



**Kodak**

**Kodak** 스캐너용 A3 크기  
플랫베드 액세스리

사용 설명서

# 안전

---

## 사용자 주의 사항

- 스캐너와 전원공급장치는 건조한 실내에서만 사용하십시오.
- 전원 콘센트가 스캐너로부터 1.52m 이내에 있고 쉽게 접근할 수 있는지 확인하십시오.
- 전원 코드가 벽면 콘센트에 견고하게 부착되도록 하십시오.
- 전원 코드를 훼손하거나 묶거나 자르거나 개조하지 마십시오.
- 스캐너와 함께 제공되는 AC 어댑터만 사용하십시오. 스캐너의 AC 어댑터를 다른 제품에 사용하지 마십시오.
- 응급 상황시 전원 코드를 쉽게 뽑을 수 있도록 콘센트 주변에 충분한 공간을 두십시오.
- 스캐너가 과열되거나 낯선 냄새가 나거나 연기가 피어 오르거나 이상 소음이 들릴 경우 사용하지 마십시오. 즉각 스캐너 사용을 멈추고 전원 콘센트에서 전원 코드를 빼십시오. Kodak 서비스 센터에 문의하십시오.
- 스캐너 또는 AC 전원 어댑터를 분해하거나 개조하지 마십시오.
- Kodak에서 권장하는 청소 절차를 따르십시오. 에어, 액체 또는 가스 스프레이 세정제를 사용하지 마십시오. 이러한 세정제는 스캐너 내부의 먼지, 오물, 파편 등을 다른 곳으로 이동시킬 뿐이며, 스캐너의 오작동을 초래할 수 있습니다.

## 환경 정보

- Kodak A3 크기 플랫폼드 액세스러리는 국제적인 환경 요구사항에 맞게 설계되었습니다.
- 정비보수 또는 서비스 과정에서 교체하는 소모품의 처리 방법에 대한 지침을 이용할 수 있습니다. 거주지의 규정을 따르거나 해당 지역의 Kodak 대리점에 문의하십시오.
- 환경 문제로 인해 이러한 자재의 처리 방식에 대한 규정이 마련되어 있습니다. 재활용 또는 재사용 정보에 대해서는 해당 지역 대리점에 문의하거나 미국인 경우 [www.kodakalaris.com/go/scannerrecycling](http://www.kodakalaris.com/go/scannerrecycling)을 방문하십시오.
- 제품 포장지는 재활용 가능합니다.
- 부품은 재사용 또는 재활용할 수 있도록 설계되었습니다.
- 화학 제품에 대한 MSDS(물질 보건 안전 자료)를 Kodak 웹 사이트 [www.kodakalaris.com/go/msds](http://www.kodakalaris.com/go/msds)에서 볼 수 있습니다. 웹 사이트에서 MSDS에 액세스하려면 MSDS를 확인할 소모품의 카탈로그 번호를 제공해야 합니다.

## 유럽 연합



이 기호는 최종 사용자가 이 제품을 폐기해야 함을 나타냅니다. 제품 폐기 시, 제품은 복원 및 재활용을 위한 적절한 시설로 보내져야 합니다. 이 제품에 이용할 수 있는 수집 및 복구 프로그램에 대하여 자세한 내용을 알아보려면 해당 지역의 Kodak 대리점에 문의하거나 [www.kodakalaris.com/go/recycle](http://www.kodakalaris.com/go/recycle)을 방문하십시오.

EC 규정 번호 1907/2006 (REACH)의 59(1)조에 따라 후보 목록에 포함된 물질의 존재 여부에 대한 정보를 보려면 [www.kodakalaris.com/go/REACH](http://www.kodakalaris.com/go/REACH)를 참조하십시오.

## 음향 방출

Maschinenlärminformationsverordnung – 3, GSGV  
Der arbeitsplatzbezogene Emissionswert beträgt <70dB(A).

[기계소음 정보법령 – 3, GSGV  
작동자 위치 소음 방출 값은 70dB(A) 미만입니다.]

## EMC 지침

**미국:** 이 장비는 FCC 규칙 제15항에 따라 테스트되고 B군 디지털 장치의 제한 사항에 적합한 것으로 입증되었습니다. 이러한 제한은 주거지 설치 시 유해한 간섭으로부터 보호 수단을 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장비는 라디오 주파수 에너지를 생성 및 사용하고 방사할 수 있으므로, 지침 설명서에 따라 설치하여 사용하지 않을 경우 라디오 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생되지 않는다는 보장이 없습니다. 본 기기는 무선 장치나 TV에 유해한 간섭을 일으킬 수 있으며 기기의 전원을 껐을 때 간섭이 발생하지 않으면 이 기기로 인해 간섭이 발생하고 있음을 알 수 있습니다. 이런 경우 사용자는 다음 조치 중 하나를 실행하여 간섭을 해결할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 조정합니다.
- 기기와 수신기 사이의 거리를 넓힙니다.
- 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 기기를 연결합니다.
- 대리점 또는 경험 많은 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

준수에 책임이 있는 당사자의 명시적 승인을 받지 않고 변경 또는 수정할 경우 사용자의 장비 운영권이 무효화됩니다. 제품 또는 특정 추가 구성 요소나 액세서리와 함께, 제품 설치 시 함께 사용하도록 다른 곳에서 정의된 차폐된 인터페이스 케이블이 제공된 경우 반드시 FCC 규정을 준수하여 사용해야 합니다.

**한국:** 이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

**이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.**

**일본:** 이 장비는 VCCI 규격을 준수하는 규격B군 제품입니다. 주거 지역의 라디오나 TV 수신기 근처에서 사용할 경우 라디오 간섭을 유발할 수 있습니다. 지침 설명서에 따라 장비를 설치하고 사용하십시오.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

# Kodak A3 크기 플랫베드 액세서리 사용

---

목차	플랫베드 잠금 해제 .....	2
	플랫베드 잠금 .....	2
	플랫베드 연결 .....	3
	시작/다시 시작 버튼 .....	4
	플랫베드 사용 .....	4
	플랫베드 청소 .....	5
	배경 덮개 교체 .....	6
	사양.....	7

**Kodak A3** 크기 플랫베드 액세서리를 통해 **Kodak** 스캐너로 예외 문서를 스캔할 수 있습니다. 플랫베드 액세서리에 포함된 케이블을 사용하여 쉽게 플랫베드를 호스트 PC에 연결할 수 있습니다.

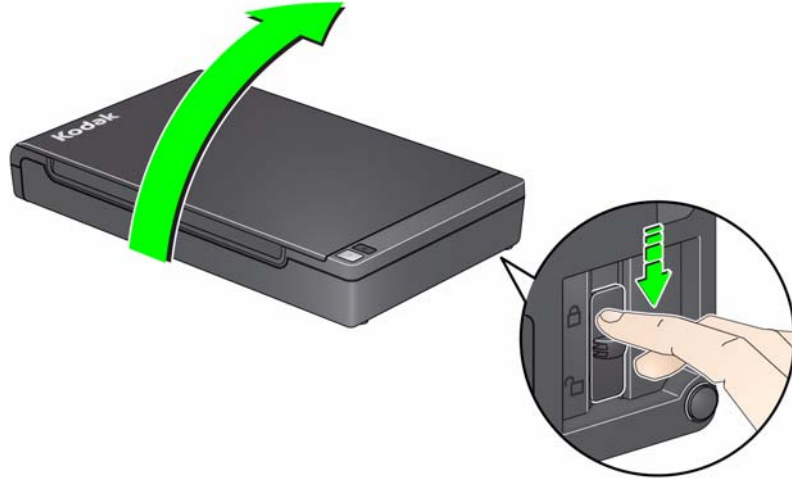
참고:

- 이 문서의 용어 사용:  
"스캐너"는 **Kodak** 스캐너를 나타내며,  
"플랫베드"는 **Kodak A3** 크기 플랫베드 액세서리를 나타냅니다.
- 플랫베드 액세서리는 **Kodak** 스캐너와 함께 사용해야 하며 독립실행형 장치로 사용할 수 없습니다.

## 플랫베드 잠금 해제

Kodak A3 플랫베드 액세서리 배송 시 플랫베드 카메라는 **잠금** 상태로 배송됩니다. 플랫베드를 사용하기 전에 플랫베드 카메라의 잠금을 해제하십시오. 잠금/잠금 해제 레버는 플랫베드 바닥에 있습니다.

1. 플랫베드를 조심스럽게 들어 올려 잠금/잠금 해제 레버를 찾습니다.
2. 레버를 **잠금 해제** 위치로 옮깁니다.



참고: 다른 곳으로 옮기는 경우가 아니라면 플랫베드 액세서리를 잠글 필요가 없습니다.

## 플랫베드 잠금

플랫베드를 재배치할 때 내부 구성요소의 손상을 방지하기 위해 다음 절차를 따르십시오.

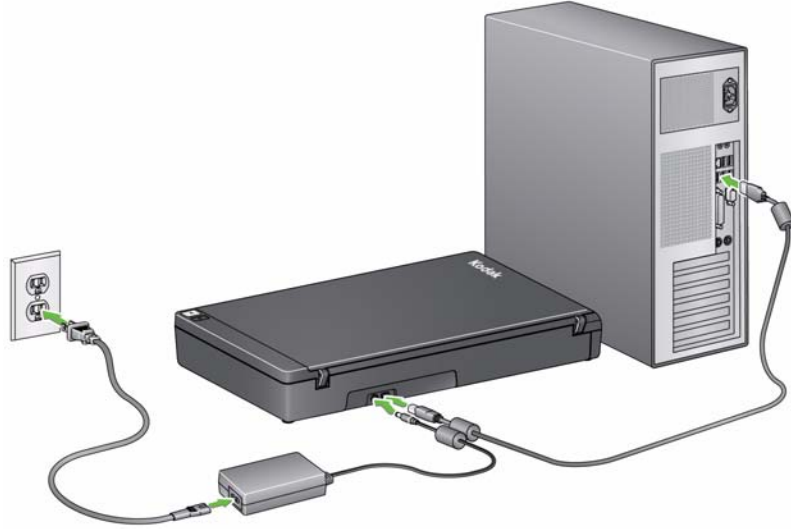
1. 스캐닝 애플리케이션에 "스캐너 이동" 옵션이 있으면 플랫베드를 잠그기 전에 이 옵션을 활성화합니다. 이 옵션을 활성화하면 올바르게 잠글 수 있습니다.

스캐닝 애플리케이션에 "스캐너 이동" 옵션이 없으면 2단계로 진행하기 전에 플랫베드에서 하나의 문서를 스캔합니다.

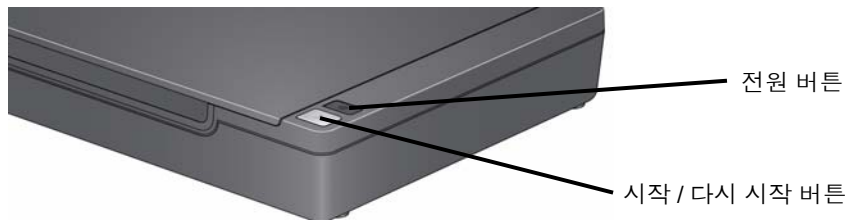
2. 스캐너의 전원을 끄고 플랫베드를 조심스럽게 들어 올리고 잠금/잠금 해제 레버를 **잠금** 위치로 밀니다.

## 플랫베드 연결

1. 스캐너의 전원을 끕니다.
2. 플랫베드 소프트웨어를 아직 설치하지 않은 경우 소프트웨어를 설치한 다음 플랫베드를 연결하십시오.
3. 플랫베드와 함께 포장되어 제공된 전원 코드 중 현지 환경에 적합한 전원 코드를 선택합니다.
4. 전원 공급장치, 전원 코드 및 USB 케이블을 플랫베드에 연결합니다. 올바른 연결 방법은 아래 그림을 참조하십시오.



5. USB 케이블의 다른쪽 끝을 PC의 비어 있는 USB 포트에 연결합니다.
6. 스캐너를 켭니다.
7. 플랫베드의 전원 버튼을 누릅니다. 플랫베드를 처음 연결할 때는 PC가 플랫베드용 장치 드라이버를 찾아 설치할 때까지 기다리십시오.



시작/다시 시작 버튼에 녹색 불이 계속 켜져 있는 경우 플랫베드를 사용할 준비가 된 것입니다.

*참고:* 스캐너나 플랫베드에서 케이블을 제거하려면 스캐너 또는 플랫베드의 전원을 끈 다음 해당 위치에서 케이블을 뽑습니다.

## 시작/다시 시작 버튼

플랫베드의 시작/다시 시작 버튼을 사용하여 문서를 스캔할 수 있습니다.



플랫베드의 시작/다시 시작 버튼을 누르는 것은 스캐너의 시작/다시 시작 버튼을 누르는 것과 같습니다. 스캐너의 작동자 제어판에 표시된 숫자와 연결된 응용 프로그램이 시작됩니다. 기본적으로 표시된 숫자들은 스마트 터치와 연결되어 있습니다. 1-9의 표시 숫자는 스마트 터치 작업 바로 가기 1-9로 매핑됩니다.

플랫베드를 사용하여 여러 예외 문서를 스캔하는 경우, 플랫베드의 시작/다시 시작 버튼을 사용하여 스캔을 시작하는 것이 더 쉽습니다.

### 표시등 상태:

- **녹색으로 점등:** 플랫베드가 켜져 있으며 스캔 준비 상태이거나 스캔 중입니다.
- **빨간색으로 점등:** USB 케이블이 연결되지 않았거나, 전원이 켜진 후 호스트 PC와 USB 통신이 끊겼거나, 플랫베드에 장애 또는 오류가 발생한 경우입니다.
- **녹색으로 깜빡임:** 대기/절전 모드 상태입니다.

## 플랫베드 사용

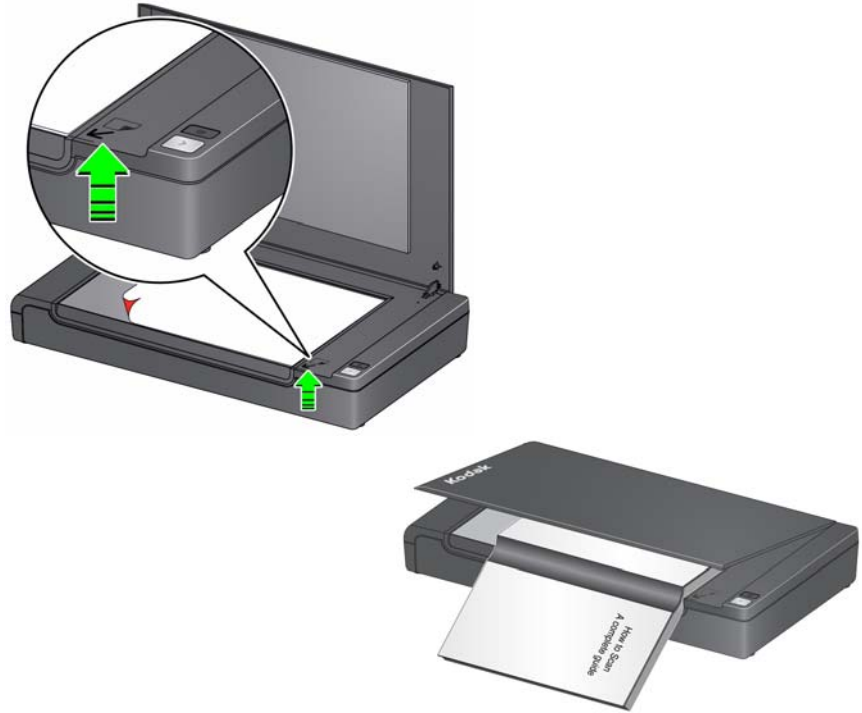
플랫베드를 사용하면 특수 문서, 파일 폴더, 책, 잡지, 여권 등을 스캔할 수 있습니다.

1. 플랫베드 덮개를 엽니다.
2. 뒷면이 **아래로 향하게** 문서를 유리 평판에 올려놓습니다.
3. 문서 오른쪽 하단 모서리를 모서리 화살표에 맞춥니다.

### 참고:

- 플랫베드에서 스캔할 때 스캐너의 자동 문서 공급 장치에 문서가 없어야 합니다.
- 문서 스캔 시 플랫베드 덮개가 닫혔는지 확인하십시오.
- 플랫베드 덮개의 검은색 배경은 깨끗하고 매끄러워야 합니다. 결함이 있을 경우 자동 자르기 성능에 영향을 줄 수 있습니다.
- 플랫베드에 문서를 올려 놓을 때 문서가 화살표를 넘어서는지 확인하십시오.

- 플랫폼에 책을 올려 놓을 때 책을 플랫폼 끝까지 완전히 펼칠 수 있습니다.

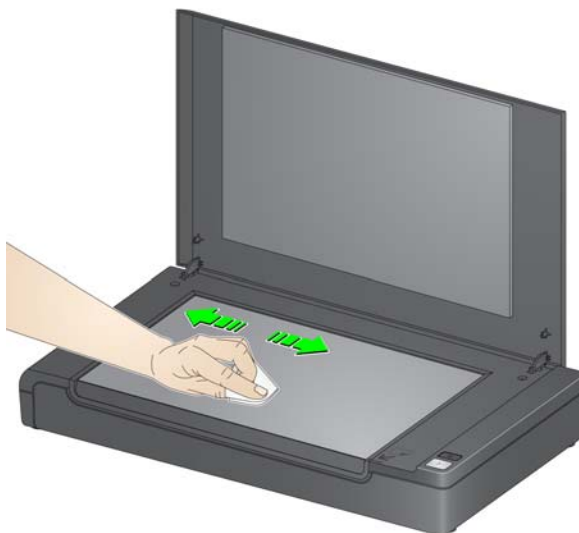


4. 플랫폼 덮개를 닫습니다.
5. 스캔을 시작합니다. 플랫폼이나 스캐너의 시작/다시 시작 버튼 또는 원하는 응용 프로그램을 사용하여 문서를 스캔할 수 있습니다.

## 플랫폼 청소

플랫폼의 유리 평판에는 지문과 먼지가 묻기 쉽습니다. 유리 평판을 청소하려면 Kodak 스캐너용 Brilliance 디테일러 청소용 티슈 (CAT No. 826 6488)를 사용하십시오.

1. 플랫폼 덮개를 엽니다.
2. 유리 평판을 "1단계"의 Brilliance 디테일러 청소용 티슈로 닦아줍니다.





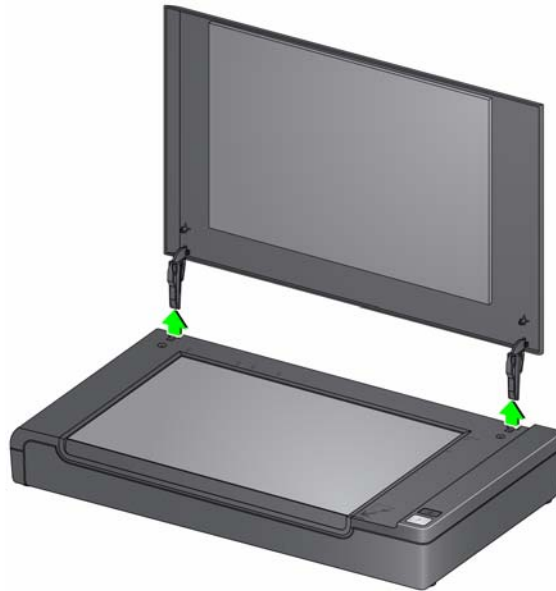
3. "2단계" Brillianize 디테일러 청소용 티슈를 사용하여 유리 평판을 다시 닦아 찌꺼기와 표면의 먼지를 제거합니다.
4. 플랫폼 덮개를 닫습니다.

**중요:** 플랫폼의 유리 평판에 세제를 뿌리거나 붓지 마십시오. 세제가 유리 아래에 스며들어 고장을 유발할 수 있습니다.

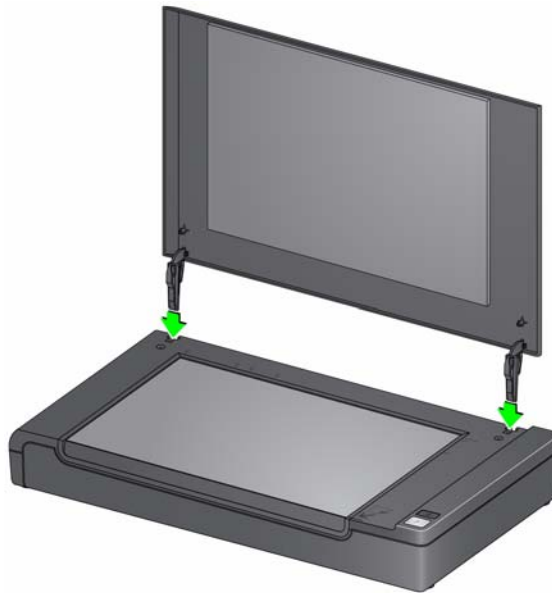
## 덮개 교체

덮개 교체 방법:

- 상단 덮개를 열고 플랫폼에서 제거합니다.



- 다음과 같이 플랫폼의 슬롯에 힌지를 삽입하여 새 덮개를 설치합니다.



참고 : 새 플랫폼 덮개를 주문하려면 소모품 번호 119 3044 를 이용하십시오 .

## 사양

다음은 *Kodak A3* 크기 플랫폼 액세서리에 대한 사양입니다.

스캔 기술	CCD 이미지 센서 컬러 비트 심도: 24비트
광학 해상도	600dpi
이미지 처리 기능	ADF 스캐너 기능 기준
최대 두께	최대 50.8mm(2인치)
최대 문서 크기	304.8 x 457.2mm (12 x 18인치)
조명	듀얼 간접 LED
스캐너 크기	높이: 108mm/4.25인치 길이: 698.5mm/27.5인치 너비: 419.1mm/16.5인치
플랫폼 중량 - 전원 어댑터 포함	9.5kg(21파운드)
호스트 연결	USB 2.0
작동 온도	15°C ~ 35°C(59°F ~ 95°F)
작동 습도	15 ~ 80% RH
소비 전력 - 스캐너	절전 모드: <2.75와트
음향 잡음(음압 수준)	작동: 70dB 미만 오프 모드 또는 준비 모드: 46dB 미만
전력 등급	24 Vdc 2.5 A
전력 요구사항	100 ~ 240V (국제), 50/60Hz



Kodak Alaris Inc.  
2400 Mount Read Blvd.  
Rochester, NY 14615

© 2014 Kodak Alaris Inc.  
All rights reserved.  
Kodak 상표와 트레이드 드레스는  
Eastman Kodak Company로부터  
라이선스를 받아 사용됩니다.