

## 이미지 품질

이미지 품질에 문제가 있을 경우 다음과 같이 해 보십시오 .

1. 스캐너를 완전히 청소합니다 .
2. 응용 프로그램 설정을 확인합니다 .
3. iThresholding 을 사용하는 경우 대비 값을 줄입니다 .

참고 :이미지 보정은 스캐너에서 권장하는 경우 또는 램프나 이미징 가이드를 교체한 경우에만 수행해야 합니다 .

## 액세서리 \*

카탈로그 번호	설명
894 9000	Kodak 흰색 배경 액세서리
874 1894	Kodak 수동 문서 공급 장치
815 0237	Kodak 고해상도 프린터 액세서리

## 지원 문서

문서 번호	설명
A-61555_ko	사용자 안내서
A-61580_ko	이미지 프로세싱 안내서
A-61587_ko	밝기 및 대비 조절 참조 안내서
A-61599_ko	패치 코드 정보
A-61403_ko	공급품 및 소모품

이러한 문서의 PDF 파일을 이용하려면 Kodak 웹 사이트 , [www.Kodak.com/go/docimaging](http://www.Kodak.com/go/docimaging) 을 방문하십시오 .

## 공급품 \*

카탈로그 번호	설명
108 4755	Kodak 문서 공급 장치 소모품 키트 , i600/i1800 시리즈 스캐너용
896 5279	Kodak 초경량 문서 공급 장치 키트 , i600/i1800 시리즈 스캐너용
842 6157	Kodak 대형 문서 공급 장치 소모품 키트 , i600/i1800 시리즈 스캐너용
134 3680	Kodak 초대형 문서 공급 장치 소모품 키트 , i600/i1800 시리즈 스캐너용
197 6703	Kodak 이미징 가이드 세트 , i600/i1800 시리즈 스캐너
125 7633	Kodak 프린터 잉크 흡착지 , 전면 , i1800 시리즈 스캐너용
114 1472	Kodak 프린터 잉크 흡착지 , 뒷면 , i1800 시리즈 스캐너용
818 3386	고급 프린터 검은색 잉크 카트리지 , Kodak i800/i1800 시리즈 스캐너용
159 6832	고급 프린터 빨간색 잉크 카트리지 , Kodak i800/i1800 시리즈 스캐너용
169 0783	Kodak Digital Science 문서 전송 영역 클리닝 시트 ( 수량 50 개 )
877 6254	고해상도 프린터 정비보수 키트
822 1376	고해상도 프린터 검은색 잉크 카트리지 , Kodak i1800 시리즈 스캐너 및 Kodak Imagemark Microimager 70 용
145 6532	고해상도 프린터 빨간색 잉크 카트리지 , Kodak i1800 시리즈 스캐너 및 Kodak Imagemark Microimager 70 용
853 5981	Kodak Digital Science 롤러 클리닝 패드 ( 수량 24 개 )
896 5519	Kodak 스캐너용 정전기 제거제 ( 수량 : 144 )
127 1436	Kodak Calibration Target( 수량 5 개 )

\* 품목은 변경될 수 있습니다 .

EASTMAN KODAK COMPANY  
343 State Street  
Rochester, New York 14650 USA  
© Kodak, 2007.  
TM: Kodak

A-61556\_ko/PN 9E8465 10 월 2007



## i1800 시리즈 스캐너



## 간편 도움말

[www.kodak.com](http://www.kodak.com)

서비스가 필요하시면 현지 Kodak 지사에 문의하십시오 .

## 스캐너 LED

컬러	기능
녹색	<p><b>고정</b> : 전원 스위치를 켜면 스캐너에 전원이 들어오는 과정이 진행되며 스캐너가 준비되는 동안 대기 화면이 표시됩니다.</p> <p><b>깜박임</b> : 스캐너가 절전 모드에 있습니다. 다시 시작하려면, 입력 엘리베이터에 용지가 있는 경우 용지를 꺼낸 후 다시 넣고, 입력 엘리베이터에 용지가 없는 경우 용지를 넣으십시오.</p>

## 운영자 로그 보기

사용자 안내서의 6 장, **문제 해결**에는 문제 해결책 차트뿐만 아니라 운영자 메시지에 대한 설명도 있습니다. 터치스크린에서 **운영자 로그**를 누르거나 **Scan Validation Tool**을 사용하여 운영자 로그에 액세스할 수 있습니다.

### 터치스크린에서 운영자 로그에 액세스.

- 대기 화면에서 **운영자 로그**를 누릅니다.

참고: 이 운영자 로그에는 마지막으로 전원을 켜 이후의 메시지만 표시되지만, **Scan Validation Tool**에서 발생하는 모든 메시지를 볼 수 있습니다.

### Scan Validation Tool 에서 운영자 로그에 액세스

1. 시작 > 프로그램 > Kodak > Document Imaging > Scan Validation Tool 을 선택합니다.
2. Driver Types( 드라이버 유형 ) 상자에서 **TWAIN** 을 선택합니다.
3. Drivers( 드라이버 ) 상자에서 **Kodak Scanner: i1800** 을 선택하고 **OK( 확인 )** 를 클릭합니다.
4. 스캐너 아이콘을 클릭하여 주요 화면을 표시합니다.
5. **Settings( 설정 )** 버튼을 클릭하여 설정 화면을 표시합니다.
6. **Device( 장치 )** 버튼을 클릭하여 장치 화면을 표시합니다.
7. **Diagnostics( 진단 )** 버튼을 클릭하여 진단 화면을 표시합니다.
8. **Logs( 로그 )** 탭의 드롭다운 상자에서 **Operator( 운영자 )** 를 선택하여 운영자 로그를 표시합니다.

## 청소 및 정비보수 (점검)

최상의 이미지 품질을 얻으려면 정기적으로 스캐너를 청소하고 예방적인 정비보수를 실시해야 합니다.

참고: 특정한 용지류는 더 많은 종이 먼지와 부스러기를 발생시키므로 권장되는 주기보다 더 자주 청소를 해 주어야 합니다.

다음은 스캔 중에 비용이 많이 드는 장애를 예방하기 위해 서 권장되는 예방적인 정비보수 절차입니다.

### 중요:

- 롤러 클리닝 패드에는 눈 염증을 일으킬 수 있는 나트륨 라우릴에테르황산염과 규산나트륨이 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 **MSDS** 를 참조하십시오.
- 정전기 제거제에는 눈에 염증을 일으키고 피부를 건조하게 만들 수 있는 이소프로필 알코올이 포함되어 있습니다. 정비보수를 실시한 후에는 비눗물로 손을 닦으십시오. 자세한 내용은 **MSDS** 를 참조하십시오.
- 권장 청소용 공급품만 사용하십시오.
- 압축된 공기를 사용하지 마십시오.

### 절차

작업 # / 절차	처음 시작시	작업 중 간에	새로운 작업의 시작시
3 출력 용지함 및 입력 영역 진공 청소	x		
5 모든 롤러 청소	x		x
6 문서전송 영역 진공 청소	x	x	x
7 배경 스트립을 제거하고 그 아래 영역 진공 청소	x		
8 이미징 가이드 제거 및 청소	x		x
9 이미징 가이드 아래 영역 진공 청소	x		x
16 문서 전송 영역 클리닝 시트 실행	x		x
18 형값으로 이미징 가이드 닦기	x	x	x

청소 및 교체 절차에 대한 자세한 내용은 사용자 안내서의 5 장, **정비보수**를 참조하십시오.

청소하는 동안 진공 청소기와 부속물 ( 예 : 작은 브러시, 틈새 노즐 등 ) 을 사용해야 하는 경우도 있습니다.

### 작업

- 1 스캐너를 끕니다.
- 2 출력 용지함을 제거합니다.
- 3 진공 청소기에 브러시를 장착하여 출력 용지함 영역과 입력 영역 ( 입력 엘리베이터 ) 을 청소합니다.
- 4 스캐너 도어를 엽니다.
- 5 롤러 클리닝 패드를 사용하여 모든 롤러 / 타이어를 청소합니다 ( 즉, 상부 및 하부 롤러, 급지 모듈 타이어 및 분리 모듈 타이어 ). 타이어와 사전 분리 패드가 마모되었는지 검사하고, 필요할 경우 교체합니다.
- 6 진공 청소기의 브러시를 사용하여 문서 전송 영역을 청소합니다. 이 영역을 청소할 때에는 다음 부분에 대해 각별히 주의하십시오.
  - 문서 전송 영역 가장자리
  - 문서 전송 영역 앞쪽 가까이에 있는 반사 테이프
  - 스캐너 도어를 열었을 때 앞쪽 가까이에 있는 반사 테이프
  - 문서 전송 영역 및 도어 밑바닥에 있는 세 개의 복수 급지 감지 센서
- 7 상부 및 하부의 배경 스트립을 제거하고 이 영역을 진공 청소기로 청소합니다. 청소가 끝나면 스트립을 다시 끼웁니다.
- 8 상부 및 하부 이미징 가이드를 제거합니다.
- 9 틈새 노즐을 사용하여 이미징 가이드 영역, 특히 아래쪽 램프 사이의 유리판에 있는 먼지와 파편을 진공 청소기로 제거합니다.
- 10 정전기 제거제로 이미징 가이드의 양쪽을 닦습니다.
- 11 마른 정전기 제거제로 이미징 가이드를 말립니다.
- 12 이미징 가이드에 굵은 자국이 없는지 검사하고, 필요할 경우 교체합니다.
- 13 두 개의 이미징 가이드를 모두 다시 설치합니다.
- 14 스캐너 도어를 닫습니다.
- 15 스캐너를 켕니다.
- 16 스캐너를 작동시켜 트랜스포트를 통해 트랜스포트 클리닝 시트를 통과 시킵니다.
- 17 스캐너 도어를 엽니다.
- 18 보풀이 없는 형값으로 이미징 가이드의 노출된 쪽을 닦습니다.
- 19 이미지 품질을 확인하려면 스캐너 도어를 닫고 테스트 이미지를 스캔해 봅니다.