

easy-scan Manuel

1. Fonctions clé

Sélection de numérisation en Couleur

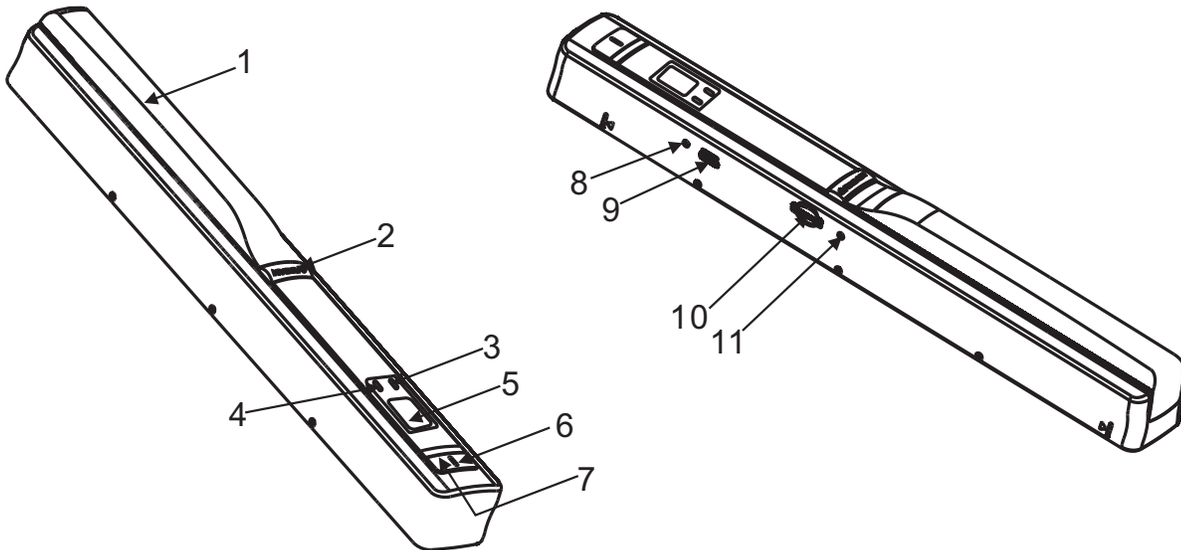
Sélection de numérisation 900/600/300 dpi

Sauvegarde directe de fichier JPG/PDF vers la carte MicroSD

Supporte une carte microSD jusqu'à 32Go

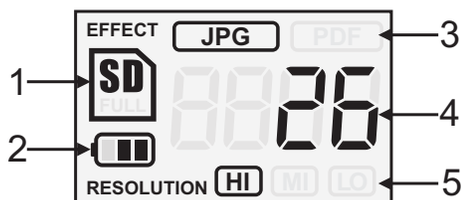
Pilote à télécharger gratuitement pour Windows 7 / Vista / XP et Mac OS10.4 ou au-dessus (plug-in direct, installation pilote non requis)

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

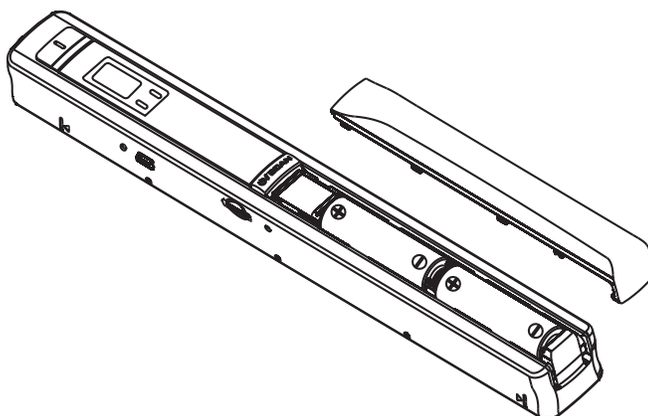


Elément	Function	Description
1	Indicateur de carte SD	Les images seront stockées dans la carte MicroSD
2	Indicateur de pile	Piles pleines Piles vides
3	Indicateur d'effet	JPG/PDF
4	Compteur	Affiche le nombre de fichiers numérisés dans la carte MicroSD
5	Résolution sélectionnée	Haute : 900dpi Middle :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



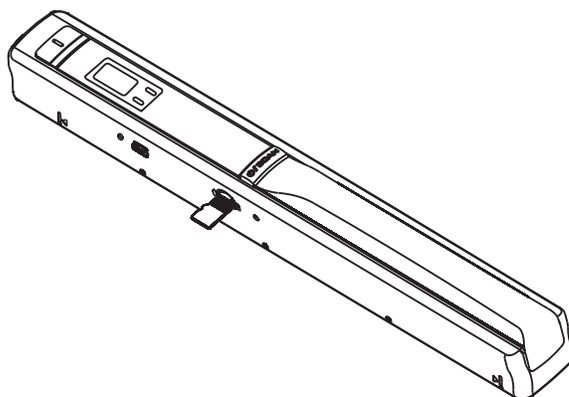
4.2 Insertion d'une carte mémoire microSD (non fournie)

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.

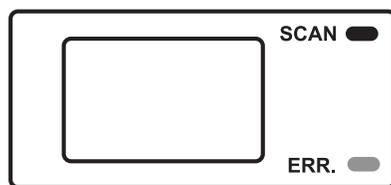
Tenir le scanner fermement et appuyer une fois sur le bouton Scanner.

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

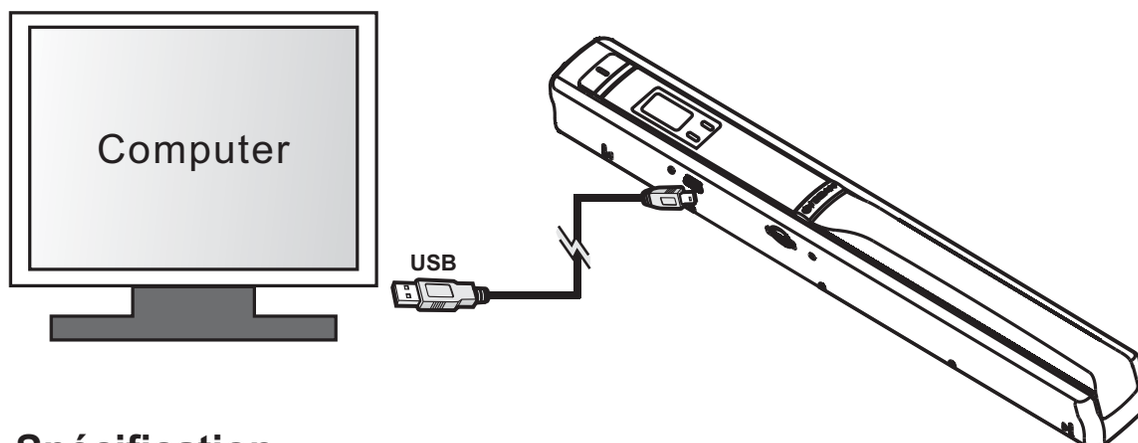


* Pour ARRÊTER la numérisation, réappuyer sur le bouton



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 ^{er} ~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