

이 빠른 사용자 가이드는 **IRIScan™ Book Executive 3** 스캐너를 사용할 수 있도록 도와 드립니다.

이 스캐너는 **Readiris™ Pro 14, IRIScan™ Direct (Windows 전용)** 소프트웨어와 함께 제공됩니다. IRIScan™ Book CD-ROM에서 해당 빠른 사용자 가이드를 이용하실 수 있습니다. 전체 기능에 대한 보다 자세한 정보가 필요하시면 [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support)에서 최신 사용자 가이드를 참고해 주시기 바랍니다.

이 가이드 내의 설명은 Windows 7, Mac OS Lion, iOS 6 운영체제에 기초합니다. 이 스캐너와 소프트웨어를 사용하기 전에 이 안내를 읽어 주시기 바랍니다. 모든 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 목차

1. [액세서리 확인](#)
2. [스캐너 준비](#)
3. [스캐너 설정 선택](#)
4. [문서 스캔](#)
5. [컴퓨터/태블릿으로 문서 전송](#)
6. [WiFi를 통해서 컴퓨터/태블릿으로 문서 전송](#)
7. [IRIScan™ Book 앱에서 문서 다운로드 및 편집](#)
8. [IRIScan™ Direct로 스캔 \(Windows 전용\)](#)
9. [유용한 정보](#)
10. [기술 정보](#)
11. [문제 해결 정보](#)

## 1. 액세서리 확인

---



## 2. 스캐너 준비

---

### 포함된 배터리를 넣습니다

1. 이미지에 표시된 대로 배터리 수납부를 엽니다.



2. AAA 알칼라인\* 배터리 4 개를 극성을 주의해서 넣습니다.  
스캐너 내부에 올바른 극성이 표시되어 있습니다.

\*NiMH 배터리는 셀 당 1.2V로 작동하기 때문에 일반적인 1.5V 셀에 비해서 약간 전압이 낮습니다.  
따라서 사용 기간 연장을 위해서 알칼라인 배터리를 권장합니다.

## 포함된 microSD™ 카드 넣기

1. microSD 카드가 고정될 때까지 부드럽게 카드 슬롯에 넣습니다.



참고: Windows PC에서 배터리나 microSD 카드 없이 IRIScan™ Book을 사용할 수도 있습니다.

섹션 8 [참고. IRIScan™ Direct로 스캔.](#)

## microSD 카드 포맷하기

일부 새 microSD 카드는 포맷 후에만 사용 가능합니다. 카드를 포맷하려면 아래 안내를 따라 주십시오.

주의: microSD 카드를 포맷하면 카드에서 모든 파일들이 지워집니다.

1. 스캐너를 켜기 위해 스캐너의 **Scan[스캔]** 단추를 2초간 누르십시오.



2. 배터리 수납부를 엽니다.
3. 클립 같이 끝이 뾰족한 물체를 **Format[포맷]** 단추에 넣습니다.
4. 디스플레이에 'F'가 나타납니다. **Scan[스캔]** 단추를 눌러서 포맷을 확인합니다. 포맷 작업이 완료되면 디스플레이 상에 스캔 개수가 0으로 표시됩니다.

### 3. 스캐너 설정 선택

**참고:** 스캐너를 설정하기 전에 제공된 microSD 카드가 카드 슬롯에 삽입되었는지 확인하십시오.

#### 스캐너 설정

스캐너 설정을 이용하려면:

1. 스캐너를 켜기 위해 스캐너의 **Scan[스캔]** 단추를 2초간 누르십시오.  
디스플레이가 켜집니다.

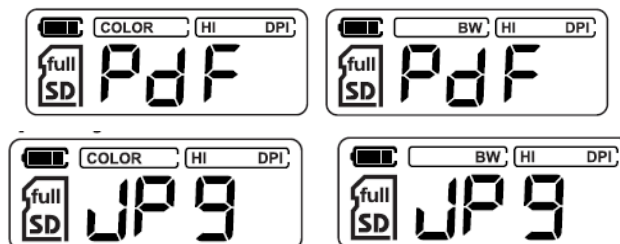


2. **Color/Mono JPG/PDF[컬러/모노 JPG/PDF]** 단추를 반복해서 눌러서 원하는 출력 형식과 컬러 모드를 선택합니다:

- JPG + Color
- JPG + BW
- PDF + Color
- PDF + BW

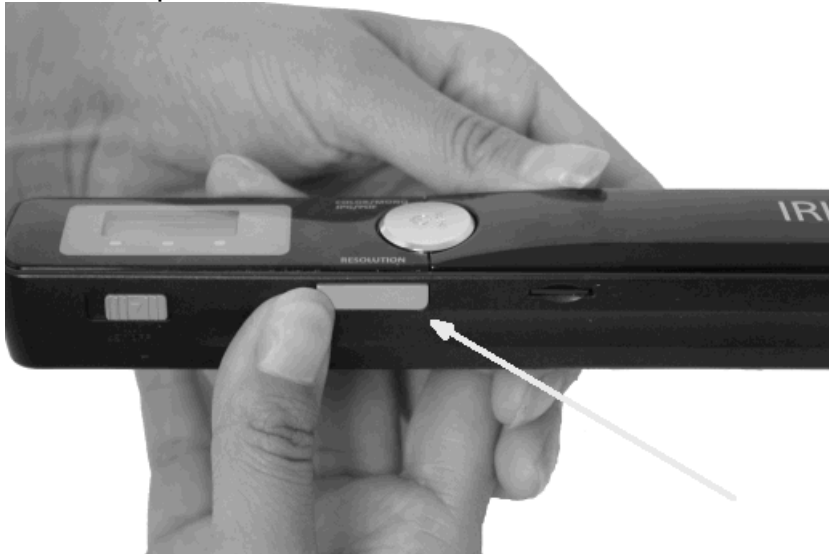


- 선택한 설정이 디스플레이에 표시됩니다.



### 3. Resolution[해상도] 단추를 눌러서 해상도를 선택합니다:

- Lo = 300 dpi
- Mi = 600 dpi
- Hi = 900 dpi



- 선택한 해상도가 디스플레이 오른쪽 위에 표시됩니다.

HI DPI

## WiFi 설정

IRIScan™ Book Executive 3는 WiFi를 통한 문서 전송을 지원합니다. 이렇게 하려면 WiFi 기능을 활성화해야 합니다.

- WiFi 단추를 가운데로 이동시켜서 WiFi를 켭니다. 이제 WiFi led가 켜집니다.



- WiFi 단추를 오른쪽으로 이동시켜서 WiFi를 끕니다. IRIScan™ Direct를 이용할 때 이 작업이 필요합니다.
- WiFi 단추를 왼쪽으로 이동시켜서 WiFi 암호를 변경합니다. (권장되지 않음. 그래도 변경하려고 할 경우 저희 웹사이트 FAQ 페이지를 확인해 주십시오) WiFi led가 이제 깜박이기 시작합니다.

## 4. 문서 스캔

### 주의:

IRIScan™ Book Executive 3은 한 번에 한 페이지 씩 스캔하도록 설계되었습니다. 이 제품은 다중 페이지 PDF 파일을 생성하지 않습니다.

스캔하려는 각 페이지에 대해 아래의 2 ~ 5 단계를 따라 주십시오.

1. 스캐너를 켜기 위해 스캐너의 **Scan[스캔]** 단추를 2초간 누르십시오.



2. 스캐너를 스캔하려는 페이지의 위쪽에 위치시킵니다.
3. **Scan[스캔]** 단추를 한 번 누르십시오. **Scan[스캔]** led가 켜집니다.
4. 스캐너를 페이지 위로 천천히, 안정적으로 이동시킵니다.

**유용한 정보:** 스캔 중에는 다른 한 쪽 손으로 문서를 고정시키십시오.



5. 페이지 아래 부분에 도달하면 **Scan[스캔]** 단추를 다시 눌러서 스캔을 중단합니다.

**참고:** 스캔 중에 에러가 발생하면 - 예를 들어서 너무 빨리 스캔하거나 평평하게 스캔하지 않은 경우 - **ERR[에러]** led가 켜집니다. 도움이 필요하다면 문제 해결 정보 섹션을 참고하십시오.

### 유용한 정보:

다중 페이지 PDF를 만들어야 하는 경우:

- 한 장 씩 페이지를 스캔합니다.
- 컴퓨터에 스캔한 이미지나 단일 페이지 PDF 파일을 전송합니다.
- Readiris를 이용해서 다중 페이지 PDF 파일을 생성합니다.

### 스캔을 위한 유용한 정보:

작고 두꺼운 책을 스캔할 경우 간격이 너무 좁아서 전체 텍스트를 스캔하지 못할 수도 있습니다.

이 페이지를 수평 방향으로 스캔한 후에 Readiris™를 이용해서 이미지를 회전시키면.



또 다른 방법으로 페이지 아래 쪽에 스캐너를 위치시킨 후에 거꾸로 뒤집은 후 위쪽으로 스캔할 수도 있습니다. 스캐너의 오른쪽 가장자리가 왼쪽 보다도 더 작게 형성되는 모습을 볼 수 있습니다.

## 5. 컴퓨터/태블릿으로 문서 전송

미니 **USB** 케이블이나 **microSD** 카드 어댑터를 이용해서 스캔한 문서를 컴퓨터에 전송할 수 있습니다.

### mini USB 케이블 이용하기 (Windows 및 Mac OS)

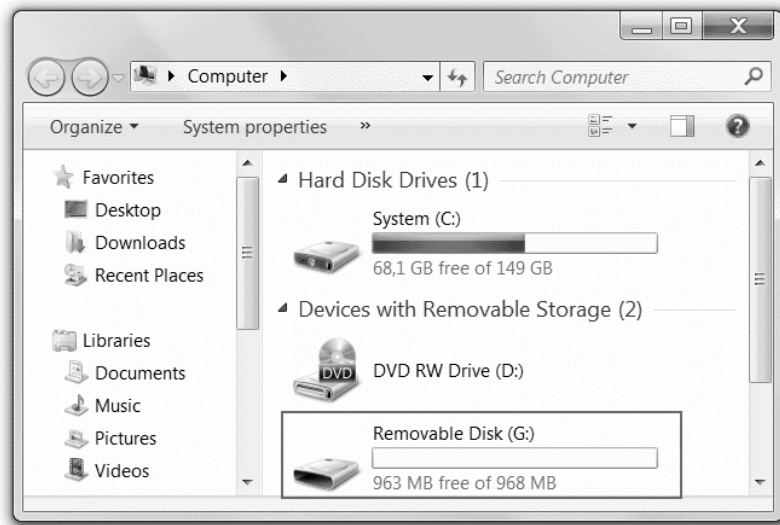
1. IRIScan™ Book 전원을 켭니다.
2. WiFi 단추를 오른쪽으로 이동시켜서 WiFi를 끕니다.



3. 제공되는 USB 케이블로 IRIScan™ Book과 컴퓨터를 연결합니다.



4. 문서를 포함하고 있는 카드 메모리가 컴퓨터에서 표시됩니다.

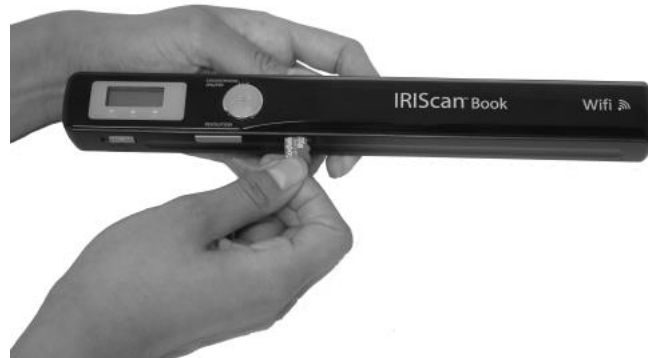


Windows 환경 예제

5. 카드 메모리를 열고 문서를 컴퓨터로 이동시킵니다. 문서는 이동식 디스크의 **DCIM/100MEDIA** 폴더에 위치합니다.

#### micro SD 카드 어댑터 사용하기 (Windows, Mac OS, Tablet)

1. microSD 카드를 눌러서 연결을 해제합니다. 그 후에 카드 슬롯에서 카드를 꺼냅니다.



2. 제공되는 microSD 카드 어댑터에 카드를 넣습니다.





- 어댑터를 컴퓨터의 SD 카드 슬롯에 넣거나 Camera Connection kit에 넣어서 태블릿에 연결합니다 (포함되지 않음).
- 문서를 포함하고 있는 카드 메모리가 컴퓨터/태블릿에서 표시됩니다.



iOS 환경 예제

- 카드 메모리를 열고 문서를 컴퓨터/태블릿으로 이동시킵니다. 문서는 이동식 디스크의 **DCIM/100MEDIA** 폴더에 위치합니다.

문서를 PC나 Mac으로 전송하면 **Readiris™**를 이용해서 처리할 수 있습니다. **Readiris™**를 이용해서 문서를 처리하는 방법에 대한 정보는 설치 CD-ROM에서 해당 빠른 시작 가이드를 참고하시거나 [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support)에서 전체 사용자 가이드를 참고하시기 바랍니다.

## 6. WiFi를 통해서 컴퓨터/태블릿으로 문서 전송

- 스캐너를 켜기 위해 스캐너의 **Scan[스캔]** 단추를 2초간 누르십시오.



- WiFi 단추를 가운데 위치로 전환합니다.. WiFi LED가 켜지면 WiFi 기능이 작동 중임을 의미합니다.



- 컴퓨터 상에서 WiFi 연결을 켭니다. 그 후 IRIScanBook-f2XXX 네트워크를 선택합니다.



4. 처음으로 이 작업을 수행하면 암호 입력 프롬프트가 나타납니다. 암호는 12345678입니다.

‘암호 변경은 권장하지 않습니다.’

5. 연결합니다.

**참고:** IRIScan™ Book 네트워크에 연결되면 인터넷 연결이 불가능합니다.

6. 웹 브라우저를 열고 다음을 입력합니다: **10.10.1.1** 또는 **iriscan.book**. 보안 파일 서버 내에서 카드 정보를 이용할 수 있습니다.

**유용한 정보:** 태블릿에서는 IRIScan™ Book 앱에서 문서를 다운로드, 편집할 수 있습니다



7. 이제 필요한 파일들을 다운로드 합니다:

- 이미지를 보기 위해 파일을 클릭합니다. 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후에 다른 이름으로 그림 저장을 선택합니다. 파일이 JPG 이미지로 저장됩니다.
- 또는 여러 파일들을 선택한 다음에 다운로드 아이콘을 클릭합니다.

**참고:** Windows PC에서 파일들은 .tar 파일로 저장됩니다. 파일 압축을 풀기 위해서는 7-zip 같은 압축 해제 프로그램이 필요합니다.

Do you want to open or save **FilesDownload.tar** (3.21 MB) from **iriscan.book**?

## 7. IRIScan™ Book 앱 에서 문서 다운로드 및 편집

1. 사용하는 태블릿에 따라서 Mac App Store 또는 Google Play에서 앱을 다운로드 합니다.
2. IRIScan™ Book 앱을 엽니다.

**참고:** 태블릿 상에서 WiFi 연결이 켜졌고 IRIScan™ Book 네트워크에 연결되었는지 확인합니다.  
(섹션 6에서 [설명한 내용 참고.](#))



3. 인터페이스 왼쪽 위 모서리에서 연결 아이콘 을 클릭합니다.  
화면에 **Synchronizing[동기화 중]**이라고 표시되며 스캔 내용이 나타납니다.



4. 다운로드 하는 문서를 선택하고 다운로드를 클릭합니다.  
파일이 다운로드 섹션 에 다운로드됩니다.



5. 문서를 눌러서 편집기에서 엽니다.  
이곳에서 문서 회전, 자르기, 주석 추가 등을 수행할 수 있습니다.
6. 편집을 마치면 앱에서 문서를 저장하거나 다른 앱이나 이메일로 전송할 수 있습니다.



앱에서 저장하려면:


-  을 누른 다음 저장을 눌러

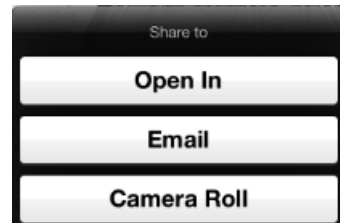
주십시오.

- 문서를 저장할 곳을 선택한 후에 **저장**을 눌러 주십시오.  
문서가 폴더 섹션 에 저장됩니다.



다른 앱으로 보내려면:

-  아이콘을 눌러 주십시오..
- 다른 곳에서 열기를 선택해서 **Readiris™ for iPad**, 이메일 등을 선택하거나 카메라 롤을 선택해서 여기에 추가할 수 있습니다.

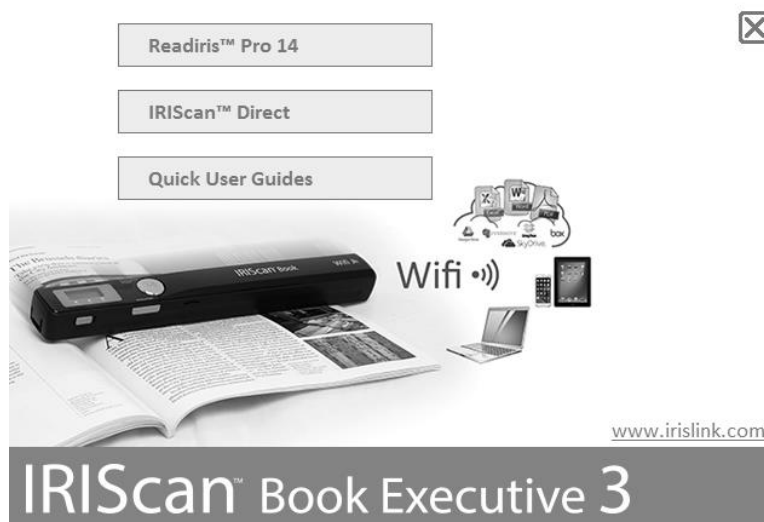


## 8. IRIScan™ Direct로 이미지 스캔 (Windows 전용)

IRIScan™ Direct를 이용하면 배터리나 microSD 카드 없이도 IRIScan™ Book을 사용할 수 있습니다. 포함된 USB 케이블을 이용해서 Windows PC에 간단하게 연결할 수 있습니다. 스캔 내용은 이미지로 클립보드에 저장됩니다.

### IRIScan™ Direct 설치

1. 설치 디스크를 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브에 넣습니다.  
설치 메뉴가 자동으로 표시됩니다. (메뉴가 실행되지 않으면 디스크에서 **setup.exe**를 실행합니다.)
2. **IRIScan™ Direct**를 클릭하고 화면 상의 안내를 따라 주십시오.



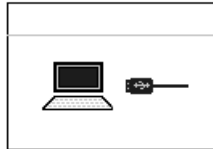
3. 설치를 완료하려면 **종료**를 클릭합니다.

## IRIScan™ Direct 사용하기

1. 포함된 USB 케이블을 이용해서 Windows PC에 IRIScan™ Book을 연결합니다.



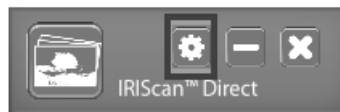
2. 스캐너를 켜기 위해 스캐너의 Scan[스캔] 단추를 2초간 누르십시오. 다음 아이콘이 화면에 표시되는지 확인합니다:



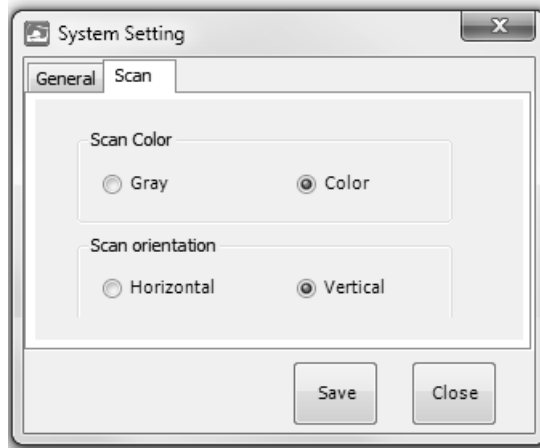
3. Windows 시작 메뉴에서 **IRIScan™ Direct** 응용 프로그램을 시작합니다.



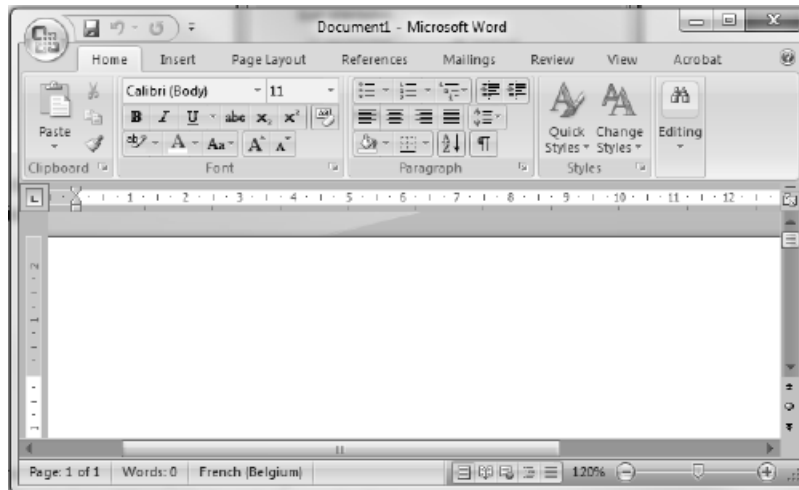
4. IRIScan™ Direct 구성을 위해 설정 아이콘을 클릭합니다.



- IRIScan™ Direct의 표시 언어를 선택합니다.  
참고: 이 설정은 IRIScan™ Direct가 표시되는 방식에만 영향을 줍니다. 여기서 선택한 언어는 스캔 언어나 문서 언어와는 상관이 없습니다.
- 스캔 탭에서 스캔 색상(회색조나 컬러)을 선택한 후에 스캔 방향(수평 또는 수직)을 선택합니다.



- 저장을 클릭해서 설정을 저장합니다.
5. 이미지를 붙여넣기하려는 응용 프로그램(Word, Paint 등)을 열고 응용 프로그램 내부에서 마우스 커서를 클릭합니다.



6. 스캔 단추를 한 번 누르십시오. '**Scan[스캔]**' led가 켜집니다.
7. 이제 스캐너를 문서 위로 이동시켜서 문서를 스캔합니다.
8. 스캔 단추를 다시 눌러서 스캔 작업을 중단합니다.  
이제 스캔한 이미지가 응용 프로그램으로 붙여넣기 됩니다.



**참고:** Windows PC에 연결되었을 때 IRIScan™ Book은 해상도로 300 dpi를 이용합니다. 이 이미지들은 microSD 카드에는 저장되지 않습니다.

## 9. 유용한 정보

### 스캔 내용에 날짜 및 시간 추가하기

IRIScan™ Book 3 스캐너는 스캔한 이미지에 날짜와 시간을 추가할 수 있습니다. 이렇게 해서 스캔한 정확한 시점을 알 수 있습니다.

1. 스캐너를 켜기 위해 스캐너의 **Scan[스캔]** 단추를 2초간 누르십시오.



2. 배터리 수납부를 엽니다.



3. 클립 같이 끝이 뾰족한 물체를 **Time Set[시간 설정]** 단추에 넣습니다.
4. 연도를 바꾸려면 **Color/Mono[컬러/모노]** 또는 **Resolution[해상도]** 단추를 눌러 주십시오. 그 후 **Scan[스캔]** 단추를 눌러서 확인합니다.



5. 월, 일, 시, 분에 대해 4 단계를 반복합니다.
6. 작업이 끝나면 뾰족한 물체를 **Time Set[시간 설정]** 단추에 다시 넣어서 확인합니다.

## 10. 기술 정보

### 최소 시스템 요구 사양 Windows PC

운영체제	Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista (드라이버 설치 불필요)
CPU	1GHz 프로세서
RAM	1 GB
HD 공간(하드 디스크 공간)	300 MB
하드웨어	CD-ROM 드라이브, 여유 USB 포트 1개

### 최소 시스템 요구 사양 Mac OS

운영체제	Mac OS X Leopard, Snow Leopard, Lion, Mountain Lion (드라이버 설치 불필요)
CPU	Intel 프로세서
RAM	1 GB
HD 공간(하드 디스크 공간)	300 MB
하드웨어	CD-ROM 드라이브, 여유 USB 포트 1개

### 최소 시스템 요구 사양 iOS 및 Android OS

운영체제	iOS 5.1 이상, Android OS 4.0 이상
하드웨어	카메라 연결 키트

### 스캐너 사양

이미지 센서	A4 컬러 접촉식 이미지 센서			
해상도	300 dpi (기본), 600 dpi, 900 dpi			
최대 스캔 속도	A4 300 dpi 컬러 기준 대략 4 초			
용량(2GB microSD 카드 기준*) *내용의 복잡성에 따라서 스캔 수가 달라질 수도 있습니다		300 dpi	600 dpi	900 dpi
	컬러	1600	600	190
	모노	2000	800	190
스캔 너비	217mm			
스캔 길이	1200mm			



파일 형식	JPG / PDF
디스플레이 패널	스캔 상태 디스플레이
USB 포트	USB 2.0 high speed
외장 메모리	MicroSD 카드(TF 카드) 최대 32GB
지원 배터리	AAA 알칼라인 배터리 4개 또는 USB 전원 공급

## 11. 문제 해결 정보

문제	원인	해결책
스캐너를 켤 수 없습니다.	배터리 전압이 낮습니다.  배터리가 올바르게 삽입되지 않았습니다.  배터리가 없습니다.	배터리를 교환합니다.  배터리를 올바르게 삽입합니다.  PC에 스캐너를 연결합니다.
사진을 스캔한 후에 저장할 수 없습니다.	카드 슬롯에 microSD 카드가 없습니다.  microSD 카드에 공간이 없습니다.  microSD 카드가 올바르게 포맷되지 않았습니다.	microSD 카드를 넣습니다.  카드 상에 여유 공간을 확보하기 위해서 microSD 카드에서 이미지를 컴퓨터로 옮겨 주십시오.  카드를 적절하게 포맷합니다.
스캐너를 연결했는데도 컴퓨터에서 인식되지 않습니다.	연결 실패.	USB 케이블 양쪽이 올바르게 연결되었는지 확인합니다.  필요하다면 컴퓨터를 다시 시작합니다.
배터리 수명이 매우 짧습니다.	잘못된 유형의 배터리를 사용하고 있습니다.	현재 배터리를 AAA 알칼라인 새 배터리 4개로 교체합니다.  또는 스캐너를 컴퓨터에 연결한 후 IRIScan™ Direct 사용.

스캐너에서 출력되는 이미지가 흐릿합니다.	스캐너 렌즈가 더러워졌을 수도 있습니다.	부드럽고 마른 천으로 렌즈를 닦아 주십시오.
스캐너에서 출력되는 이미지가 기울어진 상태입니다.	스캐너가 올바르게 조정되지 않았습니다.	흰색 종이를 이용해서 스캐너를 조정합니다. 저희 웹 사이트의 FAQ 페이지에서 도움말을 참고하십시오.
문서 스캔 시 ERR. 표시가 켜집니다.	문서 위로 너무 빨리 스캐너를 움직였습니다.	Scan 단추를 눌러서 문서를 천천히 안정적으로 다시 스캔합니다.
ERR. led가 켜지고 스캐너 작동이 중단되었습니다.	스캐너가 실수로 조정 모드로 전환되었지만 조정이 성공적으로 수행되지 않았습니다.	스캐너를 올바르게 조정합니다. 도움이 필요하면 웹사이트에서 FAQ를 참고하십시오.
스캔한 파일을 열수 없거나 IRIScan™ Book 앱에서 다운로드한 스캔을 볼 수 없습니다.	스캔 파일이 .tar 파일로 다운로드됩니다.	7-zip 등과 같은 파일 압축 프로그램으로 .tar 파일 압축을 풀어 주십시오.

**IRIScan™ Book Executive 3**를 사용할 때 문제가 발생하면 웹사이트에서 FAQ 사이트를 확인하거나 [www.irislink.com/support/iriscanbook3](http://www.irislink.com/support/iriscanbook3)에서 기술 지원 부서에 연락하십시오.