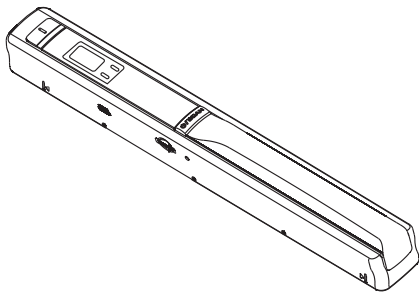


easyPix®

easy-scan

## HANDY SCANNER



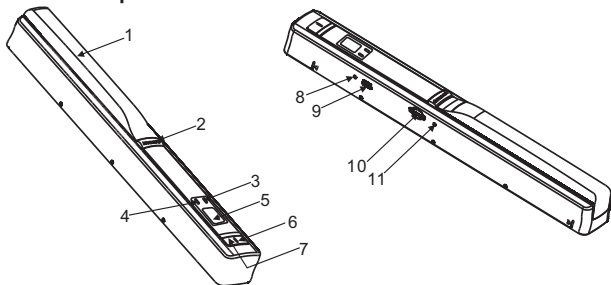
Instruction Manual

# easy-scan Manual

## 1. Key features

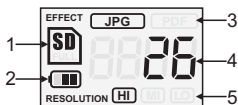
Color JPG/PDF scan selection  
900/600/300 dpi scan selection  
Direct save JPG/PDF file to microSD card  
Support microSD card up to 32GB  
Driver free to download for Windows 7 / Vista / XP and  
Mac OS10.4 or above (direct plug-in, driver installation not required)




## 2. Functional parts



	Part	Function
1	Battery door	For 2x AA alkaline batteries
2	Power/Scan	Power On/ Off : Press and hold this key for 2 seconds to turn power on or off. In power on mode, press this button to start scan, press this button again to stop
3	Error LED indicator	Over speed: Red LED on
4	Scan LED indicator	Ready for scan: Green LED on
5	LCD screen	Scanning status display
6	Resolution	Select High(900dpi)/Middle(600dpi)/Low(300dpi) resolution; High/Middle/Low resolution mode icon will be displayed on status LCD
7	JPG/PDF	Select JPG/PDF scan, JPG/PDF mode icon will be displayed on status LCD
8	Time set	Press to enter Time setting mode
9	USB interface	Download photo to a computer via USB cable provided.
10	SD card slot	MicroSD card storage location.
11	Format button	Press this button to format the microSD card.

### 3. Explanation of the status icons

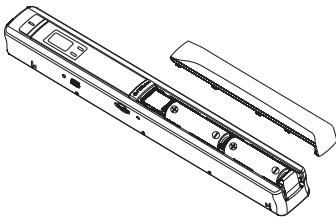


Item	Function	Description
1	SD card indicator	 Photos will be stored in micro SD card
2	Battery indicator	 Battery is full  Empty battery
3	Effect indicator	JPG or PDF
4	Counting indicator	Show scanned files in micro SD card
5	Selected resolution	High(900dpi)/Middle(600dpi)/Low(300dpi)

### 4. Using the scanner

#### 4.1 Installing the battery

1. Open the battery door.
2. Insert 2x AA alkaline batteries into the battery compartment.
3. Turn on the scanner by pressing the [POWER] button for 2 seconds.



#### 4.2 Inserting a microSD memory card (not included)

You must insert a microSD Card (not supplied) to record and store your pictures.

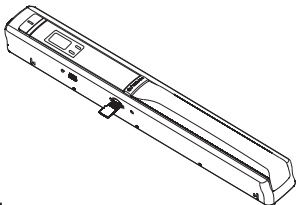
Inserting the microSD memory card:

1. Turn OFF the scanner.
2. Insert the microSD card into the microSD card slot, gently press in until card is latched.

Note: -Do not force the card into the slot; forcing may damage scanner and the microSD memory card. Align microSD card position (as marked) and try again.

-The microSD memory card must be formatted before scanning.

See the following instruction.



### 4.3 Time setting

1. Press [TIME SET] to enter time setting mode
2. In the LCD, it shows 1 XX, and press (JPG/PDF & DPI) buttons for up & down number selection
3. Press (SCAN) button to confirm setting
4. In the LCD, it jumps to next setting mode as below sequence
  - 1 XX year setting
  - 2 XX month setting
  - 3 XX date setting
  - 4 XX hour setting
  - 5 XX minute setting
5. After all the information has been set, press (TIME SET) button again to exit

### 4.4 Formatting the microSD memory card

1. Insert a new micro SD card into the scanner, then turn on the scanner.
2. Press the format button into format mode. "F" shows on the LCD.
3. Press the Power/Scan button to start formatting the micro SD card.
4. SD card indicator will blink until format is complete.

### 4.5 Setting the resolution

Press the [DPI] button to select High/Middle/Low resolution.  
High/Middle/Low resolution icon will be displayed on status LCD.

### 4.6 Setting the scan mode

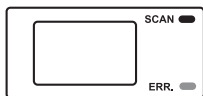
Press the [JPG/PDF] button to select JPG/PDF mode.  
JPG/PDF icon will be displayed on status LCD.

### 4.7 How to scan

Hold the document firmly by one hand.  
Place the scanner on the start-scanning position.  
Hold the scanner tight and press the scan button once.  
Slide the scanner slowly and keep your hand stable to get the best quality picture.  
Press again to stop scanning.



## 5. LED light indications



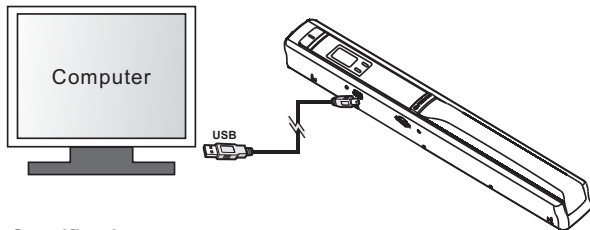
- "GREEN" SCAN LED ON → Scan in progress.
- "GREEN" SCAN LED OFF → Standby/Scan is complete.
- "RED" ERROR LED ON → Scanning too fast. May cause scanning error. Restart and scan again.
- "RED" ERROR LED OFF → No error in scanning speed. Continue scanning process.

\* scan will START when  button is pressed

\* to END scan, press  button again

## 6. Connect to computer

You may also connect your scanner to your computer and view pictures on the computer monitor .



## 7. Specification

Image sensor	A4 Color Contact Image Sensor	
Number of sensor	5136 dots(1st~5104 dots available)	
Resolution	Low resolution : 300x300 dpi(default) Middle resolution : 600x600 dpi(default) High resolution: 900x900 dpi	
Maximum scanning speed for A4 size document	Color High resolution:12 Seconds Color Middle resolution:8 Seconds Color Low resolution:3 Seconds	
Capacity (Based on 1GB microSD card. Scan A4 size file, the quantity of scans varies depending on the content complexity)	900dpi color	110pcs/JPG or PDF (Min.)
	600dpi color	250pcs/JPG or PDF (Min.)
	300dpi color	850pcs/JPG or PDF (Min.)

Scan width	21cm (8.27")
Scan length	High resolution:35" Middle resolution:45" Low resolution:98"
File format	JPEG(default)/PDF
LCD	Scanning status display
Auto Power Off	3 Minutes
USB Port	USB 2.0 high speed
External memory	microSD Card
Standard Battery	2XAA alkaline batteries

## 8. Computer system minimum requirement

Operating system	Windows 7 / Vista / XP and Mac OS 10.4 or above (direct plug-in, driver installation not required)
CPU	Pentium II or above
RAM	64MB
Interface	USB port

## 9. Troubleshooting

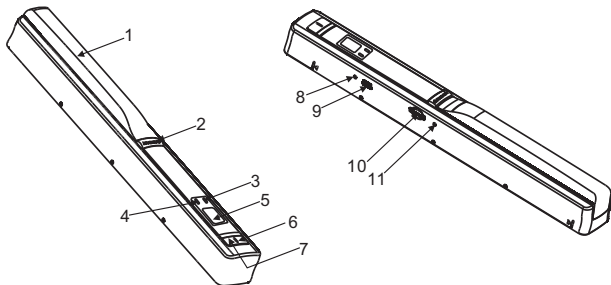
Problem	Cause	Solution
Cannot turn on the scanner	1. Low battery power 2. Battery not inserted properly	Replace or install the battery correctly
Pictures cannot be saved when you are scanning them	1. Micro SD card has not been installed 2. Memory is full 3. The micro SD card has not been formatted properly	1. Install micro SD card 2. Download the pictures from the scanner to the computer to create storage space 3. Please refer to section 4.4
Computer does not recognize your scanner when connected. (You cannot find removable disk)	Connection failure	Make sure all cable connections are secured. Restart the computer if necessary
The battery life is very short	Use wrong type of battery	Replace with new 2x AA alkaline batteries
Blurry images	The lens of scanner is dirty	Clean the lens with soft dry cloth
ERR. LED is on when scanning a document	Scanning speed is too fast	Press the Power/Scan button to reset and scan again the document

# easy-scan Bedienungsanleitung

## 1. Eigenschaften

- Farbauswahl
- Auflösung 900/600/300
- Direktes Speichern als JPG/PDF-Datei auf eine Mikro-SD-Karte
- Unterstützt Mikro-SD-Karten bis zu 32GB
- Kostenloser Software-Download für Windows 7 / Vista / XP und Mac OS 10.4 oder höher (direkt einstecken, Treiberinstallation nicht erforderlich)

## 2. Aufbau



	Komponente	Funktion
1	Batteriefachdecke	Für 2x AA Alkali-Batterien
2	Power/Scan (Ein/Scannen)	Ein-/Ausschalten: Zum Ein- oder Ausschalten diese Taste für 2 Sekunden gedrückt halten. Im eingeschalteten Zustand den Scanvorgang starten und mit einem erneuten Tastendruck beenden.
3	Fehler-LED	Zu hohe Geschwindigkeit: Die rote LED leuchtet auf.
4	Scan-LED	Bereit zum Scannen: Die grüne LED leuchtet auf.
5	LCD-Bildschirm	Anzeige des Scanstatus.
6	Auflösung	Auswahl: Hohe (900 DPI), mittlere (600 DPI) und niedrige (300 DPI) Auflösung. Das Modusymbol für die hohe / mittlere / niedrige Auflösung wird auf dem Status-LCD angezeigt.
7	JPG/PDF	Auswahl: Scan im JPG-/PDF-Format. Das JPG-/PDF-Symbol wird auf dem Status-LCD angezeigt.
8	Time Set	Drücken Sie die Taste um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen
9	USB-Schnittstelle	Downloaden eines Fotos mittels des mitgelieferten USB-Kabels.
10	Schlitz für SD Card	Steckplatz für Mikro-SD-Karte
11	Format	Taste zum Formatieren der Mikro-SD-Karte.

### 3. Erläuterung der Statussymbole

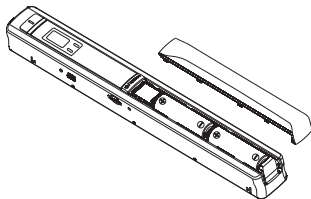


Element	Funktion	Beschreibung
1	Anzeige SD-Karte	Fotos werden auf der Mikro-SD-Karte gespeichert.
2	Batterieanzeige	Batterie ist voll  Batterie ist leer
3	Effektanzeige	JPG/PDF
4	Zähler	Zeigt die Anzahl der gescannten Dateien auf der Mikro-SD-Karte an.
5	Gewählte Auflösung	Hoch: 900 DPI Mittel: 600 DPI / Niedrig: 300 DPI

## 4. Betrieb des Scanners

### 4.1 Einlegen der Batterien

- Öffnen Sie die Batteriefachklappe.
- Setzen Sie 2 AA Alkali-Batterien in das Batteriefach ein.  
Schalten Sie den Scanner ein, indem Sie [POWER] (Ein/Aus) für 2 Sekunden gedrückt halten.



### 4.2 Einsetzen einer Mikro-SD-Karte (nicht mitgeliefert)

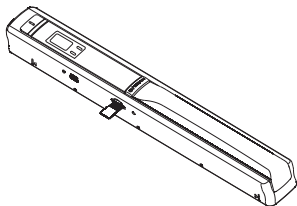
Sie müssen eine Mikro-SD-Karte einsetzen (nicht im Lieferumfang enthalten), um Ihre Bilder zu aufnehmen und zu speichern. Einsetzen der Mikro-SD-Speicherkarte:

- Schalten Sie den Scanner aus.
- Stecken Sie die Mikro-SD-Karte in den Schlitz für die SD-Karte und drücken vorsichtig auf die Karte, bis sie einrastet.

Anmerkung:

- Die Karte nicht mit Gewalt in den Schlitz drücken. Gefahr einer Beschädigung des Scanner und der Mikro-SD-Speicherkarte. Richten Sie die Position der Mikro-SD-Karte (wie dargestellt) aus und versuchen Sie es erneut.
- Die Mikro-SD-Speicherkarte muss vor dem Scannen formatiert werden.  
Siehe folgende Anweisung.





#### 4.3 Zeiteinstellung

1. Drücken Sie [TIME SET], um in den Einstellungsmodus zu gelangen
2. In der LCD zeigt es 1 XX, und drücken Sie (JPG/PDF & DPI) Tasten für up & down um die Zahlen auszuwählen
3. Press (SCAN)-Taste um die Einstellung zu bestätigen
4. In der LCD, springt es zum nächsten Einstellmodus
  - 1 XX Einstellung der Jahreszahl
  - 2 XX Monatseinstellung
  - 3 XX Datumseinstellung
  - 4 XX Stunden einstellen
  - 5 XX Minuten-Einstellung
5. Nachdem die Informationen festgelegt wurden, drücken Sie die TIME SET-Taste erneut, um zu beenden.

#### 4.4 Formatieren der Mikro-SD-Speicherkarte

1. Stecken Sie eine neue Mikro-SD-Karte in den Scanner und schalten ihn anschließend ein.
2. Rufen Sie mit der Taste „Format“ den Formatiermodus auf. Auf dem Display wird „F“ angezeigt.
3. Starten Sie die Formatierung der Mikro-SD-Karte mit der Taste „Power / Scan“.
4. Die SD-Karten-Anzeige blinkt, bis das Formatieren abgeschlossen ist.

#### 4.5 Einstellen der Auflösung

Drücken Sie [DPI], um die hohe, mittlere oder niedrige Auflösung auszuwählen.  
Das Symbol für die hohe, mittlere oder niedrige Auflösung wird auf dem Status-LCD angezeigt.

#### 4.6 Einstellen des Scanmodus

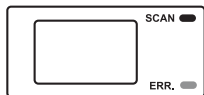
Wählen Sie mit [JPG/PDF] den Farb- oder den JPG-/PDF-Modus aus  
Das Symbol für JPG/PDF wird auf dem Status-LCD angezeigt.

#### 4.7 Scannen

Halten Sie das Dokument mit einer Hand fest.  
Setzen Sie den Scanner auf die Startposition für das Scannen.  
Halten Sie den Scanner fest und drücken Sie einmal die Taste „Scan“.  
Schieben Sie den Scanner langsam und halten Sie Ihre Hand ruhig, damit Sie die beste Bildqualität erhalten.  
Um das Scannen zu beenden, drücken Sie erneut „Scan“.





## 5. LED-Anzeigen



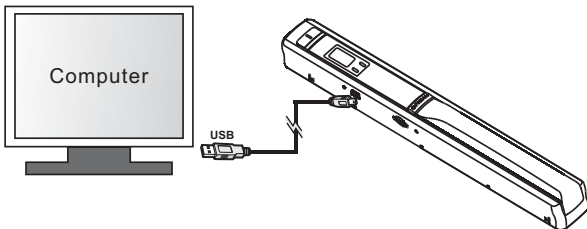
- „GRÜNE“ SCAN LED LEUCHTET → Scan-Vorgang läuft.
- „GRÜNE“ SCAN LED LEUCHTET NICHT → Standby oder das Scannen ist beendet.
- „ROTE“ FEHLER-LED LEUCHTET → Scannen erfolgt zu schnell. Kann zu Scan-Fehlern führen. Den Scan-Vorgang erneut starten.
- „ROTE“ FEHLER-LED LEUCHTET NICHT → Kein Fehler bei der Scan-Geschwindigkeit. Setzen Sie der Scan-Vorgang fort.



- \* Der Scan-Vorgang beginnt, wenn  gedrückt wird.
- \* Zum Beenden des Scan-Vorgangs erneut  drücken.

## 6. Anschluss an einen Computer

Sie können Ihren Scanner auch an einen Computer anschließen und die Bilder auf dem Computermonitor anzeigen.



## 7. Spezifikationen

Bildsensor	A4 Farb-Kontakt-Bildsensor	
Anzahl Sensoren	5136 Punkte (1,5104 Punkte verfügbar)	
Auflösung	Niedrige Auflösung: 300 x 300 DPI (Standard)	
	Mittlere Auflösung: 600 x 600 DPI	
	Hohe Auflösung: 900 x 900 DPI	
Maximale Scangeschwindigkeit für ein A4-Dokument.	Hohe Auflösung in Farbe: 12 Sekunden	
	Mittlere Auflösung in Farbe: 8 Sekunden	
	Niedrige Auflösung in Farbe: 3 Sekunden	
Kapazität (Auf Grundlage einer 1 GB Mikro-SD-Karte. Dateigröße eines A4-Scans. Die Anzahl der Scans hängt von der Komplexität des Inhalts ab)	900 DPI Farbe	110pcs/JPG or PDF (Min.)
	600 DPI Farbe	250pcs/JPG or PDF (Min.)
	300 DPI Farbe	850pcs/JPG or PDF (Min.)

Scanbreite	21cm
Scanlänge	High resolution:35" Middle resolution:45" Low resolution:98"
Dateiformat	JPEG/PDF
LCD	Anzeige des Scanstatus
Automatisches Ausschalten	3 Minuten
USB-Port	USB 2.0 Hochgeschwindigkeit
Externer Speicher	Mikro-SD-Karte
Standardbatterie	2x AA Alkali-Batterien

## 8. Mindestanforderungen an den Computer

Betriebssystem	Windows 7 / Vista / XP und Mac OS 10.4 oder höher (direkt einstecken, Treiberinstallation nicht erforderlich)
CPU	Pentium II oder höher
RAM	64MB
Schnittstelle	USB-Port

## 9. Störungserkennung

Problem	Ursache	Lösung
Der Scanner lässt sich nicht einschalten.	1.Schwache Batterien. 2.Batterien nicht richtig herum eingelegt.	Ersetzen Sie die Batterien oder legen Sie die Batterien richtig herum ein.
Die Bilder können beim Scannen nicht gespeichert werden.	1.Es wurde keine Mikro-SD-Karte eingesetzt. 2.Der Speicher ist voll. 3.Die Mikro-SD-Karte wurde nicht richtig formatiert.	1. Setzen Sie eine Mikro-SD-Karte ein. 2.Downloaden Sie die Bilder vom Scanner in einen Computer, damit wieder Platz frei wird. 3.Siehe Abschnitt 4.4
Der Computer erkennt den Scanner nach dem Anschließen nicht. (Sie finden keinen Wechseldatenträger)	Anschlussfehler	Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel gut angeschlossen sind. Starten Sie ggf. den Computer erneut.
Die Batterien halten nur kurze Zeit.	Falscher Batterietyp	Ersetzen Sie die Batterien mit neuen Alkali-Batterien.
Verschwommenes Bild	Die Scannerlinse ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Linse mit einem weichen, trockenen Tuch.
Die Fehler-LED leuchtet beim Scannen eines Dokuments auf.	Die Scangeschwindigkeit ist zu hoch.	Drücken Sie erneut die Taste „Power/Scan“ zum zurücksetzen und starten Sie den Scan erneut.

## Entsorgungshinweise

### Altbatterie- Rücknahme

Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen.

Bitte kleben Sie bei Lithiumbatterien die Pole ab und achten bitte auf völlige Entladung der Batterie.

Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können.

Batterien werden wieder verwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel.

Die Umwelt sagt Dankeschön.

Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.

Die Zeichen unter den Mülltonnen stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: batterie enthält Quecksilber

### Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

# easy-scan Manuel

## 1. Fonctions clé

Sélection de numérisation en Couleur

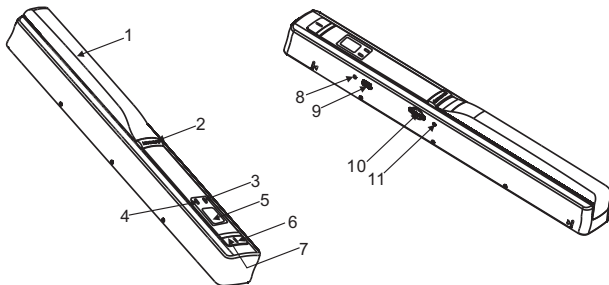
Sélection de numérisation 900/600/300 dpi

Sauvegarde directe de fichier JPG/PDF vers la carte MicroSD

Supporte une carte microSD jusqu'à 32Go

Pilote à télécharger gratuitement pour Windows 7 / Vista / XP et Mac OS10.4 ou au-dessus (plug-in direct, installation pilote non requis)




## 2. Parties fonctionnelles



	Partie	Fonction
1	Compartiment à piles	Pour 2 piles alcalines AA
2	Power/Scanner	Allumer/Éteindre : appuyer et maintenir ce bouton enfoncé pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre. En mode sous tension, appuyer sur ce bouton pour démarrer la numérisation, réappuyer sur ce bouton pour arrêter.
3	Voyant LED Erreur	Survitesse: LED rouge allumée
4	Voyant LED Scanner	Prêt pour numériser : LED verte allumée
5	Écran LCD	Afficher l'état de la numérisation
6	Résolution	Sélectionner Haute(900dpi) Middle(600dpi) Basse(300dpi) résolution; l'icône du mode Haute/Basse résolution s'affichera sur l'écran LCD
7	JPG/PDF	Sélectionner numérisation en JPG/PDF, l'icône du mode JPG/PDF s'affichera sur l'écran LCD
8	Temps de jeu	Appuyez sur pour entrer dans le temps le mode de réglage
9	Interface USB	Télécharger des images vers un ordinateur via un câble USB fourni.
10	Fente pour carte SD	Emplacement de la carte mémoire MicroSD
11	Bouton Formater	Appuyer sur cette touche pour formater la carte MicroSD

### 3. Explication des icônes d'état

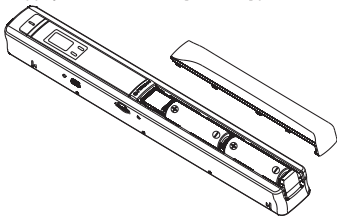


Élément	Function	Description
1	Indicateur de carte SD	 Les images seront stockées dans la carte MicroSD
2	Indicateur de pile	 Piles pleines  Piles vides
3	Indicateur d'effet	JPG/PDF
4	Compteur	Affiche le nombre de fichiers numérisés dans la carte MicroSD
5	Résolution sélectionnée	Haute : 900dpi Middle : 600dpi ou Basse : 300dpi

### 4. Utilisation du scanner

#### 4.1 Installation des piles

1. Ouvrir le compartiment à piles.
2. Insérer 2 piles alcalines AA dans le compartiment à piles.
3. Allumer le scanner en appuyant sur le bouton [POWER] pendant 2 secondes.



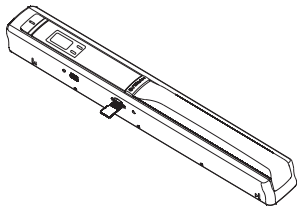
#### 4.2 Insertion d'une carte mémoire microSD (non fournie)

Vous devez insérer une carte MicroSD (non fournie) pour enregistrer et stocker vos images. Insertion d'une carte mémoire MicroSD :

1. Mettre le scanner HORS TENSION.
2. Insérer la carte MicroSD dans la fente à carte MicroSD, appuyer doucement jusqu'à ce que la carte soit enclenchée.

Remarque :

- Ne pas insérer la carte de force dans la fente; cela peut endommager le scanner et la carte mémoire MicroSD. S'aligner sur la position de la carte MicroSD (comme indiqué) et réessayer.
- La carte mémoire MicroSD doit être formatée avant la numérisation. Voir l'instruction suivante.



#### 4.3 Impostazione del tempo

1. Appuyez sur [TIME SET] pour entrer en mode de réglage
2. Dans le LCD, il affiche 1 XX, et appuyez sur ( JPG/PDF& DPI) pour les boutons haut et bas de sélection numéro
3. Appuyez sur (SCAN) pour confirmer le réglage
4. Dans le LCD, il saute au mode réglage suivant la séquence ci-dessous
  - 1 XX ans fixant
  - 2 XX Réglage du mois
  - 3 XX Date de mise en
  - 4 XX réglage de l'heure
  - 5 XX réglage des minutes
5. Après toutes les informations a été réglée, appuyez sur (TIME SET) pour quitter

#### 4.4 Formatage de la carte mémoire MicroSD

1. Insérer un nouvelle carte MicroSD dans le scanner, puis allumer le scanner.
2. Appuyer sur le bouton Formatage pour entrer en mode formatage. "F" s'affiche sur le LCD.
3. Appuyer sur le bouton Power/Scanner pour démarrer le formatage de la carte MicroSD.
4. L'indicateur de carte SD clignotera jusqu'à la fin du formatage.

#### 4.5 Réglage de résolution

Appuyer sur le bouton [DPI] pour sélectionner une Haute Middle ou Basse résolution.  
L'icône Haute Middle Basse résolution s'affichera sur l'écran LCD.

#### 4.6 Réglage du mode de numérisation

Appuyer sur le bouton [JPG/PDF] pour sélectionner le mode JPG/PDF  
L'icône JPG/PDF s'affichera sur l'écran LCD.

#### 4.7 Comment numériser

Maintenir le document fermement d'une seule main.

Placer le scanner en position de démarrage de numérisation.

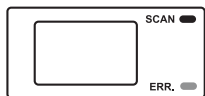
Tenir le scanner fermement et appuyer une fois sur le bouton Scanner.

Faire glisser le scanner tout doucement et maintenir votre main stable pour obtenir la meilleure qualité d'image possible.

Réappuyer pour arrêter la numérisation.



## 5. Indications des voyants LED



- LED "VERTE" SCANNER ALLUMÉE → Numérisation en cours.
- LED "VERTE" SCANNER ÉTEINTE → En Veille ou la numérisation est terminée.
- LED "ROUGE" ERREUR ALLUMÉE → Numérisation trop rapide. Peut causer une erreur de numérisation. Redémarrer et scanner à nouveau.
- LED "ROUGE" ERREUR ÉTEINTE → Pas d'erreur concernant la vitesse de numérisation. Continuer le processus de numérisation.

\* La numérisation va DÉMARRER lorsque l'on appuie sur le bouton

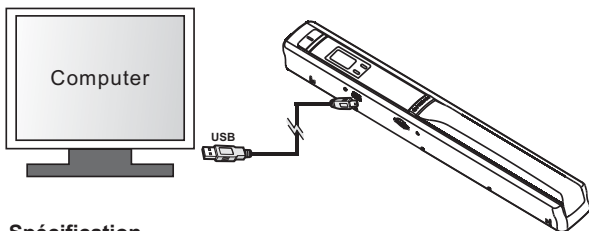


\* Pour ARRÊTER la numérisation, réappuyer sur le bouton



## 6. Connecter à l'ordinateur

Vous pouvez également connecter le scanner à votre ordinateur et visionner des images sur l'écran d'ordinateur.



## 7. Spécification

Capteur d'image	Capteur d'image à contact en couleurs A4	
Nombre de capteur	5136 points (1 <sup>er</sup> ~5104 points disponibles)	
Résolution	Basse résolution : 300x300dpi (par défaut) Middle résolution : 600x600dpi Haute résolution : 900x900dpi	
Vitesse maximale de numérisation pour un document A4	Couleur Haute résolution	12 secondes
	Couleur Middle résolution	8 secondes
	Couleur Basse résolution	3 secondes
Capacité (basée sur la carte MicroSD 1Go. Numérisons un fichier de taille A4, la quantité de numérisation varie selon la complexité du contenu)	900dpi couleur:110pcs/JPG or PDF (Min.)	
	600dpi couleur:250pcs/JPG or PDF (Min.)	
	300dpi couleur:850pcs/JPG or PDF (Min.)	



Largeur de numérisation	21cm (8.27")
Longueur de numérisation	Haute résolution:35" Middle résolution:45" Basse résolution:98"
Format de fichier	JPEG/PDF
LCD	Écran affichant l'état de numérisation
Mise hors tension Auto	3 Minutes
Port USB	USB2.0 grande vitesse
Mémoire externe	Carte MicroSD
Pile standard	2 piles alcalines AA

## 8. Configuration minimum requise pour l'ordinateur

Système d'exploitation	Windows 7 / Vista / XP et Mac OS 10.4 ou au-dessus (plug-in direct, installation pilote non requis)
CPU	Pentium II ou au-dessus
RAM	64Mo
Interface	Port USB

## 9. Diagnostic des pannes

Problème	Cause	Solution
Le scanner ne s'allume pas	1. Piles faibles 2. Les piles sont mal insérées	Remplacer ou installer les piles correctement
Les images ne peuvent être sauvegardées lors de leur numérisation	1. La carte MicroSD n'a pas été installée. 2. La mémoire est pleine. 3. La carte MicroSD n'a pas été formatée correctement	1. Installer une carte MicroSD. 2. Télécharger les images depuis le scanner vers l'ordinateur pour créer un espace de stockage. 3. Veuillez vous reporter à la section 4.4
L'ordinateur ne reconnaît pas votre scanner lors de la connexion. (vous n'arrivez à retrouver aucun disque amovible)	Échec de connexion	S'assurer que tous les câbles soient bien connectés. Redémarrer l'ordinateur si nécessaire.
La longévité des piles est très courte	Un mauvais type de piles est utilisé	Remplacer par deux piles alcalines AA neuves.
Images floues	La lentille du scanner est sale	Nettoyer la lentille avec un chiffon doux et sec
La LED ERR. est allumée lors de la numérisation de document	La vitesse de numérisation est trop grande	Appuyer sur le bouton Power/Scanner pour réinitialiser et scanner à nouveau le document

# easy-scan Manual

## 1. Características principales

Selección de exploración color

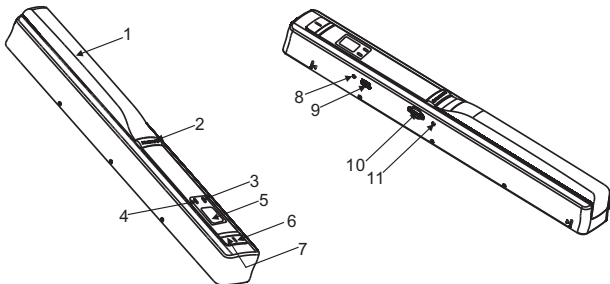
Selección de exploración 900/600/300 dpi

Guarda directamente los archivos JPG/PDF en una tarjeta MicroSD

Soporte de tarjeta microSD hasta 32Gb

Descarga sin controladores para Windows 7 / Vista / XP y MacOS 10.4 o superior (conexión directa, no necesita instalar controlador).

## 2. Piezas funcionales



	<b>Pieza</b>	<b>Función</b>
1	Compuerta de baterías	Para 2 baterías AA alcalinas
2	Encendido/escanear	Encender/apagar: presione y mantenga la tecla durante 2 segundos para encender o apagar. En modo encendido, pulse el botón para iniciar el escaneado, pulse el botón de nuevo para detenerlo.
3	Testigo LED de error	Velocidad excesiva: LED rojo encendido
4	Testigo LED de escaneo	Listo para explorar: LED verde encendido
5	Pantalla LCD	Indicación de estado de escaneo
6	Resolución	Seleccione una resolución Alta(900dpi) Middle(600dpi)Baja(300dpi); el icono de modo de resolución alta/baja se mostrará en el LCD de estado
7	JPG/PDF	Seleccione el escaneado JPG/PDF, el icono de modo JPG/PDF se mostrará en el LCD de estado
8	Tempo impostato	Premere per entrare in modalità di impostazione del tempo
9	Interfaz USB	Descargue fotos a un ordenador mediante el cable USB incluido.
10	Ranura de tarjeta SD	Ubicación de almacenamiento de tarjeta MicroSD
11	Botón de formato	Pulse este botón para formatear la tarjeta MicroSD

### 3. Explicación de los iconos de estado

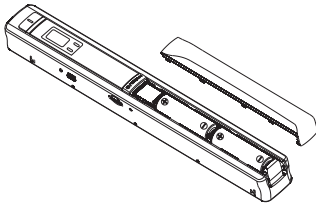


Objeto	Función	Descripción
1	Indicador de tarjeta SD	Las fotos se guardarán en la tarjeta microSD
2	Indicador de batería	Batería llena     Batería vacía
3	Indicador de efecto	JPG/PDF
4	Contador	Muestra los archivos escaneados de la tarjeta MicroSD
5	Resolución seleccionada	Alta: 900dpi Middle: 600dpi Baja:300dpi

### 4. Uso del escáner

#### 4.1 Instalación de las baterías

1. Abra la tapa de baterías
2. Introduzca dos baterías alcalinas tipo 'AA' en el compartimento de baterías.
3. Encienda el escáner pulsando el botón [ENCENDIDO] durante 2 segundos.



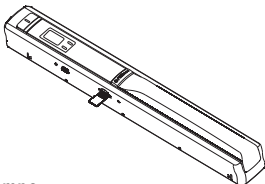
#### 4.2 Introducir una tarjeta de memoria MicroSD (no incluida)

Debe introducir una tarjeta MicroSD (no incluida) para grabar y guardar sus imágenes. Introducción de la tarjeta de memoria MicroSD:

1. Apague el escáner.
2. Introduzca la tarjeta microSD en la ranura de tarjeta microSD, presiónela suavemente hasta que encaje.

Nota:

- No fuerce la tarjeta en la ranura; forzarla puede dañar el escáner y la tarjeta de memoria microSD. Alinee la posición de la tarjeta MicroSD (según está indicado) y pruebe de nuevo.
- La tarjeta de memoria MicroSD debe formatearse antes de escanear. Ver las instrucciones siguientes.



#### 4.3 Impostazione del tempo

1. Premere [TIME SET] per accedere alla modalità di impostazione tempo
2. Sul display LCD, mostra uno XX, e premere (JPG/PDF e DPI) pulsanti per l'up & down di selezione numero
3. Premere (SCAN) per confermare l'impostazione
4. Sul display LCD, si passa alla modalità di impostazione successiva come qui di seguito la sequenza
  - 1 XX anno impostazione
  - 2 XX impostazione del mese
  - 3 XX Data di impostazione
  - 4 XX impostazione delle ore
  - 5 XX impostazione dei minuti
5. Dopo tutte le informazioni è stata impostata, premere (TIME SET) di nuovo il pulsante per uscire

#### 4.4 Formatear la tarjeta MicroSD

1. Introduzca una nueva tarjeta microSD en el escáner y enciéndalo.
2. Pulse el botón de formato en modo formateado. Se mostrará "F" en la LCD.
3. Pulse el botón de encendido/escanear para comenzar a formatear la tarjeta MicroSD.
4. El indicador de la tarjeta SD parpadeará hasta que termine el formateado..

#### 4.5 Configurar la resolución

Pulse el botón [DPI] para seleccionar la resolución Alta Middle Baja.  
El icono de modo de resolución alta Middle /baja se mostrará en el LCD de estado

#### 4.6 Configurar el modo de escaneo

Pulse el botón [JPG/PDF] para seleccionar el modo JPG/PDF.  
El icono JPG/PDF se mostrará en el LCD de estado.

#### 4.7 Cómo escanear

Aguante firmemente el documento con una mano.

Ponga el escáner en la posición de inicio de escaneo.

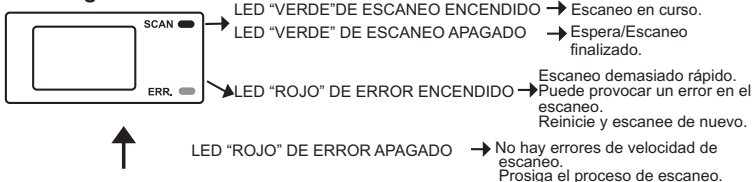
Aguante firmemente el escáner y pulse una vez el botón de escaneo.



Deslice lentamente el escáner y mantenga la mano firme para obtener la mejor calidad de imagen.

Pulse de nuevo para dejar de escanear.



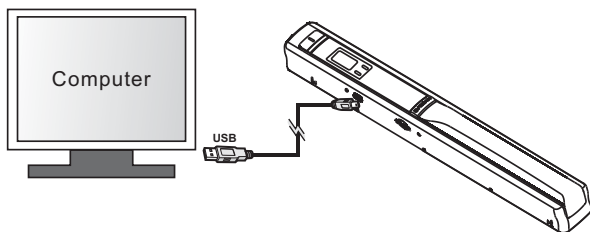
## 5. Testigos LED



- \* el escaneo comenzará cuando se pulse el botón 
- \* para finalizar el escaneo, pulse el botón  de nuevo

## 6. Conexión al ordenador

También puede conectar el escáner al ordenador y ver imágenes en el monitor.



## 7. Especificaciones

Sensor de imagen	Sensor de imagen de contacto a color A4	
Número de sensor	5136 puntos (1~5104 puntos disponibles)	
Resolución	Baja resolución: 300x300dpi (por defecto) Middle resolución: 600x600dpi Alta resolución: 600x600dpi	
Velocidad máxima de escaneo para un documento tamaño A4	Alta resolución a color	12 segundos
	Middle resolución a color	8 segundos
	Baja resolución a color	3 segundos
Capacidad (con una tarjeta microSD de 1 Gb). Escaneo de archivo tamaño A4, la cantidad de escaneos varía según la complejidad del contenido)	900dpi color :110pcs/JPG or PDF (Min.)	
	600dpi color:250pcs/JPG or PDF (Min.) r	
	300dpi color:850pcs/JPG or PDF (Min.)	

Anchura de escaneo	8.27"
Longitud de escaneo	Alta resolución :35" Middle resolución:45" Baja resolución:98"
Formato de archivo	JPEG/PDF
LCD	Indicación de estado de escaneo
Apagado automático	3 Minutos
Puerto USB	USB2.0 de alta velocidad
Memoria externa	tarjeta microSD
Batería estándar	2 baterías AA alcalinas

## 8. Requisitos mínimos del sistema informático

Sistema operativo	Windows 7 / Vista / XP y Mac OS 10.4 o superior (conexión directa, instalación de controlador no necesaria)
CPU	Pentium II o superior
RAM	64MB
Interfaz	Puerto USB

## 9. Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
No se puede encender el escáner	1.Baja potencia de baterías 2.Batería introducida incorrectamente	Cambie o instale correctamente la batería
No pueden guardarse imágenes al escanearlas	1.No se ha instalado la tarjeta MicroSD. 2.Memoria llena. 3.La tarjeta microSD no se ha formateado correctamente.	1.Instale la tarjeta microSD. 2.Descargue las imágenes del escáner al ordenador para crear más espacio de almacenamiento. 3. Consulte la sección 4.4
El ordenador no reconoce el escáner cuando está conectado (no se encuentra el disco extraíble)	Fallo de conexión	Asegúrese de que las conexiones de cable estén firmes. Reinicie el ordenador si es necesario.
La duración de la batería está muy limitada	Usa el tipo incorrecto de la batería	Cambie las baterías por otras 2 baterías alcalinas AA.
Imágenes borrosas	La lente del escáner está sucia	Limpie la lente con un trapo seco y suave
LED de error encendido al escanear un documento	Velocidad de escaneo excesiva	Pulse el botón Encendido/ Escaneo para reiniciar y escanear el documento de nuevo

# easy-scan Manual

## 1. Características chave

Seleção de Cor

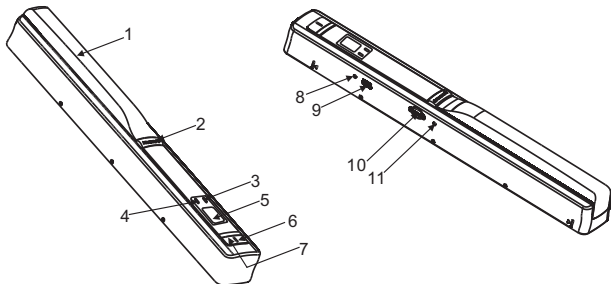
Seleção de escaneamento 900/600/300 dpi

Salvamento direto arquivo JPG/PDF para micro cartão SD

Suporta micro cartão SD até 32GB

Drive livre para baixar para Windows 7 / Vista / XP e Mac OS10.4 ou acima  
(plug-in direto, a instalação de driver não requerida)

## 2. Partes funcionais



	Parte	Função
1	Porta bateria	Para baterias alcalinas 2xAA
2	Ligar/escanear	Ligar/desligar: pressione e segure esta tecla por 2 segundos para ligar ou desligar. No modo de ligar, pressione este botão para começar escaneamento, pressione este botão outra vez para parar.
3	LED Indicador de erro	Sobre velocidade: LED vermelho ligado
4	LED indicador de escaneamento	Pronto para escanear: LED verde ligado
5	Tela LCD	Mostra estado escaneamento
6	Resolução	Seleciona Alta (900dpi) Middle (600dpi) /Baixa(300dpi) resolução; Ícone Modo resolução Alta/Baixa estará exibido no estado LCD.
7	JPG/PDF	Seleciona escanear JPG/PDF, ícone modo JPG/PDF será exibido em estado LCD.
8	Time definido	Pressione para entrar Time configuração do modo de
9	Interface USB	Baixe foto para um computador via cabo de USB fornecido.
10	Alojamento cartão SD	Localização de armazenamento do micro cartão SD
11	Botão formatar	Pressione este botão para formatar o micro cartão SD

### 3. Explicação dos ícones de estado

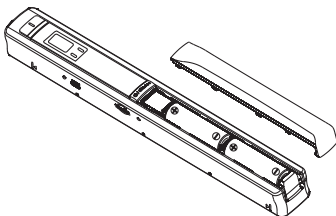


Item	Função	Descrição
1	Indicador SD	As fotos serão armazenadas em micro cartão SD
2	Indicador de Bateria	Bateria cheia     Bateria vazia
3	Indicador efeito	JPG/PDF
4	Indicador contagem	Exposição arquivos escaneados em micro cartão SD
5	Resolução selecionada	Alta: 900dpi Middle : 600dpi Baixa:300dpi

### 4. Usando o scanner

#### 4.1 Instalação da bateria

1. Abra a porta da bateria
2. Insira 2xAA pilhas alcalinas no compartimento da bateria
3. Ligue o scanner pressionando o botão [POWER] por 2 segundos.



#### 4.2 Inserindo um micro cartão SD de memória (não incluído)

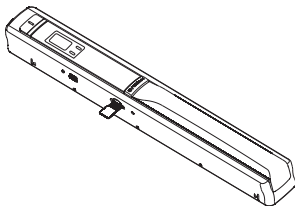
Deve inserir um micro cartão SD (não fornecido) para registrar e armazenar suas fotos. Inserir o micro cartão de memória SD:

1. Desligue o scanner.
2. Insira o micro cartão SD na ranhura de micro cartão SD, suavemente pressione até que cartão esteja preso.

Nota:

- Não force o cartão na ranhura; forçar pode causar dano ao scanner e ao micro cartão de memória SD. Alinhe a posição do micro cartão SD (como marcado) e tente outra vez.
- O micro cartão de memória SD deve ser formatado antes de escanear. Veja a seguinte instrução.





#### 4.3 Ajuste do tempo

1. Pressione [TIME SET] para entrar no modo de ajuste de tempo
2. No LCD, que mostra uma XX, e prima (JPG/PDF & DPI) botões para cima e para baixo número de seleção
3. Press (SCAN) para confirmar a definição
4. No LCD, ele salta para o modo de configuração que vem como seqüência abaixo
  - 1 XX anos configuração
  - 2 XX meses definição
  - 3 XX configuração de data
  - 4 XX configuração horas
  - 5 XX configuração minutos
5. Depois de todas as informações que tiver sido definida, pressione (TIME SET) novamente para sair

#### 4.4 Formatar o micro cartão de memória SD

1. Insira um novo micro cartão SD no scanner, então ligue o scanner.
2. Pressione o botão de formatar em modo de formatar. "F" aparece no LCD.
3. Pressione o botão de Ligar/Escanear para começar a formatar o micro cartão SD.
4. O indicador de micro cartão SD piscará até que a formatação está completa.

#### 4.5 Ajustar a resolução

Pressione o botão [DPI] para selecionar resolução Alta Middle Baixa.  
Ícone resolução alta Middle/baixa será exibido no estado LCD.

#### 4.6 Ajustar o modo de escaneamento

Pressione o botão [JPG/PDF] para selecionar modo JPG/PDF  
Ícone JPG/PDF será exibido no estado LCD.

#### 4.7 Como escanear

Segure o documento firmemente com uma mão.

Coloque o scanner na posição de início-escaneamento

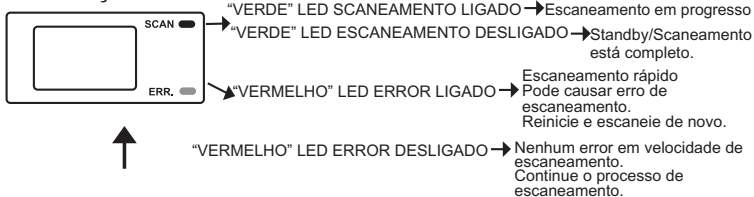
Segure o scanner firmemente e pressione o botão de escaneamento uma vez.



Deslize o scanner lentamente e mantenha sua mão estável para obter a melhor qualidade de imagem.

Pressione outra vez parar escanear.



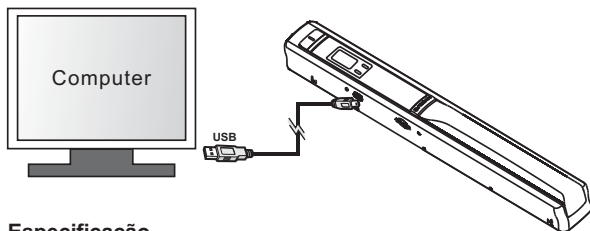
## 5. Indicações Luz de LED



- escaneamento COMEÇARÁ quando o botão  for pressionado
- para FINALIZAR escaneamento, pressione o botão  novamente.

## 6. Conectar ao Computador

Você também pode ligar seu scanner a seu computador e ver as imagens no monitor do computador.



## 7. Especificação

Sensor de Imagem	Sensor de imagem de Contato de Cor A4	
Número de sensor	5136 pontos(1 <sup>st</sup> ~5104pontos disponíveis)	
Resolução	Baixa resolução: 300x300dpi(padrão) Middle resolução: 600x600dpi Alta resolução: 900x900dpi	
Velocidade máxima de escaneamento para tamanho Tamanho documento A4	Alta resolução cor	12 segundos
	Middle resolução cor	8 segundos
	Resolução Baixa cor	3 segundos
Capacidade (Baseado em um micro cartão SD 1GB. Arquivo de escaneamento de tamanho A4, a quantidade de escaneamentos varia dependendo da complexidade do conteúdo)	900dpi cor:110pcs/JPG or PDF (Min.)	
	600dpi cor:250pcs/JPG or PDF (Min.)	
	300dpi cor:850pcs/JPG or PDF (Min.)	

Largura Escaneamento	8.27"
Comprimento Escaneamento	Alta resolução :35"Middle resolução:45" Resolução Baixa:98"
Formato arquivo	JPEG/PDF
LCD	Exibição estado escaneamento
Auto Desliga	3 Minutos
Porta USB	USB2.0 alta velocidade
Memória Externa	Micro cartão SD
Bateria padrão	2xAA baterias alcalinas

## 8. Requisitos Mínimos Sistema de Computador

Sistema Operacional	Windows 7 / Vista / XP e Mac OS 10.4 ou superior (plug-in direto, instalação driver não exigida).
CPU	Pentium II ou superior
RAM	64Mo
Interface	Porta USB

## 9. Diagnosticando Problemas

Problema	Causa	Solução
Não posso ligar o scanner	1.Carga baixa da bateria 2.Bateria não colocada corretamente	Recoloque ou instale a bateria corretamente
As imagens não podem ser salvas quando você as escaneia	1.O micro cartão SD não foi instalado. 2.Memória está cheia 3.O micro cartão SD não foi formatado corretamente	1.Instale o micro cartão SD 2.Baixe as imagens do scanner ao computador para criar espaço de armazenamento. Por favor, vá seção 4.4
O computador não reconhece seu scanner quando conectado. (você não pode achar disco removível)	Falha de conexão	Assegure-se que todas as conexões de cabo estão firmes. Comece de novo o computador se for necessário.
A vida de bateria é muito curta	Uso do tipo de bateria errado	Substitua com 2xAA baterias alcalinas novas.
Imagens obscuras	A lente de scanner está suja	Limpe a lente com pano seco macio
ERR.LED fica ligado ao escanear um documento	A velocidade do escaneamento está demais rápida	Pressione o botão de Ligar/ Escanear para reajustar e escanear outra vez o documento

# easy-scan Manuale

## 1. Caratteristiche principali

Scelta tra scansione a colori

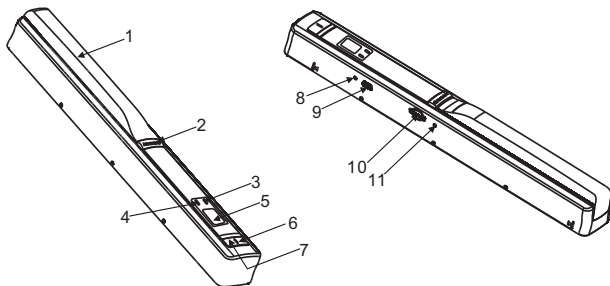
Scelta tra scansione a 900 600 o 300 dpi

Salvataggio diretto dei file JPG/PDF su micro scheda SD

Supporto micro scheda SD fino a 32GB

Driver scaricabile gratuitamente per Windows 7 / Vista / XP e Mac OS10.4 o superiori  
(plug-in diretto, installazione del driver non necessaria)




## 2. Parti funzionali



	Oggetto	Funzione
1	Sportel lino pile	Per 2 pile alcaline AA
2	Accensione/ Scansione	Acceso/Spento: tenere premuto questo tasto per 2 secondi per accendere o spegnere lo scanner. In modalita accesa, premere questo tasto per far partire la scansione, premere di nuovo questo tasto per interromperla
3	Indicatore errore	Velocità eccessiva: spia Rossa accesa
4	Indicatore scansione	Pronto per la scansione: spia Verde accesa
5	Schermo LCD	Mostra lo stato della scansione
6	Risoluzione	Scegliere tra risoluzione Alta (High-900dpi) o Middle (Mid-300dpi); o Bassa (Low-300dpi); l'icona della modalit� di risoluzione apparir� sullo schermo LCD
7	JPG/PDF	Scegliere tra scansione a JPG/PDF, l'icona della modalit� JPG/PDF apparir� sullo schermo LCD
8	Tempo impostato	Premere per entrare in modalit� di impostazione del tempo
9	Interfaccia USB	Per scaricare foto su computer usando il cavo USB incluso
10	Ingresso scheda SD	Fessura dove va inserita la micro scheda SD
11	Tasto formato	Premere questo tasto per formattare la micro scheda SD

### 3. Descrizione delle icone

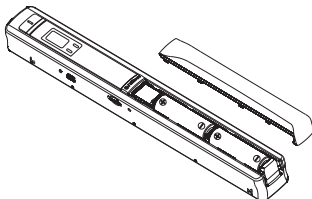


Icona	Funzione	Descrizione
1	Indicatore scheda SD	 Le foto vengono salvate su micro schedaSD
2	Indicatore batteria	 Batteria carica  Batteria scarica
3	Indicatore effetti	JPG/PDF
4	Contatore	Mostra il numero di file scansioni contenuti nella micro scheda SD
5	Indicatore risoluzione	(High): 900dpi (Middle): 600dpi (Low): 300dpi

### 4. Utilizzo dello scanner

#### 4.1 Installazione delle pile

1. Aprire lo sportellino.
2. Inserire 2 pile alcaline AA dentro lo scomparto.
3. Accendere lo scanner premuto il tasto di accensione per 2 secondi.



#### 4.2 Inserimento della micro scheda di memoria SD (non inclusa)

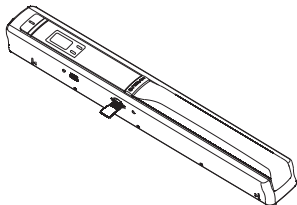
È necessario inserire una micro scheda SD (non fornita) per registrare e archiviare le immagini. Inserimento della micro scheda di memoria SD:

1. Spegnerlo scanner.
2. Inserire la micro scheda SD nell'ingresso per micro scheda SD, spingere la scheda con cautela fino a che è inserita del tutto.

Nota bene:

- Non forzare l'inserimento della scheda; si potrebbe danneggiare lo scanner e la micro scheda stessa. Allineare la micro scheda SD come indicato dalla posizione e riprovare.
- La micro scheda SD deve essere formattata prima di effettuare scansioni.

Seguire le seguenti istruzioni.



#### 4.3 Impostazione del tempo

1. Premere [TIME SET] per accedere alla modalità di impostazione tempo
2. Sul display LCD, mostra uno XX, e premere (JPG/PDF e DPI) pulsanti per l'up & down di selezione numero
3. Premere (SCAN) per confermare l'impostazione
4. Sul display LCD, si passa alla modalità di impostazione successiva come qui di seguito la sequenza
  - 1 XX anno impostazione
  - 2 XX impostazione del mese
  - 3 XX Data di impostazione
  - 4 XX impostazione delle ore
  - 5 XX impostazione dei minuti
5. Dopo tutte le informazioni è stata impostata, premere (TIME SET) di nuovo il pulsante per uscire

#### 4.4 Formattazione della micro scheda di memoria SD

1. Inserire una micro scheda SD nuova nello scanner, quindi accendere lo scanner.
2. Premere il tasto formato per attivare la modalità. Sullo schermo LCD apparirà la lettera "F".
3. Premere il tasto Accensione/Scansione per iniziare a formattare la micro scheda SD. L'indicatore della scheda SD continuerà a lampeggiare fino a che la formattazione è completata.

#### 4.5 Selezione della risoluzione

Premere il tasto [DPI] per scegliere tra Alta (High) Middle (Middle) o Bassa (Low) risoluzione. Sullo schermo LCD apparirà il tipo di risoluzione scelta.

#### 4.6 Selezione della modalità di scansione

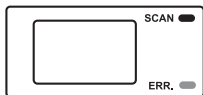
Premere il tasto [JPG/PDF] per scegliere tra modalità a JPG/PDF  
Sullo schermo LCD apparirà l'icona JPG/PDF

#### 4.7 Come effettuare la scansione

Con una mano, tenere il documento ben fermo.  
Sistemare lo scanner in posizione inizio scansione.  
Tenere lo scanner ben saldo e premere il tasto scansione una sola volta.  
Far scivolare lo scanner lentamente e tenere la mano ferma così da ottenere la miglior qualità d'immagine.  
Premere nuovamente il tasto per terminare la scansione.





## 5. Indicatori luminosi



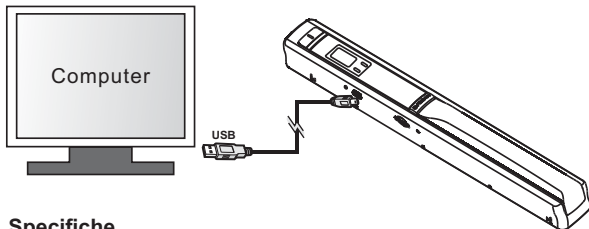
- Spia di scansione "VERDE" accesa → Scansione in corso.
- Spia di scansione "VERDE" spenta → Standby/Scansione completata.
- Spia di errore "ROSSA" accesa → Scansione troppo veloce. Potrebbe causare un errore di scansione. Rifare la scansione.
- Spia di errore "ROSSA" spenta → Nessun errore di velocità. Continuare con la scansione.



- la scansione INIZIA quando si preme il tasto 
- per TERMINARE la scansione, premere il tasto  di nuovo.

## 6. Connessione a computer

È possibile collegare lo scanner al proprio computer e visualizzare le immagini sullo schermo.



## 7. Specifiche

Sensore immagine	Sensore immagine A4 Color Contact	
Numero di sensori	5.136 punti (1°~5.104 punti disponibili)	
Risoluzione	Bassa risoluzione: 300x300dpi (predefinita) Middle risoluzione: 600x600dpi Alta risoluzione: 900x900dpi	
Velocità massima di scansione per documenti formato A4	Alta risoluzione a Colori	12 secondi
	Middle risoluzione a Colori	8 secondi
	Bassa risoluzione a Colori	3 secondi
Capacità (basata su una micro scheda SD da 1GB. Scansione di un file formato A4, la quantità di scansioni varia a seconda della complessità del contenuto)	900dpi a colori: 110pcs/JPG or PDF (Min.)	
	600dpi mono: 250pcs/JPG or PDF (Min.)	
	300dpi a colori: 850pcs/JPG or PDF (Min.)	

Ampiezza scansione	8,27 pollici
Lunghezza scansione	Alta risoluzione :35" Middle risoluzione:45" Bassa risoluzione:98"
Formato file	JPEG/PDF
LCD	Mostra lo stato della scansione
Auto-spegnimento	3 minuti
Porta USB	USB 2.0 alta velocità
Memoria esterna	Micro scheda SD
Batteria standard	2 pile alcaline AA

## 8. Computer: requisiti minimi di sistema

Sistema operativo	Windows 7 / Vista / XP e Mac OS 10.4 o superiori (plug-in diretto, installazione driver non necessaria)
CPU	Pentium II o superiori
RAM	64MB
Interfaccia	Porta USB

## 9. Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
Lo scanner non si accende	1.Pile scariche 2.Pile non inserite correttamente	Sostituire o inserire le pile correttamente.
Le immagini non vengono archiviate durante la scansione delle stesse	1.Non è stata inserita la micro scheda SD. 2.La memoria è piena. 3.La micro scheda SD non è stata formattata correttamente.	1.Inserire la micro scheda SD. 2.Scaricare le immagini dallo scanner al computer per creare spazio di archiviazione. Si veda la sezione 4.4.
Il computer non riconosce lo scanner connesso (non si riesce a trovare il disco rimovibile)	Mancata connessione	Assicurarsi che tutte le connessioni via cavo siano a posto. Se necessario, far ripartire il computer.
La batteria dura poco	Si sta usando un tipo di pila sbagliato	Sostituire le pile con un altro paio di pile alcaline AA nuove.
Immagine sfocate	La lente dello scanner è sporca	Pulire la lente con un panno morbido
La spia di errore (ERR.) si illumina durante la scansione di un documento	La scansione è troppo veloce	Premere il tasto Acceso/Spento per ripristinare lo scanner e scansionare nuovamente il documento



# easy-scan Gebruiksaanwijzing

## 1. Functies

Selectie voor scannen en kleur

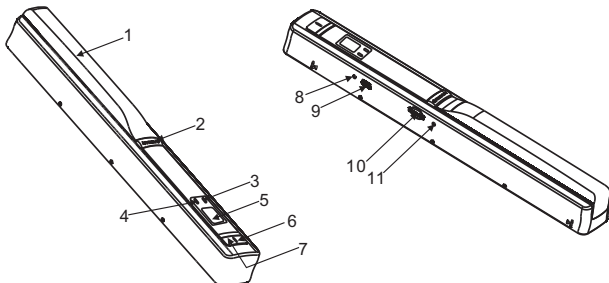
Selectie voor scannen met 900/600/300 dpi


Direct opslaan van JPG/PDF-bestanden in de micro SD geheugenkaart

Ondersteunde micro SD kaart tot 32 GB

Kostenloze download van besturingen voor Windows 7 / Vista / XP en




## 2. Componenten



Deel	Functie
1 Batterijafdekking	Voor 2 x AA alkaline batterijen
2 Toets 	Apparaat in/uitschakelen: Deze toets 2 seconden gedrukt houden om de scanner in of uit te schakelen. In de ingeschakelde toestand drukt u op deze toets om het scannen te starten. Opnieuw op de toets drukken om het scannen te beëindigen.
3 LED-indicator voor fouten	Scannen te snel: Rode LED brandt
4 LED-indicator voor scannen	Scanbereid: Groene LED brandt
5 LCD-venster	Statusindicatie voor het scannen
6 Toets DPI	Selectie voor hoge resolutie (HIGH; 900 dpi) Middle resolutie (Middle; 600 dpi) of geringe resolutie (LOW; 300 dpi). De desbetreffende modus wordt in het LCD-venster geaccentueerd
7 Toets JPG/PDF	Selectie voor scannen en kleur JPG/PDF De desbetreffende modus wordt in het LCD-venster geaccentueerd.
8 Toets voor tijdstelling	Druk op de toets om datum en klok in te stellen
9 USB-interface	Scanbestanden met de meegeleverde USB-kabel naar een computer overdragen
10 SD-kaartensleuf	Sleuf voor de micro SD-kaart
11 Toets voor formatteren	Druk op de toets om de micro SD-kaart te formatteren


### 3. Statusindicaties

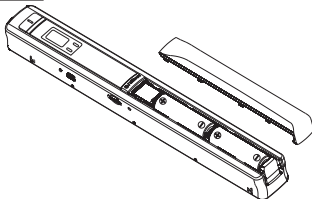


Nummer	Functie	Beschrijving
1	SD-kaartindicatie	 Scan-bestanden worden op de micro SD-kaart opgeslagen
2	Batterij-indicatie	 Batterijen vol  Batterijen leeg
3	Modus-indicatie	JPG/PDF
4	Teller	Geeft het aantal opgeslagen bestanden op de micro SD-kaart aan
5	Geselecteerde resolutie	HI (900 dpi) MI (600 dpi) LO (300 dpi)

### 4. Scanner gebruiken

#### 4.1 Batterijen inleggen

1. Batterijafdekking afnemen.
2. 2 AA alkaline batterijen in het vak inleggen.
3. Houdt de toets  2 seconden ingedrukt om de scanner aan te schakelen.



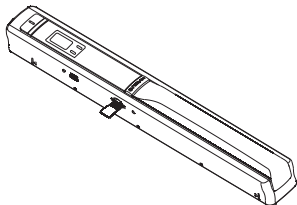
#### 4.2 micro SD-geheugenkaart inleggen (niet in omvang van de levering)

Om de gescande gegevens te registreren en op te slaan is een micro SD-kaart nodig (niet in omvang van de levering).

1. Scanner uitschakelen.
2. micro SD-kaart in de kaartensleuf steken. Voorzichtig drukken tot de kaart vastklikt.

Aanwijzing:

- Kaart niet met geweld invoeren. Hierdoor kunnen de scanner en de micro SD-geheugenkaart worden beschadigd. Die micro SD-kaart correct richten (op markering letten) en opnieuw proberen.
- Voor het scannen moet de micro SD-geheugenkaart geformatteerd worden (zie volgende paragraaf).



#### 4.3 Datum en klok instellen

1. Op de toets voor de tijdstelling drukken om de instelmodus te openen.
2. In het LCD-venster verschijnt 1 XX. Met de toetsen JPG/PDF en DPI de betreffende waarde selecteren.
3. De toets **OK/SCAN** drukken, om de instelling te bevestigen
4. Het LCD-venster geeft de parameters in de volgende volgorde weer:
  - 1 XX Jaar
  - 2 XX Maand
  - 3 XX Dag
  - 4 XX Uur
  - 5 XX Minuut
5. Wanneer alle gegevens ingesteld zijn, drukt u opnieuw de toets voor de tijdstelling om de modus te verlaten.

#### 4.4 Micro SD-geheugenkaart formatteren

1. Nieuwe micro SD-kaart in de scanner leggen en de scanner inschakelen.
2. Druk op de toets voor formatteren. In het LCD-venster verschijnt F.
3. Druk op de toets **OK/SCAN** om de formatteringsproces te starten
4. Tijdens het formatteren knippert de micro SD-kaart-indicatie.

#### 4.5 Resolutie instellen

Druk op de toets DPI om een hoge (HIGH) Middle (MID) of geringe (LOW) resolutie te selecteren. De desbetreffende modus wordt in het LCD-venster geaccentueerd.

#### 4.6 Scan-modus instellen

Druk op de toets JPG/PDF om in JPG/PDF te scannen.  
De desbetreffende modus wordt in het LCD-venster geaccentueerd.

#### 4.7 Scannen

Het voorbeeld met een hand fixeren.

De scanner op de startpositie leggen.

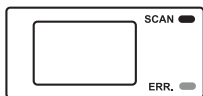
De scanner vasthouden en de toets **OK/SCAN** eenmaal indrukken.

De scanner langzaam over het voorbeeld bewegen. Voor de beste kwaliteit mag de scanner niet worden verdraaid.

Om het scannen te beëindigen, drukt u opnieuw op de toets **OK/SCAN**



## 5. LED-indicaties



Groene LED SCAN aan → Er wordt gescand.


Groene LED SCAN uit → Standby, scanproces beëindigd

→ Rode LED ERR. aan → Scanproces te snel.  
Foutieve scan mogelijk.  
Opnieuw starten en opnieuw scannen.

Rode LED ERR. uit → Scansnelheid correct.  
Scanproces voortzetten.

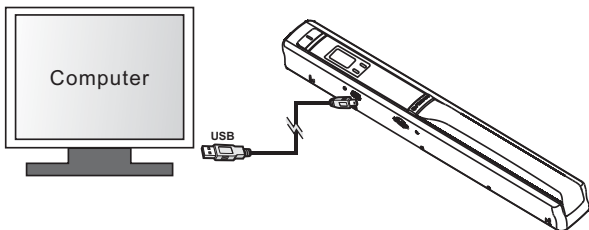


• Scanproces begint, wanneer u op de toets drukt 

• Om het scannen te beëindigen, drukt u opnieuw op de toets 

## 6. Aan een computer aansluiten

De scanner kan op een computer aangesloten worden om de gescande bestanden op een PC-monitor te bekijken.



## 7. Technische gegevens


Beeldsensor	A4-Contactkleurenbeeldsensor	
Aantal sensoren	5136 Beeldpunten (ca. 5104 beeldpunten beschikbaar)	
Resolutie	Geringe resolutie: 300x300 dpi (standaard) Middle resolutie: 600x600 dpi Hoge resolutie: 900x900 dpi	
Maximale scansnelheid voor A4 document	Hoge resolutie, kleur Middle resolutie, kleur Geringe resolutie, kleur	12 seconden 8 seconden 3 seconden
Capaciteit (voor 1 GB micro SD-kaart, scannen van een A4-document, aantal scanbestanden hangt af van de datacomplexiteit van het voorbeeld)	900dpi kleur:110pcs/JPG or PDF (Min.)	
	600dpi kleur:250pcs/JPG or PDF (Min.)	
	300dpi kleu:850pcs/JPG or PDF (Min.)	

Scanbreedte	21 cm
Scanlengte	Hoge resolutie:35"Middle resolutie:45" Geringe resolutie:98"
Bestandsformaat	JPEG/PDF
LCD	Statusindicatie voor het scannen
Autom. uitschakelen	3 minuten
USB-aansluiting	USB 2.0 High Speed
Extern geheugenmedium	micro SD-kaart
Batterijen	2 x AA alkaline batterijen

## 8. Minimum systeemeisen

Bedrijfsstelsel	Windows 7 / Vista / XP en Mac OS 10.4 of hoger (directe plug-in, geen installatie van besturingen nodig)
CPU	Pentium II of hoger
Werkgeheugen	64MB
Interface	USB-aansluiting

## 9. Probleemoplossing

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Scanner kan niet ingeschakeld worden.	1. Zwakke batterijen. 2. Batterijen niet correct ingelegd.	Batterijen vervangen of correct inleggen.
Bestand kan bij het scannen van het voorbeeld niet worden opgeslagen.	1. Geen micro SD-kaart ingelegd. 2. Geheugen vol. 3. Micro SD-kaart niet correct geformatteerd.	1. Micro SD-kaart inleggen. 2. Bestanden van de scanner op de computer laden om vrije geheugenplaats te krijgen. 3. Zie paragraaf 4.4.
Computer herkent niet de aangesloten scanner (wisselschijf wordt niet gevonden)	Geen verbinding	Kabelverbindingen controleren. Computer opnieuw starten als nodig.
Batterijen hebben een korte levensduur.	Verkeerd batterijtype gebruikt.	2 nieuwe AA alkaline batterijen inleggen.
Wazig beeld	Lens van de scanner is verontreinigd.	Lens met een zachte, droge doek reinigen.
LED ERR. brandt tijdens het scannen.	Scanbeweging te snel.	Druk op de toets  voor reset en scan het document opnieuw.



AM-N410-GDFEPI-CLV-R