



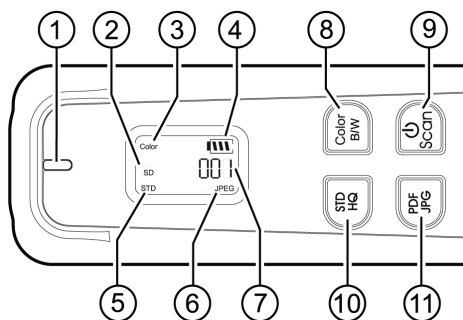
251-1081-0V200

廠商代號

## What's in the box

 <p>Scanner</p>	 <p>Carry Bag</p>	 <p>Online Registration Notice</p>
 <p>Quick Start Guide</p>	 <p>USB Cable</p>	 <p>Calibration Sheet</p>

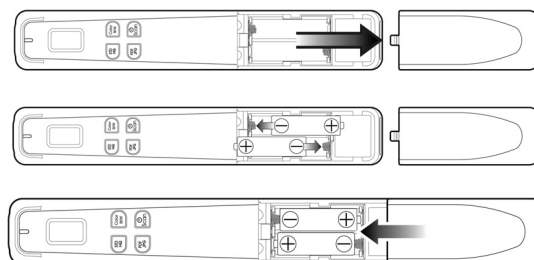
## Get to know the LCD screen and buttons



1	Ready/Error LED	Show ready status, scan in progress, or error.
2	SD card indicator	Pictures will be stored in micro SD™ card
3	Color indicator	Color or BW (Black and White)
4	Battery indicator	Battery is full,  Empty battery
5	Resolution indicator	STD (300dpi), HQ (600 dpi), STD HQ (1200 dpi)
6	File format indicator	JPEG or PDF
7	Counting indicator	Show the scan count.
8	Color selector	Press to choose Color or Black and white
9	Power/Scan button	Press to power on, press again to start a scan and end a scan.
10	Resolution selector	Press to choose STD (300 dpi), HQ (600 dpi), or STD HQ (1200 dpi).
11	File format selector	Press to choose JPEG or PDF.

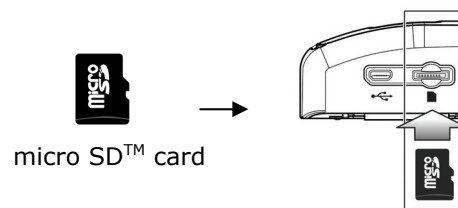
### 1 Install the batteries (not included)

1. Push and remove the battery cover on the scanner.
2. Insert 2x AA batteries into the battery compartment.
3. Close the battery cover.



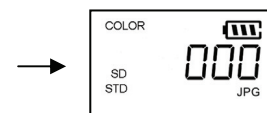
### 2 Install micro SD™ card (not included)

You must install a micro SD™ card to the SD slot of the scanner to store your images. Gently press in until the SD card is latched.



### 3 Turn on the scanner

Press to turn on the scanner. The [Scanner Ready] screen will be displayed as illustrated.  
Press again for about 3 seconds to turn off the scanner.



### 4 Choose your desired scan settings

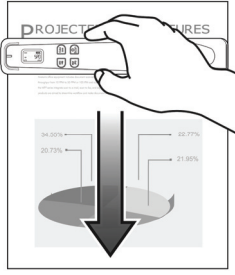
Press **"Color/BW"** to switch to BW mode.



Press **"JPG/PDF"** to switch to PDF file.

Press **"STD/HQ"** to switch to HQ (600 dpi), or STD HQ (1200 dpi) mode.

\* The default scan settings – Color, JPG, STD (300 dpi).

## 5 Start a Scan



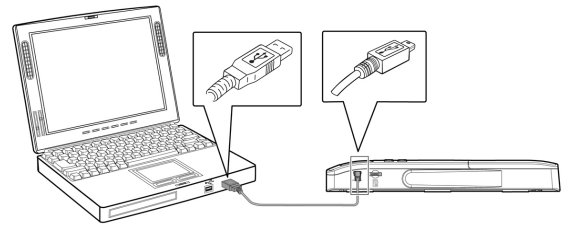
1. Place your document on a flat surface.
2. Press  to start a scan.
3. Hold the scanner and glide the scanner gently over the surface of the page as illustrated.
4. During scanning, the scan speed (SP0~SP1) will be displayed on the screen. "SP0" indicates the lowest speed while "SP1" is warning you the scan speed is too fast. To obtain the best image quality, please keep your speed at the lowest level (SP0).
5. Press  to stop the scan. If successful, scan count (001) will be displayed. **(Next scan for 002, incremented sequentially.)**

### Refer to the following list for a proper scan speed (based on an A4-size paper):

0.6 second (B&W, STD) / 1.6 second (Color, STD) ; 2.4 second (B&W, HQ) / 6.5 (Color, HQ)

## 6 View or download the scanned images (PC)

1. To view or download your scanned images, you can either remove the micro SD card and connect it to a card reader, or connect the scanner to your computer via the supplied USB cable (be sure to turn on your scanner).
2. Your computer should recognize the card or the scanner as a Removable Disk.
3. Click the Removable Disk and you will find a folder of [DCIM] is created and all the PDF files will be stored in the subfolder of [200DOC] and the JPEG files in the subfolder of [100PHOTO]. File name starts from IMG\_0001.pdf or IMG\_0001.jpg.



### View or download the scanned images (iPad)

1. Plug the iPad Camera Connector (not included) to iPad dock connector. Plug the USB connector to iPad Camera Connector.
2. The scanned images in the micro SD™ card of your scanner will be displayed in iPad in 3 seconds. Choose [Import All] to load the scanned images to the album of your iPad.



**Troubleshooting:** If there is error during scanning, the LED light will be flashing in red color and error codes will be displayed. Refer to the following table to clear the error conditions.

Error	Problems/Causes	How to restore
E02/No SD card	1. No memory card inserted. 2. Card not recognized.	1. Insert a memory card. 2. Try a new different card.
E03 / Card Full	Card full; Images can not be saved.	Free more space or insert a new memory card.
E08 / Low battery	Battery power is getting low	Replace batteries (or recharge if using rechargeable batteries).
E05 / No image scanned	1. No scan data detected. 2. Scanner time out.	Wait until the code disappears.
E06 / Calibration Fails	Scanner has detected a calibration error	Recalibrate the scanner (See User Manual for details.)
SP1 / Scanned speed too fast	Images look distorted (Scanning speed too fast)	Rescan original again with a lower speed.
None	Vertical lines appeared on images (The glass and rollers are dirty.)	Clean the glass and rollers with the supplied cleaning cloth.

#### Note:

- For more detailed information on how to operate the scanner, please download the user's manual from our official web site on <http://www.avision.com>.
- Please register your product on our web site to have complete technical support.
- You may download the free image editing software application – the Avision Image Editing Helper to enhance your image quality after completing product registration on our web site.

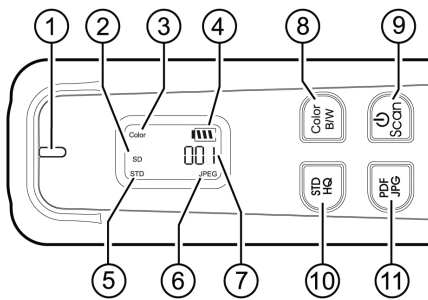


<http://www.avision.com>

## Contenido del paquete

 <p>Escáner</p>	 <p>Tarjeta de memoria y bolsa de transporte</p>	 <p>Online Registration Notice</p>
 <p>Guía rápida</p>	 <p>Cable USB</p>	 <p>Tarjeta de calibración</p>

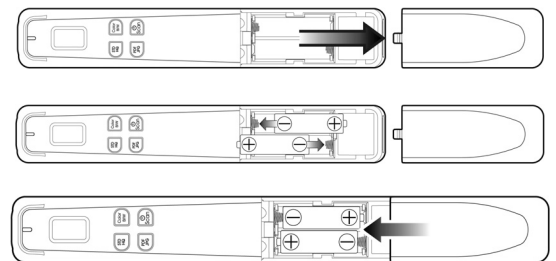
## Introducción a su Pantalla LCD y botones



1	LED de error/estado preparado	Indica estado de preparado, digitalización en progreso o error
2	Indicador de tarjeta SD	Las imágenes se almacenarán en la tarjeta micro SD™
3	Indicador de color	Color o BN (blanco y negro)
4	Indicador de batería	La batería está cargada,  Batería agotada
5	Indicador de resolución	STD (300 dpi), HQ (600 dpi), STD HQ (1200 dpi)
6	Indicador de formato de archivo	JPEG o PDF
7	Indicador de recuento	Muestra el número de imágenes digitalizadas
8	Selector de color	Presione para seleccionar Color o Blanco y negro
9	Botón Alimentación/Digitalizar	Presione para encender; presione de nuevo para iniciar y finalizar la digitalización
10	Selector de resolución	Presione para seleccionar STD (300 dpi), HQ (600 dpi), o STD HQ (1200 dpi)
11	Selector de formato de archivo	Presione para seleccionar JPEG o PDF

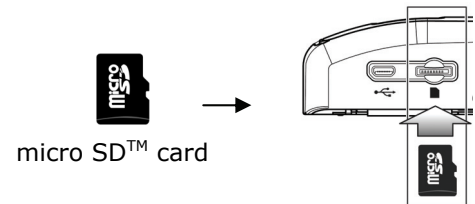
## 1 Instalar las pilas (no incluido)

- Empuje y quite la tapa de las pilas del escáner.
- Cargue la batería (2 pilas AA) en su compartimento.
- Cierre la tapa de las pilas.



## 2 Instalar la tarjeta micro-SD™ (no incluido)

Para almacenar las imágenes, debe instalar una tarjeta micro-SD en la ranura para tarjetas SD del escáner. Presione suavemente hasta que la tarjeta SD esté segura.



## 3 Encender el escáner

Presione para encender el escáner. Aparecerá la pantalla [Escáner preparado] tal y como se ilustra. Presione de nuevo durante 3 segundos para apagar el escáner.

## 4 Elegir la configuración de digitalización deseada

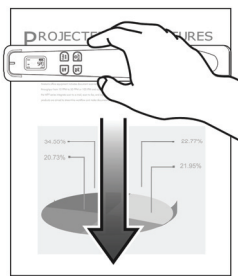
Presione **"Color/BW"** para cambiar al modo de BN.

Presione **"JPG/PDF"** para cambiar a archivo PDF.

Presione **"STD/HQ"** para cambiar a modo HQ (600 dpi) o STD HQ (1200 dpi).

\* La configuración de digitalización predeterminada es Color, JPG, STD (300 dpi).

## 5 Iniciar una digitalización

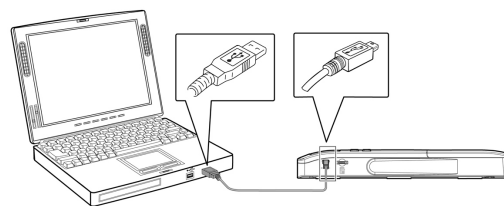


1. Coloque el documento sobre una superficie plana.
2. Presione para iniciar una digitalización.
3. Sujete el escáner y deslícelo suavemente por la superficie de la página tal y como se ilustra.
4. Durante la digitalización, la pantalla mostrará la velocidad de digitalización (SP0~SP1). "SP0" indica la velocidad más baja mientras que "SP1" advierte que la velocidad de digitalización es demasiado alta. Para obtener la mejor calidad de imagen, mantenga la velocidad al nivel más bajo (SP0).
5. Presione para detener la grabación. Cada vez que se escanea una página, aparece el contador de escaneos (001). **(La próxima digitalización se indicaría como 002, aumentando secuencialmente).**

**Consulte la lista siguiente para conocer la velocidad de digitalización apropiada (basándose en un papel de tamaño A4):** 0,6 segundos (B/N, STD)/1,6 segundos (color, STD); 2,4 segundos (N/B, HQ)/6,5 (color, HQ)

## 6 Ver o descargar las imágenes digitalizadas (PC)

1. Para ver o descargar las imágenes digitalizadas, puede quitar la tarjeta micro-SD y conectarla a un lector de tarjetas o conectar el escáner a su PC a través del cable USB proporcionado (asegúrese de encender el escáner).
2. Su PC reconocerá la tarjeta o el escáner como un disco extraíble.
3. Haga clic en el disco extraíble y verá que hay una carpeta denominada [DCIM] que, a su vez, contendrá la subcarpeta [200DOC] (en la que se almacenarán los archivos PDF) y la subcarpeta [100PHOTO] (en la que se almacenarán los archivos JPEG). El nombre de archivo comenzará por IMG\_0001.pdf o IMG\_0001.jpg.



### Ver o descargar las imágenes digitalizadas (iPad)

1. Enchufe el conector para cámara iPad (no incluido) en el conector de la base de acoplamiento para iPad. Enchufe el conector USB en el conector para cámara iPad.
2. Las imágenes digitalizadas de la tarjeta micro-SD del escáner se mostrarán en su iPad en 3 segundos. Elija [Import All] (Importar todo) para cargar las imágenes digitalizadas en el álbum de su iPad.



**Solucionar problemas:** Si ocurre un error durante el escaneo, la luz del LED parpadeará en color rojo y aparecerán en pantalla los códigos del error. Consulte la tabla siguiente para borrar un estado de error.

Error	Problemas/Causas	Cómo llevar a cabo el proceso de restauración
E02 / No hay tarjeta SD	1. No hay tarjeta de memoria insertada. 2. Tarjeta no reconocida.	1. Inserte una tarjeta de memoria. 2. Pruebe con una tarjeta diferente.
E03 / Tarjeta llena	Tarjeta llena; no se pueden guardar las imágenes.	Libere más espacio o inserte una tarjeta de memoria nueva.
E08 / Batería baja	La batería se está gastando.	Cargue la batería.
E05 / No hay imagen digitalizada	1. No se han detectado datos de digitalización. 2. Se ha cumplido el tiempo de espera del escáner.	Espere hasta que el mensaje desaparezca.
E06 / Fallo de calibración	Fallo en la comprobación interna y error de datos de calibración	Vuelva a calibrar el escáner (consulte la sección "Calibrar el escáner".
SP1 / Velocidad de digitalización demasiado rápida	Las imágenes tienen un aspecto distorsionado (velocidad de digitalización demasiado rápida).	Vuelva a digitalizar el original a menor velocidad.
Ninguno	Aparecen líneas verticales en las imágenes (la plataforma y los rodillos están sucios).	Limpie la plataforma y los rodillos con un paño de limpieza suave.

#### Nota:

- Para obtener información pormenorizada sobre el funcionamiento del escáner, descargue el manual del usuario de nuestro sitio web oficial <http://www.avision.com>.
- Registre su producto en nuestro sitio web para recibir asistencia técnica completa.
- Podrá descargar la aplicación del software de edición de imágenes Avision Image Editing Helper para mejorar la calidad de sus imágenes después de completar el registro del producto en nuestro sitio web.

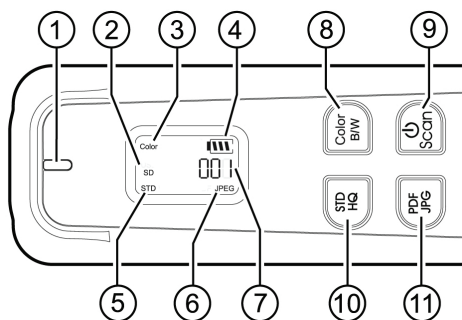




<http://www.avision.com>

## パッケージ内容

		
スキャナ	キャリーバッグ	オンライン登録の通知
		
クイックガイド	USB ケーブル	較正用シート

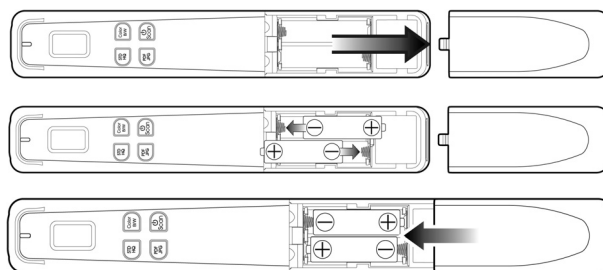
## LCD 画面とボタンの説明



1	準備完了/エラー LED	準備完了状態、スキャン進行中、エラーを示します
2	SD カードインジケータ	写真は micro SD™ カードに保存されます
3	カラーインジケータ	カラーまたは BW (白黒)
4	バッテリーインジケータ	 バッテリーはいっぱいです、  バッテリーが空です
5	解像度インジケータ	STD (300dpi)、HQ (600 dpi)、STD HQ (1200 dpi)
6	ファイル形式インジケータ	JPEG または PDF
7	カウントインジケータ	スキャンカウントを示します
8	色の選択	押してカラーまたは白黒を選択します
9	電源/スキャンボタン	押すと電源が入ります。再度押すとスキャンを開始/終了します。
10	解像度の選択	押して STD (300 dpi)、HQ (600 dpi)、STD HQ (1200 dpi) を選択します
11	ファイル形式の選択	押して JPEG または PDF を選択します

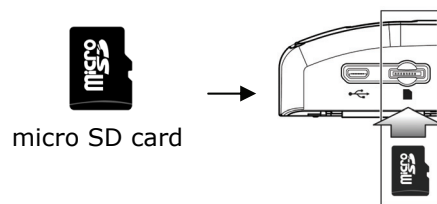
## 1 バッテリー (含まれていません) の取り付け

1. スキャナのバッテリーカバーを押して外します。
2. 単3アルカリバッテリー(x2)をバッテリーケースに挿入します。
3. バッテリーカバーを閉じます。





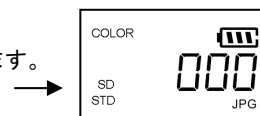
## 2 マイクロSDカード(含まれていません)の取り付け

画像を保存するには、スキャナのSDスロットにマイクロSDカードを装着する必要があります。SDカードがカチッと止まるまでゆっくり押し込みます。



## 3 スキャナの電源をオンにする

を押してスキャナの電源をオンにします。図のように、[Scanner Ready(スキャナ準備完了)] 画面が表示されます。再度を約3秒間押し続けると、スキャナの電源がオフになります。



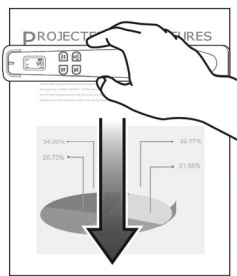
## 4 希望するスキャン設定を選択します

- BW モードに切り替えるには [カラー/BW] を押します。
- PDF ファイルに切り替えるには [JPG/PDF] を押します。
- HQ (600 dpi) または STD HQ (1200 dpi) モードに切り替えるには [STD/HQ] を押します。

\* 既定のスキャン設定 - カラー、JPG、STD (300 dpi)。



## 5 スキャンを開始する



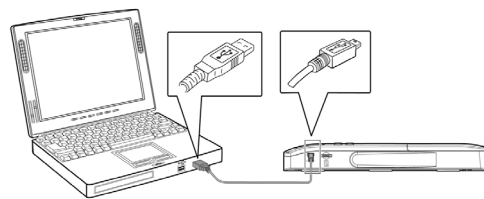
1. 文書を平面に置いてください。
2. を押すとスキャンが開始されます。
3. 図のように、スキャナを持ちページ表面上で静かに滑らせます。
4. スキャン中、スキャン速度 (SP0 ~ SP1) が画面に表示されます。「SP0」は最低速度を示し、「SP1」はスキャン速度が速すぎるという警告を出します。最高の画質を得るために、速度を最低レベル (SP0) に維持してください。
5. を押すとスキャンが停止します。1 ページのスキャンが完了すると、スキャンカウント (001) が表示されます、次のスキャンのための (002)、インクリメントされた順に。

正しいスキャン速度 (A4サイズ用紙) については次のリストをご参照ください。

0.6秒 (白黒、STD) / 1.6秒 (カラー、STD)、2.4秒 (白黒、HQ) / 6.5 (カラー、HQ)

## 6 スキャンした画像を表示またはダウンロードする (PC)

1. スキャンした画像を表示またはダウンロードするには、マイクロSDカードを取り外してカードリーダーに接続するか、スキャナを付属のUSBケーブルを通してコンピュータに接続します (スキャナの電源がオンになっていることを確認してください)。
2. コンピュータは、カードまたはスキャナをリムーバブルディスクとして認識します。
3. リムーバブルディスクをクリックすると、「DCIM」のフォルダが作成され、すべてのPDFファイルは「200DOC」のサブフォルダに、JPEGファイルは「100PHOTO」のサブフォルダに保存されます。ファイル名は IMG\_0001.pdf または IMG\_0001.jpg から始まります。



### スキャンした画像を表示またはダウンロードする (iPad)

1. iPadカメラ コネクタ (別売) をiPadのドック コネクタに差し込みます。USBコネクタをiPadのカメラコネクタに差し込みます。
2. お使いのスキャナのマイクロSDカードにあるスキャン済み画像が、3秒でiPadに表示されます。[Import All(すべてをインポート)] を選択すると、スキャンされた画像がiPadのアルバムにロードされます。



**エラー状態:** スキャン中にエラーが発生すると、LED ランプが赤色で点滅し、エラーコードが表示されます。以下の表をご参照の上、エラー状態をクリアしてください。

エラーコード/意味	根本的原因/コード目的	復元法
E02/メモリカードを挿入してください	1. メモリカードを挿入してください。 2. カードが識別できません。	1. メモリカードを挿入します。 2. 別のカードで試みてください。
E03 / カードが一杯です	カードが一杯です。スキャンされた画像を挿入したメモリカードに保存できません。	スペースを空けるか、新しいマイクロSD™ カードを挿入してください。
E08 /バッテリー残量がありません	バッテリー残量が少なくなっています。	バッテリーを交換してください (または、充電式バッテリーを使用している場合、充電します)。
E05 /画像をスキャンできません	1. スキャンデータが検出されません。 2. スキャナがタイムアウトしています。	メッセージが消えるまでお待ちください。
E06 / 校正失敗	内部チェックに失敗し、校正データエラーが見つかりました。	スキャナを再校正してください (「スキャナの校正」セクションを参照してください)。
SP1 /スキャン速度が速すぎます	画像が歪んでいるように見えます。ペン型スキャナフを用紙の上で速く動かし過ぎました。	スキャナを用紙の上でゆっくり動かし、必要に応じて、用紙を再スキャンしてください。
なし	画像に縦の線が現れる (ガラスとローラーが汚れています)	清掃用の柔らかい布でガラスとローラーを掃除してください。

**注記:**

- スキャナーの詳しい操作方法が必要な場合、公式 Web サイト (<http://www.avision.com>) からユーザーマニュアルをダウンロードしてください。
- Web サイトで製品登録すると、すべての技術サポートを受けられます。
- Web サイトで製品登録すると画像編集アプリの Avision Image Editing Helper を無料でダウンロードできます。このアプリを利用すると、画質がさらに向上します。

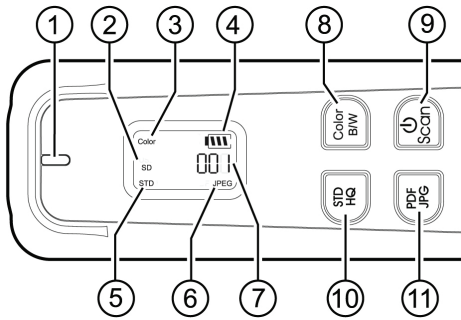


<http://www.avision.com>

패키지 구성 물품

 <p>핸드헬드 스캐너</p>	 <p>휴대용 백</p>	 <p>온라인 등록주의 사항</p>
 <p>빠른 안내서</p>	 <p>USB 케이블</p>	 <p>보증 시트</p>

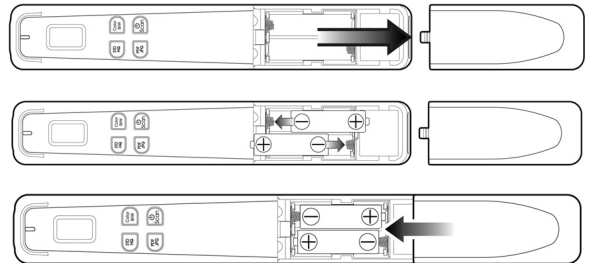
LCD 화면 및 버튼 알기



1	준비/오류 LED	준비 상태, 진행 중인 스캔 상태 또는 오류를 표시합니다.
2	SD 카드 표시등	사진이 micro SD™ 카드에 저장됩니다.
3	컬러 표시등	컬러 또는 BW(흑백)
4	배터리 표시등	배터리 껍 착,  배터리 비어 있음
5	해상도 표시등	STD (300 dpi), HQ (600 dpi), STD HQ (1200 dpi)
6	파일 형식 표시등	JPEG 또는 PDF
7	카운팅 표시등	스캔 카운트를 표시합니다.
8	컬러 선택기	누르면 컬러 또는 흑백이 선택됩니다.
9	전원/스캔 버튼	누르면 전원이 켜지고 다시 누르면 스캔을 시작하고 종료합니다.
10	해상도 선택기	누르면 STD (300 dpi), HQ (600 dpi) 또는 STD HQ (1200 dpi)가 선택됩니다.
11	파일 형식 선택기	누르면 JPEG 또는 PDF가 선택됩니다.

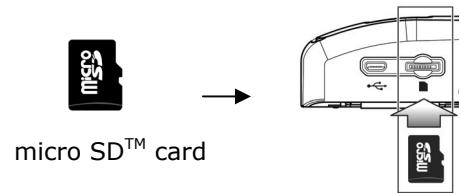
1 배터리 장착(포함되지 않음)

1. 스캐너의 배터리 덮개를 밀어서 해제합니다.
2. 배터리 컴파트먼트에 AA 배터리 2개를 끼웁니다. 배터리 극이 맞게 끼워졌는지 확인합니다.
3. 배터리 덮개를 장착합니다.



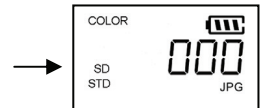
2 micro SD™ (포함되지 않음) 카드 장착

이미지를 저장하기 위하여 micro SD™ 카드를 스캐너 옆면의 SD슬롯에 장착합니다. SD 카드가 걸릴 때까지 부드럽게 눌러 주십시오.



3 스캐너 켜기

1. 버튼을 눌러 스캐너를 켭니다. [스캔 준비]화면이 LCD창에 표시됩니다.
2. 버튼을 3초간 눌러 스캐너를 끕니다.

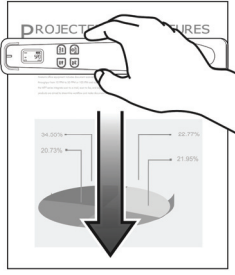


4 스캔 설정

- "컬러/BW"를 눌러 BW 모드로 전환합니다.
- "JPG/PDF"를 눌러 PDF 파일로 전환합니다.
- "STD/HQ"를 눌러 HQ (600 dpi) 모드 또는 STD HQ (1200 dpi) 모드로 전환합니다.

\* 기본 스캔 설정 - 컬러, JPG, STD (300 dpi).

## 5 스캔 시작하기

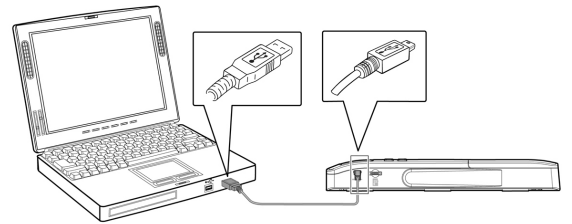


1. 문서를 평평한 표면에 놓습니다.
2. 표시를 누르면 스캔이 시작됩니다.
3. 스캐너를 잡은 채 그림에서와 같이 페이지 표면 위로 스캐너를 움직입니다.
4. 스캔 중에 스캔 속도(SP0~SP1)가 화면에 표시됩니다. "SP0"은 최저 속도를 나타내고 "SP1"은 스캔 속도가 너무 빠르다고 경고하는 것입니다. 최고의 이미지 품질을 얻으려면 속도를 최저 수준(SP0)으로 설정하십시오.
5. 표시를 누르면 스캔이 정지됩니다. 페이지를 성공적으로 스캔하면 스캔 카운트 (001)이 표시됩니다. 다음 스캔 (002) 증분 순차적으로.

다음 목록으로 적절한 스캔속도를 참고하시기 바랍니다. (A4용지 기준):  
0.6초 (흑백, STD) / 1.6초 (컬러, STD) ; 2.4초 (흑백, HQ) / 6.5초 (컬러, HQ)

## 6 스캔 이미지 보기 및 가져오기 (PC)

1. 스캔 이미지를 보거나 가져오기 위해서는 micro SD™카드를 제거하여 카드리더기를 통해 PC에 연결하는 방법과, 스캐너와 PC를 USB로 연결하는 방법이 있습니다. (스캐너 전원이 켜있어야 합니다).
2. 사용자 PC는 카드나 이동식디스크로 인식이 되어야 합니다.
3. 이동식디스크를 클릭하면 [DCIM]폴더를 볼 수 있으며 스캔 이미지는 하위폴더 [200DOC] (PDF파일) 또는 [100PHOTO] (JPEG)를 볼 수 있습니다.



### 스캔 이미지 보기 및 가져오기 (iPad)

1. iPad 카메라 커넥터를 iPad 독에 연결합니다 (별도구매). USB 커넥터를 iPad 카메라 커넥터에 연결합니다.
2. 사용자 스캐너에 있는 micro SD™ 카드의 스캔 이미지를 3초안에 iPad에 표시해 줍니다. 스캔 이미지를 iPad의 앨범으로 저장하기 위해서 [모두 가져오기] 를 선택하십시오.



**오류 메시지:** 스캔 중에 오류가 발생하면 LED가 빨간색으로 점멸하고 오류 코드가 표시됩니다. 다음 표를 참조하여 오류 상태를 제거하십시오.

오류 메시지	근본적인 원인/목적 코드	해결 방법
E02/메모리 카드 삽입	1. 끼워져 있는 메모리 카드가 없습니다. 2. 카드가 인식되지 않습니다.	1. 메모리 카드를 끼웁니다. 2. 다른 카드를 사용합니다.
E03/카드가 가득참	카드가 가득 찼습니다. 따라서 삽입한 메모리 카드에 스캔한 이미지를 저장할 수 없습니다.	카드의 공간을 만들거나 새 마이크로 SD™ 카드를 끼웁니다.
E08/배터리가 약함	배터리 전원이 약합니다.	배터리를 교환합니다(충전식 배터리를 사용하는 경우 충전합니다).
E05/스캔한 이미지가 없음	1. 스캔 데이터가 감지되지 않습니다. 2. 스캔 시간이 종료되었습니다.	메시지가 나타날 때까지 기다립니다.
E06/보정에 실패함	내부 점검에 실패하고 보정 데이터 오류를 발견했습니다.	스캐너를 재보정합니다("스캐너 보정" 절 참조).
SP2/스캔 속도가 너무 빠름	이미지가 뒤틀려 보입니다. 원본 위로 봉 스캐너가 너무 빨리 움직입니다.	원본 위에서 스캐너를 조금 천천히 움직이고, 필요할 경우 원본을 다시 스캔합니다.
없음	수직선이 이미지에 나타납니다(유리와 롤러가 더럽습니다).	유리와 롤러를 부드러운 청소용 천으로 닦으십시오.

#### 참고:

- 스캐너 조작에 대한 자세한 내용을 알려면 당사의 공식 웹사이트 <http://www.avery.com>에서 사용 설명서를 다운로드하십시오.
- 제품을 당사의 웹사이트에 등록하여 온전한 기술 지원을 받으십시오.
- 당사의 웹사이트에서 제품 등록을 완료한 후 이미지 품질을 향상시키는 무료 이미지 편집 소프트웨어 **Avision Image Editing Helper**를 다운로드할 수 있습니다.



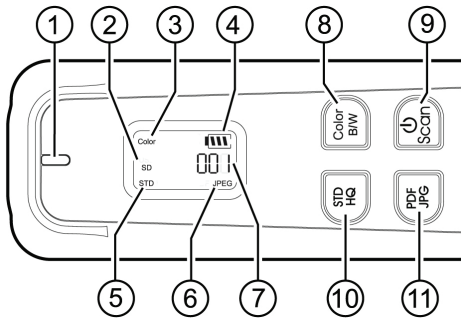
<http://www.avery.com>



## 包裝內容

 掃描器	 便攜袋	 註冊通知
 入門指南	 USB 線	 校正卡

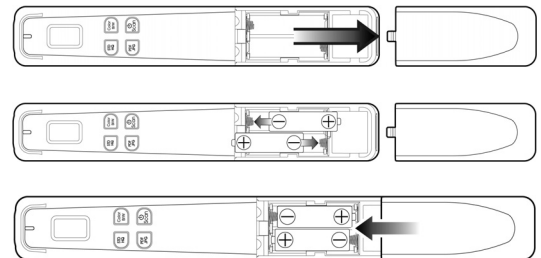
## 了解液晶螢幕與按鍵功能



1	就緒/錯誤指示燈	綠色燈亮表示可以開始掃描及掃描進行中。/紅燈閃爍表示錯誤狀態如掃描速度太快等。
2	顯示記憶卡狀態	SD 表示有插記憶卡，沒有顯示 SD 表示沒有插記憶卡。
3	顯示顏色模式	COLOR (彩色) 模式與 BW (黑白) 模式。
4	顯示電池電力	🔋 電力充足，🔋 電力不足。
5	顯示解析度	STD (300dpi)、HQ (600 dpi) 與 STD HQ (1200 dpi)。
6	顯示檔案格式	JPEG 格式與 PDF 格式。
7	顯示掃描計數	掃描文件的計數器。
8	顏色模式選擇鍵	控制彩色與黑白模式的切換。
9	電源/掃描鍵	按一下即可啟動，再按一下即可開始掃描與結束掃描。
10	解析度選擇鍵	控制 STD (300 dpi)、HQ (600 dpi) 與 STD HQ (1200 dpi) 解析度的切換。
11	檔案格式選擇鍵	控制 JPEG 格式與 PDF 格式的切換。

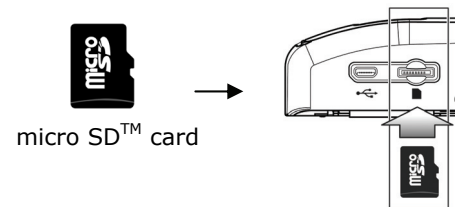
## 1 安裝電池(未附)

1. 打開掃描器的電池插槽上蓋。
2. 將 2 個 AA 電池放入電池插槽中。
3. 關上電池插槽上蓋。





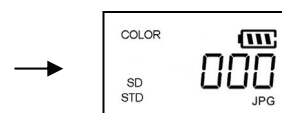
## 2 安裝 micro SD™ 記憶卡 (未附)

將 micro SD™ 記憶卡插入掃描器側面的記憶卡插槽，再輕輕壓一下，確定記憶卡已確實插入。務必插入 micro SD™ 記憶卡，因為記憶卡是用來儲存掃描的影像。



## 3 開啓掃描器的電源

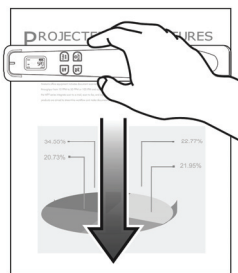
按一下 ，開啓掃描器的電源，一個預設的操作設定會顯示在液晶螢幕上。  
要關閉電源，長按  約 3 秒鐘即可。





## 4 選擇你需要的掃描設定

- 按一下「PDF JPG」鍵來選擇影像的檔案格式為 JPEG 或 PDF。
  - 按一下「COLOR BW」鍵來選擇顏色模式為彩色(COLOR)或黑白(BW)。
  - 按一下「STD HQ」鍵來選擇影像的解析度為標準(STD, 300 dpi)、高品質(HQ, 600 dpi)、或極高品質(STD HQ, 1200 dpi)。
- \* 預設掃描設定 - COLOR (彩色), JPG, 標準(STD, 300 dpi)。

## 5 掃瞄你的文件



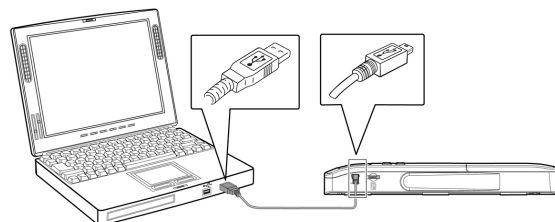
1. 將文件平放在桌面上。
  2. 將掃瞄器水平地放在文件表面上。
  3. 按一下 ，開始進行掃瞄。
  4. 如左圖所示，握住掃瞄器小心地在文件表面上滑動。
  5. 掃瞄的過程中，螢幕會顯示掃瞄速度 (SP0 ~ SP1)。SP0 表示最慢的速度，SP1 提醒你速度可能太快了(請避免使用 SP1)。要得到最佳的影像品質，請將掃瞄速度維持在 SP0。
  6. 結束掃瞄，請再按一下 。
- \* 如果頁面已掃瞄成功，螢幕會顯示「001」，表示掃瞄的計數器。(下一次掃瞄會顯示「002」，依序遞增)

請參考下表來使用適當的掃瞄速度(以一張 A4 尺寸的紙張來計算):

使用黑白模式需0.6秒 (STD)/ 彩色模式需1.6秒 (STD); 黑白模式需2.4秒 (HQ)/ 彩色模式需6.5秒 (HQ)

## 6 瀏覽或下載掃瞄的影像 (PC)

1. 要瀏覽或下載掃瞄的影像，你可以將 micro SD 記憶卡取下來，插入讀卡機中；或是用USB 連接線將本產品與你的電腦連接起來，從電腦中讀取你的影像(請記得將掃瞄器的電源開關打開)。
2. 你的電腦會將讀卡機或掃瞄器辨認為一個「卸除式磁碟」。
3. 點選「卸除式磁碟」，你會發現有一個[DCIM]的目錄已被建立，所有掃瞄的 PDF 檔案會儲存在[DCIM]目錄下的[200DOC]子目錄中，而 JPEG 檔案格式會儲存在 [100PHOTO]子目錄中。起始檔名為 IMG\_0001.pdf 或 IMG\_0001.jpg，依照序號遞增。



### 瀏覽或下載掃瞄的影像 (iPad)

1. 使用蘋果公司的相機連接套件(不附贈)，將USB 連接線的接頭，插入iPad的相機連接套件接頭。
2. 約 3 秒鐘後，iPad 螢幕會顯示掃瞄器記憶卡內之影像。選擇螢幕底下的「輸入全部」鍵，即可將記憶卡內之影像匯入iPad 的相簿內。



**排除錯誤指南:** 掃瞄過程中，如果有錯誤碼，紅色錯誤指示燈會閃爍，要排除錯誤狀態，請參考下表。

錯誤碼/訊息	問題/原因	解決方法
E02/ 沒有 micro SD™ 記憶卡	1. 沒有插入micro SD™記憶卡 2. 無法辨認micro SD™記憶卡	1. 插入micro SD™記憶卡。 2. 請更換micro SD™記憶卡。
E03 / 記憶卡容量已滿	記憶卡容量已滿; 無法將掃瞄的影像儲存起來。	將記憶卡內部份的檔案刪除或更換 micro SD™ 記憶卡。
E08 / 電量過低	電量過低。	更換電池(如果使用充電電池請重新充電)。
E05 / 沒有掃瞄資訊	1. 沒有偵測到掃瞄資訊。 2. 使用者沒有執行掃瞄的動作。	請稍後等待這個訊息消失。
E06 / 校正錯誤	校正錯誤	請參考使用手冊，再做一次校正。
SP1 / 掃瞄的速度太快	掃瞄的影像被扭曲。(可能是掃瞄的速度太快)	重新用較慢的速度再掃瞄一次。
無	掃瞄的影像出現直線條。(掃瞄器的玻璃鏡面及滾輪可能沾有灰塵。)	使用乾淨柔軟的清潔布擦拭掃瞄器的玻璃鏡面及滾輪。

### 注意事項:

- 請至本公司官方的網站 (<http://www.avision.com>)下載本產品的使用手冊，參考更詳細的使用說明。
- 請至本公司官方的網站註冊本產品，以便獲取更完整的服務。
- 完成產品註冊後，你可以下載免費的影像編輯應用軟體 – Avision Image Editing Helper 來修改影像，提升影像的品質。

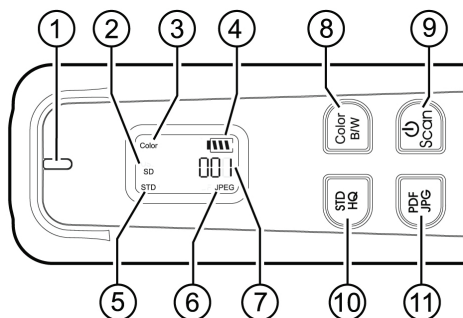


<http://www.avision.com>

## 包装内容

 扫描仪	 便携袋	 注册通知
 入门指南	 USB 线	 校正卡

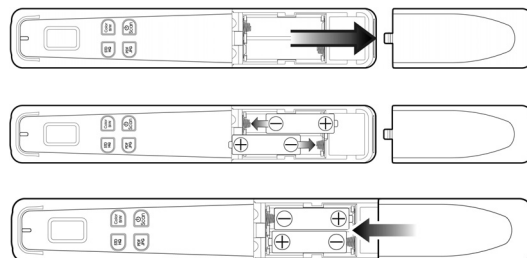
## 了解液晶屏幕与按键功能



1	就绪/错误指示灯	绿色灯亮表示可以开始扫描及扫描进行中。/红灯闪烁表示错误状态如扫描速度太快等。
2	显示记忆卡状态	SD 表示有插记忆卡，没有显示 SD 表示没有插记忆卡。
3	显示颜色模式	COLOR (彩色) 模式与 BW (黑白) 模式。
4	显示电池电力	 电力充足，  电力不足。
5	显示分辨率	STD (300dpi)、HQ (600 dpi) 与 STD HQ (1200 dpi)。
6	显示档案格式	JPEG 格式与 PDF 格式。
7	显示扫描计数	扫描文件的计数器。
8	颜色模式选择键	控制彩色与黑白模式的切换。
9	电源/扫描键	按一下即可启动，再按一下即可开始扫描与结束扫描。
10	分辨率选择键	控制 STD (300 dpi)、HQ (600 dpi) 与 STD HQ (1200 dpi) 分辨率的切换。
11	档案格式选择键	控制 JPEG 格式与 PDF 格式的切换。

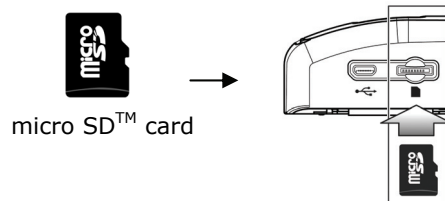
## 1 安装电池(未附)

1. 打开扫描仪的电池插槽上盖。
2. 将 2 个 AA 电池放入电池插槽中。
3. 关上电池插槽上盖。





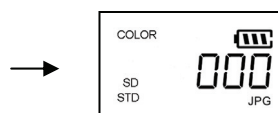
## 2 安装 micro SD™ 记忆卡 (未附)

将 micro SD™ 记忆卡插入扫描仪侧面的记忆卡插槽，再轻轻压一下，确定记忆卡已确实插入。务必插入 micro SD™ 记忆卡，因为记忆卡是用来储存扫描的影像。



## 3 开启扫描仪的电源

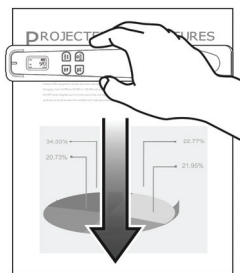
按一下 ，开启扫描仪的电源，一个预设的操作设定会显示在液晶屏幕上。  
要关闭电源，长按  约 3 秒钟即可。





## 4 选择你需要的扫描设定

- 按一下「PDF JPG」键来选择影像的档案格式为 JPEG 或 PDF。
  - 按一下「COLOR BW」键来选择颜色模式为彩色(COLOR)或黑白(BW)。
  - 按一下「STD HQ」键来选择影像的分辨率为标准(STD, 300 dpi)、高质量(HQ, 600 dpi)、或极高质量(STD HQ, 1200 dpi)。
- \* 预设扫描设定 - COLOR (彩色), JPG, 标准(STD, 300 dpi)。

## 5 扫描你的文件



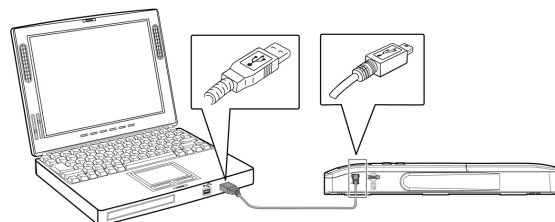
1. 将文件平放在桌面上。
  2. 将扫描仪水平地放在文件表面上。
  3. 按一下 , 开始进行扫描。
  4. 如左图所示, 握住扫描仪小心地在文件表面上滑动。
  5. 扫描的过程中, 屏幕会显示扫描速度 (SP0~SP1)。SP0 表示最慢的速度, SP1 提醒你速度可能太快了(请避免使用 SP1)。要得到最佳的影像质量, 请将扫描速度维持在 SP0。
  6. 结束扫描, 请再按一下 。
- \* 如果页面已扫描成功, 屏幕会显示「001」, 表示扫描的计数器。(下一次扫描会显示 002, 依照次序增加)

请参考下表来使用适当的扫描速度(以一张 A4 尺寸的纸张来计算):

使用黑白模式需0.6秒 (STD)/ 彩色模式需1.6秒(STD); 黑白模式需2.4秒 (HQ)/ 彩色模式需6.5秒 (HQ)

## 6 浏览或下载扫描的影像 (PC)

1. 要浏览或下载扫描的影像, 你可以将 micro SD 记忆卡取下来, 插入卡片阅读机中; 或是用USB 连接线将本产品与你的计算机连接起来, 从计算机中读取你的影像(请记得将扫描仪的电源开关打开)。
2. 你的计算机会将卡片阅读机或扫描仪辨认为一个「卸除式磁盘」。
3. 点选「卸除式磁盘」, 你会发现有一个[DCIM]的目录已被建立, 所有扫描的 PDF 档案会储存在[DCIM]目录下的[200DOC]子目录中, 而 JPEG 档案格式会储存在 [100PHOTO]子目录中。起始档名为 IMG\_0001.pdf 或 IMG\_0001.jpg, 依照序号递增。



### 浏览或下载扫描的影像 (iPad)

1. 使用苹果公司的相机连接套件(不附赠), 将USB 连接线的接头, 插入iPad的相机连接套件接头。
2. 约 3 秒钟后, iPad 屏幕会显示扫描仪记忆卡内之影像。选择屏幕底下的「输入全部」键, 即可将记忆卡内之影像汇入iPad 的相簿内。



**排除错误指南:** 扫描过程中, 如果有错误码, 红色错误指示灯会闪烁, 要排除错误状态, 请参考下表。

错误码/讯息	问题/原因	解决方法
E02/ 没有 micro SD™ 记忆卡	1. 没有插入micro SD™记忆卡 2. 无法辨认micro SD™记忆卡	1. 插入micro SD™记忆卡。 2. 请更换micro SD™记忆卡。
E03 / 记忆卡容量已满	记忆卡容量已满; 无法将扫描的影像储存起来。	将记忆卡内部份的档案删除或更换 micro SD™ 记忆卡。
E08 / 电量过低	电量过低。	更换电池(如果使用充电电池请重新充电)。
E05 / 没有扫描信息	1. 没有侦测到扫描信息。 2. 使用者没有执行扫描的动作。	请稍后等待这个讯息消失。
E06 / 校正错误	校正错误	请参考使用手册, 再做一次校正。
SP1 / 扫描的速度太快	扫描的影像被扭曲。(可能是扫描的速度太快)	重新用较慢的速度再扫描一次。
无	扫描的影像出现直线条。(扫描仪的玻璃镜面及滚轮可能沾有灰尘。)	使用干净柔軟的清洁布擦拭扫描仪的玻璃镜面及滚轮。

### 注意事项:

- 请至本公司官方的网站 (<http://www.avision.com>)下载本产品的使用手册, 参考更详细的使用说明。
- 请至本公司官方的网站注册本产品, 以便获取更完整的服务。
- 完成产品注册后, 你可以下载免费的影像编辑应用软件 – Avision Image Editing Helper 来修改影像, 提升影像的质量。



<http://www.avision.com>