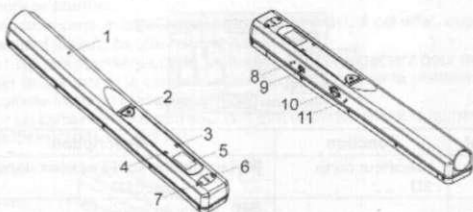


MS-01 Manuel d'utilisation

1. Principales caractéristiques

Sélection du scan Couleur / Monochrome (Mono)
Sélection du scan 600/300 dpi
Enregistrement direct du fichier JPG vers la carte microSD
Supporte la carte microSD jusqu'à 32Go
Pilote gratuit à télécharger pour Windows 7 / Vista / XP et
Mac OS10.4 ou supérieur
(branchement direct, installation du pilote non requise)

2. Parties fonctionnelles



	Pièce	Fonction
1	Capot de la batterie	Pour 2 piles alcaline de type AA
2	Power/Scan	Power On/ Off: Appuyer et maintenir cette touche enfoncée pendant 2 secondes pour mettre l'appareil sous tension et hors tension. En mode Mise sous tension, appuyer sur cette touche pour démarrer le scan, appuyer encore une fois sur cette touche pour arrêter
3	le voyant DEL Erreur	Survitesse : Voyant rouge activé
4	Voyant Scan	Prêt pour le scan : Voyant vert activé
5	Ecran LCD	Affichage du statut du scan
6	Résolution	Sélection Résolution haute(600dpi)/Résolution basse(300dpi) ; L'icône du mode Résolution basse/haute s'affiche sur

7	C/BW	Sélection Color/Mono scan, Color/Mono mode, l'icône apparaît sur l'écran
8	Réglage de l'heure	Appuyer pour accéder au mode Réglage de l'heure
9	Interface USB	Télécharger des photos vers un ordinateur avec le câble USB fourni.
10	Logement de la carte SD	Emplacement de stockage de la carte microSD.
11	Touche Formater	Appuyer sur cette touche pour formater la carte microSD.

3. Description des icônes d'état

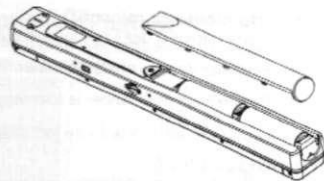


Elément	Fonction	Description
1	Indicateur carte SD	Les photos sont stockées dans la carte microSD
2	Voyant de la pile	Batterie pleine Batterie vide
3	Indicateur d'effet	Couleur ou Mono
4	Indicateur du compteur	Indique les fichiers scannés présents dans la carte microSD
5	Résolution sélectionnée	Haute : 600 dpi / Basse : 300 dpi

4. Utilisation du scanner

4.1 Installation de la batterie

- Ouvrir le capot.
- Insérer 2 piles alcaline AA dans le compartiment prévu à cet effet.
- Allumer le scanner en appuyant sur la touche [POWER] pendant 2 secondes.



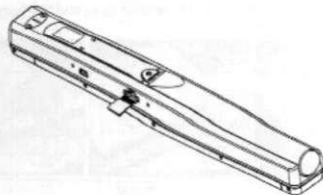
4.2 Insertion d'une carte mémoire microSD (non comprise)

Vous devez introduire une carte microSD (non fournie) pour enregistrer et stocker vos photos. Pour introduire cette carte :

- Eteindre le scanner.
- Introduire la carte microSD dans le logement prévu à cet effet, appuyer doucement jusqu'à ce que la carte s'enclenche.

Remarque : Ne pas pousser la carte en forçant dans le logement pour ne pas endommager le scanner ni la carte mémoire microSD. Aligner la position de la carte microSD (comme indiqué) et réessayer.

Remarque : La carte mémoire microSD doit être formatée avant la numérisation. Se reporter aux instructions suivantes.



4.3 Réglage de l'heure

- Appuyer sur [TIME SET] pour accéder au mode Réglage de l'heure
- L'écran affiche 1 XX, appuyer sur les touches (C/WB & DPI) pour faire avancer ou reculer la sélection des nombres
- Appuyer sur la touche (SCAN) pour confirmer le réglage
- L'écran passe au mode de réglage suivant dans l'ordre suivant
 - XX année
 - XX mois
 - XX date
 - XX heure
 - XX minute
- Une fois toutes les informations définies, appuyer encore une fois sur la touche (TIME SET) pour quitter

4.4 Formatage de la carte mémoire microSD

1. Introduire une nouvelle carte microSD dans le scanner, puis mettre le scanner sous tension.
2. Appuyer sur la touche Formater dans le mode Formater. "F" apparaît sur l'écran.
3. Appuyer sur la touche Power/Scan pour lancer le formatage de la carte microSD.
4. Le voyant de la carte SD clignote jusqu'à la fin du formatage.

4.5 Configuration de la résolution

Appuyer sur la touche [DPI] pour sélectionner Sélection haute/basse. L'icône de la Résolution basse/haute s'affiche sur l'écran.

4.6 Configuration du mode scan

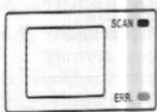
Appuyer sur la touche [C/BW] pour sélectionner le mode Color/Mono. L'icône Color/Mono s'affiche sur l'écran.

4.7 Comment faire une numérisation

Tenir fermement le document par une main.
Placer le scanner sur la position de démarrage du scan.
Tenir fermement le scan et appuyer une fois sur la touche Scan.
Faire glisser doucement le scanner et ne pas bouger la main afin d'obtenir la meilleure qualité d'image.
Appuyez encore sur le bouton Scan pour arrêter la numérisation.



5. Voyants d'indication

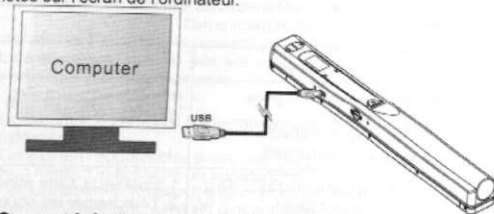


- Voyant scan vert On → Scan en cours
- Voyant scan vert Off → Veille/Scan terminé
- Voyant erreur rouge On → Scan trop rapide.
Peut causer une erreur de scan.
Réinitialiser et rescanner.
- Voyant erreur rouge Off → Aucune erreur de la vitesse du scan.
Poursuivre le processus de numérisation.

- * La numérisation va DÉMARRER lorsque l'on appuie sur le bouton /SCAN
- * Pour ADDÉTER la numérisation réinitialiser sur le bouton /SCAN

6. Connexion à l'ordinateur

Vous pouvez également brancher votre scanner à votre ordinateur et visionner les photos sur l'écran de l'ordinateur.



7. Caractéristiques techniques

Capteur d'images	Capteur d'image contact couleur A4
Nombre de capteurs	5136 points (1er-5104 points dispos)
Résolution	Basse résolution : 300x300 dpi(par défaut) Haute résolution: 600x600 dpi
Numérisation maximum vitesse pour les documents au format A4	Haute résolution couleur: 13 secondes Haute résolution Mono: 6,0 secondes Basse résolution couleur : 3,0 secondes Basse résolution Mono : 2,0 secondes
Capacité (basée sur une carte microSD 1Go. Scan fichier format A4, la quantité de scans dépend de la complexité du contenu)	600dpi couleur: 220 Photos(Min.)
	600dpi mono: 290 Photos(Min.)
	300dpi couleur: 780 Photos(Min.)
	300dpi mono: 1280 Photos(Min.)
Largeur du scan	8.27"
Longueur du scan	300DPI: 50"(Max), 600DPI: 25"(Max)
Format de fichier	JPEG
LCD	Affichage du statut du scan
Mise hors tension automatique	3 Minutes
Port USB	USB 2.0 haute vitesse
Mémoire externe	carte microSD
Piles standards	2 piles alcaline AA

8. Configuration minimum du système

Système d'exploitation	Windows 7 / Vista / XP et Mac OS 10.4 ou supérieur
Unité centrale	(branchement direct: installation du pilote non requise) Pentium II ou supérieur

RAM	64Mo
Interface	Port USB

9. Dépannage

Problème	Cause	Solution
Impossible d'allumer le scanner	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alimentation piles faibles. 2. Piles introduites incorrectement 	Remplacer ou installer les piles correctement
Impossible d'enregistrer les photos en les scannant	<ol style="list-style-type: none"> 1. La carte MicroSD n'est pas installée 2. La mémoire est pleine 3. La carte microSD n'est pas correctement formatée 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installer la carte microSD 2. Télécharger les photos du scanner vers l'ordinateur pour créer une mémoire de stockage 3. Se reporter à la section 4.3
L'ordinateur ne reconnaît pas votre scanner lorsqu'il est connecté. (Vous ne trouvez pas le disque amovible)	Echec de la connexion.	Vérifier tous les raccordements des câbles. Redémarrer l'ordinateur si nécessaire
La durée de vie des piles est très courte	Type de piles incorrect	Remplacer par 2 piles alcaline neuves de type AA
Photos floues	L'objectif du scanner est sale	Nettoyer l'objectif avec un chiffon doux
Le voyant ERR. s'allume pendant la numérisation d'un doc	La vitesse du scan est trop élevée	Appuyer sur la touche Power/Scan pour réinitialiser et rescanner le doc