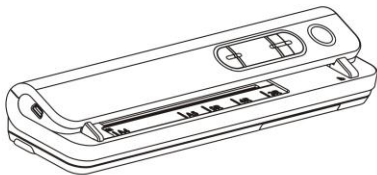


easypix®

PixDoc

HANDY SCANNER



Instruction Manual

PixDoc Manual

1. Key features

Max scanning size---LTR / A4

Color / Monochrome (Mono) scan selection

600/300 dpi scan selection

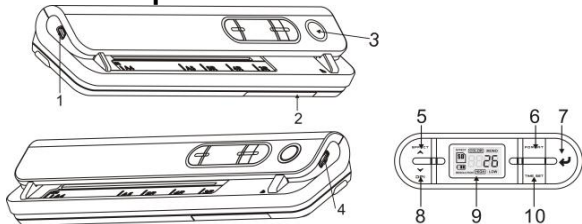
Direct save JPG file to MicroSD card

Support MicroSD card up to 32GB

Driver free to download for Windows 7 / Vista / XP and

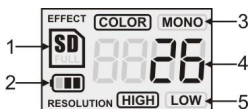
Mac OS10.4 or above (direct plug-in, driver installation not required)




2. Functional parts



	Part	Function
1	Adapter / USB interface	Connect supplied AC charger to scanner USB port. Download photo to a computer via USB cable provided.
2	Battery door	For 4x AA alkaline batteries.
3	Power on / off button	Press this button to turn on, press again to turn off.
4	SD card slot	MicroSD card storage location.
5	Effect / Up	Select Color / Mono scan, Color / Mono mode icon will be displayed on status LCD. For Time up selection.
6	Format button	Press this button to format the microSD card.
7	Enter button	Press this button to confirm changes.
8	DPI / Down	Select High(600dpi) / Low(300dpi) resolution; High / Low resolution mode icon will be displayed on status LCD. For Time down selection.
9	LCD screen	Scanning status display.
10	Time set	Press this button to enter Time and Date setting mode

3. Explanation of the status icons

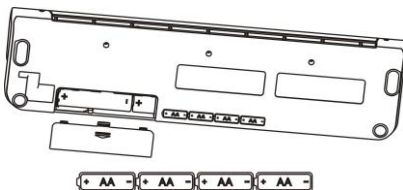


Item	Function	Description
1	SD card indicator	 Photos will be stored in microSD card
2	Battery indicator	 Battery is full  Empty battery
3	Effect indicator	Color or Mono
4	Counting indicator	Show scanned files in microSD card
5	Selected resolution	High:600 dpi / Low:300 dpi

4. Using the scanner

4.1 Installing the battery

1. Open the battery door.
2. Insert 4x AA alkaline batteries into the battery compartment.
3. Turn on the scanner by pressing the [POWER] button.



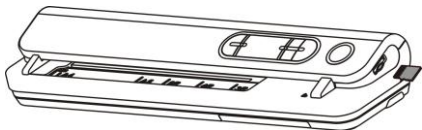
4.2 Inserting a microSD memory card (not included)

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.

Note: The microSD memory card must be formatted before scanning. See the following instruction.



4.3 Time setting

1. Press the [TIME SET] button to enter time setting mode.
2. In the LCD, it shows 1 XX, and press the [EFFECT & DPI] buttons for up & down number selection
3. Press the enter 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 the [TIME SET] button again to exit

4.4 Formatting the microSD memory card

1. Insert a new microSD 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 enter button[↵] to start formatting the microSD card.
4. SD card indicator will blink until format is complete.

4.5 Setting the resolution

Press the [DPI] button to select High/Low resolution.

High/Low resolution icon will be displayed on status LCD.

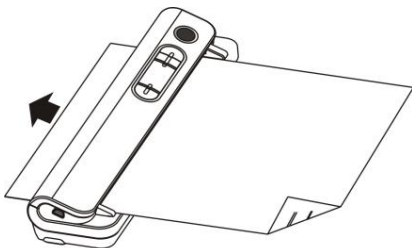
4.6 Setting the scan mode

Press the [EFFECT] button to select Color/Mono mode.

Color/Mono icon will be displayed on status LCD.

4.7 How to scan

1. Press the power button to turn on the scanner.
2. The scanner now will be in preset standby mode, select color / mono or DPI if needed.
3. Insert the scan document into the scanner with scanning page face down .
4. Once the scanner detected the document, it start scanning with green LED on on the "Power " button.



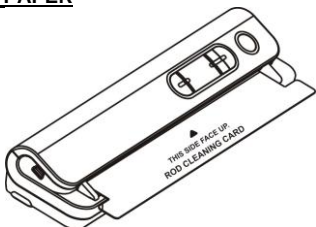
5. It stop scanning until finish the page and retain in standby mode, waiting for next page.

5. Maintenance & cleaning the sensor

For keeping best image quality, scanner needs to be cleaned after used.

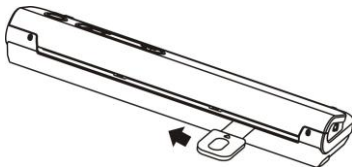
Enclosed with the scanner, A cleaning paper and a handheld cleaning card.

CLEANING PAPER



Insert the cleaning paper as normal paper, let the scanner runs for 6 Sec. , then stop it.

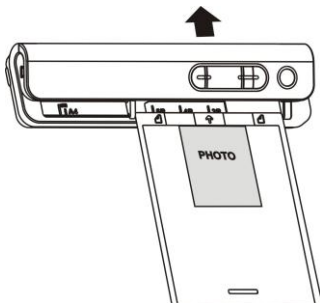
HANDHELD CLEANING CARD



Insert the cleaning card as above, slide the card from one to the other end for two times.

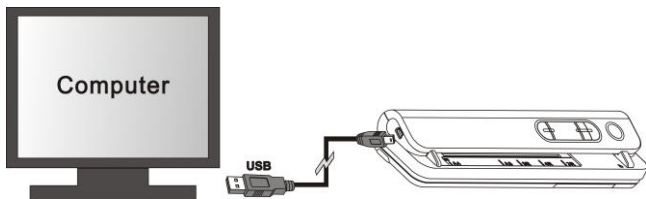
Note:

A PVC jacket is provided for scanning photo which can protect the surface of the photo from being scratched. The photo must be face down.



6. Connect to computer

You may also connect your scanner to your computer and view pictures on the computer monitor, then press the ENTER button into mass storage mode.



7. Specifications

Image sensor	A4 Color Contact Image Sensor
Number of sensor	5136 dots(1st~5104 dots available)
Resolution	Low resolution : 300x300 dpi(default) High resolution: 600x600 dpi
Maximum scanning speed for A4 size document	Color High resolution: 6 Seconds Mono High resolution: 6 Seconds Color Low resolution: 6 Seconds Mono Low resolution: 6 Seconds
Capacity (Based on 1GB microSD card.Scan A4 size file, the quantity of scans varies depending on the content complexity)	600dpi color: 220 Photos(Min.)
	600dpi mono: 290 Photos(Min.)
	300dpi color: 780 Photos(Min.)
	300dpi mono: 1280 Photos(Min.)
Scan width	8.27"
Scan length	300DPI: 50"(Max), 600DPI: 25"(Max)
File format	JPEG
LCD	Scanning status display
Auto Power Off	3 Minutes
USB Port	USB 2.0 high speed
External memory	MicroSD Card
Standard Battery	4XAA 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	<ol style="list-style-type: none">1. Low battery power.2. Battery not inserted properly	Replace or install the battery correctly
Pictures cannot be saved when you are scanning them	<ol style="list-style-type: none">1. MicroSD card has not been installed2. Memory is full3. The microSD card has not been formatted properly	<ol style="list-style-type: none">1. Install microSD card2. Download the pictures from the scanner to the computer to create storage space3. Please refer to section 4.4
Computer does not recognize your scanner when connected. (You cannot find removable disk)	Connection failure.	<ol style="list-style-type: none">1. Make sure all cable connections are secured. Restart the computer if Necessary2. Connect the USB cable, press the ENTER button.
The battery life is very short	Use wrong type of battery	Replace with new 4x AA alkaline batteries
Blurry images	<ol style="list-style-type: none">1. The lens of scanner is dirty2. Contact Image sensor aged.	<ol style="list-style-type: none">1. Clean the lens with soft dry cloth2. The scanner should be re-do calibration.
Red LED is on on the "Power " button after power on.	The calibration data is destroyed.	The scanner should be re-do calibration.

PixDoc Bedienungsanleitung

1. Eigenschaften

Max. Scanngröße---LTR/A4

Scanauswahl Farbe/Monochrom (Mono)

Scanauswahl 600/300 Dpi

Direktes Speichern als JPG-Datei auf eine Mikro-SD-Karte

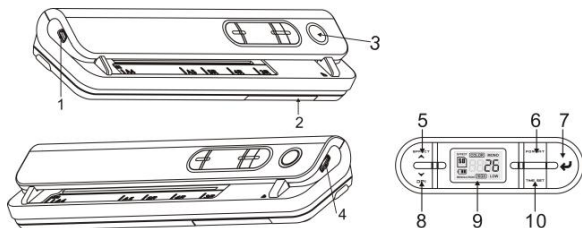
Unterstützt Mikro-SD-Karten mit bis 32GB

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	Adapter/ USB-Schnittstelle	Das mitgelieferte WS-Ladegerät an den USB-Port des Scanners anschließen. Downloaden eines Fotos mittels des mitgelieferten USB-Kabels.
2	Batteriefachdeckel	Für 4x AA Alkali-Batterien
3	Einschalt-/Ausschalttaste	Zum Einschalten drücken Sie auf diese Taste. Zum Ausschalten erneut auf diese Taste drücken.
4	Micro-SD Kartenslot	Steckplatz für Mikro-SD-Karte
5	Effekt/Auf	Auswahl: Scan in Farbe/Monochrom. Das Farbe/Monochrom- Symbol wird auf dem Status-LCD angezeigt. Zum Auswählen des Hinaufzählens der Zeit.
6	Format	Taste zum Formatieren der Mikro-SD-Karte.
7	Eingabetaste	Drücken Sie auf diese Taste, um die Änderungen zu bestätigen.

8	DPI/Ab	Auswahl: Hohe (600 Dpi) oder niedrige (300 Dpi) Auflösung Das Modussymbol für die hohe/niedrige Auflösung wird auf dem Status-LCD angezeigt. Zum Auswählen des Herunterzählens der Zeit.
9	LCD-Bildschirm	Anzeige des Scanstatus.
10	Zeit einstellen	Drücken Sie auf diese Taste, um in den Zeit- und Datumseinstellmodus zu gelangen

3. Erläuterung der Symbole

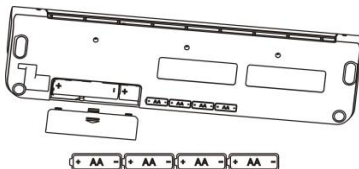


Element	Funktion	Beschreibung
1	Anzeige SD-Karte	Fotos werden auf der Mikro-SD-Karte gespeichert.
2	Batterieanzeige	Batterie ist voll Batterie ist erschöpft
3	Effektanzeige	Farbe oder Monochrom
4	Zähler	Zeigt die Anzahl der gescannten Dateien auf der Mikro-SD-Karte an.
5	Gewählte Auflösung	Hoch: 600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

4. Betrieb des Scanners

4.1 Einlegen der Batterien

- Öffnen Sie die Batteriefachklappe.
- Setzen Sie 4 AA Alkali-Batterien in das Batteriefach ein.
- Drücken Sie auf die EIN/AUS-Taste [POWER], um den Scanner einzuschalten.



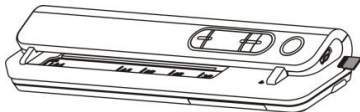
4.2 Einsetzen einer Mikro-SD-Karte (nicht mitgeliefert)

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

1. Schalten Sie den Scanner aus.
2. 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.

Anmerkung: Die Mikro-SD-Speicherkarte muss vor dem Scannen formatiert werden. Siehe folgende Anweisung.



4.3 Zeiteinstellung

1. Drücken Sie [TIME SET], um den Einstellmodus.
2. In der LCD zeigt es 1 XX, und drücken Sie [EFFECT & DPI] Tasten für up & down Zahl Auswahl.
3. Drücken Sie zum Bestätigen der Einstellung auf die Eingabetaste [↵]
4. In der LCD, springt es zum nächsten Einstellmodus wie unten Sequenz
 - 1 XX Einstellung der Jahreszahl
 - 2 XX Monatseinstellung
 - 3 XX Datumseinstellung
 - 4 XX Stunden einstellen
 - 5 XX Minuten-Einstellung
5. Nach all den Informationen festgelegt wurde, drücken Sie (TIME SET)-Taste erneut zum 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. Drücken Sie auf die Eingabetaste [↵], um mit dem Formatieren der Mikro-SD-Karte zu beginnen.
4. Die SD-Karten-Anzeige blinkt, bis das Formatieren abgeschlossen ist.

4.5 Einstellen der Auflösung

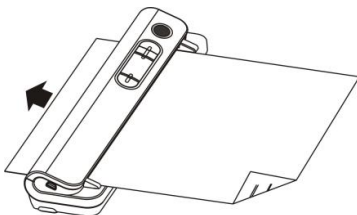
Drücken Sie [DPI], um die hohe oder niedrige Auflösung auszuwählen. Das Symbol für die hohe/niedrige Auflösung wird auf dem Status-LCD angezeigt.

4.6 Einstellen des Scanmodus

Wählen Sie mit [EFFEKT] den Farb- oder Monochrommodus.
Das Symbol für Farbe/Monochrom wird auf dem Status-LCD angezeigt.

4.7 Scannen

1. Drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste [Power], um den Scanner einzuschalten.
2. Der Scanner ist nun im voreingestellten Bereitschaftsmodus (Standby). Wählen Sie die Farbe/Monochrom oder DPI aus, falls notwendig.
3. Schieben Sie das zu scannende Dokument mit der zu scannenden Seite nach unten in den Scanner ein.
4. Nachdem der Scanner das Dokument erfasst hat, beginnt dieser mit dem Scannen. Dabei leuchtet die grüne LED auf der Ein/Aus-Taste "Power" auf.

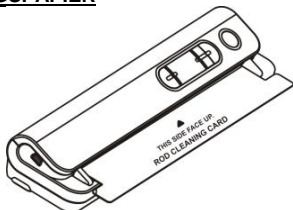


5. Das Scannen wird angehalten, bis die Seite zu Ende ist. Der Scanner bleibt im Bereitschaftsmodus (Standby) und wartet auf die nächste Seite.

5. Wartung & Reinigung des Sensors

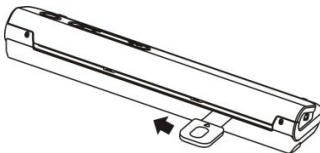
Um die beste Bildqualitat zu garantieren, muss der Scanner nach der Benutzung gereinigt werden. Ein Reinigungspapier und eine von Hand zu haltende Reinigungskarte wurden mit dem Scanner mitgeliefert.

REINIGUNGSPAPIER



Schieben Sie das Reinigungspapier wie ein übliches Papier ein, lassen Sie den Scanner 6 Sekunden laufen und stoppen Sie ihn danach.

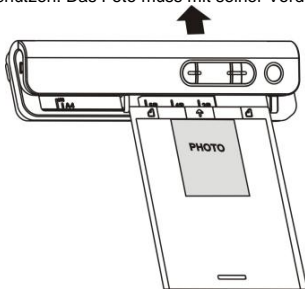
REINIGUNGSKARTE



Die Reinigungskarte wie oben gezeigt einschieben und zweimal von einem zum anderen Ende schieben.

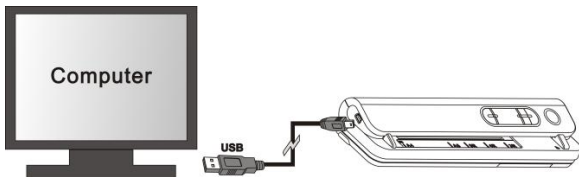
Anmerkung:

Zum Scannen eines Fotos wurde eine PVC-Hülle mitgeliefert, um die Oberfläche des Fotos vor Kratzern zu schützen. Das Foto muss mit seiner Vorderseite nach unten sein.



6. Anschluss an den Computer

Schalten Sie das Gerät ein. Schließen Sie es an Ihren Computer an (siehe Abbildung unten) und befolgen Sie die Anweisungen auf Ihrem Bildschirm. Drücken Sie danach auf die Eingabetaste (ENTER), um in den Massenspeichermodus umzuschalten.



7. Spezifikationen

Bildsensor	A4 Farb-Kontakt-Bildsensor
Anzahl Sensoren	5136 Punkte (1 5104 Punkte verfügbar)
Auflösung	Niedrige Auflösung: 300 x 300 DPI (Standard) Hohe Auflösung: 600 x 600 DPI
Maximale Scangeschwindigkeit für ein A4-Dokument.	Hohe Auflösung in Farbe :6 Sekunden Hohe Auflösung in Monochrom : 6 Sekunden Niedrige Auflösung in Farbe : 6 Sekunden Niedrige Auflösung in Monochrom : 6 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)	600 DPI Farbe: 220 Fotos(Min.)
	600 DPI monochrom: 290 Fotos(Min.)
	300 DPI Farbe: 780 Fotos(Min.)
	300 DPI monochrom: 1280 Fotos(Min.)
Scanbreite	21cm
Scanlänge	300 DPI: 127 cm (Max.), 600 DPI: 63,5 cm (Max.)
Dateiformat	JPEG
LCD	Anzeige des Scanstatus
Automatisches Ausschalten	3 Minuten
USB-Port	USB 2.0 Hochgeschwindigkeit
Externer Speicher	Mikro-SD-Karte
Standardbatterie	4x 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. Störungsbeseitigung

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	1. Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel gut angeschlossen sind. Starten Sie ggf. den Computer erneut. 2. Schließen Sie das USB-Kabel an, drücken Sie auf die Eingabetaste (ENTER).
Die Batterien halten nur kurze Zeit.	Falscher Batterietyp	Ersetzen Sie die Batterien mit A-Markenwareneuen Alkali-Batterien.
Verschwommenes Bild	1. Die Scannerlinse ist verschmutzt. 2. Veralteter Kontaktbildaufnehmer.	1. Reinigen Sie die Linse mit einem weichen, trockenen Tuch. 2. Kalibrieren Sie den Scanner neu.
Die rote LED auf der EIN/AUS-Taste (Power) leuchtet nach dem Einschalten auf.	Die Kalibrierungsdaten wurden zerstört.	Kalibrieren Sie den Scanner neu.

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.

PixDoc manuel d'utilisation

1. Caractéristiques

Taille de numérisation max. ---LTR / A4

Sélection de numérisation couleur ou monochrome

Sélection de numérisation 600 ou 300 points par pouce (ppp)

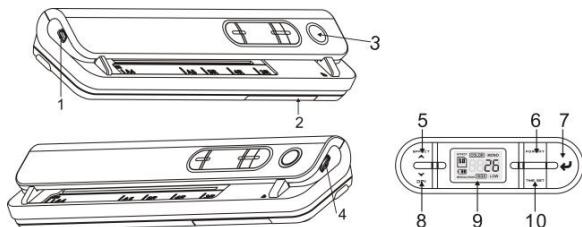
Sauvegarde directe d'un fichier JPG sur carte mémoire Micro SD

Prend en charge les cartes Micro SD de jusqu'à 32 Go

Téléchargement gratuit du pilote pour Windows 7 / Vista / XP et

Mac OS10.4 ou versions ultérieures (branchement direct, aucune installation de pilote requise)

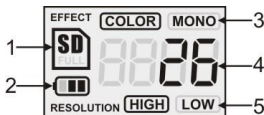
2. Description de l'appareil






	Élément	Fonction
1	Adaptateur / Port USB	Connectez le chargeur CA fourni au port USB du scanner. Téléchargez une photo sur un ordinateur par l'entremise du câble USB fourni.
2	Porte du compartiment de piles	Compartiment pour 4 piles alcalines de format AA
3	Touche Marche / Arrêt	Appuyez sur cette touche pour allumer, réappuyez pour éteindre.
4	Fente d'insertion carte SD	Insérez-y une carte mémoire MicroSD.
5	Effet / Haut	Sélectionnez la numérisation en couleur ou monochrome; l'icône de la numérisation (couleur ou monochrome) apparaîtra à l'affichage ACL. Pour une sélection croissante.
6	Touche de formatage	Appuyez sur cette touche pour formater la carte mémoire MicroSD.

7	Touche Entrée	Appuyez sur cette touche pour confirmer les changements.
8	DPI / Bas	Sélectionnez la résolution; haute (600 ppp)/basse (300 ppp); l'icône de la résolution sélectionnée (haute ou basse) apparaîtra à l'affichage ACL. Pour une sélection décroissante.
9	Affichage ACL	Affichage de l'état de la numérisation
10	Réglage heure	Appuyez sur cette touche pour entrer en mode de réglage de l'Heure et de la Date

3. Explication des icônes dans l'affichage

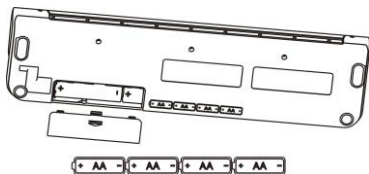


N°	Fonction	Description
1	Indicateur carte SD	 Des photos seront sauvegardées sur la carte mémoire MicroSD
2	Indicateur pile	 Pile pleine  Pile vide
3	Indicateur effet	Couleur ou monochrome
4	Indicateur compte	Indique les fichiers numérisés sur la carte mémoire MicroSD
5	Résolution sélectionnée	Haute : 600 ppp / Basse : 300 dpi

4. Fonctionnement du scanner

4.1 Installation des piles

- Ouvrez la porte du compartiment de piles.
- Placez 4 piles alcalines de format AA dans le compartiment.
- Allumez le scanner en appuyant sur le bouton [Marche/Arrêt].



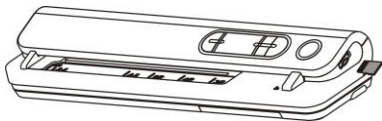
4.2 Insertion d'une carte MicroSD (non comprise)

Vous devez insérer une carte mémoire MicroSD Card (non comprise) pour enregistrer et sauvegarder vos images. Pour insérer la carte MicroSD :

1. Éteignez le scanner.
2. Insérez la carte MicroSD dans la fente prévue à cette fin, appuyez doucement sur la carte jusqu'à ce qu'elle s'insère dans la fente.

Remarque : Ne forcez pas la carte dans la fente car vous risquez ainsi d'endommager le scanner et la carte mémoire. Alignez bien la carte dans la fente et placez-la dans le sens indiqué.

Remarque : La carte mémoire MicroSD doit être formatée avant la numérisation. Consultez les directives à ce sujet à la section 4.4.



4.3 Réglage de l'heure

1. Appuyez sur la touche de réglage de l'heure [TIME SET] pour activer le mode de réglage de l'heure.
2. Sur l'affichage ACL, 1 XX apparaît, et appuyez sur les touches [EFFET & DPI] pour sélectionner un nombre croissant & décroissant
3. Appuyez sur la touche Entrée [↵] pour confirmer le réglage
4. La séquence de réglage apparaît dans l'ordre suivant à l'affichage ACL :

1 XX	réglage année
2 XX	réglage du mois
3 XX	réglage date
4 XX	réglage de l'heure
5 XX	réglage minute
5. Une fois que tous les paramètres ont été réglés, appuyez de nouveau sur la touche de réglage de l'heure [TIME SET] pour sortir.

4.4 Formatage de la carte mémoire MicroSD

1. Insérez une nouvelle carte mémoire MicroSD dans le scanner puis, mettez l'appareil en marche.

2. Appuyez sur la touche de formatage pour activer le mode de formatage. La lettre « F » apparaîtra à l'affichage.
3. Appuyez sur le bouton Entrée [↵] pour démarrer le formatage de la carte MicroSD.
4. L'indicateur de la carte SD clignotera jusqu'à ce que le formatage soit complété.

4.5 Réglage de la résolution

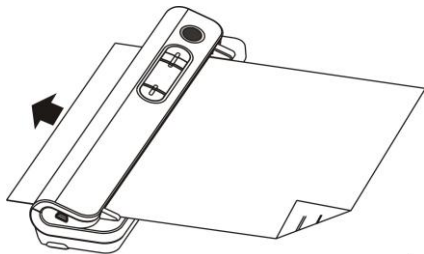
Appuyez sur le sélecteur de résolution [DPI] pour sélectionner une haute ou une basse résolution.

4.6 Réglage du mode de numérisation

Appuyez sur le sélecteur couleur/noir et blanc [EFFET] pour sélectionner le mode de numérisation; couleur ou monochrome.

4.7 Comment numériser

1. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer le scanner.
2. Le scanner sera maintenant en mode Veille prédéfini, sélectionnez couleur / mono ou DPI si nécessaire.
3. Insérez le document à numériser dans le scanner en plaçant la page à numériser face vers le bas.
4. Une fois que le scanner a détecté le document, il commence la numérisation avec le voyant LED vert du bouton "Marche/Arrêt" allumé.

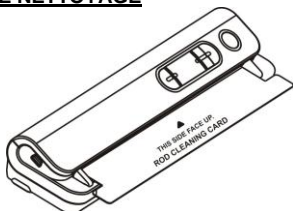


5. Il arrête la numérisation une fois la page terminée et reste en mode veille, en attendant la page suivante.

5. Entretien & nettoyage du capteur

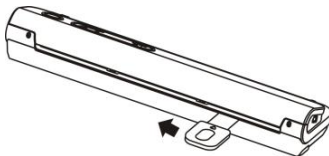
Pour conserver une qualité d'image optimale, il faut nettoyer le scanner après utilisation. Incluses avec le scanner : une feuille de nettoyage et une carte de nettoyage manuel.

FEUILLE DE NETTOYAGE



Insérez la feuille de nettoyage comme du papier normal, laissez le scanner passer pendant 6 sec., puis arrêtez-le.

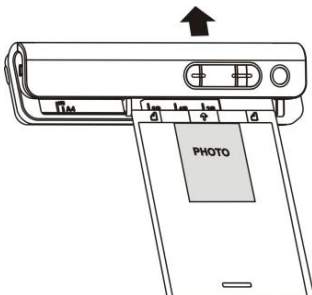
CARTE DE NETTOYAGE



Insérez la carte de nettoyage comme ci-dessus, faites glisser deux fois la carte d'un bout à l'autre.

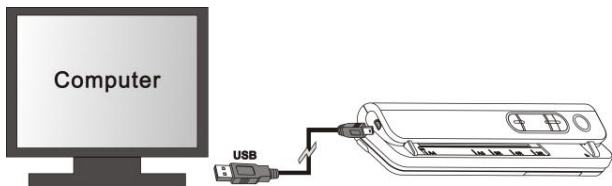
Remarque :

Une pochette en CPV est fournie pour la numérisation de photo, ce qui permet de protéger la surface de la photo contre les rayures. La photo doit être placée face vers le bas.



6. Visualisation d'images numérisées sur votre ordinateur

Vous pouvez aussi brancher votre scanner sur votre ordinateur pour voir à l'écran de ce dernier les images numérisées, puis appuyez sur le bouton ENTREE pour entrer en mode stockage de masse.



7. Fiche technique

Capteur d'image sensor	Capteur d'image A4 Color Contact
Nombre de capteurs	5136 points (1 ^{er} ~ 5104 points disponibles)
Résolution	Basse résolution : 300 x 300 ppp (défaut) Haute résolution : 600 x 600 ppp
Vitesse maximale de numérisation pour un document format lettre	Haute résolution couleur : 6 secondes Haute résolution monochrome : 6 secondes Basse résolution couleur : 6 secondes Basse résolution monochrome : 6 secondes
Capacité (basée sur une carte MicroSD de 1 Go, numérisation de documents en format lettre, la quantité d'images numérisées varie selon la complexité du contenu)	600 ppp couleur : 220 photos (min.)
	600 ppp monochrome : 290 photos (min.)
	300 ppp couleur : 780 photos (min.)
	300 ppp monochrome : 1280 photos (min.)
Largeur de l'image numérisée	8,27 pouces
Longueur de l'image numérisée	300 PPP : 50 po (max), 600 PPP : 25 po (max)
Format de fichier	JPEG
ACL	Affichage de l'état de la numérisation
Arrêt automatique	3 minutes
Port USB	Haute vitesse USB 2.0
Mémoire externe	Carte mémoire MicroSD
Piles requises	4 piles alcalines de format AA

8. Configuration minimale de l'ordinateur

Système d'exploitation	Windows 7 / Vista / XP et Mac OS 10.4 ou version ultérieure (raccordement direct, aucune installation de pilote requise)
Processeur	Pentium II ou supérieur
Mémoire vive (RAM)	64 Mo
Interface	Port USB

9. Guide de dépannage

Problème	Cause	Solution
Impossible de mettre le scanner en marche	<ol style="list-style-type: none">1. Piles faibles2. Piles mal positionnées	Remplacez les piles ou placez-le correctement.
Impossible de sauvegarder en mémoire les images que l'on numérise	<ol style="list-style-type: none">1. La carte MicroSD n'a pas été installée.2. La mémoire est pleine.3. La carte MicroSD n'a pas été formatée correctement.	<ol style="list-style-type: none">1. Installez la carte MicroSD.2. Téléchargez les images du scanner vers l'ordinateur pour créer de l'espace mémoire.3. Référez-vous à la section 4.4.
L'ordinateur ne reconnaît pas votre scanner lorsqu'on le branche sur l'ordinateur (impossible de trouver le disque amovible dans le poste de travail)	Échec de la connexion	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que tous les câbles de connexion sont bien branchés. Redémarrez l'ordinateur au besoin.2. Connectez le câble USB, appuyez sur la touche ENTREE.
Les piles durent très peu longtemps	Le type de piles utilisées ne convient pas.	Remplacez par 4 piles alcalines AA neuves
Les images sont brouillées	<ol style="list-style-type: none">1. La lentille du scanner est sale.2. Capteur d'image par contact usagé.	<ol style="list-style-type: none">1. Nettoyez la lentille à l'aide d'un chiffon doux et sec.2. Le scanner devrait subir à nouveau un calibrage.
Le voyant DEL rouge de la touche "Marche/Arrêt" s'allume après la mise sous tension.	Les données de calibrage sont détruites.	Le scanner devrait subir à nouveau un calibrage.

PixDoc Guia de Usuario

1. Características Principales

Tamaño máx. de escaneo ---LTR / A4

Selección escáner color / monocromo (Mono)

Selección escáner dpi 600/300

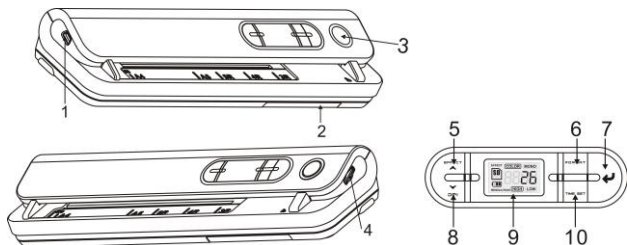
Guarda directamente archivos en JPG a una tarjeta Micro SD

Soporta tarjeta Micro SD de hasta 32GB

Driver gratis para descargar Windows 7 / Vista / XP y SO

Mac 10.4 o superior (direct plug-in, instalación de driver no requerida)

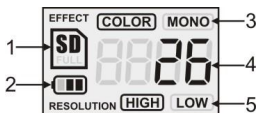
2. Partes funcionales



	Parte	Función
1	Adaptador / Interfaz USB	Conecte el cargador AC al Puerto USB del escáner. Descargador fotografías a un ordenador vía el cable USB ya incluido.
2	Cubierta de pilas	Para 4x pilas alcalinas AA.
3	Botón de encendido / apagado	Pulse éste botón para encender, vuelva a pulsar para apagar.
4	Ranura para tarjeta SD	Almacenaje de tarjeta Micro SD
5	Efecto / Arriba	Seleccione escanear Color / Mono, el icono de modo Color / Mono aparecerá en la pantalla LCD. Para selección tiempo arriba.
6	Botón Formatear	Pulse éste botón para formatear la tarjeta Micro SD.
7	Botón Enter	Pulse éste botón para confirmar cambios.

8	DPI / Abajo	Seleccione Alta(600dpi) / Baja(300dpi) resolución; El icono de modo Alta / Baja resolución, aparecerá en el LCD. Para selección Tiempo Abajo.
9	Pantalla LCD	Estatus de escaneo.
10	Ajuste de tiempo	Pulse para acceder al modo ajuste de Tiempo y Fecha

3. Explicación de los iconos de estado

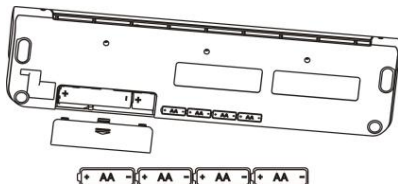


Elemento	Función	Descripción
1	Indicador tarjeta SD	Fotos se guardarán en una Micro SD
2	Indicador Pilas	Pila llena Pila vacía
3	Indicador Efecto	Color o Mono
4	Indicador Contador	Muestra los archivos escaneados en la tarjeta Micro SD
5	Resolución seleccionada	Alta:600 dpi / Baja:300 dpi

4. Usar el escáner

4.1 Instalar las pilas

1. Abra la cubierta de las pilas.
2. Inserte 4x pilas alcalinas AA en el compartimento.
3. Encienda el escáner pulsando el botón de [POWER].



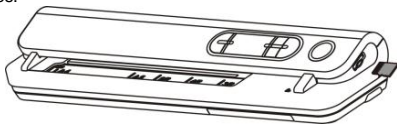
4.2 Insertar una tarjeta Micro SD (no incluida)

Debe insertar una tarjeta Micro SD (no incluida) para grabar y almacenar sus imágenes. Insertar una tarjeta Micro SD:

1. APAGUE el escáner.
2. Inserte la tarjeta micro SD en la ranura, pulse suavemente hasta que la tarjeta esté dentro.

Nota: No fuerce la tarjeta en la ranura; forzarla puede dañar la tarjeta de memoria Micro SD y el escáner. Alinee la posición de la tarjeta Micro SD (como está marcado) y vuelva a intentarlo.

Nota: Antes de escanear debe formatear la tarjeta de memoria. Vea las siguientes instrucciones.



4.3 Ajustar tiempo

1. Pulse el botón [AJUSTAR TIEMPO] para acceder al modo ajustar tiempo.
2. En el LCD, aparece 1 XX, y pulse los botones [EFECTO & DPI] botones arriba & abajo selección de número.
3. Pulse el botón enter [↵] para confirmar el ajuste.
4. En el LCD, salta al siguiente modo de ajuste como en la siguiente secuencia:

1 XX	ajuste año
2 XX	ajuste mes
3 XX	ajuste fecha
4 XX	ajuste hora
5 XX	ajuste minuto
5. Una vez establecida toda la información, vuelva a pulsar el botón [AJUSTAR TIEMPO] para salir.

4.4 Formatear la tarjeta de memoria Micro SD

1. Inserte una nueva tarjeta de memoria Micro SD en el escáner, y luego enciéndalo.
2. Pulse el botón de [FORMATEAR] en modo formatear, aparece "F" en el LCD.
3. Pulse el botón enter [↵] para iniciar el formateo de la tarjeta Micro SD.
4. Indicador de tarjeta SD parpadeará hasta que el formateo esté completo.

4.5 Ajustar resolución

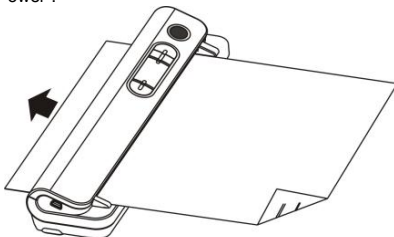
Pulse el botón [DPI] para seleccionar Alta/Baja Resolución.
El icono Alta/Baja resolución aparecerá en el LCD.

4.6 Ajustar el modo escanear

Pulse el botón [EFECTO] para seleccionar modo Color/Mono.
El icono Color/Mono aparecerá en el LCD.

4.7 Cómo escanear

1. Pulse el botón de Power para encender el escáner.
2. El escáner está ahora en modo preset standby, seleccione color / mono o DPI si lo necesita.
3. Inserte el documento a escanear en el escáner con la página a escanear boca abajo.
4. Una vez el escáner detecta el documento, empieza a escanear con el LED verde en el botón "Power".

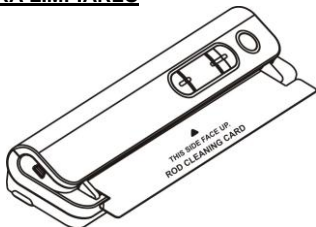


5. Si quiere parar el escaneado antes de finalizar la página retenga pulsando el modo standby.

5. Mantenimiento & limpieza del sensor

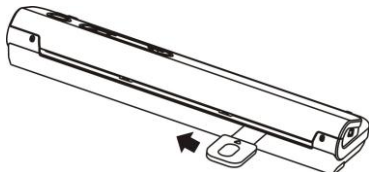
Para mantener una mayor calidad de imagen, debe limpiar el escáner tras usarlo. Se incluye un papel para limpiarlo así como una tarjeta de mano para limpiarlo.

PAPEL PARA LIMPIARLO



Inserte el papel para limpiar como una hoja de papel normal, haga que el escáner funcione 6 Segs., luego párelo.

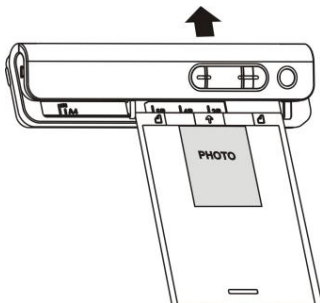
TARJETA DE MANO PARA LIMPIARLO



Inserte la tarjeta de limpieza como se muestra arriba, deslice la tarjeta de un borde al otro dos veces.

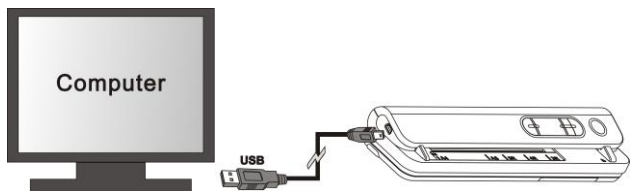
Nota:

Se incluye una funda de PVC para escanear una foto, de tal forma que la fotografía quede protegida, la fotografía debe estar boca abajo.



6. Conectar a un ordenador

También puede conectar el escaner a un ordenador y ver fotografías en la pantalla, luego pulse el botón de ENTER en el modo de almacenaje en masa.



7. Especificaciones

Sensor de Imagen	Sensor de Imagen por Contacto en Color A4
Número de sensor	5136 puntos(1st~5104 puntos disponibles)
Resolución	Baja Resolución : 300x300 dpi(por defecto) Alta Resolución: 600x600 dpi
Velocidad Máxima de escaneo para un documento en tamaño A4	Color Alta Resolución: 6 Segundos Mono Alta Resolución: 6 Segundos Color Baja Resolución: 6 Segundos Mono Baja Resolución: 6 Segundos
Capacidad (Basada en el tamaño de archivo en una tarjeta Micro SD de 1GB, la cantidad de escaneos varía según el contenido y complejidad)	Color 600dpi: 220 Fotos(Min.)
	Mono 600dpi: 290 Fotos(Min.)
	Color 300dpi: 780 Fotos(Min.)
	Mono 300dpi: 1280 Fotos(Min.)
Ancho de escaneo	8.27"
Largo de escaneo	300DPI: 50"(Max), 600DPI: 25"(Max)
Formato de archivo	JPEG
LCD	Estatus de escaneo
Apagado Automático	3 Minutos
Puerto USB	USB 2.0 alta velocidad
Memoria externa	Tarjeta Micro SD
Batería Estandar	4X pilas alcalinas AA

8. Requisitos mínimos de sistema

Sistema Operativo	SO Windows 7 / Vista / XP y Mac 10.4 o superior (enchufe directo, instalación de driver no requerida)
CPU	Pentium II o superior
RAM	64MB
Interfaz	Puerto USB

9. Problemática

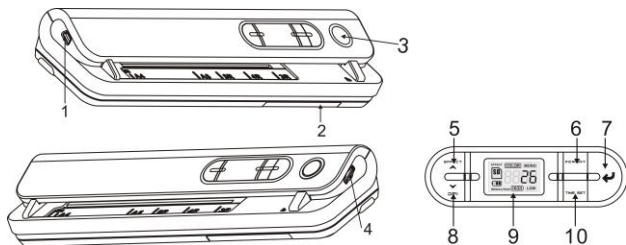
Problema	Causa	Solución
El escáner no se enciende	<ol style="list-style-type: none">1. Pila Baja.2. Pila no insertada correctamente	Sustituya o instale las pilas correctamente
No puede guardar fotografías cuando las escanea	<ol style="list-style-type: none">1. No ha insertado la tarjeta Micro SD2. Memoria llena3. No ha formateado la tarjeta Micro SD correctamente	<ol style="list-style-type: none">1. Instalar Micro SD2. Descargue imágenes al ordenador para crear espacio3. Por favor, vaya a la sección 4.4
El ordenador no reconoce el escáner cuando lo instala (Disco Extraíble no encontrado)	Fallo de conexión	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique que todas las conexiones estén bien. Reinicie el ordenador si es necesario2. Conecte el cable USB, pulse el botón ENTER.
La duración de la pila es muy corta	Usa el tipo equivocado de pilas	Ponga 4x nuevas pilas alcalinas AA
Imágenes borrosas	<ol style="list-style-type: none">1. Lente del escáner sucia2. Sensor de Imagen por Contacto viejo.	<ol style="list-style-type: none">1. Limpie la lente con un trozo de tela suave2. El escáner debería recalibrarse.
LED Rojo se encenderá una vez pulsado el botón de "Power"	Datos de calibración destruidos.	Se debería recalibrar el escáner.

PixDoc manual do usuário

1. As características-chave

Max tamanho escaneamento---LTR / A4
Cor / Monocromático (Mono) scan seleção
600/300 dpi scan seleção
Direct salvar arquivo JPG para cartão microSD
Suporte o cartão microSD de até 32GB
Driver livre para fazer o download do Windows 7 / Vista / XP e
Mac OS10.4 ou superior (direta plug-in, não é necessário instalar drivers)

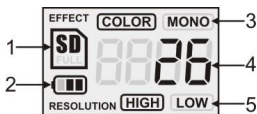
2. Partes funcionais



Parte	Função
1 Adaptador / interface USB	Ligue o carregador fornecido de CA na porta USB do scanner. Download de fotos para um computador via cabo USB fornecido.
2 Porta da bateria	Para 4x pilhas alcalinas AA
3 Botão ligar/desligar	Prima este botão para ligar, prima outra vez para desligar.
4 Slot para cartão SD	Local de armazenamento do cartão MicroSD.
5 Efeito / para cima	Selecione Color / Mono scan, Color / Mono ícone do modo será exibido no estado de LCD. Por tempo de seleção
6 botão Formatar	Pressione este botão para formatar o cartão microSD.
7 Botão entrar	Prima este botão para confirmar mudanças.

8	DPI / Para baixo	Selecione Alto (600dpi) / Baixa (300 dpi) de resolução; Alto / Baixo ícone do modo de resolução será exibido no status LCD Para Tempo de seleção.
9	Tela LCD	Digitalização mostrar status
10	Ajuste de tempo	Prima este botão para entrar no modo de configuração de Tempo e Data

3. Explicação dos ícones de status

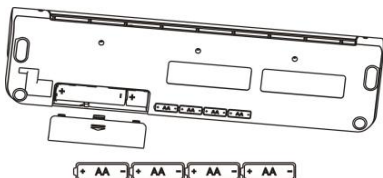


Item	Função	Descrição
1	Indicador de cartão SD	As fotos serão armazenadas no cartão microSD
2	Indicador da bateria	A bateria está carregada Bateria vazia
3	Indicador de Efeito	Cor ou Mono
4	Contando indicador	Mostrar arquivos digitalizados em cartão microSD
5	Selecionado resolução	Alta: 600 dpi / Baixa: 300 dpi

4. Usando o scanner

4.1 Instalação da bateria

1. Abra a porta da bateria.
2. Insira 4x pilhas alcalinas AA no compartimento da bateria.
3. Ligue o scanner ao premir o botão [ENERGIA]



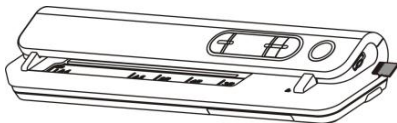
4.2 Inserindo um cartão de memória microSD (não incluído)

Você deve inserir um cartão microSD (não fornecidos) para gravar e armazenar sua pictures. Inserindo o cartão de memória microSD:

1. Desligue o scanner.
2. Insira o cartão microSD no slot de cartão microSD, pressione suavemente até a placa está fechada.

Nota: Não force o cartão na ranhura; forçar pode danificar o scanner e cartão de memória microSD. Alinhar cartão microSD posição (conforme marcado) e tente novamente.

Nota: O cartão microSD de memória deve ser formatado antes da digitalização. Veja as instruções a seguir.



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 [EFEITO & DPI] botões para cima e para baixo número de seleção.
3. Prima o botão entrar [↩] para confirmar a configuração
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 Formatando o cartão de memória microSD

1. Inserir um cartão microSD de novo no scanner, ligue o scanner.
2. Pressione o botão em formato de modo formato. "F" mostra no LCD.
3. Prima o botão entrar [↩] para começar a formatar o cartão de microSD.4. Cartão SD indicador começará a piscar até que o formato está completo.

4.5 Definir a resolução

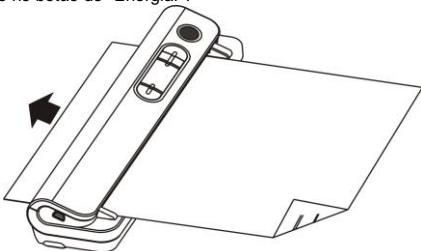
Pressione o botão [DPI] botão para selecionar Alta / Baixa resolução.
Alta / Baixa resolução ícone será exibido no estado de LCD.

4.6 Definindo o modo de digitalização

Pressione a tecla [EFEITO] botão para selecionar modo Cor / Mono.
Cor / Mono ícone será exibido no estado de LCD.

4.7 Como fazer a varredura

1. Prima o botão de energia para ligar o scanner.
2. O scanner agora estará em modo de stanby pré ajustado, seleccione cor / mono ou DPI se necessário.
3. Insira o documento de escaneamento no scanner com a página a escanear virada para baixo .
4. Uma vez que o scanner detectou o documento, começa a escanear com o LED verde ligado no botão de "Energizar".



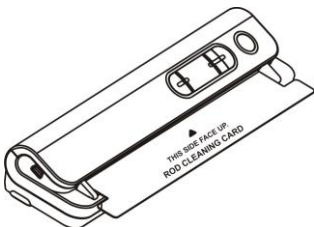
5. Para de escanear até que termina a página e retém em modo de estado de prontidão, esperado para próxima página.

5. Manutenção & limpeza do sensor

Para manter a melhor qualidade de imagem, o scanner deve ser limpo depois de usado.

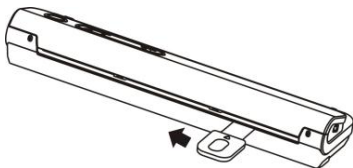
Anexado com o scanner, um trabalho de limpeza e um cartão de limpeza manual.

PAPEL DE LIMPEZA



Insira o papel de limpeza como papel normal, deixe as corridas de scanner para 6 Seg. , Então pare-o.

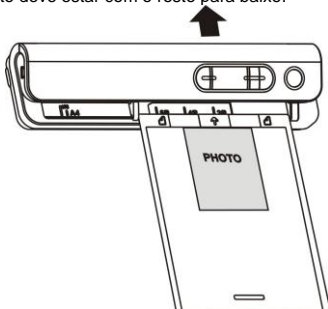
CARTÃO DE LIMPEZA MANUAL



Insira o cartão de limpeza como acima, deslize o cartão de um ao outro fim duas vezes.

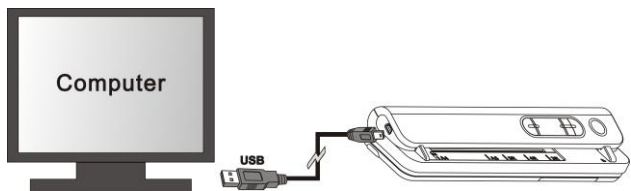
Nota:

Uma cobertura de PVC é fornecida para escanear foto para proteger a superfície da foto de ser arranhada. A foto deve estar com o rosto para baixo.



6. Conectar ao computador

Você também pode conectar o scanner ao computador e ver as imagens no monitor do computador, então prima o botão ENTRAR no modo de armazenamento de massa.



7. Especificações

Sensor de imagem	A4 Contact Image Sensor Cor
Número de sensor	5136 pontos (1 ~ 5104 pontos disponíveis)
Resolução	Baixa resolução: 300x300 dpi (padrão) Alta resolução: 600x600 dpi
Máximo de digitalização velocidade para o tamanho A4 documento	Cores de alta resolução: 6 segundos Mono em alta resolução: 6 segundos Cor Baixa resolução: 6 segundos Mono Baixa resolução: 6 segundos
Capacidade (Baseado em Cartão microSD de 1GB. Scan tamanho A4, a quantidade de exames varia de acordo com a complexidade dos conteúdos)	600dpi color: 220 Fotos (Min.)
	600dpi mono: 290 Fotos (Min.)
	300dpi color: 780 Fotos (Min.)
	300dpi mono: 1280 Fotos (Min.)
largura de digitalização	8.27"
Comprimento Scan	300DPI: 50"(Max), 600DPI: 25"(Max)
O formato do arquivo	JPEG
LCD	Scanning status display
Auto Power Off	3 Minutes
Porta USB	USB 2.0 high speed
A memória externa	MicroSD Card
Standard Battery	4 pilhas AA alcalinas

8. Computador requisito mínimo sistema

Sistema Operacional	Windows 7 / Vista / XP e Mac OS 10.4 ou superior (Direta plug-in, não é necessário instalar drivers)
CPU	Pentium II ou superior
RAM	64MB
Interface	porta USB

9. Solução de problemas

Problema	Causa	Solução
Não é possível ligar o scanner	<ol style="list-style-type: none">1. Baixa carga da bateria.2. A bateria não está inserido corretamente	Substituir ou instalar o bateria corretamente
Imagens não podem ser salvo quando estiver digitalização los	<ol style="list-style-type: none">1. cartão MicroSD não foi instalado2. A memória está cheia3. O cartão microSD não foi formatado corretamente	<ol style="list-style-type: none">1. Instalar o cartão microSD2. Baixe as imagens do scanner ao computador para criar espaço de armazenamento3. Por favor, consulte a secção 4.4
O computador não reconhecimento pela sua scanner when conectado. (Vocênão pode encontrardisco removível)	falha de conexão.	<ol style="list-style-type: none">1. Certifique-se de todos os cabos conexões estão seguras. Reinicie o computador senecessário2. Ligue o cabo USB, prima o botão ENTRAR
A duração da bateria é muito curto	Use tipo errado de bateria	Substituir por novos 4x pilhas AA alcalinas
Imagens tremidas	<ol style="list-style-type: none">1. A lente do scanner está sujo.2. Sensor da imagem do contato envelhecido	<ol style="list-style-type: none">1. Limpe a lente com softum pano seco2. Deve ser refeita a calibração do scanner.
O LED Vermelho está ligado no botão de "Energia" depois de ligar.	Os dados de calibração está destruído.	A calibração do scanner deve ser refeita.

PixDoc manuale d'uso

1. Caratteristiche Principali

Dimensioni max. di scansione ---LTR / A4.

Selezione colore / monocromatico (Mono).

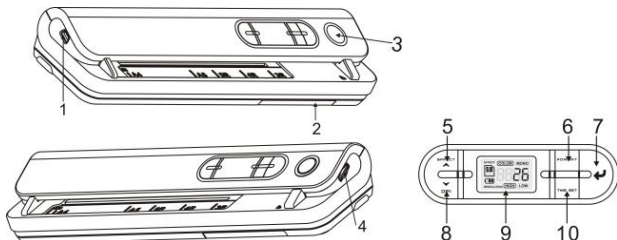
Selezione scanner dpi 600/300.

I files formato JPG vengono direttamente salvati su scheda Micro SD.

Supporta schede di memoria Micro SD fino a 32GB.

Driver gratis per scaricare Windows 7 / Vista / XP e Mac OS 10.4 o superiore (connex. diretta plug-in, installazione del driver non richiesta)

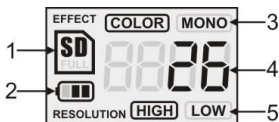
2. Veduta generale



Rif.	Parte	Descrizione (Funzione)
1	Adattatore / Interfaccia USB	Connette il Charger AC alla Porta USB dello Scanner. Scarica fotografie sul PC via cavo USB (di corredo).
2	Vano alloggi. pile	4-pile Stilo Alcaline tipo AA.
3	Pulsante ON / OFF	Premete p / accendere,premete di nuovo p/ spengere
4	Fessura p/ scheda	Ubicazione (Slot) p/ alloggiamento scheda Micro SD
5	Effetto / Su' (Time up)	Seleziona Colore / Mono. L' icona della modalità prescelta (Colore / Mono) apparirà sullo schermo LCD. Per selezionare "Time up / Ora-data Sù"
6	TastoFormattazione.	Premetelo per formattare la scheda memoriaMicroSD
7	Tasto Enter	Premetelo per confermare i cambi.
8	DPI / Giu' (Time down)	Seleziona risoluzione Alta (600dpi) / Bassa (300dpi); l' icona della modalità risoluzione prescelta (Alta / Bassa), apparirà sullo schermo LCD. Per selezionare "Time down / Ora-Data Giù".

9	Schermo LCD	Status: indicazione sul Display dello stato dell'unità
10	Regolaz. Ora/Data	Premete questo tasto per accedere al modo Ora/Data

3. Spiegazione delle icone sullo schermo LCD

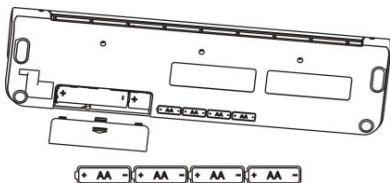


Riferimento	Funzione	Descrizione
1	Indicatore scheda	Foto salvate in una Micro SD
2	Indicatore sullo stato delle Pile	 Pila piena Pila scarica
3	Indicatore Effetto	Colore o Mono
4	Contatore	Indica la quantità dei files nella scheda
5	Risoluzione selezionata	Alta(High):600dpi/Bassa(Low):300dpi

4. Come usare lo Scanner

4.1 Inserimento delle pile

1. Aprite il coperchio del vano alloggiamento pile.
2. Inserite 4-pile Stilo Alcaline tipo AA.
3. Accendete lo Scanner premendo il pulsante alimentazione [POWER ON].



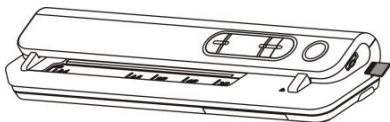
4.2 Come inserire una scheda Micro SD (non inclusa)

Per registrare e archiviare un'immagine, dovete inserire una scheda SD (accessorio opzionale). Per inserire la scheda, seguite queste istruzioni:

1. Spegnete lo Scanner.
2. Inserite la scheda Micro SD nell'apposita fessura (slot), quindi premete delicatamente a fondo fino al suo completo inserimento.

Nota: C'è un unico lato per inserire la scheda. Non forzate la scheda per farla entrare, ciò potrebbe danneggiare sia la scheda stessa che l'unità. Se necessario, allineate la scheda al segno indicato sull'unità e provate di nuovo.

Nota: La scheda Micro SD deve essere formattata prima di iniziare la scansione.



4.3 Impostazione/Regolazione Calendario (Ora/Data)

1. Premete il tasto [TIME SET] per accedere alla modalità Ora/Data.
2. Sullo schermo LCD, appare 1 XX, premete i tasti [EFFETTO & DPI] per selezionare il numero Sù (crescente) & Giù (decrescente) .
3. Premete il pulsante Enter [↵] per confermare l'impostazione.
4. Sullo schermo LCD, appariranno in sequenza, i seguenti modi di regolazione:
 - 1 XX impostazione anno
 - 2 XX impostazione mese
 - 3 XX impostazione data
 - 4 XX impostazione ora
 - 5 XX impostazione minuto
5. Una volta impostate tutte le informazioni, premete il tasto [TIME SET] per uscire.

4.4 Come Formattare la scheda di memoria Micro SD

1. Inserite una nuova scheda Micro SD nello Scanner, quindi accendetelo.
2. Premete il tasto formattazione [FORMAT] , Sullo schermo appare LCD "F".
3. Premete Enter [↵] per iniziare la formattazione della scheda Micro SD.
4. Il simbolo scheda SD pulserà fino a che la formattazione non è stata completata.

4.5 Come regolare la risoluzione

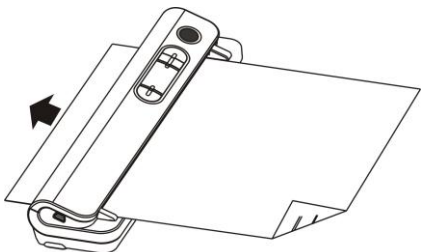
Premete il pulsante [DPI] per selezionare la risoluzione Alta / Bassa.
L' icona della risoluzione Alta / Bassa apparirà sullo schermo LCD.

4.6 Come impostare la modalità Scanner

Premete il tasto [EFFECT] per selezionare la modalità Colore / Mono.
L' icona Colore / Mono apparirà sullo schermo LCD.

4.7 Come scansionare

1. Premete il pulsante di alimentazione "Power" per accendere lo Scanner.
2. Lo Scanner è ora in standby, modalità preset, selezionate colore / mono o DPI se necessario.
3. Inserite il documento nell'apparecchio con la pagina da scansionare rivolta verso il basso.
4. Non appena lo Scanner rivela il documento, inizia a scansionare con il LED verde acceso dell'alimentatore ("Power ON").

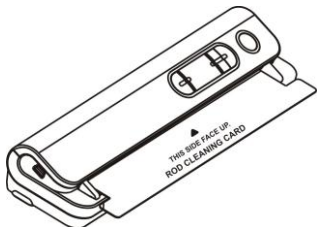


5. Quando avrà terminato di scansionare la pagina, l'unità ritornerà in modalità standby, in attesa e pronta per scansionare il prossimo documento.

5. Manutenzione e pulizia del sensore

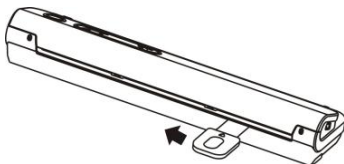
Per mantenere una maggiore qualità immagine, dovete pulire lo Scanner dopo l'uso. Di corredo con lo Scanner una speciale carta ed una scheda manuale per la pulizia.

SPECIALE CARTA PER PULIZIA



Inserite la carta per la pulizia come un normale foglio di carta A4, fate funzionare lo Scanner per 6-sec., quindi fermatelo.

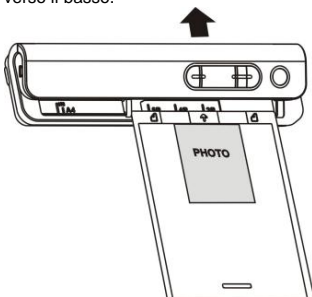
SPECIALE SCHEDA MANUALE PER PULIZIA



Inserite la "cleaning card" come mostrato sopra, fate scorrere la scheda da un bordo a l'altro per due volte.

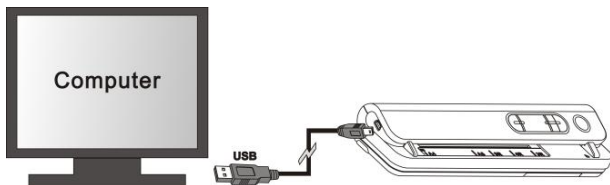
Nota:

Di corredo un fodero di protezione in PVC per lo "scanning" di una foto. L'immagine della foto deve essere rivolta verso il basso.



6. Connessione al PC

Potete anche connettere lo Scanner al PC e rivedere le immagini sul monitor, quindi premete il tasto ENTER per accedere alla modalità "Mass Storage".



7. Specifiche Tecniche

Sensore Immagine	Sensore immagine a Colori per contatto (A4)
Punti Luce del sensore	5136 punti (1~5104 punti disponibili)
Risoluzione	Bassa Risoluzione: 300x300 dpi (default) Alta Risoluzione: 600x600 dpi
Velocità Massima di scansione Documenti formato A4.	Colore- Alta Risoluzione: 6 Secondi Mono- Alta Risoluzione: 6 Secondi Colore -Bassa Risoluzione: 6 Secondi Mono -Bassa Risoluzione: 6 Secondi
Capacità (c/schedaMicroSD1GB e scansione di un file formato A4). Tuttavia la quantità di scansioni varia a seconda della complessità del contenuto del documento	Colore - 600dpi: 220 immagini (Min.)
	Mono - 600dpi: 290 immagini (Min.)
	Colore - 300dpi: 780 immagini (Min.)
	Mono - 300dpi: 1280 immagini (Min.)
Larghezza scansione	8.27"
Lunghezza scansione	300DPI: 50"(Max), 600DPI: 25"(Max)
Formato del file	JPEG
Schermo LCD	Visualizza sul monitor, lo "status" dello Scanner
Spegnimento Automatico	3- Minuti dall'ultimo utilizzo
Porta USB	USB 2.0 alta velocità
Memoria Esterna	Scheda Micro SD (accessorio opzionale)
Alimentazione	4-pile Stilo Alcaline tipo AA

8. Requisiti minimi di sistema

Sistema Operativo	SO Windows 7 / Vista / XP e Mac 10.4 o superiore (connessione diretta, installazione del driver non richiesta)
CPU	Pentium II o superiore
RAM	Almeno 64MB
Interfaccia	Porta USB

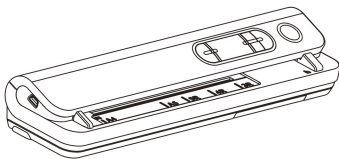
9. Risoluzione dei problemi più frequenti

Problema	Causa	Soluzione
Lo Scanner non si accende.	<ol style="list-style-type: none">1. Pile scariche.2. Pile non inserite correttamente.	Sostituire o installare le pile correttamente.
Le immagini scansionate non possono essere memorizzate nella scheda.	<ol style="list-style-type: none">1. La scheda Micro SD non è inserita.2. Memoria piena.3. La scheda Micro SD non è stata formattata correttamente.	<ol style="list-style-type: none">1. Installate la scheda Micro SD.2. Scaricate le immagini nel PC per creare spazio.3. Fate riferimento alla sezione 4.4
Il PC non riconosce lo Scanner (non si trova il disco estraibile).	Connessione fallita.	<ol style="list-style-type: none">1. Assicuratevi che tutti i cavi siano collegati e bene inseriti. Se necessario riavviate il PC.2. Connettete il cavo USB, quindi premete il pulsante. ENTER.
Le pile si scaricano velocemente.	State usando pile non idonee.	Sostituitele con 4-pile Stilo Alcaline tipo AA.
Le immagini non sono nitide.	<ol style="list-style-type: none">1. La lente dello Scanner è sporca2. Il sensore d'immagine per contatto è usurato.	<ol style="list-style-type: none">1. Pulite la lente con un panno morbido e asciutto.2. Lo Scanner dovrà essere ricalibrato.
Si accende il LED rosso, dopo aver premuto il pulsante di accensione (ON)	I dati di calibratura sono distrutti.	Lo Scanner dovrà essere ricalibrato.

easypix®

PixDoc

HANDY SCANNER



Εγχειρίδιο Λειτουργίας – ΕΛΛΗΝΙΚΑ (GR)

PixDoc Εγχειρίδιο Λειτουργίας

1. Κύρια Χαρακτηριστικά

Ανώτατο μέγεθος σάρωσης-LTR/A4

Χρώμα/μονοχρωματική (μονο) επιλογή σάρωσης

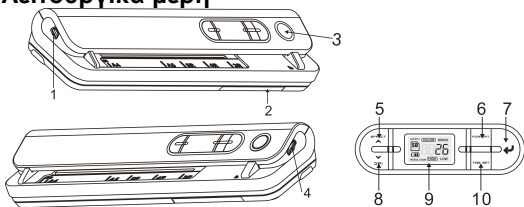
600/300 επιλογή σάρωσης σε dpi

Άμεση αποθήκευση αρχείου JPG στην κάρτα MicroSD

Υποστηρίζει κάρτα MicroSD μέχρι 32GB

Δωρεάν Οδηγός για Windows 7/Vista/XP και Mac OS10.4 ή ανωτέρω (άμεση σύνδεση, δεν απαιτείται εγκατάσταση οδηγών)

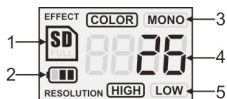
2. Λειτουργικά μέρη



	Λειτουργικά μέρη	Λειτουργία
1	Adapter / USB interface	Συνδέστε τον παρεχόμενο φορτιστή εναλλασσόμενου ρεύματος με τη θύρα USB του scanner. Μεταφορτώστε τη φωτογραφία σε έναν υπολογιστή μέσω του παρεχόμενου καλωδίου USB.
2	Θύρα μπαταρίας	Για 4x αλκαλικές μπαταρίες AA.
3	Power on / off button	Πιέστε αυτό το κουμπί για να ανοίξετε το scanner, πιέστε πάλι για να κλείσετε.
4	Υποδοχή SD card	Θέση αποθήκευσης καρτών MicroSD.
5	Effect / Up	Επιλέξτε το χρώμα/τη μονο αντίχρωση, το χρώμα/το μονο εικονίδιο τρόπου θα επιδειχθεί στη θέση LCD. Για το χρόνο επάνω στην επιλογή.
6	Format	Πιέστε αυτό το κουμπί για να κάνετε format στην κάρτα microSD.
7	Enter	Κουμπί επιβεβαίωσης των αλλαγών
8	DPI / Down	Επιλέξτε υψηλή (600dpi)/χαμηλή (300dpi) ανάλυση. Το εικονίδιο υψηλής/χαμηλής ανάλυσης θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD.

9	LCD screen	Εμφάνιση κατάστασης σάρωσης
10	Time set	Πιέστε αυτό το κουμπί για ρύθμιση χρόνου/ημερομηνίας

3. Επεξήγηση εικονιδίων

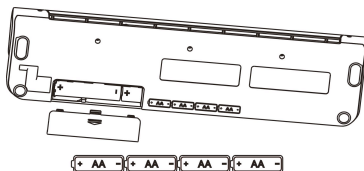


A/A	Λειτουργία	Περιγραφή
1	Ένδειξη SD card	φωτογραφίες θα αποθηκευτούν στη micro SD card
2	Ένδειξη μπαταρίας	μπαταρία γεμάτη μπαταρία άδεια
3	Ένδειξη χρώματος	Έγχρωμο / μονόχρωμο
4	Ένδειξη αρίθμησης	Αριθμός φωτογραφιών στην micro SD card
5	Ανάλυση	Υψηλή:600 dpi / Χαμηλή:300 dpi

4. Χρησιμοποιώντας το scanner

4.1 Εγκατάσταση μπαταριών

1. Ανοίξτε τη θύρα των μπαταριών
2. Εισάγετε 4x AA alkaline μπαταρίες στο τμήμα μπαταριών.
3. Ανοίξτε τον scanner πατώντας το κουμπί [POWER].



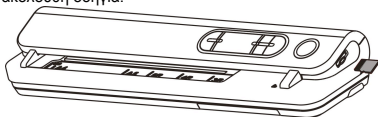
4.2 Εισάγετε μια micro SD memory card (δεν περιλαμβάνεται)

Πρέπει να εισάγετε μια κάρτα microSD (δεν παρέχεται) για να καταγράψετε και να αποθηκεύσετε τις εικόνες σας. Εισάγετε την κάρτα μνήμης microSD ως ακολούθως:

1. Κλείστε τον σαρωτή.
2. Εισάγετε την κάρτα microSD στη υποδοχή κάρτας microSD, ήπια μέχρι να εφαρμόσει.

Σημείωση: Μην πιέζετε την κάρτα στη σχισμή; μεγαλύτερη πίεση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο scanner και την κάρτα micro SD. Ευθυγραμμίστε τη θέση της κάρτας

SD (όπως αναφέρεται) και προσπαθήστε πάλι
Σημείωση: Η κάρτα μνήμης microSD πρέπει να διαμορφωθεί πριν από την σάρωση.
Δείτε την ακόλουθη οδηγία.



4.3 Ρύθμιση ώρας

1. Πατήστε το [TIME SET] για να εισέλθετε σε κατάσταση ρύθμισης της ώρας.
2. Στην οθόνη LCD, εμφανίζεται 1 XX, πιάστε το [EFFECT & DPI] για επιλογή αριθμών πάνω/κάτω.
3. Πατήστε το κουμπί enter [←] για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση
4. Στην οθόνη LCD, εμφανίζονται διαδοχικά τα ακόλουθα:

1 XX	ρύθμιση έτους
2 XX	ρύθμιση μήνα
3 XX	ρύθμιση ημέρας
4 XX	ρύθμιση ώρας
5 XX	ρύθμιση λεπτών
5. Αφού ρυθμιστούν όλες οι πληροφορίες, πατήστε [TIME SET] και πάλι για να εξέλθετε

4.4 Διαμορφώνοντας την micro SD card

1. Τοποθετήστε μια νέα κάρτα micro SD μέσα στην υποδοχή και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το σαρωτή.
2. Πατήστε το πλήκτρο [FORMAT]. Το "F" εμφανίζεται στην οθόνη LCD.
3. Πατήστε το κουμπί Enter [←] για να ξεκινήσει η διαμόρφωση της micro SD κάρτας.
4. Η ένδειξη [SD card] θα αναβοσβήνει μέχρι να ολοκληρωθεί η διαμόρφωση.

4.5 Ρυθμίζοντας την ανάλυση σάρωσης

Πατήστε το [DPI] για να επιλέξετε Υψηλή/Χαμηλή ανάλυση.
Το εικονίδιο Υψηλής/Χαμηλής ανάλυσης θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD.

4.6 Ρύθμιση της λειτουργίας σάρωσης

Πατήστε το [EFFECT] για να επιλέξετε Έγχρωμο / μονόχρωμο
Το εικονίδιο Έγχρωμο / μονόχρωμο θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD.

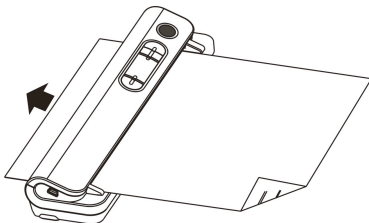
4.7 Πώς να σαρώσετε

1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε το σαρωτή.
2. Ο σαρωτής θα είναι πλέον σε κατάσταση αναμονής, επιλέξτε το χρώμα / μονοχρωμο ή

τα DPI αν χρειαστεί.

3. Τοποθετήστε το έγγραφο σάρωσης στον σαρωτή τοποθετώντας την προς σάρωση σελίδα προς τα κάτω.

4. Αφού ο σαρωτής εντοπίσει το έγγραφο, ξεκινάει τη σάρωση με πράσινο LED στο κουμπί "Power".



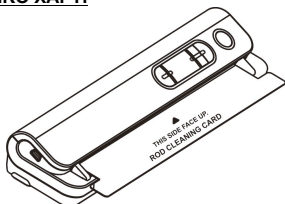
5. Η σάρωση θα σταματήσει όταν τελειώσει η σελίδα και η συσκευή διατηρείται σε κατάσταση αναμονής, περιμένοντας για την επόμενη σελίδα.

5. Συντήρηση και καθαρισμός του αισθητήρα

Για τη διατήρηση της καλύτερης ποιότητας εικόνας, ο σαρωτής πρέπει να καθαρίζεται μετά από κάθε χρήση.

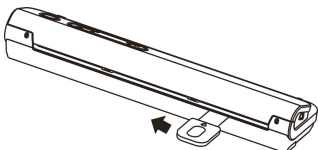
Στην συσκευασία μαζί με το σαρωτή, θα βρείτε το καθαριστικό χαρτί και μια φορητή κάρτα καθαρισμού.

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ



Τοποθετήστε το χαρτί καθαρισμού στην υποδοχή σάρωσης ως ένα κανονικό χαρτί και αφήστε το σαρωτή να σαρώσει για 6 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια σταματήστε το.

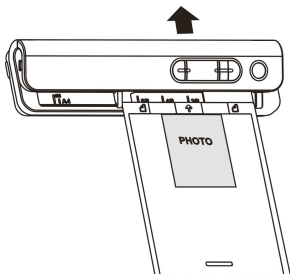
ΚΑΡΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ



Τοποθετήστε την κάρτα καθαρισμού, όπως παραπάνω, σύρετε την κάρτα από το ένα άκρο στο άλλο άκρο για δύο φορές.

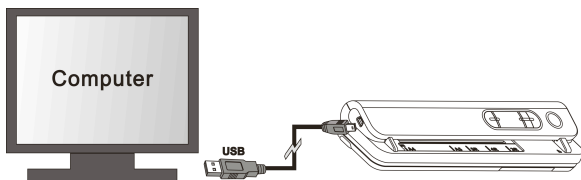
Σημείωση:

Για την προστασία της φωτογραφίας κατά τη σάρωση από πιθανές γρατζουνιές, χρησιμοποιήστε την μεμβράνη από PVC που παρέχεται στη συσκευασία. Η φωτογραφία πρέπει να κοιτά προς να κάτω.



6. Σύνδεση με Υ/Η

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το σαρωτή στον υπολογιστή σας και να δείτε φωτογραφίες στην οθόνη του υπολογιστή, στη συνέχεια πιέστε το κουμπί ENTER σε λειτουργία μαζικής αποθήκευσης.



7. Χαρακτηριστικά

αισθητήρας εικόνας	A4 Color αισθητήρας εικόνας
Αριθμός αισθητήρα	5136 dots(1st~5104 dots διαθέσιμο)
ανάλυση	Χαμηλή ανάλυση : 300x300 dpi(default) Υψηλή ανάλυση: 600x600 dpi
μέγιστη ταχύτητα σάρωσης για μέγεθος A4	Έγχρωμη Υψηλή ανάλυση: 6 δευτ/τα Ασπρόμαυρη Υψηλή ανάλυση: 6 δευτ/τα Έγχρωμη Χαμηλή ανάλυση: 6 δευτ/τα Ασπρόμαυρη Χαμηλή ανάλυση: 6 δευτ/τα
Χωρητικότητα (για 1GB microSD card). Σάρωση A4 μέγεθος αρχείου. Η ποσότητα των σαρώσεων ποικίλλει ανάλογα με την πολυπλοκότητα του περιεχομένου)	600dpi color: 220 εικόνες (λεπτό)
	600dpi mono: 290 εικόνες (λεπτό)
	300dpi color: 780 εικόνες (λεπτό)
	300dpi mono: 1280 εικόνες (λεπτό)
Πλάτος σάρωσης	8.27"
Μήκος σάρωσης	300DPI: 50"(Max), 600DPI: 25"(Max)
Μορφή αρχείου	JPEG
LCD	Ένδειξη κατάστασης σάρωσης
Αυτόματος τερματισμός	3 λεπτά
Θύρα USB	USB 2.0 high speed
εξωτερική μνήμη	Micro SD Card
Standard Battery	4XAA αλκαλικές μπαταρίες

8. Ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος Υ/Η

Λειτουργικό σύστημα	Windows 7 / Vista / XP και Mac OS 10.4 και πλέον (άμεση χρήση, η εγκατάσταση οδηγού δεν απαιτείται)
CPU	Pentium II και πλέον
RAM	64MB
Σύνδεση	USB port

9. Αντιμέτωπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε το σαρωτή	1. Χαμηλή μπαταρία. 2. Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Αντικαταστήστε ή εγκαταστήστε τη μπαταρία σωστά
Δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε εικόνες αφού τις σαρώσετε	1. Micro SD κάρτα δεν έχει εγκατασταθεί 2. Η μνήμη είναι πλήρης 3. Η κάρτα micro SD δεν έχει μορφοποιηθεί σωστά	1. Εγκατάσταση κάρτας micro SD 2. Μεταφέρετε τις εικόνες από το σαρωτή στον υπολογιστή για να δημιουργήσετε χώρο αποθήκευσης 3. Ανατρέξτε στην ενότητα 4.4
Ο υπολογιστής δεν μπορεί να αναγνωρίσει τον σαρωτή όταν συνδεθεί. (Δεν μπορείτε να βρείτε τον αφαιρούμενο δίσκο)	Αποτυχία σύνδεσης.	1. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια συνδέσεων είναι συνδεδεμένα. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή, εάν είναι απαραίτητο 2. Συνδέστε το καλώδιο USB, πατήστε το πλήκτρο ENTER
Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι πολύ μικρή	Χρήση λάθος τύπου μπαταρίας	Αντικαταστήστε με νέες αλκαλικές μπαταρίες AA

Θολές εικόνες	1. Ο φακός του σαρωτή είναι βρώμικος 2. γηρασμένος Αισθητήρας εικόνας	1. Καθαρίστε το φακό με μαλακό στεγνό πανί 2. Ο σαρωτής θα πρέπει να κάνει εκ νέου βαθμονόμηση.
μετά την ενεργοποίηση ένα κόκκινο LED είναι αναμένο στο "Power".	Τα δεδομένα βαθμονομήσεων έχουν καταστραφεί	Ο σαρωτής θα πρέπει να κάνει εκ νέου βαθμονόμηση.

