

## Handi-Scan Manual

Thank you for your purchase of this Hip Street Handi-Scan Portable Scanner and we hope you enjoy using them. For further information, visit our website at [www.hipstreetonline.com](http://www.hipstreetonline.com).

Please ensure that you fully read and understand the information with this instruction manual prior to using your new portable scanner. It is advised that you keep this instruction manual in a safe place for future reference. We made every effort to insure that this high quality product offers you endless hours of reliable use.

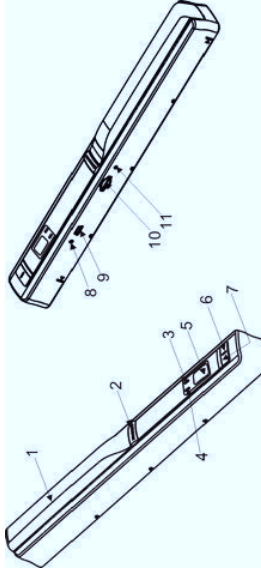
### Important Safety Precautions

- Do not disassemble, repair or modify the portable scanner by yourself. Refer servicing to qualified personnel.
- Keep portable away from direct sunlight or heat source.
- Do not expose the portable scanner to any liquid or moisture to avoid any malfunction.

### 1. Key features

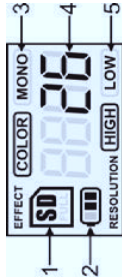
- Color / Monochrome (Mono) scan selection
- 600/300 dpi scan selection
- Direct save .JPG file to microSD card
- Support microSD card up to 32GB
- Driver free to download for Windows 7 / Vista / XP and Mac OS10.4 or above (direct plug-in, driver installation not required)

### 2. Functional parts



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

### 3. Explanation of the status icons

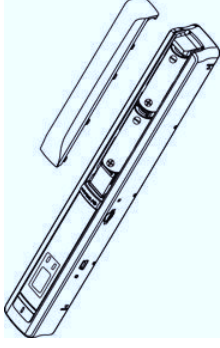


Item	Function	Description
1	SD card indicator	Photos will be stored in microSD card
2	Battery indicator	Battery is full Empty battery
3	Effect indicator	Color or Mono
4	Counting indicator	Show scanned files in microSD card
5	Selected resolution	High:600 dpi / Low:300 dpi

### 4. Using the scanner

#### 4.1 Installing the batteries

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



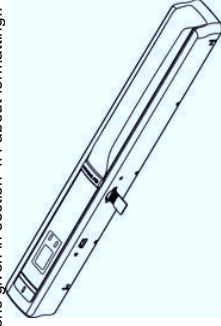
#### 4.2 Inserting a microSD memory card (not included)

You must insert a microSD Card (not supplied) to record and store your pictures. Inserting the microSD memory card:

- Turn OFF the scanner.
- 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 instructions given in section 4.4 about formatting..



#### 4.3 Time setting

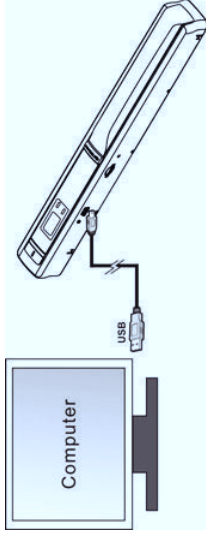
- Press [TIME SET] to enter time setting mode
- In the LCD, it shows 1 XX, and press (C/BW & DPI) buttons for up & down number selection
- Press (SCAN) button to confirm setting
- In the LCD, it jumps to next setting mode as below sequence

- 1 XX year setting
- 2 XX month setting
- 3 XX date setting
- 4 XX hour setting
- 5 XX minute setting

After all the information has been set, press (TIME SET) button again to exit

#### 4.4 Formatting the microSD memory card

- Insert a new microSD card into the scanner; then turn on the scanner.
- Press the format button into format mode. "F" shows on the LCD.
- Press the Power/Scan button to start formatting the microSD card.
- SD card indicator will blink until format is complete.



## 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 letter size document	Color High resolution: 13 Seconds Mono High resolution: 6.0 Seconds Color Low resolution: 3.0 Seconds Mono Low resolution: 2.0 Seconds
Capacity (Based on 1GB microSD card, Scan letter 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.) 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	2XAA alkaline batteries

## 8. Computer system minimum requirement

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

### 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 [C/BW] button to select Color/Mono mode. Color/Mono icon will be displayed on status LCD.

### 4.7 How to scan

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



## 5. LED light indications

SCAN (Green LED ON)	→ Scan in progress.
ERR (Red LED ON)	→ Standby/Scan is complete. Scanning too fast. May cause scanning error. Restart and scan again.
ERR (Red LED OFF)	→ No error in scanning speed. Continue scanning process.

\* scan will START when [OK/SCAN] button is pressed  
\* to END scan, press [END/SCAN] button again

## 6. Viewing scans on your computer

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

1. Connect scanner to computer with included USB cable.
2. Your computer will detect the scanner as a "Removable Disk" and bring up a window.
3. Click "Open folder to view files" to view your scans. From here you can import and edit your images.

Note: If your computer does not automatically detect the scanner, go to Start > My Computer > Removable Disk to view scans.

## 9. Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Cannot turn on the scanner	1. Low battery power. 2. Battery not inserted properly	Replace or install the battery correctly
Pictures cannot be saved when you are scanning them	1. MicroSD card has not been installed 2. Memory is full 3. The microSD card has not been formatted properly	1. Install microSD card from the scanner to the computer to create storage space 2. Please refer to section 4.3
Computer does not recognize your scanner when connected. (You cannot find removable disk)	Connection failure.	Make sure all cable connections are secured. Restart the computer if necessary
The battery life is very short	Use wrong type of battery	Replace with new 2x AA alkaline batteries
Blurry images	The lens of scanner is dirty	Clean the lens with soft dry cloth
ERR. LED is on when scanning a document	Scanning speed is too fast	Press the Power/Scan button to reset and scan again the document

## 10. Installing ABBYY® Screenshot Reader

To install the program:

1. Place the installation disk into the CD/DVD-ROM drive. The installation program will be launched automatically.
- Tip: If the installation program is not launched automatically, double-click the Setup.exe file located on the CD-ROM.
2. Follow the installation instructions.

Windows® XP SP2, Windows® Vista™ and Windows® 7 are registered trademarks of Microsoft Corporation.  
Mac OS® is a registered trademark of Apple Inc.  
ABBYY® Solutions Ltd.  
All trademarks are the property of their respective owner.



AM-N410A-GB-DJP-1

## Scanner portable

Merci d'avoir acheté ce scanner portable Hip Street. Nous espérons que vous aimerez utiliser cet appareil. Pour de plus amples informations, visitez notre site Web à [www.hipstreetonline.com](http://www.hipstreetonline.com).

Veuillez lire attentivement le présent guide d'utilisation avant de faire fonctionner l'appareil et conservez-le dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer au besoin. Nous avons investis tous nos efforts pour que cet accessoire de grande qualité soit un appareil fiable que vous pourrez utiliser pendant de nombreuses années.

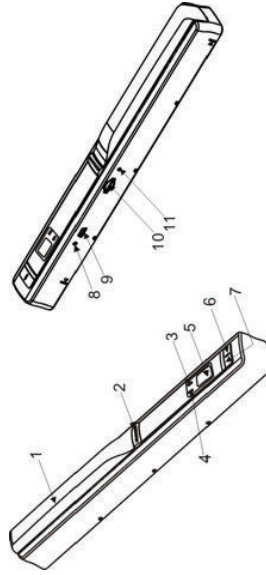
### Importants consignes de sécurité

- Ne tentez pas de démonter, réparer ou modifier ce scanner portable vous-même. Confiez toute réparation à du personnel qualifié.
- Ne laissez pas le scanner au soleil ni à proximité d'une source de chaleur.
- Aucun liquide ne doit entrer en contact avec le scanner et il ne doit pas être soumis à une humidité excessive car il risque alors de mal fonctionner.

### 1. Principales caractéristiques

- 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	Porte du compartiment de piles
2	Alimentation / numérisation
3	Indicateur d'erreur à DEL
4	Indicateur de numérisation à DEL
5	Affichage ACL
6	Résolution
7	Sélecteur couleur / noir et blanc
8	Réglage heure
9	Port USB
10	Fente d'insertion carte SD
11	Touche de formatage mémoire MicroSD.

### 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 complet	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

1. Ouvrez la porte du compartiment de piles.
2. Placez 2 piles alcalines de format AA dans le compartiment.
3. Mettez le scanner en marche en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation [POWER] pendant 2 secondes.



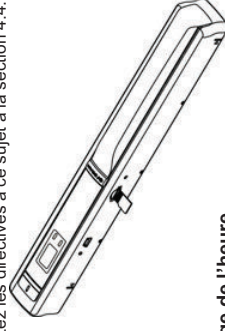
#### 4.2 Insertion d'une carte MicroSD (non comprise)

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

1. Eteignez 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.

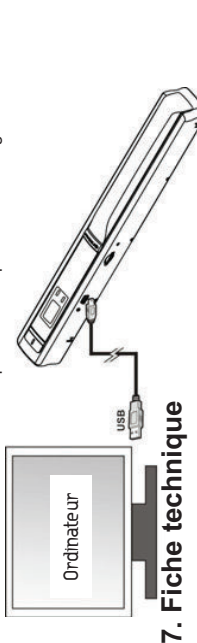
**Remarque :** La carte mémoire MicroSD doit être formatée avant la numérisation. Consultez les directives à ce sujet à la section 4.4.



#### 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.
- Vous verrez apparaître « 1 XX » à l'affichage ACL. Appuyez sur les touches C/BW et DPI pour augmenter ou baisser le chiffre et faire le réglage.
- Appuyez sur la touche de numérisation [SCAN] pour confirmer le réglage.
- 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.

Remarque : Si votre ordinateur ne détecte pas automatiquement le scanner, allez à Démarrer > Poste de travail > Disque amovible pour voir les images numérisées.



## 7. Fiche technique

Capteur d'image	Capteur d'image A4 Color Contact
Nombre de capteurs	5136 points (1 <sup>er</sup> ~ 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 : 13 secondes
	Haute résolution monochrome : 6 secondes
	Basse résolution couleur : 3 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)	Basse résolution monochrome : 2 secondes
	600 ppp couleur : 220 photos (min.)
Longueur de l'image numérisée	600 ppp monochrome : 290 photos (min.)
	300 ppp couleur : 780 photos (min.)
Largeur de l'image numérisée	300 ppp monochrome : 1280 photos (min.)
	8,27 pouces
Format de fichier	JPEG
Arrêt automatique	Affichage de l'état de la numérisation
Port USB	3 minutes
Mémoire externe	Haute vitesse USB 2.0
Piles requises	Carte mémoire MicroSD 2 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

### 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 la touche d'alimentation/numérisation [POWER/SCAN] pour démarrer le formatage de la carte mémoire MicroSD card.
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 sélection une haute ou une basse résolution.

L'icône de la résolution sélectionnée apparaîtra à l'affichage ACL.

### 4.6 Réglage du mode de numérisation

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

### 4.7 Comment numériser

Tenez le document à numériser fermement dans une main. Placez le scanner à la position de départ de la numérisation. Tenez bien le scanner et appuyez une fois sur la touche de numérisation. Glissez lentement le scanner sur le document à numériser en demeurant le plus stable possible afin d'obtenir une image de qualité optimale. Appuyez de nouveau sur la touche de numérisation pour arrêter.



## 5. Signification des indicateurs à DEL

- ALLUMÉ EN VERT : Numérisation en cours
- ÉTEINT : En mode veille ou numérisation terminée
- INDICATEUR D'ERREUR :  
ALLUMÉ EN ROUGE : Une lecture optique trop rapide pourrait causer l'erreur de numérisation. Redémarrez et numériser de nouveau.
- ÉTEINT : Pas d'erreur dans la vitesse de lecture. Continuez la procédure de numérisation.

## 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.

1. Branchez le scanner sur l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
2. Votre ordinateur détectera le scanner, l'identifiera comme « disque amovible » et une fenêtre pour celui-ci apparaîtra à l'écran.
3. Cliquez sur « Open folder to view files » pour voir vos images numérisées. À partir de là, vous pouvez les importer et les modifier.

## 9. Guide de dépannage

Problème	Cause	Solution
Impossible de mettre le scanner en marche	1. Piles faibles 2. Piles mal positionnées	Remplacez les piles ou placez-le correctement.
Impossible de sauvegarder en mémoire les images que l'on numérise	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. Installez la carte MicroSD. 2. Téléchargez les images du scanner vers l'ordinateur pour créer de l'espace mémoire. 3. Réformatez-vous à la section 4.3.
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	Vérifiez que tous les câbles de connexion sont bien branchés. Redémarrez l'ordinateur au besoin.
Les piles durent très peu longtemps	Le type de piles utilisées ne convient pas.	Remplacez-les par de nouvelles piles alcalines AA.
Les images sont brouillées	La lentille du scanner est sale.	Nettoyez la lentille à l'aide d'un chiffon doux et sec.
L'indicateur d'erreur s'allume lorsqu'on numérise un document	La vitesse de lecture optique est trop rapide.	Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation/numérisation pour réinitialiser le scanner et recommencez la numérisation.

## 10. Installation de ABBYY® Screenshot Reader

Pour installer le programme :

1. Mettez le disque d'installation dans le lecteur CD/DVD-ROM. Le programme d'installation sera automatiquement lancé.
- Conseil : Si le programme d'installation n'est pas lancé automatiquement, double-cliquez sur le fichier Setup.exe qui se trouve sur le CD-ROM.
2. Suivez les directives d'installation.

Windows® XP SP2, Windows® Vista™ et Window® 7 sont des marques de commerce déposées de Microsoft Corporation.

Mac OS® est une marque de commerce déposée d'Apple Inc.

ABBYY® Solutions Ltd.

Toutes les marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif.

AM-N410A-FR-DJP-1

