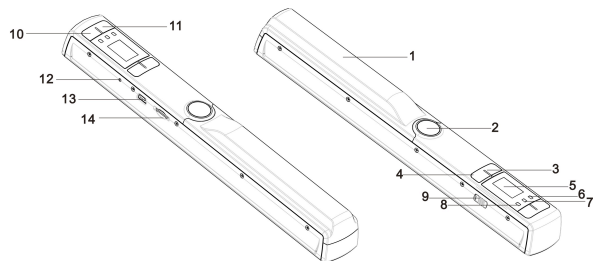


## 1. Fonctions clé

- Sélecteur de scan Couleur et Monochrome
- Résolution de scan 300/600/900 ppi
- Sauvegarde en direct au format JPG ou PDF sur la carte microSD.
- Prend en charge les cartes microSD/microSDHC de capacité maximum de 32 Go
- Transfert de fichiers via connexion Wi-Fi
- Installation sans pilote sous Windows XP, Windows Vista, Windows 7 et Mac OS 10,4 ou supérieur.  
(connexion directe, ne nécessite pas l'installation de pilotes)




## 2. Parties fonctionnelles



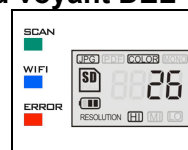
Partie	Fonction
1	Cache de batterie
2	Power/Scanner
3	Bouton Formater
4	Couleur/monochrome
5	Écran LCD
6	Voyant LED Erreur
7	Voyant DEL Wi-Fi
8	Voyant LED Scanner
9	Bouton Wi-Fi
10	PPI (point par pouce)
11	JPG/PDF
12	Réglage de l'heure
13	Interface USB
14	Emplacement microSD

## 3. Explication des icônes d'état



Élément	Fonction	Description
1	Format de fichier :	JPG/PDF
2	Indicateur de carte SD	 Les images seront stockées dans la carte MicroSD
3	Indicateur de pile	 Piles pleines  Piles vides
4	Couleur du scan	COLOR/MONO (Couleur/monochrome)
5	Compteur	Affiche le nombre de fichiers numérisés dans la carte MicroSD
6	Résolution du scan	HI:900 ppi (haute)/ MI:600 ppi (moyenne)/ LO:300 ppi (basse)

## 4. Indications du voyant DEL

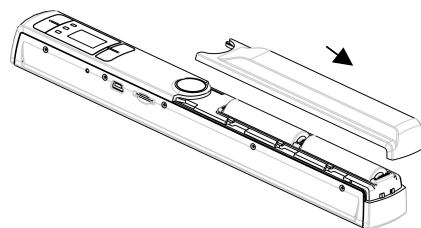


Couleur du voyant	Indication
DEL verte allumée	Scqn en cours
DEL verte éteinte	Prêt à scanner ou scan terminé
DEL bleue éteinte	Wi-Fi désactivé
DEL bleue clignotante à intervalles de 3 secondes	Wi-Fi prêt à la connexion
DEL bleue clignotante à intervalles de 1 seconde	Consulter la page web
DEL bleue clignotante rapidement	Transfert en cours via Wi-Fi
DEL rouge allumée	Mouvement de scan trop rapide

## 5. Utilisation du scanner

### 5.1 Installation des piles

1. Ouvrez le compartiment des piles en faisant glisser le capot vers le bas tel puis soulevez-le comme indiqué par la flèche de l'illustration ci-dessous.
2. Insérer 2 piles alcalines AA dans le compartiment à piles.
3. Allumer le scanner en appuyant sur le bouton [POWER] pendant 2 secondes.




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

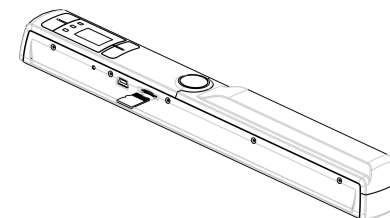
Avant de pouvoir effectuer un scan, Vous devez insérer une carte MicroSD (non fournie) pour enregistrer et stocker vos images. Insertion d'une carte mémoire MicroSD :

1. allumez le scanner.
2. Insérez la carte microSD card dans la fente pour carte microSD (les contacts métalliques vers

le haut). Appuyez doucement sur la carte jusqu'à son insertion et le retentissement d'un dé clic.

3. L'indicateur de carte SD  s'affiche alors.

**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.



### 5.3 Réglage de la date et de l'heure

1. Appuyez sur le bouton [TIME SET] une fois pour entrer dans le mode de réglage de l'heure. Vous devez utiliser un objet fin comme une attache trombone dépliée par exemple. L'écran LCD affiche alors le statut "1 ##" (étape 1) pour régler l'année. "##" correspond à un nombre modifiable pour insérer la date et l'heure actuelles. Les chiffres 1-5 devant "##" indiquent les étapes du réglage.
2. Utilisez les boutons [JPG/PDF] ou [PPI] pour sélectionner l'année.
3. Appuyez sur [SCAN] une fois pour confirmer le réglage.
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour passer aux étapes suivantes du réglage.

Indicateur	Paramètre
1 #	Année
2 #	Mois
3 #	Date
4 #	Heure
5 #	Minutes

5. Une fois les Minutes réglées, étape "5##", appuyez sur le bouton [TIME SET] de nouveau pour confirmer les réglages.

### 5.4 Formatage de la carte mémoire MicroSD

**Remarque :** Tout le contenu de la carte microSD sera effacé durant le formatage.

1. Insérez la carte microSD dans la fente, les contacts métalliques tournés vers le haut.
2. Allumez le scanner en appuyant sur le bouton [Power/Scan] pendant 2 secondes.
3. Appuyez sur le bouton Format. Un "F" apparaîtra à l'écran.
4. Appuyez sur [SCAN] une fois pour formater la carte microSD.
5. L'indicateur de carte SD clignotera jusqu'à la fin du processus.

### 5.5 Réglage de résolution

Appuyez sur le bouton [PPI] pour choisir entre les résolutions Haute/Moyenne/Basse. Une icône apparaît sur l'écran pour indiquer le mode actuellement sélectionné.

### 5.6 Réglage du mode de numérisation


Appuyez sur le bouton [JPG/PDF] pour basculer entre les modes JPG et PDF. Une icône JPG/PDF apparaît sur l'écran pour indiquer le mode actuellement sélectionné

### 5.7 Définir le mode Couleur/Mono

Appuyez sur [COLOR/MONO] pour sélectionner le type de scan Couleur/Monochrome. Une icône Color/Mono apparaît sur l'écran pour indiquer le mode actuellement sélectionné

### 5.8 Calibrer le scanner

**REMARQUE :** N'effectuez une calibration que si vous constatez des performances anormales

1. A l'aide du chiffon de nettoyage fourni, nettoyez la lentille située en dessous du scanner.
2. Allumez le scanner à l'aide du bouton [POWER]. Placez le scanner sur la zone blanche du papier de calibration des blancs fourni.
3. Appuyez longuement sur le bouton [COLOR/MONO]. Tout en maintenant le bouton [COLOR/MONO], appuyez sur [POWER] puis relâchez les deux boutons pour entrer dans le mode de calibration auto. Le symbole SD  clignote brièvement. Les voyants "VERT" et "ROUGE" s'allumeront.
4. Ne pas déplacer le scanner. Attendez que le voyant "ROUGE" s'éteigne. Le voyant "VERT" restera allumé.
5. Lorsque seul le voyant "VERT" est allumé, commencez à faire glisser le scanner sur le papier jusqu'à ce que le voyant "VERT" s'éteigne. (Faites glisser le scanner vers l'arrière si nécessaire).
6. Appuyez longuement sur le bouton [ALIMENTATION] pour éteindre le scanner. La calibration est terminée.

## 5.9 Scanner un document

**REMARQUE :** Avant de scanner, assurez-vous que l'appareil n'est pas connecté à un ordinateur.

- Allumez le scanner en appuyant sur le bouton [Power/Scan] pendant 2 secondes.
- Maintenez le document fermement avec une main sur une surface plane.
- Commencez en plaçant le scanner sur la bordure du papier pour assurer son scan en totalité. Veillez à maintenir le papier positionner entre les deux lignes indicatrices de scan situées sur les côtés de la machine.
- Maintenez la machine bien à plat sur la page et appuyer sur [SCAN] une fois.
- Faites glisser la machine doucement, en gardant la main aussi stable que possible.
- Appuyez sur [SCAN] de nouveau pour arrêter le scan.



## 6. Connexion Wi-Fi

### 6.1 Activation de la fonction Wi-Fi

La connexion sans fil vous permet de transférer et d'afficher les fichiers entre l'appareil et votre ordinateur, portable, smartphone et tablette.

- Allumez le scanner et faites basculer le bouton Wi-Fi en position Activé. "□□□□" apparaîtra sur l'écran LCD.
- Le Wi-Fi nécessite une période d'environ 30 secondes pour son activation. Le voyant "BLEU" clignotera toutes les 3 secondes une fois le mode Wi-Fi activé et prêt.

**REMARQUE :** La fonction Wi-Fi est gourmande en énergie. Éteignez le Wi-Fi lorsque vous ne vous en servez pas. Vous ne pouvez ni scanner un document ni calibrer l'appareil lorsque le mode Wi-Fi est activé.

### 6.2 Afficher les fichiers dans un navigateur internet via Wi-Fi

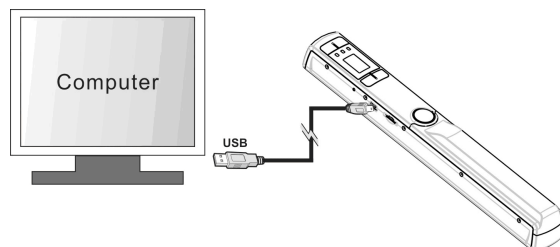
- Activez le mode Wi-Fi du scanner.
- Sur votre ordinateur ou autre appareil; ouvrez les paramètres de la connexion Wi-Fi.
- Recherchez le réseau "WIFISCAN-xxxxxx"
- Saisissez le mot de passe "123456789" pour effectuer la connexion au scanner.
- Ouvrez le navigateur internet et saisissez l'adresse "10.10.1.1" pour afficher la page de navigation et afficher ou télécharger les fichiers.
- Sur la page de navigation, cliquez sur le bouton de fichier pour recevoir un fichier depuis le scanner.

**REMARQUE :** L'appareil comporte une quantité de mémoire limitée, et pourrait ne pas afficher les larges fichiers PDF correctement. Si c'est le cas, veuillez utiliser la méthode de connexion par câble pour consulter votre fichier.

## 7. Connexion USB avec un ordinateur

- Connectez votre scanner à votre ordinateur et allumez ensuite le scanner.
- Votre ordinateur reconnaîtra le scanner en tant que "Disque amovible" et le symbole "□□□□" apparaîtra à l'écran. Cliquez sur "Ouvrir le dossier pour voir les fichiers" pour visualiser, déplacer ou supprimer les fichiers scannés.

**REMARQUE :** Si la fenêtre de nouveau périphérique n'apparaît pas automatiquement, allez à "Mon ordinateur" puis recherchez le périphérique dans Périphériques amovibles. Avant de connecter votre scanner à un ordinateur, veillez à vérifier que la fonction Wi-Fi est désactivée.



## 8. Spécification

Capteur d'image	Capteur d'image à contact en couleurs	
Nombre de capteur	5136 points (1 <sup>er</sup> ~5104 points disponibles)	
Résolution	Basse résolution :300x300 ppi Résolution moyenne 600x600 ppi Haute résolution : 900x900 ppi	
Vitesse de scan maximale pour un document de la taille d'une lettre	Couleur Haute résolution Mono Haute résolution Résolution moyenne couleurs Résolution moyenne monochrome Couleur Basse résolution Mono Basse résolution	12.0 secondes 10.0 secondes 8.0 secondes 6.0 secondes 3.0 secondes 2.0 secondes
Capacité (basée sur la carte MicroSD 1Go. Scan d'un document de la taille d'une lettre, la quantité de scans possible dépend de la complexité du contenu scanné)	Couleur Haute résolution Mono Haute résolution Résolution moyenne couleurs Résolution moyenne monochrome Couleur Basse résolution Mono Basse résolution	300 Scans (Min.) 320 Scans (Min.) 640 Scans (Min.) 700 Scans (Min.) 1600 Scans (Min.) 1800 Scans (Min.)
Largeur de numérisation	212mm	
Longueur du scan (max.)	300ppi: 98", 600ppi: 45", 900ppi:35"	
Format de fichier :	JPG/PDF	
LCD	Écran affichant l'état de numérisation	
Mise hors tension Auto	3 minutes	
Port USB	USB 2.0 grande vitesse	
Mémoire externe	Carte microSD/microSDHC de capacité maximum de 32 Go	
Pile standard	2 piles alcalines AA	
Wi-Fi®	802.11b/g/n	

## 9. Configuration minimum requise pour l'ordinateur

Système d'exploitation	Windows® 7/XP SP3 /Vista et Mac 10.4 ou plus récent (sans pilote nécessaire)
CPU	Pentium III ou au-dessus
RAM	Au moins 256 Mo
Interface	Port USB

## 10. 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. Formatez la carte microSD de nouveau Reportez-vous à la section 5.4

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	1. La lentille du scanner est sale 2. Le capteur de contact d'image est usé	1. Nettoyer la lentille avec un chiffon doux et sec 2. Calibrez le scanner Reportez-vous à la section 5.8
Le voyant d'erreur s'allume après allumage de l'appareil	Capteur décalé	Calibrez le scanner de nouveau Reportez-vous à la section 5.8
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
Tâches noires ou lignes verticales noire ou blanches	1. La vitre de protection de la lentille du scanner est sale 2. Le calibrage est déréglé.	1. Nettoyez la vitre de protection avec un tissu doux et sec. 2. Calibrez le scanner de nouveau. Reportez-vous à la section 5.8
Connexion Wi-Fi instable	1. Connexion incorrecte 2. La batterie est faible.	1. Connectez le Wi-Fi de nouveau. Reportez-vous à la section 6 2. Remplacez les 2 piles alcalines AA

For technical help please visit our support area on [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu).



**easypix**  
Keep it real.