

---

# 안전

## 사용자 주의 사항

- 스캐너와 전원공급장치는 건조한 실내에서만 사용하십시오.
- 전원 콘센트가 스캐너로부터 1.52m(5피트) 이내에 있고 쉽게 접근할 수 있는지 확인하십시오.
- 전원 코드를 훼손하거나 묶거나 자르거나 개조하지 마십시오.
- E1000, S2000 또는 S2000w 스캐너와 함께 제공되는 AC 어댑터만 사용하십시오. 전원 코드가 벽면 콘센트에 끝까지 잘 꽂히도록 하십시오.
- Integrated A4/Legal 사이즈 평판 액세서리의 전원 코드를 **Kodak E1000, S2000 또는 S2000w** 스캐너 이외의 장치에 꽂지 마십시오.
- 응급 상황 시 전원 코드를 쉽게 뽑을 수 있도록 콘센트 주변에 충분한 공간을 두십시오.
- 스캐너가 과열되거나 낫선 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.
- **Kodak** 에서 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

- **Alaris Integrated A4/Legal** 사이즈 평판 스캐너 액세서리는 세계 환경 기준에 적합하도록 설계되었습니다.
- 유지 관리 또는 서비스 과정에서 교체하는 소모품의 처리 방법에 대한 지침을 이용할 수 있습니다. 거주지의 규정을 따르거나 해당 지역의 **Kodak Alaris** 대리점에 문의하십시오.
- 환경 보호를 위해 이러한 물질은 적정 폐기 규정에 따라 폐기해야 합니다. 재활용 또는 재사용 정보에 대해서는 해당 지역 대리점에 문의하거나 미국인 경우 [www.alarisworld.com/go/scannerrecycling](http://www.alarisworld.com/go/scannerrecycling)을 방문하십시오.
- 제품 포장지는 재활용 가능합니다.
- 부품은 재사용 또는 재활용할 수 있도록 설계되었습니다.
- 화학 제품에 대한 SDS(Safety Data Sheets)는 **Kodak Alaris** 웹 사이트 [www.alarisworld.com/go/REACH](http://www.alarisworld.com/go/REACH)에서 참조할 수 있습니다. 이 웹 사이트에서 SDS를 참조할 경우 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 Alaris** 대리점에 문의하거나 [www.alarisworld.com/go/scannerrecycling](http://www.alarisworld.com/go/scannerrecycling)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 <70 db(A).

[기계소음 정보법령 — 3, GSGV

작동자 위치 소음 방출 값은 70dB(A) 미만입니다.]

## EMC 지침

**미국:** 이 장치는 FCC 규약 15부에 의거하여 시험을 통해 클래스 B 디지털 장치의 기준을 준수하는 것으로 입증되었습니다. 이러한 제한은 주거지 설치 시 유해한 간섭으로부터 보호 수단을 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성하고, 사용하고, 또한 방사할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용되지 않을 경우 무선 통신에 대한 유해 간섭을 유발할 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생되지 않는다는 보장이 없습니다. 본 장치는 무선 장치나 TV에 유해한 간섭을 일으킬 수 있으며, 장치의 전원을 켜고 있을 때 간섭이 발생하지 않으면 이 장치로 인해 간섭이 발생하고 있음을 알 수 있습니다. 이런 경우, 사용자는 다음 조치 중 하나를 실행하여 간섭을 해결할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 조정합니다.
- 장치와 수신기 사이의 거리를 넓힙니다.
- 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에서 장치를 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.

**대한민국:** 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 VCCI의 규격을 준수하는 B급 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 Integrated A4/Legal 사이즈 평판 액세서리 사용

목차	E1000 시리즈 스캐너에 평판 연결.....	2
	S2000 시리즈 스캐너에 평판 연결.....	4
	출력 용지함 기능 조정 .....	6
	단일 문서 스캔 .....	7
	여러 문서 스캔(S2000만 해당).....	8
	수동 자르기 모드 사용 .....	9
	청소.....	10
	표시등.....	10

Kodak Integrated A4/Legal 사이즈 평판 액세서리는 스캐너에서 사용할 수 없는 문서 등 Legal 사이즈까지의 문서를 빠르고 간편하게 스캔할 수 있도록 설계되었습니다 . 평판에 포함된 케이블로 **Kodak E1000, S2000** 또는 **S2000w** 스캐너와 연결하면 이미지가 컴퓨터로 전송됩니다 .

참고:

- 본 설명서에 사용된 용어 : " 스캐너 " 는 **Kodak E1000, S2000** 또는 **S2000w** 스캐너를 의미하고 , " 평판 " 은 **Kodak Integrated A4/Legal** 사이즈 평판 액세서리를 의미합니다 .
- 평판은 **Kodak E1000, S2000** 또는 **S2000w** 스캐너와 함께 사용해야 합니다 . 단독으로 사용하거나 다른 스캐너와 함께 사용할 수 없습니다 .

평판 사양은 스캐너의 액세서리 페이지에서 확인할 수 있습니다(브로셔 참조).

[www.alarisworld.com/go/S2000](http://www.alarisworld.com/go/S2000)

[www.alarisworld.com/go/S2000w](http://www.alarisworld.com/go/S2000w)

[www.alarisworld.com/go/E1025](http://www.alarisworld.com/go/E1025)

[www.alarisworld.com/go/E1035](http://www.alarisworld.com/go/E1035)

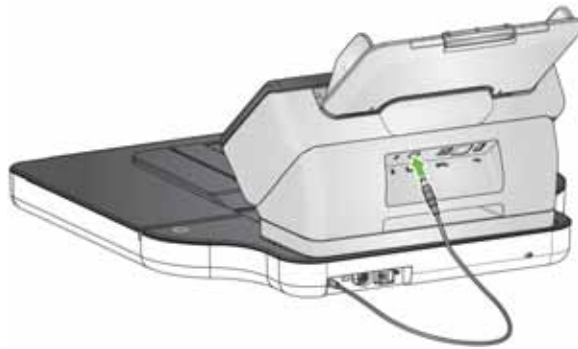
## E1000 시리즈 스캐너 에 평판 연결

평판 상자 안에 있는 설치 안내서는 평판을 스캐너와 PC에 연결하는 방법을 알려줍니다.

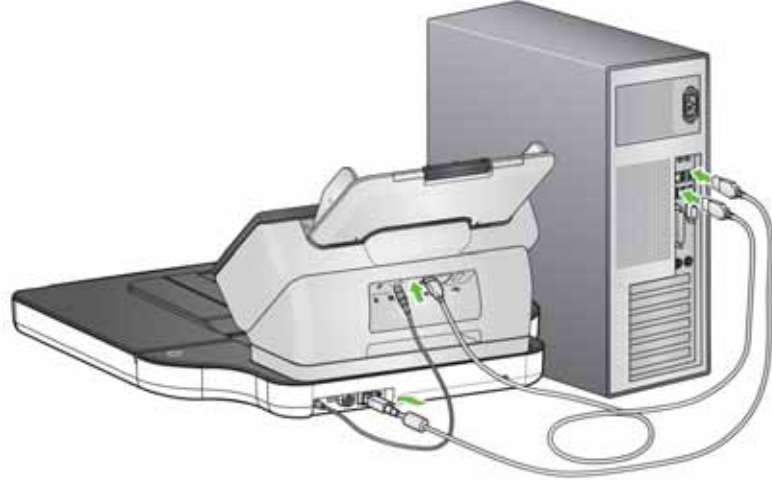
1. 스캐너의 전원을 끕니다. 벽면 콘센트와 스캐너에서 전원 코드를 뽑습니다.
2. 평판을 테이블이나 책상 위에 놓습니다. 아래 그림처럼 스캐너를 평판에 놓습니다.



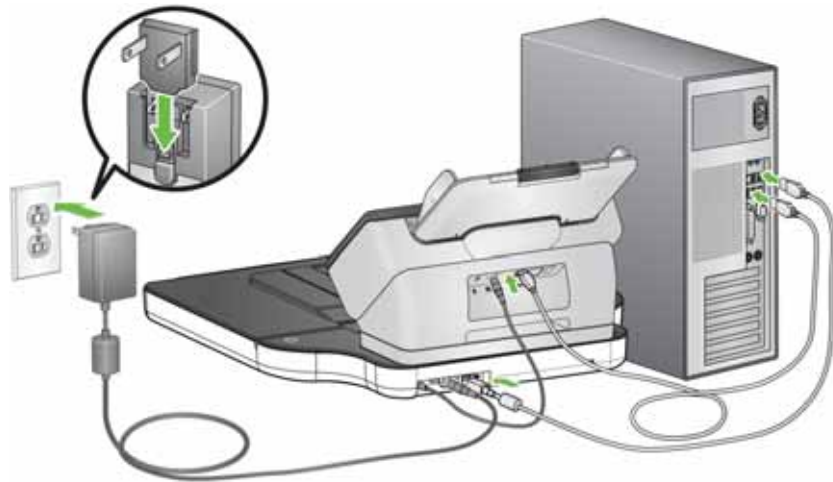
3. 아래 그림처럼 평판의 짧은 전원 코드를 스캐너에 연결합니다.



4. 평판 상자에서 긴 **USB** 케이블을 꺼냅니다. 아래 그림처럼 이 케이블로 평판과 컴퓨터를 연결합니다. 스캐너와 함께 제공된 케이블을 사용하여 스캐너를 컴퓨터에 연결합니다.



5. 스캐너에서 제거한 전원 코드로 평판에 연결한 후 벽면 콘센트에 꽂습니다.



6. 컴퓨터 전원을 켜면 평판도 켜집니다.

참고: 전원이 켜지면 평판이 자동으로 보정을 합니다. 보정하는 동안 평판 모터가 작동하고 램프/LED에 불이 들어옵니다.

7. 평판이 컴퓨터에 연결되어 있고 컴퓨터의 전원이 켜져 있으면 평판 전원 표시등이 켜집니다.

참고: 스캐너 또는 평판에서 전원 케이블을 분리해야 하는 경우, 먼저 스캐너를 끄고 평판에서 **USB** 케이블을 분리한 다음 벽면 콘센트에서 전원 케이블을 분리합니다.

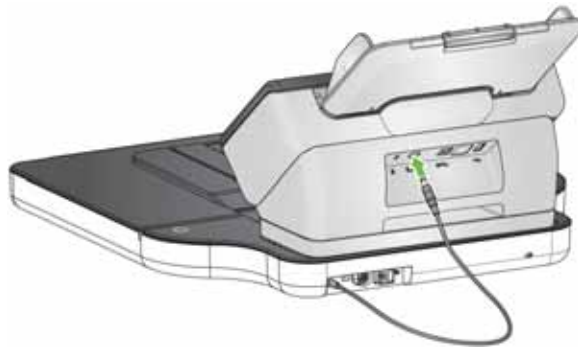
## S2000 시리즈 스캐너 에 평판 연결

평판 상자 안에 있는 설치 안내서는 평판을 스캐너와 PC에 연결하는 방법을 알려줍니다.

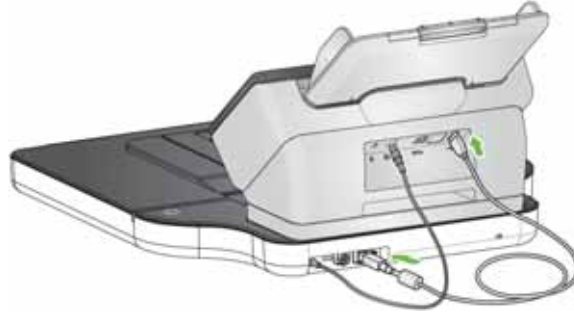
1. 스캐너의 전원을 끕니다. 벽면 콘센트와 스캐너에서 전원 코드를 뽑습니다.
2. 평판을 테이블이나 책상 위에 놓습니다. 아래 그림처럼 스캐너를 평판에 놓습니다.



3. 아래 그림처럼 평판의 짧은 전원 코드를 스캐너에 연결합니다.

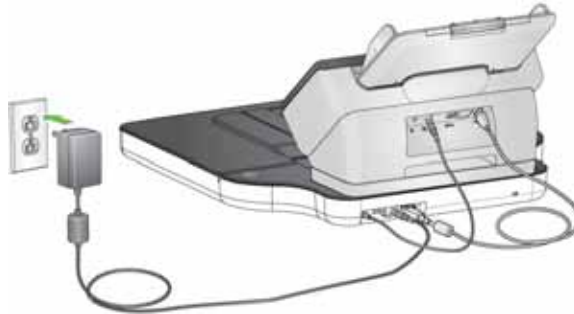


4. 평판 상자에서 짧은 USB 케이블을 꺼냅니다. 아래 그림처럼 이 케이블로 평판과 스캐너를 연결합니다. 이때, **USB SuperSpeed** 포트가 아닌 **USB 2.0** 포트를 사용합니다.



참고:

- 스캐너에 다른 **USB SuperSpeed** 포트에서 PC로 연결하는 USB 케이블이 있을 수 있습니다.
  - 스캐너에 스캐너에서 벽면으로 연결하는 **Ethernet** 케이블이 있을 수 있습니다.
5. 스캐너에서 제거한 전원 코드로 평판에 연결한 후 벽면 콘센트에 꽂습니다.



6. 스캐너를 켭니다. 스캐너 전원을 켜면 평판도 켜집니다.

참고: 전원이 켜지면 평판이 자동으로 보정을 합니다. 보정하는 동안 평판 모터가 작동하고 램프/LED에 불이 들어옵니다. 스캐너 화면의 설정 메뉴에서 보정을 요구할 수도 있습니다.

7. 평판에 전원이 들어올 때 평판 전원 표시등이 깜박입니다. 평판을 사용할 준비가 되면 불이 켜진 상태로 유지됩니다.

참고: 스캐너나 평판에서 전원 케이블을 연결 해제하려면 먼저 스캐너의 전원을 끈 후 케이블을 연결 해제합니다.

## 출력 용지함 기능 조정

스캐너가 평판 위에 놓여 있기 때문에 스캐너의 출력 용지함 확장대가 평판 덮개를 열지 못하도록 합니다. 대신에, 평판 덮개를 출력 용지함의 일부로 사용할 수 있습니다. E1000, S2000 또는 S2000w 스캐너에서 스캔할 수 있는 최대 사이즈의 페이지까지 사용할 수 있습니다.

문서 길이에 맞게 평판의 출력 용지함 기능을 조정합니다.

- 35.6cm(14인치) 초과 - 끝 멈춤 장치를 아래로 유지합니다. 출력 용지함 확장대를 아래로 유지하거나, 열고 최대 위치로 이동시킬 수 있습니다.
- 17.8cm(7인치) ~ 35.6cm(14인치) - 출력 용지함 확장대를 엽니다. 끝 멈춤 장치 1 또는 끝 멈춤 장치 2를 들어올립니다. 문서 길이에 맞게 확장대를 정확한 위치로 이동합니다. 확장대는 문서보다 1cm(1/2인치) 더 길어야 합니다.
- 17.8cm(7인치) 또는 혼합 길이 미만 - 스캐너에 장착된 *Kodak E1000/S2000* 시리즈 적재 디플렉터 액세서리(CAT 번호 101 6062)를 가장 짧은 문서 길이에 맞게 조정합니다. 출력 용지함 확장대는 모든 위치에 놓을 수 있습니다.

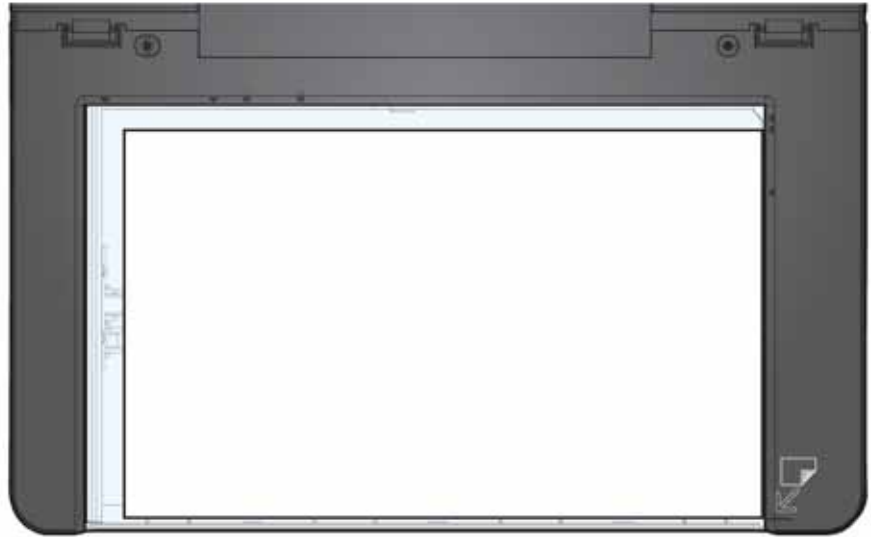




## 단일 문서 스캔

스캐너로 스캔할 수 없는 최대 A4 또는 legal 사이즈 문서를 스캔할 경우 평판을 사용합니다.

1. 스캐너의 입력 트레이에서 모든 페이지를 제거합니다.
2. 평판 덮개를 엽니다.
3. 유리판에 **앞면이 아래로** 향하도록 문서를 놓습니다.
4. 문서를 화살표로 표시된 오른쪽 하단 선에 맞춥니다. 문서가 오른쪽 상단에는 “LTR/LGL”, 왼쪽 상단에는 “LGL”로 표시된 이미징 영역 내에 오도록 합니다.



5. 평판 덮개를 닫습니다.
6. 스캐너에서 실행/선택 버튼을 누르거나 스캔 응용 프로그램을 사용하여 스캔을 시작합니다.

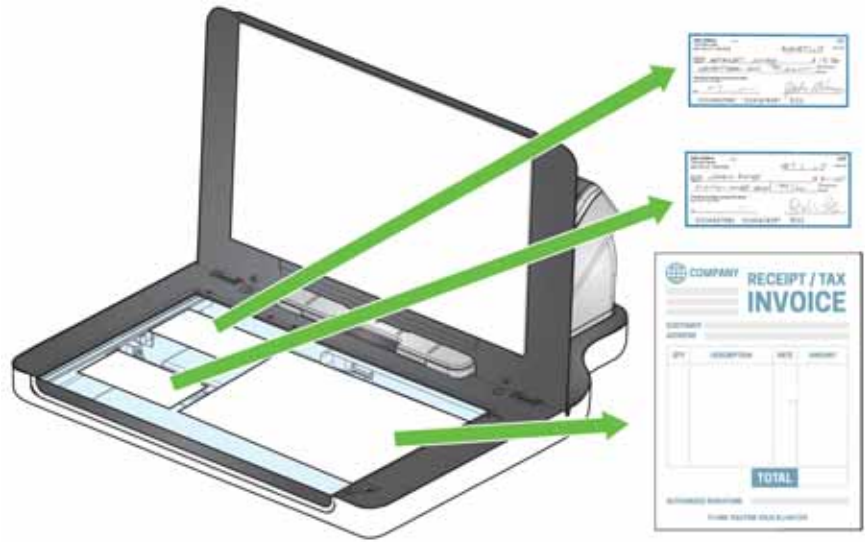
### 참고:

- 스캔 프로파일은 평판에서 즉시 스캔하도록 설정하거나, 스캐너에서 스캔할 수 있는지 먼저 확인하고 스캐너에 용지가 없으면 평판에서 스캔하도록 설정할 수 있습니다.
- 스캔 프로파일은 평판 스캔이 완료된 후에 스캔 세션을 열린 상태로 계속 유지하도록 설정할 수 있습니다. 이 설정은 여러 페이지를 동일한 파일에 입력하거나 평판 이미지와 다른 이미지(스캐너 입력 트레이에서 스캔됨)를 동일한 파일에 입력할 때 유용합니다. **(S2000만 해당)**

## 여러 문서 스캔(S2000만 해당)

여러 개의 문서를 한 번에 평판에서 스캔하려면 평판에서 한 번에 스캔하여 각 문서별로 하나의 이미지로 배출할 수 있습니다. 예를 들어, 3개의 문서를 평판에 놓으면 3개의 별도 이미지가 출력됩니다. 여러 문서 스캔 옵션을 스캔 프로필에서 설정해야 합니다.

1. 스캐너의 입력 트레이에서 모든 페이지를 제거합니다.
2. 평판 덮개를 엽니다.
3. 유리판에 **앞면이 아래로** 향하도록 문서를 놓습니다.
4. 문서를 이미징 영역 안에 놓습니다. 스캐너에서 문서를 여러 이미지로 분리할 수 있도록 문서 사이에 최소 **3mm(1/8인치)** 간격을 유지합니다.

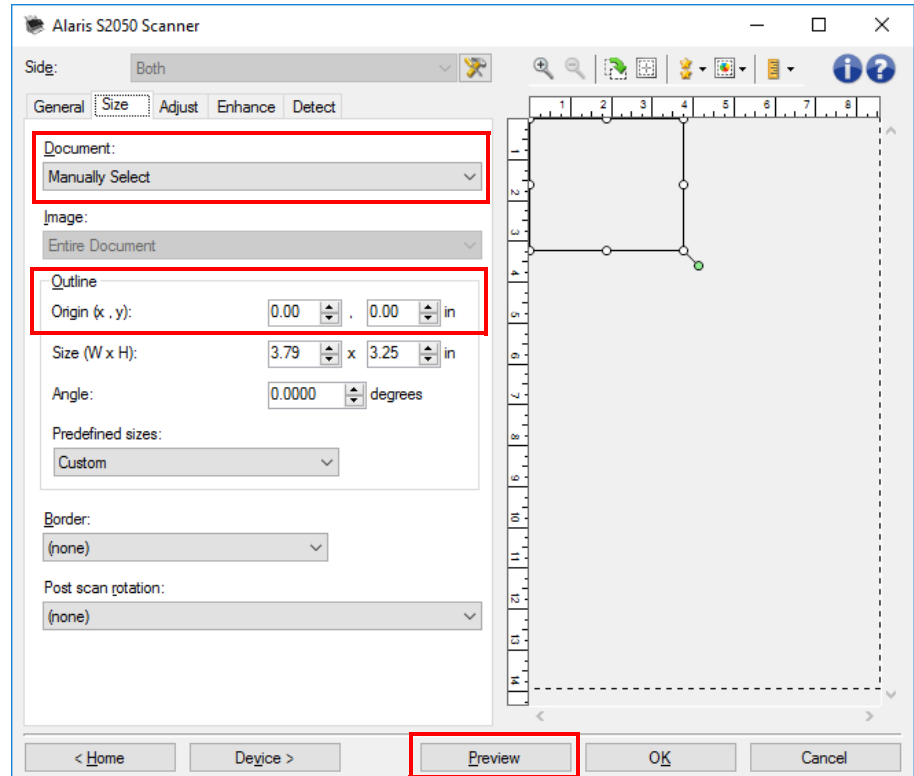


5. 평판 덮개를 닫습니다.
6. 스캐너에서 실행/선택 버튼을 누르거나 스캔 응용 프로그램을 사용하여 스캔을 시작합니다.

## 수동 자르기 모드 사용

평판에서 스캔하고 자르기 모드로 **수동 선택**을 지정한 경우, 상단 왼쪽 모서리(원점이 0. 0)부터 자르기가 시작되며, 문서가 평판의 오른쪽 하단 모서리에 정확히 위치해 있는지 확인합니다.

책(또는 두꺼운 문서)을 스캔할 경우 자르기 모드로 **수동 선택**을 선택해야 합니다.



참고:

- 수동 선택이 프로필에 사용될 경우 이 설정도 스캐너 문서 급지 장치에서 스캔한 이미지에 적용됩니다.
- 스캐너 문서 급지 장치를 사용할 경우 스캐너에서 자동으로 문서를 가운데에 맞춥니다. 그러나, 평판을 사용할 경우 문서가 평판의 오른쪽 하단 모서리에 정확히 위치해 있는지 확인합니다.  
크기 탭의 **윤곽선** 옵션은 다음과 같아야 합니다.  
**원점(x, y): 0, 0**
- 문서를 수동으로 쉽게 자르려면 **미리보기**를 클릭하여 필요한 대로 조정합니다.
- 문서가 평판 유리판보다 작으면 문서 길이를 조정하여 스캔 시간을 단축할 수 있습니다. 자세한 내용은 **TWAIN** 또는 **ISIS** 드라이버 도움말을 참조하십시오. (**S2000만 해당**)

## 청소

평판의 유리판에는 지문과 먼지가 묻기 쉽습니다. 유리 또는 스캔 이미지에 오물이 있는 경우 **BRILLIANIZE** 디테일러 청소용 천(CAT 번호 826 6488)을 사용하여 유리판을 청소합니다.

*중요: 평판 유리판에 스프레이나 청소용 세제를 사용하지 마십시오. 액체가 유리 아래로 스며들어 손상을 유발할 수 있습니다.*

1. 평판 덮개를 엽니다.
2. **Brilliance** 디테일러 1단계 청소용 천으로 유리판을 닦습니다. 한 방향(예: 오른쪽에서 왼쪽으로)으로만 닦는 것이 좋습니다.



3. **Brilliance** 디테일러 2단계 청소용 천으로 유리판을 다시 닦습니다.
4. 평판 덮개를 닫습니다.

## 표시등

불이 계속 점등되면 평판이 스캔할 준비가 되었습니다.

불이 깜박이면 평판이 보정 중입니다.

불이 빠르게 깜박이면 평판에 문제가 있습니다.

