

# 빠른 참조서


## 복사

### 복사본 만들기

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

**참고:** 이미지가 잘리는 현상을 방지하기 위해 원본 문서와 출력물의 용지 크기가 동일한지 확인하십시오.

- 2 기본 화면에서 **복사**를 터치한 다음 매수를 지정합니다.  
필요한 경우 복사 설정을 조정합니다.
- 3 문서를 복사합니다.

**참고:** 고속 복사를 하려면 기본 화면에서  (를) 누릅니다.

### 용지의 양면에 복사

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 **복사** > **설정** > **양면**을 터치합니다.
- 3 단면을 양면으로 인쇄 또는 양면을 양면으로 인쇄를 누릅니다.
- 4 문서를 복사합니다.

### 한 면에 여러 페이지 복사

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 **복사** > **설정** > **한 면에 여러 페이지**를 누릅니다.
- 3 설정을 활성화한 다음, 한 면당 페이지 수와 페이지 방향을 선택합니다.
- 4 문서를 복사합니다.

## 이메일

### 이메일 SMTP 설정 구성

이메일을 통해 스캔한 문서를 보내려면 SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) 설정을 구성합니다. 설정은 각 이메일 서비스 공급자에 따라 다릅니다.

시작하기 전에 프린터가 네트워크에 연결되어 있고 네트워크가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.

#### Embedded Web Server 사용

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

**참고:**

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

- 2 **설정 > 이메일**을 클릭합니다.

- 3 이메일 설정 섹션에서 설정을 구성합니다.

**참고:**

- 암호에 대한 자세한 내용은 [이메일 서비스 공급자](#) 목록을 참조하십시오.
- 목록에 없는 이메일 서비스 공급자의 경우 제공자에게 문의하여 설정을 요청하십시오.

- 4 **저장**을 클릭합니다.

#### 프린터의 설정 메뉴 사용

- 1 기본 화면에서 **설정 > 이메일 > 이메일 설정**을 누릅니다.

- 2 설정을 구성합니다.

**참고:**

- 암호에 대한 자세한 내용은 [이메일 서비스 공급자](#) 목록을 참조하십시오.
- 목록에 없는 이메일 서비스 공급자의 경우 제공자에게 문의하여 설정을 요청하십시오.

### 이메일 서비스 공급자

- [AOL 메일](#)
- [Comcast 메일](#)

- [Gmail](#)
- [iCloud 메일](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase 메일\(mail.126.com\)](#)
- [NetEase 메일\(mail.163.com\)](#)
- [NetEase 메일\(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live 또는 Microsoft 365](#)
- [QQ 메일](#)
- [Sina 메일](#)
- [Sohu 메일](#)
- [Yahoo! 메일](#)
- [Zoho 메일](#)

**참고:**

- 제공된 설정을 사용하여 오류가 발생하면 이메일 서비스 공급자에게 문의하십시오.
- 목록에 없는 이메일 서비스 공급자의 경우 공급자에게 문의하십시오.

#### AOL 메일

| 설정               | 값   |
|------------------|---|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.aol.com  |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 587   |
| SSL/TLS 사용       | 필수  |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함  |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소   |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반  |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용  |
| 장치 사용자 ID        | 사용자의 이메일 주소   |
| 장치 암호            | 앱 암호<br><b>참고:</b> 앱 암호를 만들려면 <a href="#">AOL 계정 보안</a> 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 <b>앱 암호 생성</b> 을 클릭합니다. |

## Comcast 메일

| 설정               | 값                |
|------------------|------------------|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.comcast.net |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 587              |
| SSL/TLS 사용       | 필수               |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함           |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소      |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반           |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용 |
| 장치 사용자 ID        | 사용자의 이메일 주소      |
| 장치 암호            | 계정 암호            |

**참고:** 계정에 타사 액세스 보안 설정이 활성화되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Comcast Xfinity Connect 도움말 페이지](#)를 참조하십시오.

## Gmail™

**참고:** 2단계 인증이 Google 계정에서 활성화되어 있는지 확인합니다. 2단계 인증을 활성화하려면 [Google 계정 보안](#) 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 "Google에 로그인" 섹션에서 **2단계 인증**을 클릭합니다.

| 설정               | 값                |
|------------------|------------------|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.gmail.com   |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 587              |
| SSL/TLS 사용       | 필수               |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함           |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소      |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반           |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용 |
| 장치 사용자 ID        | 사용자의 이메일 주소      |

| 설정    | 값   |
|-------|---|
| 장치 암호 | 앱 암호<br><b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>앱 암호를 만들려면 <a href="#">Google 계정 보안</a> 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 "Google에 로그인" 섹션에서 <b>앱 암호</b>를 클릭합니다.</li> <li>"앱 암호"는 2단계 인증이 활성화된 경우에만 표시됩니다.</li> </ul> |

## iCloud 메일

**참고:** 계정에 2단계 인증이 활성화되어 있는지 확인합니다.

| 설정               | 값  |
|------------------|--|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.mail.me.com   |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 587  |
| SSL/TLS 사용       | 필수   |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함   |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소  |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반   |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용   |
| 장치 사용자 ID        | 사용자의 이메일 주소  |
| 장치 암호            | 앱 암호<br><b>참고:</b> 앱 암호를 만들려면 <a href="#">iCloud 계정 관리</a> 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 보안 섹션에서 <b>암호 생성</b> 을 클릭합니다. |

## Mail.com

| 설정               | 값                |
|------------------|------------------|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.mail.com    |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 587              |
| SSL/TLS 사용       | 필수               |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함           |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소      |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반           |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용 |

| 설정        | 값           |
|-----------|-------------|
| 장치 사용자 ID | 사용자의 이메일 주소 |
| 장치 암호     | 계정 암호       |

## NetEase 메일(mail.126.com)

**참고:** 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 NetEase 메일 홈 페이지에서 **설정 > POP3/SMTP/IMAP**를 클릭한 다음 **IMAP/SMTP 서비스** 또는 **POP3/SMTP 서비스**를 활성화합니다.

| 설정               | 값   |
|------------------|---|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.126.com  |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 465   |
| SSL/TLS 사용       | 필수  |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함  |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소   |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반  |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용  |
| 장치 사용자 ID        | 사용자의 이메일 주소   |
| 장치 암호            | 인증 암호<br><b>참고:</b> IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 인증 암호가 제공됩니다. |

## NetEase 메일(mail.163.com)

**참고:** 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 NetEase 메일 홈 페이지에서 **설정 > POP3/SMTP/IMAP**를 클릭한 다음 **IMAP/SMTP 서비스** 또는 **POP3/SMTP 서비스**를 활성화합니다.

| 설정               | 값            |
|------------------|--------------|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.163.com |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 465          |
| SSL/TLS 사용       | 필수           |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함       |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소  |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반       |

| 설정        | 값  |
|-----------|--|
| 장치 시작 이메일 | 장치 SMTP 자격 증명 사용   |
| 장치 사용자 ID | 사용자의 이메일 주소  |
| 장치 암호     | 인증 암호<br>참고: IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 인증 암호가 제공됩니다. |

### NetEase 메일(mail.yeah.net)

**참고:** 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 NetEase 메일 홈 페이지에서 **설정 > POP3/SMTP/IMAP**를 클릭한 다음 **IMAP/SMTP 서비스** 또는 **POP3/SMTP 서비스**를 활성화합니다.

| 설정               | 값  |
|------------------|--|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.yeah.net  |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 465  |
| SSL/TLS 사용       | 필수   |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함   |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소  |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반   |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용   |
| 장치 사용자 ID        | 사용자의 이메일 주소  |
| 장치 암호            | 인증 암호<br>참고: IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 인증 암호가 제공됩니다. |

### Outlook Live 또는 Microsoft 365

이러한 설정은 outlook.com, hotmail.com 이메일 도메인 및 Microsoft 365 계정에 적용됩니다.

| 설정               | 값                  |
|------------------|--------------------|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.office365.com |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 587                |
| SSL/TLS 사용       | 필수                 |

| 설정              | 값   |
|-----------------|---|
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요 | 사용 안 함  |
| 회신 주소           | 사용자의 이메일 주소   |
| SMTP 서버 인증      | 로그인/일반  |
| 장치 시작 이메일       | 장치 SMTP 자격 증명 사용  |
| 장치 사용자 ID       | 사용자의 이메일 주소   |
| 장치 암호           | 계정 암호 또는 앱 암호<br>참고:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>2단계 인증이 비활성화된 계정의 경우 계정 암호를 사용합니다.</li> <li>2단계 인증이 활성화된 계정의 경우 outlook.com 또는 hotmail.com 앱 암호를 사용합니다. 앱 암호를 만들려면 <a href="#">Outlook Live 계정 관리</a> 페이지로 이동한 다음 계정에 로그인합니다.</li> </ul> |

**참고:** Microsoft 365를 사용하는 비즈니스에 대한 추가 설정 옵션을 확인하려면 [Microsoft 365 도움말 페이지](#)로 이동합니다.

### QQ 메일

**참고:** 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 QQ 메일 홈 페이지에서 **설정 > 계정**을 클릭합니다. POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service 섹션에서 **POP3/SMTP 서비스** 또는 **IMAP/SMTP 서비스**를 활성화합니다.

| 설정               | 값           |
|------------------|-------------|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.qq.com |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 587         |
| SSL/TLS 사용       | 필수          |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함      |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소 |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반      |

| 설정        | 값   |
|-----------|---|
| 장치 시작 이메일 | 장치 SMTP 자격 증명 사용  |
| 장치 사용자 ID | 사용자의 이메일 주소   |
| 장치 암호     | 인증 코드<br>참고: 인증 코드를 생성하려면 QQ 메일 홈 페이지에서 <b>설정 &gt; 계정</b> 을 클릭한 다음 POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV 서비스 섹션에서 <b>인증 코드 생성</b> 을 클릭합니다. |

### Sina 메일

**참고:** 계정에서 POP3/SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 Sina 메일 홈 페이지에서 **설정 > 추가 설정 > 사용자 말단 POP/IMAP/SMTP**를 클릭한 다음 **POP3/SMTP 서비스**를 활성화합니다.

| 설정               | 값  |
|------------------|--|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.sina.com  |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 587  |
| SSL/TLS 사용       | 필수   |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함   |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소  |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반   |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용   |
| 장치 사용자 ID        | 사용자의 이메일 주소  |
| 장치 암호            | 인증 코드<br>참고: 인증 코드를 만들려면 이메일 홈 페이지에서 <b>설정 &gt; 추가 설정 &gt; 사용자 말단 POP/IMAP/SMTP</b> 를 클릭한 다음 <b>인증 코드 상태</b> 를 활성화합니다. |

## Sohu 메일

**참고:** 계정에서 SMTP 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다. 서비스를 활성화하려면 Sohu 메일 홈 페이지에서 **옵션 > 설정 > POP3/SMTP/IMAP**를 클릭한 다음 **IMAP/SMTP 서비스** 또는 **POP3/SMTP 서비스**를 활성화합니다.

| 설정               | 값   |
|------------------|---|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.sohu.com   |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 465   |
| SSL/TLS 사용       | 필수  |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함  |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소   |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반  |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용  |
| 장치 사용자 ID        | 사용자의 이메일 주소   |
| 장치 암호            | 독립 암호<br><b>참고:</b> IMAP/SMTP 서비스 또는 POP3/SMTP 서비스가 활성화된 경우 독립 암호가 제공됩니다. |

## Yahoo! 설정

| 설정               | 값   |
|------------------|---|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.mail.yahoo.com   |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 587   |
| SSL/TLS 사용       | 필수  |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함  |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소   |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반  |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용  |
| 장치 사용자 ID        | 사용자의 이메일 주소   |
| 장치 암호            | 앱 암호<br><b>참고:</b> 앱 암호를 만들려면 <a href="#">Yahoo 계정 보안</a> 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 <b>앱 암호 생성</b> 을 클릭합니다. |

## Zoho 메일

| 설정               | 값   |
|------------------|---|
| 기본 SMTP 게이트웨이    | smtp.zoho.com   |
| 기본 SMTP 게이트웨이 포트 | 587   |
| SSL/TLS 사용       | 필수  |
| 신뢰할 수 있는 인증서 필요  | 사용 안 함  |
| 회신 주소            | 사용자의 이메일 주소   |
| SMTP 서버 인증       | 로그인/일반  |
| 장치 시작 이메일        | 장치 SMTP 자격 증명 사용  |
| 장치 사용자 ID        | 사용자의 이메일 주소   |
| 장치 암호            | 계정 암호 또는 앱 암호<br><b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2단계 인증이 비활성화된 계정의 경우 계정 암호를 사용합니다.</li> <li>2단계 인증이 활성화된 계정의 경우 앱 암호를 사용합니다. 앱 암호를 만들려면 <a href="#">Zoho 메일 계정 보안</a> 페이지로 이동하여 계정에 로그인한 다음 응용 프로그램별 암호 섹션에서 <b>새 암호 생성</b>을 클릭합니다.</li> </ul> |

## 이메일 전송

시작하기 전에 SMTP 설정이 구성되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [1 페이지의 “이메일 SMTP 설정 구성”](#)를 참조하십시오.

- 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 기본 화면에서 **이메일**을 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다.
- 필요한 경우 스캔 설정을 구성합니다.
- 이메일을 전송합니다.

## 스캔

### 컴퓨터로 스캔

시작하기 전에 컴퓨터와 프린터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.

### Windows 사용자의 경우

**참고:** 프린터가 컴퓨터에 추가되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [10 페이지의 “컴퓨터에 프린터 추가”](#)를 참조하십시오.

- 원본 문서를 자동 문서 급지 장치에 넣거나 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 컴퓨터에서 **Windows 팩스 및 스캔**을 엽니다.
- 소스 메뉴에서 스캐너 소스를 선택합니다.
- 필요한 경우 스캔 설정을 변경합니다.
- 문서를 스캔합니다.

### Macintosh 사용자의 경우

**참고:** 프린터가 컴퓨터에 추가되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [10 페이지의 “컴퓨터에 프린터 추가”](#)를 참조하십시오.

- 원본 문서를 자동 문서 급지 장치에 넣거나 스캐너 유리 위에 놓습니다.
- 컴퓨터에서 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 이미지 캡처**를 엽니다.
  - 프린터 및 스캐너**를 연 다음 프린터를 선택합니다. **스캔 > 스캐너 열기**를 클릭합니다.
- 스캐너 창에서 다음 중 하나 이상을 수행합니다.
  - 스캔한 문서를 저장할 위치를 선택합니다.
  - 원본 문서의 크기를 선택합니다.
  - ADF에서 스캔하려면 스캔 메뉴에서 **급지 장치**를 선택하거나 **문서 급지 장치 사용**을 활성화합니다.
  - 필요한 경우 스캔 설정을 구성합니다.
- 스캔을 클릭합니다.

## 팩스

### 팩스에 프린터 설정하기

#### 아날로그 팩스를 사용하여 팩스 기능 설정

##### 참고:

- 일부 연결 방법은 일부 국가 또는 지역에서만 적용될 수 있습니다.
- 팩스 기능이 활성화되고 완전히 설정되지 않으면 표시등이 빨간색으로 깜빡일 수 있습니다.
- TCP/IP 환경이 없는 경우에는 제어판을 사용하여 팩스를 설정합니다.

**경고—손상 위험:** 데이터 손실 또는 프린터 고장을 방지하려면 팩스를 보내거나 받는 동안 표시된 영역의 케이블 또는 프린터를 만지지 마십시오.



##### 프린터의 설정 메뉴 사용

- 기본 화면에서 **설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 일반 팩스 설정**을 누릅니다.
- 설정을 구성합니다.

#### Embedded Web Server 사용

- 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

##### 참고:

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

- 설정 > 팩스 > 팩스 설정 > 일반 팩스 설정**을 클릭합니다.

- 설정을 구성합니다.

- 변경 사항을 적용합니다.

#### 팩스 서버를 사용하여 팩스 기능 설정

##### 참고:

- 이 기능을 사용하여 이메일 수신을 지원하는 팩스 서비스 공급자에게 팩스 메시지를 보낼 수 있습니다.
- 이 기능은 송신 팩스 메시지만 지원합니다. 팩스 수신을 지원하려면 프린터에 아날로그 팩스, etherFAX 또는 FoIP(Fax over IP)와 같은 장치 기반 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오.

- 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

##### 참고:

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

- 설정 > 팩스**를 클릭합니다.

- 팩스 모드 메뉴에서 **팩스 서버**를 선택한 다음 **저장**을 클릭합니다.

- 팩스 서버 설정**을 클릭합니다.

- 대상 형식 필드에 **[#]@myfax.com**을 입력합니다. 여기서 **[#]** 기호는 팩스 번호이고 **myfax.com**은 팩스 공급자 도메인입니다.

##### 참고:

- 필요한 경우 회신 주소, 제목 또는 메시지 필드를 구성합니다.
- 프린터에서 팩스 메시지를 수신하도록 하려면 장치 기반 팩스 수신 설정을 활성화합니다. 장치 기반 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오.

- 저장**을 클릭합니다.

- 팩스 서버 이메일 설정**을 클릭한 후 다음 중 하나를 수행합니다.

- 이메일 SMTP 서버 사용**을 활성화합니다.

**참고:** 이메일 SMTP 설정이 구성되어 있지 않은 경우 [1 페이지의 “이메일 SMTP 설정 구성”](#)을 참조하십시오.

- SMTP 설정을 구성합니다. 자세한 내용은 이메일 서비스 공급자에게 문의하십시오.

- 변경 사항을 적용합니다.

### 팩스 전송

**참고:** 팩스가 구성되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [팩스에 프린터 설정하기](#) 섹션.

#### 제어판 사용

- 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

- 기본 화면에서 **팩스**를 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다. 필요한 경우, 설정을 조정합니다.

- 팩스를 보냅니다.

#### 컴퓨터 사용

시작하기 전에 팩스 드라이버가 설치되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [10 페이지의 “팩스 드라이버 설치”](#)를 참조하십시오.

##### Windows 사용자의 경우

- 팩스로 전송할 문서에서 인쇄 대화 상자를 엽니다.

- 프린터를 선택한 다음 **속성, 환경 설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.

- 팩스 > 팩스 활성화 > 팩스 전송 전에 항상 설정 표시**를 클릭한 다음 수신인 번호를 입력합니다.

필요한 경우, 기타 팩스 설정을 구성합니다.

- 팩스를 보냅니다.

##### Macintosh 사용자의 경우

- 문서를 열고 **파일 > 인쇄**를 선택합니다.

- 이름 뒤에 **- Fax**가 붙은 프린터를 선택합니다.

- 수신자 필드에 수신인 번호를 입력합니다.

필요한 경우, 기타 팩스 설정을 구성합니다.

4 팩스를 보냅니다.

## 인쇄

### 컴퓨터에서 인쇄

**참고:** 라벨용지, 카드 스톱, 봉투 등의 경우 문서를 인쇄하기 전에 프린터에서 용지 크기와 유형을 설정합니다.



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

### 모바일 장치에서 인쇄

#### Mopria 인쇄 서비스를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Mopria® 인쇄 서비스는 Android™ 버전 5.0 이상을 실행하는 모바일 장치용 모바일 인쇄 솔루션입니다. 모든 Mopria 인증 프린터에서 바로 인쇄할 수 있습니다.


**참고:** Mopria 인쇄 서비스 애플리케이션을 Google Play™ 스토어에서 다운로드하여 모바일 장치에서 활성화해야 합니다.

- 1 Android 모바일 장치에서 호환되는 애플리케이션을 실행하거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.
- 2  > 인쇄를 누릅니다.
- 3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.
- 4  아이콘을 누릅니다.

#### AirPrint를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

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




**참고:**

- Apple 기기와 프린터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. 네트워크에 여러 무선 허브가 있는 경우 두 장치가 동일한 서브넷에 연결되어 있는지 확인합니다.
  - 이 애플리케이션은 일부 Apple 장치에서만 지원됩니다.
- 1 모바일 장치의 파일 관리자에서 문서를 선택하거나 호환되는 애플리케이션을 실행합니다.
  - 2  > 인쇄를 누릅니다.
  - 3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.
  - 4 문서를 인쇄합니다.

#### Wi-Fi Direct®를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Wi-Fi Direct® 인쇄 서비스를 이용하여 Wi-Fi Direct를 지원하는 모든 프린터에서 인쇄할 수 있습니다.

**참고:** 모바일 장치가 프린터 무선 네트워크에 연결되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [11 페이지의 “프린터에 모바일 장치 연결”](#)을 참조하십시오.

- 1 모바일 장치에서 호환되는 응용 프로그램을 실행하거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.
- 2 모바일 장치에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
  -  > 인쇄를 누릅니다.
  -  > 인쇄를 누릅니다.
  -  > 인쇄를 누릅니다.
- 3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.
- 4 문서를 인쇄합니다.

#### 기밀 작업 및 기타 보류 작업 인쇄

##### Windows 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 **파일 > 인쇄**를 클릭합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 **속성, 기본 설정, 옵션** 또는 **설정**을 누릅니다.
- 3 **인쇄 및 보류**를 클릭합니다.
- 4 **인쇄 및 보류 사용**을 선택한 다음 사용자 이름을 지정합니다.
- 5 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약 또는 확인)을 선택합니다.

**기밀**을 선택한 경우 개인 식별 번호(PIN)로 인쇄 작업을 보호합니다.

- 6 **확인** 또는 **인쇄**를 클릭합니다.
- 7 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다.
  - 기밀 인쇄 작업의 경우 **보류 작업 > 사용자 이름 선택 > 기밀 > PIN 입력 > 인쇄 작업 선택 > 설정 구성 > 인쇄**를 누릅니다.
  - 다른 인쇄 작업의 경우 **보류 작업 > 사용자 이름 선택 > 인쇄 작업 선택 > 설정 구성 > 인쇄**를 누릅니다.

##### Macintosh 사용자의 경우

###### AirPrint 사용


- 1 문서를 열고 **파일 > 인쇄**를 선택합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 용지 방향 메뉴의 드롭다운 메뉴에서 **PIN 인쇄**를 선택합니다.
- 3 **PIN**으로 **인쇄**를 활성화한 다음 4자리 **PIN**을 입력합니다.
- 4 **인쇄**를 클릭합니다.
- 5 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다. **보류 작업 > 컴퓨터 이름 선택 > 기밀 > PIN 입력 > 인쇄 작업 선택 > 인쇄**를 누릅니다.

###### 인쇄 드라이버 사용

- 1 문서를 열고 **파일 > 인쇄**를 선택합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 용지 방향 메뉴의 드롭다운 메뉴에서 **인쇄 및 보류**를 선택합니다.
- 3 **기밀 인쇄**를 선택한 다음 4자리 **PIN**을 입력합니다.
- 4 **인쇄**를 클릭합니다.
- 5 프린터 기본 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다. **보류 작업 > 컴퓨터 이름 선택 > 기밀 > 인쇄 작업 선택 > PIN 입력 > 인쇄**를 누릅니다.

## 프린터 유지관리

### 케이블 연결

 **주의-감전 위험:** 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거나 전원 코드, 팩스 기능, 또는 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.

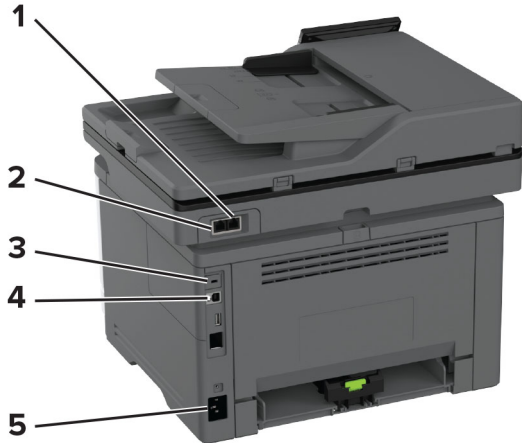


**주의—상해 위험:** 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

**주의—상해 위험:** 화재 또는 전기 감전 위험을 방지하려면 이 제품과 함께 제공된 전원 코드 또는 제조자가 승인한 교체 부품만 사용하십시오.

**주의—상해 위험:** 화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 26 AWG 이상의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어청의 승인을 받아야 합니다.

**경고—손상 위험:** 데이터 손실 또는 고장을 방지하려면 인쇄가 진행되는 동안 표시된 영역의 USB 케이블, 무선 네트워크 어댑터 또는 프린터를 만지지 마십시오.



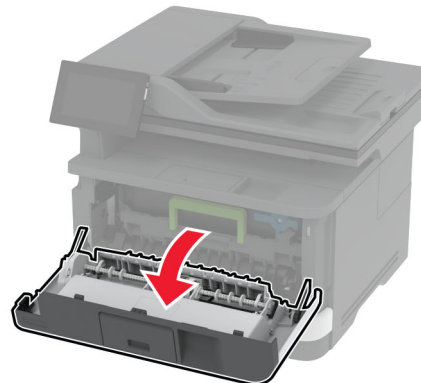
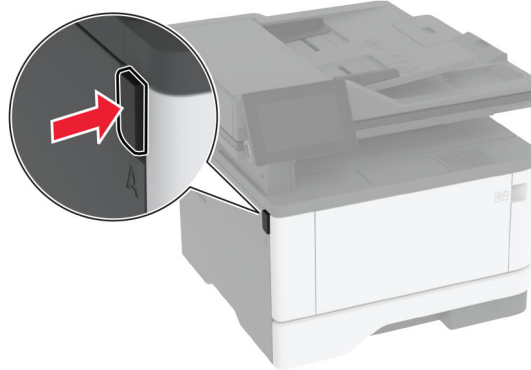
|   | 프린터 포트     | 기능   |
|---|------------|--|
| 1 | EXT 포트     | 추가 장치(전화 또는 자동 응답기)를 프린터와 전화선에 연결합니다. 프린터 전용 팩스 회선이 없는 경우 그리고 해당 국가 또는 지역에서 이 연결 방식이 지원되지 않는 경우 이 포트를 사용합니다. |
| 2 | LINE 포트    | 팩스 송수신시 전화선 액세스에 필요한 표준 벽면 잭(RJ-11), DSL 필터, VoIP 어댑터 또는 기타 다른 어댑터를 통해 활성 전화선에 프린터를 연결합니다.                   |
| 3 | USB 프린터 포트 | 프린터를 컴퓨터에 연결합니다.   |
| 4 | 이더넷 포트     | 프린터를 네트워크에 연결합니다.  |

|   | 프린터 포트   | 기능                          |
|---|----------|-----------------------------|
| 5 | 전원 코드 소켓 | 프린터를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다. |

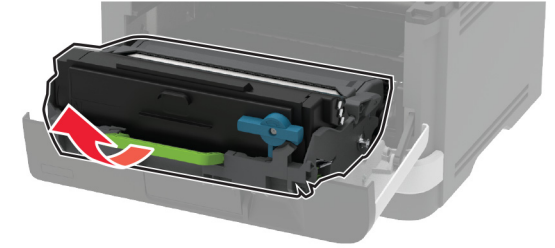
## 토너 카트리지 교체

1 전면 덮개를 엽니다.

**경고—손상 위험:** 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 닿기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



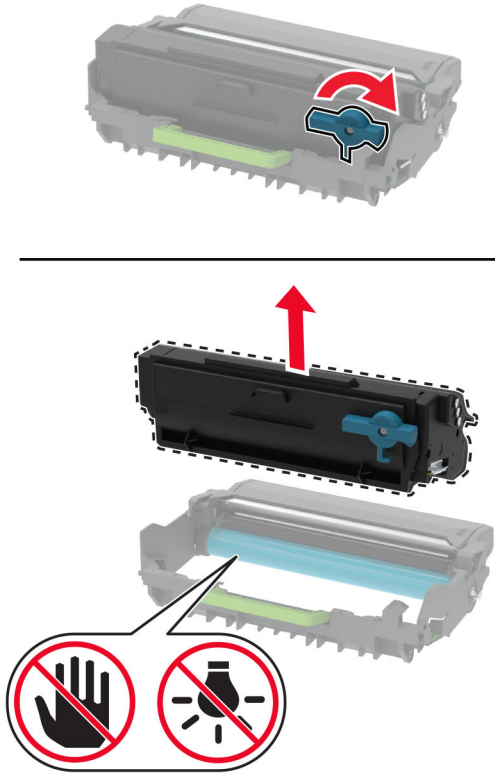
2 이미징 장치를 제거하십시오.



3 파란색 걸쇠를 비틀어 이미징 장치에서 사용한 토너 카트리지를 제거합니다.

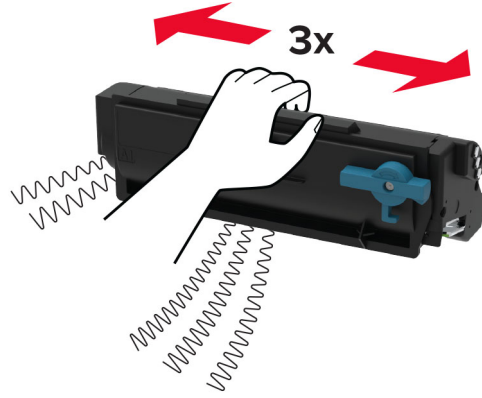
**경고—손상 위험:** 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.

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

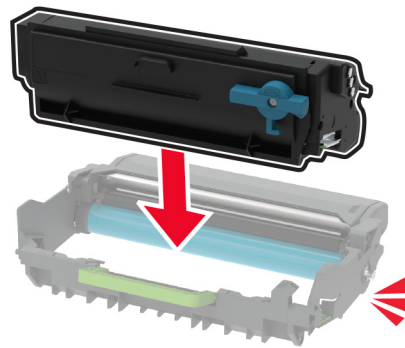


4 새 토너 카트리지의 포장을 뜯습니다.

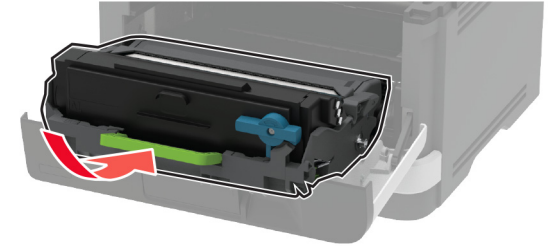
5 토너 카트리지를 흔들어서 토너를 고르게 펍니다.



6 찰칵 소리가 날 때까지 새로운 토너 카트리지를 이미징 장치에 밀어 넣습니다.



7 이미징 장치를 삽입하십시오.

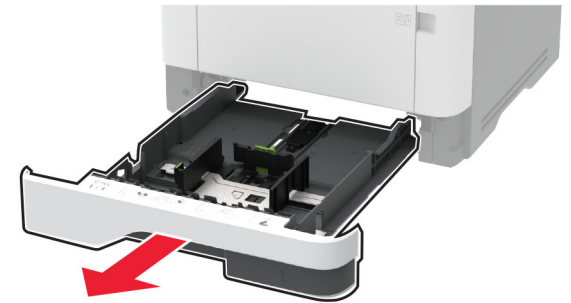


8 덮개를 닫습니다.

## 용지함에 넣기

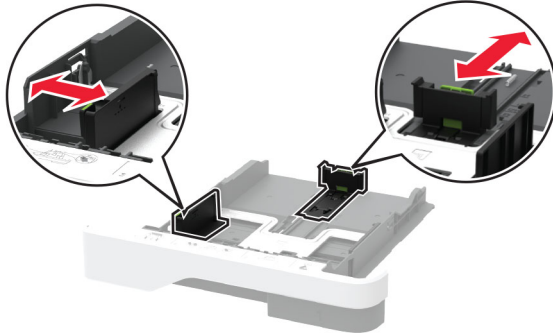
1 용지함을 빼냅니다.

**참고:** 용지 걸림을 피하려면 프린터 사용 중에는 용지함을 제거하지 마십시오.

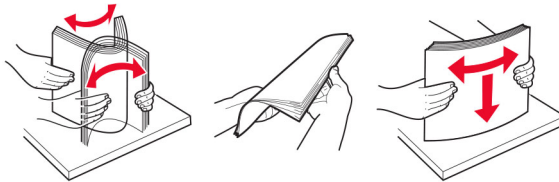




2 금지할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.



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



4 인쇄면이 아래로 오도록 용지를 넣은 후 고정대를 용지 가장 자리에 맞춥니다.

**참고:**

- 단면 인쇄 시에는 레터헤드지의 머리글 인쇄면이 용지함 앞쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면이 아래로 향하게 하여 넣습니다.
- 양면 인쇄 시에는 레터헤드지의 머리글 인쇄면이 용지함 뒤쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 위로 향하게 하여 넣습니다.
- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오.
- 용지 걸림을 방지하기 위해 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.

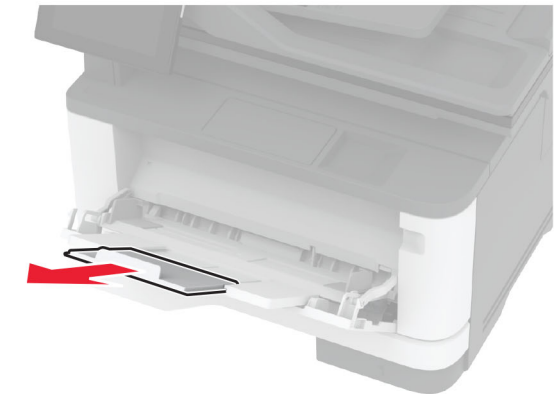


5 용지함을 삽입합니다.

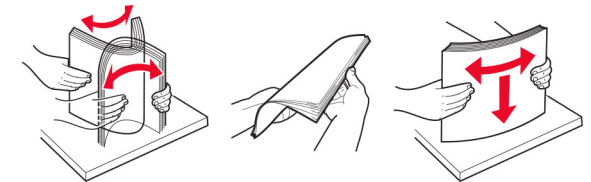
필요한 경우 제어판에서 용지 크기 및 유형이 공급된 용지와 일치하도록 설정합니다.

## 다용도 공급 장치에 용지 넣기

1 다용도 공급 장치를 엽니다.



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



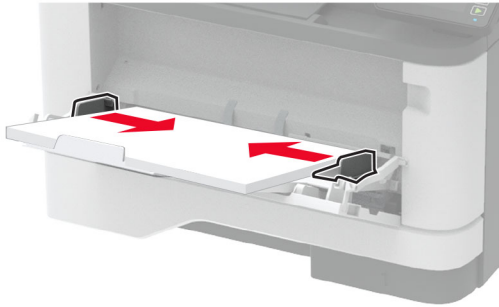
3 인쇄면을 위로 가게 하여 용지를 공급합니다.

#### 참고:

- 단면 인쇄 시에는 레터헤드지의 머리글 인쇄면이 프린터 뒤쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면이 위로 향하게 하여 넣습니다.
- 양면 인쇄 시에는 레터헤드지의 머리글 인쇄면이 프린터 앞쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 아래로 향하게 하여 넣습니다.
- 봉투는 덮개가 있는 부분이 아래로 향하게 해서 왼쪽으로 넣습니다.

**경고—손상 위험:** 우표, 결쇠, 딱딱 단추, 안이 보이도록 비닐로 된 부분, 코팅된 접착면 또는 접착제가 있는 봉투는 사용하지 마십시오.

- 4 공급할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.



- 5 제어판에서 용지 크기 및 종류를 적재한 용지에 맞게 설정합니다.

## 특수 용지의 크기와 종류 설정

용지함은 일반 용지의 크기를 자동으로 감지합니다. 라벨 용지, 카드 스톱 또는 봉투와 같은 특수 용지의 경우 다음을 수행하십시오.

- 1 기본 화면에서 **설정 > 용지 > 용지함 구성 > 용지 크기/유형 > 용지 급지대** 선택을 누릅니다.
- 2 특수 용지의 크기와 종류를 설정합니다.

## 프린터 소프트웨어 설치

#### 참고:

- 인쇄 드라이버가 소프트웨어 설치 패키지에 포함되어 있습니다.
- macOS 버전 10.7 이상이 설치된 Macintosh 컴퓨터의 경우 AirPrint 인증 프린터로 인쇄 시 드라이버를 설치할 필요가 없습니다. 사용자 지정 인쇄 기능을 사용하려면 인쇄 드라이버를 다운로드합니다.

- 1 설치 패키지 사본을 취득합니다.
  - 프린터와 함께 제공되는 소프트웨어 CD 사용
  - 웹 사이트 또는 프린터 구매처
- 2 설치 프로그램을 실행하고 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다.

## 팩스 드라이버 설치

- 1 당사 웹사이트 또는 프린터 구입처로 이동한 다음 설치 패키지를 받습니다.
- 2 설치 프로그램을 실행하고 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다.

## 펌웨어 업데이트

프린터 성능을 향상시키고 문제를 해결하려면 프린터 펌웨어를 정기적으로 업데이트하십시오.

펌웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오.

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

#### 참고:

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

- 2 **설정 > 장치 > 펌웨어 업데이트**를 클릭합니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
  - **업데이트 확인 > 동의함. 업데이트 시작**을 클릭합니다.
  - 플래시 파일을 업로드합니다.
    - a 플래시 파일을 찾습니다.
    - b **업로드 > 시작**을 클릭합니다.

## 컴퓨터에 프린터 추가

시작하기 전에 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 프린터와 컴퓨터를 동일한 네트워크에 연결합니다. 프린터를 네트워크에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 [11 페이지의 “Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결”](#)을(를) 참조하십시오.
- 프린터에 컴퓨터를 연결합니다. 자세한 내용은 [11 페이지의 “프린터에 컴퓨터 연결”](#)을(를) 참조하십시오.
- USB 케이블을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 연결합니다. 자세한 내용은 [6 페이지의 “케이블 연결”](#)을(를) 참조하십시오.

**참고:** USB 케이블은 별도로 판매됩니다.

### Windows 사용자의 경우

- 1 컴퓨터에서 인쇄 드라이버를 설치합니다.

**참고:** 자세한 내용은 [10 페이지의 “프린터 소프트웨어 설치”](#)을(를) 참조하십시오.

- 2 **프린터 및 스캐너**를 연 다음 **프린터 또는 스캐너 추가**를 클릭합니다.
- 3 프린터 연결에 따라 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - 목록에서 프린터를 선택한 다음 **장치 추가**를 클릭합니다.
  - **Wi-Fi Direct 프린터** 표시를 누르고 프린터를 선택한 다음 **장치 추가**를 클릭합니다.
  - **찾는 프린터가 목록에 없음**을 클릭한 다음 프린터 추가 창에서 다음을 수행합니다.
    - a **TCP/IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가**를 선택한 다음 **다음**을 클릭합니다.
    - b “호스트 이름 또는 IP 주소” 필드에 프린터 IP 주소를 입력한 다음 **다음**을 클릭합니다.

#### 참고:

- 프린터 기본 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
  - 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- c 인쇄 드라이버를 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
  - d **현재 설치된 인쇄 드라이버 사용(권장)**을 선택한 다음 **다음**을 클릭합니다.
  - e 프린터 이름을 입력한 후 **다음**을 클릭합니다.
  - f 프린터 공유 옵션을 선택한 후 **다음**을 클릭합니다.
  - g **마침**을 클릭합니다.

### Macintosh 사용자의 경우

- 1 컴퓨터에서 **프린터 및 스캐너**를 엽니다.

2 **+**을(를) 클릭한 다음 프린터를 선택합니다.

3 사용 메뉴에서 인쇄 드라이버를 선택합니다.

참고:

- Macintosh 인쇄 드라이버를 사용하려면 **AirPrint** 또는 **Secure AirPrint**를 선택합니다.
- 사용자 지정 인쇄 기능을 사용하려면 제조업체 인쇄 드라이버를 선택합니다. 드라이버를 설치하려면 [10 페이지의 “프린터 소프트웨어 설치”](#)을(를) 참조하십시오.

4 프린터를 추가합니다.

## Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결

활성 어댑터가 자동으로 설정되어 있는지 확인합니다. 기본 화면에서 **설정 > 네트워크/포트 > 네트워크 개요 > 활성 어댑터**를 터치합니다.

1 기본 화면에서 **설정 > 네트워크/포트 > 무선 > 프린터 제어판**에서 **설정 > 네트워크** 선택을 누릅니다.

2 Wi-Fi 네트워크를 선택한 후 네트워크 암호를 입력합니다.

참고: Wi-Fi 네트워크 지원 프린터 모델의 경우 초기 설정 중에 Wi-Fi 네트워크 설정 메시지가 나타납니다.

## Wi-Fi Direct 구성

Wi-Fi Direct 는 무선 장치가 액세스 포인트(무선 라우터)를 사용하지 않고 Wi-Fi Direct 지원 프린터에 직접 연결할 수 있도록 하는 Wi-Fi 기반 P2P 기술입니다.

1 기본 화면에서 **설정 > 네트워크/포트 > Wi-Fi Direct**를 누릅니다.

2 설정을 구성합니다.

- **Wi-Fi Direct 활성화**—프린터가 자체적으로 Wi-Fi Direct 네트워크를 브로드캐스트할 수 있습니다.
- **Wi-Fi Direct 이름**—Wi-Fi Direct 네트워크의 이름을 지정합니다.
- **Wi-Fi Direct 암호**—피어 투 피어 연결을 사용할 때 무선 보안을 협상하기 위한 암호를 지정합니다.
- **설정 페이지에 암호 표시**—네트워크 설정 페이지에서 암호를 표시합니다.
- **버튼 누르기 요청 자동 수락**—프린터가 연결 요청을 자동으로 수락할 수 있습니다.

참고: 자동으로 푸시 버튼 요청을 수락하는 것은 안전하지 않습니다.

참고:

- 기본적으로 Wi-Fi Direct 네트워크 암호는 프린터 디스플레이에 표시되지 않습니다. 암호를 표시하려면 암호 미리 보기 아이콘을 활성화합니다. 기본 화면에서 **설정 > 보안 > 기타 > 암호/PIN 표시 활성화**를 누릅니다.
- 프린터 디스플레이에 Wi-Fi Direct 네트워크의 암호를 표시하지 않고 암호를 확인하려면 기본 화면에서 **설정 > 보고서 > 네트워크 > 네트워크 설정 페이지**를 누릅니다.

## 프린터에 컴퓨터 연결

컴퓨터를 연결하기 전에 Wi-Fi Direct가 구성되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [11 페이지의 “Wi-Fi Direct 구성”](#)을(를) 참조하십시오.

### Windows 사용자의 경우

1 프린터 및 스캐너를 연 다음 프린터 또는 스캐너 추가를 클릭합니다.

2 **Wi-Fi Direct** 프린터 표시를 클릭한 다음 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.

3 프린터 디스플레이에서 프린터의 8자리 PIN을 적어 둡니다.

4 컴퓨터에 PIN을 입력합니다.

참고: 인쇄 드라이버가 아직 설치되지 않은 경우 Windows에서 적절한 드라이버를 다운로드합니다.

### Macintosh 사용자의 경우

1 무선 아이콘을 누른 다음 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.

참고: DIRECT-xy 문자열(x 및 y는 임의의 두 문자)이 Wi-Fi Direct 이름 앞에 추가됩니다.

2 Wi-Fi Direct 암호를 입력합니다.

참고: Wi-Fi Direct 네트워크 연결을 끊은 후 컴퓨터를 이전 네트워크로 다시 전환합니다.

## 프린터에 모바일 장치 연결

모바일 장치를 연결하기 전에 Wi-Fi Direct가 구성되었는지 확인하십시오. 자세한 내용은 [11 페이지의 “Wi-Fi Direct 구성”](#)을(를) 참조하십시오.

## Wi-Fi Direct를 사용한 연결

참고: 이 지침은 Android 모바일 장치에만 적용됩니다.

1 모바일 장치에서 설정 메뉴로 이동합니다.

2 **Wi-Fi**를 활성화한 다음 **Wi-Fi Direct**를 누릅니다.

3 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.

4 프린터 제어판에서 연결을 확인합니다.

## Wi-Fi를 사용한 연결

1 모바일 장치에서 설정 메뉴로 이동합니다.

2 **Wi-Fi**를 누른 다음 프린터 Wi-Fi Direct 이름을 선택합니다.

참고: DIRECT-xy 문자열(x 및 y는 임의의 두 문자)이 Wi-Fi Direct 이름 앞에 추가됩니다.

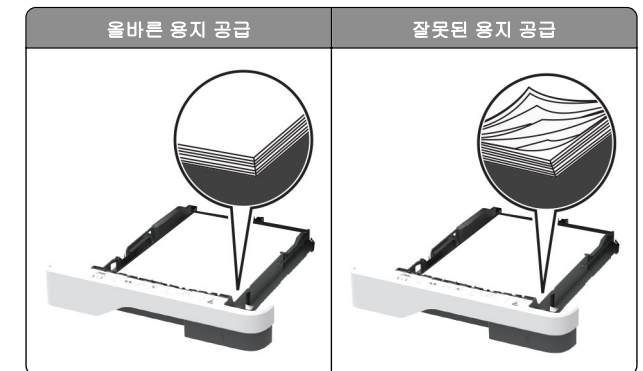
3 Wi-Fi Direct 암호를 입력합니다.

## 용지 걸림 해결

### 용지 걸림 방지

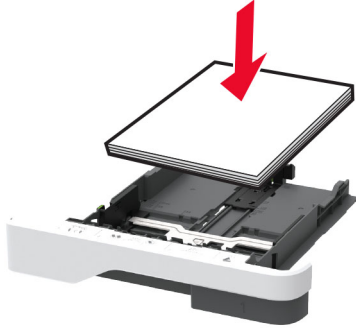
용지를 올바르게 넣습니다.

- 용지함에 용지를 평평하게 넣었는지 확인합니다.



- 인쇄 도중 용지함에 용지를 넣거나 빼지 마십시오.
- 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 용지가 최대 적재 높이 표시 아래에 있는지 확인합니다.

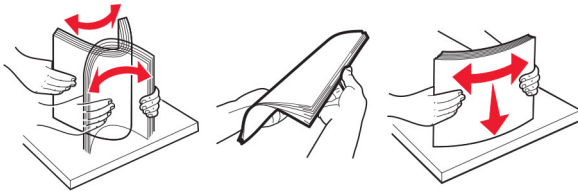
- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오. 그림과 같이 용지를 넣습니다.



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

#### 권장 용지를 사용하십시오.

- 권장 용지 또는 특수 용지만 사용하십시오.
- 구겨졌거나, 접혔거나, 눅눅하거나, 휘어졌거나, 말린 용지는 넣지 마십시오.
- 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.

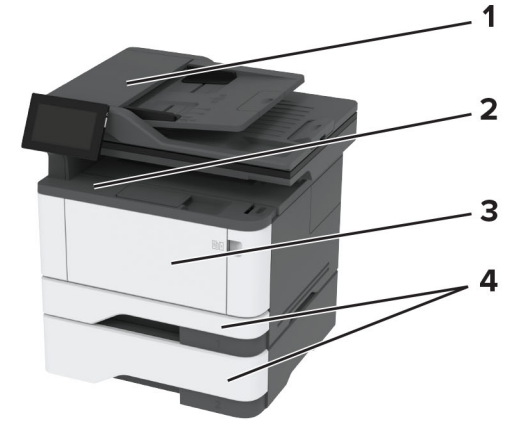


- 손으로 절단하거나 다듬은 용지는 사용하지 마십시오.
- 동일한 용지함에 용지 크기, 무게 또는 유형을 혼합하여 넣지 마십시오.
- 용지 크기 및 종류가 컴퓨터 또는 프린터 제어판에서 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
- 제조업체 권장 사항에 따라 용지를 보관하십시오.

## 용지 걸림 위치 확인

#### 참고:

- 용지 걸림 문제 도움이 커기로 설정된 경우, 걸린 용지가 제거된 후 프린터에서 표준 출력함으로 빈 용지나 일부 인쇄된 용지를 배출합니다. 인쇄물에서 빈 페이지를 확인합니다.
- 용지 걸림 복구가 커기나 자동으로 설정되어 있는 경우 프린터에서 용지 걸림으로 인쇄하지 못한 페이지를 다시 인쇄합니다.

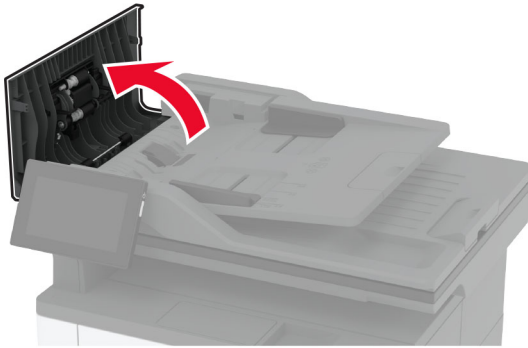


| 용지 걸림 위치 |             |
|----------|-------------|
| 1        | 문서 자동 공급 장치 |
| 2        | 표준 출력함      |

|   | 용지 걸림 위치  |
|---|-----------|
| 3 | 다용도 공급 장치 |
| 4 | 용지함       |
| 5 | 양면 인쇄 장치  |
| 6 | 후면 덮개     |

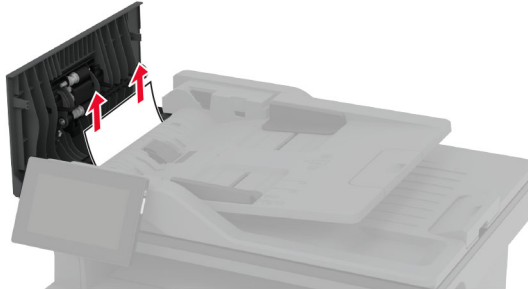
## 자동 급지 장치에 용지 걸림

- 1 ADF 용지함에서 원본 문서를 모두 제거합니다.
- 2 덮개 C를 엽니다.



- 3 걸린 용지를 제거합니다.

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

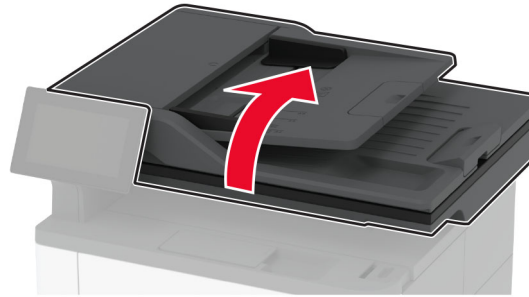


- 4 덮개 C를 닫습니다.

## 표준 출력함에 용지 걸림

- 1 스캐너를 올려서 걸린 용지를 제거합니다.

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



- 2 스캐너를 내립니다.

## 다용도 공급 장치에 용지 걸림

- 1 다용도 공급 장치에서 용지를 제거합니다.



- 2 걸린 용지를 제거합니다.

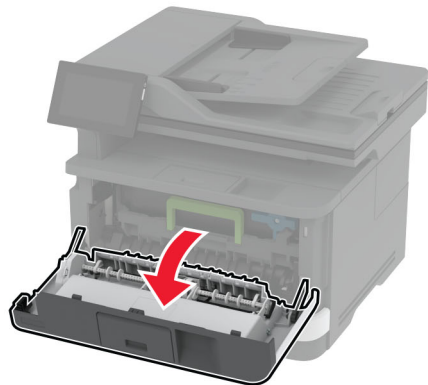
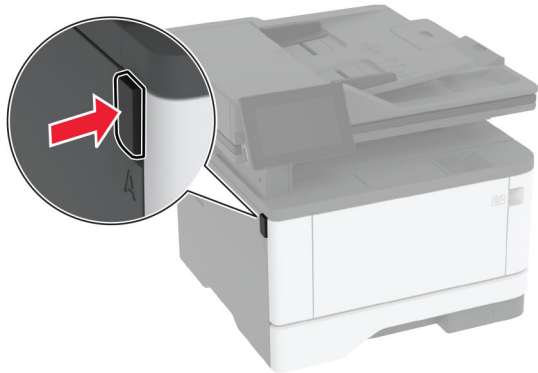
**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

- 3 다용도 공급 장치를 닫습니다.

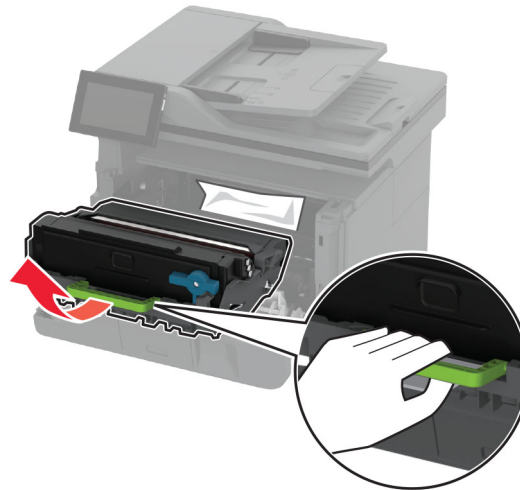
- 4 전면 덮개를 엽니다.

**경고—손상 위험:** 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 닿기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.





## 5 이미징 장치를 제거하십시오.



**경고—손상 위험:** 이미징 장치를 직사광선에 10분 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 품질에 영향을 줄 수 있습니다.



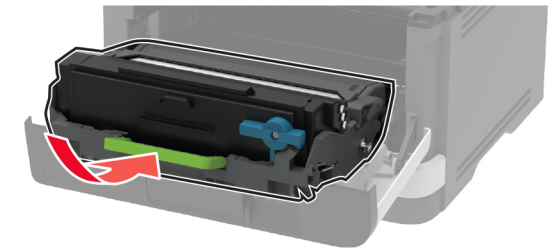
## 6 걸린 용지를 제거합니다.

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

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



## 7 이미징 장치를 삽입하십시오.



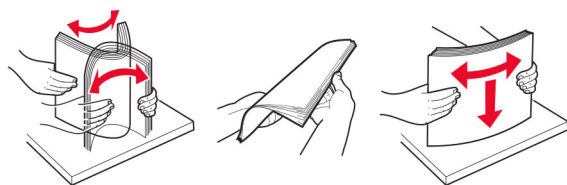
## 8 덮개를 닫습니다.



9 다용도 공급 장치를 엽니다.



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

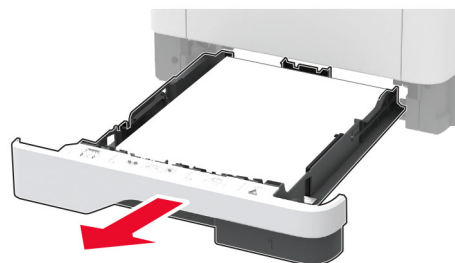


11 용지를 다시 넣습니다.



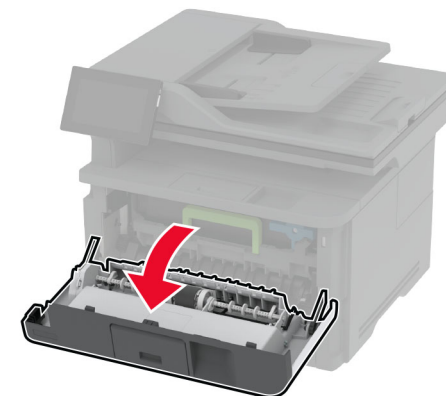
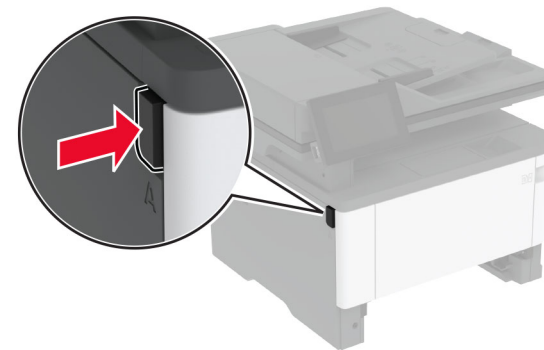
## 기본 용지함 내부 용지 걸림

1 용지함을 빼냅니다.

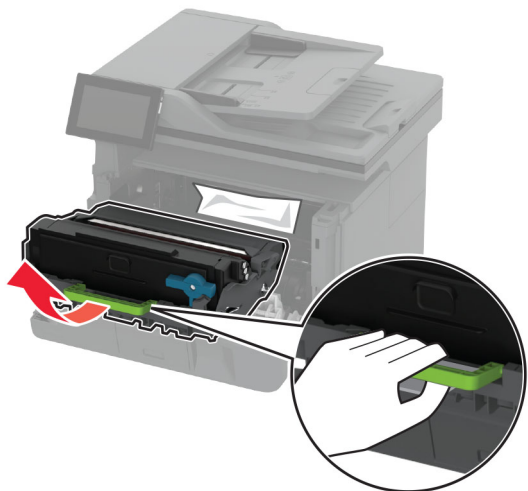


2 전면 덮개를 엽니다.

**경고—손상 위험:** 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



### 3 이미징 장치를 제거하십시오.



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

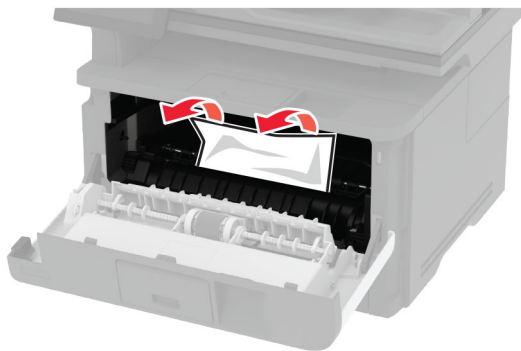
**경고—손상 위험:** 광전도체 드럼을 만지지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.



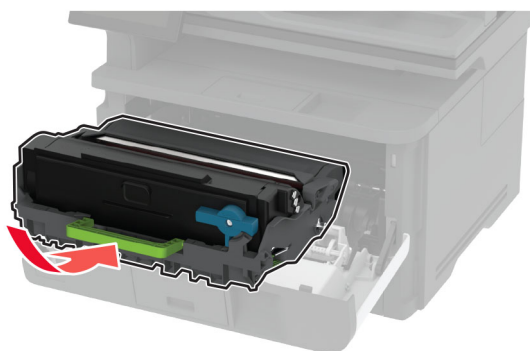
### 4 걸린 용지를 제거합니다.

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

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



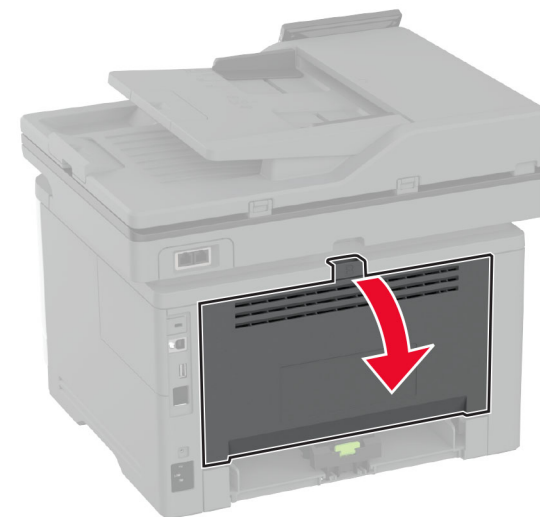
### 5 이미징 장치를 삽입하십시오.



### 6 전면 덮개를 닫고 용지함을 삽입합니다.

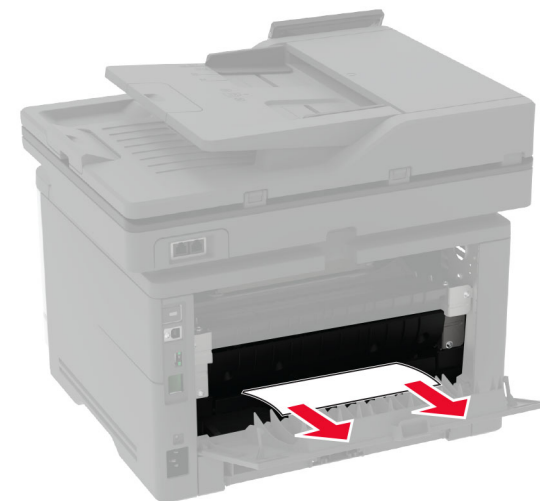
### 7 후면 개폐구를 엽니다.

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



### 8 걸린 용지를 제거합니다.

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



### 9 후면 덮개를 닫습니다.

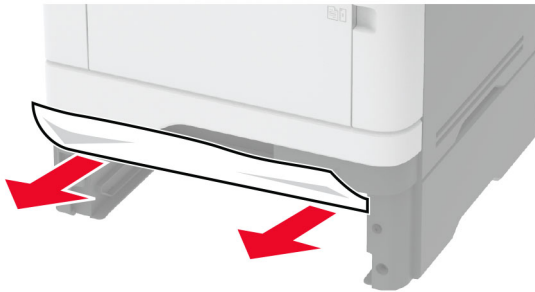
## 옵션 용지함 내부 용지 걸림

1 옵션 용지함을 분리합니다.



2 걸린 용지를 제거합니다.

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

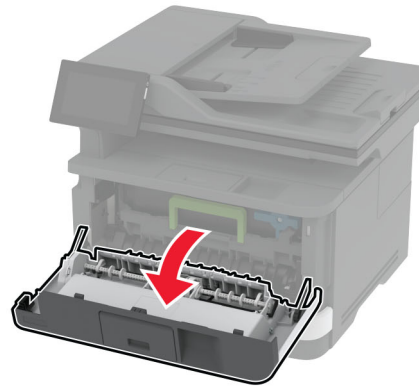
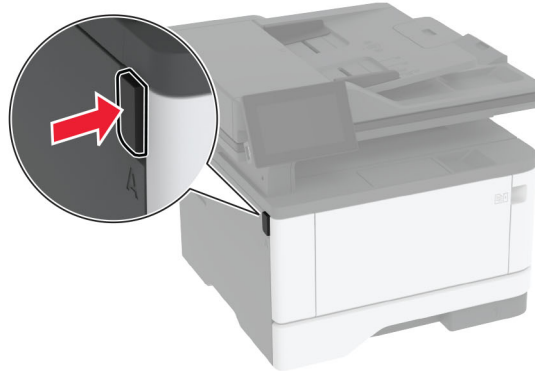


3 용지함을 삽입합니다.

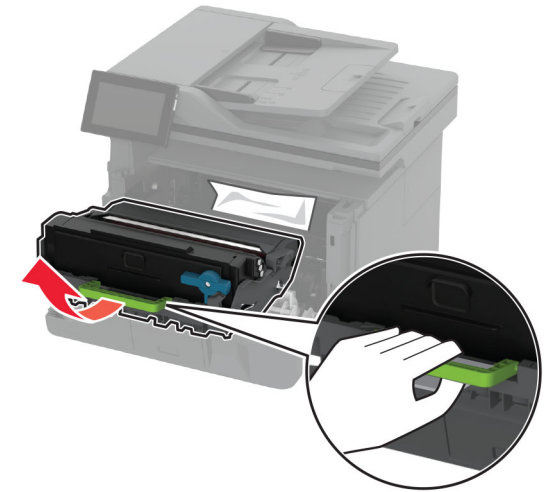
## 양면 인쇄 장치에 용지 걸림

1 전면 덮개를 엽니다.

**경고—손상 위험:** 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 닿기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



2 이미징 장치를 제거하십시오.



**경고—손상 위험:** 이미징 장치를 직사광선에 10분 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 품질에 영향을 줄 수 있습니다.



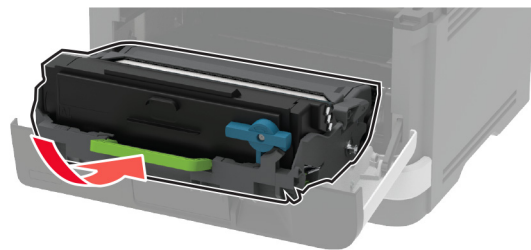
3 걸린 용지를 제거합니다.

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

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

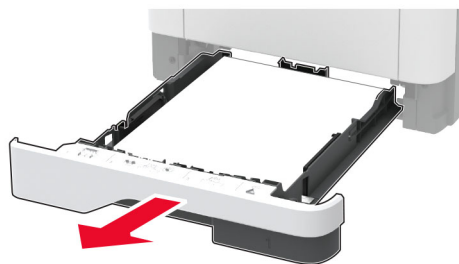


4 이미징 장치를 삽입하십시오.

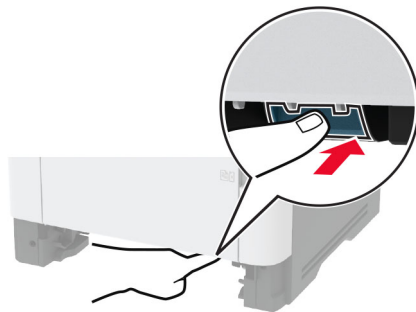


5 덮개를 닫습니다.

6 용지함을 빼냅니다.



7 양면 인쇄 장치 걸쇠를 눌러 양면 인쇄 장치를 엽니다.



8 걸린 용지를 제거합니다.

참고: 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



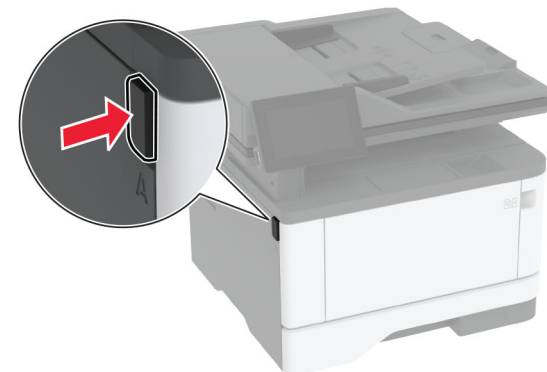
9 양면 인쇄 장치를 닫습니다.

10 용지함을 삽입합니다.

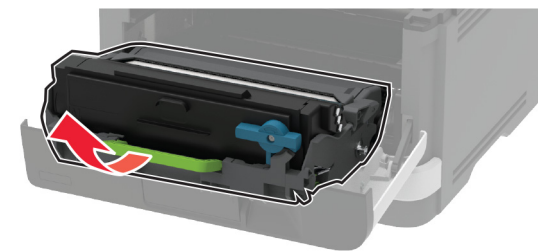
## 후면 덮개에 용지 걸림

1 전면 덮개를 엽니다.

**경고—손상 위험:** 정전 방전으로 인한 손상을 방지하려면 프린터 내부 영역에 액세스하거나 달기 전에 프린터의 노출된 금속 프레임을 만지지 마십시오.



2 이미징 장치를 제거하십시오.



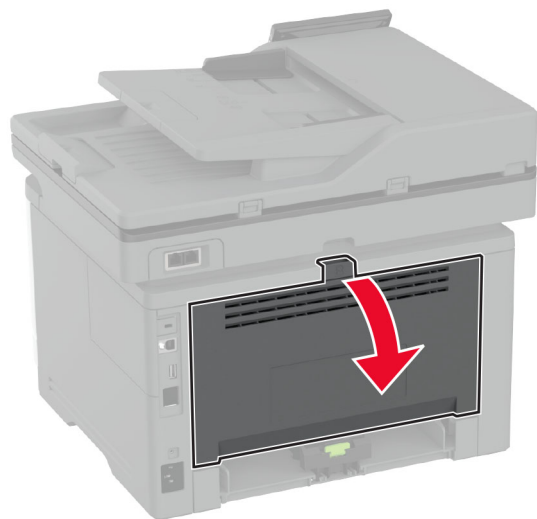
**경고—손상 위험:** 이미징 장치를 직사광선에 10분 이상 노출시키지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.

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



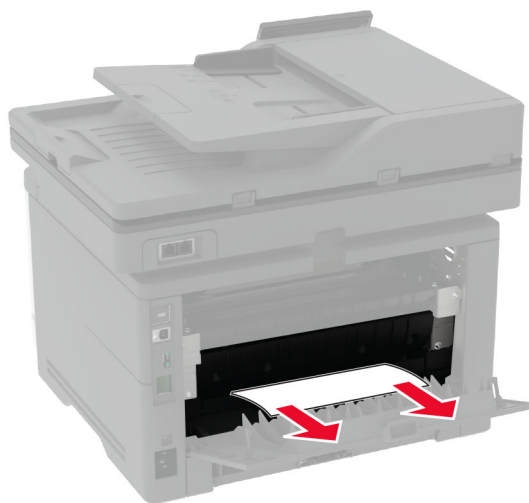
3 후면 개폐구를 엽니다.

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



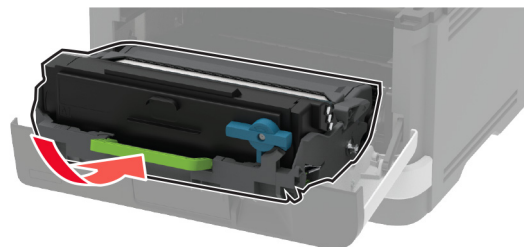
4 걸린 용지를 제거합니다.

**참고:** 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



5 후면 덮개를 닫습니다.

6 이미징 장치를 삽입하십시오.



7 전면 덮개를 닫습니다.