

# MS310 시리즈

사용 설명서

2017 년 6 월 www.lexmark.com

장치 유형:

4514

모델:

220, 230

# 내용

안전 정보	5
표기 규칙	5
프린터에 대해 알아보기	7
프린터에 대한 정보 찾기	
프린터 위치 선택	
프린터 구성	
프린터 제어판 사용	10
제어판 표시등 순서의 이해	11
내장 웹 서버 사용	14
로컬 프린터 설정 유틸리티 사용	14
추가 프린터 설치	15
하드웨어 옵션 설치	
프린터 소프트웨어 설치	
네트워킹	
메뉴 설정 및 네트워크 설정 페이지 인쇄	22
용지 및 특수 용지 넣기	23
용지 크기 및 용지 유형 설정	23
Universal 용지 설정 구성	23
기본 출력함 및 용지 정지대 사용	24
급지대에 용지 넣기	24
다용도 공급 장치에 용지 넣기	29
용지함 연결 및 분리	32
용지 및 특수 용지 설명서	35
용지 지침	
특수 용지 사용	38
용지 보관	40
지원되는 용지 크기, 종류 및 무게	41
인쇄	44
- ::	
모바일 장치에서 인쇄	

인쇄 작업 취소	46
프린터 메뉴 이해	47
메뉴 목록	47
용지 메뉴	
네트워크/포트 메뉴	
설정 메뉴	56
보안 메뉴	68
비용 절약과 환경 보호	70
용지와 토너 절약	
에너지 절약	
재활용	
프린터 보안	74
보안 잠금 장치 사용	
위발성 메모리 설명	
휘발성 메모리 지우기	
비휘발성 메모리 지우기	
프린터 보안 정보 찾기	
프린터 유지관리	77
ㅡ · · · . ㅡ · · 프린터 청소	
- · · · 부품 및 소모품 상태 확인	
남아 있는 예상 페이지 수	78
소모품 주문	78
소모품 보관	80
소모품 교체	80
프린터 이동	84
프린터 관리	86
고급 네트워킹 및 관리자 정보 찾기	
보고서 보기	
Embedded Web Server에서 소모품 알림 구성	
다른 프린터에 프린터 설정 복사	87
용지 걸림 해결	88
용지 걸림 예방	88

용지 걸림 위치 확인	
전면에 용지 걸림	90
후면 덮개에 용지 걸림	93
표준 출력함의 용지 걸림	95
양면 인쇄 장치에 용지 걸림	96
용지함의 용지 걸림	98
다용도 급지 장치에 용지 걸림	100
문제 해결	102
프린터 메시지 이해	102
인쇄 문제 해결	142
인쇄 문제 해결	147
Embedded Web Server(EWS)가 열리지 않음	173
고객 지원 문의	
고지사항	176
· · · - 제품 정보	
···- · 발행 공지	
전원 소비량	
색 이	182

안전 정보 5

## 안전 정보

## 표기 규칙

참고: 참고는 도움이 되는 정보를 알릴 때 사용합니다.

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

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

다른 유형의 주의 문구:

<u>↑</u> 주의─상해 위험: 인체 상해 위험을 나타냅니다.

♠ 주의─감전 위험: 감전 사고 위험을 나타냅니다.

♠ 주의─뜨거운 표면: 화상 사고 위험을 나타냅니다.

♠ 주의─기울기 위험: 제품 파손 위험을 나타냅니다.

♠ 주의─끼임 위험: 움직이는 부품 사이에 끼일 위험을 나타냅니다.

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

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

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

<u>↑</u> 주의─상해 위험: 이 제품은 레이저를 사용합니다. *사용 설명서*에 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.

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

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

이 장비는 아이들이 있는 장소에서 사용하기에 적합하지 않습니다.

**⚠️ 주의─상해 위험:** 개인 상해 또는 프린터 손상을 예방하려면 프린터를 옮기기 전에 아래 지침을 따르십

- 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끈 후 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
- 프린터를 옮기기 전에 프린터에서 모든 코드 및 케이블의 연결을 해제하십시오.
- 옵션 용지함이 설치된 경우 프린터에서 분리합니다. 옵션 용지함을 분리하려면 용지함 오른쪽의 걸쇠를 *찰 칵*하며 제자리로 고정될 때까지 용지함 앞쪽으로 밉니다.

안전 정보 6

- 프린터를 들어올릴 때는 양 측면의 손잡이를 사용하십시오.
- 프린터를 내려 놓을 때 손가락이 스캐너의 바닥에 끼지 않도록 주의하십시오.
- 프린터를 설치하기 전에 주변이 정리되었는지 확인하십시오.
- 이 제품과 함께 제공된 전원 코드나 제조업체가 승인한 교체품만을 사용하십시오.



주의—감전 위험: 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치 를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다 른 장치가 연결되어 있는 경우 연결된 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.



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

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



주의—상해 위험: 전원 코드를 절단하거나, 꼬거나, 구부리거나, 밟거나, 위에 무거운 물건을 올리지 마 십시오. 전원 코드가 벗겨지거나 과부하가 걸리지 않도록 주의하십시오. 전원 코드가 가구나 벽 등의 물 건 틈에 끼지 않도록 하십시오. 이러한 경우에는 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 전원 코드를 주기적 으로 점검하여 문제 발생 여부를 확인하십시오. 검사할 때는 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십 시오.

사용 설명서에 없는 문제는 서비스 담당자에게 서비스나 수리를 문의하십시오.



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



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

<u>↑</u> 주의─감전 위험: 또한 천둥 번개가 칠 때에는 이 제품을 설치하거나 팩스 기능을 사용하지 마시고 전원 코드 또는 전화선 등을 연결하지 마십시오.

본 지침을 안전하게 보관하십시오.

# 프린터에 대해 알아보기

## 프린터에 대한 정보 찾기

찾을 정보	위치
초기 설정 지침:  • 프린터 연결  • 프린터 소프트웨어 설치	설치 설명서-설치 설명서는 프린터와 함께 제공되며 <u>http://support.lexmark.com</u> 을 방문하십시오.
프린터 사용을 위한 추가 설치 및지침:  • 용지 또는 특수 용지 선택 및보관  • 용지 넣기  • 프린터 설정 구성  • 문서와 사진 보기 및 인쇄  • 프린터 소프트웨어 설치 및사용  • 네트워크에서 프린터 구성  • 프린터 관리 및 유지보수  • 문제 해결	사용 설명서 및 빠른 참조 설명서—http://support.lexmark.com에서 다운로드할 수 있습니다. 참고: 이러한 설명서는 기타 언어로도 사용 가능합니다.
프린터의 내게 필요한 옵션 기능 설정 및 구성에 대한 정보	<i>Lexmark 내게 필요한 옵션 설명서</i> ─이 설명서는 저희 웹싸이트 ( <u>http://support.lexmark.com</u> 에서 다운로드할 수 있습니다.
프린터 소프트웨어를 이용한 도 움말	Windows 또는 Mac 도움말-프린터 소프트웨어 프로그램이나 응용 프로그램을 연 후 도움말을 클릭합니다. 상황에 맞는 정보를 보려면 ②을(를) 클릭하십시오.
	<b>참고:</b> ● 이 도움말은 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다.  ● 프린터 소프트웨어는 사용자 운영체제에 따라 프린터 프로그램 폴더 또는 바탕 화면에 설치됩니다.
최신 보충 정보, 업데이트 및 고객 지원:  • 설명서  • 드라이버 다운로드  • 실시간 채팅 지원  • 이메일 지원  • 음성 지원	Lexmark 지원 웹 사이트-http://support.lexmark.com 참고: 해당 국가 또는 지역을 선택한 다음 제품을 선택하여 적절한 지원 사이트를 확인합니다. 해당 국가나 지역의 지원 전화 번호 및 운영 시간은 지원 웹 사이트나 프린터와 함께 제공된 보증서에서 찾을 수 있습니다. 신속한 지원 서비스를 위해, 고객 지원에 연락하기 전에 다음 정보(구입 영수증과 프린터 뒷면에 있음)를 준비해 주십시오.  • 장치 유형 번호  • 일련 번호  • 구입 날짜  • 구입한 매장
보증 정보	보증 정보는 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.  • 미국-이 프린터에 동봉된 제한 보증서 또는 웹 사이트 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 을 방문하십시오.  • 기타 국가 및 지역—프린터와 함께 제공된 보증서를 확인하십시오.

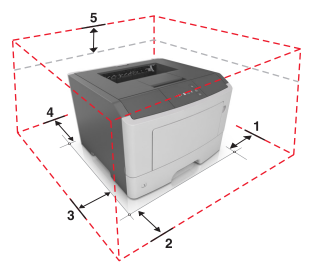
## 프린터 위치 선택

프린터 위치를 선택할 때에는 급지대, 커버 및 덮개가 열리도록 충분한 공간을 확보합니다. 하드웨어 선택 사항을 설치할 예정인 경우 이를 위한 공간을 충분히 확보하십시오. 다음을 주의하십시오.

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

사용 온도	16°C ~ 32°C(60°F ~ 90°F)
저장 온도	-20 ~ 40°C(-4 ~ 104°F)

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

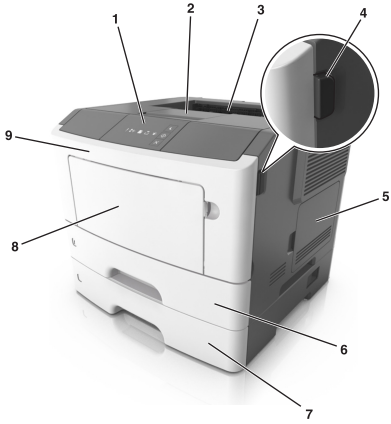


1	오른쪽	110 mm(4.33인치)
2	앞	305mm(12인치)
3	왼쪽	65 mm(2.56인치)
4	후면	100 mm(3.94인치)
5	위쪽	305mm(12인치)

## 프린터 구성

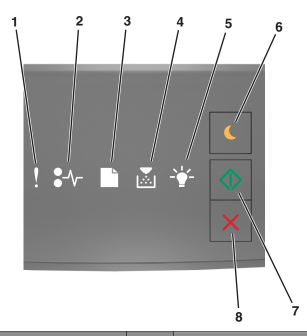
주의—상해 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

옵션 **250**장 또는 **550**장 용지함 하나를 추가하여 프린터를 구성할 수 있습니다. 옵션 용지함을 설치하는 방법에 대한 지침은 <u>15 페이지의 "옵션 급지대 설치"</u>를 참조하십시오.



$\overline{}$	
1	프린터 제어판
2	용지 정지대
3	표준 출력함
4	전면 덮개 열림 버튼
5	컨트롤러 보드 개폐구
6	표준 250장 급지대
7	옵션 <b>250</b> 장 또는 <b>550</b> 장 급지대
8	50장 다용도 공급 장치
9	전면 덮개

## 프린터 제어판 사용



	표시등 또는 단추			설명
1	오류 표시등		노랑색	오류가 발생했습니다.
2	용지 걸림 표시등		노랑색	용지 걸림이 발생했습니다.
3	급지 또는 용지 제거 표시등		노랑색	용지함에 용지를 넣거나 출력함에서 용지를 제거해야 합 니다.
4	토너 부족 또는 이미징 장치 교체 표 시등		노랑색	토너 카트리지의 토너가 부족하거나 이미징 장치를 교체 해야 합니다.
5	준비 또는 데이터 표시등		녹색	프린터가 준비 상태입니다.
6	절전 단추 및 표시등		주황색	절전 또는 최대 절전 모드를 활성화하려면 사용합니다.
7	시작 단추 및 표시등		녹색	인쇄 작업을 시작하려면 사용합니다.

	표시등 또는 단추		표시등 또는 단추		컬러	설명
8	중지 또는 취소 단추	X	빨간색	인쇄 작업을 취소하려면 사용합니다.		

## 제어판 표시등 순서의 이해

켜짐	깜박임	천천히 깜박임
,		
<del>2</del> ~	<b>8</b>	
-0-	£03	
•		

## 제어판 표시등 순서, 오류 메시지 및 프린터 상태

표시등 순서						오류 메시지 또는 프린터 상태
!	<b>-</b> -\-				$\Diamond$	
,						전면 덮개 닫기
Ů					<b></b>	이미지 장치 교체
,	<del>-</del> -					지원되지 않는 토너 카트리지 교체
Ŷ	84					지원되지 않는 이미징 장치 교체
,						토너 카트리지, 이미징 장치 불일치
,	<del>2</del>				<b></b>	인쇄 작업 취소
						버퍼 플러싱
						해상도 감소
표시등이 왼쪽에서 오른쪽의 순서로 반복해서 한 번씩 깜박입니다.					Lexmark 이외 소모품 유형	

표시등 순서						오류 메시지 또는 프린터 상태
!	<b>-</b> -\-		X		$\bigcirc$	
					<b></b>	프린터를 다시 시작해야 함
			<u></u>		<b></b>	토너 카트리지 매우 부족
					<b></b>	이미징 장치 매우 부족
			<u></u>		<b></b>	토너 카트리지 약간 부족
					<b></b>	이미징 장치 약간 부족
	8					서비스 오류
					<b></b>	용지 공급
						기본 출력함에서 용지 제거
			···		<b></b>	토너 카트리지 부족
					<b></b>	이미징 장치 부족
				-0-		준비
				-0-	<b></b>	대기 중
						사용 중
					<b></b>	준비되지 않음

표시등 순서가 다음 표의 주 표시등 순서 열의 표시등 순서와 일치하면 <sup>◆</sup>을 두 번 누르십시오. 보조 표시등 순서 열에서 일치하는 표시등 순서를 검색한 다음, 해당 오류 메시지 또는 프린터 상태를 참조하십시오.

주 표	시등 순	러			보조.	표시등	순서			오류 메시지 또는 프린터 상태
!	<b>*</b> -\-			 $\Diamond$		<b>*</b> -\-			$\Diamond$	
,			<u></u>		Å	<del>?</del> ~		<u></u>		누락되었거나 응답하지 않는 토너 카트리지
Š			<u></u>		Ŷ	8				토너 카트리지 교체
Š			<u></u>		Å			<u></u>		토너 카트리지, 프린터 영역 불일치

주 표	시등 순	늘서			보조	표시등	순서			오류 메시지 또는 프린터 상태
	<b>*</b> -^-		Ž.	 $\bigcirc$	!	<b>*</b> -\-		Ž.	 $\bigcirc$	
,					Ŷ	<del>}</del>				누락되었거나 응답하지 않는 이미징 장치
Š				<b></b>	Š	<del>}</del>				표준 네트워크 소프트웨어 오류
Š				<b></b>	Ŷ	<b>8</b>				네트워크 [x] 소프트웨어 오류
Š				<b></b>	Ŷ					한 부씩 인쇄할 메모리 부족
Î				<b></b>	<b>Q</b>					PPDS 글꼴 오류
Š				<b></b>	Š					복잡한 페이지
,				<b></b>	Ŷ					자원 저장 기능을 지원할 메모리가 충분하 지 않음
,				<b></b>	Ŷ	<b>8</b>			<b>\_</b>	표준 병렬 포트 비활성화됨
,				<b></b>	Ŷ	<b>8</b>			<b>\_</b>	<u>후면 USB 포트 비활성화됨</u>
,				<b></b>	Ŷ			<u></u>		연결 급지대가 너무 많음
,				<b></b>	Ŷ					잘못된 용지 크기
,				<b></b>	Å			<u></u>	<b>\_</b>	메모리 꽉 참
	<del>}</del>			<b></b>		<del>}</del>			<b>\_</b>	용지 걸림, 표준 출력함 청소
	<del>}</del>			<b></b>		<del>}</del>			<b>\_</b>	용지 걸림, 표준 용지함을 분리하여 양면 장 치 청소
	<del>}</del>			<b>(1)</b>		<del>}</del>				용지 걸림, 후면 덮개 열기
	· ·			, and the second					Ÿ	용지 걸림, 표준 용지함을 분리하여 양면 <u>장</u> <u>치 청소</u>
	<del>}</del>			<b></b>		<del>}</del>				용지 걸림, 전면 덮개 열기
	<del>}</del>			<b></b>		<del>}</del>				용지 걸림, 표준 용지함 제거
	<del>2</del> ~			<b></b>		<del>2</del> ~			<b>\_</b>	용지 걸림, 옵션 용지함 제거
	<del>}</del>			<b></b>		<del>?</del> ~		<u></u>		용지 걸림, 수동 공급 장치

## 내장 웹 서버 사용

참고: 이 기능은 네트워크 프린터 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에서만 사용할 수 있습니다.

Embedded Web Server를 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 프린터 소모품의 상태를 확인합니다.
- 소모품 알림을 구성합니다.
- 프린터 설정을 구성합니다.
- 네트워크 설정을 구성합니다.
- 보고서를 봅니다.

프린터의 Embedded Web Server에 액세스하려면:

1 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션을 찾아서 프린터 IP 주소를 확인합니다.

자세한 내용은 22 페이지의 "메뉴 설정 및 네트워크 설정 페이지 인쇄"을 참조하십시오.

#### 참고:

- IP 주소는 123.123.123.123과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.
- 3 Enter를 누릅니다.

## 로컬 프린터 설정 유틸리티 사용

- 1 응용 프로그램 목록 또는 시작 메뉴에서 로컬 프린터 설정에 액세스하여 프린터 설정을 조정합니다.
- 2 작업 메뉴를 사용하여 변경 사항을 저장합니다.

참고: 설정을 다른 프린터로 배포하려면 명령 파일에 설정을 저장합니다.

## 추가 프린터 설치

## 하드웨어 옵션 설치

## 옵션 급지대 설치

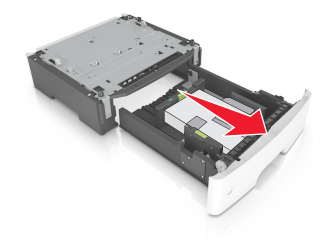
<u>↑</u> 주의─감전 위험: 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치 를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다 른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

1 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끈 후 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.





- 2 용지함의 포장을 풀고 포장재를 제거합니다.
- 3 베이스에서 용지함을 빼 냅니다.



- 4 용지함 안쪽의 포장재를 모두 제거합니다.
- 5 용지함을 베이스에 삽입합니다.
- 6 프린터 근처에 급지대를 놓습니다.

7 프린터와 급지대를 맞춘 후 프린터를 천천히 제자리에 내려 놓습니다.



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





참고: 프린터 소프트웨어와 모든 하드웨어 옵션을 설치한 후 이를 인쇄 작업에 사용할 수 있도록 하려면 프린터 드라이버에서 옵션을 수동으로 추가해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>18 페이지의 "인쇄 드</u> <u>라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가"</u>을 참조하십시오.

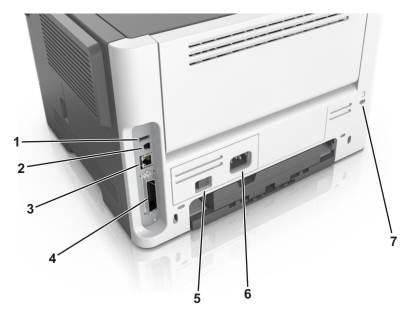
### 케이블 연결

USB 또는 병렬 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 연결하거나 이더넷 케이블을 사용하여 네트워크에 연결합니다.

다음 사항이 일치하는지 확인합니다.

- 케이블의 USB 기호와 프린터의 USB 기호가 같아야 합니다.
- 적합한 병렬 케이블과 병렬 포트
- 적합한 이더넷 케이블과 이더넷 포트

경고—손상 위험: 인쇄가 진행되는 동안 표시된 영역의 USB 케이블, 네트워크 어댑터 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터가 손실되거나 고장 날 수 있습니다.



	사용	목적						
1	USB 포트*	선택적인 무선 네트워크 어댑터를 연결합니다.						
2	USB 프린터 포트	프린터를 컴퓨터에 연결합니다.						
3	이더넷 포트*	프린터를 네트워크에 연결합니다.						
4	병렬 포트*	프린터를 컴퓨터에 연결합니다.						
5	전원 스위치	프린터의 전원을 켜거나 끕니다.						
6	프린터 전원 코드 소켓	프린터를 전원 콘센트에 연결합니다.						
7	보안 슬롯	프린터를 제자리에 고정시키는 잠금 장치를 연결합니다.						
* 이러한 포트는 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다.								

## 프린터 소프트웨어 설치

## 프린터 소프트웨어 설치

- 1 설치 패키지 사본을 취득합니다.
  - 프린터와 함께 제공되는 소프트웨어 CD 사용
  - http://support.lexmark.com으로 이동한 다음 프린터와 운영 체제를 선택합니다.
- 2 설치 프로그램을 실행하고 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다.
- 3 Macintosh 사용자는 프린터를 추가합니다.

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

#### 로컬 프린터 설정 유틸리티 설치

- 1 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>을 방문하여 소프트웨어를 다운로드합니다.
- 2 소프트웨어 설치 프로그램 패키지를 두 번 누릅니다.
- **3** 설치 유형을 선택한 후 **설치**를 누릅니다.
- 4 설치를 눌러서 설치를 시작합니다.
- 5 동의함을 눌러서 라이센스 계약에 동의합니다.
- 6 계속(Continue)을 누른 다음 컴퓨터 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

#### 참고:

- 로컬 프린터 설정 유틸리티를 사용하여 모든 인쇄 작업에 대한 토너 농도, 전원 절약 및 용지 크기 설정을 변경합니다. 개별 인쇄 작업에 대해 이러한 설정을 변경하려면 프린터 소프트웨어를 사용합니다.
- 이 유틸리티는 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다.

#### 인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가

#### Windows 사용자의 경우

- 1 프린터 폴더를 엽니다.
- 2 업데이트할 프린터를 선택한 후 다음을 수행합니다.
  - Windows 7 이상인 경우 프린터 속성을 선택합니다.
  - 이전 버전인 경우 속성을 선택합니다.
- **3** 구성 탭으로 이동한 후 **지금 업데이트 프린터 확인**을 선택합니다.
- 4 변경 사항을 적용합니다.

#### Macintosh 사용자의 경우

- 1 Apple 메뉴의 시스템 기본 설정에서 프린터로 이동한 후 **옵션 및 소모품**을 선택합니다.
- 2 하드웨어 옵션 목록으로 이동한 후 설치된 옵션을 추가합니다.
- 3 변경 사항을 적용합니다.

## 네트워킹

#### 참고:

- MarkNet<sup>TM</sup> N8352 무선 네트워크 어댑터를 구입한 후 무선 네트워크상에서 프린터를 설정하십시오. 무선 네트워크 어댑터 설치에 대한 자세한 내용은 어댑터와 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.
- SSID(Service Set Identifier)는 무선 네트워크에 할당된 이름입니다. WEP(Wired Equivalent Privacy), WPA(Wi-Fi Protected Access), WPA2 및 802.1X RADIUS는 네트워크에 사용되는 보안 유형입니다.

### 이더넷 네트워크에서 프린터 설정 준비

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

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

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

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

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

### 무선 네트워크에서 프린터 설정 준비

#### 참고:

- 프린터에 무선 네트워크 어댑터가 설치되고 제대로 작동하고 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 무선 네트워크 어댑터와 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.
- 액세스 포인트(무선 라우터)의 전원이 켜져 있고 제대로 작동하고 있는지 확인하십시오.

무선 네트워크에서 프린터를 설정하기 전에 다음 정보를 확인합니다.

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

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

- 보안 방법 4가지 기본 보안 방법이 있습니다.
  - WEP 키

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

- WPA 또는 WPA2 사전 공유 키 또는 암호

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

- 802.1X-RADIUS

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

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

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

참고: 보안이 안 된 무선 네트워크는 사용하지 않는 것이 좋습니다.

#### 참고:

 컴퓨터가 연결된 네트워크의 SSID를 모르는 경우 컴퓨터 네트워크 어댑터의 무선 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 Server를 참조하거나, 시스템 지원 담당자에 게 문의하십시오.

### Wi-Fi Protected Setup PIN을 사용하여 무선 네트워크에 프린터 연결

프린터에서는 WPS(Wi-Fi Protected Setup) 방법을 사용하여 무선 네트워크에 연결하는 PIN(개인 식별 번호) 방법만 지원됩니다.

참고: 무선 액세스 포인트(무선 라우터)가 WPS 인증을 받았거나 WPS와 호환되는지 확인합니다. 자세한 내용은 해당 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

- 1 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄합니다. 자세한 내용은 <u>22 페이지의 "메뉴 설정 및</u> 네트워크 설정 페이지 인쇄"을 참조하십시오.
- 2 무선 섹션에서 WPS PIN을 찾습니다.
- 3 웹 브라우저를 열고 주소 필드의 액세스 포인트의 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 4 WPS 설정에 액세스합니다. 자세한 내용은 해당 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 5 4자리 WPS PIN을 입력한 후 설정을 저장합니다.

#### 프린터 소프트웨어를 사용하여 무선 네트워크에 프린터 연결

#### 참고:

- 프린터가 켜져 있는지 확인합니다.
- 프린터에 무선 네트워크 어댑터가 올바르게 설치되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 해당 어댑터와 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

#### 무선 설정 유틸리티 사용(Windows만 해당)

- 1 프린터 소프트웨어가 설치되어 있는지 확인합니다.
- 2 시작 메뉴의 검색 명령을 사용하여 프린터 홈으로 이동합니다.
- 3 프린터 홈을 열고 설정 > 무선 설정 유틸리티를 클릭합니다.
- 4 컴퓨터 화면에 나타난 단계를 따릅니다.

#### 무선 설정 도우미 사용(Macintosh만 해당)

무선 설정 도우미로 아래와 같은 작업이 가능합니다.

- 프린터를 기존 무선 네트워크에 연결하도록 구성
- 기존 ad hoc 네트워크에 프린터 추가
- 설치 후 무선 설정 변경
- 추가 네트워크 컴퓨터에 프린터 설치

#### 무선 설정 도우미 설치

- 1 Lexmark 지원 웹사이트(http://support.lexmark.com)로 이동하십시오.
- 2 최신 무선 설정 도우미 응용 프로그램을 다운로드합니다.
- 3 다운로드한 소프트웨어 설치 관리자 패키지를 두 번 누릅니다.
- 4 컴퓨터 화면의 안내를 따릅니다.

#### 무선 설정 도우미 실행

#### 참고:

- 프린터의 전원이 켜졌는지 확인합니다.
- 프린터에 무선 네트워크 어댑터가 설치되었고 올바르게 작동하는지 확인합니다.
- 1 Finder에서 다음 항목으로 이동합니다.

응용 프로그램 > 프린터 폴더를 선택합니다.

2 무선 설정 도우미를 두 번 누르고 컴퓨터 화면의 지침을 따릅니다.

참고: 응용 프로그램 실행 중 문제가 발생하면 ? 을 누릅니다.

### Embedded Web Server를 사용하여 무선 네트워크에 프린터 연결

시작하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 프린터가 일시적으로 이더넷 네트워크에 연결되어 있습니다.
- 프린터에 무선 네트워크 어댑터가 설치되고 제대로 작동 중입니다. 자세한 내용은 무선 네트워크 어댑터 와 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.
- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 프린터 제어판에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 마침표로 구분 된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 네트워크/포트 > 무선을 누릅니다.
- 3 액세스 포인트(무선 라우터)의 설정과 일치하도록 설정을 수정합니다.

참고: 올바른 SSID를 입력합니다.

4 전송을 누릅니다.

- 5 프린터를 끄고 이더넷 케이블을 분리합니다. 최소한 10초 이상 기다린 후 프린터 전원을 다시 켭니다.
- 6 프린터가 네트워크에 연결되었는지 확인하기 위해 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다. 그런 다음 네트워크 카드 [x] 섹션에서 상태가 연결됨인지 확인합니다.

## 메뉴 설정 및 네트워크 설정 페이지 인쇄

메뉴 설정 페이지를 인쇄하면 현재 메뉴 설정을 검토하고 프린터 옵션이 올바르게 설치되어 있는지 확인할 수 있습니다. 프린터의 현재 네트워크 설정 및 소모품 수준이 포함된 네트워크 설정 페이지가 동시에 인쇄됩니다.

프린터 제어판에서 ◆ 를 4초 이상 누르고 있습니다.

#### 참고:

- 메뉴 설정을 아직 변경하지 않은 경우 메뉴 설정 페이지에는 모든 공장 출하시 기본 설정이 나열됩니다. 메뉴에서 다른 설정을 선택 및 저장하면 공장 출하시 기본 설정이 사용자 기본 설정으로 변경됩니다.
- 네트워크 설정 페이지의 첫 번째 섹션에서 상태가 연결됨인지 확인합니다. 상태가 연결되지 않음(Not Connected)인 경우 LAN 드롭이 활성화되지 않았거나 네트워크 케이블에 결함이 있을 수 있습니다. 이를 해결하려면 시스템 지원 담당자에게 문의하고 다른 네트워크 설정 페이지를 인쇄하십시오.

## 용지 및 특수 용지 넣기

용지 및 특수 용지의 선택과 처리는 문서 인쇄의 안정성에 영향을 미칩니다. 자세한 내용은 <u>88 페이지의 "용지 걸림 예방"와 40 페이지의 "용지 보관"</u>을 참조하십시오.

## 용지 크기 및 용지 유형 설정

#### 내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 용지 메뉴를 누릅니다.

#### 컴퓨터의 프린터 설정 사용

운영 체제에 따라 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 프린터 설정을 사용하여 프린터 메뉴에 액세스합니다. 참고: 용지 크기 및 유형 설정은 공장 출하 시 기본 설정을 재설정할 때까지 저장됩니다.

## Universal 용지 설정 구성

Universal 용지 크기 설정은 사용자 정의 설정으로, 이를 통해 프린터 메뉴에 설정되어 있지 않은 용지 크기로 인쇄할 수 있습니다.

#### 참고:

- 지원되는 최대 Universal 용지 크기는 216 x 355.6 mm(8.5 x 14 인치)이며,
- 다용도 공급 장치에서 지원되는 가장 작은 Universal 크기는 76 x 127 mm(3 x 5 인치)입니다. 옵션 용지함에서 지원되는 가장 작은 Universal 크기는 183 x 210 mm(7.2 x 8.3 인치)입니다.

#### Embedded Web Server 사용

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.
- 2 설정 > 용지 메뉴 > Universal 설정을 누릅니다.
- **3** 측정 단위를 선택하거나 세로 너비 또는 세로 높이를 누릅니다.
- 4 설정을 변경한 후 제출을 누릅니다.

#### 컴퓨터의 Printer Settings 사용

- 1 운영 체제에 따라 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Printer Settings을 사용하여 프린터 메뉴에 액세스합니다.
- 2 Universal 용지 크기가 포함된 용지함을 선택한 후 용지 크기로 Universal을 선택합니다.

## 기본 출력함 및 용지 정지대 사용

표준 출력함은 75-g/m²(20-lb) 용지를 최대 150장까지 담을 수 있습니다. 인쇄면은 아래로 향합니다. 기본 출력함에는 용지가 쌓인 출력함의 전면에서 용지가 미끄러지는 것을 방지하는 용지 정지대가 있습니다.

용지 정지대를 열려면 당겨서 앞으로 넘깁니다.



참고: 프린터를 다른 위치로 이동할 때는 용지 정지대를 닫으십시오.

## 급지대에 용지 넣기

<u>↑</u> 주의─상해 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 서랍식 용지함 또는 용지함을 닫아 두십시오.

1 용지함을 당겨 완전히 빼냅니다.

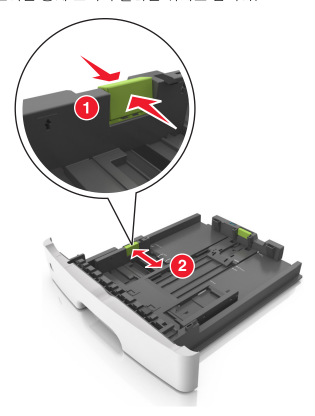
참고: 인쇄 작업 중 또는 프린터 제어판에 다음 순서로 표시등이 나타나는 경우에는 용지함을 제거하지 마십시오. 그렇지 않으면 용지가 걸릴 수 있습니다.



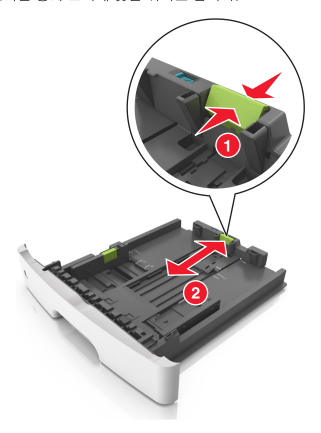
사용 중 -합 - 깜박임



2 폭 고정대 탭을 누른 후 넣으려는 용지 크기의 올바른 위치로 밉니다.



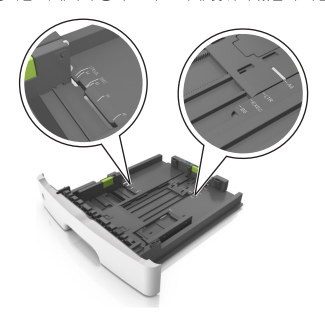
3 길이 고정대를 누르고 넣으려는 용지 크기에 맞는 위치로 밉니다.



#### 참고:

• Letter, Legal 및 A4와 같은 일부 용지 크기의 경우 해당 길이에 맞도록 길이 고정대 탭을 뒤쪽으로 누르면서 밉니다..

- Legal 크기의 용지를 로드하면 길이 고정대가 본체를 넘어서 용지가 먼지에 노출됩니다. 용지를 먼지 로부터 보호하려면 먼지 덮개를 별도로 구매할 수 있습니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.
- 표준 용지함에 A6 크기의 용지를 넣을 경우 길이 고정대 탭을 눌러서 용지함 가운데 방향의 A6 크기 위치로 밉니다.
- 폭 및 길이 고정대가 용지함 아래쪽의 용지 크기 표시에 맞춰져 있는지 확인합니다.

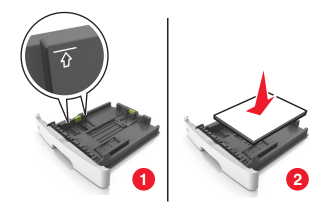


**4** 용지를 앞뒤로 살짝 구부려 느슨하게 하고 파라락 넘겨 용지가 붙지 않도록 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬습니다.



5 다음과 같이 용지를 넣으십시오.

참고: 용지를 폭 고정대 측면에 있는 최대 적재선 아래로 유지하십시오.



#### 참고:

- 재생 용지 또는 양식지는 인쇄면을 아래로 하여 넣습니다.
- 미리 천공된 용지는 위쪽 가장자리의 구멍이 용지함 앞쪽으로 가도록 넣습니다.
- 레터헤드는 용지의 위쪽 가장자리가 용지함 앞쪽으로 가도록 하여 인쇄면을 아래로 해서 넣습니다. 양면 인쇄의 경우 레터헤드의 인쇄면을 위로 하고 용지 아래쪽 가장자리가 용지함의 앞쪽으로 들어 가도록 합니다.
- 6 트레이를 삽입합니다.



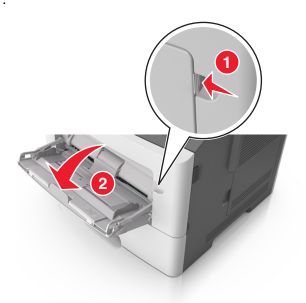
7 Embedded Web Server 또는 컴퓨터에서 용지함에 넣은 용지에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다. 참고:

- 프린터가 네트워크에 연결되어 있지 않으면 운영 체제에 따라 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 프린 터 설정을 사용하여 용지 메뉴에 액세스합니다.
- 용지 걸림 및 인쇄 품질 문제가 발생하지 않도록 올바른 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

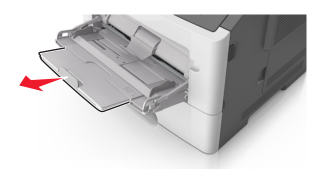
## 다용도 공급 장치에 용지 넣기

다른 용지 크기 및 종류 또는 카드 스톡, 투명 용지, 종이 라벨용지, 봉투와 같은 특수 용지에 인쇄할 때에는 다용도 공급 장치를 사용합니다. 레터헤드에 대한 단일 페이지 인쇄 작업을 위해서도 사용할 수 있습니다.

1 다용도 공급 장치를 엽니다.



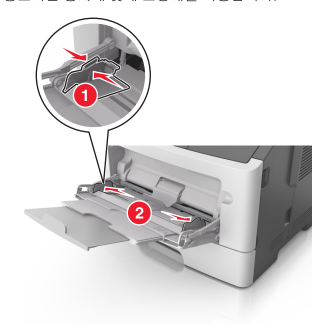
a 다용도 공급 장치의 받침대를 당깁니다.



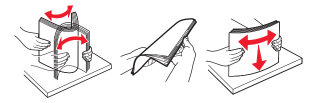
**b** 다용도 공급 장치가 끝까지 확장되고 열리도록 받침대를 부드럽게 당깁니다.



2 왼쪽 폭 고정대 탭을 잡고 넣으려는 용지에 맞게 고정대를 이동합니다.



- 3 넣을 용지 또는 특수 용지를 준비합니다.
  - 용지를 앞뒤로 구부려 용지 사이가 떨어지도록 하고 펼칩니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬습니다.



 투명 용지의 가장자리를 잡습니다. 투명 용지 묶음을 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 합니다. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬습니다.

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



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



4 용지 또는 특수 용지를 넣습니다.

#### 참고:

• 용지를 다용도 공급 장치에 억지로 넣지 마십시오. 용지를 너무 많이 넣으면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

• 용지 또는 특수 매체가 용지 고정대에 있는 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.



• 권장되는 인쇄 가능면을 위로 하고 위쪽 가장자리가 프린터 쪽을 향하도록 하여 용지, 투명 용지 및 카드 스톡을 넣습니다. 투명 용지 넣기에 대한 자세한 내용은 투명 용지 포장을 참조하십시오.





참고: A6 크기의 용지를 넣을 때는 페이지의 마지막 몇 장이 제자리에 남아 있도록 페이지 가장자리에 다용도 공급 장치 확장대가 살짝 닿도록 합니다.



• 레터헤드는 인쇄면이 위로 가도록 하여 위쪽 가장자리부터 프린터에 넣습니다. 양면 인쇄의 경우 레터헤드의 인쇄면을 아래로 하고 용지 아래쪽 가장자리가 프린터에 먼저 들어가도록 합니다.



• 봉투는 덮개가 있는 부분이 아래로 향하게 해서 왼쪽으로 넣습니다.

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



5 Embedded Web Server 또는 컴퓨터에서 다용도 공급 장치에 넣은 용지에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

참고: 운영 체제에 따라 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 프린터 설정을 사용하여 프린터 메뉴에 액세스합니다.

## 용지함 연결 및 분리

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

### 트레이 연결 및 분리

#### 내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

• 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 용지 메뉴를 누릅니다.
- 3 용지함 구성 섹션에서 용지함을 선택한 후 용지 크기 및 종류 설정을 변경합니다.
  - 용지함을 연결하려면 각 용지함의 용지 크기 및 종류가 일치하는지 확인합니다.
  - 용지함 연결을 해제하려면 각 용지함의 용지 크기 및 유형이 *일치하지 않는지* 확인합니다.
- 4 저장을 누릅니다.

#### 컴퓨터의 프린터 설정 사용

운영 체제에 따라 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 프린터 설정을 사용하여 프린터 메뉴에 액세스합니다.

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

#### 사용자 정의 용지 종류 구성

#### 내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 용지 메뉴 > 사용자 정의 유형을 누릅니다.
- 3 사용자 정의 용지 종류 이름을 선택한 후 사용자 정의 용지 종류를 선택합니다.
  - 참고: 일반 용지는 모든 사용자 정의 유형 이름에 대한 공장 출하 시 기본 용지 유형입니다.
- 4 전송을 누릅니다.

#### 컴퓨터의 프린터 설정 사용

운영 체제에 따라 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 프린터 설정을 사용하여 사용자 정의 메뉴에 액세스합니다.

### 사용자 정의 용지 종류 지정

#### 내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우. 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 용지 메뉴를 누릅니다.

- 3 용지 구성 섹션에서 용지 원본을 선택한 후 용지 종류 열에서 사용자 정의 용지 종류를 선택합니다.
- 4 전송을 누릅니다.

#### 컴퓨터의 프린터 설정 사용

운영 체제에 따라 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 프린터 설정을 사용하여 프린터 메뉴에 액세스합니다.

## 용지 및 특수 용지 설명서

특수 용지 인쇄에 대한 추가 정보는 다음 웹 사이트의 *카드 스톡 및 라벨 설명서*를 참조하십시오. <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>을 참조하십시오.

## 용지 지침

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

### 용지 특성

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

#### 무게

표준 프린터 용지함은 무게가 최대 90-g/m²(24-lb) 본드인 세로결 용지를 자동으로 급지할 수 있습니다. 다용도 공급 장치는 무게가 최대 163-g/m²(43-lb)본드인 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. 용지 크기가 182 x 257 mm(7.2 x 10.1 인치)보다 작은 경우, 90 g/m²(24 lb)이나 더 무거운 용지를 사용하는 것이 좋습니다.

참고: 양면 인쇄는 60-90g/m²(16-24lb) 본드지의 경우에만 지원됩니다.

#### 말림

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

#### 매끄러움

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

#### 습기

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

인쇄하기 전에 프린터와 동일한 환경에서 24 - 48시간 동안 원래 포장 상태로 보관해 두십시오. 프린터 환경과 상이한 환경에서 보관 또는 운송된 경우 프린터 환경에서 며칠 더 보관하십시오. 그리고 두꺼운 용지의 경우 에는 보다 오랜 시간 동안 보관해 두었다가 사용하십시오. 용지 및 특수 용지 설명서

36

#### 결방향

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

60-90-g/m²(16-24-lb) 본드 용지의 경우 세로결 용지가 권장됩니다.

#### 섬유 함유율

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 취 급에 별로 좋지 않습니다.

#### 사용할 수 없는 용지

다음 용지 유형은 프린터에 사용하지 않는 것이 좋습니다.

- 탄소 용지 없이 복사하기 위해 화학 처리된 용지. 무탄소 용지, CCP(Carbonless Copy Paper) 또는 NCR(No Carbon Required) 용지로 알려져 있습니다.
- 프린터를 오염시킬 수 있는 화학물질이 있는 양식지
- 프린터 퓨저의 온도에 영향을 받을 수 있는 양식지
- ±2.5 mm(±0.10 인치) 이하의 위치 맞춤(페이지 상에서의 정확한 인쇄 위치)이 필요한 양식지. 예: OCR(Optical Character Recognition, 광학 문자 인식) 양식.

일부 경우에는 이러한 양식을 사용하여 올바르게 인쇄할 수 있도록 소프트웨어 응용 프로그램으로 등록을 조정할 수도 있습니다.

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

#### 용지 선택

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

용지 걸림 및 인쇄 품질 저하를 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

- *항상* 손상되지 않은 새 용지를 사용하십시오.
- 용지를 넣기 전에 용지의 권장 인쇄면을 확인하십시오. 이 정보는 일반적으로 용지 포장에 나와 있습니다.
- 직접 자르거나 다듬은 용지는 *사용하지 마십시오*.
- 동일한 용지함에 크기, 무게 또는 유형이 다른 매체를 혼합하지 *마십시오*. 용지가 걸릴 수 있습니다.
- 전자/사진식 인쇄용으로 특별히 제작되지 않은 경우 코팅 용지는 사용하지 *마십시오.*

### 양식지 및 레터헤드 선택

양식지 및 Letterhead를 선택하는 경우 이 지침을 사용합니다.

- 용지 무게가 60 ~ 90 g/m²(16 ~ 24 lb)이 경우 세로결을 사용합니다.
- 오프셋 인쇄(offset lithographic) 또는 오목판 인쇄(engraved printing) 프로세스로 인쇄된 양식지 및 Letterhead만 사용하십시오.

• 표면 질감이 거친 용지는 사용하지 마십시오.

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

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

### 재활용 용지 및 기타 사무 용지 사용

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

포괄적인 용지 규격을 만들어 모든 재활용 용지가 원활하게 급지되도록 하기는 어렵지만 Lexmark는 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(Lexmark는 최대 100%의 사용 후 폐지 내용을 검사합니다.)
- 온도 및 습도 조건(검사기가 전 세계 기후를 시뮬레이션합니다.)
- 수분 함유량(업무용 용지는 습도가 낮아야 함: 4-5%.)
- 굽힘 저항성이 있고 강도가 적절해야 프린터를 통해 급지하는 데 가장 적합합니다.
- 두께(트레이에 로드할 수 있는 용지 양에 영향을 미침)
- 표면 거칠기(Sheffield 용지에서 측정하며 인쇄 선명도와 용지에 대한 토너 융합 품질에 영향을 미침)
- 표면 마찰(용지 분리 용이성 결정)
- 결 및 지합(말림 현상과 프린터를 통과할 때 용지의 작용 역학에 영향을 미침)
- 밝기 및 질감(모양 및 느낌)

재활용 용지의 품질은 이전보다 개선되었지만 용지의 재활용 성분 함유량은 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.

Lexmark는 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 Lexmark는 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. Lexmark는 고객이 인쇄 및 복사 시 낭비되는 용지를 최소화하도록 도울 수 있는 역량을 갖추고 있습니다. 또한 지속 가능한 삼림 보호 노력을 실천하는 공급업체로부터 용지를 구입하도록 권장하고 있습니다.

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

### 바람직하지 않은 용지 예

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

- 카본지 없이 복사할 경우 사용되는 화학 처리 용지(일명 *무탄소 용지*)
- 프린터를 오염시킬 수 있는 화학물질이 있는 양식지
- 프린터 퓨저의 온도에 영향을 받을 수 있는 양식지
- 광학 문자 인식(OCR) 용지 등 정합이 필요한 두께 ±2.3mm(±0.9 인치) 이상의 양식지 일부 경우에는 이러한 양식을 사용하여 올바르게 인쇄할 수 있도록 소프트웨어 응용 프로그램으로 등록을 조정할 수도 있습니다.
- 코팅 용지(쉽게 지워지는 본드), 합성 용지, 감열 용지
- 가장자리가 똑바르지 않거나 표면 질감이 거친 용지 또는 말린 용지
- EN12281:2002(유럽에서 실시하는 검사)의 기준에 미달하는 재활용 용지
- 무게가 60 g/m² (16 lb) 미만인 용지
- 멀티 파트 용지 또는 문서

Lexmark에 대한 자세한 내용은 <u>www.lexmark.com</u>을 참조하십시오. 일반적인 지속성 관련 정보는 **지속 가능한 환경** 링크에서 확인하실 수 있습니다.

## 특수 용지 사용

## 카드 스톡 사용 팁

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

카드 스톡 인쇄 시

- 용지 유형이 카드 스톡인지 확인합니다.
- 적절한 용지 질감 설정을 선택합니다.
- 기인쇄, 구멍, 구김이 있는 카드 스톡은 인쇄 품질에 영향을 끼쳐 용지 걸림이나 기타 용지 취급 문제가 발생될 수 있습니다.
- 제조업체 또는 공급업체에 카드 스톡이 유해 가스 방출 없이 240°C(464°F)의 고온을 견딜 수 있는지 문의 하십시오.

- 프린터를 오염시킬 수 있으므로 화학물질로 제조된 양식지 카드 스톡을 사용하지 마십시오. 기인쇄지를 사용하면 프린터에 반액체 및 휘발성 성분이 프린터에 유입될 수 있습니다.
- 가로결 카드 스톡을 사용하십시오.

### 봉투 사용 팁

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

- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 봉투를 사용하십시오. 최대 230°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.
- 포장이 손상되지 않은 새 봉투만 사용하십시오.
- 성능을 최대화하고 용지 걸림을 최소화하려면 다음과 같은 봉투를 사용하지 마십시오.
  - 심하게 말렸거나 구겨진 봉투
  - 서로 붙었거나 손상된 봉투
  - 구멍이 있거나 잘렸거나 울퉁불퉁한 봉투
  - 금속 걸쇠, 묶는 줄 또는 폴딩바가 있는 봉투
  - 서로 포개지는 디자인의 봉투
  - 우표가 붙어 있는 봉투
  - 봉투 덮개를 밀봉하거나 닫은 상태에서 접착제 부분이 노출되어 있는 봉투
  - 모서리가 구부러진 봉투
  - 거칠거나 구겨졌거나 레이드 무늬가 있는 봉투
- 너비 고정대를 조절하여 봉투의 너비를 맞춥니다.

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

### 라벨용지 사용 팁

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

참고: 용지 라벨만 사용하십시오. Vinyl, 조제 및 양면 라벨은 지원되지 않습니다.

라벨 인쇄, 특성 및 디자인에 대한 자세한 내용은 <u>http://support.lexmark.com</u>에서 *카드스톡 & 라벨 용지 지 침*을 참조하십시오.

라벨용지 인쇄 시

- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 라벨용지를 사용하십시오. 제조업체 또는 공급업체에 다음 사항을 확인 하십시오.
  - 라벨은 밀봉, 과도한 말림, 구겨짐 또는 유해 가스 방출 없이 최대 240°C(464°F)의 온도를 견딜 수 있습니다.
  - 라벨 접착 부분, 앞면(인쇄 부분) 및 마무리 코팅은 벗겨짐, 가장자리가 끈적해짐 또는 유해 가스 방출 없이 최대 172kPa(25psi)의 압력을 견딜 수 있습니다.
- 뒷면 재질이 미끄러운 라벨용지는 사용하지 마십시오.
- 전체 라벨 용지를 사용합니다. 시트 일부를 사용하면 인쇄 도중 라벨이 벗겨져 용지 걸림이 발생할 수 있습니다. 또한 접착제로 인해 프린터와 카트리지가 오염될 수 있으며 이는 프린터 및 토너 카트리지 보증을 무효화할 수 있습니다.

용지 및 특수 용지 설명서 40

- 접착면이 노출된 라벨용지는 사용하지 마십시오.
- 라벨용지의 가장자리, 절취선, 다이컷 사이에서 1 mm(0.04 인치) 이내에 인쇄하지 마십시오.
- 접착면이 시트 가장자리까지 펼쳐져 있는 라벨용지를 사용하지 않도록 하십시오. 부분 접착 코팅이 가장 자리에서 최소한 1 mm(0.04 인치) 이상 떨어져 있어야 합니다. 접착제 재료가 프린터를 오염시키며, 이러 한 원인에 대해서는 보증이 적용되지 않을 수도 있습니다.
- 부분 접착 코팅된 라벨이 가능하지 않을 경우 드라이버 가장자리 앞쪽에서 2mm(0.08인치) 부분을 제거하고 접착제가 흘러나오지 않는 라벨을 사용하십시오.
- 세로 방향 인쇄가 좋으며 바코드 인쇄 시에 특히 권장됩니다.

### Letterhead 사용 팁

- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 레터헤드를 사용하십시오.
- 프린터에 사용할 레터헤드는 대량 구매하기 전에 샘플로 시험 인쇄를 해 보십시오.
- 레터헤드를 넣기 전에 앞뒤로 구부리고, 파라락 넘긴 후 고르게 정돈하고 용지 간의 간격을 느슨하게 하여 서로 붙지 않도록 하십시오.
- 레터헤드에 인쇄할 때는 페이지 방향이 중요합니다. 레터헤드 넣기 방법에 대한 정보는 다음을 참조하십 시오.
  - 24 페이지의 "급지대에 용지 넣기"
  - 29 페이지의 "다용도 공급 장치에 용지 넣기"

### 투명 용지 사용 팁

- 프린터에 사용할 투명 용지는 대량 구매하기 전에 테스트 페이지로 인쇄를 해보십시오.
- 기본 급지대 또는 다용도 급지대에서 투명 용지를 급지합니다.
- 레이저 프린터용으로 특수 제작된 투명 용지를 사용하십시오. 투명 용지는 용해, 탈색, 오프셋, 유해 가스 방출 없이 최대 185°C(365°F)의 고온을 견딜 수 있어야 합니다.

참고: 용지 메뉴에서 투명 용지 무게가 무거움으로 설정되었고 투명 용지 질감이 거침으로 설정된 경우 최대 195℃(383°F)의 온도에서 투명 용지에 인쇄할 수 있습니다.

- 인쇄 품질 문제를 예방하려면 투명 용지에 지문이 묻지 않게 하십시오.
- 투명 용지를 넣기 전에 앞뒤로 구부리고, 파라락 넘긴 후 고르게 정돈하고 용지 간의 간격을 느슨하게 하여 서로 붙지 않도록 하십시오.

## 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 라벨용지 제조업체는 온도 18~24°C(65~75°F), 상대 습도 40~60%에서 인쇄할 것을 권장합니다.
- 용지가 담긴 상자를 바닥에 두지 말고 팔레트나 선반 위에 보관하십시오.
- 개별 포장은 평평한 곳에 보관하십시오.
- 개별 용지 포장 위에는 아무 것도 올려놓지 마십시오.
- 용지를 프린터에 넣어서 사용할 준비가 된 경우에만 상자 또는 포장에서 용지를 꺼내십시오. 상자 및 포장 재는 용지를 깨끗하고, 건조하고, 평평한 상태로 유지하는 데 도움이 됩니다.

# 지원되는 용지 크기, 종류 및 무게

## 지원되는 용지 크기

용지 크기	표준 용지함	옵션 250장 또는 550장 급지대	다용도 공급 장치	양면 모드
A4	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	/ /
210 x 297 mm(8.3 x 11.7 인치)	•	•	•	Ť
A5	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>	X
148 x 210 mm(5.8 x 8.3 인치)				
A6	✓	X	✓	X
105 x 148 mm(4.1 x 5.8 인치)			·	
JIS B5	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>√</b>	X
182 x 257 mm(7.2 x 10.1 인치)	·	,	·	
Letter	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>	
216 x 279 mm(8.5 x 11 인치)	·	,	•	,
Legal	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b> </b>
216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	•	,	•	·
Executive	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>	X
184 x 267 mm(7.3 x 10.5 인치)	·	·	·	
Oficio(멕시코)	<b>√</b>	<b>/</b>	<b>√</b>	<b>│</b>
216 x 340 mm(8.5 x 13.4 인치)	•	,	•	·
Folio	<b>✓</b>	<b>/</b>	✓	✓
216 x 330 mm(8.5 x 13 인치)	·	·	·	·
Statement	<b>√</b>	<b>/</b>	<b>√</b>	X
140 x 216 mm(5.5 x 8.5 인치)	·	·	·	
Universal <sup>1, 2</sup>	<b>✓</b>	<b>/</b>	✓	<b>✓</b>
76.2 x 127 mm(3 x 5 인치) - 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	·	·	·	·
7 3/4 봉투(Monarch)	х	х	./	x
98 x 191 mm(3.9 x 7.5 인치)			<b>'</b>	
9호 봉투	х	х	,/	х
98 x 225 mm(3.9 x 8.9 인치)			<b>V</b>	
10 봉투	х	x		х
105 x 241 mm(4.1 x 9.5 인치)			<b>v</b>	

 $<sup>^1</sup>$  이 크기 설정은  $216 \times 356 \text{ mm}(8.5 \times 14 \text{ 인치})$ 용 크기를 포맷합니다(소프트웨어 응용 프로그램에 크기가 지정되지 않은 경우).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Universal은 용지 크기가 최소 105 x 148 mm(4.1 x 5.8 인치)인 경우에만 표준 용지함에서 지원됩니다. Universal은 용지 크기가 최소 148 x 210 mm(5.8 x 8.3 인치)인 경우 옵션인 250장 또는 550장 용지함에서만 지원됩니다. Universal은 폭이 최소 210 mm(8.3 인치)이고 길이가 최소 279 mm(11 인치)인 경우 양면 모드에섬나 지원됩니다. 지원되는 가장 작은 Universal 크기는 다용도 공급 장치에서만 지원됩니다.

용지 크기	표준 용지함	옵션 250장 또는 550장 급지대	다용도 공급 장치	양면 모드
DL 봉투 110 x 220 mm(4.3 x 8.7 인치)	x	X	<b>√</b>	х
C5 봉투 162 x 229 mm(6.4 x 9 인치)	х	Х	<b>√</b>	х
<b>B5</b> 봉투 176 x 250 mm(6.9 x 9.8 인치)	х	х	<b>√</b>	х
기타 봉투 229 x 356 mm(9 x 14 인치)	x	х	<b>✓</b>	х

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 이 크기 설정은 **216 x 356 mm(8.5 x 14** 인치)용 크기를 포맷합니다(소프트웨어 응용 프로그램에 크기가 지정되지 않은 경우).

## 지원되는 용지 유형 및 무게

표준 용지함은 60-90g/m²(16-24lb)의 용지 무게를 지원합니다. 옵션 용지함은 60-120g/m²(16-32lb)의 용지 무게를 지원합니다. 다용도 공급 장치는 60-163g/m²(16-43lb)의 용지 무게를 지원합니다.

용지 유형	250장 또는 550장 용지함	다용도 공급 장치	양면 모드
일반 용지	<b>✓</b>	✓	✓
카드 스톡	x	<b>✓</b>	x
투명 용지	<b>✓</b>	<b>✓</b>	x
재활용 용지	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
광택지	X	X	X
용지 라벨 <sup>1</sup>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	x
Vinyl 라벨	X	X	X
본드지 <sup>2</sup>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
봉투	x	<b>✓</b>	x
거친 봉투	x	<b>✓</b>	x
레터헤드	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
양식지	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
컬러 용지	✓	✓	<b>✓</b>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Universal은 용지 크기가 최소 105 x 148 mm(4.1 x 5.8 인치)인 경우에만 표준 용지함에서 지원됩니다. Universal은 용지 크기가 최소 148 x 210 mm(5.8 x 8.3 인치)인 경우 옵션인 250장 또는 550장 용지함에서만 지원됩니다. Universal은 폭이 최소 210 mm(8.3 인치)이고 길이가 최소 279 mm(11 인치)인 경우 양면 모드에섬나 지원됩니다. 지원되는 가장 작은 Universal 크기는 다용도 공급 장치에서만 지원됩니다.

용지 유형	250장 또는 550장 용지함	다용도 공급 장치	양면 모드
경량지	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
중량지 <sup>2</sup>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
거친 용지/면지	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 가끔 사용하는 경우에는 레이저 프린터용 단면 용지 라벨이 지원됩니다. 용지 라벨은 한 달에 **20**매 이하로 인쇄하는 것이 좋습니다. **Vinyl**, 조제 및 양면 라벨은 지원되지 않습니다.

² 본드지 및 중량지는 양면 인쇄 모드에서 최대 90-g/m²(24-lb) 용지 무게까지 지원됩니다.

인쇄 44

# 인쇄

용지 및 특수 용지의 선택과 처리는 문서 인쇄의 안정성에 영향을 미칩니다. 자세한 내용은 <u>88 페이지의 "용</u>지 걸림 예방"와 **40** 페이지의 "용지 보관"을 참조하십시오.

## 문서 인쇄

### 컴퓨터에서 인쇄

참고: 라벨용지, 카드 스톡, 봉투의 경우 인쇄 작업을 보내기 전에 프린터에서 용지 크기와 유형을 설정합니다.

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

### 토너 농도 조정

### 내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 인쇄 설정 > 품질 메뉴를 누릅니다.
- 3 토너 농도 설정을 조정합니다.
- 4 전송을 누릅니다.

#### 컴퓨터의 프린터 설정 사용

운영 체제에 따라 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 프린터 설정을 사용하여 토너 농도 설정을 조절합니다.

## 모바일 장치에서 인쇄

참고: 프린터와 모바일 장치가 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. 모바일 장치의 무선 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 모바일 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

## Mopria 인쇄 서비스를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Mopria® 인쇄 서비스는 Android 버전 4.4 이상을 실행하는 모바일 장치용 모바일 인쇄 솔루션입니다. 모든 Mopria 인증 프린터에서 바로 인쇄할 수 있습니다.

인쇄 45

참고: 인쇄 전에 Mopria 인쇄 서비스가 활성화되었는지 확인하십시오.

- 1 모바일 장치 홈 화면에서 호환되는 애플리케이션을 시작하십시오.
- 2 인쇄를 누르고 프린터를 선택합니다.
- 3 인쇄 작업을 전송합니다.

## Google Cloud Print를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Google Cloud Print™ 모바일 인쇄 서비스를 이용하여 모바일 장치의 애플리케이션을 실행하여 Google Cloud Print가 지원하는 프린터에서 인쇄할 수 있습니다.

- 1 모바일 장치 홈 화면에서 활성화된 애플리케이션을 시작하십시오.
- 2 인쇄를 누르고 프린터를 선택합니다.
- 3 인쇄 작업을 전송합니다.

## AirPrint를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

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

참고: 이 애플리케이션은 일부 Apple 장치에서만 지원됩니다.

- 1 모바일 장치 홈 화면에서 호환되는 애플리케이션을 시작하십시오.
- 2 인쇄할 항목을 선택하고 공유 아이콘을 누릅니다.
- 3 인쇄를 누르고 프린터를 선택합니다.
- 4 인쇄 작업을 전송합니다.

## Lexmark 모바일 인쇄를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Lexmark<sup>TM</sup> 모바일 인쇄를 통해 문서와 이미지를 지원되는 Lexmark 프린터에 바로 전송할 수 있습니다.

- 1 문서를 연 다음 문서를 Lexmark 모바일 인쇄로 전송하거나 공유하십시오.
  - 참고: 일부 타사 응용프로그램에서는 전송 또는 공유 기능이 지원되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램 구입시 동봉된 설명서를 참조하십시오.
- 2 프린터를 선택합니다.
- 3 문서를 인쇄합니다.

인쇄

# 인쇄 작업 취소

## 컴퓨터에서 인쇄 작업 취소

### Windows 사용자의 경우

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

### Macintosh 사용자의 경우

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

# 프린터 메뉴 이해

메뉴 목록을 인쇄하려면 22 페이지의 "메뉴 설정 및 네트워크 설정 페이지 인쇄"를 참조하십시오.

프린터 메뉴에 접근하려면

- 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 Embedded Web Server를 사용합니다.
- 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸 리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 사용합니다.

# 메뉴 목록

용지 메뉴 설정

기본 급지대 일반 설정 용지 크기/종류 인쇄 설정

다용도 급지대 구성

용지 질감

용지 무게

용지 넣기

사용자 정의 유형

네트워크/포트 보안

표준 USB 날짜 및 시간 설정

# 용지 메뉴

## 기본 급지대 메뉴

사용	대상
기본 급지대 용지함 [x] 다용도 급지 장치 수동 용지 수동 봉투	모든 인쇄 작업에 사용할 기본 용지 급지를 설정합니다. <b>참고:</b> • 급지대 1(표준 급지대)이 공장 출하 시 기본 설정입니다.  • 용지 메뉴에서 다용도 급지대 구성을 카세트로 설정하면 다용도 급지대가 메뉴 설정으로 나 타납니다.  • 두 개의 급지대에 크기와 유형이 같은 용지를 넣은 경우 급지대의 설정이 일치하면 급지대는 자동 연결됩니다. 급지대 하나가 비면 연결되어 있는 급지대를 사용하여 인쇄 작업이 계속됩니다.

# 용지 크기/유형 메뉴

<u>ラ</u> ハ ユ ハ π ゔ	· ·
사용	대상
급지대 [x] 크기 A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio(멕시코) Folio Statement Universal 용지	각 용지함에 넣은 용지 크기를 지정합니다.  * 기본 설정은 Letter입니다. 국제 기본 설정은 A4입니다.  • 두 개의 용지함에 같은 크기 및 종류의 용지가 포함되었고 용지함의 설정이 동일하면 두 용지함이 자동으로 연결됩니다. 급지대 하나가 비면 연결되어 있는 급지대를 사용하여 인쇄 작업이 계속됩니다.  • A6 용지 크기는 급지대 1과 다용도 급지대에서만 지원됩니다.
급지대 [x] 유형 일반 용지 투명 용지 재활용 용지 라벨 용지 본드지 레터헤드 양식지 컬러 용지 경량지 중량지 거친 용지/코튼 용지 사용자 정의 유형 [x]	각 용지함에 넣은 용지의 종류를 지정합니다. 참고:  • 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] 대신 사용자 정의된 이름이 나타납니다.  • 자동 급지대 연결을 구성하려면 이 메뉴를 사용합니다.
다용도 공급 장치 크기 A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio(멕시코) Folio Statement Universal 7 3/4 봉투 9 호 봉투 10 호 봉투 DL 봉투 C5 봉투(C5 Envelope) B5 봉투(B5 Envelope) 기타 봉투	다용도 공급 장치에 넣은 용지 크기를 지정합니다.  * 기본 설정은 Letter입니다. 국제 기본 설정은 A4입니다.  • 용지 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성을 "카세트"로 설정해야 다용도 공급 장치 크기가 메뉴 설정으로 나타납니다.  • 다용도 급지대는 용지 크기를 자동으로 감지하지 않습니다. 용지 크기 값을 설정합니다.

	EII A
사용	대상
다용도 공급 장치 유형 일반 용지 카드 스톡 투명 용지 재활용 용지 라벨 용지 본드지 봉투 거친 봉투 레터헤드 양식지 색상 용지 경량지 중량지 중량지 저진 용지/코튼 용지 사용자 정의 유형 [x]	다용도 공급 장치에 들어 있는 용지의 유형을 지정합니다.  * 공장 출하 시 기본 설정은 일반 용지입니다.  • 용지 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성을 "카세트"로 설정해야 다용도 공급 장치 종류가메뉴 설정으로 나타납니다.
수동 용지 크기 A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio(멕시코) Folio Statement Universal 용지	수동으로 넣는 용지 크기를 지정합니다. 참고: 미국 기본 설정은 Letter입니다. 국제 기본 설정은 A4입니다.
수동 용지 유형 일반 용지 카드 스톡 투명 용지 재활용 용지 라벨 용지 본드지 레터헤드 양식지 컬러 용지 경량지 중량지 거친 용지/면지 사용자 정의 유형 [x]	수동으로 넣는 용지 유형을 지정합니다. 참고:  • 공장 출하 시 기본 설정은 일반 용지입니다.  • 용지 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성을 "수동"으로 설정해야 수동 용지 종류가 메뉴 항목으로 나타납니다.

사용	대상
수동 봉투 크기	수동으로 넣는 봉투 크기를 지정합니다.
7 3/4 봉투	참고: 10 봉투는 미국 기본 설정입니다. DL 봉투는 국제 기본 설정입니다.
9 호 봉투	
10 호 봉투	
DL 봉투	
C5 봉투(C5 Envelope)	
B5 봉투(B5 Envelope)	
기타 봉투	
수동 봉투 유형	수동으로 넣는 봉투 유형을 지정합니다.
봉투	<b>참고:</b> 공장 출하 시 기본 설정은 봉투입니다.
거친 봉투	
사용자 정의 유형 [x]	
참고: 설치한 급지대 및 공급	급장치만 이 메뉴에 표시됩니다.

# 다용도 급지대 구성 메뉴

사용	대상	
다용도 급지대 구성	프린터가 다용도 공급 장치의 용지를 선택하는 경우를 결정합니다.	
카세트	참고:	
수동(Manual) 첫 번째	• 공장 출하시 기본 설정은 카세트입니다. 카세트는 다용도 급지대를 기본 용지 급지로 구성합 니다.	
	• 수동은 수동 급지 인쇄 작업의 경우에만 다용도 공급 장치를 설정합니다.	
	• 먼저 설정에 관계없이 다용도 급지대를 기본 용지 급지로 설정합니다.	

# 용지 질감 메뉴

사용	대상
<b>일반 용지 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 일반 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.
<b>카드 스톡 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 카드 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고:  • 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.  • 카드 용지가 지원되는 경우에만 옵션이 표시됩니다.
<b>투명 마무리</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 투명 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.
<b>재활용 용지 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 재생 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.

사용	대상
<b>라벨 용지 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 라벨 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.
<b>본드 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 본드 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 거칢입니다.
<b>봉투 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 봉투의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.
<b>거친 봉투 질감</b> 거칢	적재된 거친 봉투의 상대적 질감을 지정합니다.
<b>레터헤드지 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 레터헤드의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.
<b>양식지 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 양식 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.
<b>컬러 용지</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 색상 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.
<b>경량지 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.
<b>중량지 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.
<b>거친 용지/면지 질감</b> 거칢	적재된 코튼 용지의 상대적 질감을 지정합니다.
<b>사용자 정의 [x] 질감</b> 부드러움 표준 거칢	적재된 사용자 정의 용지의 상대적 질감을 지정합니다. 참고:  • 공장 출하시 기본 설정은 보통입니다.  • 이 옵션은 사용자 정의 유형이 지원되는 경우에만 나타납니다.

# 용지 무게 메뉴

사용	대상
일반 용지 무게	적재된 일반 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
경량지 보통	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지	
카드 스톡 무게	적재된 카드 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
경량지 보통	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지	
투명 용지 무게	적재된 투명 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
경량지 보통	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지	
재활용 용지 무게	적재된 재생 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
경량지 보통	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지	
라벨 용지 무게	적재된 라벨 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
경량지 보통	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지	
본드지 무게	적재된 본드 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
경량지 보통	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지	
봉투 무게	적재된 봉투 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
경량지 보통	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지	
거친 봉투 무게	적재된 거친 봉투 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
경량지 보통	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지	
레터헤드지 무게	적재된 레터헤드의 상대적 무게를 지정합니다.
경량지 보통	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지	
양식지 무게	적재된 양식 용지의 상대적 무게를 지정합니다.
경량지 보통	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
중량지	

사용	대상
<b>컬러 용지 무게</b> 경량지 보통 중량지	적재된 색상 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
<b>경량지 무게</b> 경량지	적재된 용지의 무게가 경량임을 지정합니다.
<b>중량지 무게</b> 중량지	적재된 용지의 무게가 중량임을 지정합니다.
<b>거친 용지/면지 무게</b> 경량지 보통 중량지	적재된 면지 또는 거친 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 무거움입니다.
<b>사용자 정의 [x] 무게</b> 경량지 보통 중량지	적재된 사용자 정의 용지의 상대적 무게를 지정합니다. 참고:  • 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.  • 이 옵션은 사용자 정의 유형이 지원되는 경우에만 나타납니다.

# 용지 넣기 메뉴

사용	대상
<b>현재 재활용 용지</b> 양면 인쇄 장치 꺼짐	용지 유형으로 재생 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
<b>본드지 넣기</b> 양면 인쇄 장치 꺼짐	용지 유형으로 본드지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.
<b>Letterhead 넣기</b> 양면 인쇄 장치 끄기	용지 유형으로 레터헤드 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할 지 결정하고 설정합니다.
<b>양식지 로드</b> 양면 인쇄 장치 끄기	용지 유형으로 양식 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결 정하고 설정합니다.
<b>컬러 용지 넣기</b> 양면 인쇄 장치 끄기	용지 유형으로 색상 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결정하고 설정합니다.

### 참고:

- 양면 인쇄를 선택하면 인쇄 기본 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 단면 인쇄를 설정하지 않는 한 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄가 기본값으로 설정됩니다.
- 양면(Duplex)을 선택한 경우 단면 작업을 포함하여 모든 인쇄 작업이 양면 인쇄 장치를 통해 전송됩니다.
- 모든 메뉴에 대한 공장 출하 시 기본 설정은 끄기입니다.

사용	대상
<b>현재 경량지</b> 양면 인쇄 장치 끄기	용지 유형으로 경량 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결 정하고 설정합니다.
<b>현재 중량지</b> 양면 인쇄 장치 끄기	용지 유형으로 중량 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할지 결 정하고 설정합니다.
<b>사용자 정의 [x] 넣기</b> 양면 인쇄 장치	용지 유형으로 Custom [x] 용지가 지정된 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 사용할 지 결정하고 설정합니다.
꺼짐	참고: 사용자 정의 [x] 넣기는 사용자 정의 유형이 지원되는 경우에만 사용할 수 있습니다.

### 참고:

- 양면 인쇄를 선택하면 인쇄 기본 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 단면 인쇄를 설정하지 않는 한 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄가 기본값으로 설정됩니다.
- 양면(Duplex)을 선택한 경우 단면 작업을 포함하여 모든 인쇄 작업이 양면 인쇄 장치를 통해 전송됩니다.
- 모든 메뉴에 대한 공장 출하 시 기본 설정은 끄기입니다.

# 사용자 정의 유형 메뉴

사용	목적
사용자 정의 유형 [x] 용지 카드 용지 투명 용지 거친 종이/면지 라벨 봉투	용지 또는 특수 용지 종류를 사용자 정의 유형 [x] 이름과 연결합니다. 참고:  • 사용자 정의 유형 [x]의 공장 출하시 기본 설정은 용지입니다.  • 선택한 급지대 또는 급지 장치가 특수 용지 종류를 지원해야만 해당 급지대에서 인쇄할 수 있습니다.
재생 용지 카드 용지 투명 용지 거친 종이/면지 라벨 봉투 면지	다른 메뉴에서 재생 용지(Recycled) 설정을 선택한 경우 용지 유형을 지정합니다. 참고:  • 공장 출하 시 기본 설정은 용지입니다.  • 재생 용지 유형을 선택한 용지함 또는 급지대에서 지원해야만 해당 용지함에서 인쇄할 수 있습니다.

# 네트워크/포트 메뉴

# 기본 USB 메뉴

사용	목적
<b>PCL 스마트 스위치</b> 켜기 끄기	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 상관 없이 PCL 에뮬레이션으로 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.
<u> </u>	참고:
	• 공장 출하시 기본 설정은 켜짐입니다.
	• PCL SmartSwitch가 설정된 경우 프린터에서 PCL 에뮬레이션이 사용됩니다.
	• PCL SmartSwitch가 해제된 경우 프린터가 수신되는 데이터를 조사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
<b>PS 스마트 스위치</b> 켜짐	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PS 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 PS 에뮬레이션으로 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.
꺼짐	참고:
	• 공장 출하시 기본 설정은 켜짐입니다.
	• PS SmartSwitch가 설정된 경우 프린터에서 PostScript 에뮬레이션이 사용됩니다.
	• PS SmartSwitch가 해제된 경우 프린터가 수신되는 데이터를 조사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
USB 버퍼	USB 입력 버퍼의 크기를 설정합니다.
비활성화	참고:
자동(Auto)	● 공장 출하시 기본 설정은 "자동"입니다.
3K - [maximum size allowed]	• 비활성화를 선택하면 작업 버퍼링이 해제됩니다.
oize anomouj	• USB 버퍼 크기 값은 1KB 단위로 변경할 수 있습니다.
	• 허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 데이터 저장의 켜짐 또 는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다.
	• USB 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 네트워크 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.
	• 설정을 변경하면 프린터가 자동으로 재시작됩니다. 그런 다음 메뉴 선택 사항이 업데이트 됩니다.

# 설정 메뉴

# 일반 설정 메뉴

20 20 41	
사용	동작
표시 언어 영어 프랑스어 독일어 이탈리아어 스페인어 덴마크어 노르웨이어 네덜란드어 스웨덴어 포르투갈어 핀란드어 러시아어 폴란드어 러시아어 폴란드어 러시아어 폴라그리어 터키어 체코어 중국어 번체 한국어 일본어	다스플레이에 표시되는 텍스트의 언어를 설정합니다. 참고: 모델에 따라 일부 언어가 지원되지 않을 수 있습니다. 해당 언어를 표시하려면 특수 하드웨어를 설치해야 할 수 있습니다.
<b>공급 추정치 표시</b> 추정치 표시 추정치 표시 추정치 표시하지 않음	제어판의 소모품 추정치, Embedded Web Server, 메뉴 설정 및 장치 통계 보고서를 표시합니다.
에코 모드 꺼짐 에너지 에너지/용지 용지	에너지, 용지 또는 특수 용지 사용량을 최소화합니다. 참고:  • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 이 설정은 프린터 설정을 공장 출하시 기본 설정으로 되돌립니다.  • 에코 모드를 에너지 또는 용지로 설정할 경우 프린터 성능에 영향을 미칠 수 있지만, 인쇄 품질에는 영향을 미치지 않습니다.
<b>저소음 모드</b> 꺼짐 켜짐	프린터 소음을 감소시킵니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
<b>초기 설정 실행</b> 예 아니오	설정 마법사를 실행합니다.
1 이 메뉴 항목은 터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다. 2 이 메뉴 항목은 비터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.	

<u>프린터 메뉴 이해</u> 57

사용	동작
키보드1	디스플레이 키보드에 대한 언어 및 사용자 정의 키 정보를 지정합니다.
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]	
용지 크기	용지 크기 측정 단위를 지정합니다.
미국	참고:
미터	● 공장 출하 시 기본 설정은 <b>US</b> 입니다.
	• 초기 설정 마법사에서 선택한 국가 나 지역으로 초기 용지 크기 설정이 결정
	됩니다.
1 이 메뉴 항목은 터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.	
2 이 메뉴 항목은 비터치 스크린 프린터	더 모델에만 표시됩니다.

사용	동작	
표시 정보 <sup>1</sup> 왼쪽 오른쪽	기본 화면의 상단 모서리에 표시되는 정보를 지정합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오. 없음 IP 주소 호스트 이름 담당자 이름 위치 날짜/시간 mDNS/DDNS 서비스 이름 제로 구성 이름 사용자 정의 텍스트 [x] 모델 이름	
	왼쪽의 공장 출하 시 기본 설정은 IP 주소입니다.     오른쪽의 공장 출하 시 기본 설정은 날짜/시간입니다.	
표시 정보 <sup>1</sup>	기본 화면의 상단 모서리에 표시되는 텍스트를 지정합니다.	
사용자 정의 텍스트 [x]	참고: 최대 32자까지 입력할 수 있습니다.	
표시 정보(계속) <sup>1</sup> 검정색 토너	검정색 토너에 대한 표시 정보를 지정합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오. 표시 시간 표시 안 함 표시 표시의 메시지 기본값 대체 기본값 [text entry] 대체 [text entry]	
1 이 메뉴 항목은 터치 스크린 프린터	1 이 메뉴 항목은 터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.	
<sup>2</sup> 이 메뉴 항목은 비터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.		

사용	동작
표시 정보(계속) <sup>1</sup> 용지 걸림 용지 적재 서비스 오류	특정 메뉴의 표시 정보를 사용자 정의합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오. 표시 예 아니오 표시할 메시지 기본값 대체 기본값 [text entry] 대체 [text entry] 자치 = **Table **Ta
기본 화면 사용자 정의 언어 변경 보류 작업 검색 보류 작업 USB 드라이브 프로파일 및 솔루션 <sup>1</sup> 책갈피 <sup>1</sup> 사용자 작업 <sup>1</sup> 양식 및 즐겨찾기 <sup>1</sup>	기본 화면에 표시되는 아이콘을 변경합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오. 표시 표시 표시 안 함
날짜 형식 <sup>1</sup> MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD	프린터 날짜 형식을 지정합니다. 참고: MM-DD-YYYY는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. DD-MM-YYYY 는 국제 기본 설정입니다.
시간 형식 <sup>1</sup> 12시간 A.M./P.M. 24시간	프린터 시간 형식을 지정합니다. 참고: 12시간 A.M./P.M. 는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다.
화면 밝기 <sup>1</sup> 20-100	디스플레이의 밝기를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 100입니다.
오디오 피드백1 버튼 피드백 켜짐 꺼짐 스피커 볼륨 1-10	버튼 볼륨 및 피드백을 설정합니다. 참고:  ● 버튼 피드백의 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.  ● 스피커 볼륨의 공장 출하 시 기본 설정은 5입니다.
<b>즐겨찾기 표시<sup>1</sup></b> 예 아니오	보류 작업 영역에서 즐겨찾기를 표시할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 예입니다.
1 이 메뉴 항목은 터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.	

<sup>2</sup> 이 메뉴 항목은 비터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.

110	
사용	동작
웹 페이지 새로고침률1	Embedded Web Server를 새로 고치는 간격(초)을 지정합니다.
30–300	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 120입니다.
연락처 이름1	프린터의 담당자 이름을 지정합니다.
	참고: 담당자 이름은 Embedded Web Server에 저장됩니다.
위치1	프린터 위치를 지정합니다.
	참고: 위치는 Embedded Web Server에 저장됩니다.
<b>알람</b> 제어 알람 제어 카트리지 알람	프린터에 사용자 작업이 필요할 때 알람이 울리도록 설정합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오. 꺼짐 한 번 연속
	참고:  • 알람 제어의 공장 출하 시 기본 설정은 한 번입니다.  • 카트리지 알람의 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.
제한 시간 대기 모드 <sup>1</sup> 비활성화 1-240	프린터가 대기 모드로 들어가기 전까지 유지되는 유휴 시간 길이를 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 15분입니다.
제한 시간 절전 모드 비활성화 1~120	프린터가 절전 모드로 작동을 시작하기 전에 유휴 시간을 설정합니다. 참고:
제한 시간 디스플레이 끄고 인쇄 디스플레이 끄고 인쇄 가능 인쇄 시 디스플레이 켜기	디스플레이를 끈 상태에서 인쇄합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정으로 인쇄하는 경우에 표시됩니다.
제한 시간 최대 절전 모드 시간 초과 비활성화 20분 1시간 2시간 3시간 6시간 1일 2일 3일 1주 2주 1개월	프린터가 최대 절전 모드로 전환되기 전의 시간을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 3일입니다.

<sup>1</sup> 이 메뉴 항목은 터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.

 $<sup>^2</sup>$  이 메뉴 항목은 비터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.

사용	동작
제한 시간 연결 시 최대 절전 모드 시간 초과 최대 절전 최대 절전 없음	활성 이더넷 연결이 있는 경우에도 프린터를 최대 절전 모드로 설정합니다. 참고: 최대 절전이 공장 출하 시 기본 설정입니다.
최대 달전 값음 제 <b>한 시간</b> 화면 시간 초과 15초-300초	자동으로 준비 상태를 다시 표시할 때까지의 유휴 시간을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 30초입니다.
<b>제한 시간</b> 화면 제한시간 연장 <sup>1</sup> 켜짐 꺼짐	계속해서 동일 위치를 유지하고 기본 화면으로 돌아가는 대신 화면 제한 시간을 재설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
<b>제한 시간</b> 인쇄 제한 시간 비활성화 1초-255초	프린터가 지정된 시간 동안 유휴 상태로 유지되면 프린터에서 인쇄 작업을 종료하 도록 설정합니다. 참고:
제한 시간 대기 제한 시간 비활성화 15초-65535초	호스트에서 데이터를 수신하는 데 소요되는 프린터 대기 시간을 설정합니다. 참고:  • 공장 출하 시 기본 설정은 40초입니다.  • 대기 제한 시간 종료는 프린터에서 PostScript 에뮬레이션을 사용하는 경우 에만 사용할 수 있습니다.
<b>제한 시간</b> 작업 대기 제한시간 <sup>1</sup> 5초 ~ 255초	사용 불가한 리소스를 필요로 하는 작업을 보류하기 전에 프린터에서 사용자 조작을 기다리는 시간을 설정합니다. 참고:
오류 복구 자동 재부팅 유휴 상태일 때 재부팅 항상 재부팅 재부팅 안 함	오류 발생시 프린터가 재시작되도록 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 항상 재부팅입니다.
오류 복구 최대 자동 재부팅 1~20	프린터의 자동 재부팅 횟수를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 2입니다.
<b>인쇄 복원</b> 자동 계속 비활성화 5초-255초	프린터가 지정된 시간 내에 해결되지 않을 경우 특정 오프라인 상태에서 자동으로 인쇄를 계속할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 비활성화입니다.
1 이 메뉴 항목은 터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다. 2 이 메뉴 항목은 비터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.	

사용	동작
<b>인쇄 복원</b> 용지 걸림 복구 켜짐 꺼짐 자동	프린터가 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다. 페이지를 보류하는 데 필요한 메모리를 다른 프린터 작업에서 필요로 하지 않는 경우, 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다.
<b>인쇄 복원</b> 걸림 문제 도움 켜짐 꺼짐	프린터에서 자동으로 걸린 용지를 확인하도록 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 켜짐입니다.
<b>인쇄 복원</b> 페이지 보호 꺼짐 켜짐	페이지에 맞는 올바른 출력함에 인쇄하도록 프린터를 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
<b>내게 필요한 옵션 설정<sup>1</sup></b> 화면 제한시간 연장 꺼짐 켜짐	계속해서 동일 위치를 유지하고 기본 화면으로 돌아가는 대신 화면 제한 시간을 재설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
내게 필요한 옵션 설정 <sup>1</sup> 음성 속도 초저속 저속 보통 고속 고속 고속 조고속 급속 초급속 고속	음성 안내 속도를 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다.
<b>내게 필요한 옵션 설정<sup>1</sup></b> 헤드폰 볼륨 1-10	헤드폰 볼륨을 설정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 5입니다.
Lexmark로 전송되는 정보 소모품 및 페이지 사용(익명) 켜짐 꺼짐	장치 사용 정보를 Lexmark에 익명으로 전송합니다. 참고: 기본 값은 초기 설정 시 선택한 항목에 따라 달라집니다.
<b>Lexmark로 전송되는 정보</b> 장치 성능(익명) 켜짐 꺼짐	장치 기능 및 오류 정보를 Lexmark에 익명으로 전송합니다. 참고: 기본 값은 초기 설정 시 선택한 항목에 따라 달라 집니다.
Lexmark로 전송되는 정보         전송 시작         전송 중지	익명 정보를 Lexmark에 전송하는 시간을 설정합니다.
이 메뉴 항목은 터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.	

<sup>2</sup> 이 메뉴 항목은 비터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.

사용	동작
<b>절전 버튼 누르기</b> 상태 유지 절전 최대 절전	절전 버튼을 짧게 눌렀을 때 유휴 상태의 프린터가 반응하는 방식을 결정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 절전입니다.
<b>절전 버튼 계속 누르기</b> 상태 유지 절전 최대 절전	절전 버튼을 길게 눌렀을 때 유휴 상태의 프린터가 반응하는 방식을 결정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 상태 유지입니다.
<b>공장 출하 시 기본값</b> 복원 안 함 지금 복원	프린터 공장 출하 시 기본 설정을 복원합니다.
사용자 정의 홈 메시지 <sup>2</sup> 꺼짐 IP 주소 호스트 이름 당당자 이름 위치 제로 구성 이름 사용자 정의 텍스트 [x]	프린터 상태의 대체 디스플레이로 표시되는 사용자 정의 홈 메시지를 선택합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다.
구성 파일 내보내기 <sup>1</sup> 수출	구성 파일을 플래시 드라이브로 내보냅니다.

### 1 이 메뉴 항목은 터치 스크린 프린터 모델에만 표시됩니다.

# 인쇄 설정

# 설정(Setup) 메뉴

사용	목적
프린터 언어(Printer	기본 프린터 언어를 설정합니다.
<b>Language)</b> PCL 에뮬레이션	참고:
PS 에뮬레이션(PS	● 공장 출하 시 기본 설정은 <b>PSL</b> 에뮬레이션입니다.
Emulation)	● PostScript 에뮬레이션은 인쇄 작업을 처리하기 위해 PostScript 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.

 $<sup>^{2}</sup>$  이 메뉴 항목은 비터치 스크린 프린터 모델에 $^{
m CP}$  표시됩니다.

사용	목적
인쇄 영역(Print Area) 표준 전체 페이지 (Whole Page)	논리 및 실제 인쇄 가능 영역을 설정합니다. 참고:  ● 공장 출하 시 기본 설정은 보통입니다. 표준 설정에서 정의된 인쇄할 수 없는 영역의 데이터 를 인쇄하려고 시도하면 프린터에서 이미지가 경계에서 잘려서 인쇄됩니다.
	• 전체 페이지를 선택하면 일반 설정으로 정의된 인쇄 불가능 영역으로 이미지를 이동할 수 있습니다. 이 설정은 PCL 5 인터프리터를 사용하여 인쇄되는 페이지에만 적용되며 PCL XL 또는 PostScript 인터프리터를 사용하여 인쇄되는 페이지에는 적용되지 않습니다.
대상 다운로드	다운로드를 저장할 위치를 설정합니다.
(Download Target) RAM	참고:
플래시(Flash)	<ul> <li>공장 출하시 기본 설정은 RAM입니다. RAM에 다운로드를 저장하는 것은 임시적입니다.</li> <li>다운로드를 플래시 메모리에 저장하면 영구적으로 저장됩니다. 프린터가 꺼져 있어도 다운로드는 플래시 메모리에 저장된 채로 유지됩니다.</li> <li>이 메뉴 항목은 옵션 플래시 메모리가 설치된 경우에만 표시됩니다.</li> </ul>
리소스 절약 (Resource Save)	프린터에서 가용 메모리 용량을 초과하는 인쇄 작업이 수신될 때 RAM에 저장된 글꼴 및 매크로 와 같은 임시 다운로드를 처리하는 방식을 지정합니다.
크기 크기	참고:
шл	<ul> <li>공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 메모리가 필요할 때까지만 다운로드를 보존하도록 설정합니다. 인쇄 작업을 처리하기 위해 다운로드가 삭제됩니다.</li> <li>켜짐은 언어 변경 및 프린터 재설정 중에 다운로드를 보존하도록 설정합니다. 프린터의 메모리가 부족해지면 프린터 디스플레이에 메모리 부족[38]이 나타나지만 다운로드가 삭제되지는 않습니다.</li> </ul>

# 마무리 메뉴

사용	대상
면(양면 인쇄)	양면 인쇄를 모든 인쇄 작업의 기본값으로 설정할지 여부를 지정합니다.
단면	참고:
양면	● 공장 출하시 기본 설정은 "단면"입니다.
	• 소프트웨어 프로그램에서 양면 인쇄를 설정할 수 있습니다.
	Windows 사용자의 경우:
	<b>1 파일 &gt; 인쇄</b> 를 누릅니다.
	2 속성, 기본 정보, 옵션 또는 설정을 클릭합니다.
	Macintosh 사용자의 경우:
	<b>1 파일 &gt; 인쇄</b> 를 선택합니다.
	2 인쇄 대화 상자와 팝업 메뉴에서 설정을 조정합니다.
양면 인쇄 제본	양면 페이지를 바인딩하고 인쇄하는 방법을 정의합니다.
긴 가장자리 짧은 가장자리	참고:
	• 긴 가장자리가 공장 출하 시 기본 설정입니다. 긴 가장자리의 경우 페이지의 긴 가장자리로 바인딩합니다(세로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리).
	• 짧은 가장자리의 경우 페이지의 짧은 가장자리로 바인딩합니다(세로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리).

사용	대상
	각 인쇄 작업에 대한 기본 매수를 지정합니다.
1-999	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 <b>1</b> 입니다.
공백 페이지	인쇄 작업에 빈 페이지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
1	참고: 공장 출하 시 기본 설정은 인쇄 안함입니다.
인쇄를 클릭합니다	
1	여러 부를 인쇄할 때 인쇄 작업 페이지를 순서대로 인쇄합니다.
(1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	<b>참고:</b> 공장 출하시 기본 설정은 "(1,2,3) (1,2,3)"입니다.
· ·	빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
	참고:
사본 사이 작업 사이	• 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.
페이지 사이	• 한 부씩 인쇄가 (1,1,1) (2,2,2)로 설정되어 있는 경우 사본 사이를 선택하면 인쇄 작업의한 장마다 공백 페이지를 넣습니다. 한 부씩 인쇄가 (1,2,3) (1,2,3)으로 설정되어 있는 경우 모든 2페이지, 모든 3페이지의 다음과 같이 각 인쇄된 페이지군 사이에 공백 페이지를 넣습니다.
	• 작업 사이를 선택하면 인쇄 작업 사이에 공백 페이지를 넣습니다.
	• 페이지 사이를 선택하면 인쇄 작업의 한 페이지와 한 페이지 사이에 공백 페이지를 넣습 니다. 이 설정은 투명 용지에 인쇄하거나 문서에 공백 페이지를 삽입할 때 유용합니다.
간지 급지대	간지에 사용할 용지 급지를 지정합니다.
용지함 [x] 다용도 급지대	참고: 급지대 1(표준 급지대)이 공장 출하 시 기본 설정입니다.
한 장에 여러 페이지 인쇄	용지의 한 면에 여러 페이지 이미지를 인쇄합니다.
	참고:
2면	● 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.
3면 4면	• 선택한 숫자는 각 면에 인쇄될 페이지 이미지의 수입니다.
6면	
9면	
12면	
16면 용지 절약 순서	하 자에 여겨 페이지 이세로 사용하 때 여겨 페이지 이미지의 의원로 지저하니다
	한 장에 여러 페이지 인쇄를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 위치를 지정합니다.
역 수평	참고:
역 수직	<ul> <li>공장 출하시 기본 설정은 수평입니다.</li> <li>배치 순서는 페이지 이미지 수 및 페이지가 세로 또는 가로 방향인지 여부에 따라 달라</li> </ul>
수직	집니다.
용지 절약 방향	여러 페이지로 된 문서의 방향을 지정합니다.
1	참고: 공장 출하시 기본 설정은 "자동"입니다. 프린터는 세로와 가로 중에서 선택합니다.
가로 세로	
	다며 이세 사요 사 데드기를 이세하니다
	다면 인쇄 사용 시 테두리를 인쇄합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 없음입니다.
선	<u> </u>

# 품질 메뉴

사용	대상
인쇄 해상도 300dpi 600dpi 1200dpi 1200 이미지 Q 2400 이미지 Q	인쇄 해상도를 인치당 도트 수로 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 600dpi입니다.
픽셀 확장끄기글꼴수평으로수직으로양 방향	사진을 가로/세로로 늘리거나 글꼴을 향상시키려면 클러스터에서 인쇄할 때 더 많은 픽셀을 사용하여 선명도를 높입니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.
토너 농도 1-10	인쇄 출력물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고:
<b>미세 라인 강화</b> 켜기 끄기	설계 도면, 지도, 전자 회로도, 흐름도 등과 같은 파일에 적합한 인쇄 모드를 선택할 수 있습니다. 참고:  • 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.  • 프린터 소프트웨어에서 이 옵션을 설정할 수 있습니다. Windows 사용자의 경우 파일 > 인쇄를 클릭한 후 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 클릭합니다. Macintosh 사용자의 경우 파일 > 인쇄를 선택한 후 인쇄 대화 상자 및 컨텍스트 메뉴에서 설정을 조정합니다.  • Embedded Web Server를 사용하여 이 옵션을 설정하려면 웹 브라우저 주소 필드에 네트워크 프린터 IP 주소를 입력합니다.
<b>회색 교정</b> 자동 끄기	이미지에 적용된 대비 향상 기능을 자동으로 조정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 자동입니다.
<b>밝기</b> -6에서 6	출력 인쇄물을 밝게 또는 어둡게 조정합니다. 출력물을 밝게 하여 토너를 절약할 수 있습니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 <b>0</b> 입니다.
대비 0-5	인쇄물의 대비를 조절합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 <b>0</b> 입니다.

# PostScript 메뉴

사용	대상
PS 오류 인쇄	PostScript 오류가 포함된 페이지를 인쇄합니다.
켜짐	참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.
꺼짐	

# PCL 에뮬레이션 메뉴

사용	대상
PCL 에뮬레이션 설정 방향 세로 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다. 참고:  • 공장 출하 시 기본 설정은 세로입니다. 세로를 선택하면 문자와 그래픽이 페이지의 짧은 가장자리에 나란히 인쇄됩니다.  • 가로를 선택하면 문자와 그래픽이 페이지의 긴 가장자리에 나란히 인쇄됩니다.
PCL 에뮬레이션 설정 페이지당 줄수 1-255	각 페이지에 인쇄되는 줄의 수를 지정합니다. 참고:  ● 미국 기본 설정은 60입니다. 64는 국제 기본 설정입니다.  ● 프린터에서 페이지당 줄수, 용지 크기, 방향 설정에 따라 줄 간격을 설정합니다. 페이지당 줄 수를 설정하기 전에 용지 크기 및 방향을 설정합니다.
PCL 에뮬레이션 설정 A4 폭 198 mm 203 mm	프린터가 A4 크기의 용지에 인쇄하도록 설정합니다. 참고:
PCL 에뮬레이션 설정 LF 후, 자동 CR 켜기 끄기	프린터에서 라인 피드(LF) 제어 명령 후에 캐리지 리턴(CR)을 자동으로 수행할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.
PCL 에뮬레이션 설정 CR 후, 자동 LF 켜기 끄기	프린터에서 캐리지 리턴(R) 제어 명령을 수행한 후 라인 피드(LF)를 자동으로 수행할지 여부를 지정합니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다.
급지대 번호 재지정  다용도 급지대 지정	용지함 및 공급 장치에 대해 서로 다른 급지 지정을 사용하는 프린터 소프트웨어 또는 프로그램을 사용할 수 있도록 프린터를 구성합니다. 참고:  - 공장 출하시 기본 설정은 꺼짐입니다 없음은 선택할 수 없습니다. 없음은 PCL 5 인터프리터에서 선택한 경우에만 표시됩니다. 없음(None)은 급지 선택(Select Paper Feed) 명령을 무시합니다.  - 0-199를 통해 사용자 정의 설정을 지정할 수 있습니다.

사용	대상
급지대 번호 재지정 공장 출하시 기본값 보기(View Factory Defaults) 다용도 공급 장치 기본값 = 8 급지대 1 기본값 = 1 T1 기본값 = 4 T1 기본값 = 5 T1 기본값 = 20 T1 기본값 = 21 봉투 기본값 = 6 MPaper 기본값 = 2 수동봉투 기본값 = 3	각 용지함 또는 급지대에 지정된 공장 출하시 기본 설정을 표시합니다.
<b>급지대 번호 재지정</b> 기본값 복원 예 아니요	지정된 모든 용지함 및 급지대를 공장 출하시 기본 설정으로 복원합니다.

# 보안 메뉴

# 날짜 및 시간 설정 메뉴

사용	대상
현재 날짜 및 시간	프린터의 현재 날짜 및 시간 설정을 표시합니다.
날짜 및 시간 수동 설정	날짜 및 시간을 입력합니다.
[날짜/시간 입력]	참고: 이 메뉴를 사용하여 날짜 및 시간을 설정하면 NTP 사용이 아니오로 자동 설정됩니다.
시간대	시간대를 선택합니다.
[list of time zones]	참고: 공장 출하시 기본 설정은 GMT입니다.
DST 자동 관측(Automatically observe DST)	프린터 시간대 설정과 관련된 해당 DST(일광 절약 시간) 시작 및 끝 시간을 사용하도록 프린터를 설정합니다.
켜기 끄기	참고: 공장 출하시 기본 설정은 켜짐입니다.
UTC(GMT) 오프셋 [분 단위 시간 입력]	UTC(Coordinated Universal Time) 또는 그리니치 표준 시간대와의 시간 차이를 설정합니다.
	참고: 이 설정은 시간대로 "(UTC+user) 사용자 정의"를 선택한 경우에만 적용됩니다.
DST 시작	DST 시작 시간을 설정합니다.
[주 목록]	참고: 이 설정은 시간대로 "(UTC+user) 사용자 정의"를 선택한 경우에만 적용됩니
[일 목록] [월 목록]	다.
[시간 입력]	

사용	대상
DST 끝 [주 목록] [일 목록] [월 목록] [시간 입력]	DST 종료 시간을 설정합니다. 참고: 이 설정은 시간대로 "(UTC+user) 사용자 정의"를 선택한 경우에만 적용됩니다.
DST 오프셋 [분 단위 시간 입력]	DST 오프셋 시간을 설정합니다. 참고: 이 설정은 시간대로 "(UTC+user) 사용자 정의"를 선택한 경우에만 적용됩니다.

비용 절약과 환경 보호 70

# 비용 절약과 환경 보호

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

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

### 재활용 용지 사용

환경 보호를 위해 앞장서고 있는 Lexmark는 레이저/LED 프린터용으로 특수하게 제작된 사무용 재활용 용지 사용을 지원합니다. 프린터에서 사용할 수 있는 재활용 용지에 대한 자세한 내용은 <u>37 페이지의 "재활용 용지</u> 및 기타 사무 용지 사용"를 참조하십시오.

### 소모품 절약

• 용지 양면에 인쇄합니다.

참고: 양면 인쇄가 인쇄 드라이버의 기본 설정입니다.

- 한 장에 여러 페이지를 인쇄합니다.
- 인쇄하기 전 문서를 미리 보려면 미리 보기 기능을 사용합니다.
- 문서 1장을 인쇄하여 내용과 형식이 정확한지 확인합니다.

# 에너지 절약

프린터의 에너지 설정을 구성하려면

- 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우에는 Embedded Web Server를 사용합니다.
- 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우에는 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 사용합니다.

참고: 일부 기능은 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다.

비용 절약과 환경 보호 71

### 절전 및 최대 절전 모드 구성

절전 및 최대 절전 모드는 전력 소비가 낮은 작동 모드입니다.

#### 참고:

- 프린터가 컴퓨터에 직접 연결되어 있으면 운영체제에 따라 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 프린터 설정을 사용하여 절전 및 최대 절전 모드 설정에 액세스합니다.
- 프린터는 기본적으로 3일 후에 최대 절전 모드로 전환됩니다.
- 인쇄 작업을 전송하기 전에 프린터에서 최대 절전 모드를 해제하십시오. 절전 버튼을 길게 누르면 프린터에서 최대 절전 모드가 해제됩니다.
- 프린터가 최대 절전 모드인 경우는 Embedded Web Server를 사용할 수 없습니다.
- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 일반 설정 > 절전 단추 설정을 누릅니다.
- 3 "절전 단추 누름" 또는 "절전 단추를 길게 누르기" 메뉴에서 **절전** 또는 **최대 절전**을 선택합니다.
- 4 전송을 누릅니다.

### 절전 모드 조정

#### Embedded Web Server 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 일반 설정 > 시간 초과를 누릅니다.
- 3 절전 모드 필드에 프린터가 절전 모드로 진입하기 전의 시간(분)을 입력합니다.
- 4 전송을 누릅니다.

### 컴퓨터에서 프린터 설정 사용(Windows만 해당)

• 로컬 프린터 설정 유틸리티를 사용하여 설정 메뉴에 액세스합니다.

### 최대 절전 모드 시간 초과 설정

최대 절전 모드 시간 초과를 사용하면 인쇄 작업이 처리된 후 프린터가 전원 절약 모드로 전환될 때까지 기다릴 시간을 설정할 수 있습니다.

#### 내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

비용 절약과 환경 보호 72

#### 참고:

• 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 일반 설정 > 시간 초과를 누릅니다.
- 3 최대 절전 모드 시간 초과 메뉴에서 전원 절약 상태로 전환되기 전까지 기다려야 하는 시간, 일, 주 또는 월수를 선택합니다.
- 4 저장을 누릅니다.

### 컴퓨터의 프린터 설정 사용

운영 체제에 따라 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 인쇄 설정을 사용하여 최대 절전 모드 시간 초과 메뉴에 액세스합니다.

### 예약 전원 모드 사용

예약 전원 모드를 사용하면 프린터가 전원 절약 상태 또는 준비 상태로 전환되는 시간을 사용자가 예약할 수 있습니다.

### 내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 일반 설정 > 예약 전원 모드를 누릅니다.
- 3 동작 메뉴에서 전원 모드를 선택합니다.
- 4 시간 메뉴에서 시간을 선택합니다.
- 5 일 메뉴에서 일 수를 선택합니다.
- 6 추가를 클릭합니다.

### 컴퓨터에서 프린터 설정 사용(Windows만 해당)

• 로컬 프린터 설정 유틸리티를 사용하여 예약 전원 모드 메뉴에 액세스합니다.

## 재활용

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

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

비용 절약과 환경 보호 73

#### Lexmark 제품 재활용

재활용을 위해 Lexmark에 반납하려면 다음과 같이 하십시오.

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

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

#### Lexmark 포장재 재활용

Lexmark는 포장재 사용량 최소화를 위해 지속적인 노력을 기울이고 있습니다. 포장재가 감소하면 가장 효율적이고 환경에 유리한 방식으로 Lexmark 프린터를 운송할 수 있으며 처분할 포장재를 줄일 수 있습니다. 이러한 효율성을 통해 온실가스 배출량을 감소시키고 에너지와 천연 자원을 절약할 수 있습니다. Lexmark는 또한 일부 국가 또는 지역에서 포장재 재활용을 지원합니다. 자세한 내용은 <u>www.lexmark.com/recycle</u>로 이동해서 해당 국가 또는 지역을 선택하십시오. 사용 가능한 포장재 재활용 프로그램에 대한 정보는 제품 포장재 관련 정보에 포함되어 있습니다.

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

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

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

### 재사용 또는 재활용을 위해 Lexmark 카트리지 반납

Lexmark 카트리지 수거 프로그램을 통해 사용한 카트리지를 재사용 또는 재활용을 위해 무료로 Lexmark에 반납할 수 있습니다. Lexmark에 반납된 빈 카트리지는 100% 재사용되거나 재활용을 위해 분해됩니다. 카트리지 반납에 사용된 상자도 재활용됩니다.

재사용 또는 재활용을 위해 Lexmark 카트리지를 반납하는 방법은 다음과 같습니다.

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

프린터 보안 74

# 프린터 보안

## 보안 잠금 장치 사용

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



## 휘발성 메모리 설명

프린터에는 장치 및 네트워크 설정과 사용자 데이터를 저장할 수 있는 여러 유형의 메모리가 포함됩니다.

메모리 유형	설명
휘발성 메모리	표준 <i>RAM(Random Access Memory)</i> 을 사용하여 간단한 인쇄 작업 중 사용자 데이터를 임시로 버퍼링합니다.
비휘발성 메 모리	프린터에서는 두 가지 형태의 비휘발성 메모리가 사용됩니다. 두 가지 형태는 EEPROM과 NAND(플래시 메모리)입니다. 두 유형 모두 운영 체제, 장치 설정 및 네트워크 정보를 저장하는 데 사용됩니다.

다음과 같은 경우에는 설치된 프린터 메모리의 내용을 지우십시오.

- 프린터를 폐기하는 경우
- 프린터를 다른 부서 또는 위치로 이동하는 경우
- 조직 외부의 서비스 직원이 프린터를 서비스하는 중
- 서비스를 받기 위해 회사에서 프린터를 외부로 이동하는 경우
- 프린터가 다른 조직으로 판매되는 경우

프린터 보안 75

## 휘발성 메모리 지우기

프린터에 설치된 휘발성 메모리(RAM)는 정보 보존을 위해 전원이 연결되어 있어야 합니다. 버퍼링된 데이터를 지우려면 프린터 전원을 끕니다.

## 비휘발성 메모리 지우기

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 프린터의 전면 덮개를 열고 프린터 전원이 켜는 것과 동시에 ◎를 누르고 있습니다. 프린터 제어판의 표 시등 순서가 다음 그림에 표시된 표시등 순서와 일치하는 경우에만 ◎를 놓습니다.









◆ - 켜기

프린터 보안 76

3 프린터 제어판의 표시등 순서가 다음 그림의 표시등 순서와 일치할 때까지 폭를 누른 후 ♥️를 누릅니다.







이 프로세스를 실행하는 동안 프린터가 여러 번 재시작됩니다.

참고: 모든 설정 삭제를 선택하면 프린터 메모리에서 장치 설정,작업 및 암호가 안전하게 제거됩니다.

4 전면 덮개를 닫습니다.

## 프린터 보안 정보 찾기

보안 요구 수준이 높은 환경의 경우 인증되지 않은 사용자가 프린터에 저장된 기밀 데이터에 액세스할 수 없도록 보장하기 위해 추가 조치가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 Lexmark 보안 웹 페이지를 방문하거나 Embedded Web Server—보안: 관리자 설명서가 있는 http://support.lexmark.com을 방문하십시오.

# 프린터 유지관리

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

### 프리터 청소

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

#### 참고:

- 이 작업을 몇 달에 한 번씩 수행합니다.
- 프린터를 잘못 취급하여 발생하는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.
- 1 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 2 표준 용지함 및 다용도 급지 장치에서 용지를 제거합니다.
- 3 부드러운 브러시 또는 진공 청소기를 사용하여 프린터 주위에서 먼지, 섬유, 종이 조각을 제거합니다.
- 4 물에 적신 보풀이 없는 부드러운 천으로 프린터 외부를 닦습니다.

#### 참고:

- 가정용 세제는 프린터 표면에 손상을 입힐 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 청소가 완료되면 프린터의 모든 구역이 말랐는지 확인합니다.
- 5 전원 코드를 전기 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켭니다.

<u>↑</u> 주의─상해 위험: 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

## 부품 및 소모품 상태 확인

### 프린터 부품 및 소모품 상태 확인

참고: 컴퓨터와 프린터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

#### 내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 장치 상태 > 자세히를 누릅니다.

#### 프린터 제어판 사용

프린터 제어판에서 ♥️를 누른 후 소모품 정보 섹션에서 소모품 및 부품 상태를 확인합니다.

### 남아 있는 예상 페이지 수

남아 있는 예상 페이지 수는 프린터의 최근 인쇄 기록을 기준으로 합니다. 수치는 실제와 상당히 다를 수 있으며 실제 문서의 내용, 인쇄 품질 설정 및 기타 프린터 설정과 같은 많은 요인의 영향을 받습니다.

실제 인쇄 소비량이 기록 상의 인쇄 소비량과 다를 경우 남아 있는 예상 페이지 수의 정확도가 떨어질 수 있습니다. 예상 수치를 기준으로 소모품을 구매하거나 교체하기 전에 발생 가능한 정확도의 변동 수준을 고려하십시오. 프린터에 인쇄 기록이 충분히 누적되기 전까지, 프린터는 ISO(국제표준화기구)\*의 테스트 방식과 페이지 내용을 기준으로 향후 소모품 소비량을 예측합니다.

\*ISO/IEC 19752 기준으로 지속적인 검은색 평균 공식 카트리지 출력량

## 소모품 주문

미국에서 소모품을 주문하려면 1-800-539-6275로 문의하여 해당 지역의 Lexmark 공인 소모품 대리점에 대한 정보를 얻으십시오. 기타 국가 또는 지역의 경우에는 <u>www.lexmark.com</u>을 방문하거나 프린터 구입처에 문의하십시오.

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

### Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용

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

### 토너 카트리지 주문

#### 참고:

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

항목	리턴 프로그램 카트리지
미국 및 캐나다용	
토너 카트리지	501
대용량 토너 카트리지	501H

<sup>1</sup> 이 카트리지는 MS410d, MS410dn, MS510dn, MS610dn 및 MS610de 프린터 모델에서만 지원됩니다. <sup>2</sup> 이 카트리지는 MS510dn, MS610dn 및 MS610de 프린터 모델에서만 지원됩니다.

각 지역에 위치한 국가에 대한 자세한 내용을 보려면 www.lexmark.com/regions를 방문하십시오.

항목	리턴 프로그램 카트리지
추가 대용량 토너 카트리지	501X <sup>1</sup>
초대용량 토너 카트리지	501U <sup>2</sup>
유럽 연합, 유럽 경제 지구 및 스위스용	
토너 카트리지	502
대용량 토너 카트리지	502H
추가 대용량 토너 카트리지	502X <sup>1</sup>
초대용량 토너 카트리지	502U <sup>2</sup>
아시아 태평양 지역(호주 및 뉴질랜드 포함)용	
토너 카트리지	503
대용량 토너 카트리지	503H
추가 대용량 토너 카트리지	503X <sup>1</sup>
초대용량 토너 카트리지	503U <sup>2</sup>
남미용(푸에르토리코 및 멕시코 포함)	
토너 카트리지	504
대용량 토너 카트리지	504H
추가 대용량 토너 카트리지	504X <sup>1</sup>
초대용량 토너 카트리지	504U <sup>2</sup>
아프리카, 중동, 중부 동유럽 및 독립 국가 연합용	
토너 카트리지	505
대용량 토너 카트리지	505H
추가 대용량 토너 카트리지	505X <sup>1</sup>
초대용량 토너 카트리지	505U <sup>2</sup>

<sup>1</sup> 이 카트리지는 MS410d, MS410dn, MS510dn, MS610dn 및 MS610de 프린터 모델에서만 지원됩니다. <sup>2</sup> 이 카트리지는 MS510dn, MS610dn 및 MS610de 프린터 모델에서만 지원됩니다.

각 지역에 위치한 국가에 대한 자세한 내용을 보려면 <u>www.lexmark.com/regions</u>를 방문하십시오.

항목	일반 카트리지
전세계	
대용량 토너 카트리지	500HA <sup>1</sup>
추가 대용량 토너 카트리지	500XA <sup>2</sup>
초대용량 토너 카트리지	500UA <sup>3</sup>
<sup>1</sup> 이 카트리지는 MS310d 및 MS310dn 프린터 모델에서만 지원됩니다.	
2 이 카트리지는 MS410d 및 MS410dn 프리터 역	그데에서마 지워된니다

<sup>3</sup> 이 카트리지는 MS510dn, MS610dn 및 MS610de 프린터 모델에서만 지원됩니다.

#### 이미징 장치 주문

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

이미징 장치 교체에 대한 자세한 내용은 해당 소모품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

부품 이름	Lexmark 반환 프로그램	일반
이미징 장치	500Z	500ZA

## 소모품 보관

프린터 소모품을 보관할 장소로 서늘하고 깨끗한 곳을 선택하십시오. 소모품은 사용하기 전까지 원래 포장 그 대로 오른쪽 면이 위로 가게 보관하십시오.

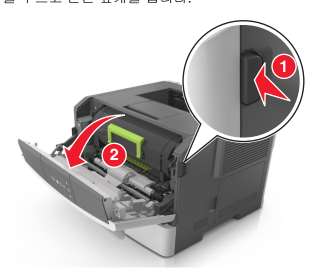
소모품을 아래의 환경에 두지 마십시오.

- 직사광선
- 35°C (95°F) 이상의 온도
- 높은 습도(80% 이상)
- 염분이 함유된 공기
- 부식성 가스
- 다량의 먼지

## 소모품 교체

### 토너 카트리지 교체

1 프린터 오른쪽에 있는 단추를 누르고 전면 덮개를 엽니다.



2 핸들을 이용하여 토너 카트리지를 바깥으로 당깁니다.

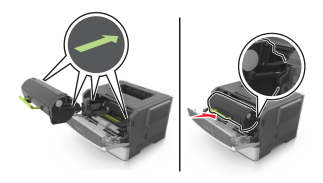


- 3 토너 카트리지의 포장을 풀고 포장재를 모두 제거합니다.
- 4 새 카트리지를 흔들어서 토너를 고르게 폅니다.



5 카트리지의 측면 레일을 프린터 내부의 측면 레일에 있는 화살표와 맞춰서 토너 카트리지를 프린터에 삽입합니다.

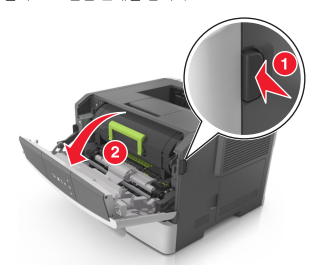
경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출 되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.



6 전면 덮개를 닫습니다.

## 이미징 장치 교체

1 프린터 오른쪽에 있는 단추를 누르고 전면 덮개를 엽니다.



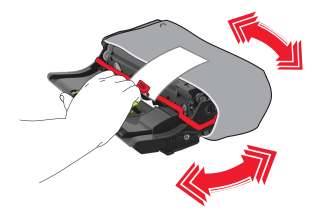
2 핸들을 이용하여 토너 카트리지를 바깥으로 당깁니다.



3 녹색 핸들을 올리고 이미징 장치를 잡아당겨 프린터에서 빼냅니다.



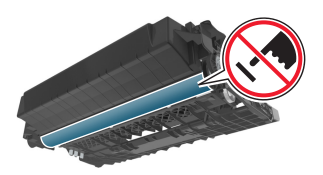
4 새 이미징 장치의 포장을 풀고 흔듭니다.



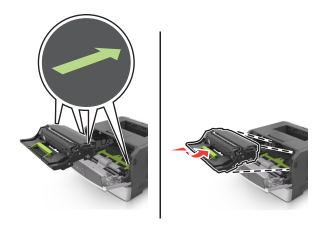
5 이미징 장치에서 모든 포장재를 제거합니다.

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

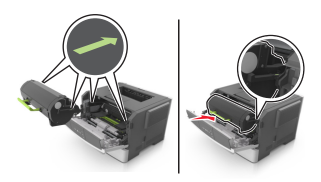
경고—손상 위험: 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄수 있습니다.



6 이미징 장치의 측면 레일에 있는 화살표를 프린터 내부의 측면 레일에 있는 화살표와 맞춰서 이미징 장치를 프린터에 삽입합니다.



7 카트리지의 측면 레일을 프린터 내부의 측면 레일에 있는 화살표와 맞춰서 토너 카트리지를 프린터에 삽입합니다.



8 전면 덮개를 닫습니다.

## 프린터 이동

#### 프린터를 이동하기 전에

<u>↑ 주의─상해 위험:</u> 개인 상해 또는 프린터 손상을 예방하려면 프린터를 옮기기 전에 아래 지침을 따르십 시오.

- 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끈 후 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
- 프린터를 옮기기 전에 프린터에서 모든 코드 및 케이블의 연결을 해제하십시오.
- 옵션 용지함이 설치된 경우 프린터에서 분리합니다. 옵션 용지함을 분리하려면 용지함 오른쪽의 걸쇠를 *찰 칵*하며 제자리로 고정될 때까지 용지함 앞쪽으로 밉니다.



- 프린터를 들어올릴 때는 양 측면의 손잡이를 사용하십시오.
- 프린터를 내려 놓을 때 손가락이 스캐너의 바닥에 끼지 않도록 주의하십시오.
- 프린터를 설치하기 전에 주변이 정리되었는지 확인하십시오.

이 제품과 함께 제공된 전원 코드나 제조업체가 승인한 교체품만을 사용하십시오.

경고—손상 위험: 프린터를 잘못 옮겨 발생하는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

### 프린터를 다른 위치로 이동

다음 지침에 따르면 프린터 및 해당 하드웨어 옵션을 다른 위치로 안전하게 옮길 수 있습니다.

- 프린터를 옮기기 위해 사용하는 수레에는 프린터 바닥 전체를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
- 하드웨어 옵션 용지함을 옮기기 위해 사용하는 수레에는 하드웨어 옵션 크기를 지탱할 수 있는 면이 있어 야 합니다.
- 프린터를 ¶È¹Ù.γõ½ÀÏ'Ù.
- 심한 진동이 발생하지 않게 주의하십시오.

### 프린터 운송

프린터를 운송할 때는 원래 포장을 사용하십시오.

프린터 관리 86

# 프린터 관리

이 장에서는 Embedded Web Server를 사용한 기본 관리 지원 작업에 대해 설명합니다.

## 고급 네트워킹 및 관리자 정보 찾기

이 장에서는 Embedded Web Server를 사용한 기본 관리 지원 작업에 대해 설명합니다. 고급 시스템 지원 작업에 대한 정보는 Lexmark 지원 웹사이트 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>에서 소프트웨어 및 설명서 CD 또는 Embedded Web Server — 보안: 관리자 설명서에서 네트워킹 설명서를 참조하십시오.

## 보고서 보기

내장 웹 서버에서 일부 보고서를 볼 수 있습니다. 이러한 보고서는 프린터, 네트워크 및 소모품의 상태를 평가 하는 데 유용합니다.

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

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 보고서를 클릭하고 나서 확인할 보고서 유형을 클릭하십시오.

## Embedded Web Server에서 소모품 알림 구성

선택 가능한 경보를 설정하여 소모품 거의 부족, 부족, 매우 부족 또는 수명 종료 등 소모품 상태에 따라 알림을 받을 방법을 결정할 수 있습니다.

#### 참고:

- 선택 가능한 경보는 토너 카트리지 또는 이미징 장치에 설정할 수 있습니다.
- 모든 선택 가능한 경보는 소모품 거의 부족, 부족 및 매우 부족 조건에 대해 설정할 수 있습니다. 소모품 수명 종료 조건에 대해서는 일부 선택 가능한 경보를 설정할 수 없습니다. 모든 소모품 조건에 대해 이메 일 선택 가능한 경보를 사용할 수 있습니다.
- 일부 소모품에서는 몇 가지 소모품 조건에 대해 경보를 프롬프트하는 남은 예상 소모품 비율을 설정할수 있습니다.
- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 프린터 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 인쇄 설정 > 소모품 알림을 누릅니다.
- 3 각 소모품의 드롭다운 메뉴에서 다음 알림 옵션 중 하나를 선택합니다.

프린터 관리 87

통지	설명	
꺼짐	모든 소모품에 대해 프린터가 정상적으로 작동합니다.	
이메일 전송만	소모품 조건에 도달하면 프린터에서 이메일이 생성됩니다. 메뉴 페이지 및 상태 페이지에 소모품 상 태가 나타납니다.	
경고	프린터에 경고 표시등 순서가 표시되고 소모품의 상태에 대한 이메일이 생성됩니다. 소모품 조건에 도달해도 프린터 작동이 중지되지 않습니다.	
연속 중지 <sup>1</sup>	소모품 조건에 도달하면 프린터에서 작업 처리가 중지됩니다. 인쇄를 계속하려면 사용자가 단추를 눌러야 합니다.	
비연속 중지 <sup>1,2</sup>	소모품 조건에 도달하면 프린터 작동이 중지됩니다. 인쇄를 계속하려면 소모품을 반드시 교체해야 합니다.	
	<sup>1</sup> 소모품 알림이 설정된 경우 소모품 상태에 대한 이메일이 프린터에서 생성됩니다. <sup>2</sup> 일부 소모품이 비어 있으면 손상을 방지하기 위해 프린터 작동이 중지됩니다.	

4 전송을 누릅니다.

## 다른 프린터에 프린터 설정 복사

참고: 이 기능은 네트워크 프린터에서만 사용할 수 있습니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다. IP 주소는 123.123.123.123와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 프린터 설정 복사 탭을 누릅니다.
- **3** 언어를 변경하려면 드롭다운 메뉴에서 언어를 선택한 후 **언어를 저장하려면 여기를 누름**을 누릅니다.
- 4 프린터 설정 탭을 누릅니다.
- 5 해당 필드에 원본 및 대상 프린터의 IP 주소를 입력합니다.

참고: 대상 프린터를 추가 또는 제거하려면 대상 IP 추가 또는 대상 IP 제거를 누릅니다.

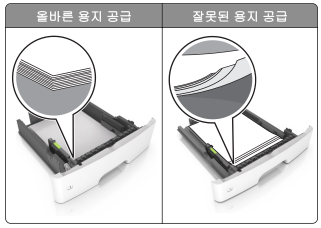
6 프린터 설정 복사를 클릭합니다.

# 용지 걸림 해결

## 용지 걸림 예방

#### 용지를 올바르게 넣습니다.

• 급지대에 용지를 평평하게 넣었는지 확인하십시오.



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



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

#### 권장 용지를 사용하십시오.

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

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

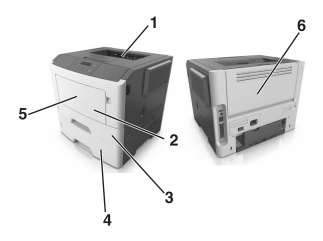


- 손으로 절단하거나 다듬은 용지는 사용하지 마십시오.
- 동일한 용지함에 용지 크기, 무게 또는 유형을 혼합하여 넣지 마십시오.
- 용지 크기 및 종류가 컴퓨터 또는 프린터 제어판에서 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
- 제조업체 권장 사항에 따라 용지를 보관하십시오.

## 용지 걸림 위치 확인

#### 참고:

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



	용지 걸림 위치
1	표준 출력함
2	다용도 급지 장치
3	용지함 1
4	용지함 [x]
5	전면 덮개
6	후면 덮개

## 전면에 용지 걸림



**៖**√ - 켜짐

◆ - 켜짐

표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 🔷 를 두 번 눌러서 보조 표시등 순서를 확인합니다.



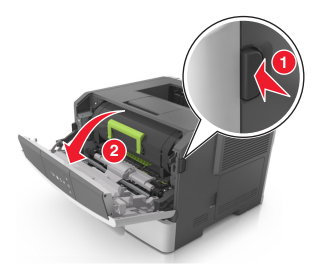
**៖**√┌ - 켜짐

-납- - 켜짐

◆ - 켜짐

보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음을 수행합니다.

1 전면 덮개를 엽니다.



2 토너 카트리지를 제거합니다.

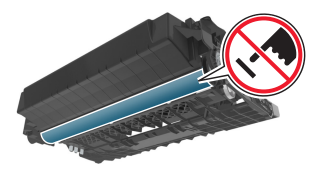


3 이미징 장치를 제거합니다.



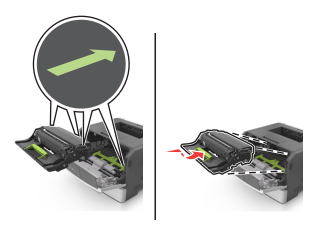
경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출 되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.

**경고—손상 위험:** 이미징 장치 아래에 있는 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

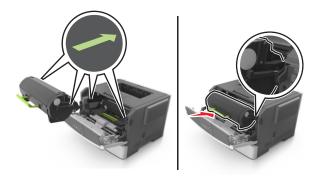


4 이미징 장치를 삽입합니다.

참고: 프린터 내부의 화살표 가이드를 사용합니다.



5 토너 카트리지를 삽입합니다.



- 6 전면 덮개를 닫습니다.
- 7 제어판에서 🔷을 누릅니다.

## 후면 덮개에 용지 걸림



**៖**√┌ - 켜짐

◆ - 켜짐

표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 🔷 를 두 번 눌러서 보조 표시등 순서를 확인합니다.



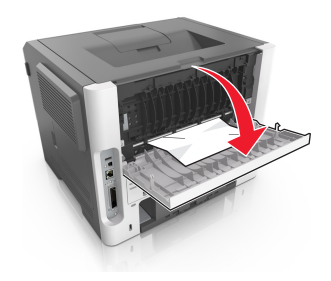
**៖**√┌ - 켜짐



◆ - 켜짐

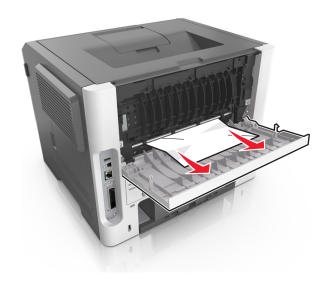
보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음을 수행합니다.

1 후면 덮개를 엽니다.



2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



- 3 후면 덮개를 닫습니다.
- 4 제어판에서 🍑을 누릅니다.

## 표준 출력함의 용지 걸림



**៖**√┌ - 켜짐

◆ - 켜짐

표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 🔷 를 두 번 눌러서 보조 표시등 순서를 확인합니다.



**៖**√ - 켜짐

- 켜짐

◆ - 켜짐

보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음을 수행합니다.

1 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



2 제어판에서 🔷을 누릅니다.

# 양면 인쇄 장치에 용지 걸림



**៖**√┌ - 켜짐



표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 를 두 번 눌러서 보조 표시등 순서를 확인합니다.



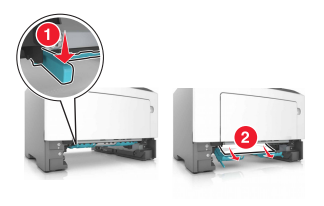
보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음을 수행합니다.

1 용지함을 빼냅니다.



2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



- 3 용지함을 삽입합니다.
- 4 제어판에서 🍑을 누릅니다.

# 용지함의 용지 걸림



**៖**√┌ - 켜짐

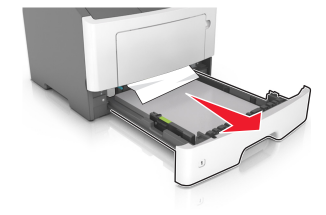


표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 🔷 를 두 번 눌러서 보조 표시등 순서를 확인합니다.



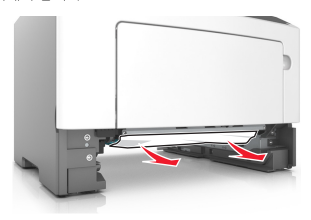
보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음을 수행합니다.

1 용지함을 빼냅니다.



2 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



- 3 용지함을 삽입합니다.
- 4 제어판에서 🔷을 누릅니다.

# 다용도 급지 장치에 용지 걸림



**៖**√∵ - 켜짐

◆ - 켜짐

표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 🍑 를 두 번 눌러서 보조 표시등 순서를 확인합니다.



**៖**√┌ - 켜짐



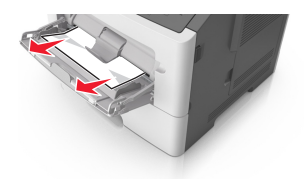




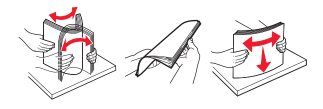
보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음을 수행합니다.

1 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



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



3 제어판에서 ◎을 누릅니다.

# 문제 해결

## 프린터 메시지 이해

토너 카트리지 메시지

카트리지, 이미징 장치 불일치 [41.xy]





! - 켜짐



프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음을 수행합니다.

- 1 토너 카트리지 및 이미징 장치가 모두 MICR(Magnetic Imaging Content Recording) 또는 비MICR 소 모품인지 확인합니다.
- 2 토너 카트리지 또는 이미징 장치를 모두 Lexmark 공인 MICR 소모품 또는 비MICR 소모품으로 변경합 니다.

#### 참고:

- 지원되는 소모품 목록을 보려면 *사용 설명서*의 "소모품 주문" 섹션을 참조하거나 www.lexmark.com 을 방문하십시오.
- MICR에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com을 참조하십시오.

### 카트리지 부족 [88.xx]







프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 토너 카트리지를 주문해야 할 수 있습니다. 필요에 따라 인쇄를 계속하려면 프린터 제어판에서  $\bigcirc$ 를 누릅니다.

## 카트리지 약간 부족 [88.xy]



! - 천천히 깜박임





프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 필요에 따라 프린터 제어판에서  $^{\bigcirc}$ 를 눌러서 인쇄를 계속합니다.

### 카트리지 매우 부족 [88.xy]









프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 토너 카트리지를 곧 교체해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 *사용 설명서*에서 "소모품 교체" 섹션을 참조하십시오.

필요에 따라 인쇄를 계속하려면 프린터 제어판에서 ◎ 를 누릅니다.

### 카트리지 교체, 잔여 예상 페이지 수 0 [88.xy]



! - 켜짐



프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 ◎를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.



! - 켜짐

**●**✓ - 깜박임

- ☆ - 켜짐

보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 토너 카트리지를 교체합니다. 자세한 내용은 소모품과 함께 제공된 사용 설명서를 참조하거나 *사용 설명서*의 "소모품 교체" 섹션을 참조하십시오.

참고: 교체용 토너 카트리지가 없으면 *사용 설명서*의 "소모품 주문" 섹션을 참조하거나 www.lexmark.com을 방문하십시오.

### 카트리지 교체, 프린터 영역 불일치 [42.xy]



! - 켜짐



프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 

를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.





! - 켜짐



- 깜박임



보조 표시등 순서가 위의 그림에 표시된 표시등 순서와 일치하는 경우 프린터의 영역 번호와 일치하는 토 너 카트리지를 설치합니다. x는 프린터 영역 값을 나타내고, y는 카트리지 영역 값을 나타냅니다. x와 y는 다음 값을 가질 수 있습니다.

#### 프린터 및 토너 카트리지 영역

영역 번호 (x)	영역 (y)
0	글로벌
1	미국, 캐나다
2	EEA(유럽 경제 지역), 스위스
3	아시아 태평양 지역, 오스트레일리아, 뉴질랜드
4	라틴 아메리카
5	아프리카, 중동, 나머지 유럽 국가
9	잘못됨

#### 참고:

- Embedded Web Server에 표시되는 x 및 y 값은 코드에 .xy로 표시됩니다.
- 인쇄를 계속하려면 x 및 y 값이 일치해야 합니다.

### 누락되거나 응답하지 않는 카트리지 다시 설치 [31.xy]





표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 🍑 를 두 번 눌러서 보조 표시등 순서를 확인합니다.









보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 해당 토너 카트리지가 없는지 확인합니다. 없는 경우 토너 카트리지를 설치하십시오. 자세한 내용은 해당 소모품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.
- 토너 카트리지가 설치되어 있는 경우 응답하지 않는 토너 카트리지를 제거한 다음 다시 설치하십시오.

참고: 소모품을 다시 설치한 후 메시지가 나타나면 카트리지에 결함이 있는 것입니다. 카트리지가 손상되었거나 Lexmark 정품 소모품이 아닐 수 있습니다. 자세한 내용은 <u>78 페이지의 "Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용"</u>를 참조하십시오.

#### 지원되지 않는 카트리지 교체 [32.xy]











표시등 순서가 위의 표시등 순서와 일치하면 토너 카트리지를 제거한 후 지원되는 토너 카트리지를 설치합니다. 자세한 내용은 78 페이지의 "Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용"를 참조하십시오.

#### 참고:

- 대용량 카트리지와 같은 정품 Lexmark 카트리지를 설치하는 경우에도 이 오류가 발생할 수 있습니다. 이는 해당 카트리지를 이 제품에 사용할 수 없기 때문입니다.
- 교체용 토너 카트리지가 없으면 *사용 설명서*의 "소모품 주문" 섹션을 참조하거나 <u>www.lexmark.com</u>을 방문하십시오.

# 이미징 장치 메시지

#### 이미징 장치 부족 [84.xy]







프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 이미징 장치를 주문해야 할 수 있습니다. 필요 에 따라 인쇄를 계속하려면 프린터 제어판에서 ②를 누릅니다.

# 이미징 장치 약간 부족 [84.xy]





. - 천천히 깜박임





- 켜짐

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 필요에 따라 프린터 제어판에서 를 눌러서 인쇄를 계속합니다.

# 이미징 장치 매우 부족 [84.xy]





! - 깜박임





프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 이미징 장치를 곧 교체해야 할 수 있습니다. 자 세한 내용은 사용 설명서에서 "소모품 교체" 섹션을 참조하십시오.

필요에 따라 인쇄를 계속하려면 프린터 제어판에서 🍑 를 누릅니다.

#### 이미징 장치 교체, 잔여 예상 페이지 수 0 [84.xy]









프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 이미징 장치를 교체합니다. 자세한 내용은 해당 소모품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.

참고: 교체용 이미징 장치가 없으면 *사용 설명서*의 "소모품 주문" 섹션을 참조하거나 www.lexmark.com을 방문하십시오.

# 누락되거나 응답하지 않는 이미징 장치 다시 설치 [31.xy]





. - 켜짐



표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 🔷 를 두 번 눌러서 보조 표시등 순서를 확인합니다.





! - 켜짐





보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 이미징 장치가 없는지 확인합니다. 없는 경우 이미징 장치를 설치합니다. 자세한 내용은 해당 소모품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하십시오.
- 이미징 장치가 설치되어 있는 경우 응답하지 않는 이미징 장치를 제거한 다음 다시 설치하십시오.

참고: 소모품을 다시 설치한 후 메시지가 나타나면 이미징 장치를 교체하십시오. 이미징 장치가 손 상되었거나 Lexmark 정품 소모품이 아닐 수 있습니다. 자세한 내용은 78 페이지의 "Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용"를 참조하십시오.

#### 지원되지 않는 이미징 장치 교체[32.xy]





**୬**/┌ - 켜짐





표시등 순서가 위의 표시등 순서와 일치하면 이미징 장치를 제거한 후 지원되는 이미징 장치를 설치합니다. 자세한 내용은 78 페이지의 "Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용"를 참조하십시오.

#### 참고:

- MICR 장치와 같은 정품 Lexmark 이미징 장치를 설치하는 경우에도 이 오류가 발생할 수 있습니다. 이는 해당 장치를 이 제품에 사용할 수 없기 때문입니다.
- 교체용 이미징 장치가 없는 경우는 *사용 설명서*의 "소모품 주문" 섹션을 참조하거나 웹 사이트 (www.lexmark.com)를 방문하십시오.

#### 타사 [supply type], 사용 설명서 참조 [33.xy]

참고: 공급 유형은 토너 카트리지 또는 이미징 장치일 수 있습니다.

프린터에 타사 소모품 또는 부품이 설치되어 있습니다.

Lexmark 프린터는 정품 Lexmark 소모품 및 부품을 사용할 때 최적의 성능을 발휘하도록 설계되었습니다. 타사 소모품 또는 부품을 사용하면 성능, 안정성 또는 프린터의 수명과 이미징 구성 요소에 영향을 줄 수 있습니다. 자세한 내용은 78 페이지의 "Lexmark 정품 부품 및 소모품 사용"를 참조하십시오.

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

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

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

터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 제어판에서 
및 

를 동시에 15초 동안 누르십시오.

이러한 위험을 감수하고 싶지 않으면 타사 소모품 또는 부품을 프린터에서 제거한 후, 정품 Lexmark 소모품 또는 부품을 설치합니다.

참고: 지원되는 소모품 목록을 보려면 "소모품 주문" 섹션을 참조하거나 <u>www.lexmark.com</u>을 방문하십시오.

#### 용지 넣기 메시지

#### 잘못된 용지 크기, [paper source] 열기 [34]



. - 켜짐

💇 - 켜짐

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 <sup>◆◆</sup>를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.



! - 켜짐







보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 올바른 크기의 용지를 넣습니다.
- 프린터 제어판에서 ❷를 눌러서 표시등 순서를 해제하고 다른 용지함을 사용하여 인쇄합니다.
- 길이 및 폭 고정대를 확인하고 용지가 용지함에 올바르게 들어 있는지 확인합니다.
- 인쇄 속성 또는 인쇄 대화 상자 설정에 지정된 용지 크기와 유형이 올바른지 확인합니다.
- 프린터 제어판의 용지 메뉴에 지정된 용지 크기와 유형이 올바른지 확인합니다.
  - 프린터가 네트워크에 있는 경우 Embedded Web Server에 액세스합니다.
    - 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 용지 메뉴를 누릅니다.
- 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 통해 용지 메뉴에 액세스합니다.

참고: 용지 크기가 올바르게 설정되었는지 확인합니다. 예를 들어 다용도 급지대 크기가 Universal로 설정된 경우 용지가 인쇄할 데이터에 비해 충분히 큰지 확인합니다.

#### [paper source]에 [custom type name] [orientation] 넣기







프린터 제어판 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 용지함 또는 공급 장치에 올바른 크기 및 종류의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 💠 를 눌러 인쇄를 계속합니다.

참고: 프린터에서 크기와 종류가 올바른 용지가 들어 있는 용지함을 인식한 경우 해당 용지함에서 용지를 급지합니다. 프린터에서 크기와 종류가 올바른 용지가 들어 있는 용지함을 찾을 수 없으면 기본 용지함을 사용하여 인쇄합니다.

#### [paper source]에 [custom type string] [orientation] 넣기







프린터 제어판 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 용지함 또는 공급 장치에 올바른 크기 및 종류의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 🍑 를 눌러 인쇄를 계속합니다.

참고: 프린터에서 크기와 종류가 올바른 용지가 들어 있는 용지함을 인식한 경우 해당 용지함에서 용지를 급지합니다. 프린터에서 크기와 종류가 올바른 용지가 들어 있는 용지함을 찾을 수 없으면 기본 용지함을 사용하여 인쇄합니다.

• 프린터 제어판에서 >> 를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

#### [paper source]에 [paper size] [orientation] 넣기







프린터 제어판 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 용지함 또는 공급 장치에 올바른 크기의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 ◎를 눌러 인쇄를 계속합니다.

참고: 프린터에서 크기가 올바른 용지가 들어 있는 용지함을 찾으면 해당 용지함에서 용지를 급지합니다. 프린터에서 크기가 올바른 용지가 들어 있는 용지함을 찾을 수 없으면 기본 용지함을 사용하여 인쇄합니다.

• 프린터 제어판에서 🗡 를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

# [paper source]에 [paper type] [paper size] [orientation] 넣기







프린터 제어판 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 용지함 또는 공급 장치에 올바른 크기 및 종류의 용지를 넣으십시오.
- 프린터 제어판에서 🍑 를 눌러 인쇄를 계속합니다.

참고: 프린터에서 크기와 종류가 올바른 용지가 들어 있는 용지함을 인식한 경우 해당 용지함에서 용지를 급지합니다. 프린터에서 크기와 종류가 올바른 용지가 들어 있는 용지함을 찾을 수 없으면 기본 용지함을 사용하여 인쇄합니다.

• 프린터 제어판에서 폭를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

#### [custom type name] [orientation](으)로 다용도 공급 장치 로드







표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 다용도 급지대에 올바른 크기 및 종류의 용지를 넣습니다.
- 제어판에서 🍑을 눌러 인쇄를 계속합니다.

참고: 공급 장치에 용지가 없으면 프린터에서 요청을 수동으로 무효화한 후 선택한 용지함에서 자동으로 인쇄합니다.

• 물러 인쇄 작업을 취소하십시오.

#### [custom type string] [orientation](으)로 다용도 공급 장치 로드







표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 다용도 급지대에 올바른 크기 및 종류의 용지를 넣습니다.
- 제어판에서 🍑을 눌러 인쇄를 계속합니다.

참고: 공급 장치에 용지가 없으면 프린터에서 요청을 수동으로 무효화한 후 선택한 용지함에서 자동으로 인쇄합니다.

• 물 눌러 인쇄 작업을 취소하십시오.

### [paper size] [orientation](으)로 다용도 공급 장치 로드







표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 공급 장치에 올바른 크기의 용지를 넣으십시오.
- 제어판에서 🔷을 눌러 인쇄를 계속합니다.

참고: 급지대에 용지가 없으면 프린터에서 요청을 수동으로 무효화한 후 선택한 용지함에서 자동으로 인쇄합니다.

• 물러 인쇄 작업을 취소하십시오.

### [paper type] [paper size] [orientation](으)로 다용도 공급 장치 로드







표시등 순서가 위 그림의 표시등 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 다용도 공급 장치에 올바른 크기 및 종류의 용지를 넣으십시오.
- 제어판에서 🍑을 눌러 인쇄를 계속합니다.

참고: 급지대에 용지가 없으면 프린터에서 요청을 수동으로 무효화한 후 선택한 용지함에서 자동으로 인쇄합니다.

• 물러 인쇄 작업을 취소하십시오.

#### 표준 출력함에서 용지 제거



- 깜박임

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음을 수행합니다.

- 1 표준 출력함에서 용지를 제거합니다.
- 2 프린터 제어판에서 ◎를 눌러 인쇄를 계속합니다.

## 프린터 통신 오류 메시지

#### 네트워크 [x] 소프트웨어 오류 [54]





! - 켜짐



프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 🔷 를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.



! - 켜짐

#### **●**√ - 깜박임



보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 프린터 제어판에서 ◎를 눌러 인쇄를 계속합니다.
- 라우터를 뽑고 30초 정도 기다린 후 다시 연결합니다.
- 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.
- 프린터 또는 인쇄 서버의 네트워크 펌웨어를 업데이트합니다. 자세한 내용은 Lexmark 웹사이트 http://support.lexmark.com을 참조하십시오.

### 표준 병렬 포트 비활성화 [56]



! - 켜짐

◆ - 켜짐

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 ◎를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.



! - 켜짐

❸√ - 천천히 깜박임

- 천천히 깜박임



보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

● 프린터 제어판에서 ◇ 를 눌러 인쇄를 계속합니다.

참고: 병렬 포트를 통해 수신된 모든 데이터가 삭제됩니다.

- 병렬 버퍼를 자동으로 설정합니다.
  - 프린터가 네트워크에 있는 경우 Embedded Web Server에 액세스합니다.
    - 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 네트워크/포트 > 병렬을 누릅니다.
- 3 병렬 버퍼 필드에 2를 입력합니다.
- 4 전송을 누릅니다.
- 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 통해 병렬 메뉴에 액세스합니다.

#### 표준 네트워크 소프트웨어 오류 [54]



! - 켜짐

◆ - 켜짐

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 ◆ 를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.



! - 켜짐

**●**√ - 켜짐



보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 프린터 제어판에서 ◎를 눌러 인쇄를 계속합니다.
- 프린터를 껐다가 다시 켭니다.
- 프린터 또는 인쇄 서버에서 네트워크 펌웨어를 업데이트합니다. 자세한 내용은 Lexmark 웹사이트 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>을 참조하십시오.

#### 후면 USB 포트 비활성화됨 [56]



! - 켜짐

🍑 - 켜기

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 ◎를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.



! - 켜짐

•️∕ - 깜박임

- 깜박임



보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

● 프린터 제어판에서 ◇ 를 눌러 인쇄를 계속합니다.

참고: USB 포트를 통해 수신된 모든 데이터가 삭제됩니다.

- USB 버퍼를 자동으로 설정합니다.
  - 프린터가 네트워크에 있는 경우 Embedded Web Server에 액세스합니다.
    - 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

#### 참고:

- 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾습니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 > 네트워크/포트 > 표준 USB를 누릅니다.
- 3 USB 버퍼 필드에 2를 입력합니다.
- 4 전송을 누릅니다.
- 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티를 통해 USB 메뉴에 액세스합니다.

#### 메모리 부족 오류 메시지

### 한 부씩 인쇄에 필요한 메모리 부족 [37]



! - 켜짐

\_ \_ 켜짐

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 ♥️ 를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.









보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 프린터 제어판에서 ♥️ 를 눌러서 이미 저장된 작업 부분을 인쇄하고 나머지 인쇄 작업의 한 부씩 인 쇄를 시작합니다.
- 프린터 제어판에서 🔀를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.

### 자원 저장 기능을 지원할 메모리가 부족함 [35]



! - 켜짐

◆ - 켜짐

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 ◎를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.



! - 켜짐

**-**☆ - 깜박임

◆ - 켜짐

보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 프린터 제어판에서 <sup>◆◆</sup>를 눌러서 표시등 순서를 해제합니다.

자원 저장 기능을 사용하지 않고 작업이 인쇄됩니다.

### 메모리 꽉 참 [38]



! - 켜짐

◆ - 켜짐

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 ◆ 를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.











보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 프린터 제어판에서 ◎를 눌러 인쇄를 계속합니다. 데이터가 손실됩니다.
- 프린터 제어판에서  $\times$ 를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치합니다.
- 해상도 설정을 낮춥니다.

### 기타 메시지

#### 전면 도어 닫기



! - 켜짐

프린터 제어판 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 프린터의 전면 덮개를 닫습니다.

### 페이지 복잡, 일부 데이터 인쇄되지 않음 [39]



! - 켜짐

◆ - 켜짐

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 ◎를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.



! - 켜짐

- ☆ - 켜짐

◆ - 켜짐

보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 프린터 제어판에서 ◯️를 눌러 인쇄를 계속합니다. 데이터가 손실될 수 있습니다.
- 프린터 제어판에서  $\times$ 를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치합니다.
- 인쇄 작업에서 글꼴 수와 크기, 이미지 수와 복잡도 및 페이지 수를 줄입니다.

# PPDS 글꼴 오류 [50]



! - 켜짐

◆ - 켜짐

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 ♥️를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.









보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음 중 하나 이상을 시도합니다.

- 프린터 제어판에서 🔷 를 눌러 인쇄를 계속합니다.
- 프린터 제어판에서  ${\color{red} {\color{red} {\color{blue} {\color{b} {\color{blue} {\color{b$

프린터를 다시 시작해야 합니다. 마지막 작업이 완료되지 않았을 수 있습니다.











프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 프린터 제어판에서 <sup>◆</sup>를 눌러서 인쇄를 계속 합니다.

자세한 내용을 보려면 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>을 방문하거나 고객 지원에 문의하십시오.

#### 서비스 오류



. - 깜박임









◇ - 깜박임

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 프린터를 껐다가 다시 켭니다.

10초 후에도 표시등이 계속 깜박이면 프린터 서비스를 받아야 합니다. <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>을 방문하거나 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

### 연결된 용지함이 너무 많음 [58]



! - 켜짐

◆ - 켜짐

프린터 제어판의 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 ◎를 빠르게 두 번 눌러서 보조 표시등 순서 를 확인합니다.



! - 켜짐

\_\_\_\_\_ - 켜짐

- 켜짐

# ◆ - 켜짐

보조 표시등 순서가 위의 그림 순서와 일치하면 다음을 수행합니다.

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

참고: 옵션 용지함을 모두 설치하면 하나로 고정됩니다. 설치한 용지함을 위에서 아래쪽으로 한 번에 하나씩 제거합니다.

- 3 추가 용지함을 제거합니다.
- 4 전원 코드를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
- 5 프린터를 다시 켭니다.

# 인쇄 문제 해결

# 기본적인 프린터 문제

#### 프린터가 응답하지 않음

작업	Ф	아니오
1 단계	2 단계로 이동합니다.	프린터를 켭니다.
프린터의 전원이 켜졌는지 확인합니다. 		
프린터가 켜져 있습니까?		
2 단계	절전 버튼을 눌러 프린	3 단계로 이동합니다.
프린터가 절전 모드 또는 최대 절전 모드 상태인지 확인합니다.	터의 절전 모드 또는 최대 절전 모드를 해제	
프린터가 절전 모드 또는 최대 절전 모드 상태입니까?	합니다.	
3 단계	4 단계로 이동합니다.	전원 코드를 프린터 및
전원 코드가 프린터 및 올바르게 접지된 전기 콘센트에 연결되어 있는 지 확인합니다.		올바르게 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.
전원 코드가 프린터 및 올바르게 접지된 전기 콘센트에 연결되어 있습니까?		
4 단계	이 전기 장치의 코드를	5 단계로 이동합니다.
같은 콘센트에 다른 전기 장치가 연결되어 있는지 확인합니다.	뺀 다음 프린터를 켭니   다. 프린터가 작동하	
이 전기 장치가 작동합니까?	지 않으면 분리한 다른 전기 장치를 콘센트에 다시 연결합니다.	

작업	예	아니오
5 단계 프린터와 컴퓨터를 연결하는 케이블이 포트에 정확하게 꽂혀 있는지 확인합니다. 케이블이 포트에 정확하게 꽂혀 있습니까?	6 단계로 이동합니다.	다음 사항이 일치하는 지 확인합니다.  • 케이블의 USB 기호와 프린터의 USB 기호가 같아야합니다.  • 이더넷 포트에 적합한 이더넷 케이블을 연결해야합니다.
6 단계 스위치나 차단기로 전기 콘센트를 끄지 않았는지 확인합니다. 스위치나 차단기로 전기 콘센트가 꺼져 있습니까?	스위치나 차단기를 켭 니다.	7 단계로 이동합니다.
7 단계 프린터가 서지 보호기, 무정전 전원 공급 장치, 또는 연장 코드에 연결 되어 있지 않은지 확인합니다. 프린터가 서지 보호기, 무정전 전원 공급 장치 또는 연장 코드에 연결 되어 있습니까?	프린터 전원 코드를 올 바르게 접지된 전기 콘 센트에 바로 연결합니 다.	8 단계로 이동합니다.
8 단계 프린터 케이블이 프린터 포트와 컴퓨터, 인쇄 서버, 옵션 또는 기타 네트워크 장치에 연결되어 있는지 확인합니다. 프린터 케이블이 프린터와 컴퓨터, 인쇄 서버, 옵션 또는 기타 네트워크 장치에 제대로 연결되어 있습니까?		프린터 케이블을 프린 터와 컴퓨터, 인쇄 서 버, 옵션 또는 기타 네 트워크 장치에 제대로 연결합니다.
9 단계 모든 하드웨어 옵션을 제대로 설치하고 포장재를 모두 제거했는지 확 인합니다. 모든 하드웨어 옵션이 제대로 설치되고 포장재가 모두 제거되었습니 까?	10 단계로 이동합니 다.	컴퓨터를 끄고 포장재를 모두 제거한 다음 하드웨어 옵션을 다시 설치한 후에 프린터를 켭니다.
10 단계 프린터 드라이버에서 포트 설정을 정확하게 선택했는지 확인합니다. 포트 설정이 정확합니까?	11 단계로 이동합니 다.	프린터 드라이버를 정 확하게 설정합니다.
11 단계 설치된 프린터 드라이버를 확인합니다. 올바른 프린터 드라이버가 설치되어 있습니까?	12 단계로 이동합니 다.	올바른 프린터 드라이 버를 설치합니다.
12 단계 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다. 프린터가 작동합니까?	문제가 해결되었습니 다.	연락처 <b>고객 지원</b> 을 확 인하십시오.

# 옵션 문제

### 내부 옵션을 감지할 수 없음

조치	예	아니요
1 단계 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.	문제가 해결되었습니 다.	2 단계로 이동합니다.
내부 옵션이 올바르게 작동합니까?		
2 단계 내부 옵션이 컨트롤러 보드에 올바르게 설치되었는지 확인합니다. a 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끈 후 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오. b 컨트롤러 보드의 적합한 커넥터에 내부 옵션이 설치되었는지 확인합니다. C 전원 코드를 프린터에 연결한 후 올바르게 접지된 전기 콘센트에 연결하고 프린터를 켭니다.	3 단계로 이동합니다.	내부 옵션을 컨트롤러 보드에 연결합니다.
내부 옵션이 컨트롤러 보드에 올바르게 설치되었습니까?		
3 단계 메뉴 설정 페이지를 인쇄한 후 내부 옵션이 설치된 기능 목록에 나열 되었는지 확인합니다.	4 단계로 이동합니다.	내부 옵션을 다시 설치 합니다.
메뉴 설정 페이지에 내부 옵션이 나열되어 있습니까?		
4 단계 a 내부 옵션이 선택되었는지 확인합니다. 인쇄 작업에 사용할 수 있도록 프린터 드라이버에서 내부 옵션을 수동으로 추가해야 하는 경우도 있습니다. 자세한 내용은 18 페이지의 "인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가"을 참조하십시오. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 내부 옵션이 올바르게 작동합니까?	문제가 해결되었습니다.	연락처 <u>고객 지원</u> .

# 트레이 문제

작업	예	아니오
1 단계 a 트레이를 열고 다음 중 하나 이상을 수행합니다. • 용지가 걸렸거나 잘못 급지되었는지 확인합니다. • 용지 고정대의 용지 크기 표시기가 트레이에 표시된 용지 크기에 맞춰져 있는지 확인합니다. • 사용자 지정 크기의 용지에 인쇄하는 경우 용지 고정대가 용지가장자리에 닿았는지 확인합니다. • 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다. • 트레이에 용지를 평평하게 넣었는지 확인하십시오. b 트레이가 올바르게 닫혔는지 확인합니다.	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
트레이가 작동됩니까?  2 단계  a 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.  b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.  트레이가 작동됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 트레이가 설치되어 있는지 확인합니다. 메뉴 설정 페이지를 인쇄하고 설치된 옵션 목록에 트레이가 있는 지 확인합니다. 메뉴 설정 페이지에 트레이가 있습니까?	4 단계로 이동합니다.	급지대를 다시 설치합 니다. 자세한 내용은 트레이와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하 십시오.
4 단계 프린터 드라이버에서 트레이를 사용할 수 있는지 확인합니다. 참고: 인쇄 작업에 사용할 수 있도록 프린터 드라이버에 트레이를 수 동으로 추가해야 하는 경우도 있습니다. 자세한 내용은 18 페이지의 "인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가"을 참조하십시오. 프린터 드라이버에서 트레이를 사용할 수 있습니까?	5 단계로 이동합니다.	프린터 드라이버에서 트레이를 수동으로 추 가합니다.
5 단계 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다. a 사용하는 응용 프로그램에서 옵션을 선택합니다. Mac OS X 버전 9 사용자인 경우 선택기에 프린터가 설정되어 있는지 확인합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 트레이가 작동됩니까?	문제가 해결되었습니다.	연락처 <u>고객 지원</u> 을 확 인하십시오.

# 급지 문제

# 용지가 자주 걸림

작업	<mark></mark> ଜା	아니오
1 단계 a 트레이를 당기고 다음 중 하나 이상을 수행합니다. • 트레이에 용지를 평평하게 넣었는지 확인하십시오. • 용지 고정대의 용지 크기 표시기가 트레이에 표시된 용지 크기에 맞춰져 있는지 확인합니다. • 용지 고정대가 용지 가장자리에 맞춰졌는지 확인합니다. • 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다. • 권장되는 크기 및 유형의 용지에 인쇄 중인지 확인합니다.  b 트레이를 올바르게 삽입합니다. 용지 걸림 복구가 활성화된 경우 인쇄 작업이 자동으로 재인쇄를 시작합니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 a 새 용지를 넣으십시오. 참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 용지 걸림이 여전히 자주 발생합니까?	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니 다.
3 단계 a 용지 걸림 예방의 도움말을 검토하십시오. 자세한 내용은 88 페이지의 "용지 걸림 예방"을 참조하십시오. b 권장 조치를 따른 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오. 용지 걸림이 여전히 자주 발생합니까?	연락처 <u>고객 지원</u> 을 확 인하십시오.	문제가 해결되었습니다.

### 걸린 용지를 제거해도 용지 걸림 메시지가 계속 나타남

조치	Я	아니요
전면 덮개를 열고 모든 용지함을 분리합니다.	연락처 <u>고객 지원</u>	문제가 해결되었습니
a 모든 걸린 용지를 제거합니다.		다.
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.		
<b>b</b> 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 ◯️을(를) 누릅니다.		
용지 걸림 메시지가 다시 표시됩니까?		

#### 용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되지 않음

즈	<b>선</b>	બા	아니요
á	인쇄 복구 메뉴에서 용지 걸림 복구를 자동 또는 켜기로 설정합니다. 인쇄 복구 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나 이상을 시도하십시오.		연락처 <u>고객 지원</u> .
	<ul> <li>프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 &gt; 일 반 설정 &gt; 인쇄 복구로 이동합니다.</li> </ul>		
	참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지 를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.		
	<ul> <li>프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.</li> </ul>		
k	<b>)</b> 인쇄되지 않은 페이지를 다시 보냅니다.		
된	R지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되었습니까 <b>?</b>		

# 인쇄 문제 해결

# 인쇄 문제

### 인쇄 작업이 인쇄되지 않음

조치	બા	아니요
1 단계 a 인쇄하려는 문서에서 인쇄 대화 상자를 열고 올바른 프린터를 선 택했는지 확인합니다.	문제가 해결되었습니 다.	2 단계로 이동합니다.
참고: 해당 프린터가 기본 프린터가 아닌 경우 인쇄할 각 문서에 대해 프린터를 선택해야 합니다.		
<b>b</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.		
작업이 인쇄됩니까?		

조치	М	아니요
2 단계	문제가 해결되었습니	3 단계로 이동합니다.
a 프린터가 연결되어 있고 켜져 있는지, 그리고 프린터 제어판 표시 등 순서가 다음 그림의 표시등 순서와 일치하는지 확인합니다.	다.	
준비		
-		
<b>b</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.		
작업이 인쇄됩니까?		
3 단계 프린터 제어판 표시등 순서가 오류를 나타내는 경우 메시지를 지웁니다. 프린터 제어판 오류 표시등 순서에 대한 자세한 내용은 102 페이지의 "프린터 메시지 이해"를 참조하십시오. 참고: 메시지를 지운 후 프린터에서 인쇄를 계속 수행합니다.	문제가 해결되었습니다.	4 단계로 이동합니다.
작업이 인쇄됩니까?		
4 단계 a 포트(USB, 직렬 또는 이더넷)가 작동하는지 그리고 케이블이 컴퓨터와 프린터에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.	문제가 해결되었습니 다.	5 단계로 이동합니다.
참고: 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오.		
<b>b</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.		
작업이 인쇄됩니까?		
5 단계 a 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	문제가 해결되었습니 다.	6 단계로 이동합니다.
작업이 인쇄됩니까?		
6 단계  a 프린터 소프트웨어를 제거하고 다시 설치합니다. 자세한 내용은  17 페이지의 "프린터 소프트웨어 설치"을 참조하십시오.	문제가 해결되었습니 다.	연락처 <b>고객 지원</b> .
<b>참고:</b> 프린터 소프트웨어는 <u>http://support.lexmark.com</u> 에서 제 공됩니다.		
<b>b</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.		
작업이 인쇄됩니까?		

#### 인쇄 속도 저하

#### 참고:

• 폭이 좁은 용지를 사용하여 인쇄할 때 프린터는 퓨저 손상을 방지하기 위해 느린 속도로 인쇄합니다.

- 장시간 동안 인쇄를 수행하거나 높은 온도에서 인쇄할 경우 프린터 속도가 저하될 수 있습니다.
- 인쇄되는 출력 해상도가 1,200dpi로 설정된 경우 프린터 속도가 저하될 수 있습니다.

조치	예	아니요
용지함에 Letter 및 A4 크기의 용지를 넣고 인쇄 작업을 다시 전송합니다.	문제가 해결되었습니	연락처 <u>고객 지원</u> .
인쇄 속도가 빨라집니까?	다.	

#### 인쇄 작업이 예상보다 오래 걸림

조치	<mark>ଜା</mark>	아니요
1 단계 인쇄 작업에서 글꼴 개수와 크기, 복잡한 여러 이미지, 페이지 수를 줄 여서 인쇄 작업을 다시 전송합니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니 다.
인쇄 작업이 그래도 예상보다 오래 걸립니까?		
2 단계 인쇄 복구 메뉴에서 용지 보호 기능을 비활성화합니다. 인쇄 복구 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 일반 설정 > 인쇄 복구로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
인쇄 작업이 그래도 예상보다 오래 걸립니까?		
3 단계 환경 보호 모드 메뉴에서 환경 설정을 변경합니다. 환경 보호 모드에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 일반 설정 > 환경 보호 모드로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다. 참고: 환경 보호 모드 설정을 사용할 때는 성능이 저하될 수 있습니다.	추가 프린터 메모리를 설치합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. <u>고객</u> 지원.	문제가 해결되었습니다.
인쇄 작업이 그래도 예상보다 오래 걸립니까?		

# 잘못된 급지대 또는 잘못된 용지로 작업 인쇄

작업	예	아니요
1 단계 a 인쇄 중인 용지가 용지함에서 지원되는지 확인하십시오. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	문제가 해결되었습니 다.	2 단계로 이동합니다.
인쇄 작업에 사용된 용지함 또는 용지가 올바릅니까?		
2 단계 a 용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 크기 및 종류를 설정합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
인쇄 작업에 사용된 용지함 또는 용지가 올바릅니까?		
3 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자를 열고 용지 종류를 지정합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	문제가 해결되었습니 다.	연락처 <b>고객 지원</b> .
인쇄 작업에 사용된 용지함 또는 용지가 올바릅니까?		

#### 잘못된 문자 인쇄

조치	Ф	아니요
1 단계 프린터 제어판의 표시등 순서가 다음 그림의 표시등 순서와 일치하는 지 확인합니다.	프린터를 껐다가 다시 켜서 16진 출력 모드 를 비활성화합니다.	2 단계로 이동합니다.
16진 출력		
- 천천히 깜박임		
양쪽 표시등이 일치합니까?		
2 단계         a 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.         b 설정 > 네트워크/포트를 누른 후 표준 네트워크 또는 네트워크 [x] 를 누릅니다.	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니다.
<b>c</b> PCL SmartSwitch 또는 PS SmartSwitch를 선택한 후 <b>제출</b> 을 누릅니다.		
<b>d</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.		
잘못된 문자가 인쇄됩니까?		

### 급지대 연결이 작동하지 않음

참고: 용지함 및 다용도 급지 장치에서 용지 크기가 자동으로 감지되지 않습니다. 용지 크기/유형 메뉴 에서 크기를 설정해야 합니다.

조치	બા	아니요
a 용지 메뉴에서 연결할 용지함에 넣은 용지와 일치하는 용지 크기 및 유형을 설정합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.	문제가 해결되었습니다.	연락처 <u>고객 지원</u> .
<ul> <li>프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 &gt; 용 지 메뉴로 이동합니다.</li> </ul>		
참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.		
참고: 용지 크기 및 유형은 연결할 용지함과 일치해야 합니다.		
<b>b</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.		
용지함이 올바르게 연결됩니까?		

# 대형 작업이 한 부씩 인쇄되지 않음

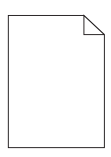
조치	<mark>ଜା</mark>	아니요
1 단계 a 마무리 메뉴에서 한 부씩 인쇄를 켜기로 설정합니다. 마무리 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 인쇄 설정 > 마무리 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
작업이 올바르게 한 부씩 인쇄됩니까?		
2 단계 a 프린터 소프트웨어에서 한 부씩 인쇄를 켜기로 설정합니다. 참고: 소프트웨어에서 한 부씩 인쇄를 꺼짐으로 설정하면 마무리메뉴의 설정이 무시됩니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
작업이 올바르게 한 부씩 인쇄됩니까?		
3 단계 글꼴 수 및 크기, 이미지 수 및 복잡성, 작업 페이지 수를 줄이십시오.	문제가 해결되었습니 다.	연락처 <b>고객 지원</b> .
작업이 올바르게 한 부씩 인쇄됩니까?		

# 예기치 않게 페이지가 나눠짐

예	아니요
문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
문제가 해결되었습니다.	연락처 <u>고객 지원</u> .
	문제가 해결되었습니다.

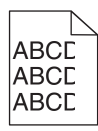
# 인쇄 품질 문제

# 프린터에서 빈 페이지가 인쇄됨



조치	<mark>ଜା</mark>	아니요
1 단계 a 이미징 장치에 포장재가 남아 있지 않은지 확인합니다. 1 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다. 2 이미징 장치에서 포장재를 올바르게 제거했는지 확인합니다. 경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다. 3 이미징 장치를 다시 설치한 후 카트리지를 다시 설치합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
여전히 프린터에서 빈 페이지가 인쇄됩니까?		
2 단계 a 이미징 장치에서 토너를 고르게 폅니다. 1 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다. 2 이미징 장치를 세게 흔듭니다. 경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다. 3 이미징 장치를 다시 설치한 후 카트리지를 다시 설치합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 여전히 프린터에서 빈 페이지가 인쇄됩니까?	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오.	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니다.
여전히 프린터에서 빈 페이지가 인쇄됩니까?		

# 페이지 또는 이미지가 잘림

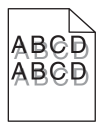




조치	예	아니요
1 단계 a 용지함에서 폭 및 길이 고정대를 공급 장치에 들어 있는 용지의 올 바른 위치로 이동합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니 다.
페이지 또는 이미지가 잘려 있습니까?		

조치	Ф	아니요
2 단계 용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 크기 및 종류를 설정합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다. ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오. ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.	3 단계로 이동합니다.	다음 중 하나 이상을 수행합니다.  • 용지함 설정에서 용지함에 넣은 용 지에 맞게 올바른 용지 크기 및 종류 를 지정합니다.  • 용지함에 넣은 용 지를 용지함 설정 에 지정된 용지 크 기 및 종류에 맞게 변경합니다.
용지 크기 및 종류 설정이 용지함에 있는 용지와 일치합니까?	4 단계로 이동합니다.	무페기 헤거디어스니
3 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기 및 종류를 지정합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 페이지 또는 이미지가 잘려 있습니까?	4 단계도 이중합니다.	다.
4 단계	 연락처 <b>고객 지원</b> .	
a 이미징 장치를 다시 설치합니다. 1 토너 카트리지를 제거합니다. 2 이미징 장치를 제거합니다. 경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다. 3 이미징 장치를 설치한 후 카트리지를 설치합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	. 다마시 <b>프<u>마 시</u>년</b> .	다.
페이지 또는 이미지가 잘려 있습니까?		

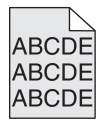
# 인쇄물에 그림자 이미지가 나타남

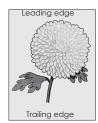




조치	<mark>ଜା</mark>	아니요
1 단계 용지함에 넣은 용지의 유형 및 중량이 올바른지 확인합니다.	2 단계로 이동합니다.	용지 종류 및 중량이 올바른 용지를 용지함 에 넣습니다.
용지 종류 및 중량이 올바른 용지가 용지함에 들어 있습니까?		
2 단계 용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 크기 및 종류를 설정합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.	3 단계로 이동합니다.	용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류 및 중 량을 변경하십시오.
용지 종류 및 무게 설정이 용지함에 있는 용지와 일치합니까?		
3 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 종류 및 무게를 지정합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
여전히 출력물에 그림자 이미지가 나타납니까?		
<b>4 단계</b>   이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오.	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니 다.
여전히 출력물에 그림자 이미지가 나타납니까?		

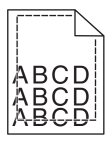
# 인쇄물에 회색 배경이 생김





1 단계	문제가 해결되었습니	<b>○</b> 디게크 이트=니디
a 품질 메뉴에서 낮은 숫자를 선택하여 토너 농도를 줄입니다. 품질 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 인쇄 설정 > 품질 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 8입니다.  b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	다.	2 단계로 이동합니다.
출력물에서 회색 배경이 사라졌습니까?		
2 단계 이미징 장치를 다시 설치한 후 토너 카트리지를 다시 설치합니다. a 토너 카트리지를 제거합니다. b 이미징 장치를 제거합니다. 경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키 지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발 생할 수 있습니다. c 이미징 장치를 다시 설치한 후 카트리지를 다시 설치합니다. d 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	문제가 해결되었습니다.	연락처 <b>고객 지원</b> .

# 출력물의 여백이 잘못됨



조치	બા	아니요
1 단계 a 공급 장치에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 폭 및 길이 고 정대를 이동합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
여백이 올바릅니까?		

조치	예	아니요
2 단계 용지 메뉴에서 용지 크기 설정이 용지함에 넣은 용지와 일치하는지 확인합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.	3 단계로 이동합니다.	다음 중 하나 이상을 수행합니다.  • 용지 크기 설정을 용지함에 넣은 용 지에 맞게 변경합 니다.  • 용지함에 넣은 용 지를 용지 크기 설 정에 맞게 변경합 니다.
용지 크기 설정이 용지함에 넣은 용지와 일치합니까?		
3 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기를 지정합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 여백이 올바릅니까?	문제가 해결되었습니 다.	연락처 <u>고객 지원</u> .

# 용지 말림

조치	<mark>ା</mark>	아니요
1 단계 용지함의 폭 및 길이 고정대를 넣은 용지의 크기에 맞는 위치로 이동합니다.	2 단계로 이동합니다.	폭 및 길이 고정대를 조정합니다.
폭 및 길이 고정대가 올바른 위치에 있습니까?		
2 단계 용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지와 일치하는 용지 크기 및 종류를 설정합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나 이상을 시도하십 시오.	3 단계로 이동합니다.	용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류 및 중 량을 변경하십시오.
• 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다.		
참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.		
• 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프 린터 설정을 엽니다.		
용지 종류 및 중량이 용지함에 넣은 용지의 종류 및 중량과 일치합니까?		

조치	М	아니요
3 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 종류 및 중량을 지정합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
여전히 용지가 말려서 인쇄됩니까?		
4 단계 a 용지함에서 용지를 제거하고 뒤집어서 넣으십시오. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 여전히 용지가 말려서 인쇄됩니까?	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
5 단계	연락처 <b>고객 지원</b> .	문제가 해결되었습니
a 새 용지를 넣으십시오. 참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.	근국시 <u>교목 시련</u> .	다.
b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 여전히 용지가 말려서 인쇄됩니까?		

# 불규칙하게 인쇄됨



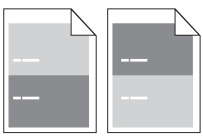


조치	예	아니요
1 단계 a 용지함의 폭 및 길이 고정대를 용지함에 넣은 용지의 크기에 맞는 위치로 이동합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니 다.
여전히 출력물이 불규칙하게 인쇄됩니까?		

조치	예	아니요
2 단계 용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 크기 및 유형을 설정합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다. ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오. ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.	3 단계로 이동합니다.	용지함에 넣은 용지에 맞게 올바른 용지 종류 및 무게를 지정합니 다.
프린터 설정이 용지함에 넣은 용지의 종류 및 중량과 일치합니까?  3 단계  a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 종류 및 무게를 지정합니다.  b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.  여전히 출력물이 불규칙하게 인쇄됩니까?	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
4 단계 용지함에 넣은 용지가 질감이 있거나 거칠게 마감되었는지 확인합니다. 질감이 있거나 거친 용지에 인쇄 중입니까?	용지 질감 성지 질감 에서 이 경을 함 에서 이 경을 함 에서 이 병명이 되는 성지 질감 이 어려면 다 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	5 단계로 이동합니다.

조치	예	아니요
5 단계	6 단계로 이동합니다.	
<b>a</b> 새 용지를 넣으십시오.		다.
참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.		
여전히 출력물이 불규칙하게 인쇄됩니까?		
6 단계 이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오. 여전히 출력물이 불규칙하게 인쇄됩니까?	연락처 고객 지원 http://support.lexm ark.com 또는 서비스 담당자에게 문의하십 시오.	문제가 해결되었습니다.

# 인쇄물에 반복된 결함이 나타남



조치	<mark></mark> ଜା	아니요
1 단계 결함이 있는 부분 사이의 거리를 확인하십시오. 동일한 결함이 있는 부분 사이의 거리를 확인합니다. • 97mm(3.82인치) • 47mm(1.85인치) • 38mm(1.5인치) 결함이 있는 부분 사이의 거리가 나열된 값들 중 하나입니까?	2 단계로 이동합니다.	1 결함이 있는 부분 사이의 거리가 80mm(3.15인치) 인지 확인합니다. 2 거리를 확인한 후 고객 지원 http://support.le xmark.com 또는 서비스 담당자에 게 문의하십시오.
2 단계 이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오. 반복되는 결함이 계속 나타납니까?	연락처 고객 지원 http://support.lexm ark.com 또는 서비스 담당자에게 문의하십 시오.	문제가 해결되었습니다.

# 너무 어둡게 인쇄됨



조치	<mark></mark> 예	아니요
1 단계 a 품질 메뉴에서 토너 농도를 줄이십시오. 품질 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 프린터 설정 > 품질 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 8입니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<ul> <li>여전히 출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?</li> <li>2 단계</li> <li>a 용지 메뉴에서 용지 종류, 질감 및 무게가 용지함에 넣은 용지와 일 치하는지 확인합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.</li> <li>● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 &gt; 8 지 메뉴로 이동합니다.</li> <li>참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.</li> <li>● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.</li> <li>b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.</li> <li>용지함이 들어 있는 용지의 종류 및 중량에 맞게 설정되어 있습니까?</li> </ul>	3 단계로 이동합니다.	용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류, 질감 및 중량을 변경하십시 오.
3 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 종류, 질감 및 무게를 지정합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 여전히 출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

조치	예	아니요
4 단계 용지함에 넣은 용지가 질감이 있거나 거칠게 마감되었는지 확인합니다. 질감이 있거나 거친 용지에 인쇄 중입니까?	용지질하다. 면 한 의 그 이 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	5 단계로 이동합니다.
5 단계 a 새 용지를 넣으십시오. 참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 여전히 출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?	6 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
6 단계 이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오.	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니다.
여전히 출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?		

# 너무 밝게 인쇄됨



조치	예	아니요
1 단계 a 품질 메뉴에서 토너 농도를 늘리십시오. 품질 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 프린터 설정 > 품질 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다. 참고: 공장 출하시 기본 설정은 8입니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.  여전히 출력물이 너무 밝게 인쇄됩니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계  a 용지 메뉴에서 용지 종류, 질감 및 무게가 용지함에 넣은 용지와 일 지하는지 확인합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  • 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  • 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.  b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.  용지함이 들어 있는 용지의 종류 및 중량에 맞게 설정되어 있습니까?	3 단계로 이동합니다.	용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류, 질감 및 중량을 변경하십시 오.
3 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 종류, 질감 및 무게를 지정합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 여전히 출력물이 너무 밝게 인쇄됩니까?	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니 다.

조치	예	아니요
4 단계 용지가 질감이 있거나 거칠게 마감되지 않았는지 확인합니다. 질감이 있거나 거친 용지에 인쇄 중입니까?	에 성질는 변경 의 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시	
5 단계 a 새 용지를 넣으십시오. 참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 여전히 출력물이 너무 밝게 인쇄됩니까?	6 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
6 단계 a 이미징 장치를 흔들어서 토너를 고르게 폅니다. 1 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다. 2 이미징 장치를 세게 흔듭니다. 경고─손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다. 3 이미징 장치를 다시 설치한 후 카트리지를 다시 설치합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.  여전히 출력물이 너무 밝게 인쇄됩니까?	7 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

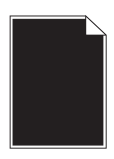
조치	<mark>ଜା</mark>	아니요
7 단계	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니
이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오.		다.
여전히 출력물이 너무 밝게 인쇄됩니까?		

# 기울어져 인쇄됨



조치	М	아니요
1 단계 a 용지함의 폭 및 길이 고정대를 넣은 용지의 크기에 맞는 위치로 이 동합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니 다.
여전히 출력물이 기울어져서 인쇄됩니까?		
2 단계 a 인쇄 중인 용지가 용지함에서 지원되는지 확인하십시오. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니다.
여전히 출력물이 기울어져서 인쇄됩니까?		

# 프린터에서 단색의 검은색 페이지가 인쇄됨



조치	<mark>ଜା</mark>	아니요
1 단계	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니
<b>a</b> 이미징 장치를 다시 설치합니다.		다.
1 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다.		
경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출 시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문 제가 발생할 수 있습니다. 2 이미징 장치를 설치한 후 카트리지를 설치합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.		
프린터에서 단색의 검은색 페이지가 인쇄됩니까?		
2 단계	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니
이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오.		다.
프린터에서 단색의 검은색 페이지가 인쇄됩니까?		

# 투명 용지 인쇄 품질이 열악함

조치	예	아니요
1 단계 용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류를 설정합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다. ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를	2 단계로 이동합니다.	용지 종류를 투명 용지 로 설정합니다.
인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  • 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.  용지함의 용지 종류가 투명 용지로 설정되었습니까?		
2 단계 a 권장되는 종류의 투명 용지를 사용 중인지 확인합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 여전히 인쇄 품질이 열악합니까?	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니 다.

### 인쇄물에 수평 줄무늬가 나타남



조치	예	아니요
1 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지함 또는 공급 장치를 지정합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
여전히 출력물에 수평 줄무늬가 나타납니까?		
2 단계 용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류 및 무게를 설정합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.  용지 종류 및 무게 설정이 용지함에 있는 용지와 일치합니까?	3 단계로 이동합니다.	용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류 및 중 량을 변경하십시오.
3 단계	4 단계로 이동합니다.	문제가 해격되었습니
a 새 용지를 넣으십시오.	<u> </u>	다.
참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 여전히 출력물에 수평 줄무늬가 나타납니까?		
4 단계	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니
<ul> <li>a 이미징 장치를 다시 설치합니다.</li> <li>1 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다.</li> <li>경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.</li> <li>2 이미징 장치를 설치한 후 카트리지를 설치합니다.</li> <li>b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.</li> </ul>		다.

조치	બા	아니요
5 단계 이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오.	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니다.
여전히 출력물에 수평 줄무늬가 나타납니까?		

# 인쇄물에 수직 줄무늬가 나타남





조치	<mark>ଜା</mark>	아니요
1 단계 a 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 종류, 질감 및 무게를 지정합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
여전히 출력물에 수직 줄무늬가 나타납니까?		
<ul> <li>2 단계</li> <li>용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류, 질감 및 무게를 설정합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.</li> <li>● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 &gt; 용지 메뉴로 이동합니다.</li> <li>참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.</li> <li>● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프린터 설정을 엽니다.</li> </ul>	3 단계로 이동합니다.	용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류, 질감 및 무게를 변경하십시 오.
용지 종류, 질감 및 무게가 용지함에 넣은 용지와 일치합니까?		
3 단계 a 새 용지를 넣으십시오. 참고: 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
여전히 출력물에 수직 줄무늬가 나타납니까?		

조치	예	아니요
4 단계 a 이미징 장치를 다시 설치합니다. 1 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다. 경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다. 2 이미징 장치를 설치한 후 카트리지를 설치합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.  여전히 출력물에 수직 줄무늬가 나타납니까?	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
5 단계 이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오. 여전히 출력물에 수직 줄무늬가 나타납니까?	연락처 고객 지원 http://support.lexm ark.com 또는 서비스 담당자에게 문의하십 시오.	문제가 해결되었습니다.

# 출력물에 가로 빈 줄이 나타남



조치	ОІ	아니요
1 단계 a 소프트웨어 프로그램이 올바른 채우기 패턴을 사용 중인지 확인합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니 다.
출력물에 가로 빈 줄이 나타납니까?		
2 단계 a 지정된 용지함 또는 공급 장치에 권장되는 종류의 용지를 넣습니 다.	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니 다.
b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 출력물에 가로 빈 줄이 나타납니까?		

조치	<mark>ା</mark>	아니요
3 단계	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니
<b>a</b> 이미징 장치에서 토너를 고르게 폅니다.		다.
1 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다.		
2 이미징 장치를 세게 흔듭니다.		
경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출 시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문 제가 발생할 수 있습니다.		
3 이미징 장치를 다시 설치한 후 카트리지를 다시 설치합니다.		
<b>b</b> 인쇄 작업을 다시 보냅니다.		
출력물에 가로 빈 줄이 나타납니까?		
4 단계	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니
이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오.		다.
출력물에 가로 빈 줄이 나타납니까 <b>?</b>		

# 출력물에 세로 빈 줄이 나타남



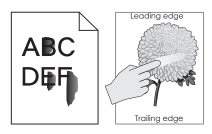
조치	예	아니요
1 단계 a 소프트웨어 프로그램이 올바른 채우기 패턴을 사용 중인지 확인합 니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니 다.
출력물에 여전히 세로 빈 줄이 나타납니까?		
2 단계 a 용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류 및 무게를 설정합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.  ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다. 참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.  ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 Printer Settings을 엽니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 출력물에 여전히 세로 빈 줄이 나타납니까?	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

조치	Й	아니요
권장되는 종류의 용지를 사용 중인지 확인합니다.  a 지정된 용지함 또는 공급 장치에 권장되는 종류의 용지를 넣습니다.  b 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니 다.
출력물에 여전히 세로 빈 줄이 나타납니까?	0171717171	
4 단계 a 이미징 장치에서 토너를 고르게 폅니다. 1 토너 카트리지를 제거한 후 이미징 장치를 제거합니다. 2 이미징 장치를 세게 흔듭니다. 경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다. 3 이미징 장치를 다시 설치한 후 카트리지를 다시 설치합니다. b 인쇄 작업을 다시 보냅니다. 출력물에 세로 빈 줄이 나타납니까?	연락처 <b>고객 지원</b> . 참고: 레이저 스캐닝 장치에 결함이 있을 수 있습니다.	문제가 해결되었습니다.

### 출력물에 토너 얼룩이 나타남

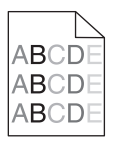
조치	<b>ଜା</b>	아니요
이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오.	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니
출력물에 토너 얼룩이 나타납니까?		

# 토너가 쉽게 지워짐



조치	<mark>ା</mark>	아니요
1 단계 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 용지 종류, 질감 및 용지 중량을 확인합니다. 용지 메뉴에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다. ● 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다. 그런 후 설정 > 용지 메뉴로 이동합니다.	2 단계로 이동합니다.	용지함 설정에서 용지 함에 넣은 용지에 맞게 용지 종류, 질감 및 중 량을 지정합니다.
참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오. ● 프린터가 USB 또는 병렬 케이블을 통해 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows용 로컬 프린터 설정 유틸리티 또는 Macintosh용 프 린터 설정을 엽니다.		
용지 종류, 질감 및 무게 설정이 용지함에 있는 용지와 일치합니까?		
2 단계 인쇄 작업을 다시 보냅니다.	연락처 <b>고객 지원</b> .	문제가 해결되었습니다.
토너가 계속 벗겨집니까?		

# 인쇄 밀도가 고르지 않음



조치	<mark>ା</mark>	아니요
이미징 장치를 교체한 후 인쇄 작업을 다시 전송하십시오.	연락처 <u>고객 지원</u> .	문제가 해결되었습니
인쇄 밀도가 고르지 않습니까?		J.

# Embedded Web Server(EWS)가 열리지 않음

작업	Я	아니오
1 단계	문제가 해결되었습니	2 단계로 이동합니다.
a 프린터를 켭니다.	다.	
<b>b</b> 웹 브라우저를 열고 프린터 IP 주소를 입력합니다.		
c Enter를 누릅니다.		
Embedded Web Server가 열립니까?		

작업	예	아니오
2 단계	문제가 해결되었습니	3 단계로 이동합니다.
프린터 <b>IP</b> 주소가 올바른지 확인합니다.	다.	
a 프린터 IP 주소 보기:		
● 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서		
• 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 TCP/IP 세션을 찾습니다.		
참고: IP 주소는 123.123.123.123과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.		
<b>b</b> 웹 브라우저를 열고 IP 주소를 입력합니다.		
참고: 네트워크 설정에 따라 내장 웹 서버에 액세스하기 위해 프린터 IP 주소 앞에 "http://" 대신 "https://"를 입력하는 경우도 있습니다.		
c Enter를 누릅니다.		
Embedded Web Server가 열립니까?		
3 단계 네트워크가 작동하는지 확인합니다.	문제가 해결되었습니 다.	4 단계로 이동합니다.
a 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다.		
b 네트워크 설정 페이지의 첫 번째 섹션을 검토하고 상태가 '연결됨'인지 확인합니다.		
참고: 상태가 '연결되지 않음'인 경우 간헐적으로 연결되거나 네트워크 케이블이 손상되었을 수 있습니다. 이를 해결하려면 시스템 지원 담당자에게 문의하고 다른 네트워크 설정 페이지를 인쇄하십시오.		
C 웹 브라우저를 열고 프린터 IP 주소를 입력합니다.		
d Enter를 누릅니다.		
Embedded Web Server가 열립니까?		
4 단계	문제가 해결되었습니	5 단계로 이동합니다.
프린터와 인쇄 서버의 케이블이 제대로 연결되었는지 확인합니다.	다.	
a 케이블을 제대로 연결합니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공 된 설치 설명서를 참조하십시오.		
<b>b</b> 웹 브라우저를 열고 프린터 IP 주소를 입력합니다.		
C Enter를 누릅니다.		
Embedded Web Server가 열립니까?		
5 단계	문제가 해결되었습니	시스템 지원 담당자에
웹 프록시 서버를 일시적으로 비활성화합니다.	다.	게 문의하십시오.
프록시 서버는 내장 웹 서버를 포함하여 특정 웹 사이트에 대한 액 세스를 차단하거나 제한할 수 있습니다.		
Embedded Web Server가 열립니까?		

# 고객 지원 문의

고객 지원에 문의하기 전 다음 정보를 확인하십시오.

- 프린터 문제
- 오류 메시지
- 프린터 모델 유형 및 일련 번호

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

전화를 통한 기술 지원도 제공됩니다. 미국 또는 캐나다에서는 1-800-539-6275로 전화하십시오. 다른 국가 또는 지역의 경우 http://support.lexmark.com을 참조하십시오.

# 고지사항

#### 제품 정보

제품 이름

Lexmark MS310d, MS310dn

장치 유형

4514

모델

220, 230

#### 발행 공지

2017 년 6 월

다음 내용은 이러한 조항이 현지법과 상충하는 국가에서는 적용되지 않습니다. LEXMARK INTERNATIONAL, INC.는 상업성 또는 특정 목적의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 어떠한 종류의 명시적 또는 묵시적 보증도 없이 "있는 그대로" 이 출판물을 제공합니다. 특정 거래에 대한 명시적 또는 묵시적 보증의 면책을 허용하지 않는 국가에서는 이러한 조항이 적용되지 않을 수 있습니다.

이 출판물에는 기술적으로 부정확한 내용이나 오자가 있을 수 있습니다. 이 설명서의 정보는 정기적으로 변경 되며 변경 사항은 이후 개정판에 통합됩니다. 제품 또는 프로그램의 개선이나 변경은 언제든 수행될 수 있습 니다.

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

Lexmark 기술 지원 관련 정보는 http://support.lexmark.com을 참조하십시오.

소모품 및 다운로드에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com을 방문하십시오.

#### © 2012 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

#### 상표

Lexmark, Lexmark 로고, MarkNet은 미국 및/또는 기타 국가에서 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

Google Cloud Print는 Google Inc의 상표입니다.

Mac, Mac 로고는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

Mopria®, Mopria® 로고 및 Mopria® Alliance 로고는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Mopria Alliance, Inc.의 상표 및 서비스 마크입니다. 무단 사용은 엄격히 금지되어 있습니다.

PCL®은 Hewlett-Packard Company의 등록 상표입니다. PCL은 Hewlett-Packard Company의 프린터 제품에 포함된 프린터 명령어(언어) 집합 및 기능의 명칭입니다. 이 프린터는 PCL 언어와 호환됩니다. 즉 프린터는 다양한 응용 프로그램에 사용되는 PCL 명령어를 인식하며 명령에 상응하는 함수를 에뮬레이트합니다.

PostScript는 미국 및/또는 기타 국가에 등록된 Adobe Systems Incorporated의 상표입니다.

Windows는 미국과 다른 국가에서 등록된 Microsoft사의 상표 또는 등록 상표입니다.

기타 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

AirPrint 및 AirPrint 로고는 Apple의 상표입니다.

#### 라이센스 관련 고지사항

이 제품과 관련된 모든 라이센스 고지사항은 설치 소프트웨어 CD의 루트 디렉토리에서 볼 수 있습니다.

#### 음향 배출 수준

다음 방안은 ISO 7779에 따라 작성되었으며 보고된 바 ISO 9296를 준수하고 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

1미터	평균 음향 압축, dBA
인쇄	53(단면), 52(양면)
준비	N/A

값은 변경될 수 있습니다. 최신 수치 정보는 www.lexmark.com을 참조하십시오.

# WEEE(Waste from Electrical and Electronic Equipment; 전기 및 전자 장치 폐기) 규격



WEEE 로고는 유럽 연합 국가들의 전자 제품에 대한 특정 재활용 프로그램 및 절차를 나타냅니다. We encourage the recycling of our products.

재활용과 관련된 문의 사항은 Lexmark 웹 사이트 <u>www.lexmark.com</u>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.

#### 제품 폐기

프린터 및 소모품을 일반 가정용품을 폐기하는 방식으로 폐기하지 마십시오. 폐기 또는 재활용과 관련된 사항은 관할 당국에 문의하십시오.

# 정전기 감도 알림



이 기호는 정전기에 민감한 부품을 나타냅니다. 먼저 기호에서 멀리 떨어진 영역의 금속 표면을 만진 후에만이 기호 주변 영역을 만질 수 있습니다.

#### **ENERGY STAR**

제품이나 시작 화면에 ENERGY STAR 표시가 있는 Lexmark 제품은 Lexmark에서 출하할 당시 EPA(Environmental Protection Agency) ENERGY STAR 요구 사항에 대한 인증을 거쳤음을 나타냅니다.



### 온도 정보

주변 작동 온도	16°C ~ 32°C(60°F ~ 90°F)
운반 온도	-40 ~ 43.3°C(-40 ~ 110°F)
보관 온도 및 상대 습도	2 ~ 35°C(34 ~ 95°F)
	8 ~ 80% RH

### 레이저 고지사항

프린터는 미국에서 레이저 제품용 DHHS 21 CFR Chapter I, Subchapter J의 요구 사항을 준수하며 이외 지역에서 IEC 60825-1:2014의 요구 사항을 준수하는 클래스 I(1) 레이저 제품으로 승인되었습니다.

Class I 레이저 제품은 위험한 제품으로 간주되지 않습니다. 프린터에는 655-675 나노미터의 파장 영역에서 작동하는 공칭 12밀리와트 갈륨 비소 레이저인 클래스 IIIb(3b) 레이저가 내부에 포함되어 있습니다. 레이저 시

스템과 프린터는 정상적인 작동, 사용자 유지 관리 또는 사전 설명된 서비스 조건에는 사람에게 클래스 I 수준 이상의 레이저 방사가 노출되지 않도록 설계되었습니다.

#### 레이저 권고 레이블

레이저 고지사항 라벨이 그림과 같이 프린터에 부착되어 있습니다.

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.

GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.

DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.

GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.

VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.

FARE - Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.

ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.

Pozor - Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.

PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.

FARA - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

危险-当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下。

危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください。

#### 전원 소비량

#### 제품 전력 소비량

다음 표에는 본 제품의 전원 소비량 특징이 나와 있습니다.

참고: 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

모드	설명	전력 소비량(W)
인쇄	전자 입력 데이터를 종이 문서로 출력하는 중입니다.	520(단면), 340(양면)
복사	종이 문서 원본에서 종이 문서 출력을 생성하는 중입니다.	N/A
스캔	종이 문서를 스캔하는 중입니다.	N/A
준비	프린터가 인쇄 작업을 대기하고 있습니다.	6.5
절전 모드	절전 모드 상태입니다.	3
최대 절전	전력 소비량이 매우 낮은 최대 절전 모드 상태입니다.	0.5
וכם	제품이 콘센트에 연결되어 있지만 전원 스위치가 꺼져 있습니다.	0.0

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

값은 변경될 수 있습니다. 최신 수치 정보는 www.lexmark.com을 참조하십시오.

#### 절전 모드

이 제품에는 *절전 모드*라고 불리는 에너지 절약 모드가 있습니다. 절전 모드는 사용되지 않는 시간이 긴 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 제품의 절전 모드 시간 초과 기본 설정(분): 20

구성 메뉴를 사용하여 절전 모드 시간 초과를 1분에서 120분 사이로 수정할 수 있습니다. 절전 모드 시간 초과를 낮은 값으로 설정하면 에너지 소비량이 줄어들지만 제품의 응답 시간이 길어질 수 있습니다. 절전 모드 시간 초과를 높게 설정하면 응답 시간은 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 3일

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

#### 비활성 모드

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

#### 총 에너지 사용량

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.

#### 한국어 KC 공지

제품에 이 기호가 있는 경우 다음 문구가 적용됩니다.

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

#### Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

# 색인

Embedded Web Server를 열 수

없음 173

#### Embedded Web Server에 액세 숫자 스 14 250장 용지함 구성 정보 로드 24 G 550장 급지대 로드 24 Google 클라우드 인쇄 사용 45 [custom type name] [orientation] Lexmark 인쇄 (으)로 다용도 공급 장치 로 사용 45 ⊑ 121 [custom type name]의 [paper source] 로드 117 М [custom type string] [orientation] Mopria 인쇄 서비스 (으)로 다용도 공급 장치 로 사용 44 **⊑** 122 [paper size]의 [paper source] 로 P PCL 에뮬레이션 메뉴 67 추정 78 PostScript 메뉴 66 string] 넣기 118 PPDS 글꼴 오류 [50] 137 [paper type] [paper size] [orientation](으)로 다용도 공급 U 장치 로드 124 Universal 용지 크기 [paper type] [paper size]의 [54] 125 설정 23 [paper source] 로드 120 USB 포트 16 Α W **AirPrint** 사용 45 Windows 무선 Embedded Web Server 사 녹색 설정 용 21 Ε **Embedded Web Server** 관리자 설정 86 개인 식별 번호 방식 기능 14 네트워크 설정 86 사용 20 다른 프린터에 설정 복사 87 고객 지원 연락 175 사용 14 고객 지원 문의 175 액세스 14 액세스 문제 173 공급 알림 구성 86 Embedded Web Server - 보안: 관리자 설정 관리자 설명서 로드 29 Embedded Web Server 86 찾을 위치 86 Embedded Web Server 사용 14 교체 Embedded Web Server—보안: 이미징 장치 82 림 100 토너 카트리지 80 관리자 설명서 구성 찾을 위치 76

여러 프린터 87

프린터 8

구성 부품
Lexmark 정품 사용 78
구성 정보
무선 네트워크 19
급지 문제 해결
걸린 용지를 제거해도 메시지가
계속 나타남 146
기밀 데이터
보안 정보 76
기본 USB 메뉴 55
기본 용지함 메뉴 47
기본 출력함, 사용 24
기본적인 프린터 문제 해결 142

날짜 및 시간 설정 메뉴 68 남아 있는 페이지 수 내부 옵션 추가 인쇄 드라이버 18 내부 옵션, 추가 인쇄 드라이버 18 네트워크 [x] 소프트웨어 오류 네트워크 설정 Embedded Web Server 86 네트워크 설정 페이지, 인쇄 22 네트워킹 설명서 찾을 위치 86 예약 전원 모드 72 절전 모드 71 최대 절전 모드 시간 초과 71 누락되거나 응답하지 않는 이미 징 장치 다시 설치 [31.xy] 112 누락되거나 응답하지 않는 카트 리지 다시 설치 [31.xy] 107

다용도 공급 장치 로드 29 다용도 공급 장치 구성 메뉴 50 다용도 급지 장치에 용지 걸 림 100

로드, 다용도 공급 장치 29 사용 팁 40	무선 설정 지원 사용 21 문서, 인쇄 컴퓨터에서 44 문제 해결 Embedded Web Server를 열 수 없음 173 기본적인 프린터 문제 해결 142 응답하지 않는 프린터 검사 142 문제 해결, 급지 걸린 용지를 제거해도 메시지가 계속 나타남 146	지가 인쇄됨 166
나용노 공급 상지 29 로컬 프린터 설정 유틸리티 사용 14 설치 18	걸린 용지를 제거해도 메시지가 계속 나타남 146 문제 해결, 인쇄 대형 작업이 한 부씩 인쇄되지 않음 152	찾을 위치 7 방출 고지사항 177, 181 버튼
로컬 프린터 설정 유틸리티 14 마무리 64 목록 47 사용자 정의 유형 54 설정 63 용지 로드 53 용지 모게 52 용지 질감 50 용지 크기/유형 48 일반 설정 56 표준 USB 55 품질 66 메뉴 목록 47 메뉴 설정 복수 프린터에 로드 87 메뉴 설정 페이지, 인쇄 22 메모리 프린터에 설치된 유형 74 메모리 꽉 참 [38] 134	응지급 연결하 작용하지 않 음 151 인쇄 속도 저하 149 인쇄 작업이 예상보다 오래 걸 림 149 작업이 인쇄되지 않음 147 잘못된 문자 인쇄 151 잘못된 용지에 작업 인쇄 150 잘못된 용지함에서 작업 인 쇄 150 출력물의 여백이 잘못됨 157	제어판 11 병렬 포트 16 보고서 보기 86 보관 소모품 80 용지 40 보기 보고서 86 보안웹 페이지 프린터 보안 정보 76 보안 잠금 장치 74 보존 설정 예약 전원 모드 72 절전 모드 71 최대 절전 모드 시간 초과 71 봉투 로드, 다용도 공급 장치 29 사용 팁 39 봉투 사용 팁 39 봉투 사용 팁 39 불규칙하게 인쇄됨 159 비휘발성 메모리 지우기 75 비휘발성 메모리 지우기 75 빈줄이 나타남 171
모바일 장치 인쇄 44, 45 무선 네트워크 구성 정보 19 무선 네트워크에 연결 Embedded Web Server 사 용 21 무선 설정 유틸리티 사용 20 무선 설정 유틸리티 사용 20	인쇄물에 반복된 인쇄 결함이 나 타남 161 인쇄물에 수평 줄무늬가 나타 남 168 인쇄물에 회색 배경이 생김 156 출력물에 가로 빈 줄이 나타 남 170 출력물에 토너 얼룩이 나타 남 172 토너가 쉽게 지워짐 172	사용 무선 설정 지원 21 사용자 정의 용지 유형 구성 33 사용자 정의 용지 유형 지정 33 사용자 정의 용지 종류 구성 33 지정 33 사용자 정의 유형 메뉴 54 사용할 수 없는 용지 36

서비스 오류 <b>140</b>	용지 걸림 위치 확인 89	모바의 장치에서 <b>44 45</b>
설정	용지 걸림 위치 확인 89 용지 걸림, 해결 다용도 공급 장치 내 100 양면 인쇄 장치 내부 96 용지함에서 98 전면 덮개 내부 90 표준 출력함 95 후면 덮개에서 93 용지 로드 메뉴 53 용지 무게 메뉴 52 용지 선택 36 용지 종류 넣을 위치 42 양면 인쇄 지원 42 프린터에서 지원 42 용지 중지, 사용 24 용지 즐감 메뉴 50 용지 크기	컴퓨터에서 <b>44</b>
용지 유형 <b>23</b>	용지 걸림 해결	인쇄 드라이버
용지 크기 23	다용도 공급 장치 내 100	하드웨어 옵션 추가 18
설정 메뉴 63	양면 인쇄 장치 내부 96	인쇄 문제 해결
설치	용지함에서 98	대형 작업이 한 부씩 인쇄되지
용지함(선택 사항) <b>15</b>	전면 덮개 내부 <b>90</b>	않음 152
세로 빈 줄이 나타남 <b>171</b>	표준 출력함 <b>95</b>	예기치 않게 페이지가 나눠
소모품		짐 153
 Lexmark 정품 사용 78	용지 로드 메뉴 53	용지 걸림이 발생한 페이지가 다
보관 80	용지 무게 메뉴 52	시 인쇄되지 않음 147
상태 확인 77	용지 선택 36	용지 말림 158
재활용 용지 사용 <b>70</b>	용지 종류	용지가 자주 걸림 146
절약 70	넣을 위치 42	용지함 연결이 작동하지 않
소모품 알림 구성 86	양면 인쇄 지원 <b>42</b>	음 151
소모품 절약 70	프린터에서 지원 42	인쇄 속도 저하 <b>149</b>
소모품 주문	용지 중지, 사용 24	인쇄 작업이 예상보다 오래 걸
토너 카트리지 78	용지 질감 메뉴 50	림 149
소모품, 주문	용지 크기	림 149 작업이 인쇄되지 않음 147
이미징 장치 80	프린터에서 지원 41	잘못된 문자 인쇄 151
토너 카트리지 78	용지 크기 설정	잘못된 용지에 작업 인쇄 150
소음 배출 수준 <b>177</b>	Universal 23	잘못된 용지함에서 작업 인
소프트웨어 설치	용지 크기/유형 메뉴 48	쇄 150
로컬 프린터 설정 유틸리티 18	용지함	출력물의 여백이 잘못됨 157
수동 공급 장치에 [paper size]을	분리 32	인쇄 밀도가 고르지 않음 173
(를) [orientation](으)로 넣기 123	용지 질감 메뉴 50 용지 크기 프린터에서 지원 41 용지 크기 설정 Universal 23 용지 크기/유형 메뉴 48 용지함 분리 32 연결 32 용지함 분리 32 용지함 연결 32 용지함 연결 32 용지함(선택 사항)	인쇄 작업
	용지함 분리 32	취소,컴퓨터에서 46
0	용지함 연결 32	인쇄 작업 취소
안전 정보 5,6	용지함(선택 사항) 설치 <b>1</b> 5	컴퓨터에서 46
양면 인쇄 장치에 용지 걸림 96	설치 15	
연결된 용지함이 너무 많음	용지함의 용지 걸림 98	공백 페이지 <b>153</b>
[58] 141	응답하지 않는 프린터 검사 142	
예약 전원 모드	이터넷 네트워크	너무 밝게 인쇄됨 164
사용 <b>72</b>	이더넷 인쇄 설정 준비 <b>18</b> 이더넷 네트워크에서 프린터 설	불규칙하게 인쇄됨 159
예약 전원 모드 사용 72	어디삿 네트워크에서 프린더 윌 정 준비 18	구역 출부의 169 인쇄 밀도가 고르지 않음 173
옵션 용지함 설치 15	이더넷 설정	인쇄가 너무 어두움 162
용지		
레터헤드지 36	이더넷 포트 <b>1</b> 6	남 <b>155</b>
로드, 다용도 공급 장치 29	준비 18 이더넷 포트 16 이미징 장치	입쇄물에 반복된 인쇄 결함이 나
보관 40	교체 82	타남 161
사용 불가 36,37	주문 <b>80</b>	인쇄물에 수평 줄무늬가 나타
선택 <b>36</b>	이미징 장치 교체, 잔여 예상 페이	
양식지 36 오청 성정 22	지 수 0 [84.xy] 112	인쇄물에 회색 배경이 생김 156
유형 설정 <b>23</b> 재활용 용지 <b>37</b>	이미징 장치 매우 부족	출력물에 가로 빈 줄이 나타
재활용 용지 37 재활용 용지 사용 70	[84.xy] 111	남 170
제필증 중시 사용 <b>70</b> 크기 설정 <b>23</b>	이미징 장치 부족 [84.xy] 110	출력물에 토너 얼룩이 나타
트성 <b>35</b>	이미징 장치 약간 부족	남 172
용지 걸림	[84.xy] 110	토너가 쉽게 지워짐 172
예방 88	인쇄	투명 용지 인쇄 품질이 열악
용지 걸림 방지 40	네트워크 설정 페이지 22	함 167
용지 걸림 예방 88	메뉴 설정 페이지 22	페이지 또는 이미지가 잘림 154

프린터에서 단색의 검은색 페이 지가 인쇄됨 166 흰색 줄무늬 171 인쇄물에 반복된 인쇄 결함이 나 타남 161 인쇄물에 수직 줄무늬가 나타 남 169 인쇄물에 수평 줄무늬가 나타 남 168 일반 설정 메뉴 56	최대 절전 모드 구성 71 최대 절전 모드 구성 71 최대 절전 모드 시간 초과 설정 71 최대 절전 모드 시간 초과 설 정 71	표시등 제어판 11 표준 네트워크 소프트웨어 오류 [54] 128 표준 병렬 포트 비활성화 [56] 127 표준 용지함 로드 24 표준 출력함에서 용지 제거 125 표준 출력함의 용지 걸림 95
자원 저장 기능을 지원할 메모리 가 충분하지 않음 [35] 133 잘못된 용지 크기, [paper source] 열기 [34] 115 잠금 장치, 보안 74 재활용 Lexmark 제품 73 Lexmark 포장재 73 토너 카트리지 73 재활용 용지 사용 37, 70 재활용 용지 사용 70	카드 용지 로드, 다용도 공급 장치 29 팁 38 카트리지 교체, 잔여 예상 페이지 수 0 [88.xy] 105 카트리지 교체, 프린터 영역 불일 치 [42.xy] 106 카트리지 매우 부족 [88.xy] 104 카트리지 약간 부족 [88.xy] 103 카트리지, 이미징 장치 불일치 [41.xy] 102 케이블 USB 16 병렬 16	품질 메뉴 66 프린터 구성 8 운송 85 위치 선택 8 이동 8,84,85 최소 간격 8 프린터 구성 구성된 모델 8 기본 모델 8 프린터 메시지 [custom type name] [orientation](으)로 다용도 공급 장치 로드 121 [custom type name]의 [paper
전면 덮개 닫기 135 전면에 용지 걸림 90 절전 모드 구성 71 조정 71 절전 모드 구성 71 제어판 표시등 11 제어판, 프린터 버튼 10 표시등 10 종이 라벨용지 로드, 다용도 공급 장치 29 주문	이더넷 16 케이블 연결 16 E 타사 [supply type], 사용 설명서 참조 [33.xy] 114 토너 농도 조정 44 토너 농도 조정 44 토너 카트리지 교체 80 재활용 73 주문 78 투명 용지	source] 로드 117 [custom type string] [orientation](으)로 다용도 공급 장치 로드 122 [paper size]의 [paper source] 로 드 119 [paper source]에 [custom type string] 넣기 118 [paper type] [paper size] [orientation](으)로 다용도 공급 장치 로드 124 [paper type] [paper size]의 [paper source] 로드 120 PPDS 글꼴 오류 [50] 137
이미징 장치 80 줄무늬가 나타남 171 지원되는 용지 유형 및 무게 42 지원되는 용지 크기 41 지원되지 않는 이미징 장치 교체 [32.xy] 114 지원되지 않는 카트리지 교체 [32.xy] 109 天 청소 프린터 내부 77 프린터 외관 77	로드, 다용도 공급 장치 29 팁 40 팁 라벨용지 사용 39 레터헤드지 40 봉투 사용 39 카드 용지 38 투명 용지 40 <b>파</b> 페이지 복잡, 일부 데이터는 인쇄 안됨 [39] 136	네트워크 [x] 소프트웨어 오류 [54] 125 누락되거나 응답하지 않는 이미 징 장치 다시 설치 [31.xy] 112 누락되거나 응답하지 않는 카트 리지 다시 설치 [31.xy] 107 메모리 꽉 참 [38] 134 서비스 오류 140 수동 공급 장치에 [paper size]을 (를) [orientation](으)로 넣 기 123 연결된 용지함이 너무 많음 [58] 141

이미징 장치 교체, 잔여 예상 페 이지 수 0 [84.xy] 112 이미징 장치 매우 부족 [84.xy] 111 이미징 장치 부족 [84.xy] 110 이미징 장치 약간 부족 [84.xy] 110 자원 저장 기능을 지원할 메모리 가 충분하지 않음 [35] 133 잘못된 용지 크기, [paper source] 열기 [34] 115 전면 덮개 닫기 135 지원되지 않는 이미징 장치 교체 [32.xy] 114 지원되지 않는 카트리지 교체 [32.xy] 109 카트리지 교체, 잔여 예상 페이 지 수 0 [88.xy] 105 카트리지 교체, 프린터 영역 불 일치 [42.xy] 106 카트리지 매우 부족 [88.xy] 104 카트리지 부족 [88.xx] 103 카트리지 약간 부족 [88.xy] 103 카트리지, 이미징 장치 불일치 [41.xy] 102 타사 [supply type], 사용 설명서 참조 [33.xy] 114 페이지 복잡, 일부 데이터는 인 쇄 안됨 [39] 136 표준 네트워크 소프트웨어 오류 [54] 128 표준 병렬 포트 비활성화 [56] 127 표준 출력함에서 용지 제거 125 프린터를 다시 시작해야 합니다. 마지막 작업이 완료되지 않았 을 수 있습니다. **139** 한 부씩 인쇄할 메모리 부족 [37] 131 후면 USB 포트 비활성화됨 [56] 130 프린터 보안 수록 정보 76 프린터 소프트웨어 설치 17 프린터 소프트웨어. 설치 17 프린터 옵션 문제 해결 내부 옵션 감지되지 않음 144 용지함 문제 145 프린터 운송 85 프린터 위치 선택 8 프린터 이동 8,84,85

프린터 정보 찾을 위치 7 프린터 제어판 버튼 10 표시등 10 프리터 청소 77 프린터 청소 77 프린터 추가 정보 찾기 7 프린터를 다시 시작해야 합니다. 마지막 작업이 완료되지 않았을 수 있습니다. 139 프린터를 무선 네트워크에 연결 개인 식별 번호 방식 사용 20 프린터에서 빈 페이지가 인쇄 됨 153

#### ᇂ

하드웨어 옵션 추가 인쇄 드라이버 18 하드웨어 옵션, 추가 인쇄 드라이버 18 한 부씩 인쇄할 메모리 부족 [37] 131 환경 설정 예약 전원 모드 72 절전 모드 71 최대 절전 모드 시간 초과 71 후면 USB 포트 비활성화됨 [56] 130 후면 덮개에 용지 걸림 93 휘발성 설명 74 휘발성 메모리 74 지우기 75 휘발성 메모리 설명 74 휘발성 메모리 지우기 75