



visioneer[®]

Patriot™ P15
사용 설명서

사용 설명서

Visioneer® Patriot P15

Copyright Information

© 2024 Visioneer, Inc. All rights reserved. Visioneer는 브랜드 이름 로고는 Visioneer, Inc.의 등록 상표입니다.

본 문서는 정기적으로 변경됩니다. 변경 사항, 기술적 부정확성 및 인쇄상의 오류는 이후 버전에서 수정됩니다. 정보는 예고 없이 변경될 수 있으며 Visioneer 측이 책임 지지 않습니다.

문서 버전: 05-0952-200 (2024년 3월)

이 제품은 다음 특허 중 하나 이상의 적용을 받습니다: 6,064,778, 6,480,304, 7,715,061, 10/838,364, 7,397,587.WO 02/25571, 7,617,985, 11/140,653, 10/787,912

저작권법에서 허용된 경우를 제외하고 사전 서면 허가 없이 복사, 수정 또는 번역하는 행위는 금지되어 있습니다. 저작권 보호 주장에는 제정법 또는 재판법에서 현재 허용되거나 본 문서에서 인정되는 저작권을 취득할 수 있는 모든 형태의 자료 및 정보가 포함됩니다. 여기에는 스타일, 템플릿, 아이콘, 화면 표시, 외관 등 화면에 표시되는 소프트웨어 프로그램에서 생성된 자료를 포함하며 이에 제한되지는 않습니다.

설명된 소프트웨어는 사용권 계약에 따라 제공됩니다. 이 소프트웨어는 그러한 계약의 약관에 따라 사용하거나 복사할 수 있습니다. 사용권 계약에서 특별히 허용된 경우를 제외하고는 소프트웨어를 어떠한 매체에라도 복사하면 법에 저촉됩니다. Visioneer의 명시적 서면 허가 없이는, 이 문서의 어떤 부분이라도 복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 대한 저장을 비롯하여 어떤 형태나 전자적 또는 기계적인 어떤 수단으로도 복제 또는 전송할 수 없고 실시권자의 개인 용도 및 특별히 사용권 계약에서 허용한 경우 이외의 목적을 위해 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

Adobe®, Adobe® Acrobat®, Adobe® Reader® 및 Adobe® PDF 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표입니다.

Post-It®은 미국 및/또는 기타 국가에서 3M의 등록 상표입니다.

Microsoft는 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다. Windows™ 및 SharePoint®는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

Kensington®은 미국 및/또는 기타 국가에서 ACCO Brands 의 등록 상표입니다.

ZyINDEX는 ZyLAB International, Inc.의 등록 상표입니다. ZyINDEX 도구 키트 부분, Copyright © 1990-1998, ZyLAB International, Inc.

본 문서에 언급된 기타 모든 제품은 해당 회사의 상표일 수 있으며 이로써 그러한 사실이 인정됩니다.

보증 프로그램

www.visioneer.com에서 제품을 선택하고, “보증 프로그램”(warranty program) 링크를 클릭하여 귀하의 스캐너 보증 약관을 확인하십시오.

제한된 권리 규정

사용, 복제 또는 공개에는 52.227-FAR14의 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어의 권리(Rights in Technical Data and Computer Software) 조항의 하위 조항 (c)(1)(ii)에 명시된 제한 사항이 적용됩니다. 본 제품으로 스캔한 자료는 저작권법 같은 정부 법률 및 기타 규정에 의해 보호될 수 있습니다. 고객은 이러한 모든 법률과 규정을 준수할 책임이 있습니다.

RoHS 및 WEEE 규정 준수

본 제품은 RoHS 규정, 즉 전기전자 제품에 대한 특정 유해 물질 제한 지침(Restrictions of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment: RoHS)(2002/95/EC)에 대한 유럽 의회 및 이사회 지침, 그리고 전기전자 폐기물 처리(Waste Electrical and Electronic Equipment: WEEE) 지침(2002/96/EC)을 준수합니다.

미국 (FCC 규정)



본 장비는 테스트되었으며 FCC 규정 제15조에 의거하여 Class B 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역에서 유해한 간섭에 대한 적절한 보호를 제공하기 위한 것입니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 발생하고 사용하며 이러한 에너지를 방출 할 수 있고, 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다.

그러나 특정한 설비에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 할 수 없습니다. 본 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장비를 켰을 때와 껏을 때를 비교하여 확인할 수 있음), 사용자는 다음 조치 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 해결하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 넓힙니다.
- 수신기가 연결되지 않은 다른 회로에 있는 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 대리점 또는 경험 많은 라디오/TV 기술자에게 문의합니다.

본 장치는 FCC 규정 제15조를 준수합니다. 장치의 작동은 다음 두 가지 조건의 적용을 받습니다. (1) 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있으며, (2) 본 장치는 원하지 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 모든 간섭을 허용해야 합니다.

특별히 Visioneer의 승인을 받은 경우 이외에 본 장비를 변경하고 수정하면 본 장비를 작동할 수 있는 사용자 권한이 무효화될 수 있습니다.

FCC 규정을 준수하기 위해 본 장비에서 차폐 케이블을 사용해야 합니다.

Energy Star (미국)

Visioneer® Patriot™ P15은 이미징 장비에 대한 ENERGY STAR 프로그램 요건에 따라 ENERGY STAR 인증을 받았습니다.



ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 마크는 등록된 미국 상표입니다. ENERGY STAR 이미징 장비 프로그램은 에너지 효율적인 복사기, 프린터, 팩스, 복합기, 개인용 컴퓨터 및 모니터 사용을 촉진하기 위해 미국, 유럽 연합 및 일본 정부와 사무 장비 산업 간에 이루어지는 공동 활동입니다. 제품의 에너지 소비를 감소시키면 전기 생성으로 인한 배기가스를 줄임으로써 스모그, 산성비, 장기적 기후 변화를 방지하는 데 도움이 됩니다.

영상 표시

경고 : 이 장치는 영상 표시 작업 환경의 직접적 시야 내에서 사용하기 위한 것이 아닙니다. 영상 표시 작업 환경에서 방해 반사를 피하려면 직접적 시야 내에 이 장치를 두지 말아야 합니다.

Class 1 LED 제품

본 기계는 Class 1 LED 제품으로 인증을 받았습니다. 이는 본 기계가 유해한 레이저 방사선을 생성하지 않는다는 의미입니다.

제품 재활용 및 폐기

Visioneer® 제품의 폐기를 관리하는 경우, 제품에 납, 수은, 과염소산염, 그리고 환경 문제로 인해 규제 대상이 될 수 있는 기타 물질이 포함되어 있을 수 있으니 유의하십시오. 이러한 물질은 제품이 시장에 출시된 시점에 적용된 글로벌 규정을 완벽하게 준수하여 사용된 것입니다. 재활용 및 폐기에 대한 자세한 내용은 귀하의 지역 대리점에 문의하십시오. 미국 내에서는 미국 전자공업협회(Electronic Industries Alliance) <http://www.eiae.org>.

과염소산염 물질 – 이 제품에는 과염소산염을 함유하는 장치(예: 배터리)가 하나 이상 들어 있을 수 있습니다. 특수 처리 방법이 적용될 수 있습니다. 다음 웹 사이트를 참조하십시오. <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>.

안전성

주의 사항 및 안전성

기계를 작동하기 전에 다음 지침을 주의 깊게 읽고 참고하여 기계를 항상 안전하게 작동하십시오.

Visioneer® 제품 및 소모품은 엄격한 안전성 요건을 충족하도록 설계 및 테스트되었습니다. 여기에는 안전 기관 평가와 인증, 그리고 전자기 규정 및 정해진 환경 기준에 대한 적합성이 포함됩니다.

경고 : 본 제품의 안전성 및 환경 테스트와 성능은 Visioneer® 제품만을 사용하여 검증되었습니다. 외부 장치를 연결하거나 새로운 기능을 추가하는 등 무단으로 변경하면 제품 인증에 영향을 미칠 수 있습니다. 자세한 내용은 Visioneer 담당자에게 문의하십시오.

운영 안전성 정보

Visioneer® 장비 및 소모품은 엄격한 안전성 요건을 충족하도록 설계 및 테스트되었습니다. 여기에는 안전 기관 검사, 승인, 그리고 정해진 환경 기준에 대한 적합성이 포함됩니다.

Visioneer® 장비를 계속해서 안전하게 작동하려면 항상 다음 안전 지침을 따르십시오.

준수 사항 :

- 장비에 표시되거나 장비와 함께 제공되는 모든 경고 및 지시 사항을 따르십시오.
- 항상 본 제품에 명확하게 지정된 제품만 사용하십시오. 다른 제품을 사용하면 성능이 저하될 수 있으며 위험한 상황이 발생할 수 있습니다. 에어로졸 세정제를 사용하지 마십시오. 에어로졸 세정제는 특정 조건에서 폭발하거나 불이 붙을 수 있습니다.
- 장비를 이동하거나 재배치할 때는 항상 주의를 기울이십시오.
- 기계는 항상 기계의 무게를 충분히 지탱할 수 있는 단단한 표면 위에 설치하십시오.
- 항상 적절히 환기가 되고 기계를 점검하기에 충분한 공간에 설치하십시오.
- 청소하기 전에 항상 이 장비를 콘센트에서 분리하십시오.

금지 사항 :

- 접지 어댑터 플러그를 사용하여 접지 연결 단자가 없는 전원 콘센트에 장비를 연결하지 마십시오.
- 본 설명서에 명확하게 설명되지 않은 유지관리 방법은 시도하지 마십시오.
- 나사로 고정된 덮개나 보호대를 절대 떼어내지 마십시오. 그러한 덮개 내부에는 작업자가 수리할 수 있는 부분이 없습니다.
- 라디에이터나 기타 열원 근처에 기계를 두지 마십시오.
- 전기적 또는 기계적 연동 장치를 중단하거나 “편법”을 쓰지 마십시오.
- 사람들이 전원 코드에 걸려 넘어질 수 있는 곳에 이 장비를 설치하지 마십시오.

비상시 전원 끄기

다음과 같은 상황이 발생할 경우, 즉시 기계를 끄고 전원 콘센트에서 전원 케이블을 분리합니다.

- 장비에서 이상한 냄새나 이상한 소리가 납니다.
- 전원 케이블이 손상되거나 마모되었습니다.
- 벽면 패널 회로 차단기, 퓨즈 또는 기타 안전 장치가 넘어졌습니다.
- 액체가 기계로 유입됩니다.
- 기계가 물에 노출되어 있습니다.
- 기계 일부가 손상되었습니다.

유지관리 정보

- 작업자 제품 유지관리 절차는 제품과 함께 제공되는 사용 설명서에 나와 있습니다.
- 본 제품에 대해 고객 설명서에 나와 있지 않은 유지관리 작업은 수행하지 마십시오.
- 에어로졸 세정제를 사용하지 마십시오. 승인되지 않은 세정제를 사용하면 장비의 성능이 저하될 수 있으며 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.
- 본 설명서에 규정된 소모품과 청소 용품만 사용하십시오.
- 나사로 고정된 덮개나 보호대를 떼어내지 마십시오. 그러한 덮개 내부에는 작업자가 유지관리 또는 수리 할 수 있는 부분이 없습니다.
- 공인 대리점에서 교육을 받은 경우 이외 또는 사용 설명서에 특별히 설명된 절차 이외에는 어떤 유지관리 절차도 수행하지 마십시오.
- 사람들이 전원 코드를 밟거나 걸려 넘어질 수 있는 곳에 이 장비를 두지 마세요.

목 차

시작	3
상자 내용물	3
시스템 요구 사항	3
설명서	4
Visioneer® Patriot P15 특징	5
LCD 화면	6
스캐너 설치	7
Visioneer® Patriot P15 포장 풀기	7
전원 코드 연결	9
벽면에 스캐너 전원 연결	9
PC 에 스캐너 전원 연결	10
안전 잠금 장치	10
설치	11
Windows 설치	11
Windows USB 드라이버 설치	11
Mac 설치	14
추가 응용프로그램 설치	19
사용 설명서 보기	20
스캐너 등록	21
스캔할 문서 넣기	23
지원되는 문서 유형	23
스캔을 피해야 할 문서	24
지원되지 않는 문서 유형	24
자동 문서 공급 장치 (ADF) 에서 스캔	24
스캔용 문서 준비	24
문서 넣기	25
전면 또는 후면 공급 용지함에서 스캔	26
AutoLaunch 이용한 스캔	27
캐리어 시트 사용	29
스캔 인터페이스	31
Windows	31
Mac	32

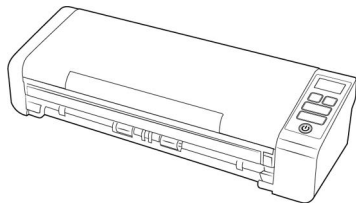
유지관리	35
안전 주의 사항	35
하드웨어 속성	36
Windows	36
Mac	38
용지 결림 제거	39
스캐너 청소	40
자동 문서 공급 장치 내부 청소	40
ADF 패드 어셈블리 교체	41
급지 룰러 교체	44
문제 해결	46
오류 표시등 문제 해결 코드	48
스캐너 설치 제거	49
Windows	50
Mac	50
Visioneer® Patriot P15 사양	51
Visioneer® Patriot P15 부품 목록	53
 부록 A: 복사 규정	 55
미국	55
캐나다	56
기타 국가	56
 부록 B: 규정 준수 정보	 59
제품 재활용 및 폐기	59
미국 및 캐나다	59
유럽 연합	59

시작

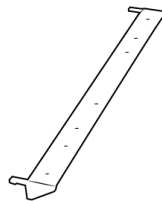
새로 출시된 Visioneer® 스캐너는 단면 또는 양면 페이지를 신속하게 스캔하여 해당 전자 이미지를 컴퓨터에 전송합니다.

상자 내용물

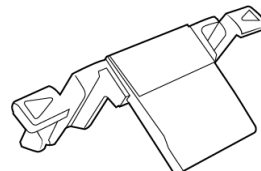
먼저 상자의 내용물을 확인합니다. 누락되거나 손상된 내용물이 있는 경우, 스캐너를 구입한 대리점에 문의하십시오.



Visioneer® Patriot P15



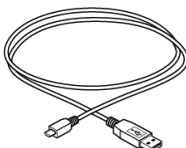
후면 용지 공급



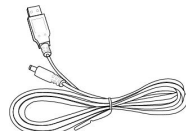
설치 디스크



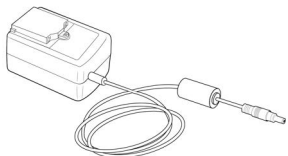
빠른 설치 설명서



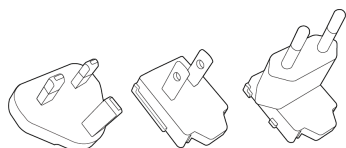
USB 케이블



USB 전원 코드



전원 코드



플러그 어댑터

시스템 요구 사항

- Pentium 4 또는 AMD 와 동일한 사양
- 사용 가능한 USB(범용 직렬 버스) 포트

- Apple® Mac OS X® 운영 체제 (11 – 14)
 - Microsoft® Windows® 운영 체제 :
 - 32 비트 또는 64 비트 Windows 7(서비스 팩 1)
 - 32 비트 또는 64 비트 Windows 8/8.1
 - 32 비트 또는 64 비트 Windows 10
 - 64 비트 Windows 11
 - 내장 메모리 (RAM) 최소 2기가바이트 (GB)
 - 사용 가능한 최소 하드 디스크 공간 :
 - 스캐너 드라이버용 350MB
 - Visioneer OneTouch 용 1GB
 - 각각의 추가 응용프로그램용 1~2GB
 - 모니터의 권장 설정은 다음과 같습니다):
 - 16 비트 또는 32 비트의 컬러 품질
 - 최소 800 x 600 픽셀로 해상도 설정
- 모니터의 컬러 품질 및 해상도 설정에 대한 지침은 Windows 설명서를 참조하십시오 .

설명서

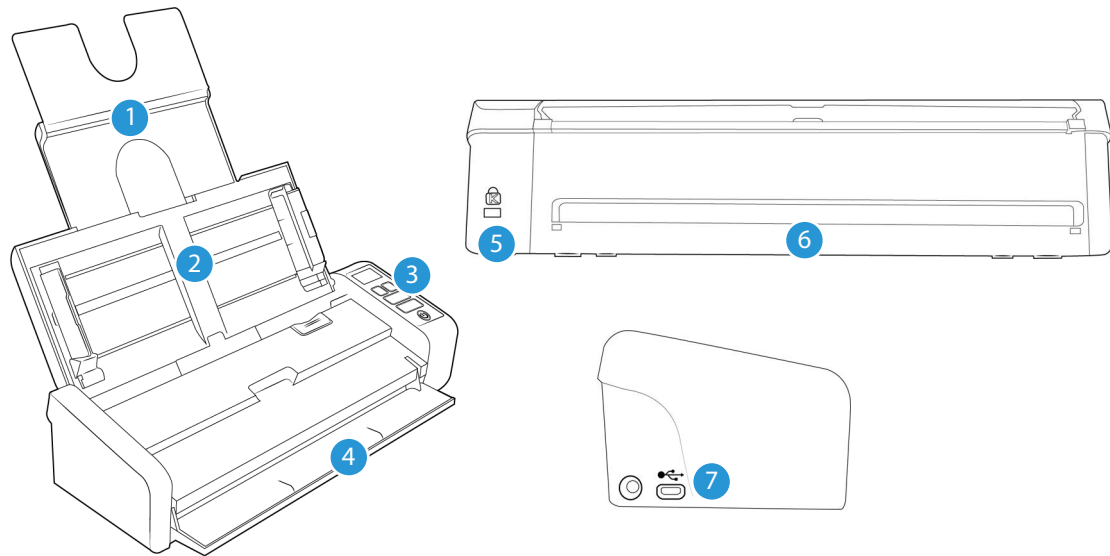
다음과 같은 인쇄된 설명서가 상자에 들어 있습니다.

- 설치 설명서 — 간략한 스캐너 설정 및 설치 지침 .
- 기술 지원 카드 — 기술 지원 및 고객 서비스를 받을 수 있는 연락처 정보 , 그리고 당사 표준 제품 보증에 대한 간략한 개요 .

다음 소프트웨어 문서는 설치 중 또는 www.visioneer.com에서 확인할 수 있습니다 :

- 스캐너 사용 설명서 — 스캐너의 설정 , 설치 , 작동 , 유지관리 , 안전 및 보증에 관한 지침
- OneTouch 스캔 설명서 — OneTouch 를 사용한 구성 및 스캔에 관한 지침
- TWAIN 스캔 설명서 — TWAIN 인터페이스를 사용한 액세스 및 스캔에 관한 지침
- 패치 코드 시트 — TWAIN 인터페이스를 사용할 때 패치 코드 데이터 감지 기능을 지원하는 응용프로그램과 함께 사용합니다 . 패치 코드 페이지 레이아웃은 사용자의 스캐너를 위해 특별히 설계되었습니다 . 이 파일에는 A4 및 U.S. Letter 크기 페이지에 대한 패치 1 레이아웃이 들어 있습니다 .

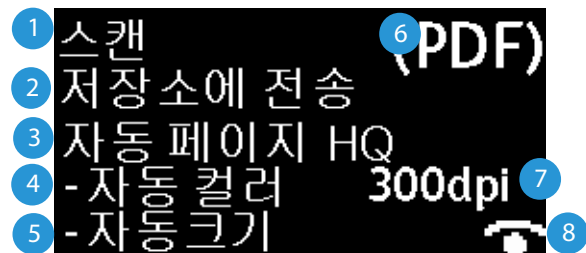
VISIONEER® PATRIOT P15 특징



1. **입력 용지함** — 스캔을 위해 자동 문서 공급 장치에 문서를 넣습니다.
 - **확장부** — 다양한 문서 길이를 지원하기 위해 개방형 급지대 확장 부분을 잡아당겨 젓힙니다.
 - **용지 가이드** — 옆으로 밀어서 문서의 폭에 맞춥니다.
2. **자동 문서 공급 장치** — 스캔하는 동안 스캐너에 문서를 공급합니다.
 - **ADF 덮개 열림 장치** — 당겨서 자동 문서 공급 장치를 엽니다.
3. **제어 패널** — OneTouch 스캔을 제어합니다. 버튼은 터치 감응식이므로 작동하기 위해 세게 누를 필요가 없습니다.
 - **LCD 화면** — 단면 및 양면 버튼에 대해 선택된 OneTouch 기능.
 - **기능 버튼** — OneTouch 버튼에 대한 스캔 설정을 선택합니다. 단향식 및 이중식 버튼에 대해 선택된 OneTouch 기능이 표시됩니다.
 - **단면 버튼** — 단면 문서를 스캔하려면 터치
 - **양면 버튼** — 양면 문서를 스캔하려면 터치
 - **상태 표시등 / 전원 버튼** — 스캐너의 전원을 켜고 끄며, 스캐너의 상태를 표시합니다.
4. **전면 공급 용지함** — 스캐너의 전면을 통해 품목을 공급하려면 엽니다.
5. **안전 잠금장치 슬롯** — Kensington® 스타일의 안전 잠금장치를 연결합니다.
6. **후면 용지 공급** — 스캐너의 뒤쪽을 통해 품목을 공급합니다.
7. **연결부** — 스캐너 연결 포트.
 - **USB(범용 직렬 버스) 포트** — 스캐너를 USB 2.0 케이블을 통해 컴퓨터에 연결합니다.
 - **전원 잭** — 전원 코드를 스캐너에 연결합니다.

LCD 화면

OneTouch로 스캔하면, LCD 화면에 선택한 스캔 옵션의 요약이 표시됩니다.



1. OneTouch 기능
2. 대상
3. 스캔 구성
4. 스캔 모드
5. 페이지 크기
6. 파일 형식
7. 해상도 (DPI)
8. Acuity — Acuity 가 활성화되면 이 아이콘이 표시됩니다.

위쪽 또는 아래쪽 기능 버튼을 터치하여 모든 OneTouch 기능을 스크롤할 수 있습니다. 마지막 화면은 스캐너 및 드라이버 정보를 표시합니다. 이 화면에서만, 단면 또는 양면 버튼을 터치하여 사용 가능한 정보를 차례로 둘러볼 수 있습니다.

1. 카운터 :

- **총수** — 수행한 총 스캔 수
- **패드 수** — 분리 패드가 교체된 이후 스캔 수. 스캔 수가 30,000 회에 도달하면, 다음번에 스캔이 시작될 때 컴퓨터에 알림이 표시되고 LCD 화면의 옵션이 깜박입니다. 이 카운터는 장치 설정 메뉴에서 재설정할 수 있습니다.
- **롤러 개수** — 분리 패드가 교체된 이후 스캔 수. 스캔 수가 100,000 회에 도달하면, 다음번에 스캔이 시작될 때 컴퓨터에 알림이 표시되고 LCD 화면의 옵션이 깜박입니다. 이 카운터는 장치 설정 메뉴에서 재설정할 수 있습니다.
- **청소 횟수** — 마지막으로 스캐너를 청소한 이후 수행한 스캔 수. 스캔 수가 1,000 회에 도달하면, 다음번에 스캔이 시작될 때 컴퓨터에 알림이 표시되고 LCD 화면의 옵션이 깜박입니다. 이 카운터는 장치 설정 메뉴에서 재설정할 수 있습니다.

2. 스캐너 세부 정보

- **펌웨어 버전** — 스캐너의 펌웨어 버전 번호입니다.
- **일련 번호** — 고유 식별 번호.

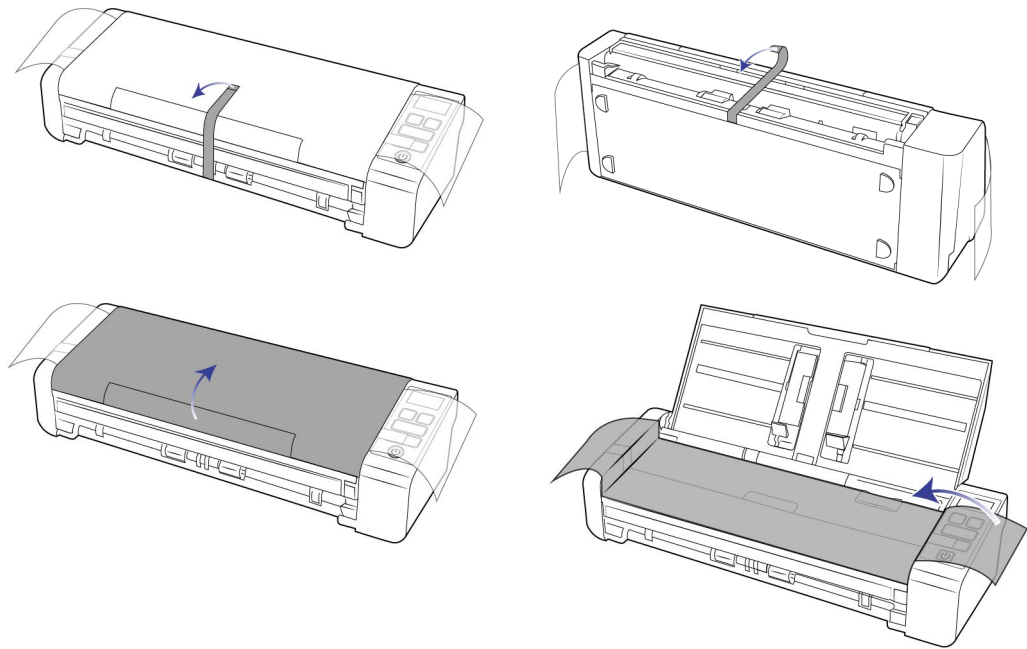
3. 소프트웨어 버전

- **드라이버 버전** — 스캐너의 드라이버 버전입니다.
- **Acuity** — 설치된 Acuity 의 버전입니다.
- **OneTouch** — 설치된 OneTouch 의 버전입니다.

스캐너 설치

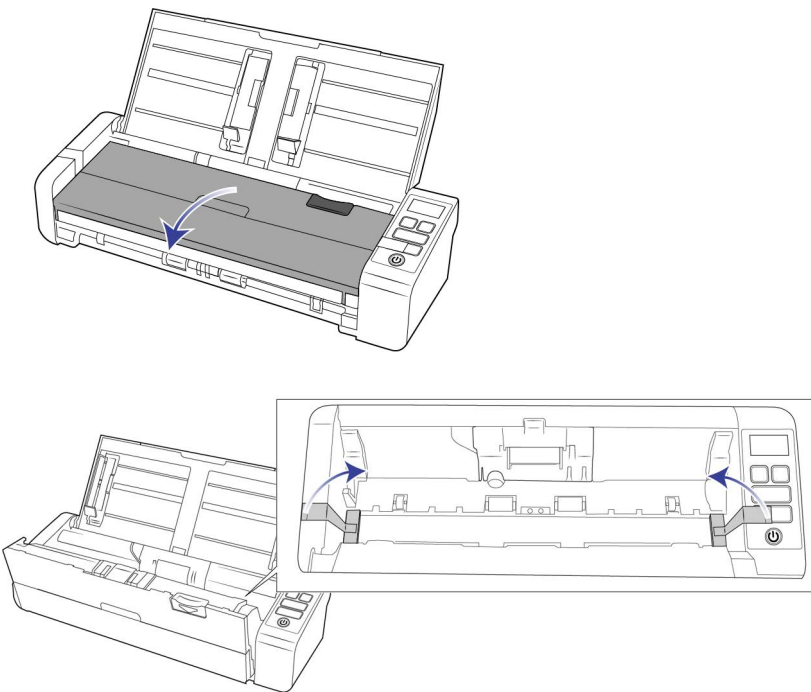
VISIONEER® PATRIOT P15 포장 풀기

- 보호용 폼과 비닐봉지에서 스캐너를 꺼냅니다.
- 아래의 그림에 안내된 대로 운송용 테이프를 스캐너에서 제거합니다.

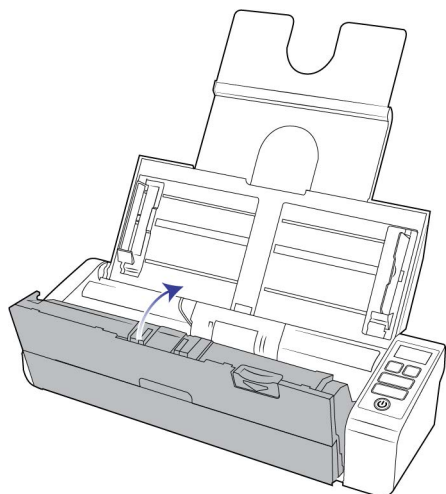


위 그림은 단순한 예시입니다. 스캐너의 포장은 약간 다를 수 있습니다.

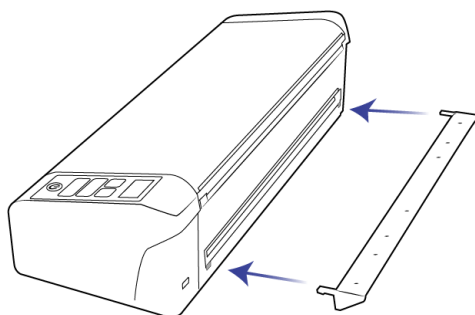
3. 자동 문서 공급 장치 덮개를 열고 장치 내부의 테이프나 보호용 폼을 모두 제거합니다.



4. 완료되면 공급 장치 덮개를 닫습니다.



5. 스캐너에 후면 공급 용지 가이드 부착



전원 코드 연결

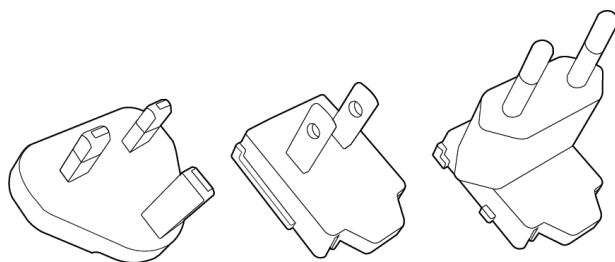
표준 전원 코드를 콘센트에 연결하여 스캐너에 전원을 공급하거나, USB 전원 코드를 사용하여 컴퓨터에 있는 USB 포트를 통해 스캐너에 전원을 공급할 수 있습니다.

벽면에 스캐너 전원 연결

참고 : 스캐너와 함께 제공된 전원 공급 장치(APD에서 만든 WA-36A24R)만 사용하십시오. 다른 유형의 전원 공급 장치를 연결하면 스캐너가 손상될 수 있으며 품질 보증을 받을 수 없습니다.

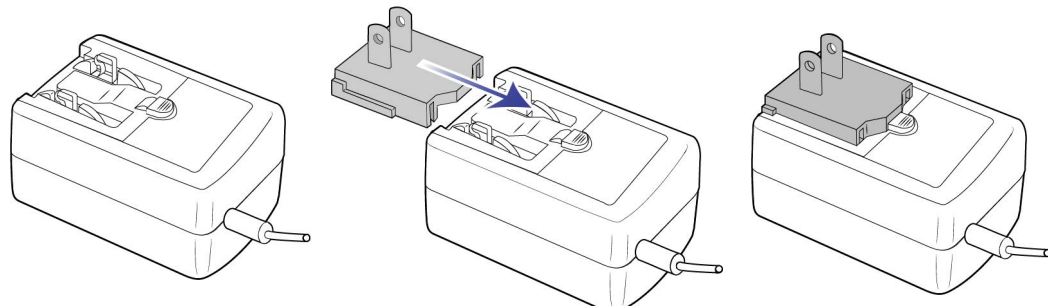
전원 어댑터 조립 :

- 해당 국가의 벽면 콘센트에 적합한 전원 플러그 어댑터를 선택합니다.

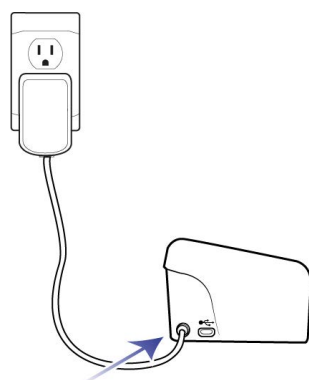


영국, 미국, 유럽

- 전원 플러그 어댑터를 전원 공급 장치 베이스에 밀어 넣습니다.



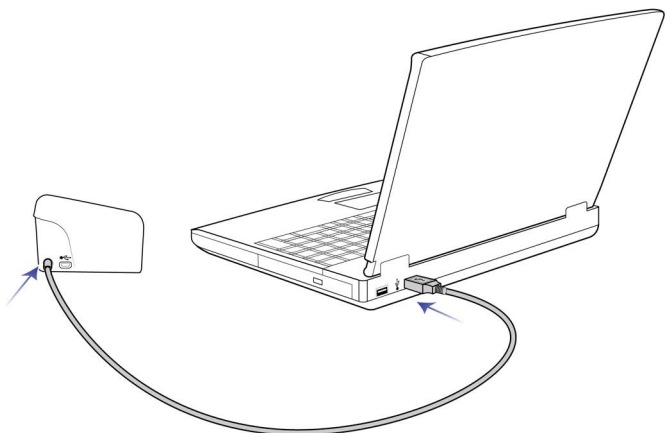
- 스캐너의 전원 포트에 전원 공급 장치를 연결합니다.
- 전원 코드를 전원 공급 장치와 벽면 콘센트에 연결합니다.



PC 에 스캐너 전원 연결

USB 연결을 통해 전원을 공급한 경우 스캐너가 최대 속도에 도달할 수 없습니다. 최대 정격 속도에 도달 하려면 포함된 전원 공급 장치를 사용해야 합니다.

1. USB 전원 코드의 둥근 끝 부분을 스캐너에 있는 동력 잭에 연결합니다.
2. USB 전원 코드의 납작한 끝부분을 컴퓨터의 뒤쪽에 있는 사용 가능한 USB 포트에 연결합니다. USB 허브를 사용하여 스캐너에 전원을 공급하는 것은 권장되지 않습니다.

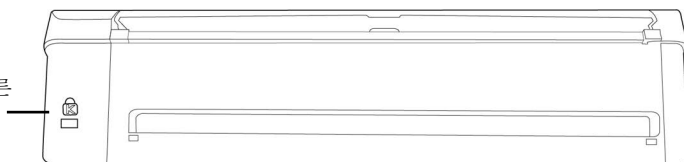


참고 : 스캐너와 함께 제공되는 USB 전원 케이블만 사용하십시오. 다른 종류의 USB 전원 케이블을 연결하면 스캐너가 손상될 수 있으며, 보증이 무효화됩니다. USB 전원 케이블이 없는 경우 고객 서비스 부서에 연락하여 새로 주문할 수 있습니다. 회사 연락처 정보는 스캐너와 함께 포함되어 있는 기술 지원 카드를 참조하거나, 스캐너의 부품 및 액세서리 페이지를 방문하십시오 www.visioneer.com.

안전 잠금 장치

스캐너에는 Kensington® 스타일의 안전 잠금 장치를 설치하기 위한 슬롯이 있을 수 있습니다. 이 슬롯은 잠금 장치 아이콘으로 식별할 수 있습니다. 슬롯은 스캐너의 USB 포트 왼쪽에 있습니다. 이 설명서의 안내에 따라 USB 케이블을 USB 기호로 식별할 수 있는 USB 포트에 연결하십시오.

이 슬롯을 사용하여 안전 잠금 장치를 설치합니다. 다른 종류의 물체를 삽입하지 마십시오.



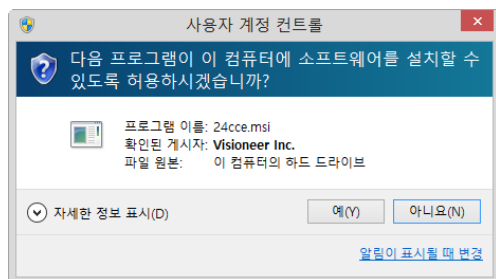
잠금 장치는 스캐너와 함께 제공되지 않으며, 이 설명서에는 안전 잠금 장치의 구매 및 설치에 관한 안내가 들어 있지 않습니다. 안전 잠금 장치를 사용하시려면 잠금 장치와 함께 제공된 설치 설명서를 주의 깊게 읽어 보시기 바랍니다. Kensington® 잠금 장치에 대한 보다 자세한 사항은 www.kensington.com에서 확인할 수 있습니다.

설치

WINDOWS 설치

설치를 시작하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- 설치 중 다시 부팅하라는 메시지가 나타나면 "아니요(No)"를 선택하십시오. 나머지 소프트웨어의 설치를 완료한 다음 열려 있는 창을 모두 닫고 컴퓨터를 다시 부팅합니다.
- 이 설명서에는 구매하신 스캐너와 함께 제공되지 않은 소프트웨어에 대한 정보가 있을 수 있습니다. 구매하신 스캐너에 해당하지 않는 소프트웨어 정보는 무시하십시오.
- 컴퓨터에 바이러스 백신이나 스파이웨어 방지 소프트웨어가 실행되고 있는 경우, 설치 도중에 설치를 계속 진행할 것인지 묻는 경고나 메시지가 나타날 수 있습니다. 컴퓨터에서 실행 중인 소프트웨어에 따라 메시지는 다르지만, 어떤 메시지가 나타나더라도 설치를 진행하는 옵션을 사용할 수 있는 경우 설치 진행을 허용해야 합니다. 또는 스캐너를 설치하기 전에 바이러스 백신이나 스파이웨어 방지 소프트웨어를 꺼 놓습니다. 단, 이 경우에는 설치가 완료되면 이러한 소프트웨어를 다시 켜야 합니다.
- 컴퓨터에 Windows 7 이상을 실행하는 경우, 시스템 변경 확인을 요청하는 Windows 사용자 계정 컨트롤 화면이 나타날 수 있습니다. "예(Y)" 버튼을 클릭하여 설치를 계속 진행합니다.

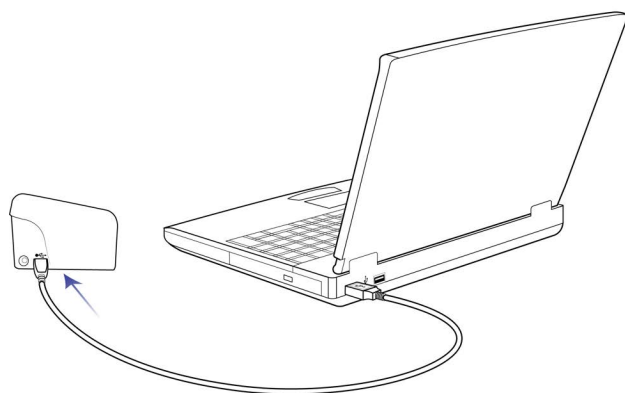


Windows USB 드라이버 설치

다음 단계에 따라 PC에 USB를 연결하여 스캐너를 사용하려면 드라이버를 설치하세요. 이렇게 하면 로그인한 사용자만 스캐너를 사용할 수 있습니다.

1. Microsoft Windows를 시작하고 다른 응용프로그램이 실행되고 있지 않은지 확인합니다.
2. 스캐너 전원을 켭니다.
상태 표시등이 켜지고 스캐너에 전원이 공급되고 있음을 나타내는 깜박임이 나타납니다.
3. www.visioneer.com/install으로 이동합니다.
4. 다운로드가 완료되면 설치 프로그램을 실행합니다.

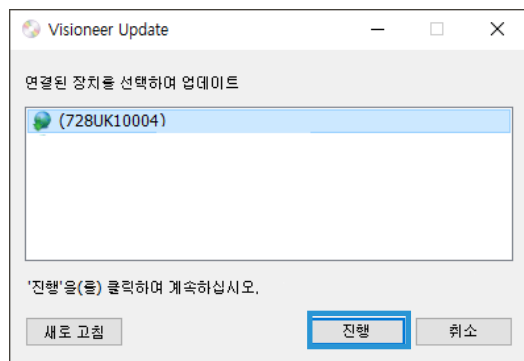
5. USB 케이블을 스캐너의 USB 포트에 연결한 다음 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.



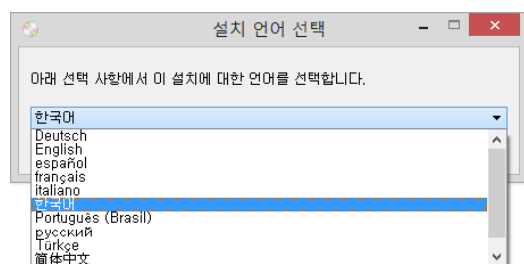
6. 확인을 클릭합니다.



7. 목록에서 스캐너를 선택합니다. 진행을 클릭합니다.



8. 언어 선택 창이 열립니다. 드롭다운 메뉴 화살표를 클릭하고 사용할 언어를 선택합니다. 확인을 클릭합니다.



9. 스캐너 드라이버와 Visioneer OneTouch, 그리고 설치하려는 다른 응용프로그램의 확인란을 선택합니다.



다운로드 버튼을 클릭하여 소프트웨어를 다운로드합니다. 다운로드의 총 용량은 하단에 표시됩니다.

10. 다운로드가 시작된 후 일시 중지할 수 있습니다. 선택 항목을 변경해야 할 경우, 다운로드를 일시 중지한 상태에서 **재설정**을 클릭해야 합니다. 그러면 설정을 변경할 수 있습니다.

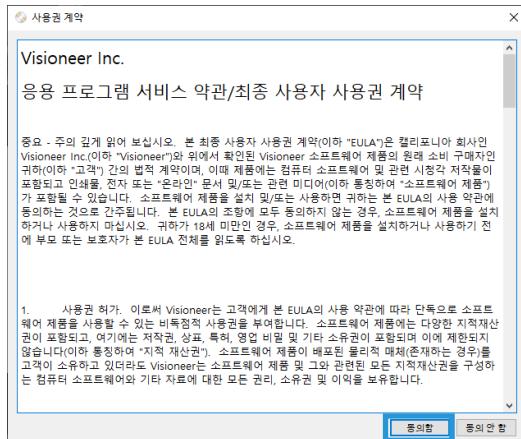
참고 : 기본 메뉴 또는 설치 메뉴에서 재설정 버튼을 클릭하면 둘 다 부분적으로 완료되고 이전에 다운로드된 파일이 삭제됩니다.

11. 모든 소프트웨어가 다운로드되었으면 **설치**를 클릭합니다.



12. 라이선스 계약 창에서 라이선스 계약을 읽습니다. 약관에 동의하면 **동의합니다**를 선택합니다.

동의하지 않음을 클릭하면 설치가 종료됩니다.

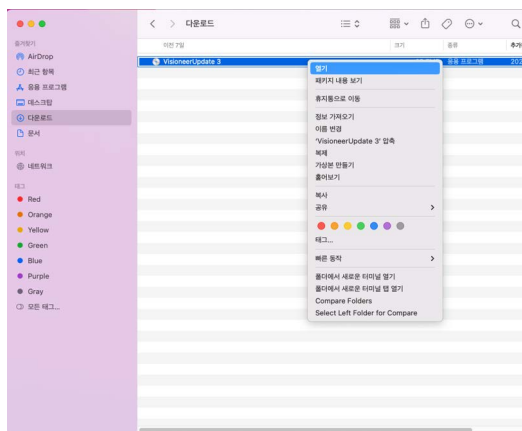


13. 모든 소프트웨어가 설치되면 종료를 클릭합니다.



MAC 설치

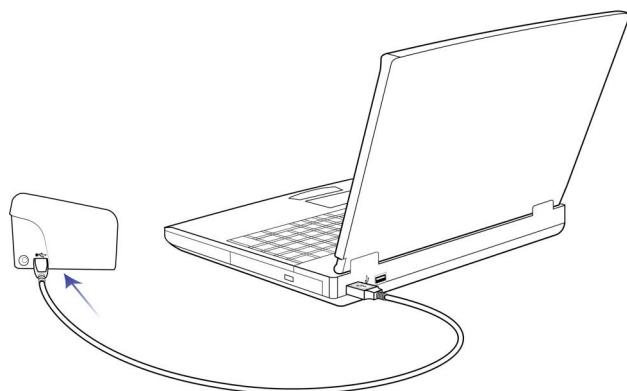
- 컴퓨터를 시작하고 다른 애플리케이션이 실행되고 있지 않은지 확인합니다.
- 스캐너 전원을 켭니다.
상태 표시등이 커지고 스캐너에 전원이 공급되고 있음을 나타내는 깜박임이 나타납니다.
- www.visioneer.com/macinstall 으로 이동합니다.
- 다운로드가 완료되면 설치 프로그램을 실행합니다.



- 바탕화면에 있는 디스크 아이콘을 더블 클릭합니다.



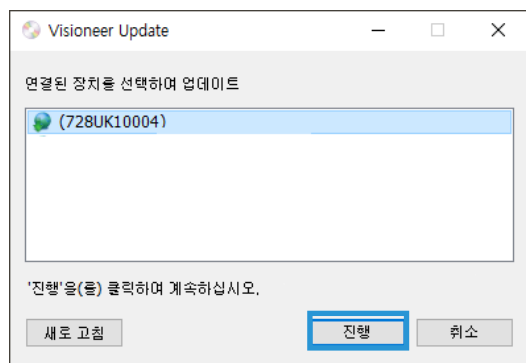
6. USB 케이블을 스캐너의 USB 포트에 연결한 다음 컴퓨터의 USB 포트에 연결합니다.



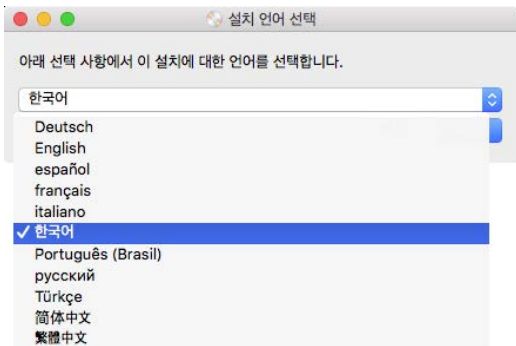
7. 확인을 클릭합니다.



8. 목록에서 스캐너를 선택합니다. 진행을 클릭합니다.



9. 언어 선택 창이 열립니다. 드롭다운 메뉴 화살표를 클릭하고 사용할 언어를 선택합니다. 확인을 클릭합니다.



10. 스캐너 드라이버와 Visioneer Scan Utility, 그리고 설치하려는 다른 응용프로그램의 확인란을 선택합니다.

Visioneer Scan Utility — 이 유ти리티는 스캔을 위해 스캐너의 TWAIN 인터페이스를 사용합니다. 컴퓨터에서 저장 폴더를 선택하고 이미지를 여러 가지의 인기 있는 이미지 파일 형식 (BMP, JPG, TIF, Multi-Page TIF, PDF, Multi-Page PDF 등)으로 저장할 수 있습니다.



다운로드 버튼을 클릭하여 소프트웨어를 다운로드합니다. 다운로드의 총 용량은 하단에 표시됩니다.

11. 다운로드가 시작된 후 일시 중지할 수 있습니다. 선택 항목을 변경해야 할 경우, 다운로드를 일시 중지한 상태에서 **재설정**을 클릭해야 합니다. 그러면 설정을 변경할 수 있습니다.

참고 : 기본 메뉴 또는 설치 메뉴에서 재설정 버튼을 클릭하면 둘 다 부분적으로 완료되고 이전에 다운로드된 파일이 삭제됩니다.

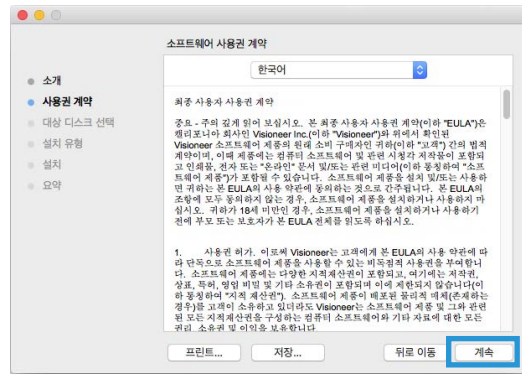
12. 모든 소프트웨어가 다운로드되었으면 지금 설치를 클릭합니다 .



13. 계속 (Continue) 을 클릭합니다 .

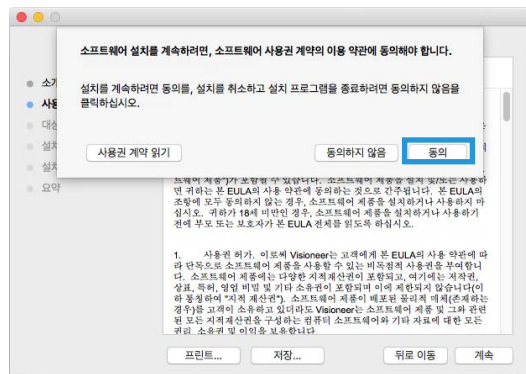


14. Visioneer 사용권 계약 창에서 사용권 계약을 읽으십시오 . 계속 (Continue) 을 클릭합니다 .

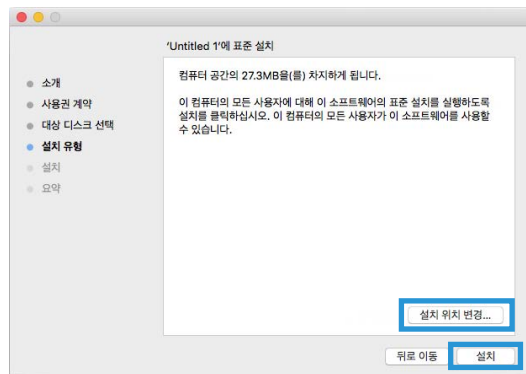


15. 계약 조건에 동의하면 **동의합니다 (Agree)**를 선택하여 설치를 계속하십시오.

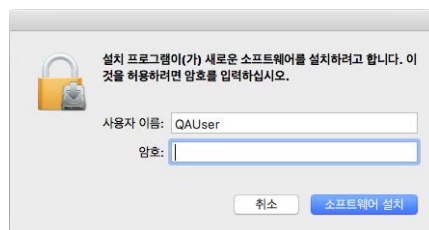
사용권 계약에 동의하지 않으면 설치창을 닫으십시오. 그러면 스캐너 드라이버가 설치되지 않을 것입니다.



16. 시스템 상태에 따라 설치 위치를 선택하도록 요청 받을 수도 있습니다. 주 디스크 드라이브를 선택하고 **설치 (Install)**를 클릭하시기 바랍니다.

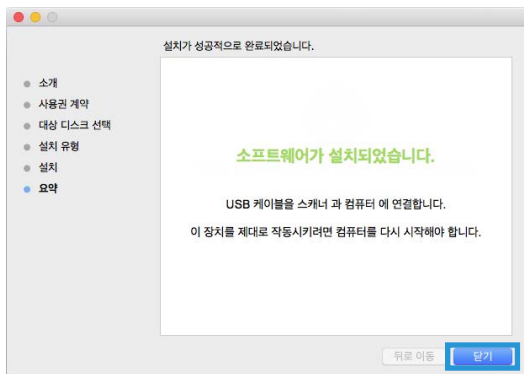


17. 암호를 물으면 컴퓨터에 소프트웨어를 설치할 수 있도록 허가된 사용자의 이름과 암호를 입력하십시오.



18. 설치 완료창에서 닫기 (Close)를 클릭하십시오 .

이제 스캐너를 컴퓨터에 연결할 수 있습니다 .



추가 응용프로그램 설치

1. 모든 소프트웨어가 설치되면 **소프트웨어 설치**를 클릭합니다 .



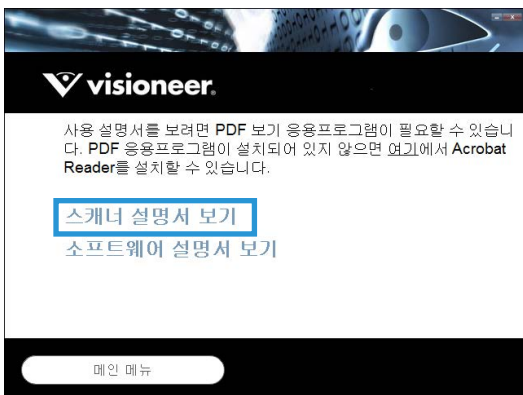
2. 해당 소프트웨어 버전이 이미 시스템에 설치되어 있으면 옵션은 회색으로 나타납니다 . 그러나 온라인에서 사용할 수 있는 최신 버전이 있으면 해당 버튼 옵션을 선택하여 업그레이드 할 수 있습니다 .
3. 웹 버튼이 선택되었으면 **다운로드**를 클릭하여 먼저 소프트웨어를 다운로드해야 합니다 . 전체 다운로드 크기가 맨 아래에 나타납니다 .
4. 설치할 추가 응용프로그램을 선택한 다음 지금 설치를 클릭합니다 .
5. 각 추가 응용프로그램을 설치하려면 화면의 지침을 따릅니다 .

사용 설명서 보기

- 모든 소프트웨어가 설치되면 메인 메뉴에서 사용자 가이드 보기 를 클릭합니다.



- OneTouch 및 TWAIN에 대한 스캐너 사용 설명서 및 스캔 설명서에 액세스하려면 스캐너 설명서 보기 를 클릭합니다.



- 보려고 하는 설명서의 링크를 클릭합니다.



- 끝나면 메인 메뉴를 클릭하여 메인 메뉴 창으로 돌아간 다음 끝내기를 클릭합니다.

스캐너 등록

스캐너를 등록하면 당사의 무료 전화 지원 서비스를 받을 수 있기 때문에 등록하는 것이 중요합니다. 등록하면 스캐너에 대한 소프트웨어 업데이트를 무료로 사용할 수도 있습니다.

스캐너를 등록하려면 활성화된 네트워크 연결이 필요합니다. 네트워크에 액세스할 수 없는 경우, 당사 고객 서비스 부서에 연락하여 스캐너를 등록할 수 있습니다. 고객 서비스 연락 정보는 스캐너와 함께 받은 기술 지원 카드를 참조하십시오.

1. Internet Explorer 창 또는 컴퓨터에 설치한 다른 인터넷 브라우저를 엽니다.
2. 웹 주소 필드에서 www.visioneer.com 을 입력합니다.
3. 컴퓨터의 키보드에서 Enter 키를 누르거나 화면의 옵션을 클릭하면 해당 웹 주소로 이동합니다.
4. Visioneer® 스캐너 웹 페이지가 로드되면 **제품 등록 (Register Your Product)** 을 클릭합니다.
5. 등록 양식을 작성합니다. 별표 (*) 가 있는 필드는 필수 입력 필드입니다.
유효한 이메일 주소를 등록해야 합니다.
6. 스캐너의 일련 번호를 입력하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 일련 번호는 스캐너 뒷면 또는 아래쪽에 있습니다.
7. 양식을 작성한 후 **등록 제출 (Submit Your Registration)** 을 클릭하여 등록을 완료합니다.

스캔 할 문서 넣기

스캐너에 문서를 삽입하기 전에 문서에서 스테이플이나 종이 클립을 항상 제거합니다. 스테이플과 종이 클립이 있으면 급지 장치에 용지 결림이 발생할 수 있고 내부 부품이 긁힐 수 있습니다. 라벨, 스티커, Post-It™ 메모지도 스캔 과정에서 분리되어 스캐너에 끼일 수 있으니 모두 제거합니다. 여기에 설명된 것처럼 잘못 사용하면 스캐너의 보증을 받을 수 없습니다. www.visioneer.com에서 제품을 선택하고, “보증 프로그램” 링크를 클릭하여 귀하의 스캐너 보증 약관을 확인하십시오.



지원되는 문서 유형

다음 스캐너에서는 다음 유형의 문서와 카드를 스캔할 수 있습니다.

■ 입력 용지함의 최대 문서 용량

- 약 20 페이지의 20 파운드 ($75\text{~}80\text{g/m}^2$) 새 프린터 용지

■ 문서 크기

- 최소 크기 (너비 x 길이) – 2.25 x 2 인치 (57 x 51mm)
- 최대 크기 (너비 x 길이) – 8.5 x 14 인치 (216 x 356mm)
- 긴 문서 사용 시 최대 길이
 - 118 인치 (2997mm), 최대 300dpi
 - 59 인치 (1499mm), 400dpi 이상

스캔하는 문서가 14 인치 (356mm) 보다 길면 한 번에 한 페이지만 스캔하는 것이 좋습니다.

■ 혼합된 문서 스택

- 긴 문서를 사용하지 않을 경우 스캐너 최소 및 최대

문서들을 정돈하여 모든 페이지가 스택의 중앙에 위치하게 합니다. 문서 센서, 용지 분리 및 급지 롤러는 용지 경로의 중간에 위치해 있습니다. 보다 작은 페이지들이 중심선을 벗어났다면 그것은 감지되지 않을 것입니다. 이럴 경우, 급지 문제 및 용지 결림이 발생할 것입니다.

- 용지 두께 13~26 파운드 용지 ($50\text{~}105\text{ g/m}^2$)
- 엠보스 플라스틱 카드 최대 1.25mm 두께
- 비엠보스 플라스틱 카드 최대 1mm 두께

명함과 같은 작은 페이지를 스캔할 때는 프론트 피드 (front feed) 를 사용하는 것이 좋습니다.

스캔을 피해야 할 문서

다음 목록의 문서는 스캔 가능하지만 이러한 유형의 문서를 스캔하면 스캐너의 수명이 단축됩니다. 유지 관리를 더 자주 해야 하고 교체 가능한 부품은 더 빨리 마모됩니다. 이러한 유형의 문서는 용지 결림이 보다 자주 발생하고 원본 문서에 손상이 발생할 수 있습니다. 이런 문서는 대량으로 스캔하지 마십시오. 이런 식으로 사용하면 스캐너 보증 대상이 되지 않으며 교체 부품의 수명이 변경됩니다.

다음 목록에 있는 문서는 스캔을 피하거나 제한하는 것이 좋습니다.

- 말리거나 구겨지거나 접힌 문서는 용지 결림이 발생하거나 한 번에 여러 페이지가 스캐너에 공급될 수 있습니다.
- 절취선이나 구멍이 있는 용지는 분리 롤러가 맞물릴 때 찢어질 수 있습니다.
- 코팅된 용지나 사진은 스캔하는 동안 코팅이 벗겨져 스캐너에 잔여물을 남길 수 있습니다.
- 지나치게 매끄럽거나 광택이 있거나 질감이 매우 많은 용지는 용지 공급 롤러에서 미끄러져 나가 스캐너에 용지 결림이 발생하게 될 수 있습니다.
- CCP(Carbonless Copy Paper: 카본리스 카피 용지)는 스캐너에 공급될 때 찢어질 수 있고 롤러가 용지에 줄무늬 흔적을 남길 수 있습니다. 이 용지의 화학적 코팅이 스캔 과정에서 떨어져 나와 롤러에 붙어 급지 오류와 용지 결림의 횟수가 증가합니다.
- 트레이싱 용지처럼 부분적으로 투명한 용지는 페이지의 반대편 이미지나 검은색 배경이 스캔한 이미지에 나타날 수 있습니다.

지원되지 않는 문서 유형

다음과 같은 유형의 문서는 스캐너를 손상시킬 수 있으므로 스캔하지 마십시오.

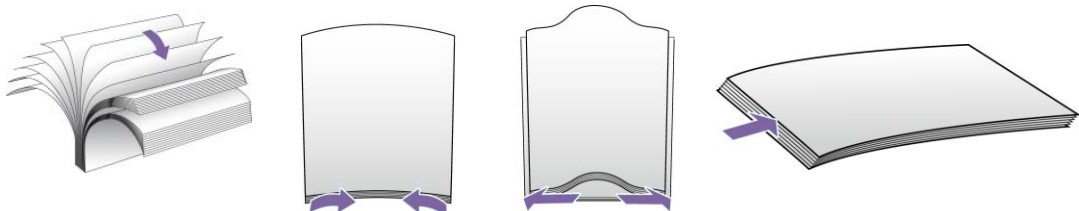
- 본 문서에 나와 있는 지원되는 크기, 두께, 무게 이외의 항목.
- 직사각형이 아니거나 불규칙한 모양의 용지는 스캐너가 감지하여 문서 기울임 오류나 용지 결림을 보고합니다.
- 카본 용지는 스캐너와 롤러에 잔여물을 남겨 다음 문서 세트를 스캔할 때 옮겨집니다.
- 종이 클립, 바인더 클립, 스테이플 같은 딱딱한 것이 붙어 있는 문서.
- 잉크풀 또는 수정액을 사용한 문서.
- 감열지 또는 감광지.
- 오버헤드 프로젝터용 시트, 플라스틱 필름, 카메라 필름, 그리고 기타 모든 유형의 전체적으로 투명하거나 부분적으로 투명한 플라스틱 항목.
- 서로 붙어 있는 문서.
- 천 또는 금속 시트.

자동 문서 공급 장치 (ADF)에서 스캔

스캔용 문서 준비

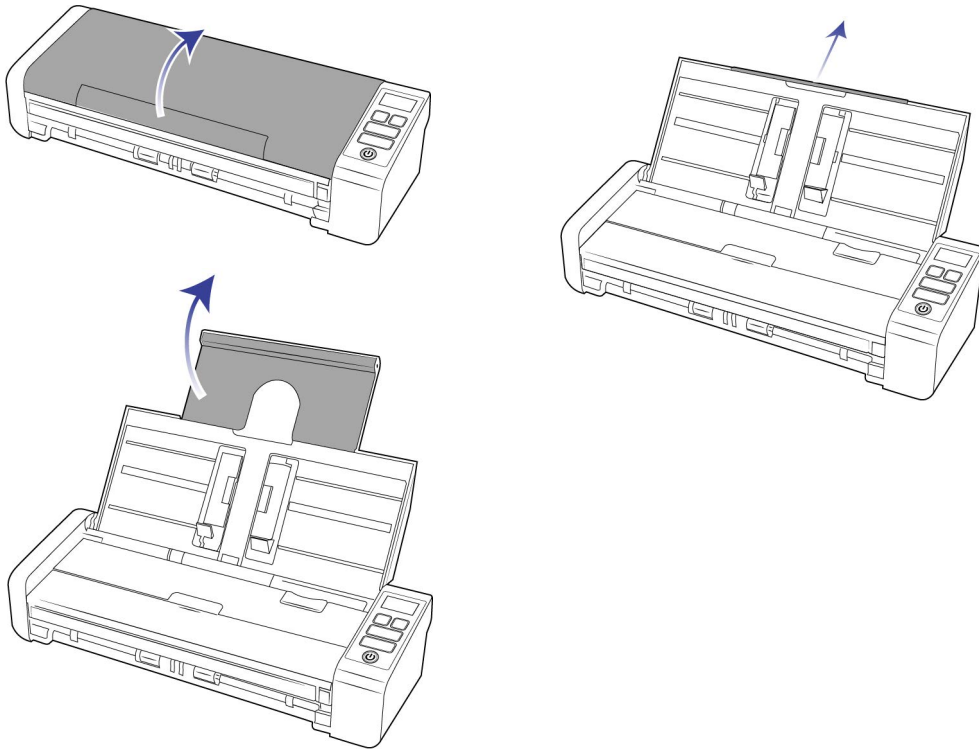
- 문서 더미를 부채꼴로 넘겨 가며 모든 페이지가 각각 분리되어 있는지 확인합니다.

- 스캐너로 들어갈 때 용지가 기울어지지 않도록 문서 더미를 구부렸다가 평평하게 펴서 가로 모서리가 정렬되도록 합니다.
- 한 번에 여러 페이지가 공급되지 않도록 앞쪽 가장자리를 비스듬하게 정렬하여 고정합니다.

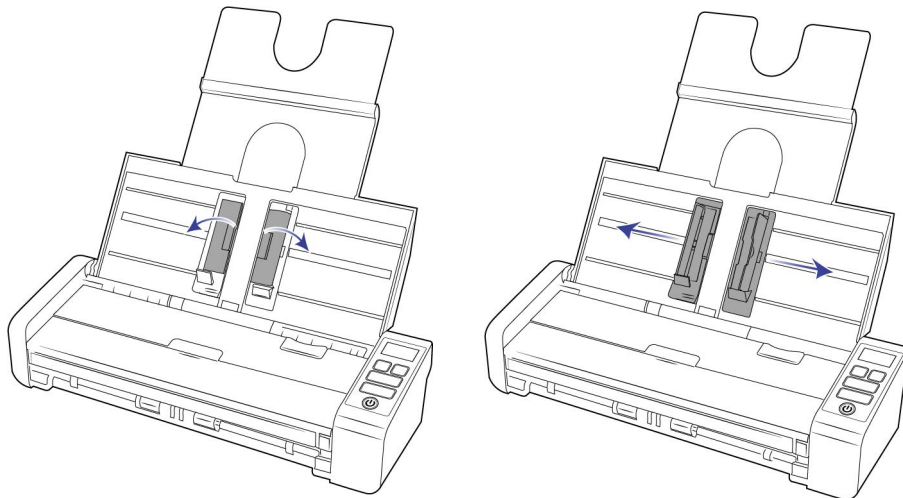


문서 넣기

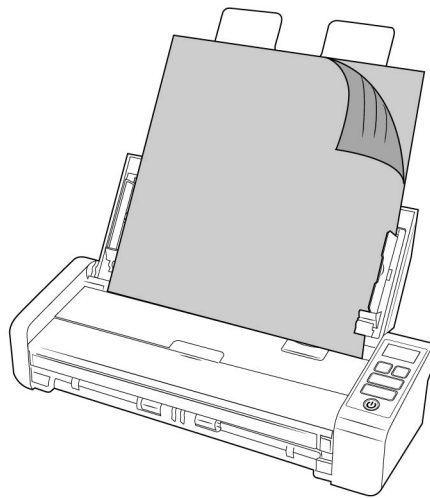
1. 다양한 문서 길이를 지원하기 위해 개방형 금지대 확장 부분을 잡아당겨 젓습니다.



2. 용지 가이드를 펴고 스캔하려고 하는 문서의 폭에 맞게 조정합니다. 입력 및 출력 용지함을 확장합니다.



3. 자동 문서 공급 장치에 문서의 뒷면이 위로 오도록 넣습니다.



4. 이제 스캐너 버튼, OneTouch 또는 기타 스캔 인터페이스 중 하나를 사용하여 문서를 스캔하면 됩니다.

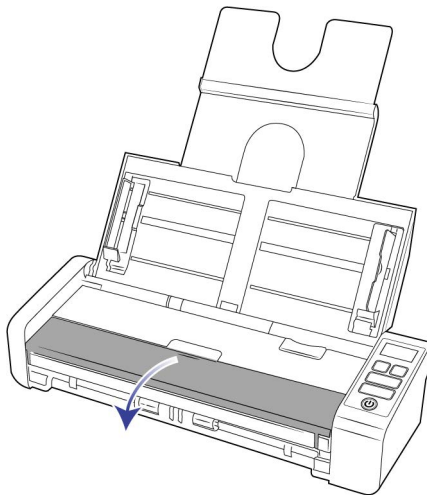
참고 : ADF에서 스캔할 때 용지 순서가 바뀌지 않도록 전면 공급 용지함이 닫혀 있는지 확인합니다.

전면 또는 후면 공급 용지함에서 스캔

명함과 같은 작은 페이지를 스캔할 때는 프론트 피드 (front feed)를 사용하는 것이 좋습니다. 또한 원본대로 자르기 및 이미지 바로잡기기가 사용되도록 하십시오.

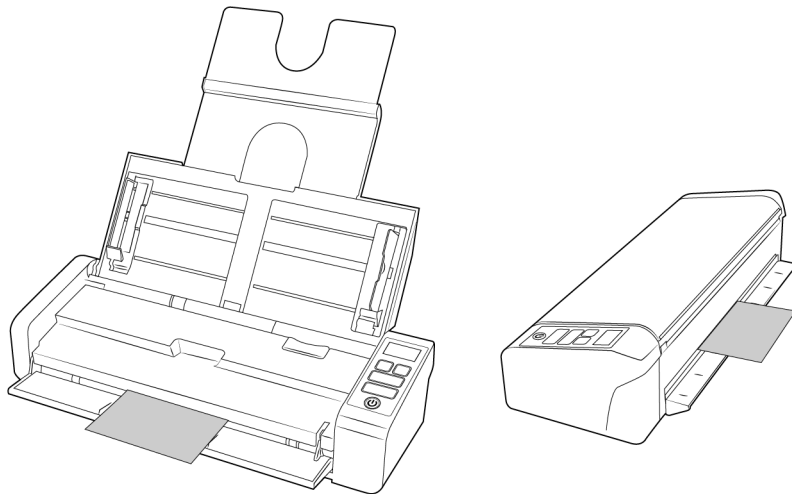
참고 : 스캔 시 공급 용지함 또는 자동 급지 장치 (ADF) 중 하나에서만 스캐너에 품목을 넣을 수 있습니다. 품목을 공급 용지함 중 하나에 이미 배치한 후 용지를 ADF에 넣으면 스캐너가 작동되지 않습니다.

1. 전면 공급 용지함을 엽니다.



2. 품목을 뒷면이 위로 향해 놓고 전면 또는 후면 공급 용지함에서 용지함에 있는 등록 기호에 맞춘 후 스캐너에 삽입합니다.

참고 : 플라스틱 ID 카드 또는 유사한 것을 스캔할 경우, 해당 물체가 플라스틱 가이드에 맞춰 배열되도록 하십시오. 플라스틱 가이드는 약간 기울어져 카드를 공급하도록 설계되어 있어, 두꺼운 플라스틱을 스캔할 때 이미지가 왜곡되지 않도록 합니다.



3. 단향식 및 이중식 버튼을 터치하여 LCD 화면에 표시된 기능을 이용해 스캔을 시작합니다.
4. 기본적으로 용지가 스캔된 후 해당 용지를 공급한 입구를 통해 다시 반환됩니다.

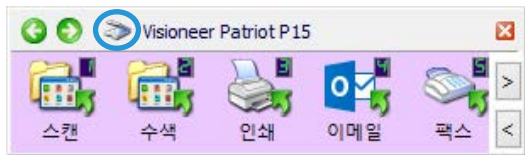
AutoLaunch 이용한 스캔

화면의 원터치 버튼 패널에서 스캔하거나 스캐너에 페이지를 놓고 스캔을 시작할 준비가 될 때까지 기다릴 수 있으려면 자동 실행 기능을 끄면 됩니다. 이 옵션은 스캐너의 하드웨어 속성에 대한 애플리케이션 설정에 있습니다.

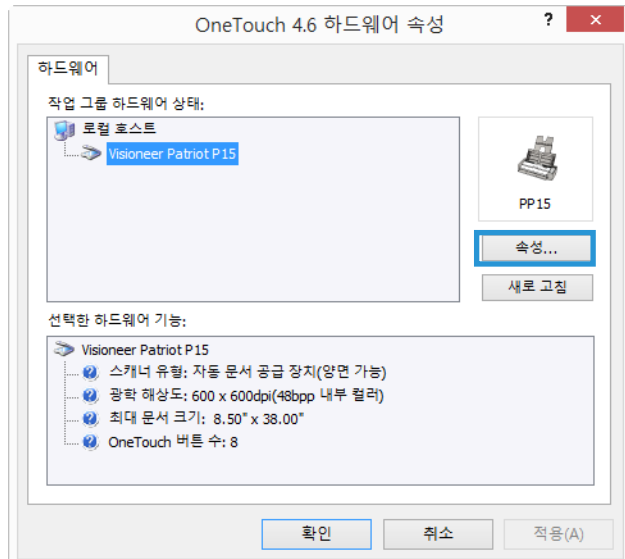
1. 화면 오른쪽의 Windows 알림 영역에서 OneTouch 아이콘을 클릭합니다.



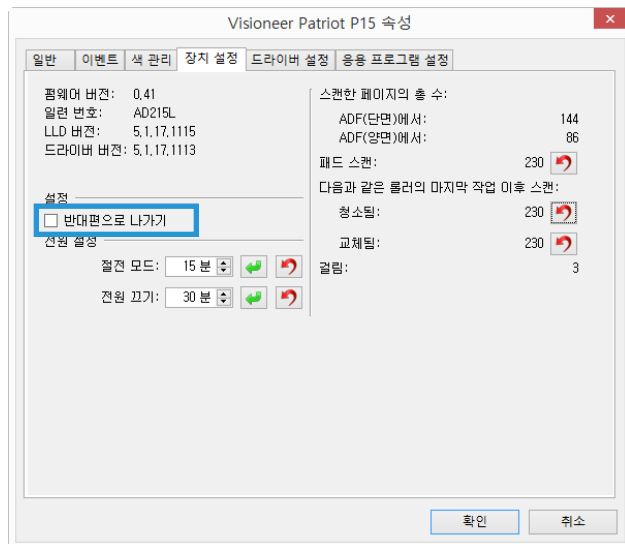
2. OneTouch 버튼 패널의 제목 표시줄에서 녹색 버튼의 오른쪽에 있는 스캐너 아이콘을 클릭합니다.



3. 하드웨어 속성 창에서 속성 (Properties) 탭을 클릭합니다.

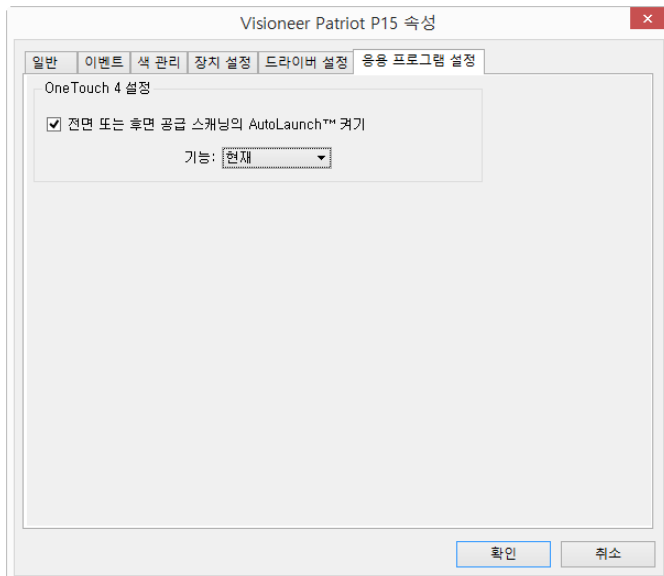


4. 스캔한 품목이 전면 또는 후면 공급에서 스캐너를 관통하여 반대편으로 나오도록 하려면 스캐너 설정 탭에서 '반대편으로 나가기'를 선택합니다.



5. 이 옵션의 선택을 해제하려면 응용프로그램 설정 (Application Settings) 탭에서 AutoLaunch™ 켜기 (Turn on AutoLaunch™)를 클릭합니다.

- **기능** - 자동 전면 또는 후면 공급 스캔을 위해 사용하려는 OneTouch 기능 번호를 선택합니다 . 스캐너 디스플레이에 표시되는 현재 기능 번호를 항상 사용하려면 현재를 선택합니다 .



- 변경 사항을 저장하고 창을 닫으려면 **확인 (OK)** 을 클릭합니다 . 하드웨어 속성 창을 닫으려면 **확인 (OK)** 을 클릭합니다 .
- 품목을 아래쪽을 향해 놓고 전면 또는 후면 공급 용지함에서 용지함에 있는 등록 기호에 맞춘 후 스캐너에 삽입합니다 .
- 스캐너가 페이지를 가져와서 스캔한 후 배출합니다 .

캐리어 시트 사용

캐리어 시트를 사용해 스캔할 때에는 TWAIN 인터페이스를 사용할 것을 권장합니다 . **캐리어 시트 모드** 옵션은 캐리어 시트를 사용해 스캔한 문서의 이미지 처리에 맞게 특별히 조정된 색 보정을 적용합니다 . TWAIN 스캔 가이드 www.visioneer.com 를 참조하세요 .

캐리어 시트 스캐닝은 프론트 또는 리어 피드에만 사용하는 것이 좋습니다 .

일부 스캐너는 캐리어 시트와 함께 제공되지 않습니다 . 캐리어 시트는 다음 사이트의 부품 및 액세서리 (Parts & Accessories) 페이지에서 사용자의 스캐너에 해당하는 것으로 구입하실 수 있습니다 www.visioneer.com .

경고 : 캐리어 시트를 위한 비닐 봉투는 질식을 유발할 위험이 있습니다 . 그 봉투를 어린이들이 접근할 수 없는 곳에 보관하십시오 .

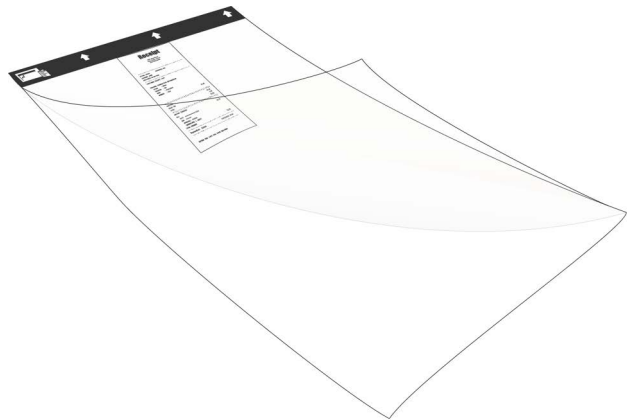
- 캐리어 시트를 비닐 봉투에서 꺼냅니다 .

이 봉투를 보관했다가 스캔이 끝나면 캐리어 시트를 다시 넣으십시오 . 그러면 캐리어 시트에 흠집이 생기는 것을 방지할 수 있습니다 .

- 박loyd지를 제거합니다 .

3. 캐리어 시트를 열고 스캔할 항목을 캐리어 시트의 중심에 놓습니다.

틈이 보이지 않게 캐리어 시트 위에 페이지가 놓였는지 확인합니다. 스캔 중인 항목이 중심에 배열되지 않으면 결과가 일관되지 않거나 오류가 발생할 수 있습니다. 또한 이러한 방식으로 스캔할 때 **원본대로 자르기**를 활성화하는 것이 좋습니다.

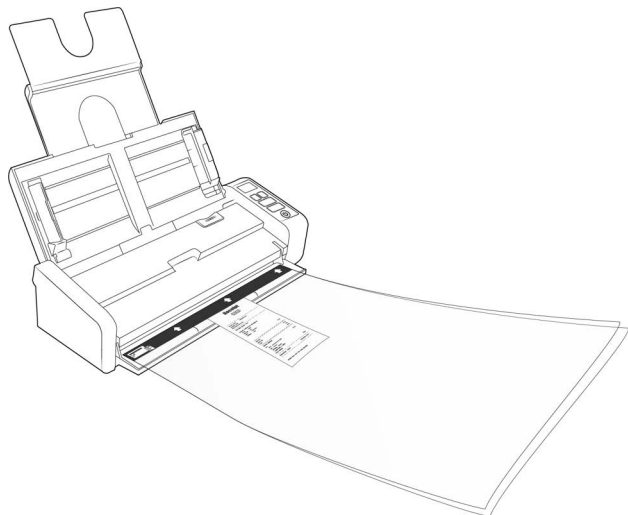


4. 스캐너의 TWAIN 인터페이스를 열고 **캐리어 시트 모드**를 선택하십시오.

■ **캐리어 시트 모드** 옵션은 TWAIN 인터페이스의 문서 설정 구역에 있는 스캐너 모델 탭에 있습니다.



5. 캐리어 시트를 스캐너에 배치합니다 (검은색 모서리를 용지 공급 슬롯에 위치시킴).



6. TWAIN 인터페이스에서 스캔 버튼을 클릭하십시오 .

롤러가 즉시 캐리어 시트를 붙잡지 못하는 경우 캐리어 시트를 살짝 눌러 스캐너에 잘 들어가도록 해야 합니다 .

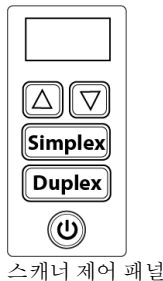
7. 스캔이 완료되면 스캔 원본을 캐리어 시트에서 꺼내고 , 캐리어 시트는 다시 비닐 봉투에 넣습니다 .

캐리어 시트를 새것처럼 편평한 상태로 유지할 수 있는 곳에 보관합니다 . 비닐의 주름이 스캔 중에 비정상적인 빛의 반사를 유발하여 최종 이미지에 선으로 나타날 수 있습니다 .

스캔 인터페이스

Windows

- **OneTouch 제어 패널** — 제어판에 있는 단향식 및 이중식 버튼을 터치하면 LCD 화면에 표시된 OneTouch 구성 번호에 해당하는 설정을 사용해 스캔이 시작됩니다 .



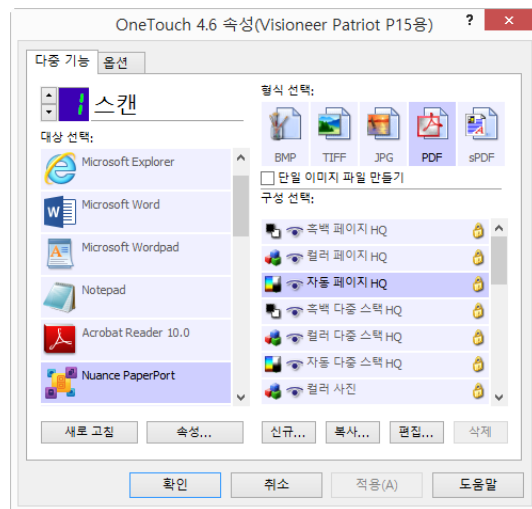
스캐너 제어 패널

- **OneTouch 버튼 패널** — 컴퓨터 화면에서 스캔하려면 이 스캔 옵션을 사용합니다 . 화면의 OneTouch 버튼 패널에서 스캔하는 방법은 기능을 나타내는 아이콘을 클릭하는 것 외에는 스캐너의 스캔 옵션을 선택하는 것과 동일합니다 .

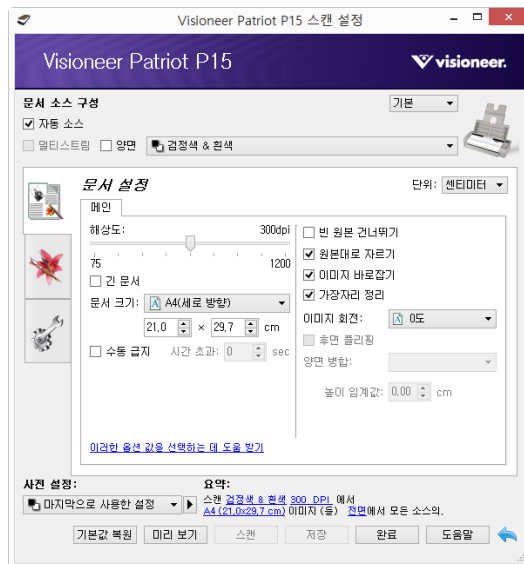


OneTouch 버튼 패널

OneTouch 스캔 가이드 www.visioneer.com 를 참조하세요 . 인터넷 브라우저에서 지침을 열려면 OneTouch 속성 창에서 **도움말** 버튼을 클릭하셔도 됩니다 .



- **TWAIN 및 WIA 인터페이스** — 스캐너의 TWAIN 인터페이스를 사용하여 스캔하는 옵션입니다 . 스캔하기 전에 스캔 옵션을 선택하고 스캐너에 문서를 넣은 다음 TWAIN 인터페이스 창에서 **스캔** 버튼을 클릭합니다 .



TWAIN 스캔 가이드 www.visioneer.com 를 참조하세요 . 인터넷 브라우저에서 지침을 열려면 TWAIN 인터페이스에서 **도움말** 버튼을 클릭하셔도 됩니다 .

- **ISIS 인터페이스** — ISIS 인터페이스를 사용하여 스캔하는 옵션입니다 . ISIS 인터페이스로 스캔하는 방법에 대해서는 ISIS 스캔 응용프로그램의 사용 설명서를 참조하십시오 .

Mac

모든 스캔 애플리케이션은 다른 방법을 사용하여 스캐너에 액세스합니다 . 애플리케이션 사용 및 스캐너 액세스에 대한 지침은 애플리케이션의 사용 설명서를 참조하세요 .

- **TWAIN 인터페이스** — 이 옵션은 스캐너의 TWAIN 인터페이스를 사용하여 스캔합니다. TWAIN 스캔 인터페이스는 사용자가 컴퓨터에 설치한 TWAIN 스캔 응용 프로그램에서 액세스할 수 있습니다.



- **ICA 인터페이스** — ICA 드라이버는 Image Capture 같은 표준 Mac 응용 프로그램을 사용하는 장치에서 추가적인 스캔 소프트웨어를 설치하지 않고도 이미지를 전송할 수 있도록 개발되었습니다.



유지 관리

이 단원에는 유지관리, 문제 해결, 설치 제거, 스캐너 사양 및 예비 부품에 대한 정보가 들어 있습니다.

안전 주의 사항

스캐너를 점검할 때는 다음 주의 사항을 준수하여 사용자가 안전하도록 하고 스캐너의 손상을 방지해야 합니다.

준수 사항

- 이소프로필 소독용 알코올로 스캐너를 청소할 때는 보호 장갑을 착용합니다. 소독용 알코올은 민감한 피부를 자극할 수 있습니다.
- 이 장에 설명된 스캐너 유지관리 방법만 수행합니다.
- 모든 알코올은 가연성이므로 스캐너와 청소 용품을 불꽃이나 열원에서 멀리 떨어진 곳에 둡니다.
- 설치하거나 점검하려는 부품에 해당하는 지침을 각 섹션에서 항상 주의 깊게 읽습니다.
- 스캐너를 열기에 충분한 공간이 있는 곳으로 스캐너를 옮깁니다.
- 스캐너에 전원 코드 및 / 또는 전원 스위치가 있는 경우, 유지관리를 수행하기 전에 항상 스캐너를 끄고 전원 코드를 분리합니다. 단, 아래 유지관리 지침에서 전원 코드가 연결되고 스캐너를 켜 상태로 두어도 된다고 구체적으로 명시한 경우는 제외합니다.
- 유지관리를 수행하기 전에 항상 스캐너에서 USB 케이블을 분리합니다. 단, 아래 유지관리 지침에서 스캐너에 전원 코드가 연결되어 있어도 된다고 구체적으로 명시한 경우는 제외합니다.
- 금속 부품을 만질 때는 정전기 방전을 예방하기 위해 정전기 방지 스트랩을 착용합니다.
- 모든 청소 용품, 스캐너 부품 및 액세서리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 둡니다.

금지 사항

- 본 설명서에 설명되지 않은 부품은 설치하지 마십시오.
- 라디에이터나 기타 열원 근처에서 스캐너를 점검하지 마십시오.
- 에어로졸 스프레이 또는 압축 공기를 사용하거나 오일 또는 실리콘 스프레이로 부품을 윤활하지 마십시오.
- 액체 용기가 열려 있는 곳에서는 스캐너를 점검하지 마십시오.
- 스캐너나 그 부품에 액체를 쏟거나 엎지르지 마십시오.

하드웨어 속성

스캐너의 속성 페이지를 사용하여 스캐너 유지관리 작업을 추적하고 하드웨어 옵션의 일부를 변경하고 스캐너 인터페이스 동작을 구성하고 스캐너에 대해 사용할 수 있는 응용프로그램 옵션을 조정할 수 있습니다.

Windows

스캐너 하드웨어 속성 페이지 여는 방법 :

- **Windows 7 이상** — Windows 제어판에서 **하드웨어 및 소리와 장치 및 프린터**를 차례로 엽니다. 스캐너에서 마우스 오른쪽을 클릭한 다음 목록에서 **스캔 속성**을 선택합니다.

장치 설정

장치 설정 탭은 스캐너의 하드웨어 정보를 보여줍니다. 장치 설정 탭의 옵션 사용 여부는 스캐너 하드웨어가 이 기능을 지원하는지에 따라 다릅니다. 본 문서에 설명된 일부 기능은 현재 스캐너에서 사용하지 못할 수 있습니다. 사용자 스캐너의 인터페이스에 표시되지 않는 기능에 대한 정보는 무시하십시오.



스캐너 세부 정보

- **펌웨어 버전** — 스캐너의 하드웨어 프로세서 버전 번호.
- **일련 번호** — 스캐너의 고유 식별 번호.
- **LLD 버전** — 스캐너의 기본 드라이버 버전. 이는 OneTouch 소프트웨어 수정 버전이나 TWAIN 또는 WIA 드라이버 버전이 아닙니다.
- **드라이버 버전** — 스캐너의 TWAIN 드라이버 버전.

스캐너 설정

- **카운터** — 0 으로 다시 설정하려면 카운터 옆에 있는 다시 설정 버튼을 클릭합니다.
- **유지 관리 알림 보기 (Show maintenance reminders)** — 이 옵션을 선택하면 룰러를 청소하거나 교체 할 시간이 될 때 알려줍니다. 룰러를 청소하거나 교체한 후, 이 화면의 룰러 카운터 옆에 있는 다시 설정 버튼을 클릭합니다.

전원 설정

본 문서에 설명된 일부 기능은 현재 스캐너에서 사용하지 못할 수 있습니다.

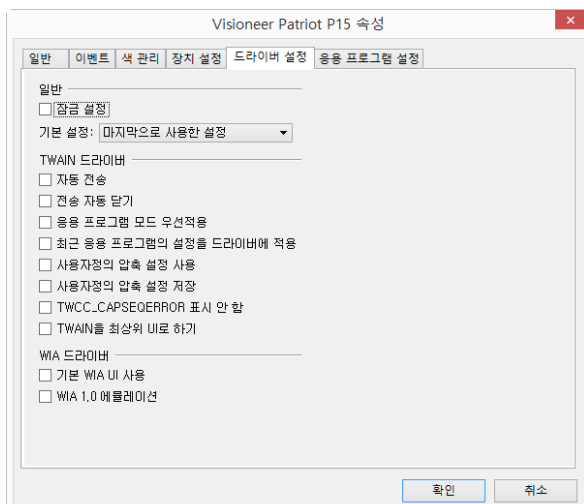
- **절전 모드** — 절전 모드는 스캐너가 사용되지 않을 때의 저전력 상태입니다. 저전력 상태로 들어가기 전에 스캐너가 대기하는 시간을 조정할 수 있습니다.
 - 절전 모드 필드의 변경 사항을 저장하려면 **녹색 입력 버튼**을 클릭합니다.
 - 기본 제한 시간 값으로 다시 설정하려면 **빨간색 다시 설정 버튼**을 클릭합니다.
- **전원 끄기** — 스캐너가 저절로 꺼지기 전에 대기할 시간(분)을 입력합니다.
 - 전원 끄기 필드의 변경 사항을 저장하려면 **녹색 입력 버튼**을 클릭합니다.
 - 기본 제한 시간 값으로 다시 설정하려면 **빨간색 다시 설정 버튼**을 클릭합니다.

펌웨어 업데이트

- **업데이트 확인** — 스캐너 드라이버에 포함된 버전에 대한 스캐너의 펌웨어 버전을 확인합니다. 스캐너가 컴퓨터에 연결될 때 이 옵션이 선택되는 경우 또는 동일한 모델의 다른 스캐너가 연결되는 경우, 펌웨어 버전이 오래되었음을 표시하는 알림이 나타납니다. 펌웨어를 업데이트하지 않으려면 이 옵션을 선택 해제하여 다른 버전에 대한 알림을 중지합니다.
- **업데이트** — 드라이버 설치 프로그램에서 제공하는 최신 버전으로 스캐너의 펌웨어를 업데이트하려면 이 버튼을 클릭합니다. 화면의 지침을 따라 스캐너의 펌웨어를 업데이트합니다. 펌웨어 업데이트가 진행되는 동안에는 스캐너를 끄거나 화면의 대화 상자를 하나도 닫지 마십시오. 메시지가 표시되기 전에 스캐너를 끄거나 화면의 대화 상자를 하나라도 닫으면 스캐너가 심각한 손상을 입거나 작동하지 못할 수 있습니다. 스캐너 전원을 켰다가 다시 켜도 되면 펌웨어 업데이트 소프트웨어가 메시지를 표시합니다.

드라이버 설정

이 패널의 옵션은 TWAIN 인터페이스가 일부 시나리오에서 동작하는 방식을 구성하기 위한 것입니다. TWAIN 스캔 가이드 www.visioneer.com를 참조하세요.



Mac

Visioneer Scan Utility

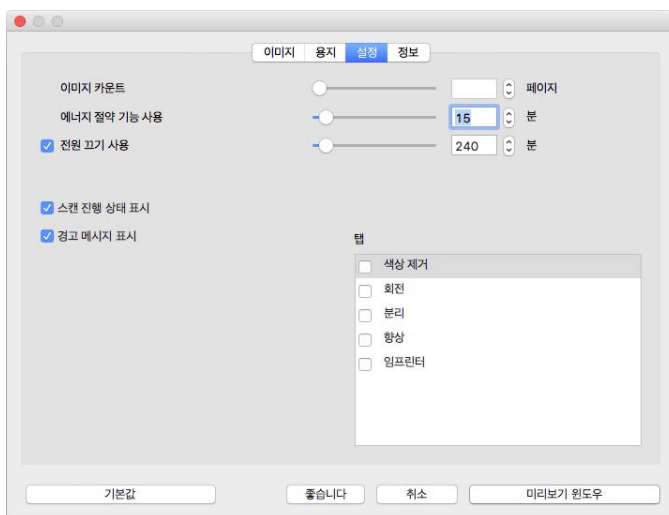
스캐너의 인터페이스 외에도 TWAIN 스캔 가이드에 설명된 Visioneer 스캔 유ти리티를 사용하여 스캐너 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

참고 : 당사 웹사이트에서 디바이스용으로 제공되는 TWAIN 스캔 가이드 www.visioneer.com 를 참조하세요.

예를 들어 정보 패널에는 롤러 수 재설정을 위한 컨트롤을 포함하여 스캐너의 하드웨어 정보가 표시됩니다 (롤러 수 재설정은 일반적으로 청소 후에 수행됩니다).



설정 패널에는 절전 및 전원 끄기 구성 설정이 있습니다.



- **이미지 수 — 스캔** 작업을 종료하기 전에 스캔할 이미지 수를 설정합니다. 무한으로 설정하면 입력 용지함에 있는 모든 페이지를 스캔합니다. 슬라이더를 사용하거나 텍스트 상자에 값을 입력하여 조정할 수 있습니다.
- **절전 모드 —** 절전 모드는 스캐너를 사용하지 않을 때의 저전력 상태입니다. 슬라이더를 사용하거나 텍스트 상자에 값을 입력하여 스캐너가 저전력 모드로 전환되기 전에 대기할 시간을 조정할 수 있습니다.

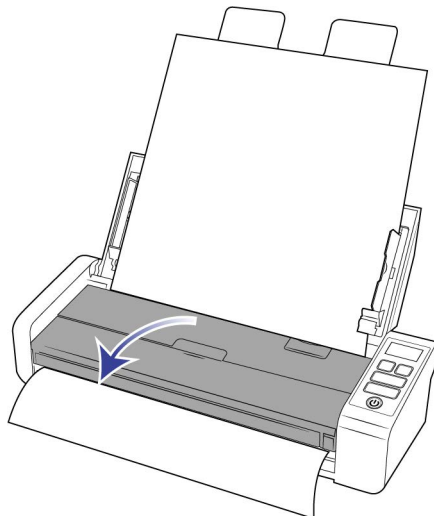
- **전원 끄기** — 스캐너가 자동으로 꺼지기 전에 대기할 시간(분)을 입력합니다. 슬라이더를 사용하거나 텍스트 상자에 값을 입력하여 조정할 수 있습니다.
- **진행률 창 표시** — 스캔하는 동안 문서의 진행률 창을 표시하려면 이 옵션을 선택합니다.
- **상태 메시지 표시** — 스캐너 룰러 또는 패드의 수명이 다했을 때 경고 메시지를 화면에 표시하려면 이 옵션을 선택합니다.

용지 결림 제거

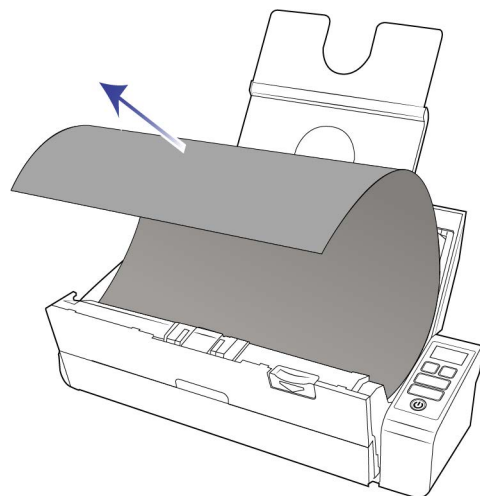
자동 문서 공급 장치에 용지가 걸려 스캐너가 스캔을 중지하면 잠시 후 경고가 표시됩니다.

1. 전면 공급 용지함이 막혀 있는지 확인하고 자동 급지 장치 덮개를 엽니다.

스캐너가 닫힌 채로 걸린 페이지를 제거하려 하지 마십시오.



2. 걸린 용지를 제거하고 덮개를 닫습니다.



용지가 걸리는 횟수를 줄이려면 스캔하기 전에 용지를 반듯하고 똑바르게 하고 용지 크기에 맞게 가이드를 조정하여 ADF에 용지를 균일하게 넣습니다.

스캐너 청소

스캐너를 정기적으로 유지관리하면 계속 최적의 성능으로 사용하는 데 도움이 됩니다.

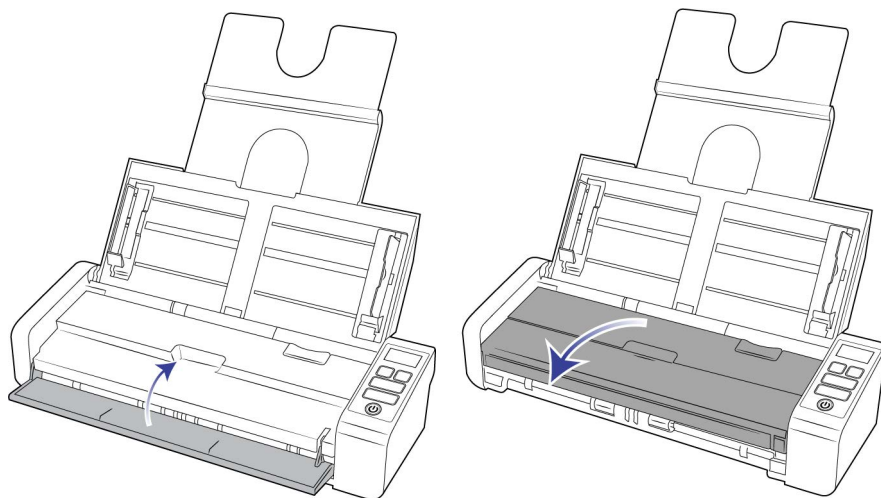
부드럽고 보풀이 없는 천을 사용하여 스캐너의 모든 플라스틱 표면을 닦습니다.

자동 문서 공급 장치 내부 청소

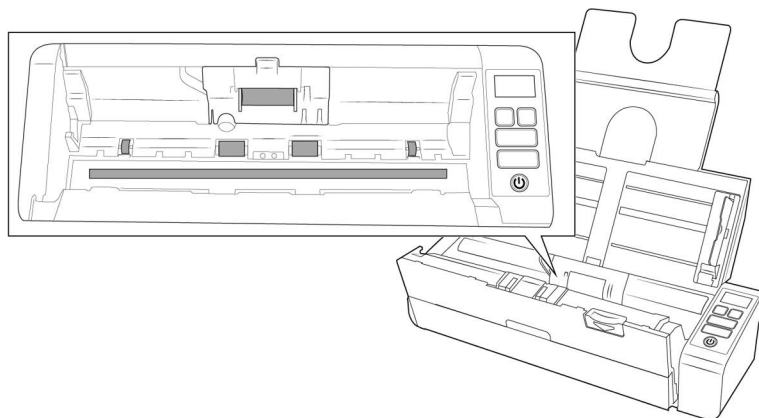
스캐너의 내부를 청소하면 스캐너가 항상 최적의 성능으로 작동하도록 하는 데 도움이 됩니다. 스캐너의 내부 청소는 일주일에 한 번 이상 또는 1,000 페이지 스캔 후에 실시해야 합니다. 용지가 자주 걸리거나 동시에 여러 페이지가 공급되거나 스캔한 이미지에서 라인이 보이면 스캐너를 청소할 때가 된 것입니다.

참고 : 롤러를 청소할 때는 주의를 기울이십시오. 프리 롤러를 제외한 모든 롤러는 한 방향으로만 회전하도록 되어 있습니다. 롤러를 반대 방향으로 강제로 회전시키지 마십시오. 롤러를 강제로 회전시키면 손상되어 스캐너가 페이지를 제대로 공급하지 못하게 될 수 있습니다.

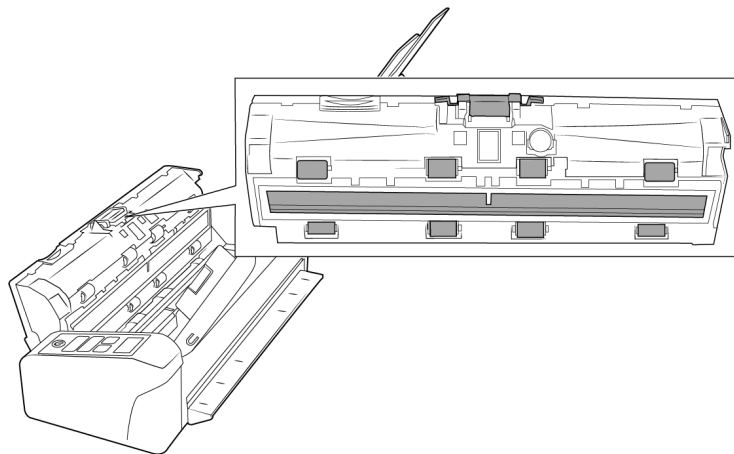
1. 부드러운 천에 이소프로필 소독용 알코올 (70%) 을 묻힙니다.
2. 전면 공급 용지함이 막혀 있는지 확인하고 자동 급지 장치 덮개를 엽니다.



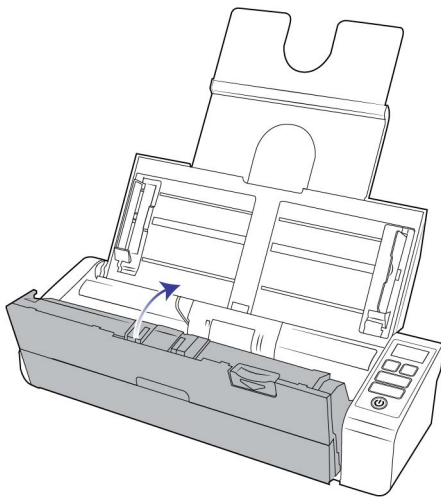
3. 스캐너 본체의 롤러와 유리를 깨끗이 닦습니다. 롤러를 돌려서 전체 표면을 청소합니다.



4. ADF 도어 아래의 롤러와 유리를 깨끗이 닦습니다. 롤러를 돌려서 전체 표면을 청소합니다.



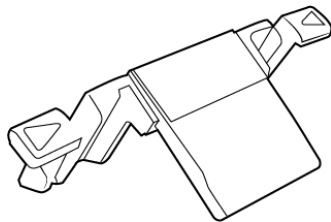
5. 완료되면 스캐너를 닫습니다.



ADF 패드 어셈블리 교체

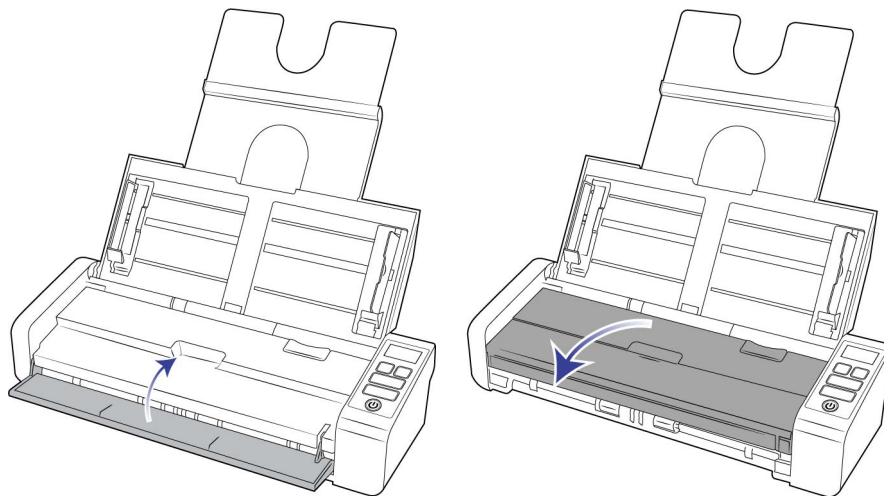
패드가 마모되어 얇아지면 ADF 의 문서 공급 문제가 나타납니다. ADF 패드의 사용 수명은 일반적으로 스캔하는 문서의 유형에 따라 달라집니다. 질감이 매우 많은 용지와 엠보스 플라스틱 카드를 많이 스캔하면 ADF 패드가 빨리 마모됩니다. 연속으로 대량 배치를 스캔하는 것도 ADF 패드가 빨리 마모되는 원인이 됩니다. ADF 패드가 최대 10,000 페이지 스캔에 사용될 수 있습니다.

스캐너의 원래 상자에 교체 패드가 하나 들어 있으며 새로 하나를 주문할 수도 있습니다. 교체 부품은 www.visioneer.com 의 부품 및 액세서리 (Parts & Accessories) 페이지에서 사용자의 스캐너에 해당하는 것으로 구입하실 수 있습니다.

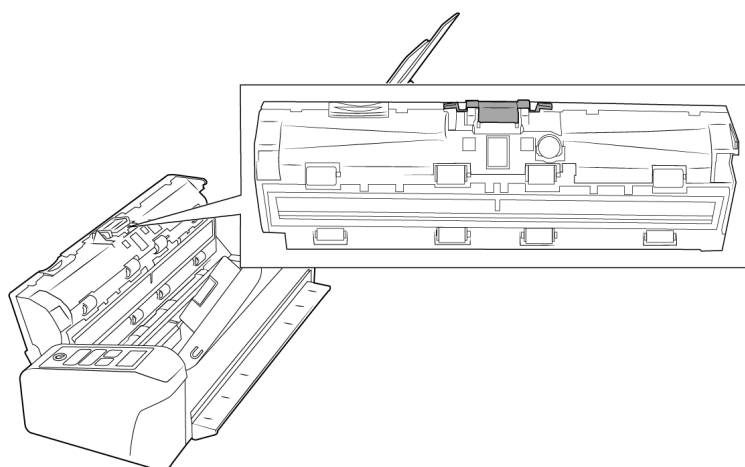


참고 : 부품은 재사용할 수 없으며 질식시킬 위험이 있으므로, 스캐너에서 부품을 분리할 경우 해당 부품을 폐기하십시오.

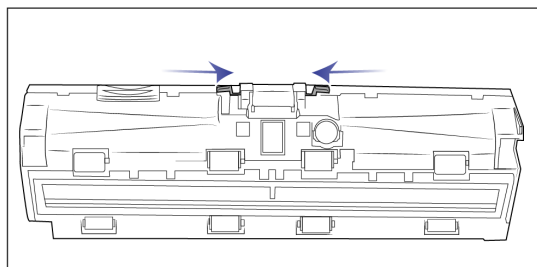
1. 전면 공급 용지함이 막혀 있는지 확인하고 자동 급지 장치 덮개를 엽니다.



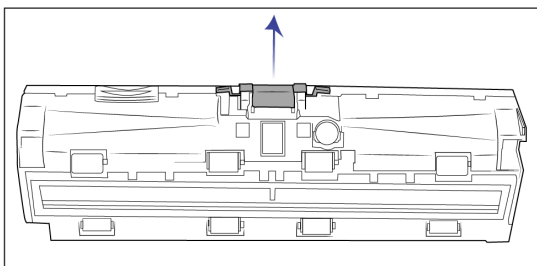
2. ADF 도어 내부에 ADF 패드를 배치합니다.



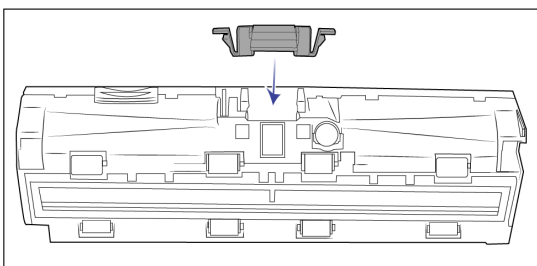
3. 패드 어셈블리를 고정하고 있는 플라스틱 클램프를 누릅니다.



4. 패드를 위로 들어올려 스캐너에서 뺍니다.

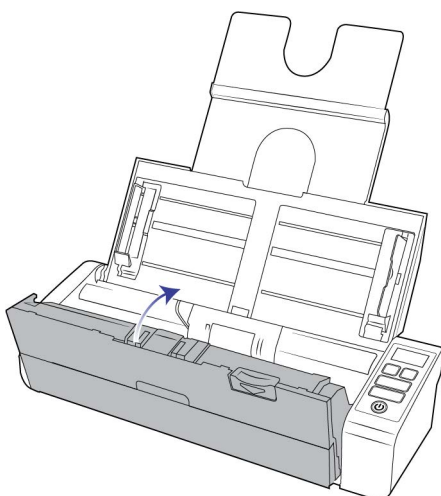


5. 새로운 ADF 패드를 설치합니다.



6. ADF 패드가 제자리에서 “딸깍” 소리가 날 때까지 아래로 누릅니다.

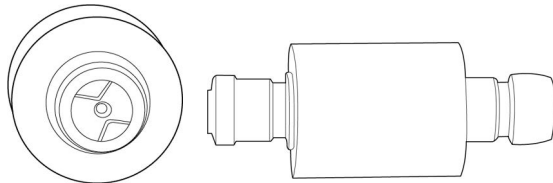
7. 완료되면 스캐너를 닫습니다.



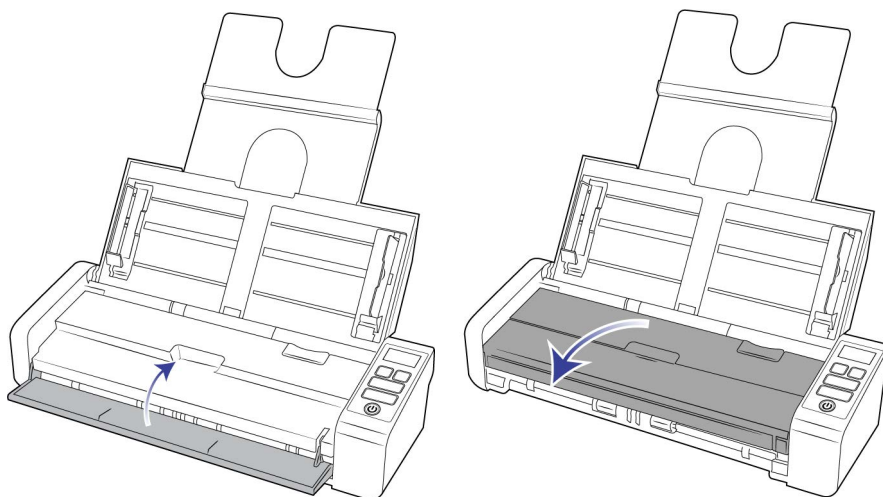
급지 롤러 교체

롤러가 마모되면 사용자가 부품을 교체할 수 있도록 되어 있습니다. 마모된 롤러는 문서가 기울어져 공급되거나 한 번에 여러 페이지가 공급되는 원인이 될 수 있습니다. 롤러에 먼지가 너무 많으면 롤러가 마모되고 끊은 것처럼 보이기 때문에 롤러를 교체하기 전에 청소를 해야 합니다. 청소하기 전에는 롤러가 마모되었는지 제대로 판단할 수 없습니다. 일반적으로 100,000 페이지를 스캔하면 롤러를 교체해야 합니다.

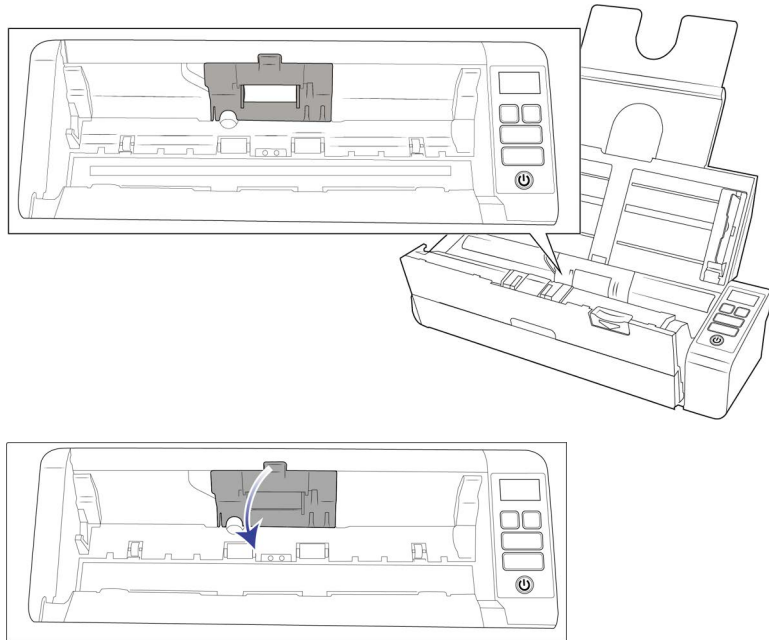
교체 부품은 www.visioneer.com 의 부품 및 액세서리 (Parts & Accessories) 페이지에서 사용자의 스캐너에 해당하는 것으로 구입하실 수 있습니다.



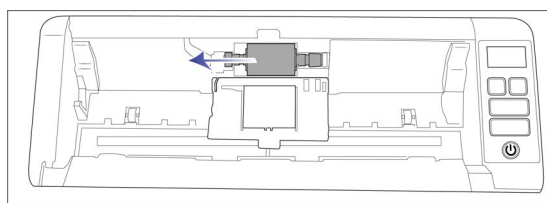
- 스캐너의 본체에 있는 롤러 덮개를 찾아 엽니다.



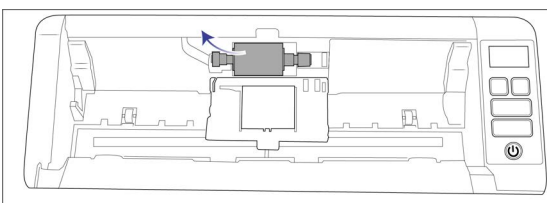
2. 공급 롤러를 왼쪽으로 박니다 .



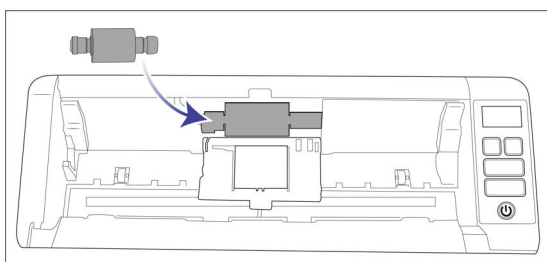
3. 공급 롤러를 왼쪽으로 박니다 .



4. 롤러를 조심스럽게 들어올려서 스캐너에서 제거하여 폐기하십시오 . 롤러는 수리할 수 없습니다 .

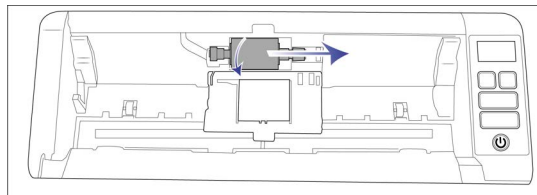


5. 포장에서 새 롤러를 꺼냅니다 . 설치하기 전에 룰어에서 먼지를 제거합니다 .
6. 새 롤러 어셈블리의 왼쪽 끝을 롤러 채널의 구멍으로 삽입합니다 . 롤러 모듈을 롤러 채널에 잘 맞춰서 넣습니다 .

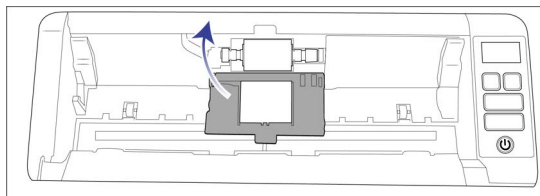


7. 롤러를 오른쪽으로 밀니다.

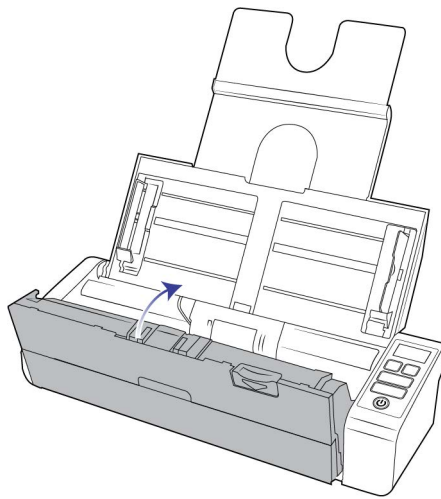
롤러가 제대로 정렬되면 제자리로 밀어 넣습니다. 그러나 하우징까지 완전히 삽입되지 않으면 삽입될 때까지 롤러를 돌립니다.



8. 롤러 덮개를 들어 조심스럽게 밀어서 제자리에 닫히게 합니다. 모든 것이 제대로 끼워지고 덮개가 완전히 닫혀 있는지 확인합니다. 덮개가 완전히 닫히지 않으면 스캔하는 동안 깨져서 스캐너가 손상될 수 있습니다.



9. 완료되면 스캐너를 닫습니다.



문제 해결

문제 : 스캐너가 스캔을 하지 않습니다. 무엇이 문제인가요?

다음 원인 중 하나인지 확인합니다.

- **케이블이 느슨하거나 제대로 연결되지 않았습니까?** 케이블 연결부를 점검합니다. 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다.
- **스캐너의 상태 표시등이 켜져 있습니까?** 스캐너의 전원을 켭니다. 상태 표시등이 켜지지 않으면 전원 공급 장치를 다른 전원 콘센트에 연결해 보십시오. UPS 배터리 백업 또는 전원 스트립을 사용하고 있다면 스캐너를 벽면 콘센트에 직접 연결해 보십시오.

- 컴퓨터와 스캐너를 다시 시작했습니까? 스캐너에 용지가 걸리거나 오류로 인해 연결이 끊어지는 경우, 컴퓨터를 다시 시작하고 스캐너의 전원을 껏다가 켭니다.
- USB 허브에 스캐너를 연결했습니까? USB 허브를 사용하여 스캐너를 연결하고 있다면 스캐너의 USB 케이블을 컴퓨터 뒷면에 직접 연결해 보십시오. 스캐너를 USB 허브에 연결해 사용하지 않는 것이 좋습니다. 허브를 사용하는 경우, 허브에는 자체 전원 공급 장치가 있어야 합니다.
- USB 케이블이 6 인치 이하입니까? 6 인치보다 긴 USB 케이블을 사용하면 스캐너 연결이 끊어질 수 있습니다. 권장되는 USB 케이블 길이는 6 인치 이하이며 스캐너와 함께 제공되는 케이블은 이 길이 범위에 있습니다.
- 스캔 소프트웨어에서 다른 이미지 소스를 선택했습니까? 카메라, 올인원 프린터 또는 다른 스캐너 등 컴퓨터에 여러 이미징 장치를 사용하는 경우, 이미지에 대한 다른 소스를 선택했을 수 있습니다. 스캐너에서 Visioneer® Patriot P15 이 선택되어 있는지 확인합니다.

문제 : Windows에서 시스템 복원을 수행한 후 스캐너가 작동하지 않는 이유는 무엇인가요?

시스템 복원 프로세스가 일부 드라이버 구성 요소를 방해했을 수 있습니다. 이때는 스캐너 드라이버를 다시 설치하는 것이 좋습니다. 설치 지침은 78 페이지의 스캐너 설치 제거 [스캐너 설치 제거](#)를 참조하십시오.

문제 : WIA(Windows Image Acquisition)로 스캔한 후 스캐너 버튼이 작동하지 않는 이유는 무엇인가요?

WIA 인터페이스를 사용하여 스캔한 후에는 스캐너의 버튼으로 스캔하기 전에 사용한 응용프로그램을 닫아야 합니다. TWAIN 또는 ISIS 인터페이스를 사용하여 스캔할 때는 이 현상이 나타나지 않습니다.

문제 : 컴퓨터가 몇 시간 동안 유휴 상태였다가 해제된 후 스캐너가 작동하지 않는 이유는 무엇인가요?

이 문제를 해결하려면 스캐너 전원을 끈 다음 다시 켜기만 하면 됩니다.

Windows가 절전 모드로 들어가 컴퓨터가 저전력 상태가 되는 “최대 절전 모드”로 전환된 후에 이 현상이 발생할 수 있습니다. 마우스를 움직이거나 키보드를 치면 컴퓨터의 “절전 모드가 해제”되어 시스템이 완전한 전원으로 다시 가동됩니다. 컴퓨터가 최대 절전 모드에 있는 동안 전력이 변동되면 가끔 스캐너와 컴퓨터의 연결이 끊어질 수 있습니다.

문제 : 설치가 성공적으로 완료되지 않습니다. 설치가 끝났는데 스캐너의 OneTouch 옵션이 제대로 작동하지 않는 것 같습니다.

다른 스캐너 때문에 일부 드라이버 프로그램이 이미 컴퓨터에 설치되어 있어서 이런 현상이 나타날 가능성이 높습니다. 아니면 이전에 다른 Visioneer® 또는 Visioneer® 스캐너를 사용했고 해당 드라이버 프로그램이 계속 컴퓨터에 남아 있을 가능성이 있습니다. 이들은 설치와 OneTouch 옵션을 방해하므로 먼저 다른 드라이버를 제거한 후 Visioneer® 스캐너를 다시 설치해야 합니다. 드라이버 프로그램을 제거하는 단계는 해당 스캐너 구입 시 받은 설명서를 참조하십시오.

문제 : 컴퓨터에서 하드 드라이브 공간 오류 메시지가 자꾸 표시됩니다.

하드 드라이브 공간의 최소 요구 사항은 스캐너 드라이브와 기본적인 설치, 낮은 해상도, 스캔에 필요한 것입니다. 고해상도 스캔은 파일 크기가 1기가바이트를 초과할 수 있습니다. 스캔한 이미지를 소프트웨어가 저장할 수 있도록 하드 드라이브의 공간을 확보하십시오.

문제 : 용지가 ADF에 걸립니다.

용지가 걸리는 횟수를 줄이려면 스캔하기 전에 용지를 반듯하고 똑바르게 하고 용지 크기에 맞게 가이드를 조정합니다. 용지가 ADF에 기울어진 채로 공급되면 급지 장치에서 용지 결림이 발생할 수 있습니다. 용지 결림이 보다 자주 발생하는 경우, 이소프로필 소독용 알코올에 적신 부드러운 천으로 롤러를 청소합니다. 롤러에 먼지가 너무 많으면 롤러가 마모된 것처럼 보이고 용지 공급 문제가 발생하게 됩니다. 청소 지침은 61 페이지의 자동 문서 공급 장치 내부 청소를 참조하십시오.

문제 : ADF가 용지를 제대로 공급하지 않습니다.

롤러가 더럽거나 마모되면 문서가 비스듬하게 투입되거나 한 번에 여러 페이지가 투입될 수 있습니다. 먼저 40페이지의 자동 문서 공급 장치 내부 청소에 설명된 대로 롤러를 청소하십시오. 문제가 지속되면 분리 또는 급지 롤러를 교체해야 할 필요가 있습니다. 44페이지의 분리 롤러 교체 급지 롤러 교체 및 44페이지의 급지 롤러 교체 급지 롤러 교체를 참고하십시오.

문제 : 스캔하는 동안 USB 케이블이 분리되는 경우, USB 케이블을 다시 연결할 때 스캐너가 자동으로 다시 연결되지 않습니다.

스캐너에서 전원 케이블을 분리한 다음 다시 연결합니다.

스캐너가 다시 연결되지 않는 경우 :

1. 스캐너에서 전원 케이블을 분리합니다.
2. 컴퓨터를 다시 시작합니다.
3. 완전히 다시 시작되면 전원 케이블을 다시 연결합니다.

오류 표시등 문제 해결 코드

정상 작동

- 켜져 있는 파란색 표시등 — 스캐너에 스캔 준비가 되었음을 나타냅니다.
- 천천히 깜박이는 파란색 표시등 — 스캐너가 저전력 모드에 있음을 나타냅니다.
- 빠르게 깜박이는 파란색 표시등 — 스캐너가 저전력 모드에서 해제됨을 나타냅니다.
- 켜져 있는 빨간색 표시등 — 스캐너가 사용 중이거나 컴퓨터에 연결되어 있지 않습니다.
- 깜박이는 빨간색 표시등 — 스캐너가 오류를 보고합니다.

오류 코드

상태 표시등은 스캐너의 현재 상태를 나타냅니다. 스캐너에 하드웨어 문제가 발생하면, 상태 표시등이 빨간색으로 바뀌어 일정 횟수 깜박이다가 일시 정지하는 동작을 반복합니다. 일시 정지 사이에 깜박이는 횟수는 하드웨어 오류 코드를 나타냅니다. 스캐닝 중에 오류가 발생할 경우 LCD 화면에 발생한 오류를 나타내는 그래픽이 표시됩니다.

가장 일반적인 패턴에 대한 설명이 아래에 정리되어 있습니다. 모든 경우에, 스캐너를 끄고 스캐너 설정을 확인해야 합니다. USB 케이블이 스캐너와 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인합니다. 전원 코드가 스캐너와 벽면 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다. 다른 깜박임 패턴이 나타나는 경우, Visioneer 기술 지원 서비스에 문의하십시오.

오류 코드	LCD 그래픽	문제 설명	해결책
접멸		스캐너가 컴퓨터에 연결되어 있지 않음	케이블이 느슨해졌을 수 있습니다. 스캐너 케이블이 컴퓨터에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 스캐너가 아직 연결되어 있지 않으면 컴퓨터를 다시 부팅합니다.
4		용지 결림	ADF 덮개를 열고 걸린 페이지를 제거합니다. 참조 용지 결림 제거
5		여러 용지 공급	여러 페이지가 한 번에 스캐너에 공급되었습니다. ADF 도어를 열고 스캐너에서 용지를 제거합니다. ADF에 용지를 넣기 전에 페이지가 서로 들러붙어 있거나 테이프로 붙어 있지 않은지 확인합니다. 문제가 지속되면 이전 섹션에 설명된 대로 이중 급지 감지 센서를 청소합니다.
6		스캐너 덮개가 열림	ADF 도어가 완전히 닫혀 있지 않습니다. 스캐너를 열고 용지 가이드가 스캐너에 적절히 고정되고, 둘러 커버가 완전히 닫혔는지 확인한 후 ADF를 다시 닫으십시오. 제자리에 고정될 때까지 덮개를 아래로 누릅니다.
7, 8		스캐너 본체 또는 뚜껑의 램프가 오작동함	이 오류는 일반적으로 스캔하는 동안 전원이 끊어지는 경우에 발생합니다. 스캐너를 껐다가 다시 켜 보십시오. 문제가 지속되면 스캐너를 끄고 컴퓨터를 다시 시작한 다음 스캐너를 켜 보십시오. 문제가 계속되고 스캐너의 전원이 서지 보호기 또는 UPS 배터리 백업에 연결되어 있는 경우, 스캐너 전원을 벽면 콘센트에 직접 연결해 보십시오.
기타 모든 코드		스캐너의 내부 부품이 오작동할 수 있음	스캐너의 전원을 끈 다음 컴퓨터를 재부팅하고 스캐너를 다시 켜 보십시오. 그래도 문제가 지속되면 Visioneer 기술 지원 서비스에 문의하십시오.

스캐너 설치 제거

스캐너 드라이버와 모듈, 그리고 스캐너와 함께 제공되는 다른 소프트웨어의 설치를 제거하려면 Windows 제어판의 옵션을 사용합니다.

스캐너 드라이버를 제거하는 동안, 컴퓨터에 연결된 스캐너의 USB 케이블은 그대로 둡니다. 아래 지침에 서 지시할 때 USB 케이블을 분리합니다.

Windows

Windows 제어판에서 설치된 프로그램의 목록을 엽니다.

- Windows 7 이상 : 프로그램 및 기능 열기

스캐너 드라이버 설치 제거 :

1. 설치된 프로그램 목록에서 Visioneer® Patriot P15 드라이버를 클릭합니다.
2. 변경 / 제거 또는 설치 제거 버튼을 클릭합니다.
3. 드라이버를 제거할지 묻는 메시지가 표시되면 예를 클릭합니다.
드라이버 설치 제거가 완료되면 진행률 창이 자동으로 닫힙니다.
4. 스캐너의 전원을 끄고 USB 케이블을 분리합니다.
5. 메시지가 표시되면 컴퓨터를 다시 부팅합니다.

이러한 지침을 따라 스캐너와 함께 설치한 다른 모든 소프트웨어를 제거합니다. 스캐너와 함께 제공된 소프트웨어, 그리고 스캐너를 설치하는 동안 설치된 응용프로그램에 따라 다음과 같은 응용프로그램 목록이 있을 수 있습니다.

- OneTouch
- OneTouch OCR 모듈

Visioneer Acuity™ 설치 제거 :

Visioneer Acuity 는 설치 디스크를 사용하여 스캐너 드라이버를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. 또한 www.visioneer.com의 지원 페이지에서 사용자의 스캐너에 해당하는 Visioneer Acuity 모듈을 다운로드할 수 있습니다. Visioneer Acuity 는 고급 이미지 처리 옵션이 있는 유ти리티로, 스캔하는 항목의 시각적 선명도를 즉시 향상시켜 줍니다.

1. 설치된 프로그램 목록에서 Visioneer Acuity Assets 를 선택합니다.
2. 소프트웨어를 제거할지 묻는 메시지가 표시되면 예를 클릭합니다.

설치 방법 및 스캐너 모델에 따라 설치된 프로그램 목록에는 Visioneer Acuity 에 대한 여러 항목이 있을 수 있습니다. 이 목록에서 추가 항목은 다양한 스캐너 모델을 지원하기 위해 필요한 이미지 처리 라이브러리입니다. 이러한 추가 항목은 “Visioneer Acuity Assets”라고 하며 버전 번호 뒤에 있습니다. 여기에 설명된 시나리오에서 Visioneer Acuity 의 설치를 제거하려면 Visioneer Acuity 를 선택한 후 제거해야 합니다. “asset” 으로 표시된 항목 중 하나의 설치를 제거하려는 경우에도 메인 Visioneer Acuity 유ти리티를 제거해야 합니다.

Mac

스캐너 드라이버 제거하기 :

TWAIN 드라이버는 TWAIN 데이터 소스 폴더에 저장되며 파일 확장자는 DS 입니다.

1. 장치의 USB 케이블을 분리합니다.
2. Finder에서 Macintosh HD > 라이브러리 > 이미지 캡처 > TWAIN 데이터 소스로 이동합니다.
3. 장치의 DS 파일을 삭제합니다.

Visioneer 스캔 유ти리티 제거하기 :

Visioneer 스캔 유ти리티는 macOS 응용 프로그램 폴더에 있습니다.

1. Finder에서 Macintosh HD > 응용프로그램으로 이동합니다.
2. Visioneer 스캔 유ти리티를 삭제합니다.

스캐너에서 이미지를 전송하는 데 사용되는 Apple의 이미지 캡처 응용 프로그램 (ICA)도 macOS 응용 프로그램 폴더에 있습니다. 더 이상 필요하지 않은 경우 선택적으로 삭제할 수 있습니다.

파일을 삭제한 후 휴지통 내용을 비우고 시스템을 다시 시작하세요.

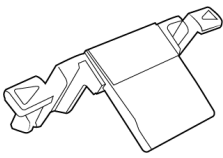
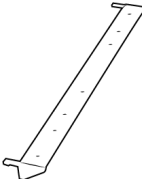
VISIONEER® PATRIOT P15 사양

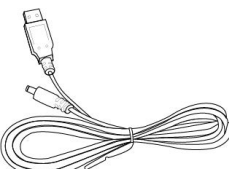
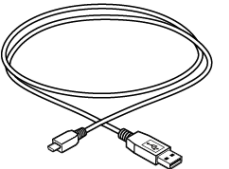
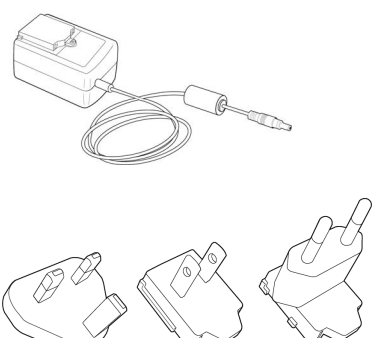
스캐너 사양	
문서 요구 사항	
최소 항목 크기	2.25 x 2 인치 (57 x 51mm)
최대 항목 크기	8.5 x 14 인치 (216 x 356mm)
용량	20 페이지의 20 파운드 프린터 용지 (75~80g/m ²)
용지 두께	13~26 파운드 (50~105g/m ²)
플라스틱 카드	엠보스 카드 최대 1.25mm 두께 명함과 같은 작은 페이지를 스캔할 때는 프론트 피드 (front feed)를 사용하는 것이 좋습니다.
일반 사양	
스캔 속도 (ADF)	USB 케이블 및 USB- 전원 케이블로 연결되었을 때 : <ul style="list-style-type: none"> • A4 문서 크기 분당 8 페이지 / 분당 16 개 이미지 (200~300dpi) USB 케이블 및 AC- 전원 어댑터로 연결되었을 때 : <ul style="list-style-type: none"> • 분당 20 페이지 / 분당 40 개 이미지 (200dpi) • 분당 15 페이지 / 분당 30 개 이미지 (300dpi)
스캔 속도 (전면 공급 용지함)	USB 케이블 및 USB- 전원 케이블로 연결되었을 때 : <ul style="list-style-type: none"> • 8 페이지당 초 (200~300dpi) USB 케이블 및 AC- 전원 어댑터로 연결되었을 때 : <ul style="list-style-type: none"> • 3 페이지당 초 (200dpi) • 4 페이지당 초 (300dpi)
스캔 속도 (후면 용지 공급)	USB 케이블 및 USB- 전원 케이블로 연결되었을 때 : <ul style="list-style-type: none"> • 8 페이지당 초 (200~300dpi) USB 케이블 및 AC- 전원 어댑터로 연결되었을 때 : <ul style="list-style-type: none"> • 3 페이지당 초 (200dpi) • 4 페이지당 초 (300dpi)
광학 해상도	200, 300, 600dpi
보간된 해상도	75, 100, 150, 400, 500, 1200dpi (이 해상도들은 Visioneer Acuity가 설치되었을 때 사용할 수 있습니다.)

스캐너 사양	
내부 비트 수준	48 비트 컬러, 16 비트 회색조, 1 비트 이중 색조(흑백)
출력 비트 수준	24 비트 컬러, 8 비트 회색조, 1 비트 이중 색조(흑백)
스캔 방법	양면 자동 문서 공급 장치 (ADF)
이미지 센서	CCD(charge-coupled device: 전하 결합 소자)
광원	백색 LED 램프
인터페이스	Hi-Speed USB 2.0(USB 1.1 와 호환)
인증	FCC Class B, WEEE, RoHS, ENERGY STAR, UL/C-UL, CB, CE, RCM, USB-IF, Mexico Energy (CFE)
작동 온도	40°~95°F(5°~35°C, 비응축)
상대 습도	10%~90%(35°C, 비응축)
스캐너 크기 (용지함 축소 시)	
너비	11.69 인치 (297mm)
깊이	4.1 인치 (104mm)
높이	2.9 인치 (74mm)
무게	3.3 파운드 (1.5kg)
스캐너 크기 (용지함 확장 시)	
너비	11.69 인치 (297mm)
깊이	10 인치 (254mm)
높이	10 인치 (255mm)
무게	3.3 파운드 (1.5kg)
전원 정보	
전원 공급 장치	ADP(WA-36A24RCN-ACAA) DC 잭, 2P, 100~240Vac, 24Vdc, 1.5A, 36W, Class 1, ENERGY STAR, RoHS
스캐너 등급	24Vdc, 1.5A
소비 전력 (AC 전원 코드)	≤ 11.4W(동작 중) ≤ 6.34W(대기) ≤ 2.0 W(스캔 없이 15 분 지나면 절전) ≤ 0.5W(전원 끄기)
소비 전력 (USB 전원 코드)	≤ 5W(동작 중) ≤ 3.6W(대기) ≤ 1.7W(스캔 없이 15 분 지나면 절전) ≤ 0.1W(전원 끄기)
케이블 정보	
USB 케이블	1850mm, 28AWG, 코어 포함, RoHS 준수
USB 전원 코드	A 형, DC 잭, 4P, 1200 mm, 22AWG, RoHS 준수

스캐너 사양 소프트웨어 정보	
지원되는 운영 체제	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> 32 비트 또는 64 비트 7(서비스 팩 1) 32 비트 또는 64 비트 8/8.1 32 비트 또는 64 비트 10 64 비트 11 Mac: <ul style="list-style-type: none"> Apple® Mac OS X®
스캐너 드라이브	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> TWAIN, WIA, ISIS Mac: <ul style="list-style-type: none"> TWAIN, ICA
번들 소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> Visioneer® OneTouch® Visioneer® Acuity Module Mac: <ul style="list-style-type: none"> Visioneer® Scan Utility

VISIONEER® PATRIOT P15 부품 목록

부품 이름	부품 번호	
급지 롤러	65-2521-000	
ADF 패드	57-0155-000	
후면 용지 공급	65-2608-000 또는 65-2566-000	

부품 이름	부품 번호	
USB 전원 코드	35-0254-000	
USB 케이블	35-0255-100	
전원 공급 장치 플러그 어댑터	37-0100-000	

부록 A: 복사 규정

미국

의회는 법령에 의해 특정 조건에서 다음과 같은 대상의 복제를 금합니다. 이러한 금지된 복제를 할 경우 벌금형 또는 징역형을 받을 수 있습니다.

1. 다음과 같은 미국 정부의 채무 또는 증권.

부채 증서	국립 은행 통화	채권의 쿠폰
연방준비은행권	은증서	금증서
미국 채권	미국 재무부 중기채	연방준비권
소액 증서	예금 증서	지폐

FHA 등과 같은 정부 특정 기관의 채권 및 채무.

채권. (미국 저축 채권은 이러한 채권의 판매를 위한 캠페인과 관련하여 홍보 목적으로만 복사할 수 있습니다.)

내부 수입인지. (소인이 찍힌 수입인지가 있는 법적 문서를 복사해야 할 경우, 그 목적이 합법적일 때 문서를 복사할 수 있습니다.)

소인이 있거나 없는 우표. (우표 수집 목적인 경우, 우표를 원본 크기의 75% 미만 또는 150%를 초과하여 흑백으로 복사한다면 허용될 수 있습니다.)

우편환.

미국의 권한 있는 책임자가 도안한 지폐, 수표 또는 돈의 초안.

국회 제정법 하에서 발행되었거나 발행될 수 있는 우표 또는 기타 가치 있는 것 (액면가와 상관없음).

2. 세계대전 참전 용사에 대한 조정된 보상 인증서.

3. 외국 정부, 은행 또는 기업의 채무 또는 증권.

4. 저작권 보호 자료 (저작권 소유자의 허가를 얻었거나 복사가 저작권법의 라이브러리 복제 권리 조항 또는 “공정 사용” 범위에 속하는 경우 이외). 이러한 조항의 자세한 정보는 워싱턴 D.C.의 미국의회 도서관, 저작권 사무소 (Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559.)에서 얻을 수 있습니다. Circular R21을 요청하면 됩니다.

5. 시민권 증명서 또는 귀화 증명서. (외국인 귀화 증명서는 복사할 수 있습니다.)

6. 여권. (외국인 여권은 복사할 수 있습니다.)

7. 이민 서류.

8. 등록 카드 초안.

9. 다음 등록자의 정보를 담고 있는 선발 징병 유도 서류 .

수입 또는 소득	부양 상태	법원 기록
이전 병역	신체적 또는 정신적 상태	

예외 : 미국 육군과 해군 제대 인증서는 복사할 수 있습니다.

10. 배지 , ID 카드 , 패스 또는 휘장 (FBI, 재무부 등의 여러 연방 부서 구성원 또는 군인이 달고 있는 휘장)(해당 부서 또는 국의 책임자가 지시한 복사 이외).

11. 특정 국가에서는 다음 항목을 복제하는 것이 금지되어 있습니다 . 자동차 사용권 – 운전 면허증 – 자동차 권리증서 .

위 목록에는 모든 사항이 포함되어 있지 않으며 , 그 완전성 또는 정확성에 대한 책임을 지지 않습니다 . 의문이 있는 경우 귀하의 변호사에게 문의하십시오 .

캐나다

의회는 법령에 의해 특정 조건에서 다음과 같은 대상의 복제를 금합니다 . 이러한 금지된 복제를 할 경우 벌금형 또는 징역형을 받을 수 있습니다 .

1. 통용되는 은행 증서 또는 통용되는 지폐 .
2. 정부 또는 은행의 채무 또는 증권 .
3. 재무부 증권 또는 수입 서류 .
4. 캐나다 정부나 주 정부의 공공 인장 , 캐나다 공공 기관이나 당국의 인장 또는 법원의 인장 .
5. 성명서 , 명령 , 규정 또는 발령문 또는 그 통지 (캐나다 여왕의 지위 또는 그와 동등한 주의 지위에 의해 인쇄되었다고 거짓으로 주장하기 위한 목적인 경우).
6. 캐나다 정부나 주 정부 , 캐나다 이외 국가의 정부 , (캐나다 정부나 주 정부 또는 캐나다 이외 국가의 정부가 설립한) 부서 , 이사회 , 위원회 또는 기관이 사용하거나 대신하여 사용하는 마크 , 브랜드 , 인장 , 포장지 또는 디자인 .
7. 캐나다 정부나 주 정부 , 캐나다 이외 국가의 정부가 수익을 목적으로 사용하는 양각 또는 스티커형 우표 .
8. 인증 사본을 발급하는 업무를 담당하는 공무원이 보관하는 원본의 문서 , 등기부 , 기록부 . 복사의 목적이 해당 인증 사본이라고 거짓으로 주장하기 위한 것일 경우 .
9. 모든 종류의 상표 또는 저작권 보호 자료 . 저작권 소유자 또는 상표 소유자의 동의가 없는 경우 .

위 목록은 사용자 편의와 지원을 위해 제공되었지만 모든 사항이 포함되어 있지 않으며 , 그 완전성 또는 정확성에 대한 책임을 지지 않습니다 . 의문이 있는 경우 귀하의 변호사에게 문의하십시오 .

기타 국가

특정 문서를 복사하는 것은 해당 국가에서 불법일 수 있습니다 . 이러한 금지된 복제를 할 경우 벌금형 또는 징역형을 받을 수 있습니다 .

- 법정 지폐
- 은행권 및 수표

- 은행 및 정부 채권 및 증권
- 여권 및 ID 카드
- 저작권 보호 자료 또는 상표 . 소유자의 동의가 없는 경우 .
- 우표 및 기타 유통 증권

참고 : 이 목록에는 모든 사항이 포함되어 있지 않으며 , 그 완전성 또는 정확성에 대한 책임을 지지 않습니다 . 의문이 있는 경우 귀하의 변호사에게 문의하십시오 .

부록 B: 규정 준수 정보

제품 재활용 및 폐기

미국 및 캐나다

Xerox® 제품의 폐기를 관리하는 경우, 제품에 납, 수은, 과염소산염, 그리고 환경 문제로 인해 규제 대상이 될 수 있는 기타 물질이 포함되어 있을 수 있으니 유의하십시오. 이러한 물질은 제품이 시장에 출시된 시점에 적용된 글로벌 규정을 완벽하게 준수하여 사용된 것입니다. 재활용 및 폐기에 대한 자세한 내용은 귀하의 지역 대리점에 문의하십시오. 미국 내에서는 미국 전자공업협회 (Electronic Industries Alliance).

과염소산염 물질 – 이 제품에는 과염소산염을 함유하는 장치 (예: 배터리) 가 하나 이상 들어 있을 수 있습니다. 특수 처리 방법이 적용될 수 있습니다. 다음 웹 사이트를 참조하십시오.

유럽 연합

RoHS 및 WEEE 규정 준수

본 제품은 RoHS 규정, 즉 전기전자 제품에 대한 특정 유해 물질 제한 지침 (Restrictions of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment: RoHS)(2011/65/EU)에 대한 유럽 의회 및 이사회 지침, 그리고 전기전자 폐기물 처리 (Waste Electrical and Electronic Equipment: WEEE) 지침 (2012/19/EU)을 준수합니다.

일부 장비는 국내 / 가정용 및 전문 / 비즈니스 분야에서 모두 사용될 수 있습니다.

전문 / 비즈니스 환경

장비에 다음 기호가 표시되어 있으면 합의된 국내 절차에 따라 해당 장비를 폐기해야 합니다. 유럽 법률에 따라, 전기전자 장비의 수명이 끝나 폐기해야 할 때는 합의된 절차를 따라야 합니다.



