

Démarrage

▼ Installer le scanner Microtek ScanMaker i460

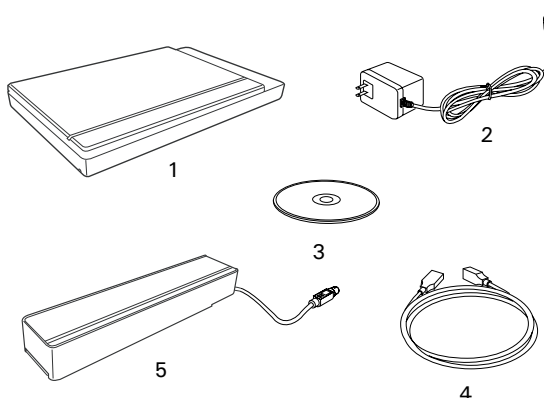
Step 1

Déballer le matériel

Déballiez le scanner et contrôlez les composants.

1. ScanMaker i460 scanner
2. Adaptateur d'alimentation
3. CD/DVD des logiciels
4. Câble USB Hi-Speed
5. LightLid 35 IV*

• Le *LightLid 35 IV* est disponible comme accessoire standard ou facultatif, selon la configuration du scanner que vous avez acheté.

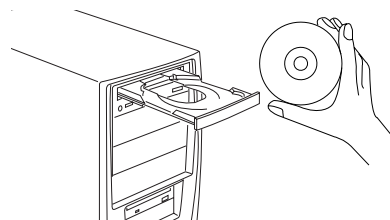


Step 2

Installer les logiciels

Important : suivez les instructions avant de retirer les autocollants jaunes de votre scanner. Vous devez installer les logiciels avant de connecter le scanner.

Fermez tous vos programmes et désactivez vos utilitaires anti-virus avant d'installer les logiciels.



PC :

- A. Insérez le **CD/DVD de Microtek** dans un lecteur et suivez les instructions sur l'écran pour installer le pilote du scanner et les logiciels.
- B. Relancez votre ordinateur lorsque tous les logiciels sont installés.

REMARQUE : Si l'écran du Microtek Software Installer n'apparaît pas, cliquez deux fois sur « Poste de travail » sur le bureau de Windows, l'icône du CD/DVD-ROM, et le fichier « cdsetup.exe » pour lancer le programme d'installation.

MAC :

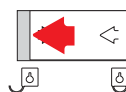
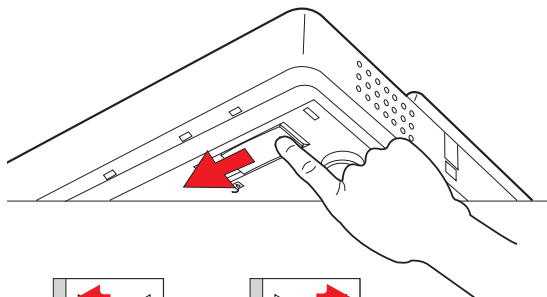
- A. Insérez le **CD/DVD de Microtek (ScanPotter)** dans le lecteur CD, et double-cliquez sur l'icône de l'installateur **ScanPotter** pour installer ScanPotter.
- B. Relancez votre ordinateur lorsque tous les logiciels sont installés.

REMARQUE : Le logiciel Microtek essaie de détecter votre scanner sur le système quand votre Macintosh redémarre. Puisque ceci est votre première installation et le scanner n'est pas encore connecté, ignorez simplement le message qui apparaît et passez à l'étape suivante.

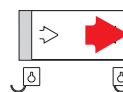
Step 3

Déverrouiller le scanner

- Retirez l'autocollant « Etape 3 » jaune de votre scanner.
- Soulevez le coin arrière gauche du scanner pour trouver le loquet de verrouillage.
- Poussez le loquet en position « Déverrouillé » comme indiqué par l'icône sur le verrou.



Déverrouillé



Verrouillé

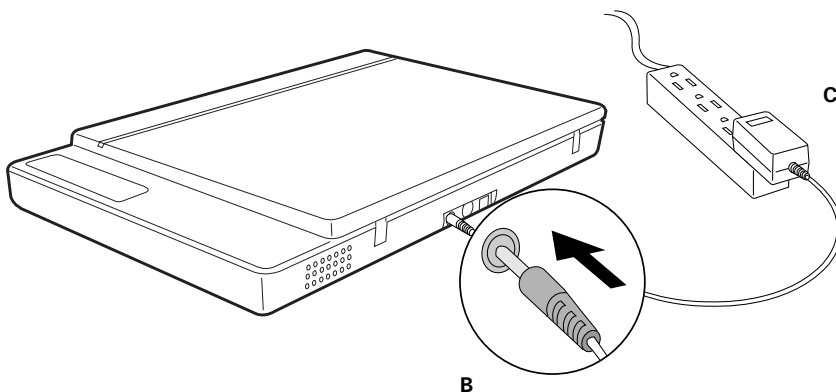
REMARQUE: Pour verrouiller le scanner (pour expédition, par ex.), poussez le loquet de verrouillage au coin gauche sous le scanner en position « Verrouillé ». Attention : ne retournez pas le scanner lorsque vous le verrouillez.

Step 4

Connecter le scanner

A l'adaptateur d'alimentation

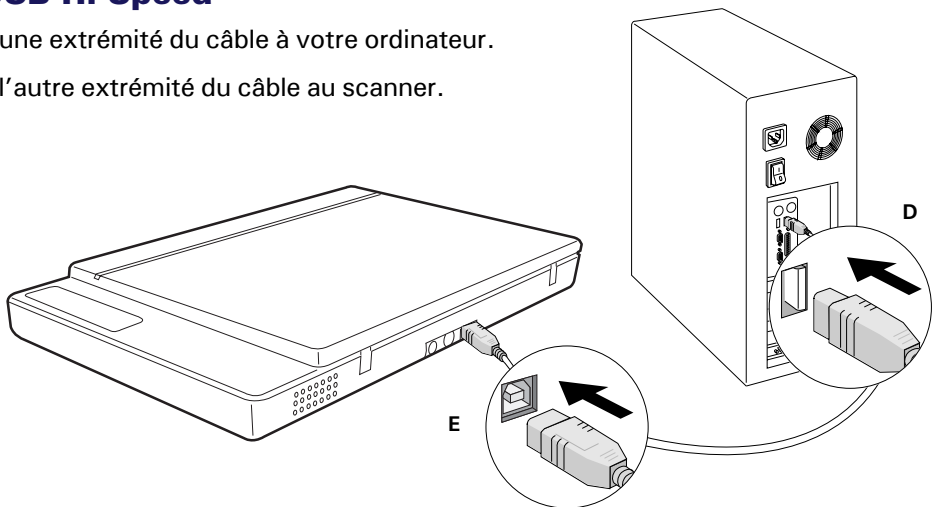
- Retirez l'autocollant « Etape 4 » jaune de votre scanner.
- Connectez l'adaptateur d'alimentation au dos du scanner.
- Branchez l'adaptateur dans une source d'alimentation.



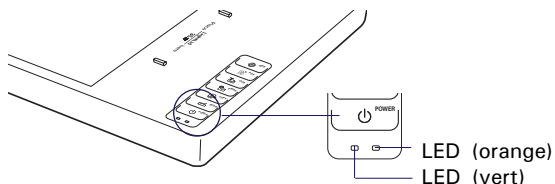
Etape 4 : Connecter le scanner (cont.)

Au câble USB Hi-Speed

- D. Connectez une extrémité du câble à votre ordinateur.
- E. Connectez l'autre extrémité du câble au scanner.



- F. Appuyez et maintenez enfoncé un moment le bouton marche/arrêt (⏻) sur le panneau de boutons. Une fois le scanner détecté par votre système, le voyant s'allume, et le scanner est prêt.



Boutons du scanner

Six boutons sont disponibles sur le panneau avant du **ScanMakeri460**, pour un accès rapide aux fonctions utilisées fréquemment. Ces boutons sont **WEB**, **PDF**, **OCR**, **Courrier**, **Copier** et **Scanner**.



WEB: Scanne l'image et connecte directement au site de partage de photos spécifié.



PDF: scanne l'image et l'enregistre en format PDF d'Adobe Acrobat.



OCR: scanne, convertit et enregistre un document en format texte. Le fichier peut être édité immédiatement si configuré dans l'utilitaire MSC.



Courrier: scanne l'image et l'envoie directement à votre programme de messagerie.



Copier: scanne et passe l'image à une imprimante.



Scanner: capture des images qui peuvent être enregistrées sous un fichier ou passées à une application de retouche d'images.



WEB

PDF

OCR

Courrier

Copier

Scanner

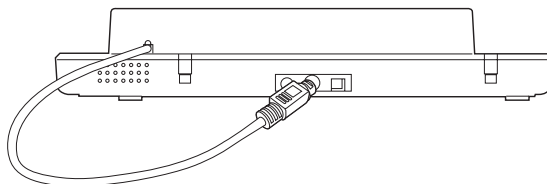
Marche/
arrêt

Utiliser le LightLid 35 IV

Remarque : Si votre scanner ne possède pas le LightLid 35 IV et vous n'avez pas l'intention d'utiliser cet accessoire, veuillez ignorer cette section.

Connecter le LightLid 35 IV

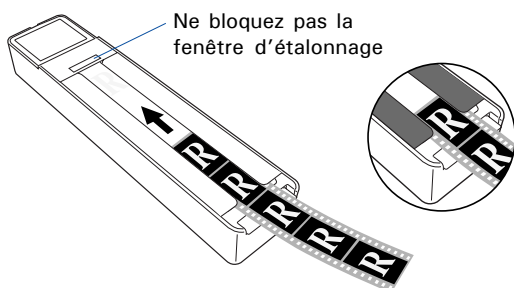
1. Retirez le couvercle du scanner.
2. Assurez-vous que le scanner est éteint, et branchez le connecteur du LightLid dans le port accessoire 9 broches du scanner.



Charger des films

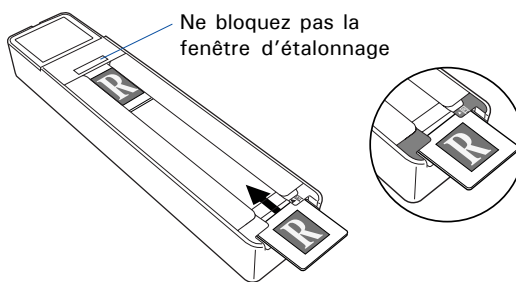
A. Charger des bandes de film :

Retournez le LightLid 35 IV. Chargez la bande de film dans la fente supérieure du LightLid, avec la face brillante du film vers le bas.



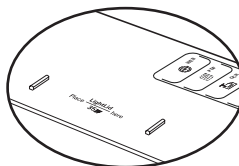
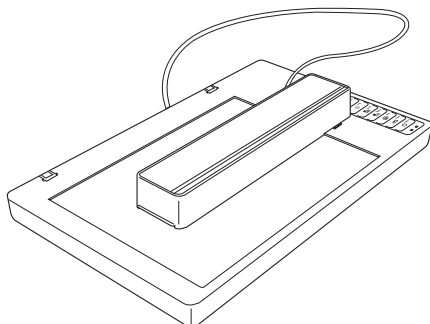
B. Charger des diapos :

Retournez le LightLid 35 IV. Chargez les diapos faces en haut dans la fente inférieure du LightLid.



Placer le LightLid 35 IV

Placez le LightLid 35 IV verticalement sur le lit du scanner. Le LightLid devrait être aligné contre la règle supérieure du lit, avec la fente au centre.



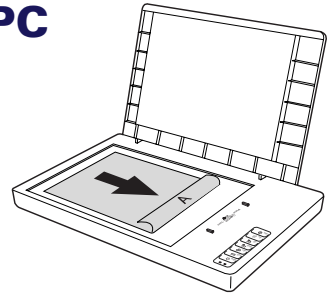
Alignez le sommet du LightLid avec la zone encastrée, avec l'indication « Place LightLid 35 IV Here ».

Scanner – fonctions de base pour PC

Scanner des photos

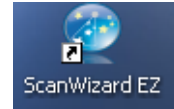
1. Placez la photo.

Placez une photo sur le lit du scanner. Le sommet de la photo doit être orienté vers **droit** du scanner, la face à scanner contre le verre.



2. Lancez ScanWizard EZ.

Cliquez deux fois sur l'icône **ScanWizard EZ** sur votre bureau pour lancer ScanWizard EZ comme programme autonome. Le panneau de contrôles du mode EZ apparaît automatiquement au premier démarrage de ScanWizard EZ.



3. Scannez le document.

Cliquez sur le bouton **Scanner** sur le panneau de contrôles du **mode EZ** pour scanner.

ScanWizard EZ détecte la photo sur le verre du scanner, puis étalonne automatiquement le scanner, découpe l'image, et finalement scanne l'image avec les paramètres par défaut. Une fois terminé, l'image scannée peut être enregistrée comme fichier et passée à la destination spécifiée.

Sélectionner les préférences

Avant de scanner, spécifiez vos paramètres de sortie pour l'image scannée dans la fenêtre Préférences.

Paramètres auto – Active/désactive les fonctions Découper et Redresser automatiquement, et applique la fonction d'amélioration de couleurs automatique sur l'image.

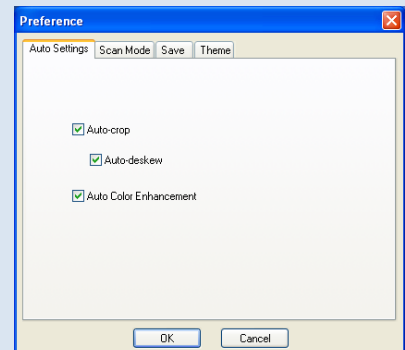
Mode de scannage – Définit la résolution de l'image et la qualité de scannage pour correspondre à l'application cible.

Sortie – Sélectionne une application pour ouvrir l'image.

Enregistrer – Spécifie le dossier, le nom de fichier, et le format de l'image scannée. Vous pouvez aussi sélectionner une application pour ouvrir l'image.

Thème – Change l'apparence du panneau de contrôles du mode EZ.

REMARQUE: Pour plus de détails sur les modes avancé et professionnel de ScanWizard EZ, veuillez consulter le guide ScanMaker i460 – Supplément.



Scanner des films

1. Placez le film.

Utilisez le magasin de films pour scanner un film. Voir la section « Utiliser le LightLid 35 IV » dans ce guide pour plus de détails.

2. Lancez **ScanWizardEZ**.

Suivez l'étape 2 de la section « Scanner des photos » (pages précédentes) pour lancer ScanWizard EZ.

3. Passez au mode **Professionnel** de **ScanWizardEZ**.

Cliquez sur le bouton **Mode professionnel** sur le panneau de contrôles du mode EZ pour passer au mode professionnel.

4. Dans la fenêtre d'aperçu du mode professionnel, cliquez sur le bouton **Documents** pour choisir **Film négatif** pour des négatifs ; sélectionnez **Film positif** pour des transparences et des diapos, selon le type de film que vous utilisez.

5. Cliquez sur le bouton **Vue** pour effectuer un scannage préliminaire du film chargé sur le scanner.

6. Sélectionnez l'outil **Cadre** et choisissez la zone à scanner en dessinant un rectangle.

7. Spécifiez les paramètres voulus dans la fenêtre de paramètres. Choisissez le type d'image et la résolution, et ajustez les paramètres du cadre si nécessaire.

8. Ajustez la qualité de l'image avec les outils de corrections (CA) si désiré.

9. Cliquez sur le bouton **Scanner** dans la fenêtre d'aperçu pour scanner le film.

Appuyez pour passer au mode EZ de ScanWizard EZ

Appuyez pour passer au mode avancé de ScanWizard EZ

Fenêtre de paramètres

Fenêtre d'aperçu

Fenêtre de travaux

Cliquez sur **NOUVEAU** pour créer plus de cadres

Status	Type	Job Title	Size
✓		Untitled1	331 KB
✓		Untitled2	347 KB
✓		Untitled3	333 KB

☒ One-pass Scan for Multiple Jobs
☐ Multiple Auto-crop for EZ Lock Film Holder

Total Scan Jobs: 3 Job(s) Scanned: 0

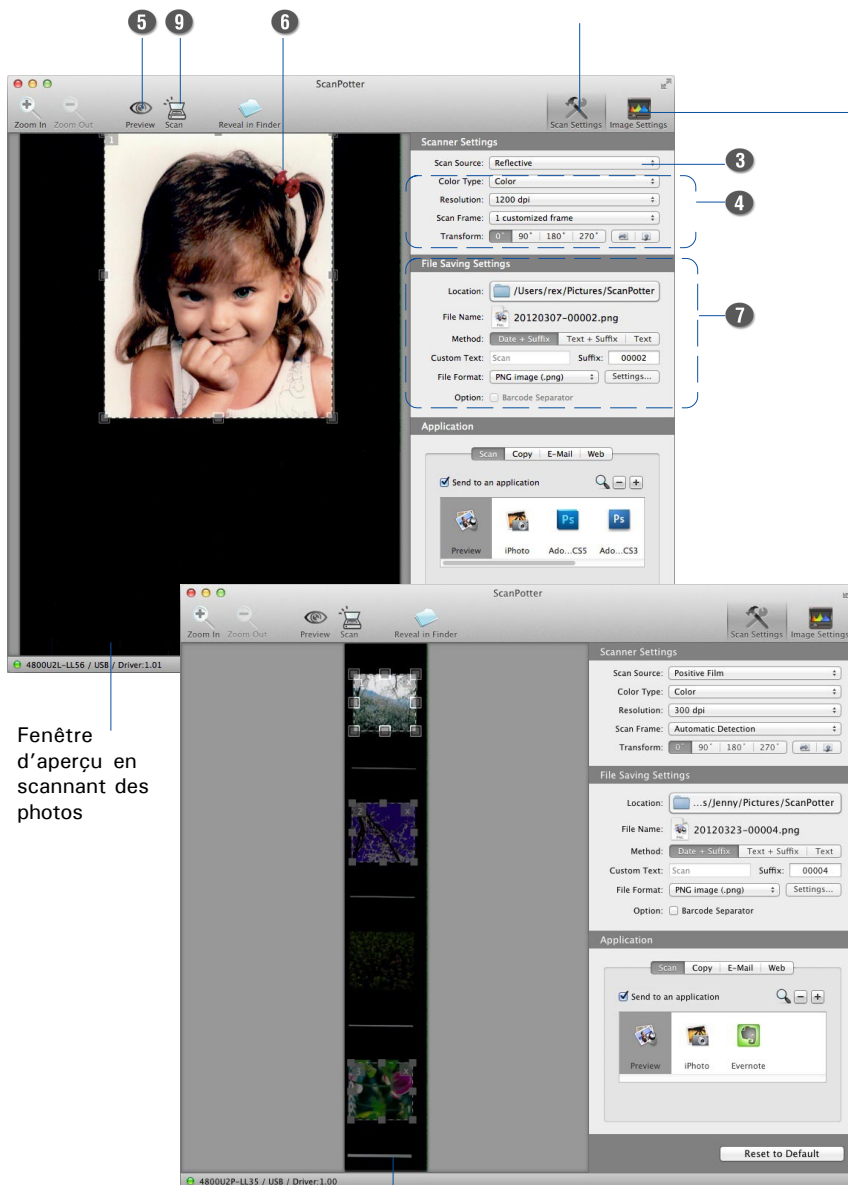
Scanner – fonctions de base pour Mac

1. Placez le document.
 - Pour scanner une photo, placez une photo sur le lit du scanner, comme indiqué dans la section «Scanner – fonctions de base pour PC» de ce guide.
 - Pour scanner un film, utilisez le LightLid 35 IV. Voir la section « Utiliser le LightLid 35 IV » dans ce guide pour plus de détails.
2. Lancez ScanPotter comme programme autonome en cliquant sur l'icône du programme, ou en le sélectionnant dans le dossier d'application de votre système Mac OS X.
3. Dans le menu d'options Source, choisissez selon votre document **Réfléchissant** pour des photos, **Film négatif** pour des négatifs, ou **Film positif** pour des transparences et des diapos.
4. Spécifiez les paramètres voulus dans la section Paramètres du scanner.
 - a) Sélectionnez le type d'images approprié (par ex. RVB couleurs) sous Couleur comme type de sortie.
 - Sélectionnez **Couleur** pour scanner l'image en couleur.
 - Sélectionnez **Niveaux de gris** pour scanner l'image en niveaux de gris.
 - Sélectionnez **Noir et blanc** pour scanner l'image en noir et blanc.
 - b) Sélectionnez la résolution pour votre image.
 - c) Sélectionnez **Détection automatique** ou une dimension sous Cadre comme taille d'image de prévisualisation.
5. Cliquez sur le bouton **Aperçu** pour une vue préliminaire de l'image dans la fenêtre d'aperçu.
6. Si nécessaire, redimensionnez le cadre de scannage (le rectangle pointillé flottant) en déplaçant les carrés au coin ou au bord du cadre pour déterminer la taille finale de l'image scannée.
7. Si nécessaire, spécifiez les paramètres pour les fichiers d'image de sortie dans la section Paramètres d'enregistrement des fichiers.
8. Si nécessaire, cliquez sur le bouton **Paramètres d'images** pour ouvrir une fenêtre dans laquelle vous pouvez sélectionner un effet prédéfini ou ajuster la qualité de l'image manuellement avec les outils de correction d'images.
9. Cliquez sur le bouton **Scanner** pour scanner.

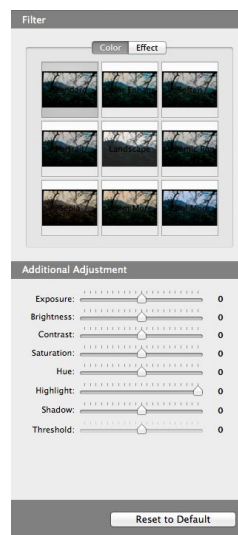
REMARQUE: Pour plus de détails sur le scannage de photos et de films, veuillez consulter le document *ScanMaker i460 – Supplément* dans le CD/DVD de Microtek.

Cadre de scannage
(avec des lignes pointillées)

Le bouton **Paramètres** affiche le
panneau de configuration par
défaut de ScanPotter











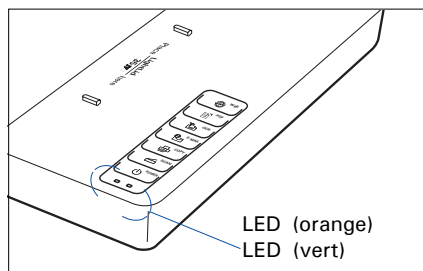
Le bouton **Paramètres d'image** ouvre une
fenêtre contenant un
affichage composé de
neuf images (section
Filtre) et des outils de
correction d'image
supplémentaires (section
Ajustements
supplémentaires).



Des problèmes ?

Le voyant sur le panneau des boutons indique l'état du scanner.

		Allumé - Le scanner est allumé
		Tous allumés - Prêt à scanner
		Clignotant - En cours ou erreur d'exécution
		Éteint - Le scanner est éteint



En cas de problème, vérifiez la section ci-dessous et suivez les solutions fournies si votre problème est listé. Vous pouvez aussi vérifier si vous avez suivi correctement toutes les procédures d'installation des étapes 1 à 4 dans ce guide de démarrage.

1. Aucune lumière quand le scanner est allumé.

Vérifiez que le scanner est bien connecté à l'ordinateur et branché dans une source d'alimentation.

Assurez-vous que le scanner est détecté par votre ordinateur.

2. L'assistant d'ajout/suppression de matériel apparaît.

Cliquez sur le bouton « Annuler » et fermez le Panneau de configuration. Déconnectez le câble USB au dos de votre ordinateur, et suivez les instructions d'installation dans ce guide.

3. Le message d'erreur « Impossible de trouver le scanner » apparaît sur votre écran en scannant.

Assurez-vous que le scanner est déverrouillé (étape 3).

Vérifiez que le scanner est bien connecté à l'ordinateur et branché dans une source d'alimentation (étape 4).

Désinstallez et réinstallez ScanWizard EZ ou ScanPotter.

4. Un écran vierge apparaît lorsque vous cliquez sur Scanner.

Vérifiez que le scanner est déverrouillé (étape 3).

Désinstallez et réinstallez ScanWizard EZ ou ScanPotter.

5. Problèmes en scannant des négatifs ou des diapos ?

Vérifiez que le LightLid 35 IV est bien installé et son connecteur assurément fixé au port accessoire 9 broches du scanner.

Assurez-vous de bien placer le LightLid 35 IV sur le lit du scanner. Ne bloquez pas la zone d'étalonnage (voir la section « Utiliser le LightLid 35 IV »).

Dans le **mode professionnel de ScanWizard EZ**, passez à la fenêtre d'aperçu, puis cliquez sur le bouton **Documents** pour sélectionner les options **Positif** ou **Négatif**.

Avec **ScanPotter**, passez à la section **Paramètres du scanner**, puis cliquez sur le menu déroulant **Source** pour sélectionner **Film positif** ou **Film négatif**.

Désinstallez et réinstallez ScanWizard EZ ou ScanPotter.

Besoin d'aide ?

Manuels

Des manuels en format électronique sont fournis pour plus d'information et d'instructions :

1. Utiliser votre ScanMaker i460 (informations supplémentaires)
2. Utiliser le logiciel ScanWizard EZ ou ScanPotter
3. Utiliser les autres logiciels fournis

Pour accéder aux manuels : Insérez le CD/DVD des logiciels du scanner dans votre lecteur CD/DVD. Cliquez sur l'option « Manuels » quand la fenêtre d'installation des logiciels apparaît sur votre écran. Cliquez sur le titre du manuel que vous voulez visualiser.

Articles manquants

Si des articles manquent dans l'emballage de votre scanner, veuillez contacter le centre de service clientèle de Microtek.

Mises à jour des pilotes et des logiciels

Si le produit ou votre ordinateur ne semble pas fonctionner proprement une fois l'installation des pilotes et des logiciels terminée, veuillez visiter la page **Service de téléchargement** du site www7.microtek.com.tw/service.php de Microtek pour télécharger et installer les dernières mises à jour.

Pour plus d'informations sur les produits de Microtek, veuillez visiter notre site Web: www.microtek.com.

Adaptateur d'alimentation

N'utilisez que les supports d'alimentations (adaptateurs CA/CC) listés ci-dessous :

Tension	Fabricant	Modèle
100V à 240V	WUXI HARD	HDAD-120015-3C (U.S./TWN)
100V à 240V	WUXI HARD	HDAD-120015-3B (Europe)
100V à 240V	WUXI HARD	HDAD-120015-3D (AUS)
100V à 240V	WUXI HARD	HDAD-120015-3E (UK)

REMARQUE: Veuillez vous assurer que la sortie électrique à laquelle le scanner sera connecté est proche et d'un accès facile.

Droits d'auteur © 2013 Microtek. Les marques ou les marques suivantes sont la propriété de leurs sociétés respectives : Microtek, ScanMaker, ArtixScan, ScanWizard de Microtek International, Inc. Toutes les autres marques ou marques de commerce sont des marques de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications, les logiciels et le matériel inclus sont sujets à des modifications sans préavis. Les services du support technique sont sujets à des modifications sans préavis. Aucune responsabilité en cas d'erreurs typographiques.

