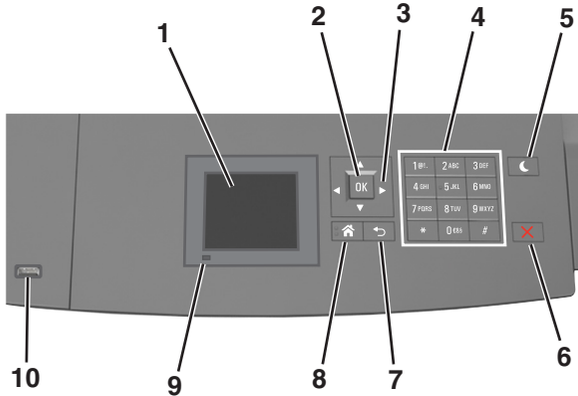


빠른 참조서

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.
5	절전 단추	절전 또는 최대 절전 모드를 활성화합니다. 다음을 수행하여 프린터를 절전 모드에서 해제합니다. <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.
6	중지 또는 취소 단추	모든 프린터 작업을 중지합니다.

번호	사용	대상
7	뒤로 단추	이전 화면으로 돌아갑니다.
8	홈 단추	홈 스크린으로 돌아갑니다.
9	표시등	프린터 상태를 확인합니다.
10	USB 포트	플래시 드라이브를 프린터에 연결합니다. 참고: 전면 USB 포트만 플래시 드라이브를 지원합니다.

절전 단추 및 표시등의 색상 이해

프린터 제어판에서 절전 단추 및 표시등의 색상은 특정 프린터 상태 또는 조건을 나타냅니다.

표시등 색상 및 해당 프린터 상태

표시등	프린터 상태
끄기	전원이 꺼져 있거나 프린터가 절약 모드입니다.
녹색으로 깜박임	프린터가 예열, 데이터 처리 또는 작업 인쇄 중입니다.
녹색으로 켜져 있음	프린터가 켜져 있고 정지 상태입니다.
빨간색 깜박임	프린터에 사용자의 조치가 필요합니다.

절전 단추 표시등 색상 및 해당 프린터 상태

절전 단추 표시등	프린터 상태
끄기	프린터가 꺼져 있거나, 유휴 상태이거나 준비 상태입니다.
주황색으로 켜져 있음	프린터가 대기 모드입니다.
주황색 정멸	프린터가 최대 절전 모드로 전환되고 있거나 최대 절전 모드에서 해제되는 중입니다.
주황색으로 0.1 초 동안 잠시 켜졌다가 1.9 초 동안 꺼지는 패턴이 느리게 반복됩니다.	프린터가 최대 절전 모드입니다.

용지 및 특수 용지 넣기

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 크기는 단면 인쇄 시 70 x 127 mm (2.76 x 5 인치)이고, 양면 인쇄 시 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 인치)입니다.
- 지원되는 최대 Universal 크기는 단면 인쇄와 양면 인쇄 모두 216 x 356 mm (8.5 x 14 인치)입니다.

프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.



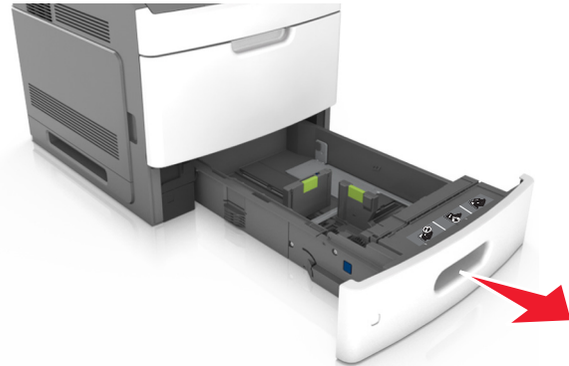
250 장 또는 550 장 용지함 넣기

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

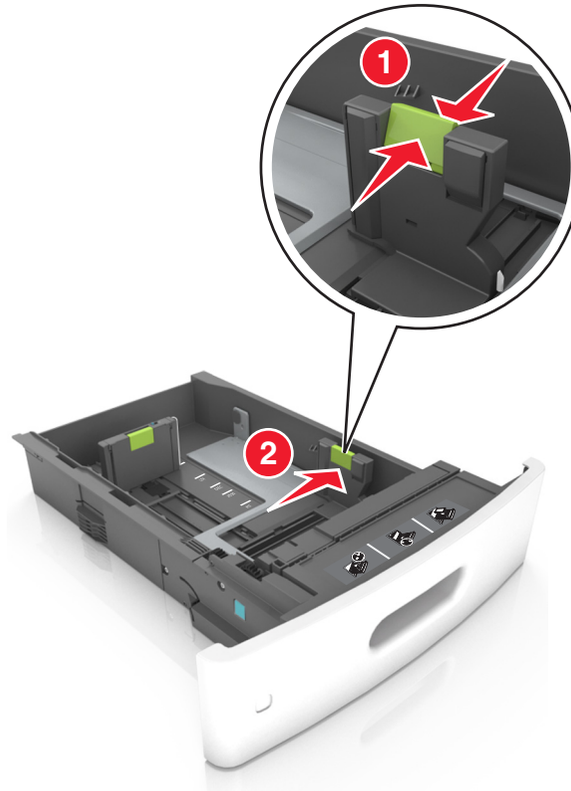
- 1 용지함을 당겨서 뺍니다.

참고:

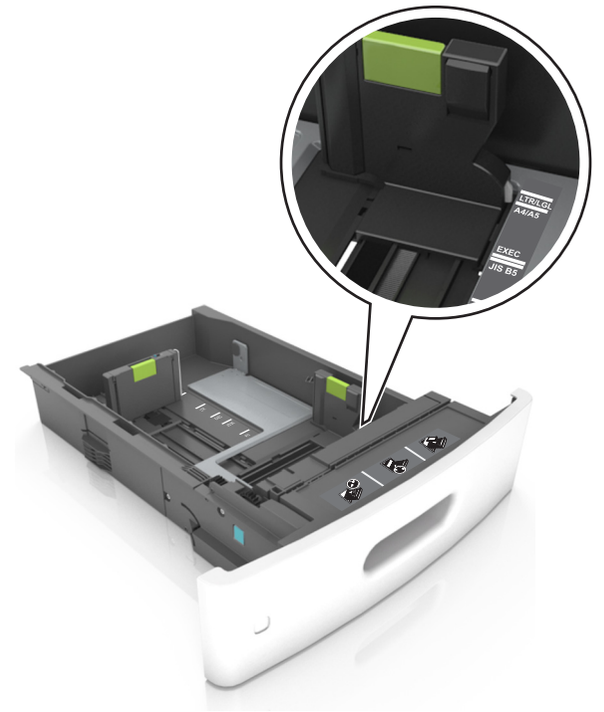
- Folio, Legal 또는 Oficio 크기의 용지를 넣을 때는 용지함을 약간 들어 올린 다음 당겨서 완전히 빼냅니다.
- 인쇄 작업 중 또는 사용 중이 표시되어 있는 동안에는 공급 장치를 제거하지 마십시오. 용지가 걸릴 수 있습니다.



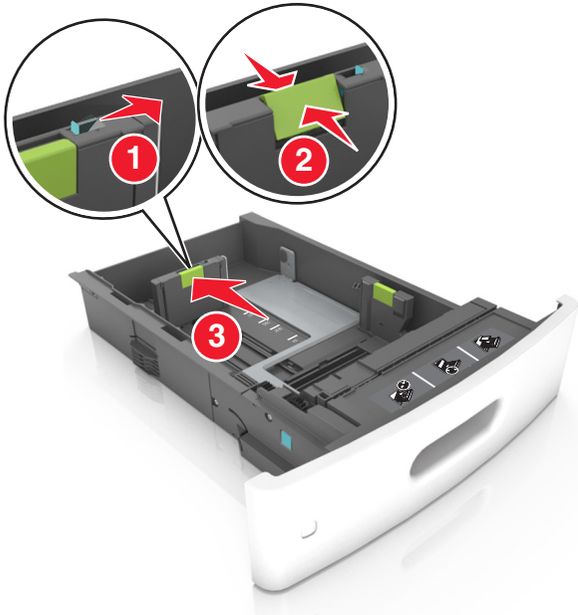
2 쪽 고정대를 누른 후 넣을 용지의 크기에 맞는 위치로 활각하며 제자리로 들어갈 때까지 길이 고정대를 밀니다.



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

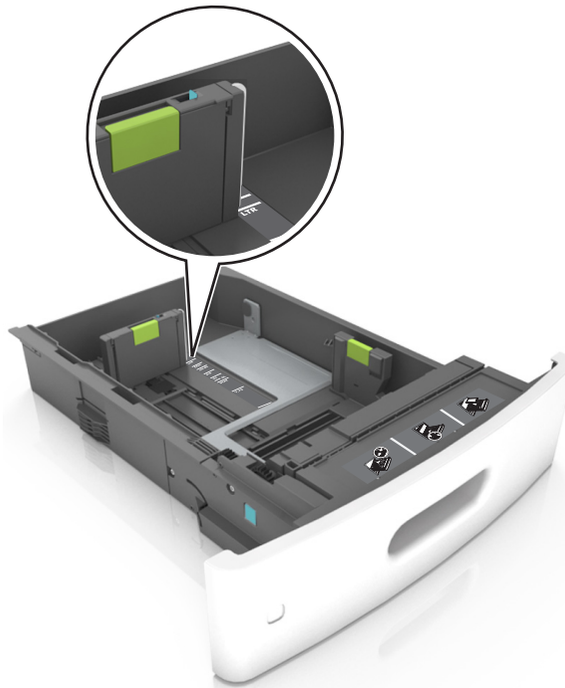


3 길이 고정대의 잠금을 해제하고 고정대를 눌러서 넣을 용지 크기에 맞는 위치로 고정대를 맞춥니다.

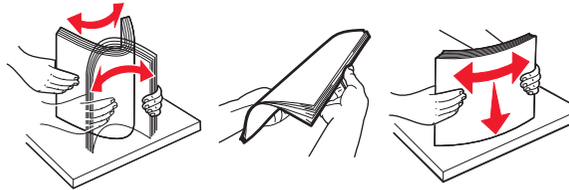


참고:

- 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: 용지를 올바르게 넣었는지 확인합니다.

- 추가 스테플 머리가 설치되었는지 여부에 따라 레터헤드 급지 방법이 다릅니다.

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

- 스테플 머리를 사용하지 않기 위해 천공된 용지를 넣는 경우에는 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 용지함의 오른쪽에 오도록 하십시오.

단면 인쇄	양면 인쇄

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

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



- 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.

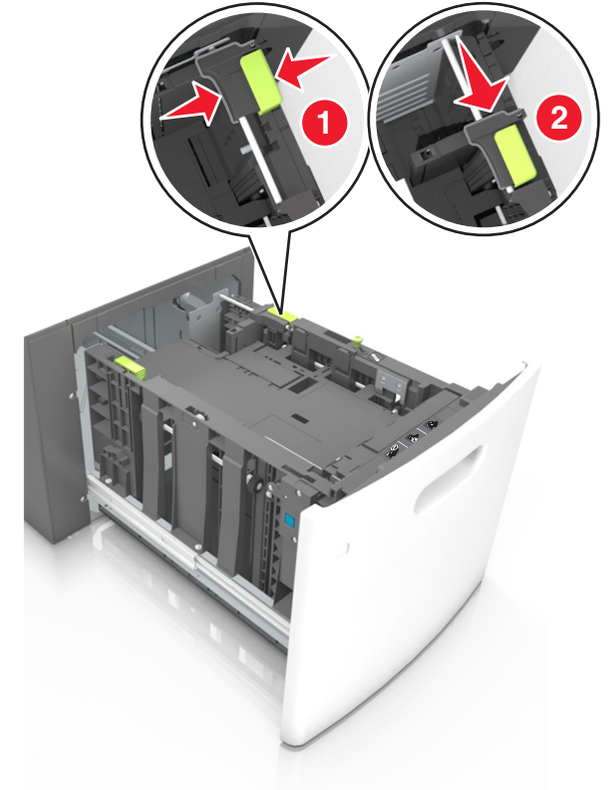
- 1 용지함을 당겨서 뺍니다.
- 2 폭 및 길이 고정대를 조정합니다.

A5 크기 용지 넣기

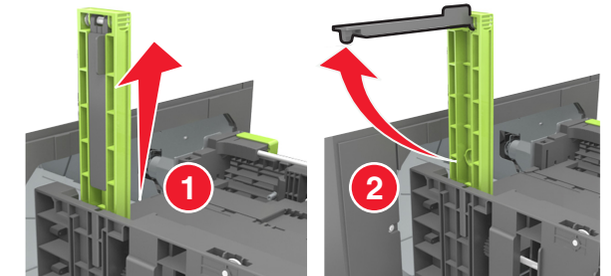
a 폭 고정대를 잡고 A5 위치로 밀니다.



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

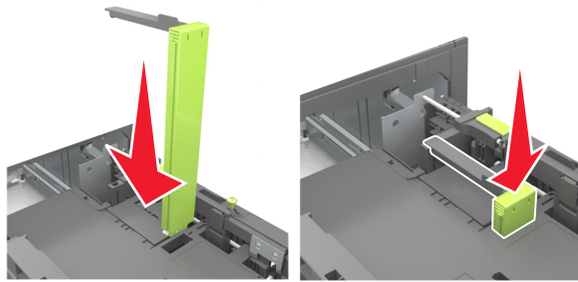


c 홀더에서 A5 길이 고정대를 제거합니다.



d A5 길이 고정대를 지정된 슬롯에 넣습니다.

참고: A5 길이 고정대가 활착하며 제자리로 들어갈 때까지 누릅니다.

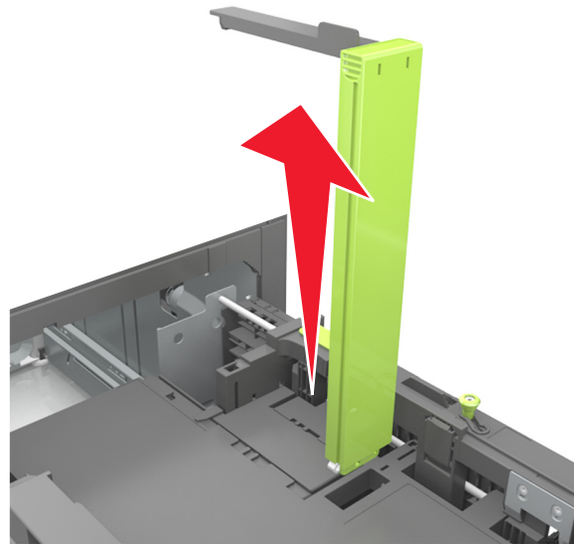


A4, Letter, Legal, Oficio 및 Folio 크기 용지 넣기

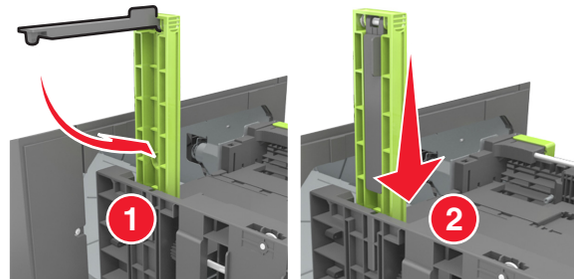
a 넣을 용지 크기에 적합한 위치까지 폭 고정대를 위로 당겨 밀어 놓습니다.



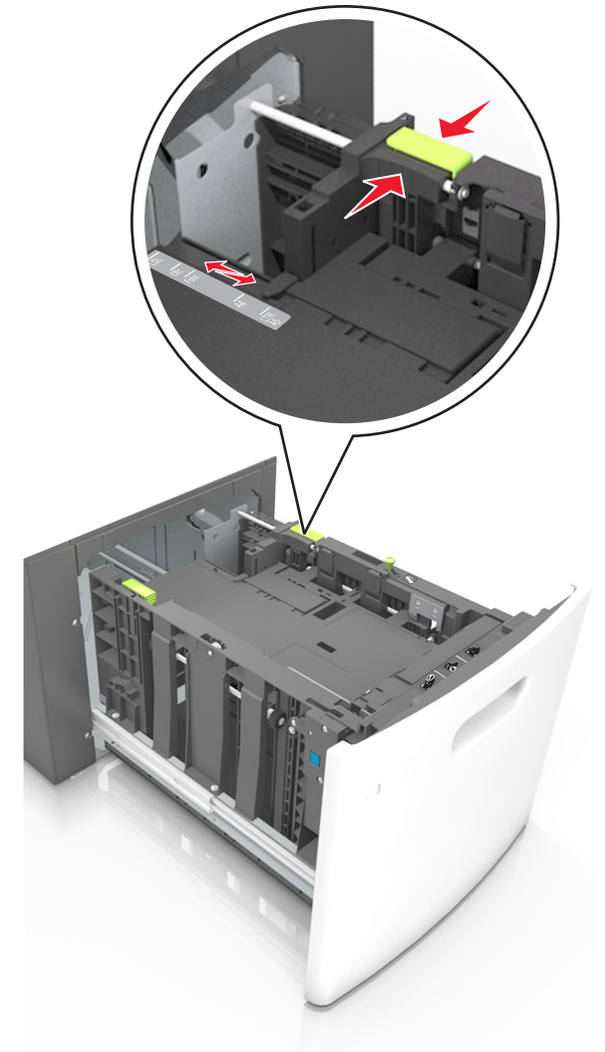
b A5 길이 고정대가 길이 고정대에 계속 연결되어 있으면 제거합니다. A5 길이 고정대가 연결되어 있지 않으면 d 단계로 진행합니다.



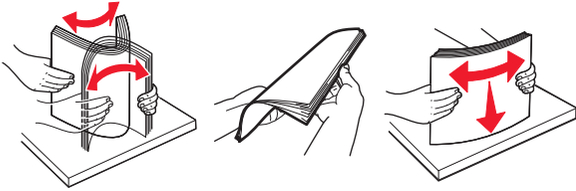
c 홀더에 A5 길이 고정대를 넣습니다.



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



3 용지를 살짝 구부려 느슨하게 하고 파라락 넘겨 용지가 붙지 않도록 합니다. 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.

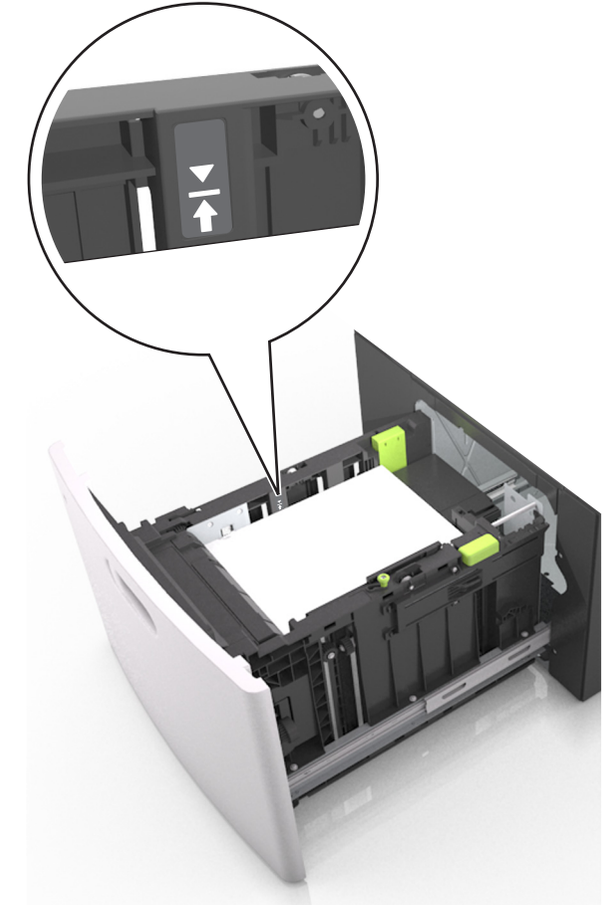
선택 사항인 스테플 마무리 장치를 사용하지 않는 경우	선택 사항인 스테플 마무리 장치를 사용하는 경우
 <p>단면 인쇄</p>	 <p>단면 인쇄</p>
 <p>양면 인쇄</p>	 <p>양면 인쇄</p>

- 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.

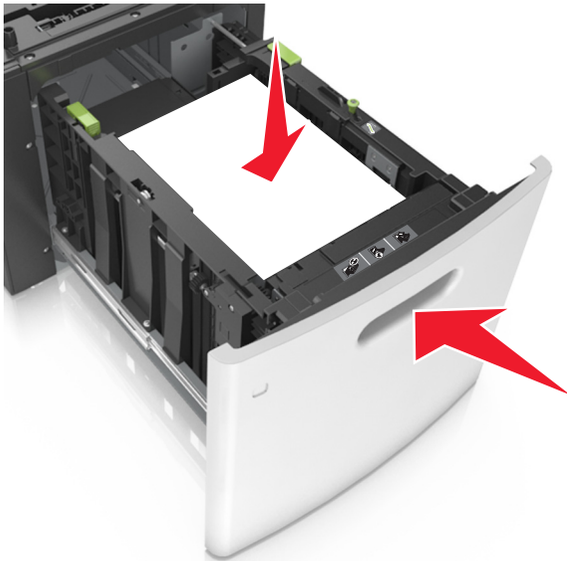
- 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.



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 용지함에 넣은 용지에 맞는 크기 및 종류를 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.

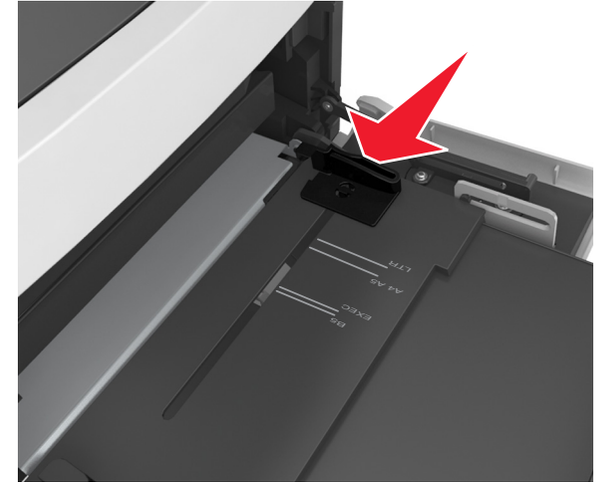


2 다용도 공급 장치의 받침대를 당깁니다.



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

3 넣을 용지 크기에 올바른 위치까지 폭 고정대를 맞춥니다.

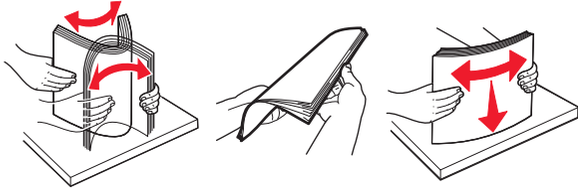


참고: 용지함 바닥에 있는 용지 크기 표시기를 사용하여 고정대 위치를 조절합니다.

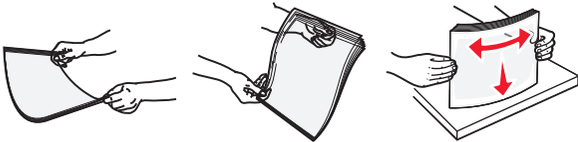


4 넣을 용지 또는 특수 용지를 준비합니다.

- 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.

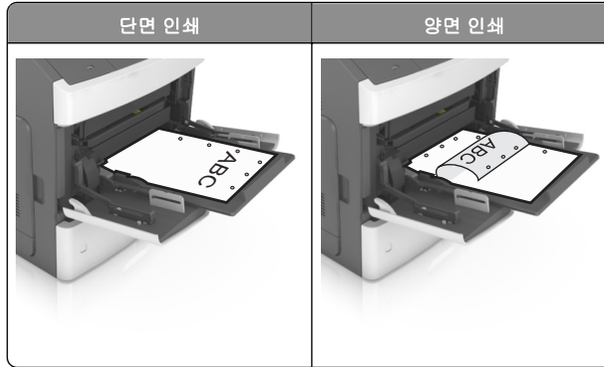
5 용지 또는 특수 용지를 넣습니다.

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 급지대에 구부러지거나 구겨지지 않은 상태로 여유 있고 평평하게 놓이도록 하십시오.
- 추가 스테플 마무리 장치가 설치되었는지 여부에 따라 레터헤드 급지 방법이 다릅니다.



- 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.

- 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 넣을 용지에 맞는 용지 크기 및 종류를 설정합니다.

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

트레이 연결 및 분리

모든 용지함에서 용지 크기 및 용지 종류가 동일한 경우 프린터가 이러한 용지함을 연결할 수 있습니다. 연결된 용지함 중 하나가 비어 연결된 다음 용지함에서 용지를 급지합니다. 모든 고유한 용지(예: 레터헤드 및 서로 다른 색상의 일반 용지)에 다른 사용자 정의 유형 이름을 할당하여 해당 용지가 있는 용지함이 자동으로 연결되지 않도록 하는 것이 좋습니다.

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 메뉴를 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 않는지 확인합니다.

4 제출을 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 지정된 용지 종류에 따라 다릅니다. 설정을 올바르게 구성하지 않으면 인쇄 문제가 발생할 수 있습니다.

용지 유형에 사용자 정의 이름 만들기

내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 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 > 용지 메뉴 > 사용자 정의 이름을 누릅니다.

3 사용자 정의 이름을 선택한 다음 새 사용자 정의 용지 유형 이름을 입력합니다.

4 제출을 클릭합니다.

5 사용자 정의 유형을 누른 다음 기존 사용자 정의 이름이 새 사용자 정의 용지 유형 이름으로 대체되었는지 확인합니다.

프린터 제어판 사용

1 프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.

 > 설정 > OK > 용지 메뉴 > OK > 사용자 정의 이름

2 사용자 정의 이름을 선택한 다음 새 사용자 정의 용지 유형 이름을 입력합니다.

3  를 누릅니다.

4 사용자 정의 유형을 누른 다음 기존 사용자 정의 이름이 새 사용자 정의 용지 유형 이름으로 대체되었는지 확인합니다.

사용자 정의 용지 유형 이름 지정

내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 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 > 용지 메뉴 > 사용자 정의 이름을 누릅니다.

3 용지 유형의 이름을 입력한 후 제출을 누릅니다.

4 사용자 정의 유형을 선택하고, 올바른 용지 유형이 사용자 정의 이름과 연결되었는지 확인합니다.

참고: 일반 용지는 모든 사용자 정의 유형 이름에 대한 공장 출하 시 기본 용지 유형입니다.

프린터 제어판 사용

1 프린터 제어판에서 다음 항목으로 이동합니다.

 > 설정 > OK > 용지 메뉴 > OK > 사용자 정의 이름

2 용지 유형의 이름을 입력한 후  를 누릅니다.

사용자 정의 용지 유형 할당

내장 웹 서버 사용

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 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 > 용지 메뉴 > 사용자 정의 유형을 누릅니다.

3 사용자 정의 용지 유형 이름을 선택한 다음 용지 유형을 선택합니다.

참고: 용지는 모든 사용자 정의 이름에 대한 공장 출하 시 기본 용지 유형입니다.

4 제출을 클릭합니다.

프린터 제어판 사용

1 프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.

 > 설정 > OK > 용지 메뉴 > OK > 사용자 정의 유형

2 사용자 정의 용지 유형 이름을 선택한 다음 용지 유형을 선택합니다.

참고: 용지는 모든 사용자 정의 이름에 대한 공장 출하 시 기본 용지 유형입니다.

3  를 누릅니다.

인쇄

문서 인쇄

- 1 프린터 제어판의 용지 메뉴에서 적재한 용지에 맞는 용지 유형 및 크기를 설정합니다.
- 2 인쇄 작업 전송:

Windows 사용자

- a 문서가 열린 상태에서 **파일 > 인쇄**를 클릭합니다.
- b **속성, 기본 설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
- c 필요에 따라 설정을 조정합니다.
- d **확인 > 인쇄**를 누릅니다.

Macintosh 사용자

- 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 누릅니다.
- b 인쇄 대화 상자에서 설정을 사용자 정의합니다.
 - 1 문서가 열린 상태에서 **파일 > 인쇄**를 선택합니다. 필요한 경우 표시 상각형을 눌러 기타 옵션을 봅니다.
 - 2 인쇄 대화 상자 및 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 누릅니다.

토너 농도 조정

Embedded Web Server 사용

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

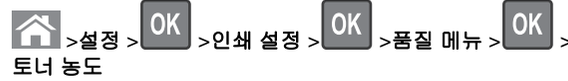
참고:

 - 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 농도**를 누릅니다.
- 3 토너 농도를 조정한 다음 **제출**을 누릅니다.

프린터 제어판 사용

- 1 프린터 제어판에서 다음으로 이동합니다.



- 2 토너 농도를 조정한 다음 **OK**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 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 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 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.

인쇄 작업 취소

프린터 제어판에서 인쇄 작업 취소

프린터 제어판에서 **X** > **OK** 을(를) 누릅니다.

컴퓨터에서 인쇄 작업 취소

Windows 사용자

- 1 프린터 폴더를 엽니다.

Windows 8 의 경우

검색 창에서 **run** 을 입력한 후 다음 위치로 이동합니다.

앱 목록 > 실행 > control printers 입력 > 확인

Windows 7 또는 이전 버전의 경우

- a  를 누르거나, 시작을 누른 다음 실행을 누릅니다.
 - b 검색 시작 또는 실행 대화 상자에서 **control printers** 를 입력합니다.
 - c **Enter** 키를 누르거나 **확인** 을 누릅니다.
- 2 프린터 아이콘을 두 번 누릅니다.
 - 3 취소할 인쇄 작업을 선택합니다.
 - 4 삭제를 누릅니다.

Macintosh 사용자의 경우

- 1 Apple 메뉴에서 다음 중 하나로 이동합니다.
 - 시스템 환경설정 > 인쇄 및 스캔 > 프린터 선택 > 인쇄 대기열 열기
 - 시스템 환경설정 > 인쇄 및 팩스 > 프린터 선택 > 인쇄 대기열 열기
- 2 프린터 창에서 취소하려는 인쇄 작업을 선택한 후 삭제합니다.

용지 걸림 해결

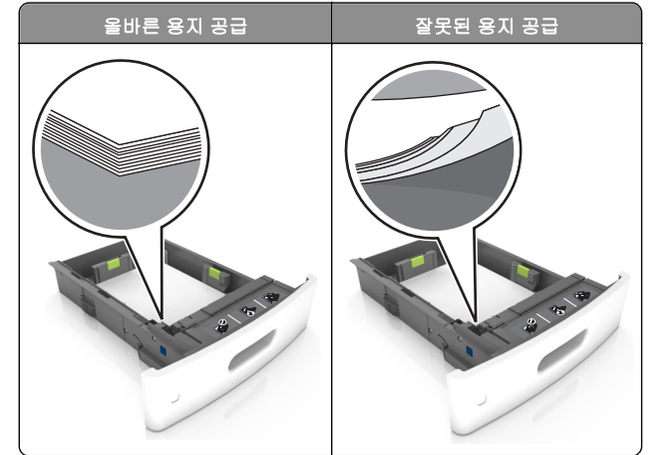
용지 및 특수 용지를 신중히 선택하고 올바르게 삽입하면 용지 걸림을 줄일 수 있습니다. 자세한 내용은 12 페이지의 “용지 걸림 예방”을 참조하십시오. 용지 걸림이 발생할 경우 이 장에서 설명한 단계를 수행하십시오.

참고: 용지 걸림 복원의 기본값은 자동으로 설정되어 있습니다. 페이지 작업을 보류하는 데 필요한 메모리가 다른 프린터 작업에 필요하지 않은 경우 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다.

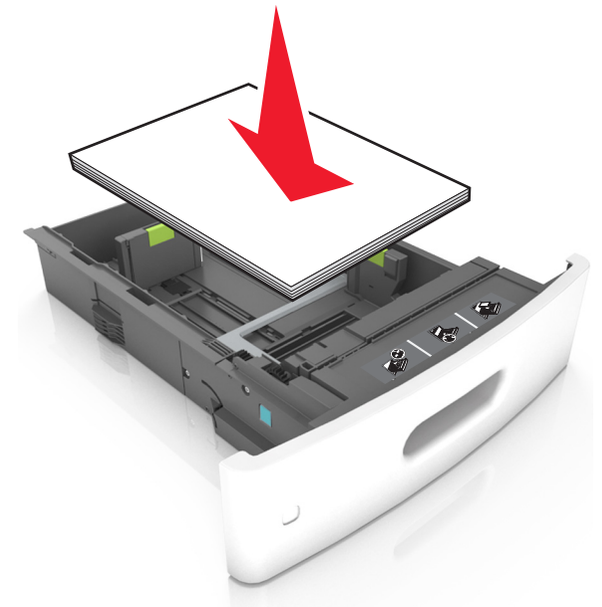
용지 걸림 예방

용지를 올바르게 넣습니다.

- 트레이에 용지를 평평하게 넣었는지 확인하십시오.



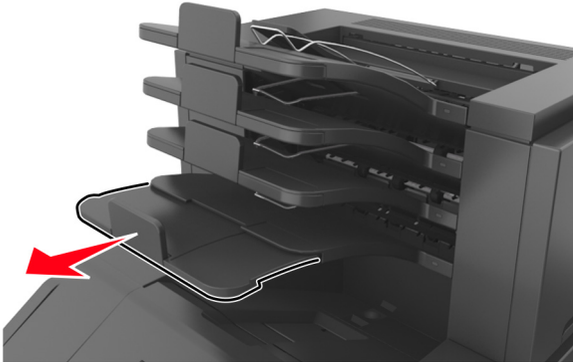
- 프린터가 인쇄 중인 경우 급지대를 제거하지 마십시오.
- 프린터가 인쇄 중인 경우 급지대에 용지를 공급하지 마십시오. 인쇄 전에 용지를 넣거나 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오.
- 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.
- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오. 그림과 같이 용지를 넣습니다.



- 공급 장치 또는 다용도 공급 장치의 고정대가 올바른 위치에 있는지, 용지를 세게 누르고 있지 않은지 확인하십시오.
- 용지함에 용지를 넣은 후에는 용지함을 프린터에 끝까지 밀어 넣으십시오.
- 스테플 마무리 장치에서 사용하기 위해 천공된 용지를 넣는 경우에는 용지의 긴 가장자리에 있는 구멍이 트레이의 오른쪽에 오도록 하십시오. 자세한 내용은 *사용 설명서*에서 "용지 및 특수 용지 급지 넣기" 섹션을 참조하십시오.

편지 출력함 옵션에 올바른 용지 공급

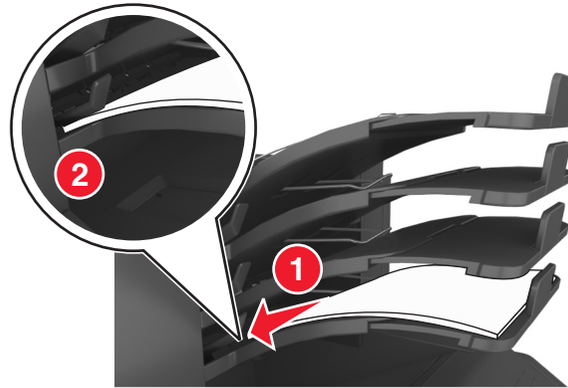
- A4-, folio- 또는 legal-크기 용지를 사용하는 경우, 용지가 출력함에 바르게 들어가도록 출력함 확장 부분을 완전히 조절합니다.



참고:

- 출력함 확장 부분이 인쇄 용지 크기보다 짧을 경우 편지 출력함에서 용지가 걸릴 수 있습니다. 예를 들어, **Legal** 크기 용지를 인쇄하는 경우 출력함 확장 부분이 **Letter** 크기에 맞춰져 있으면 용지가 걸립니다.
- 출력함 확장 부분이 인쇄 용지 크기보다 길 경우 가장자리가 균일하지 않고 용지가 올바르게 쌓이지 않습니다. 예를 들어, **Letter** 크기 용지를 인쇄하는 경우 출력함 확장 부분이 **Legal** 크기에 맞춰져 있으면 용지가 올바르게 쌓이지 않습니다.

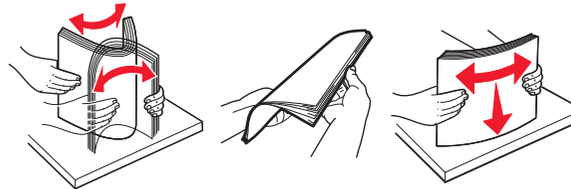
- 용지를 편지 출력함에 다시 넣어야 할 경우 용지를 출력함 받침대 밑에 끼운 후 똑바로 밀어 넣으십시오.



참고: 용지를 출력함 받침대 밑으로 넣지 않으면 출력함이 가득 차 용지가 걸릴 수 있습니다.

권장 용지를 사용하십시오.

- 권장 용지 또는 특수 용지만 사용하십시오.
- 구겨지거나 접힌 용지, 젖은 용지, 구부러지거나 휘어진 용지를 넣지 마십시오.
- 용지를 앞으로 살짝 구부려 느슨하게 하고 파라락 넘겨 용지가 붙지 않도록 합니다. 용지를 접거나 구기지 마십시오. 평평한 바닥 위에서 용지의 가장자리가 고르게 되도록 다듬습니다.



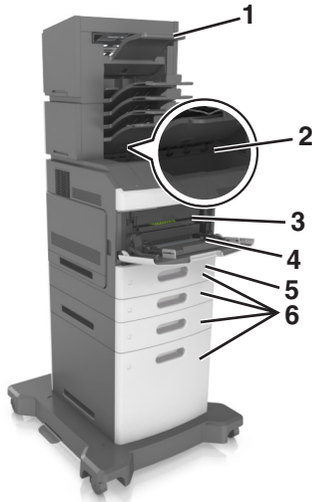
- 손으로 절단하거나 다듬은 용지는 사용하지 마십시오.
- 동일한 용지함에 용지 크기, 무게 또는 유형을 혼합하여 넣지 마십시오.
- 용지 크기 및 종류가 컴퓨터 또는 프린터 제어판에서 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
- 제조업체 권장 사항에 따라 용지를 보관하십시오.

용지 걸림 메시지 및 위치 이해

용지 걸림이 발생하면 프린터 디스플레이에 용지 걸림 위치와 정보를 표시하는 메시지가 나타납니다. 디스플레이에 표시된 도어, 덮개, 트레이를 열고 걸린 용지를 제거합니다.

참고:

- 용지 걸림 도우미가 켜기로 설정된 경우 디스플레이에 **용지 폐기**가 나타나며 걸린 용지가 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 페이지를 다시 인쇄합니다. 하지만 자동 설정은 프린터 메모리 용량에 여유가 있는 경우에만 용지 걸림으로 인쇄하지 못한 페이지를 다시 인쇄합니다.



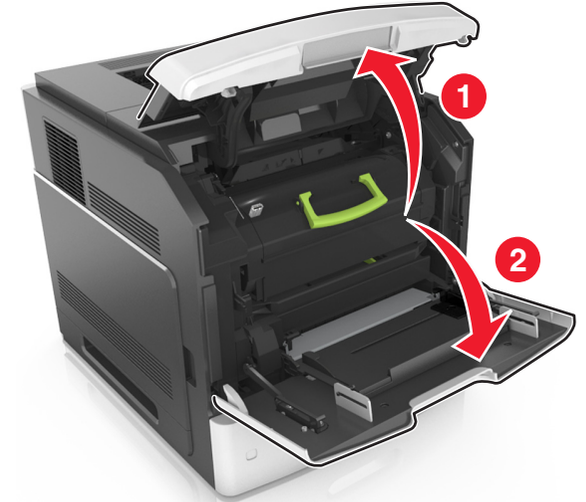
용지 걸림 위치	프린터 메시지	수행할 조치
1 스탭플러 마무리	[x]-용지 걸림, 용지를 제거하고 스탭플러 덮개 열기. 출력함에 용지 남아 있음. [455-457]	스태플러 출력함에서 용지를 꺼내고 스탭플러 덮개를 열고 스탭플러 카트리지를 꺼낸 다음, 걸린 스탭플러를 제거합니다.
2 표준 출력함	[x]-용지 걸림, 표준 출력함의 걸림 제거. [203]	표준 출력함에서 걸린 용지를 제거합니다.

용지 걸림 위치	프린터 메시지	수행할 조치
3 프린터 내부	[x]-용지 걸림, 전면 덮개를 들어올려 카트리지 분리. [200-201]	전면 덮개와 다용도 공급 장치를 열고 토너 카트리지와 이미징 장치를 꺼낸 다음, 걸린 용지를 제거합니다.
4 다용도 급지 장치	[x]-용지 걸림, 수동 공급 장치 분리. [250]	다용도 공급 장치에 있는 용지를 모두 제거한 다음, 걸린 용지를 제거합니다.
5 양면 인쇄 장치 영역	[x]-용지 걸림, 용지함 1을 분리하여 양면 장치 청소. [235-239]	용지함 1을 완전히 당겨 빼내고 전면 양면 장치를 아래로 누른 다음, 걸린 용지를 제거합니다.
6 트레이	[x]-용지 걸림, 트레이 [x] 열기. [24x]	지정된 트레이를 당기고 걸린 용지를 제거합니다.
7 출력 확장장치	[x]-용지 걸림, 용지를 제거하고 확장장치 후면 덮개 열기. 출력함에 용지가 남아 있음. [41y.xx]	출력 확장장치의 후면 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다.
8 상단 후면 덮개	[x]-용지 걸림, 상단 후면 덮개 열기. [202]	프린터의 후면 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다.
9 상단 덮개 및 후면 양면 인쇄 영역	[x]-용지 걸림, 상단 및 하단 후면 덮개 열기. [231-234]	프린터의 후면 덮개와 후면 양면 인쇄 영역을 열고 걸린 용지를 제거합니다.
10 편지함	[x]-용지 걸림, 용지를 제거하고 편지함 후면 덮개 열기. 출력함에 용지가 남아 있음. [43y.xx]	프린터의 후면 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다.
11 마무리 장치 후면 덮개	[x]-용지 걸림, 용지를 제거하고 마무리 장치 후면 덮개 열기. 출력함에 용지 남아 있음. [451]	마무리 장치의 후면 덮개를 열고 걸린 용지를 제거합니다.

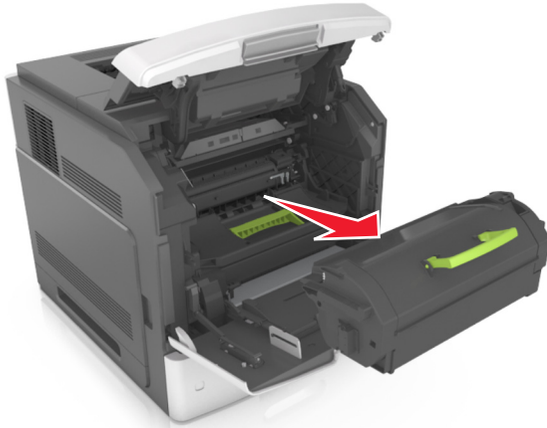
[x]-용지 걸림, 전면 덮개를 들어올려 카트리지 분리 [200-201]

⚠ 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.

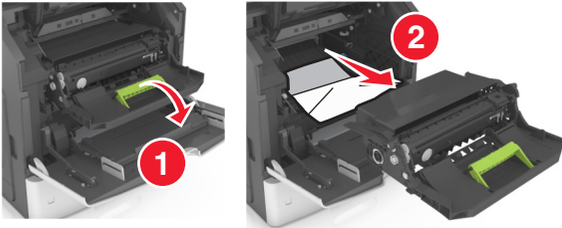


2 파란색 핸들을 올리고 토너 카트리지를 잡아당겨 프린터에서 빼냅니다.



3 토너 카트리지를 옆에 놓습니다.

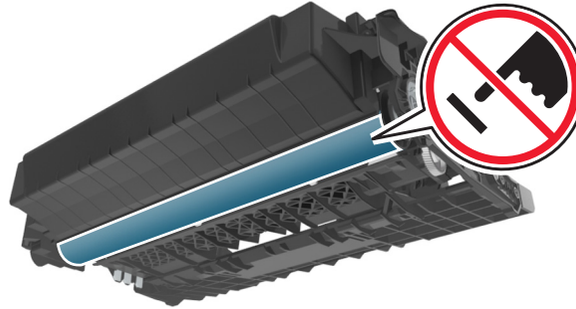
4 파란색 핸들을 올리고 이미징 장치를 잡아당겨 프린터에서 빼냅니다.



5 이미징 장치를 평평하고 매끄러운 표면 위에 둡니다.

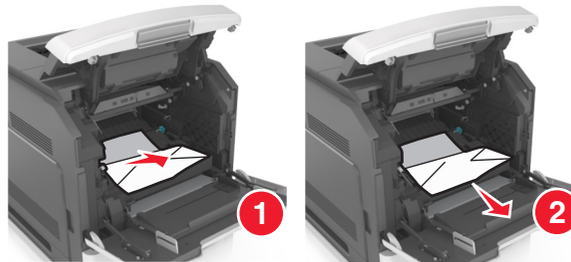
경고—손상 위험: 이미징 장치를 직사광선에 10 분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.

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



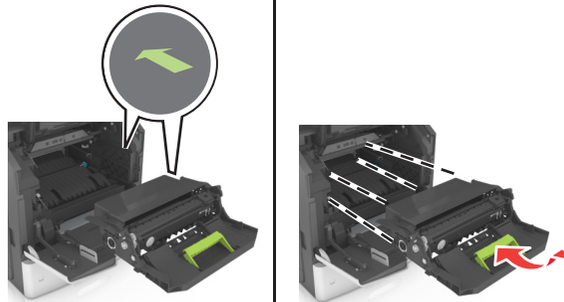
6 걸린 용지를 조심스럽게 오른쪽으로 잡아당겨 프린터에서 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



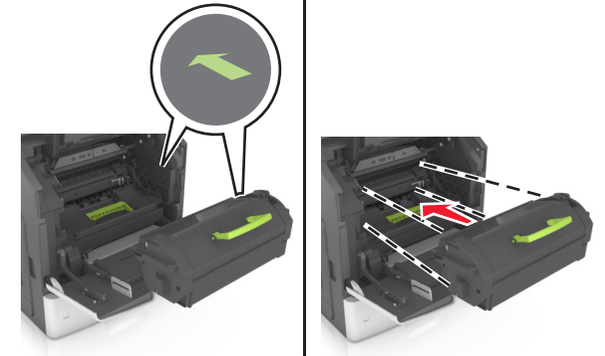
경고—손상 위험: 걸린 용지에 토너 가루가 묻어 있어 옷과 피부를 더럽힐 수 있습니다.

7 이미징 장치를 설치합니다.



참고: 프린터 측면의 화살표를 가이드로 사용합니다.

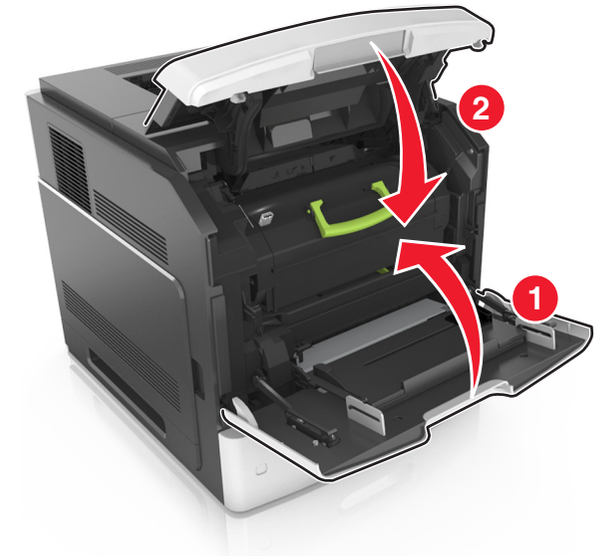
8 카트리지를 프린터에 삽입한 다음 파란색 핸들을 다시 제자리로 밀어 넣습니다.



참고:

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

9 다용도 공급 장치 덮개 및 전면 덮개를 닫습니다.



10 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 다음을 선택합니다. >

OK > 걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > **OK**.

[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 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 다음을 선택합니다. >

OK > 걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > **OK**.

[x]-용지 걸림, 상/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 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 다음을 선택합니다. >

OK > 걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > **OK**.

[x]-용지 걸림, 표준 출력함의 걸림 제거 [203]

1 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

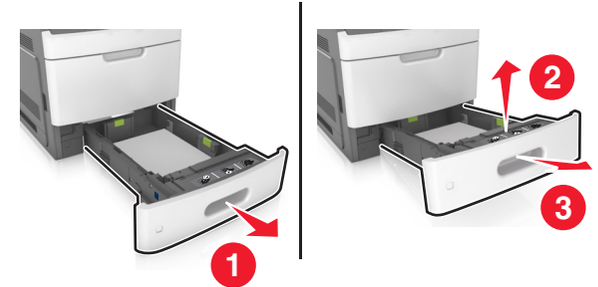


2 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 다음을 선택합니다. >

OK > 걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > **OK**.

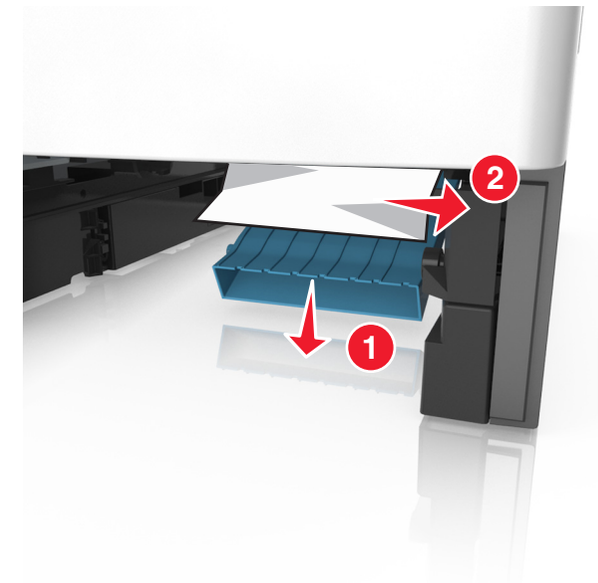
[x]-용지 걸림, 용지함 1 을 분리하여 양면 장치 청소 [235-239]

1 용지함을 약간 들어올려 밖으로 완전히 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 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 다음을 선택합니다. >

OK > 걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > **OK**.

[x]-용지 걸림, 용지함 [x] 열기 [24x]

- 1 프린터 디스플레이에 표시된 용지함을 확인합니다.
- 2 용지함을 약간 들어올려 밖으로 완전히 빼냅니다.



3 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



4 용지함을 삽입합니다.

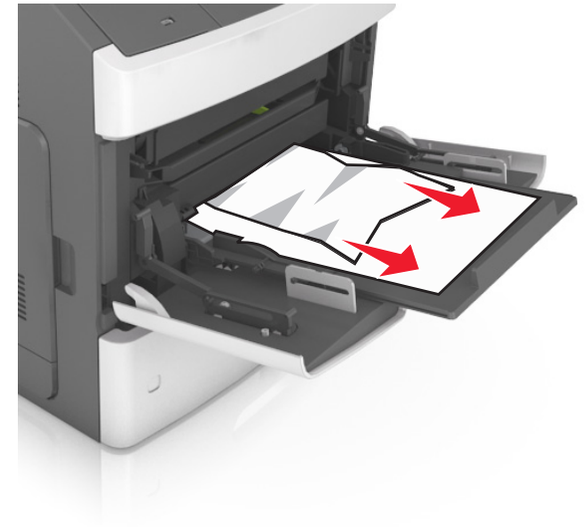
5 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 다음을 선택합니다. >

OK > 걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > **OK**.

[x]-용지 걸림, 수동 공급 장치 분리 [250]

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

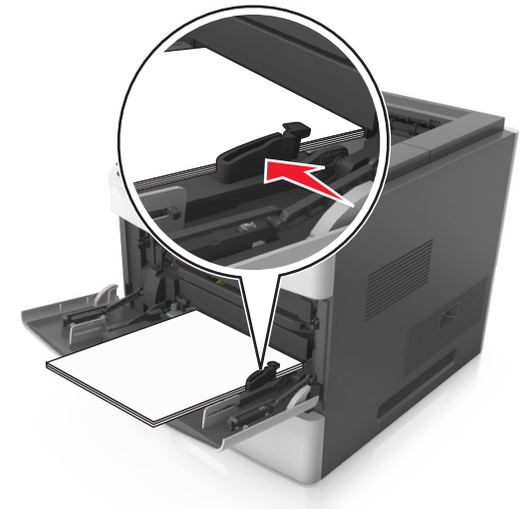
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



2 용지를 앞뒤로 살짝 구부려 느슨하게 하고 파라락 넘겨 용지가 붙지 않도록 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.



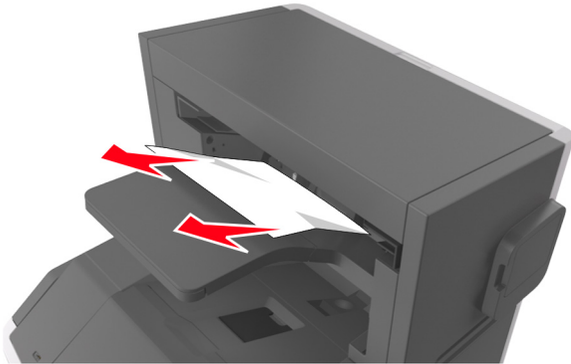
5 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 다음을 선택합니다. >

OK > 걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > **OK**.

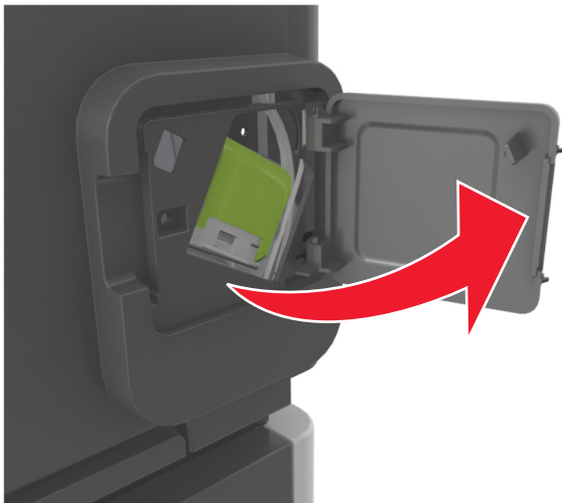
[x]-용지 걸림, 용지를 제거하고 스테플러 덮개 열기. 출력함에 용지 남아 있음. [455-457]

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

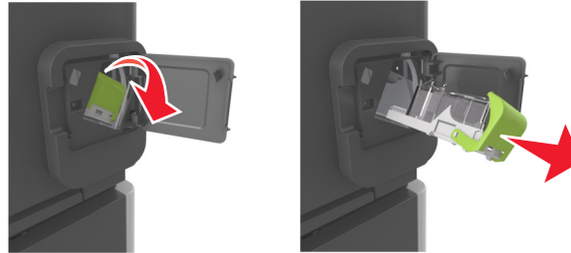
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



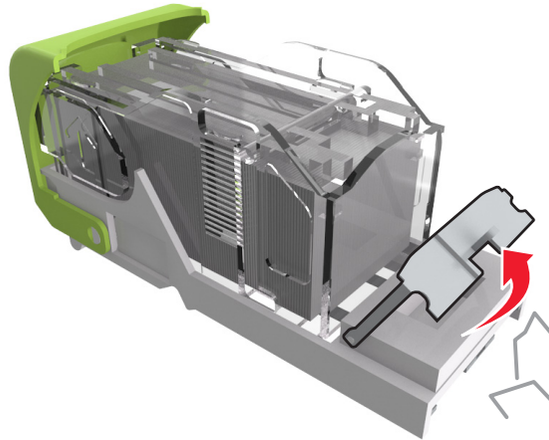
2 스테플러 덮개를 엽니다.



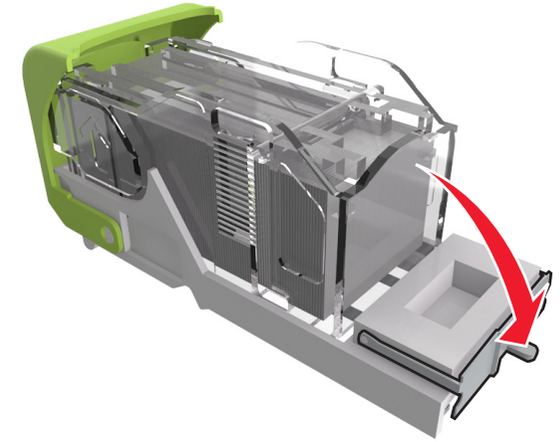
3 스테플 카트리지 홀더의 래치를 아래로 잡아당긴 후 홀더를 당겨 프린터에서 뺍니다.



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



5 스테플 보호대가 활짝하며 제자리로 들어갈 때까지 아래로 누릅니다.



6 스테플을 메탈 브래킷 쪽으로 밀니다.



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

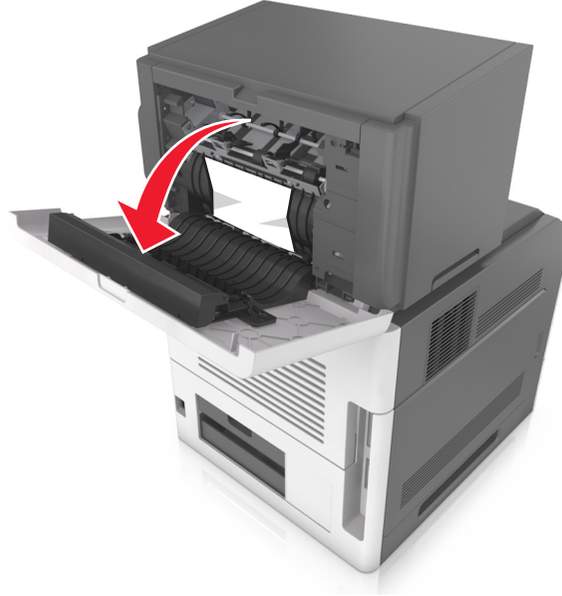


경고—손상 위험: 딱딱한 면에 놓고 카트리지를 사용하지 마십시오. 카트리지가 손상될 수 있습니다.

- 7 카트리지가 홀더가 **찰칵**하며 제자리로 들어갈 때까지 스테이플러로 다시 확실하게 밀어 넣습니다.
- 8 스테이플러 개폐구를 닫습니다.
- 9 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 **다음**을 선택합니다. >
 >걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > .

[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.



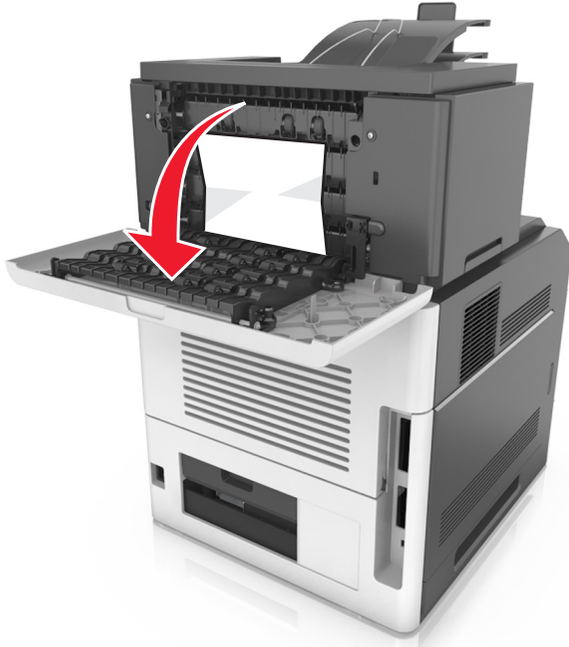
3 마무리 장치 덮개를 닫습니다.

4 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 **다음**을 선택합니다. >

>걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > .

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

1 편지함 후면 덮개를 엽니다.



2 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

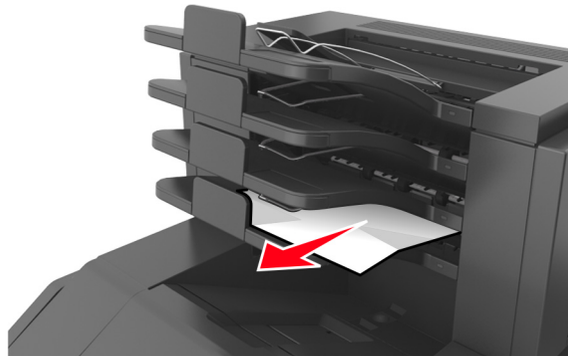
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 편지함 후면 덮개를 닫습니다.

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

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



5 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 다음을 선택합니다. >

OK > 걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > **OK**.

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

1 출력 확장장치 후면 덮개를 엽니다.



2 걸린 용지를 양쪽에서 단단히 잡고 살짝 당겨 빼냅니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 출력 확장장치 후면 덮개를 닫습니다.

4 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 다음을 선택합니다. >

OK > 걸린 용지를 꺼내고 확인을 누릅니다 > **OK**.