

# 사용설명서

#### 저작권

### 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 이 제품에만 해당되며 다른 제품에 대해서는 적용되지 않습니다. 또한, 여기에 포함된 정보를 사용함으로써 발생한 손해에 대해서도 책임지지 않습니다. 이 문서에 수록된 정보는 이 Epson 프린터를 사용하기 위해 만들어졌습니다. 이 정보를 다른 프린터에 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 소모 품을 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.

© 2014 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

상표

## 상표

EPSON® 은 등록 상표이며, EPSON EXCEED YOUR VISION 또는 EXCEED YOUR VISION은 Seiko Epson Corporation의 상표입니다.
EPSON Scan 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.AirPrint 및 AirPrint 로고는 Apple Inc.의 상표입니다.
Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, Android™ 는 Google Inc.의 상표입니다.
Adobe, Adobe Reader, Acrobat, Photoshop은 Adobe systems Incorporated의 상표이며 일부 지역에서는 등록 상표일 수 있습니다.
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

#### 인쇄 저작권 상표 설명서 정보 여러 파일을 같이 인쇄 (Windows만 해당). . . . . . . . 41 확대 복사 및 포스터 인쇄 (Windows만 해당). . . . . . . 42 Epson iPrint 사용.....50 주요 지시사항 AirPrint 사용......53 무선으로 연결하여 프린터 사용 시의 주의 및 경고. . . . 10 인쇄 취소 - Mac OS X . . . . . . . . . . . . . . . . 54 터치스크린 사용 시 주의 및 경고. . . . . . . . . . . . . . . . 11 복사 프린터 기본 사항 스캐 LCD 화면의 소프트웨어 키보드에 표시되는 아이콘. . . 16 스마트 장치를 사용한 스캔. . . . . . . . . . . . . . 61 NFC 태그에 스마트 장치를 터치하여 스캔 . . . . . . . . 62 팩스 용지 급지 전화선 연결......64 기본 팩스 설정. . . . . . . . . . . . . . . . . 67 팩스 연락처 등록. . . . . . . . . . . . . . . . . 69 연락처 등록......69 그룹 연락처 등록. . . . . . . . . . . . . . . . . 69 컴퓨터에서 연락처 등록.............70 원본 올려놓기 팩스를 송신하는 다양한 방법. . . . . . . . . . . . . . . . . 72

수신 모드 설정	PC-FAX 드라이버 (팩스 드라이버)	100
팩스를 수신하는 다양한 방법 74	FAX Utility	
수신된 팩스 저장	Epson Easy Photo Print	101
다른 팩스 기능 사용	E-Web Print (Windows 만 해당)	101
팩스 보고서 및 목록 인쇄 76	Presto! PageManager	
팩스 보안 설정	EPSON Software Updater	
수신된 팩스 재인쇄	EpsonNet Config	102
	응용 프로그램 제거	102
잉크 카트리지 교체	응용 프로그램 제거 - Windows	103
	응용 프로그램 제거 - Mac OS X	103
잉크 잔량 확인	응용 프로그램 설치	104
잉크 잔량 확인 - 제어판 79	응용 프로그램 및 펌웨어 업데이트	104
잉크 잔량 확인 - Windows		
잉크 잔량 확인 - Mac OS X	문제 해결	
잉크 카트리지 코드		100
잉크 카트리지 취급 시 주의사항	프린터 상태 확인	
잉크 카트리지 교체	LCD 화면 메시지 확인	
검정 잉크로 일시적으로 인쇄 84	프린터 상태 확인 - Windows	
임시로 검정 잉크로 인쇄 - Windows 85	프린터 상태 확인 - Mac OS X	
임시로 검정 잉크로 인쇄 - Mac OS X	걸린 용지 제거	
검정 잉크가 부족할 때 검정 잉크 절약하는 방법	프린터 내부에서 걸린 용지 제거	
(Windows만 해당)	용지 카세트에서 걸린 용지 제거	
	후면 덮개에 걸린 용지 제거	
인쇄 및 스캔 품질 향상	ADF에서 걸린 용지 제거	
	용지가 올바르게 급지되지 않는 경우	
프린터 헤드 확인 및 청소	ADF에서 원본이 급지되지 않는 경우	114
프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - 제어판	전원 및 제어판 문제	115
프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - Windows	전원이 켜지지 않는 경우	115
프린터 헤드 확인 및 청소 - Mac OS X 89	전원이 꺼지지 않는 경우	
프린터 헤드 정렬	LCD 화면이 어두워지는 경우	115
프린터 헤드 정렬 - 제어판	프린터에서 인쇄되지 않는 경우	115
프린터 헤드 정렬 - Windows 90	출력물 문제	116
프린터 헤드 정렬 - Mac OS X 91	인쇄 품질이 저하된 경우	116
용지 경로 청소	복사 품질이 저하된 경우	117
ADF 청소	복사한 이미지에서 원본의 뒷면이 보이는 경우	118
스캐너 평판 청소93	출력물의 위치, 크기, 여백이 올바르지 않은 경우	118
	용지가 얼룩지거나 자국이 있는 경우	
응용 프로그램 및 네트워크 서비스 정보	올바르지 않은 문자 또는 알 수 없는 문자가 인쇄되	
Epson Connect 서비스	는 경우	
•	이미지가 반전되어 인쇄되는 경우	
Web Config	출력물 문제를 해결할 수 없는 경우	
웹브라우저에서 Web Config 실행	인쇄 속도가 너무 느린 경우	
Windows에서 Web Config 실행96	스캔을 시작할 수 없는 경우	
Mac OS X에서 Web Config 실행96	제어판을 사용하여 스캔을 시작할 수 없는 경우	121
필요한 응용 프로그램	스캔 이미지 문제	121
Windows 프린터 드라이버	스캔 품질이 저하된 경우	121
Mac OS X 프린터 드라이버	문자가 흐릿한 경우	
EPSON Scan (스캐너 드라이버)	스캔한 이미지에서 원본의 뒷면이 보이는 경우	122
Epson Event Manager		

### 목차

스캔한 이미지에 무아레 (물결 모양) 패턴이 나타나	
는 경우	122
 스캔 영역 또는 방향이 올바르지 않은 경우	. 122
스캔 이미지 문제를 해결할 수 없는 경우	123
기타 스캔 문제	123
썸네일 미리보기가 올바르게 작동하지 않는 경우	.123
스캔 속도가 지나치게 느린 경우	
PDF/Multi-TIFF로 스캔 시 스캔이 정지되는 경우	. 124
팩스 송신 및 수신 문제	. 124
팩스를 보내거나 받을 수 없는 경우	. 124
팩스를 송신할 수 없는 경우	
특정 송신처에 팩스를 송신할 수 없는 경우	
지정한 시간에 팩스 송신을 할 수 없는 경우	
팩스를 수신할 수 없는 경우	
메모리 부족 오류가 발생하는 경우	
송신한 팩스 품질이 좋지 않은 경우	
잘못된 크기로 팩스가 송신되는 경우	
수신된 팩스 품질이 좋지 않은 경우	
수신된 팩스가 인쇄되지 않는 경우	127
기타 팩스 문제	128
연결된 전화로 전화할 수 없는 경우	. 128
자동 응답기가 음성 전화에 응답하지 않는 경우	. 128
수신된 팩스에 보낸 사람의 팩스 번호가 인쇄되지	
않거나 다른 번호인 경우	
기타 문제	.128
프린터 터치 시 약한 전기 충격이 있는 경우	.128
작동 소리가 큰 경우	.128
ADF가 작동하지 않는 경우	129
ADF 스캔 속도가 느려지는 경우	. 129
날짜 및 시간이 올바르지 않는 경우	
응용 프로그램이 방화벽에 차단된 경우 (Windows)	129
부록	
기술 사양	.130
 _ 프린터 사양	
스캐너 사양	
인터페이스 사양	
팩스 사양	
이더넷 사양	
보안 프로토콜	
지원되는 타회사 서비스	
치수	. 133
전기 사양	.133
환경 사양	
시스템 요구사항	. 134
규제 정보	.135
전자파 적합성 기준의 사용자 안내문	.135
복사 시 제한사항	

프린터 운반	
도움이 필요한 경우	
기술 지원 웹사이트	
고객 지원 센터	

#### 설명서 정보

### 설명서 정보

### 설명서 안내

Epson 지원 웹사이트에서 다음 설명서의 최신 버전을 확인할 수 있습니다.

#### http://support.epson.net/

- □ 주요 안전 지시사항 (종이 설명서) 프린터의 안전한 사용을 보장하기 위한 지침을 제공합니다. 모델 또는 나라에 따라 이 설명서가 포함되지 않을 수 있습니다.
- □ 설치 안내 시트 (종이 설명서) 프린터 설정 및 소프트웨어 설치에 대한 정보를 확인할 수 있습니다. 국가나 지역에 따라 프린터 사용, 문제 해결 등을 기본 정 보를 제공합니다.
- □ 사용설명서 (PDF) 본 설명서입니다. 프린터 사용 방법, 잉크 카트리지 교체, 유지보수, 문제 해결 등을 확인할 수 있습니다.
- □ 네트워크 가이드 (PDF) 프린터를 네트워크로 사용하는 경우 네트워크 설정과 문제 해결 등을 확인할 수 있습니다. 위 설명서뿐만 아니라 여러 도움말이 Epson 소프트웨어 응용 프로그램에 내장되어 있습니다.

### 표시 및 기호



인체에 상해를 입힐 수 있으므로 반드시 따라야 합니다.



제품에 손상을 줄 수 있으므로 반드시 따라야 합니다.

#### 참고:

프린터 작동에 대한 유용한 정보 및 제한사항이 포함되어 있습니다.

#### ➡ 관련 정보

관련된 설명 페이지로 이동합니다.

### 설명서에 사용된 설명 관련

- □ 프린터 드라이버와 EPSON Scan (스캐너 드라이버) 화면은 Windows 8.1 또는 Mac OS X v10.9.x의 스크린샷입니다. 화면에 표시된 콘텐츠는 모델과 상황에 따라 달라집니다.
- □ 설명서에 사용된 프린터의 그림은 예입니다. 모델에 따라 약간 다를 수 있지만 작동 방법은 같습니다.
- □ 모델과 설정에 따라 LCD 화면의 메뉴 항목의 일부가 다를 수 있습니다.

#### 설명서 정보

### 운영 체제 참고사항

#### Windows

본 설명서에서 "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2", "Windows Server 2003"와 같은 용어는 다음 운영 체제를 의미합니다. 추가적으로 "Windows"는 모든 버전을 의미합니다.

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
Microsoft® Windows Server® 2012 R2 운영 체제
Microsoft® Windows Server® 2012 운영 체제
Microsoft® Windows Server® 2008 R2 운영 체제
Microsoft® Windows Server® 2008 운영 체제
Microsoft® Windows Server® 2003 R2 운영 체제
Microsoft® Windows Server® 2003 운영 체제

#### Mac OS X

본 설명서에서 Mac OS X 10.9.x는 OS X Mavericks를 의미하고, Mac OS X 10.8.x은 OS X Mountain Lion을 의미합니다. 추가적으로 "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.

- □ 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 적합한지 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 지역에 설치하거나 보관하지 마십시오.
- □ 프린터에 액체 물질을 엎지르지 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.
- □ LCD 화면이 손상되면 고객 지원 센터에 문의하십시오. 액정 용액이 손에 묻은 경우 비눗물로 깨끗하게 닦으십시오. 액정 용액이 눈에 들어간 경우에는 즉시 흐르는 물로 씻어 내십시오. 씻은 후에도 불편하거나 시력에 문제가 있으면 즉시 전문의의 진찰을 받으십시오.
- □ 낙뢰가 발생할 때는 전화기를 사용하지 마십시오. 원거리에서도 번개에 감전될 수 있습니다.
- 가스가 누출된 경우 누출 지점 근처에서 전화기를 사용하지 마십시오.
- □ 사용한 잉크 카트리지를 다룰 경우에는 잉크 공급 포트 주위에 남은 잉크가 묻을 수 있으니 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.
- □ 잉크 카트리지를 분해하지 마십시오. 잉크가 눈에 들어가거나 피부에 묻을 수 있습니다.
- □ 잉크 카트리지를 너무 심하게 흔들거나 떨어뜨리지 마십시오. 잉크 카트리지를 짜거나 라벨이 찢어지지 않도록 주의하십시오. 잉크가 샐 수 있습니다.
- □ 잉크 카트리지는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

### 프린터 주의 및 경고

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

#### 주요 지시사항

### 프린터 설정/사용 시 주의 및 경고

□ 프린터의 통풍구와 구멍을 막거나 덮지 마십시오. □ 프린터 라벨에 표시된 종류의 전원만 사용하십시오. 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 초과하 지 않아야 합니다. 또한, 전원 콘센트에 연결된 모든 장치의 총 전류량이 전원 콘센트의 정격 전류량을 초과하지 않아야 합니 □ 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 정확한지 확인하십시오. 각 커넥터는 한쪽으로만 연 결할 수 있게 되어있습니다. 잘못된 방향으로 커넥터를 연결하면 케이블로 연결된 장치 모두가 손상될 수 있습니다. □ 프린터보다 더 넓고 평평한 안정된 표면에 프린터를 설치하십시오. 프린터를 기울여 놓거나 비스듬하게 놓으면 제대로 작동 하지 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 두 지 마십시오. □ 프린터의 슬롯 안으로 어떤 물체도 끼워 넣지 마십시오. □ 인쇄 중에는 프린터 내부에 손을 넣지 마십시오. □ 프린터 내부의 흰색의 얇은 케이블을 만지지 마십시오. □ 가연성 가스가 포함된 스프레이 제품을 이 프린터의 내부나 주변에서 사용하지 마십시오. 화재의 원인이 될 수 있습니다. □ 프린터 헤드를 손으로 이동하지 마십시오. 프린터가 손상될 수 있습니다. □ 스캐너 장치를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. □ 원본을 놓을 때 스캐너 평판을 너무 세게 누르지 마십시오.

### □ 프린터를 장기간 사용하지 않을 경우, 전기 콘센트에서 전원 코드를 반드시 빼놓으십시오.

□ 프린터를 운반할 경우에는 프린터 헤드가 홈 (맨 오른쪽) 위치에 있고 잉크 카트리지가 제 위치에 있는지 확인하십시오.

### 무선으로 연결하여 프린터 사용 시의 주의 및 경고

그를 뽑지 마십시오.

□ 프린터에서 발생하는 전파가 무선 주파수가 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, 의료기기에 게시된 모든 경고와 지시를 따르십시오. 해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는할 수 없습니다.

□ 항상 ♥ 버튼을 사용하여 프린터의 전원을 끄십시오. ♥ 표시등이 깜박임을 멈출 때까지 프린터의 전원을 끄거나 전원 플러

#### 주요 지시사항

□ 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.

#### 터치스크린 사용 시 주의 및 경고

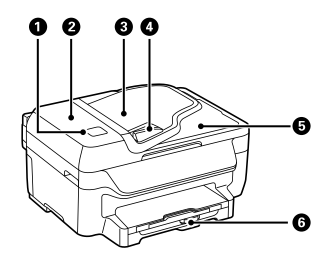
- □ LCD 화면에는 상당 수의 밝거나 어두운 작은 점들이 포함되어 있으며 이러한 특성 때문에 밝기가 고르지 않을 수 있습니다. 이는 정상이며 LCD 화면이 손상된 것이 아닙니다.
- □ 청소할 때에는 부드러운 마른 천만 사용하십시오. 액체 세제나 화학 약품을 사용하지 마십시오.
- □ 터치스크린의 외부 덮개는 큰 충격을 받으면 깨질 수 있습니다. 패널 표면이 깨지거나 금이 가면 Epson 고객 지원 센터에 문의하고, 이를 만지거나 깨진 조각을 제거하려고 하지 마십시오.
- □ 터치스크린을 손가락으로 가볍게 누르십시오. 너무 세게 누르거나 손톱으로 조작하지 마십시오.
- □ 볼펜, 샤프 펜슬 등과 같은 날카로운 것으로 조작하지 마십시오.
- □ 온도나 습도의 갑작스러운 변화로 인해 발생한 터치스크린 내부의 응결은 성능을 저하시킬 수 있습니다.

### 개인 정보 보호

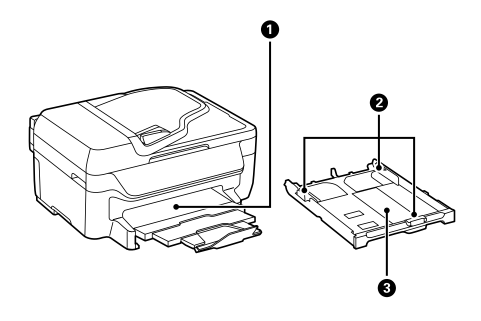
프린터를 다른 사람에게 주거나 폐기할 경우 제어판에서 **설정 > 기본 설정 복원 > 모든 데이터 및 설정 지우기**를 선택하여 프린터의 메모리에서 개인 정보를 모두 지웁니다.

## 프린터 기본 사항

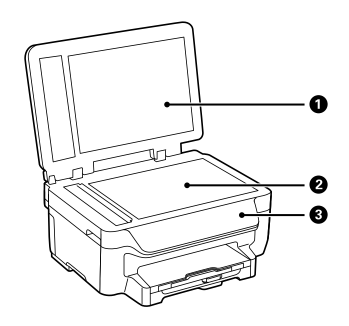
## 각 부분 명칭 및 기능



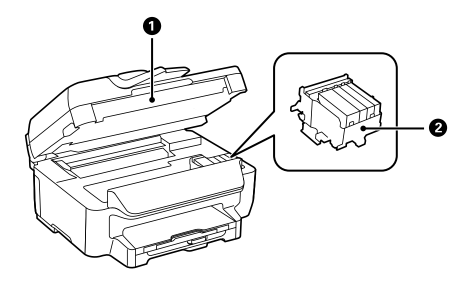
0	NFC 태그	이 태그를 통해 스마트 장치에서 바로 인쇄 또는 스캔합니다.
2	ADF(자동 문서 공급 장치) 덮개	ADF에 걸린 원본을 제거할 때 엽니다.
3	ADF 공급 트레이	원본을 자동으로 공급합니다.
4	ADF 가장자리 가이드	프린터에 원본을 반듯이 공급합니다. 원본 가장자리에 닿도록 밉 니다.
5	ADF 배출 트레이	ADF에서 배지된 원본이 놓입니다.
6	용지카세트	용지를 급지합니다.



0	배출트레이	배출된 용지가 놓입니다.
2	가장자리 가이드	프린터에 용지를 반듯이 공급합니다. 용지 가장자리에 닿도록 이 동합니다.
3	용지 카세트	용지를 급지합니다.



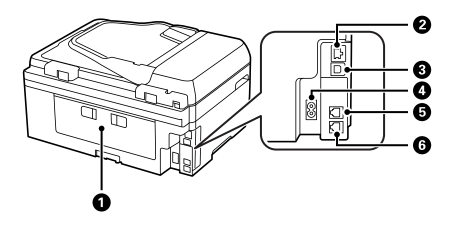
0	문서 덮개	스캔하는 동안 외부 빛을 차단합니다.
2	스캐너 평판	원본을 놓습니다.
3	제어판	프린터를 작동합니다.



0	스캐너 장치	놓여있는 원본을 스캔합니다. 잉크 카트리지를 교체하거나, 프린
		터 내부에 걸린 용지를 제거할 때 엽니다.

 ②
 잉크 카트리지 홀더

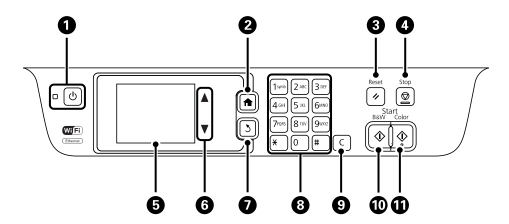
 잉크 카트리지를 장착합니다. 프린터 헤드 노즐 아래에서 잉크가 분사됩니다.



0	후면덮개	걸린 용지를 제거할 때 분리합니다.
2	LAN 포트	LAN 케이블을 연결합니다.
3	USB <u>平</u> 트	USB 케이블을 연결합니다.
4	AC 전원 포트	전원 코드를 연결합니다.
5	LINE 포트	전화선을 연결합니다.
6	EXT. 포트	외부 전화기를 연결합니다.

## 제어판

### 버튼 및 표시등



0	Ů	프린터의 전원을 켜거나 끕니다.	
		전원 표시등이 꺼지고 나서 전원 코드를 분리하십시오.	
2	<b>^</b>	홈 화면을 표시합니다.	

3	"	현재 설정을 이전 상태로 되돌립니다.
4	♥	현재 작동을 중지합니다.
5	-	메뉴와 메시지가 표시됩니다. LCD 화면을 터치하여 메뉴를 선택하고, 스와이프하여 스크롤합니다.
6	▲,▼	화면을 이동합니다.
0	3	이전 화면으로 되돌아갑니다.
8	0 - 9	숫자, 문자, 기호를 입력합니다.
	<del>X</del> ,#	
9	С	복사 매수와 같은 숫자 설정을 지웁니다.
10	<b>♦</b>	흑백으로 인쇄, 복사, 스캔, 팩스를 시작합니다.
•	<b></b>	컬러로 인쇄, 복사, 스캔, 팩스를 시작합니다.

### LCD 화면에 표시되는 모드 아이콘

홈 화면에서 프린터의 기능을 표시하려는 모드 아이콘을 선택합니다.

	<b>복사</b> 모드로 이동합니다.
	스캔 모드로 이동합니다.
	<b>팩스</b> 모드로 이동합니다.
eco <sub>(off)</sub>	절약 모드 설정 화면을 표시합니다.
Connect	Epson Connect 서비스의 설정 화면이 표시됩니다.
	<b>설정</b> 모드로 이동합니다.

### LCD 화면에 표시되는 아이콘

프린터 상태에 따라 LCD 화면에 다음 아이콘이 표시됩니다. 현재 네트워크 설정과 Wi-Fi 설정을 확인하려면 네트워크 아이콘을 누릅니다.

	용지 급지 방법, 원본 놓는 방법과 같은 작동 지침을 보려면 이 아이콘을 누릅니다.
ADF	원본을 ADF에 놓으면 켜집니다.
i M	잉크 카트리지가 부족해지면 켜집니다. <b>설정 &gt; 잉크 잔량</b> 을 선택하여 상태를 확인합니다.
	잉크 카트리지를 모두 사용하면 켜집니다. <b>설정 &gt; 잉크 잔량</b> 을 선택하여 상태를 확인합니다.
	아직 읽지 않았거나, 인쇄되었거나, 저장된 수신 문서가 제품의 메모리에 저장되어 있으면 켜집니다.
	팩스 메모리 사용량을 나타냅니다.
100%	팩스 메모리가 가득 차 있음을 나타냅니다. 받은 편지함에서 불필요한 문서를 삭제합니다.
윪	프린터에 유선 (이더넷) 네트워크에 연결된 경우 켜집니다.
<b>₹</b>	프린터에 무선 (Wi-Fi) 네트워크에 연결된 경우 켜집니다. 연결된 신호 강도를 바의 수로 나타냅니다. 바의 갯수가 많을 수록 연결 강도가 강합니다.
~	프린터의 무선 (Wi-Fi) 네트워크 연결 문제를 나타내거나, 또는 프린터가 무선 (Wi-Fi) 네트워크 연결을 검 색 중임을 나타냅니다.
<b>a</b>	프린터가 애드혹 모드로 네트워크에 연결되어 있음을 나타냅니다.
<b>a</b>	프린터가 Wi-Fi Direct 모드로 네트워크에 연결되어 있음을 나타냅니다.
<b>a</b>	간단 AP 모드가 활성화되어 있음을 나타냅니다.
eco	절약 모드가 활성화되면 켜집니다.

### LCD 화면의 소프트웨어 키보드에 표시되는 아이콘

연락처 등록, 네트워크 설정 지정 등을 할 때 소프트웨어 키보드 화면을 사용하여 문자와 기호를 입력할 수 있습니다. 소프트웨어 키보드 화면에는 다음 아이콘이 표시됩니다.

#### 참고

설정 항목에 따라 사용 가능한 아이콘이 다릅니다.

仓	대문자 또는 소문자로 전환합니다.		
123#	문자 타입을 전환합니다.		
125#	123#: 숫자와 기호를 입력합니다.		
ABC	ABC: 문자를 입력합니다.		
ADC	ÁÄÂ: 움라우트와 악센트와 같은 특수 문자를 입력합니다.		
AÄÂ			
<b>#</b>	키보드 레이아웃을 변경합니다.		
_	공백을 삽입합니다.		
<b>◆</b> X	왼쪽에 있는 문자를 삭제합니다.		
4	문자를 입력합니다.		

## 메뉴 옵션

### 복사 모드

#### 찬고

- □ 선택한 레이아웃에 따라 사용 가능한 메뉴가 달라집니다.
- □ **설정**을 눌러 숨겨진 설정 메뉴를 표시합니다.

메뉴	설정값 및 설명
복사 매수	매수를 입력합니다.

메뉴	설정값 및 설명		
레이아웃	여백 있음	가장자리 주변에 여백이 있도록 복사합니다.	
	2-up	한 면에 여러 페이지의 원본을 복사합니다. ADF에 원본을 놓는 경우, 상단 또는 왼쪽 가장자리부터 급지 장치에 넣습니다. 다음 그림과 같이 세로로 원본을 급지하고, <b>문서 방향</b> 에서 <b>세로</b> 를 선택합니다. 다음 그림과 같이 가로로 원본을 급지하고, <b>문서 방향</b> 에서 <b>가로</b> 를 선택합니다.	
	여백 없음	가장자리 주변에 여백이 없도록 복사합니다. 이미지를 조금 확대하여 용지의 가장자리 여백을 제거합니다.	
	ID 카드	ID 카드의 양면을 스캔하고, A4 크기 용지의 한 면에 복사합니다.	
문서 크기	원본의 크기를 선택합니다.		
확대/축소	원본을 확대 또는 축소합니다. 선택한 용지 공급 장치의 용지 크기에 맞추려면 <b>용지에 맞춤</b> 을 선택합니다.		
양면	양면 레이아웃을 선택합니다. 레이아웃을 선택하고, <b>설정</b> 을 누른 후 용지의 철하는 위치를 선택합니다.		
문서 방향	원본의 방향을 선택합니다.		
품질	원본의 종류를 선택합니다. 텍스트: 인쇄 속도는 빠르지만 인쇄물이 흐릴 수 있습니다. 사진: 인쇄 품질은 좋지만 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.		
농도	복사 농도를 설정합니다.		
레이아웃 순서	레이아웃 설정에서 2-up을 선택한 경우, 여러 페이지의 복사 레이아웃을 선택합니다.		
건조 시간	건조 시간을 선택합니다.		

### 스캔 모드

#### 클라우드

메뉴	설정값 및 설명	
대상	Epson Connect 서버에 등록된 대상을 선택합니다.	
형식	스캔한 이미지의 저장 형식을 선택합니다.	

메뉴	설정값 및 설명		
설정	스캔 영역	스캔 영역을 선택합니다.	
		자동 잘라내기: 스캔 시 텍스트 또는 이미지 주변의 공백을 잘라냅니다.	
		최대 영역: 스캐너 평판 또는 ADF의 최대 스캔 영역으로 스캔합니다.	
	문서 형식 원본의 종류를 선택합니다.		
농도 스캔 이미지의 콘트라스트를 선택합니다		스캔 이미지의 콘트라스트를 선택합니다.	
	문서 방향	원본의 방향을 선택합니다.	

#### 컴퓨터

메뉴	설정값 및 설명	
컴퓨터 선택	USB 또는 네트워크를 통해 연결된 컴퓨터의 목록에서 스캔한 이미지를 저장하려는 컴퓨터를 선택합니다.	
형식	스캔한 이미지의 저장 형식을 선택합니다.	

#### 컴퓨터 (WSD)

이 메뉴는 설정 항목이 없습니다.

### 팩스 모드

홈 화면에서 **팩스** > **메뉴**를 선택합니다.

메뉴	설정값 및 설명		
팩스 송신 설정	해상도	보내는 팩스의 해상도를 선택합니다.	
		텍스트와 사진 이미지가 포함된 원본은 <b>사진</b> 을 선택합니다.	
	농도	보내는 팩스의 농도를 설정합니다.	
	직접 송신	자세한 내용은 이 기능을 설명하는 페이지를 참조하십시오.	
	전송 보고서	팩스를 송신한 후 자동으로 전송 보고서를 인쇄합니다. 오류가 발생한 경우에만 보고서를 인쇄하려면 <b>오류 시 인쇄</b> 를 선택합니다.	
팩스 송신 예약	자세한 내용은 이 기능을 설명하는 페이지를 참조하십시오.		
폴링 수신			
받은 편지함 열기	받은 편지함에 수신된 팩스가 저장되도록 설정되어 있는 경우, 수신된 문서를 표시합니다.		
팩스 재인쇄	최근 수신되어 프린터 메모리에 임시로 저장된 수신된 팩스를 인쇄합니다. 프린터에 메모리가 부족한 경우, 자동으로 오래된 것부터 삭제됩니다. 받은 편지함에 저장된 수신된 팩스는 자동으로 삭제되지 않습니다.		

메뉴	설정값 및 설명		
팩스 보고서	팩스 설정 목록	현재 팩스 설정을 인쇄합니다.	
	팩스 기록	팩스를 송신한 후 자동으로 전송 보고서를 인쇄합니다. 다음 메뉴를 사용하여 자동으로 보고서를 인쇄하도록 설정할 수 있습니다.	
		설정 > 팩스 설정 > 출력 확인 > 팩스 기록 자동 인쇄	
	전송 보고서	전송 또는 폴링을 통해 수신된 이전 팩스에 대한 보고서를 인쇄합니다.	
	프로토콜 추적	끝나지 않은 작업과 같은 프린터 메모리에 저장된 팩스 문서의 목록을 인쇄합니다.	

#### 관련 정보

- ➡ "흑백 문서 여러 장 송신 (직접 송신)" p.72
- ➡ "지정한 시간에 팩스 송신 (나중에 팩스 전송)" p.72
- ➡ "폴링하여 팩스 수신 (폴링 수신)" p.75

### 설정 모드

메뉴	설정값및설명		
잉크 잔량	잉크 카트리지의 대략적인 잔량을 표시합니다.		
	! 아이콘이 표시되는 경우,	잉크 카트리지가 부족합니다.	
	X 마크가 표시되는 경우, 잉	크 카트리지가 없습니다.	
유지보수	헤드 노즐 검사	패턴을 인쇄하여 프린터 헤드 노즐이 막혔는지 검사합니다.	
	프린터 헤드 청소	프린터 헤드에 막힌 노즐을 청소합니다.	
	네트워크 상태	잉크 카트리지를 교체합니다.	
	프린터 헤드 정렬 프린터 헤드를 조정하여 인쇄 품질을 향상합니다.		
	출력물이 흐릿하거나 텍스트 모양과 선이 정렬되어 있지 않으면 <b>수직 정렬</b> 을 실다.		
	출력물에 규칙적인 간격으로 수평 밴딩이 생기면 <b>수평 정렬</b> 을 실행합니다.		
	용지 가이드 청소	내부 롤러가 잉크로 더럽거나 용지 급지 문제가 발생했을 때 청소를 위해 용지를 공급 하려면 이 기능을 사용합니다.	
용지설정	용지 급지 장치에 급지한 용지 크기 및 용지 종류를 선택합니다.		
상태 시트 인쇄	설정 상태 시트	정 상태 시트 현재 프린터 상태와 설정값을 볼 수 있는 정보 시트를 인쇄합니다.	
	소모품 상태 시트     소모품의 상태를 볼 수 있는 정보 시트를 인쇄합니다.       사용 내역 시트     프린터의 사용 내역을 볼 수 있는 정보 시트를 인쇄합니다.		

메뉴	설정값및설명				
프린터 설정	급지 장치 설정	A4/Letter 전환	이 기능을 활성화하면 인쇄 작업과 용지 급지 장치에 급지 된 용지가 일치하지 않는 경우에도 오류 메시지가 표시되 지 않습니다. 용지 크기가 A4 또는 Letter로 설정되어있는 경우에만 이 기능을 사용할 수 있습니다.		
		오류 알림	용지 설정의 용지 크기 또는 종류 설정과 인쇄 설정이 일 치하지 않는 경우 오류 메시지가 표시됩니다.		
	오류 자동 해결사	· 양면 인쇄 오류가 발생할 때 수행할 작업을 선택합니다.			
		사용: 양면 인쇄를 지원하는 용지가 아닌 경우, 양면 작업이 전송되면 프린터에 오류 메 시지가 표시된 후 자동으로 용지의 한 면에 인쇄합니다.			
		사용 안 함: 프린터에 오류	메시지가 표시되고, 인쇄를 취소합니다.		
	USB를 통한 PC 연결		l 연결된 프린터를 활성화합니다. 이 기능을 비활성화하면, 프린터를 인식할 수 없습니다.		
일반 설정	LCD 밝기	LCD 화면의 밝기를 조정한	남니다.		
	소리	볼륨을 조정하고 오디오 종	등류를 선택합니다.		
	절전 타이머	아무런 조작도 수행하지 않 간을 선택합니다.	아무런 조작도 수행하지 않을 때 프린터가 절전 모드 (에너지 절약 모드)로 전환되는 시 간을 선택합니다.		
		설정한 시간이 지나면 LCD 화면이 검게 변합니다.			
	전원 꺼짐 타이머	전원 관리가 적용되기 전까지의 시간을 조정할 수 있습니다. 시간을 늘리면 제품의 에 너지 효율에 영향을 줍니다. 변경하기 전에 주변 환경을 고려하십시오.			
	날짜 및 시간 설정	날짜 및 시간	현재 날짜와 시간을 입력합니다.		
		일광 절약 시간제	지역에서 적용 중인 서머 타임 설정값을 선택합니다.		
		시차	현지 시간과 UTC (Coordinated Universal Time) 사이의 시간 차이를 입력합니다.		
	국가/지역	국가 또는 지역을 선택합니다.			
	언어/Language	표시할 언어를 선택합니디			
네트워크 설정	네트워크 상태	네트워크 설정과 연결 상E	ዘ를 표시하거나 인쇄합니다.		
	Wi-Fi 설정	Wi-Fi 설정 마법사	자세한 내용은 네트워크 가이드를 참조하십시오.		
		푸시 버튼 설정 (WPS)			
		PIN 코드 설정 (WPS)			
		Wi-Fi 자동 연결			
		Wi-Fi 사용 안 함	Wi-Fi 설정을 비활성화 또는 Wi-Fi 설정을 다시 지정함으로써 네트워크 문제를 해결할 수 있습니다. 자세한 내용은네트워크 가이드를 참조하십시오.		
		Wi-Fi Direct 설정	자세한 내용은 네트워크 가이드를 참조하십시오.		
	연결 확인	네트워크 연결 상태를 확인하고, 네트워크 연결 확인 보고서를 인쇄합니다. 연결에 문 제가 있는 경우, 문제를 해결하는 방법을 확인하십시오.			
	고급 설정	자세한 내용은 네트워크 가이드를 참조하십시오.			

메뉴	설정값 및 설명			
Epson Connect 서비스	Epson Connect 또는 Google 클라우드 프린트 서비스를 중단 또는 재개하거나, 서비스 (기본 설정 복원) 사용을 취			
Google 클라우드 프린 트 서비스	소할 수 있습니다. 자세한 내용은 Epson Connect 포털 웹사이트를 참조하십시오. https://www.epsonconnect.com/			
팩스 설정	<b>팩스 설정</b> 에서 메뉴 목록을	을 참조합니다.		
유니버설 인쇄 설정	프린터 드라이버를 사용하	프린터 드라이버를 사용하지 않고 외부 장치를 사용하여 인쇄할 때 적용되는 인쇄 설정입니다.		
	상단 오프셋	용지의 상단 또는 왼쪽 여박	백을 조정합니다.	
	왼쪽 오프셋			
	뒷면 상단 오프셋	양면 인쇄 시, 용지의 뒷면의 상단 또는 왼쪽 여백을 조정합니다.  프린터가 인쇄를 시작하기 전에 용지 너비를 확인합니다. 용지 크기 설정이 올바르지 않을 때에 용지의 가장자리를 벗어나 인쇄되는 것을 방지할 수 있지만, 인쇄 시간은 조 금 더 길어질 수 있습니다.		
	뒷면 왼쪽 오프셋			
	용지 너비 확인			
	건조시간	양면 인쇄 시 건조 시간을	선택합니다.	
	빈 페이지 건너뛰기	자동으로 인쇄 데이터의 빈 페이지를 건너뜁니다.		
절약모드	다음 절약 모드 설정을 사용할 수 있습니다. 이 설정을 비활성화하려면, <b>일반 설정</b> 에서 설정을 지정하면 적용됩니다.			
	구성	절전 타이머	아무런 조작도 수행하지 않을 때 프린터가 절전 모드 (에 너지 절약 모드)로 전환되는 시간을 선택합니다. 설정한 시간이 지나면 LCD 화면이 검게 변합니다.	
		LCD 밝기	LCD 화면의 밝기를 조정합니다.	
		양면 (복사)	기본 설정으로 양면 복사를 설정합니다.	
설정값 초기화	선택한 설정을 기본값으로 초기화합니다.			

#### 관련 정보

- **➡** " **복사** 모드" p.17
- **→** " **스캔** 모드" p.18
- ➡ " 팩스 설정 " p.22

### 팩스 설정

홈 화면에서 **설정** > **팩스 설정**을 선택합니다.

메뉴	설정값및설명
사용자 기본 설정	이 메뉴에서 선택한 설정값은 팩스 송신 시 기본 설정이 됩니다. 설정 항목에 대한 자세한 내용은 팩스 모드에서 메뉴 목록을 참조하십시오.

메뉴	설정값 및 설명		
수신 설정	수신 모드	수신 모드를 선택합니다.	
	DRD	통신 회사의 특별한 링 서비스에 가입되어 있는 경우, 팩스 수신에 사용될 링 패턴을 선택합니다. (또는 <b>켜기</b> 선택)	
	응답 벨소리	프린터가 자동으로 팩스를 수신하기 전 울리는 응답 벨소리의 횟수를 선택합니다. 벨이 울 리지 않고 팩스를 수신하려면 "0" (영)을 선택합니다.	
	원격 수신	프린터에 연결된 전화에서 팩스 수신 호출에 응답할 때, 전화기로 코드를 입력하여 수신을 시작할 수 있습니다.	
출력 확인	팩스 출력	프린터의 받은 편지함 또는 컴퓨터에 수신한 문서를 저장합니다.	
		컴퓨터에 저장하기 전에 FAX Utility에서 설정을 지정해야 합니다.	
	자동 축소	용지 급지 장치에 있는 용지에 맞게 큰 수신 문서를 줄입니다. 수신된 데이터에 따라 줄이 지 못할 수도 있습니다. 이 기능이 꺼져 있으면 큰 문서가 여러 장에 원본 크기로 인쇄되거 나 또는 두 번째 페이지가 빈 페이지로 배지될 수 있습니다.	
	자동 회전	가로 방향 A5 크기 문서를 수신하고 용지 급지 설정이 A5로 설정되어 있는 경우, 자동으로 회전하여 A5 크기의 용지에 인쇄합니다.	
		이 기능을 비활성화하면 A4 크기 용지에 인쇄합니다.	
	자동페이지분리 스택	수신된 문서를 마지막 페이지부터 인쇄하여 페이지 순서가 올바르게 되도록 인쇄합니다. (내림차순으로 인쇄) 프린터 메모리가 부족한 상태에서는 이 기능을 사용하지 못할 수 있 습니다.	
	인쇄 일시중지 시간	이 기능을 켜고 <b>중지 시간</b> 과 <b>재시작 시간</b> 을 입력하면 지정한 시간 동안 수신된 문서 인쇄 를 중지하고 대신 메모리에 저장합니다. 프린터 메모리가 부족한 상태에서는 이 기능을 사 용하지 못할 수 있습니다. 수신된 문서는 지정한 시간 후에 자동으로 인쇄됩니다. 이 기능 은 야간에 소음 방지를 위해 사용하거나, 자리를 비운 사이 비밀문서가 노출되는 것을 방 지하는 데 사용할 수 있습니다.	
	보고서에 이미지 첨부	송신 문서의 첫 페이지 이미지와 함께 <b>전송 보고서</b> 를 인쇄합니다.	
		켜기 (대형 이미지): 줄이지 않고 페이지의 상단 부분에 인쇄합니다.	
		켜기 (소형 이미지): 보고서에 맞도록 줄여 전체 페이지를 인쇄합니다.	
	팩스 기록 자동 인쇄	팩스 기록을 자동으로 인쇄합니다.	
		켜기 (30 건마다): 30 개의 팩스 작업을 완료할 때마다 기록을 인쇄합니다.	
		켜기 (시간): 지정한 시간에 기록을 인쇄합니다. 팩스 작업의 수가 30 개를 넘는 경우에는 지정한 시간 전에 기록이 인쇄됩니다.	
	보고서 형식	<b>프로토콜 추적</b> 이외의 팩스 보고서 형식을 선택합니다. 오류 코드를 인쇄하려면 <b>자세히</b> 를 선택합니다.	

메뉴	설정값 및 설명		
기본 설정	팩스 속도	팩스 전송 속도를 선택합니다.	
		통신 오류가 자주 발생하는 경우, 해외로 팩스를 송수신하는 경우, IP (VoIP) 전화 시스템을 사용하는 경우에는 <b>느리게 (9,600bps)</b> 로 설정하는 것을 권장합니다.	
	ECM	주로 전화 회선이 원인이 되어 발생하는 팩스 전송 오류를 자동으로 보정합니다. (오류 보 정 모드) 이 기능을 비활성화하면 컬러로 문서를 송신 또는 수신할 수 없습니다.	
	신호음 감지	전화를 걸기 전에 신호음을 감지합니다.	
		프린터가 PBX (Private Branch Exchange) 또는 디지털 전화 회선에 연결되어 있는 경우, 프린터에서 전화를 걸지 못할 수 있습니다. 이런 경우에는 <b>회선 종류</b> 설정을 <b>PBX</b> 로 설정 합니다. 문제가 해결되지 않으면 이 기능을 비활성화합니다. 이 기능을 비활성화하면 팩스 번호의 첫 번째 자리가 누락되어 팩스가 잘못된 번호로 송신될 수 있습니다.	
	다이얼 모드	프린터를 연결한 전화 시스템 유형을 선택합니다. <b>펄스</b> 로 설정하면, 팩스 상단 화면에 번 호를 입력하는 동안 * ("T"가 입력됨)를 누르면 펄스에서 톤으로 다이얼 모드를 임시로 전 환할 수 있습니다. 이 설정은 나라에 따라 표시되지 않을 수도 있습니다.	
	회선 종류	프린터를 연결한 회선 종류를 선택합니다. 자세한 내용은 PBX에 대한 설정을 설명하는 페 이지를 참조하십시오.	
	머리글	보낸 사람 이름과 팩스 번호를 입력합니다. 송신 팩스의 머리글에 나타납니다.	
		이름은 최대 40 자를 입력할 수 있으며, 팩스 번호는 최대 20 자를 입력할 수 있습니다.	
보안 설정	받은 편지함 비밀번호	수신된 팩스를 보는 사용자를 제한하기 위해 받은 편지함을 비밀번호로 보호하려면 선택 합니다.	
		비밀번호를 변경하려면 <b>변경</b> 을 선택하고, 비밀번호 보호를 취소하려면 <b>초기화</b> 를 선택합 니다. 비밀번호를 변경 또는 초기화하려면 현재 비밀번호가 필요합니다.	
	백업 데이터 자동 지우 기	제어판을 사용하여 삭제한 팩스 문서는 LCD 화면에서 사라지지만, 메모리에 임시로 백업 이 저장됩니다. 다음 기능으로 백업을 삭제합니다.	
	백업 데이터 지우기	백업 데이터 자동 지우기: 문서를 송신 또는 수신할 때마다 자동으로 백업을 삭제합니다.	
		백업 데이터 지우기: 모든 백업을 삭제합니다. 프린터를 다른 사람에게 주거나 폐기하기 전에 실행합니다.	
팩스 연결 확인	프린터가 전화 회선에 연결되어 있는지, 팩스 전송 준비가 되어 있는지 확인하고, A4 크기 일반 용지에 확인 결과를 인 쇄합니다.		
팩스 설정 마법사	화면의 지시에 따라 기본 팩스 설정을 선택합니다.		
	자세한 내용은 기본 팩스 설정을 설명하는 페이지를 참조하십시오.		

#### 관련 정보

- **→** " **팩스** 모드" p.19
- ➡ "수신된 팩스 저장" p.75
- ➡ "기본 팩스 설정" p.67

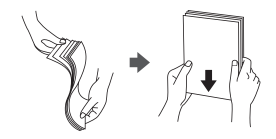
### 연락처 모드

메뉴	설명
메뉴	연락처 및 연락처 그룹을 등록하거나 연락처 목록을 인쇄합니다.

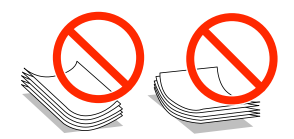
### 용지 급지

### 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.



- □ 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.130

### 사용 가능한 용지 및 용량

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

#### Epson 정품 용지

용지 이름	크기	급지 용량 (매수)	양면 인쇄	여백 없음 인쇄
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	120	자동, 수동 <sup>*1</sup>	-
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 in.), 10 × 15 cm (4 × 6 in.)	20*2	-	<b>✓</b>
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 in.), 16:9 wide size (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 in.)	20*2	-	1
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10 × 15 cm (4 × 6 in.)	20*2	-	1
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 in.), 10 × 15 cm (4 × 6 in.)	20*2	-	1
Epson Matte Paper- Heavyweight	A4	20	-	1
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	-	-

- \*1 한 면이 인쇄된 용지는 최대 30 매를 급지할 수 있습니다.
- \*2 용지가 올바르게 급지되지 않거나, 출력물의 컬러가 고르지 않거나 또는 얼룩진 경우 한 번에 한 장씩 급지합니다.

#### 참고:

- □ 용지 공급 상황은 나라마다 다를 수 있습니다. 사용 가능한 용지에 대한 최신 정보는 Epson 홈페이지를 참조하십시오.
- □ 사용자 정의 크기로 Epson 정품 용지에 인쇄하는 경우, 인쇄 품질은 표준 또는 일반만 사용할 수 있습니다. 일부 프린터 드라이버는 더 좋은 인쇄 품질을 선택할 수는 있지만 표준 또는 일반을 사용하여 인쇄합니다.

#### 사용 가능한 상용 용지

용지 이름	크기	급지용량(낱장또 는 봉투)	양면 인쇄	여백 없음 인쇄
일반용지	Letter, A4, B5	가장자리 가이드의	자동, 수동 <sup>*1</sup>	-
복사용지	A5, A6	▼ 기호 아래 선까 지	수동 <sup>*1</sup>	
	Legal	30	수동 <sup>*2</sup>	
	사용자 정의	1	자동, 수동	
봉투	Envelope #10, Envelope DL, Envelope C6	10	-	-

- \*1 한 면이 인쇄된 용지는 최대 30 매를 급지할 수 있습니다.
- \*2 한 면이 인쇄된 용지는 최대 1 매를 급지할 수 있습니다.

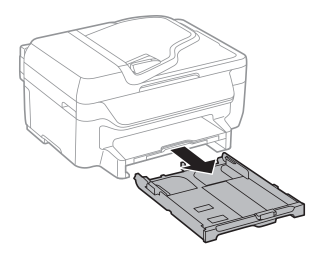
### 용지 종류 목록

최상의 인쇄 결과를 얻으려면 용지에 적합한 용지 종류를 선택합니다.

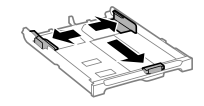
용지 이름	용지종류		
	제어판	프린터 드라이버	
복사용지, 일반용지	일반 용지	일반 용지	
Epson Bright White Ink Jet Paper			
Epson Ultra Glossy Photo Paper	고광택지 (Ultra)	Epson 고광택지 (Ultra)	
Epson Premium Glossy Photo Paper	프리미엄 광택지	Epson 프리미엄 광택지	
Epson Premium Semigloss Photo Paper	프리미엄 저광택지	Epson 프리미엄 저광택지	
Epson Photo Paper Glossy	광택지	광택 사진 용지	
Epson Matte Paper-Heavyweight	매트지	Epson 매트지	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper			
봉투	봉투	봉투	

### 용지 카세트에 용지 넣기

1. 프린터가 작동 중이지 않는 것을 확인한 후 용지 카세트를 당겨 뺍니다.

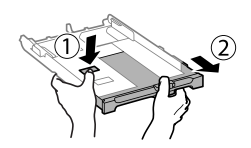


2. 가장자리 가이드를 최대 위치로 이동합니다.

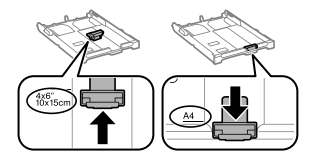


#### 참고:

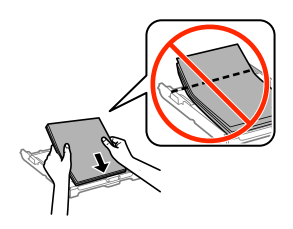
A4 크기보다 더 큰 용지를 사용하는 경우, 용지 카세트를 확장합니다.



3. 사용하려는 용지 크기에 맞게 전면 가장자리 가이드를 조정합니다.



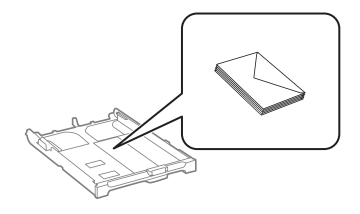
4. 인쇄 가능한 면을 아래로 향하도록 전면 가장자리 가이드에 맞춰 용지를 넣습니다.



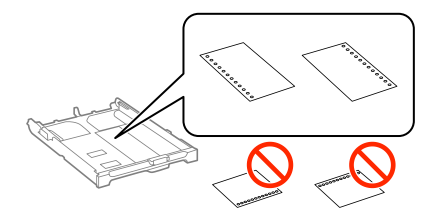
### **?** 중요:

- □ 용지가 용지 카세트의 끝에 있는 ▼ 표시를 벗어나지 않도록 하십시오.
- □ 용지 사양에 있는 매수 이상으로 급지하지 마십시오. 일반 용지의 경우, 가장자리 가이드의 ▼ 기호의 선 이상으로 급 지하지 마십시오.

□ 봉투



□ 제본 구멍이 있는 용지



#### 참고:

다음과 같은 조건에서 제본 구멍이 있는 용지를 사용할 수 있습니다. 제본 구멍이 있는 용지는 자동 양면 인쇄를 사용할 수 없습니다.

- □ 급지용량:1매
- 및 사용가능한크기: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal
- □ 철하는 구멍: 상단 또는 하단에 철하는 구멍이 있는 용지는 급지하지 마십시오. 구멍 위에 인쇄되는 것을 방지하려면 인쇄 위치를 조정하십시오.
- 5. 측면 가장자리 가이드를 용지 가장자리에 닿도록 밉니다.

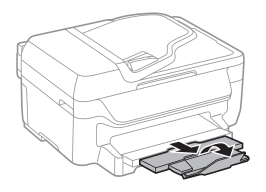


- 6. 용지 카세트를 끝까지 넣으십시오.
- 7. 제어판에서 용지 카세트에 급지한 용지 크기와 종류를 설정합니다.

#### 참고:

설정 > 용지 설정을 선택하면 용지 크기 및 용지 종류 설정 화면이 표시됩니다.

8. 배출 트레이를 당겨서 빼냅니다.



#### 관련 정보

- ➡ "용지 취급 시 주의사항" p.25
- ➡ "사용 가능한 용지 및 용량" p.26

#### 원본 올려놓기

### 원본 올려놓기

스캐너 평판 또는 ADF에 원본을 놓습니다. ADF를 지원하지 않는 모델은 원본을 스캐너 평판에 놓습니다. ADF로 한 번에 여러 원본을 스캔할 수 있습니다.

### ADF에 사용할 수 있는 원본

사용 가능한 용지 크기	A4, Letter, Legal
용지종류	일반용지
용지 두께 (용지의 무게)	64 ~ 95 g/m²
급지 용량	A4, Letter: 30 매 또는 3 mm Legal: 10 매

용지 걸림을 방지하기 위해 다음 원본은 가급적 ADF에 사용하지 마십시오. 이러한 유형의 문서는 스캐너 평판을 사용하십시오.

- □ 찢김, 접힘, 구김, 변질, 끝이 말린 원본
- □ 바인더 구멍이 있는 원본
- □ 테이프, 스테이플, 용지 클립 등이 있는 원본
- □ 스티커 또는 라벨이 붙어 있는 원본
- □ 불규칙하게 잘렸거나 직각이 아닌 원본
- □ 바인딩된 원본
- □ OHP, 열전사 용지, 뒷면이 카본인 경우

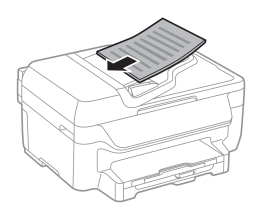
### ADF에 원본 올려놓기

- 1. 원본의 가장자리를 가지런하게 정돈합니다.
- 2. ADF 가장자리 가이드를 이동합니다.

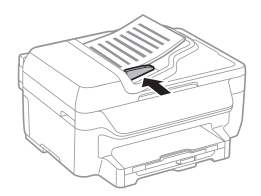


#### 원본 올려놓기

3. ADF에 원본 방향을 위로하여 놓습니다.



- 중요:
  - □ ADF 가장자리 가이드의 ▼ 화살표 아래의 선 이상으로 원본을 급지하지 마십시오.
  - □ 스캔하는 동안 원본을 추가하지 마십시오.
- 4. 원본의 가장자리로 ADF 가장자리 가이드를 이동합니다.



#### 관련 정보

➡ "ADF에 사용할 수 있는 원본" p.31

### 스캐너 평판에 원본 올려놓기



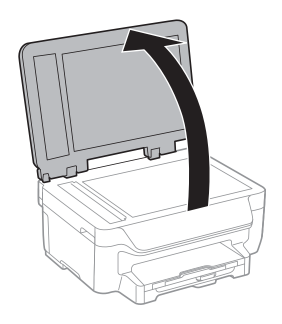
문서 덮개를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상을 입을 수 있습니다.



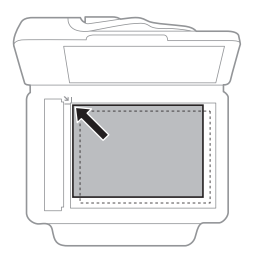
책과 같이 부피가 큰 원본을 놓을 때 스캐너 평판에 외부 빛이 직접 비추는 것을 차단하십시오.

#### 원본 올려놓기

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.
- □ ADF와 스캐너 평판에 원본이 있는 경우, ADF에 있는 원본이 우선이 됩니다.
- 4. 덮개를 천천히 닫습니다.

#### 참고:

스캔 또는 복사가 끝나면 원본을 제거합니다. 원본을 스캐너 평판에 장시간 두면 평판 표면에 붙을 수 있습니다.

인쇄

### 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 조작은 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.
- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 2. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 3. 파일 메뉴에서 인쇄 또는 인쇄 설정을 선택합니다.
- 4. 프린터를 선택합니다.
- 5. 프린터 드라이버 창을 열려면 기본 설정 또는 속성을 선택합니다.



- 6. 다음 설정을 지정합니다.
  - □ 문서 크기: 응용 프로그램에서 설정한 용지 크기를 선택합니다.
  - □ 여백 없음: 이미지 주변에 여백 없이 인쇄하려면 선택합니다.
  - □ 인쇄 방향: 응용 프로그램에서 설정한 방향을 선택합니다.
  - □ 용지 종류: 급지한 용지 종류를 선택합니다.

□ 컬러: 흑백 또는 회색으로 인쇄하려면 **그레이스케일**을 선택합니다.

#### 참고:

- □ 일반 용지, 레터 헤드, 미리 인쇄된 용지에 고농도 데이터를 인쇄하는 경우, 품질 설정을 표준-선명으로 선택하면 선명하게 인쇄됩니다.
- □ 봉투에 인쇄하려면 **인쇄 방향** 설정을 가로로 선택합니다.
- 7. 확인을 클릭하여 프린터 드라이버 창을 닫습니다.
- 8. 인쇄를 클릭합니다.

#### 관련 정보

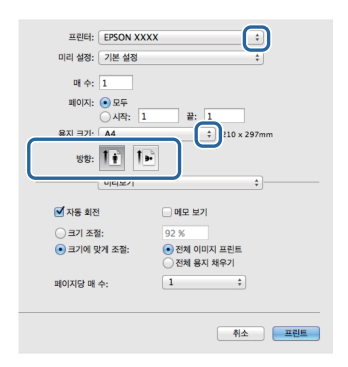
- ➡ "사용 가능한 용지 및 용량" p.26
- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "용지 종류 목록" p.27

#### 기본 인쇄 방법 - Mac OS X

#### 찬고:

- □ 응용 프로그램에 따라 조작은 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.
- □ 봉투를 인쇄하는 경우 데이터를 180도 회전하는 응용 프로그램을 사용하십시오. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.
- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 2. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 3. 파일 메뉴에서 프린트를 선택하거나 프린트 대화상자를 열고 다른 명령을 선택합니다.

필요한 경우 세부사항 보기 또는 ▼를 클릭하여 인쇄 창을 확장합니다.



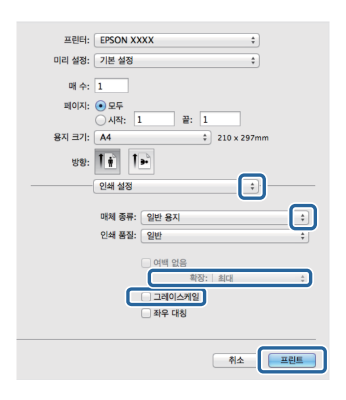
인쇄

- 4. 다음 설정을 지정합니다.
  - □ 프린터: 프린터를 선택합니다.
  - □ 미리 설정: 등록된 설정을 사용하려면 선택합니다.
  - □ 용지 크기: 응용 프로그램에서 설정한 용지 크기를 선택합니다. 여백 없음 인쇄를 하려면 "여백 없음" 용지 크기를 선택합니다.
  - □ 방향: 응용 프로그램에서 설정한 방향을 선택합니다.

#### 참고:

봉투에 인쇄하려면 가로 방향을 선택합니다.

5. 팝업 메뉴에서 인쇄 설정을 선택합니다.



#### 참고:

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: 급지한 용지 종류를 선택합니다.
  - □ 확장: 여백 없음 용지 크기를 선택할 때 사용할 수 있습니다. 여백 없음 인쇄는 용지 크기보다 약간 확대하여 용지의 가장자리 주변에 여백 없이 인쇄됩니다. 확장 정도를 선택합니다.
  - □ 그레이스케일: 흑백 또는 회색으로 인쇄하려면 선택합니다.
- 7. 프린트를 클릭합니다.

#### 관련 정보

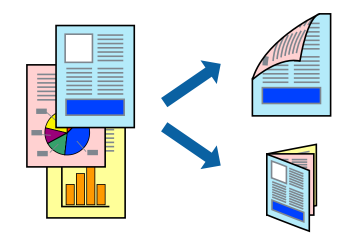
- ➡ "사용 가능한 용지 및 용량" p.26
- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "용지 종류 목록" p.27

# 양면 인쇄

용지의 양면에 인쇄하려면 다음 방법 중 하나를 사용할 수 있습니다.

- □ 자동 양면 인쇄
- □ 수동 양면 인쇄 (Windows만 해당) 프린터에서 앞면 인쇄가 끝나면, 용지를 뒤집어 뒷면에 인쇄합니다.

출력물을 접어서 만들 수 있는 소책자를 인쇄할 수도 있습니다. (Windows 만 해당)



#### 참고:

- □ 이 기능은 여백 없음 인쇄에 대해서는 사용할 수 없습니다.
- □ 양면 인쇄가 가능한 용지를 사용하지 않으면 인쇄 품질이 저하되고 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.
- □ 용지와 데이터에 따라 용지의 다른 면에 잉크가 배어나올 수 있습니다.

#### 관련 정보

➡ "사용 가능한 용지 및 용량" p.26

### 양면 인쇄 - Windows

#### 참고:

- □ 수동 양면 인쇄는 EPSON Status Monitor 3가 활성화된 경우에 사용할 수 있습니다. EPSON Status Monitor 3가 비활성화되어 있으면, 프린터 드라이버를 열고 유지보수 탭의 확장 설정을 클릭한 후 EPSON Status Monitor 3 사용을 선택합니다.
- □ 네트워크 환경으로 연결된 프린터나 공유 프린터에서는 수동 양면 인쇄를 사용할 수 없습니다.
- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 2. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 3. 프린터 드라이버 창을 엽니다.

- 4. 주메뉴 탭의 양면 인쇄에서 자동 (긴 가장자리 철하기), 자동 (짧은 가장자리 철하기), 수동 (긴 가장자리 철하기), 또는 수동 (짧은 가장자리 철하기)을 선택합니다.
- 5. 설정을 클릭하여 필요한 설정을 지정한 후 확인을 클릭합니다.

#### 참고:

소책자처럼 인쇄하려면 소책자를 선택합니다.

6. 인쇄 농도를 클릭하고, 문서 종류 선택에서 문서 종류를 선택한 후 확인을 클릭합니다.

문서 종류에 따라 프린터 드라이버에서 자동으로 조정 옵션을 설정합니다.

#### 참고:

- □ 인쇄 농도 조정 창에서 선택한 문서 종류 선택과 주메뉴 탭의 품질 옵션의 조합에 따라 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.
- □ 수동 양면 인쇄의 경우 **인쇄 농도 조정** 설정을 사용할 수 없습니다.
- 7. 주메뉴와 추가 옵션 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 확인을 클릭합니다.
- 8. 인쇄를 클릭합니다.

수동 양면 인쇄의 경우, 첫 번째 면의 인쇄가 끝나면 컴퓨터에 팝업 창이 표시됩니다. 화면의 지시에 따릅니다.

#### 관련 정보

- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "기본 인쇄 방법 Windows " p.34

### 양면 인쇄 - Mac OS X

- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 2. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 3. 프린트 대화 상자를 엽니다.
- 4. 팝업 메뉴에서 양면 인쇄 설정을 선택합니다.
- 5. 철하는 방법과 문서 종류를 선택합니다.

#### 참고:

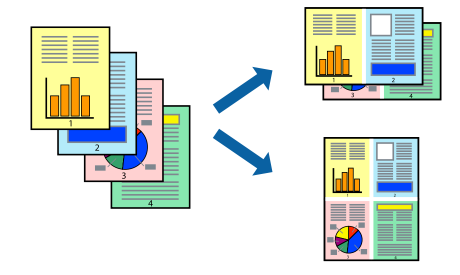
- □ 문서 종류 설정에 따라 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.
- □ 사진 또는 그래프와 같은 고농도 데이터를 인쇄하는 경우, **문서 종류** 설정에서 **텍스트 & 그래픽** 또는 **텍스트 & 사진**을 선택합니다. 긁힘이 발생하거나 이미지가 뒷면에 번지는 경우, **조정** 옆의 화살표를 클릭하여 인쇄 농도와 잉크 건조 시간을 조정합니다.
- 6. 필요에 따라 다른 항목을 설정합니다.
- 7. 프린트를 클릭합니다.

#### 관련 정보

- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "기본 인쇄 방법 Mac OS X " p.35

# 낱장용지 한 장에 여러 페이지 인쇄

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



## 낱장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄 - Windows

#### 참고:

이 기능은 여백 없음 인쇄에 대해서는 사용할 수 없습니다.

- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 2. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 3. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
- 4. 주메뉴 탭에서 인쇄 레이아웃 설정을 2-Up 또는 4-Up을 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

- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "기본 인쇄 방법 Windows " p.34

## 낱장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄 - Mac OS X

- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 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. 프린트를 클릭합니다.

#### 관련 정보

- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "기본 인쇄 방법 Mac OS X " p.35

# 용지 크기에 맞게 인쇄

프린터에 급지된 용지 크기에 맞게 인쇄할 수 있습니다.



# 용지 크기에 맞게 인쇄 - Windows

#### 참고:

이 기능은 여백 없음 인쇄에 대해서는 사용할 수 없습니다.

- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 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 급지된 용지 크기를 선택합니다. 페이지에 맞춤이 자동으로 선택됩니다.

#### 참고:

페이지의 가운데에 축소된 이미지로 인쇄하려면 **가운데**를 선택합니다.

- 5. 주메뉴와 추가 옵션 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 확인을 클릭합니다.
- 6. 인쇄를 클릭합니다.

#### 관련 정보

- → "용지 카세트에 용지 넣기" p.27
- ➡ "기본 인쇄 방법 Windows " p.34

### 용지 크기에 맞게 인쇄 - Mac OS X

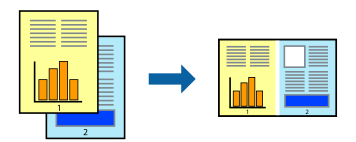
- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 2. 인쇄할 파일을 엽니다.
- 3. 프린트 대화 상자를 엽니다.
- 4. 용지 크기 설정을 응용 프로그램에서 설정한 용지 크기로 선택합니다.
- 5. 팝업 메뉴에서 용지 프린트 방식을 선택합니다.
- 6. 용지 크기에 맞게 크기 조절을 선택합니다.
- 7. 대상용지 크기에서 프린터에 급지된 용지 크기를 선택합니다.
- 8. 필요에 따라 다른 항목을 설정합니다.
- 9. 프린트를 클릭합니다.

#### 관련 정보

- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "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.



#### 참고:

작업 관리자 - Lite에 저장된 프로젝트 인쇄를 열려면 프린터 드라이버의 유지보수 탭에서작업 관리자 - Lite를 클릭합니다. 그런 다음, 파일을 선택하려면 파일 메뉴에서 열기를 선택합니다. 저장된 파일의 확장자는 "ecl"입니다.

- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 2. 인쇄할 파일을 엽니다.

- 3. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
- 4. 주메뉴 탭에서 작업 관리자 Lite를 선택합니다.
- 5. 확인을 클릭하여 프린터 드라이버 창을 닫습니다.
- 6. 인쇄를 클릭합니다.

작업 관리자 - Lite 창이 표시되고, 프로젝트 인쇄에 인쇄 작업을 추가합니다.

7. 작업 관리자 - Lite 창이 열리면, 현재 파일과 조합하려는 파일을 연후 3~6 단계를 반복합니다.

#### 참고:

작업 관리자 - Lite 창을 닫으면, 저장되지 않은 프로젝트 인쇄는 삭제됩니다. 나중에 인쇄하려면, 파일 메뉴에서 저장을 선택합니다.

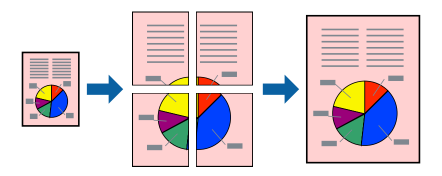
- 8. 프로젝트 인쇄 편집이 필요하면 작업 관리자 Lite의 레이아웃과 편집 메뉴를 선택합니다.
- 9. 파일 메뉴에서 인쇄를 선택합니다.

#### 관련 정보

- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "기본 인쇄 방법 Windows " p.34

# 확대 복사 및 포스터 인쇄 (Windows만 해당)

하나의 이미지를 여러 장의 용지에 인쇄하여 큰 포스터를 만들 수 있습니다. 여러 장을 한 장으로 쉽게 만들 수 있도록 정렬표시를 인쇄할 수 있습니다.



### 참고:

이 기능은 여백 없음 인쇄에 대해서는 사용할 수 없습니다.

- 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 분할을** 선택합니다.
- 5. 설정을 클릭하여 필요한 설정을 지정한 후 확인을 클릭합니다.
- 6. 주메뉴와 추가 옵션 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 확인을 클릭합니다.

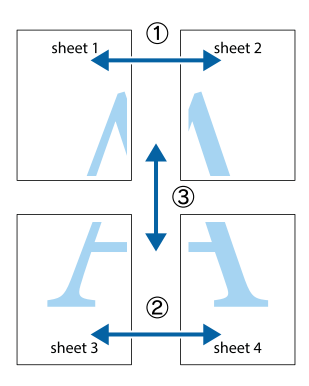
7. **인쇄**를 클릭합니다.

### 관련 정보

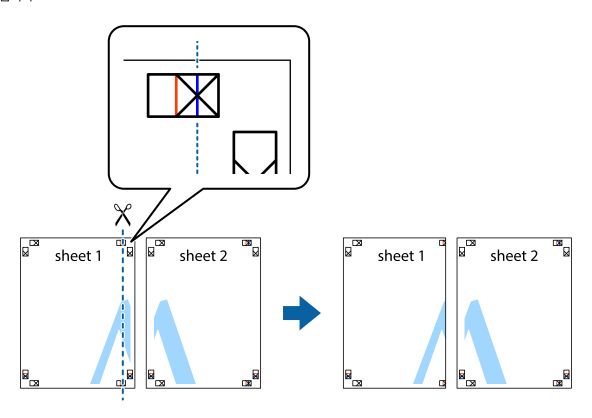
- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "기본 인쇄 방법 Windows " p.34

# 정렬표시 겹침을 사용하여 포스터 만들기

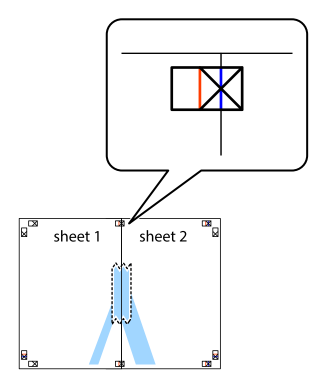
여기에서는 **2x2 분할**을 선택하고, **절취선 인쇄**에서 **정렬표시 겹침**을 선택하여 포스터를 만드는 방법을 예로 설명합니다.



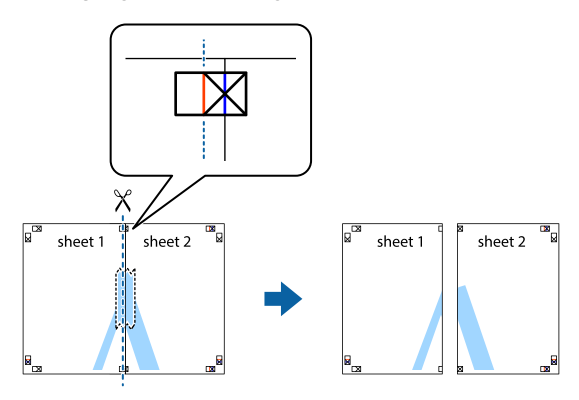
1. Sheet 1과 Sheet 2를 준비합니다. 위쪽 및 아래쪽 십자선의 중심을 통과하여 파란색 세로선을 따라 Sheet 1의 여백을 잘라 냅니다.



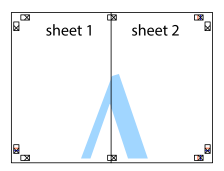
2. Sheet 1을 Sheet 2 위에 겹쳐 놓고 십자선을 맞춘 다음, 두 용지의 뒷면에 임시로 테이프를 붙힙니다.



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

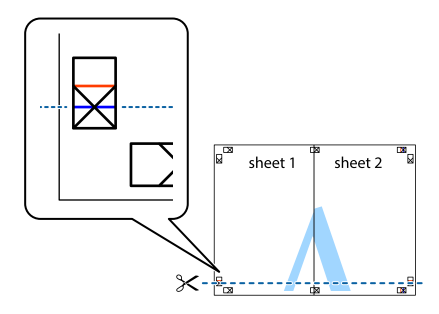


4. 두 용지의 뒷면에 테이프를 붙힙니다.

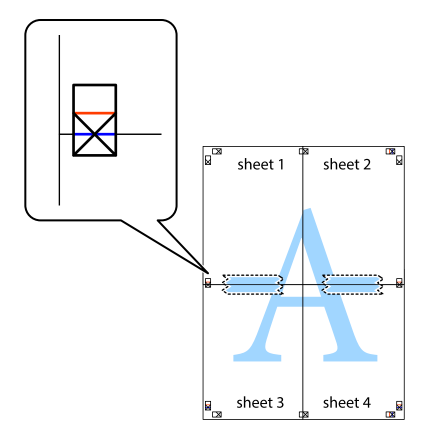


5. 1~4 단계를 반복하여 Sheet 3과 Sheet 4를 같이 붙힙니다.

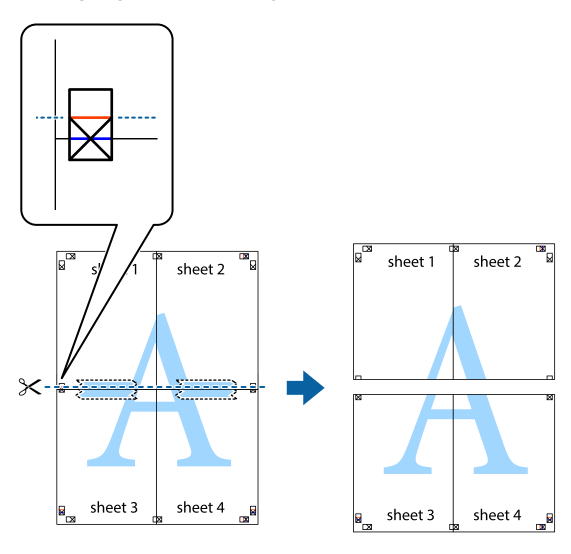
6. 왼쪽과 오른쪽 십자선의 가운데를 따라 파란색 가로선 Sheet 1과 Sheet 2의 여백을 자릅니다.



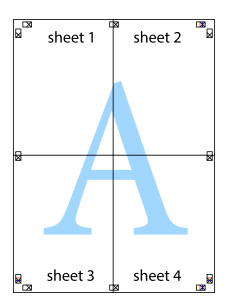
7. Sheet 3과 Sheet 4의 위에 Sheet 1과 Sheet 2의 가장자리를 놓고 십자선을 정렬한 후 두 용지의 뒷면에 임시로 테이프를 붙힙니다.



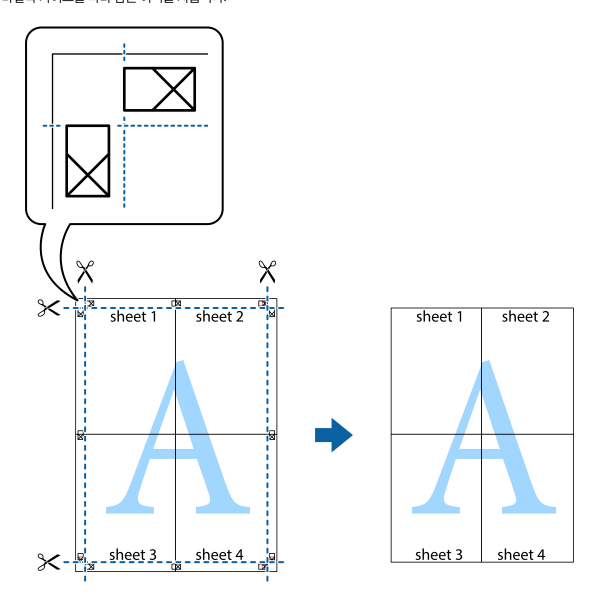
8. 테이프로 붙여진 용지를 정렬표시의 빨간색 가로선 (이 경우, 십자선 위의 선)을 따라 자릅니다.



9. 두 용지의 뒷면에 테이프를 붙힙니다.



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.96
- ➡ " Mac OS X 프린터 드라이버" p.98

# 인쇄 사전 설정 추가

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

#### 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/제거를** 클릭합니다.

#### 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.

### 문서 확대 또는 축소 인쇄

퍼센트를 지정하여 문서의 크기를 확대 또는 축소할 수 있습니다.

#### Windows

#### 참고:

이 기능은 여백 없음 인쇄에 대해서는 사용할 수 없습니다.

추가 옵션 탭에서 문서 크기를 설정합니다. 문서 확대/축소, 확대를 선택한 후 퍼센트를 입력합니다.

#### Mac OS X

파일 메뉴에서 페이지 설정을 선택합니다. 포맷 및 용지 크기를 선택한 후 크기 조절에 배율을 입력합니다. 창을 닫은 후 기본 인쇄 방법에 따라 인쇄합니다.

## 인쇄 컬러 조정

인쇄 작업에 사용하는 컬러를 조정할 수 있습니다.

PhotoEnhance는 원본 이미지 데이터의 대비, 채도, 밝기를 자동으로 조정하여 더욱 선명하고 화사한 컬러를 구현합니다.

#### 참고:

- □ 원본 이미지에는 조정값이 적용되지 않습니다.
- □ PhotoEnhance는 객체를 분석하여 컬러를 조정합니다. 이미지의 축소, 확대, 자르기 또는 회전하여 객체를 변경하면 컬러가 예기 치 않게 변경될 수도 있습니다. 여백 없음 설정을 선택하면 컬러의 변화 결과로 객체를 변경합니다. 이미지의 초점이 맞지 않으면 톤이 자연스럽지 않을 수 있습니다. 컬러가 변경되거나 자연스럽지 않게 되면, PhotoEnhance 이외의 모드로 인쇄합니다.

#### Windows

**추가 옵션** 탭에서 **컬러 보정** 설정으로 **사용자 지정**을 선택합니다. **고급 설정**을 클릭하고, **컬러 관리** 설정값을 선택한 후 적절한 설정을 합니다.

#### Mac OS X

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

# 복사 방지 패턴 인쇄 (Windows만 해당)

문서에 "복사"와 같은 보이지 않는 문자를 인쇄할 수 있습니다. 이 문자는 복사한 문서와 원본을 구별할 수 있도록 복사한 문서에 나타납니다. 자신만의 복사 방지 패턴을 추가할 수도 있습니다.

#### 참고:

이 기능은 다음과 같이 설정한 경우에만 사용할 수 있습니다.

- □ 용지 종류: 일반 용지
- □ 품질:표준
- □ 자동 양면 인쇄: 사용 안 함
- □ 여백 없음 인쇄: 사용 안 함
- □ 컬러 보정: 자동

추가 옵션 탭에서 워터마크 기능을 클릭한 후 복사 방지 패턴을 선택합니다. 크기와 농도와 같은 설정을 변경하려면 설정을 클릭합니다.

### 워터마크 인쇄 (Windows만 해당)

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

#### 참고:

이 기능은 여백 없음 인쇄와 함께 사용할 수 없습니다.

추가 옵션 탭에서 워터마크 기능을 클릭합니다. 워터마크의 컬러와 위치 등을 설정을 하려면 설정을 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/꼬리말을 선택합니다. 설정을 클릭하고 드롭다운 목록에서 필요한 항목을 선택합니다.

# 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 먼 거리에서 인쇄하는 원격 인쇄를 할 수 있습니다. 원격 인쇄를 사용하려면 Epson Connect 서비스에 프린터를 등록해야 합니다.



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

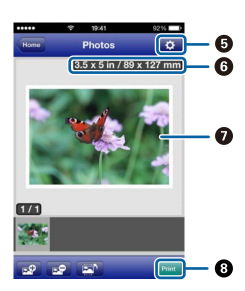
#### http://ipr.to/c



### Epson iPrint 사용

스마트 장치에서 Epson iPrint를 시작하고 홈 화면에서 사용하려는 항목을 선택합니다. 다음 화면은 예고 없이 변경될 수 있습니다.





0	응용 프로그램을 시작하면 홈 화면이 표시됩니다.
2	프린터를 설정하는 정보과 FAQ를 표시합니다.
3	프린터를 선택하고 프린터 설정을 지정하는 화면을 표시합니다. 프린터를 한 번 선택하면 다음에 다시 선택할 필요가 없습니 다.
4	사진, 문서, 웹페이지와 같은 인쇄하려는 것을 선택합니다.
5	용지 크기와 용지 종류와 같은 인쇄 설정을 지정하는 화면을 표시합니다.
6	용지 크기를 표시합니다. 버튼과 같이 표시될 때 누르면 현재 프린터에 설정된 용지 설정을 표시합니다.
0	선택한 사진과 문서를 표시합니다.
8	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.

#### 관련 정보

➡ "Epson Connect 서비스" p.95

## NFC 태그에 스마트 장치를 터치하여 인쇄

프린터와 스마트 장치가 연결되어 있지 않은 경우에도 스마트 장치의 NFC 안테나를 프린터의 NFC 태그에 터치하여 자동으로 연결하고 인쇄할 수 있습니다. 스마트 장치가 Android 4.0 이상을 운영하고, NFC (Near Filed Communication)를 지원해야 합니 다.

NFC 안테나의 위치는 스마트 장치에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 스마트 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

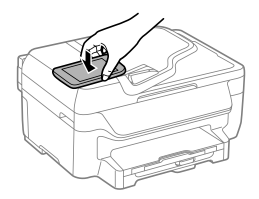


# ₹ 중요:

- □ Wi-Fi Direct가 단순 AP 모드로 설정되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 네트워크 가이드를 참조하십시오.
- □ 스마트 장치에 Epson iPrint가 설치되어 있는지 확인합니다. 설치되어 있지 않으면 스마트 장치의 NFC 태그 안테나를 프 린터의 NFC 태그에 터치하여 설치합니다.

#### 참고:

- □ 스마트 장치를 태그에 터치한 후 프린터와 스마트 장치가 통신하지 않으면, 스마트 장치의 위치를 조정하여 태그에 다시 터치합니 다.
- □ 프린터의 NFC 태그와 스마트 장치의 NFC 안테나 사이에 금속과 같은 장애물이 있으면 프린터와 스마트 장치가 통신하지 못할 수 있습니다.
- 🗅 이 기능은 Wi-Fi Direct 단순 AP 모드를 사용하여 프린터와 연결합니다. 프린터에 최대 4 대의 장치를 동시에 연결할 수 있습니다. 자 세한 내용은 네트워크 가이드를 참조하십시오.
- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 2. 스마트 장치의 NFC 안테나를 프린터의 NFC 태그에 터치합니다.



Epson iPrint가 시작됩니다.

- 3. Epson iPrint 홈 화면에서 스마트 장치의 NFC 안테나를 프린터의 NFC 태그에 다시 터치합니다. 프린터와 스마트 장치가 연결됩니다.
- 4. 인쇄하려는 이미지를 표시합니다.
- 5. 스마트 장치의 NFC 안테나를 프린터의 NFC 태그에 다시 터치합니다. 인쇄를 시작합니다.

# AirPrint 사용

AirPrint는 iOS의 최신 버전을 사용하는 iOS 장치와 Mac OS X v10.7.x 이상에서 AirPrint를 사용할 수 있는 프린터에 무선으로 인쇄할 수 있습니다.



#### 참고:

자세한 내용은 Apple 웹사이트의 AirPrint 페이지를 참조하십시오.

- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 2. 프린터가 사용 중인 같은 무선 네트워크에 장치를 연결합니다.
- 3. 장치에서 프린터로 인쇄합니다.

#### 관련 정보

➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27

# 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 취소 하십시오.
- □ 네트워크를 통해 Mac OS X v10.6.8에서 인쇄 작업을 전송하면 컴퓨터에서 인쇄를 취소하지 못할 수 있습니다. 이 경우, 프린터 제어 판을 이용하여 인쇄 작업을 취소하십시오. 컴퓨터에서 인쇄를 취소하려면 Web Config에서 설정 변경이 필요합니다. 자세한 내용은 네트워크 가이드를 참조하십시오.

# 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 큐**를 클릭합니다.
- 4. 취소할 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 취소를 선택합니다.

### 관련 정보

➡ " Windows 프린터 드라이버" p.96

# 인쇄 취소 - Mac OS X

- 1. **Dock**에서 프린터 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 취소할 작업을 선택합니다.
- 3. 작업을 취소합니다.
  - □ Mac OS X v10.8.x Mac OS X v10.9.x진행바에서 를 클릭합니다.
  - □ Mac OS X v10.6.8 v10.7.x삭제를 클릭합니다.

복사

# 복사

- 1. 프린터에 용지를 급지합니다.
- 2. 원본을 놓습니다.
- 3. 홈 화면에서 복사로 이동합니다.
- 4. 숫자 키패드를 사용하여 복사 매수를 입력합니다.
- 5. 레이아웃을 누른 후 적절한 레이아웃을 선택합니다.
- 5. 필요에 따라 다른 설정을 지정합니다. 설정을 누르면 세부 설정을 할 수 있습니다.
   참고:
   미리보기를 누르면 복사 결과를 미리볼 수 있습니다. ADF에 원본 문서를 놓은 경우 미리보기를 할 수 없습니다.

#### 관련 정보

- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "원본 올려놓기" p.31
- " 복사 모드" p.17

스캔

# 스캐

# 제어판에서 스캔

# 클라우드로 스캔

Epson Connect를 사용하여 클라우드 서비스로 스캔한 이미지를 전송할 수 있습니다.

자세한 내용은 Epson Connect 포털 웹사이트를 참조하십시오.

https://www.epsonconnect.com/

#### 관련 정보

**→** " 스캔 모드" p.18

# 컴퓨터로 스캔



이 기능을 사용하기 전에 EPSON Scan과 Epson Event Manager가 컴퓨터에 설치되어 있어야 합니다.

- 1. 원본을 놓습니다.
- 2. 홈 화면에서 스캔을 선택합니다.
- 3. **컴퓨터**를 선택합니다.
- 4. 스캔한 이미지를 저장하려는 컴퓨터를 선택합니다.

- □ Epson Event Manager를 사용하여 문서 종류, 저장할 폴더, 저장 형식과 같이 자주 사용하는 스캔 설정을 변경할 수 있습니다.
- □ 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우, 최대 20 개의 컴퓨터를 프린터의 제어판에 표시할 수 있습니다.
- □ 스캔한 이미지를 저장할 컴퓨터가 네트워크에서 감지되면 컴퓨터의 이름 처음 15 자가 제어판에 표시됩니다. Epson Event Manager에서 네트워크 스캔 이름을 설정하면 제어판에 표시됩니다.
- 5. 형식을 선택한 후 파일 형식을 선택합니다.
- 6. ♦ 버튼을 누릅니다.

스캔된 이미지가 저장됩니다.

#### 관련 정보

- ➡ "원본 올려놓기" p.31
- → " Epson Event Manager " p.99
- **→** " **스캔** 모드" p.18

스캔

# 컴퓨터로 스캔 (WSD)

#### 참고:

- □ 이 기능을 사용하기 전에 컴퓨터에서 설정이 필요합니다. 자세한 내용은 네트워크 가이드를 참조하십시오.
- □ 이 기능은 Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista를 운용 중인 컴퓨터에서만 사용할 수 있습니다.
- 1. 원본을 놓습니다.
- 2. 홈 화면에서 스캔을 선택합니다.
- 3. **컴퓨터 (WSD)**를 선택합니다.
- 4. 컴퓨터를 선택합니다.
- 5. ♦ 버튼을 누릅니다.

스캔된 이미지가 저장됩니다.

#### 참고:

스캔된 이미지가 컴퓨터에 저장되는 위치는 컴퓨터 설명서를 참조하십시오.

#### 관련 정보

➡ "원본 올려놓기" p.31

# 컴퓨터에서 스캔

"EPSON Scan" 스캐너 드라이버를 사용하여 스캔합니다. 각 설정 항목에 대한 설명은 EPSON Scan 도움말을 참조하십시오.

# 오피스 모드에서 스캔

많은 텍스트 문서를 빠르게 스캔할 수 있습니다.

1. 원본을 놓습니다.

#### 참고:

ADF를 사용하는 경우, 미리보기하려는 원본의 첫 페이지만 급지합니다.

2. EPSON Scan을 시작합니다.

3. 모드 목록에서 오피스 모드를 선택합니다.



- 4. 주요 설정 탭에서 다음 설정을 지정합니다.
  - □ 문서 공급 방법: 원본이 있는 위치를 선택합니다.
  - □ 크기: 원본의 크기를 선택합니다.
  - □ 이미지 형식: 스캔하려는 이미지의 종류를 선택합니다.
  - □ 해상도: 스캔하려는 이미지의 해상도를 선택합니다.
- 5. 미리보기를 클릭합니다.

미리보기 창이 열립니다.

#### 참고:

ADF를 사용하는 경우, 미리보기한 원본을 포함하여 전체 원본을 급지합니다.

6. 미리보기를 확인하고, 이미지 조정 탭에서 필요한 설정을 선택합니다.

#### 참고:

텍스트 향상과 같은 이미지 조정을 할 수 있습니다.

- 7. 스캔을 클릭합니다.
- 8. **파일 저장 설정** 창에서 적절한 설정을 지정한 후 **확인**을 클릭합니다.

스캔된 이미지는 지정한 폴더에 저장됩니다.

스캔

#### 참고:

**이미지 형식** 설정에서 PDF를 선택한 경우, 파일을 보호할 수 있도록 비밀번호를 설정할 수 있습니다. **옵션**을 클릭하고, **보안** 탭을 선택한 후 설정을 지정합니다.

### 관련 정보

- ➡ "원본 올려놓기" p.31
- ➡ " EPSON Scan (스캐너 드라이버)" p.99

# 프로페셔널 모드에서 스캔

품질과 컬러를 조정하여 이미지를 스캔할 수 있습니다. 이 모드는 고급 사용자에게 적합합니다.

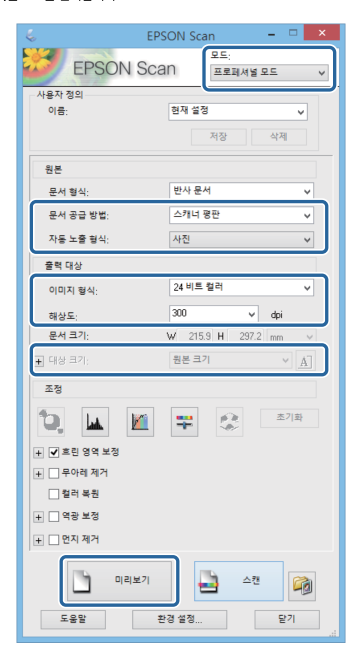
1. 원본을 놓습니다.

#### 참고:

ADF를 사용하는 경우, 미리보기하려는 원본의 첫 페이지만 급지합니다.

2. EPSON Scan을 시작합니다.

3. 모드 목록에서 프로페셔널 모드를 선택합니다.



- 4. 다음 설정을 지정합니다.
  - □ 문서 공급 방법: 원본이 있는 위치를 선택합니다.
  - □ 자동 노출 형식: 원본에 적합한 노출 형식을 선택합니다.
  - □ 이미지 형식: 스캔하려는 이미지의 종류를 선택합니다.
  - □ 해상도: 스캔하려는 이미지의 해상도를 선택합니다.
  - □ 대상 크기: 스캔하려는 출력 이미지 크기를 선택합니다.
- 5. 미리보기를 클릭합니다.

미리보기 창이 열립니다.

#### 찬고:

ADF를 사용하는 경우, 미리보기한 원본을 포함하여 전체 원본을 급지합니다.

스캔

6. 미리보기를 확인하고, 필요한 이미지를 조정합니다.

#### 참고:

컬러, 선명도, 대비 향상과 같은 여러가지 이미지를 조정할 수 있습니다.

- 7. 스캔을 클릭합니다.
- 8. **파일 저장 설정** 창에서 적절한 설정을 지정한 후 **확인**을 클릭합니다.

스캔된 이미지는 지정한 폴더에 저장됩니다.

#### 참고:

**이미지 형식** 설정에서 PDF를 선택한 경우, 파일을 보호할 수 있도록 비밀번호를 설정할 수 있습니다. **옵션**을 클릭하고, **보안** 탭을 선택한 후 설정을 지정합니다.

#### 관련 정보

- ➡ "원본 올려놓기" p.31
- ➡ " EPSON Scan (스캐너 드라이버)" p.99

# 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.

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

http://ipr.to/c



### Epson iPrint 사용

스마트 장치에서 Epson iPrint를 시작하고 홈 화면에서 사용하려는 항목을 선택합니다.

다음 화면은 예고 없이 변경될 수 있습니다.



0	응용 프로그램을 시작하면 홈 화면이 표시됩니다.
2	프린터를 설정하는 정보과 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.
0	스캔을 시작합니다.
8	스마트 장치 또는 클라우드 서비스에 스캔한 데이터를 저장할 수 있는 화면을 표시합니다.
9	스캔한 데이터를 이메일로 전송할 수 있는 화면을 표시합니다.
0	스캔한 데이터를 인쇄할 수 있는 화면을 표시합니다.

#### 관련 정보

➡ "Epson iPrint 사용" p.50

# NFC 태그에 스마트 장치를 터치하여 스캔

프린터와 스마트 장치가 연결되어 있지 않은 경우에도 스마트 장치의 NFC 안테나를 프린터의 NFC 태그에 터치하여 자동으로 연결하고 스캔할 수 있습니다. 스마트 장치가 Android 4.0 이상을 운영하고, NFC (Near Filed Communication)를 지원해야 합니다.

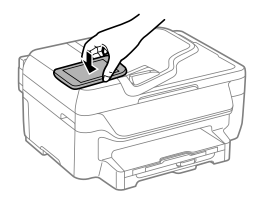
NFC 안테나의 위치는 스마트 장치에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 스마트 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

# **지** 중요:

- □ Wi-Fi Direct가 단순 AP 모드로 설정되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 네트워크 가이드를 참조하십시오.
- □ 스마트 장치에 Epson iPrint가 설치되어 있는지 확인합니다. 설치되어 있지 않으면 스마트 장치의 NFC 태그 안테나를 프 린터의 NFC 태그에 터치하여 설치합니다.

#### 참고:

- □ 스마트 장치를 태그에 터치한 후 프린터와 스마트 장치가 통신하지 않으면, 스마트 장치의 위치를 조정하여 태그에 다시 터치합니 다.
- □ 프린터의 NFC 태그와 스마트 장치의 NFC 안테나 사이에 금속과 같은 장애물이 있으면 프린터와 스마트 장치가 통신하지 못할 수 있습니다.
- □ 이 기능은 Wi-Fi Direct 단순 AP 모드를 사용하여 프린터와 연결합니다. 프린터에 최대 4 대의 장치를 동시에 연결할 수 있습니다. 자 세한 내용은 네트워크 가이드를 참조하십시오.
- 1. 스마트 장치의 NFC 안테나를 프린터의 NFC 태그에 터치합니다.



Epson iPrint가 시작됩니다.

- 2. Epson iPrint 홈 화면에서 스마트 장치의 NFC 안테나를 프린터의 NFC 태그에 다시 터치합니다. 프린터와 스마트 장치가 연결됩니다.
- 3. 프린터에 원본을 놓습니다.
- 4. Epson iPrint 스캔 화면이 표시됩니다.
- 5. 스마트 장치의 NFC 안테나를 프린터의 NFC 태그에 다시 터치합니다. 스캔을 시작합니다.

# 팩스

# 팩스 설치

# 전화선 연결

## 호환되는 전화선

표준 아날로그 전화 라인 (PSTN = Public Switched Telephone Network) 및 PBX (Private Branch Exchange) 전화 시스템을 통해 프린터를 사용할 수 있습니다.

다음과 같은 전화 회선이나 시스템은 프린터에 사용하지 못할 수 있습니다.

- □ DSL 또는 광섬유 디지털 서비스와 같은 VoIP 전화 라인
- □ 디지털 전화 라인 (ISDN)
- □ 일부 PBX 전화 시스템
- □ 터미널 어댑터, VoIP 어댑터, 스플리터, 또는 DSL 라우터와 같은 어댑터가 전화기 벽면 잭과 프린터 사이에 연결된 경우

### 프린터에 전화선 연결

다음 전화 케이블을 사용하여 전화선과 프린터를 연결합니다.

- □ 전화 선: RJ-11 (6P2C)
- □ 전화 세트 연결: RJ-11 (6P2C)

구입한 나라에 따라 전화 케이블이 프린터에 포함되어 있을 수 있습니다. 포함되어 있으면 포함된 케이블을 사용하십시오. 나라 또는 지역에 따라 전화 케이블에 어댑터 연결이 필요할 수 있습니다.



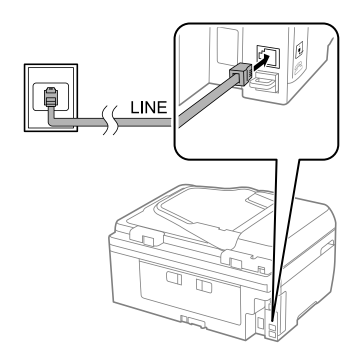
# 중요:

프린터에 전화기를 연결할 때만 프린터의 EXT. 포트에서 캡을 제거합니다. 전화기를 연결하지 않는 경우 캡을 제거하지 마십

낙뢰가 자주 발생하는 지역에서는 서지 보호 장치 사용을 권장합니다.

### 일반 전화선 (PSTN) 또는 PBX 연결

전화기 벽면 잭 또는 PBX 포트와 프린터 뒷면에 있는 LINE 포트를 전화 케이블로 연결합니다.



### 관련 정보

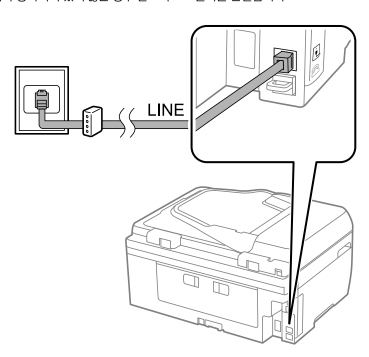
➡ "PBX 전화 시스템 설정" p.68

### DSL 또는 ISDN 연결

DSL 모뎀 또는 ISDN 터미널 어댑터와 프린터 뒷면에 있는 LINE 포트를 전화 케이블로 연결합니다. 자세한 내용은 모뎀 또는 어댑터와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

#### 참고:

DSL 모뎀에 내장된 DSL 필터가 장착되어 있지 않은 경우 별도의 DSL 필터를 연결합니다.

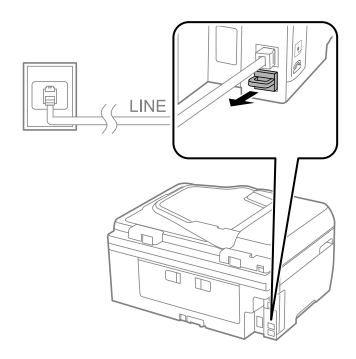


# 프린터에 전화기 연결

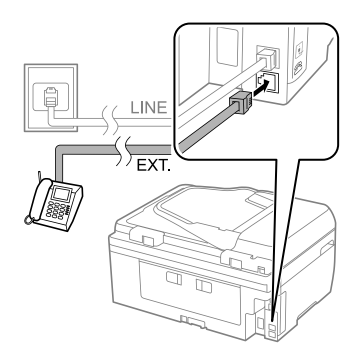
프린터와 전화기를 하나의 전화선으로 사용하는 경우, 프린터에 전화기를 연결합니다.

#### 참고:

- □ 전화기에 팩스 기능이 있는 경우, 연결하기 전에 팩스 기능을 비활성화합니다. 자세한 내용은 전화기와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- □ 자동 응답기가 연결된 경우, **응답 벨소리** 설정을 올바르게 설정하십시오.
- 1. 프린터 후면의 EXT. 포트에서 캡을 제거합니다.



2. 전화기와 EXT. 포트를 전화선으로 연결합니다.





하나의 전화선을 공유하는 경우 프린터의 EXT. 포트에 전화기를 연결하십시오. 전화기와 프린터에 연결된 라인이 별도 로 구분되어 있는 경우, 전화기와 프린터는 올바르게 작동하지 않습니다.

3. 연결된 전화기의 송수화기를 들고 LCD 화면에 [통화 중입니다.] 메시지가 표시되는지 확인합니다. 메시지가 표시되지 않는 경우, 전화 케이블이 EXT. 포트에 연결되어 있는지 확인합니다.

#### 관련 정보

➡ "자동 응답기 설정" p.73

## 기본 팩스 설정

**팩스 설정 마법사**를 사용하여 **수신 모드**와 같은 기본 팩스 설정을 한 후 필요한 다른 설정을 구성합니다.

**팩스 설정 마법사**는 프린터의 전원을 처음 켤 때 자동으로 표시됩니다. 한 번 설정하면 연결 환경이 변경되는 않는 한 다시 설정 할 필요 없습니다.

### 팩스 설정 마법사를 사용하여 기본 팩스 설정

화면의 지시에 따라 기본 설정을 합니다.

1. 프린터에 전화선을 연결합니다.



자동 팩스 연결 확인이 마법사의 끝에서 실행되기 때문에 마법사를 시작하기 전에 프린터에 전화선을 연결하십시오.

- 2. 홈 화면에서 설정을 선택합니다.
- 3. 팩스 설정 > 팩스 설정 마법사를 선택한 후 시작을 누릅니다.

마법사가 시작됩니다.

4. 팩스 머리글 입력 화면에서 회사 이름과 같은 보낸 사람 이름을 입력합니다.

#### 참고:

입력한 보낸 사람 이름과 팩스 번호가 송신된 팩스의 머리글에 나타나니다.

- 5. 전화 번호 입력 화면에서 팩스 번호를 입력합니다.
- 6. **DRD 설정** 화면에서 다음 설정을 지정합니다.
  - □ 통신 회사의 특별한 링 서비스에 가입되어 있는 경우: **계속**을 누르고, 수신 팩스에 사용할 링 패턴을 선택한 후 9 단계로 이동합니다. 수신 모드가 자동으로 자동으로 설정됩니다.
  - □ 이 옵션을 설정할 필요가 없는 경우: **건너뛰기**를 누른 후 다음 단계로 이동합니다.

#### 참고:

- □ 통신 회사 (서비스 이름은 회사마다 다름)에서 제공하는 특별한 링 서비스는 하나의 전화 회선에 여러 개의 전화 번호를 사용할 수 있습니다. 전화 번호마다 다른 링 패턴이 할당됩니다. 하나의 번호는 음성 통화로, 다른 하나는 팩스 통화에 사용할 수 있습 니다. 팩스 통화에 할당할 링 패턴을 **DRD**에서 선택합니다.
- □ 나라 및 지역에 따라 DRD 옵션이 켜기과 끄기로 표시됩니다. 특별한 링 서비스를 사용하려면 켜기를 선택하십시오.

- 7. 수신 모드 설정 화면에서 프린터에 전화기를 연결하여 사용할지를 선택합니다.
  - □ 연결하는 경우: **예**를 누른 후 다음 단계로 이동합니다.
  - □ 연결하지 않는 경우: **아니요**를 누르고 9 단계로 이동합니다. **수신 모드**를 **자동**으로 설정합니다.
- 8. 수신 모드 설정 화면에서 팩스를 자동으로 수신할지를 선택합니다.
  - □ 자동 수신하려는 경우: **예**를 누릅니다. **수신 모드**를 **자동**으로 설정합니다.
  - □ 수동 수신하려는 경우: **아니요**를 누릅니다. **수신 모드**를 **수동**으로 설정합니다.
- 9. 설정 확인 화면에서 지정한 설정을 확인한 후 계속을 누릅니다.

수정 또는 설정을 변경하려면 5 버튼을 누릅니다.

10. 시작을 눌러 팩스 연결 확인을 실행하고, 검사 결과를 인쇄하는 화면이 표시되면 ♦ 버튼을 누릅니다.

연결 상태를 보여주는 확인 결과의 리포트가 인쇄됩니다.

#### 참고:

- □ 오류가 있는 경우 리포트의 지시에 따라 문제를 해결합니다.
- □ **회선 종류 선택** 화면이 표시되면 회선 종류를 선택합니다. 프린터가 PBX 전화 시스템 또는 터미널 어댑터에 연결되어 있으면, PBX를 선택합니다.
- □ **발신음 감지** 화면이 표시되면 **사용 안 함**을 선택합니다.

이 설정이 **사용 안 함**으로 설정되어 있으면 전화를 걸 때 첫 번째 숫자가 생략되어 잘못된 번호로 팩스를 송신하는 원인이 될 수 있습니다.

#### 관련 정보

- ➡ "프린터에 전화선 연결" p.64
- ➡ "수신 모드 설정" p.73
- ➡ "PBX 전화 시스템 설정" p.68
- ➡ " 팩스 설정 " p.22

# 기본 팩스 수동 설정

팩스 설정 마법사를 사용하지 않고, 수동으로 각각의 설정 메뉴를 선택하여 팩스 설정을 할 수 있습니다. 마법사를 사용하여 구성 한 설정도 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 팩스 설정에서 메뉴의 목록을 참조하십시오.

#### 관련 정보

➡ " 팩스 설정 " p.22

#### PBX 전화 시스템 설정

확장 기능을 사용하여 외부 회선을 얻기 위해 0 이나 9 와 같은 외부 액세스 코드가 필요한 사무실에서 프린터를 사용하는 경우다음 설정을 확인합니다.

- 1. 홈 화면에서 설정을 선택합니다.
- 2. 팩스 설정 > 기본 설정 > 회선 종류를 선택합니다.
- 3. **PBX**를 선택합니다.

- 4. 액세스 코드 화면에서 사용을 선택합니다.
- 5. **액세스 코드**란을 누르고, 전화 시스템에서 사용하는 외부 액세스 코드를 입력한 후 화면 오른쪽 아래에 있는 입력 키를 누릅니다.

액세스 코드가 프린터에 저장됩니다. 외부의 팩스 번호로 팩스를 송신할 때 실제 액세스 코드 대신에 # (우물 정자)을 입력합니다.

#### 참고:

팩스 번호의 처음 부분에 # (우물 정자)을 입력하면 전화를 걸 때 #은 저장된 액세스 코드로 대체됩니다. #을 사용하여 외부 회선에 연결할 때 연결 문제를 방지할 수 있습니다.

# 팩스 연락처 등록

자주 사용하는 팩스 번호를 연락처에 등록하면 손쉽게 팩스를 보낼 수 있습니다. 여러 연락처를 그룹으로 등록하면 한 번에 여러 연락처로 보낼 수 있습니다. 최대 60 개 (그룹 항목을 하나로 계산)까지 등록할 수 있습니다.

# 연락처 등록

- 1. 홈 화면에서 팩스 > 연락처를 선택합니다.
- 2. 메뉴를 누른 후 항목 추가를 선택합니다.
- 3. 등록하려는 항목 번호를 선택합니다.
- 4. 각 모드에 필요한 설정을 합니다.

#### 참고:

팩스 번호를 입력할 때 전화 시스템이 PBX이고 외부 회선을 얻는 액세스 코드가 필요한 경우, 팩스 번호의 시작 부분에 외부 액세스 코드를 입력합니다. **회선 종류** 설정에 액세스 코드가 설정되어 있으면 실제 액세스 코드 대신에 우물 정자 (#)를 입력합니다. 전화를 거는 동안 일시 정지 (3 초간 일시 정지)를 추가하려면 ≝ 버튼을 눌러 하이픈 (-)을 입력합니다.

5. 저장을 누릅니다.

#### 참고:

항목를 편집 또는 삭제하려면 대상 항목의 오른쪽에 있는 정보 아이콘을 누른 후 **편집** 또는 **삭제**를 누릅니다.

# 그룹 연락처 등록

그룹 연락처를 추가하면 동시에 여러 대상처에 팩스를 송신할 수 있습니다.

- 1. 홈 화면에서 팩스 > 연락처를 선택합니다.
- 2. 메뉴를 누른 후 그룹 추가를 선택합니다.
- 3. 등록하려는 항목 번호를 선택합니다.
- 이름과 색인 단어를 입력한 후 계속을 누릅니다.
- 5. 그룹에 등록하려는 연락처의 체크 박스를 누릅니다.

#### 참고:

- □ 최대 30 개의 연락처를 등록할 수 있습니다.
- □ 삭제하려면 연락처의 체크 박스를 다시 누릅니다.

6. 저장을 누릅니다.

참고:

그룹 연락처를 편집 또는 삭제하려면 대상 그룹 연락처의 오른쪽에 있는 정보 아이콘을 누른 후 편집 또는 삭제를 누릅니다.

# 컴퓨터에서 연락처 등록

FAX Utility를 사용하여 컴퓨터에서 주소록을 만들고 주소록을 프린터에서 가져오기할 수 있습니다. 자세한 내용은 FAX Utility 의 도움말을 참조하십시오.

#### 관련 정보

**→** "FAX Utility" p.100

# 컴퓨터에서 연락처 백업

FAX Utility를 이용하여 프린터에 저장된 연락처 데이터를 백업하여 컴퓨터에 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 FAX Utility의 도움말을 참조하십시오.

연락처 데이터는 프린터에 고장이 발생하면 손실될 수 있습니다. 데이터를 업데이트할 때마다 데이터를 백업할 것을 권장합니다. Epson은 보증 기간 동안일지라도 데이터 백업이나 복구 및/또는 설정 데이터의 손실에 대한 책임이 없습니다.

#### 관련 정보

→ "FAX Utility" p.100

# 팩스 송신

# 기본 팩스 송신 방법

컬러 또는 모노 (흑백)로 팩스를 보낼 수 있습니다. 팩스를 흑백으로 송신할 때는 송신하기 전에 LCD 화면에서 스캔한 이미지를 미리보기할 수 있습니다.

#### 참고:

팩스 번호가 통화 중이거나 문제가 발생하면 1 분 후에 두 번 재다이얼 합니다.

## 제어판을 사용하여 팩스 송신

1. 원본을 놓습니다.

#### 차고・

최대 100 페이지를 한 번에 송신할 수 있지만, 메모리의 남은 용량에 따라 송신할 수 있는 팩스가 100 페이지보다 적을 수 있습니다.

- 2. 홈 화면에서 팩스를 선택합니다.
- 3. 수신처를 지정합니다.
  - □ 수동 입력: 제어판 또는 LCD 화면의 숫자 키패드를 사용하여 번호를 입력한 후 화면의 오른쪽 아래에 있는 enter 키를 누릅니다.
  - □ 연락처 목록에서 선택: **연락처**를 누르고, 연락처에서 체크 박스를 눌러 체크 마크를 추가한 후 **계속**을 누릅니다.
  - □ 팩스 송신 작업 기록에서 선택: **작업 내역**을 누르고 수신자를 선택한 후 메뉴 > 이 번호로 보내기를 누릅니다.

#### 참고:

- □ 동일한 흑백 팩스를 최대 30 개의 수신처로 송신할 수 있습니다. 컬러 팩스는 한 번에 한 수신처로만 송신할 수 있습니다.
- 전화를 거는 동안 일시 정지 (3 초간 일시 정지)를 추가하려면 버튼을 눌러 하이픈 (-)을 입력합니다.
- □ 회선 종류에서 외부 액세스 코드를 설정한 경우, 팩스 번호 앞에 외부 액세스 코드 대신에 "#" (우물 정자)을 입력합니다.
- □ 입력한 수신자를 삭제하려면 팩스 번호 또는 수신자의 번호가 표시된 화면 영역을 눌러 수신자 목록을 표시하고, 목록에서 수신자를 선택한 후 목록에서 삭제를 선택합니다.
- 4. 메뉴를 누르고, 팩스 송신 설정을 선택한 후 해상도, 송신 방법과 같은 필요한 설정을 지정합니다.
- 5. 흑백 팩스를 송신할 때 스캔한 문서를 확인하려면 팩스 상위 화면에서 미리보기를 누릅니다.
  - □ **수 수 1 .** 화살표 방향으로 화면을 이동합니다.
  - □ **( )**: 축소 또는 확대합니다.
  - □ ▲ ▼: 이전 또는 다음 페이지로 이동합니다.
  - □ 재시도: 미리보기를 취소합니다.
  - □ 보기: 작동 아이콘을 표시하거나 숨깁니다.

#### 참고:

- □ 미리보기 후 컬러로 팩스를 송신할 수 없습니다.
- □ 직접 **송신**이 활성화되어 있으면 미리보기를 할 수 없습니다.
- □ 미리보기 화면을 20 초 동안 터치하지 않고 두면 자동으로 팩스가 송신됩니다.
- □ 송신되는 팩스의 이미지 품질은 수신자의 기기 성능에 따라 미리보기한 것과 다를 수 있습니다.
- 6. ♦ 버튼을 누릅니다.

#### 참고:

- □ 송신을 취소하려면 ♥ 버튼을 누릅니다.
- □ 컬러 팩스는 프린터가 스캔과 송신을 동시에 진행하기 때문에 송신 시간이 더 오래 걸립니다. 프린터에서 컬러 팩스를 송신하는 동안 다른 기능을 사용할 수 없습니다.

#### 관련 정보

- ➡ "원본 올려놓기" p.31
- **빡 " 팩스** 모드" p.19
- ➡ "팩스 연락처 등록" p.69

# 외부 전화로 팩스 다이얼 송신

팩스를 보내기 전에 전화로 통화를 원하거나, 또는 수신자의 팩스기가 자동으로 팩스로 전환되지 않는 경우 연결된 전화기를 사용하여 다이얼하여 팩스를 보낼 수 있습니다.

1. 원본을 놓습니다.

#### 참고:

\_\_ 한 번의 전송으로 최대 100 장을 송신할 수 있습니다.

2. 연결된 전화기의 송수신기를 들고 전화기를 사용하여 수신자의 팩스 번호로 전화를 겁니다.

- 3. 프린터 제어판에서 팩스 시작을 누른 후 송신을 누릅니다.
- 4. 메뉴를 누르고, 팩스 송신 설정을 선택한 후 해상도, 송신 방법과 같은 필요한 설정을 지정합니다.
- 5. 팩스 톤이 들릴 때 ◆ 버튼을 누른 후 송수화기를 내려놓습니다.

#### 참고:

연결된 전화기를 사용하여 숫자로 전화를 걸 때, 프린터는 스캔과 동시에 송신하기 때문에 팩스를 전송하는데 시간이 더 소요됩니다. 팩스를 송신하는 동안 다른 기능을 사용할 수 없습니다.

#### 관련 정보

- ➡ "원본 올려놓기" p.31
- **➡ " 팩스** 모드" p.19

# 팩스를 송신하는 다양한 방법

### 지정한 시간에 팩스 송신 (나중에 팩스 전송)

지정한 시간에 팩스를 송신하도록 설정할 수 있습니다. 흑백 팩스만 지정한 시간에 송신하도록 설정할 수 있습니다.

- 1. 원본을 놓습니다.
- 2. 홈 화면에서 팩스를 선택합니다.
- 3. 수신처를 지정합니다.
- 4. 메뉴를 누른 후 나중에 팩스 전송을 선택합니다.
- 5. **켜기**를 누르고, 팩스를 송신할 시간을 입력한 후 **OK**를 누릅니다.
- 6. 메뉴를 누르고, 팩스 송신 설정을 선택한 후 해상도, 농도와 같은 필요한 설정을 지정합니다.
- 7. ♦ 버튼을 누릅니다.

#### 참고:

지정한 시간에 팩스를 송신할 때까지 다른 팩스를 송신할 수 없습니다. 팩스를 취소하려면 팩스 모드 최상위 화면에서 🛇 버튼을 누른 후 **예**를 누릅니다.

#### 관련 정보

- ➡ "제어판을 사용하여 팩스 송신" p.70
- ➡ "원본 올려놓기" p.31
- **빡 " 팩스** 모드" p.19

# 흑백 문서 여러 장 송신 (직접 송신)

흑백으로 팩스를 송신하는 경우, 스캔한 문서를 프린터 메모리에 임시로 저장합니다. 많은 페이지를 송신하는 경우에는 메모리가 부족하거나 팩스 송신이 멈추는 일이 있습니다. **직접 송신** 기능을 사용하면 이런 현상을 피할 수 있지만, 프린터가 스캔과 송신을 동시에 진행하기 때문에 시간이 더 소요될 수 있습니다. 이 기능은 수신처가 한 곳일 때 유용합니다.

홈 화면에서 **팩스 > 메뉴 > 팩스 송신 설정 > 직접 송신 > 켜기**를 선택합니다.

### 컴퓨터에서 팩스 송신

FAX Utility와 PC-FAX 드라이버를 사용하여 컴퓨터에서 팩스를 송신할 수 있습니다. 사용 방법은 FAX Utility와 PC-FAX 드라이버 의 도움말을 참조하십시오.

### 관련 정보

- ➡ " PC-FAX 드라이버 (팩스 드라이버)" p.100
- → "FAX Utility" p.100

### 팩스 수신

### 수신 모드 설정

**팩스 설정 마법사**를 사용하여 **수신 모드**를 설정할 수 있습니다. 처음으로 팩스 기능을 설정할 때는 **팩스 설정 마법사** 사용을 권 장합니다. 수신 모드 설정을 별도로 변경하지 않으려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 홈 화면에서 설정을 선택합니다.
- 2. 팩스 설정 > 수신 설정 > 수신 모드를 선택합니다.
- 3. 수신 방법을 선택합니다.
  - □ 자동: 팩스를 많이 사용하는 사용자에게 권장합니다. 지정한 응답벨 횟수가 울린 후 자동으로 팩스를 수신합니다.



프린터에 전화기가 연결되어 있지 않은 경우는 자동 모드를 선택하십시오.

□ 수동: 팩스를 자주 사용하지 않는 사용자 또는 연결된 전화기 수신 벨이 울린 후에 팩스를 수신하려는 사용자에게 권장 합니다. 팩스를 수신할 때 수화기를 들어 올린 후 프린터를 작동시킵니다.

원격 수신 기능을 사용하는 경우는 연결된 전화기를 조작해야만 팩스 수신을 시작할 수 있습니다.

### 관련 정보

- ➡ "팩스 설정 마법사를 사용하여 기본 팩스 설정 " p.67
- ➡ "수동으로 팩스 수신" p.74
- ➡ "연결된 전화기를 사용하여 팩스 수신 (원격 수신)" p.74

### 자동 응답기 설정

자동 응답기를 사용하려면 설정이 필요합니다.

□ 프린터의 **수신 모드**를 **자동**으로 설정합니다.

□ 자동 응답기에 설정된 수보다 더 높은 수로 프린터의 **응답 벨소리** 설정을 합니다. 그렇지 않으면 자동 응답기가 음성 통화를 수신할 수 없어 음성 메시지를 녹음할 수 없습니다. 자동 응답기 설정은 자동 응답기 설명서를 참조하십시오.

응답 벨소리 설정은 나라 또는 지역에 따라 표시되지 않을 수 있습니다.

### 관련 정보

➡ " 팩스 설정 " p.22

### 팩스를 수신하는 다양한 방법

### 수동으로 팩스 수신

전화기가 연결되어 있는 경우, 프린터의 수신 모드 설정을 수동으로 설정하고, 다음 단계에 따라 팩스를 수신합니다.

- 1. 전화벨이 울리면 수화기를 들어 올립니다.
- 2. 팩스 톤이 들리면 프린터의 LCD 화면에서 **팩스 시작**을 누릅니다.

#### 찬고:

원격 수신 기능을 사용하는 경우, 전화기를 조작해야만 팩스 수신을 시작할 수 있습니다.

- 3. 수신을 누릅니다.
- 4. ♦ 버튼을 누른 후 송수화기를 내려놓습니다.

### 관련 정보

- ➡ "연결된 전화기를 사용하여 팩스 수신 (원격 수신)" p.74
- ➡ "수신된 팩스 저장" p.75

### 연결된 전화기를 사용하여 팩스 수신 (원격 수신)

수동으로 팩스를 수신하려면 전화기의 수화기를 든 후 프린터를 작동시켜야 합니다. **원격 수신** 기능을 사용하면 전화기로 조작하여 팩스 수신을 시작할 수 있습니다.

원격 수신 기능은 톤 다이얼을 지원하는 전화기로 사용할 수 있습니다.

### 관련 정보

➡ "수동으로 팩스 수신" p.74

### 원격 수신 설정

- 1. 홈 화면에서 설정을 선택합니다.
- 2. **팩스 설정 > 수신 설정 > 원격 수신**을 선택합니다.
- 3. **원격 수신**을 사용하도록 설정한 후 **시작 코드**에 2 자리 코드를 입력합니다. (0 ~ 9, \*, # 입력 가능)
- 4. **OK**를 누릅니다.

### 원격 수신 사용

- 1. 전화벨이 울리면 수화기를 들어 올립니다.
- 2. 팩스 톤이 들리면 전화기를 사용하여 시작 코드를 입력합니다.
- 3. 프린터가 팩스 수신을 시작하는 것을 확인한 후 수화기를 내려놓습니다.

### 폴링하여 팩스 수신 (폴링 수신)

팩스 번호로 전화를 걸어 다른 팩스기의 팩스 폴링으로 저장된 팩스를 수신할 수 있습니다. 서비스의 음성 안내에 따라 팩스 정보 서비스에서 특정 문서를 수신할 수 있습니다.

#### 참고:

음성 안내에 따라 연결된 전화를 사용하여 팩스 번호로 전화를 겁니다.

- 1. 홈 화면에서 **팩스**를 선택합니다.
- 2. 메뉴 > 폴링 수신을 선택한 후 기능을 활성화합니다.
- 3. 팩스 번호를 입력합니다.
- 4. ♦ 버튼을 누릅니다.

#### 관련 정보

→ "외부 전화로 팩스 다이얼 송신" p.71

### 수신된 팩스 저장

프린터의 받은 편지함 또는 컴퓨터에 수신한 팩스를 저장할 수 있습니다. 사용 안 함으로 설정되어 있으면 수신된 문서는 자동으로 인쇄됩니다.

- 1. 홈 화면에서 설정을 선택합니다.
- 2. **팩스 설정 > 출력 확인 > 팩스 출력**을 선택합니다.
- 3. 설정을 누르고 원하는 옵션을 선택한 후 설정을 지정합니다.
  - □ 받은 편지함에 저장

프린터의 받은 편지함에 수신된 문서를 모두 저장합니다. 저장된 문서는 자동으로 인쇄되지 않습니다. 프린터의 LCD 화면에서 문서를 볼 수 있고, 필요한 경우 인쇄합니다.

□ 컴퓨터에 저장

프린터에 연결된 컴퓨터에서 FAX Utility를 사용하여 컴퓨터에 수신된 문서를 저장하는 설정을 지정합니다. 자세한 내용은 FAX Utility의 도움말을 참조하십시오.

수신된 문서가 컴퓨터에 저장되면 프린터에서 삭제됩니다. 컴퓨터에 저장되는 동안 자동으로 문서를 인쇄하려면, FAX Utility 설정이 완료된 후 프린터에서 **예를 선택하여 인쇄**를 선택합니다.

#### 찬고:

컴퓨터의 전원이 켜져 있지 않으면 프린터의 메모리에 임시로 수신된 문서가 저장됩니다. 메모리가 가득 차면 팩스를 송신 또는 수신할 수 없습니다.

### 관련 정보

- → "FAX Utility" p.100
- ➡ "팩스 연락처 등록" p.69
- **★ "설정** 모드" p.20

### LCD 화면에서 수신 팩스 확인

LCD 화면에서 프린터의 받은 편지함에 저장된 수신 문서를 확인할 수 있습니다.

1. 새로운 팩스를 수신하면 홈 화면에 알림 메시지가 표시됩니다. **예**를 누르거나, 홈 화면에서 **팩스** 모드로 이동한 후 **메뉴** > **받은 편지함 열기**를 선택합니다.

참고:

읽지 않거나 인쇄하지 않은 문서가 있으면, 홈 화면에



아이콘이 표시됩니다.

- 2. 받은 편지함이 비밀번호로 보호되어 있으면 받은 편지함 비밀번호를 입력합니다.
- 3. 목록에서 보려는 팩스를 선택합니다.

팩스 내용이 표시됩니다.

- □ : 이미지를 오른쪽으로 90 도 회전합니다.
- □ **(수) (수) (소)**: 화살표 방향으로 화면을 이동합니다.
- 🗖 📵 📵 : 축소 또는 확대합니다.
- □ ▲ ▼: 이전 또는 다음 페이지로 이동합니다.
- □ 보기: 작동 아이콘을 표시하거나 숨깁니다.
- 4. 메뉴를 누르고, 확인한 문서를 인쇄 또는 삭제할지 선택한 후 화면의 지시에 따릅니다.

#### 참고:

메모리가 가득 차면 프린터는 팩스를 수신하거나 송신할 수 없습니다. 확인 또는 인쇄한 문서는 삭제할 것을 권장합니다.

### 관련 정보

- ➡ "LCD 화면에 표시되는 아이콘" p.15
- ➡ " 팩스 설정 " p.22

## 다른 팩스 기능 사용

### 팩스 보고서 및 목록 인쇄

### 팩스 보고서 수동 인쇄

1. 홈 화면에서 팩스를 선택합니다.

- 2. 메뉴 > 팩스 보고서를 선택합니다.
- 3. 인쇄할 보고서를 선택한 후 화면의 지시에 따릅니다.

#### 참고:

보고서 형식을 변경할 수 있습니다. 홈 화면에서 **설정 > 팩스 설정 > 출력 확인**을 선택한 후 **보고서에 이미지 첨부** 또는 **보고서 형** 식 설정을 변경합니다.

### 관련 정보

- **➡** " **팩스** 모드" p.19
- ➡ " 팩스 설정 " p.22

### 자동 팩스 보고서 인쇄 설정

팩스 보고서를 자동으로 인쇄하도록 설정할 수 있습니다.

### 전송 보고서

홈 화면에서 설정 > 팩스 설정 > 사용자 기본값 설정 > 전송 보고서를 선택한 후 인쇄 또는 오류 인쇄를 선택합니다.

#### 참고:

팩스 송신 설정을 변경하려면 팩스 상위 화면에서 메뉴를 누른 후 팩스 송신 설정 > 전송 보고서를 선택합니다.

#### 팩스 기록

홈 화면에서 설정 > 팩스 설정 > 출력 설정 > 팩스 기록 자동 인쇄를 선택한 후 켜기 (30건마다) 또는 켜기 (시간)를 선택합니다.

### 관련 정보

- **➡ " 팩스** 모드" p.19
- ➡ " 팩스 설정 " p.22

### 팩스 보안 설정

수신된 문서를 유출 또는 손실되는 것을 방지하기 위해 보안 설정을 지정할 수 있습니다. 백업된 팩스 데이터를 삭제할 수도 있습니다.

- 1. 홈 화면에서 설정을 선택합니다.
- 2. 팩스 설정 > 보안 설정을 선택합니다.
- 3. 메뉴를 선택한 후 설정을 지정합니다.

### 관련 정보

➡ " 팩스 설정 " p.22

### 수신된 팩스 재인쇄

이미 인쇄된 수신된 문서를 재인쇄할 수 있습니다. 프린터 메모리에 저장된 수신된 모든 문서는 역순으로 인쇄됩니다. 그러나 프 린터의 메모리가 부족한 경우, 이미 인쇄된 문서 중 가장 오래된 문서부터 삭제됩니다.

### 참고:

**팩스 출력** 설정에서 **받은 편지함에 저장**을 **예**로 설정하면 프린터의 받은 편지함에서 재인쇄할 문서를 개별적으로 선택할 수 있습니다.

- 1. 홈 화면에서 **팩스**를 선택합니다.
- 2. 메뉴를 누른 후 팩스 재인쇄를 선택합니다.
- 3. ♦ 버튼을 누릅니다.

### 참고:

문서를 재인쇄한 후, 인쇄를 중지하려면 ♥ 버튼을 누릅니다.

## 잉크 잔량 확인

제어판 또는 컴퓨터에서 추정 잉크 잔량을 확인할 수 있습니다.

### 잉크 잔량 확인 - 제어판

- 1. 홈 화면에서 설정을 선택합니다.
- 2. 잉크 잔량을 선택합니다.

### 잉크 잔량 확인 - Windows

- 1. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
- 2. 유지보수 탭에서 EPSON Status Monitor 3를 클릭한 후 자세히를 클릭합니다.

참고:

EPSON Status Monitor 3가 비활성화되어 있으면 유지보수 탭의 확장 설정을 클릭한 후 EPSON Status Monitor 3 사용을 선택합니다.

### 관련 정보

➡ " Windows 프린터 드라이버" p.96

### 잉크 잔량 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 열기를 클릭합니다.
- 3. **EPSON Status Monitor**를 클릭합니다.

## 잉크 카트리지 코드

Epson은 Epson 정품 잉크 카트리지 사용을 권장합니다. Epson은 정품이 아닌 잉크의 품질 및 신뢰성을 보증할 수 없습니다. 다른 잉크 카트리지 제품의 사용이 원인이 되어 발생하는 프린터 고장이나 손상은 Epson의 무상 보증 서비스를 받을 수 없습니다. 비정품 잉크 잔량 정보는 표시되지 않을 수 있습니다.

다음은 Epson 정품 잉크 카트리지의 코드입니다.

제품	검정	청록	진홍	노랑
WF-2661	193	193	193	193
	198*			

\* "198"은 대용량을 의미합니다. 구매 가능 여부는 나라마다 다를 수 있습니다.

#### 참고:

나라마다 사용할 수 있는 카트리지의 부품 번호가 다를 수 있습니다.

### 잉크 카트리지 취급 시 주의사항

잉크 카트리지 교체 전에 다음 지시사항을 읽어 주십시오.

### 취급 시 주의사항

- □ 잉크 카트리지는 일반 실내 온도에서 직사광선을 피하여 보관하십시오.
- □ Epson은 잉크 카트리지를 패키지에 인쇄된 기한 내에 사용하는 것을 권장합니다.
- □ 최상의 결과를 위해 잉크 카트리지는 진공 포장에서 꺼낸 후 6 개월 이내에 모두 사용하십시오.
- □ 최상의 결과를 위해 잉크 카트리지 패키지가 아래쪽을 향하도록 보관하십시오.
- □ 잉크 카트리지를 차가운 곳에서 보관하다가 실내로 가져온 경우 사용 전에 상온에서 최소 3 시간 이상 두었다가 사용하십시오.
- □ 프린터에 설치할 준비가 될 때까지는 잉크 카트리지 포장을 뜯지 마십시오. 잉크 카트리지는 신뢰성을 유지하기 위해 진공 포장되어 있습니다. 카트리지 포장을 풀고 오랫동안 사용하지 않은 채로 방치하면 정상적으로 인쇄되지 않을 수 있습니다.
- □ 잉크 카트리지를 포장에서 꺼낼 때 측면에 있는 고리를 망가뜨리지 않도록 주의하십시오.
- □ 잉크 카트리지를 장착하기 전에 노란색 테이프를 제거하지 않으면, 인쇄 품질이 떨어지거나 인쇄하지 못할 수 있습니다. 카트리지의 라벨을 제거하거나 찢지 마십시오. 잉크가 샐 수 있습니다.



□ 카트리지 바닥의 투명 밀봉 테이프를 제거하면, 카트리지를 사용하지 못할 수 있습니다.



□ 그림에 표시된 부분은 만지지 마십시오. 정상적으로 작동하지 않거나 인쇄되지 않을 수 있습니다.



- □ 모든 잉크 카트리지를 장착하지 않으면 인쇄할 수 없습니다.
- □ 전원이 꺼진 상태에서 잉크 카트리지를 교체하지 마십시오. 프린터 헤드를 손으로 이동하지 마십시오. 프린터가 손상될 수 있습니다.
- 및 잉크 공급 중에 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 잉크 공급이 완료되지 않으면 인쇄하지 못할 수 있습니다.
- □ 잉크 카트리지가 분리된 상태로 두거나, 카트리지를 교체하는 동안 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 프린터 헤드 노즐에 남아 있는 잉크가 말라 인쇄하지 못할 수 있습니다.
- □ 잉크 카트리지를 일시적으로 빼내야 하는 경우에는 잉크 공급 부분에 먼지나 이물질이 끼지 않도록 보호하십시오. 프린터와 같은 보관 환경에서 잉크 카트리지를 보관하고, 잉크 공급 포트가 아래쪽 또는 옆을 향하도록 보관하십시오. 잉크 공급 포트가 위를 향하도록 보관하지 마십시오. 잉크 공급 포트는 잉크가 새어 나오지 않도록 설계된 밸브가 장착되어 있으므로 덮개 또는 플러그를 장착할 필요가 없습니다.
- □ 분리한 잉크 카트리지의 잉크 공급 포트 주변에 잉크가 있을 수 있으므로 카트리지 분리 시 주변에 잉크가 묻지 않도록 주의 하십시오.
- □ 프린터에는 각 카트리지의 잉크 잔량 등의 정보를 모니터링하는 녹색 칩이 장착된 잉크 카트리지를 사용하십시오. 카트리지 가 비기 전에 프린터에서 제거한 경우에도 다시 삽입하여 계속 사용할 수 있습니다. 그러나 카트리지를 다시 삽입한 경우 프린터 성능을 보장하기 위해 일부 잉크가 소모될 수 있습니다.
- □ 잉크 효율성을 최대화하기 위해, 교체 준비가 되어 있을 때만 잉크 카트리지를 분리하십시오. 잉크가 부족한 잉크 카트리지를 다시 끼워 넣을 경우 사용하지 못할 수 있습니다.
- □ 프린터에 카트리지를 교체하라는 표시가 나타날 경우, 우수한 인쇄 품질을 보증하고 프린터 헤드를 보호하기 위해 안전을 대비한 잉크 예비량이 남아 있게 됩니다. 예비량은 용량에 포함되지 않습니다.
- □ 잉크 카트리지는 재활용 소재가 사용될 수 있지만 프린터 기능 또는 성능에는 아무런 영향이 없습니다.
- □ 잉크 카트리지의 사양 및 외관은 품질 향상을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

- □ 잉크 카트리지를 분해하거나 개조하지 마십시오. 정상적으로 인쇄하지 못할 수 있습니다.
- □ 프린터와 함께 제공되는 카트리지는 교체용으로 사용할 수 없습니다.
- □ 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 프 린터 헤드 성능을 유지하기 위함입니다.
- □ 흑백 또는 그레이스케일로 인쇄하는 경우 용지 종류와 인쇄 품질 설정에 따라 검정 잉크 대신 컬러 잉크가 사용될 수 있습니 다. 컬러 잉크를 섞어 검은색을 만들기 때문입니다.
- □ 프린터와 함께 제공된 잉크 카트리지의 잉크는 초기 설치 과정에서 부분적으로 사용됩니다. 높은 품질의 출력물을 제작하기 위해 프린터 헤드에 잉크가 완전히 채워집니다. 한 번만 수행되는 이 과정에 잉크가 일부 소모되므로 처음에 장착한 잉크 카 트리지는 나중에 장착하는 잉크 카트리지보다 인쇄량이 적을 수 있습니다.

### 잉크 카트리지 교체

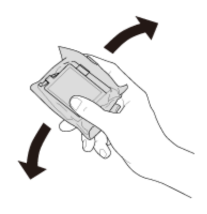


스캐너 장치를 열거나 닫을 때 손이나 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상을 입을 수 있습니다.

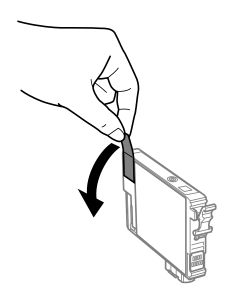
#### 참고:

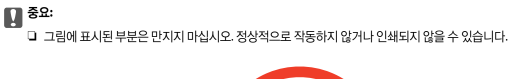
복사하는 동안 잉크 카트리지를 교체하려면 원본이 제자리에서 이동할 수 있습니다. 🕏 버튼을 눌러 복사를 취소하고 원본을 빼십시 오.

- 1. 다음 중 하나를 실행합니다.
  - □ 잉크 카트리지를 교체하라는 메시지가 표시되는 경우 교체하려는 잉크 카트리지를 확인하고, 계속을 누른 후 예 지금 교체를 누릅니다.
  - □ 잉크 카트리지를 다 사용하기 전에 교체하려는 경우 홈 화면에서 설정 > 유지보수 > 잉크 카트리지 교체를 선택한 후 � 버튼을 누릅니다.
- 2. 새 잉크 카트리지를 4~5회 가볍게 흔든 후 잉크 카트리지를 포장에서 꺼냅니다.



3. 노란색 테이프만 제거합니다.

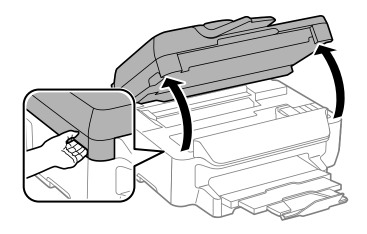




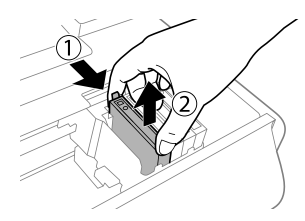


□ 포장을 뜯은 후에는 카트리지를 흔들지 마십시오. 잉크가 샐 수 있습니다.

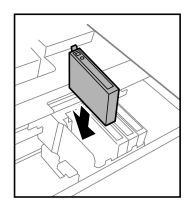
4. 문서 덮개가 닫힌 상태로 스캐너 장치를 엽니다.

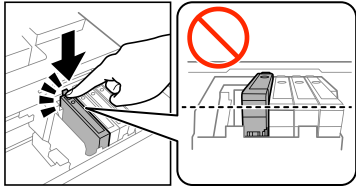


5. 잉크 카트리지의 탭을 누르고 똑바로 당깁니다. 잉크 카트리지가 잘 빠지지 않으면 세게 당깁니다.



6. 새 잉크 카트리지를 넣은 후 아래로 단단히 누릅니다.





- 7. 스캐너 장치를 닫습니다.
- 8. ♦ 버튼을 누릅니다.

잉크 공급이 시작됩니다.



잉크 공급 중에 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 잉크 공급이 완료되지 않으면 인쇄하지 못할 수 있습니다.

### 관련 정보

- ➡ "잉크 카트리지 코드" p.79
- ➡ "잉크 카트리지 취급 시 주의사항" p.80

### 검정 잉크로 일시적으로 인쇄

컬러 잉크가 없고, 검정 잉크가 남아 있는 경우, 다음과 같은 설정으로 검정 잉크만을 사용하여 일시적으로 인쇄를 계속할 수 있 습니다.

- □ 용지 종류: 일반 용지, 봉투
- □ 컬러: 그레이스케일
- □ 여백 없음: 선택 안 함

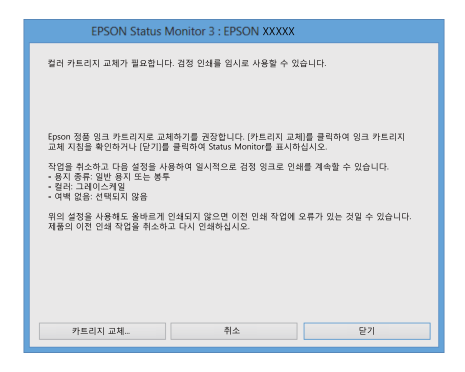
- □ EPSON Status Monitor 3: 사용함 (Windows 만 해당)
- 이 기능은 약 5 일 정도 사용 가능하기 때문에 가능한 빨리 다 소비된 잉크 카트리지를 교체합니다.

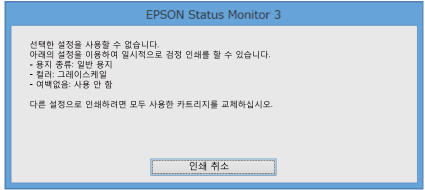
#### 참고:

- □ EPSON Status Monitor 3가 비활성화되어 있으면, 프린터 드라이버를 열고 유지보수 탭의 확장 설정을 클릭한 후 EPSON Status Monitor 3 사용을 선택합니다.
- □ 사용 가능한 기간은 사용 조건에 따라 달라집니다.

### 임시로 검정 잉크로 인쇄 - Windows

1. 다음 창이 표시되면 인쇄를 취소합니다.





#### 참고:

컴퓨터에서 인쇄를 취소할 수 없으면 프린터 제어판을 이용하여 취소하십시오.

- 2. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
- 3. 주메뉴 탭에서 여백 없음을 해제합니다.
- 4. 주메뉴 탭에서 용지 종류 설정을 일반 용지 또는 봉투로 선택합니다.

- 5. 그레이스케일을 선택합니다.
- 6. 주메뉴와 추가 옵션 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 확인을 클릭합니다.
- 7. 인쇄를 클릭합니다.
- 8. 창에 표시된 흑백으로 인쇄를 클릭합니다.

#### 관련 정보

- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "기본 인쇄 방법 Windows " p.34

### 임시로 검정 잉크로 인쇄 - Mac OS X

### 참고:

네트워크를 통해 이 기능을 사용하려면 Bonjour로 연결합니다.

- 1. **Dock**에서 프린터 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 작업을 취소합니다.
  - □ Mac OS X v10.8.x Mac OS X v10.9.x진행바에서 를 클릭합니다.
  - □ Mac OS X v10.6.8 v10.7.x 삭제를 클릭합니다.

#### 참고:

컴퓨터에서 인쇄를 취소할 수 없으면 프린터 제어판을 이용하여 취소하십시오.

- 3. 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.
- 4. 임시 검정 인쇄 허가 설정을 사용으로 선택합니다.
- 5. 프린트 대화 상자를 엽니다.
- 6. 팝업 메뉴에서 인쇄 설정을 선택합니다.
- 7. 용지 크기 설정을 여백 없음 이외의 다른 용지 크기를 선택합니다.
- 8. 매체 종류 설정을 일반 용지 또는 봉투로 선택합니다.
- 9. 그레이스케일을 선택합니다.
- 10. 필요에 따라 다른 항목을 설정합니다.
- 11. 프린트를 클릭합니다.

### 관련 정보

→ "용지 카세트에 용지 넣기" p.27

➡ "기본 인쇄 방법 - Mac OS X " p.35

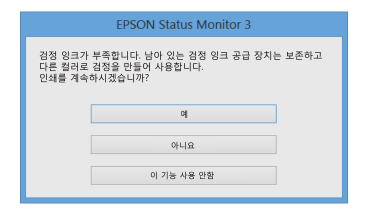
# 검정 잉크가 부족할 때 검정 잉크 절약하는 방법 (Windows만 해당)

검정 잉크가 부족해지고 컬러 잉크 잔량이 충분하면 컬러 잉크를 혼합하여 검은색을 만들어 사용할 수 있습니다. 교체할 검정 잉크 카트리지가 준비될 때까지 계속 인쇄할 수 있습니다.

- 이 기능은 프린터 드라이버에서 다음 설정을 선택한 경우에만 사용할 수 있습니다.
- □ 용지 종류: **일반 용지**
- □ 품질: 표준
- 및 EPSON Status Monitor 3: 사용

#### 참고:

- □ EPSON Status Monitor 3가 비활성화되어 있으면, 프린터 드라이버를 열고 유지보수 탭의 확장 설정을 클릭한 후 EPSON Status Monitor 3 사용을 선택합니다.
- □ 혼합된 검정은 혼합되지 않은 검정과 조금 다르게 보입니다. 인쇄 속도도 느려집니다.
- □ 프린터 헤드의 품질을 유지하기 위해 검정 잉크도 소모됩니다.



옵션	설명	
예	컬러 잉크를 혼합하여 검정을 만들려면 선택합니다. 다음에 비슷한 작업을 인쇄할 때 이 창이 표시됩니다.	
아니요	남아있는 검정 잉크를 사용하려면 선택합니다. 다음에 비슷한 작업을 인쇄할 때 이 창이 표시됩니다.	
이 기능 사용 안 함	남아있는 검정 잉크를 사용하려면 선택합니다. 검정 잉크 카트리지를 교체하고 다시 부족해질 때까지 이 창이 표시되지 않습니다.	

## 프린터 헤드 확인 및 청소

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



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

#### 참고:

- □ 프린터 헤드 청소에는 잉크가 일부 사용되므로, 품질이 떨어진 경우에만 청소하십시오.
- □ 잉크가 부족하면 프린터 헤드를 청소하지 못할 수 있습니다.
- □ 노즐 검사와 헤드 청소를 약 4 회 정도 반복하여도 인쇄 품질이 향상되지 않으면, 인쇄하지 않고 적어도 6 시간 기다린 후 다시 노즐 검사를 하고 필요한 경우 헤드 청소를 반복합니다. 기다리는 동안 프린터가 인쇄 작업을 실행하면 기다려야 하는 시간이 길어집니 다. 프린터의 전원을 끄는 것을 권장합니다. 여전히 인쇄 품질이 향상되지 않는 경우, Epson 고객 지원 센터에 문의하십시오.
- □ 프린터 헤드가 마르지 않도록 항상 ♥️ 버튼을 눌러 프린터의 전원을 끄십시오.
- □ 프린터 헤드 상태를 유지하기 위해 주기적으로 몇 장씩 인쇄하는 것이 좋습니다.

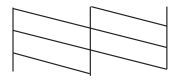
### 프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - 제어판

- 1. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 급지합니다.
- 2. 홈 화면에서 설정을 선택합니다.
- 3. 유지보수 > 프린터 헤드 노즐 검사를 선택합니다.
- 4. 화면의 지시에 따라 노즐 검사 패턴을 인쇄합니다.

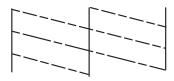
#### 참고:

테스트 패턴은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

- 5. 인쇄된 검사 패턴과 다음 샘플을 비교합니다.
  - □ 모든 선이 인쇄된 경우: 프린터 헤드 노즐이 막히지 않았습니다. **완료**를 선택합니다.



□ 점선 또는 누락된 부분이 있는 경우: 프린터 헤드 노즐이 막혀있을 수 있습니다. 다음 단계로 이동합니다.



- 6. 프린터 헤드 청소를 선택합니다.
- 7. 청소가 완료되면 **노즐 검사 패턴 인쇄**를 선택하여 노즐 검사 패턴을 다시 인쇄합니다. 모든 선이 정상으로 인쇄될 때까지 청소와 패턴 인쇄를 반복합니다.

### 프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - Windows

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

### 관련 정보

➡ " Windows 프린터 드라이버" p.96

### 프린터 헤드 확인 및 청소 - Mac OS X

- 1. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 급지합니다.
- 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.

## 프린터 헤드 정렬

수직선이 어긋나거나 이미지가 흐려지면 프린터 헤드를 정렬합니다.

### 프린터 헤드 정렬 - 제어판

1. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 급지합니다.

- 2. 홈 화면에서 설정을 선택합니다.
- 3. 유지보수 > 프린터 헤드 정렬을 선택합니다.
- 4. 수직 정렬 또는 수평 정렬을 선택한 후 화면의 지시에 따라 정렬 패턴을 인쇄합니다.
  - □ 수직 정렬: 인쇄물이 흐릿하거나 세로선이 어긋나 있는 경우 선택합니다.
  - □ 수평 정렬: 일정한 간격으로 가로 밴딩이 나타나는 경우 선택합니다.

#### 참고:

테스트 패턴은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

- 5. 화면의 지시에 따라 프린터 헤드를 정렬합니다.
  - □ 수직 정렬: 각 그룹에서 가장 진한 패턴의 번호를 찾아 입력합니다.



□ 수평 정렬: 분리되거나 겹침이 가장 적은 패턴의 번호를 찾아 입력합니다.



### 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

➡ " Windows 프린터 드라이버" p.96

### 프린터 헤드 정렬 - Mac OS X

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

## 용지 경로 청소

출력물이 얼룩지거나 흠이 있거나 용지가 제대로 공급되지 않는 경우 내부의 롤러를 청소하십시오. 용지와 함께 제공되는 클리 닝 시트를 사용할 수 없습니다.



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

- 1. 프린터에 A4 크기 일반 용지를 급지합니다.
- 2. 홈 화면에서 설정을 선택합니다.
- 3. 유지보수 > 용지 가이드 청소를 선택합니다.
- 4. 화면의 지시에 따라 용지 경로를 청소합니다.

### 참고:

- □ 용지에 잉크 얼룩이 묻어나지 않을 때까지 이 과정을 반복하십시오.
- □ 용지가 제대로 급지되지 않는 경우, 이 과정을 2~3 번 반복합니다.

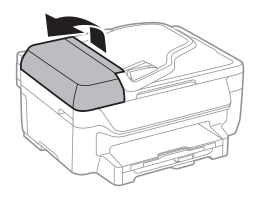
### ADF 청소

ADF에서 복사된 또는 스캔된 이미지에 얼룩이 있거나 ADF에 원본이 올바르게 급지되지 않으면 ADF를 청소합니다.

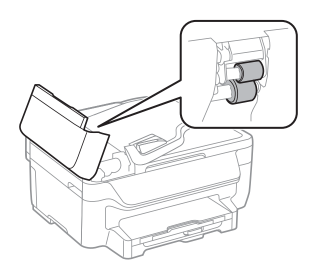


절대로 알코올이나 시너로 프린터를 닦지 마십시오. 이 화학물질들은 프린터를 손상시킬 수 있습니다.

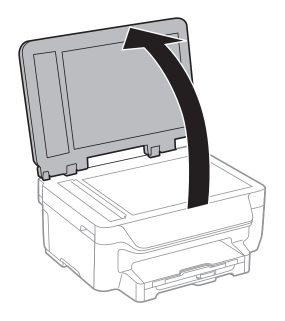
1. ADF 덮개를 엽니다.



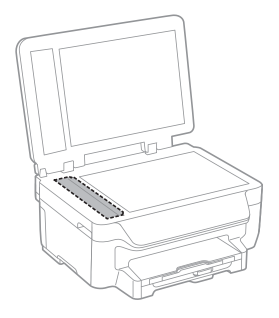
2. 부드럽고 깨끗한 마른 천을 사용하여 롤러와 ADF 내부를 청소합니다.



3. 문서 덮개를 엽니다.



4. 그림에 보여진 부분을 청소합니다.



### 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.

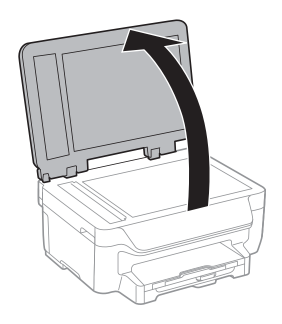
## 스캐너 평판 청소

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



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.

## Epson Connect 서비스

Epson Connect를 사용하여 스마트폰, 태블릿 PC 또는 노트북으로 언제 어디서나 인쇄할 수 있습니다. 스캔한 이미지를 클라우드 서비스로 전송할 수 있습니다.

프린터는 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

Email Print	Epson iPrint remote print	Scan to Cloud	Remote Print Driver
<b>✓</b>	✓	✓	<b>✓</b>

자세한 내용은 Epson Connect 포털 웹사이트를 참조하십시오.

https://www.epsonconnect.com/

## **Web Config**

Web Config는 컴퓨터 또는 스마트 장치의 웹브라우저에서 프린터 상태 또는 설정을 관리할 수 있는 응용 프로그램입니다. 프린터 상태 또는 네트워크 변경과 프린터 설정을 확인할 수 있습니다. Web Config를 사용하려면 프린터와 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 <sup>*</sup> , Firefox <sup>*</sup> , Chrome <sup>*</sup>
iOS*	Safari <sup>*</sup>
Android 2.3 이상	기본 브라우저
Chrome OS*	기본 브라우저

\*: 최신 버전을 사용하십시오.

### 웹브라우저에서 Web Config 실행

1. 프린터의 IP 주소를 확인합니다.

홈 화면에서 네트워크 아이콘 (예 P 주소를 확인합니다.

2. 컴퓨터 또는 스마트 장치에서 웹브라우저를 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.50

### Windows에서 Web Config 실행

- 1. Windows에서 장치 및 프린터 화면을 엽니다.
  - □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 데스크톱 > 설정 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 항목 (또는 하드웨어)에서 장치 및 프린터 보기를 선택합니다.
  - □ Windows 7/Windows Server 2008 R2
     시작 버튼을 클릭하고 제어판 > 하드웨어 및 소리 항목에서 장치 및 프린터 보기를 선택합니다.
  - □ Windows Vista/Windows Server 2008
     시작 버튼을 클릭하고 제어판 > 하드웨어 및 소리 항목에서 프린터를 선택합니다.
- 2. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 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 보기를 클릭합니다.

### 필요한 응용 프로그램

### Windows 프린터 드라이버

프린터 드라이버는 다른 응용 프로그램에서 인쇄 명령에 따라 프린터를 제어하는 프로그램입니다. 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.

파	<b>일</b> 메뉴에서 <b>인쇄</b> 또는 <b>인쇄 설정</b> 을 선택합니다. 프린터를 선택한 후 <b>인쇄 설정</b> 또는 <b>속성</b> 을 클릭합니다.
참.	
응	용 프로그램에 따라 조작은 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.
제(	어판에서 프린터 드라이버 열기
지	·····································
	Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
	<b>데스크톱 &gt; 설정 &gt; 제어판 &gt; 하드웨어 및 소리</b> 항목에서 <b>장치 및 프린터 보기</b> 를 선택합니다. 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하거나, 프린터 아이콘을 누른 후 <b>인쇄 기본 설정</b> 을 선택합니다.
	Windows 7/Windows Server 2008 R2
	시작 버튼을 클릭하고 <b>제어판 &gt; 하드웨어 및 소리</b> 항목에서 <b>장치 및 프린터 보기</b> 를 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 <b>인쇄 기본 설정</b> 을 선택합니다.
	Windows Vista/Windows Server 2008
	시작 버튼을 클릭하고 <b>제어판 &gt; 하드웨어 및 소리</b> 항목에서 <b>프린터</b> 를 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 <b>인쇄 기본 설정</b> 을 선택합니다.
	Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
	시작 버튼을 클릭하고 <b>제어판 &gt; 프린터 및 기타 하드웨어 &gt; 프린터 및 팩스</b> 를 차례로 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 바른으로 클릭하고 <b>인쇄 기본 설정</b> 을 선택합니다.
유	틸리티 시작
	ㅡ · · · · · 린터 드라이버 창을 엽니다. <b>유지보수</b> 탭을 클릭합니다.
W	indows 프린터 드라이버에서 사용 가능한 설정 제한
관i	리자는 다른 사용자가 의도치 않게 다음 프린터 드라이버의 설정을 변경하지 못하도록 제한할 수 있습니다.
	복사 방지 패턴
	워터마크
	머리말/꼬리말
	컬러 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	양면 인쇄
	인쇄 레이아웃
<b>참.</b> 컴	<b>고:</b> 퓨터의 관리자로 로그온합니다.
1.	프린터 속성에서 <b>옵션 설정</b> 탭을 엽니다.
	☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
	<b>데스크톱 &gt; 설정 &gt; 제어판 &gt; 하드웨어 및 소리</b> 항목에서 <b>장치 및 프린터 보기</b> 를 선택합니다. 프린터 아이콘을 마우스 오 른쪽 버튼으로 클릭하거나, 프린터 아이콘을 누른 후 <b>프린터 속성</b> 을 선택합니다. <b>옵션 설정</b> 탭을 클릭합니다.
	☐ Windows 7/Windows Server 2008 R2
	시작 버튼을 클릭하고 <b>제어판 &gt; 하드웨어 및 소리</b> 항목에서 <b>장치 및 프린터 보기</b> 를 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 <b>프린터 속성</b> 을 선택합니다. <b>옵션 설정</b> 탭을 클릭합니다.
	☐ Windows Vista/Windows Server 2008

릭한 후 **속성**을 선택합니다. **옵션 설정** 탭을 클릭합니다.

시작 버튼을 클릭하고 **제어판 > 하드웨어 및 소리** 항목에서 **프린터**를 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클

- □ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 시작 버튼을 클릭하고 **제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 프린터 및 팩스**를 차례로 선택합니다. 프린터를 마우스 오른 쪽 버튼으로 클릭한 후 **속성**을 선택합니다. **옵션 설정** 탭을 클릭합니다.
- 2. 드라이버 설정을 클릭합니다.
- 제한하려는 기능을 선택합니다.
   설정 항목에 대한 설명은 온라인 도움말을 참조하십시오.
- 4. 확인을 클릭합니다.

### 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.
- 필요한 설정을 지정한 후 확인을 클릭합니다.
   설정 항목에 대한 설명은 온라인 도움말을 참조하십시오.

#### 관련 정보

➡ " Windows 프린터 드라이버" p.96

### Mac OS X 프린터 드라이버

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

#### 응용 프로그램에서 프린터 드라이버 열기

**파일** 메뉴에서 **프린트**를 선택합니다. 필요한 경우 **세부사항 보기** (또는 ▼)를 클릭하여 인쇄 창을 확장합니다.

### 참고:

응용 프로그램에 따라 조작은 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. **옵** 션 및 소모품 > 유틸리티 > 프린터 유틸리티 열기를 클릭합니다.

### Mac OS X 프린터 드라이버 동작 설정

빈 페이지 건너뛰기 및 고속 인쇄 사용/사용 안 함과 같은 여러가지 설정을 지정할 수 있습니다.

1. 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.

- 2. 필요한 설정을 지정한 후 **확인**을 클릭합니다.
  - □ 두꺼운 용지와 봉투: 두꺼운 용지에 인쇄 시 잉크 얼룩이 발생하는 것을 방지합니다. 인쇄 속도는 느려질 수 있습니다.
  - □ 빈 페이지 건너뛰기: 공백 페이지를 인쇄하지 않습니다.
  - □ 저소음 모드: 소음이 줄어 인쇄됩니다. 인쇄 속도는 느려질 수 있습니다.
  - □ 임시 검정 인쇄 허가: 검정 잉크만으로 임시 인쇄합니다.
  - □ 고속 인쇄: 프린터 헤드가 좌우로 이동하면서 인쇄합니다. 인쇄 속도는 빠르지만 품질은 저하될 수 있습니다.
  - □ 흰색 여백 제거: 여백 없음 인쇄 시 불필요한 여백을 제거합니다.
  - □ 경고 알림: 프린터 드라이버에서 경고 알림을 표시합니다.
  - □ 양방향 통신 설정: 일반적인 경우 **사용**으로 설정하여 사용합니다. 프린터가 네트워크의 Windows 컴퓨터와 공유하거나, 다른 이유 등으로 프린터 정보를 획득할 수 없을 때 **사용 안 함**을 선택합니다.
  - □ 하단 카세트: 용지 공급 방법으로 옵션 용지 카세트 장치를 추가합니다.

#### 찬고:

이 설정의 사용 가능 여부는 모델에 따라 다릅니다.

### 관련 정보

➡ "검정 잉크로 일시적으로 인쇄" p.84

### EPSON Scan (스캐너 드라이버)

EPSON Scan은 스캔하는 것을 제어할 수 있는 응용 프로그램입니다. 스캔 이미지의 크기, 해상도, 밝기, 대비, 품질을 조정할 수 있습니다.

#### 참고:

TWAIN 호환 스캔 응용 프로그램에서 EPSON Scan을 시작할 수도 있습니다.

### Windows에서 시작

#### 참고:

Windows Server 운영 체제는 **Desktop Experience** 기능 설치가 필요합니다.

- □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 찾기 참 메뉴에서 응용 프로그램 이름을 입력한 후 표시된 아이콘을 선택합니다.
- □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 제외 시작 버튼을 클릭하고 **모든 프로그램** 또는 **프로그램 > EPSON > EPSON Scan > EPSON Scan**을 선택합니다.

### Mac OS X에서 시작

#### 참고:

EPSON Scan은 Mac OS X의 빠른 사용자 전환 기능을 지원하지 않습니다. 빠른 사용자 전환 기능을 끄십시오.

이동 > 응용 프로그램 > Epson Software > EPSON Scan을 선택합니다.

### **Epson Event Manager**

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



Windows Server 운영 체제는 지원하지 않습니다.

#### Windows에서 시작

☐ Windows 8.1/Windows 8

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

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

시작 버튼을 클릭하고, 모든 프로그램 또는 프로그램 > Epson Software > Event Manager를 선택합니다.

#### Mac OS X에서 시작

이동 > 응용 프로그램 > Epson Software > Event Manager를 선택합니다.

### PC-FAX 드라이버 (팩스 드라이버)

PC-FAX 드라이버는 별도의 응용 프로그램에서 만든 문서를 컴퓨터에서 바로 팩스로 송신할 수 있는 응용 프로그램입니다. PC-FAX 드라이버는 팩스 유틸리티를 설치할 때 설치됩니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

#### 참고:

- □ Windows Server 운영 체제는 지원하지 않습니다.
- □ 문서를 만들 때 사용한 응용 프로그램에 따라 조작이 다릅니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

#### Windows에서 열기

응용 프로그램의 **파일** 메뉴에서 **인쇄** 또는 **인쇄 설정**을 선택합니다. 사용 중인 프린터 (FAX)를 선택한 후 **인쇄 기본 설정** 또는 **프린터 속성**을 클릭합니다.

#### Mac OS X에서 열기

응용 프로그램의 **파일** 메뉴에서 **프린트**를 선택합니다. **프린터** 설정에서 사용 중인 프린터 (FAX)를 선택한 후 팝업 메뉴에서 **팩 스설정** 또는 **수신 설정**을 선택합니다.

### **FAX Utility**

FAX Utility는 컴퓨터에서 팩스를 송신하는 여러가지 설정을 구성할 수 있는 응용 프로그램입니다. 팩스 송신 시 사용할 연락처목록을 만들거나 편집하거나, 컴퓨터에 PDF 형식으로 수신된 팩스를 저장하는 구성을 할 수 있습니다. 자세한 내용은 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

### 참고:

- □ Windows Server 운영 체제는 지원하지 않습니다.
- □ FAX Utility를 설치하기 전에 프린터 드라이버가 설치되어 있는지 확인하십시오.

#### Windows에서 시작

☐ Windows 8.1/Windows 8

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

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

시작 버튼을 클릭하고, 모든 프로그램 (또는 프로그램) > Epson Software > FAX Utility를 선택합니다.

#### Mac OS X에서 시작

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

### **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:

- □ Windows Server 운영 체제는 지원하지 않습니다.
- □ 이 응용 프로그램을 사용하려면 프린터 드라이버가 설치되어 있어야 합니다.

#### Windows에서 시작

- □ 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 Print를 선택합니다.

### E-Web Print (Windows 만 해당)

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

#### 참고:

Windows Server 운영 체제는 지원하지 않습니다.

### 시작

E-Web Print를 설치하면 브라우저에 표시됩니다. 인쇄 또는 클립을 클릭합니다.

### **Presto! PageManager**

Presto! PageManager는 사진 또는 문서를 스캔, 관리, 공유할 수 있는 응용 프로그램입니다.

### 참고:

- □ Presto! PageManager는 프린터와 함께 제공되는 소프트웨어 CD에 포함되어 있습니다.
- □ 일부 국가에서는 Presto! PageManager가 소프트웨어 CD에 포함되어 있지 않으니 참고하시기 바랍니다.
- □ Windows Server 운영 체제는 지원하지 않습니다.

#### Windows에서 시작

Windows 7/Windows Vista/Windows XP
시작 버튼을 클릭한 후 <b>모든 프로그램</b> 또는 <b>프로그램</b> > Presto! PageManager > Presto! PageManager를 선택합니다.

#### Mac OS X에서 시작

이동 > 응용 프로그램 > Presto! PageManager > Presto! PageManager를 선택합니다.

### **EPSON Software Updater**

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

#### 참고:

Windows Server 운영 체제는 지원하지 않습니다.

### Windows에서 시작

- □ Windows 7/Windows Vista/Windows XP 시작 버튼을 클릭하고, **모든 프로그램** (또는 **프로그램**) > **Epson Software** > **EPSON Software** Updater를 선택합니다.

#### Mac OS X에서 시작

이동 > 응용 프로그램 > Epson Software > EPSON Software Updater를 선택합니다.

### **EpsonNet Config**

EpsonNet Config는 네트워크 인터페이스 주소 및 프로토콜을 설정할 수 있는 응용 프로그램입니다. 더 자세한 내용은 EpsonNet Config 사용설명서 또는 응용 프로그램의 도움말을 참조하십시오.

### Windows에서 시작

- □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 찾기 참 메뉴에서 응용 프로그램 이름을 입력한 후 표시된 아이콘을 선택합니다.
- □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 제외 시작 버튼을 클릭하고, **모든 프로그램** (또는 **프로그램**) > **EpsonNet** > **EpsonNet Config V4** > **EpsonNet Config**를 선택합니다.

### Mac OS X에서 시작

이동 > 응용 프로그램 > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config V4 > EpsonNet Config를 선택합니다.

### 응용 프로그램 제거

#### 참고

컴퓨터의 관리자로 로그온합니다. 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 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 데스크톱 > 설정 > 제어판을 선택합니다.
  - □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 제외 시작 버튼을 클릭하고 **제어판**을 선택합니다.
- 4. 프로그램 제거 (또는 프로그램 추가/제거)를 엽니다.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

프로그램에서 프로그램 제거를 선택합니다.

- □ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 프로그램 추가/제거를 클릭합니다.
- 5. 삭제할 응용 프로그램을 선택합니다.
- 6. 응용 프로그램을 제거합니다.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

제거/변경 또는 제거를 클릭합니다.

□ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 변경/제거 또는 제거를 클릭합니다.

참고:

사용자 계정 컨트롤 창이 표시되면 계속을 클릭합니다.

7. 화면의 지시에 따릅니다.

### 응용 프로그램 제거 - Mac OS X

- EPSON Software Updater를 사용하여 Uninstaller를 다운로드합니다.
   Uninstaller를 한 번 다운로드하면 응용 프로그램을 삭제할 때마다 다운로드할 필요가 없습니다.
- 3. 프린터 드라이버 또는 PC-FAX 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.

제거할 응용 프로그램을 선택한 후 Uninstall를 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, **이** 동 > 응용 프로그램 > Epson Software를 선택하여 삭제하려는 응용 프로그램을 선택한 후 휴지통 아이콘으로 드래그합니다.

### 관련 정보

→ " EPSON Software Updater " p.102

### 응용 프로그램 설치

컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있으면 웹사이트에서 최신 응용 프로그램을 설치할 수 있습니다. 웹사이트에서 응용 프로그램을 다운로드할 수 없으면 프린터와 함께 제공된 소프트웨어 디스크로 설치합니다.

#### 참고:

- □ 컴퓨터의 관리자로 로그온합니다. 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 Scan을 설치하려면 일시적으로 프린터와 컴퓨터 연결을 해제합니다.

#### 참고:

연결하라는 지시가 나타날 때까지 프린터와 컴퓨터를 연결하지 마십시오.

3. 다음 웹사이트의 지침을 따라 응용 프로그램을 설치합니다.

http://epson.sn

### 관련 정보

➡ "응용 프로그램 제거" p.102

### 응용 프로그램 및 펌웨어 업데이트

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

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



펌웨어를 업데이트하는 동안 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.com

### 관련 정보

→ " EPSON Software Updater " p.102

### 문제 해결

## 문제 해결

## 프린터 상태 확인

LCD 화면 또는 컴퓨터에서 오류 메시지와 대략적인 잉크 잔량을 확인할 수 있습니다.

### LCD 화면 메시지 확인

오류 메시지가 LCD 화면에 표시되면, 화면의 지시에 따르거나 또는 다음 문제 해결 방법을 따라 시도해 보십시오.

오류메시지	해결방법
프린터 오류입니다. 전원을 껐다 다시 켜십시오. 자세한 내용은 설명서를 참조하십시오.	프린터 내부에 용지 또는 보호제가 있으면 모두 제거하십시오. 오류 메시지가 여전 히 표시되는 경우 고객 지원 센터에 문의하십시오.
다음 잉크 카트리지 교체가 필요합니다.	프린터에 카트리지를 교체하라는 표시가 나타날 경우, 우수한 인쇄 품질을 보증하고 프린터 헤드를 보호하기 위해 안전을 대비한 잉크 예비량이 남아 있게 됩니다. 교체 하라는 지시가 있을 때 카트리지를 교체합니다.
프린터 잉크 패드의 사용 수명이 거의 다 되어 갑니다. Epson 지원 센터에 문의하십시오.	잉크 패드*를 교체하려면 Epson 고객 지원 센터 또는 Epson 인증 서비스 센터에 문 의하십시오. 사용자가 직접 교체할 수 없습니다. 잉크 패드를 교체할 때까지 메시지 가 표시됩니다.
	♦ 버튼을 눌러 인쇄를 재개합니다.
프린터 잉크 패드의 사용 수명이 끝났습니다. Epson 지 원 센터에 문의하십시오.	잉크 패드*를 교체하려면 Epson 고객 지원 센터 또는 Epson 인증 서비스 센터에 문 의하십시오. 사용자가 직접 교체할 수 없습니다.
통신 오류입니다. PC가 연결되어 있는지 확인하십시오.	컴퓨터와 프린터가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. 네트워크를 통해 연결 되어 있는 경우, 네트워크 가이드를 참조하십시오. 오류 메시지가 계속 표시되면, EPSON Scan과 Event Manager가 컴퓨터에 설치되어 있는지 확인하십시오.
감지된 신호음이 없습니다.	이 문제는 설정 > 팩스 설정 > 기본 설정 > 회선 종류를 선택한 후 PBX를 선택하여 해결될 수 있습니다. 외부 회선을 얻기 위해 외부 액세스 코드가 필요한 전화 시스템 은 PBX를 선택한 후 액세스 코드를 설정합니다. 외부 팩스 번호를 입력할 때 실제 액 세스 코드 대신에 # (우물 정자)을 사용합니다. 더 안전하게 연결됩니다.
	오류 메시지가 계속 나타나면, <b>신호음 감지</b> 설정을 비활성화합니다. 이 기능을 비활 성화하면 팩스 번호의 첫 번째 자리가 누락되어 팩스가 잘못된 번호로 송신될 수 있 습니다.
IP 주소와 서브넷 마스크의 조합이 잘못되었습니다. 설명 서를 참조하십시오.	네트워크 가이드를 참조하십시오.
Recovery Mode	펌웨어 업데이트를 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.

<sup>&#</sup>x27; 인쇄 주기에 따라 잉크가 다소 과잉 배출되어 잉크 패드에 수집될 수 있습니다. 잉크 패드에서 잉크가 누출되는 것을 방지하기 위해 제품은 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 알림 메시지가 나타나며, 이러한 경우 Epson 고객 지원 센터 또는 Epson 인증 서비스 센터에 문의하십시오. 교체 비용은 Epson의 무상 보증 서비스가 적용되지 않습니다.

### 문제 해결

### 관련 정보

- ➡ "고객 지원 센터" p.137
- ➡ "응용 프로그램 설치" p.104
- ➡ "응용 프로그램 및 펌웨어 업데이트" p.104

### 프린터 상태 확인 - Windows

- 1. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
- 2. 유지보수 탭에서 EPSON Status Monitor 3를 클릭한 후 자세히를 클릭합니다.

EPSON Status Monitor 3가 비활성화되어 있으면 유지보수 탭의 확장 설정을 클릭한 후 EPSON Status Monitor 3 사용을 선택 합니다.

### 관련 정보

➡ "Windows 프린터 드라이버" p.96

### 프린터 상태 확인 - Mac OS X

- 메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 선택합니 다.
- 2. 옵션 및 소모품 > 유틸리티 > 프린터 유틸리티 열기를 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 해제합니 다.



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

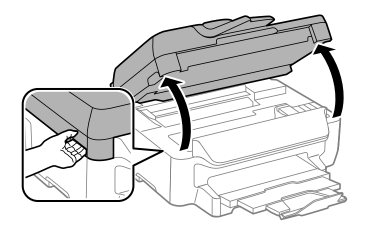
### 프린터 내부에서 걸린 용지 제거



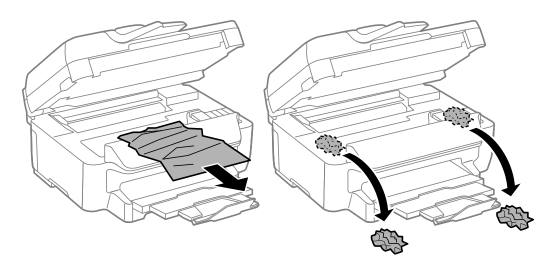
- □ 스캐너 장치를 열거나 닫을 때 손이나 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상을 입을 수 있습니다.
- □ 프린터 내부에 손을 넣었을 때에는 제어판의 버튼을 만지지 마십시오. 프린터가 작동을 시작하면 부상을 입을 수 있습니 다. 돌출된 부품을 만지지 마십시오. 부상을 입을 수 있습니다.

### 문제 해결

1. 문서 덮개가 닫힌 상태로 스캐너 장치를 엽니다.

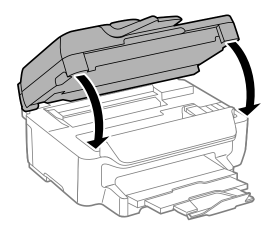


2. 걸린 용지를 제거합니다.



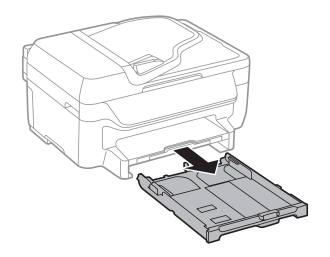


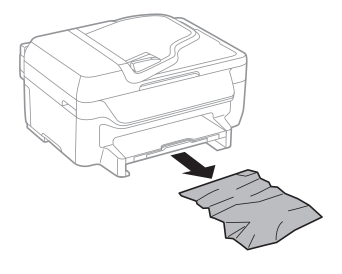
3. 스캐너 장치를 닫습니다.



## 용지 카세트에서 걸린 용지 제거

- 1. 배출 트레이를 닫습니다.
- 2. 용지 카세트를 당겨 뺍니다.





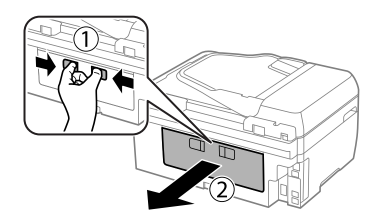
4. 용지의 가장자리를 정렬하고, 정렬한 용지를 가장자리 가이드에 정렬합니다.

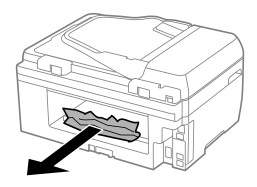


5. 용지 카세트를 프린터에 장착합니다.

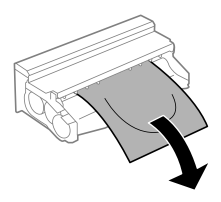
## 후면 덮개에 걸린 용지 제거

1. 후면 덮개를 분리합니다.

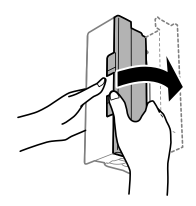


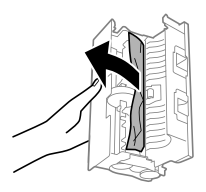


3. 후면 덮개에 걸린 용지를 제거합니다.

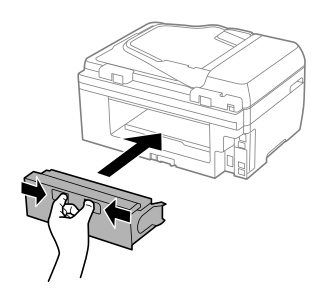


4. 후면 덮개의 덮개를 엽니다.





6. 후면 덮개의 덮개를 닫은 후 후면 덮개를 프린터에 장착합니다.

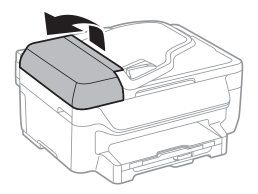


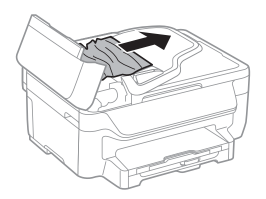
## ADF에서 걸린 용지 제거



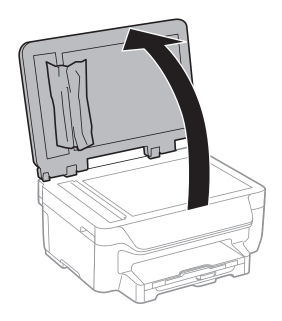
문서 덮개를 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상을 입을 수 있습니다.

1. ADF 덮개를 엽니다.

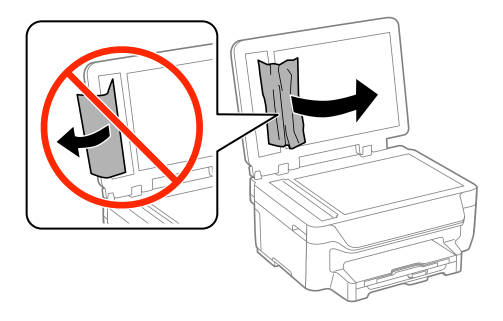




3. 문서 덮개를 엽니다.

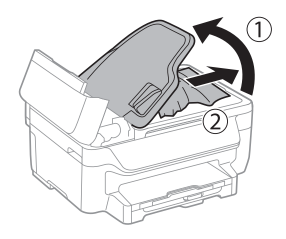


4. 걸린 용지를 제거합니다.



5. 문서 덮개를 닫습니다.

6. ADF 입력 트레이를 올린 후 걸린 용지를 제거합니다.



7. ADF 덮개를 닫습니다.

## 용지가 올바르게 급지되지 않는 경우

용지 걸림, 용지가 기울어져 급지되는 경우, 한 번에 여러 장의 용지가 급지되는 경우, 용지가 급지되지 않거나 용지가 배지되는 경우 다음을 확인하십시오.

- □ 프린터를 평평한 장소에 놓고 권장하는 환경 조건에서 작동하십시오.
- □ 프린터에서 지원하는 용지를 사용하십시오.
- □ 용지 취급 시 주의사항을 따르십시오.
- □ 올바른 방향으로 용지를 급지하고, 가장자리 가이드를 용지의 가장자리에 닿게 이동하십시오.
- □ 용지 사양에 있는 매수 이상으로 급지하지 마십시오. 일반 용지의 경우, 가장자리 가이드의 ▼ 기호의 선 이상으로 급지하지 마십시오.
- □ 용지 카세트를 끝까지 넣으십시오.
- □ 수동 양면 인쇄 시 여러 장의 용지가 한 번에 급지되면, 용지를 다시 급지하기 전에 용지 공급 장치에 장착된 모든 용지를 제거 하십시오.
- □ 용지에 인쇄하지 말고 급지와 배지하여 급지 경로를 청소하십시오.
- □ 용지 급지 장치의 용지 종류와 용지 크기가 올바른지 확인하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ "환경 사양" p.134
- ➡ "사용 가능한 용지 및 용량" p.26
- ➡ "용지 취급 시 주의사항" p.25
- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "용지 경로 청소" p.91

## ADF에서 원본이 급지되지 않는 경우

□ ADF에서 지원하는 원본을 사용하십시오.

- □ 올바른 방향으로 원본을 급지하고, 원본의 가장자리에 ADF 가장자리 가이드를 닿게 이동하십시오.
- □ ADF의 내부를 청소하십시오.
- □ ADF 가장자리 가이드의 ▼ 화살표 아래의 선 이상으로 급지하지 마십시오.
- □ 제어판에 ADF 아이콘이 나타나는지 확인하십시오. 나타나지 않으면 원본을 다시 놓으십시오.

#### 관련 정보

- ➡ "ADF에 사용할 수 있는 원본" p.31
- ➡ "ADF에 원본 올려놓기" p.31
- ➡ "ADF 청소" p.91

## 전원 및 제어판 문제

## 전원이 켜지지 않는 경우

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

### 전원이 꺼지지 않는 경우

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

## LCD 화면이 어두워지는 경우

프린터가 대기 모드 상태입니다. 제어판의 아무 버튼이나 누르면 LCD 화면이 이전 상태로 돌아갑니다.

## 프린터에서 인쇄되지 않는 경우

프린터가 작동하지 않거나 아무것도 인쇄되지 않으면 다음을 확인하십시오.

- □ 프린터와 컴퓨터의 인터페이스 케이블을 단단히 연결하십시오.
- □ USB 허브를 사용하는 경우 컴퓨터에 직접 연결하십시오.
- □ 네트워크를 통해 프린터를 사용 중인 경우, 프린터가 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오. 제어판의 표시등을 확인하 거나 네트워크 상태 시트를 인쇄하여 상태를 확인할 수 있습니다. 프린터가 네트워크에 연결되지 않는 경우 네크워크 가이드 를 참조하십시오.
- □ 큰 이미지를 인쇄하는 경우, 컴퓨터 메모리가 부족할 수 있습니다. 낮은 해상도 또는 작은 크기의 이미지로 인쇄하십시오.

- □ Windows의 경우, 프린터 드라이버의 유지보수 탭에서 인쇄 큐를 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.
- □ 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.
- □ 노즐 검사를 실행한 후 프린터 헤드 노즐이 막힌 경우 프린터 헤드를 청소하십시오.
- □ 필요한 프로토콜 또는 설정이 비활성화되어 있으면 AirPrint를 통해 프린터를 사용하지 못할 수 있습니다. Web Config를 사용하여 AirPrint를 활성화하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ "인쇄 취소" p.53
- ➡ "프린터 헤드 확인 및 청소" p.88
- → "Web Config" p.95

## 출력물 문제

## 인쇄 품질이 저하된 경우

인쇄물이 흐릿하거나, 밴딩, 누락된 색상, 바랜 색상, 어긋나거나, 모자이크 패턴과 같이 인쇄 품질이 저하된 경우 다음을 확인하십시오.

- □ 프린터에서 지원하는 용지를 사용하십시오.
- □ 축축하거나, 손상되었거나 너무 오래된 용지는 사용하지 마십시오.
- □ 용지가 휘었거나, 봉투가 불룩해진 경우 평평하게 펴십시오.
- □ 이미지 또는 사진은 고해상도 데이터를 사용하여 인쇄하십시오. 웹사이트의 이미지는 화면으로 보기에는 충분히 좋아 보이지만 종종 저해상도 이미지여서 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다.
- □ 제어판 또는 프린터 드라이버 용지 종류 설정에서 프린터에 급지된 용지 종류에 적합한 용지 종류를 선택하십시오.
- □ 제어판 또는 프린터 드라이버에서 고품질 설정을 사용하여 인쇄하십시오.
- □ Windows 프린터 드라이버의 품질 설정이 표준-선명으로 선택되어 있으면 표준으로 변경됩니다. Mac OS X 프린터 드라이버의 품질 설정에서 일반-선명이 선택되어 있으면 일반으로 변경됩니다.

	Ph	미지 또는 사진이 예상과 다른 색상으로 인쇄되면 컬러를 조정한 후 다시 인쇄하십시오. 자동 컬러 보정 기능은 기본 notoEnhance 보정 모드를 사용합니다. <b>장면 보정</b> 설정에서 <b>자동 보정</b> 이외의 다른 옵션을 선택하여 다른 PhotoEnhance 정 모드를 사용해 보십시오. 문제가 계속 발생하면 PhotoEnhance 이외의 다른 컬러 보정 기능을 사용해 보십시오.
		Windows 프린터 드라이버의 <b>추가 옵션</b> 탭에서 <b>컬러 보정</b> 설정으로 <b>사용자 지정</b> 을 선택합니다. <b>고급 설정</b> 을 클릭한 후 <b>컬러 관리</b> 설 정에서 <b>PhotoEnhance</b> 이외의 다른 것을 선택합니다.
		Mac OS X
	_	프린트 대화상자의 팝업 메뉴에서 색상 일치를 선택한 후 EPSON Color Controls을 선택합니다. 팝업 메뉴에서 <b>컬러 옵션</b> 을 선택한 후 PhotoEnhance 이외의 다른 것을 선택합니다.
		방향(또는 고속) 설정을 해제하십시오. 이 설정을 사용하면 프린터 헤드가 양방향으로 이동하며 인쇄하고 수직선이 어긋날 있습니다. 이 기능을 사용하지 않으면 천천히 인쇄됩니다.
		Windows
		프린터 드라이버의 <b>추가 옵션</b> 탭에서 <b>고속</b> 을 선택 해제합니다.
		Mac OS X
		메뉴에서 <b>시스템 환경설정 &gt; 프린터 및 스캐너</b> (또는 <b>프린트 및 스캔, 프린트 &amp; 팩스</b> )를 선택한 후 프린터를 선택합니다. <b>옵션 및 소모품 &gt; 옵션</b> (또는 <b>드라이버</b> )을 클릭합니다. <b>고속 인쇄</b> 설정을 <b>사용 안함</b> 으로 선택합니다.
	노	즐 검사를 실행한 후 프린터 헤드 노즐이 막힌 경우 프린터 헤드를 청소하십시오.
	ᄑ	린터 헤드를 정렬하십시오.
	3.3	3 cm 간격으로 어긋난 현상이 나타나는 경우 프린터 헤드를 정렬하십시오.
	인	쇄 후 용지를 바로 쌓지 마십시오.
		력물을 파일링 또는 전시하기 전에 완전히 건조하십시오. 출력물 건조 시 직사광선을 피하고, 드라이어와 같은 건조기를 사 하지 말고, 용지의 인쇄된 면을 만지지 마십시오.
		son 정품 잉크 카트리지 사용을 권장합니다. 본 제품은 Epson 정품 잉크 카트리지 사용을 기초로 컬러 조정되도록 설계되 습니다. 정품이 아닌 잉크 카트리지를 사용하면 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다.
	Ер	son은 잉크 카트리지를 패키지에 인쇄된 기한 내에 사용하는 것을 권장합니다.
	최	상의 결과를 위해 잉크 카트리지는 진공 포장에서 꺼낸 후 6 개월 이내에 모두 사용하십시오.
		미지 또는 사진 인쇄 시 Epson은 일반 용지가 아닌 Epson 정품 용지 사용을 권장합니다. Epson 정품 용지의 인쇄 가능한 면 인쇄하십시오.
과	려 ?	전부

- ➡ "용지 취급 시 주의사항" p.25
- ➡ "용지 종류 목록" p.27
- ➡ "프린터 헤드 확인 및 청소" p.88
- ➡ "프린터 헤드 정렬" p.89
- ➡ "사용 가능한 용지 및 용량" p.26

## 복사 품질이 저하된 경우

복사한 이미지에 불균일한 컬러, 얼룩, 점 또는 직선이 나타나는지 확인하십시오.

- □ 용지에 인쇄하지 말고 급지와 배지하여 급지 경로를 청소하십시오.
- □ 스캐너 평판과 문서 덮개를 청소하십시오.

- □ ADF에 있는 롤러를 청소하십시오.
- □ 스캐너 평판에 원본을 놓을 때 원본 또는 문서 덮개를 너무 세게 누르지 마십시오. 원본 또는 문서 덮개를 너무 세게 누르면 불 균일한 색상, 얼룩 또는 점이 나타날 수 있습니다.
- □ 무아레 (평행선 교차 무늬) 패턴이 나타나면 확대 및 축소 설정을 변경하거나, 원본을 약간 다른 각도로 놓으십시오.

#### 관련 정보

- ➡ "용지 경로 청소" p.91
- ➡ "스캐너 평판 청소 " p.93
- ➡ "ADF 청소" p.91
- ➡ "인쇄 품질이 저하된 경우" p.116

### 복사한 이미지에서 원본의 뒷면이 보이는 경우

- □ 원본이 얇은 경우 스캐너 평판에 원본을 놓은 후 그 위에 검정 용지를 놓으십시오.
- □ 제어판에서 복사 농도 설정을 낮추십시오.

### 출력물의 위치, 크기, 여백이 올바르지 않은 경우

- □ 올바른 방향으로 용지를 급지하고, 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 평판과 문서 덮개를 청소하십시오. 평판에 먼지나 얼룩이 있으면, 먼지나 얼룩이 포함된 위치로 복사 영역이 확장되어 스캔 위치가 잘 못되거나 작은 이미지가 포함되어 인쇄 될 수 있습니다.
- □ 제어판에서 원본에 대한 적절한 크기 설정을 선택하십시오.
- □ 제어판 또는 프린터 드라이버에서 적절한 용지 크기 설정을 선택하십시오.
- □ 인쇄 가능한 영역 내에 있도록 응용 프로그램의 여백 설정을 조정하십시오.
- □ 여백 없음 인쇄 시, 이미지가 약간 확대되고 밖으로 나오는 부분은 잘립니다. 확장 정도를 조정하십시오.
  - Windows

프린터 드라이버의 **주메뉴** 탭에 있는 **여백 없음**에서 **설정**을 클릭한 후 확장 정도를 선택합니다.

■ Mac OS X

프린트 대화상자의 **프린터 설정** 메뉴에서 **확장** 설정을 조정하십시오.

- □ 여백 없음 인쇄 시 여백이 나타나는 경우, 다음과 같이 설정합니다.
  - Windows

프린터 드라이버의 유지보수 탭에서 확장 설정을 클릭한 후 흰색 여백 제거를 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. **흰색 여백 제거** 설정에서 **사용**을 클릭합니다.

#### 관련 정보

- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- ➡ "원본 올려놓기" p.31

- ➡ "스캐너 평판 청소 " p.93
- ➡ "인쇄 가능 영역" p.130

## 용지가 얼룩지거나 자국이 있는 경우

인쇄 시용지가 얼룩지거나 흠이 있는 경우 다음을 확인하십시오.

- □ 용지 경로를 청소하십시오.
- □ 스캐너 평판과 문서 덮개를 청소하십시오.
- □ 용지를 올바른 방향으로 급지하십시오.
- □ 수동 양면 인쇄하는 경우 용지를 급지하기 전에 잉크가 완전히 건조되었는지 확인하십시오.
- □ 자동 양면 인쇄를 사용하여 이미지 또는 그래픽과 같은 고농도 데이터를 인쇄하는 경우, 인쇄 농도 설정을 낮추고 건조 시간을 늘리십시오.
- □ 복사 중에 용지가 얼룩지는 경우 제어판에서 복사 농도 설정값을 낮추십시오.

#### 관련 정보

- ➡ "용지 경로 청소" p.91
- ➡ "스캐너 평판 청소 " p.93
- ➡ "용지 카세트에 용지 넣기 " p.27
- **➡** "복사 모드" p.17
- ➡ "양면 인쇄" p.37
- ➡ "인쇄 품질이 저하된 경우" p.116

## 올바르지 않은 문자 또는 알 수 없는 문자가 인쇄되는 경우

- □ 프린터와 컴퓨터의 인터페이스 케이블을 단단히 연결하십시오.
- □ 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.53

## 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.
- ☐ Mac OS X

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

### 출력물 문제를 해결할 수 없는 경우

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

#### 관련 정보

- → "응용 프로그램 제거" p.102
- ➡ "응용 프로그램 설치" p.104

## 인쇄 속도가 너무 느린 경우

인쇄가 약 10 분 이상 계속되면 프린터 메커니즘이 과열 및 손상되는 것을 방지하기 위해 인쇄 속도를 늦춥니다. 인쇄는 계속
할 수 있습니다. 일반적인 인쇄 속도로 프린터를 되돌리려면 적어도 30 분 이상 프린터가 작동하지 않는 상태로 두십시오. 전
워읔 끄면 프린터는 복구되지 않습니다.

- □ 불필요한 응용 프로그램을 닫으십시오.
- □ 제어판 또는 프린터 드라이버에서 품질 설정을 낮추십시오. 고품질 인쇄는 인쇄 속도가 느려집니다.
- □ 양방향 (또는 고속) 설정을 사용하십시오. 이 설정을 사용하면 프린터 헤드가 양방향으로 이동하며 인쇄하고 인쇄 속도는 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. 이 기능은 인쇄 속도가 느려집니다.
  - Windows

프린터 드라이버의 **주메뉴** 탭에서 **저소음 모드** 설정을 **사용 안 함**으로 설정합니다.

■ Mac OS X

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

## 스캔을 시작할 수 없는 경우

- □ ADF로 스캔하는 경우, 문서 덮개와 ADF 덮개가 닫혀 있는지 확인하십시오.
- □ 프린터와 컴퓨터의 인터페이스 케이블을 단단히 연결하십시오.
- □ USB 허브를 사용 중인 경우, 컴퓨터에 직접 프린터를 연결하십시오.
- □ 네트워크로 프린터를 사용 중인 경우, 프린터가 네트워크에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. 프린터 창의 네트워크 아이콘과 네트워크 상태 시트를 인쇄하여 연결 상태를 확인할 수 있습니다. 프린터가 네트워크에 연결되지 않는 경우 네크워크 가이드를 참조하십시오.
- □ EPSON Scan을 시작할 때 표시되는 스캐너 목록에서 올바른 프린터 (스캐너)를 선택했는지 확인하십시오.
- □ TWAIN 호환 응용 프로그램을 사용하는 경우, 사용 중인 프린터 (스캐너)를 선택하십시오.

- □ Windows에서 스캐너 및 카메라에 프린터 (스캐너)가 표시되어 있는지 확인하십시오. 프린터 (스캐너)는 "EPSON XXXXX (프린터 이름)"과 같이 표시됩니다. 프린터 (스캐너)가 표시되지 않으면 EPSON Scan을 제거한 후 다시 설치하십시오. 스캐너 및 카메라를 열려면 다음을 따르십시오.
  □ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012 데스크톱 > 설정 > 제어판을 선택하고 찾기 참 메뉴에서 "스캐너 및 카메라"를 입력하고, 스캐너 및 카메라 보기를 클릭한 후 프린터가 표시되는지 확인하십시오.
  □ Windows 7/Windows Server 2008 R2 시작 버튼을 클릭하고, 제어판을 선택, 찾기 참 메뉴에서 "스캐너 및 카메라"를 입력하고, 스캐너 및 카메라 보기를 클릭한 후 프린터가 표시되는지 확인하십시오.
  - 시작 버튼을 클릭하고, **제어판 > 하드웨어 및 소리 > 스캐너 및 카메라**를 선택한 후 프린터가 표시되는지 확인하십시오.

    □ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

    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.
- □ 인텔 프로세서가 탑재된 Mac OS X에 EPSON Scan을 제외한 Rosetta 또는 PPC와 같은 다른 Epson 스캐너 드라이버가 설치되어 있으면 EPSON Scan과 다른 Epson 스캐너 드라이버를 제거한 후 EPSON Scan을 다시 설치하십시오.

#### 관련 정보

➡ "응용 프로그램 제거" p.102

☐ Windows Vista/Windows Server 2008

➡ "응용 프로그램 설치" p.104

## 제어판을 사용하여 스캔을 시작할 수 없는 경우

- ☑ EPSON Scan 및 Epson Event Manager가 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오.
- □ Epson Event Manager에서 할당된 스캔 설정을 확인합니다.

#### 관련 정보

➡ "스캔을 시작할 수 없는 경우" p.120

## 스캔 이미지 문제

## 스캔 품질이 저하된 경우

- □ 스캐너 평판과 문서 덮개를 청소하십시오.
- □ ADF에 있는 롤러를 청소하십시오.
- □ 스캐너 평판에 원본을 놓을 때 원본 또는 문서 덮개를 너무 세게 누르지 마십시오. 원본 또는 문서 덮개를 너무 세게 누르면 불균일한 색상, 얼룩 또는 점이 나타날 수 있습니다.
- □ 원본에 있는 먼지를 제거하십시오.
- □ 제어판에서 해당하는 문서 형식을 설정하십시오.
- □ 더 높은 해상도로 스캔하십시오.

□ EPSON Scan에서 이미지를 조정한 후 스캔하십시오. 자세한 내용은 EPSON Scan 도움말을 참조하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ "스캐너 평판 청소 " p.93
- ➡ "ADF 청소" p.91
- **→** " 스캔 모드" p.18

### 문자가 흐릿한 경우

- □ EPSON Scan의 오피스 모드에 있는 이미지 조정 탭에서 이미지 옵션을 선택한 후 텍스트 향상을 선택하십시오.
- □ EPSON Scan의 프로페셔널 모드에서는 원본 설정에서 자동 노출 형식을 문서로 선택하십시오.
- EPSON Scan에서 흑백 경계값을 조정하십시오.
  - □ 오피스모드

기본 설정 탭에서 이미지 형식을 흑백으로 선택한 후 이미지 조정 탭에서 흑백 경계값을 조정하십시오.

□ 프로페셔널 모드

이미지 형식 설정으로 흑백을 선택한 후 흑백 경계값을 조정하십시오.

□ 더 높은 해상도로 스캔하십시오.

### 스캔한 이미지에서 원본의 뒷면이 보이는 경우

- □ 원본이 얇은 경우 스캐너 평판에 원본을 놓은 후 그 위에 검정 용지를 놓으십시오.
- □ 제어판 또는 EPSON Scan에서 적절한 문서 종류 설정을 하십시오.
- □ EPSON Scan의 **오피스 모드**에 있는 **이미지 조정** 탭에서 **이미지 옵션**을 선택한 후 **텍스트 향상**을 선택하십시오.

#### 관련 정보

**→ " 스캔** 모드" p.18

## 스캔한 이미지에 무아레 (물결 모양) 패턴이 나타나는 경우

- □ 원본을 조금 다른 각도로 놓으십시오.
- □ EPSON Scan에서 **무아레 제거**를 선택하십시오.
- □ 제어판 또는 EPSON Scan에서 해상도 설정을 변경하십시오.

#### 관련 정보

**→** " 스캔 모드" p.18

## 스캔 영역 또는 방향이 올바르지 않은 경우

- □ 스캐너 평판에 원본을 놓을 때 스캐너 평판의 프레임 코너에 표시된 기호와 원본의 코너를 맞추십시오. 스캔 이미지의 가장자리가 잘린 경우, 원본을 코너에서 조금 이동하십시오.
- □ 스캐너 평판과 문서 덮개를 청소하십시오. 평판에 먼지나 얼룩이 있으면, 먼지나 얼룩이 포함된 위치로 스캔 영역이 확장되어 스캔 위치가 잘 못되거나 작은 이미지가 포함되어 스캔 될 수 있습니다.

- □ 스캐너 평판에 여러 원본을 놓고 구분하여 스캔하려고 할 때 한 파일로 스캔되는 경우에는 원본을 적어도 20 mm (0.8 inch) 이상씩 떨어뜨려 놓으십시오. 문제가 계속 발생하면 한 번에 하나의 원본을 놓으십시오.
- □ 제어판에서 스캔하는 경우, 올바른 스캔 영역을 설정하십시오.
- □ EPSON Scan의 썸네일 미리보기를 사용하여 스캔하는 경우, 원본을 스캐너 평판의 가장자리에서 4.5 mm (0.18 inch) 이상 이 동하십시오. 다른 경우에는 스캐너 평판의 가장자리에서 1.5 mm (0.06 inch) 이상 이동하십시오.
- □ 큰 원본을 **프로페셔널 모드**에서 썸네일 미리보기를 사용하는 경우, 스캔 영역이 올바르지 않을 수 있습니다. EPSON Scan에서 미리보기할 때, 미리보기 창의 일반 탭에서 스캔할 영역을 지정하십시오.
- □ EPSON Scan에서 환경 설정을 클릭한 후 미리보기 탭에서 사진 방향 자동 조정을 선택 해제하십시오.
- □ EPSON Scan에서 사진 방향 자동 조정이 의도한 바와 다르게 작동하는 경우 EPSON Scan 도움말을 참조하십시오.
- □ EPSON Scan에서 스캔할 때 해상도가 너무 높으면 스캔 가능한 영역이 제한될 수 있습니다. 해상도를 낮추거나 **미리보기** 창에서 스캔 영역을 조정하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ "원본 올려놓기" p.31
- ➡ "스캐너 평판 청소 " p.93
- **→** " **스캔** 모드" p.18

### 스캔 이미지 문제를 해결할 수 없는 경우

모든 해결 방법을 시도한 후에도 문제를 해결할 수 없는 경우 EPSON Scan 창에서 **환경 설정**을 클릭한 후 **기타** 탭에서 **모두 초기** 화를 클릭하여 EPSON Scan 설정을 초기화하십시오. 초기화하여도 문제를 해결할 수 없으면 EPSON Scan을 제거한 후 다시 설치하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ "응용 프로그램 제거" p.102
- ➡ "응용 프로그램 설치" p.104

## 기타 스캔 문제

## 썸네일 미리보기가 올바르게 작동하지 않는 경우

Epson Scan 도움말을 참조하십시오.

## 스캔 속도가 지나치게 느린 경우

- □ 해상도를 낮추십시오.
- □ EPSON Scan의 **환경 설정**을 클릭한 후 **기타** 탭에서 **저소음 모드**를 비활성화하십시오.

#### 관련 정보

➡ " 스캔 모드" p.18

### PDF/Multi-TIFF로 스캔 시 스캔이 정지되는 경우

- □ EPSON Scan을 사용하여 스캔하는 경우, PDF 형식은 최대 999 페이지, Multi-TIFF 형식은 최대 200 페이지를 스캔할 수 있습니다. 제어판을 사용하여 스캔하는 경우, PDF 형식과 Multi-TIFF 형식은 최대 50 페이지를 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

➡ " 스캔 모드" p.18

## 팩스 송신 및 수신 문제

### 팩스를 보내거나 받을 수 없는 경우

- □ 제어판에서 **팩스 연결 확인**을 선택하여 자동 팩스 연결 확인을 실행하십시오. 인쇄된 보고서에서 해결 방법을 시도해 보십시오.
- □ 회선 종류 설정을 확인하십시오. PBX로 설정하면 문제가 해결될 수 있습니다. 전화 시스템이 외부 회선을 얻기 위해 외부 액세스 코드가 필요하면, 프린터에 액세스 코드를 등록하고 보낼 때 팩스 번호 앞에 # (우물 정자)을 입력하십시오.
- □ 통신 오류가 발생하는 경우, 제어판에서 **팩스 속도** 설정을 **느리게 (9,600bps)**로 변경하십시오.
- □ 전화기 벽면 잭에 전화를 연결하여 올바르게 작동하는지 확인하십시오. 전화를 걸거나 받을 수 없는 경우 통신 회사에 문의하십시오.
- □ DSL 전화 라인에 연결하려면, 내장 DSL 필터가 장착된 DSL 모뎀을 사용하거나 라인에 별도의 DSL 필터를 설치해야 합니다. DSL 제공업체에 문의하십시오.
- □ DSL 전화 라인에 연결하는 경우, 프린터를 전화기 벽면 잭에 바로 연결하여 프린터가 팩스를 보낼 수 있는지 확인하십시오. 올바르게 작동하면, DSL 필터에 의해 문제가 발생할 수 있습니다. DSL 제공업체에 문의하십시오.
- □ 제어판에서 **ECM** 설정을 활성화하십시오. ECM (오류 수정 모드)가 꺼진 경우에는 컬러 팩스를 송신 또는 수신할 수 없습니다.
- □ 컴퓨터를 사용하여 팩스를 보내거나 받으려면 프린터가 USB 케이블 또는 네트워크를 사용하여 연결되어 있고, 컴퓨터에 프린터 드라이버와 PC-FAX 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다. PC-FAX 드라이버는 FAX Utility와 함께 설치됩니다.
- □ Windows에서 프린터 (Fax)가 **장치 및 프린터, 프린터**, 또는 **프린터 및 기타 하드웨어**에 표시되는지 확인하십시오. 프린터 (Fax)는 "EPSON XXXXX (FAX)"처럼 표시됩니다. 프린터 (Fax)가 표시되지 않으면, FAX Utility를 삭제하고 다시 설치하십시오. **장치 및 프린터, 프린터** 또는 **프린터 및 기타 하드웨어**에 액세스하여 다음을 확인하십시오.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8

데스크톱 > 설정 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 또는 하드웨어에서 장치 및 프린터 보기를 선택합니다.

☐ Windows 7

시작 버튼을 클릭한 후 제어판 > 하드웨어 및 소리 또는 하드웨어에서 장치 및 프린터 보기를 선택합니다.

■ Windows Vista

시작 버튼을 클릭하고 제어판 > 하드웨어 및 소리 항목에서 프린터를 선택합니다.

■ Windows XP

시작 버튼을 클릭하고 **제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 프린터 및 팩스**를 차례로 선택합니다.

- ☐ Mac OS X에서 다음을 확인하십시오.
  - □ 메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 표시된 프린터 (Fax)를 선택합니다. 프린터 (Fax)는 "FAX XXXX (USB)" 또는 "FAX XXXX (IP)"과 같이 표시됩니다. 프린터 (Fax)가 표시되지 않으면 +를 클릭한 후 프린터 (Fax)를 등록합니다.
  - □ 메뉴에서 **시스템 환경설정**을 선택하고, **프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터 (Fax)를 더블 클릭합니다. 프린터가 일시 정지 되어 있으면 **재개** (또는 프린터 재개)를 클릭하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ " 팩스 설정 " p.22
- ➡ "PBX 전화 시스템 설정" p.68
- ➡ "프린터에 전화선 연결" p.64
- ➡ "응용 프로그램 제거" p.102
- ➡ "응용 프로그램 설치" p.104

### 팩스를 송신할 수 없는 경우

- □ 제어판에서 발신 팩스의 머리말 정보를 설정하십시오. 일부 팩스 기기는 수신되는 팩스에 머리글 정보가 포함되어 있지 않으면 자동으로 이를 거부합니다.
- □ 발신자 ID를 차단한 경우 차단을 해제하십시오. 일부 전화기 또는 팩스 기기는 익명의 전화를 자동으로 거부합니다.
- □ 팩스 번호가 올바른지, 받는 사람의 팩스 기기가 팩스를 수신할 준비가 되어 있는지 받는 사람에게 확인하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ " 팩스 설정 " p.22
- ➡ "팩스를 보내거나 받을 수 없는 경우" p.124

## 특정 송신처에 팩스를 송신할 수 없는 경우

오류로 인해 특정 송신처로 팩스를 보낼 수 없는 경우 다음을 확인하십시오.

- □ 프린터가 다이얼링이 끝난 후 팩스를 받는 기계가 50 초가 지나도록 받지 않는 경우, 오류와 함께 콜이 종료됩니다. 팩스 톤이들리기 전까지 걸리는 시간을 확인하기 위해 연결된 전화기를 사용하여 전화를 겁니다. 50 초 이상 걸리는 경우, 팩스를 보내는 팩스 번호 뒤에 일시 정지를 추가하십시오. 일시 정지를 입력하려면 ➡을 누르십시오. 하이픈이 일시 정지 마크로 입력됩니다. 일시 정지 하나는 약 3 초입니다. 필요에 따라 여러 개의 일시 정지를 추가하십시오.
- □ 연락처 목록에서 수신자를 선택하는 경우 등록된 정보가 올바른지 확인하십시오. 정보가 올바르면 연락처 목록에서 수신자를 선택하고, **편집**을 누른 후 **팩스 속도를 느리게 (9,600bps)**로 변경하십시오.

#### 관련 정보

- → "외부 전화로 팩스 다이얼 송신" p.71
- ➡ "팩스 연락처 등록" p.69
- ➡ "팩스를 보내거나 받을 수 없는 경우" p.124

### 지정한 시간에 팩스 송신을 할 수 없는 경우

제어판에서 올바른 날짜 및 시간을 설정하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ "지정한 시간에 팩스 송신 (나중에 팩스 전송)" p.72
- **★** " 설정 모드" p.20

### 팩스를 수신할 수 없는 경우

- □ 착신 전환 서비스에 가입되어 있는 경우 팩스를 수신하지 못할 수 있습니다. 서비스 제공 업체에 문의하십시오.
- □ 프린터에 전화기를 연결하지 않은 경우 제어판에서 **수신 모드** 설정을 **자동**으로 설정하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ " 팩스 설정 " p.22
- ➡ "팩스를 보내거나 받을 수 없는 경우" p.124

### 메모리 부족 오류가 발생하는 경우

- □ 프린터가 받은 편지함에 수신된 팩스를 저장하도록 설정된 경우, 받은 편지함에서 읽은 팩스는 삭제됩니다.
- □ 프린터가 컴퓨터에 수신된 팩스를 저장하도록 설정된 경우, 팩스를 저장하도록 설정된 컴퓨터의 전원을 켜십시오. 팩스가 컴 퓨터에 저장되면 프린터의 메모리에서 삭제됩니다.
- □ 메모리가 가득 차더라도 **직접 송신** 기능을 사용하여 흑백 팩스를 송신할 수 있습니다. 또는, 여러 개를 한꺼번에 처리하여 송신한 두 개 이상으로 원본을 나누십시오.
- □ 프린터가 용지 걸림, 메모리 가득 참 오류 등과 같은 프린터 오류로 인해 수신된 팩스를 인쇄하지 못할 수 있습니다. 프린터 문제를 해결한 후 보낸 사람에게 연락하여 다시 팩스를 송신하도록 요청합니다.

#### 관련 정보

- ➡ "수신된 팩스 저장" p.75
- ➡ "LCD 화면에서 수신 팩스 확인" p.76
- **➡ " 팩스** 모드" p.19
- ➡ "걸린 용지 제거" p.107
- ➡ "잉크 카트리지 교체" p.79

## 송신한 팩스 품질이 좋지 않은 경우

- □ 스캐너 평판과 문서 덮개를 청소하십시오.
- □ ADF에 있는 롤러를 청소하십시오.
- □ 제어판에서 **해상도** 설정을 변경하십시오. 텍스트와 사진 모두가 포함된 원본은 **사진**을 선택하십시오.
- □ 제어판에서 **농도** 설정을 변경하십시오.
- □ 제어판에서 **ECM** 설정을 활성화하십시오.

#### 관련 정보

- **➡ " 팩스** 모드" p.19
- ➡ " 팩스 설정 " p.22
- ➡ "스캐너 평판 청소 " p.93
- ➡ "ADF 청소" p.91

## 잘못된 크기로 팩스가 송신되는 경우

- □ 스캐너 평판을 사용하여 팩스를 송신하는 경우 기점 표시가 있는 코너에 원본을 정렬하여 올바르게 놓으십시오.
- □ 스캐너 평판과 문서 덮개를 청소하십시오. 평판에 먼지나 얼룩이 있으면, 먼지나 얼룩이 포함된 위치로 스캔 영역이 확장되어 스캔 위치가 잘 못되거나 작은 이미지가 포함되어 스캔 될 수 있습니다.

#### 관련 정보

- ➡ " 팩스 모드" p.19
- ➡ "원본 올려놓기" p.31
- ➡ "스캐너 평판 청소 " p.93

### 수신된 팩스 품질이 좋지 않은 경우

- □ 제어판에서 **ECM** 설정을 활성화하십시오.
- □ 보낸 사람에게 연락하여 더 높은 품질 모드로 전송을 요청합니다.
- □ 수신된 팩스를 다시 인쇄하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ " 팩스 설정 " p.22
- ➡ "수신된 팩스 재인쇄" p.77

## 수신된 팩스가 인쇄되지 않는 경우

- □ 용지 걸림 또는 잉크 카트리지 모두 사용과 같은 오류가 프린터에 발생한 경우 수신된 팩스를 인쇄할 수 없습니다. 프린터를 확인하십시오.
- □ 프린터가 받은 편지함에 수신된 팩스를 저장하도록 설정되어 있는 경우, 수신된 팩스는 자동으로 인쇄되지 않습니다. **팩스 출**력 설정을 확인하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ "프린터 상태 확인" p.106
- ➡ "걸린 용지 제거" p.107
- ➡ "잉크 카트리지 교체" p.79
- ➡ "수신된 팩스 저장" p.75

## 기타 팩스 문제

### 연결된 전화로 전화할 수 없는 경우

프린터의 EXT. 포트에 전화기를 연결하고, 수화기를 드십시오. 수화기에서 다이얼 톤이 들리지 않으면, 전화 케이블을 올바르게 연결하십시오.

#### 관련 정보

➡ "프린터에 전화기 연결" p.66

## 자동 응답기가 음성 전화에 응답하지 않는 경우

제어판에서 프린터의 응답 벨소리 설정을 자동 응답기에 설정된 수보다 더 높은 수로 설정하십시오.

#### 관련 정보

- ➡ " 팩스 설정 " p.22
- ➡ "자동 응답기 설정" p.73

### 수신된 팩스에 보낸 사람의 팩스 번호가 인쇄되지 않거나 다른 번호인 경우

보낸 사람이 팩스 머리글 정보를 설정하지 않았거나 잘 못 되어 있을 수 있습니다. 보낸 사람에게 연락하십시오.

## 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 접지 선을 설치하십시오.

## 작동 소리가 큰 경우

작동 소리가 너무 크면 저소음 모드를 활성화하십시오. 프린터 작동 속도가 느려질 수 있습니다.

- □ Windows 프린터 드라이버
  - 주메뉴 탭에서 저소음 모드 설정을 사용으로 설정하십시오.
- □ 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**를 **사용**으로 선택합니다.
- EPSON Scan
  - 환경 설정을 클릭한 후 기타 탭에서 저소음 모드로 설정하십시오.

## ADF가 작동하지 않는 경우

스캐너 평판의 전면 왼쪽에 있는 구멍에 먼지가 있을 수 있습니다. 먼지를 청소합니다.

### ADF 스캔 속도가 느려지는 경우

ADF 사용하여 스캔 시 약 5 분 이상 계속되면 스캐너 메커니즘이 과열 및 손상되는 것을 방지하기 위해 스캔 속도를 늦춥니다. 스캔은 계속할 수 있습니다. 일반적인 스캔 속도로 프린터를 되돌리려면 적어도 30 분 이상 ADF가 작동하지 않는 상태로 두십시오. 전원을 끄면 스캔 속도는 복구되지 않습니다.

## 날짜 및 시간이 올바르지 않는 경우

제어판에서 올바른 날짜 및 시간을 설정하십시오. 번개에 의해 정전이 발생하거나, 오랫동안 전원이 꺼져 있으면 올바르지 않은 시간이 표시될 수 있습니다.

#### 관련 정보

**⇒** " **설정** 모드" p.20

## 응용 프로그램이 방화벽에 차단된 경우 (Windows)

제어판의 보안 설정에서 Windows 방화벽에서 허용된 프로그램에 응용 프로그램을 추가하십시오.

부록

# 부록

# 기술사양

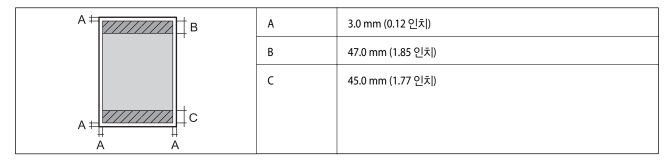
## 프린터 사양

프린터 헤드 노즐 배열	!	검정 잉크 노즐: 400
		컬러 잉크 노즐: 컬러 당 128
용지무게 일반용지		64 ~ 90 g/m² (17 ~ 24lb)
	봉투	Envelope #10, DL, C6: 75 ~ 90 g/m² (20 ~ 24 lb)

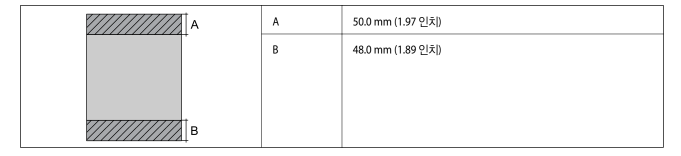
## 인쇄 가능 영역

프린터의 메커니즘으로 인해 음영 영역은 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다.

#### 낱장 (일반 인쇄)



### 낱장 (여백 없음 인쇄)



### 봉투

A # C	A	3.0 mm (0.12 인치)
	В	5.0 mm (0.20 인치)
	С	47.0 mm (1.85 인치)
A # D	D	18.0 mm (0.71 인치)
B B		

## 스캐너 사양

스캐너 종류	평판
광전 장치	CIS
유효 픽셀	10200 × 14040 픽셀 (1200 dpi)
최대 문서 크기	216 × 297 mm (8.5 × 11.7 인치)
	A4, Letter
스캔 해상도	1200 dpi (메인 스캔)
	2400 dpi (서브 스캔)
출력 해상도	50 ~ 4800, 7200, 9600 dpi
	(50 ~ 4800 dpi 1 dpi씩 증가)
컬러 심도	컬러
	□ 내부 픽셀당 48 비트 (각 컬러 내부 픽셀당 16 비트)
	□ 외부 픽셀당 24 비트 (각 컬러 외부 픽셀당 8 비트)
	흑백
	□ 내부 픽셀당 16 비트
	□ 외부 픽셀당 8 비트
	흑백
	□ 내부 픽셀당 16 비트
	□ 외부 픽셀당 1 비트
광원	LED

# 인터페이스 사양

## 팩스 사양

팩스 유형	워크업 흑백 및 컬러 팩스 기능 (ITU-T Super Group 3)
지원하는 회선	표준 아날로그 전화선, PBX (Private Branch Exchange) 전화 시스템

속도	최대 33.6 kbps	
해상도	흑백	
	□ 표준: 8 pel/mm × 3.85 line/mm (203 pel/in. × 98 line/in.)	
	□ 고품질: 8 pel/mm×7.7 line/mm (203 pel/in.×196 line/in.)	
	□ 사진: 8 pel/mm×7.7 line/mm (203 pel/in.×196 line/in.)	
	컬러	
	□ 고품질: 200 x 200 dpi	
	□ 사진: 200 x 200 dpi	
페이지 메모리	최대 100 페이지 (흑백 드래프트 모드에서 ITU-T No.1 차트를 수신했을 때)	
재다이얼*	2 회 (1 분 간격)	
인터페이스	RJ-11 전화선, RJ-11 전화 세트 연결	

\* 국가 또는 지역에 따라 사양이 다를 수 있습니다.

## Wi-Fi 사양

표준	IEEE802.11b/g/n
주파수 범위	2.4 GHz
조정모드	인프라스트럭처, 애드혹 <sup>*1</sup> , Wi-Fi Direct <sup>*2*3</sup>
무선보안	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4

- \*1 IEEE 802.11n은 지원하지 않습니다.
- \*2 IEEE 802.11b는 지원하지 않습니다.
- \*3 단순 AP 모드 Wi-Fi 연결(인프라스트럭처) 또는 이더넷 연결과 호환됩니다.
- \*4 WPA/WPA2 Personal을 지원하는 WPA2 표준을 준수합니다.

## 이더넷 사양

표준	IEEE802.3i (10BASE-T)*1 IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)*2
통신모드	자동, 10Mbps 전이중 방식, 10Mbps 반이중 방식, 100Mbps 전이중 방식, 100Mbps 반이중 방식
커넥터	RJ-45

- \*1 전파 장해를 방지하기 위해 카테고리 5e 이상의 STP (Shielded twisted pair) 케이블을 사용하십시오.
- \*2 연결된 장치는 IEEE802.3az 표준과 호환되어야 합니다.

부록

## 보안 프로토콜

SL/TLS	HTTPS 서버/클라이언트, IPPS
--------	----------------------

# 지원되는 타회사 서비스

AirPrint	인쇄	iOS 5 이상/Mac OS X v10.7.x 이상
	스캔	Mac OS X v10.9.x 이상
	팩스	Mac OS X v10.9.x 이상
Google 클라우드 프린트		

## 치수

치수	보관
	□ W: 425 mm (16.7 인치)
	및 D: 360 mm (14.2 인치)
	□ H: 230 mm (9.1 인치)
	인쇄
	및 W: 425 mm (16.7 인치)
	급 D: 559 mm (22.0 인치)
	및 H: 230 mm (9.1 인치)
무게*	약 6.7 kg (14.8 lb)

<sup>\*</sup> 잉크 카트리지 및 전원 코드 제외

## 전기 사양

모델	100 - 240 V 모델	220 - 240 V 모델
정격주파수	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
정격 전류	0.5 ~ 0.3 A	0.3 A
소비 전력 (USB 연결 시)	자체 복사 시: 약 14 W (ISO/IEC24712)	자체 복사 시: 약 14 W (ISO/IEC24712)
	대기 모드: 약 4.7 W	대기 모드: 약 4.7 W
	절전 모드: 약 1.5 W	절전 모드: 약 1.5 W
	전원 off 시: 약 0.2 W	전원 off 시: 약 0.3 W

부록

#### 참고:

□ 전압 정보는 프린터의 라벨을 확인하십시오.

http://www.epson.eu/energy-consumption

## 환경 사양

작동	다음 그래프에 나타난 범위 내에서 프린터를 사용하십시오.	
	20 10 27 35 °C	
	온도: 10 ~ 35°C (50 ~ 95°F) 습도: 20 ~ 80% RH (응결 없이)	
보관	오도: -20 ~ 40°C (-4 ~ 104°F)* 습도: 5 ~ 85% RH (응결 없이)	

\* 40°C (104°F)에서 한 달 정도 보관할 수 있습니다.

## 잉크 카트리지 환경 사양

보관온도	- 30 ~ 40 °C (- 22 ~ 104 °F)*
동결온도	-16 °C (3.2 °F)
	25 ° C (77 °F)에서 약 3 시간 동안 두면 잉크가 녹아 다시 사용할 수 있습니다.

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

## 시스템 요구사항

- ☐ 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 Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit)/Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit)/Windows Server 2003 (32-bit, 64-bit)
- ☐ 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 주로 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.



스캐너 장치를 열거나 닫을 때 손이나 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오. 부상을 입을 수 있습니다.

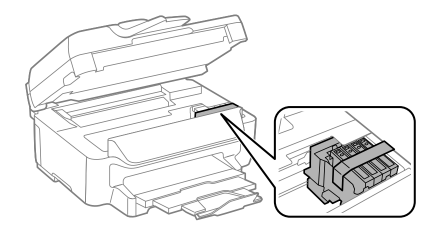


- 🗅 프린터를 보관하거나 운반할 경우, 기울이거나 수직으로 놓거나 거꾸로 뒤집지 마십시오. 잉크가 샐 수 있습니다.
- □ 장착된 잉크 카트리지는 그대로 두십시오. 카트리지를 분리하면 프린터 헤드가 말라 제대로 인쇄되지 않을 수 있습니다.
- 1. 🖰 버튼을 눌러 프린터의 전원을 끕니다.
- 2. 전원 표시등이 꺼져 있는지 확인한 후 전원 코드를 뽑습니다.

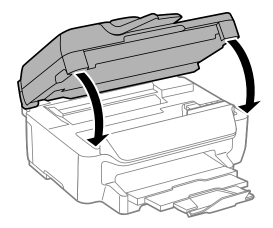


전원 표시등이 꺼지고 나서 전원 코드를 분리하십시오. 프린터 헤드가 홈 위치로 돌아가지 못하면 잉크가 마르는 원인이 되어 인쇄하지 못하게 될 수 있습니다.

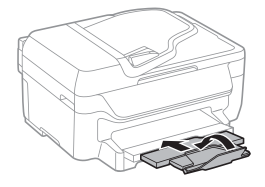
- 3. 전원 코드 및 USB 케이블과 같은 모든 케이블을 분리합니다.
- 4. 프린터에서 모든 용지를 빼냅니다.
- 5. 프린터에 원본이 없는지 확인합니다.
- 6. 문서 덮개가 닫힌 상태로 스캐너 장치를 엽니다. 테이프로 케이스에 잉크 카트리지 홀더를 고정합니다.



7. 스캐너 장치를 닫습니다.



8. 다음 그림과 같이 프린터를 포장할 준비를 합니다.



9. 보호제를 사용하여 제품을 포장 상자에 포장합니다.

프린터를 다시 사용할 때는 잉크 카트리지 홀더를 고정한 테이프를 제거합니다. 인쇄 시 인쇄 품질이 저하되면 프린터 헤드를 청소하고 정렬합니다.

부록

#### 관련 정보

- ➡ "각 부분 명칭 및 기능" p.12
- ➡ "프린터 헤드 확인 및 청소" p.88
- ➡ "프린터 헤드 정렬" p.89

## 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 Epson 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.)
- □ 제품모델
- □ 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 제품 메모리에 저장된 팩스 전화 번호 및/또는 네트워크 설정이 저장될 수 있습니다. 제품의 고장 또는 수리로 인해 데이터 및/또는 설정이 손실될 수 있습니다. Epson은 보증 기간 동안일지라도 데이터 백업이나 복구 및/또는 설정 데이터의 손실에 대한 책임이 없습니다. 데이터 백업 또는 메모를 권장합니다.