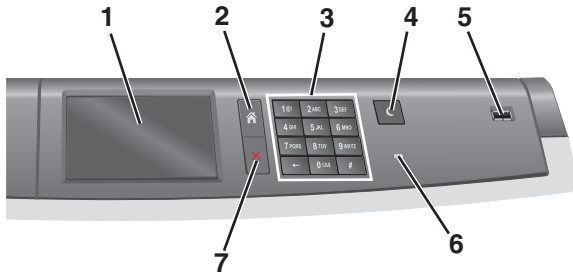


빠른 참조서

프린터에 대해 알아보기

프린터 제어판 이해



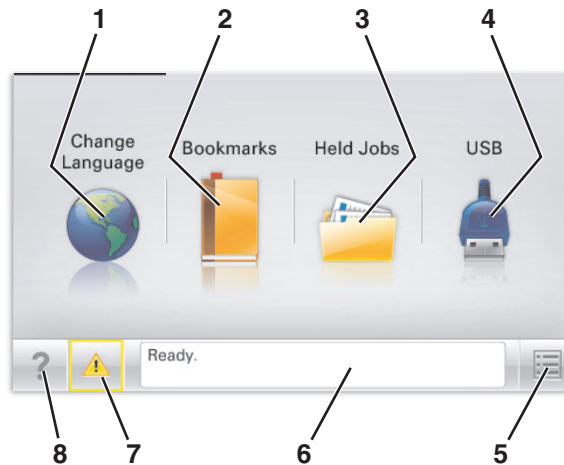
항목	설명
1	디스플레이 프린터 상태를 표시합니다.
2	홈(Home) 홈 스크린으로 돌아갈 수 있습니다.
3	키패드 프린터에서 숫자, 문자 또는 기호를 입력할 수 있습니다.
4	절전 모드(Sleep Mode) 절전 모드를 활성화합니다. 참고: 절전 모드를 종료하려면 터치 스크린에서 아무 곳이나 터치하거나 실제 아무 단추나 누릅니다.
5	USB 포트 USB 플래시 드라이브를 프린터에 연결할 수 있습니다. 참고: 전면 USB 포트만 플래시 드라이브를 지원합니다.
6	표시등 <ul style="list-style-type: none"> 꺼짐 - 프린터가 꺼져 있습니다. 녹색으로 깜박임 - 프린터가 예열, 데이터 처리 또는 인쇄 중입니다. 녹색으로 켜져 있음 - 프린터가 켜져 있지만 유휴 상태입니다. 빨간색으로 켜져 있음 - 작업자의 조작이 필요합니다. 주황색—프린터가 절전 모드 또는 최대 절전 모드로 들어갑니다.

항목	설명
7	중지/취소 (Stop/Cancel) 프린터 작업이 모두 중지됩니다. 참고: 디스플레이에 중지됨 (Stopped) 이 나타나면 옵션 목록이 표시됩니다.

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 스크린, 아이콘 및 단추는 홈 스크린 사용자 정의 설정, 관리 설정 및 활성화 내장 솔루션에 따라 다를 수 있습니다.



항목	목적
1	언어 변경(Change Language) 프린터의 기본 언어를 변경합니다.
2	책갈피(Bookmarks) 폴더 및 파일 링크의 트리 보기 형태로 책갈피(URL) 모음을 만들고, 구성 및 저장합니다. 참고: 트리 뷰에는 양식 및 즐겨찾기 내에 만든 책갈피가 포함되지 않으며 트리에 있는 항목은 양식 및 즐겨찾기 내에서 사용할 수 없습니다.
3	보류 작업(Held Jobs) 현재 보류된 모든 작업을 표시합니다.

항목	목적
4	USB 또는 USB 플래시 드라이브 플래시 드라이브에 있는 사진 및 문서를 보고, 선택 또는 인쇄합니다. 참고: 이 아이콘은 메모리 카드나 플래시 드라이브가 프린터에 연결된 상태에서 시작 화면으로 돌아올 때 나타납니다.
5	메뉴(Menu) 프린터 메뉴에 액세스합니다. 참고: 이 메뉴는 프린터가 준비 상태에 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
6	상태 메시지 표시줄 <ul style="list-style-type: none"> 준비 (Ready) 또는 사용 중 (Busy) 과 같은 현재 프린터 상태를 표시합니다. 퓨저 없음 (Fuser missing) 또는 카트리지가 부족 (Cartridge Low) 과 같은 프린터 조건을 표시합니다. 사용자 작업이 필요한 메시지 및 이러한 메시지를 지우는 방법에 대한 지침을 표시합니다.
7	상태/소모품 (Status/Supplies) <ul style="list-style-type: none"> 프린터를 계속 작동하기 위해 사용자 작업이 필요할 때마다 경고 또는 오류 메시지를 표시합니다. 메시지에 대한 추가 정보가 표시된 메시지 화면이 표시되고 해당 메시지를 지우는 방법을 확인할 수 있습니다.
8	팁(Tips) 터치 스크린에 상황에 맞는 도움말 정보를 엽니다.

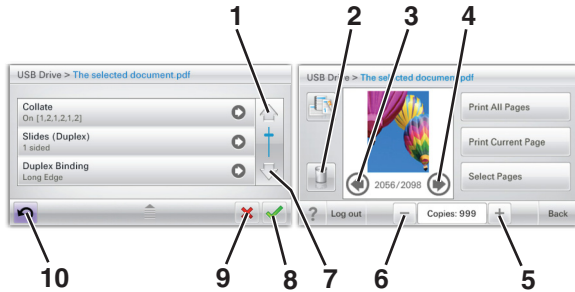
홈 스크린에는 다음과 같은 항목도 표시됩니다.

항목	목적
보류 작업 검색(Search Held Jobs)	현재 보류된 작업을 검색합니다.






터치 스크린 버튼 사용

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



샘플 터치 스크린





버튼	목적
1 	위로 스크롤합니다.
2 	선택한 파일을 삭제합니다.
3 	왼쪽으로 스크롤합니다.
4 	오른쪽으로 스크롤합니다.
5 	오른쪽 스크롤 증가 오른쪽으로 스크롤합니다.

버튼	목적
6 	왼쪽 스크롤 감소 왼쪽으로 스크롤합니다.
7 	아래쪽 화살표 아래로 스크롤합니다.
8 	허용 설정을 저장합니다.
9 	취소 <ul style="list-style-type: none"> 작업 또는 선택 항목을 취소합니다. 화면을 취소하거나 이전 화면으로 돌아갑니다.
10 	뒤 이전 화면을 다시 탐색합니다.

기타 터치 스크린 버튼

버튼	목적
종료 	현재 화면을 종료하고 기본 화면으로 이동합니다.
라디오 버튼 	항목을 선택하거나 해제합니다.

기능

기능	설명
메뉴 이동 경로 표시줄: 메뉴 > 설정 > 인쇄 설정 > 매수	메뉴 이동 경로 표시줄은 각 메뉴 화면 상단에 위치합니다. 이 기능은 발자국처럼 현재 메뉴로 오기까지의 이동 경로를 보여줍니다. 따라서 메뉴 내에서 현재 위치를 알 수 있습니다. 매수는 현재 화면이기 때문에 밑줄이 없습니다. 매수를 설정하고 저장하기 전에 매수 화면에서 밑줄이 그어진 단어를 누르면 선택 항목이 저장되지 않고 기본 설정으로 지정되지 않습니다.
주의 메시지 경고 	주의 메시지가 기능에 영향을 줄 경우 이 아이콘이 표시되고 빨간색 표시등이 깜빡입니다.
경고 	오류 상황이 발생하면 이 아이콘이 나타납니다.

기본 화면 응용 프로그램 설치 및 사용

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.

홈 스크린 응용 프로그램 활성화


홈 스크린 응용 프로그램 구성 및 사용에 대한 자세한 내용은 프린터 구입처에 문의하십시오.

배경 및 정지 화면(Background and Idle Screen)


아이콘	설명
	응용 프로그램을 사용하여 프린터 홈 스크린의 배경 및 정지 화면을 사용자 정의할 수 있습니다.

프린터 제어판을 사용하여 프린터 홈 스크린의 배경을 변경하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.
배경 변경 > 사용할 배경 선택

- 2  을 터치합니다.

양식 및 즐겨찾기

아이콘	설명
	응용 프로그램을 사용하여 홈 스크린에서 자주 사용되는 온라인 양식을 빠르게 찾아서 인쇄할 수 있으므로 작업 프로세스를 간소화하고 효율적으로 진행할 수 있습니다. 예를 들어 정확히 필요한 시간에 양식의 최신 버전을 인쇄할 수 있습니다. 이렇게 하면 계속해서 바뀌는 인쇄 양식을 힘들게 보관할 필요가 없습니다. 참고: 북마크가 저장된 네트워크 폴더, FTP 사이트 또는 웹 사이트에 액세스하려면 프린터에 해당 권한이 있어야 합니다. 북마크가 저장된 컴퓨터에서 공유, 보안 및 방화벽 설정을 사용하여 프린터에 최소한 <i>읽기</i> 액세스를 허용합니다. 자세한 내용은 운영 체제와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.


양식 및 즐겨찾기를 구성하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 Embedded Web Server 에서 **설정 > 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) > 양식 및 즐겨찾기**를 누릅니다.
- 2 북마크를 정의한 후 설정을 사용자 정의합니다.


3 적용을 누릅니다.

응용 프로그램을 사용하려면 홈 스크린에서 **양식 및 즐겨찾기**를 터치한 후 범주를 탐색하거나 양식 번호, 이름 또는 설명에 따라 양식을 검색합니다.

환경 보호 설정

아이콘	설명
	응용 프로그램을 사용하여 에너지 소비, 소음, 토너 및 용지 사용 설정을 쉽게 관리하고 프린터가 환경에 미치는 영향을 줄일 수 있습니다.

쇼룸(Showroom)

아이콘	설명
	응용 프로그램을 사용하여 프린터의 터치 스크린에서 사용자 정의된 슬라이드 쇼를 만들고 표시할 수 있습니다. 각 슬라이드의 표시 시간을 지정할 수 있으며, 이미지는 플래시 드라이브 또는 프린터의 Embedded Web Server 를 통해 로드할 수 있습니다.

원격 조작 패널

이 응용 프로그램을 사용하면 컴퓨터 화면에 프린터 제어판을 표시하여 프린터 옆에 있지 않더라도 프린터 제어판을 사용할 수 있습니다. 컴퓨터 화면에서 프린터 상태를 보고, 보류된 인쇄 작업을 해제하고, 북마크를 만드는 등 일반적으로 프린터 옆에 있어야 수행할 수 있는 여러 프린터 관련 작업을 수행할 수 있습니다.

원격 조작 패널을 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 Embedded Web Server 에서 **설정 > 장치 솔루션 > 솔루션(eSF) > 원격 조작 패널**을 누릅니다.
- 2 사용 확인란을 선택한 후 설정을 사용자 정의합니다.
- 3 적용을 누릅니다.

원격 조작 패널을 사용하려면 Embedded Web Server 에서 **응용 프로그램 > 원격 조작 패널 > VNC 애플릿** 시작을 누릅니다.

내장 웹 서버를 사용하여 구성 내보내기 및 가져오기

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

구성 내보내기

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

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

구성 가져오기

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


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


용지 및 특수 용지 넣기

용지 크기 및 종류 설정

용지 크기 설정은 각 용지함의 용지 고정대 위치에 따라 자동으로 감지됩니다. 표준 150 장 용지함(용지함 1) 및 다용도 공급 장치의 경우는 예외입니다. 용지함 1의 용지 크기 설정은 용지함의 휠을 통해 수동으로 설정하고 다용도 공급 장치의 용지 크기 설정은 용지 크기 메뉴에서 설정합니다.

시작 화면에서 다음으로 이동합니다.


 > 용지(Paper) 메뉴 > 용지 크기/종류(Paper Size/Type) > 용

지함 선택 > 용지 크기 또는 종류 선택 > 

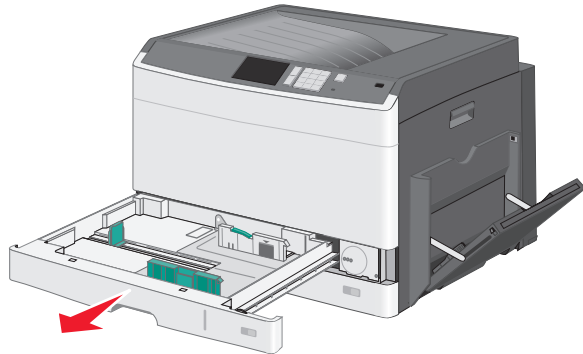
용지함 1에서만 일반 용지가 공장 출하시 기본 용지 종류로 설정되어 있습니다. 다른 용지함의 경우 사용자 정의 2, 3, 4, 5, 6 이 기본 설정입니다.

표준 또는 옵션 550 장 용지함에 용지 넣기

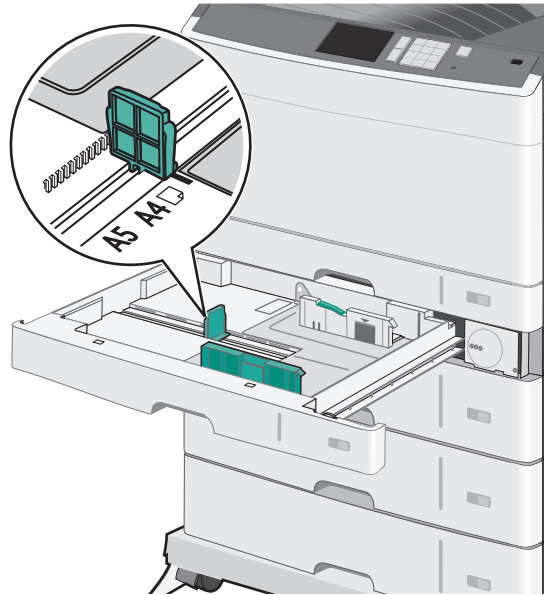
프린터에는 표준 150 장 용지함(용지함 1)과 250 장 용지함(용지함 2)이 있으며 경우에 따라 하나 이상의 550 장 용지함이 있을 수 있습니다. 모든 550 장 용지함은 같은 용지 크기 및 용지 종류를 지원합니다.

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

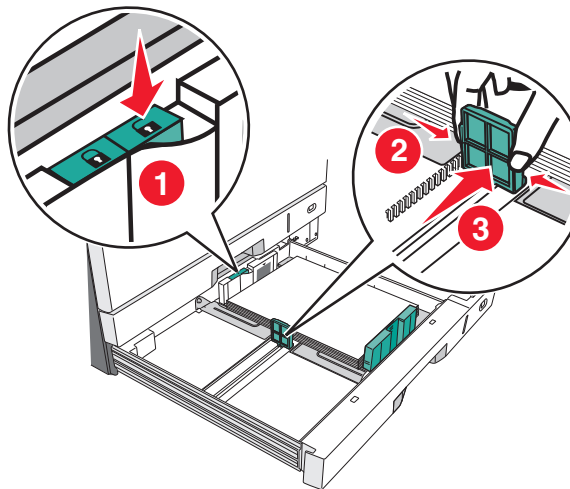
1 용지함을 당겨서 뺍니다.



용지함 하단의 크기 표시기를 확인하십시오. 이 표시기를 사용하면 고정대의 위치를 지정하는 데 도움이 됩니다.

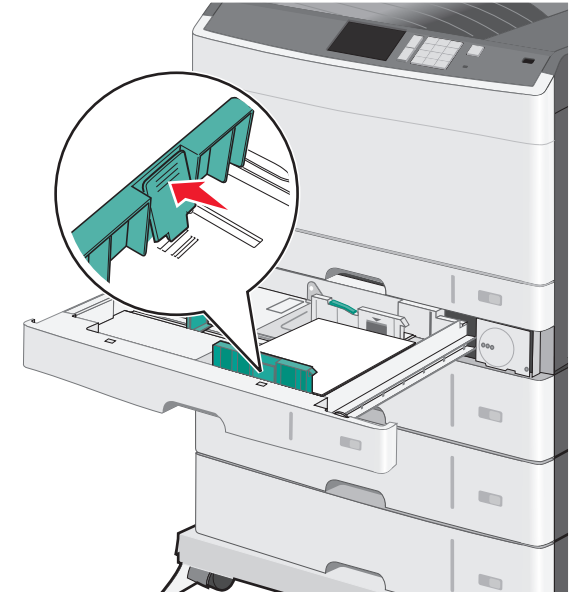


2 용지함 뒤쪽의 폭 고정대 잠금을 반드시 해제해야 합니다. 폭 고정대를 잡고 용지함에 넣으려는 용지 크기에 맞는 위치로 맞춥니다.

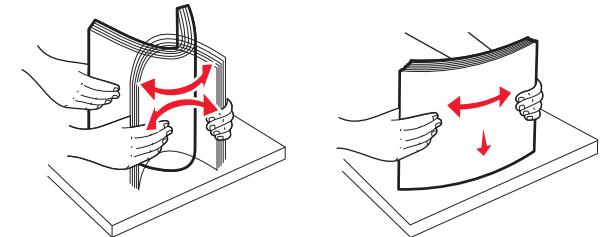


참고: 가장자리가 흐트러지지 않도록 항상 용지함 뒤쪽의 폭 고정대 잠금을 사용하십시오.

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



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



5 인쇄면이 위로 향하게 해서 용지 묶음을 넣습니다.

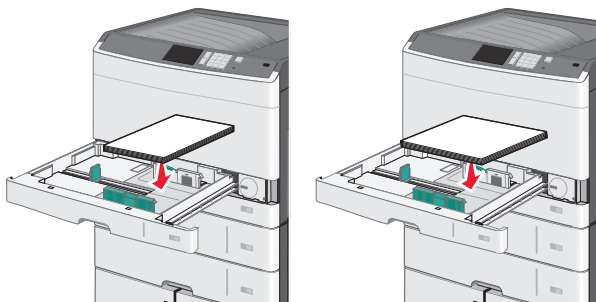
참고:

- 용지 길이가 A4 보다 길면 짧은 가장자리 방향으로 넣습니다.
- 용지 길이가 A4 보다 짧으면 긴 가장자리 방향으로 넣습니다.

- 이때 용지량을 용지함 가장자리에 있는 최대 적재 높이 표시 아래로 유지하십시오. 용지를 너무 많이 넣으면 용지가 걸리거나 프린터가 손상될 수 있습니다.

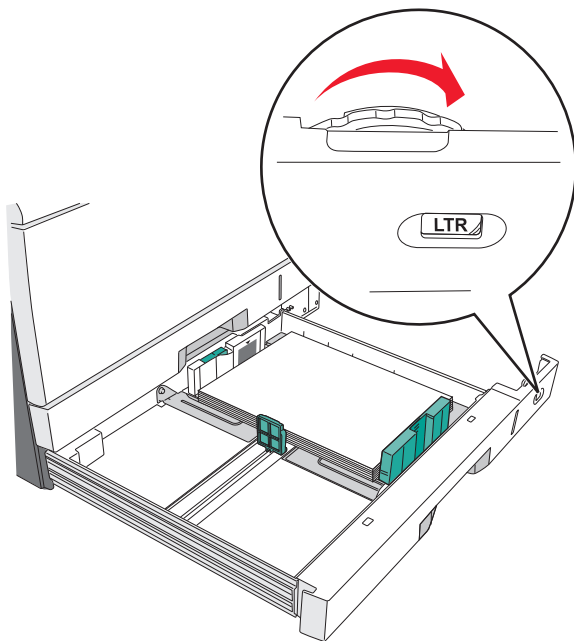
긴 가장자리 방향

짧은 가장자리 방향

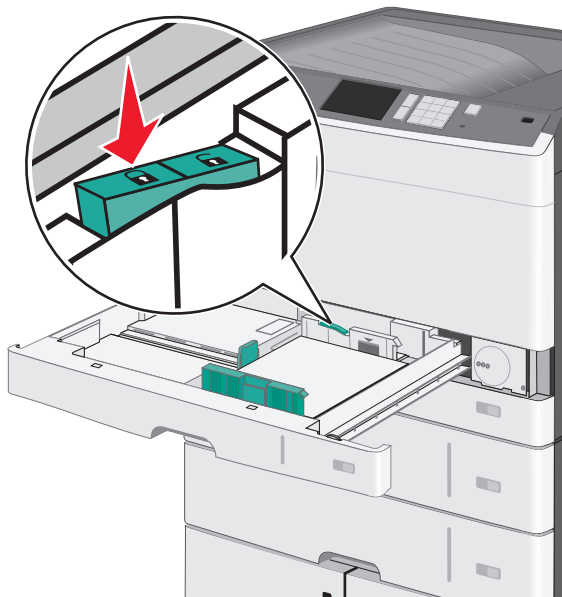


6 용지 묶음의 가장자리에 살짝 닿도록 폭 고정대와 길이 고정대를 조정합니다. 용지가 구부러지거나 구겨지지 않은 상태로 여유 있고 평평하게 놓이도록 하십시오.

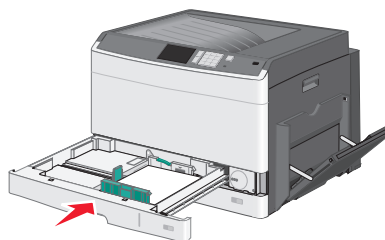
7 용지 크기에 맞게 휠을 시계 방향으로 돌립니다.



8 폭 고정대를 잠급니다.



9 용지함을 넣습니다.



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

다용도 공급 장치에 용지 넣기

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

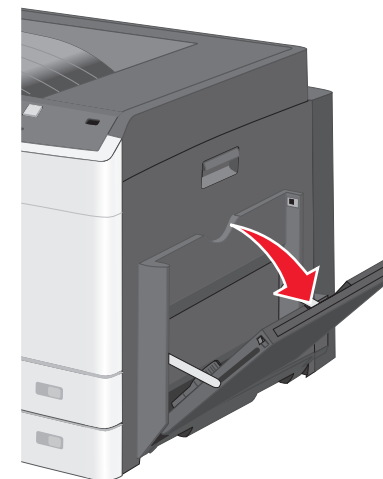
다용도 공급 장치의 용지 적재량(근사치):

- 75g/m²(20lb) 용지 50 장
- 봉투 10 장

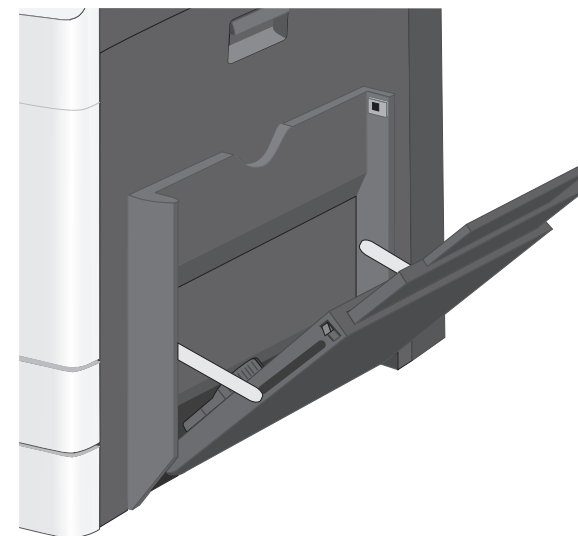
• 투명 용지 20 장

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

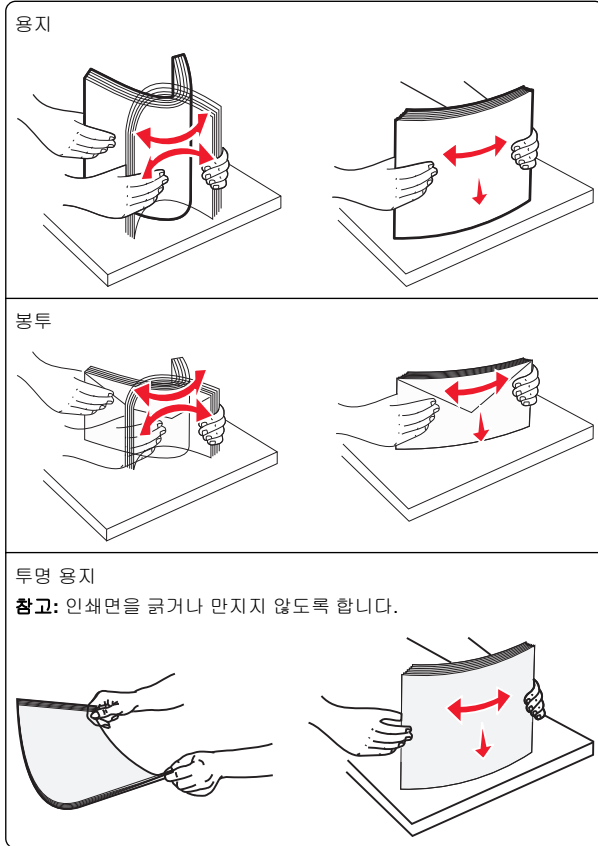
1 다용도 공급 장치 문을 아래로 내립니다.



2 확장 부분을 부드럽게 잡아 당겨 완전히 뺍니다.



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

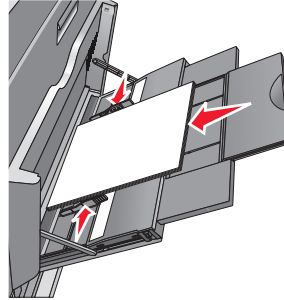


- 4 용지 또는 특수 용지를 넣습니다. 용지가 더 이상 들어가지 않을 때까지 용지를 다용도 공급 장치에 살짝 밀어 넣습니다.

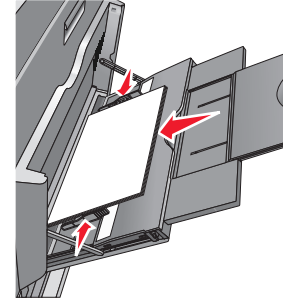
참고:

- A3, A6, 11x17, JIS B4, Statement 및 legal 크기의 용지는 짧은 가장자리 방향으로 넣습니다.
- A4, A5, Exec, JIS B5 및 letter 크기의 용지는 긴 가장자리 방향으로 넣습니다.
- 봉투는 짧은 가장자리 방향으로 해서 날개 부분이 위로 가도록 넣습니다.
- 다용도 공급 장치에 넣을 수 있는 최대 용지 분량이 초과되지 않도록 하십시오.
- 한 번에 한 가지 크기와 유형의 용지만 넣으십시오.

긴 가장자리 방향

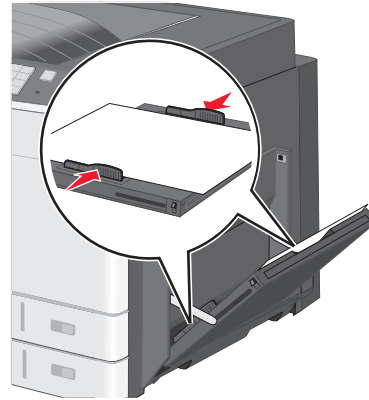


짧은 가장자리 방향



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

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



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

용지함 연결 및 분리

용지함 연결

용지함 연결은 대형 인쇄 작업 또는 여러 매수를 인쇄하는 경우에 유용합니다. 연결된 용지함 중 하나가 비면 다음 용지함에서 용지를 급지합니다. 용지 크기(Paper Size) 및 용지 종류(Paper Type)를 모든 용지함에서 동일하게 설정할 경우, 용지함이 자동으로 연결됩니다. 용지 크기(Paper Size) 설정은 용지함 1 및 다용도 공급 장치를 사용하는 경우를 제외하고 각 용지함의 용지 고정대 위치에 따라 자동으로 감지됩니다. 다용도 공급 장치의 용지 크기 설정은 용지 크기 메뉴에서 수동으로 설정해야 합니다. 용지 종류(Paper Type) 설정은 용지 종류(Paper Type) 메뉴에서 모든 용지함에 대해 설정해야 합니다. 용지 종류(Paper Type) 메뉴 및 용지 크기(Paper Size) 메뉴는 모두 용지 크기/종류(Paper Size/Type) 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

용지함 분리

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

다음 용지함 설정 중 하나를 변경합니다.

- 용지 종류

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

- 용지 크기

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

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

용지 종류의 사용자 정의 이름 만들기

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

- 1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

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

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

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

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

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

사용자 정의 용지 종류 이름 지정

1 홈 스크린에서 다음으로 이동합니다.

 > 용지 메뉴(Paper Menu) > 용지 크기/종류(Paper Size/Type)

2 용지함 번호 또는 다용도 공급 장치 유형을 선택합니다.

3 사용자 정의 유형(Custom Type) [x] 또는 다른 사용자 정의 이름이 나타날 때까지 왼쪽 또는 오른쪽 화살표를 터치합니다.

4 을 터치합니다.

인쇄

문서인쇄

문서인쇄

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

2 인쇄 작업 보내기:

Windows 사용자의 경우

- 문서를 열고 파일 > 인쇄를 클릭합니다.
- 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 클릭합니다.
- 필요에 따라 설정을 조정합니다.
- 확인 >> 인쇄를 누릅니다.


Macintosh 사용자의 경우

- 페이지 설정 대화 상자에서 설정을 사용자 정의합니다.
 - 문서를 연 상태에서 파일 > 페이지 설정을 선택합니다.
 - 용지 크기를 선택하거나 넣은 용지에 맞는 사용자 정의 크기를 만듭니다.
 - 확인을 클릭합니다.
- 인쇄 대화 상자에서 설정을 사용자 정의합니다.
 - 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다. 필요한 경우 표시 삼각형을 클릭하여 기타 옵션을 봅니다.
 - 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.
- 인쇄를 클릭합니다.

흑백으로 인쇄

기본 화면에서 다음으로 이동합니다.

 > 설정 > 인쇄 설정 > 품질 메뉴 > 인쇄 모드 > 흑백 전

용 > 

토너 농도 조정

1 웹 브라우저의 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

프린터의 IP 주소를 모르는 경우 다음과 같이 확인할 수 있습니다.

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

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

3 토너 농도 설정을 조정합니다.

4 제출(Submit)을 누릅니다.

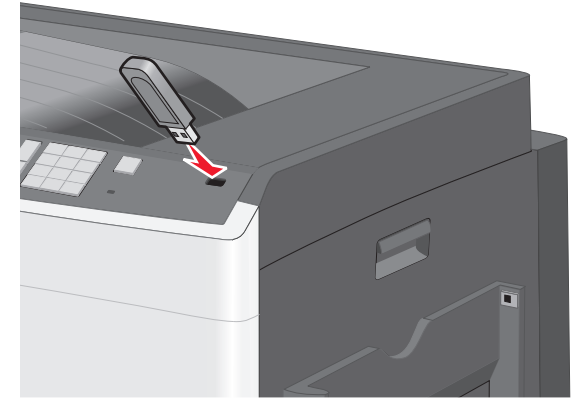
플래시 드라이브에서 인쇄

참고:

- 암호화된 PDF 파일을 인쇄하기 전에 먼저 프린터 제어판에서 파일 비밀번호를 입력하십시오.

- 인쇄 권한이 없는 파일은 인쇄할 수 없습니다.

1 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.



참고:

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

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



2 프린터 제어판에서 인쇄하려는 문서를 터치합니다.

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

참고:

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

모바일 장치에서 인쇄

지원되는 모바일 장치 목록을 보고 호환되는 모바일 인쇄 응용 프로그램을 다운로드하려면 본사 웹 사이트를 방문하십시오.

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

인쇄 작업 취소

프린터 제어판에서 인쇄 작업 취소

- 프린터 제어판에서 **작업 취소**를 터치하거나 키패드에서 **✖**를 누릅니다.
- 취소할 인쇄 작업을 누른 다음 **선택한 작업 삭제**를 누릅니다.

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

컴퓨터에서 인쇄 작업 취소

Windows 사용자의 경우

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

Macintosh 사용자의 경우

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

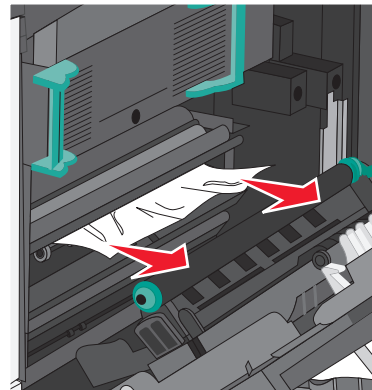
용지 걸림 해결

200 용지 걸림

- 측면 도어를 엽니다.

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

- 걸린 용지를 위로 잡아당겨 용지 경로에서 빼냅니다.



참고:

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.
- 용지가 퓨저 내부에 있는 경우 퓨저 닢 해제 레버를 낮추고 봉투 모드로 전환해야 합니다.
- 걸린 용지를 제거한 후 레버를 올바른 위치로 돌려 놓습니다.

- 측면 도어를 닫습니다.

- 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)**을 터치합니다.

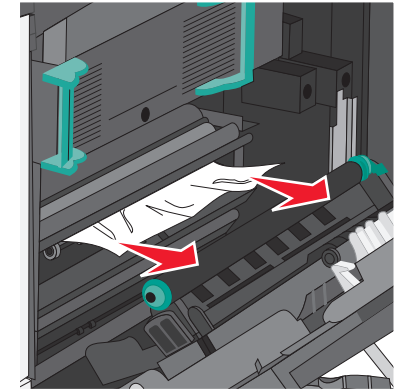
201 용지 걸림

- 측면 도어를 엽니다.

주의—표면 고열: 프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 부품의 열로 인해 화상을 입지 않도록 표면이 식을 때까지 기다리십시오.

- 용지가 걸린 위치를 확인한 후 다음과 같이 걸린 용지를 제거합니다.

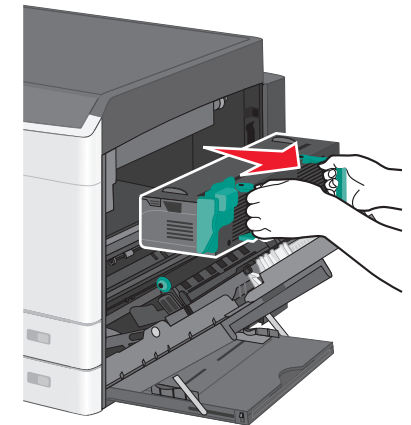
- 퓨저 아래에 걸린 용지가 보이는 경우 양쪽에서 용지를 잡고 당겨 빼냅니다.



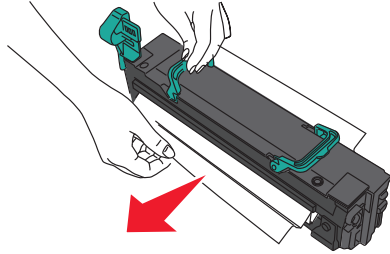
- 용지가 보이지 않으면 퓨저 장치를 빼내야 합니다.

경고—손상 위험: 퓨저 장치의 가운데를 만지지 마십시오. 퓨저 장치의 가운데를 만지면 퓨저가 손상됩니다.

- 퓨저의 양쪽 손잡이를 들어올린 다음 당겨서 퓨저 장치를 빼냅니다.



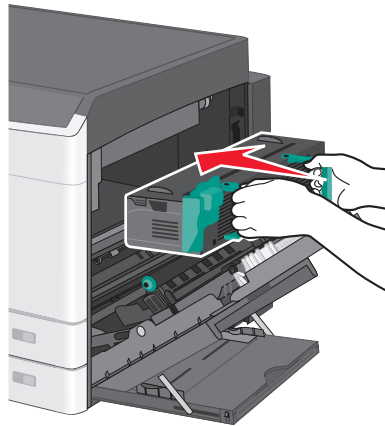
2 걸린 용지를 제거합니다.



참고:

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.
- 걸린 용지를 아래쪽으로 잡아당깁니다.
- 용지가 퓨저 내부에 있는 경우 퓨저 닢 해제 레버를 낮추고 봉투 모드로 전환해야 합니다.
- 걸린 용지를 제거한 후 레버를 올바른 위치로 돌려 놓습니다.

3 양쪽 손잡이를 사용하여 퓨저 장치를 정렬한 다음 프린터에 다시 넣습니다.

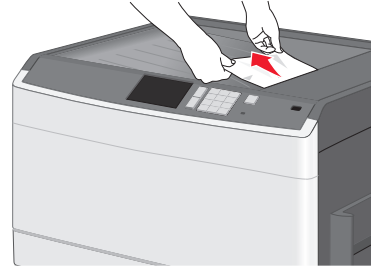


3 측면 도어를 닫습니다.

4 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

203 용지 걸림

1 표준 출력함에 걸린 용지가 보이는 경우 이 용지를 잡고 출력함에서 살짝 당겨 빼냅니다.



참고:

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.
- 용지가 퓨저 내부에 있는 경우 퓨저 닢 해제 레버를 낮추고 봉투 모드로 전환해야 합니다.
- 걸린 용지를 제거한 후 레버를 올바른 위치로 돌려 놓습니다.

2 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

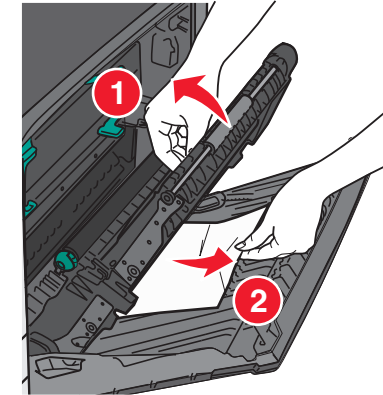
230 용지 걸림

1 측면 도어를 엽니다.

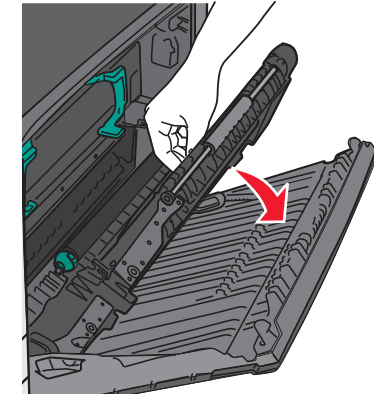
2 양면 인쇄 장치의 손잡이를 잡고 덮개를 연 다음 걸린 용지를 제거합니다.



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



3 양면 인쇄 장치의 덮개를 닫습니다.



4 측면 도어를 닫습니다.

5 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

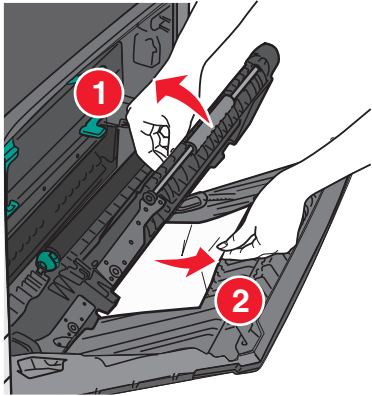
231-239 용지 걸림

1 측면 도어를 엽니다.

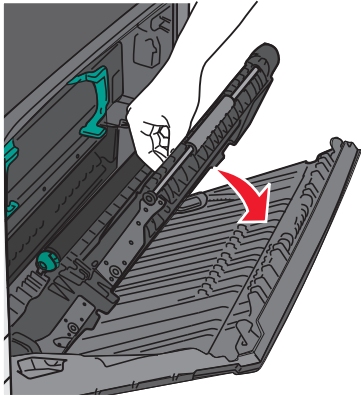
2 양면 인쇄 장치의 손잡이를 잡고 덮개를 연 다음 걸린 용지를 제거합니다.



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



3 양면 인쇄 장치의 덮개를 닫습니다.



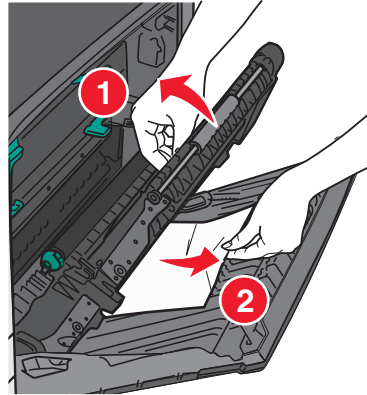
4 측면 도어를 닫습니다.

5 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

24x 용지 걸림

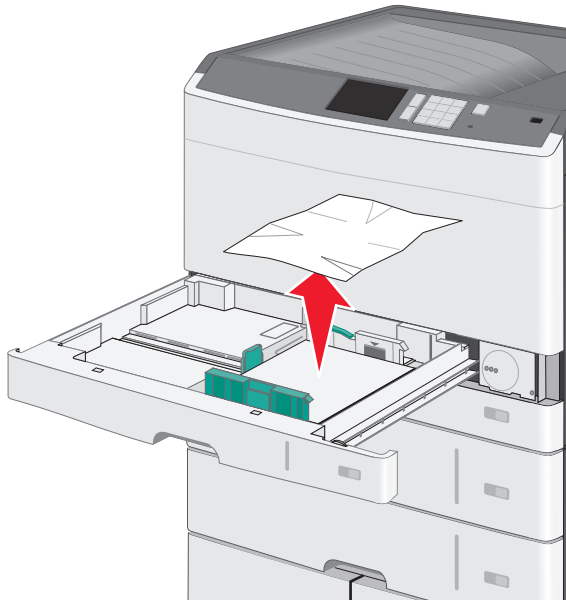
용지함 1의 용지 걸림

1 용지함의 측면 개폐구를 확인하여 걸린 용지를 잡아당겨 빼냅니다.



참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

2 용지함 1을 열고 걸린 용지를 똑바로 위로 잡아당겨 꺼냅니다.



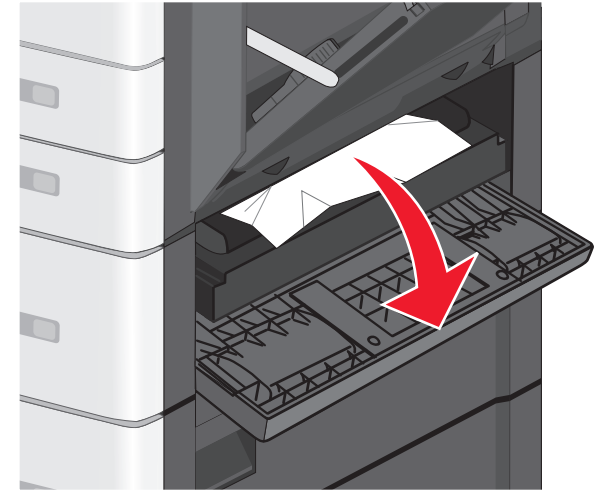
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

3 용지함 1을 닫습니다.

4 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

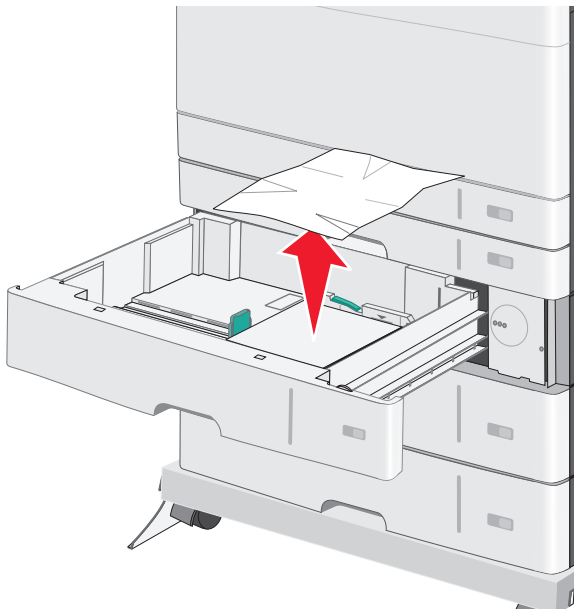
옵션 용지함 중 하나의 용지 걸림

1 용지함의 측면 개폐구를 확인하여 걸린 용지를 잡아당겨 빼냅니다.



참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

2 지정된 용지함을 열고 걸린 용지를 잡아당겨 빼냅니다.



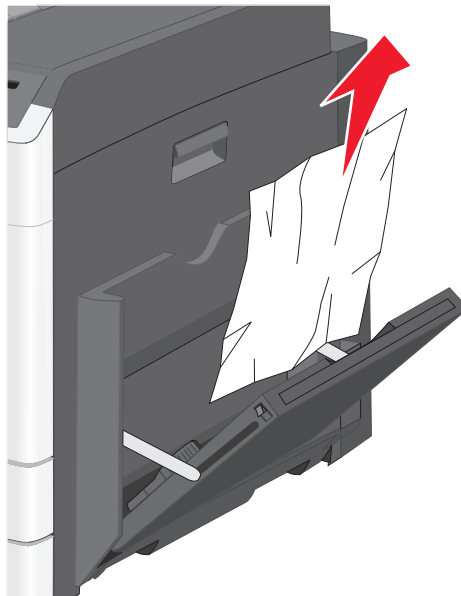
참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

3 용지함을 닫습니다.

4 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.

250 용지 걸림

1 다용도 공급 장치에서 걸린 용지를 모두 제거합니다.



2 용지를 다용도 공급 장치에 넣습니다.

3 계속, 용지 걸림 해결(Continue, jam cleared)을 터치합니다.