

# L385

## 사용설명서

# 저작권

Seiko Epson Corporation의 사전 서면 동의 없이 본 설명서 내용의 일부 또는 전부를 무단으로 복제하거나 정보 검색 시스템에 저장하거나 전자, 기계, 복사기에 의한 복사, 디스크 복사 등 어떠한 형태나 수단으로도 전송하는 것을 금합니다. 이 내용은 본 제품에만 해당되며 다른 제품에 대해서는 적용되지 않습니다. 또한, 여기에 포함된 정보를 사용함으로써 발생한 손해에 대해서도 책임지지 않습니다. 이 문서에 수록된 정보는 이 Epson 제품을 사용하기 위해 만들어졌습니다. 이 정보를 다른 제품에 적용하는 경우 Epson은 어떠한 책임도 지지 않습니다.

Seiko Epson Corporation 및 그 계열사는 이 제품의 구매자 또는 제3자가 이 제품의 사고, 오용, 남용이나 이 제품의 무단 변형, 수리, 개조 또는 Seiko Epson Corporation의 운영 관리 및 유지보수 지침에 대한 미준수로 입은 손해, 손실, 비용이나 지출에 대해 책임지지 않습니다.

Seiko Epson Corporation과 계열사는 Epson 제품 또는 Seiko Epson Corporation에서 승인한 제품 이외의 선택사항이나 소모품을 사용하여 발생하는 손해 또는 문제에 대해 책임지지 않습니다.

Seiko Epson Corporation은 Seiko Epson Corporation에서 Epson 승인 제품으로 지정한 것 외의 다른 인터페이스 케이블을 사용하여 발생하는 전자파 간섭에 의한 피해에 대해 책임지지 않습니다.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

본 설명서의 내용 및 제품 사양은 고지 없이 변경될 수 있으니 양해 바랍니다.

# 상표

- ❑ EPSON® 은 등록 상표이며, EPSON EXCEED YOUR VISION 또는 EXCEED YOUR VISION은 Seiko Epson Corporation의 상표입니다.
- ❑ PRINT Image Matching™ 및 PRINT Image Matching 로고는 Seiko Epson Corporation의 상표입니다. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ Epson Scan 2 소프트웨어는 Independent JPEG Group의 연구 결과를 일부 이용하여 제작되었습니다.
- ❑ libtiff  
Copyright © 1988-1997 Sam Leffler  
Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.  
Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.  
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.  
IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Vista® 는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, iTunes는 Apple Inc.의 상표이며, U.S. 및 다른 나라에 등록되어 있습니다.
- ❑ Chrome™, Chrome OS™, Android™ 는 Google Inc.의 상표입니다.
- ❑ Adobe 및 Adobe Reader는 미국 및/또는 다른 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 상표 또는 등록 상표입니다.
- ❑ Intel® 은 Intel Corporation의 등록 상표입니다.
- ❑ 공지사항: 여기에 기재된 다른 제품 이름은 단지 식별 목적으로만 사용되었으며 각 사의 상표 또는 등록 상표일 수 있습니다. Epson은 이들 상표에 대한 어떠한 권리도 없습니다.

## 목차

### 저작권

### 상표

### 설명서 정보

설명서 안내. ....	7
표시 및 기호. ....	7
설명서에 사용된 설명 관련. ....	7
운영 체제 참고사항. ....	8

### 주요 지시사항

안전 지시사항. ....	9
프린터 주의 및 경고. ....	9
프린터 설정/사용 시 주의 및 경고. ....	9
무선으로 연결하여 프린터 사용 시의 주의 및 경고. ....	10
개인 정보 보호. ....	11

### 프린터 기본 사항

각 부분 명칭 및 기능. ....	12
제어판. ....	14
버튼 및 표시등. ....	14

### 네트워크 설정

Wi-Fi 연결. ....	16
컴퓨터에 연결. ....	16
스마트 장치와 연결. ....	18
제어판에서 Wi-Fi 설정 지정. ....	18
푸시 버튼 설정으로 Wi-Fi 설정 지정. ....	18
PIN 코드 설정 (WPS)으로 Wi-Fi 설정 지정. ....	19
네트워크 연결 상태 확인. ....	20
네트워크 표시등으로 네트워크 상태 확인. ....	20
네트워크 연결 보고서 인쇄. ....	20
네트워크 상태 시트 인쇄. ....	24
액세스 포인트 추가 또는 교체. ....	24
컴퓨터와의 연결 방법 변경. ....	25
제어판에서 네트워크 설정 복원. ....	26

### 용지 급지

용지 취급 시 주의사항. ....	27
사용 가능한 용지 및 용량. ....	28
용지 종류 목록. ....	28

후면 용지 급지 장치에 용지 급지. ....	29
--------------------------	----

### 스캐너 평판에 원본 올려놓기

스캔할 여러 장의 사진을 동시에 놓기. ....	33
----------------------------	----

### 인쇄

컴퓨터에서 인쇄. ....	34
기본 인쇄 방법 - Windows. ....	34
기본 인쇄 방법 - Mac OS X. ....	35
양면 인쇄 (Windows만 해당). ....	37
날장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄. ....	38
용지 크기에 맞게 인쇄. ....	39
여러 파일을 같이 인쇄 (Windows만 해당). ....	40
여러 장의 용지에 하나의 이미지를 인쇄하여 포스터 만들기 (Windows만 해당). ....	41
인쇄 고급 기능. ....	47
Epson Easy Photo Print를 이용하여 사진 인쇄. ....	49
스마트 장치에서 인쇄. ....	49
Epson iPrint 사용. ....	49
인쇄 취소. ....	51
인쇄 취소 - 프린터 버튼. ....	51
인쇄 취소 - Windows. ....	51
인쇄 취소 - Mac OS X. ....	51

### 복사

기본 복사. ....	53
여러 장 복사. ....	53

### 스캔

제어판에서 스캔. ....	54
컴퓨터에서 스캔. ....	54
Epson Scan 2를 사용하여 스캔. ....	54
스마트 장치를 사용한 스캔. ....	60
Epson iPrint 설치. ....	60
Epson iPrint를 사용하여 스캔. ....	60

### 잉크 리필

잉크 잔량 확인. ....	62
잉크병 코드. ....	62
잉크병 취급 시 주의사항. ....	62
잉크 탱크 리필. ....	63

**프린터 유지보수**

프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 . . . . . 67  
 프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - 프린터 버튼 . . . . . 67  
 프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - Windows . . . . . 68  
 프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - Mac OS X . . . . . 68  
 잉크 튜브 내부의 잉크 교체 . . . . . 68  
 잉크 튜브 내부의 잉크 교체 - Windows . . . . . 69  
 잉크 튜브 내부의 잉크 교체 - Mac OS X . . . . . 69  
 프린터 헤드 정렬 . . . . . 69  
 프린터 헤드 정렬 - Windows . . . . . 69  
 프린터 헤드 정렬 - Mac OS X . . . . . 70  
 용지 경로 청소 . . . . . 70  
 스캐너 평판 청소 . . . . . 71  
 프린터에 금지된 전체 페이지 수 확인 . . . . . 71  
 프린터에 금지된 전체 페이지 수 확인 - 프린터 버튼 . . . . . 71  
 프린터에 금지된 전체 페이지 수 확인 - Windows . . . . . 72  
 프린터에 금지된 전체 페이지 수 확인 - Mac OS X . . . . . 72  
 절전 . . . . . 72  
 절전 - Windows . . . . . 72  
 절전 - Mac OS X . . . . . 72

**네트워크 서비스 및 소프트웨어 정보**

Epson Connect 서비스 . . . . . 74  
 Web Config . . . . . 74  
 웹브라우저에서 Web Config 실행 . . . . . 74  
 Windows에서 Web Config 실행 . . . . . 75  
 Mac OS X에서 Web Config 실행 . . . . . 75  
 Windows 프린터 드라이버 . . . . . 75  
 Windows 프린터 드라이버 가이드 . . . . . 76  
 Windows 프린터 드라이버 동작 설정 . . . . . 78  
 Mac OS X 프린터 드라이버 . . . . . 78  
 Mac OS X 프린터 드라이버 가이드 . . . . . 79  
 Mac OS X 프린터 드라이버 동작 설정 . . . . . 80  
 Epson Scan 2 (스캐너 드라이버) . . . . . 81  
 Epson Event Manager . . . . . 81  
 Epson Easy Photo Print . . . . . 82  
 E-Web Print (Windows 만 해당) . . . . . 82  
 EPSON Software Updater . . . . . 83  
 응용 프로그램 제거 . . . . . 83  
 응용 프로그램 제거 - Windows . . . . . 83  
 응용 프로그램 제거 - Mac OS X . . . . . 84  
 응용 프로그램 설치 . . . . . 84  
 응용 프로그램 및 펌웨어 업데이트 . . . . . 85

**문제 해결**

프린터 상태 확인 . . . . . 86

프린터의 오류 표시등 확인 . . . . . 86  
 프린터 상태 확인 - Windows . . . . . 87  
 프린터 상태 확인 - Mac OS X . . . . . 87  
 걸린 용지 제거 . . . . . 88  
 후면 용지 급지 장치에서 걸린 용지 제거 . . . . . 88  
 프린터 내부에서 걸린 용지 제거 . . . . . 88  
 용지가 올바르게 급지되지 않는 경우 . . . . . 90  
 용지가 걸리는 경우 . . . . . 90  
 용지가 비스듬하게 급지되는 경우 . . . . . 90  
 용지 여러 장이 동시에 급지되는 경우 . . . . . 91  
 용지가 급지되지 않는 경우 . . . . . 91  
 전원 및 제어판 문제 . . . . . 91  
 전원이 켜지지 않는 경우 . . . . . 91  
 전원이 꺼지지 않는 경우 . . . . . 91  
 컴퓨터에서 인쇄할 수 없는 경우 . . . . . 91  
 네트워크 설정을 지정할 수 없는 경우 . . . . . 92  
 네트워크 설정에 문제가 없는데도 장치에서 연결  
 할 수 없는 경우 . . . . . 92  
 프린터가 연결되어 있는 SSID 확인 . . . . . 94  
 컴퓨터가 연결되어 있는 SSID 확인 . . . . . 94  
 갑자기 네트워크 연결을 통해 프린터에 인쇄할 수 없  
 는 경우 . . . . . 95  
 갑자기 USB 연결을 사용하여 프린터로 인쇄할 수 없  
 는 경우 . . . . . 96  
 출력물 문제 . . . . . 96  
 인쇄물이 굽히거나 컬러가 누락되는 경우 . . . . . 96  
 밴딩 또는 의도하지 않은 색상이 나타나는 경우 . . . . . 96  
 약 2.5 cm 간격으로 유색 밴딩이 나타나는 경우 . . . . . 97  
 흐릿한 인쇄, 세로 밴딩, 인쇄 오정렬 . . . . . 97  
 인쇄 품질이 저하된 경우 . . . . . 98  
 용지가 얼룩지거나 자국이 있는 경우 . . . . . 99  
 인쇄된 사진이 끈적거리는 경우 . . . . . 99  
 이미지 또는 사진이 의도하지 않는 색상으로 인쇄  
 되는 경우 . . . . . 99  
 컬러가 디스플레이에 보이는 것과 다를 경우 . . . . . 100  
 출력물의 위치, 크기, 여백이 올바르지 않은 경우 . . . . . 100  
 올바르지 않은 문자 또는 알 수 없는 문자가 인쇄되  
 는 경우 . . . . . 100  
 이미지가 반전되어 인쇄되는 경우 . . . . . 100  
 모자이크와 같은 패턴처럼 인쇄되는 경우 . . . . . 101  
 복사한 이미지에 불균일한 컬러, 얼룩, 점 또는 직선  
 이 나타나는 경우 . . . . . 101  
 복사한 이미지에 무아레 (물결 모양) 패턴이 나타나  
 는 경우 . . . . . 101  
 복사한 이미지에서 원본의 뒷면이 보이는 경우 . . . . . 101  
 출력물 문제를 해결할 수 없는 경우 . . . . . 101  
 기타 인쇄 문제 . . . . . 101  
 인쇄 속도가 너무 느린 경우 . . . . . 101  
 인쇄를 계속하는 동안 눈에 띄게 인쇄 속도가 느려  
 지는 경우 . . . . . 102

스캔을 시작할 수 없는 경우. ....	102
제어판을 사용하여 스캔을 시작할 수 없는 경우. ....	103
스캔 이미지 문제. ....	103
스캐너 평판에서 스캔할 때 색상이 고르지 않거나, 얼룩이나 점 등이 나타나는 경우. ....	103
이미지 품질이 고르지 않는 경우. ....	104
이미지 배경에 원본의 뒷면이 나타나는 경우. ....	104
문자가 흐릿한 경우. ....	104
무아레 패턴 (평행선 교차 무늬)이 나타나는 경우. ....	104
스캐너 평판에서 올바른 범위로 스캔할 수 없는 경우. ....	105
썸네일 미리보기를 할 수 없는 경우. ....	105
찾기 가능한 PDF로 저장할 때 텍스트가 올바르게 인식되지 않는 경우. ....	105
스캔 이미지에서 문제를 해결할 수 없을 경우. ....	106
기타 스캔 문제. ....	107
스캔 속도가 느린 경우. ....	107
PDF/Multi-TIFF로 스캔 시 스캔이 정지되는 경우. ....	107
기타 문제. ....	107
프린터 터치 시 약한 전기 충격이 있는 경우. ....	107
작동 소리가 큰 경우. ....	107
응용 프로그램이 방화벽에 의해 차단된 경우 (Windows). ....	107

## 부록

기술 사양. ....	108
프린터 사양. ....	108
스캐너 사양. ....	108
인터페이스 사양. ....	109
네트워크 기능 목록. ....	109
Wi-Fi 사양. ....	110
보안 프로토콜. ....	111
치수. ....	111
전기 사양. ....	111
환경 사양. ....	112
시스템 요구사항. ....	112
규제 정보. ....	112
전자파 적합성 기준의 사용자 안내문. ....	112
복사 시 제한사항. ....	113
프린터 운반. ....	113
도움이 필요한 경우. ....	115
기술 지원 웹사이트. ....	115
고객 지원 센터. ....	116

# 설명서 정보

## 설명서 안내

Epson 프린터와 함께 다음 설명서가 제공됩니다. 설명서뿐만 아니라 여러 도움말이 Epson 소프트웨어 응용 프로그램에 내장되어 있습니다.

❑ 설치 안내 시트 (종이 설명서)

프린터 설정, 소프트웨어 설치, 프린터 사용과 문제 해결 등의 정보를 제공합니다.

❑ 사용설명서 (전자 설명서)

본 설명서입니다. 프린터 사용, 네트워크에서 프린터 사용 시 네트워크 설정 및 문제 해결에 관한 전반적인 정보와 지침을 제공합니다.

다음 방법으로 위 설명서의 최신 버전을 찾을 수 있습니다.

❑ 종이 설명서

Epson 지원 웹사이트 <http://www.epson.co.kr/support>에 방문하여 최신 버전이 있는지 확인하십시오.

❑ 전자 설명서

컴퓨터에서 EPSON Software Updater를 실행합니다. EPSON Software Updater는 Epson 웹사이트에 액세스하여 업데이트 가능한 소프트웨어 응용 프로그램이나 전자 설명서의 목록을 표시합니다.

### 관련 정보

➔ “EPSON Software Updater” p.83

## 표시 및 기호



### 주의:

인체에 상해를 입을 수 있으므로 반드시 따라야 합니다.



### 중요:

제품에 손상을 줄 수 있으므로 반드시 따라야 합니다.

### 참고:

보충 설명이나 참조 정보를 기재하고 있습니다.

### ➔ 관련 정보

관련된 설명 페이지로 이동합니다.

## 설명서에 사용된 설명 관련

❑ 프린터 드라이버와 Epson Scan 2 (스캐너 드라이버) 화면은 Windows 10 또는 Mac OS X v10.11.x의 스크린샷입니다. 화면에 표시된 콘텐츠는 모델과 상황에 따라 달라집니다.

- 설명서에 사용된 프린터의 그림은 예입니다. 모델에 따라 약간 다를 수 있지만 작동 방법은 같습니다.

---

## 운영 체제 참고사항

### Windows

본 설명서에서 "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP"와 같은 용어는 다음 운영 체제를 나타냅니다. 추가적으로 "Windows"는 모든 버전을 의미합니다.

- Microsoft® Windows® 10 운영 체제
- Microsoft® Windows® 8.1 운영 체제
- Microsoft® Windows® 8 운영 체제
- Microsoft® Windows® 7 운영 체제
- Microsoft® Windows Vista® 운영 체제
- Microsoft® Windows® XP 운영 체제
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition 운영 체제

### Mac OS X

본 설명서에서 "Mac OS X v10.11.x"는 OS X El Capitan, "Mac OS X v10.10.x"는 OS X Yosemite, "Mac OS X v10.9.x"는 OS X Mavericks, "Mac OS X v10.8.x"는 OS X Mountain Lion을 의미합니다. 추가적으로 "Mac OS X"는 "Mac OS X v10.11.x", "Mac OS X v10.10.x", "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "Mac OS X v10.7.x", "Mac OS X v10.6.8"을 의미합니다.



# 주요 지시사항

## 안전 지시사항

프린터를 안전하게 사용하기 위해 이 지침을 읽고 따르십시오. 이후에 참조할 수 있도록 이 설명서를 잘 보관하십시오. 또한, 프린터에 표시된 모든 경고와 지시사항을 준수하십시오.

- ❑ 프린터에 사용된 일부 기호는 프린터를 안전하고 올바르게 사용하기 위함입니다. 기호의 의미에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트에서 확인하십시오.  
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ 프린터와 함께 제공되는 전원 코드만 사용하고 다른 기기와 함께 제공되는 코드를 사용하지 마십시오. 프린터에 다른 코드를 사용하거나 다른 기기에 제공되는 전원 코드를 사용할 경우 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- ❑ AC 전원 코드가 관련 안전 기준에 적합하지 확인하십시오.
- ❑ 프린터 설명서에 명시하지 않는 한 전원 코드, 플러그, 프린터 장치, 스캐너 장치 또는 옵션 부품을 자신이 직접 분해, 개조 및 수리하려고 하지 마십시오.
- ❑ 다음과 같은 상황이 발생하면 프린터의 플러그를 뽑고 전문 서비스 기술자에게 수리를 의뢰하십시오.  
전원 코드나 플러그가 손상된 경우, 액체 물질이 프린터 내부로 흘러 들어간 경우, 프린터를 떨어뜨렸거나 케이스가 망가진 경우, 프린터가 정상적으로 작동하지 않거나 성능이 현저하게 저하된 경우 작동 지침에서 다루지 않은 제어 장치는 조정하지 마십시오.
- ❑ 플러그를 쉽게 뽑을 수 있는 벽면 콘센트 부근에 프린터를 설치하십시오.
- ❑ 프린터를 옥외 또는 오물, 먼지, 물, 열원 부근이나 충격, 진동, 고온, 습도가 있는 장소에 설치하거나 보관하지 마십시오.
- ❑ 프린터에 액체 물질을 엷지르지 않도록 하고, 젖은 손으로 프린터를 만지지 마십시오.
- ❑ 프린터를 심장박동조율기로부터 최소 22 cm 이상 거리를 유지하십시오. 프린터에서 발생하는 무선 전파가 심장박동조율기 작동에 나쁜 영향을 끼칠 수 있습니다.
- ❑ 잉크 탱크, 잉크 탱크 마개, 열린 잉크병 또는 잉크병 마개를 취급할 때 잉크가 묻지 않도록 주의하십시오.
  - ❑ 잉크가 피부에 묻은 경우, 비눗물로 깨끗하게 닦으십시오.
  - ❑ 잉크가 눈에 들어간 경우, 즉시 물로 씻어내십시오. 씻은 후에도 불편하거나 시력에 문제가 있으면 즉시 전문의의 진찰을 받으십시오.
  - ❑ 잉크가 입에 들어간 경우 전문의의 진찰을 받으십시오.
- ❑ 잉크병의 밀봉 테이프를 제거한 후 기울이거나 흔들지 마십시오. 잉크가 샐 수 있습니다.
- ❑ 잉크병과 잉크 탱크 장치는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 어린이들이 마시지 못하도록 잉크병과 잉크병 마개 취급에 주의하십시오.



## 프린터 주의 및 경고

프린터 또는 재산 손실을 예방하기 위해 이 지침을 읽고 따르십시오. 이후에 참조할 수 있도록 이 설명서를 잘 보관하십시오.

### 프린터 설정/사용 시 주의 및 경고

- ❑ 프린터의 통풍구와 구멍을 막거나 덮지 마십시오.
- ❑ 프린터 라벨에 표시된 종류의 전원만 사용하십시오.

## 주요 지시사항

- ❑ 전원이 수시로 꺼졌다가 켜지는 복사기 또는 공기 조절 시스템과 같은 회로에 있는 콘센트는 사용하지 마십시오.
- ❑ 벽에 부착된 스위치나 자동 타이머로 제어되는 전원은 사용하지 마십시오.
- ❑ 전체 컴퓨터 시스템을 대형 스피커나 무선 전화기와 같이 전자파가 많이 발생하는 기기에 가까이 두지 마십시오.
- ❑ 전원 공급기 코드는 마모되거나, 절단되거나, 접히거나, 주름지거나, 비틀리지 않도록 배치하십시오. 전원 공급기 코드 위에 물건을 놓지 말고 밟거나 건너다니지 않도록 하십시오. 모든 전원 공급기 코드의 끝부분 및 변압기로 들어오고 나가는 지점이 꼬이지 않도록 주의하십시오.
- ❑ 프린터에 연장 코드선을 사용하는 경우, 연장 코드선에 연결된 모든 장치의 총 정격 전류량이 코드의 정격 전류량을 초과하지 않아야 합니다. 또한, 전원 콘센트에 연결된 모든 장치의 총 전류량이 전원 콘센트의 정격 전류량을 초과하지 않아야 합니다.
- ❑ 프린터를 독일에서 사용할 경우, 단락 방지 및 과전류 방지를 위해 10 또는 16 A 차단기를 건물에 설치해야 합니다.
- ❑ 프린터를 컴퓨터 또는 다른 장치에 케이블로 연결할 때 커넥터의 방향이 올바른지 확인하십시오. 각 커넥터는 한쪽에서만 연결할 수 있게 되어 있습니다. 잘못된 방향으로 커넥터를 연결하면 케이블로 연결된 장치가 모두 손상될 수 있습니다.
- ❑ 프린터보다 더 넓고 평평한 안정된 표면에 프린터를 설치하십시오. 프린터를 기울여 놓거나 비스듬하게 놓으면 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- ❑ 프린터를 보관하거나 운반할 경우, 기울이거나 수직으로 놓거나 거꾸로 뒤집지 마십시오. 잉크가 샐 수 있습니다.
- ❑ 문서 덮개를 완전히 올릴 수 있도록 프린터 위쪽의 공간을 확보하십시오.
- ❑ 용지가 완전히 배지되도록 프린터 앞에 충분한 여유 공간을 확보하십시오.
- ❑ 온도나 습도가 급격히 변하는 장소에는 설치하지 마십시오. 또한, 직사광선이나 강한 불빛, 열이 발생하는 곳에 프린터를 두지 마십시오.
- ❑ 프린터의 슬롯 안으로 어떤 물체도 끼워 넣지 마십시오.
- ❑ 인쇄 중에는 프린터 내부에 손을 넣지 마십시오.
- ❑ 프린터 내부에 있는 흰색의 얇은 케이블과 잉크 튜브를 만지지 마십시오.
- ❑ 가연성 가스가 포함된 스프레이 제품을 프린터의 내부나 주변에서 사용하지 마십시오. 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- ❑ 프린터 헤드를 손으로 이동하지 마십시오. 프린터가 손상될 수 있습니다.
- ❑ 스캐너 장치를 닫을 때 손가락이 끼이지 않도록 주의하십시오.
- ❑ 원본을 놓을 때 스캐너 평판을 너무 세게 누르지 마십시오.
- ❑ 잉크 잔량이 잉크 탱크의 하단 표시선 아래에 있으면 잉크를 리필하십시오. 잉크 잔량이 탱크 하단선 아래에 있을 때 프린터를 계속 사용하면 프린터가 손상될 수 있습니다.
- ❑ 항상  버튼을 사용하여 프린터의 전원을 끄십시오.  표시등이 깜박임을 멈출 때까지 프린터의 전원을 끄거나 전원 플러그를 뽑지 마십시오.
- ❑ 프린터를 운반하기 전에 프린터 헤드가 흡 위치 (맨 오른쪽)에 있도록 하십시오.
- ❑ 프린터를 장기간 사용하지 않을 경우, 전기 콘센트에서 전원 코드를 반드시 빼놓으십시오.

## 무선으로 연결하여 프린터 사용 시의 주의 및 경고

- ❑ 프린터에서 발생하는 전파가 의료 전자 기기의 작동에 영향을 미칠 수 있으므로 오작동의 원인이 될 수 있습니다. 의료 시설 내부 또는 의료 기기 근처에서 프린터를 사용할 때는 의료 시설을 대표하는 공인 전문가의 지시에 따르고, 의료 기기에 게시된 모든 경고와 지시를 따르십시오. 해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.
- ❑ 프린터에서 발생하는 전파가 자동문 또는 화재경보기 등과 같은 자동 제어 장치의 작동에 영향을 미칠 수 있으며 오작동으로 인해 사고가 발생할 수 있습니다. 프린터 주변에 자동 제어 장치가 있는 경우, 장치에 게시된 모든 경고와 지시를 따르십시오.

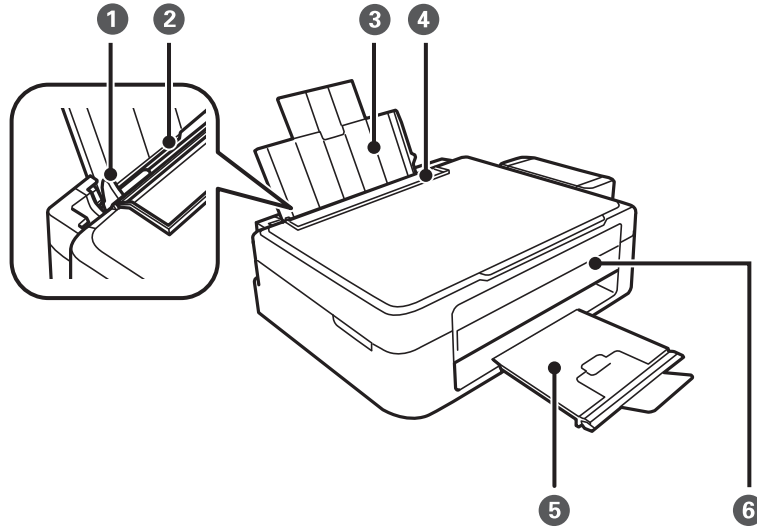
---

## 개인 정보 보호

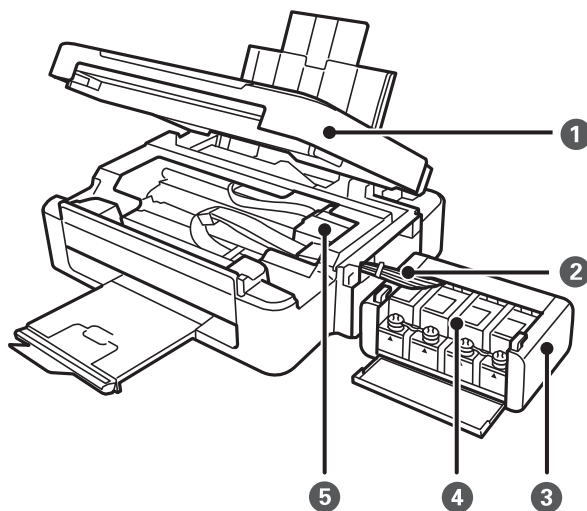
프린터를 다른 사람에게 주거나 폐기하는 경우, 제어판의  버튼을 누른 상태로 프린터의 전원을 켜면 프린터 메모리에 저장된 네트워크 설정이 지워집니다.

# 프린터 기본 사항

## 각부분 명칭 및 기능

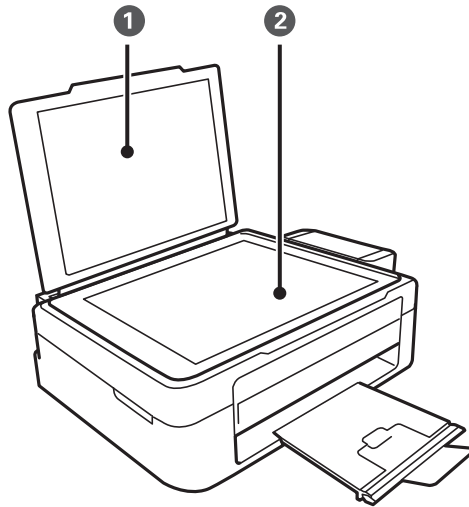


①	가장자리 가이드	프린터에 용지를 반듯이 공급합니다. 용지 가장자리에 닿도록 이동합니다.
②	후면 용지금지장치	용지를 금지합니다.
③	용지 지지대	장착된 용지를 지지합니다.
④	금지 장치 보호대	프린터에 이물질이 들어가는 것을 보호합니다. 항상 이 보호대를 닫으십시오.
⑤	배출 트레이	배출된 용지가 놓입니다. 인쇄 전에 배지된 용지가 트레이에서 떨어지는 것을 보호하기 위해 스톱퍼를 올립니다.
⑥	제어판	프린터를 조작합니다.

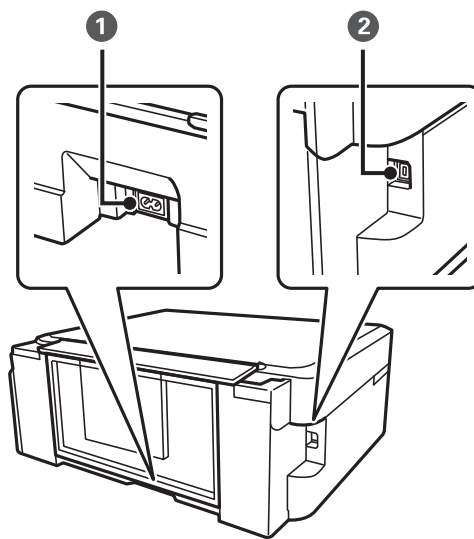


프린터 기본 사항

①	스캐너 장치	놓여있는 원본을 스캔합니다. 프린터 내부에 걸린 용지를 제거할 때 엽니다.
②	잉크 튜브	프린터 헤드에 잉크를 공급합니다.
③	잉크 탱크 장치	잉크 탱크를 포함합니다.
④	잉크 저장 탱크 (잉크 탱크)	잉크 튜브에 잉크를 공급합니다.
⑤	프린터 헤드	잉크를 분사합니다.



①	문서 덮개	스캔하는 동안 외부 빛을 차단합니다.
②	스캐너 평판	원본을 놓습니다.

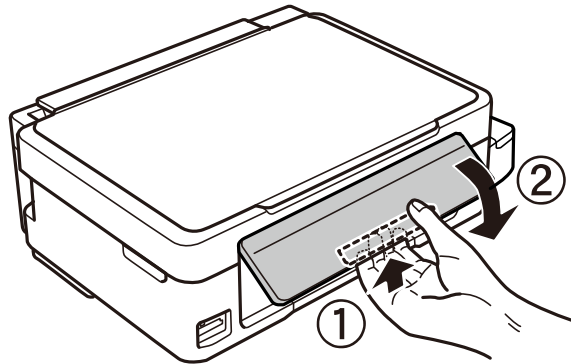


①	AC 전원 포트	전원 코드를 연결합니다.
②	USB 포트	USB 케이블을 연결합니다.

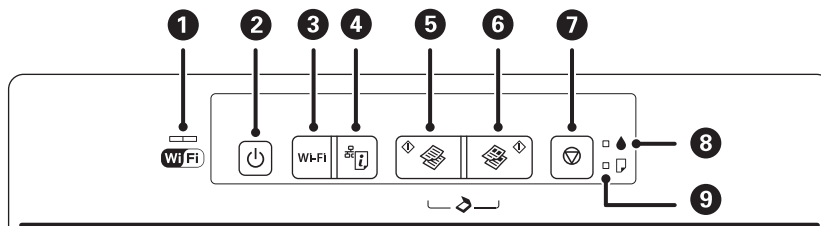
## 제어판

제어판의 기울기를 조정할 수 있습니다.

그림과 같이 제어판 뒤쪽에 있는 레버를 당긴 상태로 제어판의 각도를 변경합니다.





## 버튼 및 표시등


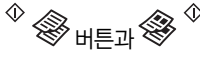

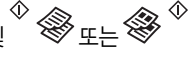









<p>①</p> 	<p>왼쪽과 오른쪽 표시등으로 네트워크 상태를 나타냅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 녹색 표시등 - 왼쪽: 프린터가 무선 (Wi-Fi) 네트워크에 연결되어 있는 동안 켜지거나 통신하는 동안 깜박입니다.</li> <li>□ 주황색 표시등 - 오른쪽: 프린터의 무선 (Wi-Fi) 네트워크 연결에 문제가 발생하면 깜박입니다. 초기화 또는 네트워크 설정을 지정하는 동안 동시에 또는 번갈아 깜박입니다.</li> </ul>
<p>②</p> 	<p>프린터의 전원을 켜거나 끕니다.</p> <p>전원 표시등이 깜박이는 동안 (프린터 작동 중 또는 데이터 처리 중) 전원을 끄지 마십시오.</p> <p>전원 표시등이 꺼지고 나서 전원 코드를 분리하십시오.</p>
<p>③</p> <p>Wi-Fi</p>	<p>네트워크 오류가 발생했을 때 이 버튼을 누르면 오류가 해제됩니다. WPS 푸시 버튼을 이용하여 Wi-Fi 자동 설정을 수행하려면 3 초 이상 길게 누릅니다.</p>
<p>④</p> 	<p>프린터를 네트워크로 사용 시 있을 수 있는 문제의 원인을 파악할 수 있는 네트워크 연결 보고서를 인쇄합니다. 더 상세한 네트워크 설정 및 연결 상태가 필요한 경우 이 버튼을 최소 10 초 이상 눌러 네트워크 상태 시트를 인쇄하십시오.</p>
<p>⑤</p> 	<p>A4 크기 일반 용지에 흑백 복사를 시작합니다. 복사 매수를 늘리려면 (최대 20 매) 1 초 간격 내로 이 버튼을 누릅니다.</p>
<p>⑥</p> 	<p>A4 크기 일반 용지에 컬러 복사를 시작합니다. 복사 매수를 늘리려면 (최대 20 매) 1 초 간격 내로 이 버튼을 누릅니다.</p>
<p>⑦</p> 	<p>현재 작동을 중지합니다.</p> <p>⏻ 버튼이 깜박일 때까지 이 버튼을 3 초 동안 누르고 있으면 프린터 헤드 청소를 실행합니다.</p>

프린터 기본 사항

8		초기 잉크 공급 상태를 나타냅니다.
9		용지가 없거나 용지 걸림이 발생하면 켜지거나 깜박입니다.

버튼의 조합으로 사용할 수 있는 추가 기능입니다.

	 버튼을 동시에 누르면 USB로 연결된 컴퓨터에서 소프트웨어가 실행되고 PDF 파일로 스캔합니다.
 또는 	 버튼을 동시에 누르면 드래프트 모드로 인쇄됩니다.
	 버튼을 3 초 이상 누르고 있으면 PIN 코드 설정 (WPS)을 시작합니다.
	 버튼을 누른 상태로 프린터 전원을 켜면 네트워크 설정을 초기화합니다. 네트워크 설정이 복원되면 프린터가 켜지고 네트워크 상태 표시등이 주황색과 녹색으로 깜박입니다.
	 버튼을 누른 상태로 프린터 전원을 켜면 노즐 검사 패턴을 인쇄합니다.

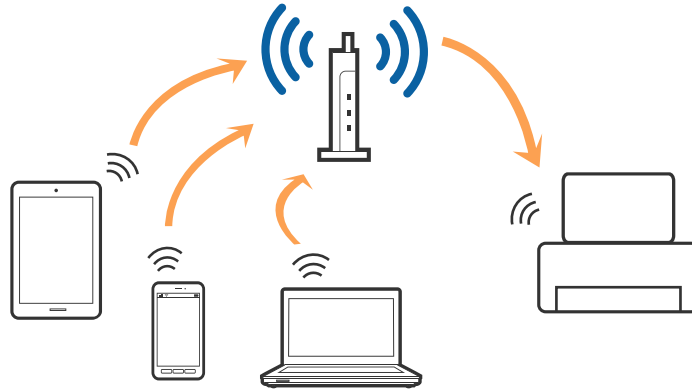
관련 정보

- ➔ [“프린터의 오류 표시등 확인” p.86](#)
- ➔ [“PIN 코드 설정 \(WPS\)으로 Wi-Fi 설정 지정” p.19](#)
- ➔ [“제어판에서 네트워크 설정 복원” p.26](#)

# 네트워크 설정

## Wi-Fi 연결

액세스 포인트에 프린터와 컴퓨터 또는 스마트 장치를 연결합니다. 가정 또는 사무실에서 액세스 포인트를 통해 Wi-Fi로 컴퓨터를 연결하는 전형적인 연결 방법입니다.



### 관련 정보

- ➔ “컴퓨터에 연결” p.16
- ➔ “스마트 장치와 연결” p.18
- ➔ “제어판에서 Wi-Fi 설정 지정” p.18

## 컴퓨터에 연결

설치 프로그램을 사용하여 프린터를 컴퓨터에 연결하는 것을 권장합니다. 다음 중 한 가지 방법으로 설치 프로그램을 실행할 수 있습니다.

### □ 웹사이트에서 설정

다음 웹사이트에 접속한 후 제품 이름을 입력합니다.

<http://epson.sn>

설정으로 이동한 후 다운로드 및 연결에서 **다운로드**를 클릭합니다. 다운로드한 파일을 클릭 또는 더블 클릭하여 설치 프로그램을 실행합니다. 화면의 지시에 따릅니다.

### □ 소프트웨어 디스크를 사용하여 설정 (소프트웨어 디스크가 제공되는 모델 및 디스크 드라이브가 있는 컴퓨터 사용자에게만 해당)

소프트웨어 디스크를 컴퓨터에 넣은 후 화면의 지시에 따릅니다.

### 연결 방법 선택

다음 화면이 표시될 때까지 화면의 지시를 따른 후 컴퓨터에 프린터를 연결하는 방법을 선택하십시오.



## 네트워크 설정

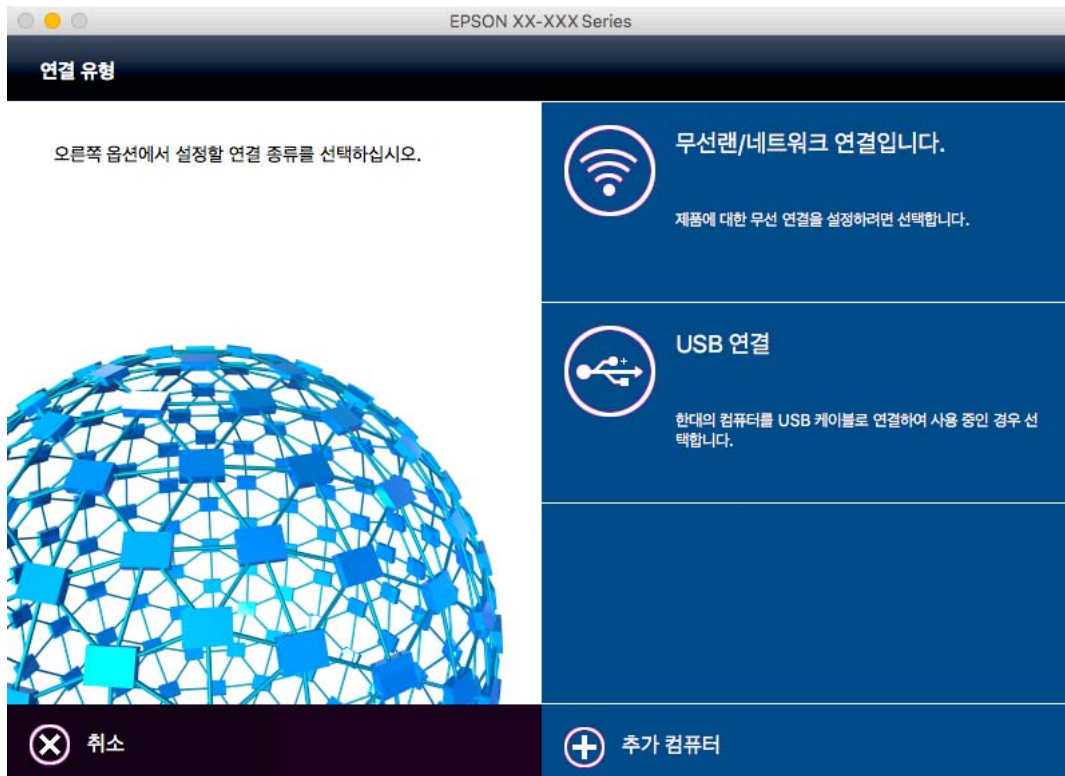
### Windows

연결 종류를 선택한 후 다음을 클릭합니다.



### Mac OS X

연결 방법을 선택합니다.



화면의 지시에 따릅니다. 필요한 소프트웨어가 설치됩니다.

## 스마트 장치와 연결

프린터를 스마트 장치와 같은 Wi-Fi 네트워크 (SSID)에 연결할 경우 스마트 장치에서 프린터를 사용할 수 있습니다. 스마트 장치에서 프린터를 사용하려면 다음 웹 사이트에서 설정하십시오. 프린터에 연결하려는 스마트 장치에서 웹 사이트에 접속하십시오.

<http://epson.sn> > 설정

**참고:**

스마트 장치와 컴퓨터에서 동시에 프린터에 연결하려면 먼저 컴퓨터를 연결하는 것이 좋습니다.

## 제어판에서 Wi-Fi 설정 지정

프린터 제어판에서 네트워크 설정을 지정할 수 있습니다. 프린터를 네트워크에 연결한 후 사용하려는 장치 (컴퓨터, 스마트폰, 태블릿 등)에서 프린터에 연결하십시오.

**관련 정보**

- ➔ “푸시 버튼 설정으로 Wi-Fi 설정 지정” p.18
- ➔ “PIN 코드 설정 (WPS)으로 Wi-Fi 설정 지정” p.19

## 푸시 버튼 설정으로 Wi-Fi 설정 지정

액세스 포인트의 버튼을 눌러 Wi-Fi 네트워크 설정을 자동으로 할 수 있습니다. 다음 조건에 해당하는 경우에는 이 방법으로 설정할 수 있습니다.

- 액세스 포인트가 WPS (Wi-Fi Protected Setup)를 지원하는 경우
- 현재 Wi-Fi 연결을 푸시 버튼을 눌러 설정한 경우

**참고:**

버튼을 찾을 수 없거나, 소프트웨어를 사용하여 설정하는 경우 액세스 포인트와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

1. 보안 표시등이 깜박일 때까지 액세스 포인트의 [WPS] 버튼을 누릅니다.

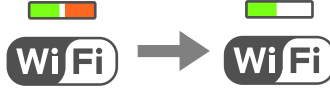


[WPS] 버튼이 어디 있는지 모르는 경우 또는 액세스 포인트에 버튼이 없는 경우, 액세스 포인트와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

## 네트워크 설정

2. 왼쪽의 녹색 표시등과 오른쪽의 주황색 표시등이 번갈아 깜박일 때까지 프린터의 제어판에 있는 Wi-Fi 버튼을 누릅니다. (약 3 초 정도)

연결 설정이 시작됩니다. 연결되면 왼쪽의 녹색 표시등과 오른쪽의 주황색 표시등이 동시에 켜집니다. 오른쪽의 주황색 표시등은 5 분 이내에 자동으로 꺼집니다.



### 참고:

왼쪽의 녹색 표시등이 꺼져 있고, 오른쪽의 주황색 표시등이 깜박이면 프린터는 연결 오류 상태입니다. 제어판의 Wi-Fi 버튼을 눌러 프린터 오류를 해제한 후 액세스 포인트를 재부팅하고, 프린터를 가까운 곳에 놓고 다시 시도하십시오. 그래도 해결되지 않으면 네트워크 연결 보고서를 인쇄하여 해결 방법을 확인하십시오.



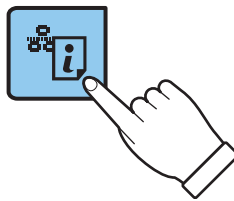
### 관련 정보

- ➔ “네트워크 연결 상태 확인” p.20
- ➔ “네트워크 설정을 지정할 수 없는 경우” p.92

## PIN 코드 설정 (WPS)으로 Wi-Fi 설정 지정


네트워크 상태 시트에 인쇄된 PIN 코드를 이용하여 액세스 포인트에 연결할 수 있습니다. 액세스 포인트가 WPS (Wi-Fi Protected Setup)를 지원하는 경우 이 방법으로 설정할 수 있습니다. 액세스 포인트에 PIN 코드를 입력하려면 컴퓨터를 사용합니다.

1. 용지를 급지합니다.
2. 프린터의 제어판에서  버튼을 최소 10 초 이상 누릅니다.




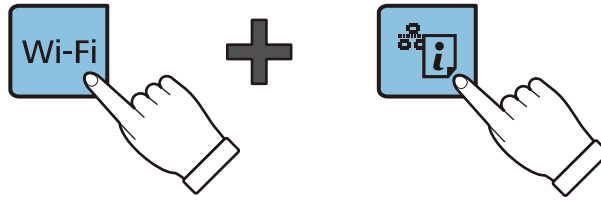
네트워크 상태 시트가 인쇄됩니다.

### 참고:

10 초 이내에  버튼을 놓으면 네트워크 연결 보고서가 인쇄됩니다. PIN 코드 정보는 이 보고서에 인쇄되지 않습니다.

## 네트워크 설정

3. Wi-Fi 버튼을 누른 상태로 왼쪽의 녹색 표시등과 오른쪽의 주황색 표시등이 동시에 깜박일 때까지 (약 3 초 정도)  버튼을 누르십시오.



4. 네트워크 상태 시트의 [WPS-PIN Code] 열에 인쇄된 PIN 코드 (8 자리 숫자)를 2 분 이내에 액세스 포인트에 입력합니다. 연결되면 왼쪽의 녹색 표시등과 오른쪽의 주황색 표시등이 동시에 켜집니다. 오른쪽의 주황색 표시등은 5 분 이내에 자동으로 꺼집니다.



### 참고:

- PIN 코드를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 액세스 포인트와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.
- 왼쪽의 녹색 표시등이 꺼져 있고, 오른쪽의 주황색 표시등이 깜박이면 프린터는 연결 오류 상태입니다. 제어판의 Wi-Fi 버튼을 눌러 프린터 오류를 해제한 후 액세스 포인트를 재부팅하고, 프린터를 가까운 곳에 놓고 다시 시도하십시오. 그래도 해결되지 않으면 네트워크 연결 보고서를 인쇄하여 해결 방법을 확인하십시오.



### 관련 정보

- ➔ “네트워크 상태 시트 인쇄” p.24
- ➔ “네트워크 연결 상태 확인” p.20
- ➔ “네트워크 설정을 지정할 수 없는 경우” p.92

## 네트워크 연결 상태 확인

### 네트워크 표시등으로 네트워크 상태 확인

프린터 제어판에서 네트워크 표시등을 확인하여 네트워크 연결 상태를 확인할 수 있습니다.


### 관련 정보

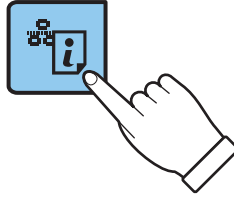
- ➔ “버튼 및 표시등” p.14

### 네트워크 연결 보고서 인쇄

네트워크 연결 보고서를 인쇄하여 프린터와 액세스 포인트 간 상태를 확인할 수 있습니다.

## 네트워크 설정

1. 용지를 급지합니다.
2.  버튼을 누릅니다.



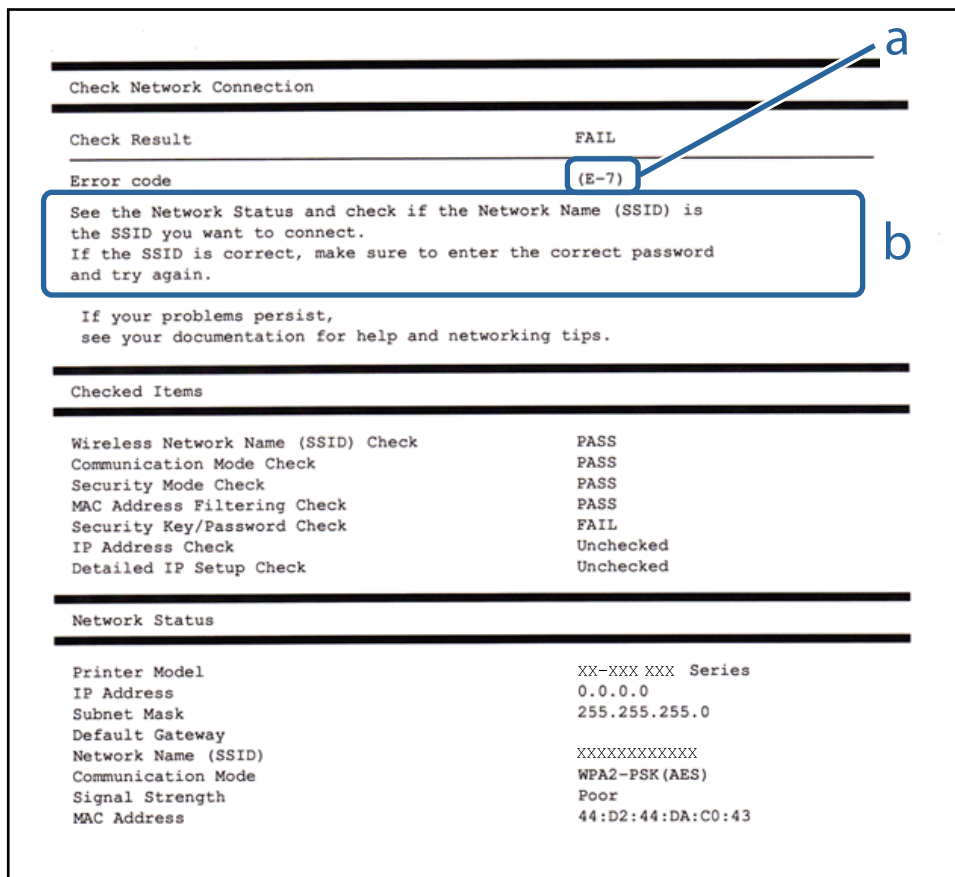
네트워크 상태 보고서가 인쇄됩니다.

### 관련 정보

➔ “네트워크 연결 보고서의 메시지 및 해결 방법” p.21

## 네트워크 연결 보고서의 메시지 및 해결 방법

네트워크 연결 보고서의 메시지 및 오류 코드를 확인한 후 다음 해결 방법을 따르십시오.



The screenshot shows a network connection status report. A blue box labeled 'a' highlights the 'Error code' field, which contains '(E-7)'. Another blue box labeled 'b' highlights the text below the error code: 'See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.'

```
Check Network Connection
-----
Check Result                               FAIL
Error code                                 (E-7)
See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is
the SSID you want to connect.
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password
and try again.
If your problems persist,
see your documentation for help and networking tips.
-----
Checked Items
-----
Wireless Network Name (SSID) Check        PASS
Communication Mode Check                   PASS
Security Mode Check                        PASS
MAC Address Filtering Check                PASS
Security Key/Password Check                FAIL
IP Address Check                           Unchecked
Detailed IP Setup Check                    Unchecked
-----
Network Status
-----
Printer Model                             XX-XXX XXX Series
IP Address                                 0.0.0.0
Subnet Mask                                255.255.255.0
Default Gateway                             XXXXXXXXXX
Network Name (SSID)                        XXXXXXXXXX
Communication Mode                          WPA2-PSK (AES)
Signal Strength                             Poor
MAC Address                                 44:D2:44:DA:C0:43
```

a. 오류 코드

b. 네트워크 환경 메시지

네트워크 설정

a. 오류 코드

코드	해결 방법
E-1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 이더넷 케이블이 프린터, 허브, 기타 네트워크 장치에 연결되어 있는지 확인하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> 허브 또는 기타 네트워크 장치의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.</li> </ul>
E-2	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 액세스 포인트의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.</li> </ul>
E-3	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 컴퓨터 또는 기타 장치가 액세스 포인트에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.</li> </ul>
E-7	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 액세스 포인트와 가까운 곳에 프린터를 두십시오. 프린터와 액세스 포인트 사이 장애물을 모두 제거하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> SSID를 수동으로 입력한 경우 올바른지 확인하십시오. 네트워크 연결 보고서의 <b>Network Status</b> (네트워크 상태) 부분에서 SSID를 확인합니다.</li> <li><input type="checkbox"/> 푸시 버튼 설정을 사용하여 네트워크를 설정하려면 액세스 포인트가 WPS를 지원하는지 확인하십시오. WPS를 지원하지 않는 경우, 푸시 버튼 설정으로 네트워크를 설정할 수 없습니다.</li> <li><input type="checkbox"/> ASCII 문자 (영숫자 문자 및 기호)만으로 SSID를 사용하는지 확인하십시오. 프린터는 ASCII 문자 이외의 문자가 포함된 SSID를 표시할 수 없습니다.</li> <li><input type="checkbox"/> 액세스 포인트에 연결하기 전에 SSID와 비밀번호를 확인하십시오. 액세스 포인트를 기본 설정으로 사용 중인 경우에는 라벨에 SSID와 비밀번호가 있습니다. SSID 및 비밀번호를 모르는 경우 액세스 포인트를 설정한 사람에게 문의하거나, 액세스 포인트의 설명서를 참조하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> 스마트 장치에서 테더링 기능을 사용하여 생성된 SSID에 연결하려는 경우 스마트 장치와 함께 제공된 설명서에서 SSID와 비밀번호를 확인하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> Wi-Fi 연결이 갑자기 끊긴 경우 다음을 확인하십시오. 이러한 사항에 해당되는 경우 설치 프로그램을 사용하여 네트워크 설정을 재설정하십시오. 다음 웹 사이트에서 실행할 수 있습니다. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>설정</b></li> <li><input type="checkbox"/> 다른 스마트 장치를 푸시 버튼 설정으로 추가하였습니다.</li> <li><input type="checkbox"/> 푸시 버튼 설정 이외의 방법으로 Wi-Fi 네트워크를 설정하였습니다.</li> </ul>
E-5	<p>액세스 포인트의 보안 종류가 다음 중 하나로 설정되어 있는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우, 액세스 포인트의 보안 종류를 변경한 후 프린터의 네트워크 설정을 재설정하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> WEP-64 bit (40 bit)</li> <li><input type="checkbox"/> WEP-128 bit (104 bit)</li> <li><input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)*</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)*</li> <li><input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES)</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES)</li> </ul> <p>* : WPA PSK는 WPA Personal이라고도 합니다. WPA2 PSK는 WPA2 Personal이라고도 합니다.</p>
E-6	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> MAC 주소 필터링이 비활성화되어 있는지 확인하십시오. 활성화된 경우 필터링되지 않도록 프린터의 MAC 주소를 등록하십시오. 자세한 내용은 액세스 포인트와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오. 네트워크 연결 보고서의 <b>Network Status</b> (네트워크 상태) 부분에서 프린터의 MAC 주소를 확인합니다.</li> <li><input type="checkbox"/> WEP 보안 방법에서 액세스 포인트의 공유 인증이 활성화된 경우 인증 키 및 인덱스가 올바른지 확인하십시오.</li> </ul>
E-8	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 프린터의 IP 주소 획득 방법이 자동으로 설정된 경우 액세스 포인트에서 DHCP를 활성화하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> 프린터의 IP 주소 획득 방법이 수동으로 설정된 경우 수동으로 설정한 IP 주소가 범위를 벗어나 있으면 (예: 0.0.0.0) 비활성화됩니다. 프린터의 제어판 또는 Web Config에서 유효한 IP 주소를 설정하십시오.</li> </ul>

네트워크 설정

코드	해결 방법
E-9	<p>다음을 확인하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 장치의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> 프린터를 연결하려는 장치와 같은 네트워크에 연결된 다른 컴퓨터 또는 네트워크 장치에서 인터넷에 연결할 수 있는지 확인하십시오.</li> </ul> <p>위의 사항을 확인한 후에도 여전히 작동하지 않는 경우 설치 프로그램을 사용하여 네트워크 설정을 재설정하십시오. 다음 웹 사이트에서 실행할 수 있습니다.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; 설정</p>
E-10	<p>다음을 확인하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 네트워크에 있는 다른 장치의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> 프린터의 IP 주소 획득 방법을 수동으로 설정한 경우 네트워크 주소 (IP 주소, 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이)가 올바른지 확인하십시오.</li> </ul> <p>네트워크 주소가 잘못된 경우 재설정하십시오. 네트워크 연결 보고서의 <b>Network Status</b> (네트워크 상태) 부분에서 IP 주소, 서브넷 마스크 및 기본 게이트웨이를 확인합니다.</p> <p>DHCP가 활성화된 경우 프린터의 IP 주소 획득 방법을 자동으로 변경하십시오. IP 주소를 수동으로 설정하려는 경우 네트워크 연결 보고서의 <b>Network Status</b> (네트워크 상태) 부분에서 프린터의 IP 주소를 확인하십시오. 서브넷 마스크를 [255.255.255.0]으로 설정하십시오.</p>
E-11	<p>다음을 확인하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 프린터의 TCP/IP 설정을 수동으로 설정한 경우 기본 게이트웨이 주소가 올바른지 확인하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> 기본 게이트웨이로 설정된 장치의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.</li> </ul> <p>올바른 기본 게이트웨이 주소를 설정하십시오. 네트워크 연결 보고서의 <b>Network Status</b> (네트워크 상태) 부분에서 기본 게이트웨이 주소를 확인합니다.</p>
E-12	<p>다음을 확인하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 네트워크에 있는 다른 장치의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> 네트워크 주소 (IP 주소, 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이)를 수동으로 입력한 경우 설정값이 올바른지 확인하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> 다른 장치의 네트워크 주소 (서브넷 마스크, 기본 게이트웨이)가 같은지 확인하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> IP 주소가 다른 장치와 충돌하지 않는지 확인하십시오.</li> </ul> <p>위의 사항을 확인한 후에도 여전히 작동하지 않는 경우 다음을 시도해 보십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 설치 프로그램을 사용하여 프린터와 같은 네트워크에 있는 컴퓨터에서 네트워크 설정을 지정하십시오. 다음 웹 사이트에서 실행할 수 있습니다.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> WEP 보안 종류를 사용하는 액세스 포인트에서 여러 개의 비밀번호를 등록할 수 있습니다. 여러 개의 비밀번호를 등록한 경우 첫 번째 등록한 비밀번호가 프린터에 설정되어 있는지 확인하십시오.</li> </ul>
E-13	<p>다음을 확인하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 액세스 포인트, 허브, 라우터와 같은 네트워크 장치의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.</li> <li><input type="checkbox"/> 네트워크 장치의 TCP/IP 설정이 수동으로 설정되어 있지 않은지 확인하십시오. (다른 네트워크 장치의 TCP/IP 설정을 수동으로 수행하고, 프린터의 TCP/IP 설정이 자동으로 설정된 경우 프린터의 네트워크는 다른 장치의 네트워크와 다를 수 있습니다.)</li> </ul> <p>위의 사항을 확인한 후에도 여전히 작동하지 않는 경우 다음을 시도해 보십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 설치 프로그램을 사용하여 프린터와 같은 네트워크에 있는 컴퓨터에서 네트워크 설정을 지정하십시오. 다음 웹 사이트에서 실행할 수 있습니다.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> WEP 보안 종류를 사용하는 액세스 포인트에서 여러 개의 비밀번호를 등록할 수 있습니다. 여러 개의 비밀번호를 등록한 경우 첫 번째 등록한 비밀번호가 프린터에 설정되어 있는지 확인하십시오.</li> </ul>

## 네트워크 설정

### b. 네트워크 환경 메시지

메시지	해결 방법
*입력한 네트워크 이름 (SSID)의 여러 네트워크 이름 (SSID)이 감지되었습니다. 네트워크 이름 (SSID)을 확인합니다.	같은 SSID가 여러 액세스 포인트에 설정되어 있을 수 있습니다. 액세스 포인트의 설정을 확인하고 SSID를 변경하십시오.
Wi-Fi 환경을 개선해야 합니다. 무선 라우터의 전원을 껐다가 다시 켜십시오. 연결 상태가 개선되지 않으면 무선 라우터의 설명서를 참조하십시오.	프린터를 액세스 포인트에 더 가깝게 옮기고 이들 사이의 장애물을 없앤 후 액세스 포인트를 켜십시오. 그래도 연결되지 않을 경우 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
*더 이상 장치를 연결할 수 없습니다. 다른 장치를 추가로 연결하려면 연결된 장치 중 하나를 연결 해제하십시오.	Wi-Fi Direct (Simple AP) 연결에서 최대 4 대의 컴퓨터와 스마트 장치를 동시에 연결할 수 있습니다. 다른 컴퓨터 또는 스마트 장치를 추가하려면 먼저 연결된 장치 중 하나를 연결 해제하십시오.

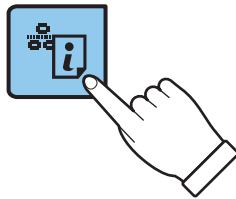
#### 관련 정보

- ➔ “컴퓨터에 연결” p.16
- ➔ “Web Config” p.74
- ➔ “네트워크 설정을 지정할 수 없는 경우” p.92

## 네트워크 상태 시트 인쇄


인쇄하여 상세한 네트워크 정보를 확인할 수 있습니다.

1. 용지를 급지합니다.
2. 프린터의 제어판에서  버튼을 최소 10 초 이상 누릅니다.



네트워크 상태 시트가 인쇄됩니다.

#### 참고:

10 초 이내에  버튼을 놓으면 네트워크 연결 보고서가 인쇄됩니다.

## 액세스 포인트 추가 또는 교체

액세스 포인트를 교체하여 SSID를 변경하거나, 액세스 포인트를 추가하여 새 네트워크 환경을 구성할 때는 Wi-Fi 설정을 초기화합니다.

#### 관련 정보

- ➔ “컴퓨터와의 연결 방법 변경” p.25



## 컴퓨터와의 연결 방법 변경

설치 프로그램을 사용하여 다른 연결 방법으로 다시 설정합니다.

웹사이트에서 설정

다음 웹사이트에 접속한 후 제품 이름을 입력합니다.

<http://epson.sn>

**설정**으로 이동한 후 다운로드 및 연결에서 **다운로드**를 클릭합니다. 다운로드한 파일을 클릭 또는 더블 클릭하여 설치 프로그램을 실행합니다. 화면의 지시에 따릅니다.

소프트웨어 디스크를 사용하여 설정 (소프트웨어 디스크가 제공되는 모델 및 디스크 드라이브가 있는 컴퓨터 사용자에게만 해당)

소프트웨어 디스크를 컴퓨터에 넣은 후 화면의 지시에 따릅니다.

### 연결 방법 변경 선택

다음 화면이 표시될 때까지 화면의 지시에 따릅니다.

Windows

소프트웨어 설치 선택 화면에서 **연결 방법 변경 또는 재설정**을 선택한 후 다음을 클릭합니다.





Mac OS X

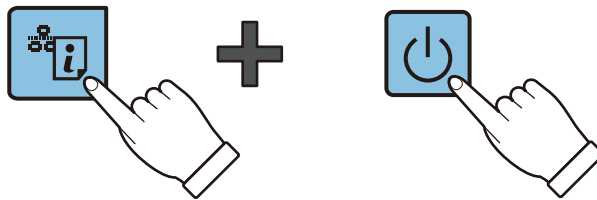
컴퓨터에 프린터를 연결하려는 방식을 선택합니다.



## 제어판에서 네트워크 설정 복원

네트워크 설정을 모두 초기화할 수 있습니다.

1. 프린터 전원을 끄십시오.
2.  버튼을 누른 상태로 왼쪽의 녹색 표시등과 오른쪽의 주황색 표시등이 번갈아 깜박일 때까지  버튼을 누르십시오.



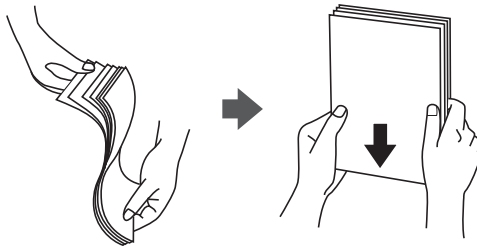
왼쪽의 녹색 표시등과 오른쪽의 주황색 표시등이 꺼지면 복구가 완료된 것입니다.



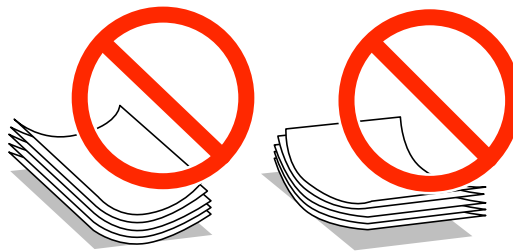
# 용지 급지

## 용지 취급 시 주의사항

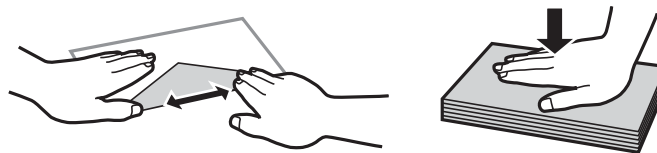
- 용지와 함께 제공되는 지침을 확인하십시오.
- 급지하기 전에 용지를 가볍게 털어주고 가장자리를 가지런하게 정돈하십시오. 사진 용지는 털거나 말지 마십시오. 인쇄 가능한 면이 손상될 수 있습니다.



- 용지의 끝이 말린 경우에는 용지를 평평하게 펴거나 급지하기 전에 반대쪽으로 살짝 말아 주십시오. 끝이 말린 종이에 인쇄하면 용지 걸림이나 출력물이 얼룩질 수 있습니다.



- 물결처럼 굴곡, 찢김, 잘림, 접힘, 축축함, 너무 두꺼움, 너무 얇음 또는 스티커의 끈끈한 용지는 사용하지 마십시오. 이런 용지 종류를 사용하면 용지 걸림이나 출력물에 얼룩이 생깁니다.
- 급지하기 전에 봉투를 가볍게 털어주고 가장자리를 가지런하게 정돈하십시오. 봉투가 많이 쌓여 공기로 부풀어 있으면 급지 전에 평평하게 누르십시오.



- 끝이 말리거나 접힌 봉투는 사용하지 마십시오. 이런 봉투를 사용하면 용지 걸림이나 출력물에 얼룩이 생깁니다.
- 봉하는 부분에 접착 표면이 있거나 창이 있는 봉투는 사용하지 마십시오.
- 너무 얇은 봉투는 사용하지 마십시오. 인쇄 중에 끝이 말릴 수가 있습니다.

### 관련 정보

➔ “프린터 사양” p.108

## 사용 가능한 용지 및 용량

Epson은 높은 품질의 출력물을 보충하기 위해 Epson 정품 용지 사용을 권장합니다.

### Epson 정품 용지

용지 이름	크기	급지 용량 (매수)	수동 양면 인쇄
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80*1	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper *2	A4, 13×18 cm (5×7 in.), 16:9 wide size (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 in.)	20	-
Epson Matte Paper-Heavyweight *2	A4	20	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper *2	A4	80	-

\*1 수동 양면 인쇄 시 한 면이 인쇄된 용지는 최대 30 매까지 급지할 수 있습니다.

\*2 컴퓨터에서 또는 스마트 장치에서만 인쇄가 가능합니다.

### 참고:

용지 공급 상황은 나라마다 다를 수 있습니다. 사용 가능한 용지에 대한 최신 정보는 Epson 홈페이지를 참조하십시오.

### 사용 가능한 상용 용지

용지 이름	크기	급지 용량 (매수)	수동 양면 인쇄
일반 용지	Letter*1, A4, B5*1, A5*1, A6*1	용지 가이드의 삼각형 표 시까지*2	✓
	Legal, 사용자 정의*1	1	
봉투*1	Envelope #10, Envelope DL, Envelope C6	10	-

\*1 컴퓨터에서 또는 스마트 장치에서만 인쇄가 가능합니다.

\*2 수동 양면 인쇄 시 한 면이 인쇄된 용지는 최대 30 매까지 급지할 수 있습니다.

### 관련 정보

➔ [“기술 지원 웹사이트” p.115](#)

## 용지 종류 목록

최상의 인쇄 결과를 얻으려면 용지에 적합한 용지 종류를 선택합니다.

용지 이름	용지 종류*1
Epson Bright White Ink Jet Paper *2	일반 용지
Epson Premium Glossy Photo Paper *2	Epson 프리미엄 광택지

용지 급지

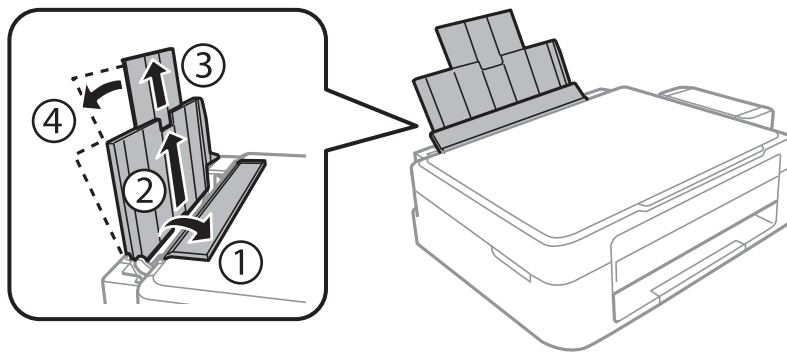
용지 이름	용지 종류*1
Epson Matte Paper-Heavyweight *2	Epson 매트지
Epson Photo Quality Ink Jet Paper *2	Epson 매트지
일반 용지*2	일반 용지
봉투	봉투

\*1 스마트 장치에서 Epson iPrint를 이용하여 인쇄 시 용지 종류를 선택할 수 있습니다.

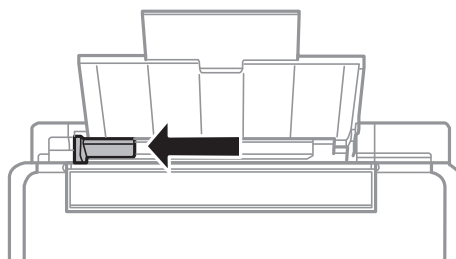
\*2 이 용지 종류는 프린터 드라이버로 인쇄 시 Exif Print 및 PRINT Image Matching과 호환됩니다. 자세한 내용은 Exif Print 및 PRINT Image Matching 호환 디지털카메라와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

## 후면 용지 급지 장치에 용지 급지

1. 급지 장치 보호대를 열고, 용지 지지대를 확장한 후 뒤쪽으로 기울입니다.

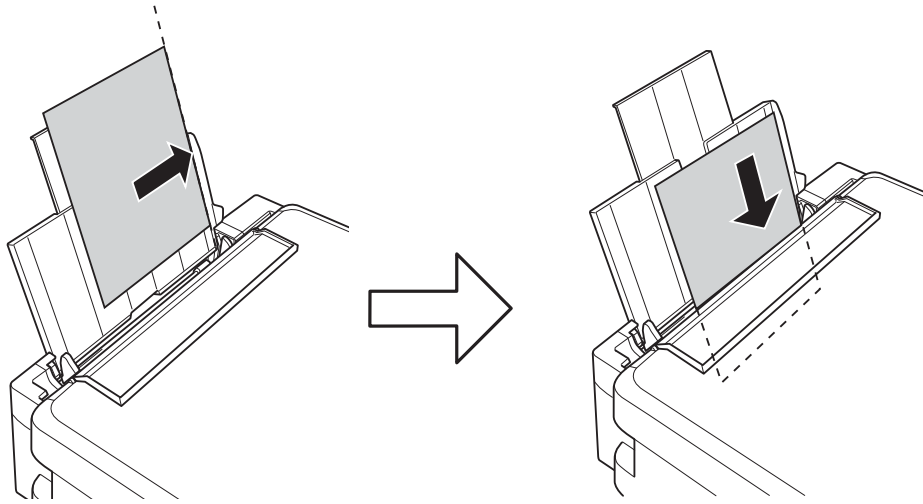


2. 가장자리 가이드를 왼쪽으로 밀니다.



### 용지 급지

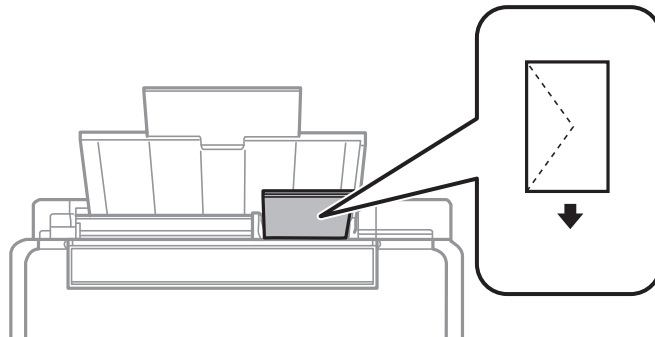
3. 인쇄 가능한 면이 위로 향하도록 하여, 후면 용지 급지 장치의 오른쪽에 용지를 세로로 급지합니다.



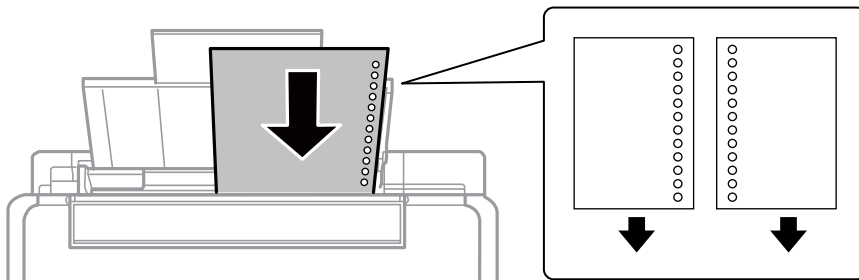
**!** 중요:

용지 사양에 있는 매수 이상으로 급지하지 마십시오. 일반 용지의 경우, 가장자리 가이드에 표시된 삼각형 아래의 선이 상으로 급지하지 마십시오.

□ 봉투



□ 제본 구멍이 있는 용지

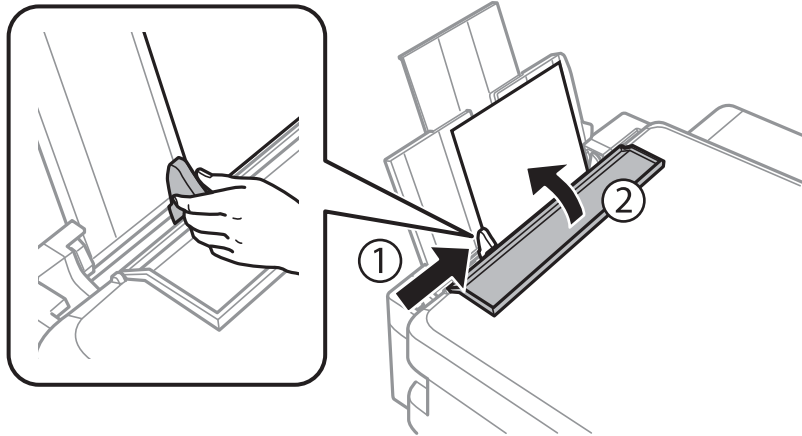


**참고:**

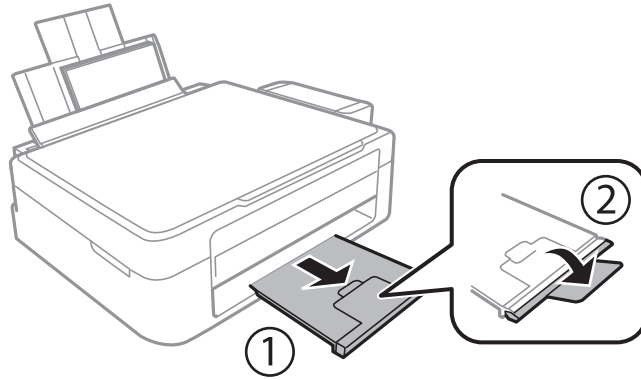
- 상단 또는 하단에 제본 구멍이 없는 용지 한 장을 급지합니다.
- 구멍 위에 인쇄되는 것을 방지하려면 인쇄 위치를 조정하십시오.

## 용지 급지

4. 가장자리 가이드를 용지 가장자리에 닿게 밀고, 급지 장치 보호대를 닫습니다.



5. 배출 트레이를 당겨서 빼냅니다.



### 참고:

남은 용지는 원래 포장에 넣어 보관하십시오. 프린터에 계속 두면 용지가 휘거나 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다.

### 관련 정보

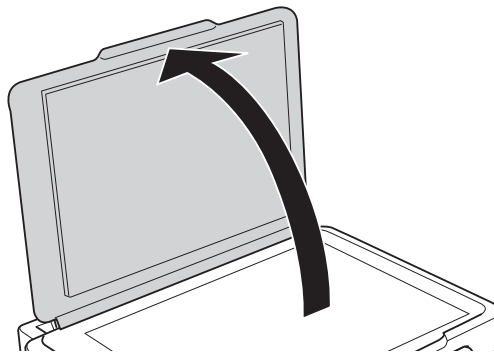
- ➔ “용지 취급 시 주의사항” p.27
- ➔ “사용 가능한 용지 및 용량” p.28

# 스캐너 평판에 원본 올려놓기

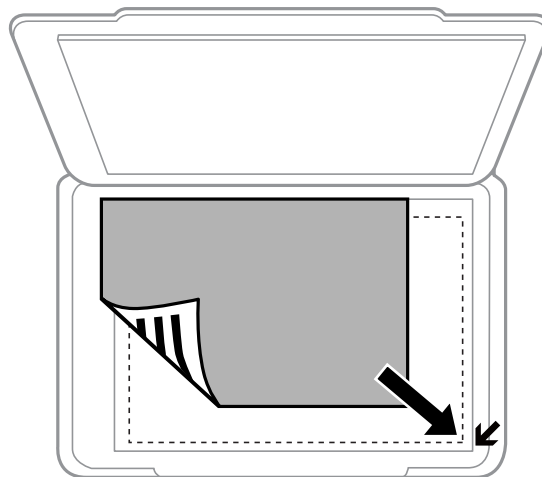
**!** **중요:**

책과 같이 부피가 큰 원본을 놓을 때 스캐너 평판에 외부 빛이 직접 비추는 것을 차단하십시오.

1. 문서 덮개를 엽니다.



2. 스캐너 평판의 먼지나 얼룩을 제거합니다.
3. 원본을 아래 방향으로 놓고 코너에 있는 표시 쪽으로 이동합니다.



**참고:**

스캐너 평판의 가장자리 1.5 mm 범위는 스캔되지 않습니다.

4. 덮개를 천천히 닫습니다.
5. 스캔이 끝나면 원본을 제거합니다.

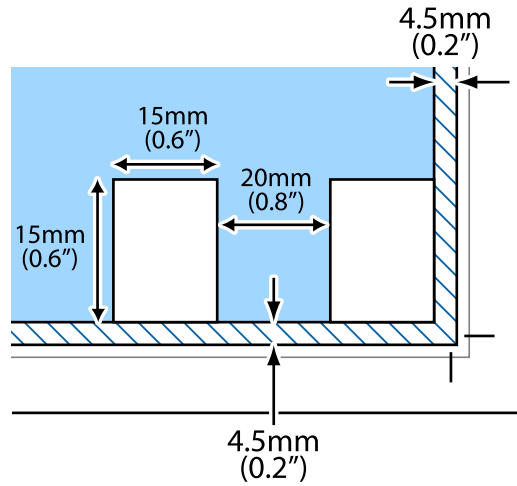
**참고:**

원본을 스캐너 평판에 장시간 두면 평판 표면에 붙을 수 있습니다.



## 스캔할 여러 장의 사진을 동시에 놓기

미리보기 창 상단의 목록에서 **썸네일**을 선택할 경우 Epson Scan 2의 **사진 모드**에서 여러 장의 사진을 동시에 스캔하여 각각의 이미지를 저장할 수 있습니다. 스캐너 평판의 가장자리에서 가로와 세로 4.5 mm 이상 떨어진 곳에 사진을 놓고 각 사진들은 서로 최소 20 mm 이상 떨어뜨려 놓으십시오. 사진은 15 x 15 mm 보다 커야 합니다.



# 인쇄

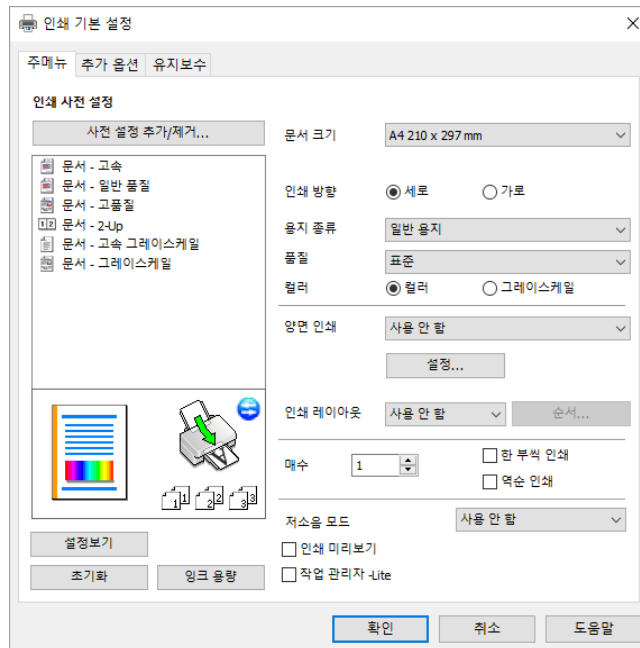
## 컴퓨터에서 인쇄

### 기본 인쇄 방법 - Windows

**참고:**

- 설정 항목에 대한 설명은 온라인 도움말을 참조하십시오. 마우스 오른쪽 버튼으로 항목을 클릭한 후 **도움말**을 클릭합니다.
- 응용 프로그램에 따라 조작이 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

1. 프린터에 용지를 급지합니다.
2. 인쇄할 파일을 엽니다.
3. **파일** 메뉴에서 **인쇄** 또는 **인쇄 설정**을 선택합니다.
4. 프린터를 선택합니다.
5. 프린터 드라이버 창을 열려면 **기본 설정** 또는 **속성**을 선택합니다.



6. 다음 설정을 지정합니다.
  - 문서 크기: 프린터에 급지된 용지 크기를 선택합니다.
  - 인쇄 방향: 응용 프로그램에서 설정한 방향을 선택합니다.
  - 용지 종류: 급지한 용지 종류를 선택합니다.
  - 품질: 인쇄 품질을 선택합니다.  
 높게를 선택하면 인쇄 품질은 좋지만 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.
  - 컬러: 흑백 또는 회색으로 인쇄하려면 **그레이스케일**을 선택합니다.

**참고:**

봉투에 인쇄하려면 **인쇄 방향** 설정을 **가로**로 선택합니다.

7. **확인**을 클릭하여 프린터 드라이버 창을 닫습니다.
8. **인쇄**를 클릭합니다.

**관련 정보**

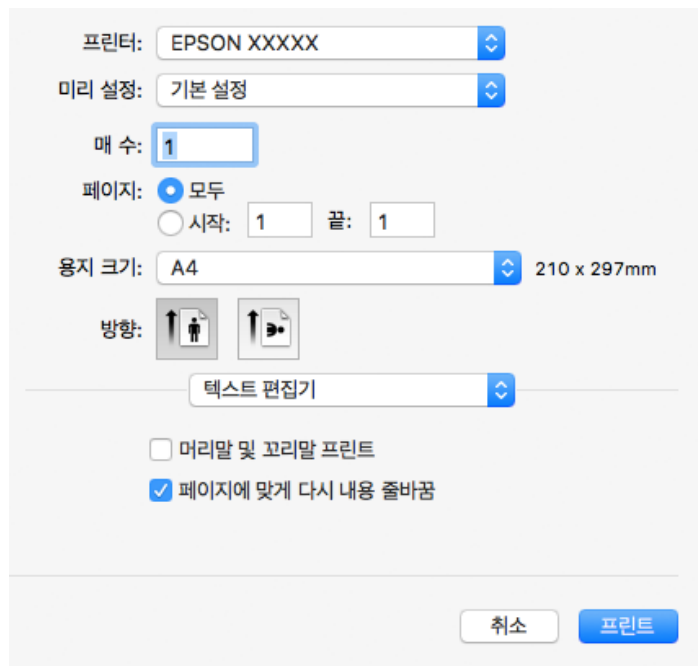
- ➔ “사용 가능한 용지 및 용량” p.28
- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “Windows 프린터 드라이버 가이드” p.76
- ➔ “용지 종류 목록” p.28

## 기본 인쇄 방법 - Mac OS X

**참고:**

이 절은 텍스트 편집기 사용을 예로 들어 설명합니다. 응용 프로그램에 따라 조작 및 화면이 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

1. 프린터에 용지를 급지합니다.
2. 인쇄할 파일을 엽니다.
3. **파일** 메뉴에서 **프린트**를 선택하거나 프린트 대화상자를 열고 다른 명령을 선택합니다.  
필요한 경우 **세부사항 보기** 또는 ▼를 클릭하여 인쇄 창을 확장합니다.



4. 다음 설정을 지정합니다.
  - 프린터: 프린터를 선택합니다.

## 인쇄

- ❑ 미리 설정: 등록된 설정을 사용하려면 선택합니다.
- ❑ 용지 크기: 프린터에 금지된 용지 크기를 선택합니다.
- ❑ 방향: 응용 프로그램에서 설정한 방향을 선택합니다.


### 참고:

- ❑ 위 설정 메뉴가 표시되지 않는 경우에는 인쇄 창을 닫고, **파일** 메뉴에서 **페이지 설정**을 선택한 후 설정을 지정합니다.
- ❑ 봉투에 인쇄하려면 가로 방향을 선택합니다.

5. 팝업 메뉴에서 **인쇄 설정**을 선택합니다.

### 참고:

Mac OS X v10.8.x 이상에서 **인쇄 설정** 메뉴가 표시되지 않으면 Epson 프린터 드라이버가 올바르게 설치되지 않은 것입니다.

 메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택하여 프린터를 제거한 후 다시 프린터를 추가합니다. 프린터를 추가하려면 다음을 참조하십시오.

<http://epson.sn>

6. 다음 설정을 지정합니다.

- ❑ 매체 종류: 금지한 용지 종류를 선택합니다.
- ❑ 인쇄 품질: 인쇄 품질을 선택합니다.  
**고품질**을 선택하면 인쇄 품질은 좋지만 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.
- ❑ 그레이스케일: 흑백 또는 회색으로 인쇄하려면 선택합니다.

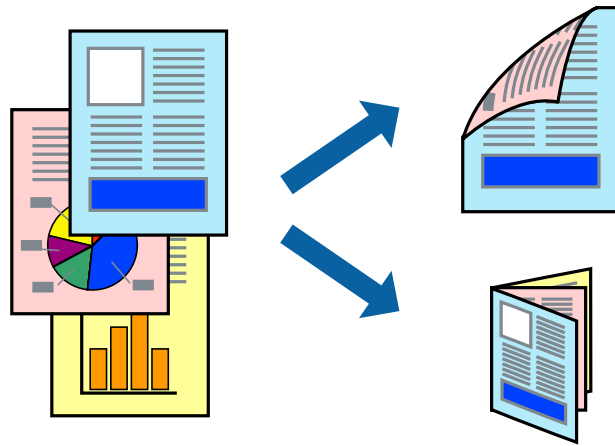
7. **프린트**를 클릭합니다.

관련 정보

- ➔ “사용 가능한 용지 및 용량” p.28
- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “Mac OS X 프린터 드라이버 가이드” p.79
- ➔ “용지 종류 목록” p.28

## 양면 인쇄 (Windows만 해당)

프린터 드라이버에서 홀수 페이지와 짝수 페이지를 자동으로 구분하여 인쇄합니다. 프린터에서 홀수 페이지 인쇄가 끝나면, 짝수 페이지를 인쇄하라는 지시를 따라 용지를 뒤집습니다. 출력물을 접어서 만들 수 있는 소책자를 인쇄할 수도 있습니다.



**참고:**

- ❑ 양면 인쇄가 가능한 용지를 사용하지 않으면 인쇄 품질이 저하되고 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.
- ❑ 용지와 데이터에 따라 용지의 다른 면에 잉크가 베어날 수 있습니다.
- ❑ **EPSON Status Monitor 3**이 비활성화되어 있으면, 프린터 드라이버를 열고 **유지보수** 탭의 **확장 설정**을 클릭한 후 **EPSON Status Monitor 3** 사용을 선택합니다.
- ❑ 네트워크 환경으로 연결된 프린터나 공유 프린터에서는 양면 인쇄를 사용할 수 없습니다.

1. 프린터에 용지를 금지합니다.
2. 인쇄할 파일을 엽니다.
3. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
4. **주메뉴** 탭의 **양면 인쇄**에서 **수동 (긴 가장자리 철하기)** 또는 **수동 (짧은 가장자리 철하기)**을 선택합니다.
5. **설정**을 클릭하여 필요한 설정을 지정한 후 **확인**을 클릭합니다.

**참고:**

소책자처럼 인쇄하려면 **소책자**를 선택합니다.

6. **주메뉴**와 **추가 옵션** 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 **확인**을 클릭합니다.
7. **인쇄**를 클릭합니다.

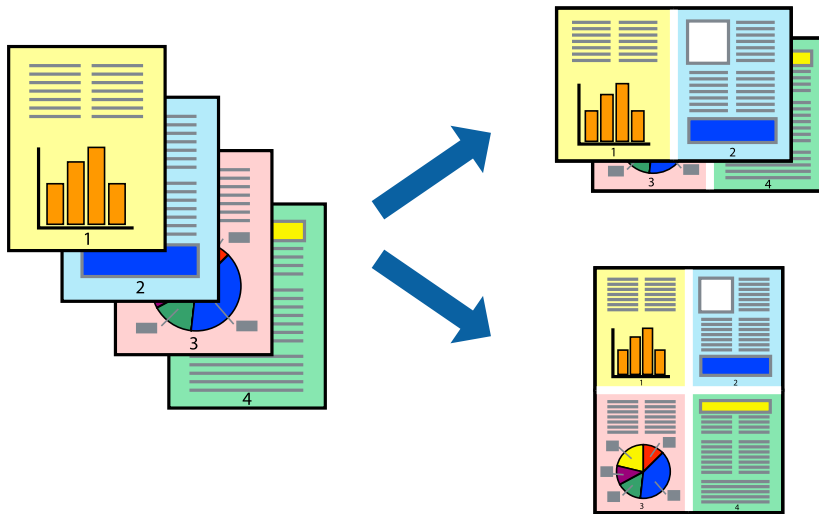
첫 번째 면의 인쇄가 끝나면 컴퓨터에 팝업 창이 표시됩니다. 화면의 지시에 따릅니다.

관련 정보

- ➔ “사용 가능한 용지 및 용량” p.28
- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “기본 인쇄 방법 - Windows” p.34

## 날장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄

용지 한 장에 2 페이지 또는 4 페이지의 데이터를 인쇄할 수 있습니다.



### 날장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄 - Windows

1. 프린터에 용지를 금지합니다.
2. 인쇄할 파일을 엽니다.
3. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
4. 주메뉴 탭에서 인쇄 레이아웃 설정을 **2-Up** 또는 **4-Up**을 선택합니다.
5. 순서를 클릭하고, 필요한 설정을 지정한 후 확인을 클릭하여 창을 닫습니다.
6. 주메뉴와 추가 옵션 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 확인을 클릭합니다.
7. 인쇄를 클릭합니다.

관련 정보

- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “기본 인쇄 방법 - Windows” p.34

### 날장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄 - Mac OS X

1. 프린터에 용지를 금지합니다.

## 인쇄

2. 인쇄할 파일을 엽니다.
3. 프린트 대화 상자를 엽니다.
4. 팝업 메뉴에서 레이아웃을 선택합니다.
5. 용지당 페이지 수에서 페이지 수, 레이아웃 방향 (페이지 순서)과 테두리를 설정합니다.
6. 필요에 따라 다른 항목을 설정합니다.
7. **프린트**를 클릭합니다.

### 관련 정보

- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “기본 인쇄 방법 - Mac OS X” p.35

## 용지 크기에 맞게 인쇄

프린터에 금지된 용지 크기에 맞게 인쇄할 수 있습니다.



## 용지 크기에 맞게 인쇄 - Windows

1. 프린터에 용지를 금지합니다.
  2. 인쇄할 파일을 엽니다.
  3. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
  4. **추가 옵션** 탭에서 다음 설정을 지정합니다.
    - 문서 크기: 응용 프로그램에서 설정한 용지 크기를 선택합니다.
    - 출력 용지: 프린터에 금지된 용지 크기를 선택합니다.  
**페이지에 맞춤**이 자동으로 선택됩니다.
- 참고:**  
페이지의 가운데에 축소된 이미지로 인쇄하려면 **가운데**를 선택합니다.
5. **주메뉴**와 **추가 옵션** 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 **확인**을 클릭합니다.

6. 인쇄를 클릭합니다.

**관련 정보**

- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “기본 인쇄 방법 - Windows” p.34

### 용지 크기에 맞게 인쇄 - Mac OS X

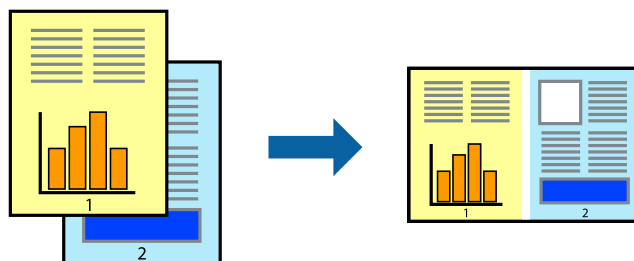
1. 프린터에 용지를 금지합니다.
2. 인쇄할 파일을 엽니다.
3. 프린트 대화 상자를 엽니다.
4. 용지 크기 설정을 응용 프로그램에서 설정한 용지 크기로 선택합니다.
5. 팝업 메뉴에서 용지 프린트 방식을 선택합니다.
6. 용지 크기에 맞게 크기 조절을 선택합니다.
7. 대상 용지 크기에서 프린터에 금지된 용지 크기를 선택합니다.
8. 필요에 따라 다른 항목을 설정합니다.
9. 프린트를 클릭합니다.

**관련 정보**

- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “기본 인쇄 방법 - Mac OS X” p.35

### 여러 파일을 같이 인쇄 (Windows만 해당)

작업 관리자 - Lite는 다른 응용 프로그램에서 만들어진 여러 파일을 조합하여 하나의 인쇄 작업처럼 인쇄합니다. 레이아웃, 인쇄 순서와 인쇄 방향과 같이 조합된 파일의 인쇄 설정을 지정할 수 있습니다.



1. 프린터에 용지를 금지합니다.
2. 인쇄할 파일을 엽니다.
3. 프린터 드라이버 창을 엽니다.



## 인쇄

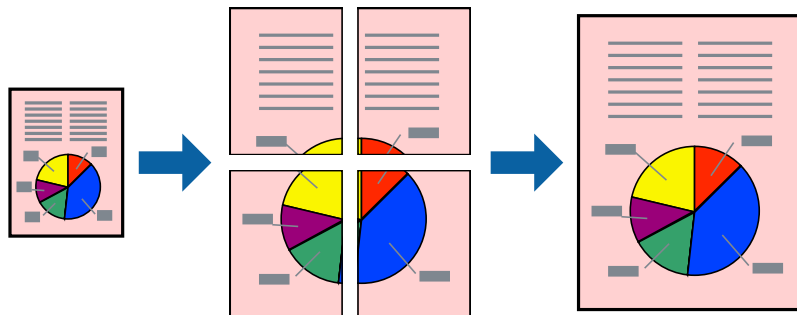
4. **주메뉴** 탭에서 **작업 관리자 - Lite**를 선택합니다.
5. **확인**을 클릭하여 프린터 드라이버 창을 닫습니다.
6. **인쇄**를 클릭합니다.  
**작업 관리자 - Lite** 창이 표시되고, **프로젝트 인쇄**에 인쇄 작업을 추가합니다.
7. **작업 관리자 - Lite** 창이 열리면, 현재 파일과 조합하려는 파일을 연 후 3 ~ 6 단계를 반복합니다.  
**참고:**  
 **작업 관리자 - Lite** 창을 닫으면, 저장되지 않은 **프로젝트 인쇄**는 삭제됩니다. 나중에 인쇄하려면, **파일** 메뉴에서 **저장**을 선택합니다.  
 **작업 관리자 - Lite**에 저장된 **프로젝트 인쇄**를 열려면 프린터 드라이버의 **유지보수** 탭에서 **작업 관리자 - Lite**를 클릭합니다. 그런 다음, 파일을 선택하려면 **파일** 메뉴에서 **열기**를 선택합니다. 저장된 파일의 확장자는 "ecl"입니다.
8. **프로젝트 인쇄** 편집이 필요하면 **작업 관리자 - Lite**의 **레이아웃**과 **편집** 메뉴를 선택합니다. 자세한 내용은 작업 관리자 - Lite의 도움말을 참조하십시오.
9. **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 선택합니다.

### 관련 정보

- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “기본 인쇄 방법 - Windows” p.34

## 여러 장의 용지에 하나의 이미지를 인쇄하여 포스터 만들기 (Windows만 해당)

여러 장의 용지에 하나의 이미지를 인쇄할 수 있습니다. 여러 장의 용지를 이어 붙여 큰 포스터를 만들 수 있습니다.



1. 프린터에 용지를 급지합니다.
2. 인쇄할 파일을 엽니다.
3. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
4. **주메뉴** 탭의 **인쇄 레이아웃**에서 **2x1 분할**, **2x2 분할**, **3x3 분할** 또는 **4x4 분할**을 선택합니다.
5. **설정**을 클릭하여 필요한 설정을 지정한 후 **확인**을 클릭합니다.

### 참고:

절취선을 인쇄하려면 **절취선 인쇄**를 선택합니다.

6. **주메뉴**와 **추가 옵션** 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 **확인**을 클릭합니다.

7. 인쇄를 클릭합니다.

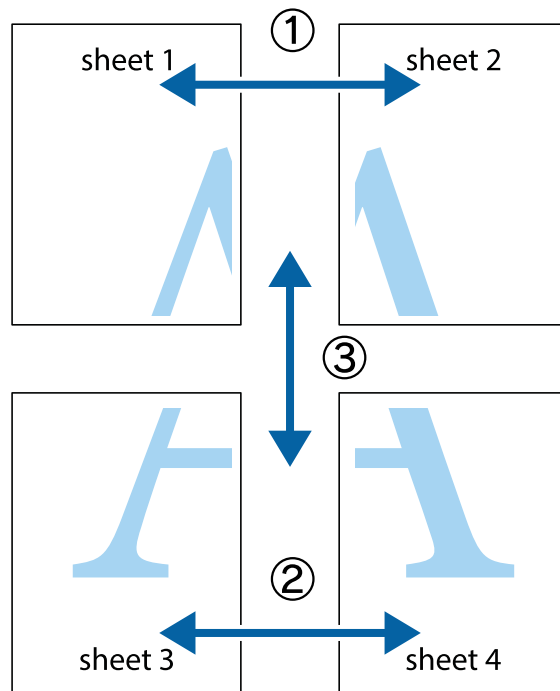
관련 정보

➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29

➔ “기본 인쇄 방법 - Windows” p.34

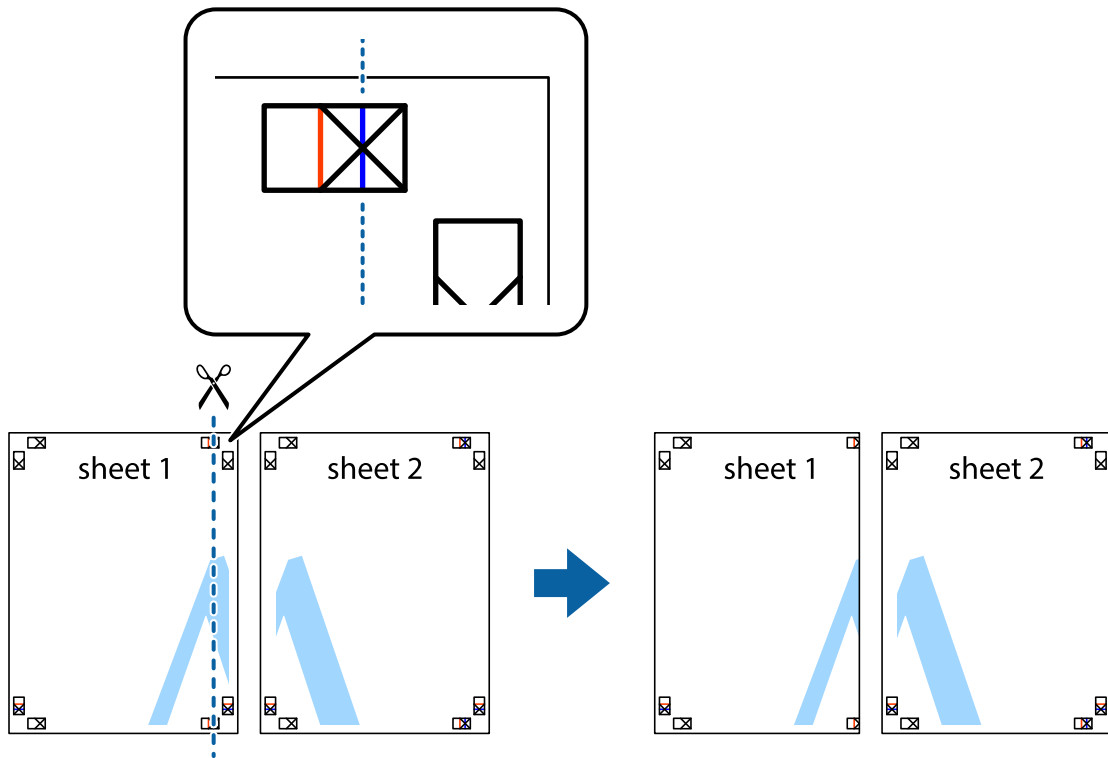
정렬표시 겹침을 사용하여 포스터 만들기

여기에서는 2x2 분할을 선택하고, 절취선 인쇄에서 정렬표시 겹침을 선택하여 포스터를 만드는 방법을 예로 설명합니다.

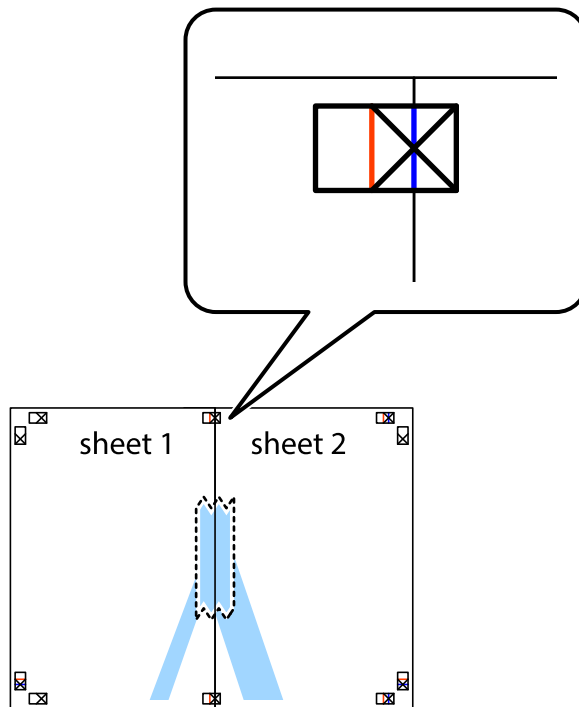


인쇄

1. Sheet 1과 Sheet 2를 준비합니다. 위쪽 및 아래쪽 십자선의 중심을 통과하여 파란색 세로선을 따라 Sheet 1의 여백을 잘라냅니다.

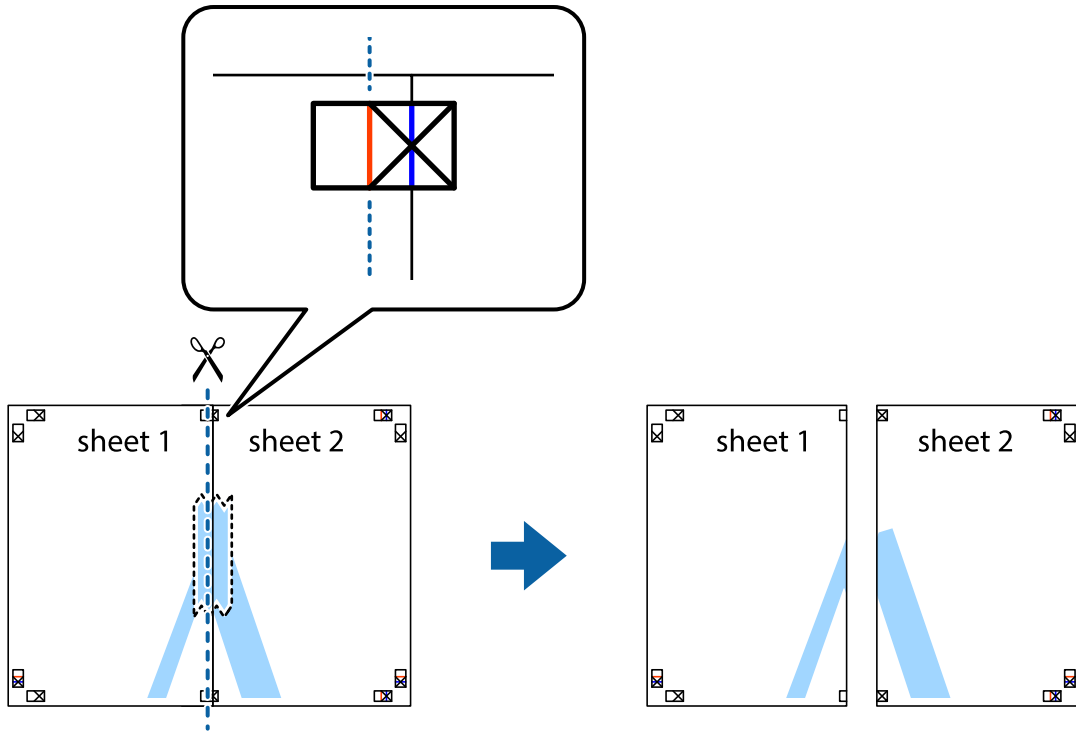


2. Sheet 1을 Sheet 2 위에 겹쳐 놓고 십자선을 맞춘 다음, 두 용지의 뒷면에 임시로 테이프를 붙입니다.

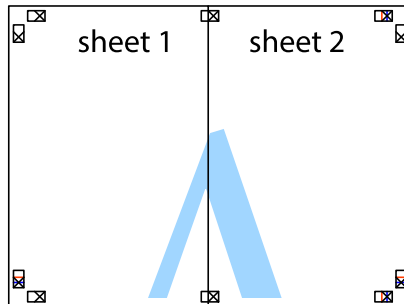


인쇄

3. 테이프로 붙여진 용지를 정렬표시의 빨간색 세로선 (이 경우, 십자선 왼쪽의 선)을 따라 자릅니다.



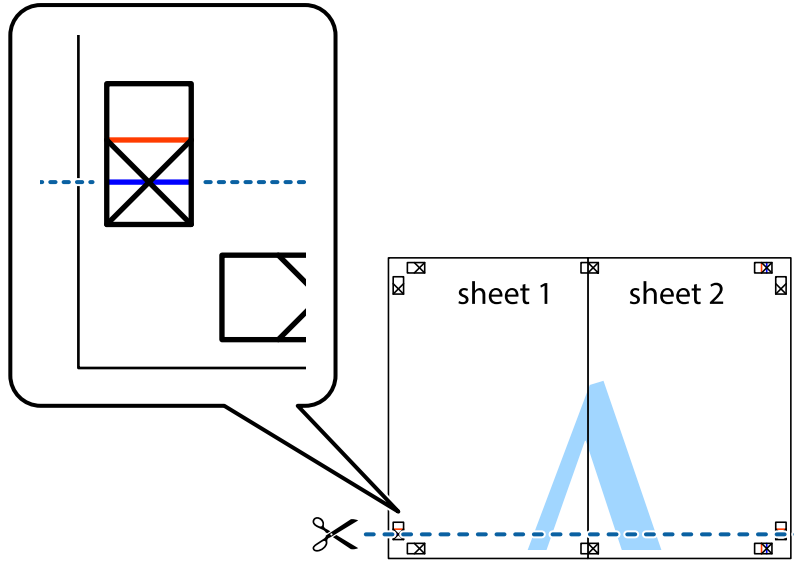
4. 두 용지의 뒷면에 테이프를 붙입니다.



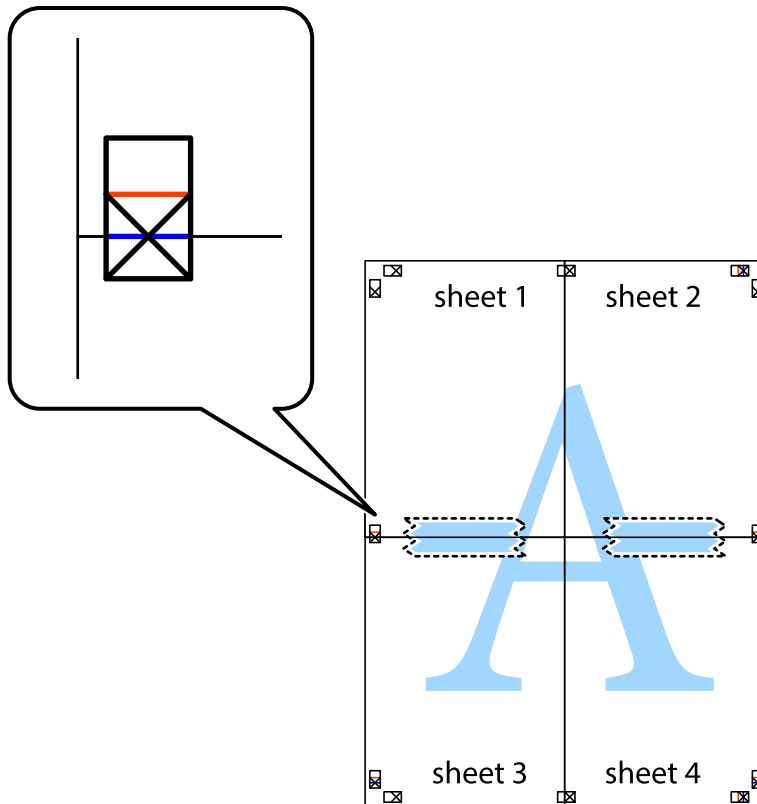
5. 1 ~ 4 단계를 반복하여 Sheet 3과 Sheet 4를 같이 붙입니다.

인쇄

6. 왼쪽과 오른쪽 십자선의 가운데를 따라 파란색 가로선 Sheet 1과 Sheet 2의 여백을 자릅니다.

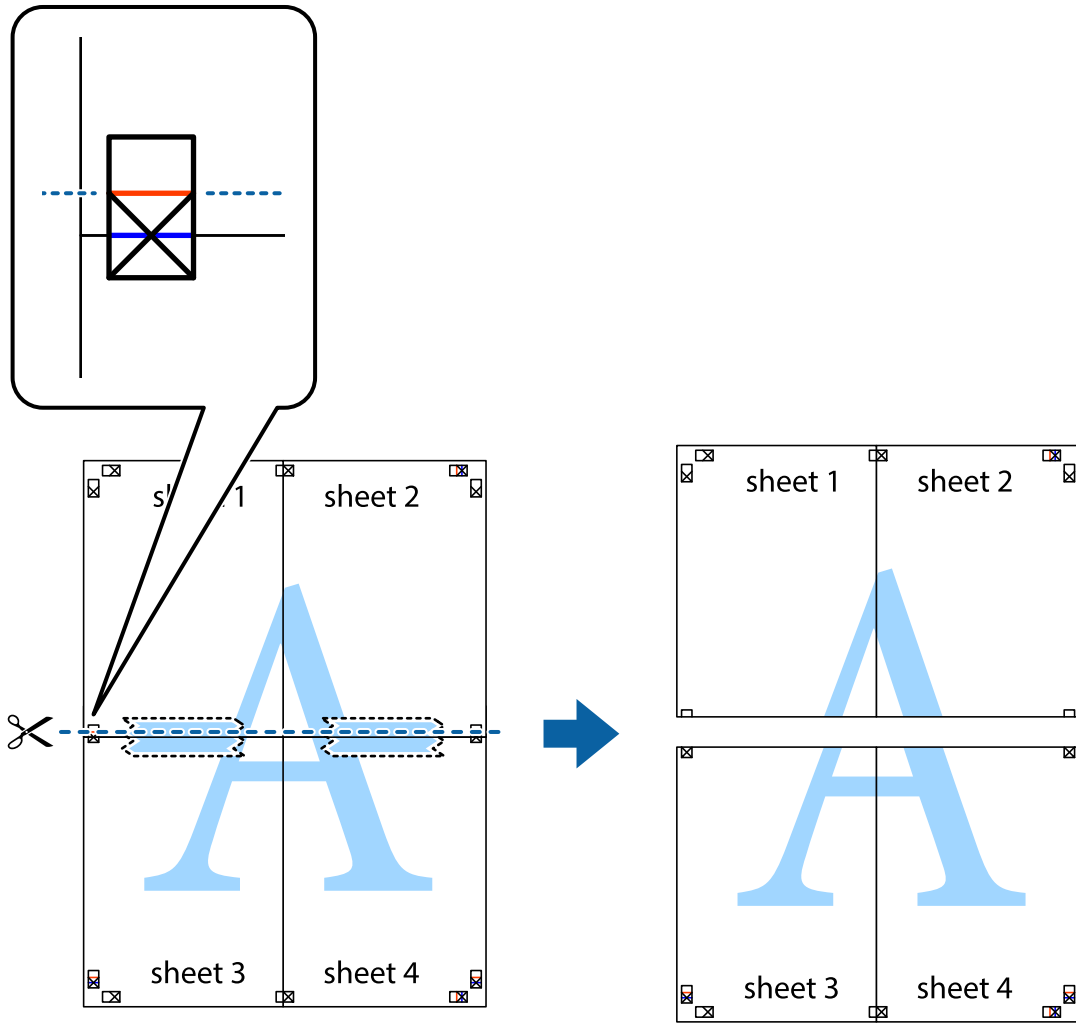


7. Sheet 3과 Sheet 4의 위에 Sheet 1과 Sheet 2의 가장자리를 놓고 십자선을 정렬한 후 두 용지의 뒷면에 임시로 테이프를 붙입니다.

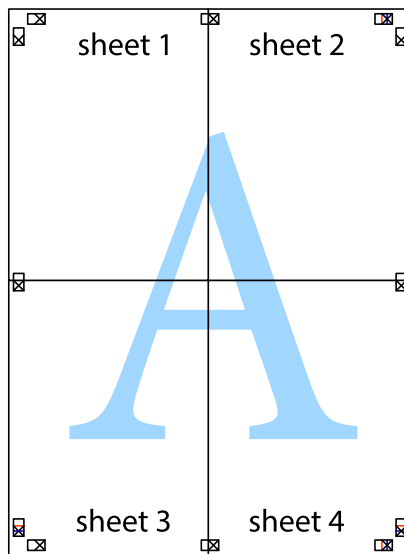


인쇄

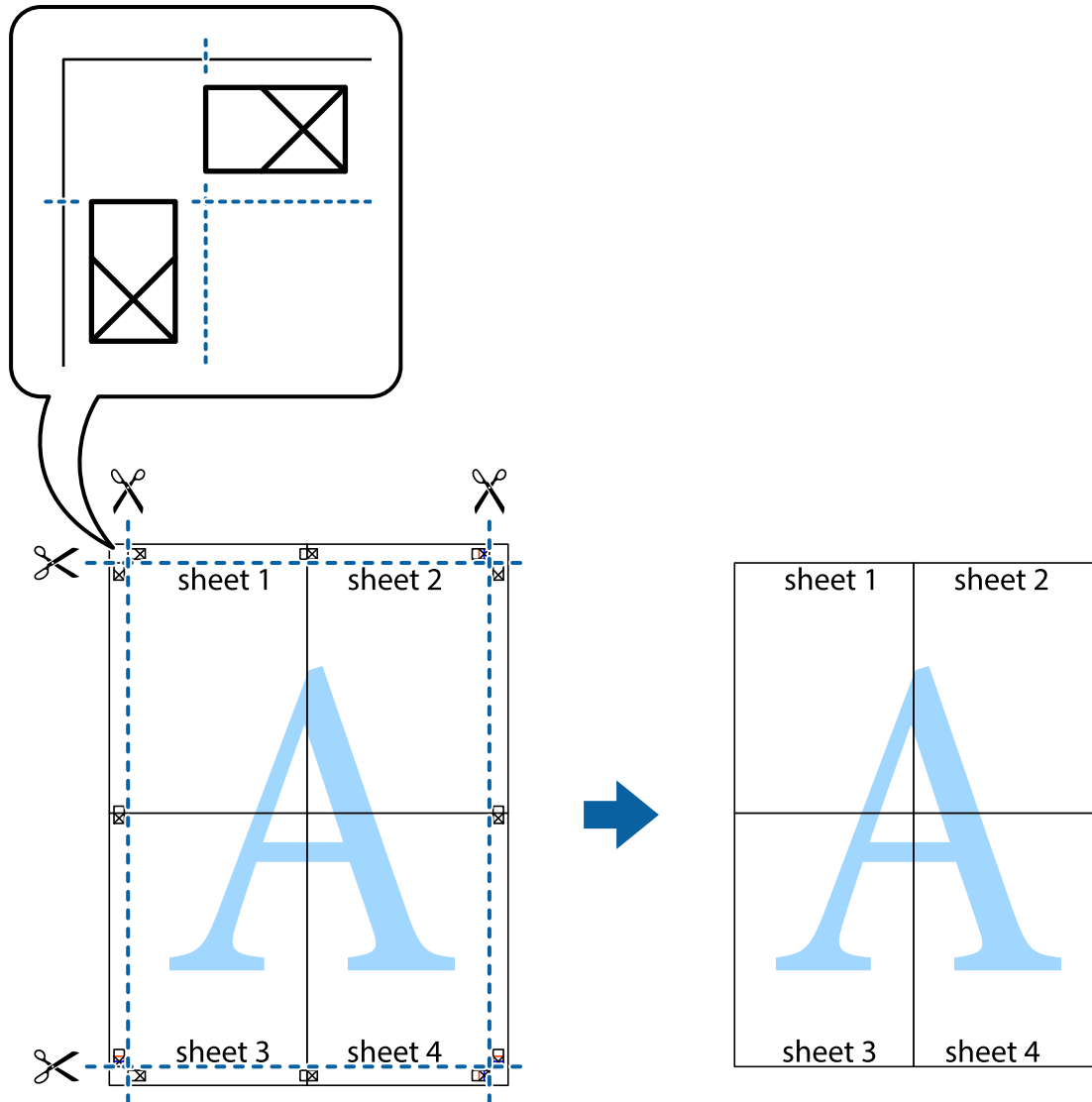
8. 테이프로 붙여진 용지를 정렬표시의 빨간색 가로선 (이 경우, 십자선 위의 선)을 따라 자릅니다.



9. 두 용지의 뒷면에 테이프를 붙입니다.



10. 바깥쪽 가이드를 따라 남은 여백을 자릅니다.



## 인쇄 고급 기능

프린터 드라이버에서 사용할 수 있는 추가 레이아웃 및 다양한 인쇄 기능을 설명합니다.

### 관련 정보

- ➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.75](#)
- ➔ [“Mac OS X 프린터 드라이버” p.78](#)

## 인쇄 사전 설정에 추가하여 쉽게 인쇄

프린터 드라이버에서 자주 사용하는 인쇄 설정을 사전 설정으로 만들면 목록에서 사전 설정을 선택하는 것만으로도 쉽게 인쇄할 수 있습니다.

## 인쇄

### Windows

사전 설정을 추가하려면 **주메뉴** 또는 **추가 옵션** 탭에서 **문서 크기** 및 **용지 종류**와 같은 항목을 설정한 후 **인쇄 사전 설정**에서 **사전 설정 추가/제거**를 클릭합니다.

#### 참고:

사전 설정을 제거하려면 **사전 설정 추가/제거**를 클릭하고, 목록에서 삭제하려는 사전 설정 이름을 선택한 후 삭제합니다.

### Mac OS X

프린트 대화 상자를 엽니다. 사전 설정을 추가하려면 **용지 크기** 및 **매체 종류**와 같은 항목을 설정한 후 **미리 설정**에서 사전 설정으로 현재 설정을 저장합니다.

#### 참고:

미리 설정을 삭제하려면 **미리 설정 > 미리 설정 보기**를 클릭하고 목록에서 삭제하려는 사전 설정 이름을 선택한 후 삭제합니다.

## 문서 확대 또는 축소 인쇄

퍼센트를 지정하여 문서의 크기를 확대 또는 축소할 수 있습니다.

### Windows

**추가 옵션** 탭에서 **문서 크기**를 설정합니다. **문서 확대/축소**, **확대**를 선택한 후 퍼센트를 입력합니다.

### Mac OS X

#### 참고:

응용 프로그램에 따라 조작이 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

**파일** 메뉴에서 **페이지 설정** (또는 **프린트**)을 선택합니다. **포맷**에서 프린터를 선택하고, 용지 크기를 선택한 후 **크기 조절**에 배율을 입력합니다. 창을 닫은 후 기본 인쇄 방법에 따라 인쇄합니다.

## 인쇄 컬러 조정

인쇄 작업에 사용하는 컬러를 조정할 수 있습니다.

**PhotoEnhance**는 원본 이미지 데이터의 대비, 채도, 밝기를 자동으로 조정하여 더욱 선명하고 화사한 컬러를 구현합니다.

#### 참고:

- 원본 이미지에는 조정값이 적용되지 않습니다.
- PhotoEnhance**는 객체를 분석하여 컬러를 조정합니다. 이미지의 축소, 확대, 자르기 또는 회전하여 객체를 변경하면 컬러가 예기치 않게 변경될 수도 있습니다. 이미지의 초점이 맞지 않으면 톤이 자연스럽지 않을 수 있습니다. 컬러가 변경되거나 자연스럽지 않게 되면, **PhotoEnhance** 이외의 모드로 인쇄합니다.

### Windows

**추가 옵션** 탭의 **컬러 보정**에서 컬러 보정 방법을 선택합니다.

**자동**을 선택하면 용지 종류와 인쇄 품질 설정에 맞게 컬러를 자동으로 조정합니다. **사용자 지정**을 선택하고, **고급 설정**을 클릭하면 원하는 설정을 만들 수 있습니다.

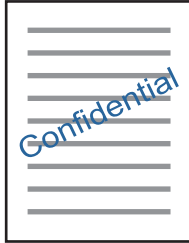
### Mac OS X

프린트 대화 상자를 엽니다. 팝업 메뉴에서 **색상 일치**를 선택한 후 **EPSON Color Controls**를 선택합니다. 팝업 메뉴에서 **컬러 옵션**을 선택한 후 사용 가능한 옵션 중 하나를 선택합니다. **고급 설정** 옆에 있는 화살표를 클릭하고 적절한 설정을 합니다.



## 워터마크 인쇄 (Windows만 해당)

출력물에 "Confidential"과 같은 워터마크를 인쇄할 수 있습니다. 자신만의 워터마크를 추가할 수도 있습니다.



**추가 옵션** 탭에서 워터마크 기능을 클릭하고 워터마크를 선택합니다. 워터마크의 농도나 위치와 같은 설정을 변경하려면 **설정**을 클릭합니다.

## 머리말 및 꼬리말 인쇄 (Windows만 해당)

머리말 또는 꼬리말에 사용자 이름과 인쇄 날짜와 같은 정보를 인쇄할 수 있습니다.

**추가 옵션** 탭에서 워터마크 기능을 클릭한 후 **머리말/꼬리말**을 선택합니다. **설정**을 클릭하고 드롭다운 목록에서 필요한 항목을 선택합니다.

## Epson Easy Photo Print를 이용하여 사진 인쇄

Epson Easy Photo Print를 이용하면 사진을 다양한 종류의 용지에 쉽게 레이아웃하고 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

### 참고:

Epson 정품 사진 용지에 인쇄하면 잉크 품질을 최대화하여 선명하고 깨끗하게 출력됩니다.

### 관련 정보

- ➔ [“사용 가능한 용지 및 용량” p.28](#)
- ➔ [“후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29](#)
- ➔ [“Epson Easy Photo Print” p.82](#)
- ➔ [“응용 프로그램 설치” p.84](#)

---

## 스마트 장치에서 인쇄

### Epson iPrint 사용

Epson iPrint는 스마트폰이나 태블릿과 같은 스마트 장치에서 사진, 문서, 웹페이지를 인쇄할 수 있는 응용 프로그램입니다. 프린터와 같은 무선 네트워크에 연결된 스마트 장치에서 인쇄하는 로컬 인쇄, 인터넷을 통해 원격 위치에서 인쇄하는 원격 인쇄를 할 수 있습니다. 원격 인쇄를 사용하려면 Epson Connect 서비스에 프린터를 등록해야 합니다.



관련 정보

➔ “Epson Connect 서비스” p.74

**Epson iPrint 설치**

다음 URL 또는 QR 코드로 스마트 장치에 Epson iPrint를 설치할 수 있습니다.

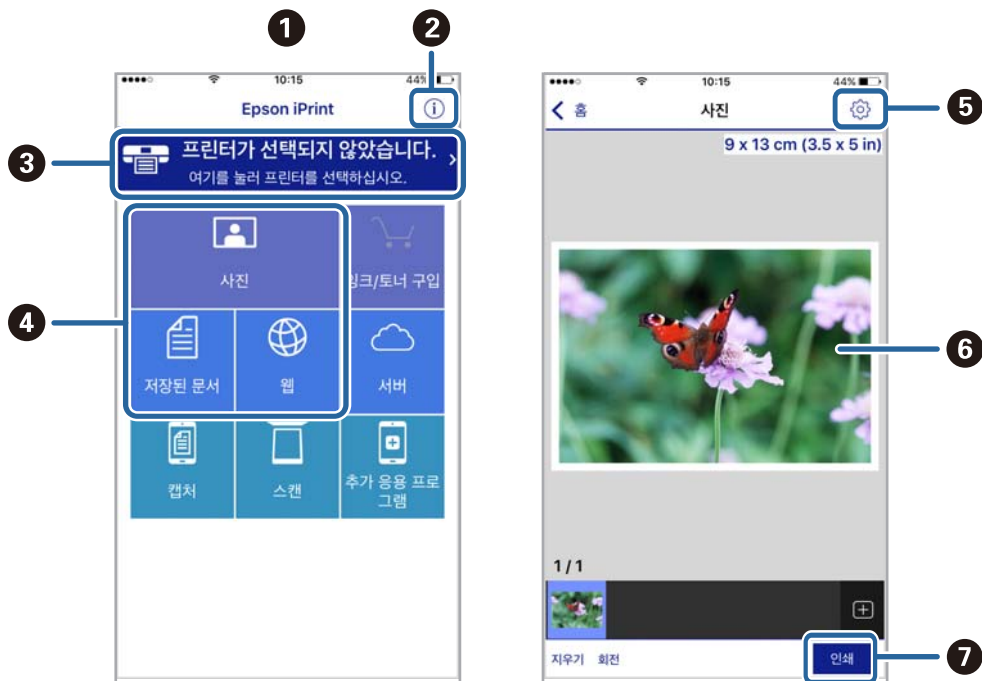
<http://ipr.to/a>



**Epson iPrint를 사용하여 사진을 인쇄하는 방법**

스마트 장치에서 Epson iPrint를 시작하고 홈 화면에서 사용하려는 항목을 선택합니다.

다음 화면은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



①	응용 프로그램을 시작하면 홈 화면이 표시됩니다.
②	프린터를 설정하는 정보와 FAQ를 표시합니다.
③	프린터를 선택하고 프린터 설정을 지정하는 화면을 표시합니다. 프린터를 한 번 선택하면 다음에 다시 선택할 필요가 없습니다.
④	사진, 문서, 웹페이지와 같은 인쇄하려는 것을 선택합니다.
⑤	용지 크기와 용지 종류와 같은 인쇄 설정을 지정하는 화면을 표시합니다.

## 인쇄

<b>6</b>	선택한 사진과 문서를 표시합니다.
<b>7</b>	인쇄를 시작합니다.

### 참고:


iOS를 운영 중인 iPhone, iPad, iPod touch를 사용하여 문서 메뉴에서 인쇄하려면, Epson iPrint를 시작한 후 iTunes의 파일 공유 기능을 사용하여 인쇄하려는 문서를 전송합니다.

## 인쇄 취소

### 참고:

- Windows에서 프린터로 완전히 전송된 후에는 컴퓨터에서 인쇄 작업을 취소할 수 없습니다. 이 경우, 프린터 제어판을 이용하여 인쇄 작업을 취소하십시오.
- Mac OS X에서 여러 페이지를 인쇄할 때 제어판을 사용하여 모든 작업을 취소할 수 없습니다. 이 경우, 컴퓨터에서 인쇄 작업을 취소하십시오.
- 네트워크를 통해 Mac OS X v10.6.8에서 인쇄 작업을 전송하면 컴퓨터에서 인쇄를 취소하지 못할 수 있습니다. 이 경우, 프린터 제어판을 이용하여 인쇄 작업을 취소하십시오.

### 인쇄 취소 - 프린터 버튼

진행 중인 인쇄 작업을 취소하려면  버튼을 누릅니다.


### 인쇄 취소 - Windows

1. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
2. 유지보수 탭을 선택합니다.
3. 인쇄 큐를 클릭합니다.
4. 취소할 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 **취소**를 선택합니다.

### 관련 정보

➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.75](#)

### 인쇄 취소 - Mac OS X



1. **Dock**에서 프린터 아이콘을 클릭합니다.
2. 취소할 작업을 선택합니다.
3. 작업을 취소합니다.
  - Mac OS X v10.8.x 이상  
진행바에서  를 클릭합니다.
  - Mac OS X v10.6.8 - v10.7.x

삭제를 클릭합니다.




# 복사

## 기본 복사

같은 배율로 A4 크기 용지에 복사할 수 있습니다. 원본의 용지 가장자리 주변에 여백이 있는지 없든지 상관없이, 용지의 가장자리 주변에 3 mm 너비의 여백이 생깁니다. A4 크기보다 작은 원본을 복사할 때는 원본을 놓는 위치에 따라 여백이 3 mm 보다 넓어집니다.

1. 프린터에 A4 크기 용지를 금지합니다.
2. 원본을 놓습니다.
3.  또는  버튼을 누릅니다.

**참고:**




- 낮은 농도로 잉크를 적게 사용하는 드래프트 모드로 복사하려면  및  또는  버튼을 동시에 누릅니다.
- 복사된 이미지의 컬러, 크기 및 경계는 원본과 약간 다릅니다.

**관련 정보**

- ➔ [“후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29](#)
- ➔ [“스캐너 평판에 원본 올려놓기” p.32](#)

## 여러 장 복사

한 번에 여러 장을 복사할 수 있습니다. 최대 20 매를 지정할 수 있습니다. 용지의 가장자리 주변에 3 mm 너비의 여백이 생깁니다.

1. 복사하려는 매수와 같은 매수의 A4 크기 용지를 금지합니다.
2. 원본을 놓습니다.
3. 복사하려는 매수와 같은 횟수만큼  또는  버튼을 누릅니다. 예를 들어 컬러로 10 매 복사하려면  버튼을 10 번 누릅니다.

**참고:**

복사 매수를 변경하려면 1 초 이내에 버튼을 누릅니다. 1 초 이후에 버튼을 누르면 복사 매수가 설정되고 복사를 시작합니다.

**관련 정보**

- ➔ [“후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29](#)
- ➔ [“스캐너 평판에 원본 올려놓기” p.32](#)



# 스캔

## 제어판에서 스캔

USB 케이블로 프린터에 연결된 컴퓨터에서 PDF 형식의 스캔 이미지를 저장할 수 있습니다.

**!** **중요:**

이 기능을 사용하기 전에 Epson Scan 2와 Epson Event Manager가 컴퓨터에 설치되어 있어야 합니다.

1. 원본을 놓습니다.
2.  버튼과  버튼을 동시에 누릅니다.

**참고:**

- Epson Event Manager를 사용하여 스캔 크기, 저장할 폴더, 저장 형식과 같은 스캔 설정을 변경할 수 있습니다.
- 스캔한 이미지의 컬러, 크기 및 경계는 원본과 정확하게 일치하지 않습니다.

**관련 정보**

- ➔ [“스캐너 평판에 원본 올려놓기” p.32](#)
- ➔ [“Epson Event Manager” p.81](#)

## 컴퓨터에서 스캔

### Epson Scan 2를 사용하여 스캔

“Epson Scan 2” 스캐너 드라이버를 사용하여 스캔할 수 있습니다. 각 설정 항목에 대한 설명은 Epson Scan 2 도움말을 참조하십시오.

**관련 정보**

- ➔ [“Epson Scan 2 \(스캐너 드라이버\)” p.81](#)

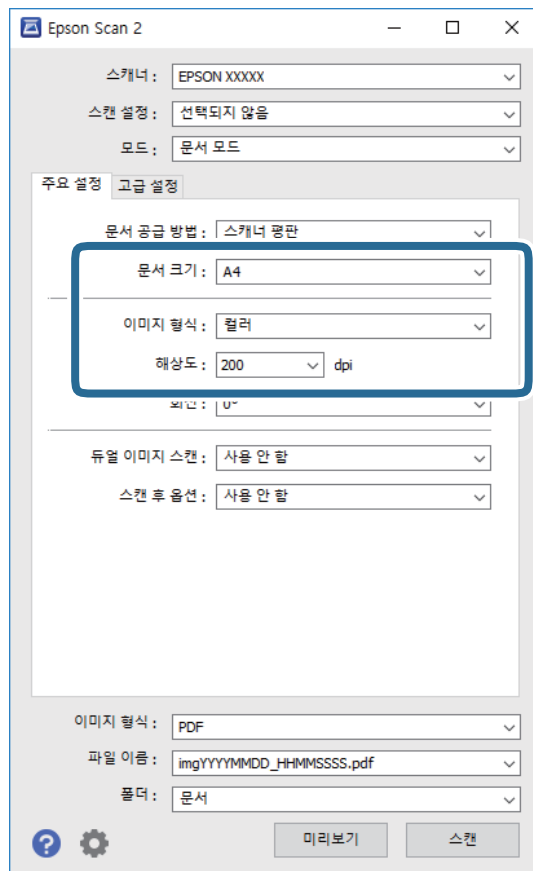
### 문서 스캔 (문서 모드)

Epson Scan 2에서 **문서 모드**를 사용하면 텍스트 문서에 적합한 세부 설정으로 원본을 스캔할 수 있습니다.

1. 원본을 놓습니다.
2. Epson Scan 2를 시작합니다.
3. **모드 목록**에서 **문서 모드**를 선택합니다.

## 스캔

4. 주요 설정 탭에서 다음 설정을 지정합니다.



- **문서 크기:** 세트한 원본의 크기를 선택합니다.
- **이미지 형식:** 스캔한 이미지의 저장 컬러를 선택합니다.
- **해상도:** 해상도를 선택합니다.

**참고:**

문서 공급 방법 설정이 스캐너 평판으로 고정되어 있습니다. 이 설정은 변경할 수 없습니다.

5. 필요한 경우 다른 스캔 설정을 지정하십시오.

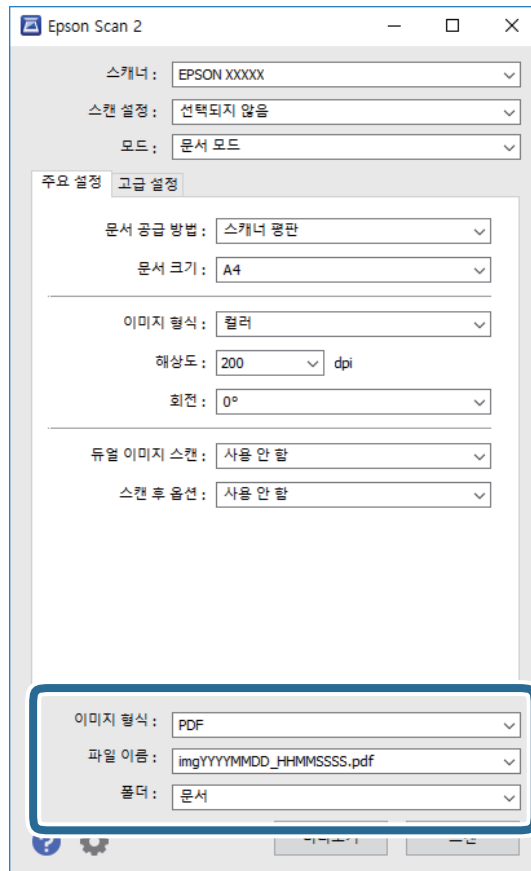
- **미리보기** 버튼을 클릭하여 스캔한 이미지를 미리 볼 수 있습니다. 미리보기 창이 열리고 미리 본 이미지가 표시됩니다.
- **고급 설정** 탭에서 다음과 같이 텍스트 문서에 적합한 세부 이미지 조정 설정을 지정할 수 있습니다.
  - **흐린 영역 보정:** 이미지의 윤곽을 보정하거나 선명하게 만들 수 있습니다.
  - **무아레 제거:** 잡지와 같이 인쇄된 용지를 스캔할 때 나타나는 무아레 패턴 (평행선 교차 무늬)을 제거합니다.
  - **텍스트 향상:** 원본의 흐릿한 문자를 깨끗하고 선명하게 할 수 있습니다.
  - **자동 영역 분할:** 이미지가 포함된 문서를 흑백으로 스캔할 때 문자 부분을 선명하게 흑백으로, 이미지 부분은 부드럽게 흑백으로 만들 수 있습니다.

**참고:**

적용한 기타 설정에 따라 해당 항목을 사용하지 못할 수 있습니다.

## 스캔

### 6. 파일 저장 설정을 지정합니다.



- **이미지 형식:** 목록에서 저장 형식을 선택합니다.

BITMAP과 PNG 이외의 저장 형식을 선택한 후 옵션을 선택하면 세부 설정을 지정할 수 있습니다. 저장 형식을 선택한 후 목록에서 **옵션**을 선택합니다.

- **파일 이름:** 표시된 저장 파일 이름을 확인합니다.

목록에서 **설정**을 선택하여 파일 이름에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.

- **폴더:** 목록에서 스캔한 이미지의 저장 폴더를 선택합니다.

다른 폴더를 선택하거나 목록에서 **선택**을 선택하여 새 폴더를 만들 수 있습니다.

### 7. 스캔을 클릭합니다.

#### 관련 정보

➡ “스캐너 평판에 원본 올려놓기” p.32

## 사진 스캔 (사진 모드)

Epson Scan 2에서 **사진 모드**를 사용하여 사진에 적합한 다양한 이미지 조정 기능으로 원본을 스캔할 수 있습니다.

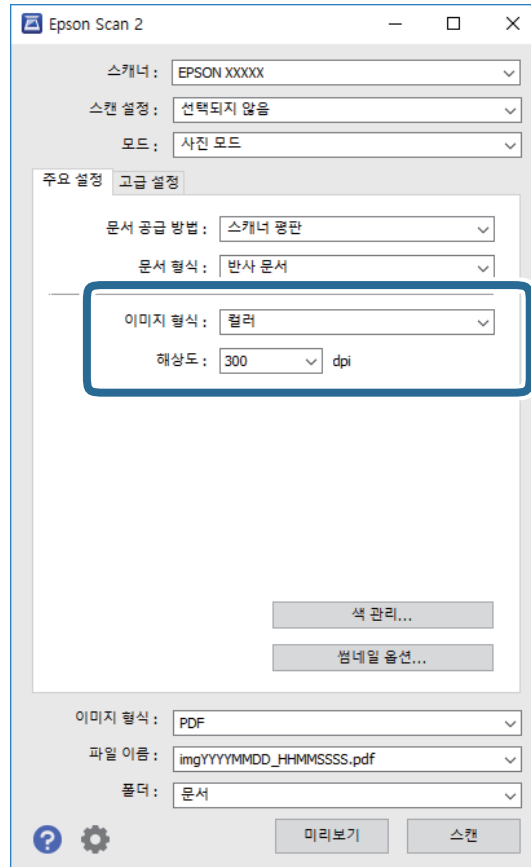
### 1. 원본을 놓습니다.

스캐너 평판에 여러 장의 원본을 놓으면 동시에 한꺼번에 스캔할 수 있습니다. 원본 사이에 최소 20 mm의 간격이 있어야 합니다.



## 스캔

2. Epson Scan 2를 시작합니다.
3. 모드 목록에서 **사진 모드**를 선택합니다.
4. **주요 설정** 탭에서 다음 설정을 지정합니다.



- **이미지 형식:** 스캔한 이미지의 저장 컬러를 선택합니다.
- **해상도:** 해상도를 선택합니다.

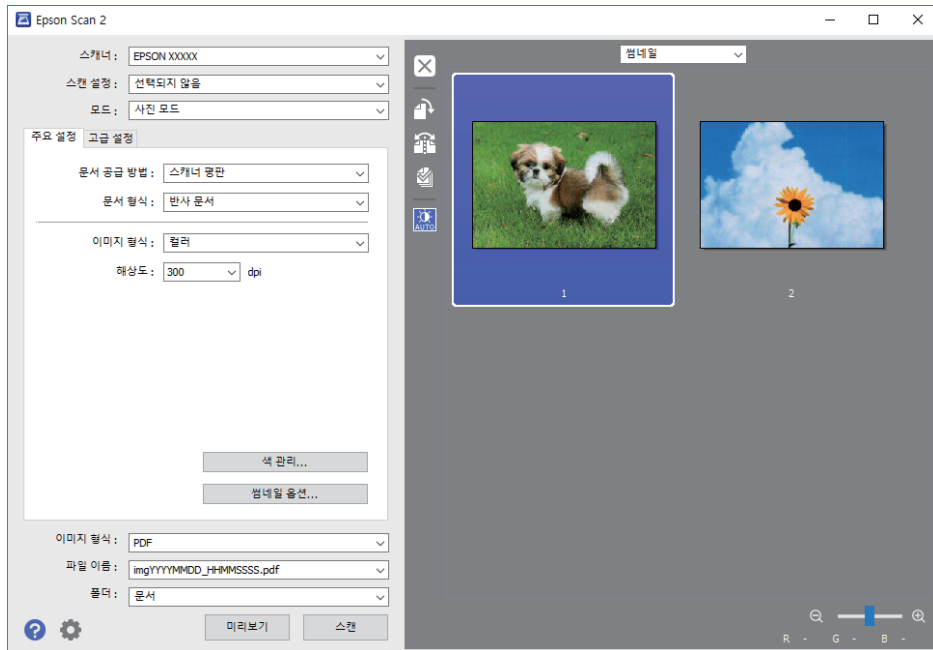
**참고:**

문서 공급 방법 설정은 스캐너 평판으로, 문서 형식 설정은 반사 문서로 고정되어 있습니다. (반사 문서는 일반 용지 또는 사진과 같이 투명하지 않은 원본을 의미합니다.) 이 설정은 변경할 수 없습니다.

스캔

5. 미리보기를 클릭합니다.

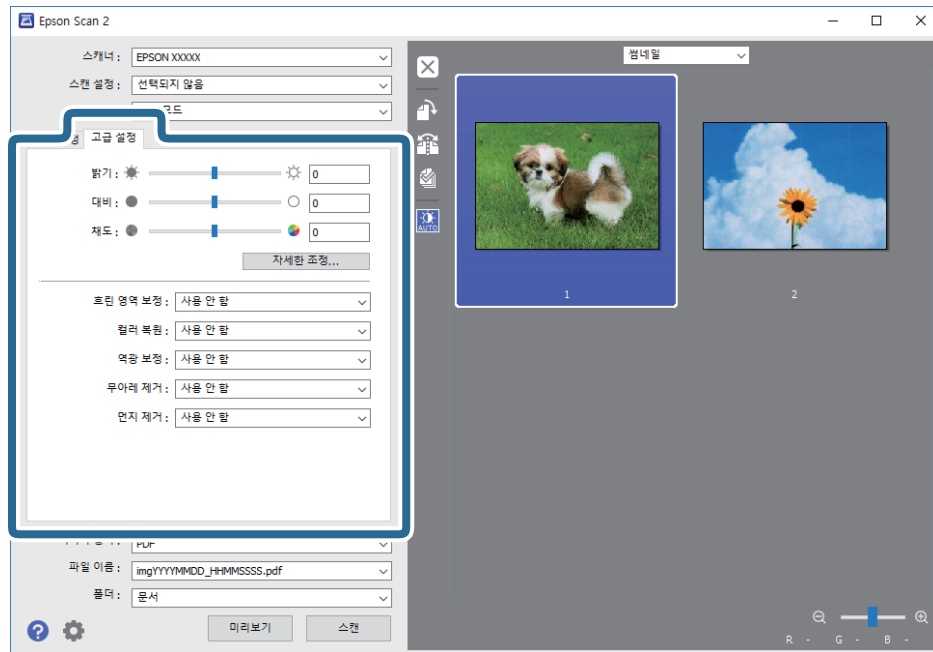
미리보기 창이 열리고 미리 본 이미지가 썸네일로 표시됩니다.



**참고:**

전체 스캔 이미지를 미리 보려면 미리보기 창 상단의 목록에서 **일반**을 선택하십시오.

6. 미리보기를 확인하고, 필요한 경우 **고급 설정** 탭에서 이미지 조정 설정을 합니다.



다음과 같이 사진에 적합한 세부 설정을 사용하여 스캔 이미지를 조정할 수 있습니다.

- ❑ **밝기:** 스캔 이미지의 밝기를 조정합니다.
- ❑ **대비:** 스캔 이미지의 대비를 조정합니다.
- ❑ **채도:** 스캔 이미지의 채도 (컬러의 강도)를 조정합니다.

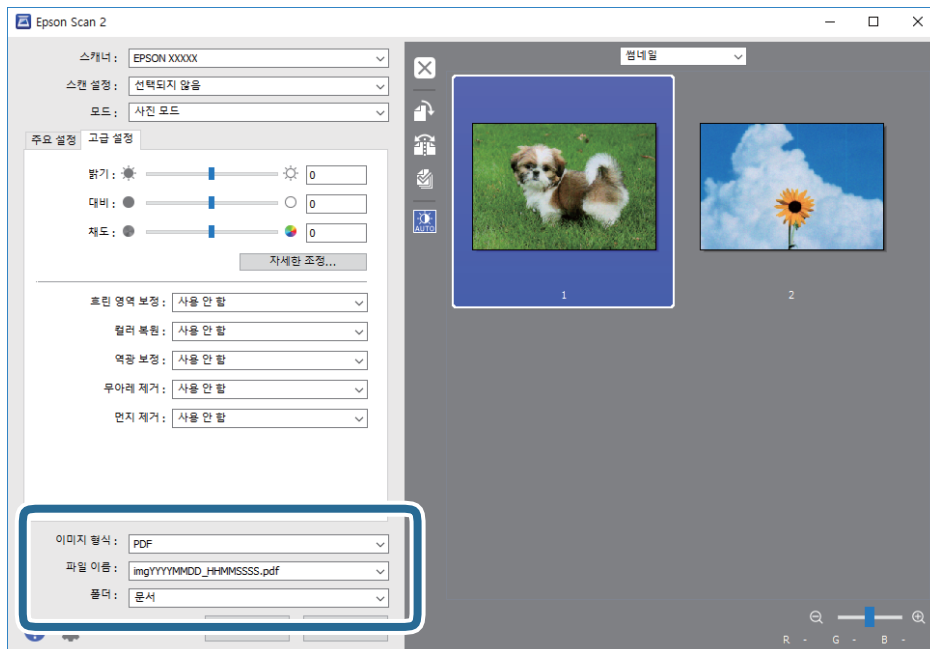
스캔

- **흐린 영역 보정:** 스캔 이미지의 윤곽을 보정하거나 선명하게 만들 수 있습니다.
- **컬러 복원:** 빛바랜 이미지를 본래 색상에 가까워지도록 보정할 수 있습니다.
- **역광 보정:** 역광으로 어두워진 스캔 이미지를 밝아지도록 보정합니다.
- **무아레 제거:** 잡지와 같이 인쇄된 용지를 스캔할 때 나타나는 무아레 패턴 (평행선 교차 무늬)을 제거합니다.
- **먼지 제거:** 스캔 이미지에 있는 먼지를 제거할 수 있습니다.

**참고:**

- 적용한 기타 설정에 따라 해당 항목을 사용하지 못할 수 있습니다.
- 원본에 따라 스캔 이미지가 올바르게 조정되지 않을 수 있습니다.
- 썸네일을 여러 개 만든 경우, 썸네일마다 이미지 품질을 조정할 수 있습니다. 조정 항목에 따라 여러 썸네일을 선택하여 스캔 이미지 품질을 한 번에 조정할 수 있습니다.

7. 파일 저장 설정을 지정합니다.



- **이미지 형식:** 목록에서 저장 형식을 선택합니다.  
 BITMAP과 PNG 이외의 저장 형식을 선택한 후 옵션을 선택하면 세부 설정을 지정할 수 있습니다. 저장 형식을 선택한 후 목록에서 **옵션**을 선택합니다.
- **파일 이름:** 표시된 저장 파일 이름을 확인합니다.  
 목록에서 **설정**을 선택하여 파일 이름에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.
- **폴더:** 목록에서 스캔한 이미지의 저장 폴더를 선택합니다.  
 다른 폴더를 선택하거나 목록에서 **선택**을 선택하여 새 폴더를 만들 수 있습니다.

8. 스캔을 클릭합니다.

**관련 정보**

- ➔ “스캐너 평판에 원본 올려놓기” p.32
- ➔ “스캔할 여러 장의 사진을 동시에 놓기” p.33

# 스마트 장치를 사용한 스캔

Epson iPrint는 프린터와 같은 무선 네트워크에 연결된 스마트폰 또는 태블릿과 같은 스마트 장치에서 사진과 문서를 스캔할 수 있는 응용 프로그램입니다. 스캔한 데이터를 스마트 장치, 클라우드 서비스에 저장, 이메일로 전송하거나 인쇄할 수 있습니다.



## Epson iPrint 설치

다음 URL 또는 QR 코드로 스마트 장치에 Epson iPrint를 설치할 수 있습니다.

<http://ipr.to/a>



## Epson iPrint를 사용하여 스캔

스마트 장치에서 Epson iPrint를 시작하고 홈 화면에서 사용하려는 항목을 선택합니다.

다음 화면은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



스캔

①	응용 프로그램을 시작하면 홈 화면이 표시됩니다.
②	프린터를 설정하는 정보와 FAQ를 표시합니다.
③	프린터를 선택하고 프린터 설정을 지정하는 화면을 표시합니다. 프린터를 한 번 선택하면 다음에 다시 선택할 필요가 없습니다.
④	스캔 화면을 표시합니다.
⑤	해상도와 같은 스캔 설정을 지정하는 화면을 표시합니다.
⑥	스캔한 이미지를 표시합니다.
⑦	스캔을 시작합니다.
⑧	스마트 장치 또는 클라우드 서비스에 스캔한 데이터를 저장할 수 있는 화면을 표시합니다.
⑨	스캔한 데이터를 이메일로 전송할 수 있는 화면을 표시합니다.
⑩	스캔한 데이터를 인쇄할 수 있는 화면을 표시합니다.

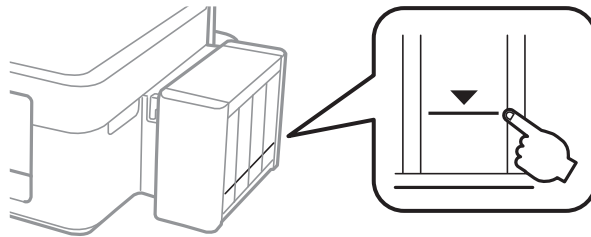
# 잉크 리필

## 잉크 잔량 확인

실제 잉크 잔량을 확인하려면 눈으로 프린터 잉크 탱크의 잉크 잔량을 확인하십시오.

**!** **중요:**

잉크 잔량이 잉크 탱크의 하단 표시선 아래에 있으면 잉크 탱크의 상단 표시선까지 잉크를 리필하십시오. 잉크 잔량이 탱크 하단 선 아래에 있을 때 프린터를 계속 사용하면 프린터가 손상될 수 있습니다.



## 잉크병 코드

Epson은 Epson 정품 잉크병 사용을 권장합니다. 이 프린터용으로 디자인되지 않은 Epson 정품 잉크 또는 제 3의 다른 잉크와 같이 지정되지 않은 다른 잉크를 사용하여 발생하는 고장에 대해서는 Epson의 무상 보증 서비스를 받지 못할 수 있습니다.

다른 잉크 카트리지 제품의 사용이 원인이 되어 발생하는 프린터 고장이나 손상은 Epson의 무상 보증 서비스를 받지 못할 수 있습니다.

다음은 Epson 정품 잉크병의 코드입니다.

BK: 검정	C: 청록	M: 진홍	Y: 노랑
664	664	664	664

**!** **중요:**

Epson 정품 잉크라도 여기에 명시된 것 이외의 잉크를 사용하여 발생하는 고장에 대해서는 Epson의 무상 보증 서비스를 받지 못할 수 있습니다.

**참고:**

☐ 잉크병 코드는 나라마다 다릅니다.

## 잉크병 취급 시 주의사항

잉크 리필 전에 다음 지시사항을 읽으십시오.

**취급 시 주의사항**

☐ 이 프린터에 맞는 부품 코드의 잉크병을 사용하십시오.

## 잉크 리필

- ❑ 이 프린터의 잉크는 주의해서 다루어야 합니다. 잉크 탱크를 채우거나 잉크를 리필할 때 잉크가 튀 수 있습니다. 옷이나 다른 물건에 잉크가 묻을 경우 지워지지 않을 수 있습니다.
- ❑ 잉크병은 일반 실내 온도에서 직사광선을 피하여 보관합니다.
- ❑ Epson은 포장에 적힌 날짜 이전에 잉크병 사용을 권장합니다.
- ❑ 잉크병은 이 프린터와 같은 환경에서 보관하십시오.
- ❑ 잉크병 밀봉 테이프를 제거한 후 보관하거나 운반하는 경우, 병을 기울이지 말고 충격을 받거나 온도가 변화하기 쉬운 곳에 두지 마십시오. 잉크병 마개를 단단히 닫더라도 잉크가 새 수 있습니다. 잉크병을 세운 상태로 잉크병 마개를 닫고, 잉크병 운반 시 잉크가 새지 않도록 하십시오.
- ❑ 잉크병을 차가운 곳에 두었다가 꺼낸 경우에는 상온에서 3 시간 이상 놓아둔 후 사용하십시오.
- ❑ 잉크 탱크를 채울 준비가 될 때까지 잉크병 포장을 개봉하지 마십시오. 잉크병은 신뢰성을 유지하기 위해 진공 포장되어 있습니다. 잉크병 포장을 풀고 오랫동안 사용하지 않은 채로 방치하면 정상적으로 인쇄되지 않을 수 있습니다.
- ❑ 잉크 잔량이 잉크 탱크의 하단 표시선 아래에 있으면 잉크를 리필하십시오. 잉크 잔량이 탱크 하단선 아래에 있을 때 프린터를 계속 사용하면 프린터가 손상될 수 있습니다.
- ❑ 잉크병은 재활용 소재가 사용될 수 있지만 프린터의 기능 또는 성능에는 영향을 주지 않습니다.
- ❑ 잉크병의 사양 및 외관은 품질 향상을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- ❑ 사용량은 인쇄하는 이미지, 용지 종류, 인쇄 빈도 및 온도와 같은 작업 환경에 따라 달라집니다.

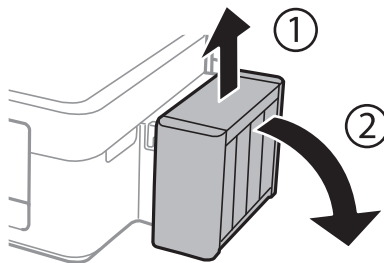
### 잉크 사용량

- ❑ 인쇄뿐만 아니라 프린터 헤드 청소와 같은 유지보수 작업 시에도 모든 잉크 탱크의 잉크 일부가 소모되는데, 이는 최적의 프린터 헤드 성능을 유지하기 위함입니다.
- ❑ 흑백 또는 그레이스케일로 인쇄하는 경우 용지 종류와 인쇄 품질 설정에 따라 검정 잉크 대신 컬러 잉크가 사용될 수 있습니다. 컬러 잉크를 섞어 검은색을 만들기 때문입니다.
- ❑ 프린터와 함께 제공되는 잉크병의 잉크는 초기 설치 과정에서 부분적으로 사용됩니다. 높은 품질의 출력물을 제작하기 위해 프린터 헤드에 잉크가 완전히 채워집니다. 한 번만 수행되는 이 과정에 잉크가 소모되므로 초기 설치 시 사용하는 잉크병은 이후에 설치하는 잉크병보다 인쇄할 수 있는 페이지가 적을 수 있습니다.

## 잉크 탱크 리필

잉크는 언제든지 리필할 수 있습니다.

1. 프린터에서 잉크 탱크 장치를 분리하여 옆으로 놓습니다.

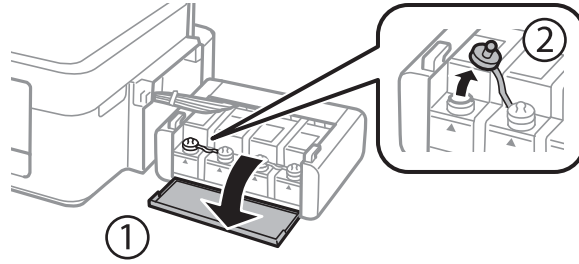


**중요:**

튜브를 당기지 마십시오.

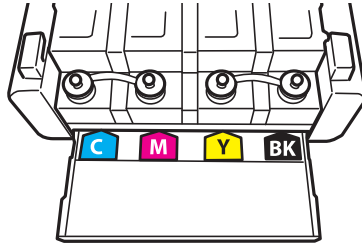
## 잉크 리필

2. 잉크 탱크 장치 덮개를 연 다음 잉크 탱크 캡을 분리합니다.

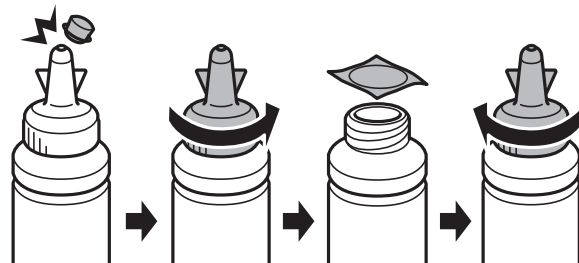


**!** 중요:

- 잉크가 쏟아지지 않도록 주의하십시오.
- 잉크 탱크의 색상과 리필하려는 잉크 색상이 일치하는지 확인하십시오.

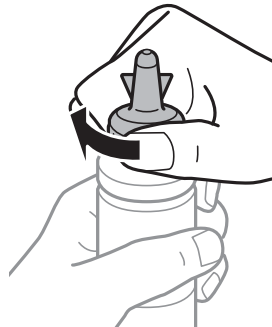


3. 잉크병 마개를 뗀 후 잉크병 캡을 열고, 밀봉 테이프를 제거한 후 다시 잉크병 캡을 잠그십시오.



**!** 중요:

잉크병 마개를 단단히 잠그십시오. 잉크가 새 수 있습니다.



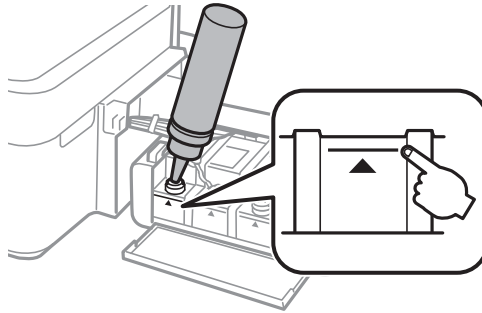
**참고:**

잉크병 마개는 버리지 마십시오. 잉크 탱크를 리필한 후 잉크병에 잉크가 남은 경우, 잉크병 마개로 잉크병 캡을 밀봉하십시오.



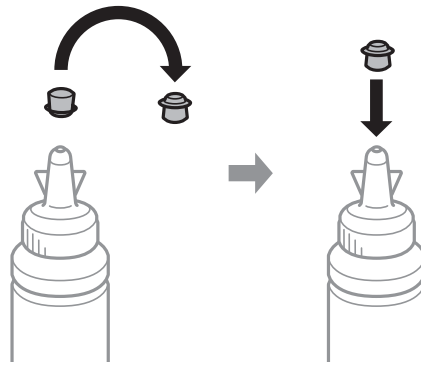
### 잉크 리필

4. 올바른 색상의 잉크를 잉크 탱크의 상단 표시선까지 리필합니다.

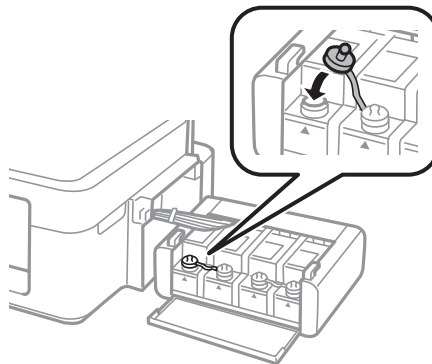


**참고:**

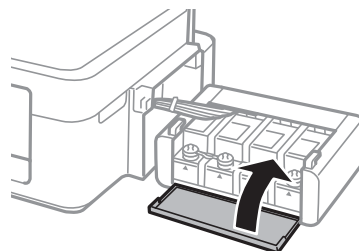
잉크 탱크의 상단 표시선까지 리필한 후 잉크병에 잉크가 남은 경우, 잉크병 마개를 단단히 닫고, 나중에 사용할 수 있도록 잉크병을 세워 보관하십시오.



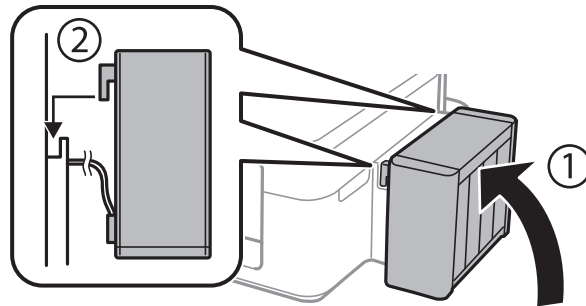
5. 잉크 탱크 캡을 단단히 닫습니다.



6. 잉크 탱크 장치 덮개를 닫습니다.



7. 잉크 탱크 장치를 프린터에 장착합니다.



**관련 정보**

➔ “잉크병 코드” p.62

➔ “잉크병 취급 시 주의사항” p.62

# 프린터 유지보수

## 프린터 헤드 노즐 확인 및 청소

노즐이 막히면 인쇄물이 흐리거나, 밴딩이 나타나거나 예상치 않은 색상으로 인쇄됩니다. 인쇄 품질이 떨어지면 노즐 검사 기능을 사용하여 노즐이 막혔는지 확인합니다. 노즐이 막혔으면 프린터 헤드를 청소합니다.



**!** **중요:**

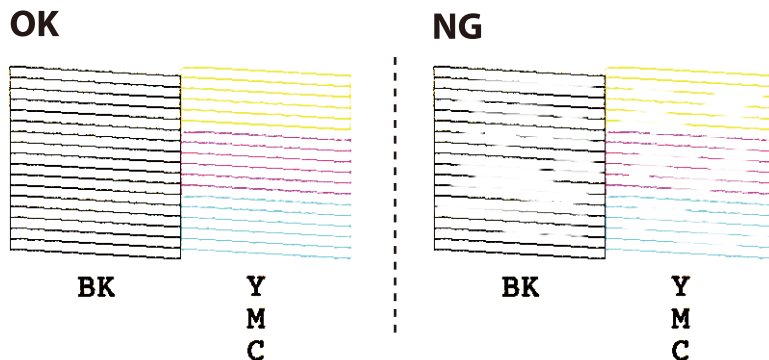
헤드 청소 중에 스캐너 장치를 열거나 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 헤드 청소가 완료되지 않으면 인쇄하지 못할 수 있습니다.

**참고:**

- 프린터 헤드 청소에는 잉크가 일부 사용되므로, 품질이 떨어진 경우에만 청소하십시오.
- 잉크가 부족하면 프린터 헤드를 청소하지 못할 수 있습니다. 새 잉크병을 준비하십시오.
- 노즐 검사와 헤드 청소를 약 3 회 정도 반복하여도 인쇄 품질이 향상되지 않으면, 인쇄하지 않고 적어도 12 시간 이상 기다린 후 다시 노즐 검사를 하고 필요한 경우 헤드 청소를 반복합니다. 프린터의 전원을 끄는 것을 권장합니다. 여전히 인쇄 품질이 향상되지 않는 경우, 고객 지원 센터에 문의하십시오.
- 프린터 헤드가 마르는 것을 방지하려면 전원이 켜져 있는 동안 전원 코드를 분리하지 마십시오.
- 프린터 헤드 상태를 유지하기 위해 주기적으로 몇 장씩 인쇄하는 것을 권장합니다.

## 프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - 프린터 버튼

1. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 급지합니다.
2.  버튼을 눌러 프린터의 전원을 끕니다.
3.  버튼을 누른 상태로 프린터의 전원을 켜 후 전원 표시등이 깜박일 때 놓습니다.  
노즐 검사 패턴이 인쇄됩니다.
4. 인쇄된 패턴을 확인합니다. "NG" 패턴과 같이 누락된 부분이나 점선이 있을 때는 노즐이 막혀 있을 수 있습니다. 다음 단계로 이동합니다. "OK" 패턴과 같이 누락된 부분 없이 모든 선이 인쇄되는 경우 노즐이 막히지 않았습니다. 프린터 헤드 청소가 필요하지 않습니다.



5. 전원 표시등이 깜박일 때까지  버튼을 3 초 이상 길게 누릅니다.

프린터 헤드 청소를 시작합니다.

6. 전원 표시등이 깜박임을 멈추면, 노즐 검사 패턴이 다시 인쇄됩니다. 모든 선이 정상으로 인쇄될 때까지 청소와 패턴 인쇄를 반복합니다.

#### 관련 정보

➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29

## 프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - Windows


1. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 금지합니다.
2. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
3. 유지보수 탭에서 노즐 검사를 클릭합니다.
4. 화면의 지시에 따릅니다.

#### 관련 정보

➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29

➔ “Windows 프린터 드라이버” p.75

## 프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - Mac OS X

1. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 금지합니다.
2.  메뉴에서 시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너 (또는 프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스)를 선택한 후 프린터를 선택합니다.
3. 옵션 및 소모품 > 유틸리티 > 프린터 유틸리티 열기를 클릭합니다.
4. 노즐 검사를 클릭합니다.
5. 화면의 지시에 따릅니다.

#### 관련 정보

➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29

---

## 잉크 튜브 내부의 잉크 교체

프린터를 오랫동안 사용하지 않았거나, 출력물에 밴딩이 발생하거나, 컬러 누락이 발생하면 문제를 해결하기 위하여 잉크 튜브 내부의 잉크 교체가 필요할 수 있습니다. 강력 잉크 분사 유틸리티를 사용하면 잉크 튜브 내부의 모든 잉크를 교체할 수 있습니다.

**!** 중요:

- 이 기능을 실행하면 많은 양의 잉크가 소모됩니다. 이 기능을 사용하기 전에 프린터의 잉크 탱크에 잉크가 충분한지 확인하십시오. 잉크가 충분하지 않은 경우 잉크 탱크를 리필하십시오.
- 이 기능은 잉크 패드의 수명에 영향을 미칩니다. 이 기능을 실행하면 잉크 패드의 수명이 단축됩니다. 고객 지원 센터 또는 Epson 인증 서비스 센터에 문의하여 잉크 패드의 수명이 다하기 전에 교체하십시오. 사용자가 직접 교체할 수 없습니다.
- 강력 잉크 분사 유틸리티를 사용한 다음, 최상의 인쇄 품질 향상을 위해서 프린터의 전원을 끄고 적어도 12 시간 이상 기다려주십시오. 강력 잉크 분사 유틸리티를 사용한 후 12 시간 내에는 이 기능을 다시 사용할 수 없습니다. 위의 모든 방법을 시도해도 여전히 문제를 해결할 수 없으면 고객 지원 센터에 문의하십시오.


## 잉크 튜브 내부의 잉크 교체 - Windows

1. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
2. 유지보수 탭의 강력 잉크 분사를 클릭합니다.
3. 화면의 지시에 따릅니다.

관련 정보

➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.75](#)

## 잉크 튜브 내부의 잉크 교체 - Mac OS X

1.  메뉴에서 시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너 (또는 프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스)를 선택한 후 프린터를 선택합니다.
2. 옵션 및 소모품 > 유틸리티 > 프린터 유틸리티 열기를 클릭합니다.
3. 강력 잉크 분사를 클릭합니다.
4. 화면의 지시에 따릅니다.

---

## 프린터 헤드 정렬

수직선이 어긋나거나 이미지가 흐려지면 프린터 헤드를 정렬합니다.


### 프린터 헤드 정렬 - Windows

1. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 급지합니다.
2. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
3. 유지보수 탭의 프린터 헤드 정렬을 클릭합니다.
4. 화면의 지시에 따릅니다.

관련 정보

- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “Windows 프린터 드라이버” p.75

## 프린터 헤드 정렬 - Mac OS X

1. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 금지합니다.
2.  메뉴에서 시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너 (또는 프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스)를 선택한 후 프린터를 선택합니다.
3. 옵션 및 소모품 > 유틸리티 > 프린터 유틸리티 열기를 클릭합니다.
4. 프린터 헤드 정렬을 클릭합니다.
5. 화면의 지시에 따릅니다.

관련 정보

- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29

---

## 용지 경로 청소

출력물이 얼룩지거나 흠이 있는 경우 내부의 롤러를 청소합니다.

 **중요:**

프린터 내부 청소는 종이 티슈를 사용하지 마십시오. 보풀로 인해 프린터 헤드가 막힐 수 있습니다.

1. 스캐너 평판과 문서 덮개에 먼지나 얼룩이 있는지 확인합니다.
2. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 금지합니다.
3. 스캐너 평판에 원본을 놓지 않고 복사를 시작합니다.  
용지가 프린터에서 배출됩니다.
4. 용지에 잉크 얼룩이 묻어나지 않을 때까지 이 과정을 반복하십시오.

**참고:**

용지 금지에 문제가 있고 Epson 정품 용지에 제공되는 청소 시트가 있으면 A4 크기의 일반 용지를 사용하는 대신 청소 시트를 사용하여 용지 금지 문제를 해결할 수도 있습니다. 청소 시트를 사용할 경우 시트에 제공되는 지침에 따라 프린터에 시트를 금지하십시오. 청소 시트를 사용하여 이 절차를 여러 번 반복하십시오.

관련 정보

- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “기본 복사” p.53

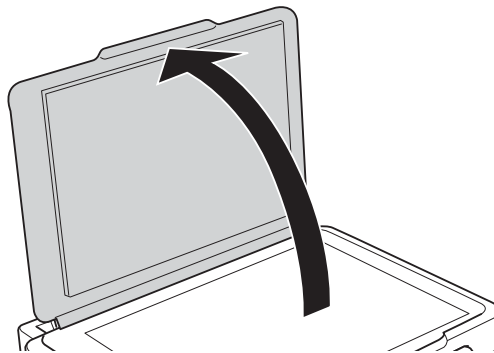
## 스캐너 평판 청소

복사 또는 스캔 이미지가 얼룩지거나, 흠이 있을 때 스캐너 평판을 청소합니다.

**!** **중요:**

절대로 알코올이나 시너로 프린터를 닦지 마십시오. 이 화학물질들은 프린터를 손상시킬 수 있습니다.

1. 문서 덮개를 엽니다.



2. 부드럽고 깨끗한 마른 천으로 스캐너 평판을 닦습니다.

**참고:**



- 평판에 기름 얼룩 또는 닦아내기 힘든 이물질이 묻어 있는 경우, 소량의 유리 세척제와 부드러운 천을 사용하여 제거하십시오. 남은 액체는 깨끗하게 닦아야 합니다.
- 평판 표면을 너무 세게 누르지 마십시오.
- 평판 표면이 긁히거나 손상되지 않도록 주의하십시오. 평판 표면이 손상되면 스캔 품질이 떨어질 수 있습니다.

## 프린터에 금지된 전체 페이지 수 확인

프린터를 통해 금지된 페이지의 전체 수를 확인할 수 있습니다.

### 프린터에 금지된 전체 페이지 수 확인 - 프린터 버튼

노즐 검사 패턴과 함께 정보가 인쇄됩니다.

1. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 금지합니다.
2.  버튼을 눌러 프린터의 전원을 끕니다.
3.  버튼을 누른 상태로 프린터의 전원을 켜 후 전원 표시등이 깜박일 때 놓습니다.

**관련 정보**

➔ [“후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29](#)


## 프린터에 금지된 전체 페이지 수 확인 - Windows

1. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
2. 유지보수 탭의 **프린터와 옵션 정보**를 클릭합니다.

### 관련 정보

➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.75](#)

## 프린터에 금지된 전체 페이지 수 확인 - Mac OS X

1.  메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 선택합니다.
2. **옵션 및 소모품 > 유틸리티 > 프린터 유틸리티 열기**를 클릭합니다.
3. **프린터와 옵션 정보**를 클릭합니다.

---

## 절전

설정된 시간 동안 아무런 조작을 수행하지 않으면 프린터는 절전 모드로 전환되거나 자동으로 꺼집니다. 전원 관리가 적용되기 전까지의 시간을 조정할 수 있습니다. 시간을 늘리면 제품의 에너지 효율에 영향을 줍니다. 변경하기 전에 주변 환경을 고려하십시오.


### 절전 - Windows

1. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
2. 유지보수 탭의 **프린터와 옵션 정보**를 클릭합니다.
3. 프린터가 절전 모드가 되는 시간을 **절전 타이머** 설정에서 선택하고 **전송**을 클릭합니다. 프린터가 자동으로 전원이 꺼지는 시간을 **전원 꺼짐 타이머** 설정에서 선택하고 **전송**을 클릭합니다.
4. **확인**을 클릭합니다.

### 관련 정보

➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.75](#)

### 절전 - Mac OS X

1.  메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 선택합니다.
2. **옵션 및 소모품 > 유틸리티 > 프린터 유틸리티 열기**를 클릭합니다.
3. **프린터 설정**을 클릭합니다.



## 프린터 유지보수

4. 프린터가 절전 모드가 되는 시간을 **절전 타이머** 설정에서 선택하고 **동의**를 클릭합니다. 프린터가 자동으로 전원이 꺼지는 시간을 **전원 꺼짐 타이머** 설정에서 선택하고 **동의**를 클릭합니다.

# 네트워크 서비스 및 소프트웨어 정보

프린터가 지원하는 네트워크 서비스 및 소프트웨어를 소개합니다. 소프트웨어는 Epson 웹사이트 또는 제공된 CD에서 설치할 수 있습니다.

## Epson Connect 서비스

인터넷 상에서 사용할 수 있는 Epson Connect를 사용하여 스마트폰, 태블릿 PC 또는 노트북으로 언제 어디서나 인쇄할 수 있습니다.

인터넷에서 사용할 수 있는 기능은 다음과 같습니다.

Email Print	Epson iPrint remote print	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	-	✓

자세한 내용은 Epson Connect 포털 웹사이트를 참조하십시오.

<https://www.epsonconnect.com/>

## Web Config

Web Config는 컴퓨터 또는 스마트 장치에 있는 Internet Explorer와 Safari와 같은 웹 브라우저에서 실행되는 응용 프로그램입니다. 프린터 상태 또는 네트워크 서비스 변경과 프린터 설정을 확인할 수 있습니다. Web Config를 사용하려면 프린터와 컴퓨터 또는 장치를 같은 네트워크에 연결합니다.

### 참고:

다음과 같은 브라우저가 지원됩니다.

운영 체제	브라우저
Windows XP 이상	Internet Explorer 8 이상, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 이상	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 이상	기본 브라우저
Chrome OS*	기본 브라우저

\* 최신 버전을 사용하십시오.

## 웹브라우저에서 Web Config 실행

1. 프린터의 IP 주소를 확인합니다.



버튼을 10 초 이상 눌러 네트워크 상태 시트를 인쇄한 후 프린터의 IP 주소를 확인합니다.

## 네트워크 서비스 및 소프트웨어 정보

2. 컴퓨터 또는 스마트 장치에서 웹 브라우저를 실행한 후 프린터의 IP 주소를 입력합니다.

형식:

IPv4: http://프린터의 IP 주소/

IPv6: http://[프린터의 IP 주소]/

예:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

참고:

스마트 장치를 사용하여 Epson iPrint의 유지보수 화면에서 Web Config를 실행할 수도 있습니다.

### 관련 정보


➔ [“Epson iPrint 사용” p.49](#)

## Windows에서 Web Config 실행

Web Config를 이용하여 프린터를 컴퓨터에 연결하는 경우, 다음 순서로 Web Config를 실행합니다.

1. Windows에서 장치 및 프린터 화면을 엽니다.
  - Windows 10  
시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **제어판** > **하드웨어 및 소리** 항목에서 **장치 및 프린터 보기**를 선택합니다.
  - Windows 8.1/Windows 8  
**데스크톱** > **설정** > **제어판** > **하드웨어 및 소리** 항목 (또는 **하드웨어**)에서 **장치 및 프린터 보기**를 선택합니다.
  - Windows 7  
시작 버튼을 클릭하고 **제어판** > **하드웨어 및 소리** 항목에서 **장치 및 프린터 보기**를 선택합니다.
  - Windows Vista  
시작 버튼을 클릭하고 **제어판** > **하드웨어 및 소리** 항목에서 **프린터**를 선택합니다.
2. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **속성**을 선택합니다.
3. **Web Service** 탭을 선택하고 URL을 클릭합니다.

## Mac OS X에서 Web Config 실행

1.  메뉴에서 **시스템 환경설정** > **프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔**, **프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 선택합니다.
2. **옵션 및 소모품** > **프린터 웹페이지 보기**를 클릭합니다.

---

## Windows 프린터 드라이버

프린터 드라이버는 응용 프로그램의 인쇄 명령에 따라 프린터를 제어합니다. 프린터 드라이버의 설정을 지정하여 최상의 인쇄물을 만들 수 있습니다. 프린터의 상태를 확인하거나 프린터 드라이버 유틸리티를 사용하여 최상의 작동 상태를 유지할 수 있습니다.

**참고:**

프린터 드라이버의 언어를 변경할 수 있습니다. **유지보수** 탭에서 **언어** 설정을 이용하여 사용할 언어를 선택하십시오.

**응용 프로그램에서 프린터 드라이버 열기**

사용 중인 응용 프로그램에만 적용되는 설정을 지정하려면, 해당 응용 프로그램에서 엽니다.

**파일** 메뉴에서 **인쇄** 또는 **인쇄 설정**을 선택합니다. 프린터를 선택한 후 **기본 설정** 또는 **속성**을 클릭합니다.

**참고:**

응용 프로그램에 따라 조작이 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

**제어판에서 프린터 드라이버 열기**

지정한 설정을 모든 응용 프로그램에 적용하려면 제어판에서 엽니다.

❑ Windows 10

시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하거나 해당 버튼을 누른 상태에서 **제어판 > 하드웨어 및 소리** 항목에서 **장치 및 프린터 보기**를 선택합니다. 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하거나, 프린터 아이콘을 누른 후 **인쇄 기본 설정**을 선택합니다.

❑ Windows 8.1/Windows 8

**데스크톱 > 설정 > 제어판 > 하드웨어 및 소리** 항목에서 **장치 및 프린터 보기**를 선택합니다. 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하거나, 프린터 아이콘을 누른 후 **인쇄 기본 설정**을 선택합니다.

❑ Windows 7

시작 버튼을 클릭하고 **제어판 > 하드웨어 및 소리** 항목에서 **장치 및 프린터 보기**를 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **인쇄 기본 설정**을 선택합니다.

❑ Windows Vista

시작 버튼을 클릭하고 **제어판 > 하드웨어 및 소리** 항목에서 **프린터**를 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **인쇄 기본 설정**을 선택합니다.

❑ Windows XP

시작 버튼을 클릭하고 **제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 프린터 및 팩스**를 차례로 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **인쇄 기본 설정**을 선택합니다.

**작업 표시줄에서 프린터 아이콘으로 프린터 드라이버 열기**

작업 표시줄의 프린터 아이콘은 프린터 드라이버를 빠르게 열 수 있는 단축 아이콘입니다.

프린터 아이콘을 클릭하고 **프린터 설정**을 선택합니다. 제어판에서 표시하는 것과 같은 인쇄 기본 설정 창을 열 수 있습니다. 이 아이콘을 더블 클릭하면 프린터의 상태를 확인할 수 있습니다.

**참고:**

작업 표시줄에 아이콘이 표시되어 있지 않으면 프린터 드라이버 창에서 **유지보수** 탭의 **모니터링 설정**을 클릭한 후 **작업 표시줄에 단축 아이콘 등록**을 선택합니다.

**유틸리티 시작**

프린터 드라이버 창을 엽니다. **유지보수** 탭을 클릭합니다.

**Windows 프린터 드라이버 가이드**

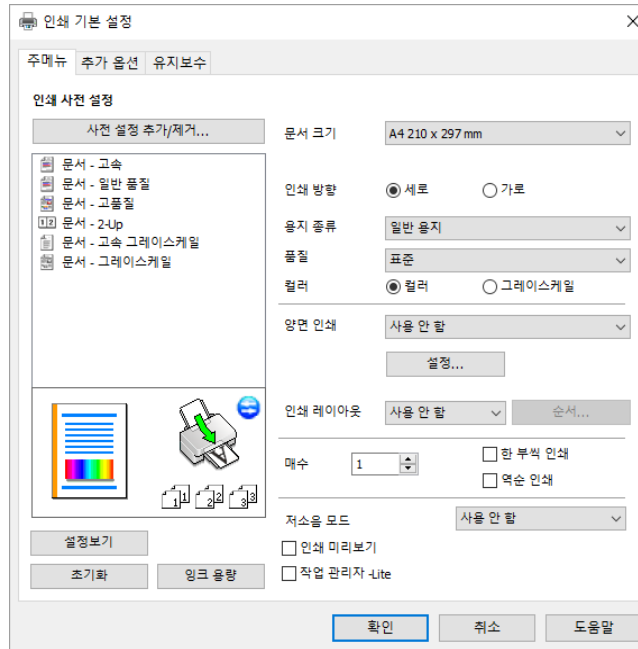
Windows 프린터 드라이버에서 도움말을 확인할 수 있습니다. 설정 항목의 설명을 보려면 마우스 오른쪽 버튼으로 항목을 클릭한 후 **도움말**을 클릭합니다.

네트워크 서비스 및 소프트웨어 정보

주메뉴 탭

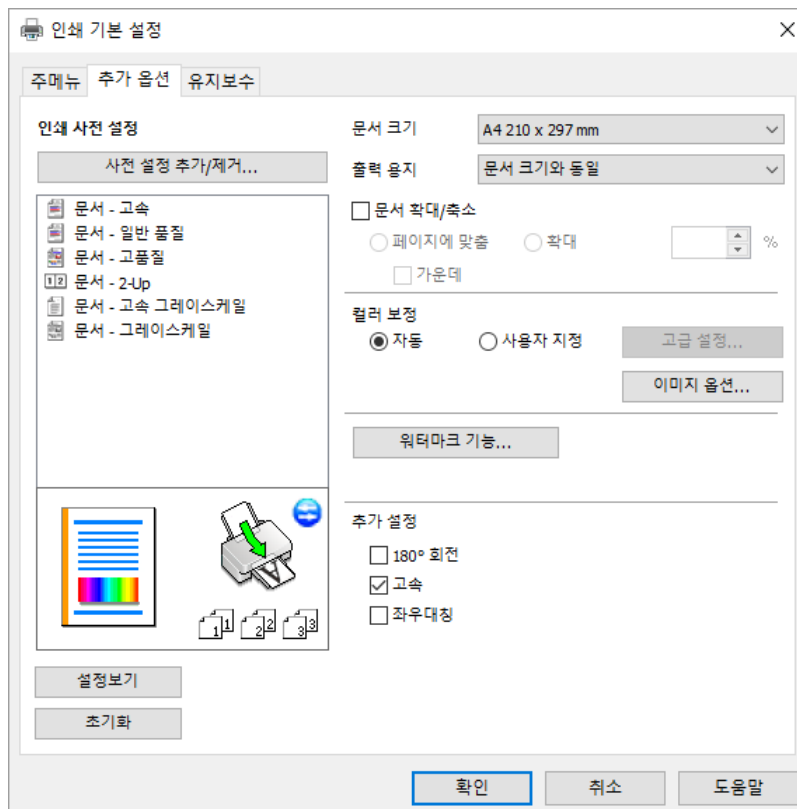
용지 종류 또는 용지 크기와 같은 인쇄 기본 설정을 지정할 수 있습니다.

용지의 양면 인쇄 또는 한 장에 여러 장 인쇄와 같은 설정을 지정할 수도 있습니다.



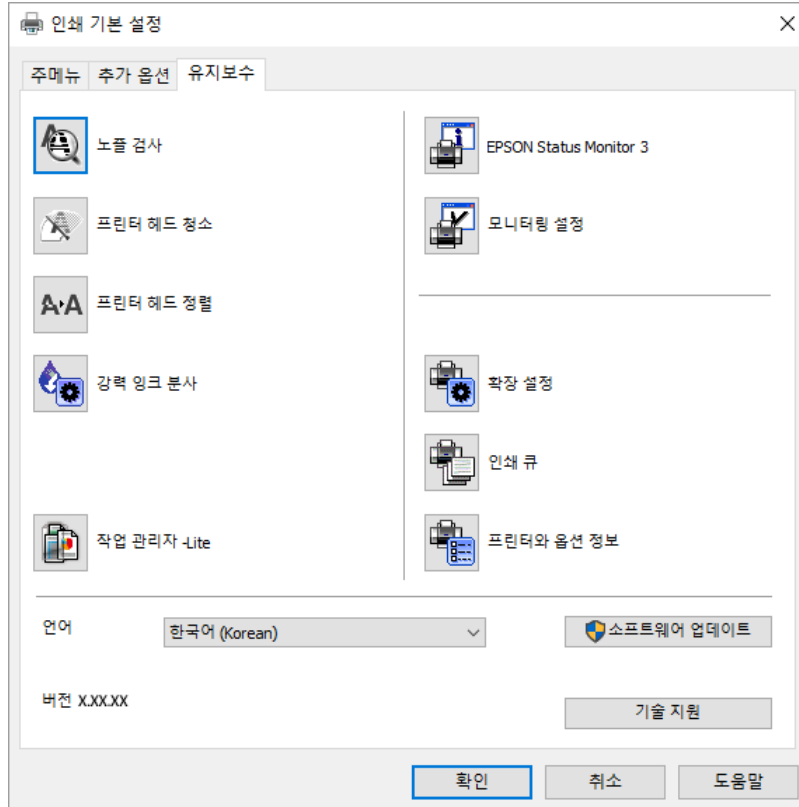
추가 옵션 탭

레이아웃이나 출력 크기 변경 또는 컬러 보정과 같은 추가 인쇄 옵션을 선택할 수 있습니다.



**유지보수 탭**

노즐 검사와 프린터 헤드 청소와 같은 유지보수 기능을 실행하거나 **EPSON Status Monitor 3**을 실행하여 프린터 상태와 오류 정보를 확인할 수 있습니다.



**Windows 프린터 드라이버 동작 설정**

EPSON Status Monitor 3 사용과 같은 설정을 지정할 수 있습니다.

1. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
2. 유지보수 탭에서 확장 설정을 클릭합니다.
3. 필요한 설정을 지정한 후 확인을 클릭합니다.  
 설정 항목에 대한 설명은 온라인 도움말을 참조하십시오.

**관련 정보**

➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.75](#)

**Mac OS X 프린터 드라이버**

프린터 드라이버는 응용 프로그램의 인쇄 명령에 따라 프린터를 제어합니다. 프린터 드라이버의 설정을 지정하여 최상의 인쇄 물을 만들 수 있습니다. 프린터의 상태를 확인하거나 프린터 드라이버 유틸리티를 사용하여 최상의 작동 상태를 유지할 수 있습니다.


### 응용 프로그램에서 프린터 드라이버 열기

응용 프로그램의 **파일** 메뉴에서 **페이지 설정** 또는 **프린트**를 클릭합니다. 필요한 경우 **세부사항 보기** (또는 ▼)를 클릭하여 인쇄 창을 확장합니다.

#### 참고:

사용하는 응용 프로그램에 따라 **파일** 메뉴에 **페이지 설정**이 표시되지 않을 수 있고 인쇄 화면을 표시하는 방법이 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

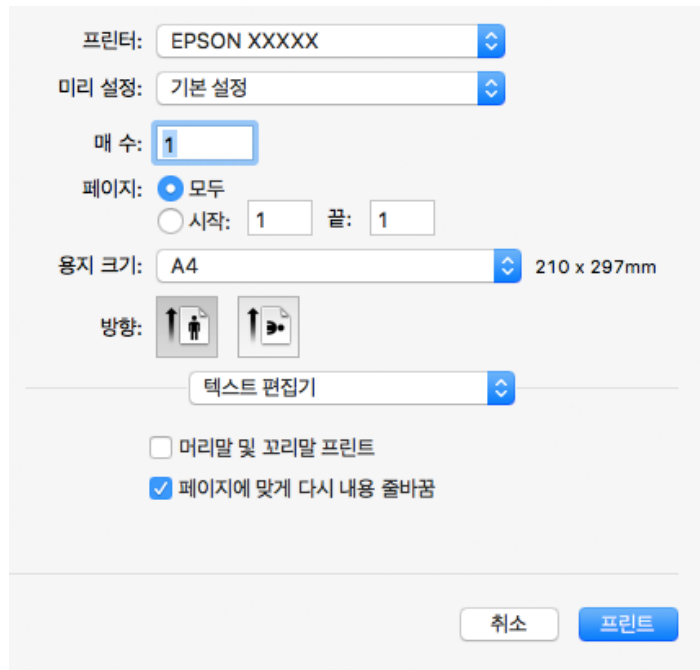
### 유틸리티 시작

 메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 선택합니다. **옵션 및 소모품 > 유틸리티 > 프린터 유틸리티 열기**를 클릭합니다.

## Mac OS X 프린터 드라이버 가이드

### 프린트 대화 상자


항목을 더 보려면 화면 가운데에 있는 팝업 메뉴를 전환합니다.



팝업 메뉴	설명
인쇄 설정	용지 종류와 인쇄 품질과 같은 기본 인쇄 설정을 지정할 수 있습니다.
레이아웃	한 장의 용지에 여러 페이지를 인쇄하는 레이아웃을 선택하거나 테두리 인쇄를 선택할 수 있습니다.
용지 프린트 방식	급지한 용지 크기에 맞게 자동으로 인쇄 작업의 크기를 확대 또는 축소할 수 있습니다.
색상 일치	컬러를 조정할 수 있습니다.
컬러 옵션	<b>색상 일치</b> 메뉴에서 <b>EPSON Color Controls</b> 를 선택하면 컬러 보정 방법을 선택할 수 있습니다.

**참고:**

Mac OS X v10.8.x 이상에서 인쇄 설정 메뉴가 표시되지 않으면 Epson 프린터 드라이버가 올바르게 설치되지 않은 것입니다.

 메뉴에서 시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너 (또는 프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스)를 선택하여 프린터를 제거한 후 다시 프린터를 추가합니다. 프린터를 추가하려면 다음을 참조하십시오.

<http://epson.sn>


**Epson Printer Utility (Epson 프린터 유틸리티)**

노즐 검사와 프린터 헤드 청소와 같은 유지보수 기능을 실행하거나 **EPSON Status Monitor**를 실행하여 프린터 상태와 오류 정보를 확인할 수 있습니다.



**Mac OS X 프린터 드라이버 동작 설정**

**Mac OS X 프린터 드라이버의 동작 설정 화면 열기**

 메뉴에서 시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너 (또는 프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스)를 선택한 후 프린터를 선택합니다. 옵션 및 소모품 > 옵션 (또는 드라이버)을 클릭합니다.

**Mac OS X 프린터 드라이버의 동작 설정**

- 빈 페이지 건너뛰기: 공백 페이지를 인쇄하지 않습니다.
- 저소음 모드: 프린터에서 발생하는 소음은 감소하지만 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.
- 고속 인쇄: 프린터 헤드가 좌우로 이동하면서 인쇄합니다. 인쇄 속도는 빠르지만 품질은 저하될 수 있습니다.



- ❑ 경고 알람: 프린터 드라이버에서 경고 알람을 표시합니다.
- ❑ 양방향 통신 설정: 일반적인 경우 **사용**으로 설정하여 사용합니다. 프린터를 네트워크의 Windows 컴퓨터와 공유하거나, 다른 이유 등으로 프린터 정보를 획득할 수 없을 때 **사용 안 함**을 선택합니다.

## Epson Scan 2 (스캐너 드라이버)

Epson Scan 2는 스캔 제어용 응용 프로그램입니다. 스캔 이미지의 크기, 해상도, 밝기, 대비, 품질을 조정할 수 있습니다.

### 참고:

TWAIN 호환 스캔 응용 프로그램에서 Epson Scan 2를 시작할 수도 있습니다.

### Windows에서 시작

- ❑ Windows 10  
시작 버튼을 클릭한 후 **모든 앱 > EPSON > Epson Scan 2**를 선택합니다.
- ❑ Windows 8.1/Windows 8  
찾기 창 메뉴에서 응용 프로그램 이름을 입력한 후 표시된 아이콘을 선택합니다.
- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
시작 버튼을 클릭한 후 **모든 프로그램 또는 프로그램 > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**를 선택합니다.

### Mac OS X에서 시작

#### 참고:

Epson Scan 2는 Mac OS X의 빠른 사용자 전환 기능을 지원하지 않습니다. 빠른 사용자 전환 기능을 끄십시오.

**이동 > 응용 프로그램 > Epson Software > Epson Scan 2**를 선택합니다.

### 관련 정보

➔ [“응용 프로그램 설치” p.84](#)

## Epson Event Manager

Epson Event Manager는 제어판에서 스캔하여 컴퓨터에 이미지를 저장하는 것을 관리하는 응용 프로그램입니다. 문서 종류, 저장할 폴더 위치 및 이미지 형식과 같은 설정을 프리셋으로 지정하여 자주 사용하는 설정을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

### Windows에서 시작

- ❑ Windows 10  
시작 버튼을 클릭한 후 **모든 앱 > Epson Software > Event Manager**를 선택합니다.
- ❑ Windows 8.1/Windows 8  
찾기 창 메뉴에서 응용 프로그램 이름을 입력한 후 표시된 아이콘을 선택합니다.
- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
시작 버튼을 클릭한 후 **모든 프로그램 또는 프로그램 > Epson Software > Event Manager**를 선택합니다.

### Mac OS X에서 시작

**이동 > 응용 프로그램 > Epson Software > Event Manager**를 선택합니다.

관련 정보

- ➔ “제어판에서 스캔” p.54
- ➔ “응용 프로그램 설치” p.84

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print는 다양한 레이아웃의 사진을 쉽게 인쇄할 수 있는 응용 프로그램입니다. 사진 이미지를 미리볼 수 있고 이미지 또는 위치를 조정할 수 있습니다. 사진에 프레임을 포함하여 인쇄할 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

**참고:**

이 응용 프로그램을 사용하려면 프린터 드라이버가 설치되어 있어야 합니다.

**Windows에서 시작**

- Windows 10  
시작 버튼을 클릭한 후 **모든 앱 > Epson Software > Epson Easy Photo Print**를 선택합니다.
- Windows 8.1/Windows 8  
찾기 창 메뉴에서 응용 프로그램 이름을 입력한 후 표시된 아이콘을 선택합니다.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
시작 버튼을 클릭한 후 **모든 프로그램 또는 프로그램 > Epson Software > Epson Easy Photo Print**를 선택합니다.

**Mac OS X에서 시작**

**이동 > 응용 프로그램 > Epson Software > Epson Easy Photo Print**를 선택합니다.

관련 정보

- ➔ “응용 프로그램 설치” p.84

## E-Web Print (Windows 만 해당)

E-Web Print는 다양한 레이아웃의 웹페이지를 쉽게 인쇄할 수 있는 응용 프로그램입니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오. **E-Web Print**의 도구 모음바에서 **E-Web Print** 메뉴의 도움말을 엽니다.

**참고:**

다운로드 사이트에서 지원되는 브라우저와 최신 버전을 확인하십시오.

**시작**

E-Web Print를 설치하면 브라우저에 표시됩니다. **인쇄** 또는 **클립**을 클릭합니다.

관련 정보

- ➔ “응용 프로그램 설치” p.84

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater는 인터넷으로 새로운 또는 업데이트된 소프트웨어를 확인하고 설치하는 응용 프로그램입니다. 프린터 펌웨어와 매뉴얼을 업데이트 할 수도 있습니다.

### Windows에서 시작

Windows 10

시작 버튼을 클릭한 후 **모든 앱 > Epson Software > EPSON Software Updater**를 선택합니다.

Windows 8.1/Windows 8

찾기 창 메뉴에서 응용 프로그램 이름을 입력한 후 표시된 아이콘을 선택합니다.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

시작 버튼을 클릭한 후 **모든 프로그램 (또는 프로그램) > Epson Software > EPSON Software Updater**를 선택합니다.

#### 참고:

데스크톱의 작업 표시줄에서 프린터 아이콘을 클릭한 후 **소프트웨어 업데이트**를 선택하여 EPSON Software Updater를 시작할 수도 있습니다.

### Mac OS X에서 시작

**이동 > 응용 프로그램 > Epson Software > EPSON Software Updater**를 선택합니다.

### 관련 정보


➔ [“응용 프로그램 설치” p.84](#)

## 응용 프로그램 제거

#### 참고:

컴퓨터의 관리자로 로그인합니다. 컴퓨터에 메시지가 표시되면 관리자 비밀번호를 입력하십시오.

### 응용 프로그램 제거 - Windows

1.  버튼을 눌러 프린터의 전원을 끕니다.
2. 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
3. **제어판**을 엽니다.
  - Windows 10  
시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하거나 해당 버튼을 누른 상태에서 **제어판**을 선택합니다.
  - Windows 8.1/Windows 8  
**데스크톱 > 설정 > 제어판**을 선택합니다.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
시작 버튼을 클릭하고 **제어판**을 선택합니다.
4. **프로그램 제거 (또는 프로그램 추가/제거)**를 엽니다.
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

프로그램에서 프로그램 제거를 선택합니다.

- Windows XP

프로그램 추가/제거를 클릭합니다.

5. 삭제할 응용 프로그램을 선택합니다.

6. 응용 프로그램을 제거합니다.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

제거/변경 또는 제거를 클릭합니다.

- Windows XP

변경/제거 또는 제거를 클릭합니다.

**참고:**


사용자 계정 컨트롤 창이 표시되면 계속을 클릭합니다.


7. 화면의 지시에 따릅니다.

## 응용 프로그램 제거 - Mac OS X

1. EPSON Software Updater를 사용하여 Uninstaller를 다운로드합니다.

Uninstaller를 한 번 다운로드하면 응용 프로그램을 삭제할 때마다 다운로드할 필요가 없습니다.

2.  버튼을 눌러 프린터의 전원을 끕니다.

3. 프린터 드라이버를 삭제하려면,  메뉴에서 시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너 (또는 프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스)를 선택한 후 사용할 수 있는 프린터 목록에서 프린터를 제거합니다.

4. 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.

5. 이동 > 응용 프로그램 > Epson Software > Uninstaller를 선택합니다.

6. 제거할 응용 프로그램을 선택한 후 Uninstall을 클릭합니다.

 **중요:**

Uninstaller는 컴퓨터에서 Epson 잉크젯 프린터의 모든 드라이버를 제거합니다. 여러 대의 Epson 잉크젯 프린터를 사용 중이고 일부 드라이버만 삭제하려면, 먼저 모든 드라이버를 삭제한 후 필요한 프린터 드라이버를 다시 설치하십시오.

**참고:**

응용 프로그램 목록에서 삭제하려는 응용 프로그램을 찾을 수 없으면 Uninstaller를 사용하여 삭제할 수 없습니다. 이런 경우, 이동 > 응용 프로그램 > Epson Software를 선택하여 삭제하려는 응용 프로그램을 선택한 후 휴지통 아이콘으로 드래그합니다.

**관련 정보**

➔ “EPSON Software Updater” p.83

## 응용 프로그램 설치

컴퓨터를 네트워크에 연결하고 웹 사이트에서 응용 프로그램의 최신 버전을 설치합니다.

**참고:**

- 컴퓨터의 관리자로 로그인합니다. 컴퓨터에 메시지가 표시되면 관리자 비밀번호를 입력하십시오.
- 응용 프로그램을 재설치하려면 먼저 응용 프로그램을 삭제해야 합니다.

1. 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
2. 프린터 드라이버 또는 Epson Scan 2를 설치하려면 일시적으로 프린터와 컴퓨터 연결을 해제합니다.

**참고:**

연결하라는 지시가 나타날 때까지 프린터와 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

3. 다음 웹사이트에 접속한 후 제품 이름을 입력합니다.

<http://epson.sn>

4. **설정**을 선택한 다음 **다운로드**를 클릭합니다.
5. 다운로드 파일을 클릭하거나 더블 클릭하고 화면의 지시에 따릅니다.

**참고:**

Windows 컴퓨터를 사용 중이고 웹 사이트에서 다운로드할 수 없는 경우에는 제공된 소프트웨어 디스크에서 설치하십시오.

**관련 정보**

➔ “응용 프로그램 제거” p.83

---

## 응용 프로그램 및 펌웨어 업데이트

응용 프로그램 및 펌웨어 업데이트를 하여 문제 해결, 개선 또는 추가 기능을 사용할 수 있습니다. 응용 프로그램 및 펌웨어의 최신 버전을 사용하고 있는지 확인합니다.

1. 프린터와 컴퓨터가 연결되어 있고, 컴퓨터가 인터넷에 연결할 수 있어야 합니다.
2. EPSON Software Updater를 시작하고 응용 프로그램 또는 펌웨어를 업데이트합니다.



**중요:**

업데이트 중에 컴퓨터 또는 프린터의 전원을 끄지 마십시오.

**참고:**

목록에서 업데이트하려는 응용 프로그램을 찾을 수 없으면 EPSON Software Updater를 사용하여 업데이트를 할 수 없습니다. Epson 웹사이트에서 응용 프로그램의 최신 버전을 확인하십시오.

<http://www.epson.co.kr>

**관련 정보**

➔ “EPSON Software Updater” p.83


# 문제 해결

## 프린터 상태 확인




### 프린터의 오류 표시등 확인

오류가 발생하면 표시등이 켜지거나 깜박입니다. 오류에 대한 자세한 내용은 컴퓨터 화면에 표시됩니다.


■: 켜짐

 : 천천히 깜박임

 : 빠르게 깜박임

표시등	상황	해결 방법
	용지가 급지되지 않았거나 한 번에 두 장 이상의 용지가 급지되었습니다.	용지를 급지하고  또는  버튼을 누릅니다.
	용지 걸림이 발생하였습니다.	용지를 제거하고  또는  버튼을 누릅니다.
	초기 잉크 공급이 완료되지 않았을 수 있습니다.	초기 잉크 공급 완료는 설치 안내 시트를 참조하십시오.
	 표시등과  표시등이 번갈아 깜박입니다. 잉크 패드의 수명이 다 되었거나 다 되어갑니다.	잉크 패드 교체가 필요합니다. 잉크 패드*를 교체하려면 고객 지원 센터 또는 Epson 인증 서비스 센터에 문의하십시오. 사용자가 직접 교체할 수 없습니다.  컴퓨터에 계속 인쇄할 수 있다는 메시지가 표시되면  또는  버튼을 눌러 계속 인쇄합니다. 표시등이 일시적으로 깜박이지 않지만, 잉크 패드를 교체할 때까지 일정한 간격으로 깜박일 것입니다.
	프린터 오류가 발생했습니다.	스캐너 장치를 열고 걸린 용지 또는 프린터 내부의 보호제를 제거합니다. 전원을 껐다가 다시 켜십시오.  전원을 껐다가 다시 켜 후에도 계속 오류가 발생하면 고객 지원 센터에 문의하십시오.
	Wi-Fi 연결 오류가 발생했습니다.	Wi-Fi 버튼을 눌러 오류를 해제하고 다시 시도하십시오.

## 문제 해결

표시등	상황	해결 방법
	펌웨어 업데이트에 실패해서 프린터가 복구 모드로 시작되었습니다.	펌웨어를 다시 업데이트하려면 다음 단계를 따르십시오. 1. 컴퓨터와 프린터를 USB 케이블로 연결합니다. (복구 모드에서는 네트워크 연결을 통해 펌웨어 업데이트를 할 수 없습니다.) 2. 자세한 내용은 Epson 웹사이트를 참조하십시오.

\* 인쇄 주기에 따라 잉크가 다소 과잉 배출되어 잉크 패드에 수집될 수 있습니다. 잉크 패드에서 잉크가 누출되는 것을 방지하기 위해 프린터는 잉크 패드가 한계에 도달하면 인쇄가 멈추도록 설계되어 있습니다. 교체 여부 및 교체 주기는 인쇄한 페이지 수, 인쇄한 용지 종류 및 프린터가 수행한 청소 횟수에 따라 달라집니다. 잉크 패드를 교체해야 한다고 해서 프린터가 제품 사양에 따라 작동이 중단된 것은 아닙니다. 잉크 패드 교체가 필요한 경우 프린터에 알람 메시지가 나타나며, 이러한 경우 고객 지원 센터 또는 Epson 인증 서비스 센터에 문의하십시오. 교체 비용은 Epson의 무상 보증 서비스가 적용되지 않습니다.

### 관련 정보

- ➔ [“고객 지원 센터” p.116](#)
- ➔ [“응용 프로그램 설치” p.84](#)
- ➔ [“응용 프로그램 및 펌웨어 업데이트” p.85](#)

## 프린터 상태 확인 - Windows

1. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
2. 유지보수 탭의 **EPSON Status Monitor 3**을 클릭합니다.


#### 참고:

- 작업 표시줄의 프린터 아이콘을 더블 클릭하여 프린터 상태를 확인할 수도 있습니다. 작업 표시줄에 아이콘이 추가되어 있지 않으면 유지보수 탭의 **모니터링 설정**을 클릭한 후 **작업 표시줄에 단축 아이콘 등록**을 선택합니다.
- EPSON Status Monitor 3**이 비활성화되어 있으면 유지보수 탭의 **확장 설정**을 클릭한 후 **EPSON Status Monitor 3 사용**을 선택합니다.

### 관련 정보

- ➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.75](#)

## 프린터 상태 확인 - Mac OS X

1.  메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 선택합니다.
2. **옵션 및 소모품 > 유틸리티 > 프린터 유틸리티 열기**를 클릭합니다.
3. **EPSON Status Monitor**를 클릭합니다.

## 걸린 용지 제거

제어판에 표시된 오류를 확인하고 지침에 따라 찢어진 조각을 포함하여 걸린 용지를 제거하십시오. 그런 다음, 오류를 해제합니다.



**중요:**

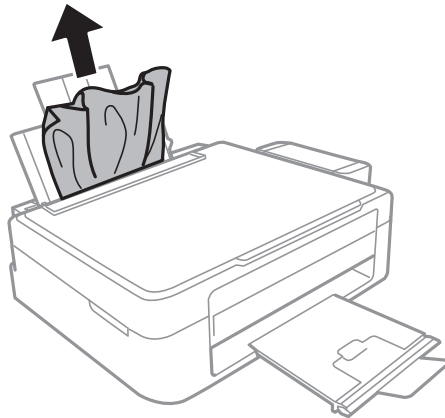
걸린 용지를 조심스럽게 제거하십시오. 역지로 용지를 제거하면 프린터가 손상될 수 있습니다.

**관련 정보**

➔ “프린터의 오류 표시등 확인” p.86

## 후면 용지 급지 장치에서 걸린 용지 제거

걸린 용지를 제거합니다.



## 프린터 내부에서 걸린 용지 제거



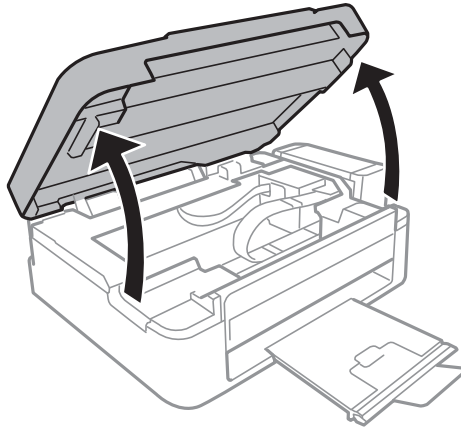
**주의:**

- ❑ 스캐너 장치를 열거나 닫을 때 손이나 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상을 입을 수 있습니다.
- ❑ 프린터 내부에 손을 넣었을 때에는 제어판의 버튼을 만지지 마십시오. 프린터가 작동을 시작하면 부상을 입을 수 있습니다. 돌출된 부분을 만지지 마십시오. 부상을 입을 수 있습니다.

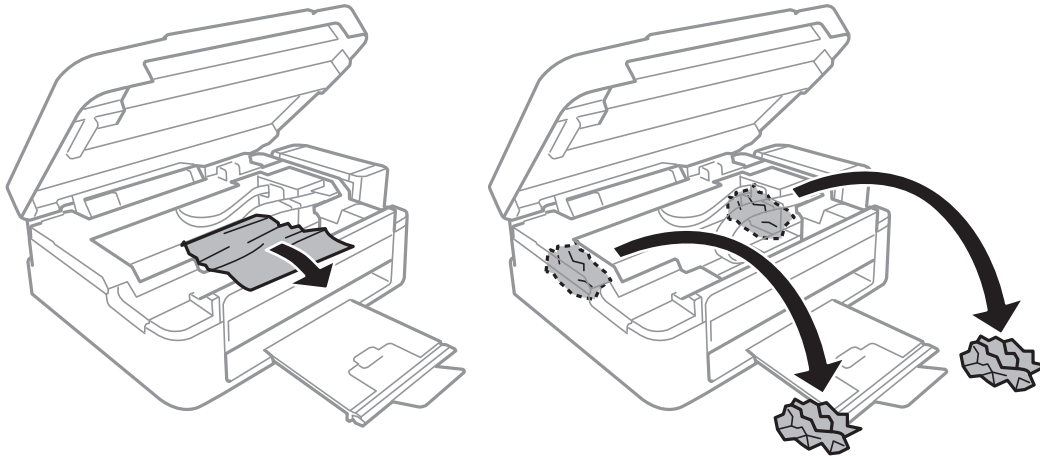


### 문제 해결

1. 문서 덮개가 닫힌 상태로 스캐너 장치를 엽니다.

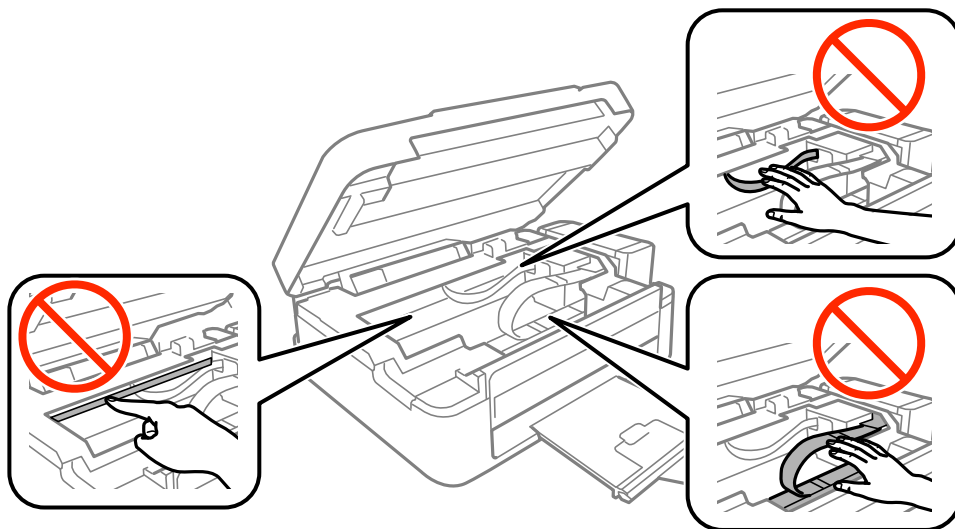


2. 걸린 용지를 제거합니다.



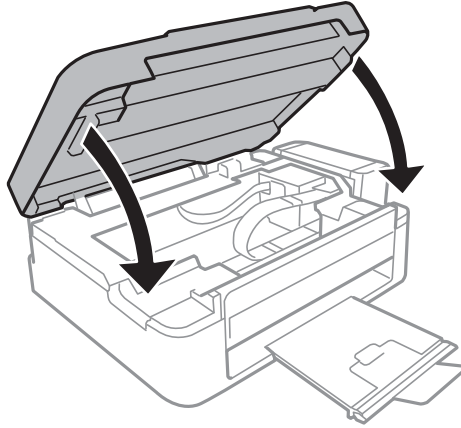
**!** 중요:

프린터 내부에 있는 흰색의 얇은 케이블, 반투명 부품과 잉크 튜브를 만지지 마십시오. 오작동의 원인이 될 수 있습니다.



## 문제 해결

3. 스캐너 장치를 닫습니다.



---

## 용지가 올바르게 급지되지 않는 경우

다음 사항을 확인한 후 적절한 동작으로 문제를 해결하십시오.

- 프린터를 평평한 장소에 놓고 권장하는 환경 조건에서 작동하십시오.
- 프린터에서 지원하는 용지를 사용하십시오.
- 용지 취급 시 주의사항을 따르십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“환경 사양” p.112](#)
- ➔ [“용지 취급 시 주의사항” p.27](#)
- ➔ [“사용 가능한 용지 및 용량” p.28](#)
- ➔ [“용지 종류 목록” p.28](#)

## 용지가 걸리는 경우

- 올바른 방향으로 용지를 급지하고, 가장자리 가이드를 용지의 가장자리에 닿게 이동하십시오.
- 여러 장의 용지를 급지했다면 한 번에 한 장씩 용지를 급지하십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“걸린 용지 제거” p.88](#)
- ➔ [“후면 용지 급지 장치에 용지 급지” p.29](#)

## 용지가 비스듬하게 급지되는 경우

올바른 방향으로 용지를 급지하고, 가장자리 가이드를 용지의 가장자리에 닿게 이동하십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“후면 용지 급지 장치에 용지 급지” p.29](#)

## 용지 여러 장이 동시에 급지되는 경우

- 한번에 한 장씩 급지하십시오.
- 수동 양면 인쇄 시 여러 장의 용지가 한번에 급지되면, 용지를 다시 급지하기 전에 프린터에 장착된 모든 용지를 제거합니다.

## 용지가 급지되지 않는 경우


- 용지 사양에 있는 매수 이상으로 급지하지 마십시오. 일반 용지의 경우, 가장자리 가이드에 표시된 삼각형 아래의 선 이상으로 급지하지 마십시오.
- Epson 정품 용지에 제공되는 청소 시트가 있으면 청소 시트를 사용하여 프린터의 내부 롤러를 청소하십시오.

### 관련 정보



➔ [“사용 가능한 용지 및 용량” p.28](#)

## 전원 및 제어판 문제

### 전원이 켜지지 않는 경우

- 전원 코드가 완전히 꽂혀 있는지 확인하십시오.
-  버튼을 조금 더 길게 누르십시오.


### 전원이 꺼지지 않는 경우

 버튼을 조금 더 길게 누르십시오. 여전히 프린터의 전원을 끌 수 없으면 전원 코드를 분리하십시오. 프린터 헤드가 마르지 않도록 프린터의 전원을 다시 켜고  버튼을 눌러 전원을 끄십시오.

## 컴퓨터에서 인쇄할 수 없는 경우

- 프린터 드라이버를 설치합니다.
- 프린터와 컴퓨터의 USB 케이블을 단단히 연결합니다.
- USB 허브를 사용하는 경우 컴퓨터에 직접 연결하십시오.
- 네트워크를 통해 인쇄할 수 없는 경우에는 컴퓨터에서 네트워크 연결 방법이 설명된 내용을 참조하십시오.
- 데이터 크기가 큰 이미지를 인쇄하는 경우, 컴퓨터 메모리가 부족할 수 있습니다. 낮은 해상도 또는 작은 크기의 이미지로 인쇄하십시오.

## 문제 해결

- ❑ Windows의 경우, 프린터 드라이버의 **유지보수** 탭에서 **인쇄 큐**를 클릭한 후 다음을 확인하십시오.
  - ❑ 중지된 인쇄 작업이 있는지 확인하십시오.  
필요한 경우 인쇄를 취소하십시오.
  - ❑ 프린터가 오프라인 또는 보류 상태인지 확인하십시오.  
프린터가 오프라인 또는 보류 상태인 경우, **프린터** 메뉴에서 오프라인 또는 보류 설정을 해제하십시오.
  - ❑ 프린터가 **프린터** 메뉴에서 기본 프린터로 선택되었는지 확인하십시오. (메뉴 항목에서 체크 마크가 있어야 함)  
프린터가 기본 프린터로 선택되어 있지 않은 경우, 기본 프린터로 설정하십시오.
  - ❑ **프린터** 메뉴의 **프린터 속성** > **포트**에서 프린터 포트가 올바르게 지정되어 있는지 확인하십시오.  
USB 연결의 경우 "**USBXXX**" 또는 네트워크 연결의 경우 "**EpsonNet Print Port**"를 선택하십시오.
- ❑ Mac OS X에서 프린터 상태가 **일시 정지**되어 있는지 확인하십시오.
  -  메뉴에서 **시스템 환경설정** > **프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔**, **프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 더블 클릭하십시오. 프린터가 일시 정지되어 있으면 **재개** (또는 **프린터 재개**)를 클릭하십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“응용 프로그램 설치” p.84](#)
- ➔ [“컴퓨터에 연결” p.16](#)
- ➔ [“인쇄 취소” p.51](#)

---

## 네트워크 설정을 지정할 수 없는 경우

- ❑ 네트워크에 연결하려는 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 약 10 초 정도 기다린 후 액세스 포인트, 컴퓨터 또는 스마트 장치, 프린터 순으로 전원을 켜십시오. 전파 통신이 잘 되도록 프린터와 컴퓨터 또는 스마트 장치를 액세스 포인트에 가깝게 이동한 후 네트워크 설정을 다시 지정하십시오.
- ❑ 네트워크 연결 보고서를 인쇄합니다. 확인한 후 인쇄된 해결 방법을 따르십시오.

### 관련 정보

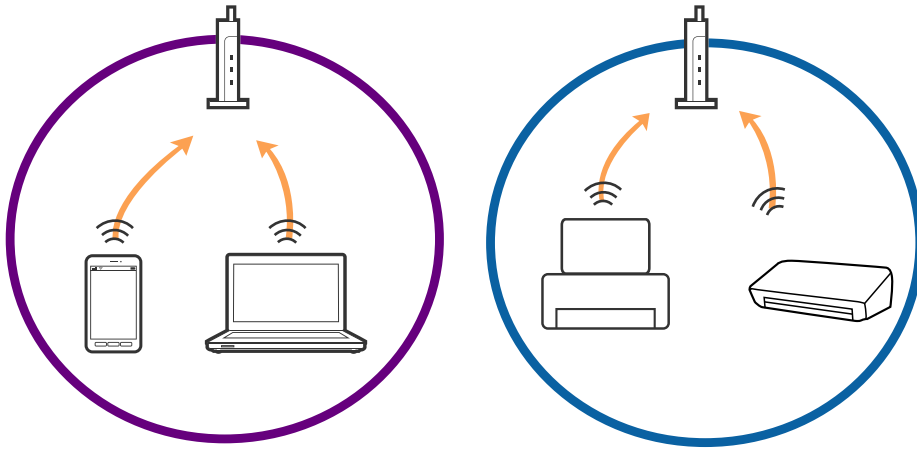
- ➔ [“네트워크 설정에 문제가 없는데도 장치에서 연결할 수 없는 경우” p.92](#)
- ➔ [“네트워크 연결 보고서 인쇄” p.20](#)

## 네트워크 설정에 문제가 없는데도 장치에서 연결할 수 없는 경우

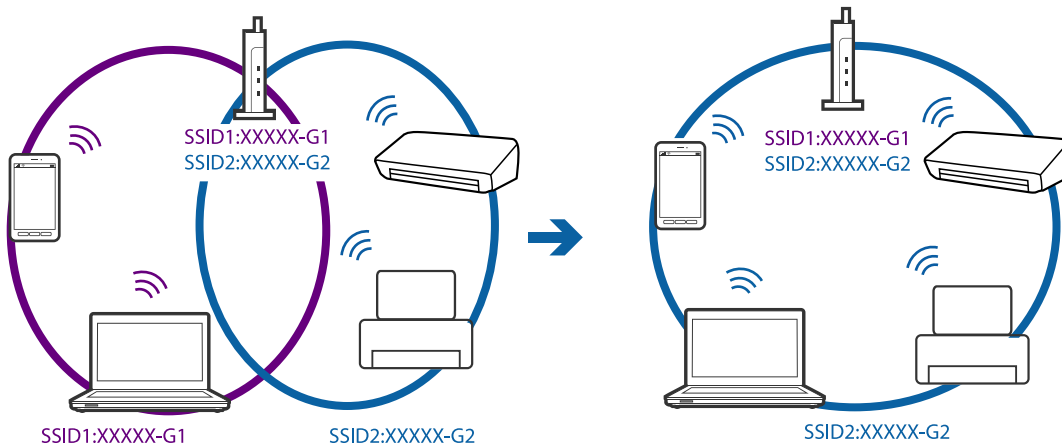
네트워크 보고서에 문제가 없는 것으로 나타나지만 컴퓨터 또는 스마트 장치에서 프린터에 연결할 수 없는 경우 다음을 참조하십시오.

문제 해결

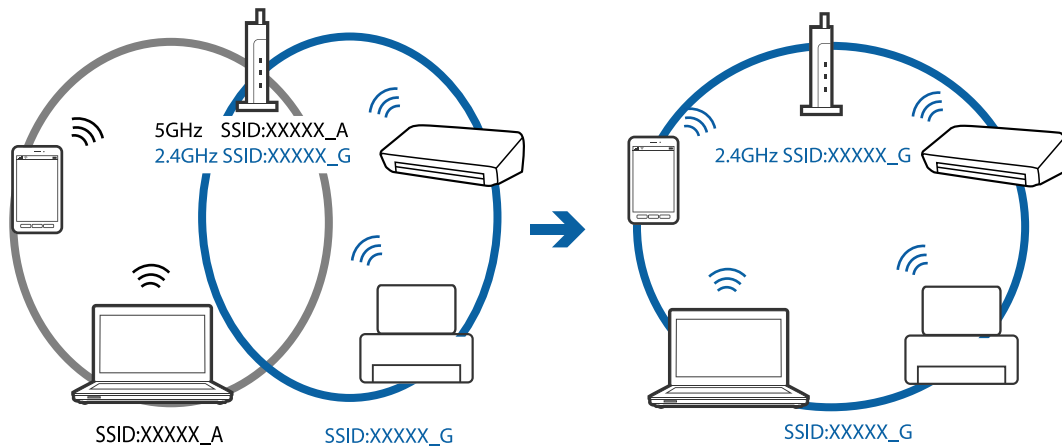
- 동시에 여러 대의 액세스 포인트를 사용하는 경우 액세스 포인트 간의 구성에 따라 컴퓨터와 스마트 장치에서 프린터를 사용하지 못할 수 있습니다. 프린터와 같은 액세스 포인트에 컴퓨터 또는 스마트 장치를 연결하십시오.



- 한 대에 여러 SSID를 사용할 수 있는 액세스 포인트를 사용하는 경우, 같은 액세스 포인트에 연결되어 있어도 연결된 SSID가 다른 경우 연결하지 못할 수 있습니다. 프린터와 같은 SSID에 컴퓨터 또는 스마트 장치를 연결하십시오.

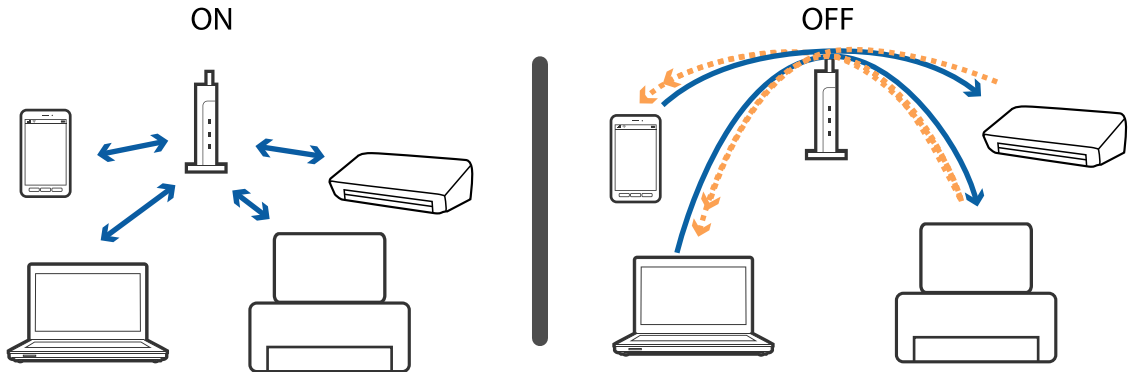


- IEEE802.11a와 IEEE802.11g의 두 규격을 준수하는 액세스 포인트는 2.4 GHz 대역과 5 GHz 대역 각각의 SSID를 가지고 있습니다. 프린터는 2.4 GHz 대역의 통신만 지원하기 때문에 컴퓨터와 스마트 장치를 5 GHz 대역의 SSID에 연결하면 프린터와 통신할 수 없습니다. 프린터와 같은 SSID에 컴퓨터 또는 스마트 장치를 연결하십시오.



### 문제 해결

- 대부분의 액세스 포인트는 인증되지 않은 장치의 통신을 차단하는 프라이버시 구분자 (Privacy Separator) 기능이 있습니다. 같은 SSID에 연결되어 있어도 통신할 수 없는 경우 액세스 포인트의 프라이버시 구분자 (Privacy Separator) 기능을 비활성화 하십시오. 자세한 내용은 액세스 포인트와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



#### 관련 정보

- ➔ “프린터가 연결되어 있는 SSID 확인” p.94
- ➔ “컴퓨터가 연결되어 있는 SSID 확인” p.94

### 프린터가 연결되어 있는 SSID 확인

네트워크 연결 보고서, 네트워크 상태 시트를 인쇄하거나 Web Config에서 SSID를 확인할 수 있습니다.

#### 관련 정보

- ➔ “네트워크 연결 보고서 인쇄” p.20
- ➔ “네트워크 상태 시트 인쇄” p.24

### 컴퓨터가 연결되어 있는 SSID 확인

#### Windows

제어판 > 네트워크 및 인터넷 > 네트워크 및 공유 센터를 선택합니다.



**Mac OS X**

컴퓨터 화면 상단에 있는 Wi-Fi 아이콘을 클릭합니다. SSID 목록이 표시되고 연결된 SSID를 체크 마크로 나타냅니다.



## 갑자기 네트워크 연결을 통해 프린터에 인쇄할 수 없는 경우

- ❑ 액세스 포인트 또는 제공 사업자를 바꾼 경우 프린터의 네트워크 설정을 다시 지정하십시오. 프린터와 같은 SSID에 컴퓨터 또는 스마트 장치를 연결하십시오.
- ❑ 네트워크에 연결하려는 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 약 10 초 정도 기다린 후 액세스 포인트, 컴퓨터 또는 스마트 장치, 프린터 순으로 전원을 켜십시오. 전파 통신이 잘 되도록 프린터와 컴퓨터 또는 스마트 장치를 액세스 포인트에 가까이 이동한 후 네트워크 설정을 다시 지정하십시오.
- ❑ Windows의 경우, 프린터 드라이버의 **유지보수** 탭에서 **인쇄 큐**를 클릭한 후 다음을 확인하십시오.
  - ❑ 중지된 인쇄 작업이 있는지 확인하십시오. 필요한 경우 인쇄를 취소하십시오.
  - ❑ 프린터가 오프라인 또는 보류 상태인지 확인하십시오. 프린터가 오프라인 또는 보류 상태인 경우, **프린터** 메뉴에서 오프라인 또는 보류 설정을 해제하십시오.
  - ❑ 프린터가 **프린터** 메뉴에서 기본 프린터로 선택되었는지 확인하십시오. (메뉴 항목에서 체크 마크가 있어야 함) 프린터가 기본 프린터로 선택되어 있지 않은 경우, 기본 프린터로 설정하십시오.
  - ❑ **프린터 속성 > 포트**에서 선택한 포트가 올바른지 확인하십시오.
- ❑ 네트워크 연결 보고서를 인쇄합니다. 네트워크 연결 보고서의 결과가 실패인 경우 네트워크 연결 보고서를 확인한 다음 인쇄된 해결 방법을 따르십시오.
- ❑ 사용 중인 컴퓨터에서 다른 웹사이트에 접속할 수 없으면 컴퓨터의 네트워크 설정이 올바른지 확인하십시오. 다른 웹사이트에도 연결할 수 없는 경우 컴퓨터에 문제가 있을 수 있습니다. 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

**관련 정보**

- ➔ [“프린터가 연결되어 있는 SSID 확인” p.94](#)
- ➔ [“컴퓨터가 연결되어 있는 SSID 확인” p.94](#)
- ➔ [“네트워크 연결 보고서 인쇄” p.20](#)
- ➔ [“네트워크 연결 보고서의 메시지 및 해결 방법” p.21](#)
- ➔ [“네트워크 설정에 문제가 없는데도 장치에서 연결할 수 없는 경우” p.92](#)

---

## 갑자기 USB 연결을 사용하여 프린터로 인쇄할 수 없는 경우

- 컴퓨터에서 USB 케이블을 분리합니다. 컴퓨터에 표시된 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 **장치 제거**를 선택하십시오. 컴퓨터에 USB 케이블을 연결하고 테스트 인쇄를 해보십시오. 인쇄가 되면 설정이 완료된 것입니다.
- 본 설명서의 [컴퓨터와의 연결 방법 변경] 단계에 따라 USB 연결을 다시 설정하십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“컴퓨터와의 연결 방법 변경” p.25](#)

---

## 출력물 문제

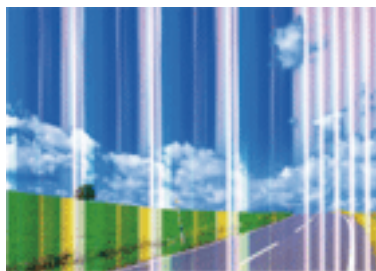
### 인쇄물이 굵히거나 컬러가 누락되는 경우

- 프린터를 장기간 사용하지 않은 경우 프린터 헤드 노즐이 막혀 잉크가 분사되지 않을 수 있습니다. 노즐 검사를 실행한 후 프린터 헤드 노즐이 막힌 경우 프린터 헤드를 청소하십시오.
- 잉크 탱크 창에서 보이는 잉크 잔량이 매우 소량일 때 프린트를 한 경우 잉크 탱크의 상단 표시선까지 잉크를 리필한 후 **강력 잉크 분사** 유틸리티를 사용하여 잉크 튜브 내의 잉크를 교체하십시오. 유틸리티 사용 후에는 노즐 검사를 수행하여 인쇄 품질이 향상되었는지 확인합니다.

### 관련 정보

- ➔ [“프린터 헤드 노즐 확인 및 청소” p.67](#)
- ➔ [“잉크 탱크 리필” p.63](#)
- ➔ [“잉크 튜브 내부의 잉크 교체” p.68](#)

### 밴딩 또는 의도하지 않은 색상이 나타나는 경우



프린터 헤드 노즐이 막혀있을 수 있습니다. 프린터 헤드 노즐이 막혔는지 확인하려면 노즐 검사를 실행하십시오. 프린터 헤드 노즐이 막힌 경우 프린터 헤드를 청소하십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“프린터 헤드 노즐 확인 및 청소” p.67](#)



## 약 2.5 cm 간격으로 유색 밴딩이 나타나는 경우



- 프린터에 급지된 용지 종류에 적합한 용지를 용지 종류 설정에서 선택합니다.
- 프린터 헤드를 정렬하십시오.
- 일반 용지에 인쇄하는 경우 더 높은 품질 설정을 사용하여 인쇄하십시오.

### 관련 정보

- ➔ “용지 종류 목록” p.28
- ➔ “프린터 헤드 정렬” p.69

## 흐릿한 인쇄, 세로 밴딩, 인쇄 오정렬



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

프린터 헤드를 정렬하십시오.


### 관련 정보

- ➔ “프린터 헤드 정렬” p.69

## 프린터 헤드 정렬을 수행한 후에도 인쇄 품질이 향상되지 않는 경우

양방향 (또는 고속 인쇄) 인쇄를 사용하면 프린터 헤드가 양방향으로 이동하며 인쇄하고 수직선이 어긋날 수 있습니다. 인쇄 품질이 향상되지 않으면 양방향 (또는 고속 인쇄) 설정을 해제합니다. 이 설정을 해제하면 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.

- Windows  
프린터 드라이버의 **추가 옵션** 탭에서 **고속**을 선택 해제합니다.
- Mac OS X

 메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 선택합니다.  
**옵션 및 소모품 > 옵션** (또는 **드라이버**)을 클릭합니다. **고속 인쇄** 설정을 **사용 안함**으로 선택합니다.

## 인쇄 품질이 저하된 경우

인쇄물이 흐릿하거나, 밴딩, 누락된 색상, 바랜 색상 및 어긋나는 것 같이 인쇄 품질이 저하된 경우 다음을 확인하십시오.

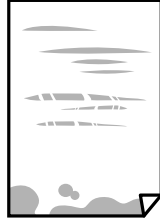
- ❑ 초기 잉크 공급이 완료되었는지 확인하십시오.
- ❑ 잉크 잔량이 하단 표시선 아래에 있으면 잉크 탱크를 리필하십시오.
- ❑ 노즐 검사를 실행한 후 프린터 헤드 노즐이 막힌 경우 프린터 헤드를 청소하십시오.
- ❑ 프린터를 오랫동안 사용하지 않은 경우에는 잉크 튜브 내부의 잉크를 교체하십시오.
- ❑ 프린터 헤드를 정렬하십시오.
- ❑ 프린터에서 지원하는 용지를 사용하십시오.
- ❑ 프린터에 급지된 용지 종류에 적합한 용지를 용지 종류 설정에서 선택합니다.
- ❑ 축축하거나, 손상되었거나 너무 오래된 용지는 사용하지 마십시오.
- ❑ 용지가 휘었거나, 봉투가 블록해진 경우 평평하게 펴십시오.
- ❑ 높은 품질 설정으로 인쇄합니다.
- ❑ 인쇄 후 용지를 바로 쌓지 마십시오.
- ❑ 출력물을 파일링 또는 전시하기 전에 완전히 건조하십시오. 출력물 건조 시 직사광선을 피하고, 드라이어와 같은 건조기를 사용하지 말고, 용지의 인쇄된 면을 만지지 마십시오.
- ❑ 이미지 또는 사진 인쇄 시 Epson은 일반 용지가 아닌 Epson 정품 용지 사용을 권장합니다. Epson 정품 용지의 인쇄 가능한 면에 인쇄하십시오.
- ❑ Epson 정품 잉크병을 사용하십시오. 이 제품은 Epson 정품 잉크병 사용을 기초로 컬러 조정되도록 설계되었습니다. 정품이 아닌 잉크병을 사용하면 인쇄 품질이 감소될 수 있습니다.
- ❑ 이 프린터에 맞는 부품 코드의 잉크병을 사용하십시오.
- ❑ Epson은 포장에 적힌 날짜 이전에 잉크병 사용을 권장합니다.

### 관련 정보

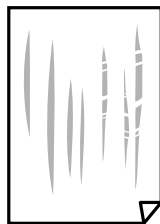
- ➔ [“잉크 탱크 리필” p.63](#)
- ➔ [“프린터 헤드 노즐 확인 및 청소” p.67](#)
- ➔ [“잉크 튜브 내부의 잉크 교체” p.68](#)
- ➔ [“프린터 헤드 정렬” p.69](#)
- ➔ [“용지 취급 시 주의사항” p.27](#)
- ➔ [“사용 가능한 용지 및 용량” p.28](#)
- ➔ [“용지 종류 목록” p.28](#)

## 용지가 얼룩지거나 자국이 있는 경우

- 수평 밴딩이 나타나거나 용지의 상단 또는 하단이 얼룩지는 경우, 올바른 방향으로 용지를 급지하고 용지의 가장자리에 맞게 가이드를 이동하십시오.



- 세로 밴딩이 나타나거나 용지가 얼룩지는 경우, 용지 경로를 청소하십시오.



- 용지를 평평한 곳에 놓고 말려 있는지 확인합니다. 말려 있는 경우 펴십시오.
- 수동 양면 인쇄하는 경우 용지를 급지하기 전에 잉크가 완전히 건조되었는지 확인하십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“후면 용지 급지 장치에 용지 급지” p.29](#)
- ➔ [“용지 경로 청소” p.70](#)

## 인쇄된 사진이 끈적거리는 경우

사진 용지의 잘못된 면에 인쇄했을 수 있습니다. 인쇄 가능한 면에 인쇄하였는지 확인하십시오.  
사진 용지의 잘못된 면에 인쇄할 경우 용지 경로를 청소해야 합니다.

### 관련 정보

- ➔ [“용지 경로 청소” p.70](#)

## 이미지 또는 사진이 의도하지 않는 색상으로 인쇄되는 경우

Windows 프린터 드라이버에서 인쇄 시 용지 종류에 따라 Epson 자동 사진 조정 설정이 적용됩니다. 설정을 변경해 보십시오.

추가 옵션 탭의 **컬러 보정**에서 **사용자 지정**을 선택한 후 **고급**을 클릭하십시오. **자동 보정**에서 **장면 보정**을 다른 옵션으로 변경하십시오. 설정을 변경해도 해결되지 않을 경우 **컬러 (색상) 관리**에서 **PhotoEnhance** 이외의 색상 보정 방법을 사용하십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“인쇄 컬러 조정” p.48](#)

## 컬러가 디스플레이에 보이는 것과 다를 경우

- ❑ 컴퓨터 화면 등의 디스플레이 장치는 자체 디스플레이 속성이 있습니다. 디스플레이가 균형을 이루지 못한 경우 이미지가 적절한 명도와 컬러로 표시되지 않습니다. 장치의 속성을 조정하십시오.
- ❑ 디스플레이에 빛을 비추면 이미지가 디스플레이에 보이는 방식에 영향을 미칩니다. 직사광선을 피하고 적절한 휘도가 보장되는 곳에서 이미지를 확인하십시오.
- ❑ 컬러는 고해상도 디스플레이가 탑재된 스마트폰 또는 태블릿 등의 스마트 장치에서 보이는 것과 다를 수 있습니다.
- ❑ 디스플레이 장치와 프린터의 컬러 재현 프로세스가 다르므로, 디스플레이의 컬러는 용지의 컬러와 정확히 일치하지 않습니다.

## 출력물의 위치, 크기, 여백이 올바르지 않은 경우

- ❑ 올바른 방향으로 용지를 금지하고, 가장자리 가이드를 용지의 가장자리에 닿게 이동하십시오.
- ❑ 스캐너 평판에 원본을 놓을 때 스캐너 평판의 프레임 코너에 표시된 기호와 원본의 코너를 맞추십시오. 복사본의 가장자리가 잘린 경우, 원본을 약간 중앙으로 이동시키십시오.
- ❑ 스캐너 평판에 원본을 놓을 경우 스캐너 평판과 문서 덮개를 청소하십시오. 평판에 먼지나 얼룩이 있으면, 먼지나 얼룩이 포함된 위치로 복사 영역이 확장되어 복사 위치가 잘못되거나 작은 이미지가 포함되어 인쇄될 수 있습니다.
- ❑ 적절한 용지 크기 설정을 선택합니다.
- ❑ 인쇄 가능한 영역 내에 있도록 응용 프로그램의 여백 설정을 조정하십시오.

### 관련 정보

- ➔ “후면 용지 금지 장치에 용지 금지” p.29
- ➔ “스캐너 평판에 원본 올려놓기” p.32
- ➔ “스캐너 평판 청소” p.71
- ➔ “인쇄 가능 영역” p.108

## 올바르지 않은 문자 또는 알 수 없는 문자가 인쇄되는 경우

- ❑ 프린터와 컴퓨터의 USB 케이블을 단단히 연결합니다.
- ❑ 정지된 모든 인쇄 작업을 취소하십시오.
- ❑ 인쇄하는 동안 컴퓨터가 **최대 절전** 모드 또는 **절전** 모드로 전환되지 않도록 하십시오. 알 수 없는 문자가 다음 번에 컴퓨터를 시작할 때 인쇄될 수 있습니다.

### 관련 정보

- ➔ “인쇄 취소” p.51

## 이미지가 반전되어 인쇄되는 경우

프린터 드라이버 또는 응용 프로그램에서 미러 이미지 설정 (예: 좌우대칭)을 해제하십시오.

- ❑ Windows  
프린터 드라이버의 **추가 옵션** 탭에서 **좌우대칭**을 선택 해제하십시오.

## 문제 해결

### □ Mac OS X

프린트 대화상자의 **프린트 설정** 메뉴에서 **좌우대칭**을 선택 해제하십시오.

## 모자이크와 같은 패턴처럼 인쇄되는 경우

이미지 또는 사진은 고해상도 데이터를 사용하여 인쇄하십시오. 웹사이트 상의 이미지는 해상도가 낮은 경우가 많아 화면으로 는 선명하게 보이더라도 인쇄하면 인쇄 품질이 낮은 경우가 있습니다.

## 복사한 이미지에 불균일한 컬러, 얼룩, 점 또는 직선이 나타나는 경우

- 용지 경로를 청소하십시오.
- 스캐너 평판을 청소하십시오.
- 스캐너 평판에 원본을 놓을 때 원본 또는 문서 덮개를 너무 세게 누르지 마십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“용지 경로 청소” p.70](#)
- ➔ [“스캐너 평판 청소” p.71](#)

## 복사한 이미지에 무아레 (물결 모양) 패턴이 나타나는 경우

원본을 조금 다른 각도로 놓으십시오.

## 복사한 이미지에서 원본의 뒷면이 보이는 경우

원본이 얇은 경우 스캐너 평판에 원본을 놓은 후 그 위에 검정 용지를 놓으십시오.

## 출력물 문제를 해결할 수 없는 경우

모든 방법을 시도해도 문제가 해결되지 않으면 프린터 드라이버를 제거한 후 다시 설치하십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“응용 프로그램 제거” p.83](#)
- ➔ [“응용 프로그램 설치” p.84](#)



---

## 기타 인쇄 문제

### 인쇄 속도가 너무 느린 경우

- 불필요한 응용 프로그램을 닫으십시오.
- 품질 설정을 낮춥니다. 고품질 인쇄 설정 시 인쇄 속도가 느려집니다.

## 문제 해결

- ❑ 양방향 (또는 고속) 설정을 사용하십시오. 이 설정을 사용하면 프린터 헤드가 양방향으로 이동하며 인쇄하고 인쇄 속도가 빨라집니다.
  - ❑ Windows  
프린터 드라이버의 **추가 옵션** 탭에서 **고속**을 선택합니다.
  - ❑ Mac OS X  
 메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 선택합니다. **옵션 및 소모품 > 옵션** (또는 **드라이버**)을 클릭합니다. **고속 인쇄** 설정을 **사용**으로 선택합니다.
- ❑ 저소음 모드는 사용할 수 없습니다.
  - ❑ Windows  
프린터 드라이버의 **주메뉴** 탭에서 **저소음 모드** 설정을 사용하지 않습니다.
  - ❑ Mac OS X  
 메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 선택합니다. **옵션 및 소모품 > 옵션** (또는 **드라이버**)을 클릭합니다. **저소음 모드** 설정을 **사용 안 함**으로 선택합니다.

## 인쇄를 계속하는 동안 눈에 띄게 인쇄 속도가 느려지는 경우

인쇄 속도가 느려지는 것은 프린터 기계 장치가 과열되어 손상되는 것을 방지하기 위한 것입니다. 인쇄는 계속할 수 있습니다. 일반적인 인쇄 속도로 되돌리려면 적어도 30 분 이상 프린터가 작동하지 않는 상태로 두십시오. 전원을 끄면 인쇄 속도가 정상 상태로 되돌아가지 않습니다.

---

## 스캔을 시작할 수 없는 경우

- ❑ 프린터와 컴퓨터의 USB 케이블을 단단히 연결합니다.
- ❑ USB 허브를 사용하는 경우 컴퓨터에 직접 연결하십시오.
- ❑ 네트워크를 통해 고해상도로 스캔하는 경우 통신 오류가 발생할 수 있습니다. 해상도를 낮추십시오.
- ❑ Epson Scan 2를 시작할 때 표시되는 스캐너 목록에서 올바른 프린터 (스캐너)를 선택했는지 확인하십시오.
- ❑ Epson Scan 2에서 올바른 프린터 (스캐너)를 선택했는지 확인하십시오.
- ❑ TWAIN 호환 응용 프로그램을 사용하는 경우, 사용 중인 프린터 (스캐너)를 선택하십시오.

## 문제 해결

- ❑ Windows에서 **스캐너 및 카메라**에 프린터 (스캐너)가 표시되어 있는지 확인하십시오. 프린터 (스캐너)는 "EPSON XXXXX (프린터 이름)"과 같이 표시됩니다. 프린터 (스캐너)가 표시되지 않으면 Epson Scan 2를 제거한 후 다시 설치하십시오. **스캐너 및 카메라**를 열려면 다음을 따르십시오.
  - ❑ Windows 10
 

시작 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하거나 해당 버튼을 누른 상태에서 **제어판**을 선택, 찾기 참 메뉴에서 "스캐너 및 카메라"를 입력하고, **스캐너 및 카메라 보기**를 클릭한 후 프린터가 표시되는지 확인하십시오.
  - ❑ Windows 8.1/Windows 8
 

**데스크톱 > 설정 > 제어판**을 선택하고 찾기 참 메뉴에서 "스캐너 및 카메라"를 입력하고, **스캐너 및 카메라 보기**를 클릭한 후 프린터가 표시되는지 확인하십시오.
  - ❑ Windows 7
 

시작 버튼을 클릭하고, **제어판**을 선택, 찾기 참 메뉴에서 "스캐너 및 카메라"를 입력하고, **스캐너 및 카메라 보기**를 클릭한 후 프린터가 표시되는지 확인하십시오.
  - ❑ Windows Vista
 

시작 버튼을 클릭하고, **제어판 > 하드웨어 및 소리 > 스캐너 및 카메라**를 선택한 후 프린터가 표시되는지 확인하십시오.
  - ❑ Windows XP
 

시작 버튼을 클릭하고, **제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 스캐너 및 카메라**를 선택한 후 프린터가 표시되는지 확인하십시오.
- ❑ TWAIN 호환 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수 없는 경우 TWAIN 호환 응용 프로그램을 제거한 후 다시 설치하십시오.

### 관련 정보

- ➔ ["응용 프로그램 제거" p.83](#)
- ➔ ["응용 프로그램 설치" p.84](#)

## 제어판을 사용하여 스캔을 시작할 수 없는 경우

- ❑ Epson Scan 2 및 Epson Event Manager가 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오.
- ❑ Epson Event Manager에서 할당된 스캔 설정을 확인합니다.

### 관련 정보

- ➔ ["Epson Scan 2 \(스캐너 드라이버\)" p.81](#)
- ➔ ["Epson Event Manager" p.81](#)

## 스캔 이미지 문제

### 스캐너 평판에서 스캔할 때 색상이 고르지 않거나, 얼룩이나 점 등이 나타나는 경우

- ❑ 스캐너 평판을 청소하십시오.
- ❑ 원본에 달라붙어 있는 이물질이나 먼지를 모두 제거하십시오.
- ❑ 원본이나 문서 덮개를 지나치게 힘을 주어서 누르지 마십시오. 색상이 흐려지거나 번지거나 얼룩이 나타날 수 있습니다.

### 관련 정보

- ➔ ["스캐너 평판 청소" p.71](#)

## 이미지 품질이 고르지 않는 경우

- ❑ Epson Scan 2의 **모드**를 스캔하려는 원본에 맞게 설정하십시오. **문서 모드**는 문서에 적합하고, **사진 모드**는 사진에 적합한 설정으로 스캔합니다.
- ❑ Epson Scan 2의 **고급 설정** 탭에서 이미지를 조정한 후 스캔하십시오.
- ❑ 해상도가 낮게 설정되어 있으면 해상도를 높인 후 스캔하십시오.

### 관련 정보

➔ “Epson Scan 2를 사용하여 스캔” p.54

## 이미지 배경에 원본의 뒷면이 나타나는 경우

원본 뒷면에 있는 이미지가 스캔한 이미지에 나타날 수 있습니다.

- ❑ Epson Scan 2에서 **고급 설정** 탭을 선택한 후 **밝기**를 조정하십시오.  
**주요 설정** 탭 > **이미지 형식** 또는 **고급 설정** 탭의 다른 설정에 따라 이 기능은 사용하지 못할 수 있습니다.
- ❑ Epson Scan 2의 **문서 모드**에서 **고급 설정** 탭을 선택한 후 **이미지 옵션** > **텍스트 향상**을 선택하십시오.
- ❑ 스캐너 평판에서 스캔할 때 검은색 용지나 데스크 패드를 원본 위에 올려 놓으십시오.

### 관련 정보

➔ “스캐너 평판에 원본 올려놓기” p.32

➔ “Epson Scan 2를 사용하여 스캔” p.54

## 문자가 흐릿한 경우

- ❑ Epson Scan 2의 **문서 모드**에서 **고급 설정** 탭을 선택한 후 **이미지 옵션** > **텍스트 향상**을 선택하십시오.
- ❑ Epson Scan 2의 **모드**에서 **문서 모드**를 선택하십시오. **문서 모드**에서는 문서를 위한 설정으로 스캔합니다.
- ❑ Epson Scan 2의 **문서 모드**에서 **주요 설정** 탭에 있는 **이미지 형식**이 **흑백**으로 설정되어 있을 때는 **고급 설정** 탭에 있는 **흑백** **경계값**을 조정하십시오. **흑백** **경계값**을 높이면 검은색 영역이 넓어집니다.
- ❑ 해상도가 낮게 설정되어 있으면 해상도를 높인 후 스캔하십시오.

### 관련 정보

➔ “문서 스캔 (문서 모드)” p.54

## 무아레 패턴 (평행선 교차 무늬)이 나타나는 경우

원본이 인쇄된 문서인 경우 스캔 이미지에 무아레 패턴 (평행선 교차 무늬)이 나타날 수 있습니다.



## 문제 해결

- Epson Scan 2의 **고급 설정** 탭에서 **무아레 제거**를 설정하십시오.



- 해상도를 변경한 후 스캔을 다시 하십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“Epson Scan 2를 사용하여 스캔” p.54](#)

## 스캐너 평판에서 올바른 범위로 스캔할 수 없는 경우

- 원본을 정렬 마크에 맞게 올바르게 놓으십시오.
- 스캔한 이미지의 가장자리가 누락되는 경우, 스캐너 평판의 가장자리에서 원본을 약간 떨어뜨려 놓으십시오.
- 스캐너 평판에 여러 개의 원본을 놓을 때는 원본 간의 간격을 적어도 20 mm (0.79 in.) 이상 두고 놓으십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“스캐너 평판에 원본 올려놓기” p.32](#)

## 썸네일 미리보기를 할 수 없는 경우

- 스캐너 평판에 여러 개의 원본을 놓을 때는 원본 간의 간격을 적어도 20 mm (0.79 in.) 이상 두고 놓으십시오.
- 원본이 똑바로 놓여 있는지 확인하십시오.
- 원본에 따라서 썸네일 미리보기를 하지 못할 수 있습니다. 이런 경우 **일반** 미리보기로 스캔한 후 수동으로 영역을 만드십시오.

### 관련 정보

- ➔ [“사진 스캔 \(사진 모드\)” p.56](#)

## 찾기 가능한 PDF로 저장할 때 텍스트가 올바르게 인식되지 않는 경우

- Epson Scan 2의 **이미지 형식 옵션** 창에서 **텍스트** 탭에 있는 **텍스트 언어**가 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 원본이 똑바로 놓여 있는지 확인하십시오.

## 문제 해결

- ❑ 텍스트가 선명한 원본을 사용하십시오. 다음과 같은 종류의 원본은 텍스트 인식률이 떨어질 수 있습니다.
  - ❑ 여러 번 복사한 원본
  - ❑ 팩스로 받은 원본 (해상도가 낮음)
  - ❑ 자간 또는 행간이 너무 좁은 원본
  - ❑ 줄이 그어져 있거나 텍스트에 밀줄이 있는 원본
  - ❑ 손으로 쓴 텍스트 원본
  - ❑ 접은 자국이 있거나 구겨진 원본
- ❑ Epson Scan 2의 **문서 모드**에서 **주요 설정** 탭에 있는 **이미지 형식**이 **흑백**으로 설정되어 있을 때는 **고급 설정** 탭에 있는 **흑백 경계값**을 조정하십시오. **흑백 경계값**을 높이면 검은색이 더 짙어집니다.
- ❑ Epson Scan 2의 **문서 모드**에서 **고급 설정** 탭을 선택한 후 **이미지 옵션** > **텍스트 향상**을 선택하십시오.

### 관련 정보

➔ “문서 스캔 (문서 모드)” p.54

## 스캔 이미지에서 문제를 해결할 수 없을 경우

모든 해결책을 시도해도 문제를 해결하지 못했다면, Epson Scan 2 Utility를 사용하여 Epson Scan 2 설정을 초기화하십시오.

### 참고:

Epson Scan 2 Utility는 Epson Scan 2와 함께 제공되는 응용 프로그램입니다.

1. Epson Scan 2 Utility를 시작합니다.
  - ❑ Windows 10  
시작 버튼을 클릭한 후 **모든 앱** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**를 선택합니다.
  - ❑ Windows 8.1/Windows 8  
찾기 창 메뉴에서 응용 프로그램 이름을 입력한 후 표시된 아이콘을 선택합니다.
  - ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
시작 버튼을 클릭한 후 **모든 프로그램** 또는 **프로그램** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**를 선택합니다.
  - ❑ Mac OS X  
**이동** > **응용 프로그램** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**를 선택합니다.
2. **기타** 탭을 선택합니다.
3. **초기화**를 클릭합니다.

### 참고:

초기화하여도 문제를 해결할 수 없으면 Epson Scan 2를 제거한 후 다시 설치하십시오.

### 관련 정보

➔ “응용 프로그램 제거” p.83

➔ “응용 프로그램 설치” p.84

## 기타 스캔 문제

### 스캔 속도가 느린 경우

- 해상도를 낮춘 후 다시 스캔하십시오. 해상도가 높으면 스캔하는데 시간이 다소 걸릴 수 있습니다.
- Epson Scan 2의 이미지 조정 기능에 의해 스캔 속도가 느려질 수 있습니다.

#### 관련 정보

➔ [“Epson Scan 2를 사용하여 스캔” p.54](#)

### PDF/Multi-TIFF로 스캔 시 스캔이 정지되는 경우

- Epson Scan 2를 사용하여 스캔하는 경우, PDF 형식은 최대 999 페이지, Multi-TIFF 형식은 최대 200 페이지를 연속으로 스캔할 수 있습니다.
- 많은 양을 스캔 시 그레이스케일로 스캔하는 것을 권장합니다.
- 컴퓨터 하드 디스크의 여유 공간을 확보하십시오. 여유 공간이 부족하면 스캔이 정지될 수 있습니다.
- 해상도를 낮춰 스캔하십시오. 전체 데이터 크기가 제한에 도달하면 스캔이 정지될 수 있습니다.

#### 관련 정보

➔ [“Epson Scan 2를 사용하여 스캔” p.54](#)

## 기타 문제

### 프린터 터치 시 약한 전기 충격이 있는 경우

컴퓨터에 많은 주변 장치가 연결되어 있으면 프린터 터치 시 약한 전기 충격을 느낄 수 있습니다. 프린터와 연결된 컴퓨터에 접지선을 설치하십시오.


### 작동 소리가 큰 경우

작동 소리가 너무 크면 **저소음 모드**를 활성화합니다. 이 기능을 활성화하면 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.

- Windows 프린터 드라이버

프린터 드라이버의 **주메뉴** 탭에서 **저소음 모드**를 사용합니다.

- Mac OS X 프린터 드라이버

 메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 선택합니다.  
**옵션 및 소모품 > 옵션** (또는 **드라이버**)을 클릭합니다. **저소음 모드** 설정을 **사용**으로 선택하십시오.

### 응용 프로그램이 방화벽에 의해 차단된 경우 (Windows)

제어판의 보안 설정에서 Windows 방화벽에서 허용된 프로그램에 응용 프로그램을 추가하십시오.

# 부록

## 기술 사양

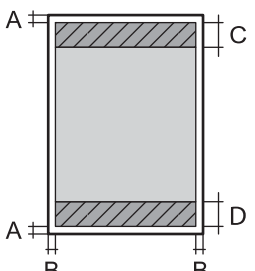
### 프린터 사양

프린터 헤드 노즐 배열		검정 잉크 노즐: 180 컬러 잉크 노즐: 컬러 당 59
용지 무게	일반 용지	64 ~ 90 g/m <sup>2</sup> (17 ~ 24 lb)
	봉투	Envelope #10, DL, C6: 75 ~ 90 g/m <sup>2</sup> (20 ~ 24 lb)

### 인쇄 가능 영역

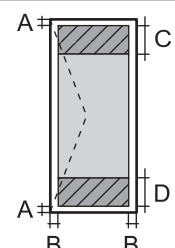
#### 날장용지의 인쇄 가능 영역

프린터의 메커니즘으로 인해 음영 영역은 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다.

	A	3.0 mm (0.12 인치)
	B	3.0 mm (0.12 인치)
	C	40.0 mm (1.57 인치)
	D	32.0 mm (1.26 인치)

#### 봉투의 인쇄 가능 영역

프린터의 메커니즘으로 인해 음영 영역은 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다.

	A	3.0 mm (0.12 인치)
	B	5.0 mm (0.20 인치)
	C	18.0 mm (0.71 인치)
	D	40.0 mm (1.57 인치)

### 스캐너 사양

스캐너 종류	평판
광전 장치	CIS
최대 문서 크기	216×297 mm (8.5×11.7 인치) A4, Letter

부록

해상도	1200 dpi (메인 스캔) 2400 dpi (서브 스캔)
컬러 심도	컬러 <input type="checkbox"/> 내부 픽셀당 48 bit (각 컬러 내부 픽셀당 16 bit) <input type="checkbox"/> 외부 픽셀당 24 bit (각 컬러 외부 픽셀당 8 bit) 그레이스케일 <input type="checkbox"/> 내부 픽셀당 16 bit <input type="checkbox"/> 외부 픽셀당 8 bit 흑백 <input type="checkbox"/> 내부 픽셀당 16 bit <input type="checkbox"/> 외부 픽셀당 1 bit
광원	LED

인터페이스 사양

컴퓨터	Hi-Speed USB
-----	--------------

네트워크 기능 목록

기능		지원 여부	비고	
네트워크 인터페이스	이더넷	-	-	
	Wi-Fi	인프라스트럭처	✓	-
		애드혹	-	-
		Wi-Fi Direct (Simple AP)	-	-
동시 연결	이더넷 및 Wi-Fi Direct (Simple AP)	-	-	
	Wi-Fi (인프라스트럭처) 및 Wi-Fi Direct (Simple AP)	-	-	

부록

기능		지원 여부	비고
제어판 조작	Wi-Fi 설정	Wi-Fi 설정 마법사	-
		푸시 버튼 설정 (WPS)	✓
		PIN 코드 설정	✓
		Wi-Fi 자동 연결	✓
		Epson iPrint 연결	-
		Wi-Fi Direct 설정	-
	일반 네트워크 설정	-	
	네트워크 연결 확인	✓	
	네트워크 상태	-	
	네트워크 상태 시트 인쇄	✓	
네트워크 인쇄	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓
	WSD 인쇄 (Windows)	IPv4, IPv6	✓
	Bonjour 인쇄 (Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓
	IPP 인쇄 (Windows, Mac OS X)	IPv4, IPv6	-
	UPnP 인쇄	IPv4	-
	PictBridge 인쇄 (Wi-Fi)	IPv4	-
	Epson Connect (Email Print)	IPv4	✓
네트워크 스캔	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓
	Event Manager	IPv4	-
	Epson Connect (Scan to Cloud)	IPv4	-
	ADF (AutoReversing)	-	-
팩스	팩스 송신	IPv4	-
	팩스 수신	IPv4	-

Wi-Fi 사양

표준	IEEE802.11b/g/n*1
주파수 범위	2.4 GHz

## 부록

최대 무선 주파수 전력 전송	19.8 dBm (EIRP)
연결 모드	인프라스트럭처
무선 보안	WEP (64/128 bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*2</sup>

\*1 구입한 나라의 IEEE 802.11b/g/n 또는 IEEE 802.11b/g를 준수합니다.

\*2 WPA/WPA2 Personal을 지원하는 WPA2 표준을 준수합니다.

## 보안 프로토콜

SSL/TLS	HTTPS 서버/클라이언트
---------	----------------

## 치수

치수	<p>보관</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> W: 482 mm (19.0 인치)</li> <li><input type="checkbox"/> D: 300 mm (11.8 인치)</li> <li><input type="checkbox"/> H: 145 mm (5.7 인치)</li> </ul> <p>인쇄</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> W: 482 mm (19.0 인치)</li> <li><input type="checkbox"/> D: 528 mm (20.8 인치)</li> <li><input type="checkbox"/> H: 279 mm (11.0 인치)</li> </ul>
무게*	약 4.5 kg (9.9 lb)

\* 잉크 및 전원 코드 제외

## 전기 사양

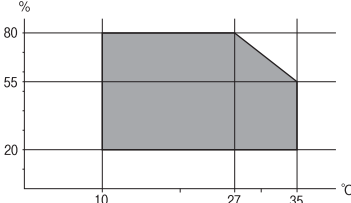
모델	100 - 240 V 모델	220 - 240 V 모델
정격 주파수	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
정격 전류	0.5 ~ 0.3 A	0.3 A
소비 전력 (USB 연결 시)	<p>자체 복사 시: 약 11 W (ISO/IEC24712)</p> <p>대기 모드: 약 3.6 W</p> <p>절전 모드: 약 1.5 W</p> <p>전원 off 시: 약 0.3 W</p>	<p>자체 복사 시: 약 11 W (ISO/IEC24712)</p> <p>대기 모드: 약 3.6 W</p> <p>절전 모드: 약 1.5 W</p> <p>전원 off 시: 약 0.3 W</p>

### 참고:

전압 정보는 프린터의 라벨을 확인하십시오.

부록

환경 사양

<p>작동</p>	<p>다음 그래프에 나타난 범위 내에서 프린터를 사용하십시오.</p>  <p>온도: 10 ~ 35 °C (50 ~ 95 °F)                  습도: 20 ~ 80 % RH (응결 없는 상태)</p>
<p>보관</p>	<p>온도: -20 ~ 40 °C (-4 ~ 104 °F)*                  습도: 5 ~ 85 % RH (응결 없는 상태)</p>

\* 40 °C (104 °F)에서 한 달 정도 보관할 수 있습니다.

잉크병 환경 사양

<p>보관 온도</p>	<p>-20 ~ 40 °C (-4 ~ 104 °F)*</p>
<p>동결 온도</p>	<p>-15 °C (5 °F)                  25 °C (77 °F)에서 약 2 시간 동안 두면 잉크가 녹아 다시 사용할 수 있습니다.</p>

\* 40 °C (104 °F)에서 한 달 정도 보관할 수 있습니다.

시스템 요구사항

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 이상 (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 이상
- Mac OS X v10.11.x/Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

참고:

- Mac OS X에서는 일부 응용 프로그램과 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.
- Mac OS X용 UNIX File System (UFS)은 지원되지 않습니다.

규제 정보

전자파 적합성 기준의 사용자 안내문

이 기기는 가정용 (B급) 전자파적합기기로서 줄 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



## 복사 시 제한사항

다음 제한사항을 준수하여 프린터를 책임 있고 적법하게 사용하십시오.

다음 항목을 복사하는 것은 법률로 금지되어 있습니다.

- ❑ 어음, 동전, 정부 발행 유가 증권, 정부 채권, 지방 증권
- ❑ 사용하지 않은 우표, 우송료가 미리 지급된 엽서, 유효한 우표가 부착된 기타 공식 우편 서류
- ❑ 정부 발행 수입인지, 법적 절차에 따라 발행된 증권

다음 항목을 복사할 때에는 각별히 주의하십시오.

- ❑ 개인 유가 증권 (주식 증권, 양도성 어음, 수표 등), 월간 통행권, 할인 티켓 등
- ❑ 여권, 운전면허증, 안전 확인서, 도로 통행권, 식권, 티켓 등

### 참고:

이러한 항목을 복사하는 것은 법률로 금지되어 있습니다.

저작권이 있는 자료는 허가를 받은 후 사용하십시오.

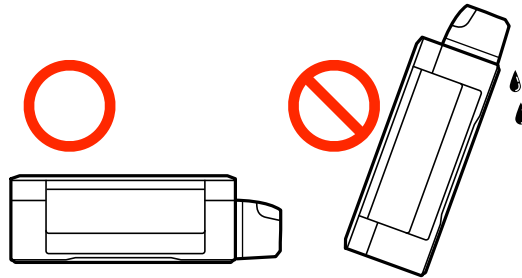
저작권이 표시된 자료를 프린터로 부적절하게 복사하여 오용할 수 있습니다. 해당 분야의 변호사가 조언한 경우를 제외하고는 출판된 자료를 복사하기 전에 저작권 소유자의 허가를 받을 책임이 있습니다.

## 프린터 운반

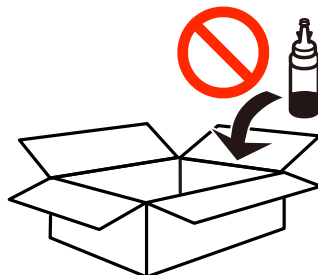
이동 또는 수리를 위해 프린터를 운반할 때는 다음 단계에 따라 프린터를 포장하십시오.

### ! 중요:

- ❑ 프린터를 보관하거나 운반할 경우, 기울이거나 수직으로 놓거나 거꾸로 뒤집지 마십시오. 잉크가 샐 수 있습니다.



- ❑ 잉크병 밀봉 테이프를 제거한 후 보관하거나 운반하는 경우, 병을 기울이지 말고 충격을 받거나 온도가 변화하기 쉬운 곳에 두지 마십시오. 잉크병 마개를 단단히 닫더라도 잉크가 샐 수 있습니다. 잉크병을 세운 상태로 잉크병 마개를 닫고, 잉크병 운반 시 잉크가 새지 않도록 하십시오.
- ❑ 포장을 뜯은 잉크병을 프린터와 함께 상자 안에 두지 마십시오.



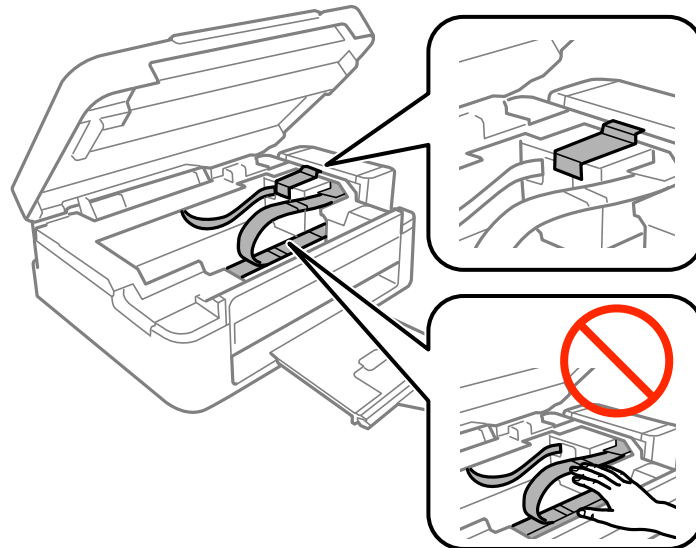
부록

1. ⏻ 버튼을 눌러 프린터의 전원을 끕니다.
2. 전원 표시등이 꺼져 있는지 확인한 후 전원 코드를 뽑습니다.

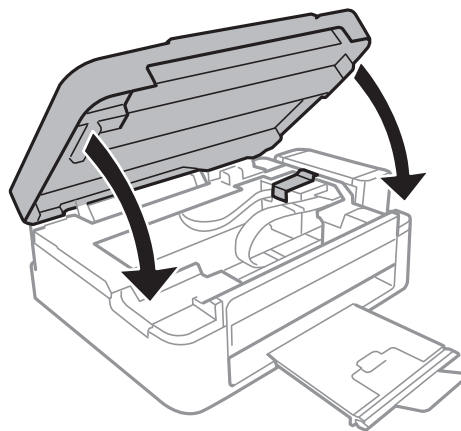
**!** 중요:

전원 표시등이 꺼지고 나서 전원 코드를 분리하십시오. 프린터 헤드가 홈 위치로 돌아가지 못하면 잉크가 마르는 원인이 되어 인쇄하지 못하게 될 수 있습니다.

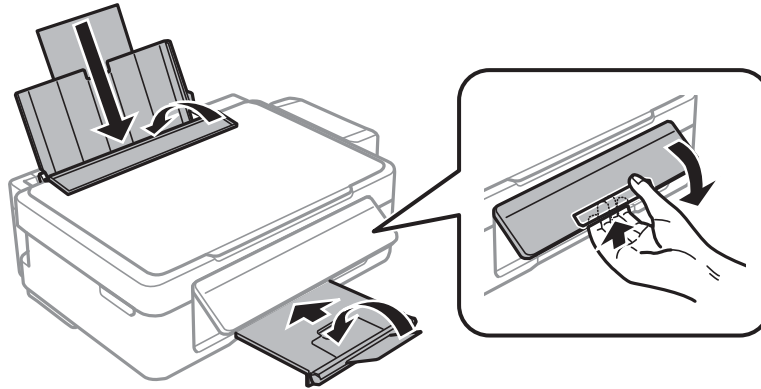
3. 전원 코드 및 USB 케이블과 같은 모든 케이블을 분리합니다.
4. 프린터에서 모든 용지를 빼냅니다.
5. 프린터에 원본이 없는지 확인합니다.
6. 문서 덮개가 닫힌 상태로 스캐너 장치를 엽니다. 테이프 프로 프린터 헤드를 고정합니다.



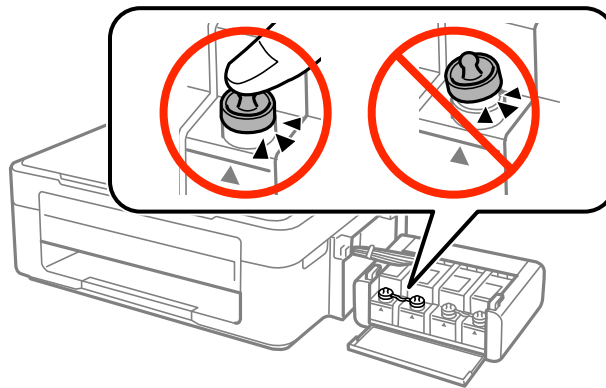
7. 스캐너 장치를 닫습니다.



8. 다음 그림과 같이 프린터를 포장할 준비를 합니다.



9. 프린터에서 잉크 탱크 장치를 분리하여 옆으로 놓은 후 잉크 탱크에 마개가 단단히 설치되어 있는지 확인합니다.



10. 잉크 탱크 장치를 프린터에 장착합니다.

11. 프린터를 박스에 넣고 보호제를 사용하여 잉크 탱크가 분리되는 것을 방지합니다.

프린터를 다시 사용할 때는 프린터 헤드를 고정된 테이프를 제거합니다. 인쇄 시 인쇄 품질이 저하되면 프린터 헤드를 청소하고 정렬합니다.

#### 관련 정보

- ➔ “각부분 명칭 및 기능” p.12
- ➔ “프린터 헤드 노즐 확인 및 청소” p.67
- ➔ “프린터 헤드 정렬” p.69

---

## 도움이 필요한 경우

### 기술 지원 웹사이트

더 많은 도움이 필요하면 다음 지원 웹사이트에 방문해 보십시오. 온라인 상담 및 예약, 서비스 센터 위치 및 서비스 정보, 최신 드라이버, FAQs, 문제해결 도우미 등 문제 해결에 도움이 되는 정보를 제공합니다.

<http://www.epson.co.kr/support/>

사용하는 Epson 제품이 제대로 작동하지 않거나, 기술 지원 웹사이트를 통해서도 문제를 해결할 수 없는 경우에는 고객 지원 센터에 문의하십시오.

## 고객 지원 센터

### 지역번호 없이 1566-3515

사용하는 Epson 제품이 제대로 작동하지 않거나, 설명서에 제공된 문제 해결 방법들을 이용해도 해결할 수 없는 경우에는 고객 지원 센터에 문의하십시오.

다음 정보를 알려 주시면 더욱 신속하게 서비스를 제공해 드릴 수 있습니다.

- 제품 일련 번호  
(제품 일련 번호는 제품 뒷면의 라벨에서 확인할 수 있습니다.)
- 제품 모델
- 제품 소프트웨어 버전  
(제품 소프트웨어에서 **정보**, **버전 정보** 또는 유사한 버튼을 클릭하여 확인할 수 있습니다.)
- 컴퓨터 브랜드 및 모델
- 사용하고 있는 컴퓨터 운영 체제 (OS) 및 버전
- 제품을 주로 사용하는 응용프로그램과 버전

#### 참고:

제품에 따라 네트워크 설정이 제품 메모리에 저장될 수 있습니다. 제품의 고장 또는 수리로 인해 설정이 손실될 수 있습니다. Epson은 보증 기간 동안일지라도 백업 또는 설정 복구, 데이터의 손실에 대한 책임이 없습니다. 데이터 백업 또는 메모를 권장합니다.