색 초대용량 잉크 카트리지	C792X1YG	C792X2YG
검정색 잉크 카트리지	C792A1KG	C792A2KG
검정색 초대용량 잉크 카트리지	C792X1KG	C792X2KG

퓨저 또는 전송 모듈 주문

80 퓨저 수명 경고(80 Fuser Life Warning) 또는 83 전송 모듈 수명 경고(83 Transfer Module Life Warning)가 나타나면 교체 퓨저 또는 전송 모듈을 주문합니다.

80 퓨저 교체(80 Replace Fuser) 또는 83 전송 모듈 교체(83 Replace Transfer Module)가 나타나면 새 퓨저 또는 새 전송 모듈을 설치합니다. 설치에 대한 자세한 내용은 부품과 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

부품 이름	부품 번호
퓨저(Fuser)	40X7102(100 볼트)
	40X7100(115 볼트)
	40X7101(230 볼트)
전송 모듈(Transfer Module)	40X7103

폐토너통 주문

82 폐토너통 거의 다 찼음(Waste toner bottle nearly full)이 나타나면 새 폐토너통을 주문하십시오.

82 폐토너통 교체(Replace waste toner bottle)가 나타나면 폐토너통을 교체하십시오.

참고: 폐토너통은 재사용하지 않는 것이 좋습니다.

부품 이름	부품 번호
폐토너통	C792X77G

스태플 카트리지 주문

스태플 부족 또는 스타플 없음이 나타나면 지정된 스타플 카트리지를 주문하십시오.

자세한 내용은 스타플러 덮개 내부의 그림을 참조하십시오.

부품 이름	부품 번호
스태플 카트리지 3 팩 (팩 하나에 5,000 개의 스테이플이 들어 있으므로 3 개의 팩에는 15,000 개의 스테이플이 들어 있습니다.)	25A0013

자동 급지대 키트 주문

용지 이송 급지가 발생하거나 자동 문서 급지대를 통해 용지를 급지하지 못하는 등의 문제가 있을 경우 ADF 키트를 주문하십시오.

부품 이름	부품 번호
ADF 키트	40X7220

청소 키트 주문

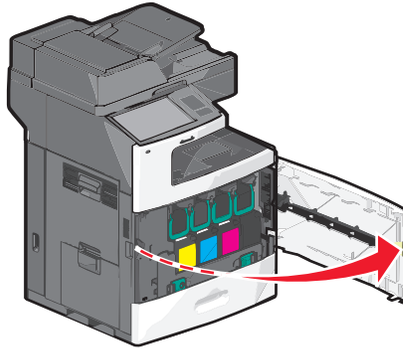
청소 키트의 젖은 세정용 티슈 및 마른 세정용 티슈를 사용하여 터치 스크린을 청소합니다.

부품 이름	부품 번호
청소 키트(젖은 세정용 티슈 및 마른 세정용 티슈)	40X0392

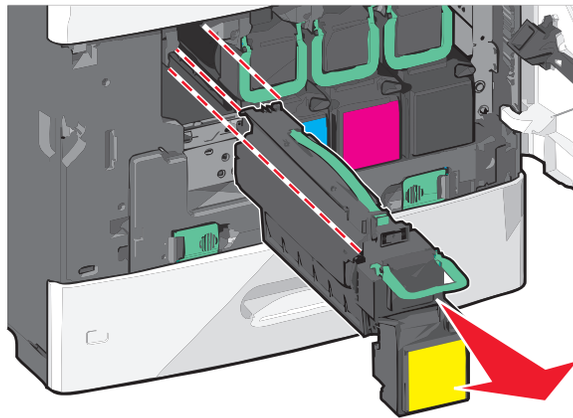
소모품 교체

잉크 카트리지 교체

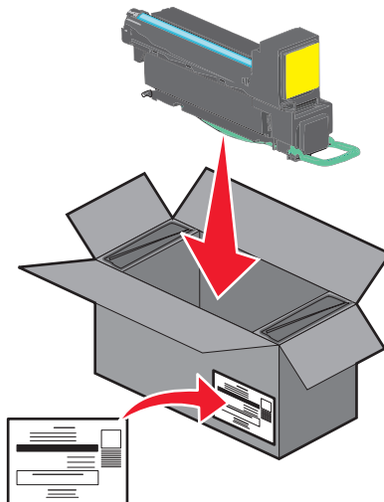
1 전면 덮개를 엽니다.



2 녹색 핸들을 위로 올리고 잉크 카트리지를 잡아 당깁니다. 위쪽 핸들을 잡고 카트리지를 시스템 밖으로 들어 올립니다.

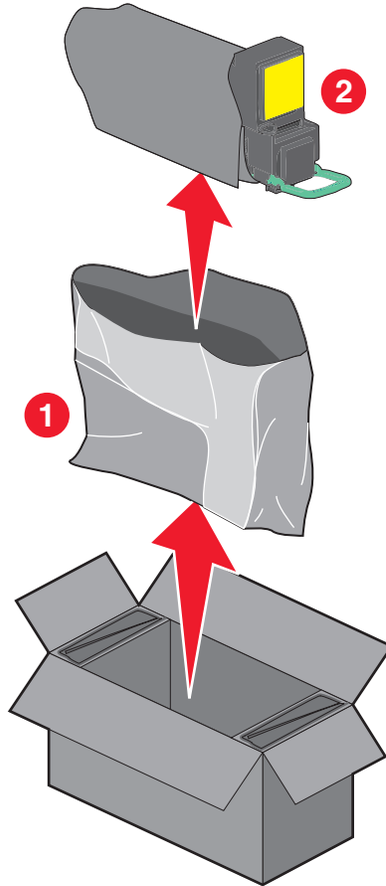
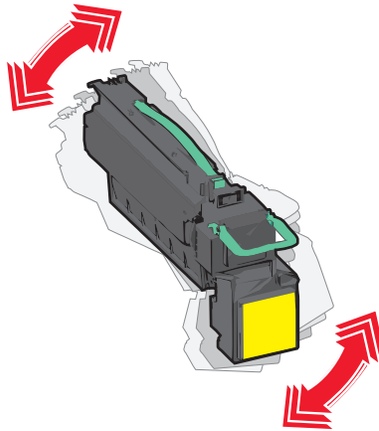


3 다 쓴 카트리지를 교체용 카트리지 운송 상자에 넣은 후 운송 상자에 반환 라벨을 붙입니다.

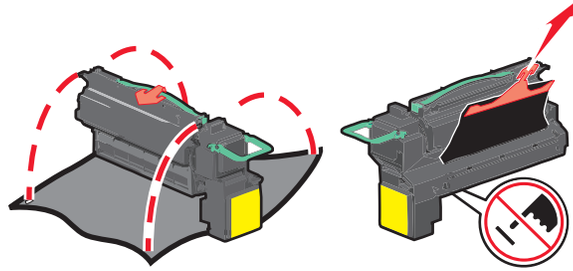


4 새 잉크 카트리지의 포장을 풉니다.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

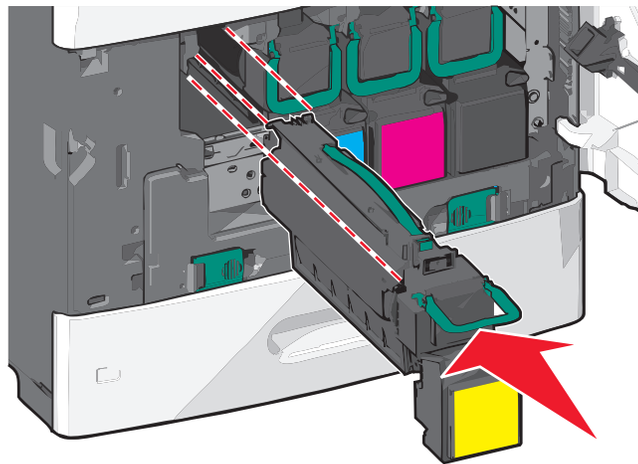
**5** 새 카트리지를 앞뒤, 좌우로 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.

6 새 카트리지에서 빨간색 포장 끈을 제거합니다.

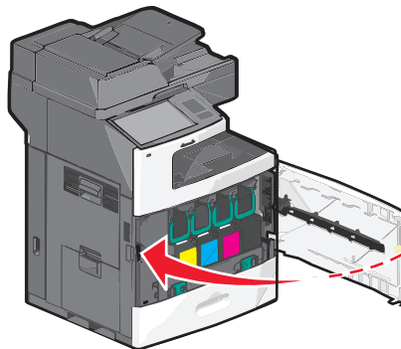


7 새 카트리지를 프린터에 삽입한 다음 녹색 핸들을 다시 제자리로 밀어 넣습니다.

참고: 카트리지를 완전히 밀어 넣었는지 확인합니다.



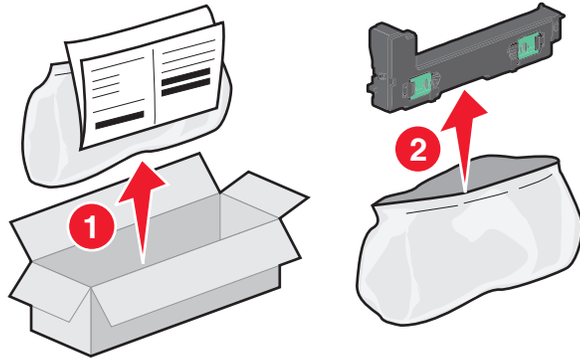
8 전면 덮개를 닫습니다.



폐토너통 교체

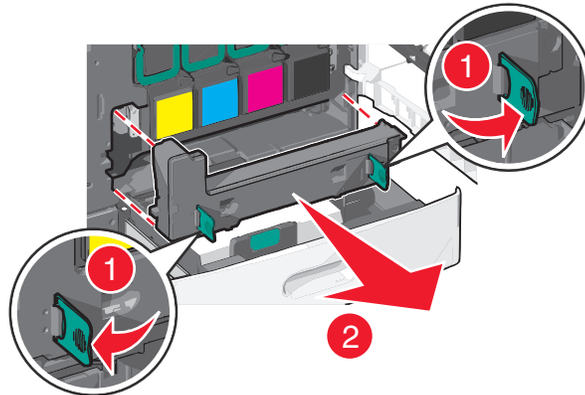
82.xx 폐토너통 교체 (82.xx Replace waste toner bottle)가 나타나면 폐토너통을 교체하십시오. 프린터는 폐토너통을 교체할 때까지 인쇄가 중단됩니다.

1 운송 상자에서 교체용 폐토너통을 꺼낸 후 포장을 풉니다.



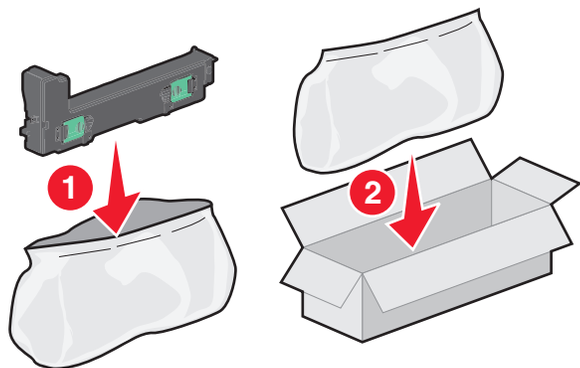
2 프린터 전면 덮개를 열고 용지함 1을 엽니다.

3 녹색 탭을 측면으로 당긴 후 양쪽 손잡이가 달린 탭을 잡고 끌어서 폐토너통을 분리합니다.

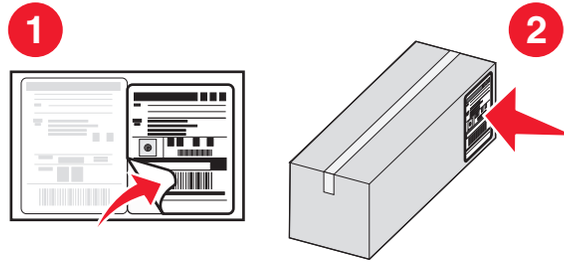


4 폐토너통을 재활용 봉투에 담습니다.

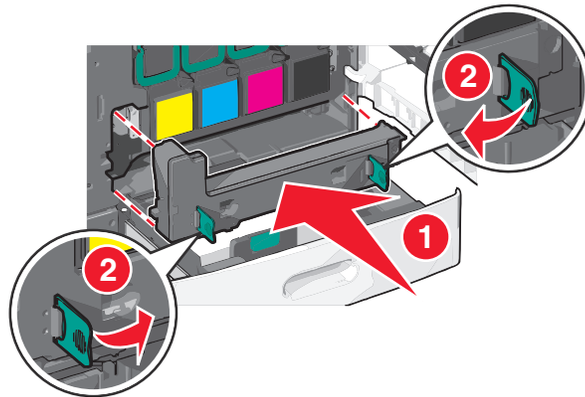
5 교체 부품을 제거한 운송 상자에 봉투를 넣습니다.



6 재활용 라벨을 벗겨서 운송 상자에 부착합니다.



7 새 페토너통을 프린터에 다시 삽입합니다.



8 용지함 1 을 닫고 나서 전면 덮개를 닫습니다.

프린터 이동

프린터를 이동하기 전에

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

⚠ 주의—부상 위험: 개인 상해 또는 프린터 손상을 예방하려면 프린터를 옮기기 전에 아래 지침을 따르십시오.

- 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끈 후 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
- 프린터를 옮기기 전에 프린터에서 모든 코드 및 케이블의 연결을 해제하십시오.
- 옵션 용지함과 프린터를 동시에 들어 올리려 하지 말고 용지함에서 프린터부터 들어 올려 옆에 놓습니다.

참고: 프린터 양쪽에 있는 손잡이를 이용해 옵션 용지함에서 프린터를 들어 올립니다.

경고—손상 위험: 프린터를 잘못 옮겨 발생하는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

프린터를 다른 곳으로 이동

프린터와 옵션 장치를 안전하게 다른 곳으로 옮길 때에는 다음 주의 사항을 따르십시오.

- 프린터를 옮길 때 수레를 사용하는 경우 프린터를 올려 놓기에 충분히 큰 수레를 사용하십시오. 옵션 장치를 옮길 때 수레를 사용하는 경우 옵션 장치를 올려 놓기에 충분히 큰 수레를 사용하십시오.
- 프린터를 눕히지 마십시오.

- 이동 중에 심하게 흔들리지 않도록 하십시오.

프린터 운송

프린터를 운송하려는 경우 원래의 포장을 사용하거나 구매처에 운송용 키트를 요청하십시오.

관리 지원

고급 네트워킹 및 관리자 정보 찾기

이 장에서는 Embedded Web Server 를 사용한 기본 관리 지원 작업에 대해 설명합니다. 고급 시스템 지원 작업에 대한 정보는 Lexmark 지원 웹사이트 <http://support.lexmark.com> 에서 *소프트웨어 및 설명서 CD* 또는 *Embedded Web Server — 보안: 관리자 설명서에서 네트워킹 설명서*를 참조하십시오.

Embedded Web Server 사용

프린터가 네트워크에 설치되어 있는 경우 다음과 같은 다양한 기능에 Embedded Web Server 를 사용할 수 있습니다.

- 프린터 제어판의 가상 디스플레이 보기
- 프린터 소모품 상태 확인
- 프린터 설정 구성
- 네트워크 설정 구성
- 보고서 보기

프린터의 Embedded Web Server 에 액세스하려면:

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터의 IP 주소를 모를 경우, 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 TCP/IP 섹션의 IP 주소를 찾습니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, Embedded Web Server 를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 Enter 키를 누릅니다.

가상 디스플레이 확인

1 프린터와 연결된 Embedded Web Server 를 엽니다.

웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 화면 왼쪽 상단에 표시된 가상 디스플레이를 확인합니다.

가상 디스플레이는 프린터 제어판에서 작동하는 실제 디스플레이처럼 작동하며 프린터 메시지를 표시합니다.

프린터 상태 확인

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 장치 상태(Device Status)를 누릅니다.

장치 상태에는 다음과 같은 내용이 표시됩니다.

- 용지함 설정
- 잉크 카트리지의 토너 잔량
- 유지관리 키트의 남은 수명 비율
- 특정 프린터 부품의 용량 측정

이메일 경고 설정

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

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

2 설정(Settings)을 누릅니다.

3 기타 설정(Other Settings)에서 이메일 경고 설정(E-mail Alert Setup)을 누릅니다.

4 알림 항목을 선택하고 이메일 주소를 입력합니다.

5 제출(Submit)을 누릅니다.

참고: 이메일 서버 설정에 대한 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

보고서 보기

내장 웹 서버에서 일부 보고서를 볼 수 있습니다. 이러한 보고서는 프린터, 네트워크 및 소모품의 상태를 평가하는 데 유용합니다.

네트워크 프린터에서 보고서를 보려면 다음을 수행하십시오.

1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 프린터 제어판에서 IP 주소를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

2 보고서를 클릭하고 나서 확인할 보고서 유형을 클릭하십시오.

공장 출하시 기본 설정 복원

참조할 수 있도록 현재 메뉴 설정 목록을 보관하려면 공장 출하시 기본 설정을 복원하기 전에 메뉴 설정 페이지를 인쇄합니다.

경고—손상 위험: 공장 출하 시 기본값 복원은 대다수 프린터 설정을 공장 출하 시 기본 설정으로 되돌립니다. 단, 디스플레이 언어, 사용자 정의 크기 및 메시지, 네트워크/포트 메뉴 설정은 예외입니다. **RAM** 에 저장된 다운로드가 모두 삭제됩니다. 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 다운로드는 영향을 받지 않습니다.

홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > **설정(Settings)** > **일반 설정(General Settings)** > **공장 출하 시 기본값(Factory Defaults)** > **지금 복원(Restore Now)** > **제출(Submit)**

용지 걸림 해결

용지를 신중하게 선택하고 올바르게 넣는 것만으로 대부분의 용지 걸림을 예방할 수 있습니다. 용지 걸림이 발생할 경우 이 장에서 설명한 단계를 따르십시오.

참고: 용지 걸림 복원이 커짐으로 설정된 경우 용지 걸림이 발생한 페이지를 새로 인쇄합니다. 용지 걸림 복원이 자동으로 설정된 경우 프린터 메모리가 충분한 상태에서는 용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄됩니다.

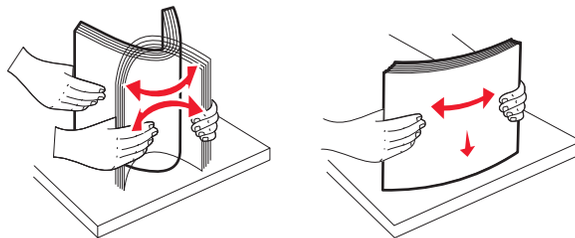
용지 걸림 예방

용지함 권장 사항

- 트레이에 용지를 평평하게 넣었는지 확인하십시오.
- 프린터가 인쇄 중인 경우 트레이를 제거하지 마십시오.
- 프린터가 인쇄 중인 경우 트레이에 용지를 공급하지 마십시오. 인쇄 전에 용지를 넣거나 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오.
- 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 용지 묶음의 높이가 표시된 최대 높이를 초과하지 않았는지 확인하십시오.
- 트레이 또는 다용도 공급 장치의 고정대가 올바른 위치에 있는지, 용지 또는 봉투를 너무 세게 누르고 있지 않은지 확인하십시오.
- 용지 공급 후 트레이를 확실히 밀어 넣으십시오.

용지 권장 사항

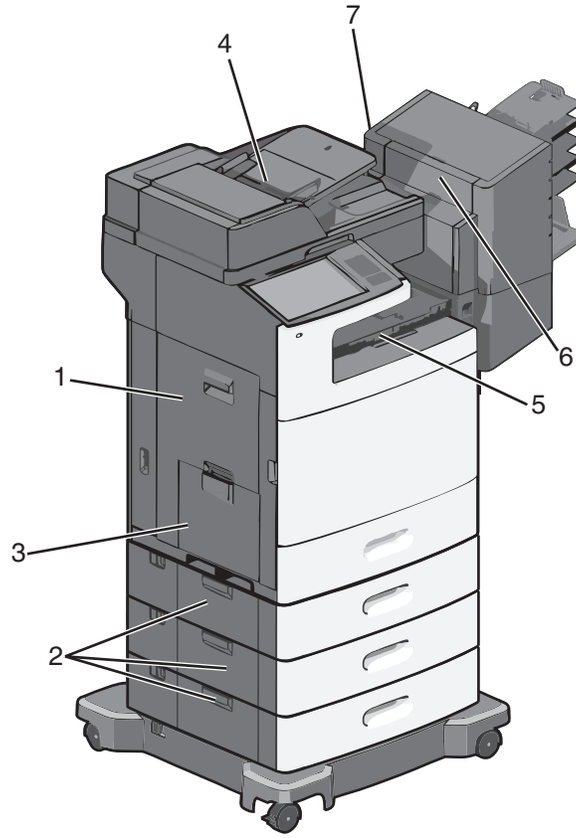
- 권장 용지 또는 특수 용지만 사용하십시오.
- 구겨지거나 접힌 용지, 젖은 용지, 구부러지거나 휘어진 용지를 넣지 마십시오.
- 용지를 넣기 전에 살짝 구부렸다가 고르게 정돈하십시오.



- 직접 자르거나 다듬은 용지는 사용하지 마십시오.
- 한 용지 묶음에 크기, 중량 또는 종류를 혼합하여 넣지 마십시오.
- 프린터 제어판 메뉴에서 모든 크기 및 종류가 올바르게 설정되었는지 확인하십시오.
- 제조업체 권장 사항에 따라 용지를 보관하십시오.

용지 걸림 번호 및 위치 이해

용지 걸림이 발생하면 디스플레이에 용지 걸림 위치를 표시하는 메시지가 나타납니다. 용지가 걸린 위치에 액세스하려면 도어 및 덮개를 열고 용지함을 분리합니다. 용지 걸림 메시지를 해결하려면 용지 경로에서 모든 걸린 용지를 치워야 합니다.



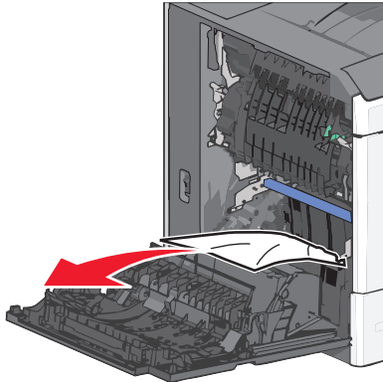
영역	용지 걸림 번호	수행할 조치
1	200-239	측면 도어를 열고 걸린 용지를 제거합니다.
2	24x	지정된 용지함의 측면 도어를 열고 걸린 용지를 제거합니다.
3	250	다용도 공급 장치에서 용지를 모두 꺼낸 후 걸린 용지를 제거합니다.
4	280-289	ADF 에서 용지를 모두 꺼낸 후 걸린 용지를 제거합니다.
	290-292	ADF 덮개를 닫습니다.
5	400-403 460-461	용지 전송 장치 도어를 열고 걸린 용지를 제거합니다.
6	431-438	버튼을 눌러 마무리 장치를 오른쪽으로 밀고, 마무리 장치 도어를 연 다음 걸린 용지를 제거합니다.
7	455	스태플 도어를 열고, 스태플 카트리지를 분리한 다음 걸린 스태플을 제거합니다.

200 용지 걸림

1 프린터의 측면 도어를 엽니다.

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

2 걸린 용지를 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.



참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

3 프린터의 측면 도어를 닫습니다.

4 프린터 제어판에서 **계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

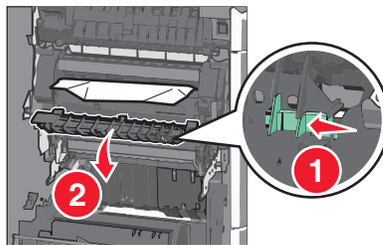
201 용지 걸림

1 프린터의 측면 도어를 엽니다.

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

2 용지가 걸린 위치를 확인한 후 다음과 같이 걸린 용지를 제거합니다.

a 용지가 퓨저 장치 내부에 있으면 퓨저 개폐구를 엽니다.



b 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

경고—손상 위험: 퓨저 장치의 가운데를 만지지 마십시오. 퓨저 장치의 가운데를 만지면 퓨저가 손상됩니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

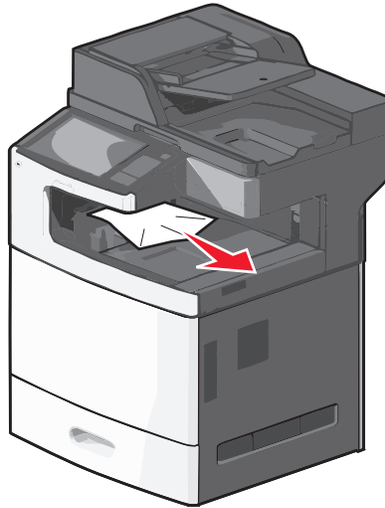
3 프린터의 측면 도어를 닫습니다.

4 프린터 제어판에서 **계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

202-203 용지 걸림

표준 출력함에 용지가 보이는 경우 양쪽에서 용지를 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

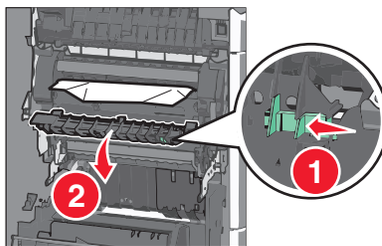


퓨저의 용지 걸림

1 프린터의 측면 도어를 엽니다.

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

2 퓨저 장치 내부에 용지가 보이는 경우 퓨저 개폐구를 엽니다.



3 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

경고—손상 위험: 퓨저 장치의 가운데를 만지지 마십시오. 퓨저 장치의 가운데를 만지면 퓨저가 손상됩니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

4 측면 도어를 닫습니다.

퓨저 아래 용지 걸림

1 프린터의 측면 도어를 엽니다.

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

2 퓨저 아래에 용지가 보이는 경우 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

3 프린터의 측면 도어를 닫습니다.

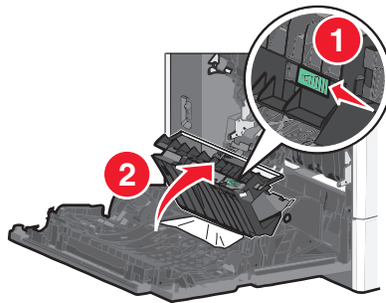
4 프린터 제어판에서 **계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

230 용지 걸림

1 프린터의 측면 도어를 엽니다.

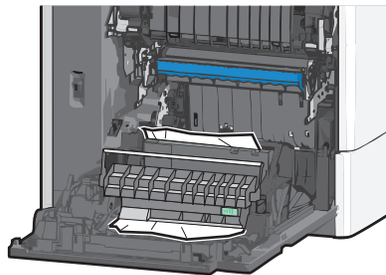
 **주의—표면 고열:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

2 걸쇠를 밀어 양면 인쇄 장치 덮개를 엽니다.



3 걸린 용지를 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



4 양면 인쇄 장치 덮개를 닫습니다.

5 프린터의 측면 도어를 닫습니다.

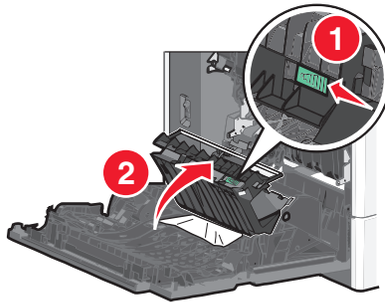
6 프린터 제어판에서 **계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

231-239 용지 걸림

1 프린터의 측면 도어를 엽니다.

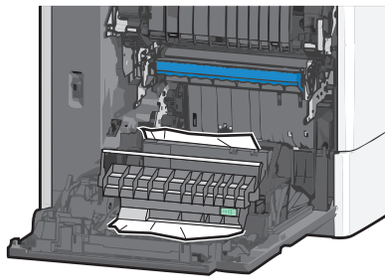
 **주의—표면 고열:** 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

2 걸쇠를 밀어 양면 인쇄 장치 덮개를 엽니다.



3 걸린 용지를 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



4 양면 인쇄 장치 덮개를 닫습니다.

5 프린터의 측면 도어를 닫습니다.

6 프린터 제어판에서 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

24x 용지 걸림

용지함 1의 용지 걸림

1 측면 도어를 엽니다.

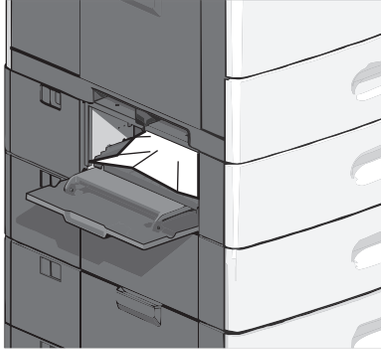
2 걸린 용지를 양쪽에서 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

3 측면 도어를 닫습니다.

4 프린터 제어판에서 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

옵션 용지함의 용지 걸림

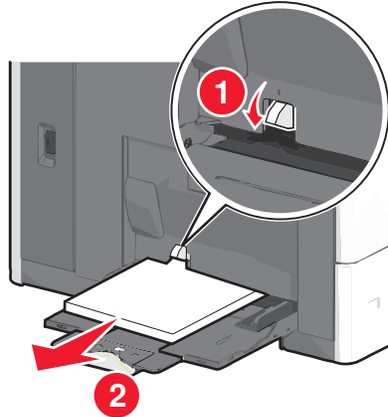
- 1 지정된 옵션 용지함의 측면 도어를 엽니다.
- 2 걸린 용지를 양쪽에서 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.



- 3 측면 도어를 닫습니다.
- 4 프린터 제어판에서 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

250 용지 걸림

- 1 용지 선택 탭을 누른 다음 다용도 급지대에서 용지를 모두 제거합니다.



경고—손상 위험: 용지 선택 탭을 누르지 않고 종이를 당겨 빼내면 용지 선택 탭이 고장날 수 있습니다.

2 걸린 용지를 양쪽에서 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.



참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

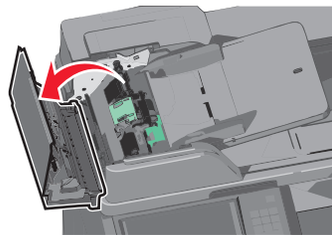
3 다용도 공급 장치에 용지를 다시 넣은 다음 용지 고정대를 조정합니다.

4 프린터 제어판에서 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

280-289 용지 걸림

1 자동 급지대에서 원본 문서를 모두 제거합니다.

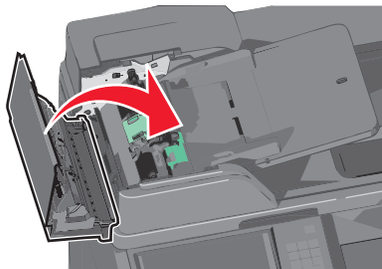
2 자동 급지대 덮개를 엽니다.



3 걸린 용지를 양쪽에서 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

4 ADF 덮개를 닫습니다.



5 자동 급지대에 원본 문서를 다시 넣고 똑바로 맞춘 다음 용지 고정대를 조정합니다.

6 프린터 제어판에서 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

290–292 용지 걸림

290 용지 걸림

ADF 덮개를 닫습니다.

291 용지 걸림

스캐너 유리 덮개를 닫습니다.

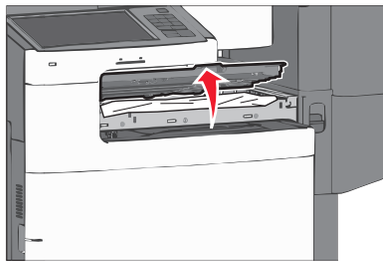
292 용지 걸림

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- ADF 덮개를 닫습니다.
- 스캐너 덮개를 닫습니다.
- 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

400–403 및 460–461 용지 걸림

1 용지 전송 장치 도어를 엽니다.



2 걸린 용지를 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

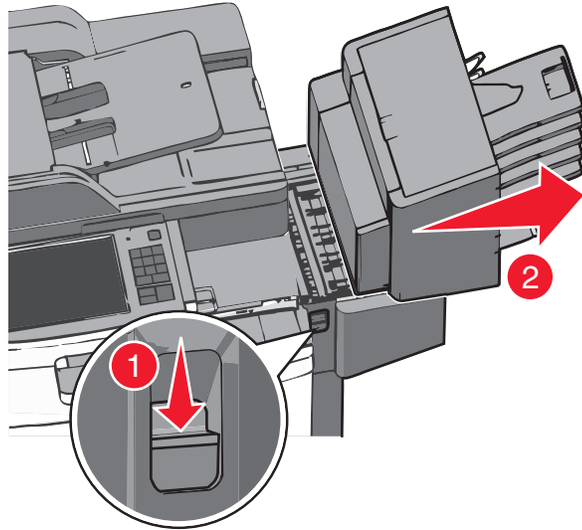
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

3 용지 전송 장치 도어를 닫습니다.

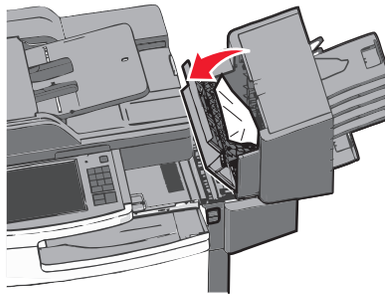
4 프린터 제어판에서 **계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

431-438 용지 걸림

1 단추를 눌러 출력 마무리 장치를 오른쪽으로 밀습니다.



2 마무리 장치 도어를 열고 걸린 용지를 제거합니다.



참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

3 마무리 장치 덮개를 닫습니다.

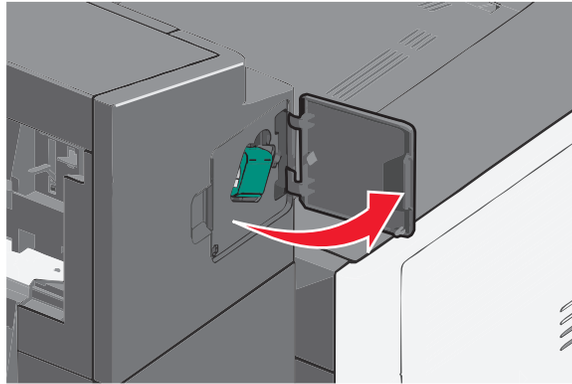
4 찰칵하는 소리가 날 때까지 마무리 장치를 제자리에 다시 밀어 넣습니다.

5 프린터 제어판에서 **계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

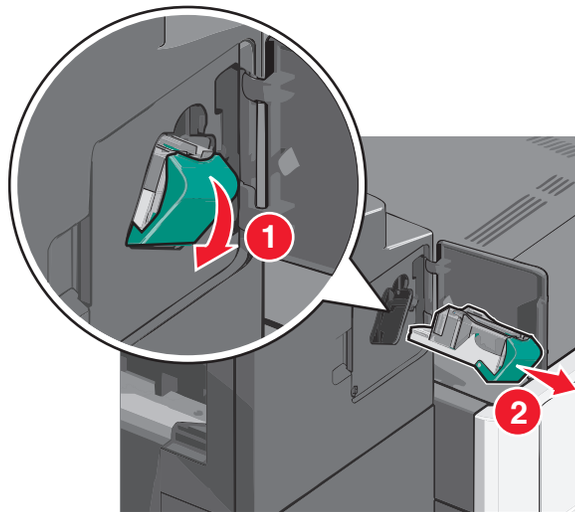
455 스테이플 걸림

1 걸쇠를 눌러 스테이플러 개폐구를 엽니다.

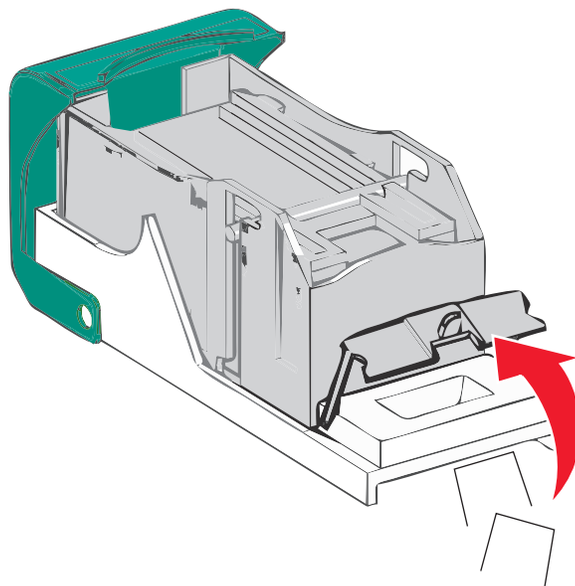
참고: 스테이플러 개폐구는 마무리 장치 뒤에 있습니다.



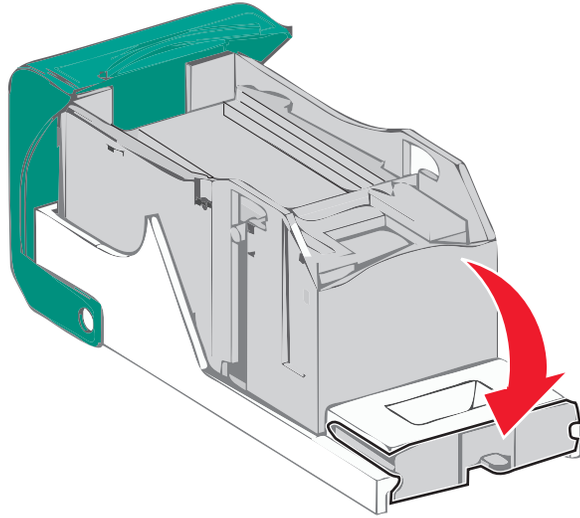
2 스테이플러 카트리지를 홀더의 걸쇠를 낮춘 다음 스테이플러 카트리지를 당겨서 프린터에서 빼냅니다.



3 금속 탭을 사용하여 스테이플 가드를 들어올린 다음 걸려 있거나 느슨해진 스테이플을 모두 제거합니다.

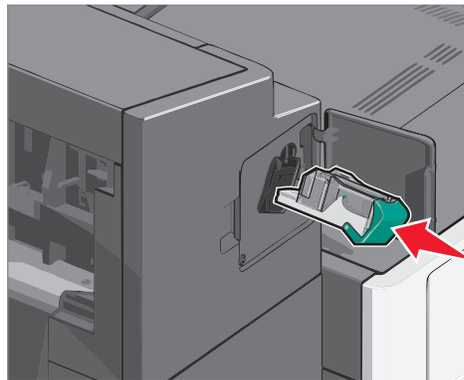


4 스테이플 가드를 닫습니다.



5 활각하며 제자리로 들어갈 때까지 스테이플 가드 장치를 아래로 누릅니다.

6 스테이플 카트리지 홀더가 활각하며 제자리로 들어갈 때까지 스테이플 카트리지 홀더를 스테이플러 장치에 단단히 밀어 넣습니다.



7 스테이플러 개폐구를 닫습니다.

8 프린터 제어판에서 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

문제 해결

기본적인 프린터 문제 해결

기본적인 프린터 문제가 있거나 프린터가 응답하지 않는 경우 다음을 확인하십시오.

- 전원 코드가 프린터에 연결되었고 전기 콘센트에 올바르게 접지되었는지 확인합니다.
- 스위치나 차단기로 전기 콘센트를 끄지 않았습니다.
- 프린터가 서지 보호기, 무정전 전원 공급 장치 또는 연장 코드에 연결되어 있지 않습니다.
- 콘센트에 연결된 기타 전자 장치가 작동 중입니다.
- 프린터가 켜져 있습니다. 프린터의 전원 스위치를 확인합니다.
- 프린터 케이블이 프린터와 호스트 컴퓨터, 인쇄 서버, 옵션 또는 기타 네트워크 장치에 제대로 연결되었습니다.
- 모든 옵션이 제대로 설치되었습니다.
- 프린터 드라이버 설정이 올바릅니다.

모든 가능성을 확인하였으면 프린터의 전원을 끈 후 10 초 정도 기다렸다가 프린터의 전원을 다시 켜십시오. 이렇게 하여 문제가 해결되는 경우도 있습니다.

프린터 메시지 이해

색상 조정

프로세스가 완료될 때까지 기다리십시오.

USB 드라이브에 오류가 발생했습니다. 드라이브를 제거하고 다시 넣으십시오.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 플래시 드라이브를 제거하고 다시 넣습니다.
- 오류 메시지가 계속 나타나는 경우 플래시 메모리에 결함이 있을 수 있으며, 이 경우 교체해야 합니다.

[paper source]을(를) [custom type name](으)로 변경

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 현재 **[paper source]** 사용을 눌러 메시지를 무시하고 선택한 금지대에서 인쇄합니다.
- 올바른 크기와 유형의 용지를 금지대에 넣고, 프린터 제어판 용지 메뉴에 용지 크기와 유형이 맞게 지정되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 **용지 변경, 계속**을 누릅니다.
- **작업 취소**를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

[paper source]을(를) [custom type name]의 [orientation](으)로 변경

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 현재 [paper source] 사용을 눌러 메시지를 무시하고 선택한 급지대에서 인쇄합니다.
- 올바른 크기와 유형의 용지를 급지대에 넣고, 프린터 제어판 용지 메뉴에 용지 크기와 유형이 맞게 지정되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 **용지 변경**, **계속**을 누릅니다.
- **작업 취소**를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

[paper source]을(를) [custom string](으)로 변경

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 현재 [paper source] 사용을 눌러 메시지를 무시하고 선택한 급지대에서 인쇄합니다.
- 올바른 크기와 유형의 용지를 급지대에 넣고, 프린터 제어판 용지 메뉴에 용지 크기와 유형이 맞게 지정되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 **용지 변경**, **계속**을 누릅니다.
- **작업 취소**를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

[paper source]을(를) [custom string]의 [orientation](으)로 변경

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 현재 [paper source] 사용을 눌러 메시지를 무시하고 선택한 급지대에서 인쇄합니다.
- 올바른 크기와 유형의 용지를 급지대에 넣고, 프린터 제어판 용지 메뉴에 용지 크기와 유형이 맞게 지정되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 **용지 변경**, **계속**을 누릅니다.
- **작업 취소**를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

[paper source]을(를) [paper size] [paper type](으)로 변경

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 현재 [paper source] 사용을 눌러 메시지를 무시하고 선택한 급지대에서 인쇄합니다.
- 올바른 크기와 유형의 용지를 급지대에 넣고, 프린터 제어판 용지 메뉴에 용지 크기와 유형이 지정되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 **용지 변경**, **계속**을 누릅니다.
- **작업 취소**를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

[paper source]를 [paper size] [paper type]의 [orientation](으)로 변경

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 현재 [paper source] 사용을 눌러 메시지를 무시하고 선택한 급지대에서 인쇄합니다.
- 올바른 크기와 유형의 용지를 급지대에 넣고, 프린터 제어판 용지 메뉴에 용지 크기와 유형이 지정되어 있는지 확인합니다. 그런 다음 **용지 변경**, **계속**을 누릅니다.
- **작업 취소**를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

용지 전송 장치 덮개 닫기

용지 전송 장치 덮개 또는 도어를 닫습니다.

왼쪽 측면 도어 닫기

프린터의 왼쪽 측면 도어를 닫습니다.

[tray] 덮개 닫기

지정된 용지함 덮개를 닫습니다.

마무리 장치 측면 도어 닫기

마무리 장치의 측면 도어를 닫습니다.

마무리 장치 상단 덮개 닫기

마무리 장치의 상단 덮개를 닫습니다.

전면 덮개 닫기

프린터의 전면 덮개를 닫으십시오.

상단 개폐 덮개 닫기

지정된 문 또는 덮개를 닫습니다.

디스크 손상

프린터에서 손상된 하드 디스크에 대해 하드 디스크 복구를 시도했지만 하드 디스크를 복구할 수 없습니다. 하드 디스크를 재포맷해야 합니다.

디스크 포맷(**Format disk**)을 터치하여 프린터 하드 디스크를 재포맷하고 메시지를 없애십시오.

참고: 디스크를 포맷하면 프린터 하드 디스크에 저장되어 있는 파일이 모두 삭제됩니다.

디스크가 거의 찻습니다. 안전하게 디스크 공간을 지우십시오.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 프린터 하드 디스크에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제합니다.
- 용량이 더 큰 하드 디스크를 설치합니다.

디스크 문제

프린터 하드 디스크를 재포맷해야 합니다.

디스크 포맷(**Format disk**)을 터치하여 프린터 하드 디스크를 재포맷하고 메시지를 없애십시오.

참고: 디스크를 포맷하면 프린터 하드 디스크에 저장되어 있는 파일이 모두 삭제됩니다.

홀 펀치 박스 비우기

1 홀 펀치 박스를 비웁니다.

홀 펀치 박스를 비우는 방법을 알아 보려면 프린터 제어판에서 **추가 정보(More Information)**를 터치하십시오.

2 마무리 장치에 홀 펀치 박스를 다시 삽입한 다음 **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지웁니다.

USB 드라이브 읽기 오류. USB 제거.

지원되지 않는 USB 장치가 삽입되었습니다. USB 장치를 제거한 다음 지원되는 장치를 설치합니다.

팩스 파티션이 작동하지 않습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

팩스 파티션이 손상되었을 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지웁니다.
- 프린터의 전원을 끈 후 다시 켜서 프린터를 재설정합니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

팩스 서버 '대상 형식'이 설정되지 않았습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

프린터가 팩스 서버 모드에 있지만, 팩스 서버 설정이 완료되지 않았습니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지웁니다.
- 팩스 서버 설정을 완료합니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

팩스 사용자 이름이 설정되지 않음

팩스 사용자 이름을 입력하지 않았습니다. 팩스를 올바르게 구성해야만 팩스를 전송 및 수신할 수 있습니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지웁니다.
- 아날로그 팩스 설정을 완료합니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

팩스 사용자 번호가 설정되지 않음

팩스 사용자 번호를 입력하지 않았습니다. 팩스를 올바르게 구성해야만 팩스를 전송 및 수신할 수 있습니다.

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지웁니다.
- 아날로그 팩스 설정을 완료합니다. 메시지가 다시 나타나면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

출력함 [x] 설치

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 지정된 출력함을 다음과 같이 설치합니다.
 - 1 프린터를 끕니다.
 - 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 3 지정된 출력함을 설치합니다.
 - 4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
 - 5 프린터를 다시 켭니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

용지함 [x] 설치

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 다음과 같이 지정된 용지함을 설치합니다.
 - 1 프린터를 끕니다.
 - 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 3 지정된 용지함을 설치합니다.
 - 4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
 - 5 프린터를 다시 켭니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

홀 펀치 박스 넣기

마무리 장치에 홀 펀치 박스를 삽입한 다음 **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지웁니다.

용지함 [x] 삽입

지정된 용지함을 프린터에 삽입합니다.

스태이플 카트리지를 삽입

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 스테이플 카트리지를 삽입합니다.
- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 스테이플 마무리 장치를 사용하지 않고 인쇄합니다.

봉투 공급 장치 설치

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 봉투 공급 장치를 다음과 같이 설치합니다.
 - 1 프린터를 끕니다.
 - 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 3 봉투 공급 장치를 설치합니다.

4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.

5 프린터를 다시 켭니다.

- 인쇄 작업을 취소합니다.

[src]에 [custom type name] 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 용지함 또는 공급 장치에 지정된 용지를 넣습니다.
- **용지 적재, 계속(Paper loaded, continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
올바른 종류와 크기의 용지가 있는 용지함이 발견된 경우 해당 용지함의 용지가 사용됩니다. 올바른 종류 및 크기의 용지가 있는 용지함이 발견되지 않은 경우 기본 용지함의 용지가 사용됩니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

[src]에 [custom string] 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 용지함 또는 공급 장치에 지정된 용지를 넣습니다.
- **용지 적재, 계속(Paper loaded, continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
올바른 종류와 크기의 용지가 있는 용지함이 발견된 경우 해당 용지함의 용지가 사용됩니다. 올바른 종류 및 크기의 용지가 있는 용지함이 발견되지 않은 경우 기본 용지함의 용지가 사용됩니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

[src]에 [size] 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 용지함 또는 공급 장치에 지정된 용지를 넣습니다.
- **용지 적재, 계속(Paper loaded, continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
올바른 종류와 크기의 용지가 있는 용지함이 발견된 경우 해당 용지함의 용지가 사용됩니다. 올바른 종류 및 크기의 용지가 있는 용지함이 발견되지 않은 경우 기본 용지함의 용지가 사용됩니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

[src]에 [type] [size] 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 용지함 또는 공급 장치에 지정된 용지를 넣습니다.
- **용지 적재, 계속(Paper loaded, continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
올바른 종류와 크기의 용지가 있는 용지함이 발견된 경우 해당 용지함의 용지가 사용됩니다. 올바른 종류 및 크기의 용지가 있는 용지함이 발견되지 않은 경우 기본 용지함의 용지가 사용됩니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

수동 공급 장치에 [custom type name] 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 수동 공급 장치에 지정된 용지를 넣습니다.
- 각 페이지 프롬프트, 로드된 용지 또는 표시하지 않음, 로드된 용지를 눌러 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.
- 자동 용지 선택을 눌러 금지대에 들어 있는 용지를 사용합니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

수동 공급 장치에 [custom string] 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 수동 공급 장치에 지정된 용지를 넣습니다.
- 각 페이지 프롬프트, 로드된 용지 또는 표시하지 않음, 로드된 용지를 눌러 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.
- 자동 용지 선택을 눌러 금지대에 들어 있는 용지를 사용합니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

수동 공급 장치에 [paper size] 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 수동 공급 장치에 지정된 용지를 넣습니다.
- 각 페이지 프롬프트, 로드된 용지 또는 표시하지 않음, 로드된 용지를 눌러 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.
- 자동 용지 선택을 눌러 금지대에 들어 있는 용지를 사용합니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

수동 공급 장치에 [paper type] [paper size] 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 수동 공급 장치에 지정된 용지를 넣습니다.
- 각 페이지 프롬프트, 로드된 용지 또는 표시하지 않음, 로드된 용지를 눌러 메시지를 없애고 인쇄를 계속합니다.
- 자동 용지 선택을 눌러 금지대에 들어 있는 용지를 사용합니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

스태플 넣기

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 마무리 장치에서 지정된 스태플 카트리지를 교체하십시오.
- 계속을 눌러 메시지를 없애고 계속 인쇄합니다.

참고: 스태플 카트리지가 교체되거나 잘 들어 있다면 인쇄 작업은 스태플링됩니다.

- 작업 취소를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

메모리 용량 부족, 팩스를 인쇄할 수 없습니다.

팩스 작업을 인쇄할 메모리 용량이 부족합니다.

계속을 눌러 인쇄하지 않고 메시지를 지웁니다. 대기 팩스는 프린터를 다시 시작한 후 인쇄를 시도합니다.

출력함 [x] 다시 연결

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 프린터를 꺾다가 다시 켭니다.
- 지정된 출력함을 다음과 같이 다시 연결합니다.
 - 1 프린터를 끕니다.
 - 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 3 지정된 출력함을 제거합니다.
 - 4 출력함을 다시 연결합니다.
 - 5 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
 - 6 프린터를 다시 켭니다.
- 지정된 출력함을 다음과 같이 제거합니다.
 - 1 프린터를 끕니다.
 - 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 3 지정된 출력함을 제거합니다.
 - 4 고객 지원팀에 문의합니다.
- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 지정된 출력함을 사용하지 않고 인쇄합니다.

출력함 [x] - [y] 다시 연결

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 프린터를 꺾다가 다시 켭니다.
- 지정된 출력함을 다음과 같이 다시 연결합니다.
 - 1 프린터를 끕니다.
 - 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 3 지정된 출력함을 제거합니다.
 - 4 출력함을 다시 연결합니다.
 - 5 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
 - 6 프린터를 다시 켭니다.
- 지정된 출력함을 다음과 같이 제거합니다.
 - 1 프린터를 끕니다.
 - 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 3 지정된 출력함을 제거합니다.
 - 4 고객 지원팀에 문의합니다.
- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 지정된 출력함을 사용하지 않고 인쇄합니다.

포장재 제거, [area name]

지정된 위치에서 남아 있는 포장재를 모두 제거하십시오.

기본 출력함에서 용지 제거

기본 출력함에서 적재한 용지를 제거합니다.

출력함 [x]에서 용지 제거

지정된 출력함에서 용지를 제거합니다. 프린터에서 자동으로 용지 제거를 감지하고 인쇄를 재개합니다. 용지 제거 후에도 메시지가 지워지지 않을 경우 **계속(Continue)**을 터치하십시오.

모든 출력함에서 용지 제거

배지대가 다 찻습니다. 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 모든 배지대에서 용지를 제거하십시오.

[연결된 출력함 모음 이름]에서 용지 제거

지정된 출력함에서 용지를 제거합니다. 프린터에서 자동으로 용지 제거를 감지하고 인쇄를 재개합니다. 용지 제거 후에도 메시지가 지워지지 않을 경우 **계속(Continue)**을 터치하십시오.

대기 작업 복원?

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 프린터 하드 디스크에 저장된 대기 작업을 모두 복원하려면 **복원**을 누릅니다.
- 인쇄 작업을 복원하지 않으려면 **복원 안 함**을 누릅니다.

스캐너 자동 급지 장치 덮개 열림

ADF 덮개를 닫습니다.

마무리 장치 왼쪽으로 밀어넣기

찰칵 하는 소리가 날 때까지 편지함 또는 마무리 장치를 제자리로 다시 밀어 넣습니다.

일부 보류 작업이 복원되지 않음

계속(Continue)을 터치하여 지정된 작업을 삭제합니다.

참고: 복원되지 않은 보류 작업이 하드 디스크에 남아 있으며 액세스할 수 없습니다.

작업을 완료하려면 소모품 필요

작업 완료에 필요한 소모품이 없습니다. **취소(Cancel)**를 터치하여 메시지를 지웁니다.

용지함 [x] 용지 크기 지원 안 됨

지정된 용지함에 있는 용지 크기는 지원되지 않습니다. 지원되는 크기의 용지로 교체하십시오.

지원되지 않는 디스크

지원되지 않는 디스크가 삽입되었습니다. 지원되지 않는 디스크를 제거한 다음 지원되는 디스크를 설치하십시오.

31.xx 불량/누락된 [color] 카트리리지

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 1 지정된 잉크 카트리지를 제거했다가 다시 설치합니다.
잉크 카트리지를 제거하는 방법을 알아 보려면 **기타 정보(More Information)**를 터치합니다.
- 2 **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지웁니다.
참고: 메시지가 지워지지 않는 경우 결함이 있는 잉크 카트리지를 교체합니다.

32.xx 장치에서 지원하지 않는 [color] 카트리리지 부품 번호

- 1 지원되지 않는 잉크 카트리지를 꺼낸 후 지원되는 잉크 카트리지를 끼우십시오.
잉크 카트리지를 제거하는 방법을 알아 보려면 **기타 정보(More Information)**를 터치합니다.
- 2 **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지웁니다.

34 잘못된 용지 크기, [src] 열어 점검

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 알맞은 용지함에 적절한 용지 또는 기타 특수 용지를 넣습니다.
- 용지함 1의 휠이 용지함에 넣은 용지 크기로 설정되어 있는지 확인하여 이 크기가 인쇄하려는 크기가 맞는지 확인합니다.
- **계속(Continue)**을 눌러 메시지를 지우고 다른 용지함을 사용하여 인쇄합니다.
- 용지함 길이 및 폭 고정대를 확인하고 용지가 용지함에 올바르게 들어 있는지 확인합니다.
- 인쇄 등록 정보(Print Properties) 또는 인쇄(Print) 대화 상자 설정의 용지 크기 및 종류가 올바른지 확인합니다.
- 용지 크기가 올바르게 설정되었는지 확인합니다. 예를 들어 다용도 급지대 크기(MP Feeder Size)가 **Universal**로 설정된 경우 용지가 인쇄할 데이터에 비해 충분히 큰지 확인합니다.
- 인쇄 작업을 취소합니다.

35 데이터 저장 기능을 지원할 메모리가 부족함

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 데이터 저장을 사용하지 않고 인쇄를 계속하려면 **계속**을 누릅니다.
- 이 메시지를 받은 후 데이터 저장을 활성화하려면 연결 버퍼가 자동으로 설정되었는지 확인한 다음 메뉴를 종료하여 연결 버퍼 변경 사항을 적용합니다. **준비**가 나타나면 데이터 저장이 활성화됩니다.
- 추가 메모리를 설치합니다.

37 한 부씩 인쇄할 메모리가 부족함

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 작업의 이미 저장된 부분을 인쇄하고 나머지를 한 부씩 인쇄하려면 **계속**을 누릅니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

37 플래시 메모리 조각 모음 작업을 위한 공간이 부족함

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 조각 모음 작업을 중단하고 인쇄를 계속하려면 **계속**을 누릅니다.
- 프린터 메모리에서 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.
- 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

37 메모리가 부족하여 일부 대기 작업이 삭제됨

프린터가 현재 작업을 처리하기 위해 일부 대기 작업을 삭제했습니다.

계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

37 메모리가 부족하여 일부 대기 작업이 복원되지 않음

프린터가 프린터 하드 디스크에 있는 기밀 또는 대기 작업의 일부 또는 전체를 복원하지 못했습니다.

계속을 눌러 메시지를 지웁니다.

38 메모리 찻음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지웁니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

39 페이지 복잡, 일부 데이터 인쇄되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

40 [색상] 잘못된 리필, 카트리지 교체

해당 카트리지를 교체하여 인쇄를 계속하십시오.

51 결함 있는 플래시가 감지됨

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

52 플래시 메모리의 여유 공간이 충분하지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.
이전에 플래시 메모리에 저장하지 않은 다운로드한 글꼴 및 매크로가 삭제됩니다.
- 플래시 메모리에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.
- 용량이 더 큰 플래시 메모리 카드로 업그레이드하십시오.

53 포맷되지 않은 플래시가 감지됨

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 조각 모음 작업을 중단하고 인쇄를 계속하려면 **계속**을 누릅니다.
- 플래시 메모리를 포맷합니다. 오류 메시지가 계속 나타나는 경우 플래시 메모리에 결함이 있을 수 있으며, 이 경우 교체해야 합니다.

54 네트워크 [x] 소프트웨어 오류

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 눌러 인쇄를 계속합니다.
- 프린터를 끄고 10 초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.
- 프린터의 네트워크 펌웨어를 업그레이드(업데이트)합니다.

54 직렬 옵션 [x] 오류

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 직렬 케이블이 올바르게 연결되어 있으며 직렬 포트에 맞는 케이블인지 확인합니다.
- 직렬 인터페이스 매개변수(프로토콜, 보오, 패리티 및 데이터 비트)가 프린터 및 호스트 컴퓨터에 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다.
- **계속(Continue)**을 터치하여 인쇄를 계속합니다.
- 프린터의 전원을 끈 후 다시 켜서 프린터를 재설정합니다.

54 기본 네트워크 소프트웨어 오류

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 계속 인쇄합니다.
- 프린터의 전원을 끈 후 다시 켜서 프린터를 재설정합니다.
- 프린터 또는 인쇄 서버의 네트워크 펌웨어를 업그레이드(플래시)합니다.

55 슬롯 [x]에서 지원되지 않는 옵션

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑니다.
- 3 프린터 시스템 보드에서 지원되지 않는 옵션 카드를 꺼낸 후 지원되는 카드로 교체합니다.
- 4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

56 병렬 포트 [x] 비활성화

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지웁니다.
병렬 포트를 통해 수신된 모든 데이터가 삭제됩니다.
- 병렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화(Disabled)로 설정되어 있지 않도록 합니다.

56 직렬 포트 [x] 비활성화

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지웁니다.
직렬 포트를 통해 수신된 모든 데이터가 삭제됩니다.
- 직렬 버퍼 메뉴가 비활성화(Disabled)로 설정되어 있지 않도록 합니다.

56 기본 USB 포트 비활성화

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지웁니다.
USB 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.
- USB 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되어 있지 않도록 하십시오.

56 기본 병렬 포트 비활성화

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속**을 눌러 메시지를 지웁니다.
병렬 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.
- 병렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되어 있지 않도록 하십시오.

56 USB 포트 [x] 비활성화

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지웁니다.
USB 포트를 통해 수신된 모든 데이터가 삭제됩니다.
- USB 버퍼 메뉴가 비활성화(Disabled)로 설정되어 있지 않도록 합니다.

57 설정이 변경되어 일부 대기 작업이 복원되지 않음

프린터에 변경 사항이 발생하여 대기 작업이 무효화되었습니다. 가능한 변경 사항에는 다음이 포함됩니다.

- 프린터 펌웨어가 업데이트되었습니다.
- 인쇄 작업에 필요한 용지 입력 옵션이 제거되었습니다.
- USB 포트에 있는 장치의 데이터를 사용하여 인쇄 작업을 생성했는데 이 장치가 더 이상 USB 포트에 없습니다.
- 다른 프린터 모델에 설치하는 동안 저장된 인쇄 작업이 프린터 하드 디스크에 포함되어 있습니다.

계속(Continue)을 눌러 메시지를 지우십시오.

58 연결된 출력함이 너무 많음

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑니다.
- 3 불필요한 출력함을 제거합니다.
- 4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켵니다.

58 설치된 디스크가 너무 많음

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑니다.
- 3 불필요한 디스크를 제거합니다.
- 4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켵니다.

58 플래시 옵션이 너무 많이 설치됨

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 초과된 플래시 메모리를 제거합니다.
- 4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켵니다.

58 연결 금지대 너무 많음

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 추가적인 용지함을 제거하십시오.

4 전원 코드를 올바르게 접지된 콘센트에 연결합니다.

5 프린터를 다시 켭니다.

58 입력 구성 오류

1 프린터를 끕니다.

2 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

3 용지함 구성이 모두 올바른지 확인하고 필요한 경우 불필요한 용지함을 제거합니다.

4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.

5 프린터를 다시 켭니다.

59 호환되지 않는 출력함 [x]

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 지정된 출력함을 제거합니다.
- 계속(Continue)을 터치하여 메시지를 지우고 지정된 출력함을 사용하지 않고 인쇄를 계속합니다.

61 결함 있는 디스크 제거

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 결함이 있는 프린터 하드 디스크를 제거합니다.
- 다른 프린터 하드 디스크를 설치한 후 프린터 하드 디스크가 필요한 작업을 수행하십시오.

62 디스크 용량 부족

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 계속(Continue)을 터치하여 메시지를 없애고 계속 진행합니다.
- 프린터 하드 디스크에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제합니다.
- 용량이 더 큰 프린터 하드 디스크를 설치합니다.

80.xx 퓨저 수명 거의 종료 경고

1 교체용 퓨저를 즉시 주문합니다.

2 인쇄 품질이 저하되면 교체 부품과 함께 제공된 지침을 참조하여 새 퓨저를 설치합니다.

3 계속(Continue)을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

80.xx 퓨저 수명 경고

- 교체용 퓨저를 즉시 주문합니다. 인쇄 품질이 저하되면 교체 부품과 함께 제공된 지침을 참조하여 새 퓨저를 설치합니다.
- 계속(Continue)을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

80.xx 퓨저 교체

교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하여 퓨저를 교체하십시오.

80.xx 퓨저 없음

- 1 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서에 따라 퓨저를 교체합니다.
- 2 계속(Continue)을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

82.xx 폐토너통 교체

- 1 폐토너통을 교체합니다.
폐토너통을 교체하는 방법을 알아 보려면 프린터 제어판에서 **추가 정보(More Information)**를 터치하십시오.
- 2 계속(Continue)을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

82.xx 폐토너통 없음

폐토너통을 프린터에 다시 삽입합니다.

82.xx 폐토너통이 거의 다 참

즉시 새 폐토너통을 주문하십시오.

- 1 폐토너통을 교체합니다.
폐토너통을 설치하는 방법을 알아 보려면 프린터 제어판에서 **추가 정보(More Information)**를 터치하십시오.
- 2 계속(Continue)을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

83.xx 전송 모듈 교체

교체용 부품과 함께 제공된 지침을 참조하여 전송 모듈을 교체합니다.

83.xx 전송 모듈 수명 경고

- 1 교체용 부품과 함께 제공된 지침을 참조하여 전송 모듈을 교체합니다.
- 2 계속(Continue)을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

83.xx 전송 모듈 없음

전송 모듈을 프린터에 삽입합니다.

88.xx [color] 카트리지 약간 부족

지정된 잉크 카트리지를 주문하십시오.

88.xx [color] 카트리지 부족

1 지정된 카트리지를 제거합니다.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 힘차게 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.

3 카트리지를 다시 삽입한 다음 **계속(Continue)**을 터치하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

참고:

- 인쇄가 선명해질 때까지 이 과정을 여러 번 반복합니다. 인쇄가 흐릿한 상태로 남아 있는 경우 카트리지를 교체합니다.
- 현재 카트리지로 더 이상 만족스럽게 인쇄되지 않을 때는 새 카트리지를 준비해야 합니다.

88.xx [Color] 카트리지 매우 부족

지정된 잉크 카트리지 매우 부족합니다.

1 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 알아 보려면 프린터 제어판에서 **추가 정보(More Information)**를 터치합니다.

2 **계속(Continue)**을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

88.xx [Color] 카트리지 매우 부족

지정된 잉크 카트리지 매우 부족합니다.

1 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 알아 보려면 프린터 제어판에서 **추가 정보(More Information)**를 터치합니다.

2 **계속(Continue)**을 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

840.01 관리자가 스캐너를 사용할 수 없게 설정

스캐너를 사용하지 않고 인쇄하거나 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

840.02 스캐너를 사용할 수 없습니다. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

프린터에서 스캐너의 문제를 감지하여 자동으로 스캐너를 비활성화합니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

1 ADF 에서 모든 페이지를 제거합니다.

2 프린터를 끕니다.

3 15 초 후에 프린터를 켭니다.

참고: 프린터를 끄고 다시 켜도 메시지가 지워지지 않으면 **스캐너를 사용하지 않고 계속(Continue with scanner disabled)**을 터치하여 홈 스크린으로 돌아가서 시스템 지원 담당자에게 연락합니다.

4 자동 금지대에 문서를 놓고 용지 가이드를 조정합니다.

- 5 홈 스크린에서 **복사**를 선택하거나 키패드를 사용하여 복사 매수를 입력합니다.
- 6 필요에 따라 복사 설정을 변경합니다.
- 7 복사를 누릅니다.

1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이션 옵션 로드

30 초 후에 프린터에서 자동으로 메시지를 지운 다음 펌웨어 카드의 다운로드 에뮬레이터를 사용하지 않도록 설정합니다.

이 문제를 해결하려면 Lexmark 웹 사이트 www.lexmark.com 에서 올바른 에뮬레이터 버전을 다운로드하십시오.

인쇄 문제 해결

여러 언어로 된 PDF 파일을 인쇄할 수 없음

PDF 파일에 사용할 수 없는 글꼴이 포함되었을 수 있습니다.

- 1 Adobe Acrobat 에서 인쇄할 문서를 엽니다.
- 2 프린터 아이콘 > 고급 > 이미지로 인쇄 > 확인 > 확인을 누릅니다.

프린터 제어판 디스플레이에 아무 것도 표시되지 않거나 다이아몬드 모양만 표시됨

프린터 자가 테스트에 실패했습니다. 프린터를 끈 다음 10 초 정도 기다렸다가 다시 켜십시오.

준비가 나타나지 않으면 프린터를 끄고 고객 지원 부서에 문의하십시오.

USB 드라이브 읽기 오류 메시지가 나타남

플래시 드라이브가 지원되는지 확인하십시오.

인쇄 작업이 인쇄되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터에 문제가 없는지 확인

프린터 제어판에서 상태를 확인합니다. 필요한 경우 복원 지침을 따릅니다.

프린터가 인쇄할 준비가 되었는지 확인합니다.

인쇄할 작업을 전송하기 전에 디스플레이에 준비가 표시되는지 확인합니다.

누락되었거나 교체해야 하는 소모품이 없는지 확인합니다.

소모품을 제거한 후 다시 설치하거나 교체합니다.

표준 출력함이 다 찼는지 확인합니다.

표준 출력함에서 용지를 제거합니다.

금지대가 비어 있는지 확인

금지대에 용지를 넣으십시오.

올바른 프린터 소프트웨어가 설치되었는지 확인합니다.

- 올바른 프린터 소프트웨어를 사용하고 있는지 확인합니다.
- 프린터가 **USB** 포트를 통해 컴퓨터에 연결된 경우, 지원되는 운영 체제를 실행 중인지 그리고 호환되는 프린터 소프트웨어를 사용 중인지 확인합니다.

내부 인쇄 서버가 제대로 작동 중인지 확인

- 내부 인쇄 서버가 올바르게 설치되었으며 프린터가 네트워크와 연결되어 있는지 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 상태가 **연결됨**인지 확인합니다. 상태가 **연결되지 않음**인 경우 네트워크 케이블을 확인한 다음 네트워크 설정 페이지를 다시 인쇄합니다. 네트워크가 제대로 작동하는지 확인하려면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

프린터 소프트웨어는 Lexmark 웹 사이트(<http://support.lexmark.com>)를 참조하십시오.

권장되는 **USB**, 직렬 또는 이더넷 케이블을 사용하고 있는지 확인합니다.

자세한 내용은 Lexmark 웹 사이트 <http://support.lexmark.com>)를 참조하십시오.

프린터 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인합니다.

프린터 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하려면 프린터 및 인쇄 서버와의 케이블 연결을 확인합니다.

자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.

기밀 및 기타 대기 작업이 인쇄되지 않음

다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

부분 작업, 작업 없음 또는 빈 페이지 인쇄

인쇄 작업에 포매팅 오류가 있거나 유효하지 않은 데이터가 포함되어 있을 수 있습니다.

- 인쇄 작업을 삭제한 다음 계속 인쇄하십시오.
- PDF 문서의 경우, PDF 를 재생성한 다음 다시 인쇄하십시오.

인터넷에서 인쇄하는 경우 프린터에서 여러 작업 제목을 중복된 것으로 인식하여 첫 제목을 제외한 모든 작업을 삭제할 수 있습니다.

- Windows 사용자의 경우 인쇄 인쇄 등록 정보를 엽니다. 인쇄 및 보류 대화 상자에서 사용자 번호(PIN)를 입력하기 전에 사용자 이름 텍스트 상자 아래에 있는 "중복 문서 보관" 확인란을 선택합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 각 인쇄 작업을 저장하고 작업마다 서로 다른 이름을 지정한 후 각 작업을 프린터로 보냅니다.

프린터에 충분한 메모리가 있는지 확인하십시오.

대기 작업 목록을 스크롤하고 그 중 일부를 삭제하여 프린터 메모리를 늘리십시오.

인쇄 작업이 예상보다 오래 걸림

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 작업의 복잡성을 줄입니다.

글꼴 수 및 크기, 이미지 수 및 복잡성, 인쇄 작업 페이지 수를 줄입니다.

페이지 보호(PAGE PROTECT) 설정을 해제합니다.

홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 > **설정(Settings)** > **일반 설정(General Settings)** > **인쇄 복구(Print Recovery)** > **페이지 보호(Page Protect)** > **끄기(Off)** > 

환경 설정 변경

환경 보호 모드(Eco-Mode) 또는 저소음 모드(Quiet Mode) 설정을 사용하면 성능이 저하될 수 있습니다.

잘못된 급지대 또는 잘못된 용지로 작업 인쇄

용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 프린터 제어판 용지 메뉴에서 용지 유형 설정을 확인하십시오.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

잘못된 문자 인쇄

- 프린터가 16 진 출력 모드가 아닌지 확인합니다. 디스플레이에 16 진 준비가 나타나면 16 진 출력 모드를 종료해야 작업을 인쇄할 수 있습니다. 프린터를 껐다가 다시 켜서 16 진 출력 모드를 종료하십시오.
- 네트워크와 USB 메뉴에서 스마트 스위치 설정이 켜짐으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

금지대 연결이 작동하지 않음

다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

크기와 유형이 같은 용지를 넣으십시오.

- 연결된 각 금지대에 크기와 유형이 같은 용지를 넣으십시오.
- 용지 가이드를 각 금지대에 들어 있는 용지 크기에 맞는 위치로 이동하십시오.

동일한 용지 크기 및 용지 유형 설정을 사용합니다.

- 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 각 금지대의 설정을 비교하십시오.
- 필요한 경우 용지 크기/유형 메뉴에서 설정을 조정하십시오.

참고: 표준 550 장 금지대 및 다용도 금지대는 용지 크기를 자동으로 감지하지 않습니다. 용지 크기/유형 메뉴에서 크기를 설정해야 합니다.

대형 작업이 한 부씩 인쇄되지 않음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

한 부씩 인쇄가 켜짐으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

마무리 메뉴 또는 인쇄 속성에서 한 부씩 인쇄를 켜짐으로 설정하십시오.

참고: 소프트웨어에서 한 부씩 인쇄를 꺼짐으로 설정하면 마무리 메뉴의 설정이 무시됩니다.

인쇄 작업의 복잡성을 줄이십시오.

작업에서 여러 글꼴 유형과 글꼴 크기를 사용하지 말고 복잡한 이미지 및 페이지 수를 줄여 인쇄 작업을 간단하게 만드십시오.

프린터에 충분한 메모리가 있는지 확인하십시오.

프린터 메모리 또는 옵션 하드 디스크를 추가하십시오.

예기치 않게 페이지가 나뉘짐

인쇄 시간 초과 값을 높게 설정하십시오.

1 기본 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > 설정 > 일반 설정 > 제한 시간

2 원하는 값이 나타날 때까지 인쇄 제한시간 옆에 있는 왼쪽 또는 오른쪽 화살표를 누릅니다.

3 저장을 누릅니다.

복사 문제 해결

복사기가 응답하지 않음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

디스플레이에서 오류 메시지를 확인합니다.

오류 메시지를 지우십시오.

전원 확인

프린터가 콘센트에 꽂혀 있고 전원이 켜져 있으며 **준비**가 나타나는지 확인하십시오.

스캐너 장치 닫히지 않음

다음과 같이 장애물이 없는지 확인하십시오.

- 1 스캐너 장치를 들어 올립니다.
- 2 스캐너 장치가 닫히지 못하도록 하는 장애물을 제거합니다.
- 3 스캐너 장치를 내려놓습니다.

복사 품질 불량

다음은 나쁜 인쇄 품질의 예입니다.

- 빈 페이지
- 바둑판 무늬
- 그래픽 또는 사진의 왜곡
- 문자 누락
- 흐릿하게 인쇄됨
- 어둡게 인쇄됨
- 직선이 비뚤어짐
- 얼룩
- 줄무늬
- 원본과 다른 문자
- 인쇄에 흰색 줄 나타남

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

오류 메시지를 지우십시오.

디스플레이를 확인하고 오류 메시지를 지웁니다.

토너 또는 잉크 카트리지를 교체합니다.

인쇄가 흐릿한 상태로 남아 있는 경우 토너 또는 잉크 카트리지를 교체합니다.

스캐너 유리 청소

스캐너 유리가 더러울 수 있습니다. 깨끗하고 마른 보푸라기가 없는 천으로 스캐너 유리를 닦으십시오.
자세한 내용은 [209 페이지의 “스캐너 유리 청소”](#)를 참조하십시오.

토너 복사 농도를 조정하십시오.

복사(Copy) 메뉴에서 토너 농도를 조정하십시오.

원본 문서의 품질이 만족스러운지 확인합니다.

원본 문서의 품질을 확인합니다.

원본 문서를 올바르게 배치합니다.

문서 또는 사진을 스캐너 왼쪽 위 모퉁이에 복사할 면이 밑으로 가도록 놓았는지 확인합니다.

사용하는 복사 설정이 올바른지 확인합니다.

출력물에 패턴(물결무늬)이 나타나는 경우:

- 복사(Copy) 화면에서 스캔 중인 문서에 대해 문서 종류(Content Type) 및 소스(Source) 설정이 올바른지 확인합니다.
- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.
고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 선명도(Sharpness) > 선명도 설정 낮춤
- 복사(Copy) 화면에서 배율이 선택되지 않았는지 확인합니다.

텍스트가 열거나 사라지는 경우:

- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.
내용(Content) > 텍스트(Text) >  > 복사 중인 원본 문서에 적합한 소스 선택 > 
- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.
고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 선명도(Sharpness) > 현재 설정 늘림
- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.
고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 배경 제거(Background removal) > 현재 설정 줄임
- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.
고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 대비(Contrast) > 현재 설정 늘림
- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.
고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 그림자 세부 사항(Shadow detail) > 현재 설정 줄임

출력물 색상이 바래거나 노출이 과도한 것으로 나타나는 경우:

- 복사(Copy) 화면에서 스캔 중인 문서에 대해 문서 종류(Content Type) 및 소스(Source) 설정이 올바른지 확인합니다.
- 복사(Copy) 화면에서 농도 설정을 조정합니다.

- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.
고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 그림자 세부 사항(Shadow detail) > 현재 설정 줄임
- 복사(Copy) 화면에서 다음으로 이동합니다.
고급 옵션(Advanced Options) > 고급 이미징(Advanced Imaging) > 배경 제거(Background removal) > 현재 설정 줄임

문서 또는 사진의 일부만 복사됨

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

문서 위치 확인

문서 또는 사진 면이 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캐너 유리를 향하도록 놓여졌는지 확인하십시오.

용지 크기 설정 확인

용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 크기 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 크기를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 페이지 설정 대화 상자에서 크기를 지정합니다.

스캐너 문제 해결

응답하지 않는 스캐너 확인

스캐너가 응답하지 않는 경우 먼저 다음 사항을 확인하십시오.

- 프린터가 켜져 있습니다.
- 프린터 케이블이 프린터와 호스트 컴퓨터, 인쇄 서버, 옵션 또는 기타 네트워크 장치에 제대로 연결되었습니다.
- 전원 코드가 프린터에 연결되었고 전기 콘센트에 올바르게 접지되었는지 확인합니다.
- 스위치나 차단기로 전기 콘센트를 끄지 않았습니다.
- 프린터가 서지 보호기, 무정전 전원 공급 장치 또는 연장 코드에 연결되어 있지 않습니다.
- 이 콘센트에 연결된 기타 전기 장치가 작동 중입니다.

모든 가능성을 확인하였다면 프린터를 껐다가 다시 켜십시오. 이렇게 하여 스캐너 관련 문제가 해결되는 경우도 있습니다.

스캔 실패

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

케이블 연결 확인

네트워크 또는 USB 케이블이 컴퓨터 및 프린터에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

프로그램에 오류 발생

컴퓨터를 끈 다음 다시 시작하십시오.

스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 작동을 멈춤

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

다른 소프트웨어 프로그램이 스캔 작업을 방해하는 것일 수 있음

사용하지 않는 프로그램을 모두 닫으십시오.

스캔 해상도가 너무 높게 설정됨

낮은 스캔 해상도를 선택하십시오.

스캔한 이미지의 품질이 열악함

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

오류 메시지가 표시되는지 확인

오류 메시지를 지우십시오.

스캐너 유리가 더러울 수 있습니다

깨끗하고 마른 보푸라기가 없는 천으로 스캐너 유리를 닦으십시오. 자세한 내용은 [209 페이지의 “스캐너 유리 청소”](#)(를) 참조하십시오.

스캔 해상도 조정

우수한 품질을 위해 스캔 해상도를 늘리려면 다음을 수행하십시오.

원본 문서의 품질 확인

원본 문서의 품질이 만족스러운지 확인하십시오.

문서 위치 확인

문서 또는 사진 면이 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캐너 유리를 향하도록 놓여졌는지 확인하십시오.

문서 또는 사진의 일부만 스캔됨

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

문서 위치 확인

문서 또는 사진 면이 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캐너 유리를 향하도록 놓여졌는지 확인하십시오.

용지 크기 설정 확인

용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 크기 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 크기를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 페이지 설정 대화 상자에서 크기를 지정합니다.

컴퓨터에서 스캔할 수 없음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

디스플레이에서 오류 메시지를 확인합니다.

오류 메시지를 지우십시오.

전원 확인

프린터가 콘센트에 꽂혀 있고 전원이 켜져 있으며 준비가 나타나는지 확인하십시오.

케이블 연결 확인

네트워크 또는 USB 케이블이 컴퓨터 및 프린터에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

팩스 문제 해결

팩스와 이메일 기능이 설정되지 않음

팩스와 이메일을 설정할 때까지 표시등이 빨간색으로 깜빡입니다. 팩스와 이메일을 설정하려면 다음 단계를 수행합니다.

참고: 프린터를 네트워크에 연결하기 위한 이 지침을 완료하기 전에 팩스 케이블을 연결했는지 확인하십시오.

- 1 기본 화면에서 다음으로 이동합니다.
 > 일반 설정 > 초기 설치 실행 > 예 > 저장
- 2 프린터를 껐다가 다시 켭니다.
- 3 프린터 제어판에서 사용 언어를 누릅니다.

4 사용자의 국가 또는 지역을 누른 후 **계속**을 누릅니다.

5 시간대를 선택한 후 **계속**을 누릅니다.

6 팩스 와 이메일을 눌러 아이콘을 지우고 **계속**을 누릅니다.

참고: 팩스와 이메일 사용을 비활성화하려면 동일한 단계를 실시합니다.

발신자 번호가 표시되지 않음

사용하는 통신 회사에 문의하여 발신자 번호 표시 서비스에 가입되어 있는지 확인하십시오.

해당 지역에서 지원되는 발신자 번호 표시 패턴이 여러 가지인 경우 기본 설정을 변경해야 할 수도 있습니다. **FSK(패턴 1)** 및 **DTMF(패턴 2)**의 두 가지 설정을 사용할 수 있습니다. 이러한 설정을 팩스 메뉴에서 사용할 수 있는지 여부는 해당 국가 또는 지역에서 다중 발신자 번호 표시 패턴을 지원하는지에 따라 다릅니다. 패턴의 종류를 확인하거나 사용하는 설정을 변경하려면 사용하는 통신 회사에 문의하십시오.

팩스를 전송 또는 수신할 수 없음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

디스플레이에서 오류 메시지를 확인합니다.

오류 메시지를 지우십시오.

전원 확인

프린터가 콘센트에 꽂혀 있고 전원이 켜져 있으며 **준비**가 나타나는지 확인하십시오.

프린터 연결 확인

다음 하드웨어에 케이블이 제대로 연결되었는지 확인하십시오(해당되는 경우).

- 전화기
- 수화기
- 응답 장치

전화기용 벽면 잭 확인

- 1** 전화를 벽면 잭에 꽂으십시오.
- 2** 다이얼음을 들으십시오.
- 3** 다이얼음이 들리지 않는 경우, 다른 전화를 벽면 잭에 꽂으십시오.
- 4** 여전히 다이얼음이 들리지 않는 경우, 전화를 다른 벽면 잭에 꽂으십시오.
- 5** 다이얼음이 들리는 경우, 프린터를 해당 벽면 잭에 연결하십시오.

이 디지털 전화 서비스 검사 목록 검토

팩스 모뎀은 아날로그 장치입니다. 디지털 전화 서비스를 사용할 수 있도록 특정 장치를 프린터에 연결할 수 있습니다.

- ISDN 전화 서비스를 사용하는 경우, 프린터를 ISDN 터미널 어댑터의 아날로그 전화 포트(R-인터페이스 포트)에 연결하십시오. 자세한 내용 및 R-인터페이스 포트 요청은 ISDN 제공업체에 문의하십시오.
- DSL 을 사용하는 경우, 아날로그 사용을 지원하는 DSL 필터 또는 라우터에 연결하십시오. 자세한 내용은 DSL 제공업체에 문의하십시오.
- PBX 전화 서비스를 사용하는 경우, PBX 의 아날로그 연결 장치에 연결되어 있는지 확인하십시오. 아무 것도 없는 경우, 팩스 장치용 아날로그 전화선 설치를 고려해 보십시오.

다이얼음 확인

- 팩스를 전송하려는 전화 번호로 테스트 전화를 해서 올바르게 작동하는지 확인하십시오.
- 다른 장치에서 전화선을 사용하고 있는 경우, 다른 장치가 작업을 마칠 때까지 기다린 후 팩스를 전송하십시오.
- 온후크 다이얼 기능을 사용하는 경우, 볼륨을 높여서 다이얼음을 확인하십시오.

다른 장치와 일시적으로 분리

프린터가 올바르게 작동하는지 확인하려면 전화선에 직접 연결하십시오. 응답 장치, 모뎀이 있는 컴퓨터 또는 전화선 스플리터와 분리하십시오.

용지 걸림 확인

걸린 용지를 꺼낸 다음 준비가 나타나는지 확인하십시오.

일시적으로 통화 대기 비활성화

통화 대기는 팩스 전송을 방해할 수 있습니다. 팩스를 전송 또는 수신하기 전에 이 기능을 비활성화하십시오. 전화 회사에 문의하여 일시적으로 통화 대기 비활성화에 대한 키패드 순서를 얻으십시오.

음성 메일 서비스는 팩스 전송에 지장을 줄 수 있습니다.

해당 지역 전화 회사를 통해 제공되는 음성 메일은 팩스 전송을 방해할 수 있습니다. 음성 메일과 프린터 통화 응답을 모두 활성화하려면 프린터에 두 번째 전화선을 추가해야 합니다.

프린터 메모리가 다 찼을 수 있습니다.

- 1 팩스 번호를 누릅니다.
- 2 원본 문서를 한 번에 한 페이지씩 스캔합니다.

팩스를 보낼 수는 있으나 받을 수 없음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 넣기

용지함이 비어 있으면 용지함 또는 공급 장치에 용지를 넣습니다.

벨소리 횟수 지연 설정 확인

벨소리 횟수 지연은 프린터가 응답하기 전 벨소리 횟수를 설정합니다. 프린터와 내선 전화가 동일한 선으로 연결되어 있거나 전화 회사의 전화 번호별 벨소리 서비스에 가입한 경우, 벨소리 지연 설정을 4로 유지하십시오.

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

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

3 받는 전화벨(Rings to Answer) 필드에 프린터가 응답하기 전에 울리는 벨소리 횟수를 입력합니다.

4 제출(Submit)을 누릅니다.

토너 또는 잉크 카트리지를 교체합니다.

토너 또는 잉크 카트리지를 교체합니다.

팩스를 수신할 수는 있지만 전송할 수 없음

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터가 팩스 모드에 있지 않음

기본 화면에서 팩스를 눌러 프린터를 팩스 모드에 둡니다.

문서를 올바르게 넣지 않음

원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지 장치에 들어가도록 넣거나, 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓으십시오.

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

단축번호가 올바르게 설정되었는지 확인

- 단축번호가 다이얼링하려는 번호에 대해 프로그래밍되었는지 확인하십시오.
- 또는 전화 번호를 직접 누르십시오.

받은 팩스의 인쇄 품질이 낮음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

문서 재전송

팩스를 보낸 사람에게 다음을 요청하십시오.

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

카트리지를 교체

88 카트리지가 부족 (Cartridge low) 이 나타나거나 흐리게 인쇄되는 경우 토너 카트리지를 교체하십시오.

팩스 전송 속도가 너무 높게 설정되어 있지 않은지 확인

다음과 같이 들어오는 팩스 전송 속도를 낮추십시오.

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모를 경우, 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 TCP/IP 섹션의 주소를 찾습니다.

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

- 3 최고 속도 상자에서 다음 중 하나를 클릭합니다.

2400
4800
9600
14400
33600

- 4 제출(Submit)을 누릅니다.

기본 화면 응용 프로그램 문제 해결

응용 프로그램 오류 발생

시스템 로그에서 세부 정보 확인

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.
프린터의 IP 주소나 호스트 이름을 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.
 - 프린터 제어판 기본 화면 또는 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서 정보를 확인합니다.
 - 네트워크 설정 페이지나 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 정보를 찾습니다.
- 2 설정 또는 구성을 클릭합니다.
- 3 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) > 시스템 탭 > 로그를 클릭합니다.

- 4 필터 메뉴에서 응용 프로그램 상태를 선택합니다.
- 5 응용 프로그램 메뉴에서 응용 프로그램을 선택하고 **저장**을 클릭합니다.

스캔할 파일 이름의 기존 사용 여부 확인

스캔할 파일을 다른 응용 프로그램이나 사용자가 열지 않았는지 확인합니다.

오류를 방지하려면 수신지 구성 설정에서 "시간 표시 추가" 또는 "기존 파일에 덮어쓰기" 중 하나를 선택해야 합니다.

스캔 설정 조정

수신지 구성 설정에서 스캔 설정을 낮춥니다. 예를 들어, 스캔 해상도를 낮추거나 컬러를 비활성화하거나 내용 유형을 문자로 변경할 수 있습니다.

고객 지원 센터

문제를 해결할 수 없는 경우 고객 지원에 문의하십시오.

옵션 문제 해결

옵션이 올바르게 작동되지 않거나 작동이 종료됨

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린터를 원래대로 설정

프린터를 끈 다음 10 초 정도 기다렸다가 다시 켜십시오.

해당 옵션이 프린터에 연결되어 있는지 확인

- 1 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끕니다.
- 2 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.
- 3 해당 옵션과 프린터의 연결 상태를 확인합니다.

옵션이 설치되어 있는지 확인

메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 설치된 옵션 목록에 해당 옵션이 있는지 확인하십시오. 목록에 없으면 다시 설치하십시오. 자세한 정보는 옵션과 함께 제공되는 하드웨어 설치 설명서를 참조하거나 www.lexmark.com 을 방문하여 옵션 지침 안내서를 확인하십시오.

옵션이 선택되어 있는지 확인

인쇄 중인 컴퓨터에서 옵션을 선택합니다.

자세한 내용은 [44 페이지의 “프린터 드라이버에서 사용 가능한 옵션 업데이트”](#)를 참조하십시오.

용지함 문제

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지를 제대로 넣었는지 확인합니다.

- 1 용지함을 엽니다.
- 2 용지가 걸렸거나 잘못 급지되었는지 확인합니다.
- 3 용지 고정대가 용지 가장자리에 맞춰졌는지 확인합니다.
- 4 용지함이 제대로 닫혀 있는지 확인합니다.

프린터를 재설정합니다.

프린터를 끈 다음 10 초 정도 기다렸다가 다시 켜십시오.

용지함이 올바르게 설치되었는지 확인합니다.

용지함이 메뉴 설정 페이지에 나열되지만 용지가 용지함에 들어가거나 나올 때 용지 걸림이 발생한다면, 용지함이 제대로 설치되지 않은 것입니다. 용지함을 다시 설치합니다. 자세한 내용은 용지함에 포함된 하드웨어 설치 설명서를 참조하거나 웹 사이트 <http://support.lexmark.com> 으로 이동하여 용지함 지침 설명서를 참조하십시오.

2,000 장 서랍식 용지함 문제

서랍식 용지함 연결 확인

2,000 장 서랍식 용지함이 프린터에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.

용지 넣기

용지함이 비어 있으면 용지함 또는 공급 장치에 용지를 넣습니다.

용지 걸림 해결

용지함 또는 공급 장치의 측면 도어를 열고 걸린 용지를 제거합니다.

용지 걸림 예방

- 용지를 구부립니다.
- 서랍식 용지함이 제대로 설치되었는지 확인합니다.
- 용지를 제대로 넣었는지 확인합니다.
- 넣은 용지가 용지함에 표시된 최대 용지 높이를 넘지 않는지 확인합니다.
- 용지 또는 특수 용지가 사양에 맞고 손상되지 않았는지 확인합니다.
- 용지 크기에 맞게 고정대가 위치해 있는지 확인합니다.

플래시 메모리 카드를 검색할 수 없음

플래시 메모리 카드가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀있는지 확인하십시오.

프린터 하드 디스크를 검색할 수 없음

프린터 하드 디스크가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀 있는지 확인하십시오.

Internal Solutions Port 가 올바르게 설치되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

ISP(INTERNAL SOLUTIONS PORT) 연결 확인

ISP 가 프린터 시스템 보드에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

케이블 확인

올바른 케이블을 사용 중이고 케이블이 ISP(Internal Solutions Port)에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.

네트워크 소프트웨어가 올바르게 구성되어 있는지 확인

네트워크 인쇄 소프트웨어 설치에 대한 자세한 내용은 *소프트웨어 및 설명서 CD* 의 *네트워킹 설명서*를 참조하십시오.

내장형 프린트 서버가 올바르게 설치되지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

프린트 서버 연결 확인

- 내장형 프린트 서버가 프린터 시스템 보드에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 정확한 케이블을 사용하고 있으며, 잘 연결되어 있는지 확인하십시오.

네트워크 소프트웨어가 올바르게 구성되어 있는지 확인

네트워크 인쇄 소프트웨어 설치에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

- 1 *소프트웨어 및 설명서 CD* 를 엽니다.
- 2 **추가(Additional)**를 누릅니다.
- 3 이 CD 의 제품 정보 아래에서 **네트워킹 설명서**를 선택합니다.

메모리 카드

메모리 카드가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀있는지 확인하십시오.

USB/병렬 인터페이스 카드가 제대로 작동하지 않음

USB/병렬 인터페이스 카드 연결 확인

USB/병렬 인터페이스 카드가 프린터 시스템 보드에 단단히 꽂혀있는지 확인하십시오.

케이블 확인

정확한 케이블을 사용하고 있으며, 잘 연결되어 있는지 확인하십시오.

급지 문제 해결

용지가 자주 걸림

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지를 확인하십시오.

권장 용지 및 특수 매체를 사용하십시오. 자세한 내용은 용지 및 특수 매체 지침에 대한 장을 참조하십시오.

용지 급지대에 용지가 너무 많이 들어 있지 않은지 확인

널은 용지가 급지대 또는 다용도 급지대에 표시된 최대 용지 높이를 넘지 않는지 확인하십시오.

용지 가이드 확인

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 고정대를 옮기십시오.

습도가 높아 용지에 습기가 있을 수 있습니다.

- 새 용지를 넣으십시오.
- 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

걸린 용지를 제거해도 용지 걸림 메시지가 계속 나타남

용지 경로 점검

용지 경로에 걸린 용지가 있습니다. 전체 용지 경로에서 걸린 용지를 치운 다음 **계속**을 누르십시오

용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음

용지 걸림 복구 켜기

1 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > **설정(Settings)** > **일반 설정(General Settings)** > **인쇄 복구(Print Recovery)**

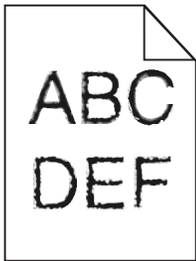
2 켜기(On) 또는 자동(Auto)이 표시될 때까지 **용지 걸림 복구(Jam Recovery)**를 터치합니다.

3 저장을 누릅니다.

인쇄 품질 문제 해결

이 제안 사항으로 문제가 해결되지 않을 경우 고객 지원에 문의하십시오. 프린터 부품을 조정하거나 교체해야 할 수도 있습니다.

문자가 고르지 않음



글꼴을 다운로드한 경우 프린터, 호스트 컴퓨터 및 소프트웨어 프로그램에서 지원하는 글꼴인지 확인하십시오.

이미지가 잘림

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

가이드를 확인하십시오.

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 폭 및 길이 가이드를 옮기십시오.

용지 크기 설정 확인

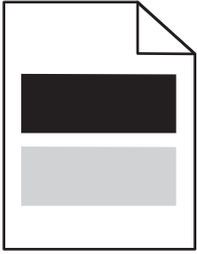
용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판의 용지 메뉴에서 용지 크기 설정을 확인하십시오.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 크기 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 크기를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 페이지 설정 대화 상자에서 크기를 지정합니다.

컬러 페이지에 가는 수평 선이 나타남

컬러 집중도가 높은 사진이나 페이지에 가는 수평 선이 나타날 수 있습니다. 이 문제는 프린터가 저소음 모드일 때 발생할 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 저소음 모드를 꺼짐(이미지/사진)으로 설정하십시오.

인쇄물에 그림자 이미지가 나타남



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 종류 및 중량 설정 확인

용지 종류와 중량 설정이 급지대에 들어 있는 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 1 프린터 제어판의 용지(Paper) 메뉴에서 용지 종류(Paper Type) 및 용지 중량(Paper Weight) 설정을 확인합니다.
- 2 인쇄 작업을 전송하기 전에 올바른 용지 종류 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 용지 종류를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 용지 종류를 지정합니다.

잉크 카트리지에 토너가 부족하지 않은지 확인

88.xx [색상] 카트리지 부족 (88.xx [color] cartridge low)이라고 표시되면 4 개의 잉크 카트리지를 모두 흔들어서 토너가 균일하게 분산되도록 하거나 그림자 이미지를 만들어내는 색상을 확인합니다.

- 1 잉크 카트리지를 꺼냅니다.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

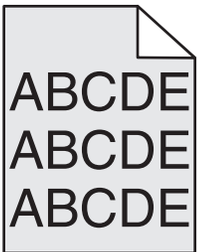
- 2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 힘차게 흔들어서 토너가 골고루 분포되게 합니다.

- 3 잉크 카트리지를 다시 넣습니다.

참고: 인쇄 품질이 좋아지지 않을 경우 그림자를 만들어 내는 색상의 잉크 카트리지를 교체합니다.

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

인쇄물에 회색 배경이 생김



배경 농도 또는 제거 설정을 확인합니다.

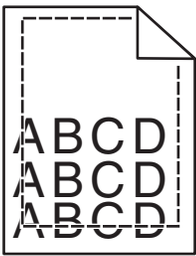
다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

- 농도를 밝은 설정으로 조정합니다.
- 배경 제거 설정을 높입니다.

잉크 카트리지가 닳았거나 결함이 있는지 확인

잉크 카트리지가 닳았거나 결함이 있을 경우 교체합니다.

여백이 잘못됨



다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 고정대 확인

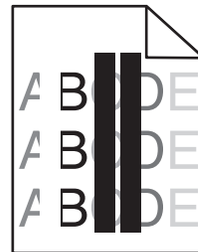
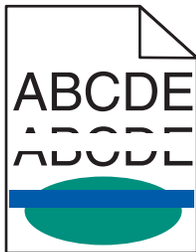
용지함에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 고정대를 옮기십시오.

용지 크기 설정 확인

용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판의 용지 메뉴에서 용지 크기 설정을 확인하십시오.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 크기 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 크기를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 페이지 설정 대화 상자에서 크기를 지정합니다.

인쇄물에 흐린 색상의 선, 흰색 선 또는 잘못된 색상의 선이 나타남



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

잉크 카트리지에 결함이 없는지 확인

잉크 카트리지에 결함이 있을 경우 교체합니다.

전송 벨트에 결함이 없는지 확인

전송 벨트에 결함이 있을 경우 교체합니다. 자세한 내용은 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

용지 말림

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 종류 및 중량 설정 확인

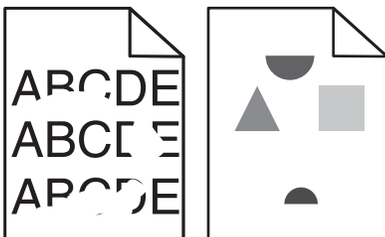
용지 종류와 중량 설정이 트레이 또는 공급 장치에 들어 있는 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 1 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 용지 종류 및 용지 중량 설정을 확인합니다.
- 2 인쇄 작업을 전송하기 전에 올바른 용지 종류 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 용지 종류를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 용지 종류를 지정합니다.

새 용지 넣기

습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

불규칙하게 인쇄됨



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

새로운 포장 묶음의 용지 넣기

습도가 높아 용지에 습기가 있을 수 있습니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

용지 종류 및 중량 설정 확인

용지 종류와 중량 설정이 급지대에 들어 있는 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 1 프린터 제어판의 용지(Paper) 메뉴에서 용지 종류(Paper Type) 및 용지 중량(Paper Weight) 설정을 확인합니다.
- 2 인쇄 작업을 전송하기 전에 올바른 용지 종류 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 용지 종류를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 용지 종류를 지정합니다.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지 금지

잉크 카트리지에 결함이 없는지 확인

잉크 카트리지에 닳았거나 결함이 있을 경우 교체합니다.

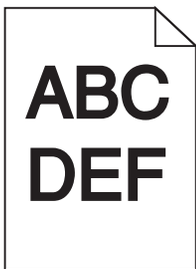
전송 벨트에 결함이 없는지 확인

전송 벨트에 결함이 있을 경우 교체합니다. 자세한 내용은 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

퓨저에 결함이 없는지 확인

퓨저에 결함이 있을 경우 교체합니다. 자세한 내용은 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

너무 어둡게 인쇄됨



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

새로운 포장 묶음의 용지 넣기

습도가 높아 용지에 습기가 있을 수 있습니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지 금지

용지 종류 설정 확인

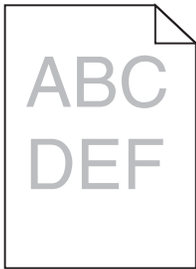
용지 종류(Paper Type) 설정이 급지대에 넣은 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 프린터 제어판의 용지(Paper) 메뉴에서 용지 종류(Paper Type) 설정을 확인합니다.
- Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 이 설정을 확인합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 이 설정을 확인합니다.

잉크 카트리지에 결함이 없는지 확인

잉크 카트리지에 결함이 있을 경우 교체합니다.

너무 밝게 인쇄됨



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

새로운 포장 묶음의 용지 넣기

습도가 높아 용지에 습기가 있을 수 있습니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지 금지

용지 종류 설정 확인

용지 종류(Paper Type) 설정이 급지대에 넣은 용지와 일치하는지 확인합니다.

- 프린터 제어판의 용지(Paper) 메뉴에서 용지 종류(Paper Type) 설정을 확인합니다.
- Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 이 설정을 확인합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 이 설정을 확인합니다.

잉크 카트리지에 토너가 부족하지 않은지 확인

88.xx [색상] 카트리지 부족 (88.xx [color] cartridge low) 이라고 표시되면 잉크 카트리지를 흔들어서 토너가 균일하게 분산되도록 합니다.

1 잉크 카트리지를 꺼냅니다.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 힘차게 흔들어서 토너가 골고루 분포되게 합니다.

3 잉크 카트리지를 다시 넣습니다.

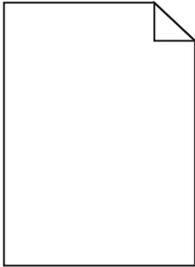
참고: 인쇄 품질이 좋아지지 않을 경우 잉크 카트리지를 교체합니다.

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

잉크 카트리지에 결함이 없는지 확인

잉크 카트리지에 결함이 있을 경우 교체합니다.

프린터에서 빈 페이지가 인쇄됨



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

잉크 카트리지의 포장재를 모두 제거했는지 확인합니다.

카트리지를 꺼내어 포장재를 제거했는지 확인하십시오. 카트리지를 다시 설치합니다.

토너 또는 잉크 카트리지에 토너가 부족하지 않은지 확인

88.xx [색상] 카트리지 부족 (88.xx [color] cartridge low)이라고 표시되면 네 가지 카트리지 모두 토너가 고르게 분포되도록 합니다.

1 카트리지를 제거합니다.

경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

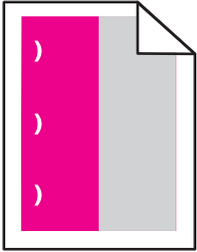
2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 확실히 흔들어서 토너가 골고루 분포되게 합니다.

3 카트리지를 다시 넣습니다.

참고: 인쇄 품질이 좋아지지 않을 경우 인쇄되지 않는 색상의 카트리지를 교체합니다.

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

인쇄물에 반복된 결함이 나타남



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

잉크 카트리지 교체

인쇄 결함이 다음 경우에 나타날 경우 반복되는 결함을 만들어 내는 색상의 잉크 카트리지를 교체합니다.

- 37.7mm(1.48 인치)의 모든 용지
- 41.6mm(1.64 인치)의 모든 용지
- 42.7mm(1.68 인치)의 모든 용지
- 94.3mm(3.71 인치)의 모든 용지

퓨저 교체

다음 경우에 인쇄 결함이 발생할 경우 퓨저를 교체합니다.

- 95.0mm(3.74 인치)의 모든 용지
- 146.7mm(5.78 인치)의 모든 용지

기울어져 인쇄됨

다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 가이드 확인

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 길이 및 폭 가이드를 옮깁니다.

- 가이드가 용지 묶음과 너무 멀리 떨어져 있지 않은지 확인합니다.
- 가이드가 용지 묶음을 너무 약하게 누르고 있지 않은지 확인합니다.

용지를 확인하십시오.

프린터 사양을 만족하는 용지인지 확인하십시오.

인쇄물에 단색 또는 검정색 페이지가 나타남



잉크 카트리지가 올바르게 설치되었고 결함이 없으며 토너가 부족하지 않은지 확인

- 잉크 카트리지를 꺼냅니다.

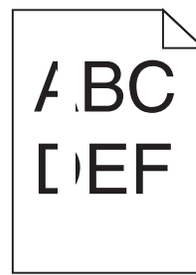
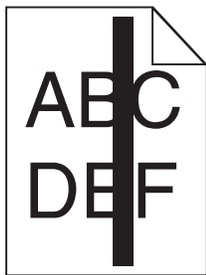
경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

- 잉크 카트리지를 다시 끼웁니다.

참고: 품질이 좋아지지 않을 경우 잉크 카트리지를 교체합니다.

- 문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

투명 용지 또는 용지에 검정색 또는 흰색 줄무늬가 나타남



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

채우기 패턴이 올바른지 확인합니다.

채우기 패턴이 잘못된 경우 소프트웨어 프로그램에서 다른 채우기 패턴을 선택합니다.

용지 유형을 확인합니다.

- 권장된 투명 용지만 사용하십시오.
- 용지 유형(Paper Type) 설정이 용지함 또는 공급 장치에 넣은 용지와 일치하는지 확인합니다.
- 용지 질감(Paper Texture) 설정이 용지함 또는 공급 장치에 넣은 용지 유형 또는 특수 용지에 맞는 지 확인합니다.

잉크 카트리지에 토너가 부족하지 않은지 확인

88.xx [색상] 카트리지 부족 (88.xx [color] cartridge low)이 표시되면 잉크 카트리지를 흔들어 토너가 균일하게 분포되도록 합니다.

1 잉크 카트리지를 꺼냅니다.

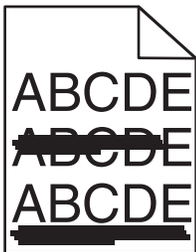
경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 않도록 주의하십시오. 드럼을 만지면 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 확실히 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.

3 잉크 카트리지를 다시 넣습니다.

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

인쇄물에 수평 줄무늬가 나타남



다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

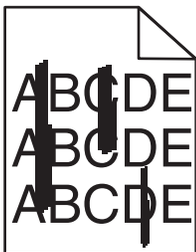
다른 급지대 선택

- 프린터 제어판의 용지(Paper) 메뉴에서 기본 급지대(Default Source)를 선택합니다.
- Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 용지 급지대를 선택합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 용지 급지대를 선택합니다.

잉크 카트리지에 토너가 닳았거나 결함이 있거나 비어 있지 않은지 확인

잉크 카트리지에 토너가 닳았거나 결함이 있거나 비어 있을 경우 교체합니다.

수직 줄무늬



다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

토너가 번집니다.

작업 용지를 공급할 다른 급지대나 급지 장치를 선택합니다.

- 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 기본 급지대를 선택합니다.
- Windows 사용자인 경우, 인쇄 속성에서 용지 급지대를 선택합니다.
- Macintosh 사용자인 경우, 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 용지 급지대를 선택합니다.

토너 카트리지에 결함이 있습니다.

결함이 있는 토너 카트리지를 교체하십시오.

전송 모듈이 닳았거나 결함이 있습니다.

전송 모듈을 교체합니다.

페이지에 토너가 번지거나 배경 그림자가 나타남

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

잉크 카트리지 가 모두 설치되었으며 결함이 없는지 확인

잉크 카트리지를 다시 설치하거나 교체합니다.

전송 벨트가 닳았거나 결함이 있는지 확인

전송 벨트를 교체합니다. 자세한 내용은 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

퓨저가 닳았거나 결함이 있는지 확인

퓨저를 교체합니다. 자세한 내용은 교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

용지 경로에 토너가 없는지 확인

용지 경로에 있는 토너를 청소합니다. 문제가 지속될 경우 고객 지원 부서에 문의하십시오.

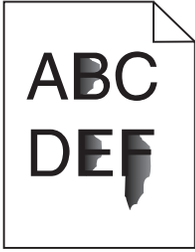
프린터 다시 조정

프린터 제어판의 품질(Quality) 메뉴에서 색상 조정을 수행합니다.

소프트웨어 프로그램이나 응용 프로그램 확인

소프트웨어 프로그램이나 응용 프로그램에서 흰색에 가까운 배경을 지정했을 수 있습니다.

토너가 쉽게 지워짐



다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 유형 설정을 확인하십시오.

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

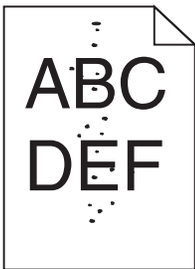
용지 무게 및 용지 질감 설정을 확인하십시오.

용지 무게를 보통에서 중량으로 변경하십시오. 필요한 경우 프린터 제어판 용지 메뉴에서 용지 질감을 보통에서 거친 용지로 변경하십시오.

퓨저가 닳았거나 결함이 있습니다.

퓨저를 교체하십시오.

토너 얼룩



다음과 같이 해결할 수 있습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

토너 카트리지 가 닳았거나 결함입니다.

닳거나 결함이 있는 카트리지를 교체하십시오.

용지 경로에 토너가 있습니다.

고객 지원에 문의하십시오.

투명 용지 인쇄 품질이 열악함

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

투명 용지 확인

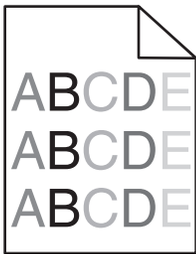
프린터 사양에 맞는 투명 용지만 사용하십시오.

용지 종류 설정 확인

용지 유형이 투명 용지로 설정되어 있는지 확인합니다.

- 1 프린터 제어판 용지 메뉴에서 용지 유형 설정을 확인하십시오.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

인쇄 밀도가 고르지 않음



잉크 카트리지가 닳았거나 결함이 있는지 확인

잉크 카트리지가 닳았거나 결함이 있을 경우 교체합니다.

컬러 품질 문제 해결

◆ FAQ

RGB 색상이란 무엇입니까?

빨강, 초록, 파랑의 3 가지 빛을 다양하게 조합하면 자연에서 볼 수 있는 수많은 색상을 재현할 수 있습니다. 예를 들어 빨강색과 초록색을 합치면 노랑색이 나옵니다. TV와 컴퓨터 모니터에서 이러한 방식으로 색상을 만듭니다. RGB 색상은 어떤 색상을 재현하는 데 필요한 빨강, 초록, 파랑의 양을 표시하는 방법입니다.

CMYK 색상이란 무엇입니까?

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

인쇄할 문서의 색상을 어떻게 지정합니까?

소프트웨어 프로그램은 보통 RGB 또는 CMYK 색상 조합을 통해 문서 색상을 지정합니다. 또한 사용자는 이 색상 조합을 사용하여 문서의 각 개체 색상을 수정할 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어 프로그램 도움말 항목을 참조하십시오.

프린터는 인쇄할 색상을 어떻게 인식합니까?

사용자가 문서를 인쇄할 때 개체의 유형과 색상 정보가 프린터로 전송됩니다. 이 색상 정보는 색상 변환 테이블을 거치게 되고 이 테이블에서 필요한 색상을 만드는 데 필요한 청록색, 자홍색, 노랑색, 검정색 토너의 적절한 배합이 만들어 집니다. 개체 정보는 색상 변환 테이블의 적용을 결정합니다. 예를 들어, 문자와 사진 이미지에 서로 다른 색상 변환 테이블을 적용할 수 있습니다.

왜 인쇄 색상이 컴퓨터 화면에서 보이는 색상과 다릅니까?

자동 컬러 보정 모드에서 사용되는 색상 변환 테이블은 보통 표준 컴퓨터 모니터의 색상에 가깝습니다. 그러나 많은 색상이 프린터와 모니터 사이의 기술적 차이로 인해 모니터 다양성 및 조명 환경에 따라 색상이 달라질 수 있습니다. 프린터 컬러 예 페이지의 특정 색상 일치 문제를 해결하는 방법에 대한 자세한 내용은 "회사 로고와 같이 특정한 색상을 어떻게 해야 일치시킬 수 있습니까?"를 참조하십시오.

인쇄된 페이지에 특정 색조가 나타납니다. 이 색을 조정할 수 있습니까?

간혹 인쇄된 페이지에 특정 색조가 나타날 수 있습니다. 예를 들어, 인쇄된 결과가 전체적으로 너무 붉어 보일 수 있습니다. 이것은 환경 조건, 용지 유형, 조명 조건 또는 사용자 기호 때문일 수 있습니다. 이 경우, 컬러 균형 설정을 통해 원하는 색상을 만들 수 있습니다. 컬러 균형을 사용하면 각 색상 평면에 사용되는 토너의 양을 미세하게 조정할 수 있습니다. 컬러 균형 메뉴에서 청록색, 자홍색, 노랑색, 검정색에 대해 양수 또는 음수 값을 선택하면 선택한 색상에 사용되는 토너의 양이 늘어나거나 줄어듭니다. 예를 들어 인쇄된 페이지가 붉어 보이는 경우 자홍색과 노랑색을 줄이면 컬러 균형을 향상시킬 수 있습니다.

색상 투명 용지를 프로젝터로 보면 어둡게 나타납니다. 어떻게 하면 색상 품질을 개선할 수 있습니까?

이 문제는 반사형 오버헤드 프로젝터에서 투명 용지를 사용할 때 흔히 발생하는 문제입니다. 프로젝터에서의 컬러 품질을 최고로 높이려면 전송형 오버헤드 프로젝터를 사용하는 것이 좋습니다. 불가피하게 반사형 프로젝터를 사용할 경우, 토너 농도 설정을 1, 2, 3 중 하나로 하면 투명 용지를 밝게 할 수 있습니다. 반드시 권장되는 색상 투명 용지 유형에 인쇄하십시오.

수동 컬러 보정이란 무엇입니까?

수동 컬러 보정이 활성화된 경우 프린터에서 사용자가 선택한 색상 변환 테이블을 사용하여 개체를 처리합니다. 하지만 컬러 보정이 수동으로 설정되어 있어야 합니다. 그렇지 않으면 사용자 정의된 색상 변환이 적용되지 않습니다. 수동 컬러 보정 설정은 인쇄되는 개체 유형(문자, 그래픽 또는 이미지)에 따라 다르며 개체의 컬러(RGB 또는 CMYK 조합)는 소프트웨어 프로그램에서 지정됩니다.

참고:

- 소프트웨어 프로그램에서 RGB 또는 CMYK 조합으로 색상을 지정하지 않은 경우에는 수동 컬러 보정이 적용되지 않습니다. 또한 소프트웨어 프로그램 또는 컴퓨터 운영 체제가 색상을 조정하는 경우에도 효과가 없습니다.
- 컬러 보정이 자동으로 설정된 경우 각 개체에 적용되는 색상 변환 테이블은 대부분의 문서에서 우수한 색상 품질을 제공합니다.

다른 색상 변환 테이블을 수동으로 적용하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 품질 메뉴에서 컬러 보정을 선택한 다음 수동을 선택합니다.
- 2 품질 메뉴에서 수동 컬러를 선택한 다음 적용할 개체 유형에 적합한 색상 변환 테이블을 선택합니다.

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

회사 로고와 같이 특정한 색상을 어떻게 해야 일치시킬 수 있습니까?

프린터 품질 메뉴에서 9 가지 컬러 예를 사용할 수 있습니다. 내장 웹 서버의 컬러 예 페이지에서도 사용할 수 있습니다. 컬러 예 중 하나를 선택하면 수백 가지 색상의 상자로 구성된 여러 인쇄 페이지가 출력됩니다. 선택한 테이블에 따라 **CMYK** 또는 **RGB** 조합이 각 상자에 나옵니다. 상자에 표시된 **CMYK** 또는 **RGB** 조합을 선택된 색상 변환 테이블에 전달하면 각 상자의 색상을 얻을 수 있습니다.

컬러 예를 참조하여 사용자는 원하는 색상에 가장 가까운 상자를 확인할 수 있습니다. 그런 다음 상자에 표시된 색상 조합을 사용하여 소프트웨어 프로그램에서 해당 개체의 색상을 수정할 수 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어 프로그램 도움말 항목을 참조하십시오. 선택한 색상 변환 테이블을 특정 개체에 활용하려면 수동 컬러 보정이 필요할 수 있습니다.

색상을 일치시킬 때 어떤 컬러 예를 사용할 것인가는 현재 컬러 보정 설정(자동, 꺼짐, 수동), 인쇄할 개체(문자, 그래픽, 이미지), 소프트웨어 프로그램에서의 개체 색상 지정(**RGB** 또는 **CMYK** 조합) 등에 따라 다릅니다. 프린터 컬러 보정 설정이 꺼짐일 경우, 색상은 인쇄 작업 정보를 기준으로 하며 색상 변환은 실행되지 않습니다.

참고: 소프트웨어 프로그램에서 **RGB** 또는 **CMYK** 조합으로 색상을 지정하지 않은 경우에는 컬러 예 페이지를 유용하게 사용할 수 없습니다. 또한 소프트웨어 프로그램이나 컴퓨터 운영 체제가 자체적인 색상 관리를 통해 **RGB** 또는 **CMYK** 조합을 조정하는 경우가 있습니다. 따라서 인쇄 색상이 컬러 예 페이지와 정확히 일치하지 않을 수 있습니다.

상세 컬러 예가 무엇이며 어떻게 사용할 수 있습니까?

상세 컬러 예는 네트워크 프린터의 **Embedded Web Server** 를 통해서만 사용할 수 있습니다. 상세 컬러 예에는 사용자 정의된 **RGB** 또는 **CMYK** 값과 유사한 일정 범위의 색조(색상이 지정된 상자로 표시됨)가 포함됩니다. 상세 컬러 예에서 컬러의 유사성은 **RGB** 또는 **CMYK** 증가값 상자에 입력한 값에 따라 다릅니다.

내장 웹 서버의 상세 컬러 예에 액세스하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소나 호스트 이름을 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

- 프린터 제어판 기본 화면 또는 네트워크/포트 메뉴의 **TCP/IP** 섹션에서 정보를 확인합니다.
- 네트워크 설정 페이지나 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 **TCP/IP** 섹션에서 정보를 찾습니다.

- 2 구성 > 컬러 예 > 상세 옵션을 클릭합니다.

- 3 색상 변환 테이블을 선택합니다.

4 RGB 또는 CMYK 컬러 번호를 입력합니다.

5 1-255 의 증가값을 입력합니다.

참고: 값이 1 에 가까울수록 더 좁은 컬러 예 범위가 표시됩니다.

6 프린트를 클릭합니다.

Embedded Web Server 가 열리지 않음

다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

네트워크 연결 확인

컴퓨터와 프린터가 켜져 있고 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

웹 브라우저에 입력한 주소 확인

- 네트워크 설정에 따라 Embedded Web Server 에 액세스하려면 프린터 IP 주소 앞에 "http://" 대신 "https://"를 입력해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.
- 프린터 IP 주소가 올바른지 확인합니다.

웹 프록시 서버를 일시적으로 비활성화

프록시 서버는 Embedded Web Server 를 포함하여 특정 웹 사이트에 대한 액세스를 차단하거나 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

고객 지원 문의

고객 지원에 연락할 때 발생한 문제와 화면에 표시된 메시지 그리고 해결책을 찾기 위해 수행했던 문제 해결 단계에 대해 설명해 주십시오.

프린터 모델 유형과 일련 번호를 알아야 합니다. 이와 관련된 자세한 내용은 프린터 위 전면 덮개 안에 있는 라벨을 참조하십시오. 일련 번호는 메뉴 설정 페이지에도 적혀 있습니다.

미국 또는 캐나다에서는 1-800-539-6275 로 전화하십시오. 다른 국가 및 지역의 경우 Lexmark 웹 사이트 <http://support.lexmark.com> 을 방문하십시오.

고지사항

제품 정보

제품 이름

Lexmark X792de, X792dte, X792dtfe, X792dtpe, X792dtme, X792dtse, XS795dte, XS798dte

장치 유형

7562, 4917

모델

432, 436, 486, 496, dn1, dn2, gd1, gd2, dt1, dt2, gt1, gt2, df1, df2, gf1, gf2, d01, d02, g01, g02, t01, t02, g91, g92, f01, f02, g81, g82

발행 공지

2014 년 10 월

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

이 출판물에는 기술적으로 부정확한 내용이나 오자가 있을 수 있습니다. 이 설명서의 정보는 정기적으로 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.

소모품 및 다운로드에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com 을 방문하십시오.

© 2014 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

상표

Lexmark, 다이아몬드 디자인이 있는 Lexmark, MarkNet, 및 MarkVision 은 미국 및 기타 국가에 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표입니다.

PrintCryption 및 ScanBack 은 Lexmark International, Inc.의 상표입니다.

Mac 및 Mac 로고는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

PCL®은 Hewlett-Packard Company 의 등록 상표입니다. PCL 은 Hewlett-Packard Company 의 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 함수를 에뮬레이트합니다.

다음은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Monotype Corporation plc 의 라이선스에 따라 Times New Roman 을 기초로 한 Agfa Corporation 의 제품
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG 및/또는 자회사
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG 및/또는 자회사
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG 및/또는 자회사
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG 및/또는 자회사
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG 및/또는 자회사

기타 모든 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

AirPrint 및 AirPrint 로고는 Apple 의 상표입니다.

모듈식 구성 요소 공지

이 제품은 다음과 같은 모듈식 구성 요소를 포함할 수 있습니다.

Lexmark 규격/모델 LEX-M01-003, FCC ID: IYLM01003; IC: 2376A-M01003

라이선스 관련 고지사항

다음 문서는 설치 소프트웨어 CD 에서 볼 수 있습니다.

디렉터리	파일
CD:\LEGAL	FW_License.pdf mDNS.tar.gz Expat.txt Inst_lib.txt Instgui.txt Instgui.zip

음향 배출 수준

다음 방안은 ISO 7779 에 따라 작성되었으며 보고된 바 ISO 9296 를 준수하고 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

1 미터 평균 음향 압축, dBA	
인쇄	52(단면), 53(양면)
스캔	54
복사	53
준비	27

값은 변경될 수 있습니다. 최신 수치 정보는 www.lexmark.com 을 참조하십시오.

WEEE(Waste from Electrical and Electronic Equipment; 전기 및 전자 장치 폐기) 규격



WEEE 로고는 유럽 연합 국가들의 전자 제품에 대한 특정 재활용 프로그램 및 절차를 나타냅니다. 저희는 제품의 재활용을 권장합니다.

재활용과 관련된 문의 사항은 Lexmark 웹 사이트 www.lexmark.com 에서 해당 지역 대리점의 전화 번호를 찾아서 문의하십시오.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

배터리 관련 공지

이 제품에는 과염소산염 물질이 포함되어 있습니다. 특별 취급 지침이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>를 참조하십시오.

정전기 관련 고지사항



이 기호는 정전기에 민감한 부품을 나타냅니다. 이 기호 주변을 만지려면 먼저 프린터의 금속 프레임을 만지십시오.

ENERGY STAR

제품이나 시작 화면에 ENERGY STAR 표시가 있는 Lexmark 제품은 Lexmark 에서 출하할 당시 EPA(Environmental Protection Agency) ENERGY STAR 요구 사항에 대한 인증을 거쳤음을 나타냅니다.



온도 정보

사용 온도	15.6 ~ 32.2°C (60 ~ 90°F)
선적 및 보관 온도	-40 ~ 40°C(-40 ~ 104°F)

레이저 고지사항

프린터는 미국에서 레이저 제품용 DHHS 21 CFR Chapter I, Subchapter J 의 요구 사항을 준수하며 이외 지역에서 IEC 60825-1 의 요구 사항을 준수하는 클래스 I(1) 레이저 제품으로 승인되었습니다.

Class I 레이저 제품은 위험한 제품으로 간주되지 않습니다. 프린터에는 787-800 나노미터의 파장 영역에서 작동하는 공칭 10 밀리와트 가를름 비소 레이저인 클래스 IIIb(3b) 레이저가 내부에 포함되어 있습니다. 레이저 시스템과 프린터는 정상적인 작동, 사용자 유지 관리 또는 사전 설명된 서비스 조건에는 사람에게 클래스 I 수준 이상의 레이저 방사가 노출되지 않도록 설계되었습니다.

레이저 권고 레이블

레이저 고지사항 라벨이 그림과 같이 프린터에 부착되어 있습니다.

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.
 PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.
 Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.
 FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.
 GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.
 DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Éviter toute exposition au rayon laser.
 VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.
 GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.
 VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.
 PERICOLO - Emissioni di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.
 FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.
 NIEBEZPIECZENSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.
 ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.
 Pozor - Nebezpečnostvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.
 PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.
 FARA - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.
 危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射。请避免暴露在激光光束下。
 危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下。
 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

전원 소비량

제품 전력 소비량

다음 표에 제품의 전력 소비량 특성이 나와 있습니다.

참고: 일부 모드는 해당 제품에만 적용됩니다.

모드	설명	전력 소비량(W)
인쇄	전자 입력 데이터를 종이 문서로 출력하는 중입니다.	870
복사(Copy)	종이 문서 원본에서 종이 문서 출력을 생성하는 중입니다.	1000
스캔(Scan)	종이 문서를 스캔하는 중입니다.	110
준비	인쇄 작업을 기다리는 중입니다.	75
절전 모드	절전 모드 상태입니다.	17
최대 절전(Hibernate)	전력 소비량이 매우 낮은 최대 절전 모드 상태입니다.	0.75
끄기(Off)	제품이 콘센트에 연결되어 있지만 전원 스위치가 꺼져 있습니다.	0

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

수치는 변경될 수 있습니다. 최신 수치 정보는 www.lexmark.com 을 참조하십시오.

절전 모드(Sleep Mode)

이 제품에는 **절전 모드(Sleep Mode)**라고 부르는 에너지 절약 모드가 있습니다. 절전 모드는 비활성 상태가 오래될 경우 전력 소비를 줄여서 에너지를 절약합니다. **절전 모드 시간 초과(Sleep Mode Timeout)**라는 지정된 기간 동안 이 제품이 사용되지 않는 상태로 유지되면 자동으로 절전 모드가 시작됩니다.

이 제품에 대한 절전 모드 시간 초과의 공장 출하시 기본 설정(분):	5(XS795), 20(기타 모든 프린터 모델)
--	----------------------------

구성 메뉴를 사용하여 절전 모드 시간 초과를 1 분에서 240 분 사이로 수정할 수 있습니다. 절전 모드 시간 초과를 낮은 값으로 설정하면 에너지 소비량이 줄어들지만 제품의 응답 시간이 길어질 수 있습니다. 절전 모드 시간 초과를 높은 값으로 설정하면 응답 시간이 빨라지지만 에너지가 더 많이 사용됩니다.

최대 절전 모드

이 제품은 **최대 절전 모드**라고 부르는 초절전 작동 모드로 디자인되었습니다. 최대 절전 모드로 작동할 때는 다른 모든 시스템 및 장치의 전원이 안전하게 차단됩니다.

최대 절전 모드로는 다음과 같은 방법을 사용하여 전환할 수 있습니다.

- 최대 절전 모드 시간 초과 사용
- 예약 전원 모드 사용
- 절전/최대 절전 단추 사용

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

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

비활성 모드

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

총 에너지 사용량

제품의 총 에너지 사용량을 계산해 두면 유용할 수 있습니다. 전기 사용료는 와트 단위로 청구되므로, 에너지 사용량을 계산하려면 제품이 각 모드에서 소비한 시간을 전력 소비량에 곱해야 합니다. 총 에너지 사용량은 각 모드의 에너지 사용량을 모두 합한 것입니다.

한국 KC statement

제품에 이 기호가 있는 경우 다음 문구가 적용됩니다.

A급 기기 (업무용 정보통신기기)



이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니
판매자 또는 사용자는 이 점을 주의 하시기 바라며,
만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로
교환하시기 바랍니다.

무선 제품에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에서는 무선 네트워크 카드 또는 근접 카드 판독기 등의 다양한 송수신기를 포함하는 무선 제품에 대한 다음과 같은 규제 관련 정보를 제공합니다.

무선 주파수 방사선 노출

이 장치의 방사선 출력 전력은 FCC 및 기타 규제 기관의 무선 주파수 노출 한도보다 훨씬 낮습니다. 이 장치가 FCC 및 기타 규제 기관의 RF 노출 요구사항을 준수하기 위해서는 안테나와 사용자 사이에 최소한 20 cm(8 인치) 이상의 간격을 유지해야 합니다.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

색인

숫자

1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이션 옵션 로드 254
 2,000 장 대용량 공급 장치
 널기 60
 설치 40
 2,000 장 대용량 공급 장치 설치 40
 200 용지 걸림 227
 201 용지 걸림 227
 202-203 용지 걸림 228
 230 용지 걸림 229
 231-239 용지 걸림 230
 24x 용지 걸림 230
 250 용지 걸림 231
 280-289 용지 걸림 232
 290-292 용지 걸림 233
 31.xx [color] 카트리지가 없거나 결함이 있음 246
 32.xx 장치에서 지원하지 않는 [color] 카트리지 부품 번호 246
 34 잘못된 용지 크기, [src] 열기 246
 35 데이터 저장 기능을 지원할 메모리가 부족함 246
 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 복원되지 않음 247
 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 삭제됨 247
 37 플래시 메모리 조각 모음 작업을 위한 공간이 부족함 247
 37 한 부씩 인쇄에 필요한 메모리 부족 247
 38 메모리 용량 부족 247
 39 페이지 복사, 일부 데이터 인쇄되지 않음 247
 40 [color] 리필이 잘못됨, 카트리지 교체 247
 400-403 용지 걸림 233
 431-438 용지 걸림 234
 455 스탭플 걸림 234
 460-461 용지 걸림 233
 51 결함 있는 플래시가 검색됨 248
 52 플래시 메모리에 자원을 위한 여유 공간 부족 248
 53 포맷 안 된 플래시 감지 248

54 네트워크 [x] 소프트웨어 오류 248
 54 직렬 옵션 [x] 오류 248
 54 표준 네트워크 소프트웨어 오류 248
 55 슬롯 [x]에서 지원되지 않는 옵션 249
 550 장 용지함
 설치 40
 550 장 용지함 설치 40
 550 장 용지함(표준 또는 옵션) 널기 57
 56 USB 포트 [x] 비활성화 249
 56 병렬 포트 [x] 비활성화 249
 56 직렬 포트 [x] 비활성화 249
 56 표준 USB 포트 비활성화 249
 56 표준 병렬 포트 비활성화 됨 249
 57 구성 변경, 일부 보류 작업이 복원되지 않음 250
 58 설치된 디스크가 너무 많음 250
 58 연결 용지함이 너무 많음 250
 58 연결된 출력함이 너무 많음 250
 58 입력 구성 오류 251
 58 플래시 옵션이 너무 많이 설치됨 250
 59 호환되지 않는 출력함 [x] 251
 61 결함 있는 디스크 제거 251
 62 디스크 용량 부족 251
 80.xx 퓨저 교체 252
 80.xx 퓨저 수명 거의 종료 경고 251
 80.xx 퓨저 수명 경고 251
 80.xx 퓨저 없음 252
 82.xx 페 토너 용기 교체 252
 82.xx 페 토너 용기 없음 252
 82.xx 페 토너 용기가 거의 다 참 252
 83.xx 전송 모듈 교체 252
 83.xx 전송 모듈 수명 경고 252
 83.xx 전송 모듈 없음 252
 840.01 관리자가 스캐너를 사용할 수 없게 설정 253
 840.02 스캐너 사용 불가 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오. 253

88.xx [Color] 카트리지 매우 부족 253
 88.xx [color] 카트리지 부족 253
 88.xx [color] 카트리지 약간 부족 252

[
 [linked set bin name]에서 용지 제거 245
 [paper source]를 [paper size] [paper type]의 [orientation](으)로 변경 238
 [paper source]을(를) [custom string](으)로 변경 238
 [paper source]을(를) [custom string]의 [orientation](으)로 변경 238
 [paper source]을(를) [custom type name](으)로 변경 237
 [paper source]을(를) [custom type name]의 [orientation](으)로 변경 238
 [paper source]을(를) [paper size] [paper type](으)로 변경 238
 [tray] 도어 닫기 239

A

ADF
 복사 85
 ADF 구성 부품
 청소 210
 ADF 키트
 주문 215
 AppleTalk 메뉴 143

E

Embedded Web Server
 FTP 단축번호 만들기 117
 관리자 설정 222
 기능 222
 네트워크 설정 222
 사용 222
 소모품 확인 213
 액세스 18, 222
 액세스 문제 286
 이메일 경고 설정 223
 이메일 단축번호 만들기 97

- 팩스 대상 단축번호 만들기 109
 - 팩스 초기 설정 104
 - 프린터 상태 확인 222
 - Embedded Web Server - 보안:**
 - 관리자 설명서
 - 찾을 위치 222
 - Embedded Web Server 사**
 - 용 222
 - Embedded Web Server** 를 사용하여 이메일 경고 설정 223
 - Embedded Web Server** 를 사용하여 프린터 상태 확인 222
 - Embedded Web Server** 를 열 수 없음 286
 - Embedded Web Server** 에 액세스 18
- F**
- FCC 고지사항 293
 - FTP**
 - 고급 옵션 123
 - 주소록을 사용하여 스캔 119
 - FTP 단축번호 만들기**
 - Embedded Web Server 사**
 - 용 117
 - FTP 설정 메뉴 182**
 - FTP 주소**
 - 터치 스크린으로 단축번호 만들기 118
 - FTP 주소로 스캔**
 - 단축 번호 사용 118
 - 주소록 사용 119
 - 컴퓨터로 단축번호 만들기 117
 - 터치 스크린 사용 118
 - FTP 화면**
 - 옵션 121, 122, 123
- H**
- HTML 메뉴 203
- I**
- Internal Solutions Port 설치 30
 - IP 주소, 프린터
 - 찾기 18
 - IPv6 메뉴 142
 - ISP(Internal Solutions Port)
 - 문제 해결 269
 - 설치 30
 - 포트 설정 변경 50
- M**
- Macintosh 무선
 - 프린터 설정 47
- O**
- OCR 설정 메뉴 191
- P**
- PCL 에뮬레이션 메뉴 201
 - PDF 메뉴 200
 - PostScript 메뉴 200
- S**
- ScanBack 유틸리티
 - 사용 120
 - ScanBack 유틸리티 사용 120
 - SMTP 설정 메뉴 150
- T**
- TCP/IP 메뉴 141
- U**
- Universal 설정 메뉴 136
 - Universal 용지 크기 136
 - 설정 57
 - Universal 용지 크기 설정 57
 - USB 포트 41
 - USB/병렬 인터페이스 카드
 - 문제 해결 270
- W**
- Windows 무선
 - 네트워크 설정 46
 - WS-스캔
 - 정보 21
- X**
- XPS 메뉴 200
- ⌵
- 가상 디스플레이
 - 확인, Embedded Web Server
 - 사용 222
 - 가상 디스플레이 점검
 - Embedded Web Server 사**
 - 용 222
 - 가상 디스플레이 확인
 - Embedded Web Server 사**
 - 용 222
- 고객 지원 문의 286
 - 고객 지원 전화 286
 - 고급 옵션
 - FTP 123**
 - 복사 95
 - 이메일로 보내기 102
 - 팩스 전송 115
 - 고지사
 - 항 287, 289, 290, 291, 292, 293
 - 공백 페이지 277
 - 공장 출하 시 기본 설정 복원 223
 - 공장 출하시 기본값
 - 복원 223
 - 관리자 설정
 - Embedded Web Server 222**
 - 구성
 - 프린터 11
 - 구성 가져오기
 - Embedded Web Server 사**
 - 용 19
 - 구성 내보내기
 - Embedded Web Server 사**
 - 용 19
 - 구성 정보
 - 무선 네트워크 45
 - 글꼴 샘플 목록
 - 인쇄 83
 - 급지 문제 해결
 - 걸린 용지를 제거해도 메시지가
 - 계속 나타남 270
 - 기밀 인쇄 메뉴 153
 - 기밀 인쇄 작업 81
 - Macintosh** 컴퓨터에서 인쇄 82
 - Windows** 에서 인쇄 82
 - 기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄
 - Macintosh** 컴퓨터에서 82
 - Windows** 에서 82
 - 기본 USB 메뉴 144
 - 기본 용지함 메뉴 126
 - 기본 출력함
 - 조명, 설정 55
 - 기본 화면
 - 아이콘 숨기기 18
 - 아이콘 표시하기 18
 - 기본 화면 버튼 및 아이콘
 - 설명 14
 - 기본 화면 버튼 및 아이콘 이
 - 해 14
 - 기본 화면에 아이콘 숨기기 18
 - 기본 화면에 아이콘 표시하기 18
 - 기본적인 프린터 문제 해결 237

기타 메뉴 152

ㄴ

날짜 및 시간 설정 메뉴 155

날짜 및 시간, 팩스

설정 108

날짜와 시간 표시 추가 92

내 MFP

설정 20

내부 인쇄 서버

문제 해결 269

내장 웹 서버를 사용하여 구성 가져오기 19

내장 웹 서버를 사용하여 구성 내보내기 19

넣기

2,000 장 대용량 공급 장치 60

2,000 장 대용량 공급 장치에 레터헤드지 60

550 장 용지함(표준 또는 옵션) 57

다용도 공급 장치 63

다용도 공급 장치의 레터헤드지 79

네트워크 [x] 메뉴 138

네트워크 보고서 메뉴 140

네트워크 설정

Embedded Web Server 222

네트워크 설정 페이지

인쇄 43

네트워크 설정 페이지 인쇄 43

네트워크 옵션 22

네트워크 카드 메뉴 140

네트워크로 스캔

설정 20

네트워킹 설명서

찾을 위치 222

녹색 설정

최대 절전 모드 54

ㄷ

다른 용지 크기 복사 88

다른 용지 크기, 복사 88

다용도 공급 장치

넣기 63

다용도 공급 장치 구성 메뉴 129

다용도 공급 장치에 넣기 63

다음 파일 형식으로 전송

스캔 옵션 121

이메일 옵션 101

단축번호 사용

팩스 전송 111

단축번호, 만들기

FTP 대상 117

FTP 주소 118

이메일 97

팩스 대상 109, 110

단축번호를 사용하여 팩스 전송 111

대기 작업을 복원하시겠습니까? 245

대용 크기 메뉴 130

도움말 메뉴 204

등, 표시기 13

디렉터리 목록

인쇄 83

디렉토리 목록 인쇄 83

디스크 삭제 207

디스플레이 문제 해결

디스플레이가 비어 있음 254

디스플레이에 다이아몬드 모양

만 표시됨 254

디스플레이, 프린터 제어판 13

밝기 조절 54

ㄹ

라벨, 용지

팁 80

레터헤드지

넣기, 2,000 장 대용량 공급 장치 60

넣기, 다용도 공급 장치 79

넣기, 용지함 79

복사 87

레터헤드지 사용 팁 79

레터헤드지 인쇄 79

레터헤드지에 복사 87

레터헤드지에 인쇄 79

ㄴ

마무리 기능 73

마무리 메뉴 195

마무리 장치

마무리 기능 73

지원되는 용지 크기 73

마무리 장치 상단 덮개 닫기 239

마무리 장치 왼쪽으로 밀어 넣기 245

마무리 장치 측면 도어 닫기 239

메뉴

AppleTalk 143

FTP 설정 182

HTML 203

IPv6 142

OCR 설정 191

PCL 에뮬레이션 201

PDF 200

PostScript 200

SMTP 설정 메뉴 150

TCP/IP 141

Universal 용지 설정 136

XPS 200

기밀 인쇄 153

기본 용지함 126

기타 152

날짜/시간 설정 155

네트워크 [x] 138

네트워크 보고서 140

네트워크 카드 140

다용도 용지함 구성 129

대용 크기 130

도움말 204

도표 124

마무리 195

무선 143

병렬 [x] 146

보고서 137

보안 감사 로그 155

보안 설정 편집 151

복사 설정 163

사용자 유형 135

사용자 정의 스캔 크기 136

사용자 정의 이름 135

사용자 정의 출력함 이름 136

설정 192

소모품 125

용지 넣기 133

용지 무게 132

용지 질감 130

용지 크기/유형 126

유틸리티 199

이메일 설정 177

이미지 204

일반 설정 157

임시 데이터 파일 삭제 154

작업 계정 193

직렬 [x] 148

출력함 설정 136

팩스 모드(아날로그 팩스 설정) 168

팩스 모드(팩스 서버 설정) 176

표준 USB 144

표준 네트워크 138

- 품질 197
 - 플래시 드라이브 186
 - 활성 NIC 138
 - 메뉴 도표 124
 - 메뉴 설정 페이지
 - 인쇄 42
 - 메뉴 설정 페이지 인쇄 42
 - 메모리
 - 프린터에 설치된 유형 206
 - 메모리 용량 부족, 팩스 인쇄 불가 244
 - 메모리 카드
 - 문제 해결 269
 - 설치 27
 - 메모리 카드 설치 27
 - 모든 출력함에서 용지 제거 245
 - 모바일 장치
 - 인쇄 77
 - 모바일 장치에서 인쇄 77
 - 무선 네트워크
 - 구성 정보 45
 - 설치, Macintosh 사용 47
 - 설치, Windows 사용 46
 - 무선 네트워크에 설치
 - Windows 사용 46
 - 무선 네트워크에 프린터 설치
 - Macintosh 사용 47
 - 무선 메뉴 143
 - 문서 인쇄 76
 - 문서, 인쇄
 - Macintosh 에서 76
 - Windows 에서 76
 - 문제 해결
 - Embedded Web Server 를 열 수 없음 286
 - 고객 지원 문의 286
 - 기본적인 프린터 문제 해결 237
 - 네트워크로 스캔 266
 - 응답하지 않는 스캐너 확인 260
 - 응답하지 않는 프린터 검사 237
 - 응용 프로그램 오류 발생 266
 - 컬러 인쇄에 대한 FAQ 283
 - 팩스와 이메일 기능이 설정되지 않음 262
 - 문제 해결, 급지
 - 걸린 용지를 제거해도 메시지가 계속 나타남 270
 - 문제 해결, 디스플레이
 - 디스플레이가 비어 있음 254
 - 디스플레이에 다이아몬드 모양만 표시됨 254
 - 문제 해결, 복사
 - 문서 또는 사진의 일부만 복사됨 260
 - 복사기가 응답하지 않음 258
 - 스캐너 장치 닫히지 않음 258
 - 스캔한 이미지 품질 불량 261
 - 인쇄 품질이 나쁨 258
 - 문제 해결, 스캔
 - 문서 또는 사진의 일부만 스캔됨 262
 - 스캐너 장치 닫히지 않음 258
 - 스캔 실패 261
 - 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 작동을 멈춤 261
 - 컴퓨터에서 스캔할 수 없음 262
 - 문제 해결, 인쇄 품질
 - 가는 수평 선 271
 - 공백 페이지 277
 - 기울어져 인쇄됨 278
 - 너무 밝게 인쇄됨 276
 - 문자가 고르지 않음 271
 - 불규칙하게 인쇄됨 274
 - 수직 줄무늬 280
 - 이미지가 잘림 271
 - 인쇄 결함 반복 278
 - 인쇄 밀도가 고르지 않음 283
 - 인쇄가 너무 어두움 275
 - 인쇄물에 그림자 이미지가 나타남 272
 - 인쇄물에 단색 또는 검정색 페이지가 나타남 279
 - 인쇄물에 수평 줄무늬가 나타남 280
 - 인쇄물에 회색 배경이 생김 272
 - 인쇄물에 흐린 색상의 선, 흰색 선 또는 잘못된 색상의 선이 나타남 273
 - 토너 얼룩 282
 - 토너가 번지거나 배경 그림자가 나타남 281
 - 토너가 쉽게 지워짐 282
 - 투명 용지 품질이 열악함 283
 - 페이지에 검정색 줄무늬 279
 - 페이지에 흰색 줄무늬 279
 - 문제 해결, 팩스
 - 발신자 번호가 표시되지 않음 263
 - 수신한 팩스의 인쇄 품질 불량 266
 - 팩스를 수신할 수는 있지만 전송할 수 없음 265
 - 팩스를 전송 또는 수신할 수 없음 263
 - 팩스를 전송할 수는 있지만 수신할 수 없음 264
 - 문제 해결, 프린터 옵션
 - 2,000 장 서랍식 용지함 문제 268
 - ISP(Internal Solutions Port) 269
 - USB/병렬 인터페이스 카드 270
 - 내부 인쇄 서버 269
 - 메모리 카드 269
 - 옵션이 작동하지 않음 267
 - 용지함 문제 268
 - 프린터 하드 디스크를 검색할 수 없음 269
 - 플래시 메모리 카드를 검색할 수 없음 269
- ## ㄴ
- 발행물
 - 찾을 위치 9
 - 밝기 조절
 - Embedded Web Server 54
 - 프린터 디스플레이 54
 - 방출 고지사항 289, 293
 - 버튼, 터치 스크린
 - 사용 15
 - 버튼, 프린터 제어판 13
 - 병렬 [x] 메뉴 146
 - 보고서
 - 보기 223
 - 보고서 메뉴 137
 - 보기
 - 보고서 223
 - 보류 작업 81
 - Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 82
 - Windows 에서 인쇄 82
 - 보안 감사 로그 메뉴 155
 - 보안 설정 편집 메뉴 151
 - 보안 잠금 장치 23
 - 보존 설정
 - 기본 출력함 조명 55
 - 밝기, 조절 54
 - 소모품 절약 52
 - 저소음 모드 53
 - 절전 모드 54
 - 최대 절전 모드 54
 - 복사
 - ADF 사용 85
 - 고급 옵션 95
 - 날짜와 시간 표시 추가 92

다른 용지 크기 88
 다른 크기로 87
 레터헤드지 87
 복사 작업 취소 93
 사본 사이에 간지 삽입 91
 사용자 정의 작업(작업 구성) 92
 사진 86
 스캐너 유리(평판) 사용 86
 신속 복사 85
 오버레이 메시지 추가 93
 용지 양면(양면 인쇄) 89
 용지함 선택 88
 축소 89
 투명 용지에 86
 품질 조정 90
 한 부씩 인쇄 90
 한 장에 다면 인쇄 91
 확대 89
 흑백 87
복사 문제 해결
 문서 또는 사진의 일부만 복사됨 260
 복사기가 응답하지 않음 258
 스캐너 장치 달리지 않음 258
 스캔한 이미지 품질 불량 261
 인쇄 품질이 나쁨 258
복사 설정 메뉴 163
복사 품질
 조정 90
복사 품질 조정 90
복사 화면
 옵션 94, 95, 122
봉투
 다용도 공급 장치에 용지 넣기 63
 사용 팁 80
봉투 공급 장치 설치 241
봉투 넣기
 다용도 공급 장치 63
봉투 사용 팁 80
불규칙하게 인쇄됨 274
비휘발성 메모리 206
 지우기 207
비휘발성 메모리 지우기 207

人
 사본 사이에 간지 삽입 91
 사용자 정의 스캔 크기 메뉴 136
 사용자 정의 용지 유형 이름 만들기 66

사용자 정의 용지 유형 이름 지정 67
 사용자 정의 유형 [x]
 용지 종류 변경 67
 이름 변경 66
 사용자 정의 유형 메뉴 135
 사용자 정의 이름 구성 67
 사용자 정의 이름 메뉴 135
 사용자 정의 출력함 이름 메뉴 136
 사용할 수 있는 내부 옵션 22
사진
 복사 86
 사진 복사 86
 상단 개폐 커버 닫기 239
 색상 조정 237
 선택한 용지함의 용지를 사용하여 복사 88
설정
TCP/IP 주소 141
설정 메뉴 192
소모품
 상태 확인 213
 재활용 용지 사용 52
저장 213
절약 52
확인, Embedded Web Server
 사용 213
확인, 프린터 제어판에서 213
소모품 메뉴 125
소모품 상태
 확인 213
소모품 상태 확인 213
소모품 절약 52
소모품, 주문
ADF 키트 215
스태플 카트리지 215
인쇄 카트리지 214
청소 키트 215
페 토너 용기 215
퓨저 또는 전송 모듈 214
소음 배출 수준 289
손상된 프린터 하드 디스크 239
송신 팩스 이름 또는 사용처 이름 설정 108
수동 공급 장치에 [custom string] 넣기 243
수동 공급 장치에 [custom type name] 넣기 243
수동 공급 장치에 [paper size] 넣기 243

수동 공급 장치에 [paper type]
[paper size] 넣기 243
스캐너
 기능 11
 스캐너 유리 12
자동 공급 장치(ADF) 12
스캐너 유리
 청소 209
스캐너 유리(평판)
 복사 86
스캐너 자동 공급 장치 덮개 열림 245
스캔
FTP 주소로 스캔 118
FTP 로, 주소록 사용 119
신속 복사 85
컴퓨터로 119
플래시 드라이브에서 120
스캔 문제 해결
 문서 또는 사진의 일부만 스캔됨 262
 스캐너 장치 달리지 않음 258
스캔 실패 261
 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 작동을 멈춤 261
 컴퓨터에서 스캔할 수 없음 262
스캔 옵션
 다음 파일 형식으로 전송 121
스태플 걸림, 해결
455 스탭플 걸림 234
스태플 넣기 243
스태플 카트리지
주문 215
스태플 카트리지 삽입 241
시스템 보드
액세스 23
시스템 보드 덮개
다시 부착 23
연결 23
시스템 보드 덮개 다시 부착 23
시스템 보드 덮개 부착 23
시스템 보드에 액세스 23

○
안전 정보 7, 8
양면 인쇄 89
양식 및 즐겨찾기
설정 19
에코 모드 사용 53
에코 모드 설정 53
연결
출력함 66

- 옵션
 - 2,000 장 대용량 공급 장치, 설치 40
 - 550 장 용지함, 설치 40
 - Internal Solutions Port, 설치 30
 - 네트워크 22
 - 메모리 카드 22
 - 메모리 카드, 설치 27
 - 설치 순서 40
 - 팩스 카드 22
 - 펌웨어 카드 29, 22
 - 포트 22
 - 프린터 드라이버에서 업데이트 44
 - 프린터 하드 디스크, 설치 34
 - 프린터 하드 디스크, 제거 38
 - 플래시 메모리 카드 29
- 옵션 설치
 - 설치 순서 40
- 옵션, 터치 스크린
 - FTP 121, 122, 123
 - 복사 94, 95, 122
 - 이메일 100, 101
 - 팩스 113, 114, 115
- 왼쪽 측면 도어 닫기 239
- 용지
 - Universal 용지 크기 설정 57
 - 다른 크기, 복사 88
 - 레터헤드지 69
 - 사용 불가 69
 - 선택 69
 - 양식지 69
 - 재활용 용지 69
 - 재활용 용지 사용 52
 - 저장 91, 71
 - 특성 68
- 용지 걸림
 - 수 225
 - 예방 225
 - 용지 걸림 영역 찾기 225
 - 위치 225
- 용지 걸림 예방 225
- 용지 걸림, 해결
 - 200 용지 걸림 227
 - 201 용지 걸림 227
 - 202-203 용지 걸림 228
 - 230 용지 걸림 229
 - 231-239 용지 걸림 230
 - 24x 용지 걸림 230
 - 250 용지 걸림 231
 - 280-289 용지 걸림 232
 - 280-299 210
 - 290-292 용지 걸림 233
 - 400-403 용지 걸림 233
 - 431-438 용지 걸림 234
 - 455 스탭플 걸림 234
 - 460-461 용지 걸림 233
- 용지 넣기 메뉴 133
- 용지 무게 메뉴 132
- 용지 양면에 복사(양면 복사) 89
- 용지 유형
 - 설정 57
- 용지 전송 장치 덮개 닫기 238
- 용지 절약 91
- 용지 종류
 - 널을 위치 72
 - 양면 인쇄 지원 72
 - 프린터에서 지원 72
- 용지 종류 설정 57
- 용지 질감 메뉴 130
- 용지 크기
 - Universal 136
 - 설정 57
 - 프린터에서 지원 71
- 용지 크기 설정 57
- 용지 크기/유형 메뉴 126
- 용지함
 - 분리 66
 - 연결 65
- 용지함 [x] 설치 241
- 용지함 [x] 용지 크기 지원 안 됨 246
- 용지함 분리 66
 - 사용자 정의 용지 유형 이름 지정 67
- 용지함 연결 65
 - 사용자 정의 용지 유형 이름 지정 67
- 원격 제어판
 - 설정 21
- 유틸리티 메뉴 199
- 응답하지 않는 스캐너 확인 260
- 응답하지 않는 프린터 검사 237
- 이더넷 네트워크
 - 이더넷 인쇄 설정 준비 44
- 이더넷 네트워크에서 프린터 설정 준비 44
- 이더넷 설정
 - 준비 44
- 이더넷 포트 41
- 이메일
 - 취소 99
- 이메일 경고
 - 설정 223
- 소모품 부족 223
- 용지 걸림 223
- 이메일 기능
 - 설정 96
- 이메일 단축번호, 만들기
 - Embedded Web Server 사용 97
- 이메일 설정 구성 96
- 이메일 설정 메뉴 177
- 이메일 옵션
 - 다음 파일 형식으로 전송 101
- 이메일 화면
 - 고급 옵션 101
 - 옵션 100, 101
- 이메일, 보내기
 - 단축 번호 사용 98
 - 주소록 사용 98
 - 터치 스크린 사용 98
- 이메일로 보내기
 - Embedded Web Server 로 단축 번호 만들기 97
 - 고급 옵션 102
 - 단축 번호 사용 98
 - 메시지 라인 추가 99
 - 이메일 기능 설정 96
 - 이메일 설정 구성 96
 - 제목 라인 추가 99
 - 주소록 사용 98
 - 터치 스크린 사용 98
 - 터치 스크린으로 단축번호 만들기 97
- 이미지 메뉴 204
- 이미지 스캔
 - 출력 파일 형식 121
- 인쇄
 - Macintosh 에서 76
 - Windows 에서 76
 - 글꼴 샘플 목록 83
 - 네트워크 설정 페이지 43
 - 디렉터리 목록 83
 - 레터헤드지 79
 - 메뉴 설정 페이지 42
 - 모바일 장치에서 77
 - 취소, 프린터 제어판에서 83
 - 플래시 드라이브에서 77
 - 흑백 76
 - 인쇄 결함 반복 278
 - 인쇄 문제 해결
 - 대형 작업이 한 부씩 인쇄되지 않음 257
 - 보류 작업이 인쇄되지 않음 255

- 여러 언어로 된 PDF 파일을 인쇄할 수 없음 254
 - 여백이 잘못됨 273
 - 예기치 않게 페이지가 나눠짐 257
 - 용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음 270
 - 용지 말림 274
 - 용지가 자주 걸림 270
 - 용지함 연결이 작동하지 않음 257
 - 인쇄 작업이 예상보다 오래 걸림 256
 - 작업이 인쇄되지 않음 254
 - 잘못된 문자 인쇄 256
 - 잘못된 용지에 작업 인쇄 256
 - 잘못된 용지함에서 작업 인쇄 256
 - 플래시 드라이브 읽기 오류 254
 - 인쇄 밀도가 고르지 않음 283
 - 인쇄 작업
 - 취소, 컴퓨터에서 83
 - 인쇄 작업 반복 81
 - Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 82
 - Windows 에서 인쇄 82
 - 인쇄 작업 예약 81
 - Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 82
 - Windows 에서 인쇄 82
 - 인쇄 작업 저장 81
 - 인쇄 작업 취소
 - 컴퓨터에서 83
 - 프린터 제어판에서 83
 - 인쇄 작업 확인 81
 - Macintosh 컴퓨터에서 인쇄 82
 - Windows 에서 인쇄 82
 - 인쇄 카트리지
 - 교체 216
 - 주문 214
 - 인쇄 카트리지 교체 216
 - 인쇄 카트리지 주문 214
 - 인쇄 품질
 - 스캐너 유리 청소 209
 - 자동 문서 급지대 부품 청소 210
 - 프린트 헤드 렌즈 청소 212
 - 인쇄 품질 문제 해결
 - 가는 수평 선 271
 - 공백 페이지 277
 - 기울어져 인쇄됨 278
 - 너무 밝게 인쇄됨 276
 - 문자가 고르지 않음 271
 - 불규칙하게 인쇄됨 274
 - 수직 줄무늬 280
 - 이미지가 잘림 271
 - 인쇄 결함 반복 278
 - 인쇄 밀도가 고르지 않음 283
 - 인쇄가 너무 어두움 275
 - 인쇄물에 그림자 이미지가 나타남 272
 - 인쇄물에 단색 또는 검정색 페이지가 나타남 279
 - 인쇄물에 수평 줄무늬가 나타남 280
 - 인쇄물에 회색 배경이 생김 272
 - 인쇄물에 흐린 색상의 선, 흰색 선 또는 잘못된 색상의 선이 나타남 273
 - 토너 얼룩 282
 - 토너가 번지거나 배경 그림자가 나타남 281
 - 토너가 쉽게 지워짐 282
 - 투명 용지 품질이 열악함 283
 - 페이지에 검정색 줄무늬 279
 - 페이지에 흰색 줄무늬 279
 - 인쇄물에 그림자 이미지가 나타남 272
 - 인쇄물에 단색 또는 검정색 페이지가 나타남 279
 - 인쇄물에 수평 줄무늬가 나타남 280
 - 인쇄물에 흐린 색상의 선, 흰색 선 또는 잘못된 색상의 선이 나타남 273
 - 일광 절약 시간, 팩스 보내기 109
 - 일반 설정 메뉴 157
 - 일부 보류 작업이 복원되지 않음 245
 - 임시 데이터 파일 삭제 메뉴 154
- ㄷ**
- 작업 계산 메뉴 193
 - 작업을 완료하려면 소모품 필요 245
 - 잠금 장치, 보안 23
 - 재활용
 - Lexmark 제품 56
 - Lexmark 포장재 56
 - 토너 카트리지 56
 - 재활용 용지
 - 사용 52, 69
 - 재활용 용지 사용 52
 - 저소음 모드
 - 인쇄 품질 문제 해결 271
 - 저소음 모드 사용 53
 - 저장
 - 소모품 213
 - 용지 71
 - 전면 덮개 닫기 239
 - 전화 번호별 벨소리 서비스, 팩스 연결 107
 - 전화 번호별 벨소리 서비스에 프린터 연결 107
 - 절약 설정
 - 저소음 모드 53
 - 절약 모드 53
 - 절전 모드
 - 조정 54
 - 절전 모드 조정 54
 - 정크 팩스 차단 113
 - 제목 및 메시지 정보
 - 이메일에 추가 99
 - 제어판, 프린터 13
 - 주문
 - 스태플 카트리지 215
 - 인쇄 카트리지 214
 - 청소 키트 215
 - 폐 토너 용기 215
 - 퓨저 또는 전송 모듈 214
 - 주소록 사용 98
 - 지원되는 용지 유형 및 무게 72
 - 지원되는 용지 크기 71
 - 지원되는 플래시 드라이브 78
 - 지원되지 않는 USB 장치이므로 제거하십시오. 240
 - 직렬 [x] 메뉴 148
 - 직렬 인쇄
 - 설정 51
 - 직렬 인쇄 설정 51
- ㄹ**
- 청소
 - ADF 구성 부품 210
 - 스캐너 유리 209
 - 프린터 외관 209
 - 청소 키트
 - 주문 215
 - 최대 절전 모드
 - 사용 54
 - 최대 절전 모드 사용 54
 - 축소 복사 89
 - 출력 파일 형식
 - 변경 99
 - 이미지 스캔 121
 - 출력 파일 형식 변경
 - 이메일로 보내기 99

출력함

연결 66

출력함 [x] - [y] 다시 연결 244

출력함 [x] 다시 연결 244

출력함 [x] 설치 241

출력함 [x]에서 용지 제거 245

출력함 설정 메뉴 136

출력함 연결 66

취소

인쇄 작업, 컴퓨터에서 83

ㄱ

카드 용지

다용도 공급 장치에 용지 넣기 63

팁 81

카드 용지 넣기

다용도 공급 장치 63

컬러 인쇄에 대한 FAQ 283

컴퓨터로 스캔 119

케이블

USB 41

이더넷 41

케이블 연결 41

ㄴ

터치 스크린

버튼 15

터치 스크린 단추 사용 15

터치 스크린을 사용하여 팩스 전송 110

토너 농도

조정 76

토너 농도 조정 76

토너 카트리지를

재활용 56

투명 용지

넣기 79

다용도 공급 장치에 용지 넣기 63

복사 86

사용 79

사용 팁 79

투명 용지 넣기

다용도 공급 장치 63

투명 용지에 복사 86

팁

라벨, 용지 80

레터헤드지 사용 79

봉투 사용 80

카드 용지 81

투명 용지 사용 79

표

팩스 대상 단축번호 만들기

Embedded Web Server 사

용 109

팩스 로그

보기 112

팩스 로그 보기 112

팩스 모드(아날로그 팩스 설정)

메뉴 168

팩스 모드(팩스 서버 설정) 메

뉴 176

팩스 문제 해결

발신자 번호가 표시되지 않

음 263

수신한 팩스의 인쇄 품질 불

량 266

팩스를 수신할 수는 있지만 전송

할 수 없음 265

팩스를 전송 또는 수신할 수 없

음 263

팩스를 전송할 수는 있지만 수신

할 수 없음 264

팩스 번호 또는 사용처 번호 설

정 108

팩스 보내기 110

팩스 보류 115

팩스 부분 작동 불가 시스템 관리

자에게 문의하십시오. 240

팩스 사용처 번호가 설정되지 않

음 240

팩스 사용처 이름이 설정되지 않

음 240

팩스 서버 '대상 형식'이 설정되지

않았습니다. 시스템 관리자에게

문의하십시오. 240

팩스 연결

DSL 회선에 연결 106

PBX 또는 ISDN 에 연결 106

벽면 책에 프린터 연결 105

지역 어댑터 107

팩스 연결 선택 105

팩스 전달 116

팩스 전송

Embedded Web Server 로 단축

번호 만들기 109

고급 옵션 115

날짜 및 시간 설정 108

단축번호 사용 111

밝거나 어둡게 팩스 전송 112

송신 팩스 이름 또는 사용처 이

름 설정 108

예정된 시간에 팩스 전송 112

일광 절약 시간을 사용하도록 프

린터 구성 109

전화 번호별 벨소리 서비스 107

정크 팩스 차단 113

터치 스크린으로 단축번호 만들

기 110

터치 스크린을 사용하여 전

송 110

팩스 로그 보기 112

팩스 번호 또는 사용처 번호 설

정 108

팩스 보내기 110

팩스 보류 115

팩스 설정 104

팩스 연결 선택 105

팩스 작업 취소 113

팩스 전달 116

해상도 변경 111

팩스 전송 예약 112

팩스 초기 설정 104

Embedded Web Server 사

용 104

팩스 화면

고급 옵션 114

옵션 113, 114, 115

팩스와 이메일 기능

설정 262

팩스와 이메일 기능 설정 262

팩스와 이메일 기능이 설정되지

않음 262

펌웨어 카드

설치 29

페이지에 줄무늬가 표시됨 279

폐 토너 용기

교체 219

주문 215

폐 토너 용기 교체 219

포장재 제거, [area name] 245

포트 설정

구성 50

포트 설정 구성 50

폰트 샘플 목록 인쇄 83

표준 네트워크 메뉴 138

표준 용지함

넣기 57

표준 용지함에 넣기 57

표준 출력함에서 용지 제거 245

품질 메뉴 197

- 퓨저 또는 전송 모듈 주문 214
- 프로파일 만들기
 - ScanBack 유틸리티 사용 120
- 프린터
 - 구성 11
 - 마무리 기능 73
 - 운송 221
 - 위치 선택 10
 - 이동 10, 220
 - 최소 간격 10
- 프린터 IP 주소 찾기 18
- 프린터 구성 11
- 프린터 드라이버에서 옵션 업데이트 44
- 프린터 메시지
 - [linked set bin name]에서 용지 제거 245
 - [paper source]를 [paper size] [paper type]의 [orientation](으)로 변경 238
 - [paper source]을(를) [custom string](으)로 변경 238
 - [paper source]을(를) [custom string]의 [orientation](으)로 변경 238
 - [paper source]을(를) [custom type name](으)로 변경 237
 - [paper source]을(를) [custom type name]의 [orientation](으)로 변경 238
 - [paper source]을(를) [paper size] [paper type](으)로 변경 238
 - [src]에 [custom string] 넣기 242
 - [src]에 [custom type name] 넣기 242
 - [src]에 [size] 넣기 242
 - [src]에 [type] [size] 넣기 242
 - [tray] 도어 닫기 239
 - 1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이션 옵션 로드 254
 - 31.xx [color] 카트리지가 없거나 결함이 있음 246
 - 32.xx 장치에서 지원하지 않는 [color] 카트리지 부품 번호 246
 - 34 잘못된 용지 크기, [src] 열기 246
 - 35 데이터 저장 기능을 지원할 메모리가 부족함 246
 - 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 복원되지 않음 247
 - 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 삭제됨 247
 - 37 플래시 메모리 조각 모음 작업을 위한 공간이 부족함 247
 - 37 한 부씩 인쇄에 필요한 메모리 부족 247
 - 38 메모리 용량 부족 247
 - 39 페이지 복사, 일부 데이터 인쇄되지 않음 247
 - 40 [color] 리필이 잘못됨, 카트리지가 교체 247
 - 51 결함 있는 플래시가 검색됨 248
 - 52 플래시 메모리에 자원을 위한 여유 공간 부족 248
 - 53 포맷 안 된 플래시 감지 248
 - 54 네트워크 [x] 소프트웨어 오류 248
 - 54 직렬 옵션 [x] 오류 248
 - 54 표준 네트워크 소프트웨어 오류 248
 - 55 슬롯 [x]에서 지원되지 않는 옵션 249
 - 56 USB 포트 [x] 비활성화 249
 - 56 병렬 포트 [x] 비활성화 249
 - 56 직렬 포트 [x] 비활성화 249
 - 56 표준 USB 포트 비활성화 249
 - 56 표준 병렬 포트 비활성화됨 249
 - 57 구성 변경, 일부 보류 작업이 복원되지 않음 250
 - 58 설치된 디스크가 너무 많음 250
 - 58 연결 용지함이 너무 많음 250
 - 58 연결된 출력함이 너무 많음 250
 - 58 입력 구성 오류 251
 - 58 플래시 옵션이 너무 많이 설치됨 250
 - 59 호환되지 않는 출력함 [x] 251
 - 61 결함 있는 디스크 제거 251
 - 62 디스크 용량 부족 251
 - 80.xx 퓨저 교체 252
 - 80.xx 퓨저 수명 거의 종료 경고 251
 - 80.xx 퓨저 수명 경고 251
 - 80.xx 퓨저 없음 252
 - 82.xx 페 토너 용기 교체 252
 - 82.xx 페 토너 용기 없음 252
 - 82.xx 페 토너 용기가 거의 다 참 252
 - 83.xx 전송 모듈 교체 252
 - 83.xx 전송 모듈 수명 경고 252
 - 83.xx 전송 모듈 없음 252
 - 840.01 관리자가 스캐너를 사용할 수 없게 설정 253
 - 840.02 스캐너 사용 불가 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오. 253
 - 88.xx [Color] 카트리지 매우 부족 253
 - 88.xx [color] 카트리지 부족 253
 - 88.xx [color] 카트리지 약간 부족 252
 - USB 드라이브에 오류 발생 237
 - 대기 작업을 복원하시겠습니까? 245
 - 디스크 문제 239
 - 디스크 손상 239
 - 디스크가 거의 찻습니다. 안전하게 디스크 공간을 지우십시오. 239
 - 마무리 장치 상단 덮개 닫기 239
 - 마무리 장치 왼쪽으로 밀어 넣기 245
 - 마무리 장치 측면 도어 닫기 239
 - 메모리 용량 부족, 팩스 인쇄 불가 244
 - 모든 출력함에서 용지 제거 245
 - 봉투 공급 장치 설치 241
 - 상단 개폐 커버 닫기 239
 - 색상 조정 237
 - 수동 공급 장치에 [custom string] 넣기 243
 - 수동 공급 장치에 [custom type name] 넣기 243
 - 수동 공급 장치에 [paper size] 넣기 243
 - 수동 공급 장치에 [paper type] [paper size] 넣기 243
 - 스캐너 자동 공급 장치 덮개 열림 245
 - 스태플 넣기 243
 - 스태플 카트리지 삽입 241

- 왼쪽 측면 도어 닫기 239
- 용지 전송 장치 덮개 닫기 238
- 용지함 [x] 삽입 241
- 용지함 [x] 설치 241
- 용지함 [x] 용지 크기 지원 안 됨 246
- 일부 보류 작업이 복원되지 않음 245
- 작업을 완료하려면 소모품 필요 245
- 전면 덮개 닫기 239
- 지원되지 않는 USB 장치이므로 제거하십시오. 240
- 지원되지 않는 디스크 246
- 출력함 [x] - [y] 다시 연결 244
- 출력함 [x] 다시 연결 244
- 출력함 [x] 설치 241
- 출력함 [x]에서 용지 제거 245
- 팩스 부분 작동 불가 시스템 관리자에게 문의하십시오. 240
- 팩스 사용처 번호가 설정되지 않음 240
- 팩스 사용처 이름이 설정되지 않음 240
- 팩스 서버 '대상 형식'이 설정되지 않았습니니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오. 240
- 포장재 제거, [area name] 245
- 표준 출력함에서 용지 제거 245
- 홀 펀치 박스 비우기 240
- 홀 펀치 박스 삽입 241
- 프린터 상태 확인
 - Embedded Web Server 상에서 222
- 프린터 설치
 - 프린터 설치 46
- 프린터 소음 감소 53
- 프린터 소프트웨어 설치
 - 옵션 추가 44
- 프린터 소프트웨어 설치 (Windows) 43
- 프린터 소프트웨어, 설치 (Windows) 43
- 프린터 연결
 - 지역 어댑터 107
- 프린터 옵션 문제 해결
 - 2,000 장 서랍식 용지함 문제 268
 - ISP(Internal Solutions Port) 269
 - USB/병렬 인터페이스 카드 270
 - 내부 인쇄 서버 269
 - 메모리 카드 269
 - 옵션이 작동하지 않음 267
 - 용지함 문제 268
 - 프린터 하드 디스크를 검색할 수 없음 269
 - 플래시 메모리 카드를 검색할 수 없음 269
 - 프린터 외관
 - 청소 209
 - 프린터 운송 221
 - 프린터 이동 220, 10
 - 프린터 정보
 - 찾을 위치 9
 - 프린터 제어판 13
 - 공장 출하 시 기본값, 복원 223
 - 프린터 추가 정보 찾기 9
 - 프린터 하드 디스크
 - 문제 해결 269
 - 삭제 207
 - 설치 34
 - 암호화 208
 - 제거 38
 - 폐기 206
 - 프린터 하드 디스크 메모리
 - 지우기 207
 - 프린터 하드 디스크 설치 34
 - 프린터 하드 디스크 암호화 208
 - 프린터 하드 디스크 완전 삭제 207
 - 프린터 하드 디스크 제거 38
 - 프린터 하드 디스크 폐기 206
 - 프린터의 IP 주소 찾기 18
 - 프린트 헤드 렌즈
 - 청소 212
 - 프린트 헤드 렌즈 청소 212
 - 플래시 드라이브
 - 인쇄 77
 - 지원되는 파일 유형 78
 - 플래시 드라이브 메뉴 186
 - 플래시 드라이브로 스캔 120
 - 플래시 드라이브에서 인쇄 77
 - 플래시 메모리 카드
 - 문제 해결 269
 - 설치 29
- ㅎ
 - 하드 디스크 메모리 지우기 207
 - 한 부씩 인쇄 90
 - 한 장에 여러 페이지 복사 91
 - 해상도, 팩스
 - 변경 111
 - 홀 펀치 박스 비우기 240
 - 홀 펀치 박스 삽입 241
 - 확대 복사 89
 - 환경 설정
 - 기본 출력함 조명 55
 - 디스플레이 밝기, 조정 54
 - 소모품 절약 52
 - 저소음 모드 53
 - 절전 모드 54
 - 최대 절전 모드 54
 - 활성 NIC 메뉴 138
 - 취발성
 - 설명 206
 - 취발성 메모리 206
 - 지우기 206
 - 취발성 메모리 설명 206
 - 취발성 메모리 지우기 206
 - 흑백 복사 87
 - 흑백 인쇄 76