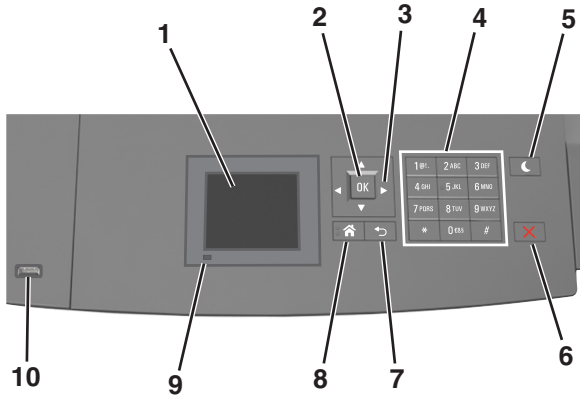


빠른 참조서

2.4 인치 디스플레이 프린터 모델 사용

프린터에 대해 알아보기

프린터 제어판 사용

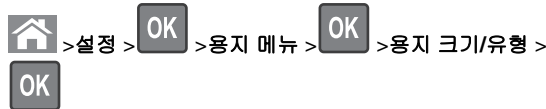


번호	사용	대상
1	표시	<ul style="list-style-type: none"> 프린터의 상태를 봅니다. 프린터를 설정 및 조작합니다.
2	선택 단추	프린터 설정에서 변경한 사항을 제출합니다.
3	화살표 단추	위/아래 또는 왼쪽/오른쪽으로 스크롤합니다.
4	키패드	숫자, 문자 또는 기호를 입력합니다.

번호	사용	대상
5	절전 단추	<p>절전 또는 최대 절전 모드를 활성화합니다. 다음을 수행하여 프린터를 절전 모드에서 해제합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 아무 단추나 누릅니다. 트레이 1을 열거나 다용도 공급 장치에 용지를 넣습니다. 도어 또는 덮개를 엽니다. 컴퓨터에서 인쇄 작업을 전송합니다. 기본 전원 스위치를 사용하여 전원 리셋을 수행합니다. 장치를 프린터의 USB 포트에 연결합니다.
6	중지 또는 취소 단추	모든 프린터 작업을 중지합니다.
7	뒤로 단추	이전 화면으로 돌아갑니다.
8	홈 단추	홈 스크린으로 돌아갑니다.
9	표시등	프린터 상태를 확인합니다.
10	USB 포트	<p>플래시 드라이브를 프린터에 연결합니다.</p> <p>참고: 전면 USB 포트만 플래시 드라이브를 지원합니다.</p>

용지 크기 및 종류 설정

1 프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.



2 위쪽 또는 아래쪽 화살표 단추를 눌러서 용지함 또는 급지 장치를 선택한 후 **OK**를 누릅니다.

3 위쪽 또는 아래쪽 화살표 단추를 눌러서 용지 크기를 선택한 후 **OK**를 누릅니다.

4 위쪽 또는 아래쪽 화살표 단추를 눌러 용지 종류를 선택한 후 **OK**를 눌러서 설정을 변경합니다.

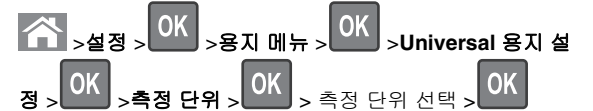
Universal 용지 설정 구성

Universal 용지 크기는 프린터 메뉴에 없는 용지 크기로 인쇄할 수 있게 해주는 사용자 정의 설정입니다.

참고:

- 지원되는 최소 Universal 용지 크기는 단면 인쇄시 70 x 127 mm (2.76 x 5 인치)이며 양면 인쇄시 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 인치)입니다.
- 단면/양면 인쇄시 지원되는 최대 Universal 용지 크기는 216 x 356 mm (8.5 x 14 인치)입니다.
- 210 mm(8.3 인치) 너비 이하의 용지에 인쇄하는 경우, 최상의 인쇄 성능을 위해 일정 시간 이후 저속으로 인쇄됩니다.

프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.



토너 농도 조정

Embedded Web Server 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터의 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 설정 > 인쇄 설정 > 품질 메뉴 > 토너 농도를 누릅니다.

3 토너 농도를 조정한 다음 **제출**을 누릅니다.

프린터 제어판 사용

1 프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.



2 토너 농도를 조정한 다음 **OK**를 누릅니다.

지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형

참고:

- 고속 USB 플래시 드라이브는 최대 속도 표준을 지원해야 합니다. 저속 USB 장치는 지원되지 않습니다.

- USB 플래시 드라이브에서는 FAT(File Allocation Tables) 시스템이 지원되어야 합니다. NTFS(New Technology File System) 또는 다른 파일 시스템으로 포맷된 장치는 지원되지 않습니다.

권장되는 플래시 드라이버	파일 유형
많은 플래시 드라이브가 프린터와 연결 사용 용도로 테스트를 거쳐 승인받았습니다. 자세한 내용은 프린터 구입처에 문의하십시오.	문서: <ul style="list-style-type: none"> • .pdf • .xps 이미지: <ul style="list-style-type: none"> • .dcm • .gif • .jpeg 또는 .jpg • .bmp • .pcx • .tiff 또는 .tif • .png • .fls

플래시 드라이브에서 인쇄

참고:

- 암호화된 PDF 파일을 인쇄할 때 프린터 제어판에서 파일 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.
- 인쇄 권한이 없는 파일은 인쇄할 수 없습니다.

- 1 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.



참고:

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

경고—손상 위험: 메모리 장치에서 인쇄 중, 읽기 중, 쓰기 중으로 표시된 영역의 프린터나 플래시 드라이브를 만지지 마십시오. 데이터가 손실될 수 있습니다.



- 2 프린터 제어판에서 인쇄하려는 문서를 선택합니다.
- 3 왼쪽 또는 오른쪽 화살표 단추를 눌러 인쇄할 매수를 지정한 후 **OK** 를 누릅니다.

참고:

- 문서 인쇄가 완료되기 전까지는 USB 포트에서 플래시 드라이브를 분리하지 마십시오.
- 초기 USB 메뉴 화면을 종료해도 프린터에 플래시 드라이브가 삽입되어 있는 경우 프린터 제어판에서 보류 작업에 액세스하여 플래시 드라이브의 파일을 인쇄할 수 있습니다.

프린터 제어판에서 인쇄 작업 취소

- 1 프린터 제어판에서 **X** 를 누릅니다.
- 2 인쇄 작업 목록이 표시되면 취소할 작업을 선택한 후 **OK** 를 누릅니다.
- 3 **Home** 를 눌러 홈 스크린으로 돌아갑니다.

트레이 연결 및 분리

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

참고:

- 프린터 제어판에서 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에 있는 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 **설정 > 용지 메뉴**를 누릅니다.

- 3 연결하는 트레이의 용지 크기 및 용지 종류 설정을 변경합니다.

- 트레이를 연결하려면 연결할 트레이의 용지 크기 및 용지 종류 설정이 다른 트레이의 설정과 일치하는지 확인합니다.
- 트레이를 분리하려면 분리할 트레이의 용지 크기 또는 용지 종류 설정이 다른 트레이의 설정과 일치하지 **않는**지 확인합니다.

- 4 **제출**을 클릭합니다.

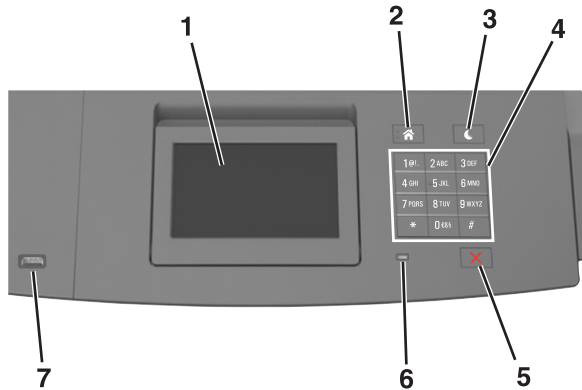
참고: 프린터 제어판에서 용지 크기 및 용지 종류 설정을 변경할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [1 페이지의 "용지 크기 및 종류 설정"](#)을 참조하십시오.

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

4.3 인치 터치 스크린 프린터 모델 사용

프린터에 대해 알아보기

프린터 제어판 사용



번호	사용	대상
1	표시	<ul style="list-style-type: none"> 프린터의 상태를 봅니다. 프린터를 설정 및 조작합니다.
2	홈 단추	홈 스크린으로 돌아갑니다.
3	절전 단추	<p>절전 또는 최대 절전 모드를 활성화합니다. 다음을 수행하여 프린터를 절전 모드에서 해제합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 아무 단추나 누릅니다. 트레이 1 을 열거나 다용도 공급 장치에 용지를 넣습니다. 도어 또는 덮개를 엽니다. 컴퓨터에서 인쇄 작업을 전송합니다. 기본 전원 스위치를 사용하여 전원 리셋을 수행합니다. 장치를 프린터의 USB 포트에 연결합니다.
4	키패드	숫자, 문자 또는 기호를 입력합니다.
5	중지 또는 취소 단추	모든 프린터 작업을 중지합니다.
6	표시등	프린터 상태를 확인합니다.

번호	사용	대상
7	USB 포트	<p>플래시 드라이브를 프린터에 연결합니다.</p> <p>참고: 전면 USB 포트만 플래시 드라이브를 지원합니다.</p>

기본 화면 이해

프린터 전원을 켜면 디스플레이에 기본 화면이라고 부르는 기본 화면이 표시됩니다. 기본 화면 단추 및 아이콘을 사용하면 작업을 시작할 수 있습니다.

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





번호	버튼	동작
1	언어 변경	프린터의 기본 언어를 변경합니다.
2	책갈피	<p>폴더 및 파일 링크의 트리 보기 형태로 책갈피(URL) 모음을 만들고, 구성 및 저장합니다.</p> <p>참고: 트리 뷰에는 양식 및 즐겨찾기 내에 만든 책갈피가 포함되지 않으며 트리에 있는 항목은 양식 및 즐겨찾기 내에서 사용할 수 없습니다.</p>
3	보류 작업	현재 보류된 모든 작업을 표시합니다.
4	USB	<p>플래시 드라이브에 있는 사진 및 문서를 보고, 선택 또는 인쇄합니다.</p> <p>참고: 이 아이콘은 메모리 카드나 플래시 드라이브가 프린터에 연결된 상태에서 시작 화면으로 돌아올 때만 나타납니다.</p>

번호	버튼	동작
5	메뉴	<p>프린터 메뉴에 액세스합니다.</p> <p>참고: 이 메뉴는 프린터가 준비 상태에 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.</p>
6	상태 메시지 표시줄	<ul style="list-style-type: none"> 준비 또는 사용 중과 같은 프린터의 현재 상태가 표시됩니다. 프린터 소모품의 상태를 표시합니다. 사용자 작업이 필요한 메시지 및 이러한 메시지를 지우는 방법에 대한 지침을 표시합니다.
7	상태/소모품	<ul style="list-style-type: none"> 프린터를 계속 작동하기 위해 사용자 작업이 필요할 때마다 프린터 경고 또는 오류 메시지를 표시합니다. 프린터 경고 또는 메시지에 대한 자세한 내용과 이러한 메시지의 해제 방법을 확인합니다.
8	팁	컨텍스트별 도움말 정보를 봅니다.

기본 화면에는 다음과 같은 항목도 표시됩니다.

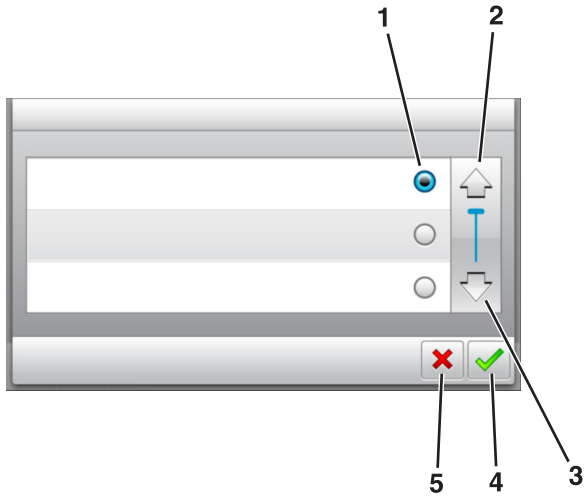
버튼	동작
보류 작업 검색	현재 보류된 작업을 검색합니다.
사용자 작업	사용자가 저장한 인쇄 작업에 액세스합니다.
프로파일 및 응용 프로그램	프로파일 및 응용 프로그램에 액세스합니다.

기능

기능	설명
주의 메시지 경고	<p>참석 메시지가 기능에 영향을 줄 경우 이 아이콘이 표시되고 빨간색 표시등이 깜박입니다.</p> 
경고	<p>오류가 발생하면 이 아이콘이 표시됩니다.</p> 
프린터 IP 주소	<p>프린터 IP 주소는 기본 화면의 왼쪽 상단에 위치합니다. IP 주소를 사용하여 Embedded Web Server 에 액세스하면 프린터 설정을 확인하고 원격으로 구성할 수 있습니다.</p> <p>예: 123.123.123.123</p>

터치 스크린 버튼 사용

참고: 기본 화면은 기본 화면 사용자 설정, 관리 설정, 활성화된 내장 솔루션에 따라 다를 수 있습니다.



버튼	기능
1	라디오 버튼 항목을 선택하거나 해제합니다.
2	위쪽 화살표 위로 스크롤합니다.
3	아래쪽 화살표 아래로 스크롤합니다.
4	확인 버튼 설정을 저장합니다.
5	취소 단추 <ul style="list-style-type: none"> 작업 또는 선택 항목을 취소합니다. 이전 화면으로 돌아갑니다.

버튼	기능
	기본 화면으로 돌아갑니다.
	프린터 제어판에 상황에 맞는 도움말 대화 상자를 엽니다.

버튼	기능
	왼쪽으로 스크롤합니다.
	오른쪽으로 스크롤합니다.

용지 크기 및 종류 설정

홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

> 용지 메뉴 > 용지 크기/유형 > 용지함 선택 > 용지 크기 또는 종류 선택 >

Universal 용지 설정 구성

Universal 용지 크기는 프린터 메뉴에 없는 용지 크기로 인쇄할 수 있게 해주는 사용자 정의 설정입니다.

참고:

- 지원되는 최소 Universal 용지 크기는 단면 인쇄시 70 x 127 mm (2.76 x 5 인치)이며 양면 인쇄시 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 인치)입니다.
- 단면/양면 인쇄시 지원되는 최대 Universal 용지 크기는 216 x 356 mm (8.5 x 14 인치)입니다.
- 210 mm(8.3 인치) 너비 이하의 용지에 인쇄하는 경우, 최상의 인쇄 성능을 위해 일정 시간 이후 저속으로 인쇄됩니다.

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

> 용지 메뉴 > Universal 설정 > 측정 단위 > 측정 단위 선택

2 세로 폭 또는 세로 높이를 누릅니다.

3 폭 또는 높이를 선택한 다음 저장을 누릅니다.

토너 농도 조정

Embedded Web Server 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

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

2 설정 > 인쇄 설정 > 품질 메뉴 > 토너 농도를 누릅니다.

3 설정을 조정한 다음 제출을 클릭합니다.

프린터 제어판 사용

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

> 설정 > 인쇄 설정 > 품질 메뉴 > 토너 농도

2 설정을 조정한 다음 을 누릅니다.

지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형

참고:

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

권장되는 플래시 드라이브	파일 유형
많은 플래시 드라이브가 프린터와 연결 사용 용도로 테스트를 거쳐 승인받았습니다. 자세한 내용은 프린터 구입처에 문의하십시오.	문서: <ul style="list-style-type: none"> • .pdf • .xps 이미지: <ul style="list-style-type: none"> • .dcm • .gif • .jpeg 또는 .jpg • .bmp • .pcx • .tiff 또는 .tif • .png • .fls

플래시 드라이브에서 인쇄

참고:

- 암호화된 PDF 파일을 인쇄할 때 프린터 제어판에서 파일 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.
- 인쇄 권한이 없는 파일은 인쇄할 수 없습니다.

1 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.

참고:

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

경고—손상 위험: 메모리 장치에서 인쇄 중, 읽기 중, 쓰기 중으로 표시된 영역의 프린터나 플래시 드라이브를 만지지 마십시오. 데이터가 손실될 수 있습니다.




2 프린터 제어판에서 인쇄하려는 문서를 터치합니다.


3 화살표를 터치하여 인쇄하려는 매수를 지정한 다음 인쇄를 터치합니다.


참고:

- 문서 인쇄가 완료되기 전까지는 USB 포트에서 플래시 드라이브를 분리하지 마십시오.
- 초기 USB 메뉴 화면을 종료해도 프린터에 플래시 드라이브가 삽입되어 있는 경우 기본 화면에서 **보류 작업**을 선택하여 플래시 드라이브 파일을 인쇄할 수 있습니다.

프린터 제어판에서 인쇄 작업 취소

1 홈 스크린에서 **작업 취소**를 터치하거나 키패드에서  를 누릅니다.

2 취소할 작업을 누른 다음  을 누릅니다.

3 홈 스크린으로 돌아가려면 키패드에서  를 누릅니다.

트레이 연결 및 분리

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

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

2 **설정 > 용지 메뉴**를 누릅니다.

3 연결하는 트레이의 용지 크기 및 용지 종류 설정을 변경합니다.

- 트레이를 연결하려면 연결할 트레이의 용지 크기 및 용지 종류 설정이 다른 트레이의 설정과 일치하는지 확인합니다.
- 트레이를 분리하려면 분리할 트레이의 용지 크기 또는 용지 종류 설정이 다른 트레이의 설정과 일치하지 **않는**지 확인합니다.

4 **제출**을 클릭합니다.

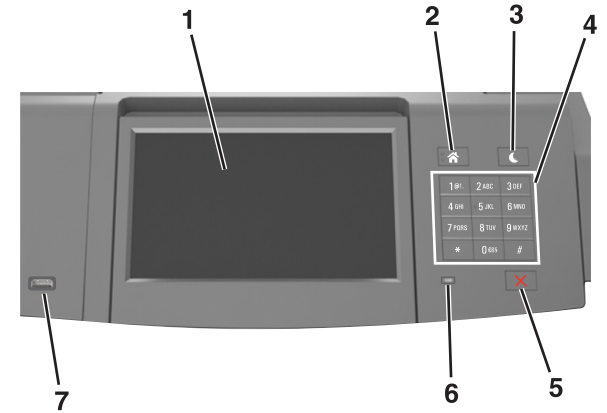
참고: 프린터 제어판에서 용지 크기 및 용지 종류 설정을 변경할 수도 있습니다. 자세한 내용은 4 페이지의 **“용지 크기 및 종류 설정”**을 참조하십시오.

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

7 인치 터치 스크린 프린터 모델 사용

프린터에 대해 알아보기

프린터 제어판 사용



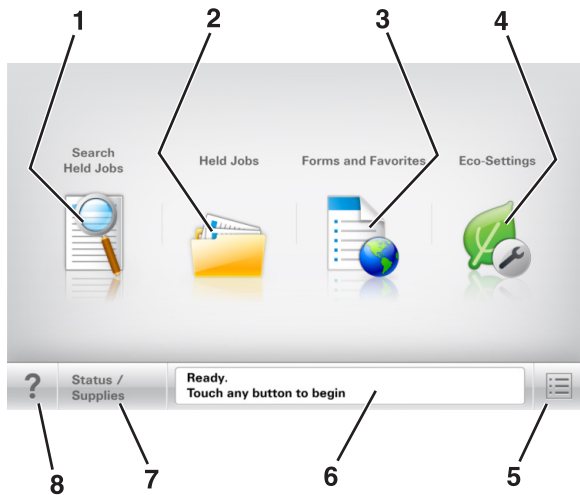
	사용	대상
1	표시	<ul style="list-style-type: none"> • 프린터의 상태를 봅니다. • 프린터를 설정 및 조작합니다.
2	홈 단추	홈 스크린으로 돌아갑니다.
3	절전 단추	절전 또는 최대 절전 모드를 활성화합니다. 다음을 수행하여 프린터를 절전 모드에서 해제합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 절전 단추를 길게 누릅니다. • 화면을 터치하거나 아무 단추도 누릅니다. • 용지함, 덮개 또는 도어를 엽니다. • 컴퓨터에서 인쇄 작업을 전송합니다. • 기본 전원 스위치를 사용하여 전원 리셋을 수행합니다. • 장치를 USB 포트에 연결합니다.
4	키패드	프린터에 숫자, 문자 또는 기호를 입력합니다.
5	중지 또는 취소 단추	모든 프린터 작업을 중지합니다.
6	표시등	프린터 상태를 확인합니다.

	사용	대상
7	USB 포트	USB Bluetooth 어댑터 또는 플래시 드라이브를 프린터에 연결합니다. 참고: 전원 USB 포트만 플래시 드라이브를 지원합니다.

시작 화면 이해

프린터 전원을 켜면 디스플레이에 홈 스크린이라고 부르는 기본 화면이 표시됩니다. 홈 스크린 단추 및 아이콘을 사용하면 작업을 시작할 수 있습니다.

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



		대상
1	보류 작업 검색	현재 보류된 작업을 검색합니다.
2	보류 작업	현재 보류된 모든 작업을 표시합니다.
3	양식 및 즐겨찾기	자주 사용하는 온라인 양식에 액세스합니다.
4	절약형 설정	에너지 소비, 소음, 토너 및 용지 사용을 조절합니다.
5	메뉴	프린터 메뉴에 액세스합니다. 참고: 이 메뉴는 프린터가 준비 상태에 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

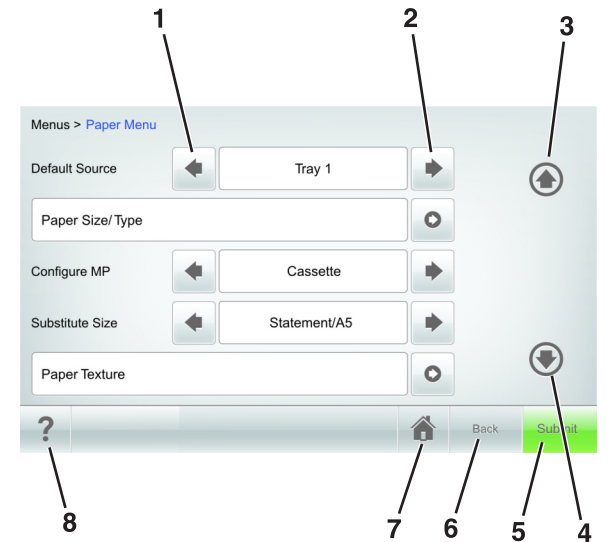
		대상
6	상태 메시지 표시줄	<ul style="list-style-type: none"> 준비 (Ready) 또는 사용 중 (Busy) 과 같은 현재 프린터 상태를 표시합니다. 이미징 장치 부족 또는 카트리지 부족과 같은 프린터 조건이 표시됩니다. 사용자 작업이 필요한 메시지 및 이러한 메시지를 지우는 방법에 대한 지침을 표시합니다.
7	상태/소모품	<ul style="list-style-type: none"> 프린터를 계속 작동하기 위해 사용자 작업이 필요할 때마다 프린터 경고 또는 오류 메시지를 표시합니다. 프린터 경고 또는 메시지에 대한 자세한 내용과 이러한 메시지의 해제 방법을 확인합니다.
8	팁	프린터 제어판의 상황에 맞는 도움말 정보를 엽니다.

기능



기능	설명
주의 메시지 경고	참석 메시지가 기능에 영향을 줄 경우 이 아이콘이 표시되고 빨간색 표시등이 깜박입니다.
경고(Warning)	오류가 발생하면 이 아이콘이 표시됩니다.
프린터 IP 주소 예: 123.123.123.123	네트워크 프린터 IP 주소는 기본 화면의 왼쪽 상단에 위치하며 마침표로 구분된 4 개의 숫자 집합으로 나타납니다. IP 주소를 사용하여 Embedded Web Server 에 액세스하면 프린터와 물리적으로 가까이 있지 않더라도 프린터 설정을 확인하고 원격으로 구성할 수 있습니다.

터치 스크린 버튼 사용






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





	버튼	대상
1	왼쪽 화살표	왼쪽으로 스크롤합니다.
2	오른쪽 화살표	오른쪽으로 스크롤합니다.
3	위쪽 화살표	위로 스크롤합니다.
4	아래쪽 화살표	아래로 스크롤합니다.
5	제출	프린터 설정에서 변경한 사항을 저장합니다.
6	뒤로	이전 화면으로 돌아갑니다.

버튼	대상
7 	기본 화면으로 돌아갑니다.
8 	프린터 제어판의 상황에 맞는 도움말 대화 상자를 엽니다.


기타 터치 스크린 버튼

버튼	대상
수락 	설정을 저장합니다.
취소 	<ul style="list-style-type: none"> 작업 또는 선택 항목을 취소합니다. 화면을 종료하고 변경 사항을 저장하지 않고 이전 화면으로 돌아갑니다.
높임 	보다 높은 값을 선택합니다.
낮춤 	보다 낮은 값을 선택합니다.
종료 	현재 화면을 종료합니다.

버튼	대상
검색 	현재 보류된 작업을 검색합니다.
경고 	경고 또는 오류 메시지를 표시합니다.

용지 크기 및 종류 설정

홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

 >용지 메뉴 >용지 크기/종류 > 용지함 선택 > 용지 크기 또는 종류 선택 >제출

참고:

- 용지 크기는 다용도 공급 장치를 제외한 각 공급 장치의 용지 고정대 위치에 따라 자동으로 설정됩니다.
- 다용도 공급 장치의 용지 크기는 용지 크기 메뉴에서 수동으로 설정해야 합니다.
- 일반 용지가 없는 모든 공급 장치의 용지 종류는 수동으로 설정해야 합니다.

Universal 용지 설정 구성

Universal 용지 크기는 사용자 정의 설정으로, 프린터 메뉴에 없는 용지 크기로 인쇄할 수 있습니다.

참고:

- 지원되는 최소 Universal 용지 크기는 단면 인쇄시 70 x 127 mm (2.76 x 5 인치)이며 양면 인쇄시 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 인치)입니다.
- 단면/양면 인쇄시 지원되는 최대 Universal 용지 크기는 216 x 356 mm (8.5 x 14 인치)입니다.
- 210 mm(8.3 인치) 너비 이하의 용지에 인쇄하는 경우, 최상의 인쇄 성능을 위해 일정 시간 이후 저속으로 인쇄됩니다.

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 >용지 메뉴 >Universal 설정 >측정 단위 > 측정 단위 선택

2 세로 폭 또는 세로 높이를 누릅니다.

3 폭 또는 높이를 선택한 다음 **저장**을 누릅니다.

토너 농도 조정

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:


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

2 설정 >인쇄 설정 >품질 메뉴 >토너 농도를 누릅니다.

3 토너 농도를 조정한 다음 **제출**을 누릅니다.

프린터 제어판 사용

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 >설정 >인쇄 설정 >품질 메뉴 >토너 농도

2 설정을 조정한 다음 **제출**을 누릅니다.

지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형

참고:

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

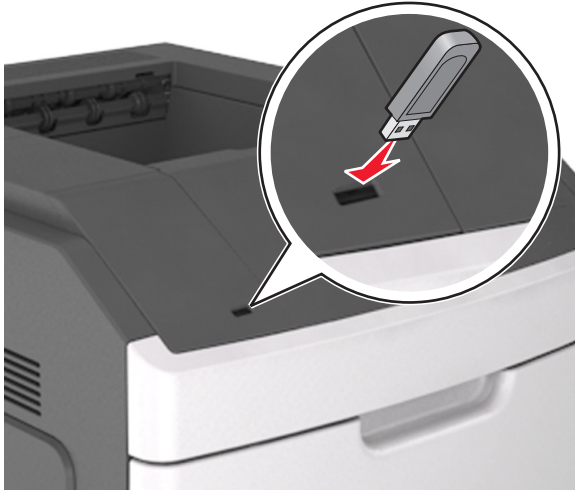
권장되는 플래시 드라이브	파일 유형
많은 플래시 드라이브가 프린터와 연결 사용 용도로 테스트를 거쳐 승인받았습니다. 자세한 내용은 프린터 구입처에 문의하십시오.	<p>문서:</p> <ul style="list-style-type: none"> .pdf .xps <p>이미지:</p> <ul style="list-style-type: none"> .dcm .gif .jpeg 또는 .jpg .bmp .pcx .tiff 또는 .tif .png .fls

플래시 드라이브에서 인쇄

참고:

- 암호화된 PDF 파일을 인쇄할 때 프린터 제어판에서 파일 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.
- 인쇄 권한이 없는 파일은 인쇄할 수 없습니다.

1 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.



참고:

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

경고—손상 위험: 메모리 장치에서 인쇄 중, 읽기 중, 쓰기 중으로 표시된 영역의 USB 케이블, 무선 네트워크 어댑터, 커넥터, 메모리 장치 또는 프린터를 만지지 마십시오. 데이터가 손실될 수 있습니다.



2 프린터 제어판에서 인쇄하려는 문서를 터치합니다.

3 화살표를 터치하여 인쇄하려는 매수를 지정한 다음 **인쇄**를 터치합니다.

참고:

- 문서 인쇄가 완료되기 전까지는 USB 포트에서 플래시 드라이브를 분리하지 마십시오.
- 초기 USB 메뉴 화면을 종료해도 프린터에 플래시 드라이브가 삽입되어 있는 경우 기본 화면에서 **보류 작업**을 선택하여 플래시 드라이브 파일을 인쇄할 수 있습니다.

프린터 제어판에서 인쇄 작업 취소

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

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

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

트레이 연결 및 분리

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고:

- 프린터 홈 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 **123.123.123.123** 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

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

2 **설정 > 용지 메뉴**를 누릅니다.

3 연결하는 트레이의 용지 크기 및 용지 종류 설정을 변경합니다.

- 트레이를 연결하려면 연결할 트레이의 용지 크기 및 용지 종류 설정이 다른 트레이의 설정과 일치하는지 확인합니다.
- 트레이를 분리하려면 분리할 트레이의 용지 크기 또는 용지 종류 설정이 다른 트레이의 설정과 일치하지 **않는**지 확인합니다.

4 **제출**을 클릭합니다.

참고: 프린터 제어판에서 용지 크기 및 용지 종류 설정을 변경할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [7 페이지의 “용지 크기 및 종류 설정”](#)을 참조하십시오.

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

기본 화면 응용 프로그램 설치 및 사용

참고: 이 장은 4.3 인치 및 7 인치 터치 스크린 프린터 모델에만 해당됩니다.

프린터의 IP 주소 찾기

참고: 프린터가 네트워크 또는 인쇄 서버에 연결되어 있는지 확인합니다.

프린터 IP 주소 확인 위치:

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

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

컴퓨터의 IP 주소 찾기

Windows 사용자의 경우

- 1 실행 대화 상자에서 **cmd** 를 입력하여 명령 프롬프트를 엽니다.
- 2 **ipconfig** 를 입력하고 IP 주소를 찾습니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1 Apple 메뉴의 시스템 기본 설정에서 **네트워크**를 선택합니다.
- 2 연결 유형을 선택하고 **고급 >TCP/IP** 를 클릭합니다.
- 3 IP 주소를 찾습니다.

내장 웹 서버에 액세스

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

- 1 다음 프린터 IP 주소를 얻으려면 다음을 실행합니다.
 - 프린터 제어판의 홈 스크린에서
 - 네트워크/포트 메뉴의 TCP/IP 섹션에서
 - 네트워크 설정 페이지 또는 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 TCP/IP 세션을 찾습니다.
- 참고:** IP 주소는 **123.123.123.123** 과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 2 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.
 - 3 **Enter** 를 누릅니다.
- 참고:** 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

기본 화면 사용자 정의

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.
- 참고:** 프린터 홈 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 **123.123.123.123** 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
 - 2 다음 중 하나 이상을 수행합니다.
 - 기본 프린터 기능 아이콘을 표시하거나 숨깁니다.
 - a **설정 >일반 설정 >기본 화면 사용자 정의**를 누릅니다.
 - b 프린터 기본 화면에 표시할 아이콘을 지정하려면 확인란을 선택합니다.

참고: 아이콘 옆에 있는 확인란 선택을 취소하면 기본 화면에 해당 아이콘이 나타나지 않습니다.

- c **제출**을 클릭합니다.
- 응용 프로그램의 아이콘을 사용자 정의합니다. 자세한 내용은 **9 페이지의 “기본 화면 응용 프로그램 정보 찾기”** 또는 응용 프로그램과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.


기본 화면 응용 프로그램 활성화

기본 화면 응용 프로그램 정보 찾기

프린터는 미리 설치된 기본 화면 응용 프로그램과 함께 제공됩니다. 이러한 응용 프로그램을 사용하기 전에, 먼저 이러한 응용 프로그램을 Embedded Web Server 를 사용하여 활성화하고 설정해야 합니다. Embedded Web Server 액세스에 대한 자세한 내용은 **9 페이지의 “내장 웹 서버에 액세스”**를 참조하십시오.

기본 화면 응용 프로그램 구성 및 사용에 대한 자세한 내용은 프린터 구입처에 문의하십시오.


배경 및 정지 화면 사용

사용	대상
	프린터 기본 화면의 배경 및 정지 화면을 사용자 정의할 수 있습니다.

홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

배경 변경 >사용할 배경 선택 >적용

양식 및 즐겨찾기 설정

사용	대상
	자주 사용하는 온라인 양식을 프린터 기본 화면에서 바로 검색하고 인쇄합니다. 참고: 즐겨찾기가 저장된 네트워크 폴더, FTP 사이트, 웹 사이트에 액세스할 수 있는 권한이 프린터에 부여되어 있어야 합니다. 즐겨찾기가 저장된 컴퓨터에서 공유, 보안, 방화벽 설정을 사용해 프린터에 <i>읽기</i> 이상의 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 정보는 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

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

참고: 프린터 홈 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 **123.123.123.123** 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

- 2 **설정 >응용 프로그램 >응용 프로그램 관리 >양식 및 즐겨찾기**를 클릭합니다.
- 3 **추가**를 클릭한 후 설정을 사용자 정의합니다.


참고:

- 설정에 대한 설명은 각 필드 옆에 마우스를 대면 표시되는 도움말을 참조하십시오.
- 즐겨찾기 위치 설정을 올바르게 하려면 즐겨찾기가 있는 호스트 컴퓨터의 정확한 IP 주소를 입력합니다. 호스트 컴퓨터의 IP 주소 할당에 대한 자세한 내용은 **9 페이지의 “컴퓨터의 IP 주소 찾기”**를 참조하십시오.
- 프린터에서 즐겨찾기 위치의 폴더에 대한 액세스 권한이 있는지 확인하십시오.

- 4 **적용**을 클릭합니다.

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

절약형 설정 이해

사용	대상
	에너지 소비, 소음, 토너 및 용지 사용 설정을 쉽게 관리하고 프린터가 환경에 미치는 영향을 줄일 수 있습니다.

원격 제어판 설정

이 응용 프로그램을 사용하면 네트워크 프린터와 물리적으로 가까이 있지 않더라도 프린터 제어판을 조작할 수 있습니다. 프린터 상태 확인, 대기 작업 해제, 즐겨찾기 생성 등 일반적인 프린터 관련 작업을 컴퓨터에서 바로 실행할 수 있습니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

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

2 설정 >원격 제어판 설정을 클릭합니다.

3 사용 확인란을 선택한 후 설정을 사용자 정의합니다.

4 제출을 누릅니다.

응용 프로그램을 사용하려면 원격 제어판 >VNC 애플릿 시작을 클릭합니다.

구성 내보내기 및 가져오기

구성 설정을 텍스트 파일로 내보낸 후, 다른 프린터에서 파일을 가져와 설정을 적용할 수 있습니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고: 프린터 홈 스크린에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123 와 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.

2 한 응용 프로그램의 구성을 내보내거나 가져오려면 다음을 수행합니다.

a 설정 >응용 프로그램 >응용 프로그램 관리를 클릭합니다.

b 설치된 응용 프로그램 목록에서 구성할 응용 프로그램의 이름을 클릭합니다.

c 구성을 클릭한 후, 다음 중 하나를 수행합니다.

- 구성 파일을 내보내려면 **내보내기**를 클릭한 후 컴퓨터 화면에 나타난 지침에 따라 구성 파일을 저장합니다.

참고:

- 구성 파일을 저장할 때는 고유한 파일 이름을 입력하거나 기본 파일 이름을 사용할 수 있습니다.
- JVM 메모리 부족 오류가 발생하면 구성 파일이 저장될 때까지 내보내기 프로세스를 반복합니다.

- 파일로부터 구성을 가져오려면 **가져오기**를 클릭한 후, 이전에 구성된 프린터에서 내보내기 되어 저장된 구성 파일을 검색합니다.

참고:

- 구성 파일을 가져오기 전에 먼저 미리보기를 하거나 바로 로드하도록 선택할 수 있습니다.
- 시간 초과가 발생하고 빈 화면이 표시되면 웹 브라우저를 새로 고친 후 **적용**을 누릅니다.

3 여러 응용 프로그램의 구성을 내보내거나 가져오려면 다음을 수행하십시오.

a 설정 >가져오기/내보내기를 클릭합니다.

b 다음 중 하나를 수행합니다.

- 구성 파일을 내보내려면 **Embedded Solutions 설정 파일 내보내기**를 클릭한 후 컴퓨터 화면에 나타난 지침에 따라 구성 파일을 저장합니다.

- 구성 파일을 가져오려면 다음을 수행합니다.

1 **Embedded Solutions 설정 파일 가져오기 >파일 선택**을 클릭한 후, 이전에 구성된 프린터에서 내보내고 저장된 구성 파일을 검색합니다.

2 **제출**을 클릭합니다.

인쇄

문서인쇄

1 프린터 제어판에서 적재한 용지에 맞는 용지 유형 및 크기를 설정합니다.

2 인쇄 작업 보내기:

Windows 사용자의 경우

a 문서를 열고 **파일 >인쇄**를 클릭합니다.

b **속성, 기본 설정, 옵션** 또는 **설정**을 클릭합니다.

c 필요에 따라 설정을 조정합니다.

d **확인 >> 인쇄**를 누릅니다.

Macintosh 사용자의 경우

a 페이지 설정 대화 상자에서 설정을 사용자 정의합니다.

1 문서를 연 상태에서 **파일 >페이지 설정**을 선택합니다.

2 용지 크기를 선택하거나 넣은 용지에 맞는 사용자 정의 크기를 만듭니다.

3 **확인**을 클릭합니다.

b 인쇄 대화 상자에서 설정을 사용자 정의합니다.

1 문서를 열고 **파일 >인쇄**를 선택합니다.

필요한 경우 표시 상각형을 클릭하여 기타 옵션을 봅니다.

2 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 필요에 따라 설정을 조정합니다.

참고: 특정 용지 유형에 인쇄하려면 넣은 용지에 맞게 용지 유형 설정을 조정하거나 적절한 용지함 또는 공급 장치를 선택합니다.

3 **인쇄**를 클릭합니다.

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.

용지 및 특수 용지 넣기

250 장 또는 550 장 용지함 넣기



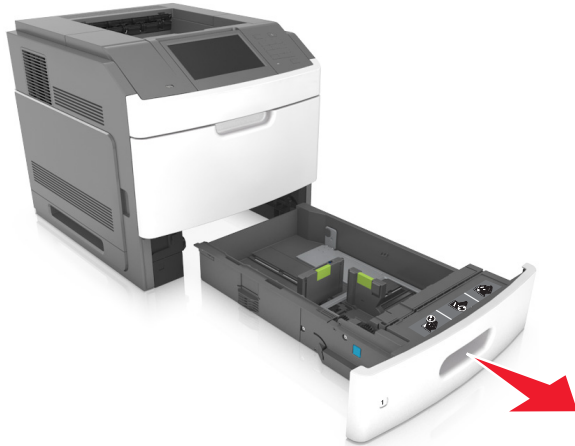
주의—부상 위험: 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 트레이를 닫아 두십시오.

1 용지함을 당겨서 뺍니다.

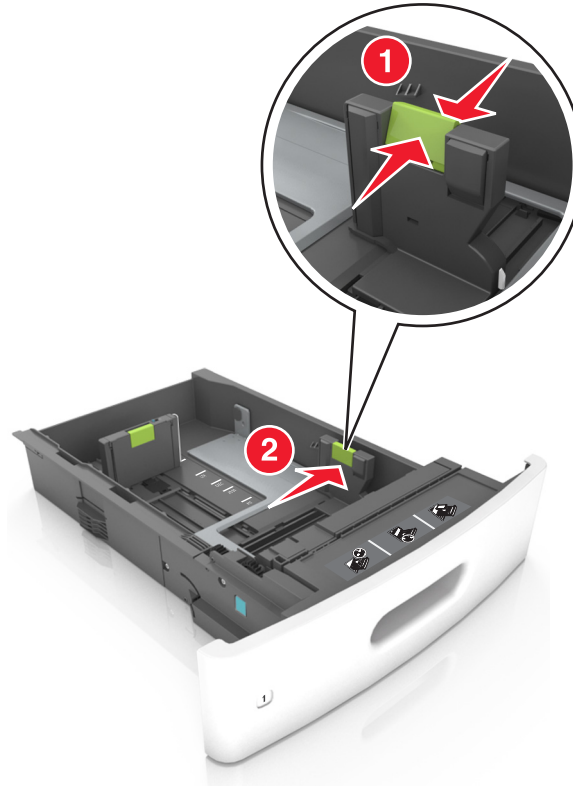
참고:

- Folio, Legal 또는 Oficio 크기의 용지를 넣을 때는 용지함을 약간 들어 올린 다음 당겨서 완전히 빼냅니다.

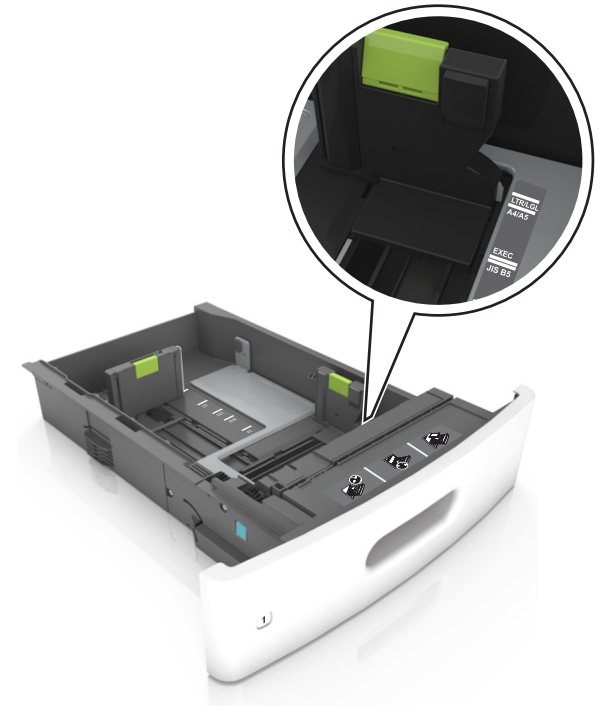
- 인쇄 작업 중 또는 사용 중이 표시되어 있는 동안에는 급지대를 제거하지 마십시오. 용지가 걸릴 수 있습니다.



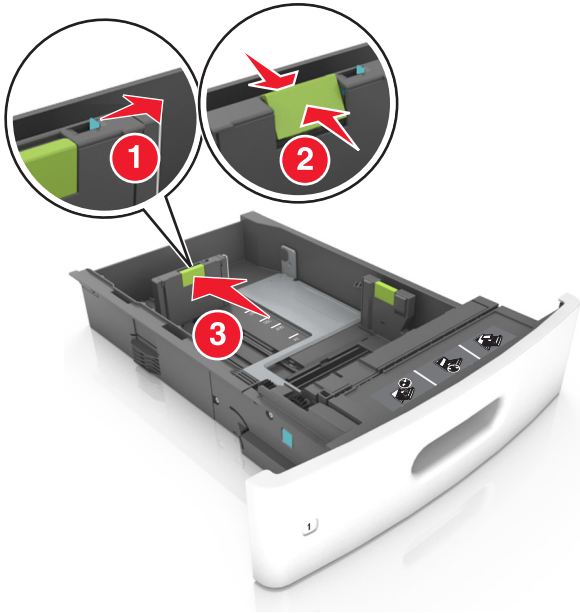
- 2 폭 고정대를 누른 후 넣을 용지의 크기에 맞는 위치로 활착하며 제자리로 들어갈 때까지 길이 고정대를 밀니다.



참고: 용지함 바닥에 있는 용지 크기 표시기를 사용하여 고정대 위치를 조절합니다.

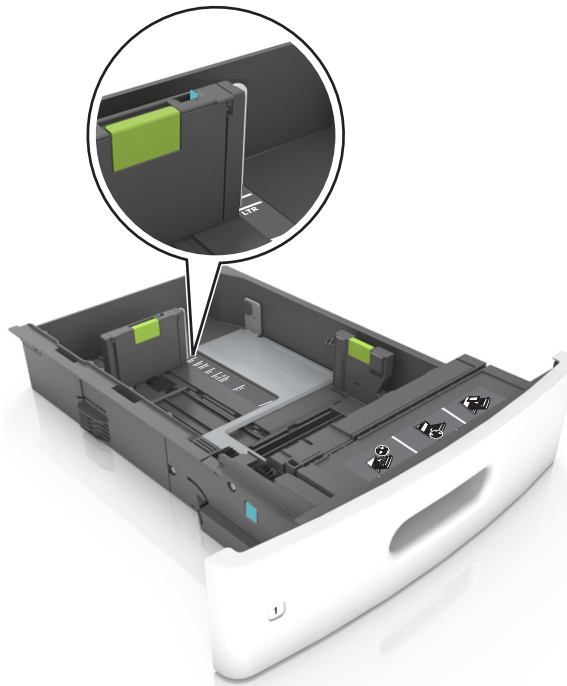


3 길이 고정대의 잠금을 해제하고 고정대를 눌러서 넣을 용지 크기에 맞는 위치로 고정대를 맞춥니다.

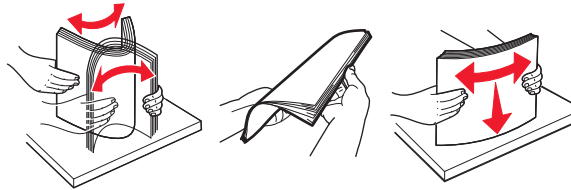


참고:

- 모든 용지 크기에 대한 길이 고정대를 잠급니다.
- 용지함 바닥에 있는 용지 크기 표시기를 사용하여 고정대 위치를 조절합니다.



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 인쇄면이 아래로 오도록 용지를 넣습니다.

참고: 용지 또는 봉투를 올바르게 넣었는지 확인합니다.

- 추가 스테플 마우리 장치가 설치되었는지 여부에 따라 레터헤드 급지 방법이 다릅니다.

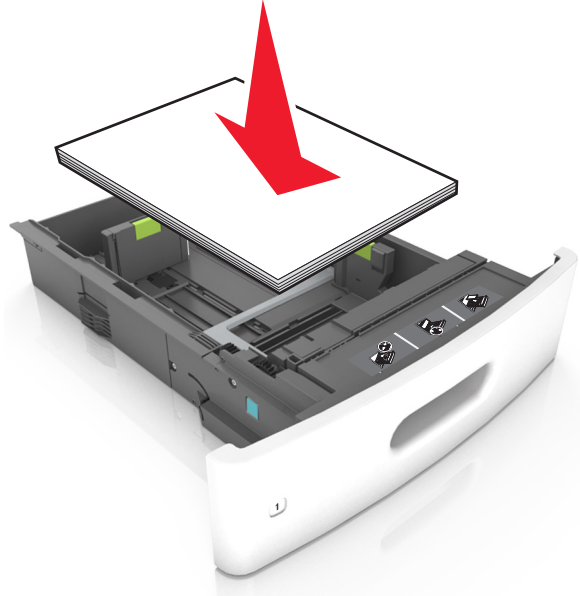
선택 사항인 스테플 마우리 장치를 사용하지 않는 경우	선택 사항인 스테플 마우리 장치를 사용하는 경우
단면 인쇄	단면 인쇄
양면 인쇄	양면 인쇄

- 스테플 마우리 장치에서 사용하기 위해 천공된 용지를 넣는 경우에는 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 트레이의 오른쪽에 오도록 하십시오.

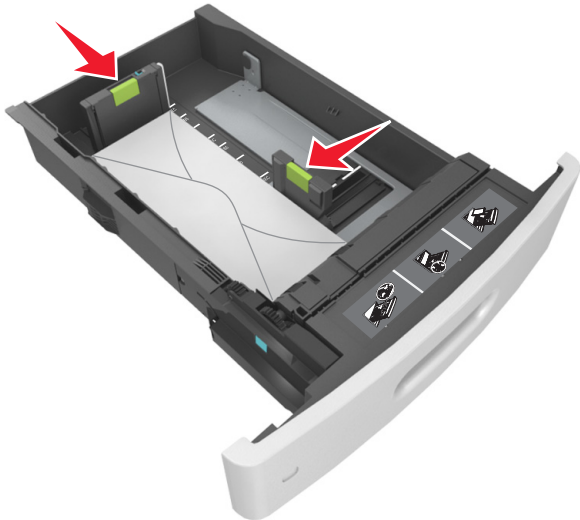
단면 인쇄	양면 인쇄

참고: 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 트레이의 왼쪽에 오면 용지가 걸릴 수 있습니다.

- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오. 그림과 같이 용지를 넣습니다.



- 봉투를 넣을 때는 덮개가 있는 부분이 위를 향하는지 그리고 봉투가 용지함의 왼쪽에 있는지 확인합니다.



- 용지가 최대 용지 채움 표시를 나타내는 실선 아래에 있는지 확인합니다.



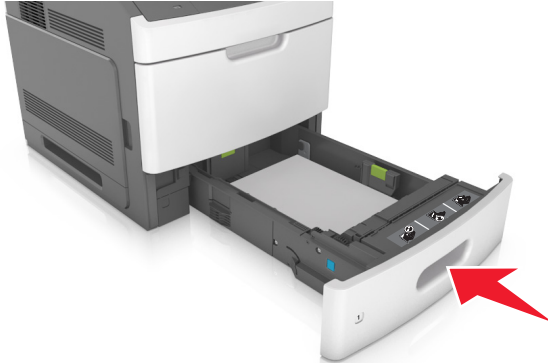
경고—손상 위험: 용지를 너무 가득 채우면 공급 장치에서 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

- 카드 용지, 라벨 용지 및 기타 다른 종류의 특수 용지를 사용할 경우, 용지가 대체 용지 채움 표시를 나타내는 파선 아래에 있는지 확인합니다.



- 6 사용자 정의 또는 **Universal** 크기의 용지의 경우 용지 옆에 살짝 닿도록 용지 가이드를 조정하고 길이 가이드를 잠급니다.

7 용지함을 삽입합니다.



8 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

참고: 용지 걸림 및 인쇄 품질 문제가 발생하지 않도록 올바른 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

2100 장 용지함에 용지 넣기

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

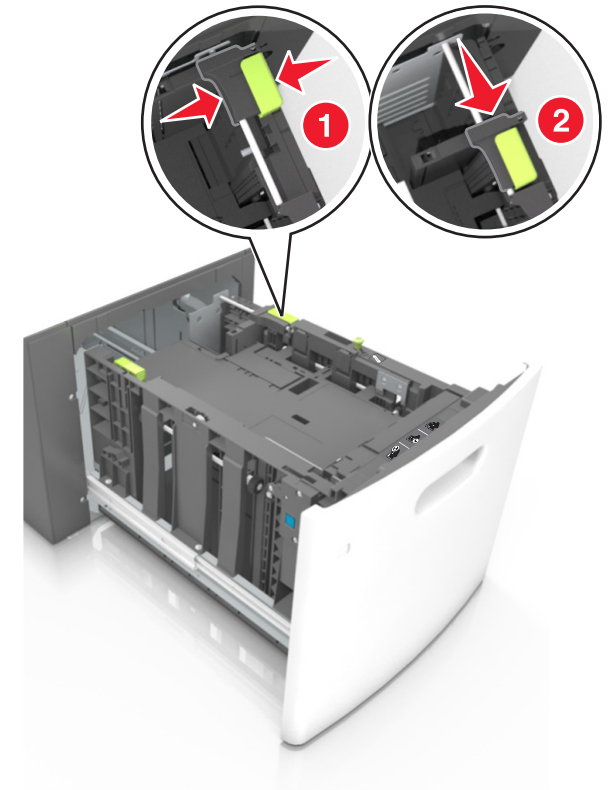
- 1 용지함을 당겨서 뺍니다.
- 2 폭 및 길이 고정대를 조정합니다.

A5 크기 용지 넣기

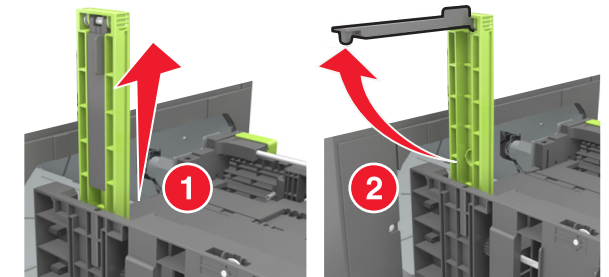
a 폭 고정대를 잡고 A5 위치로 밀니다.



b A5 크기의 위치에 맞춰 길이 조절 고정대를 공급 장치 가운데 쪽으로 누르면서 **찰칵**하며 제자리로 들어갈 때까지 밀니다.

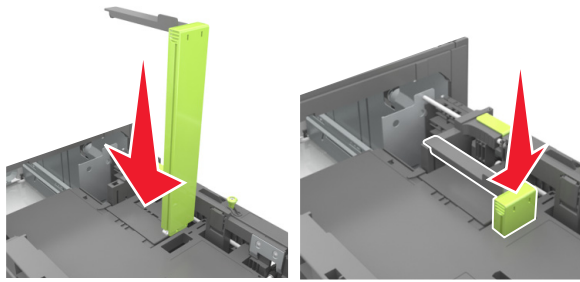


c 홀더에서 A5 길이 고정대를 제거합니다.



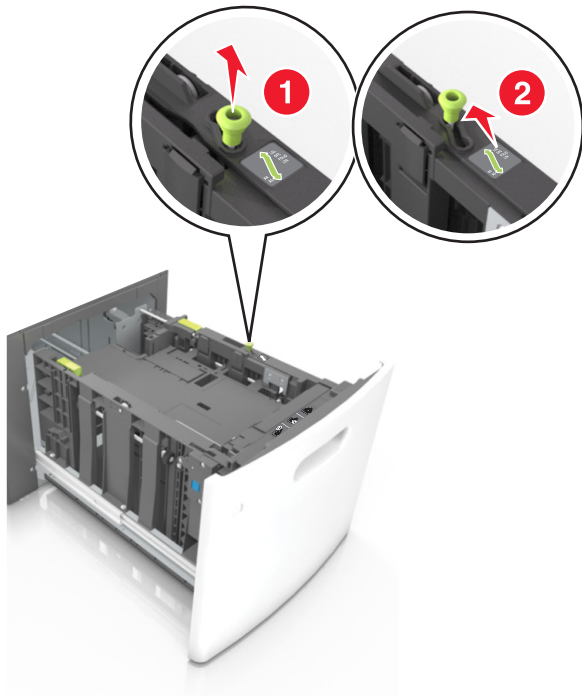
d A5 길이 고정대를 지정된 슬롯에 넣습니다.

참고: A5 길이 고정대가 **찰칵**하며 제자리로 들어갈 때까지 누릅니다.

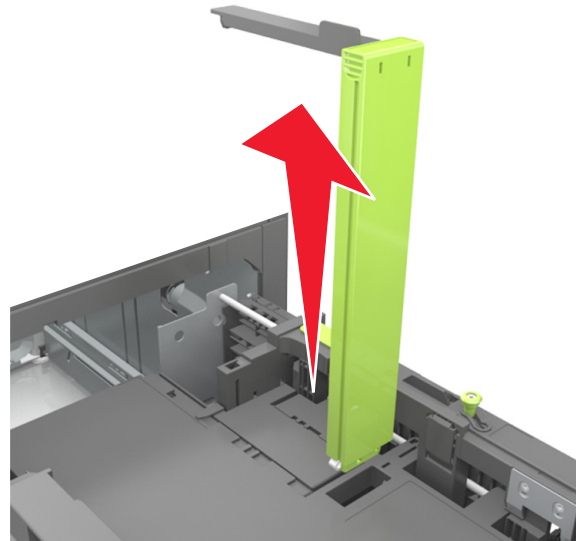


A4, Letter, Legal, Oficio 및 Folio 크기 용지 넣기

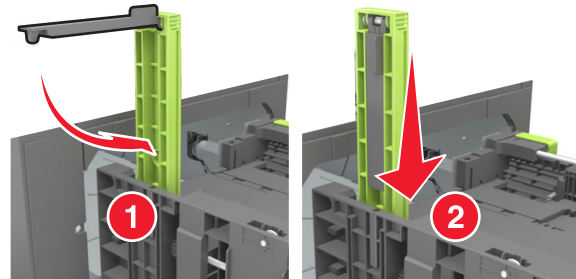
a 넣을 용지 크기에 적합한 위치까지 폭 고정대를 위로 당겨 밀어 놓습니다.



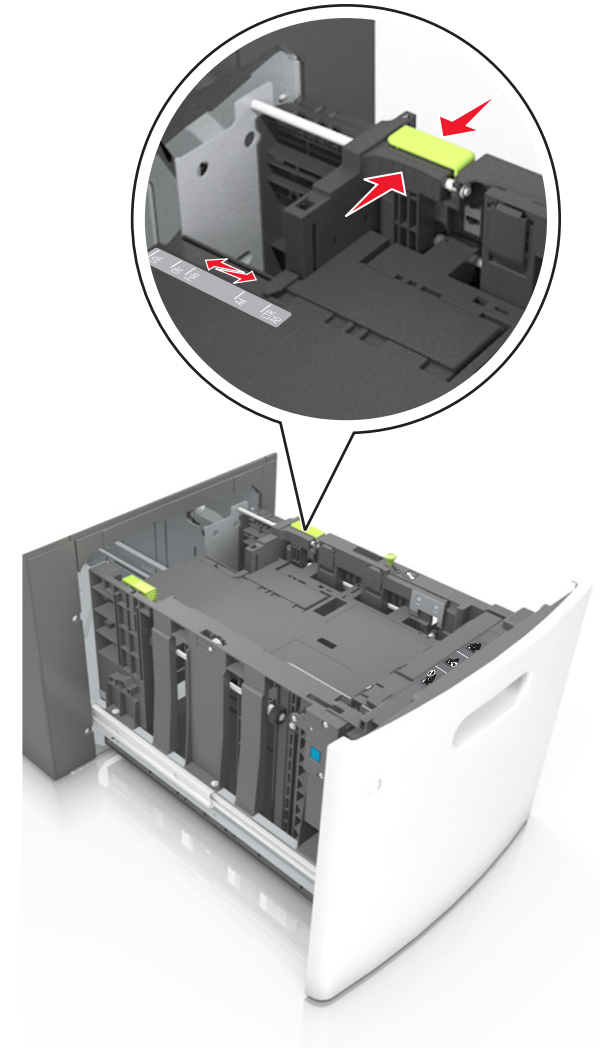
b A5 길이 고정대가 길이 고정대에 계속 연결되어 있으면 제거합니다. A5 길이 고정대가 연결되어 있지 않으면 d 단계로 진행합니다.



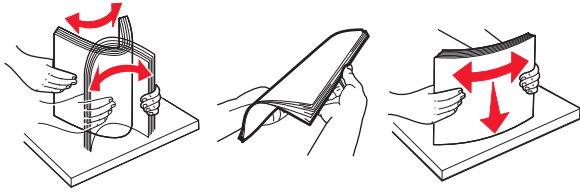
c 홀더에 A5 길이 고정대를 넣습니다.



d 길이 고정대 램을 누른 후 넣을 용지의 크기에 맞는 위치로 활각하며 제자리로 들어갈 때까지 길이 고정대를 밀니다.



3 용지를 앞으로 구부려 용지 사이가 떨어지도록 하고 펼칩니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬습니다.



4 인쇄면이 아래로 오도록 용지를 넣습니다.

참고: 용지를 올바르게 넣었는지 확인합니다.

- 추가 스테플 마무리 장치가 설치되었는지 여부에 따라 레터헤드 급지 방법이 다릅니다.

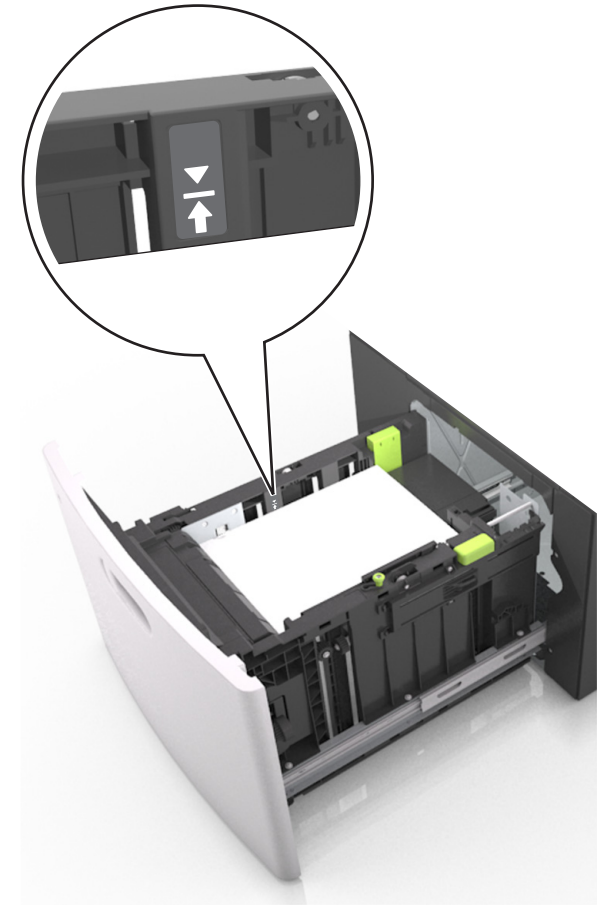
선택 사항인 스테플 마무리 장치를 사용하지 않는 경우	선택 사항인 스테플 마무리 장치를 사용하는 경우
 <p>단면 인쇄</p>	 <p>단면 인쇄</p>
 <p>양면 인쇄</p>	 <p>양면 인쇄</p>

- 스테플 마무리 장치에서 사용하기 위해 천공된 용지를 넣는 경우에는 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 트레이의 오른쪽에 오도록 하십시오.



참고: 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 트레이의 왼쪽에 오면 용지가 걸릴 수 있습니다.

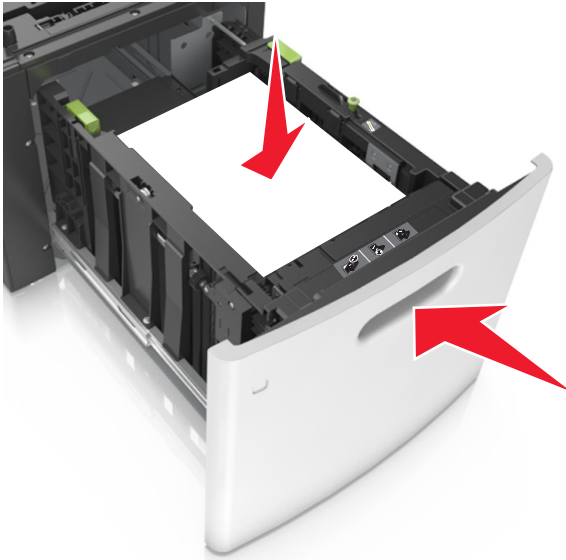
- 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.



경고—손상 위험: 용지를 너무 가득 채우면 공급 장치에서 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

5 용지함을 삽입합니다.

참고: 용지함에 용지를 아래로 누르면서 넣습니다.



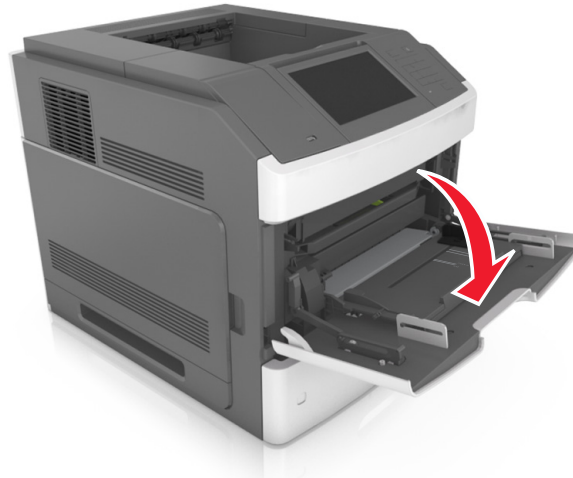
6 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 용지 크기 및 종류를 적재한 용지에 맞게 설정합니다.

참고: 용지 걸림 및 인쇄 품질 문제가 발생하지 않도록 올바른 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

다용도 공급 장치에 용지 넣기

1 다용도 공급 장치 문을 아래로 내립니다.

참고: 인쇄 중에 다용도 공급 장치를 설치하거나 닫지 마십시오.

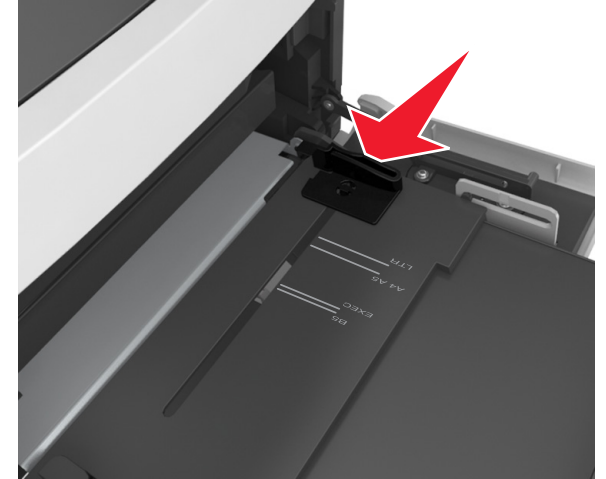


2 손잡이를 사용하여 다용도 공급 장치 받침대를 당깁니다.



참고: 다용도 공급 장치가 끝까지 확장되고 열리도록 받침대를 부드럽게 움직입니다.

3 넣을 용지 크기에 올바른 위치까지 폭 고정대를 맞춥니다.

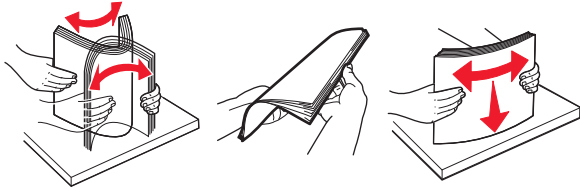


참고: 용지함 바닥에 있는 용지 크기 표시기를 사용하여 고정대 위치를 조절합니다.

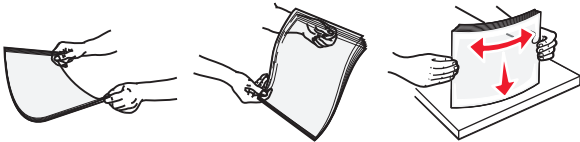


4 넣을 용지 또는 특수 용지를 준비합니다.

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



- 투명 용지의 가장자리를 잡고 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 합니다. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬습니다.



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

- 봉투 유음을 앞뒤로 살짝 구부렸다가 펴고 파라락 넘겨 서로 붙지 않도록 합니다. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬습니다.



5 용지 또는 특수 용지를 넣습니다.

참고: 더 이상 들어가지 않을 때까지 용지를 다용도 급지대에 살짝 밀어 넣습니다.

- 한 번에 한 가지 크기와 유형의 용지 또는 특수 매체만 넣으십시오.
- 용지가 다용도 공급 장치에 구부러지거나 구겨지지 않은 상태로 여유 있고 평평하게 놓이도록 하십시오.
- 추가 스테플 머무리 장치가 설치되었는지 여부에 따라 레터헤드 급지 방법이 다릅니다.

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

- 스테플 머무리 장치에서 사용하기 위해 천공된 용지를 넣는 경우에는 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 트레이의 오른쪽에 오도록 하십시오.

단면 인쇄	양면 인쇄

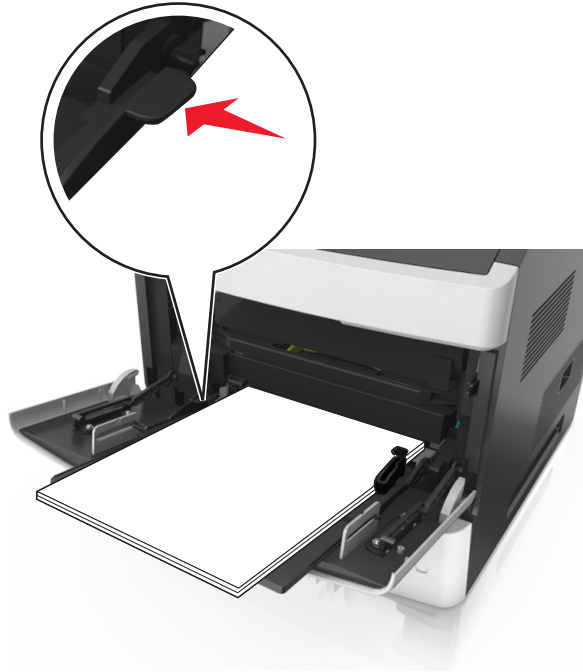
참고: 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 트레이의 오른쪽에 오면 용지가 걸릴 수 있습니다.

- 봉투는 덮개가 있는 면을 아래로 하고 다용도 공급 장치의 왼쪽으로 넣습니다.



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

- 용지 또는 특수 매체가 최대 용지 채움 표시를 초과하지 않는지 확인합니다.



경고—손상 위험: 공급 장치를 너무 많이 채우면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

- 6 사용자 정의 또는 **Universal** 용지의 경우 폭 가이드가 용지의 가장자리에 살짝 닿도록 조절합니다.
- 7 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 용지함에 넣은 용지에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

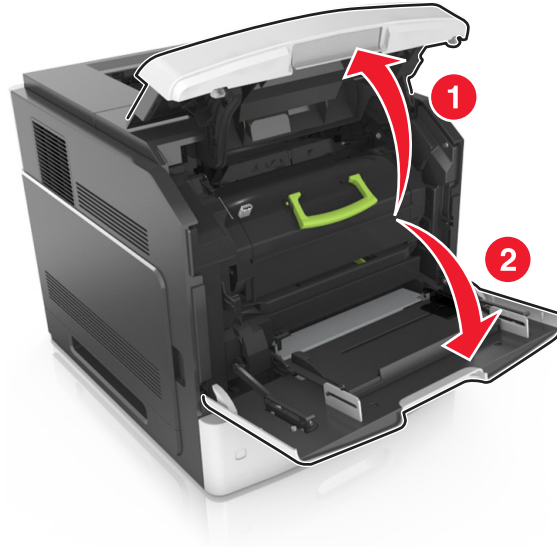
참고: 용지 걸림 및 인쇄 품질 문제가 발생하지 않도록 올바른 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

용지 걸림 해결

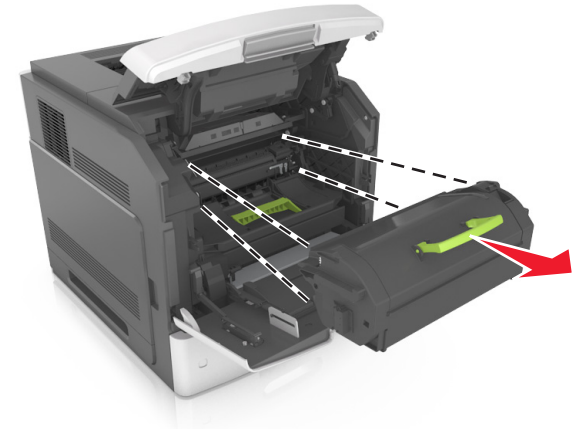
[x]-용지 걸림, 전면 덮개를 들어올려 카트리지를 분리. [200-201]

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

- 1 전면 덮개를 들어올리고 다용도 공급 장치의 문을 아래로 내립니다.

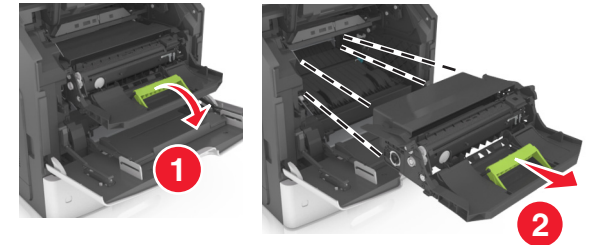


- 2 녹색 핸들을 올리고 토너 카트리지를 잡아당겨 프린터에서 빼냅니다.



- 3 토너 카트리지를 옆에 놓습니다.

- 4 녹색 핸들을 올리고 이미징 장치를 잡아당겨 프린터에서 빼냅니다.

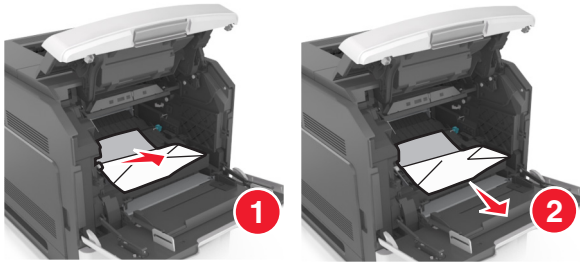


- 5 이미징 장치를 평평하고 매끄러운 표면 위에 둡니다.

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

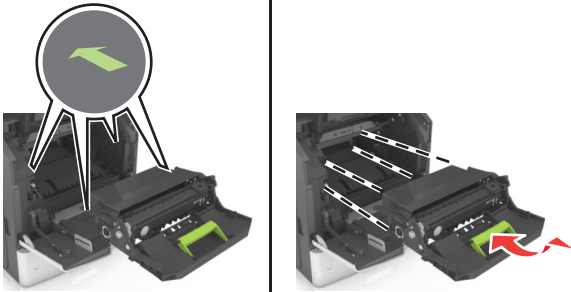
- 6 걸린 용지를 조심스럽게 오른쪽으로 잡아당겨 프린터에서 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



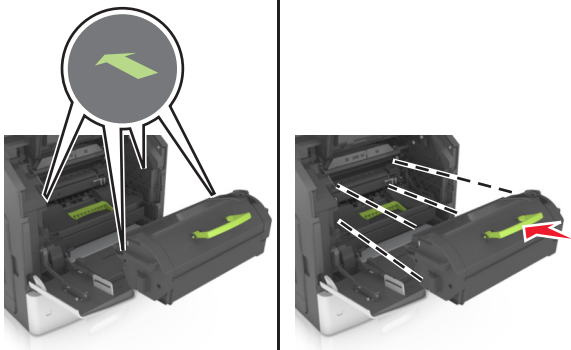
경고—손상 위험: 걸린 용지에 토너 가루가 묻어 있어 옷과 피부를 더럽힐 수 있습니다.

7 이미징 장치를 설치합니다.



참고: 프린터 측면의 화살표를 가이드로 사용합니다.

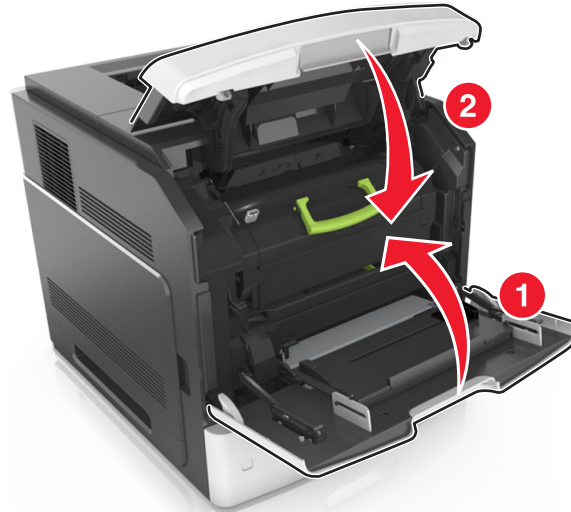
8 카트리지를 프린터에 삽입한 다음 녹색 핸들을 다시 제자리로 밀어 넣습니다.



참고:

- 토너 카트리지의 가이드에 있는 화살표를 프린터의 화살표에 맞춥니다.
- 카트리지를 완전히 밀어 넣었는지 확인합니다.

9 다용도 공급 장치 덮개 및 전면 덮개를 닫습니다.



10 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우 또는 **완료**를 누릅니다.
- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 > **OK** > 용지 걸림을 제거하고 확인을 누름 > **OK** 을 선택합니다.

[x]-용지 걸림, 상단 후면 덮개 열기 [202]

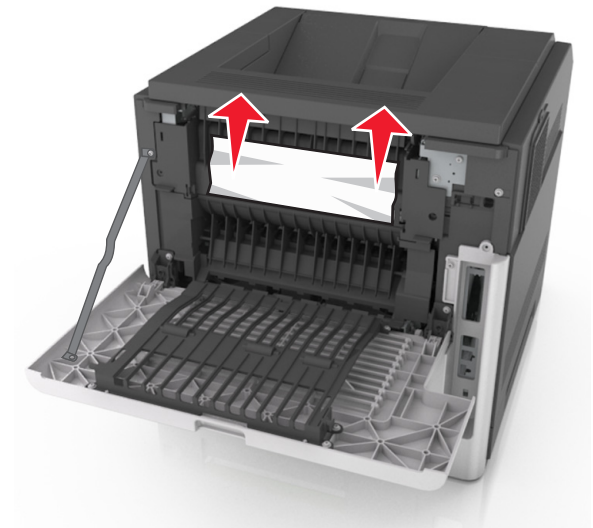
주의—표면 고열: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

1 후면 덮개를 아래로 당깁니다.






2 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.




3 후면 덮개를 닫습니다.

4 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우  또는 **완료**를 누릅니다.
- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 >  > 용지 걸림을 제거하고 확인을 누름 >  을 선택합니다.

[x]-용지 걸림, 상단 및 하단 후면 덮개 열기. [231-234]

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

1 후면 덮개를 아래로 당깁니다.



2 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 후면 덮개를 닫습니다.

4 표준 트레이의 뒷면을 밀니다.






5 후면 양면 장치 덮개를 누른 후, 걸린 용지를 단단히 잡고 조심스럽게 밖으로 잡아당깁니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



6 표준 트레이를 넣습니다.

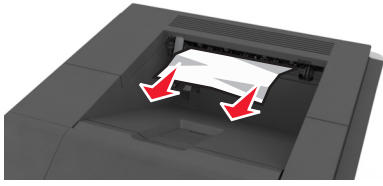
7 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우  또는 **완료**를 누릅니다.
- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 >  > 용지 걸림을 제거하고 확인을 누름 >  을 선택합니다.

[x]-용지 걸림, 표준 출력함의 걸림 제거 [203]

1 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



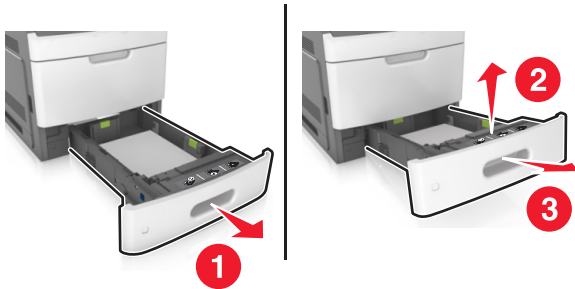
2 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우 또는 **완료**를 누릅니다.
- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 > **OK** > 용지 걸림을 제거하고 확인을 누름 > **OK** 을 선택합니다.

[x]-용지 걸림, 트레이 1 을 분리하여 양면 장치 청소. [235-239]

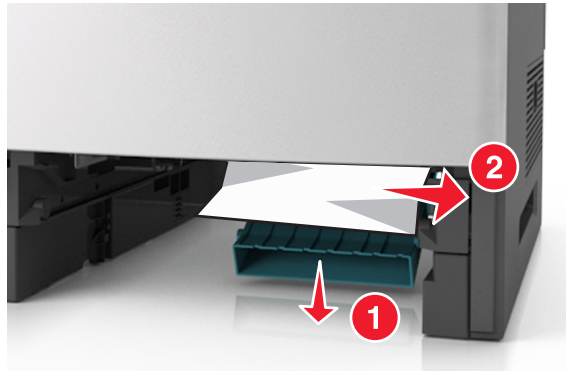
1 용지함을 당겨 완전히 빼냅니다.

참고: 트레이를 약간 들어올려 밖으로 빼냅니다.



2 전면 양면 장치 덮개를 누른 후, 걸린 용지를 단단히 잡고 조심스럽게 오른쪽으로 잡아당겨 프린터 밖으로 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 용지함을 삽입합니다.

4 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우 또는 **완료**를 누릅니다.
- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 > **OK** > 용지 걸림을 제거하고 확인을 누름 > **OK** 을 선택합니다.

[x]-용지 걸림, 트레이 [x] 열기. [24x]

1 프린터 디스플레이에 표시된 트레이를 확인하고 해당 트레이를 당깁니다.






2 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 용지함을 삽입합니다.

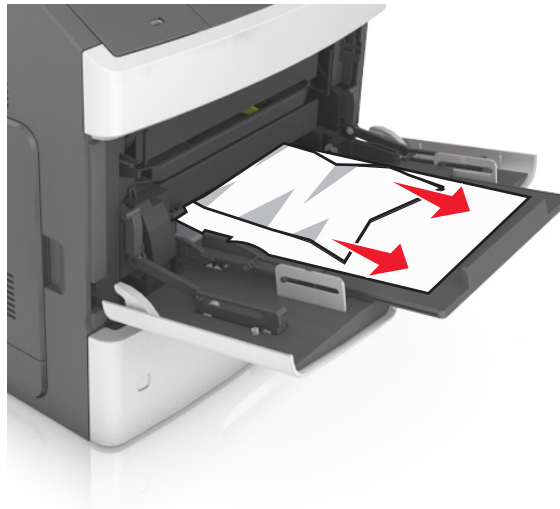
4 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우  또는 **완료**를 누릅니다.
- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 >  > 용지 걸림을 제거하고 확인을 누름 >  을 선택합니다.

[x]-페이지 걸림, 수동 공급 장치에서 제거. [250]

1 다용도 급지대에서 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

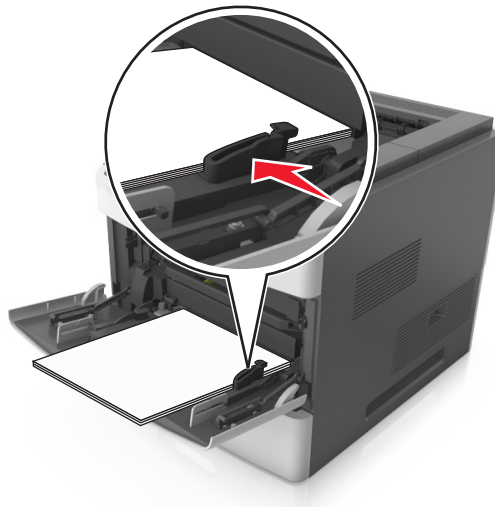
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.






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

3 용지를 다용도 급지대에 다시 넣습니다.

4 용지 가이드를 용지의 가장자리에 살짝 닿을 때까지 밀니다.



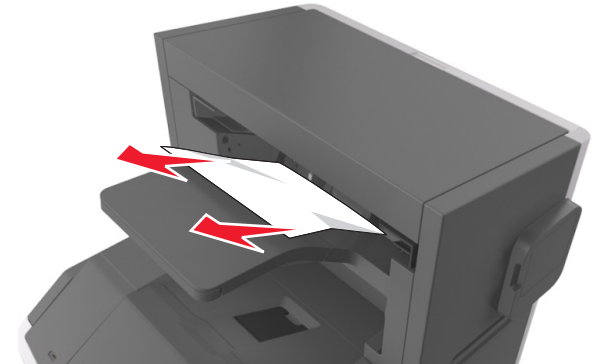
5 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우  또는 **완료**를 누릅니다.
- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 >  > 용지 걸림을 제거하고 확인을 누름 >  을 선택합니다.

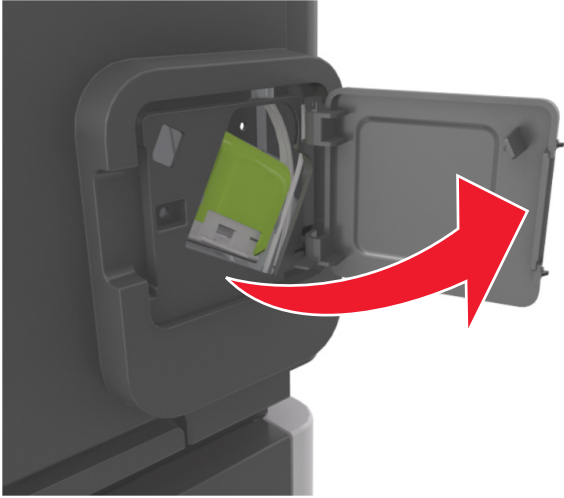
[x]-용지 걸림, 용지를 제거하고 스테플러 덮개 열기. 출력함에 용지 남아 있음. [455-457]

1 스테플러 출력함에서 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

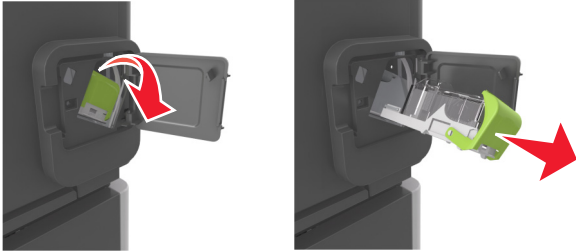
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



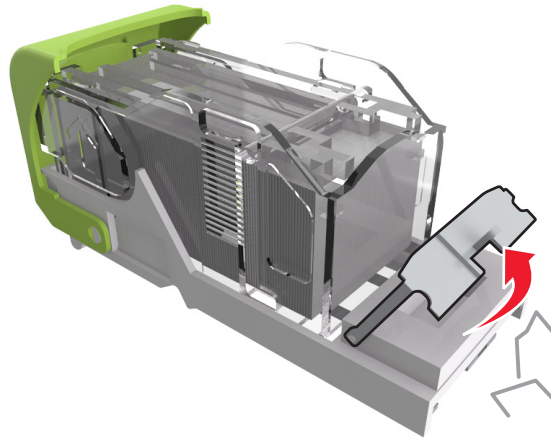
2 스테플러 덮개를 엽니다.



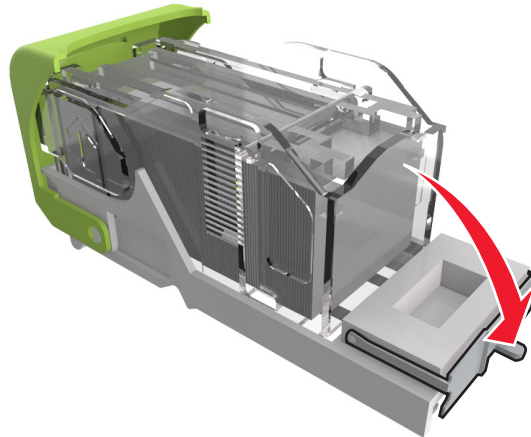
3 스테플 카트리지 홀더의 래치를 아래로 잡아당긴 후 홀더를 당겨 프린터에서 뺍니다.



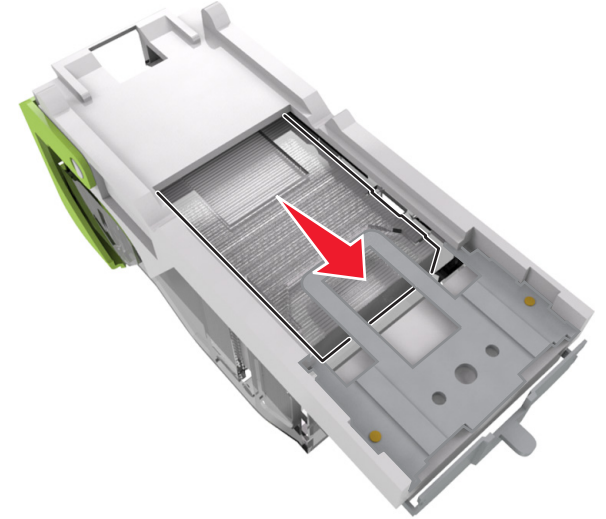
4 금속 랍을 사용하여 스테이플 보호대를 들어올린 다음 느슨해진 스테이플을 모두 제거합니다.



5 스테플 보호대가 활각하며 제자리로 들어갈 때까지 아래로 누릅니다.



6 스테플을 메탈 브래킷 쪽으로 누릅니다.




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





7 카트리지 홀더가 **찰칵**하며 제자리로 들어갈 때까지 스테이플러로 다시 확실하게 밀어 넣습니다.

8 스테이플러 개폐구를 닫습니다.

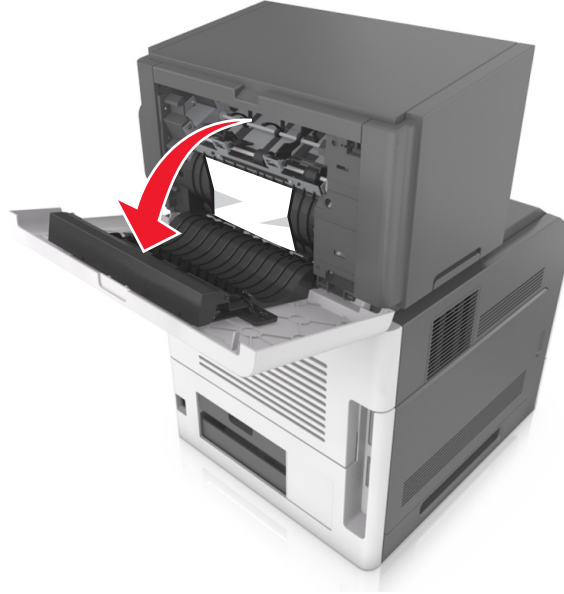
9 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우  또는 **완료**를 누릅니다.

- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 >  > 용지 걸림을 제거하고 **확인**을 누름 >  을 선택합니다.

[x]-용지 걸림, 용지를 제거하고 마무리 장치 후면 덮개 열기. 출력함에 용지 남아 있음. [451]

1 후면 스테이플 마무리 장치 덮개를 엽니다.




2 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.



참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 마무리 장치 덮개를 닫습니다.

4 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우  또는 **완료**를 누릅니다.

- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 >  > 용지 걸림을 제거하고 **확인**을 누름 >  을 선택합니다.

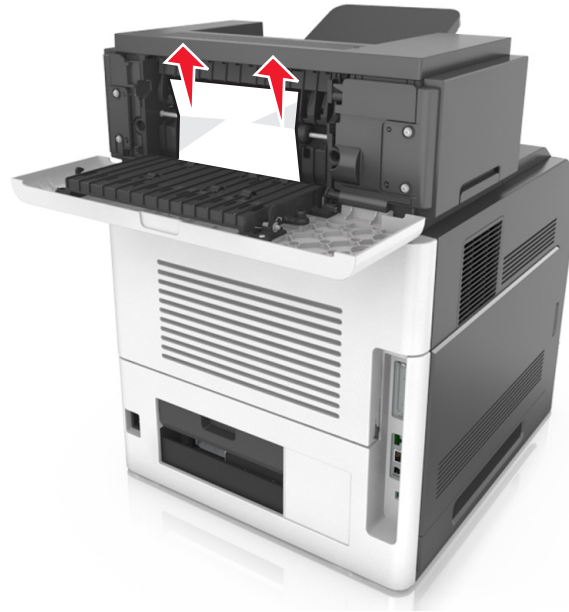
[x]-용지 걸림, 용지를 제거하고 확장장치 후면 덮개 열기. 출력함에 용지가 남아 있음. [41y.xx]

1 후면 출력 확장장치 덮개를 엽니다.



2 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



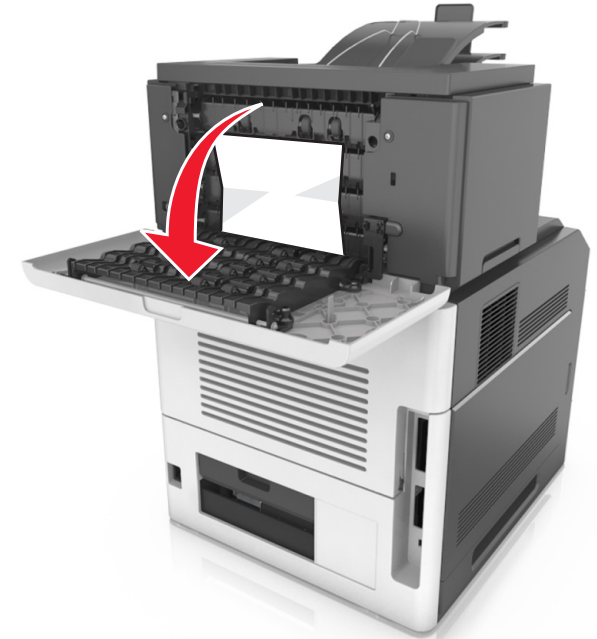
3 후면 출력 확장장치 덮개를 닫습니다.

4 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우 또는 **완료**를 누릅니다.
- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 > **OK** > 용지 걸림을 제거하고 확인을 누름 > **OK** 을 선택합니다.

[x]-용지 걸림, 용지를 제거하고 편지함 후면 덮개 열기. 출력함에 용지가 남아 있음. [43y.xx]

1 후면 편지함 덮개를 엽니다.



2 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

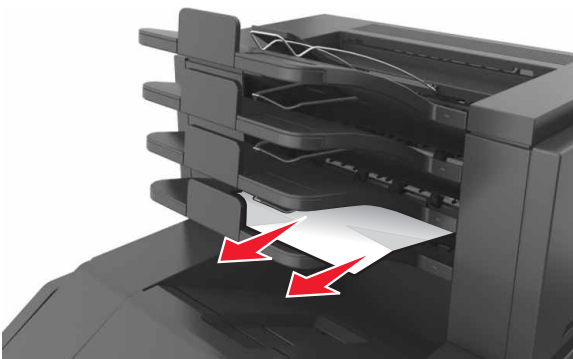
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.




3 후면 편지함 덮개를 닫습니다.



4 편지 출력함에 용지가 걸린 경우, 걸린 용지를 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



5 다음 중 하나를 수행하여 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우  또는 **완료**를 누릅니다.

- 터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 다음 >  > 용지 걸림을 제거하고 확인을 누름 >  을 선택합니다.