정보 설명서

도움말 메뉴

도움말 메뉴는 프린터에 PDF 로 저장된 일련의 도움말 페이지로 구성되어 있습니다. 이 도움말 페이지에는 프린터 사용 및 인쇄 작업 수행과 관련된 정보가 들어 있습니다.

영어, 프랑스어, 독일어 및 스페인어 번역문이 프린터에 저장되어 있습니다. 기타 언어의 번역은 *Software and Documentation(소프트웨어 및 설명서)* CD 에서 제공됩니다.

메뉴 항목	설명
모두 인쇄	모든 설명서를 인쇄합니다.
인쇄 품질	인쇄 품질 문제 해결에 대한 정보 제공
인쇄 설명서	용지 넣기 및 다른 특수 매체에 대한 정보 제공
매체 설명서	급지대, 용지함 및 급지 장치에 지원되는 용지 크기 목록 제공
인쇄 결함	인쇄 결함 해결에 대한 정보 제공
메뉴 맵	프린터 제어판 메뉴 및 설정 목록 제공
정보 설명서	추가 정보 검색에 대한 도움말 제공
연결 설명서	프린터를 로컬(USB)로 또는 네트워크로 연결하는 방법에 대한 정보 제공
이동 설명서	프린터의 안전한 이동에 대한 지침 제공
소모품 설명서	소모품 주문을 위한 부품 번호 제공

설치 안내서

프린터와 함께 제공되는 설치 안내서에는 프린터 설정과 관련된 정보가 들어 있습니다.

소프트웨어 및 설명서 CD

이 프린터와 함께 제공된 *소프트웨어 및 설명서* CD 에는 *사용 설명서*가 포함되어 있습니다. *사용 설명서*에서 용지 넣 기, 인쇄, 소모품 주문, 문제 해결, 용지 걸림 해결 및 프린터 유지 관리에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.

추가 언어 지원

사용 설명서, 설치 안내서 및 도움말 페이지를 소프트웨어 및 설명서 CD 의 기타 언어에서 추가 언어로 제공합니다.

연결 설명서

로컬로 연결된 프린터용 Windows 지침

Windows 용 프린터 소프트웨어를 설치하기 전에

로컬로 연결된 프린터란 USB 케이블 또는 병렬 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결된 프린터입니다. USB 케이블로 이 러한 유형의 프린터를 설정할 경우 USB 케이블을 연결하기 *전에* 프린터 소프트웨어를 설치해야 합니다. 자세한 내 용은 설치 설명서를 참조하십시오.

소프트웨어 및 설명서 CD 를 사용하면 대부분의 Windows 운영 체제에서 필요한 프린터 소프트웨어를 설치할 수 있 습니다.

참고: 소프트웨어 및 설명서 CD 에서 운영 체제를 지원하지 않는 경우에는 프린터 추가 마법사를 사용해야 합니다.

프린터 소프트웨어에 대한 업데이트는 Lexmark 웹 사이트 www.lexmark.com 에서 구할 수 있습니다.

CD 를 통한 소프트웨어 설치

소프트웨어 및 설명서 CD 를 사용하면 다음 운영 체제에서 프린터 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

- Windows Server 2008
- Windows Vista
- Windows Server 2003
- Windows XP
- Windows 2000
- 소프트웨어 및 설명서 CD 를 넣습니다.시작 화면이 표시될 때까지 잠시 기다립니다.
 1분 후에도 시작 화면이 나오지 않을 경우 다음 방법 중 하나를 사용합니다.

Windows Vista 의 경우

- a 🛷을(를) 클릭합니다.
- b 검색 시작 상자에서 D:\setup.exe 를 입력합니다. 여기서 D는 CD 또는 DVD 드라이브의 문자입니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우 다음과 같이 수행하십시오.

- **a 시작**을 클릭합니다.
- **b 실행**을 클릭합니다.
- C D:\setup.exe 를 입력합니다. 여기서 D 는 CD 또는 DVD 드라이브의 문자입니다.
- 2 Enter 키를 누릅니다.
- 3 프린터 및 소프트웨어 설치를 선택합니다.
- 4 권장 설정을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 5 로컬 연결을 선택하고 다음을 클릭합니다. 프린터 소프트웨어가 컴퓨터에 복사됩니다.
- 6 USB 또는 병렬 케이블을 연결한 후 프린터를 켭니다.
 플러그 앤 플레이 화면이 나타나고 프린터 폴더에 프린터 개체가 생성됩니다.

연결 설명서 3/41 페이지

추가 프린터 마법사를 통한 소프트웨어 설치

다음 운영 체제에 프린터 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

- Windows 98 First Edition(USB 지원 안 됨)
- Windows 95(USB 지원 안 됨)
- 소프트웨어 및 설명서 CD 를 넣습니다.
 CD 가 자동으로 시작되면 종료를 클릭합니다.
- 2 시작 → 프린터 → 설정을 클릭한 후 프린터 추가를 클릭하여 프린터 추가 마법사를 시작합니다.
- 3 메시지가 나타나면 로컬 프린터 설치를 선택한 후 하드 디스크를 클릭합니다.
- 4 프린터 소프트웨어의 위치를 지정합니다. 경로가 D:\Drivers\Print\Win_9xMe\와 유사합니다(여기서 D 는 CD 또는 DVD 드라이브의 문자임).
- 5 확인을 클릭합니다.

네트워크로 연결된 프린터용 Windows 지침

네트워크 인쇄가 무엇입니까?

Windows 환경에서는 네트워크 프린터를 직접 인쇄 또는 공유 인쇄로 구성할 수 있습니다. 이 두 네트워크 인쇄 방법 모두 프린터 소프트웨어를 설치하고 네트워크 포트를 생성해야 합니다.

인쇄 방법	ଖ
 IP 인쇄 이더넷 케이블등의 네트워크 케이블을 사용하여 프린터를 네트워크에 직접 연 결합니다. 프린터 소프트웨어는 일반적으로 각 네트워크 컴퓨터에 설치합니다. 	
 공유 인쇄 USB 또는 병렬 케이블 등의 로컬 케이블을 사용하여 프린터를 네트워크 상의 한 컴퓨터에 연결합니다. 프린터 소프트웨어는 프린터에 연결된 컴퓨터에 설치합니다. 소프트웨어 설치 시 프린터가 "공유"로 설정되어 다른 네트워크 컴퓨터에서 인 쇄할 수 있습니다. 	

다이렉트 IP 인쇄용 소프트웨어 설치

소프트웨어 및 설명서 CD 를 넣습니다.시작 화면이 표시될 때까지 잠시 기다립니다.
 1분 후에도 시작 화면이 나오지 않을 경우 다음 방법 중 하나를 사용합니다.

Windows Vista 의 경우:

- a 🙋을(를) 클릭합니다.
- b 검색 시작 상자에서 D:\setup.exe 를 입력하며, 여기서 D는 CD나 DVD 드라이브의 문자입니다.

연결 설명서 4/41 페이지

Windows XP 및 이전 버전의 경우 다음과 같이 수행하십시오.

- **a 시작**을 클릭합니다.
- **b 실행**을 클릭합니다.
- **C** D:\setup.exe 를 입력하며, 여기서 **D** 는 CD 나 DVD 드라이브의 문자입니다.
- 2 Enter 키를 누릅니다.
- 3 프린터 및 소프트웨어 설치를 선택합니다.
- 4 권장 설정을 선택한 후 다음을 클릭합니다.

참고: 설치할 구성 요소를 선택하려면 권장 설정 대신 사용자 정의를 선택하십시오.

- 5 네트워크 연결을 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 6 설치 중인 프린터 모델을 선택합니다. 네트워크에 있는 프린터가 자동으로 감지되고 IP 주소가 자동으로 할당됩니다.
- 7 검색된 프린터 목록에서 인쇄할 프린터를 선택합니다.

참고: 목록에 해당 프린터가 나타나지 않을 경우 포트 추가를 클릭한 후 화면의 지침을 따릅니다.

- 8 마침을 클릭하여 설치를 완료합니다.
- 9 설치 프로그램을 종료하려면 완료를 클릭합니다.

옵션 프린터 소프트웨어 설치

소프트웨어 및 설명서 CD 에 들어 있는 다른 프로그램을 사용하려면 다음과 같이 사용자 지정 설치를 진행하십시오.

소프트웨어 및 설명서 CD 를 넣습니다.시작 화면이 표시될 때까지 잠시 기다립니다.
 1분 후에도 시작 화면이 나오지 않을 경우 다음 방법 중 하나를 사용합니다.

Windows Vista 의 경우:

- a 🛷을(를) 클릭합니다.
- b 검색 시작 상자에서 D:\setup.exe 를 입력하며, 여기서 D는 CD나 DVD 드라이브의 문자입니다.

Windows XP 및 이전 버전의 경우 다음과 같이 수행하십시오.

- **a 시작**을 클릭합니다.
- **b 실행**을 클릭합니다.
- C D:\setup.exe 를 입력하며, 여기서 D 는 CD 나 DVD 드라이브의 문자입니다.
- 2 Enter 키를 누릅니다.
- 3 프린터 및 소프트웨어 설치를 선택합니다.
- 4 사용자 정의를 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 5 구성 요소 선택을 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 6 소프트웨어를 로컬 컴퓨터에 설치할지, 네트워크의 원격 컴퓨터에 설치할지를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
- 7 구성 요소 선택에서 + 상자를 클릭하여 사용 가능한 소프트웨어 목록을 표시합니다.

연결 설명서 5/41 페이지

- 8 설치할 각 프로그램 옆의 확인란을 클릭한 후 종료를 클릭합니다. 소프트웨어가 컴퓨터에 복사됩니다.
- 9 USB 또는 병렬 케이블을 연결한 후 프린터를 켭니다.
 플러그 앤 플레이 화면이 나타나고 프린터 폴더에 프린터 개체가 생성됩니다.

로컬로 연결된 프린터용 Macintosh 지침

Macintosh 용 프린터 소프트웨어를 설치하기 전에

로컬로 연결된 프린터는 USB 케이블을 통해 컴퓨터에 연결된 프린터입니다. 이러한 유형의 프린터를 설정할 경우에 는 USB 케이블을 연결하기 전에 프린터 소프트웨어를 설치해야 합니다. 자세한 내용은 설치 설명서를 참조하십시오.

소프트웨어 및 설명서 CD 를 사용하여 필요한 프린터 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

참고: 프린터 PPD 는 Lexmark 웹 사이트(www.lexmark.com)에서 소프트웨어 패키지로도 다운로드할 수 있습니다.

인쇄 큐 생성

로컬 인쇄의 경우 프린터 큐를 생성해야 합니다.

- 1 PostScript Printer Description(PPD) 파일을 컴퓨터에 설치합니다. PPD 파일은 Macintosh 컴퓨터에 연결된 프린터 의 기능에 대한 상세 정보를 제공합니다.
 - a 소프트웨어 및 설명서 CD 를 넣습니다.
 - b 프린터에서 설치 프로그램 패키지를 더블 클릭합니다.
 - C 시작 화면에서 계속을 클릭하고 Readme 파일을 검토한 후 계속을 다시 클릭합니다.
 - d 사용권 계약을 확인한 후 계속을 클릭한 다음 동의함을 클릭하여 계약 내용에 동의합니다.
 - e 대상을 선택하고 계속을 클릭합니다.
 - f 쉬운 설치 화면에서 설치를 클릭합니다.
 - g 사용자 비밀번호를 입력하고 확인을 클릭합니다. 필요한 모든 소프트웨어가 컴퓨터에 설치되었습니다.
 - h 설치가 완료되면 닫기를 클릭합니다.
- 2 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Mac OS X 버전 10.5의 경우
 - a Apple 메뉴에서 시스템 기본 설정을 선택합니다.
 - **b 인쇄 및 팩스**를 클릭합니다.
 - Max OS X 버전 10.4 이전의 경우:
 - a Go 메뉴에서 응용 프로그램을 선택합니다.
 - b 유틸리티를 두 번 클릭한 후 프린터 센터 또는 프린터 설정 유틸리티를 더블 클릭합니다.
- 3 인쇄 큐가 생성되었는지 확인합니다.
 - USB 연결 프린터가 프린터 목록에 나타나면 인쇄 큐가 생성된 것입니다.
 - USB 연결 프린터가 프린터 목록에 표시되지 않을 경우 USB 케이블이 제대로 연결되어 있는 지와 프린터 전 원이 켜져 있는지 확인하고 나서 프린터 목록을 다시 확인합니다.

연결 설명서 6/41 페이지

네트워크로 연결된 프린터용 Mac 지침

네트워크 인쇄용 소프트웨어 설치

네트워크 프린터로 인쇄하려면 각 Macintosh 사용자는 사용자 정의 PostScript Printer Description(PPD) 파일을 설치 한 후 인쇄 및 팩스(Print & Fax), 프린터 센터 또는 프린터 설정 유틸리티에 인쇄 큐를 생성해야 합니다.

1 컴퓨터에 PPD 파일을 설치합니다.

- a 소프트웨어 및 설명서 CD 를 넣습니다.
- b 프린터에서 설치 프로그램 패키지를 더블 클릭합니다.
- C 시작 화면에서 계속을 클릭하고 Readme 파일을 검토한 후 계속을 다시 클릭합니다.
- d 사용권 계약을 확인한 후 계속을 클릭한 다음 동의함을 클릭하여 계약 내용에 동의합니다.
- e 대상을 선택하고 계속을 클릭합니다.
- f 쉬운 설치 화면에서 설치를 클릭합니다.
- g 사용자 비밀번호를 입력하고 확인을 클릭합니다. 필요한 모든 소프트웨어가 컴퓨터에 설치되었습니다.
- h 설치가 완료되면 닫기를 클릭합니다.
- 2 인쇄 큐를 생성하려면 다음을 수행합니다.
 - IP 인쇄의 경우:

Mac OS X 버전 10.5에서

- a Apple 메뉴에서 시스템 기본 설정을 선택합니다.
- b 인쇄 및 팩스를 클릭합니다.
- C +를 클릭합니다.
- d 목록에서 프린터를 선택합니다.
- e 추가를 클릭합니다.

Mac OS X 버전 10.4 이전에서

- a Go 메뉴에서 응용 프로그램을 선택합니다.
- **b** 유틸리티를 두 번 클릭합니다.
- c 프린터 설정 유틸리티 또는 프린터 센터를 두 번 클릭합니다.
- d 프린터 목록에서 추가를 클릭합니다.
- e 목록에서 프린터를 선택합니다.
- f 추가를 클릭합니다.
- AppleTalk 인쇄의 경우:

Mac OS X 버전 10.5에서

- a Apple 메뉴에서 시스템 기본 설정을 선택합니다.
- b 인쇄 및 팩스를 클릭합니다.
- C +를 클릭합니다.
- d AppleTalk 를 클릭합니다.
- e 목록에서 프린터를 선택합니다.
- f 추가를 클릭합니다.

Mac OS X 버전 10.4 이전에서

a Go 메뉴에서 응용 프로그램을 선택합니다.

b 유틸리티를 두 번 클릭합니다.

연결 설명서 7/41 페이지

- c 프린터 센터 또는 프린터 설정 유틸리티를 두 번 클릭합니다.
- **d** 프린터 목록에서 **추가**를 클릭합니다.
- e 기본 브라우저 탭을 선택합니다.
- f 추가 프린터를 클릭합니다.
- g 첫 팝업 메뉴에서 AppleTalk 를 선택합니다.
- h 두 번째 팝업 메뉴에서 로컬 AppleTalk 영역을 선택합니다.
- i 목록에서 프린터를 선택합니다.
- **j 추가**를 클릭합니다.

Macintosh 용 기타 소프트웨어 설치

다음 Macintosh 유틸리티는 소프트웨어 및 설명서 CD 의 다음 부분에서 찾아 볼 수 있습니다.

- Printer File Loader
- 프린터 상태
- Auto Updater
- 프린터 설정

소프트웨어 및 유틸리티 문서는 프린터 설치 과정 동안에 Macintosh 하드 디스크로 복사됩니다.

매체 설명서 8/41 페이지

매체 설명서

프린터에서는 다음 용지 및 기타 특수 용지 크기가 지원됩니다. Universal 설정에 지정된 최대값까지 사용자 지정 크 기를 선택합니다.

지원되는 용지 크기, 유형 및 무게

다음 표에서는 표준 및 옵션 용지 급지대, 지원되는 용지 유형 및 용량에 대한 정보를 제공합니다.

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

프린터에서 지원되는 용지 크기

용지 크기	치수	250장 또는 550 장 급지대(표준 또는 옵션)	옵션 2000장 급 지대	다용도 공급 장치	양면 인쇄 장 치
A4	210 x 297 mm (8.3 x 11.7 인치)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5	148 x 210 mm(5.8 x 8.3 인 치)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
A6 ^{1,2}	105 x 148 mm(4.1 x 5.8 인 치)	x	x	\checkmark	x
JIS B5	182 x 257 mm (7.2 x 10.1 인치)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Letter	216 x 279 mm(8.5 x 11 인 치)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal	216 x 356 mm(8.5 x 14 인 치)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Executive	184 x 267 mm (7.3 x 10.5 인치)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Oficio ¹	216 x 340 mm (8.5 x 13.4 인치)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Folio ¹	216 x 330 mm(8.5 x 13 인 치)	\checkmark	x	v	\checkmark
Statement ¹	140 x 216 mm(5.5 x 8.5 인 치)	\checkmark	x	\checkmark	x

¹ 이 크기는 용지 급지대가 크기 감지를 지원하지 않거나 크기 감지가 해제된 경우에만 용지 크기 메뉴에 나타납니 다.

² 기본 출력함만이 이 크기를 지원합니다.

³ 이 크기 설정은 소프트웨어 응용 프로그램에서 크기를 지정하지 않은 경우 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)로 페이지 의 형식을 지정합니다.

⁴ 양면 인쇄를 지원하기 위해 Universal 용지 폭은 148 mm(5.8 인치) ~ 216 mm(8.5 인치) 사이여야 하고 Universal 용지 길이는 182 mm(7.2 인치) ~ 356 mm(14 인치) 사이여야 합니다.

매체 설명서 9/41 페이지

용지 크기	치수	250장 또는 550 장 급지대(표준 또는 옵션)	옵션 2000장 급 지대	다용도 공급 장치	양면 인쇄 장 치
Universal ^{2,3}	138 x 210 mm(5.5 x 8.3 인 치) ~ 216 x 356 mm (8.5 x 14 인치)	\checkmark	x	√	x
	70 x 127 mm(2.8 x 5 인치) ~ 216 x 356 mm (8.5 x 14 인치)	x	x	\checkmark	x
	148 x 182 mm(5.8 x 7.7 인 치) ~ 216 x 356 mm (8.5 x 14 인치)	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
7 3/4 봉투(모나크)	98 x 191 mm(3.9 x 7.5 인 치)	x	X	\checkmark	x
9 봉투	98 x 225 mm(3.9 x 8.9 인 치)	x	x	\checkmark	x
10 봉투	105 x 241 mm(4.1 x 9.5 인 치)	x	x	\checkmark	x
DL 봉투	110 x 220 mm(4.3 x 8.7 인 치)	x	X	\checkmark	X
기타 봉투	98 x 162 mm(3.9 x 6.4 인 치) ~ 176 x 250 mm (6.9 x 9.8 인치)	x	x	√	x

¹ 이 크기는 용지 급지대가 크기 감지를 지원하지 않거나 크기 감지가 해제된 경우에만 용지 크기 메뉴에 나타납니 다.

² 기본 출력함만이 이 크기를 지원합니다.

³ 이 크기 설정은 소프트웨어 응용 프로그램에서 크기를 지정하지 않은 경우 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)로 페이지 의 형식을 지정합니다.

⁴ 양면 인쇄를 지원하기 위해 Universal 용지 폭은 148 mm(5.8 인치) ~ 216 mm(8.5 인치) 사이여야 하고 Universal 용지 길이는 182 mm(7.2 인치) ~ 356 mm(14 인치) 사이여야 합니다.

참고: 옵션 250장 Universally Adjustable Tray 는 인덱스 카드와 같이 A5 보다 작은 크기에 사용 가능합니다.

매체 설명서 10/41 페이지

프린터에서 지원되는 용지 유형 및 무게

프린터 엔진은 60-176 g/m²(16-47 lb)의 용지 무게를 지원합니다. 양면 인쇄 장치는 63-170 g/m²(17-45 lb)의 용지 무 게를 지원합니다.

용지 유형	250장 또는 550장 급 지대(표준 또는 옵션)	옵션 2000장 급지대	다용도 공급 장치	양면 인쇄 장치
용지 • 일반 • 본드지 • 색이 있는 • 사용자 정의 • Letterhead • 가벼움 • 무거움 • 양식지 • 거친 용지/면지 • 재활용 용지	✓	✓	✓	✓
카드 스톡	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
봉투	x	x	\checkmark	x
라벨용지 ¹ ● 용지 ● Vinyl	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
투명 용지	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
¹ 라벨용지 인쇄 시 특수 리 특수 카트리지와 함께 포함	벨 퓨저 클리너가 있어 되어 있습니다.	· 야 양면 인쇄를 방지할	수 있습니다. 라벨 퓨	저 클리너는 라벨용

마무리 장치에서 지원되는 용지 유형 및 무게

이 표를 통해, 지원되는 용지 유형 및 무게를 사용한 인쇄 작업에서 출력할 수 있는 대상을 알 수 있습니다. 각 출력 함의 용지 용량은 괄호 안에 표시하였습니다. 용지 용량 추정치는 **75** g/m² (20 lb) 용지를 기준으로 계산하였습니다.

매체 설명서 11/41 페이지

마무리 장치는 60-176 g/m²(16-47 lb) 용지 무게를 지원합니다.

용지 유형	마무리 장치 기본 출력 함(250 또는 550장)	출력 확장장치(550장) 또 는 고용량 출력 스택커 (1850장)	5-배지대 편지함 (500 장) ¹	StapleSmart [™] Finisher (500 장 ²)
용지 • 일반 • 본드지 • 색이 있는 • 사용자 정의 • Letterhead • 가벼움 • 무거움 • 양식지 • 것친 용지/면지 • 재활용 용지	✓	✓	✓	✓
카드 스톡	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark
봉투	\checkmark	\checkmark	X	x
라벨용지 ³ ● 용지 ● Vinyl	✓	✓	x	x
투명 용지	\checkmark	\checkmark	X	x

¹ 60-90 g/m² (16-24 lb) 용지 무게를 지원합니다.

² 스태플 패킷당 최대 50장.

³ 라벨용지 인쇄 시 특수 라벨 퓨저 클리너가 있어야 양면 인쇄를 방지할 수 있습니다. 라벨 퓨저 클리너는 라벨용 특수 카트리지와 함께 포함되어 있습니다.

Universal 용지 설정 구성

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

- 단위(인치 또는 밀리미터)
- 세로 폭
- 세로 높이
- 급지 방향

참고: 지원되는 최소 Universal 크기는 70 x 127 mm(3 x 5 인치)이고 최대 크기는 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)입니다.

단위 지정

1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.

2 프린터 제어판에서 🕶을(를) 누릅니다.

- 3 √용지 메뉴가 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 후 √을(를) 누릅니다.
- 4 √ Universal 용지 설정이 나타날 때까지 아래 화살표 버튼을 누른 다음 √을(를) 누릅니다.
- 5 단위가 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 다음 ☑를 누릅니다.
- 6 ✔이(가) 올바른 단위 옆에 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 후 √을 누릅니다.

Submitting Selection (선택 항목 저장)이 나타난 후 Universal Setup (Universal 용지 설정) 메뉴가 나 타납니다.

용지 높이 및 폭 지정

Universal 용지 크기(세로 방향)에 대해 특정 높이 및 폭을 정의하면, 양면 인쇄 및 한 면에 여러 페이지 인쇄 같은 표 준 기능에 대한 지원과 함께 프린터에서 해당 크기를 지원할 수 있습니다.

- 1 Universal 용지 설정 메뉴에서 세로 폭이 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 후 √를 누릅니다.
- 2 화살표 버튼을 눌러 용지 너비 설정을 변경한 다음 √을(를) 누릅니다.

Submitting Selection(선택 항목 저장)이 나타난 후 Universal Setup(Universal 용지 설정) 메뉴가 나 타납니다.

3 세로 높이가 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 다음 √을(를) 누릅니다.

4 화살표 버튼을 눌러 용지 높이 설정을 변경한 다음 √을(를) 누릅니다.

Submitting Selection(선택 항목 저장)이 나타난 후 Universal Setup(Universal 용지 설정) 메뉴가 나 타납니다.

용지 보관

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

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

용지 걸림 예방

다음은 용지 걸림 예방 요령입니다.

용지 권장 사항

- 권장 용지 또는 특수 용지만 사용하십시오. 자세한 내용은 10 페이지의 "프린터에서 지원되는 용지 유형 및 무 게"을(를) 참조하십시오.
- 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 스택의 높이가 표시된 최대 높이를 초과하지 않았는지 확인하십시오.
- 구겨지거나 접힌 용지, 젖은 용지, 구부러지거나 휘어진 용지를 넣지 마십시오.
- 용지를 넣기 전에 살짝 구부려 용지 사이의 간격을 늘리고 고르게 정돈하십시오.
- 손으로 잘라내거나 다듬은 용지는 사용하지 마십시오.
- 한 스택에 용지 크기, 무게 또는 유형을 혼합하여 넣지 마십시오.
- 용지를 적절한 환경에 보관하십시오.
- 프린터 제어판 메뉴에서 모든 용지 크기 및 용지 유형이 올바르게 설정되었는지 확인하십시오.

매체 설명서 13/41 페이지

봉투 권장 사항

- 다음과 같은 봉투는 급지하지 마십시오.
 - 과도하게 말려 있거나 뒤틀린 봉투
 - 구멍이 있거나 잘렸거나 울퉁불퉁한 봉투
 - 금속 걸쇠, 묶는 줄 또는 폴딩바가 있는 봉투
 - 겹쳐지는 디자인의 봉투
 - 우표가 부착된 봉투
 - 덮개를 밀봉하거나 닫은 상태에서 접착제 부분이 노출되어 있는 봉투
 - 모서리가 구부러진 봉투
 - 마무리 부분이 거칠거나 레이드 무늬 봉투
 - 서로 붙어 있거나 손상된 봉투

용지 급지대 권장 사항

- 프린터가 인쇄 중인 경우 급지대를 제거하지 마십시오.
- 프린터가 인쇄 중인 경우 다용도 급지대 또는 봉투 급지대에 용지를 넣지 마십시오. 인쇄 전에 급지대를 넣거나 급지대를 넣으라는 프롬프트가 나타날 때까지 기다리십시오.
- 용지를 넣은 후에 모든 급지대를 끝까지 밀어 넣으십시오.
- 용지 급지대, 다용도 급지대 또는 봉투 급지대의 가이드가 올바른 위치에 있는지 그리고 용지 또는 봉투를 너무 세게 누르고 있지 않은지 확인하십시오.

메뉴 맵

메뉴 목록

다양한 메뉴를 사용하여 간편하게 프린터 설정을 변경할 수 있습니다.

용지 메뉴	보고서	네트워크/포트
기본 급지대	메뉴 설정 페이지	활성 NIC
용지 크기/유형	장치 통계	표준 네트워크 ²
다용도 급지대 구성	네트워크 설정 페이지	표준 USB
Envelope Enhance(봉투 향상)	네트워크 <x> 설정 페이지</x>	병렬 <x></x>
대용 크기	무선 설정 페이지 ¹	직렬 <x></x>
용지 질감	프로파일 목록	SMTP 설정
용지 무게	NetWare 설정 페이지	
용지 넣기	글꼴 인쇄	
사용자 정의 유형	디렉토리 인쇄	
Universal 용지 설정	데모 인쇄	
출력함 설정	자산 보고서	

¹ 이 메뉴 항목은 유선 카드가 설치된 경우에만 나타납니다.
² 프린터 설정에 따라 이 메뉴 항목은 표준 네트워크 또는 네트워크 <x>로 나타납니다.

보안

도움말

기타	일반 설정	모두 인쇄
기밀자료 인쇄	설정 메뉴	인쇄 품질
디스크 완전 삭제	마무리 메뉴	인쇄 설명서
보안 감사 로그	품질 메뉴	매체 설명서
날짜/시간 설정	유틸리티 메뉴	인쇄 결함
	XPS 메뉴	메뉴 맵
	PDF 메뉴	정보 설명서
	PostScript 메뉴	연결 설명서
	PCL 에뮬레이션 메뉴	이동 설명서
	HTML 메뉴	소모품 설명서
	이미지 메뉴	
	플래시 드라이브 메뉴	

설정

프린터 제어판에 대한 이해



항목		설명			
1	디스플레이	프린터의 상태를 알리는 메시지 및 그림을 표시합니다.			
2	탐색 버튼	번호를 입력할 때 위 또는 아래 버튼을 눌러 메뉴 또는 메뉴 항목을 스크롤하고 또는 숫자 입력 시 값을 높이거나 낮춥니다. 왼쪽 또는 오른쪽 화살표 버튼을 눌러 메뉴 설정(값 또는 옵션이라고도 함)을 스크롤하거나 다 른 화면으로 넘어가는 텍스트를 스크롤합니다.			
3	선택	 메뉴 항목을 열고 사용 가능한 값 또는 설정을 표시합니다. 현재 기본 설정은 별표(*)로 표시됩니다. 표시된 메뉴 항목을 새 사용자 기본 설정으로 저장합니다. 참고: 새 설정이 사용자 기본 설정으로 저장되면 새 설정을 저장하거나 공장 출하 시 기본값을 복원할 때까지 이 설정이 계속 유지됩니다. 소프트웨어 프로그램에서 선택한 설정은 프린터 제어판에서 선택한 사용자 기본 설정을 변경하거나 덮어쓸 수 있습니다. 			
4	키패드	디스플레이에 숫자 또는 기호를 입력합니다.			
5	Back(뒤)	디스플레이가 이전 화면으로 돌아갑니다.			
6	표시등	프린터 상태를 표시합니다. • 꺼짐-전원이 꺼져 있습니다. • 녹색으로 깜박임-프린터가 예열, 데이터 처리 또는 인쇄 중입니다. • 녹색으로 켜져 있음-프린터가 켜져 있으나 유휴 상태입니다. • 빨간색으로 켜져 있음-운영자 조작이 필요합니다.			
7	중지 X	프린터 작업이 모두 중지됩니다. 디스플레이에 Stopped(중지됨)가 표시되면 옵션 목록이 나타납니다.			

메뉴 맵 16/41 페이지

항목		설명	
8	메뉴	메뉴 인덱스를 엽니다.	
	•	참고: 이 메뉴는 프린터가 준비 상태인 경우에만 사용할 수 있습니다.	
9	USB 포트	플래시 장치를 프린터 전면에 삽입하여 저장된 파일을 인쇄합니다.	
		참고: 전면 USB 포트만 플래시 장치를 지원합니다.	

프린터 이동

프린터를 이동하기 전에

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



개인 상해 또는 프린터 손상을 예방하려면 아래 지침을 따르십시오.

- 전원 스위치를 사용하여 프린터를 끈 후 벽 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
- 프린터를 옮기기 전에 프린터에서 모든 코드 및 케이블의 연결을 해제하십시오.
- 프린터를 옮기기 전에 모든 프린터 옵션을 제거하십시오.
- 프린터를 들어올릴 때는 양옆의 손잡이를 사용하고 프린터를 내려 놓을 때 손가락이 프린터의 바닥에 끼지 않도 록 하십시오.

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

프린터를 다른 곳으로 이동

프린터와 옵션 장치를 안전하게 다른 곳으로 옮길 때에는 다음 주의 사항을 따르십시오.

- 프린터를 옮길 때 수레를 사용하는 경우 프린터를 올려 놓기에 충분히 큰 수레를 사용하십시오. 옵션 장치를 옮길 때 수레를 사용하는 경우 옵션 장치를 올려 놓기에 충분히 큰 수레를 사용하십시오.
- 프린터를 눕히지 마십시오.
- 이동 중에 심하게 흔들리지 않도록 하십시오.

새로운 장소에 프린터 설치

프린터 주변에 다음과 같은 권장 공간을 확보합니다.



1	오른쪽	31 cm (12 in.)
2	왼쪽	31 cm (12 in.)
3	앞	51 cm (20 in.)
4	뒤	31 cm (12 in.)
5	위 ¹	137 cm (54 in.)
1 모든 출력 옵션을 추가할 수 있도록 합니다.		

프린터 운송

프린터를 운송하려는 경우 원래의 포장을 사용하거나 구매처에 운송용 키트를 요청하십시오.

품질 설명서 19/41 페이지

품질 설명서

이 품질 설명서는 사용자가 프린터 조작을 통해 출력을 조정 및 사용자 정의하는 방법을 이해할 수 있도록 도와줍니 다.

품질 메뉴

메뉴 항목	설명
인쇄 해상도 300dpi 600dpi 1200dpi 1200 이미지 품질 2400 IQ	출력 인쇄물 해상도를 지정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 600dpi 입니다.프린터 드라이버 기본값은 1200 IQ 입니다.
픽셀 부스트 꺼짐 글꼴 수평 수직 양방향	작은 글꼴 및 그래픽의 인쇄 품질을 개선합니다. 참고: • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 글꼴은 이 설정을 문자에만 적용합니다. • 수평은 문자와 이미지의 수평선을 어둡게 합니다. • 수직은 문자와 이미지의 수직선을 수직으로 어둡게 합니다. • 양방향은 문자와 이미지의 수평선 및 수직선을 어둡게 합니다.
토 너 농도 1-10	출력 인쇄물을 밝게 하거나 어둡게 합니다. 참고: • 공장 출하시 기본 설정은 8입니다. • 선택하는 숫자가 작을 수록 토너가 절약됩니다.
미세 라인 강화 켜짐 꺼짐	설계 도면, 지도, 전자 회로도, 흐름 차트 등과 같은 파일에 적합한 인쇄 모드를 선택할 수 있 습니다. 참고: • 공장 출하 시 기본 설정은 꺼짐입니다. • 내장 웹 서버를 통해 미세 라인 강화를 설정하려면 브라우저 창에 네트워크 프린터 IP 주 소를 입력하십시오.
회색 보정 자동 꺼짐	이미지에 적용된 대비 향상 기능을 조정합니다. 참고: 공장 출하 시 기본 설정은 자동입니다.
밝기 -6-6	인쇄된 출력을 조정하거나 어둡게 하여 토너를 절약합니다. 참고: • 공장 출하시 기본 설정은 0입니다. • 마이너스 값을 사용하면 문자, 이미지, 그래픽이 어두워집니다. 플러스 값을 사용하면 문 자, 이미지, 그래픽이 밝아집니다.

품질 설명서 20/41 페이지

메뉴 항목	설명	
대비	인쇄된 출력 내 회색 수준 간 차이의 정도를 조정합니다.	
0–5	참고:	
	• 공장 출하시 기본 설정은 0입니다.	
	• 보다 높은 설정을 지정하면 회색 레벨 간의 차이가 보다 자세하게 표시됩니다.	

인쇄 품질 설명서

인쇄 품질 문제 확인

인쇄 품질 문제를 확인하려면 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄하십시오.

- 1 프린터의 전원을 끕니다.
- 2 프린터 제어판에서 프린터가 켜져 있는 동안 🚺 및 오른쪽 화살표 버튼을 누르고 있습니다.
- **3** Performing Self Test(자가 테스트 수행 중)가 나타나면 두 개의 버튼을 놓습니다. 프린터의 전원이 켜지고 Config Menu(구성 메뉴)가 나타납니다.
- 4 ✓ Prt Quality Pgs(인쇄 품질 페이지)가 나타날 때까지 아래 화살표 버튼을 누른 다음 √을 누릅니다. 페이지의 서식이 지정되고 Printing Quality Test Pages(품질 테스트 페이지 인쇄 중) 메시지가 나타나고 페이지가 인쇄됩니다. 이 메시지는 모든 페이지가 인쇄될 때까지 프린터 제어판에 표시되어 있습니다.
- 5 인쇄 품질 테스트 페이지가 인쇄된 후 ✓ Exit Config Menu(구성 메뉴 종료)가 나타날 때까지 아래 화살표를 누른 후 √을 누릅니다.

다음 정보는 인쇄 품질 문제를 해결하는 데 도움이 되는 정보입니다. 이 제안 사항으로 문제가 해결되지 않을 경우 서 비스를 요청하십시오. 프린터 부품을 조정하거나 교체해야 할 수도 있습니다.

공백 페이지



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

포장재가 토너 카트리지에 있을 수 있습니다

토너 카트리지를 꺼내서 포장재를 제거했는지 확인하십시오. 인쇄 카트리지를 다시 설치하십시오.

토너 부족일 수 있습니다.

88 카트리지 부족이 나타나면 새 토너 카트리지를 주문하십시오.

문제가 지속되면 프린터 서비스를 받아야 합니다. 자세한 내용은 고객 지원 부서에 문의하십시오.

문자가 고르지 않음



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 품질 설정 점검

- 품질 메뉴에서 인쇄 해상도 설정을 600 dpi, 1200 Image Q, 1200 dpi 또는 2400 Image Q 로 변경합니다.
- 품질 메뉴에서 Enhance Fine Lines(미세 라인 강화)를 활성화합니다.

다운로드한 글꼴이 지원되는지 확인하십시오.

다운로드한 글꼴을 사용하는 경우 프린터, 호스트 컴퓨터 및 소프트웨어 프로그램에서 지원하는 글꼴인지 확인하십 시오.

이미지가 잘림

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

가이드를 확인하십시오.

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 폭 및 길이 가이드를 옮기십시오.

용지 크기 설정 확인

용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 크기 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 크기를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 페이지 설정 대화 상자에서 크기를 지정합니다.

회색 배경



토너 농도 설정 점검

밝은 토너 농도 설정 선택

- 제어판 품질 메뉴에서 이 설정을 변경하십시오.
- Windows 사용자의 경우, 인쇄 속성에서 이러한 설정을 변경하십시오.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 설정을 변경하십시오.

이미지가 흐림



용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

여백이 잘못됨



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 가이드 확인

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 고정대를 옮기십시오.

용지 크기 설정 확인

용지 크기 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 크기 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 크기를 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 페이지 설정 대화 상자에서 크기를 지정합니다.

용지 말림

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

습도가 높아 용지에 습기가 스며 들었습니다.

- 새 용지를 넣으십시오.
- 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

인쇄가 너무 어두움



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

농도, 밝기 및 대비 설정을 확인하십시오.

토너 농도 설정 또는 밝기 설정이 너무 어둡거나 대비 설정이 너무 높습니다.

- 제어판 품질 메뉴에서 이 설정을 변경하십시오.
- Windows 사용자의 경우, 인쇄 속성에서 이러한 설정을 변경하십시오.
- Macintosh 사용자의 경우, 인쇄 속성 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 이러한 설정을 변경하십시오.

습도가 높아 용지에 습기가 스며 들었습니다.

- 새 용지를 넣으십시오.
- 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

용지를 확인하십시오.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지는 사용하지 마십시오.

용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

인쇄 카트리지에 결함이 발생했을 수 있습니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

너무 밝게 인쇄됨



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

농도, 밝기 및 대비 설정을 확인하십시오.

토너 농도 설정 또는 밝기 설정이 너무 밝거나 대비 설정이 너무 낮습니다.

- 제어판 품질 메뉴에서 이 설정을 변경하십시오.
- Windows 사용자의 경우, 인쇄 속성에서 이러한 설정을 변경하십시오.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 이러한 설정을 변경하십시오.

습도가 높아 용지에 습기가 스며 들었습니다.

- 새 용지를 넣으십시오.
- 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관하십시오.

인쇄 품질 설명서 26/41 페이지

용지를 확인하십시오.

마무리가 거칠고 표면이 매끄럽지 않은 용지는 사용하지 마십시오.

용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.

2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정하십시오.

- Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

토너가 부족합니다.

88 카트리지 부족이 나타나면 새 토너 카트리지를 주문하십시오.

인쇄 카트리지에 결함이 발생했을 수 있습니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

기울어져 인쇄됨

용지 가이드 확인

급지대에 들어 있는 용지의 크기에 맞는 위치로 가이드를 옮기십시오.

용지 확인

프린터 사양을 만족하는 용지인지 확인하십시오.

검정색 줄무늬





가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

채우기 패턴이 올바른지 확인합니다.

채우기 패턴이 잘못된 경우 소프트웨어 프로그램에서 다른 채우기 패턴을 선택합니다.

용지 유형을 확인합니다.

- 다른 유형의 용지를 시도합니다.
- 프린터 제조업체에서 권장하는 투명 용지만 사용하십시오.
- 용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

토너 카트리지를 흔들어 토너가 균일하게 분산되도록 합니다.

토너 카트리지를 제거하고 좌우로 흔들어 토너가 골고루 분포되게 하여 카트리지의 수명을 늘린 후 다시 설치합니다.

토너 카트리지에 결함이 있거나 토너가 부족한 것일 수 있습니다.

사용한 토너 카트리지를 새 카트리지로 교체합니다.

수평 줄무늬



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

토너가 번집니까?

다른 급지대를 선택하여 작업 용지를 공급하십시오.

- 프린터 제어판에서 용지 메뉴에서 기본 급지대를 선택합니다.
- Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 용지 급지대를 지정합니다.
- Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 용지 급지대를 선택합니다.

인쇄 카트리지에 결함이 발생했을 수 있습니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

용지 경로 지우기

토너 카트리지 주변의 용지 경로를 확인하십시오.

조의—표면 고열: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다 가 나중에 만지십시오.

보이는 용지를 제거합니다.

용지 경로에 토너가 있습니다.

고객 지원에 문의하십시오.





토너가 번집니다

작업 용지를 공급할 다른 급지대나 급지 장치를 선택합니다.

- 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 기본 급지대를 선택합니다.
- Windows 사용자인 경우, 인쇄 속성에서 용지 급지대를 선택합니다.
- Macintosh 사용자인 경우, 인쇄 대화 상자 및 팝업 메뉴에서 용지 급지대를 선택합니다.

인쇄 카트리지 결함입니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

용지 경로가 지워지지 않을 수 있습니다.

인쇄 카트리지 부근의 용지 경로를 점검하십시오.

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

보이는 용지를 제거합니다.

용지 경로에 토너가 있습니다.

고객 지원에 문의하십시오.

페이지에 토너가 번지거나 배경 그림자가 나타남

가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 카트리지에 결함이 발생했을 수 있습니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

차지 롤에 결함이 있을 수 있습니다

차지 롤을 교체하십시오.

용지 경로에 토너가 있습니다.

고객 지원에 문의하십시오.

토너가 쉽게 지워짐



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정합니다.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

용지 질감 설정 확인

프린터 제어판 메뉴에서 용지 유형 설정이 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

토너 얼룩



가능한 해결 방법은 다음과 같습니다. 다음 중 하나 이상을 시도해 보십시오.

인쇄 카트리지에 결함이 발생했을 수 있습니다.

인쇄 카트리지를 교체하십시오.

용지 경로에 토너가 있습니다.

고객 지원에 문의하십시오.

투명 용지 인쇄 품질이 열악함

투명 용지 확인

프린터 제조업체에서 권장하는 투명 용지만 사용하십시오.

용지 유형 설정 확인

용지 유형 설정과 급지대에 들어 있는 용지가 일치하는지 확인하십시오.

- 1 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.
- 2 인쇄할 작업을 보내기 전에 올바른 유형 설정을 지정하십시오.
 - Windows 사용자의 경우 인쇄 속성에서 유형을 지정합니다.
 - Macintosh 사용자의 경우 인쇄 대화 상자에서 유형을 지정합니다.

인쇄 설명서 31/41 페이지

인쇄 설명서

이 단원은 250장, 500장 및 2000장 급지대에 용지를 넣는 방법을 설명합니다. 또한 용지 크기 및 용지 유형에 대한 정보도 포함됩니다.

표준 또는 옵션 250장 또는 550장 급지대에 용지 넣기

250장 급지대와 550장 급지대의 모양이 다르지만 용지를 넣는 데는 동일한 절차가 필요합니다. 다음 지침에 따라 급 지대에 용지를 넣으십시오.

1 트레이를 당겨 빼냅니다.

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



2 그림처럼 폭 가이드 탭을 함께 누르고 들어 있는 용지 크기에 맞는 위치로 폭 가이드를 옮깁니다.



3 그림처럼 길이 가이드 탭을 안쪽으로 누르고, 들어 있는 용지 크기에 맞는 위치로 가이드를 밉니다.



참고: 급지대 바닥에 있는 크기 표시기를 사용하면 가이드의 위치를 조절하는 데 도움이 됩니다.

4 용지를 앞뒤로 구부려 느슨하게 한 후 펼쳐서 붙지 않도록 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 맞춥니다.



- 5 용지 스택을 다음과 같이 넣으십시오.
 - 단면 인쇄의 경우 인쇄면을 아래쪽으로
 - 양면 인쇄의 경우 인쇄면을 위쪽으로

참고: 옵션 StapleSmart Finisher 가 설치된 경우 각기 다른 방법으로 트레이에 용지를 넣어야 합니다.





참고: 급지대 측면의 적재선을 확인하십시오. 이 적재선은 용지의 최대 적재 높이를 표시합니다. 급지대에 용지 를 너무 많이 넣지 마십시오.



- 6 필요할 경우 가이드를 조정하여 매체 뭉치 옆에 살짝 닿도록 합니다.
- 7 용지함을 삽입합니다.



8 급지대에 이전에 사용했던 용지와 다른 유형의 용지를 넣은 경우 프린터 제어판에서 급지대의 용지 유형 설정을 변경합니다.

인쇄 설명서 34/41 페이지

2000장 급지대에 용지 넣기

- 1 트레이를 당겨 빼냅니다.
- 2 용지를 앞뒤로 구부려 느슨하게 한 후 펼쳐서 붙지 않도록 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 맞춥니다.



- 3 용지 스택을 다음과 같이 로드하십시오.
 - 단면 인쇄를 위해서는 인쇄면을 아래쪽으로
 - 양면 인쇄를 위해서는 인쇄면을 위쪽으로

참고: 옵션 StapleSmart Finisher 가 설치된 경우 각기 다른 방법으로 트레이에 용지를 넣어야 합니다.



인쇄 설명서 35/41 페이지



참고: 급지대 측면의 적재선을 확인하십시오. 이 적재선은 용지의 최대 적재 높이를 표시합니다. 급지대에 용지 를 너무 많이 넣지 마십시오.



4 용지함을 삽입합니다.

인쇄 설명서 36/41 페이지

다용도 공급 장치 넣기

1 분리 장치를 누르고 다용도 급지대의 문을 아래로 내립니다.



2 확장 부분을 당겨 완전히 뺍니다.



3 폭 가이드를 오른쪽 끝으로 밀어놓습니다.



4 용지 또는 특수 매체를 앞뒤로 구부려 간격을 느슨하게 한 후 바람을 불어넣습니다. 용지를 접거나 구기지 마십시 오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 맞춥니다.





5 용지 또는 특수 용지를 넣습니다.용지가 더 이상 들어가지 않을 때까지 용지를 다용도 공급 장치에 살짝 밀어 넣습니다.



참고:

- 적재 높이 제한기 아래로 용지의 높이를 조정하여 최대 적재 높이를 초과하지 않도록 합니다.
- 인쇄 작업 동안 프린터에 용지를 넣거나 프린터를 열지 마십시오.
- 한 번에 한 가지 크기와 유형의 매체만 넣으십시오.
- 봉투는 덮개가 있는 부분이 위로 향하게 해서 넣습니다.

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

인쇄 설명서 38/41 페이지

6 폭 가이드를 조정하여 용지 묶음의 가장자리에 살짝 닿도록 합니다. 용지가 다용도 급지대에 구부러지거나 구겨 지지 않은 상태로 여유있고 평평하게 놓이도록 하십시오.

7 제어판에서 용지 크기 및 용지 유형을 설정합니다.

용지 크기 및 용지 유형 설정

용지 크기 설정은 다용도 급지대를 제외한 모든 급지대에 있는 용지 가이드의 위치에 따라 결정됩니다. 다용도 급지 대의 용지 크기는 수동으로 설정해야 합니다. 공장 출하시 기본 용지 유형 설정은 일반 용지입니다. 일반 용지가 없 는 모든 급지대의 용지 유형은 수동으로 설정해야 합니다.

- 1 프린터가 켜져 있고 준비가 나타나는지 확인합니다.
- 2 프린터 제어판에서 🕶을(를) 누릅니다.
- 3 √용지 메뉴가 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 후 √을(를) 누릅니다.
- 4 √크기/유형이 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 다음 √을(를) 누릅니다.
- 5 올바른 급지대가 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 다음 √을(를) 누릅니다.
- 6 올바른 크기가 ✓ 옆에 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 후 √을(를) 누릅니다.
- 7 올바른 용지 유형 설정이 나타날 때까지 화살표 버튼을 누른 후 √을(를) 누릅니다.
 준비가 나타납니다.

인쇄 결함

반복적인 결함 측정

인쇄 작업의 반복적인 결함을 세로줄 중 하나의 표시와 일치시킵니다. 인쇄 작업의 결함과 가장 일치하는 줄은 결함 이 발생하는 특정 부품을 나타냅니다.

차지 롤 교체	전송 롤러 교체	토너 카트리	이지 교환	开	저 교체
28.3 mm	51.7 mm	47.8 mm 또는	96.8 mm	88.0 mm	또는 95.2 mm
(1.11 in.)	(2.04 in.)	(1.88 in.)	(3.81 in.)	(3.46 in.)	(3.75 in.)

소모품 설명서

카트리지 부족 메시지가 나타나면 새 토너 카트리지를 주문해야 합니다.

메시지가 처음 표시된 이후 어느 정도 더 인쇄할 수 있습니다. 그러나 현재 카트리지가 다 닳을 경우를 대비해 새 카 트리지를 준비하는 것이 좋습니다.

참고: 프린터에 새 토너 카트리지를 설치하기 전에 출력을 극대화하기 위해 카트리지를 흔들어 줍니다.

다음 표에는 소모품을 주문하기 위한 부품 번호가 나와 있습니다.

인쇄 카트리지 주문

88 카트리지 부족이 나타나거나 흐리게 인쇄되는 경우 다음과 같이 하여 토너 카트리지의 수명을 늘릴 수 있습니다.

1 토너 카트리지를 제거합니다.

2 카트리지를 좌우, 앞뒤로 여러 번 힘차게 흔들어 토너가 골고루 분포되게 합니다.



3 섞어준 카트리지를 다시 설치한 후 인쇄를 계속합니다.

참고: 이 방법을 여러 번 더 사용할 수 있으며, 계속 흐리게 나올 때에는 카트리지를 교체하십시오.

권장되는 토너 카트리지

부품 이름	Lexmark 반환 프로그램 카트리지	일반 카트리지		
미국 및 캐나다용				
토너 카트리지	T650A11A	T650A21A		
고효율 토너 카트리지	T650H11A	T650H21A		
초고용량 인쇄 카트리지*	T652X11A	T652X21A		
라벨 인쇄용 대용량 토너 카트리지	T650H04A	해당되지 않음		
라벨 인쇄용 초대용량 토너 카트리지*	T652X04A	해당되지 않음		
유럽, 중동 및 아프리카의 경우				
토너 카트리지	T650A11E	T650A21E		
고효율 토너 카트리지	T650H11E	T650H21E		
초고용량 토너 카트리지*	T652X11E	T652X21E		
라벨 인쇄용 대용량 토너 카트리지	T650H04E	해당되지 않음		
라벨 인쇄용 초대용량 토너 카트리지*	T652X04E	해당되지 않음		
* T652 및 T654 모델에 대해 사용 가능합니다.				

부품 이름	Lexmark 반환 프로그램 카트리지	일반 카트리지		
아시아 태평양 지역용				
토너 카트리지	T650A11P	T650A21P		
고효율 토너 카트리지	T650H11P	T650H21P		
초고용량 인쇄 카트리지*	T652X11P	T652X21P		
라벨 인쇄용 대용량 토너 카트리지	T650H04P	해당되지 않음		
라벨 인쇄용 초대용량 토너 카트리지*	T652X04P	해당되지 않음		
라틴 아메리카의 경우				
토너 카트리지	T650A11L	T650A21L		
고효율 토너 카트리지	T650H11L	T650H21L		
초고용량 인쇄 카트리지*	T652X11L	T652X21L		
라벨 인쇄용 대용량 토너 카트리지	T650H04L	해당되지 않음		
라벨 인쇄용 초대용량 토너 카트리지*	T652X04L	해당되지 않음		
* T652 및 T654 모델에 대해 사용 가능합니다.				

유지보수 키트 주문

80 일반 유지보수 필요가 나타나면 유지보수 키트를 주문하십시오. 관리 키트에는 픽 롤러, 차지 롤(charge roll), 전송 롤러 및 퓨저를 교체하는 데 필요한 모든 품목이 있습니다.

참고: 사용하는 용지 유형에 따라 관리 키트 교체 횟수가 증가될 수 있습니다. 차지 롤, 전송 롤러, 픽 롤러는 별도로 주문하고 필요에 따라 교체할 수도 있습니다.

해당 프린터에 맞는 관리 키트 부품 번호는 다음 표를 참조하십시오.

부품 이름	부품 번호
유지 보수 키트	40X4723 (100 V 비접촉 퓨저)
	40X4724(110 V 비접촉 퓨저)
	40X4765(220 V 비접촉 퓨저)
	40X4766(100 V 접촉 퓨저)
	40X4767(110 V 접촉 퓨저)
	40X4768(220 V 접촉 퓨저)

스태플 카트리지 주문

스태플 부족 또는 **스태플 없음**이 나타나면 지정된 스태플 카트리지를 주문하십시오.

자세한 내용은 스태플러 덮개 내부의 그림을 참조하십시오.

부품 이름	부품 번호
스태플 카트리지 3팩	25A0013