

사용설명서

저작권

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

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

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

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

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

상표

- ❑ EPSON®은 등록 상표이며, EPSON EXCEED YOUR VISION 또는 EXCEED YOUR VISION은 Seiko Epson Corporation의 상표입니다.
- ❑ PRINT Image Matching™ 및 PRINT Image Matching 로고는 Seiko Epson Corporation의 상표입니다. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ SDXC 로고는 SD-3C, LLC.의 상표입니다.



- ❑ PictBridge는 상표입니다.



- ❑ 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.
- ❑ 공지사항: 여기에 기재된 다른 제품 이름은 단지 식별 목적으로만 사용되었으며 각 사의 상표 또는 등록 상표일 수 있습니다. Epson은 이들 상표에 대한 어떠한 권리도 없습니다.

목차

저작권

상표

설명서 정보

설명서 안내.	6
표시 및 기호.	6
본 설명서에 사용된 용어의 정의.	7
설명서에 사용된 설명 관련.	7
운영 체제 참고사항.	7

주요 지시사항

안전 지시사항.	8
프린터 주의 및 경고.	9
프린터 설정/사용 시 주의 및 경고.	9
무선으로 연결하여 프린터 사용 시의 주의 및 경고.	9

컴퓨터에서 인쇄

기본 인쇄 방법 - Windows.	11
기본 인쇄 방법 - Mac OS X.	12
양면 인쇄 (Windows만 해당).	15
날장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄.	16
날장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄 - Windows.	16
날장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄 - Mac OS X.	16
용지 크기에 맞게 인쇄.	17
용지 크기에 맞게 인쇄 - Windows.	17
용지 크기에 맞게 인쇄 - Mac OS X.	18
여러 장의 용지에 하나의 이미지를 인쇄하여 포스터 만들기 (Windows만 해당).	18
정렬표시 겹침을 사용하여 포스터 만들기.	19
인쇄 고급 기능.	24
인쇄 사전 설정에 추가하여 쉽게 인쇄.	24
문서 확대 또는 축소 인쇄.	25
인쇄 컬러 조정.	25
워터마크 인쇄 (Windows만 해당).	26
Epson Easy Photo Print를 이용하여 사진 인쇄.	26

인쇄 취소

인쇄 취소 - Windows.	27
인쇄 취소 - Mac OS X.	27

잉크 잔량 확인

잉크 잔량 확인 - Windows.	28
잉크 잔량 확인 - Mac OS X.	28

프린터 헤드 확인 및 청소

프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - Windows.	29
프린터 헤드 확인 및 청소 - Mac OS X.	29

네트워크 서비스 및 소프트웨어 정보

Epson Connect 서비스.	30
Web Config.	30
웹브라우저에서 Web Config 실행.	30
Windows에서 Web Config 실행.	31
Mac OS X에서 Web Config 실행.	31
Windows 프린터 드라이버.	31
Windows 프린터 드라이버 가이드.	32
Windows 프린터 드라이버 동작 설정.	35
Mac OS X 프린터 드라이버.	36
Mac OS X 프린터 드라이버 가이드.	36
Mac OS X 프린터 드라이버 동작 설정.	37
Epson Easy Photo Print.	38
EPSON Software Updater.	38
응용 프로그램 제거.	38
응용 프로그램 제거 - Windows.	38
응용 프로그램 제거 - Mac OS X.	39
응용 프로그램 설치.	40
응용 프로그램 및 펌웨어 업데이트.	40

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

프린터와 스마트 장치 간의 연결 종류.	41
연결 종류 - Wi-Fi.	41
연결 종류 - Wi-Fi Direct (직접 연결).	41
프린터와 스마트 장치 간의 연결 설정.	42
액세스 포인트를 통해 연결할 때의 절차 개요.	42
프린터 제어판에서 Wi-Fi 네트워크 설정.	43
스마트 장치와 프린터를 같은 네트워크에 연결.	55
Wi-Fi Direct (단순 AP 모드)로 연결할 때의 절차 개요.	55
프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi로 직접 연결.	56
프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi Direct로 직접 연결 (Android만 해당).	58
프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi Direct 모드로 연결 (Android만 해당).	59
Epson iPrint를 사용하여 연결 확인.	61

프린터와 스마트 장치 간의 연결 방법 변경. 62

스마트 장치 추가 연결. 63

프린터 네트워크 상태 확인. 63

 네트워크 아이콘으로 네트워크 상태 확인. 63

 제어판에서 네트워크 상태 확인. 63

 네트워크 연결 보고서를 인쇄하여 네트워크 상태 확인. 64

 네트워크 연결 보고서 메시지 및 해결 방법. 64

프린터와 컴퓨터 연결. 65

 프린터와 컴퓨터 연결. 65

 프린터와 컴퓨터의 연결 방법 변경. 66

 컴퓨터 추가. 71

연결 해제 또는 네트워크 초기화

프린터 제어판에서 Wi-Fi 비활성화. 74

프린터 제어판에서 Wi-Fi Direct 연결 해제. 74

프린터 제어판에서 네트워크 설정 초기화. 74

문제 해결

프린터 상태 확인. 75

 프린터 상태 확인 - Windows. 75

 프린터 상태 확인 - Mac OS X. 75

용지가 올바르게 급지되지 않는 경우. 75

 용지가 걸리는 경우. 76

 용지가 비스듬하게 급지되는 경우. 76

 용지 여러 장이 동시에 급지되는 경우. 76

 용지가 급지되지 않는 경우. 76

컴퓨터에서 인쇄할 수 없는 경우. 76

네트워크 연결 설정을 지정할 수 없는 경우. 77

 네트워크 연결 보고서에서 아무런 문제가 없지만 네트워크로 연결할 수 없는 경우. 77

 프린터에 연결된 SSID 확인. 79

 컴퓨터에서 SSID 확인. 79

갑자기 네트워크 연결을 통해 프린터에 인쇄할 수 없는 경우. 80

갑자기 USB 연결을 사용하여 프린터에 인쇄할 수 없는 경우. 80

AirPrint를 사용할 수 없는 경우. 80

출력물 문제. 81

 아무것도 인쇄되지 않거나 매우 흐리게 인쇄되는 경우. 81

 흐리거나, 밴딩 또는 의도하지 않은 색상으로 인쇄되는 경우. 81

 흐릿한 인쇄, 세로 밴딩, 인쇄 오정렬. 81

 모자이크와 같은 패턴처럼 인쇄되는 경우. 81

 인쇄 사진 품질이 저하된 경우. 82

 인쇄된 사진이 끈적거리는 경우. 82

 이미지 또는 사진이 의도하지 않은 색상으로 인쇄되는 경우. 82

 출력물의 위치, 크기, 여백이 올바르지 않은 경우. 82

 여백 없이 인쇄할 수 없는 경우. 82

 여백 없음 인쇄 시 이미지의 가장자리가 잘리는 경우. 82

 용지가 얼룩지거나 자국이 있는 경우. 83

 올바르지 않은 문자 또는 알 수 없는 문자가 인쇄되는 경우. 83

 이미지가 반전되어 인쇄되는 경우. 83

 모든 해결 방법을 시도한 후에도 인쇄물 문제가 해결되지 않는 경우. 83

기타 인쇄 문제. 84

 인쇄 속도가 너무 느린 경우. 84

 인쇄를 계속하는 동안 눈에 띄게 인쇄 속도가 느려지는 경우. 84

 Microsoft Word 파일 (.doc)을 올바르게 인쇄할 수 없는 경우. 84

 Mac OS X v10.6.8을 운영 중인 컴퓨터에서 인쇄를 취소할 수 없는 경우. 85

기타 문제. 85

 프린터 터치 시 약한 전기 충격이 있는 경우. 85

 응용 프로그램이 방화벽에 차단된 경우 (Windows). 85

부록

기술 사양. 86

 프린터 사양. 86

 인터페이스 사양. 87

 Wi-Fi 사양. 87

 보안 프로토콜. 87

 지원되는 타회사 서비스. 87

 외부 저장 장치 사양. 88

 치수. 89

 전기 사양. 89

 환경 사양. 90

 시스템 요구사항. 90

규제 정보. 91

 전자파 적합성 기준의 사용자 안내문. 91

 복사 시 제한사항. 91

컴퓨터에서 메모리 카드 액세스. 91

도움이 필요한 경우. 92

 기술 지원 웹사이트. 92

 고객 지원 센터. 92

설명서 정보

설명서 안내

Epson 프린터와 함께 다음 설명서가 제공됩니다. 위의 설명서 이외에도 여러가지 도움말이 프린터 본체나 Epson 소프트웨어 응용 프로그램에 내장되어 있으니 활용하시기 바랍니다.

- 설치 안내 시트 (종이 설명서)
프린터 설치에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.
- 사용가이드 (종이 설명서)
프린터 사용 방법, 잉크 카트리지 교체, 유지보수, 문제 해결 등을 확인할 수 있습니다.
- 사용설명서 (전자 설명서)
본 설명서입니다. 주요 안전 지시사항, 프린터 사양, 컴퓨터에서 인쇄 방법, 프린터를 네트워크로 사용 시 설정 방법 및 문제 해결 방법 등을 확인할 수 있습니다.

다음 방법으로 위 설명서의 최신 버전을 찾을 수 있습니다.

- 종이 설명서
Epson 월드와이드 지원 웹사이트 <http://support.epson.net/>에 방문합니다.
- 전자 설명서
컴퓨터에서 EPSON Software Updater를 실행합니다. EPSON Software Updater는 Epson 웹사이트에 액세스하여 업데이트 가능한 소프트웨어 응용 프로그램이나 전자 설명서의 목록을 표시합니다.

관련 정보

- ➔ “EPSON Software Updater” p.38

표시 및 기호



주의:

인체에 상해를 입힐 수 있으므로 반드시 따라야 합니다.



중요:

제품에 손상을 줄 수 있으므로 반드시 따라야 합니다.

참고:

보충 설명이나 참조 정보를 기재하고 있습니다.

➔ 관련 정보

관련된 설명 페이지로 이동합니다.

본 설명서에 사용된 용어의 정의

본 설명서는 다음 용어를 사용하여 설명하고 있습니다.

Wi-Fi (무선 LAN)

Wi-Fi (무선 LAN)는 무선으로 데이터를 통신하는 네트워크입니다. 프린터와 컴퓨터 연결 시 중계 포인트 (예: 액세스 포인트)를 통해 통신을 하는 "인프라스트럭처 모드 (Infrastructure mode)"와 같은 의미로 Wi-Fi (무선 LAN)를 사용합니다.

액세스 포인트

Wi-Fi 장치 간의 통신을 중계합니다. "액세스 포인트" 기능을 가진 무선 라우터도 "액세스 포인트"라고 표현하고 있습니다. 무선 라우터는 LAN 케이블을 연결할 수 있는 LAN 포트가 있는 것도 많이 있습니다. 유선 LAN 연결 시 허브로도 이용 가능합니다.

스마트 장치

프린터와 통신할 수 있는 Android 장치와 iOS 장치를 총칭하여 스마트 장치라고 표현하고 있습니다. 스마트 폰과 태블릿 유형이 있습니다.

비밀번호

액세스 포인트에 보안을 위해 사용되는 암호 키입니다. 암호는 액세스 포인트 또는 사용 중인 보안 시스템에 따라 "WEP 키 (WEP key)", "WPA 암호(WPA passphrase)", "사전 공유 키(Pre-Shared Key)" 등으로 사용될 수도 있습니다. 본 설명서에서는 "비밀번호"를 사용합니다.

설명서에 사용된 설명 관련

- 프린터 드라이버 화면은 Windows 8.1 또는 Mac OS X v10.10.x의 스크린샷입니다. 화면에 표시된 콘텐츠는 모델과 상황에 따라 달라집니다.

운영 체제 참고사항

Windows

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

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

Mac OS X

본 설명서에서 "Mac OS X v10.10.x"는 OS X Yosemite, "Mac OS X v10.9.x"는 OS X Mavericks, "Mac OS X v10.8.x"는 OS X Mountain Lion을 의미합니다. 추가적으로 "Mac OS X"는 "Mac OS X v10.10.x", "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "Mac OS X v10.7.x", "Mac OS X v10.6.8"를 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 AC 어댑터만 사용하고 다른 기기와 함께 제공되는 코드를 사용하지 마십시오. 프린터에 다른 코드를 사용하거나 다른 기기에 제공되는 AC 어댑터를 사용할 경우 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.
- ❑ AC 어댑터의 라벨에 표시된 종류의 전원만 사용하십시오. 반드시 해당 지역 안전 표준을 따르는 AC 전원 코드를 사용하여 가정용 표준 전기 콘센트에서 직접 전원을 공급하십시오.
- ❑ 프린터의 사용설명서에 특별히 언급되지 않는 한, AC 어댑터, 전원 코드, 프린터 및 옵션 장치의 분해, 변경 또는 수리를 직접 시도하지 마십시오. 부상, 감전 또는 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- ❑ 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 AC 어댑터를 꽂으십시오.
- ❑ 프린터 및 AC 어댑터를 옥외 또는 오물, 먼지, 물, 열원 부근이나 충격, 진동, 고온, 습도가 있는 지역에 설치하거나 보관하지 마십시오.
- ❑ 직사 광선, 히터 근처, 차량 내부 또는 기타 온도가 높아지는 장소에 프린터를 두지 마십시오. 프린터에 이상이 생기거나 잉크가 켈 수 있습니다.
- ❑ 프린터 및 AC 어댑터에 액체 물질을 엿지르지 않도록 하고, 젖은 손으로 프린터와 AC 어댑터를 만지지 마십시오.
- ❑ AC 어댑터 모델 A461H 또는 A462E는 이 프린터에만 사용할 수 있게 설계되었습니다. 특별히 명시하지 않는 한 다른 전기 장치에 사용하지 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.
- ❑ 공항이나 병원과 같이 전기 기기 사용이 제한된 장소에서 프린터를 사용하는 경우, 해당 장소의 모든 지침을 따르십시오.
- ❑ 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 켈 수 있습니다.
- ❑ 잉크 카트리는 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.

프린터 설정/사용 시 주의 및 경고

- ❑ 프린터의 통풍구와 구멍을 막거나 덮지 마십시오.
- ❑ 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.
- ❑ AC 어댑터 코드는 마모되거나, 절단되거나, 접히거나, 주름지거나, 비틀리지 않도록 배치하십시오. 전원 공급 코드 위에 물건을 놓지 말고 AC 어댑터나 코드를 밟거나 건너지 않도록 하십시오. 특히 코드의 끝 부분이 일직선으로 펴지도록 하십시오.
- ❑ 프린터에 연장 코드선을 사용하는 경우, 연장 코드선에 연결된 모든 장치의 총 정격 전류량이 코드의 정격 전류량을 초과하지 않아야 합니다. 또한, 전원 콘센트에 연결된 모든 장치의 총 전류량이 전원 콘센트의 정격 전류량을 초과하지 않아야 합니다.
- ❑ AC 어댑터를 독일에서 사용할 경우 프린터의 적절한 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 한쪽에서만 연결할 수 있게 되어 있습니다. 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 작동하지 않을 수 있습니다.
- ❑ 용지가 완전히 배지되도록 프린터 앞에 충분한 여유 공간을 확보하십시오.
- ❑ 온도나 습도가 급격히 변하는 장소에는 설치하지 마십시오. 또한, 프린터를 직사 광선이나 강한 불빛, 열이 발생하는 곳에 두지 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.
- ❑ 항상  버튼을 사용하여 프린터의 전원을 끄십시오.  표시등이 깜박임을 멈출 때까지 프린터의 전원을 끄거나 전원 플러그를 뽑지 마십시오.
- ❑ 프린터를 운반할 경우에는 프린터 헤드가 홈 (맨 오른쪽) 위치에 있고 잉크 카트리지가 제 위치에 있는지 확인하십시오.
- ❑ 프린터를 장기간 사용하지 않는 경우 전기 콘센트에서 AC 어댑터를 분리하십시오.

무선으로 연결하여 프린터 사용 시의 주의 및 경고

- ❑ 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, 의료 기기에 게시된 모든 경고와 지시를 따르십시오. 해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.
- ❑ 프린터에서 발생하는 전파가 자동문 또는 화재경보기 등과 같은 자동 제어 장치의 작동에 영향을 미칠 수 있으며 오작동으로 인해 사고가 발생할 수 있습니다. 프린터 주변에 자동 제어 장치가 있는 경우, 장치에 게시된 모든 경고와 지시를 따르십시오.

주요 지시사항

- 항공기 내에서 프린터를 사용하려면 항공사 직원의 지시에 따르십시오. 기내 방송에 따라 항공기 이륙 또는 착륙 시에는 프린터의 전원을 끄십시오.

컴퓨터에서 인쇄

기본 인쇄 방법 - Windows

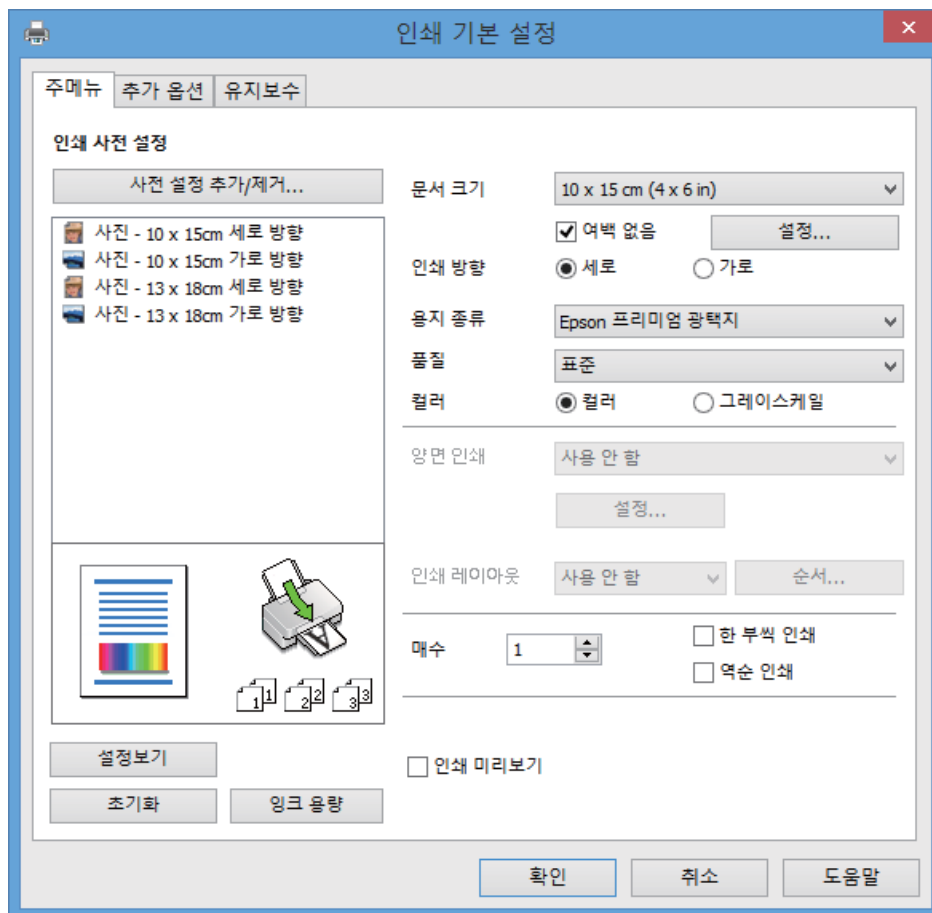
참고:

- 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.

! **중요:**
제어판에서 용지 설정을 지정합니다.

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



6. 다음 설정을 지정합니다.

- 문서 크기: 프린터에 금지된 용지 크기를 선택합니다.
- 여백 없음: 이미지 주변에 여백 없이 인쇄하려면 선택합니다.
여백 없음 인쇄는 용지 크기보다 약간 확대하여 용지의 가장자리 주변에 여백 없이 인쇄됩니다. 확대량을 선택하려면 **설정**을 클릭합니다.
- 인쇄 방향: 응용 프로그램에서 설정한 방향을 선택합니다.
- 용지 종류: 금지한 용지 종류를 선택합니다.
- 컬러: 흑백 또는 회색으로 인쇄하려면 **그레이스케일**을 선택합니다.

참고:

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

7. **확인**을 클릭하여 프린터 드라이버 창을 닫습니다.

8. **인쇄**를 클릭합니다.

관련 정보

➔ [“Windows 프린터 드라이버 가이드” p.32](#)

기본 인쇄 방법 - Mac OS X

참고:

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

1. 프린터에 용지를 금지합니다.



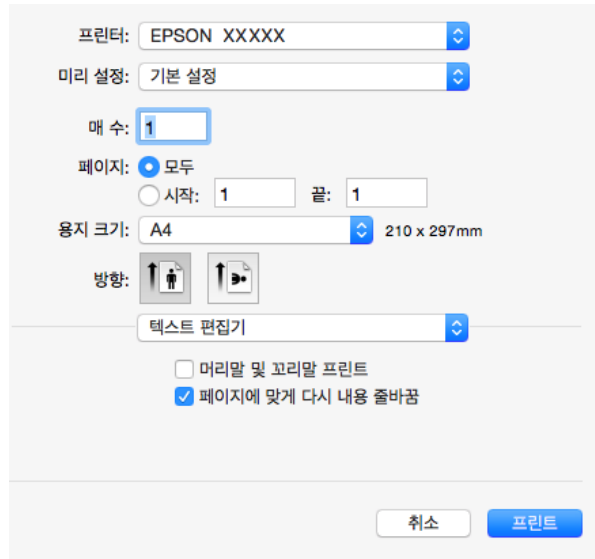
중요:

제어판에서 용지 설정을 지정합니다.

2. 인쇄할 파일을 엽니다.

컴퓨터에서 인쇄

3. 파일 메뉴에서 **프린트**를 선택하거나 프린트 대화상자를 열고 다른 명령을 선택합니다.
필요한 경우 **세부사항 보기** 또는 ▼를 클릭하여 인쇄 창을 확장합니다.



4. 다음 설정을 지정합니다.

- ❑ **프린터:** 프린터를 선택합니다.
- ❑ **미리 설정:** 등록된 설정을 사용하려면 선택합니다.
- ❑ **용지 크기:** 프린터에 금지된 용지 크기를 선택합니다.
여백 없음 인쇄를 하려면 "여백 없음" 용지 크기를 선택합니다.
- ❑ **방향:** 응용 프로그램에서 설정한 방향을 선택합니다.

참고:

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


컴퓨터에서 인쇄

5. 팝업 메뉴에서 **인쇄 설정**을 선택합니다.



참고:

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

 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.

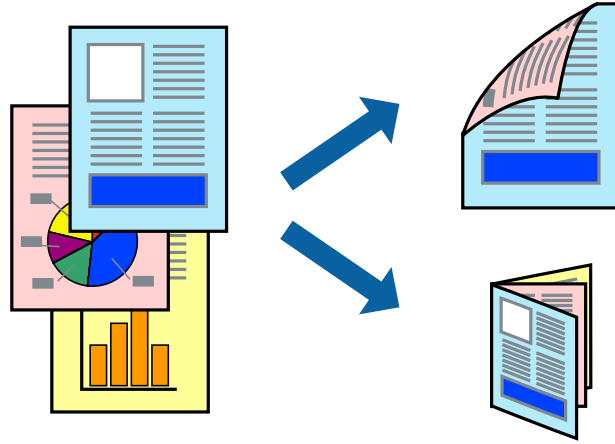
7. **프린트**를 클릭합니다.

관련 정보

➔ [“Mac OS X 프린터 드라이버 가이드” p.36](#)

양면 인쇄 (Windows만 해당)

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



참고:

- 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.
- **EPSON Status Monitor 3**가 비활성화되어 있으면, 프린터 드라이버를 열고 **유지보수** 탭의 **확장 설정**을 클릭한 후 **EPSON Status Monitor 3 사용**을 선택합니다.
- 네트워크 환경으로 연결된 프린터나 공유 프린터에서는 양면 인쇄를 사용할 수 없습니다.

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

참고:

소책자처럼 인쇄하려면 **소책자**를 선택합니다.

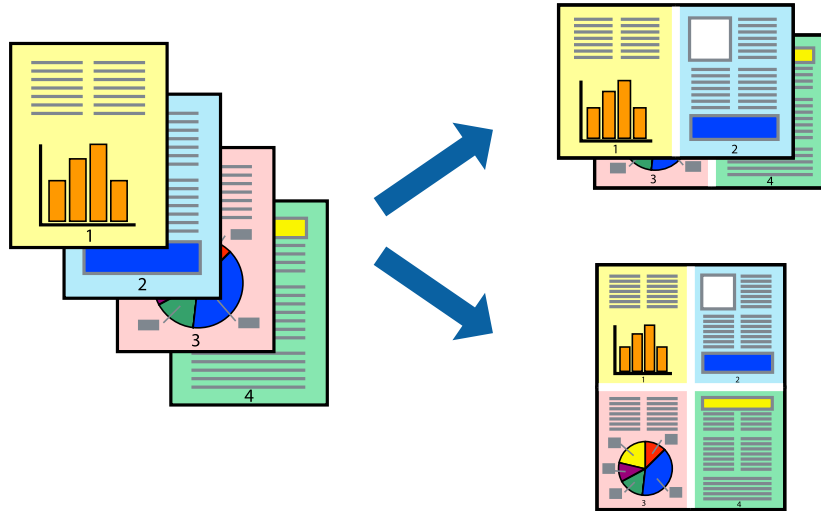
6. **주메뉴**와 **추가 옵션** 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 **확인**을 클릭합니다.
7. **인쇄**를 클릭합니다.
첫 번째 면의 인쇄가 끝나면 컴퓨터에 팝업 창이 표시됩니다. 화면의 지시에 따릅니다.

관련 정보

- ➔ [“기본 인쇄 방법 - Windows” p.11](#)

날장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄

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



날장 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄 - Windows

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-Up**을 선택합니다.
5. 순서를 클릭하고, 필요한 설정을 지정한 후 확인을 클릭하여 창을 닫습니다.
6. 주메뉴와 추가 옵션 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 확인을 클릭합니다.
7. 인쇄를 클릭합니다.

관련 정보

➔ [“기본 인쇄 방법 - Windows” p.11](#)

날장 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. **프린트**를 클릭합니다.

관련 정보

▶ “기본 인쇄 방법 - Mac OS X” p.12

용지 크기에 맞게 인쇄

프린터에 금지된 용지 크기에 맞게 인쇄할 수 있습니다.



용지 크기에 맞게 인쇄 - Windows

참고:

이 기능은 여백 없음 인쇄에 대해서는 사용할 수 없습니다.

1. 프린터에 용지를 금지합니다.
2. 인쇄할 파일을 엽니다.
3. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
4. **추가 옵션** 탭에서 다음 설정을 지정합니다.
 - 문서 크기: 응용 프로그램에서 설정한 용지 크기를 선택합니다.
 - 출력 용지: 프린터에 금지된 용지 크기를 선택합니다.
 페이지에 맞춤이 자동으로 선택됩니다.

참고:

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

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

관련 정보

➔ “기본 인쇄 방법 - Windows” p.11

용지 크기에 맞게 인쇄 - Mac OS X

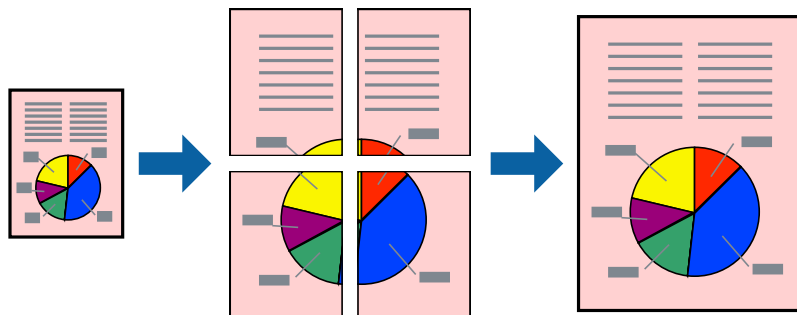
1. 프린터에 용지를 급지합니다.
2. 인쇄할 파일을 엽니다.
3. 프린트 대화 상자를 엽니다.
4. **용지 크기** 설정을 응용 프로그램에서 설정한 용지 크기로 선택합니다.
5. 팝업 메뉴에서 **용지 프린트 방식**을 선택합니다.
6. **용지 크기에 맞게 크기 조절**을 선택합니다.
7. **대상 용지 크기**에서 프린터에 급지된 용지 크기를 선택합니다.
8. 필요에 따라 다른 항목을 설정합니다.
9. **프린트**를 클릭합니다.

관련 정보

➔ “기본 인쇄 방법 - Mac OS X” p.12

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

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



참고:

이 기능은 여백 없음 인쇄에 대해서는 사용할 수 없습니다.

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

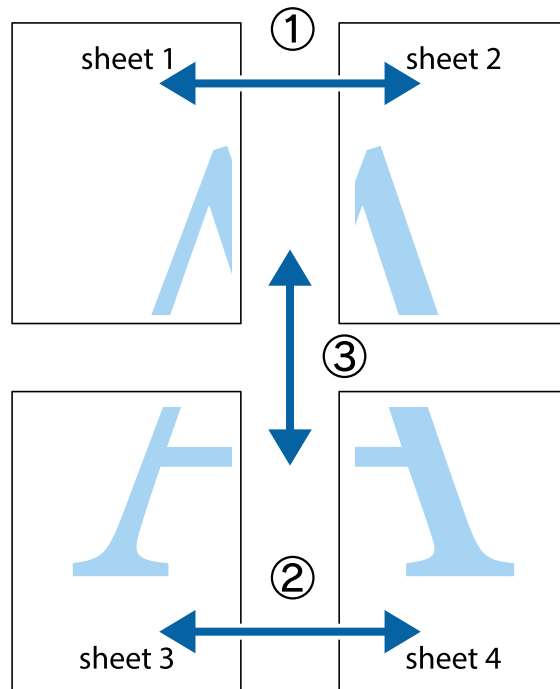
4. 주메뉴 탭의 인쇄 레이아웃에서 **2x1 분할**, **2x2 분할**, **3x3 분할**, 또는 **4x4 분할**을 선택합니다.
5. 설정을 클릭하여 필요한 설정을 지정한 후 **확인**을 클릭합니다.
참고:
절취선을 인쇄하려면 **절취선 인쇄**를 선택합니다.
6. 주메뉴와 추가 옵션 탭에서 필요한 다른 항목을 설정한 후 **확인**을 클릭합니다.
7. 인쇄를 클릭합니다.

관련 정보

➔ [“기본 인쇄 방법 - Windows” p.11](#)

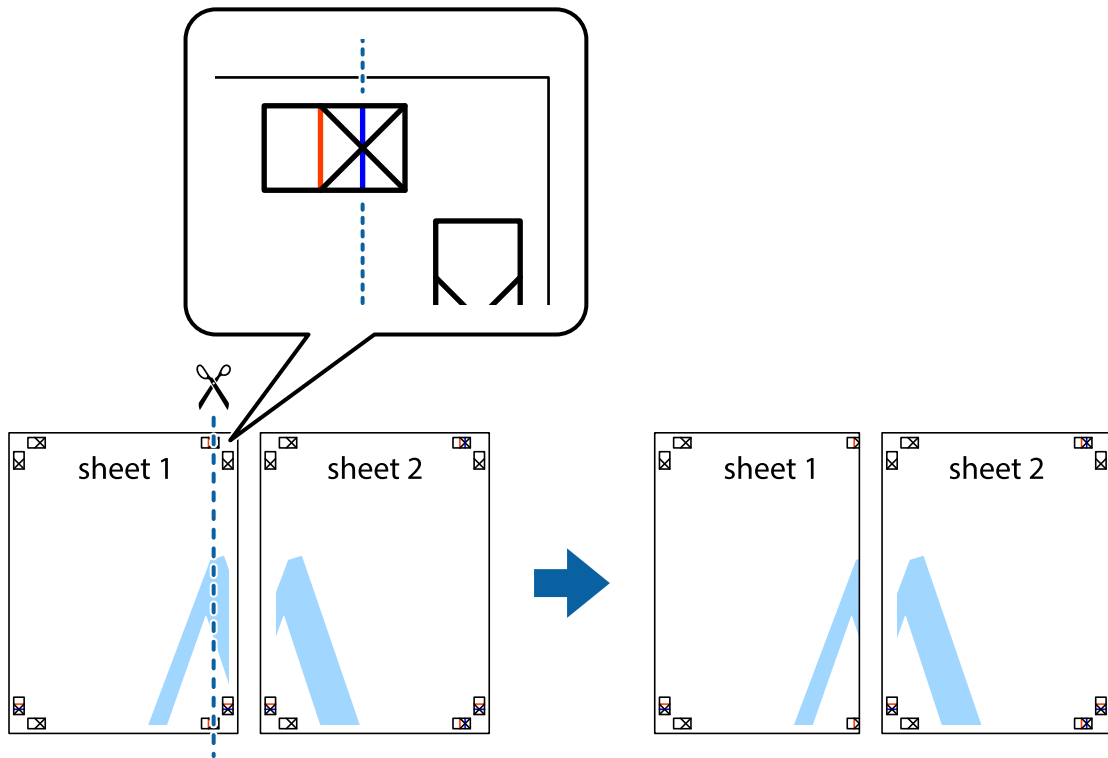
정렬표시 겹침을 사용하여 포스터 만들기

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

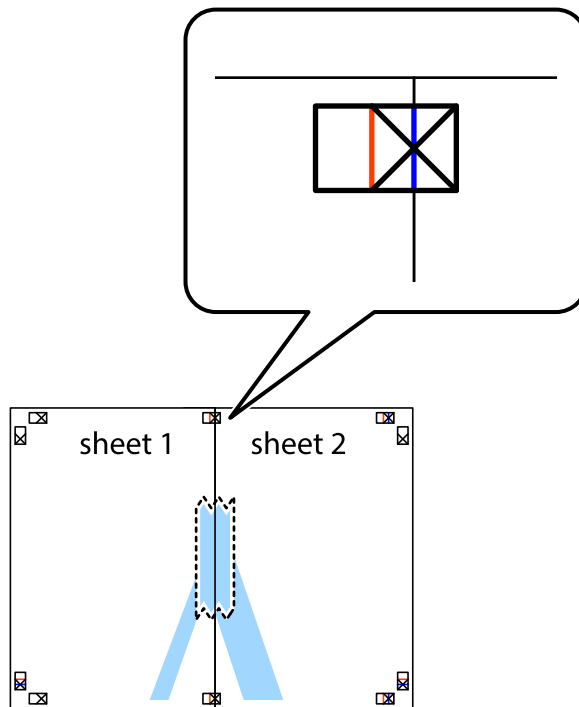


컴퓨터에서 인쇄

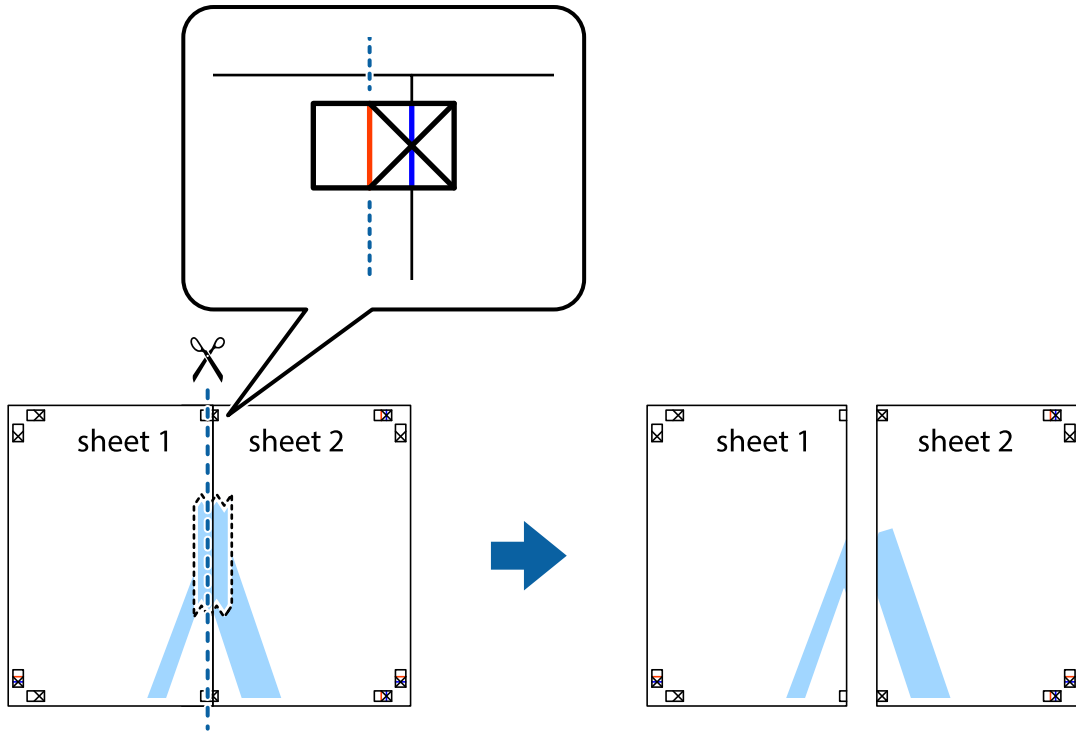
1. Sheet 1과 Sheet 2를 준비합니다. 위쪽 및 아래쪽 십자선의 중심을 통과하여 파란색 세로선을 따라 Sheet 1의 여백을 잘라냅니다.



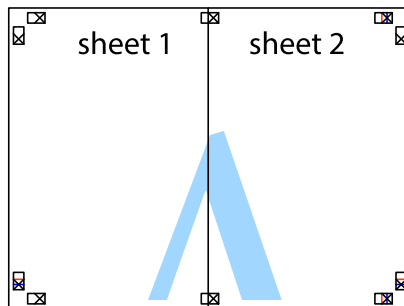
2. Sheet 1을 Sheet 2 위에 겹쳐 놓고 십자선을 맞춘 다음, 두 용지의 뒷면에 임시로 테이프를 붙입니다.



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

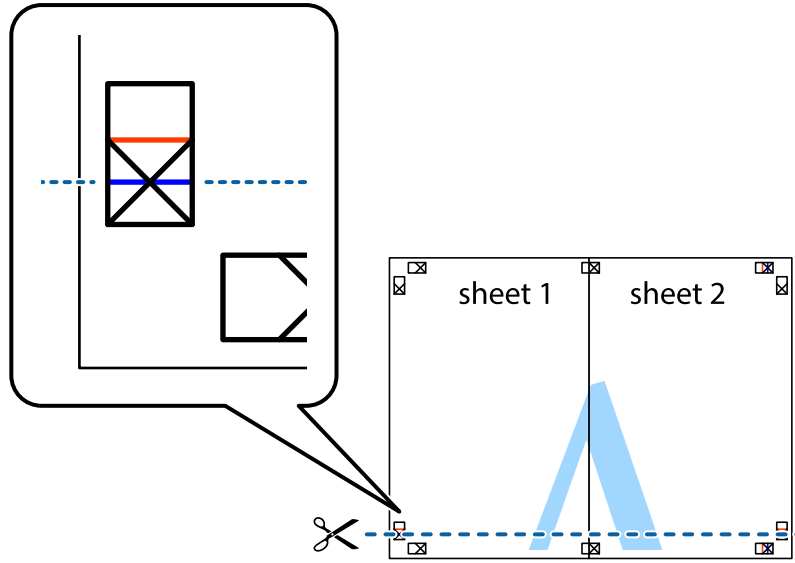


4. 두 용지의 뒷면에 테이프를 붙입니다.

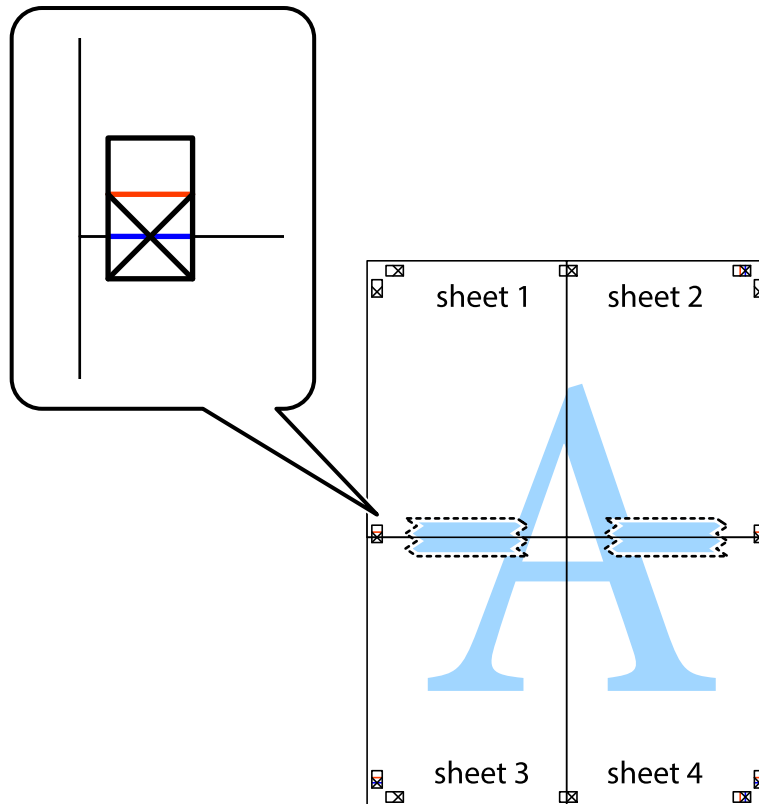


5. 1 ~ 4 단계를 반복하여 Sheet 3과 Sheet 4를 같이 붙입니다.

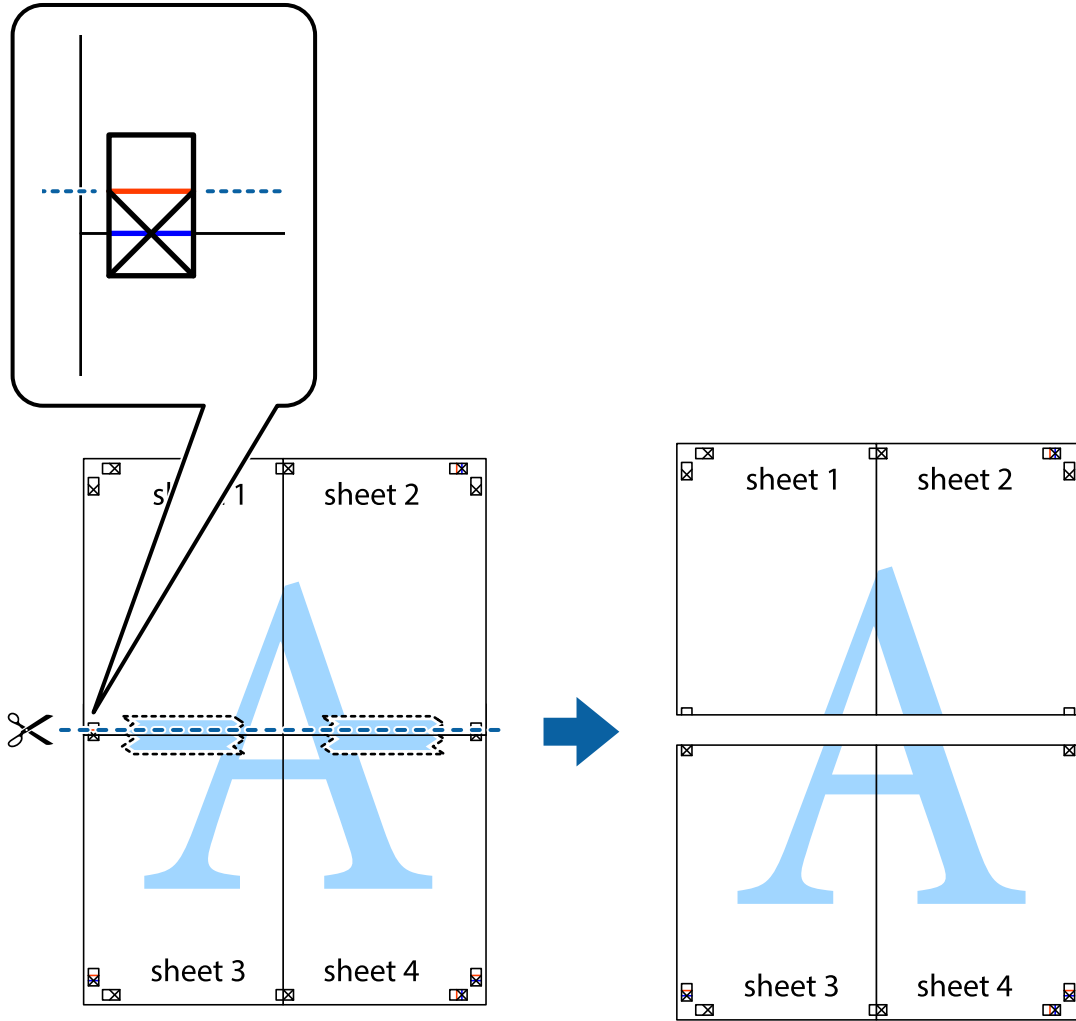
6. 왼쪽과 오른쪽 십자선의 가운데를 따라 파란색 가로선 Sheet 1과 Sheet 2의 여백을 자릅니다.



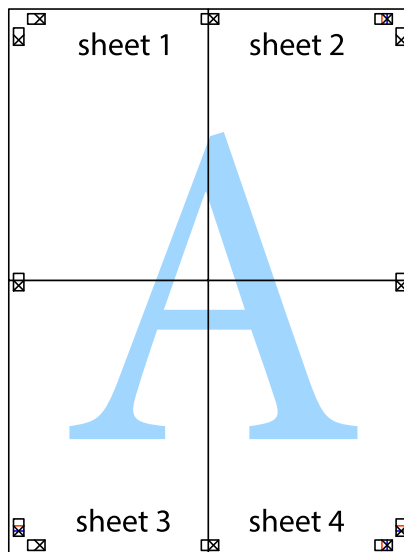
7. Sheet 3과 Sheet 4의 위에 Sheet 1과 Sheet 2의 가장자리를 놓고 십자선을 정렬한 후 두 용지의 뒷면에 임시로 테이프를 붙입니다.



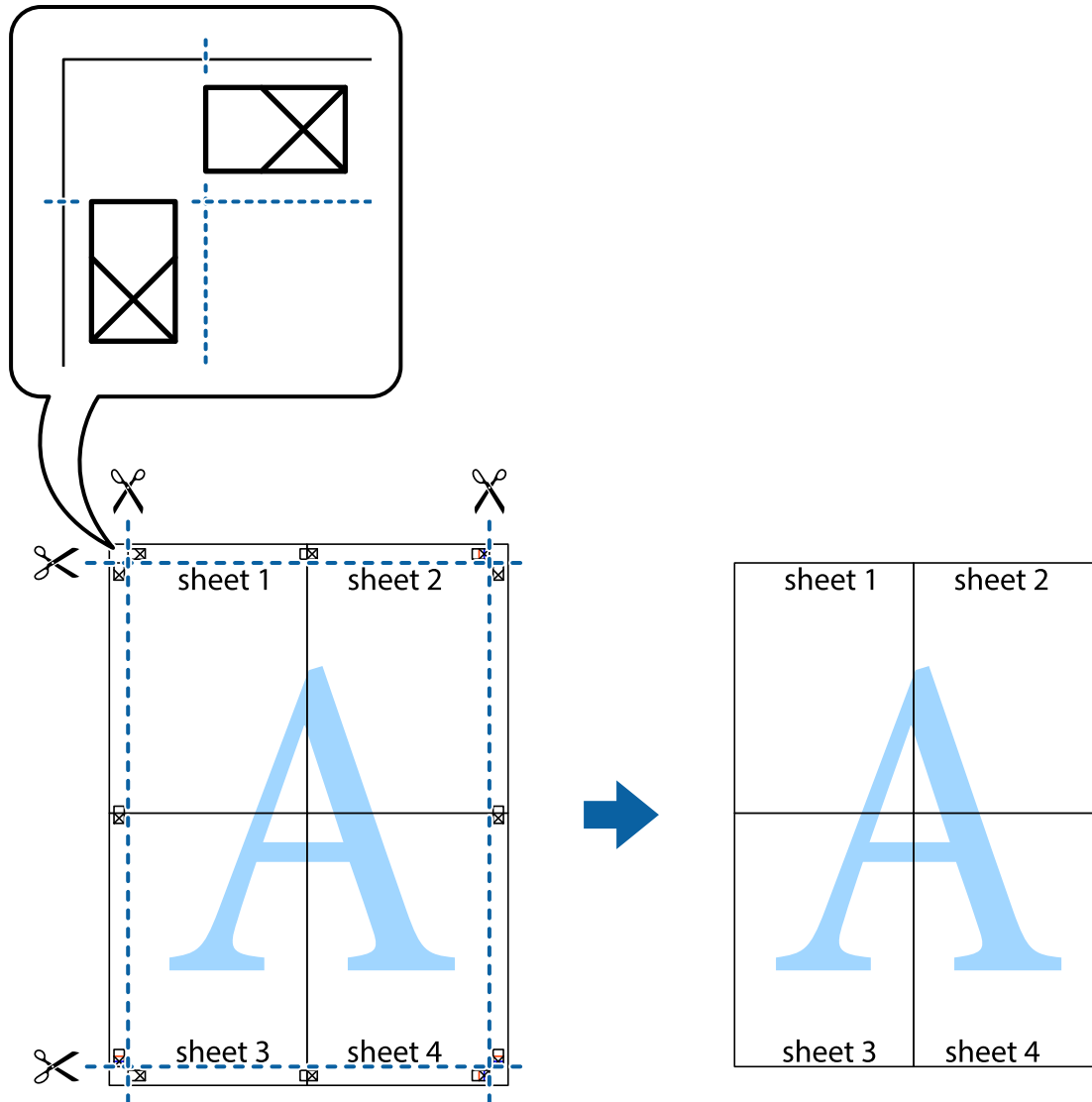
8. 테이프로 붙여진 용지를 정렬표시의 빨간색 가로선(이 경우, 십자선 위의 선)을 따라 자릅니다.



9. 두 용지의 뒷면에 테이프를 붙입니다.



10. 바깥쪽 가이드를 따라 남은 여백을 자릅니다.



인쇄 고급 기능

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

관련 정보

- ➔ “Windows 프린터 드라이버” p.31
- ➔ “Mac OS X 프린터 드라이버” p.36

인쇄 사전 설정에 추가하여 쉽게 인쇄

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

컴퓨터에서 인쇄

Windows

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

참고:

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

Mac OS X

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

참고:

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

문서 확대 또는 축소 인쇄

퍼센트를 지정하여 문서의 크기를 확대 또는 축소할 수 있습니다.

Windows

참고:

이 기능은 여백 없음 인쇄에 대해서는 사용할 수 없습니다.

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

Mac OS X

참고:

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

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

인쇄 컬러 조정

인쇄 작업에 사용하는 컬러를 조정할 수 있습니다.

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

참고:

- 원본 이미지에는 조정값이 적용되지 않습니다.
- PhotoEnhance**는 객체를 분석하여 컬러를 조정합니다. 이미지의 축소, 확대, 자르기 또는 회전하여 객체를 변경하면 컬러가 예기치 않게 변경될 수도 있습니다. 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 탭의 **컬러 보정**에서 컬러 보정 방법을 선택합니다.

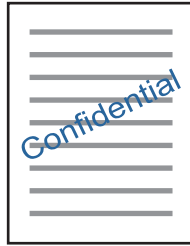
자동을 선택하면 용지 종류와 인쇄 품질 설정에 맞게 컬러를 자동으로 조정합니다. **사용자 지정**을 선택하고, **고급 설정**을 클릭하면 원하는 설정을 만들 수 있습니다.

Mac OS X

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

워터마크 인쇄 (Windows만 해당)

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



참고:

이 기능은 여백 없음 인쇄와 함께 사용할 수 없습니다.

추가 옵션 탭에서 워터마크 기능을 클릭합니다. 워터마크의 농도와 위치와 같은 설정을 하려면 **설정**을 클릭합니다.

Epson Easy Photo Print를 이용하여 사진 인쇄

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

참고:

- Epson 정품 사진 용지에 인쇄하면 잉크 품질을 최대화하여 선명하고 깨끗하게 출력됩니다.
- 상용 응용 프로그램을 사용하여 여백 없는 인쇄를 하려면 다음과 같이 설정합니다.
 - 용지 크기에 맞게 이미지 데이터를 만듭니다. 사용 중인 응용 프로그램에서 여백 설정이 가능한 경우 여백을 0 mm로 설정합니다.
 - 프린터 드라이버에서 여백 없음 인쇄 설정을 합니다.

관련 정보

➡ “Epson Easy Photo Print” p.38

인쇄 취소

참고:

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


인쇄 취소 - Windows

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

관련 정보

➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.31](#)

인쇄 취소 - Mac OS X

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

잉크 잔량 확인

컴퓨터에서 추정 잉크 잔량을 확인할 수 있습니다.

잉크 잔량 확인 - Windows

1. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
2. 주메뉴 탭의 잉크 잔량을 클릭합니다.


참고:

EPSON Status Monitor 3가 비활성화되어 있으면 잉크 잔량을 표시할 수 없습니다. 유지보수 탭의 확장 설정을 클릭한 후 EPSON Status Monitor 3 사용을 선택합니다.

관련 정보

➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.31](#)

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 Monitor를 클릭합니다.

프린터 헤드 확인 및 청소

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



중요:

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

참고:

- ❑ 프린터 헤드 청소에는 잉크가 일부 사용되므로, 품질이 떨어진 경우에만 청소하십시오.
- ❑ 잉크가 부족하면 프린터 헤드를 청소하지 못할 수 있습니다. 먼저 잉크 카트리지를 교체하십시오.
- ❑ 노즐 검사와 헤드 청소를 약 2 회 정도 반복하여도 인쇄 품질이 향상되지 않으면, 인쇄하지 않고 적어도 6 시간 기다린 후 다시 노즐 검사를 하고 필요한 경우 헤드 청소를 반복합니다. 프린터의 전원을 끄는 것을 권장합니다. 여전히 인쇄 품질이 향상되지 않는 경우, Epson 고객 지원 센터에 문의하십시오.
- ❑ 프린터 헤드가 마르는 것을 방지하려면 전원이 켜져 있는 동안 전원 코드를 분리하지 마십시오.


프린터 헤드 노즐 확인 및 청소 - Windows

1. 3.5x5 in. (9x13 cm) 크기 이상의 용지를 프린터에 급지합니다.
2. 프린터 드라이버 창을 엽니다.
3. **유지보수** 탭에서 **노즐 검사**를 클릭합니다.
4. 화면의 지시에 따릅니다.

관련 정보

➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.31](#)

프린터 헤드 확인 및 청소 - Mac OS X

1. 3.5x5 in. (9x13 cm) 크기 이상의 용지를 프린터에 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 열기**를 클릭합니다.
4. **노즐 검사**를 클릭합니다.
5. 화면의 지시에 따릅니다.

네트워크 서비스 및 소프트웨어 정보

프린터가 지원하는 네트워크 서비스 및 소프트웨어를 소개합니다. 소프트웨어는 Epson 웹사이트에서 설치할 수 있습니다.

Epson Connect 서비스

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

인터넷에서 사용할 수 있는 기능은 다음과 같습니다.

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

자세한 내용은 Epson Connect 포털 웹사이트를 참조하십시오.

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

Web Config

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

참고:

다음과 같은 브라우저가 지원됩니다.

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

*: 최신 버전을 사용하십시오.

웹브라우저에서 Web Config 실행

1. 프린터의 IP 주소를 확인합니다.
홈 화면에서 **설정 > 네트워크 설정 > 네트워크 상태**를 선택한 후 프린터의 IP 주소를 확인합니다.
2. 컴퓨터 또는 스마트 장치에서 웹 브라우저를 실행한 후 프린터의 IP 주소를 입력합니다.

형식:

IPv4: http://프린터의 IP 주소/

IPv6: http://[프린터의 IP 주소]/

예:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

참고:


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

Windows에서 Web Config 실행

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

1. Windows에서 장치 및 프린터 화면을 엽니다.
 - Windows 8.1/Windows 8
데스크톱 > 설정 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 항목 (또는 하드웨어)에서 장치 및 프린터 보기를 선택합니다.
 - Windows 7
시작 버튼을 클릭하고 제어판 > 하드웨어 및 소리 항목에서 장치 및 프린터 보기를 선택합니다.
 - Windows Vista
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.

Windows 프린터 드라이버

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

참고:

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

응용 프로그램에서 프린터 드라이버 열기

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

파일 메뉴에서 인쇄 또는 인쇄 설정을 선택합니다. 프린터를 선택한 후 인쇄 설정 또는 속성을 클릭합니다.

참고:

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

제어판에서 프린터 드라이버 열기

지정한 설정을 모든 응용 프로그램에 적용하려면 제어판에서 엽니다.

❑ Windows 8.1/Windows 8

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

❑ Windows 7

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

❑ Windows Vista

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

❑ Windows XP

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

작업 표시줄에서 프린터 아이콘으로 프린터 드라이버 열기

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

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

참고:

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

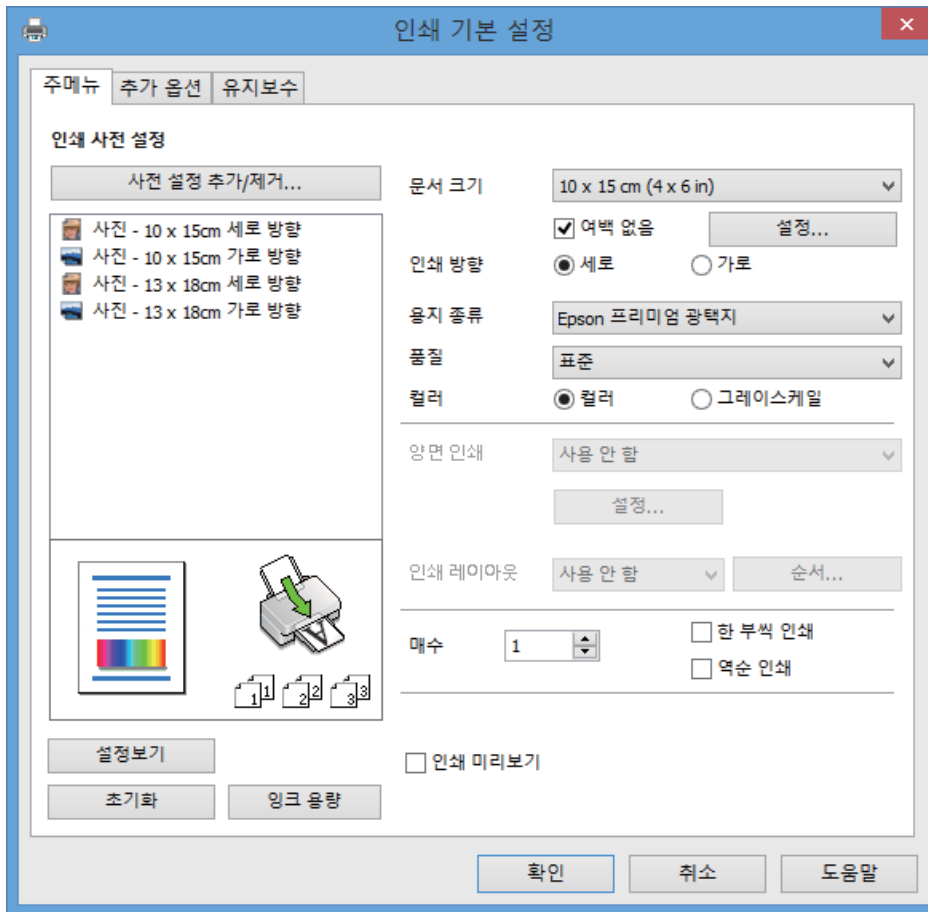
Windows 프린터 드라이버 가이드

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

주메뉴 탭

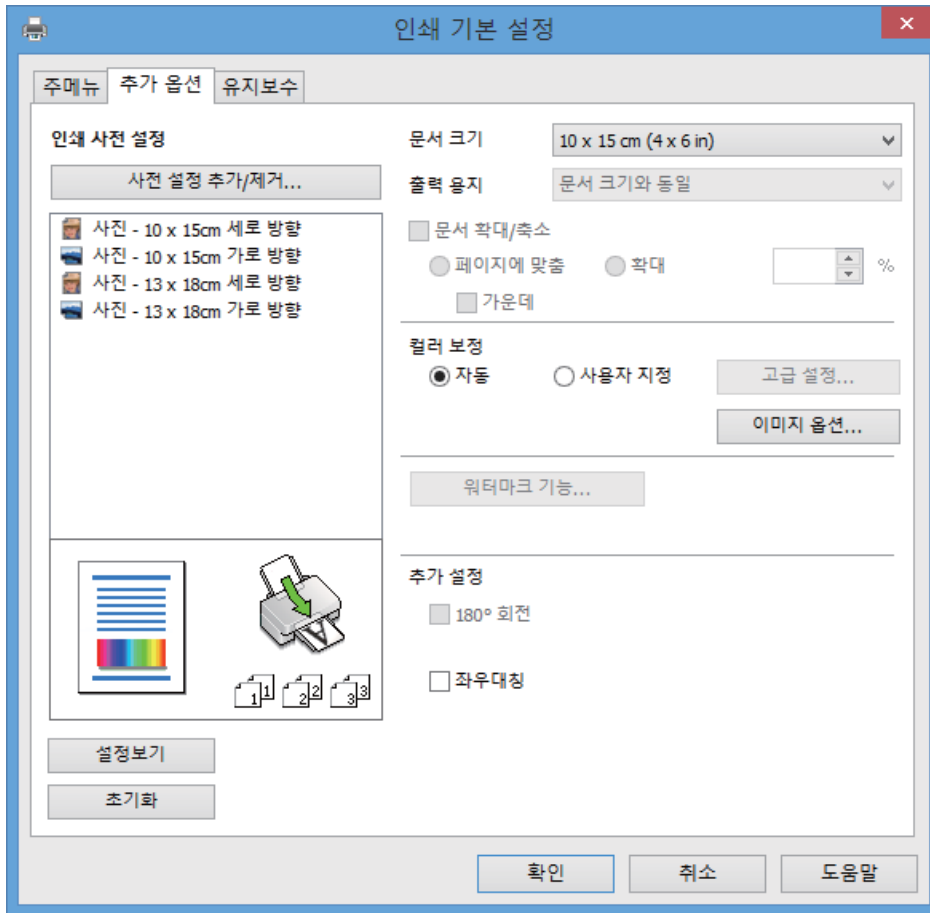
용지 종류 또는 용지 크기와 같은 인쇄 기본 설정을 지정할 수 있습니다.

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



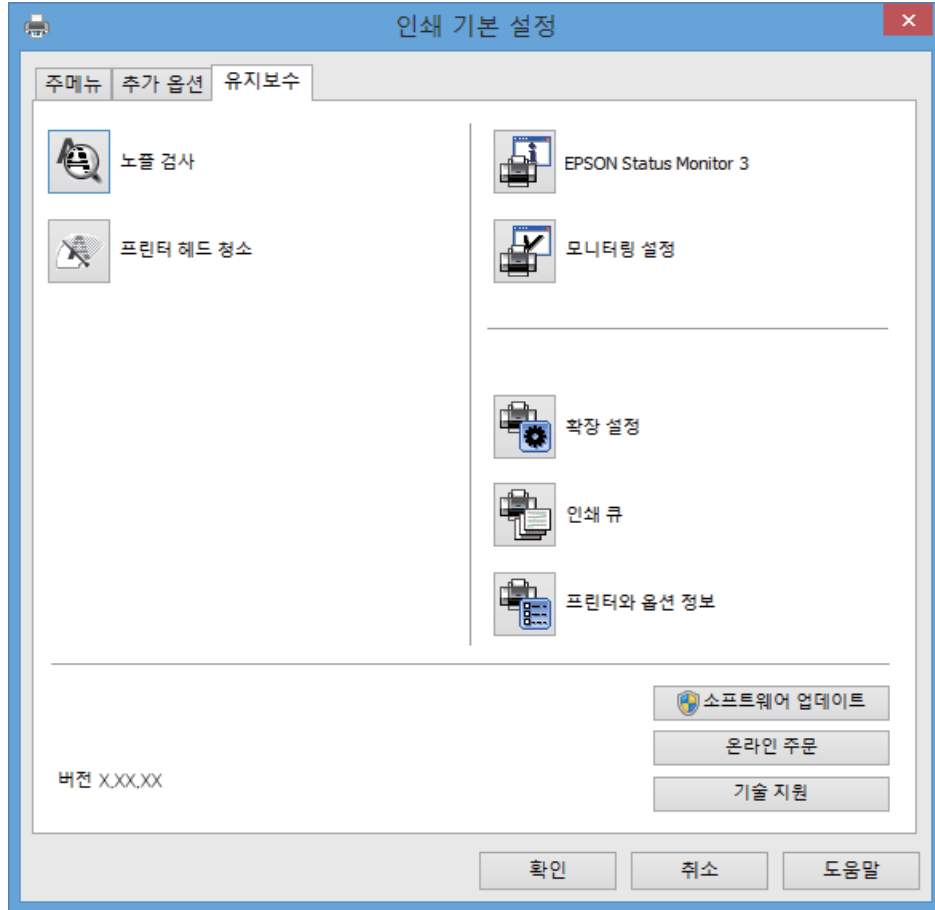
추가 옵션 탭

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



유지보수 탭

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



Windows 프린터 드라이버 동작 설정

EPSON Status Monitor 3 사용과 같은 설정을 지정할 수 있습니다.

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

관련 정보

➡ “Windows 프린터 드라이버” p.31

Mac OS X 프린터 드라이버

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

응용 프로그램에서 프린터 드라이버 열기

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

참고:

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

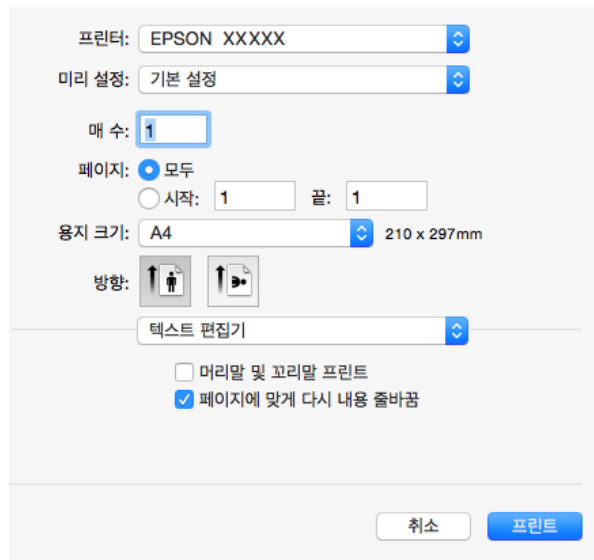
유틸리티 시작

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

Mac OS X 프린터 드라이버 가이드

프린트 대화 상자

항목을 더 보려면 화면 가운데에 있는 팝업 메뉴를 전환합니다.



팝업 메뉴	설명
인쇄 설정	용지 종류와 인쇄 품질과 같은 기본 인쇄 설정을 지정할 수 있습니다.
레이아웃	한 장의 용지에 여러 페이지를 인쇄하는 레이아웃을 선택하거나 테두리 인쇄를 선택할 수 있습니다.
용지 프린트 방식	급지한 용지 크기에 맞게 자동으로 인쇄 작업의 크기를 확대 또는 축소할 수 있습니다.
색상 일치	컬러를 조정할 수 있습니다.

팝업 메뉴	설명
컬러 옵션	색상 일치 메뉴에서 EPSON Color Controls 를 선택하면 컬러 보정 방법을 선택할 수 있습니다.

참고:

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

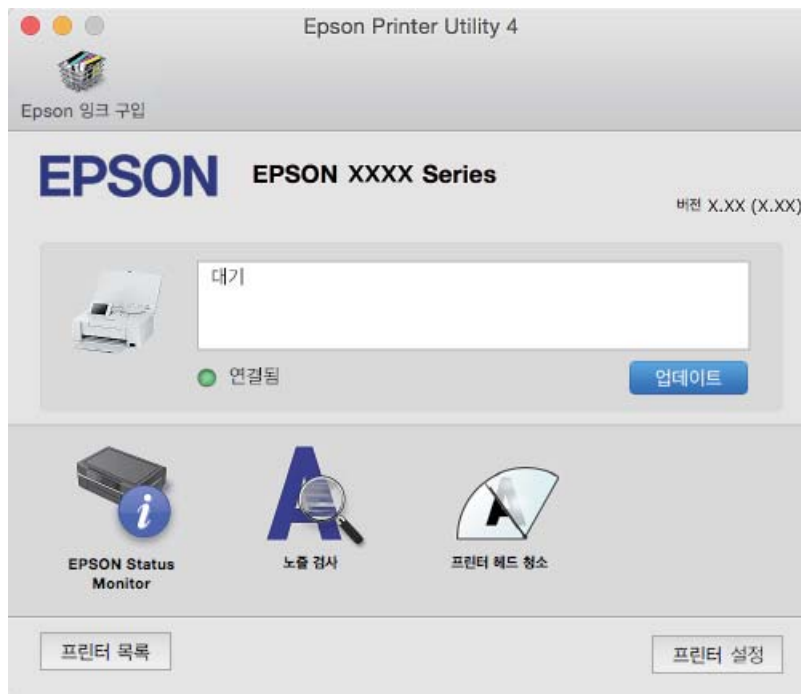


메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택하여 프린터를 제거한 후 다시 프린터를 추가합니다. 프린터를 추가하려면 다음을 참조하십시오.

<http://epson.sn>

Epson 프린터 유틸리티

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



Mac OS X 프린터 드라이버 동작 설정

Mac OS X 프린터 드라이버의 동작 설정 화면 열기



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

Mac OS X 프린터 드라이버의 동작 설정

- 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.

Epson Easy Photo Print

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

참고:

이 응용 프로그램을 사용하려면 프린터 드라이버가 설치되어 있어야 합니다.

Windows에서 시작

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 8.1/Windows 8 이외의 경우

시작 버튼을 클릭한 후 **모든 프로그램** 또는 **프로그램** > **Epson Software** > **Epson Easy Photo Print**를 선택합니다.

Mac OS X에서 시작

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

EPSON Software Updater

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

Windows에서 시작

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 8.1/Windows 8 이외의 경우

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

참고:

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

Mac OS X에서 시작


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

응용 프로그램 제거

참고:



컴퓨터의 관리자로 로그인합니다. 컴퓨터에 메시지가 표시되면 관리자 비밀번호를 입력하십시오.

응용 프로그램 제거 - Windows

1.  버튼을 눌러 프린터의 전원을 끕니다.

2. 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
 3. **제어판**을 엽니다.
 - Windows 8.1/Windows 8
데스크톱 > 설정 > 제어판을 선택합니다.
 - Windows 8.1/Windows 8 이외의 경우
 시작 버튼을 클릭하고 **제어판**을 선택합니다.
 4. **프로그램 제거** (또는 **프로그램 추가/제거**)를 엽니다.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
프로그램에서 **프로그램 제거**를 선택합니다.
 - Windows XP
프로그램 추가/제거를 클릭합니다.
 5. 삭제할 응용 프로그램을 선택합니다.
 6. 응용 프로그램을 제거합니다.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
제거/변경 또는 **제거**를 클릭합니다.
 - Windows XP
변경/제거 또는 **제거**를 클릭합니다.
- 참고:**
 사용자 계정 컨트롤 창이 표시되면 **계속**을 클릭합니다.
7. 화면의 지시에 따릅니다.

응용 프로그램 제거 - Mac OS X

1. EPSON Software Updater를 사용하여 Uninstaller를 다운로드합니다.
 Uninstaller를 한 번 다운로드하면 응용 프로그램을 삭제할 때마다 다운로드할 필요가 없습니다.
2.  버튼을 눌러 프린터의 전원을 끕니다.
3. 프린터 드라이버를 삭제하려면,  메뉴에서 **시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스**)를 선택한 후 사용할 수 있는 프린터 목록에서 프린터를 제거합니다.
4. 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
5. **이동 > 응용 프로그램 > Epson Software > Uninstaller**를 선택합니다.
6. 제거할 응용 프로그램을 선택한 후 **Uninstall**를 클릭합니다.

 **중요:**

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

참고:

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

관련 정보

➔ “EPSON Software Updater” p.38

응용 프로그램 설치

컴퓨터를 네트워크에 연결하고 웹 사이트에서 응용 프로그램의 최신 버전을 설치합니다.

참고:

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

1. 실행 중인 모든 응용 프로그램을 종료합니다.
2. 프린터 드라이버를 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.38

응용 프로그램 및 펌웨어 업데이트

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

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



중요:

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.38

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

프린터와 스마트 장치 간의 연결 종류

연결 종류 - Wi-Fi

액세스 포인트에 프린터와 스마트 장치를 연결합니다. 가정 또는 사무실에서 액세스 포인트를 통해 Wi-Fi로 컴퓨터를 연결하는 전형적인 연결 방법입니다. 그림은 모델에 따라 다를 수 있습니다.



관련 정보

▶ “액세스 포인트를 통해 연결할 때의 절차 개요” p.42

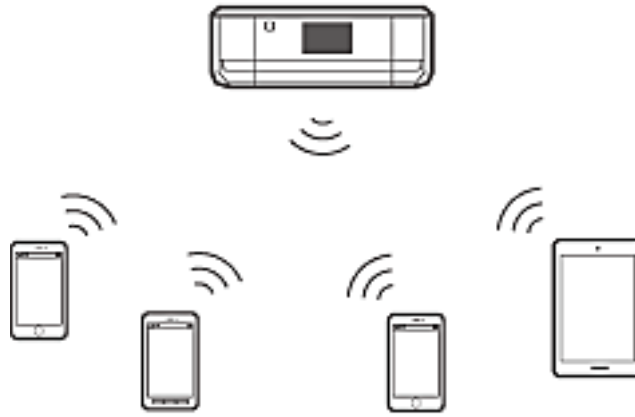
연결 종류 - Wi-Fi Direct (직접 연결)

가정 또는 사무실에서 Wi-Fi를 사용하지 않거나, 프린터와 스마트 장치를 직접 연결하려는 경우의 연결 방법입니다.

Wi-Fi Direct는 2 가지 연결 모드가 있습니다. 그림은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

□ 단순 AP 모드

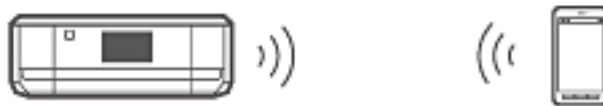
이 모드는 표준 액세스 포인트 없이 프린터가 액세스 포인트 역할을 하여 최대 4 대의 장치와 연결할 수 있습니다. 그러나 프린터에 직접 연결한 장치 간에 통신할 수는 없습니다. 스마트 장치에서 프린터로 연결하는 방법은 Wi-Fi 연결로 접속하는 방법과 Wi-Fi Direct로 연결하는 방법이 있습니다.



프린터는 Wi-Fi와 단순 AP 모드로 동시 연결할 수 있습니다. 그러나 Wi-Fi로 프린터가 연결되어 있는 동안 단순 AP 모드의 설정을 시작하면 Wi-Fi 연결은 일시 중단됩니다.

□ Wi-Fi Direct 모드

이 모드는 프린터와 스마트 장치를 1 대 1로 연결합니다. Wi-Fi Direct 모드로 연결하면 다른 네트워크 연결이 해제되기 때문에 임시 연결 수단으로 이용하십시오. 스마트 장치가 Wi-Fi Direct를 지원해야 합니다. 자세한 내용은 스마트 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



관련 정보

➔ [“Wi-Fi Direct \(단순 AP 모드\)로 연결할 때의 절차 개요” p.55](#)

프린터와 스마트 장치 간의 연결 설정

액세스 포인트를 통해 연결할 때의 절차 개요

Wi-Fi로 액세스 포인트에 프린터를 연결한 후 같은 네트워크 (SSID)에 스마트 장치를 연결합니다. 다음 순서로 설정을 확인하십시오.

프린터 제어판에서 Wi-Fi 네트워크 설정

프린터 제어판에서 Wi-Fi 설정을 하여 액세스 포인트에 연결하십시오.

스마트 장치와 프린터를 같은 네트워크에 연결

Epson iPrint를 스마트 장치에 설치한 후 프린터와 같은 네트워크 (SSID)에 연결합니다. Epson iPrint는 스마트 장치에서 사진 등을 인쇄할 수 있는 무료 앱입니다. 사진 인쇄와 다양한 기능을 스마트 장치에서 할 수 있습니다.

Epson iPrint를 사용하여 연결 확인

Epson iPrint를 사용하여 프린터와 스마트 장치 간의 연결을 확인하십시오.

관련 정보

- ➔ “프린터 제어판에서 Wi-Fi 네트워크 설정” p.43
- ➔ “스마트 장치와 프린터를 같은 네트워크에 연결” p.55
- ➔ “Epson iPrint를 사용하여 연결 확인” p.61

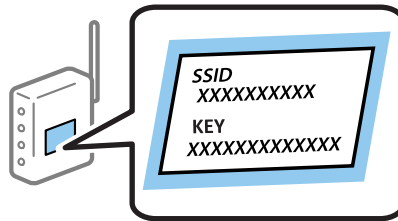
프린터 제어판에서 Wi-Fi 네트워크 설정

제어판에서 Wi-Fi 설정 수동 지정

액세스 포인트에 연결에 필요한 정보를 프린터 제어판에서 수동으로 설정할 수 있습니다. 수동으로 설정하려면 액세스 포인트의 SSID와 비밀번호가 필요합니다.

참고:

액세스 포인트를 기본 설정으로 사용 중인 경우에는 라벨에 SSID와 비밀번호가 있습니다. SSID와 비밀번호를 모르는 경우 액세스 포인트를 설정한 사람에게 문의하거나, 액세스 포인트의 설명서를 참조하십시오.

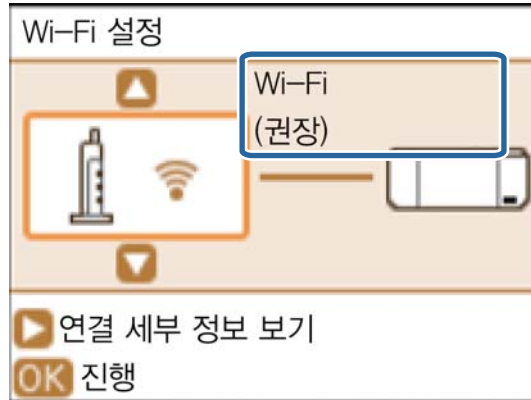


1. 홈 화면에서 **Wi-Fi 설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

2. **Wi-Fi (권장)**를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



3. OK 버튼을 누릅니다.

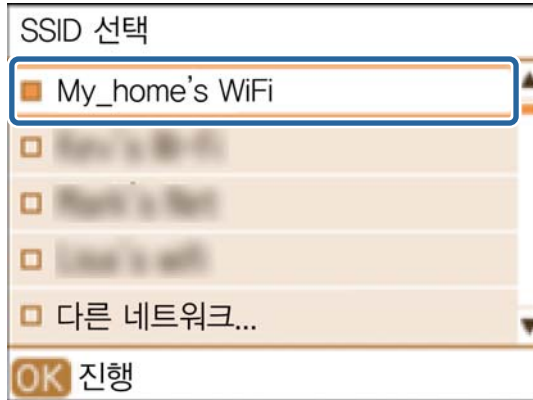


4. **Wi-Fi 설정 마법사**를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

- 5. 프린터 제어판에서 액세스 포인트의 SSID를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



참고:

- 연결하려는 SSID가 프린터 제어판에 표시되지 않으면 **기타 네트워크**를 선택한 후 SSID를 직접 입력합니다.
- SSID를 모르는 경우에는 액세스 포인트의 라벨에 기재되어 있는지 확인합니다. 액세스 포인트를 기본 설정으로 사용 중인 경우 라벨에 SSID가 기재되어 있습니다.

- 6. 비밀번호를 입력한 후 **완료**를 선택합니다. OK 버튼을 누릅니다.

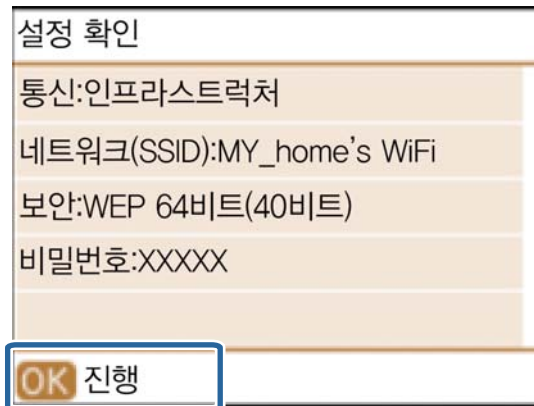


참고:

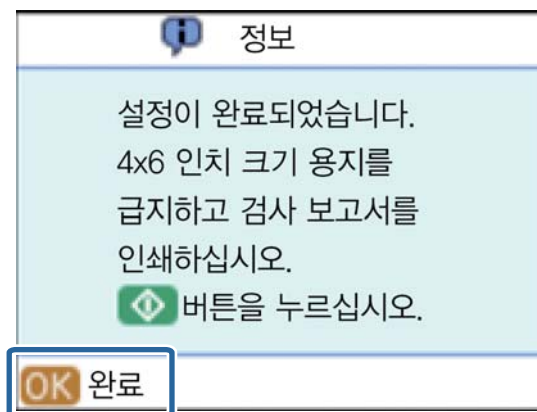
- 비밀번호는 대소문자를 구분합니다.
- 비밀번호를 모르는 경우에는 액세스 포인트의 라벨에 기재되어 있는지 확인합니다. 액세스 포인트를 기본 설정으로 사용 중인 경우 라벨에 기재되어 있는 비밀번호를 사용합니다. 비밀번호는 "키", "암호" 등으로 사용될 수 있습니다.
- 액세스 포인트의 비밀번호를 모르는 경우에는 액세스 포인트와 함께 제공되는 설명서를 참조하거나 설정한 사람에게 문의하십시오.

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

7. 설정을 확인한 후 OK 버튼을 누릅니다.



8. 설정이 완료되면 네트워크 연결 보고서를 인쇄할지 여부를 선택합니다.



참고:

연결에 실패한 경우 일반 용지를 금지한 후 연결 보고서를 인쇄합니다. 예를 선택하고 OK 버튼을 누른 후 📄 버튼을 누릅니다.

프린터와 같은 네트워크에 스마트 장치를 연결합니다.

관련 정보

- ➔ “네트워크 연결 보고서 메시지 및 해결 방법” p.64
- ➔ “스마트 장치와 프린터를 같은 네트워크에 연결” p.55
- ➔ “컴퓨터 추가” p.71

제어판에서 푸시 버튼 설정 (WPS)으로 Wi-Fi 설정 지정

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

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

참고:

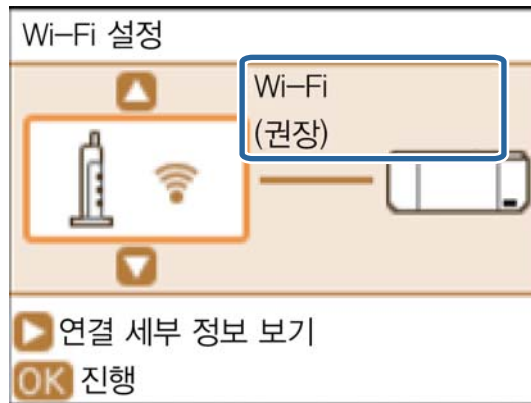
버튼을 찾을 수 없거나, 소프트웨어를 사용하여 설정하는 경우 액세스 포인트와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

1. 홈 화면에서 **Wi-Fi 설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



2. **Wi-Fi (권장)**를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



3. OK 버튼을 누릅니다.



스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

4. 푸시 버튼 설정 (WPS)을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.

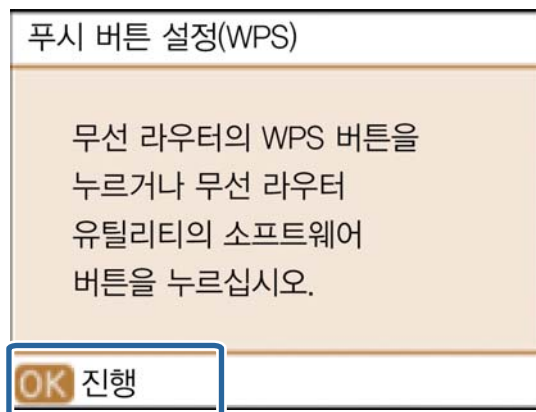


5. 보안 표시등이 깜박일 때까지 액세스 포인트의 [WPS] 버튼을 누릅니다.

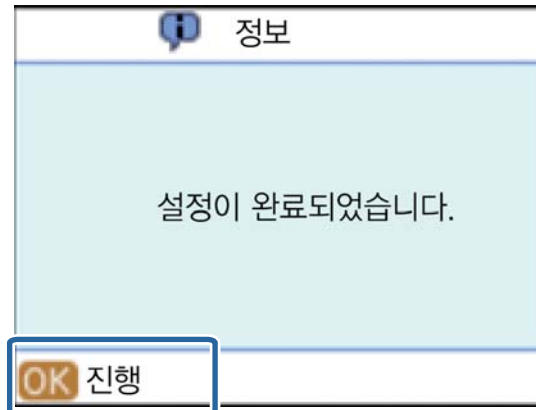


[WPS] 버튼이 어디 있는지 모르는 경우 또는 액세스 포인트에 버튼이 없는 경우, 액세스 포인트와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

6. 프린터 제어판의 OK 버튼을 누릅니다.



7. OK 버튼을 누릅니다.



OK 버튼을 누르지 않으면 일정 시간이 지난 후 자동으로 화면이 진행됩니다.

8. OK 버튼을 누릅니다.



OK 버튼을 누르지 않으면 일정 시간이 지난 후 자동으로 화면이 닫힙니다.

참고:
오류 화면이 표시되면 다시 네트워크 설정을 지정합니다.

프린터와 같은 네트워크에 스마트 장치를 연결합니다.

관련 정보

- ➔ “네트워크 연결 보고서 메시지 및 해결 방법” p.64
- ➔ “스마트 장치와 프린터를 같은 네트워크에 연결” p.55
- ➔ “컴퓨터 추가” p.71

제어판에서 PIN 코드 설정 (WPS)으로 Wi-Fi 설정 지정

PIN 코드를 사용하여 액세스 포인트에 자동으로 연결할 수 있습니다. 액세스 포인트가 WPS (Wi-Fi Protected Setup)를 지원하는 경우는 이 방법으로 설정할 수 있습니다. 액세스 포인트에 PIN 코드를 입력하려면 컴퓨터를 사용합니다.

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

1. 홈 화면에서 **설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



2. **네트워크 설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



3. **Wi-Fi 설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

4. PIN 코드 설정 (WPS)을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



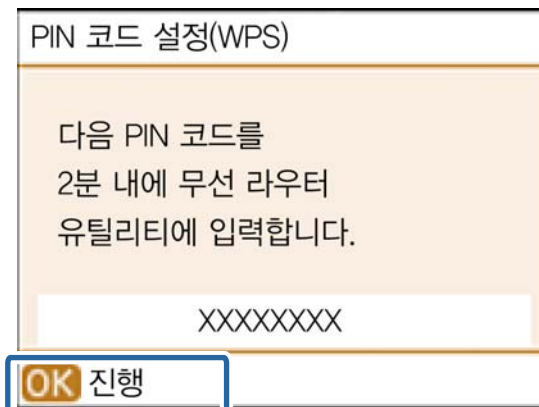
5. 프린터 제어판에 표시되는 PIN 코드 (8 자리 숫자)를 2 분 이내에 액세스 포인트에 입력합니다.



참고:

PIN 코드를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 액세스 포인트와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

6. OK 버튼을 누릅니다.



설정 완료 메시지가 표시되면 설정이 완료됩니다.

참고:

연결에 실패한 경우 액세스 포인트를 재시작하고, 프린터와 가까운 거리로 이동한 후 재시도하십시오. 그래도 해결되지 않으면 네트워크 연결 보고서를 인쇄하여 해결 방법을 확인하십시오.

프린터와 같은 네트워크에 스마트 장치를 연결합니다.

관련 정보

- ➔ “네트워크 연결 보고서 메시지 및 해결 방법” p.64
- ➔ “스마트 장치와 프린터를 같은 네트워크에 연결” p.55
- ➔ “컴퓨터 추가” p.71

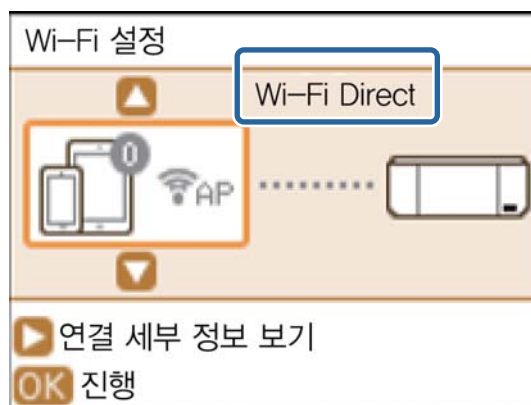
제어판에서 단순 AP 모드로 Wi-Fi 설정 지정

액세스 포인트를 사용하지 않고 직접 프린터와 장치를 연결하는 방법입니다. 프린터를 액세스 포인트처럼 사용할 수 있습니다.

1. 홈 화면에서 **Wi-Fi 설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.



2. **Wi-Fi Direct**를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.

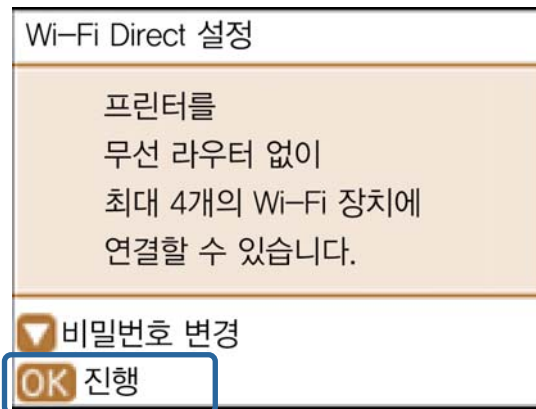


스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

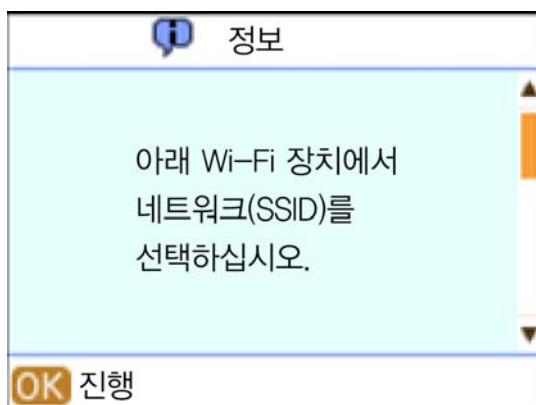
3. OK 버튼을 누릅니다.



4. OK 버튼을 누르면 설정을 시작합니다.



5. ▼ 버튼을 누릅니다.



스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

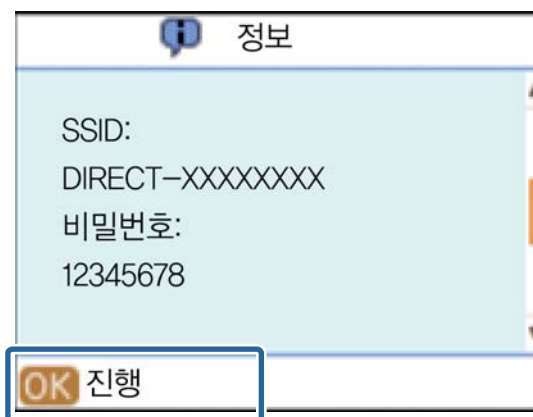
6. 프린터 제어판에 표시된 SSID와 비밀번호를 확인합니다. 스마트 장치의 네트워크 연결 화면에서 프린터 제어판에 표시된 SSID를 선택합니다.



7. 프린터 제어판에 표시된 비밀번호를 스마트 장치에 입력합니다.



8. 연결이 완료된 후 프린터 제어판에 있는 OK 버튼을 누릅니다.



Epson iPrint를 사용하여 프린터와 스마트 장치 간의 연결을 확인하십시오.

관련 정보

➔ “제어판에서 단순 AP 모드로 Wi-Fi 설정 지정” p.52

스마트 장치와 프린터를 같은 네트워크에 연결

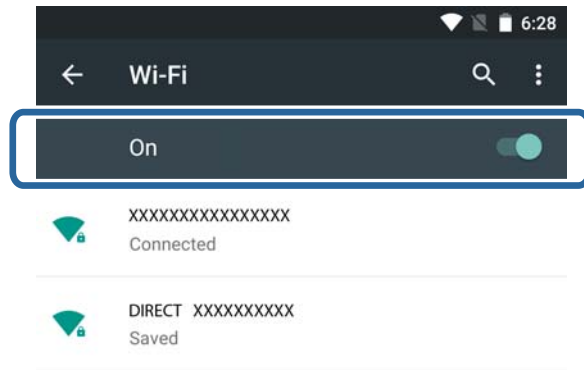
Wi-Fi로 연결되어 있는 프린터에 스마트 장치를 연결합니다.

1. 다음 URL 또는 QR 코드로 스마트 장치에 Epson iPrint를 설치합니다.

<http://ipr.to>



2. 스마트 장치의 설정 화면을 열고 Wi-Fi를 활성화합니다.
조작 방법은 스마트 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



3. 프린터와 같은 SSID를 선택한 후 비밀번호를 입력합니다.

프린터가 연결된 SSID는 프린터 제어판 또는 네트워크 연결 보고서로 확인할 수 있습니다. SSID와 비밀번호는 액세스 포인트를 설정한 사람에게 문의하거나, 액세스 포인트의 설명서를 참조하십시오.

4. 연결이 되면 스마트 장치의 홈 화면으로 되돌아갑니다.

Epson iPrint를 사용하여 프린터와 스마트 장치 간의 연결을 확인할 수 있습니다.

관련 정보

➔ “Epson iPrint를 사용하여 연결 확인” p.61

➔ “프린터 네트워크 상태 확인” p.63

Wi-Fi Direct (단순 AP 모드)로 연결할 때의 절차 개요

프린터를 단순 AP 모드로 동작시켜 Wi-Fi로 장치를 연결하는 방법입니다. 다음 순서로 설정을 확인하십시오.

! 중요:

- ❑ 프린터에 직접 연결한 장치 간에 통신할 수는 없습니다.
- ❑ 스마트 장치를 프린터에 직접 연결하면 Wi-Fi로 인터넷에 접속할 수 없습니다.
- ❑ 프린터는 Wi-Fi와 단순 AP 모드로 동시 연결할 수 있습니다. 그러나 Wi-Fi로 프린터가 연결되어 있는 동안 단순 AP 모드의 설정을 시작하면 Wi-Fi 연결은 일시 중단됩니다.
- ❑ 프린터가 Ad Hoc 모드로 컴퓨터에 연결되어 있을 때는 Wi-Fi로 직접 연결할 수 없습니다.

제어판에서 단순 AP 모드로 Wi-Fi 설정 지정

프린터 제어판에서 단순 AP 모드 설정을 합니다.

프린터와 스마트 장치 직접 연결

Epson iPrint를 스마트 장치에 설치한 후 프린터에 연결합니다. Epson iPrint는 스마트 장치에서 사진 등을 인쇄할 수 있는 무료 앱입니다. 사진 인쇄와 다양한 기능을 스마트 장치에서 할 수 있습니다.

Epson iPrint를 사용하여 연결 확인

Epson iPrint를 사용하여 프린터와 스마트 장치 간의 연결을 확인하십시오.

관련 정보

- ➔ “제어판에서 단순 AP 모드로 Wi-Fi 설정 지정” p.52
- ➔ “프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi로 직접 연결” p.56
- ➔ “프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi Direct로 직접 연결 (Android만 해당)” p.58
- ➔ “Epson iPrint를 사용하여 연결 확인” p.61

프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi로 직접 연결

단순 AP 모드로 동작하는 프린터에 스마트 장치를 연결합니다.

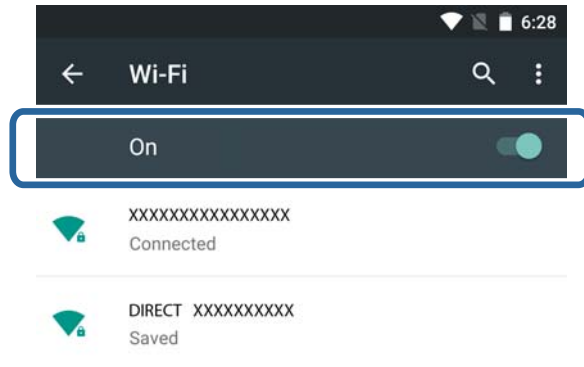
1. 다음 URL 또는 QR 코드로 스마트 장치에 Epson iPrint를 설치합니다.

<http://ipr.to>

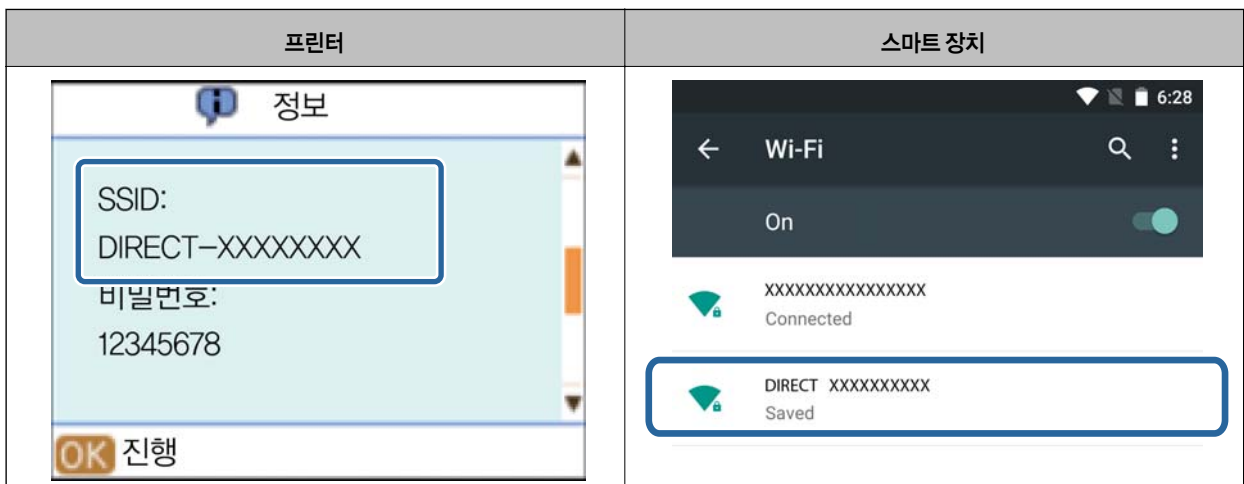


스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

- 스마트 장치의 설정 화면을 열고 Wi-Fi를 활성화합니다.
조작 방법은 스마트 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



- 프린터의 홈 화면에서 **Wi-Fi 설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- Wi-Fi Direct**를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- OK 버튼을 누릅니다.
- ▼ 버튼을 누릅니다.
- 프린터 제어판에 표시된 같은 SSID를 스마트 장치에서 선택합니다.



- 프린터 제어판에 표시된 비밀번호를 스마트 장치에 입력하여 연결합니다.
 - 연결이 완료된 후 프린터 제어판에 있는 OK 버튼을 누릅니다.
- Epson iPrint를 사용하여 프린터와 스마트 장치 간의 연결을 확인할 수 있습니다.

관련 정보

- ➔ “Epson iPrint를 사용하여 연결 확인” p.61
- ➔ “프린터 네트워크 상태 확인” p.63

프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi Direct로 직접 연결 (Android만 해당)

Wi-Fi Direct를 지원하는 Android 장치를 사용하는 경우 Android 장치에서 Wi-Fi Direct를 이용하여 단순 AP 모드로 동작하는 프린터에 스마트 장치를 연결할 수 있습니다.

참고:

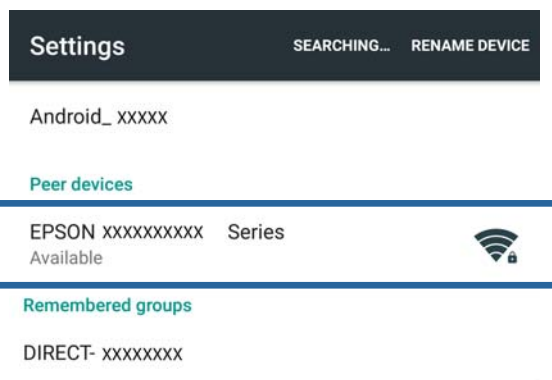
- Android OS 버전 또는 모델에 따라 Wi-Fi Direct로 연결하지 못할 수 있습니다. 기종에 따라 연결하는 방법이 다릅니다.
- 다음 방법으로 연결할 수 없는 경우 프린터를 Wi-Fi Direct 모드로 설정한 후 연결하십시오.

1. 다음 URL 또는 QR 코드로 스마트 장치에 Epson iPrint를 설치합니다.

<http://ipr.to>



2. 스마트 장치의 Wi-Fi Direct 설정 화면을 엽니다. 프린터의 장치 이름을 선택한 후 Wi-Fi Direct로 프린터와 연결합니다.



참고:

조작 방법은 스마트 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

3. 프린터 제어판의 메시지를 확인한 후 스마트 장치에 연결할지 여부를 선택합니다.

- 연결하려면

승인을 선택합니다.

- 연결하지 않으려면

거부를 선택합니다. 알 수 없는 장치에서 연결 요청을 받으면 거부를 선택합니다.

4. 프린터에 장치 정보를 등록할지 여부를 선택합니다.

- 등록하려면

예를 선택합니다.

승인을 선택한 후 장치를 등록하면 다음에 연결할 때는 묻지 않고 자동으로 장치를 연결합니다.

거부를 선택한 후 장치를 등록하면 다음에 연결을 시도할 때에 묻지 않고 자동으로 거부합니다.

- 거부하려면

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

아니오를 선택합니다.

장치에서 프린터에 연결 요청을 하면 프린터에 연결 허가 화면이 표시됩니다. 화면이 표시될 때마다 3 과 4 단계를 수행합니다.

참고:

- ❑ 알지 못하는 장치에서 연결 요청을 자주 받는 경우, 거부 장치로 등록하는 것을 권장합니다.
- ❑ 실수로 연결을 원하지 않는 장치를 승인하거나, 연결하려는 장치를 거부한 경우에는 **설정 > 네트워크 설정 > Wi-Fi 설정 > Wi-Fi Direct 설정의 등록된 장치 삭제**에서 등록된 장치를 삭제할 수 있습니다. 거부한 장치와 승인한 장치의 모든 정보가 삭제됩니다.

Epson iPrint를 사용하여 프린터와 스마트 장치 간의 연결을 확인할 수 있습니다.

관련 정보

- ➔ “제어판에서 단순 AP 모드로 Wi-Fi 설정 지정” p.52
- ➔ “프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi Direct 모드로 연결 (Android만 해당)” p.59
- ➔ “Epson iPrint를 사용하여 연결 확인” p.61
- ➔ “프린터 네트워크 상태 확인” p.63

프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi Direct 모드로 연결 (Android만 해당)

Wi-Fi Direct 모드로 동작하는 프린터에 스마트 장치를 연결합니다. Wi-Fi Direct를 지원하는 스마트 장치가 필요합니다. 조작 방법은 스마트 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

중요:

- ❑ 스마트 장치를 프린터에 직접 연결하면 Wi-Fi로 인터넷에 접속할 수 없습니다.
- ❑ 프린터가 Wi-Fi 또는 단순 AP 모드 중 하나로 연결되어 있을 때 Wi-Fi Direct 모드로 네트워크 연결을 시작하는 경우 원래 연결은 해제됩니다. Wi-Fi Direct 모드를 해제하면 원래 네트워크 연결로 돌아갑니다.
- ❑ Wi-Fi Direct 연결 중에는 일부 기능 (예: 프린터 펌웨어 업데이트 및 Epson Connect 설정 등)을 사용할 수 없습니다.
- ❑ 프린터가 Ad Hoc 모드로 컴퓨터에 연결되어 있을 때는 Wi-Fi로 직접 연결할 수 없습니다.
- ❑ 프린터를 Wi-Fi Direct 모드로 설정하려면 Web Config를 사용합니다. Web Config를 사용하려면 프린터에 IP 주소가 설정되어 있고, 프린터와 스마트 장치가 같은 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.

1. 다음 URL 또는 QR 코드로 스마트 장치에 Epson iPrint를 설치합니다.

<http://ipr.to>

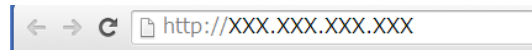


2. 프린터의 IP 주소를 확인합니다.

프린터 제어판의 네트워크 상태 화면에서 IP 주소를 확인할 수 있습니다.

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

3. 스마트 장치의 브라우저에서 프린터의 IP 주소를 입력하여 Web Config를 실행합니다.



참고:

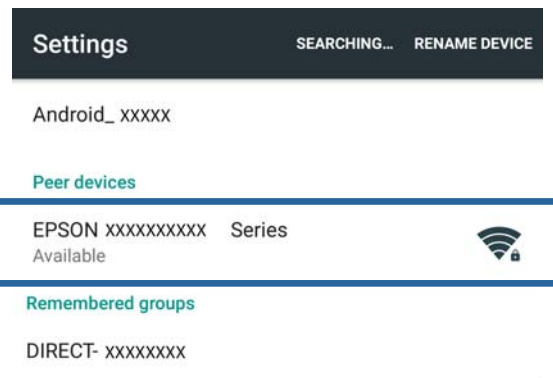
조작 방법은 스마트 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

4. **Advanced Settings > Services > Wi-Fi Direct**를 선택합니다.
5. **Connection Mode**에서 **Connect to the Wi-Fi Direct devices only**를 선택합니다.
6. 다음을 눌러 설정을 확인한 후 다음 화면에서 **OK**를 누릅니다.

참고:

프린터가 Wi-Fi Direct 모드로 작동하도록 설정되었습니다. 이 설정은 한 번 설정하면 다음에 모드 설정을 변경할 때까지 유효합니다. 매번 설정할 필요가 없습니다.

7. 프린터의 홈 화면에서 **Wi-Fi 설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
8. **Wi-Fi Direct**를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
9. 메시지 확인 후 OK 버튼을 누릅니다.
10. 메시지 확인 후 OK 버튼을 누릅니다.
11. 알림 메시지를 확인한 후 OK 버튼을 누릅니다.
12. 프린터 제어판에 표시되는 장치 이름의 스마트 장치와 Wi-Fi로 연결합니다.



참고:

- Wi-Fi Direct 모드는 프린터의 전원을 끄거나, 스마트 장치가 프린터와 멀리 떨어져 있으면 연결 해제됩니다. 프린터를 사용하려면 매번 7 ~ 11 단계를 반복하십시오.
- 스마트 장치의 Wi-Fi Direct 연결 방법은 스마트 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

Epson iPrint를 사용하여 프린터와 스마트 장치 간의 연결을 확인할 수 있습니다.

관련 정보

- ➔ “Epson iPrint를 사용하여 연결 확인” p.61
- ➔ “프린터 네트워크 상태 확인” p.63

Epson iPrint를 사용하여 연결 확인

인쇄 응용 프로그램에서 프린터 설정을 지정하고 연결을 확인합니다. 여기에서는 Epson iPrint를 예로 들어 설명합니다.

1. Epson iPrint를 실행합니다.

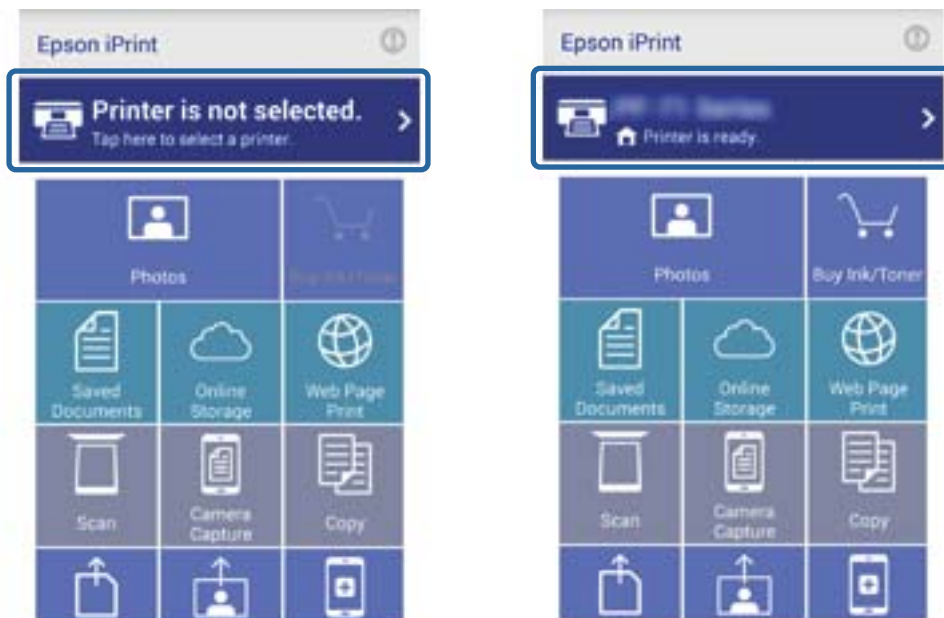


Epson iPrint가 설치되어 있지 않은 경우 다음 URL 또는 QR 코드를 이용하여 스마트 장치에 설치합니다.

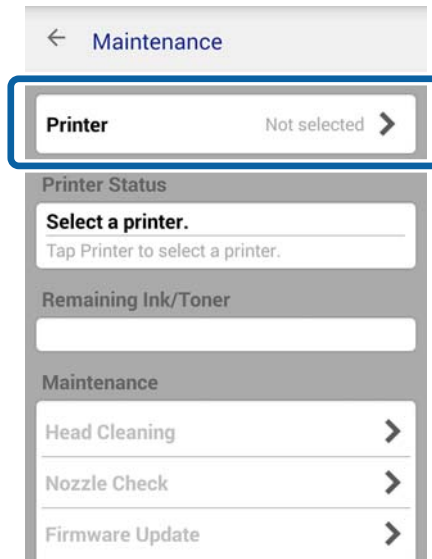
<http://ipr.to>



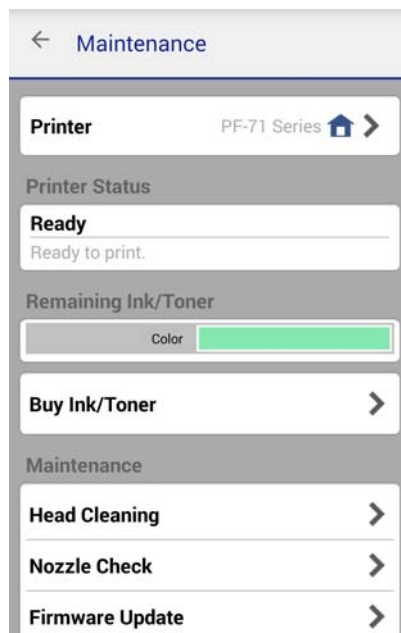
2. 화면 상단의 **프린터가 선택되지 않았습니다.** 또는 프린터 이름을 누릅니다.



3. 프린터를 누릅니다.



4. 연결할 프린터 이름을 선택합니다.
연결이 완료되면 남은 잉크/토너 잔량이 표시됩니다.



프린터와 스마트 장치 간의 연결 방법 변경

사용하려는 연결 방법으로 변경하려면 다음 순서를 따르십시오.

Wi-Fi로 연결하려면 프린터와 스마트 장치가 같은 Wi-Fi 네트워크에 연결되어 있어야 합니다. 네트워크 설정을 지정하는 방법은 스마트 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

Wi-Fi Direct 모드에서 단순 AP 모드로 연결 방법을 변경하려면 프린터와 스마트 장치를 Wi-Fi Direct 모드로 연결하고 Web Config를 실행합니다. **Advanced Settings > Services > Wi-Fi Direct**에서 **Connection Mode**를 **OFF** 또는 **Simple AP**로 변경합니다.

관련 정보

- ➔ “액세스 포인트를 통해 연결할 때의 절차 개요” p.42
- ➔ “Wi-Fi Direct (단순 AP 모드)로 연결할 때의 절차 개요” p.55
- ➔ “프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi Direct로 직접 연결 (Android만 해당)” p.58
- ➔ “프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi Direct 모드로 연결 (Android만 해당)” p.59
- ➔ “Epson iPrint를 사용하여 연결 확인” p.61

스마트 장치 추가 연결

1. 다음 웹사이트에 접속한 후 제품 모델 번호를 입력합니다.
<http://epson.sn>
2. 설정으로 이동한 후 필요한 경우 다운로드 또는 연결을 실행합니다.

관련 정보

- ➔ “액세스 포인트를 통해 연결할 때의 절차 개요” p.42
- ➔ “Wi-Fi Direct (단순 AP 모드)로 연결할 때의 절차 개요” p.55
- ➔ “프린터에 스마트 장치를 Wi-Fi Direct 모드로 연결 (Android만 해당)” p.59
- ➔ “Epson iPrint를 사용하여 연결 확인” p.61

프린터 네트워크 상태 확인

네트워크 아이콘으로 네트워크 상태 확인

프린터의 홈 화면에서 네트워크 아이콘을 확인하여 네트워크 연결 상태를 확인할 수 있습니다. 연결 종류 및 신호 강도에 따라 아이콘이 변경됩니다.

아이콘	설명
	네트워크가 설정되지 않았습니다.
	Wi-Fi가 활성화되었습니다. 단순 AP 모드가 비활성화되었습니다.
	Wi-Fi가 비활성화되었습니다. 단순 AP 모드가 활성화되었습니다.
	Wi-Fi 및 단순 AP 모드가 활성화되었습니다.
	Wi-Fi가 비활성화되었습니다. Wi-Fi Direct 모드가 활성화되었습니다.
	Ad Hoc 모드가 활성화되었습니다.

제어판에서 네트워크 상태 확인

확인하려는 네트워크 메뉴를 누르면 네트워크와 관련된 다른 정보도 확인할 수 있습니다.

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

1. 홈 화면에서 **설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
2. **네트워크 설정 - 네트워크 상태**를 선택합니다.
3. 다른 정보를 확인하려면 ◀ 또는 ▶ 버튼으로 확인하려는 메뉴를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
 - **Wi-Fi 상태**
Wi-Fi 연결 시 네트워크 정보 (프린터 이름, IP 주소, 기본 게이트웨이, DNS 서버 설정 모드 등)가 표시됩니다.
 - **Wi-Fi Direct 상태**
Wi-Fi Direct 연결 시 네트워크 정보 (프린터 이름, 연결, IP 주소, 연결된 장치 수, 기본 게이트 등)가 표시됩니다.
 - **Epson 연결 상태**
Epson Connect 서비스 등록 정보가 표시됩니다.
 - **Google 클라우드 프린트 상태**
Google 클라우드 프린트 서비스 서비스의 등록 정보와 연결 상태가 표시됩니다.
4. ↻ 버튼을 누릅니다.
프린터 제어판이 이전 화면으로 돌아갑니다.

네트워크 연결 보고서를 인쇄하여 네트워크 상태 확인

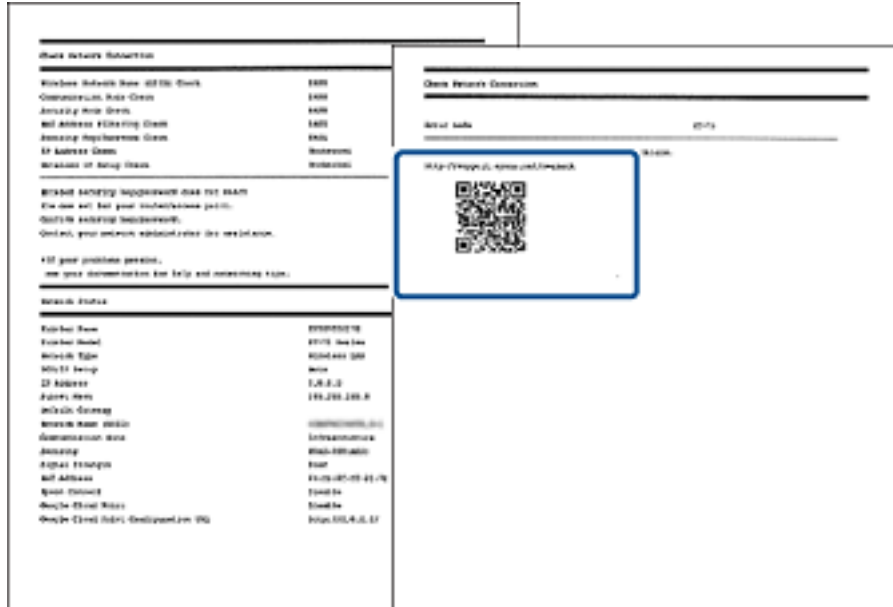
1. 용지를 급지합니다.
2. 홈 화면에서 **설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
3. **네트워크 설정 > 연결 확인**을 선택합니다.
연결 확인을 시작합니다.
4. ◇ 버튼을 누르면 네트워크 연결 보고서가 인쇄됩니다.
오류가 발생한 경우에는 네트워크 연결 보고서를 확인한 후 인쇄된 해결 방법을 따르십시오.

네트워크 연결 보고서 메시지 및 해결 방법

네트워크 연결 보고서의 메시지 및 오류 코드를 확인합니다.

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

네트워크 연결 보고서에 인쇄된 URL 또는 QR 코드를 이용하여 해결 방법을 확인할 수 있습니다.



프린터와 컴퓨터 연결

프린터와 컴퓨터 연결

프린터와 컴퓨터를 연결합니다. Wi-Fi 설정 또는 USB 설정으로 연결할 수 있습니다. 프린터와 컴퓨터의 연결 설정을 하려면 인터넷 연결이 필요합니다. 인터넷에 연결되지 않은 컴퓨터에서 연결 설정을 하려면 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우의 연결 방법을 확인하십시오.

1. 다음 웹사이트에 접속한 후 제품 모델 번호를 입력합니다.

<http://epson.sn>

2. 설정으로 이동하고 화면의 지시에 따릅니다.

프린터 설치가 완료되면 설정용 소프트웨어를 다운로드하십시오. 다운로드한 파일을 더블 클릭하여 설치를 시작하십시오. 연결 방법을 선택한 후 화면의 지시에 따라 설정을 지정합니다.

관련 정보

➡ “인터넷에 연결되어 있지 않은 컴퓨터의 경우 (Windows만 해당)” p.65

인터넷에 연결되어 있지 않은 컴퓨터의 경우 (Windows만 해당)

인터넷에 연결할 수 있는 컴퓨터에서 설정용 소프트웨어를 다운로드한 후 USB 플래시 드라이브 등에 저장합니다. 연결하려는 컴퓨터에서 연결 설정을 합니다.

1. 인터넷에 연결된 컴퓨터에서 다음 웹사이트에 접속한 후 제품 모델 이름을 입력합니다.

<http://epson.sn>

2. 지원 페이지로 이동한 후 소프트웨어 저장 (Windows)에서 다운로드를 클릭합니다.

3. 다운로드한 파일을 USB 플래시 드라이브 등에 복사합니다.
4. 프린터에 연결하려는 컴퓨터에 USB 플래시 드라이브 등을 연결한 후 복사한 파일을 더블 클릭하여 소프트웨어를 실행합니다.
화면의 지시에 따릅니다.

프린터와 컴퓨터의 연결 방법 변경

네트워크 환경 변경 또는 다른 네트워크를 추가하는 경우 다른 연결 방법을 사용할 수 있습니다.

액세스 포인트 추가 또는 교체

액세스 포인트를 교체하여 SSID를 변경하거나, 액세스 포인트를 추가하여 새 네트워크 환경을 구성할 때는 Wi-Fi 설정을 초기화합니다. SSID를 변경할 때는 프린터 연결 변경과 같은 설정 진행 방법을 사용합니다.

관련 정보

➔ “프린터를 Wi-Fi 연결 변경” p.66

프린터를 Wi-Fi 연결 변경

Wi-Fi 연결 변경 - Windows

EpsonNet Print로 인쇄 포트를 설정한 경우를 예로 들어 설명합니다.

1. 연결하려는 액세스 포인트의 SSID에 컴퓨터를 연결합니다.
2. 다음 웹사이트에 접속한 후 제품 모델 번호를 입력합니다.

<http://epson.sn>

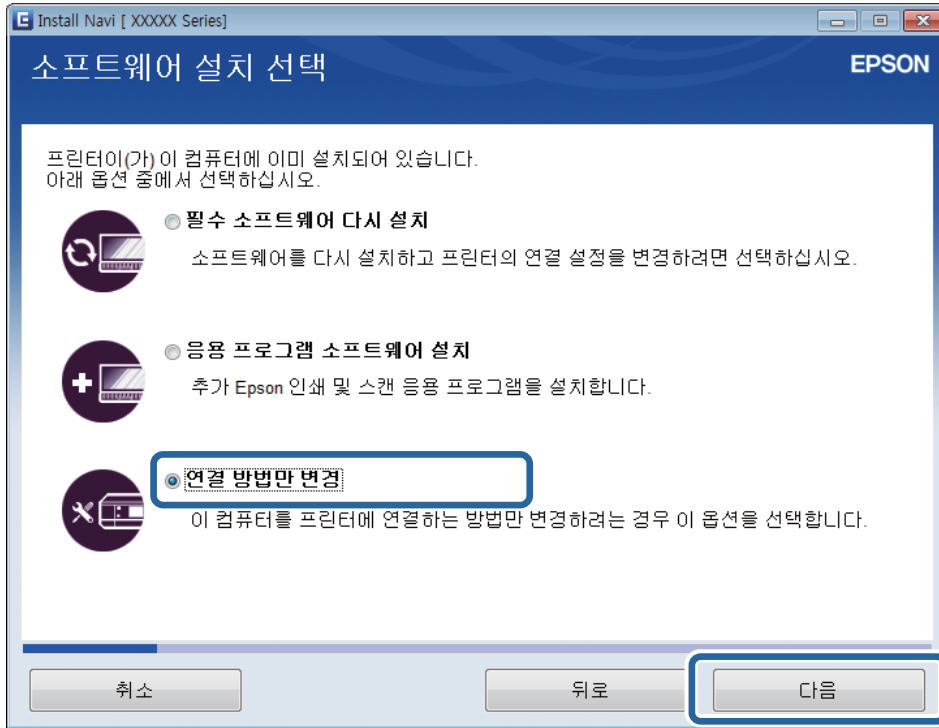
참고:

인터넷에 연결할 수 없는 컴퓨터에서는 본 설명서에서 인터넷에 연결할 수 없는 경우를 참조하십시오.

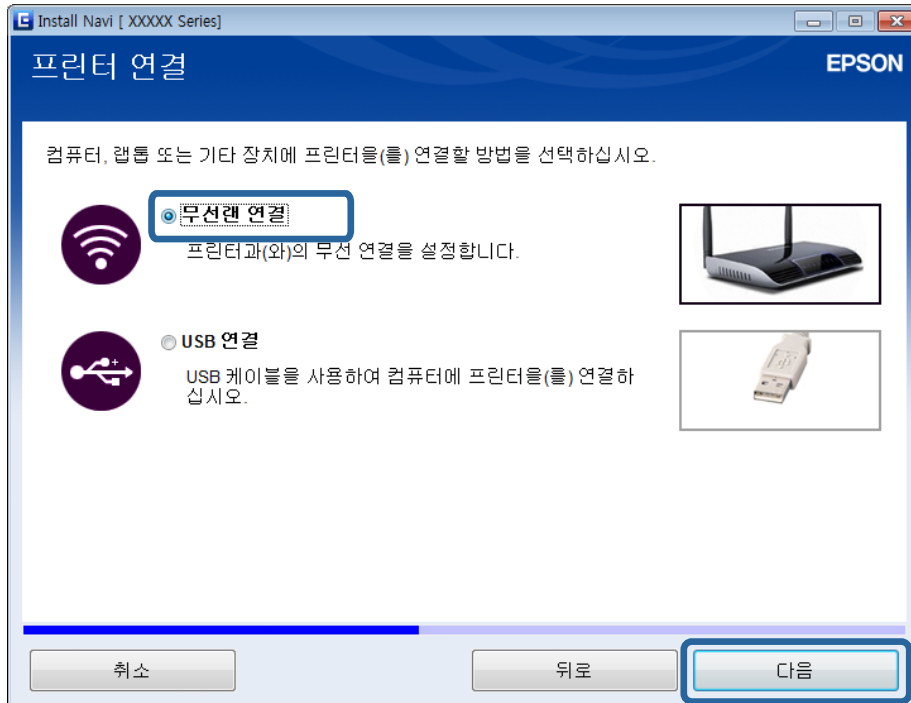
3. **설정**으로 이동한 후 소프트웨어를 다운로드합니다.
4. 소프트웨어를 실행한 후 화면의 지시에 따릅니다.

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

5. 소프트웨어 설치 선택 화면에서 **연결 방법만 변경**을 선택합니다.

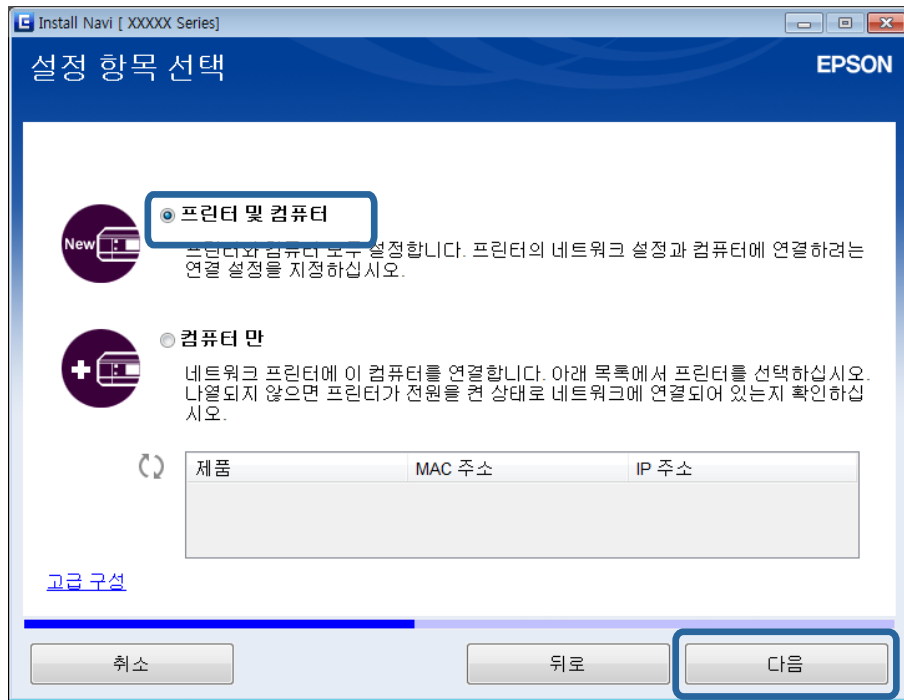


6. 프린터 연결 화면에서 **Wi-Fi 연결**을 선택합니다.



스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

7. 설정 항목 선택 화면에서 **프린터 및 컴퓨터**를 선택합니다.



8. 화면의 지시에 따릅니다.

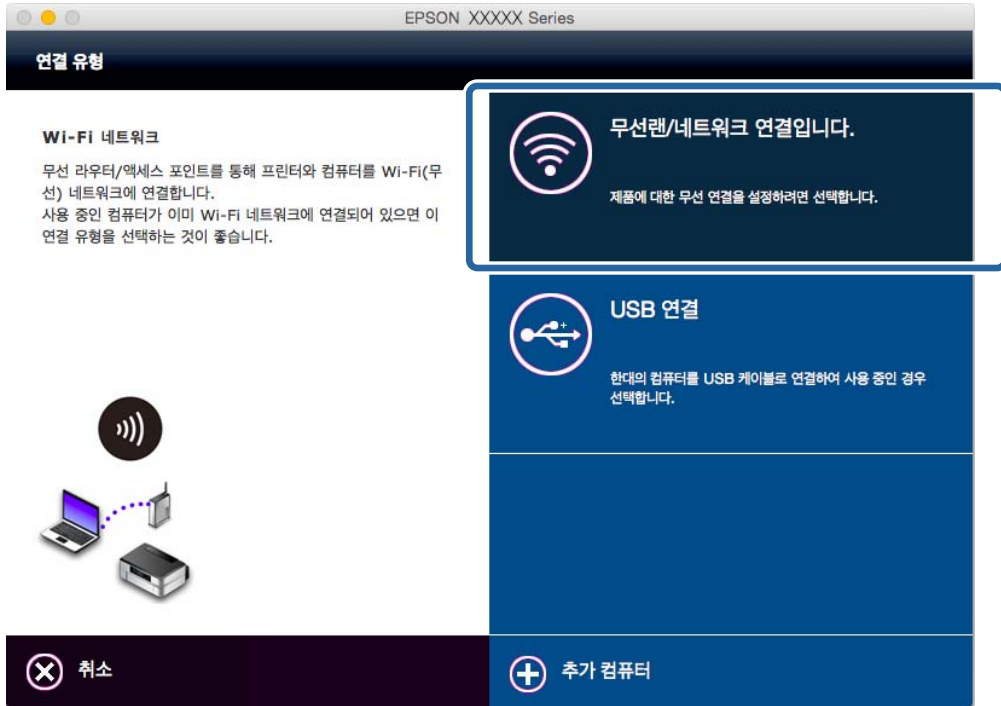
관련 정보

➔ “인터넷에 연결되어 있지 않은 컴퓨터의 경우 (Windows만 해당)” p.65

Wi-Fi 연결 변경 - Mac OS X

1. 다음 웹사이트에 접속한 후 제품 모델 번호를 입력합니다.
<http://epson.sn>
2. **설정**으로 이동한 후 소프트웨어를 다운로드합니다.
3. 소프트웨어를 실행한 후 화면의 지시에 따릅니다.

4. 연결 종류 화면에서 **Wi-Fi 네트워크 연결**을 선택합니다.



5. 화면의 지시에 따릅니다.

프린터에 USB 연결 추가

프린터가 Wi-Fi로 연결되어 있는 경우 프린터와 컴퓨터를 USB 케이블로 연결할 수 있습니다. 프린터가 네트워크에 연결되어 있는 경우 USB 연결을 추가할 수 있습니다.

USB 연결 추가 - Windows

1. 다음 웹사이트에 접속한 후 제품 모델 번호를 입력합니다.

<http://epson.sn>

참고:

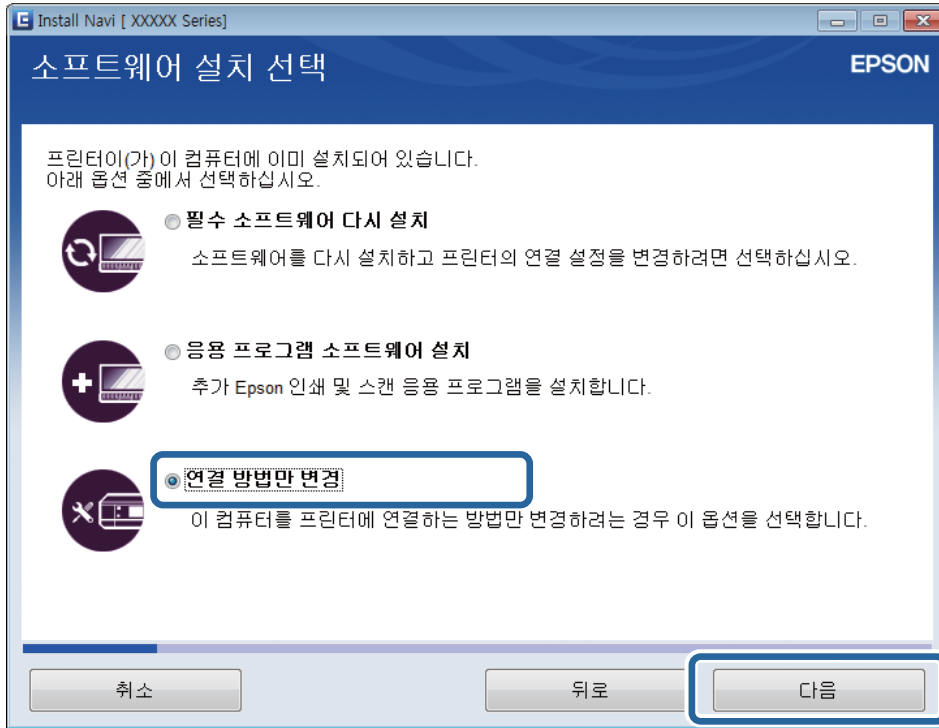
인터넷에 연결할 수 없는 컴퓨터에서는 본 설명서에서 인터넷에 연결할 수 없는 경우를 참조하십시오.

2. **설정**으로 이동한 후 소프트웨어를 다운로드합니다.

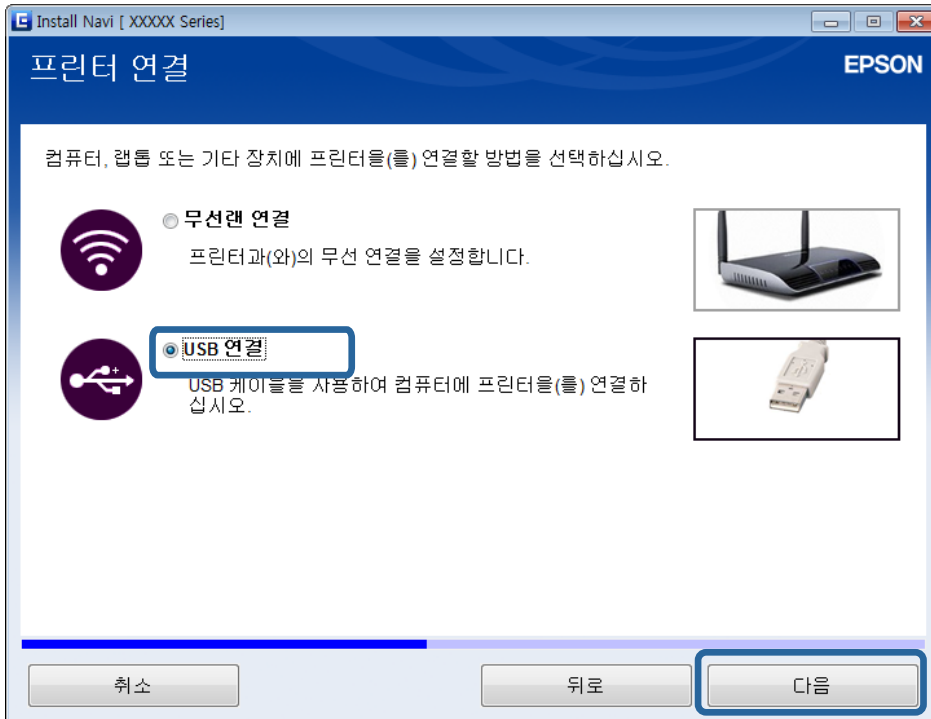
3. 소프트웨어를 실행한 후 화면의 지시에 따릅니다.

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

4. 소프트웨어 설치 선택 화면에서 **연결 방법만 변경**을 선택합니다.



5. 프린터 연결 화면에서 **USB 연결**을 선택합니다.



6. 화면의 지시에 따릅니다.

USB 연결 추가 - Mac OS X

1. 다음 웹사이트에 접속한 후 제품 모델 번호를 입력합니다.
<http://epson.sn>
2. **설정**으로 이동한 후 소프트웨어를 다운로드합니다.
3. 소프트웨어를 실행한 후 화면의 지시에 따릅니다.
4. 연결 종류 화면에서 **USB 연결**을 선택합니다.



5. 화면의 지시에 따릅니다.

컴퓨터 추가

다른 컴퓨터에서 사용할 수 있도록 네트워크 프린터로 설정할 수 있습니다.

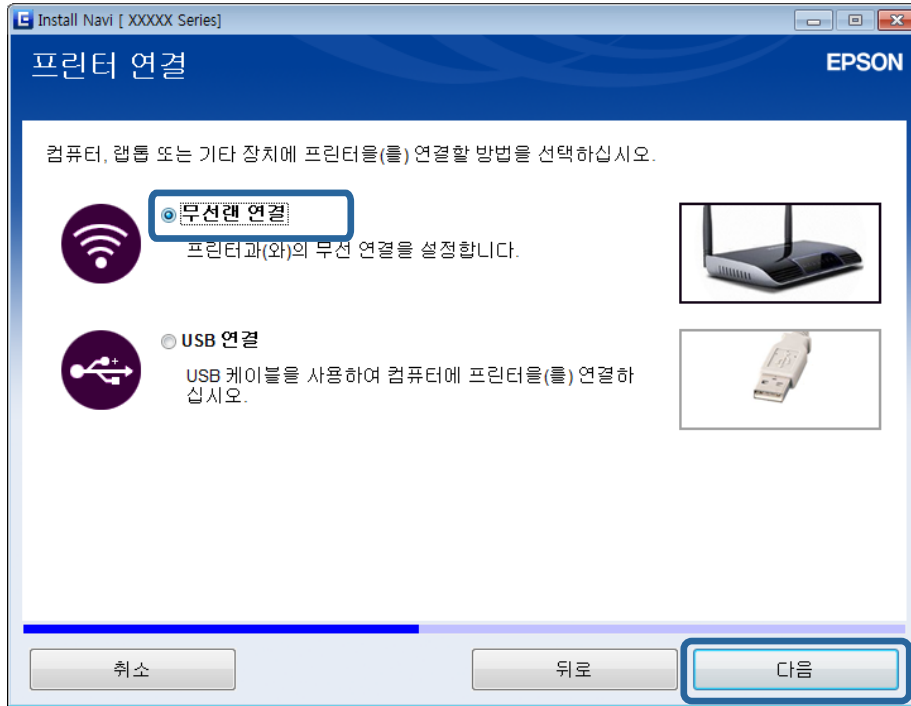
웹사이트에서 컴퓨터 추가 - Windows

웹사이트에서 소프트웨어를 다운로드한 후 컴퓨터 추가 연결 설정을 지정합니다.

1. 추가하려는 컴퓨터에서 다음 웹사이트에 접속한 후 제품 모델 이름을 입력합니다.
<http://epson.sn>
2. **설정**으로 이동한 후 소프트웨어를 다운로드합니다.
3. 소프트웨어를 실행한 후 화면의 지시에 따릅니다.
4 단계 화면이 표시될 때까지 화면의 지시에 따릅니다.

스마트 장치 또는 컴퓨터를 프린터에 연결

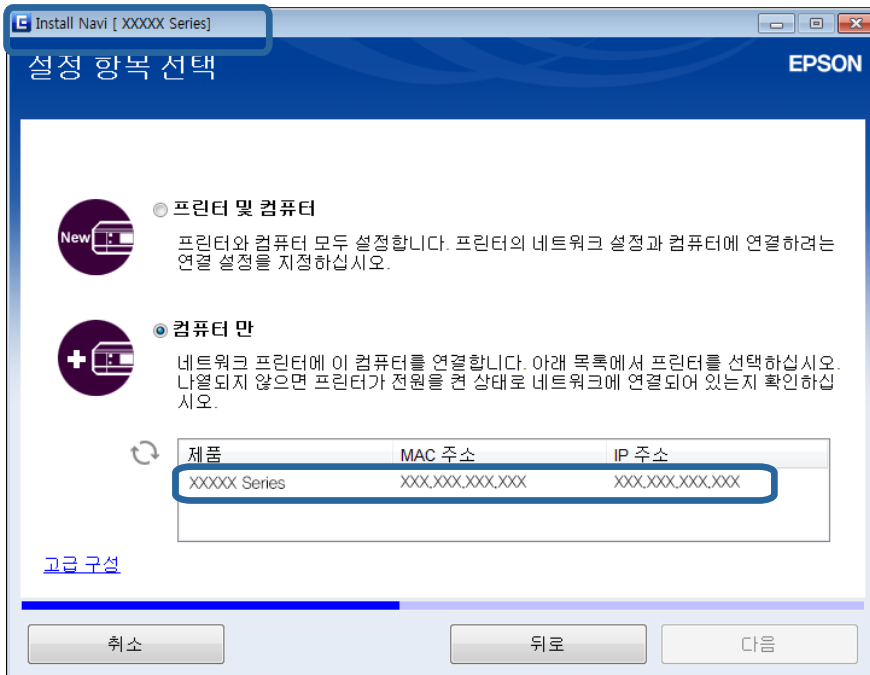
4. 프린터 연결 화면에서 **Wi-Fi 연결**을 선택합니다.



참고:

프린터의 연결 설정에 따라 연결을 선택합니다.

5. 설정 항목 선택 화면에서 **컴퓨터만 해당**을 선택한 후 목록에서 연결하려는 프린터를 선택합니다.

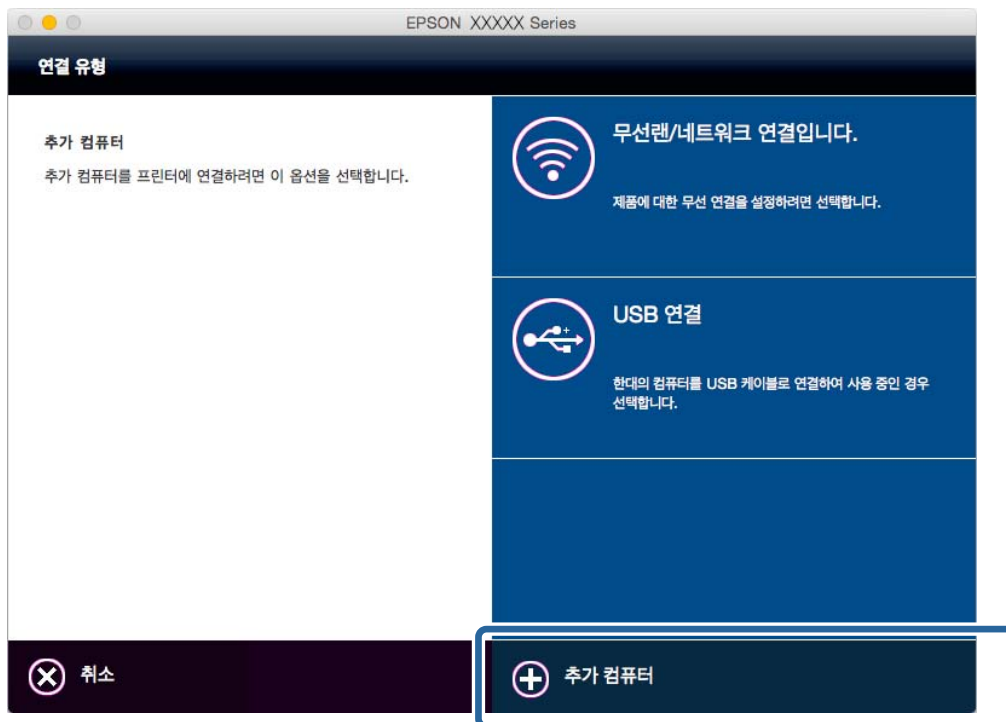


6. 화면의 지시에 따릅니다.

웹사이트에서 컴퓨터 추가 - Mac OS X

웹사이트에서 소프트웨어를 다운로드한 후 컴퓨터 추가 연결 설정을 지정합니다.

1. 추가하려는 컴퓨터에서 다음 웹사이트에 접속한 후 제품 모델 이름을 입력합니다.
<http://epson.sn>
2. **설정**으로 이동한 후 소프트웨어를 다운로드합니다.
3. 소프트웨어를 실행한 후 화면의 지시에 따릅니다.
4. 연결 종류 화면에서 **컴퓨터 추가**를 선택합니다.



5. 화면의 지시에 따릅니다.

연결 해제 또는 네트워크 초기화

프린터 제어판에서 Wi-Fi 비활성화

Wi-Fi를 비활성화하면 Wi-Fi 연결이 해제됩니다.

1. 홈 화면에서 **설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
2. **네트워크 설정 > Wi-Fi 설정 > Wi-Fi 사용 안 함**을 선택합니다.
3. 메시지를 확인하고, **예**를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.

프린터 제어판에서 Wi-Fi Direct 연결 해제

참고:

- 단순 AP 모드로 여러 장치가 프린터에 연결되어 있으면 단순 AP 모드를 연결 해제하면 모든 장치와의 연결이 해제됩니다. 특정 장치만 연결 해제하려면 장치에서 연결 해제하십시오.
- 프린터에서 또는 장치에서 Wi-Fi Direct 모드를 연결 해제하면 원래 네트워크 설정으로 되돌아 갑니다.

1. 홈 화면에서 **설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
2. **네트워크 설정 > Wi-Fi 설정 > Wi-Fi Direct 설정 > 연결 해제**를 선택합니다.
3. 메시지를 확인하고, **예**를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.

프린터 제어판에서 네트워크 설정 초기화

네트워크 설정을 모두 초기화할 수 있습니다.

1. 홈 화면에서 **설정**을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
2. **기본 설정 복원 > 네트워크 설정**을 선택합니다.
3. 메시지를 확인하고, **예**를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.

문제 해결

프린터 상태 확인

프린터 상태 확인 - Windows

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


참고:

- 작업 표시줄의 프린터 아이콘을 더블 클릭하여 프린터 상태를 확인할 수도 있습니다. 작업 표시줄에 아이콘이 추가되어 있지 않으면 유지보수 탭의 모니터링 설정을 클릭한 후 작업 표시줄에 단축 아이콘 등록을 선택합니다.
- EPSON Status Monitor 3가 비활성화되어 있으면 유지보수 탭의 확장 설정을 클릭한 후 EPSON Status Monitor 3 사용을 선택합니다.

관련 정보

➔ [“Windows 프린터 드라이버” p.31](#)

프린터 상태 확인 - Mac OS X

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

용지가 올바르게 급지되지 않는 경우

다음 사항을 확인한 후 적절한 동작으로 문제를 해결하십시오.

- 프린터를 평평한 장소에 놓고 권장하는 환경 조건에서 작동하십시오.
- 프린터에서 지원하는 용지를 사용하십시오. 지원되는 용지 목록은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.
- 용지 취급 시 주의사항을 따르십시오. 용지 취급 시 주의사항은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.
- 두께 0.05 ~ 0.6 mm 이내의 용지를 사용하십시오. 용지 두께가 이 범위 내의 용지라 하더라도 용지의 경도 또는 투명도에 따라 올바르게 급지되지 않을 수 있습니다.
- 프린터의 용지 크기와 용지 종류 설정을 실제로 넣은 용지에 맞게 설정하십시오. 사용 가능한 용지 크기 및 용지 종류 목록은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.

관련 정보

➔ [“환경 사양” p.90](#)

용지가 걸리는 경우

올바른 방향으로 용지를 금지하고, 가장자리 가이드를 용지의 가장자리에 닿게 이동하십시오. 용지 금지 방법은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.

용지가 비스듬하게 금지되는 경우

올바른 방향으로 용지를 금지하고, 가장자리 가이드를 용지의 가장자리에 닿게 이동하십시오. 용지 금지 방법은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.


용지 여러 장이 동시에 금지되는 경우

- 한 번에 한 장씩 금지하십시오.
- 금지 전에 용지를 펴십시오.
- 수동 양면 인쇄 시 여러 장의 용지가 한 번에 금지되면, 용지를 다시 금지하기 전에 프린터에 장착된 모든 용지를 제거합니다.

용지가 금지되지 않는 경우

- 용지 사양에 있는 매수 이상으로 금지하지 마십시오. 일반 용지의 경우, 가장자리 가이드에 표시된 삼각형 아래의 선 이상으로 금지하지 마십시오. 용지가 여전히 금지되지 않는 경우에는 한 번에 한 장씩 금지하십시오.
- Epson 정품 용지에 제공되는 청소 시트가 있으면 청소 시트를 사용하여 프린터의 내부 롤러를 청소하십시오. 자세한 내용은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.

컴퓨터에서 인쇄할 수 없는 경우

- 프린터와 컴퓨터의 USB 케이블을 단단히 연결합니다.
- USB 허브를 사용하는 경우 컴퓨터에 직접 연결하십시오.
- 네트워크를 통해 인쇄할 수 없는 경우에는 컴퓨터에서 네트워크 연결 방법이 설명된 내용을 참조하십시오.
- 데이터 크기가 큰 이미지를 인쇄하는 경우, 컴퓨터 메모리가 부족할 수 있습니다. 낮은 해상도 또는 작은 크기의 이미지로 인쇄하십시오.
- Windows의 경우, 프린터 드라이버의 **유지보수** 탭에서 **인쇄 큐**를 클릭한 후 다음을 확인하십시오.
 - 중지된 인쇄 작업이 있는지 확인하십시오.
필요한 경우 인쇄를 취소하십시오.
 - 프린터가 오프라인 또는 보류 상태인지 확인하십시오.
프린터가 오프라인 또는 보류 상태인 경우, **프린터** 메뉴에서 오프라인 또는 보류 설정을 해제하십시오.
 - 프린터가 **프린터** 메뉴에서 기본 프린터로 선택되었는지 확인하십시오. (메뉴 항목에서 체크 마크가 있어야 함)
프린터가 기본 프린터로 선택되어 있지 않은 경우, 기본 프린터로 설정하십시오.
 - **프린터** 메뉴의 **프린터 속성** > **포트**에서 프린터 포트가 올바르게 지정되어 있는지 확인하십시오.
USB 연결의 경우 "**USBXXX**" 또는 네트워크 연결의 경우 "**EpsonNet Print Port**"를 선택하십시오.
- Mac OS X에서 프린터 상태가 **일시 정지**되어 있는지 확인하십시오.
 -  메뉴에서 **시스템 환경설정** > **프린터 및 스캐너** (또는 **프린트 및 스캔**, **프린트 & 팩스**)를 선택한 후 프린터를 더블 클릭하십시오. 프린터가 일시 정지되어 있으면 **재개** (또는 **프린터 재개**)를 클릭하십시오.

- ❑ 필수 소프트웨어를 설치합니다. **모든 프로그램 > Epson Software**에서 **Epson Software Updater**를 실행합니다. 설치하려는 소프트웨어를 선택한 후 설치를 클릭합니다.
- ❑ 프린터와 컴퓨터 사이의 연결 설정이 완료되지 않았습니다. 설치자를 사용하여 자동으로 설정을 지정할 수 있습니다. 다음 웹 사이트에 접속하여, 프린터 모델 번호를 입력한 후 **설정**으로 이동합니다.

<http://epson.sn>

관련 정보

- ➔ “응용 프로그램 설치” p.40
- ➔ “인쇄 취소” p.27

네트워크 연결 설정을 지정할 수 없는 경우

- ❑ 네트워크에 연결하려는 장치의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. 약 10 초 정도 기다린 후 액세스 포인트, 컴퓨터 또는 스마트 장치, 프린터 순으로 전원을 켜십시오. 전파 통신이 잘 되도록 프린터와 컴퓨터 또는 스마트 장치를 액세스 포인트에 가까이 이동한 후 네트워크 설정을 다시 지정하십시오.
- ❑ **설정 > 네트워크 설정 > 연결 확인**을 선택한 후 네트워크 연결 보고서를 인쇄합니다. 네트워크 연결 보고서의 결과가 실패인 경우 네트워크 연결 보고서에 있는 QR 코드 또는 URL에 접속하여 문제를 해결하십시오.

관련 정보

- ➔ “네트워크 연결 보고서에서 아무런 문제가 없지만 네트워크로 연결할 수 없는 경우” p.77

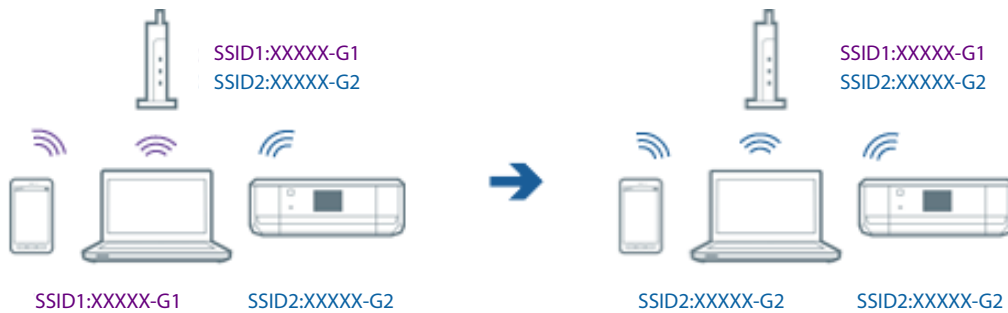
네트워크 연결 보고서에서 아무런 문제가 없지만 네트워크로 연결할 수 없는 경우

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

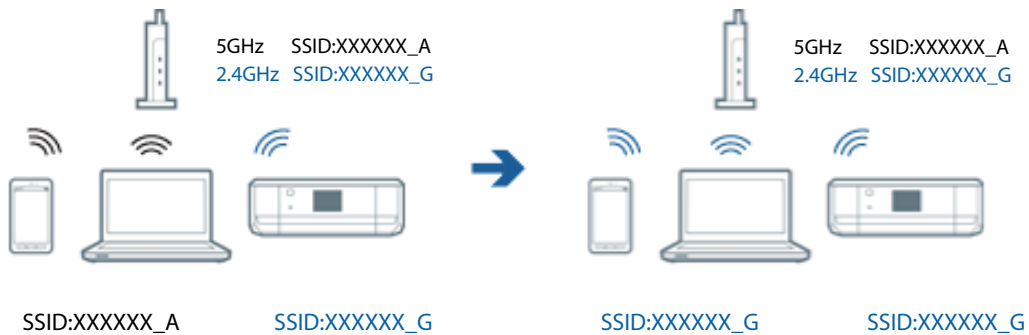


문제 해결

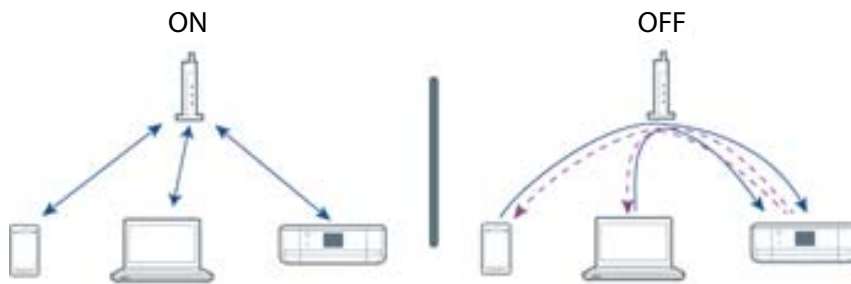
- 한 대에 여러 SSID를 사용할 수 있는 액세스 포인트를 사용하는 경우, 같은 액세스 포인트에 연결되어 있어도 연결된 SSID가 다른 경우 연결하지 못할 수 있습니다. 프린터와 같은 SSID에 컴퓨터 또는 스마트 장치를 연결하십시오.



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



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



관련 정보

- ➔ “프린터에 연결된 SSID 확인” p.79
- ➔ “컴퓨터에서 SSID 확인” p.79

프린터에 연결된 SSID 확인

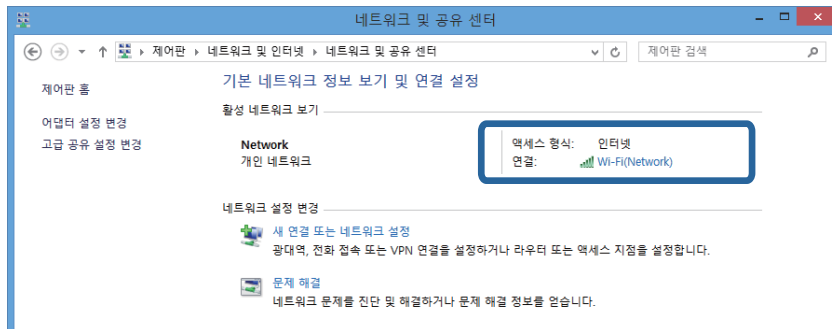
설정 > 네트워크 설정 > 네트워크 상태를 선택합니다. Wi-Fi 네트워크 및 Wi-Fi Direct 네트워크마다 SSID가 표시됩니다.



컴퓨터에서 SSID 확인

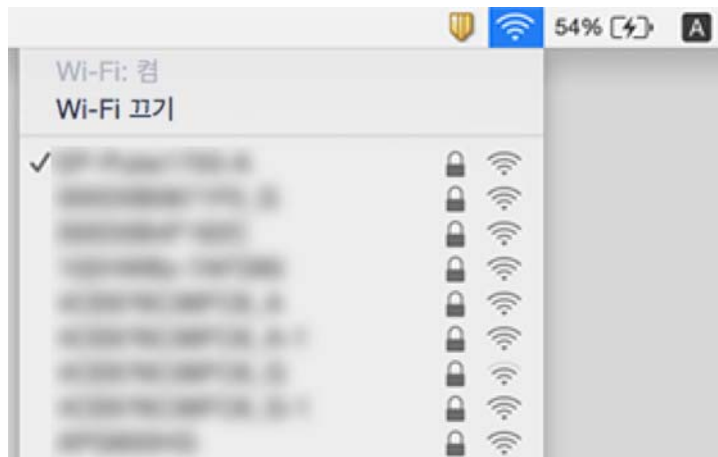
Windows

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



Mac OS X

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



갑자기 네트워크 연결을 통해 프린터에 인쇄할 수 없는 경우

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

관련 정보

- ➔ [“프린터에 연결된 SSID 확인” p.79](#)
- ➔ [“컴퓨터에서 SSID 확인” p.79](#)
- ➔ [“네트워크 연결 보고서에서 아무런 문제가 없지만 네트워크로 연결할 수 없는 경우” p.77](#)

갑자기 USB 연결을 사용하여 프린터에 인쇄할 수 없는 경우

- 컴퓨터에서 USB 케이블을 연결 해제합니다. 컴퓨터에 표시된 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 **장치 제거**를 선택하십시오. 컴퓨터에 USB 케이블을 연결하고 테스트 인쇄를 해보십시오. 인쇄가 되면 설정이 완료된 것입니다.
- 프린터 설정을 다시하려면 프린터와 함께 제공되는 종이 설명서의 순서를 따르십시오.

AirPrint를 사용할 수 없는 경우

- 제어판의 **설정 > 프린터 설정 > 용지 금지 설정** 메뉴에서 **용지 구성**을 활성화하십시오.
- Web Config에서 AirPrint 설정을 활성화하십시오.

관련 정보

- ➔ [“Web Config” p.30](#)

출력물 문제

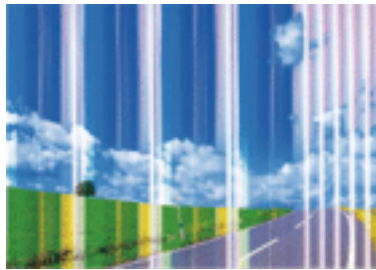
아무것도 인쇄되지 않거나 매우 흐리게 인쇄되는 경우

프린터를 장기간 사용하지 않은 경우 프린터 헤드 노즐이 막혀 잉크가 분사되지 않을 수 있습니다. 노즐 검사를 실행한 후 프린터 헤드 노즐이 막힌 경우 프린터 헤드를 청소하십시오.

관련 정보

➡ “프린터 헤드 확인 및 청소” p.29

흐리거나, 밴딩 또는 의도하지 않은 색상으로 인쇄되는 경우



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

관련 정보

➡ “프린터 헤드 확인 및 청소” p.29

흐릿한 인쇄, 세로 밴딩, 인쇄 오정렬



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

프린터 헤드를 정렬하십시오. 정렬 방법은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.

모자이크와 같은 패턴처럼 인쇄되는 경우

이미지 또는 사진은 고해상도 데이터를 사용하여 인쇄하십시오. 웹사이트의 이미지는 화면으로 보기에는 충분히 좋아 보이지만 종종 저해상도 이미지여서 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다.

인쇄 사진 품질이 저하된 경우

용지 종류 설정이 잘못 되었을 수 있습니다. 프린터에 급지된 용지 종류에 적합한 용지 종류를 용지 종류 설정에서 선택합니다. 사용 가능한 용지 종류 목록은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.

인쇄된 사진이 끈적거리는 경우

사진 용지의 잘 못된 면에 인쇄했을 수 있습니다. 인쇄 가능한 면에 인쇄하였는지 확인하십시오.

이미지 또는 사진이 의도하지 않는 색상으로 인쇄되는 경우

컬러를 조정한 후 다시 인쇄하십시오. 자동 컬러 보정 기능은 **PhotoEnhance**의 기본 보정 모드를 사용합니다. **장면 보정** 설정에서 **자동 보정** 이외의 다른 옵션을 선택하여 **PhotoEnhance**의 다른 보정 모드를 사용해 보십시오. 문제가 계속 발생하면 **PhotoEnhance** 이외의 다른 컬러 보정 기능을 사용해 보십시오.

관련 정보

➔ “인쇄 컬러 조정” p.25

출력물의 위치, 크기, 여백이 올바르지 않은 경우

- 부분적으로 문자 등이 인쇄된 용지는 용지 너비를 올바르게 인식하지 못해 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다.
- 올바른 방향으로 용지를 급지하고, 가장자리 가이드를 용지의 가장자리에 닿게 이동하십시오. 용지 급지 방법은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.
- 적절한 용지 크기 설정을 선택합니다.
- A5 크기 용지에 인쇄할 때는 프린터의 메커니즘으로 인해 가장자리 주변에 10 mm의 여백이 생깁니다.
- 인쇄 가능한 영역 내에 있도록 응용 프로그램의 여백 설정을 조정하십시오.

관련 정보

➔ “인쇄 가능 영역” p.86

여백 없이 인쇄할 수 없는 경우

인쇄 설정에서 여백 없음 설정을 지정하십시오. 여백 없음 인쇄를 지원하지 않는 용지 종류를 선택하면 **여백 없음**을 선택할 수 없습니다. 여백 없음 인쇄를 지원하는 용지 종류를 선택합니다.

관련 정보

➔ “기본 인쇄 방법 - Windows” p.11

➔ “기본 인쇄 방법 - Mac OS X” p.12

여백 없음 인쇄 시 이미지의 가장자리가 잘리는 경우

여백 없음 인쇄 시, 이미지가 약간 확대되고 밖으로 나오는 부분은 잘립니다. 더 작은 확대 설정을 선택하십시오.

Windows

프린터 드라이버의 **주메뉴** 탭에서 **여백 없음** 체크 박스를 클릭하고 **설정**을 클릭한 후 설정을 변경합니다.

❑ Mac OS X

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

용지가 얼룩지거나 자국이 있는 경우

- ❑ 수평 밴딩이 나타나거나 용지의 상단 또는 하단이 얼룩지는 경우, 올바른 방향으로 용지를 급지하고 용지의 가장자리에 맞게 가이드를 이동하십시오. 용지 급지 방법은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.
- ❑ 세로 밴딩이 나타나거나 용지가 얼룩지는 경우, 용지 경로를 청소하십시오. 청소 방법은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.
- ❑ 용지의 인쇄 가능한 면에 인쇄하였는지 확인하십시오.
- ❑ 두께 0.05 ~ 0.6 mm 이내의 용지를 사용하십시오. 용지 두께가 이 범위 내의 용지라 하더라도 용지의 경도에 따라 얼룩지거나 자국이 생길 수 있습니다.
- ❑ 수동 양면 인쇄하는 경우 용지를 급지하기 전에 잉크가 완전히 건조되었는지 확인하십시오.

올바르지 않은 문자 또는 알 수 없는 문자가 인쇄되는 경우

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

관련 정보

➔ [“인쇄 취소” p.27](#)

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.

모든 해결 방법을 시도한 후에도 인쇄물 문제가 해결되지 않는 경우

- ❑ 프린터에서 지원하는 용지를 사용하십시오. 지원되는 용지 목록은 사용설명서 (종이)를 참조하십시오.
- ❑ 축축하거나, 손상되었거나 너무 오래된 용지는 사용하지 마십시오.
- ❑ 용지가 휘었거나, 봉투가 불룩해진 경우 평평하게 펴십시오.
- ❑ 용지와 함께 제공되는 설명서에서 권장하는 용지 종류 설정을 선택하십시오.
- ❑ 높은 품질 설정으로 인쇄합니다.
- ❑ 인쇄 중에 내부 덮개를 열지 마십시오.
- ❑ 인쇄 후 용지를 바로 쌓지 마십시오.
- ❑ 출력물을 파일링 또는 전시하기 전에 완전히 건조하십시오. 출력물 건조 시 직사광선을 피하고, 드라이어와 같은 건조기를 사용하지 말고, 용지의 인쇄된 면을 만지지 마십시오.

- ❑ Epson 정품 잉크 카트리지 사용을 권장합니다. 본 제품은 Epson 정품 잉크 카트리지 사용을 기초로 컬러 조정되도록 설계되었습니다. 정품이 아닌 잉크 카트리지를 사용하면 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다.
- ❑ Epson은 잉크 카트리지를 패키지에 인쇄된 기한 내에 사용하는 것을 권장합니다.
- ❑ 최상의 결과를 위해 잉크 카트리지는 진공 포장에서 꺼낸 후 6 개월 이내에 모두 사용하십시오.
- ❑ 이미지 또는 사진 인쇄 시 Epson은 일반 용지가 아닌 Epson 정품 용지 사용을 권장합니다. Epson 정품 용지의 인쇄 가능한 면에 인쇄하십시오.
- ❑ 컴퓨터에서 인쇄하는 경우 프린터 드라이버를 제거한 후 다시 설치해 보십시오.

관련 정보

- ➔ “응용 프로그램 제거” p.38
- ➔ “응용 프로그램 설치” p.40

기타 인쇄 문제

인쇄 속도가 너무 느린 경우

- ❑ 불필요한 응용 프로그램을 닫으십시오.
- ❑ 품질 설정을 낮춥니다. 고품질 인쇄는 인쇄 속도가 느려집니다.

인쇄를 계속하는 동안 눈에 띄게 인쇄 속도가 느려지는 경우

인쇄 속도가 느려지는 것은 프린터 기계 장치가 과열되어 손상되는 것을 방지하기 위한 것입니다. 인쇄는 계속할 수 있습니다. 일반적인 인쇄 속도로 되돌리려면 적어도 60 분 이상 프린터가 작동하지 않는 상태로 두십시오. 전원을 끄면 인쇄 속도가 정상 상태로 되돌아가지 않습니다.

Microsoft Word 파일 (.doc)을 올바르게 인쇄할 수 없는 경우

A4 크기의 Microsoft Word 문서 (.doc)를 A5 크기로 인쇄하려면 제어판에서 프린터 드라이버에 액세스한 후 A5 크기 자동 축소를 설정하십시오.

1. 제어판에서 프린터 드라이버 창에 액세스합니다.
 - ❑ Windows 8.1/Windows 8
 데스크톱 > 설정 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 항목에서 장치 및 프린터 보기를 선택합니다. 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하거나, 프린터 아이콘을 누른 후 인쇄 기본 설정을 선택합니다.
 - ❑ Windows 7
 시작 버튼을 클릭하고 제어판 > 하드웨어 및 소리 항목에서 장치 및 프린터 보기를 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 인쇄 기본 설정을 선택합니다.
 - ❑ Windows Vista
 시작 버튼을 클릭하고 제어판 > 하드웨어 및 소리 항목에서 프린터를 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 인쇄 기본 설정을 선택합니다.
 - ❑ Windows XP
 시작 버튼을 클릭하고 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 프린터 및 팩스를 차례로 선택합니다. 프린터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 인쇄 기본 설정을 선택합니다.

2. 용지 크기 설정에서 A4 크기를 선택합니다.
3. 표시된 화면에서 출력 용지 크기에서 A5 크기를 선택한 후 확인을 클릭합니다.
4. 확인을 클릭하면 창이 닫힙니다.
5. 인쇄할 파일을 엽니다.


다음 단계는 기본 인쇄와 같습니다. 인쇄 전에 프린터 드라이버에서 인쇄 설정을 지정하십시오. 추가 옵션 탭에서 문서 확대/축소 설정을 선택 해제하십시오.

관련 정보

➔ [“기본 인쇄 방법 - Windows” p.11](#)

Mac OS X v10.6.8을 운영 중인 컴퓨터에서 인쇄를 취소할 수 없는 경우

컴퓨터에서 인쇄를 정지할 수 없으면 다음 설정을 따르십시오.

Web Config를 실행한 후 AirPrint 설정에서 최우선 프로토콜을 Port9100으로 선택하십시오.  메뉴에서 시스템 환경설정 > 프린터 및 스캐너 (또는 프린트 및 스캔, 프린트 & 팩스)를 선택하여 프린터를 제거한 후 다시 프린터를 추가합니다.

관련 정보

➔ [“Web Config” p.30](#)

기타 문제

프린터 터치 시 약한 전기 충격이 있는 경우

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

응용 프로그램이 방화벽에 차단된 경우 (Windows)

제어판의 보안 설정에서 Windows 방화벽에서 허용된 프로그램에 응용 프로그램을 추가하십시오.

부록

기술 사양

프린터 사양

프린터 헤드 노즐 배열	검정 잉크 노즐: 180 컬러 잉크 노즐: 컬러 당 180		
용지 무게*	0.05 ~ 0.6 mm (0.002 ~ 0.02 in.)		
	일반 용지	표준 무게	64 ~ 90 g/m ² (17 ~ 24 lb)
		두께	0.08 ~ 0.11 mm (0.003 ~ 0.004 in.)
봉투	Envelope #10, DL, C6: 75 ~ 90 g/m ² (20 ~ 24 lb)		

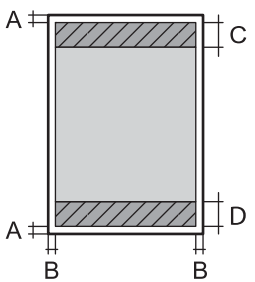
* 용지 두께가 이 범위 내의 용지라 하더라도 용지의 경도 또는 투명도에 따라 올바르게 급지되지 않거나 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다.

인쇄 가능 영역

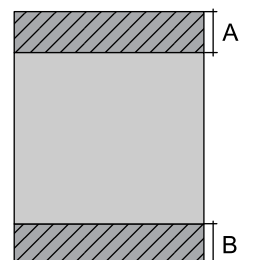
날장 용지의 인쇄 가능한 영역

프린터의 메커니즘으로 인해 음영 영역은 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다.

일반 인쇄

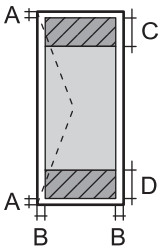
	A	3.0 mm (0.12 인치)
	B	A5 보다 작은 경우: 3.0 mm (0.12 인치) A5: 10.0 mm (0.39 인치)
	C	37.0 mm (1.46 인치)
	D	39.0 mm (1.54 인치)

여백 없음 인쇄

	A	40.0 mm (1.57 인치)
	B	42.0 mm (1.65 인치)

봉투의 인쇄 가능한 영역

프린터의 메커니즘으로 인해 음영 영역은 인쇄 품질이 저하될 수 있습니다.

	A	3.0 mm (0.12 인치)
	B	5.0 mm (0.20 인치)
	C	18.0 mm (0.71 인치)
	D	37.0 mm (1.46 인치)

인터페이스 사양

컴퓨터	Hi-Speed USB
외장 USB 장치 및 PictBridge	Hi-Speed USB

Wi-Fi 사양

표준	IEEE802.11b/g/n* ¹
주파수 범위	2.4 GHz
조정 모드	인프라스트럭처, Ad hoc* ² , Wi-Fi Direct* ^{3*4}
무선 보안	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁵

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

*2 IEEE 802.11n은 지원하지 않습니다.

*3 IEEE 802.11b는 지원하지 않습니다.

*4 단순 AP 모드는 Wi-Fi 연결(인프라스트럭처)과 호환됩니다.

*5 WPA/WPA2 Personal을 지원하는 WPA2 표준을 준수합니다.

보안 프로토콜

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

지원되는 타회사 서비스

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

외부 저장 장치 사양

지원되는 메모리 카드 사양

호환되는 메모리 카드	최대 용량
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

* 메모리 카드 슬롯에 맞는 어댑터가 필요합니다. 카드를 빼지 못할 수 있습니다.

지원되는 메모리 카드 전압

3.3 V 종류, 듀얼 전압(3.3 V 및 5V) 종류(공급 전압: 3.3 V)

5 V 메모리 카드는 지원하지 않습니다.

최대 공급 전류: 200 mA

지원하는 외부 저장 장치 사양

호환 가능한 외부 저장 장치	최대 용량
CD-R 드라이브*1 DVD-R 드라이브*1 Blu-ray 드라이브*1	CD-ROM*2/CD-R: 700 MB DVD-ROM*2/DVD-R: 4.7 GB (CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM, Blu-ray Disc™는 지원되지 않습니다.)
MO 드라이브*1	1.3 GB
HDD*1 USB 플래시 드라이브	2TB (FAT, FAT32 또는 exFAT 포맷)

*1 USB 전원으로 사용하는 외부 USB 장치 사용은 권장하지 않습니다. 독립 AC 전원 장치를 사용하는 외부 USB 장치를 사용하십시오.

*2 읽기만 지원합니다.

다음과 같은 장치는 사용할 수 없습니다.

- 전용 드라이버가 필요한 장치
- 보안 설정된 장치 (비밀번호, 암호 등)
- USB 허브가 내장된 장치

Epson은 모든 외부 연결 장치의 작동을 보증하지 않습니다.

지원하는 데이터 사양

파일 형식	DCF* ¹ 버전 1.0 또는 2.0* ² 규격의 디지털카메라로 촬영한 JPEG (Exif Version 2.3 표준 호환)
이미지 크기	가로: 80 ~ 10200 픽셀 세로: 80 ~ 10200 픽셀
파일 크기	2 GB 이하
최대 파일 수	9990* ³

*1 카메라 파일 시스템 설계 규격

*2 디지털카메라에 내장된 메모리에 저장된 사진 데이터는 지원되지 않습니다.

*3 최대 999 파일을 한 번에 표시할 수 있습니다. (999 파일이 넘으면 그룹으로 표시됩니다.)

참고:

프린터에서 이미지 파일을 인식할 수 없으면 LCD 화면에 "?"가 표시됩니다. 이런 경우, 여러 이미지 레이아웃을 선택하면 공백으로 인쇄됩니다.

치수

치수	<p>보관</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> W: 249 mm (9.8 인치) <input type="checkbox"/> D: 176 mm (6.9 인치) <input type="checkbox"/> H: 85 mm (3.3 인치) <p>인쇄</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> W: 249 mm (9.8 인치) <input type="checkbox"/> D: 383 mm (15.1 인치) <input type="checkbox"/> H: 201 mm (7.9 인치)
무게*	약 1.8 kg (4.0 lb)

* 잉크 카트리지 및 AC 어댑터 제외

전기 사양

AC 어댑터

프린터 모델		AC 100 ~ 240 V 모델	AC 220 ~ 240 V 모델
AC 어댑터 모델		A461H	A462E
입력	정격 입력 전류	1 A	1 A
	정격 주파수	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
출력	정격 출력 전압	DC 24 V	DC 24 V
	정격 출력 전류	1 A	1 A

프린터 전기 사양

프린터 모델		AC 100 ~ 240 V 모델	AC 220 ~ 240 V 모델
DC 정격 입력	DC 정격 입력 전압	DC 24 V	DC 24 V
	정격 DC 입력 전류	0.9 A	0.9 A
소비 전력 (USB 연결 시)		인쇄 시: 약 12 W 대기 모드: 약 6 W 절전 모드: 약 1.5 W 전원 off 시: 약 0.2 W	인쇄 시: 약 12 W 대기 모드: 약 6 W 절전 모드: 약 1.5 W 전원 off 시: 약 0.2 W

참고:

□ 전압 정보는 프린터의 라벨을 확인하십시오.

환경 사양

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

* 40°C (104°F)에서 한 달 정도 보관할 수 있습니다.

잉크 카트리지 환경 사양

보관 온도	-30 ~ 40 °C (-22 ~ 104 °F)*
동결 온도	-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)
- Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

참고:

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

규제 정보

전자파 적합성 기준의 사용자 안내문

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 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.

컴퓨터에서 메모리 카드 액세스

네트워크를 통해 컴퓨터에 연결하여 프린터를 사용할 때는 컴퓨터에서 프린터에 삽입된 메모리 카드와 같은 외부 저장 장치에 데이터를 쓰거나 읽을 수 있습니다.

! 중요:

- ❑ 이 기능은 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결하여 프린터를 사용할 때는 사용할 수 없습니다.
- ❑ 쓰기 보호를 제거한 후 메모리 카드를 삽입합니다.
- ❑ 컴퓨터에서 메모리 카드에 저장한 이미지의 경우, LCD 화면에서 이미지와 사진 수가 새로 고침되지 않습니다. 메모리 카드를 제거한 후 다시 삽입합니다.

참고:

2TB HDD와 같은 대용량 외부 저장 장치가 연결된 경우, 컴퓨터에서 데이터를 인식하는 데 시간이 소요됩니다.

Windows

컴퓨터 또는 내 컴퓨터에서 외부 저장 장치를 선택합니다. 외부 저장 장치의 데이터가 표시됩니다.

Mac OS X

해당하는 장치의 아이콘을 선택합니다. 외부 저장 장치의 데이터가 표시됩니다.

참고:

외부 저장 장치를 제거하려면, 장치의 아이콘을 휴지통으로 끌어다 놓습니다. 다른 외부 저장 장치를 삽입하면 공유된 드라이브의 데이터가 올바르게 표시되지 않을 수 있습니다.

관련 정보

➔ “외부 저장 장치 사양” p.88

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

참고:

제품에 따라 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.