

Démarrage

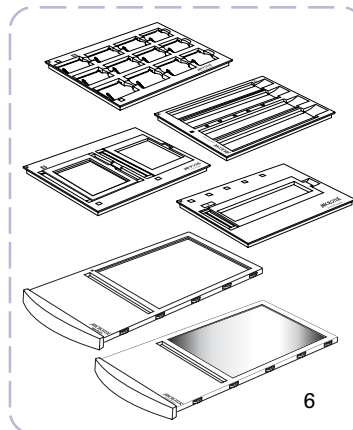
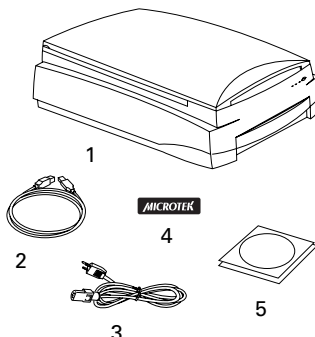
▼ Installer le scanner ArtixScan F2 de Microtek

Step 1

Déballer le matériel

Déballer le scanner et contrôlez les composants.

1. Scanner ArtixScan F2
2. Câble USB Hi-Speed
3. Cordon d'alimentation
4. Bandes de vinyle
5. CD/DVD des logiciels
6. Magasins de films



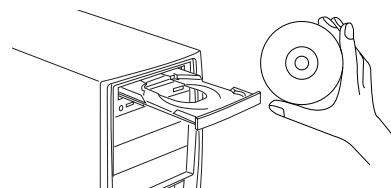
Step 2

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



PC :

- A. Insérez le **DVD d'Adobe** dans un lecteur DVD et installez les logiciels. Ignorez cette étape si une version plus récente de Photoshop Elements est installée sur votre ordinateur.
- B. 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.
- C. Relancez votre ordinateur lorsque tous les logiciels sont installés.

REMARQUE : Si l'écran d'installation ne s'affiche pas automatiquement, double-cliquez sur les options suivantes en succession : « Poste de travail » ; l'icône du CD/DVD-ROM ; puis cdsetup.exe pour lancer le programme d'installation.

MAC :

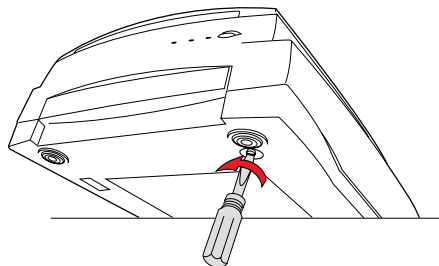
- A. Insérez le **DVD d'Adobe** dans un lecteur DVD et installez les logiciels. Ignorez cette étape si une version plus récente de Photoshop Elements est installée sur votre ordinateur.
- B. Insérez le **CD/DVD de Microtek (ScanPotter)** dans le lecteur CD, et double-cliquez sur l'icône de l'installateur **ScanPotter** pour installer ScanPotter.
- C. 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

- A. Retirez l'autocollant « Étape 3 » jaune de votre scanner.
- B. Soulevez le coin avant droit du scanner pour trouver le loquet de verrouillage.
- C. Utilisez un tournevis pour dévisser le verrou dans le sens antihoraire. La vis ressort un petit peu une fois desserrée.



REMARQUE : Pour verrouiller le scanner (pour expédition, par ex.), consultez le document ArtixScan F2 – supplément dans le CD/DVD de Microtek.

Step 4

Connecter le scanner

Adaptateur d'alimentation

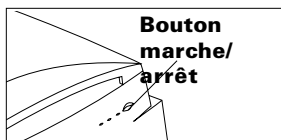
- A. Retirez l'autocollant « Étape 4 » jaune de votre scanner.
- B. Connectez le cordon d'alimentation au dos du scanner.
- C. Branchez le cordon dans une source d'alimentation.

Au câble USB Hi-Speed

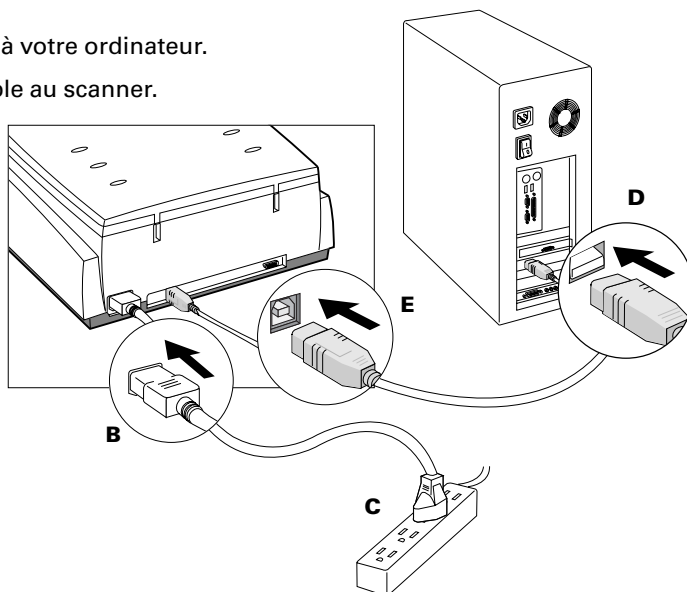
- D. Connectez une extrémité du câble à votre ordinateur.
- E. Connectez l'autre extrémité du câble au scanner.

- F Appuyez sur le bouton marche/arrêt sur le panneau avant du scanner et attendez que les voyants arrêtent de clignoter.

Le système détecte automatiquement votre scanner.



F



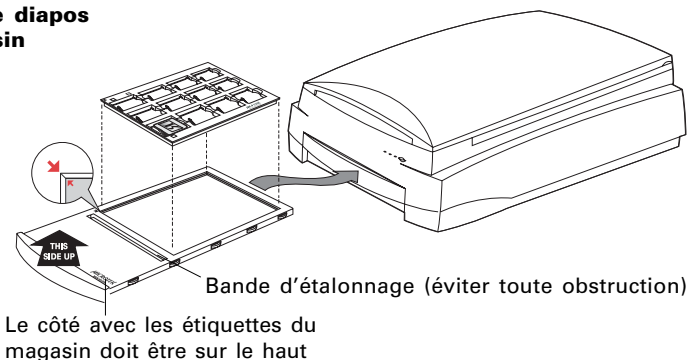
Placer les documents

Placer des transparences

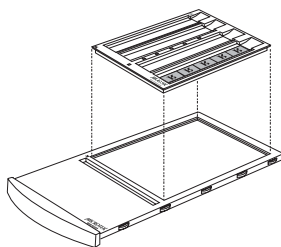
- A.** Utilisez les magasins de films avec le magasin principal pour scanner des films transparents de taille standard, tels que des diapos 35 mm, des bandes de film 35 mm, des films 10 x 12,5 cm, ou des films de format moyen jusqu'à 6 x 17 cm panoramique. L'assemblage est alors inséré dans le compartiment inférieur (la baie de transparence) du scanner. Assurez-vous d'insérer correctement le magasin principal.

Utiliser le magasin de diapos 35 mm avec le magasin principal

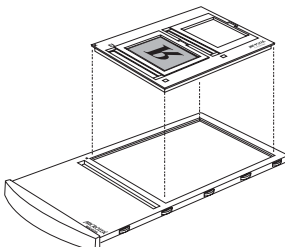
Assurez-vous que les flèches rouges sur les magasins de diapos 35 mm et principal sont alignées quand les magasins sont assemblés.



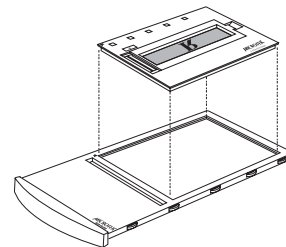
Assembler le magasin de bandes de film 35 mm avec le magasin principal



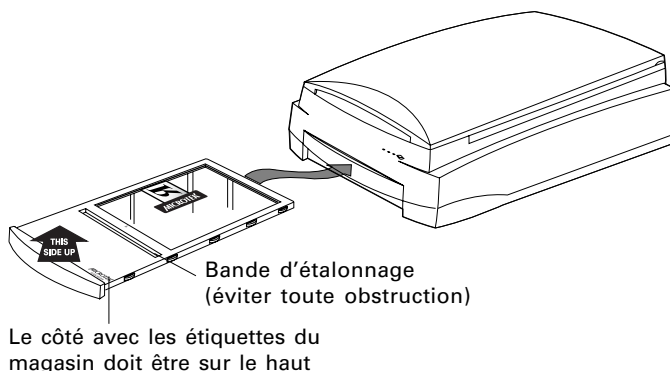
Assembler le magasin de films 10 x 12,5 cm avec le magasin principal



Placer le magasin de films 6 x 22 cm dans le magasin principal



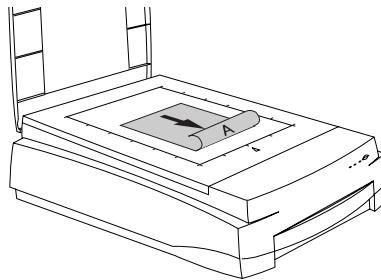
- B.** Utilisez le magasin de transparences pour scanner des films transparents de taille non-standard. Placez le côté à scanner du film sur le magasin. Fixez le film à la surface de verre si nécessaire avec les bandes de vinyle fournies, et insérez le magasin de transparences dans le compartiment inférieur (la baie de transparences) du scanner. Assurez-vous d'insérer correctement le magasin de transparences.



Placer les documents (cont.)

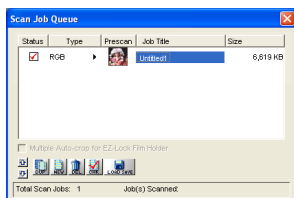
Placer un document réfléchissant

Pour scanner des documents réfléchissants, tels que des photos : ouvrez le couvercle du scanner et placez le côté à scanner du document sur le verre, vers l'avant du scanner. Centrez le sommet de la photo le long des règles horizontales sur le scanner. Fermez le couvercle du scanner.



ScanWizard Pro (pour PC)

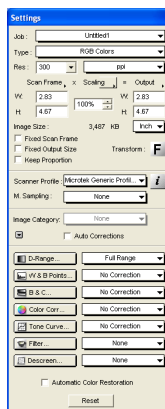
ScanWizard Pro est le logiciel de contrôle de l'ArtixScan F2. Les quatre fenêtres de ScanWizard Pro sont affichées ci-dessous, pour vous familiariser avec l'interface et vous préparer aux sections suivantes. Vous pouvez lancer ScanWizard Pro en mode autonome en cliquant sur son icône, ou sur la commande Fichier-Importer ou Fichier-Acquérir de votre programme d'édition d'images.



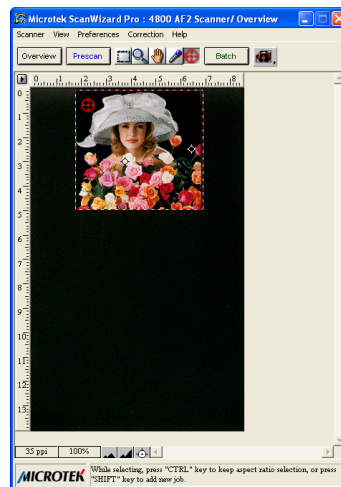
Fenêtre de travaux



Fenêtre d'infos



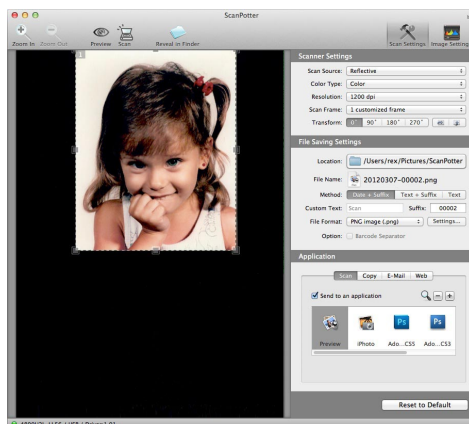
Fenêtre de paramètres



Fenêtre d'aperçu en scannant des photos (réfléchissants)

ScanPotter (pour Mac)

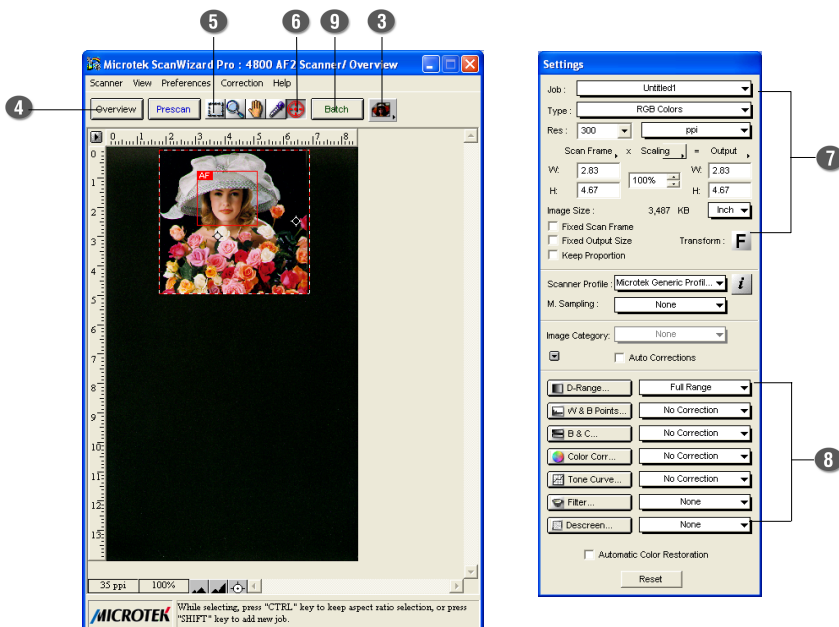
ScanPotter est un logiciel Macintosh développé exclusivement pour l'ArtixScan F2. ScanPotter offre une interface unique et intuitive pour une meilleure productivité.



Scanner – fonctions de base pour PC

Scanner des photos

1. Placez la photo sur le lit de verre supérieur, comme indiqué dans la section « Placer les documents » de ce guide.
2. Lancez ScanWizard pro comme programme autonome en cliquant sur son icône sur le bureau.
 - Si vous êtes invités à étalonner votre scanner, vous pouvez ignorer cette section pour le moment et y revenir plus tard. Si vous désirez effectuer l'étalonnage, consultez le document ArtixScan F2 – Supplément dans le CD/DVD de Microtek pour plus de détails.
 - Cliquez sur OK pour accepter les paramètres de correspondance de couleur si invité. Vous pouvez toujours les modifier plus tard. Pour plus de détails, consultez le document ArtixScan F2 – Supplément dans le CD/DVD de Microtek.
3. Choisissez **Réfléchissant** dans le menu de documents de la fenêtre d'aperçu de ScanWizard Pro.
4. Cliquez sur le bouton **Vue** dans la fenêtre d'aperçu pour une vue préliminaire de l'image.
5. Sélectionnez l'outil **Cadre** et choisissez la zone à scanner en dessinant un rectangle.
6. Sélectionnez l'outil **Mise au point automatique**, et choisissez la zone sur laquelle appliquer la fonction de mise au point 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** (ou Lots) dans la fenêtre d'aperçu pour commencer à scanner.



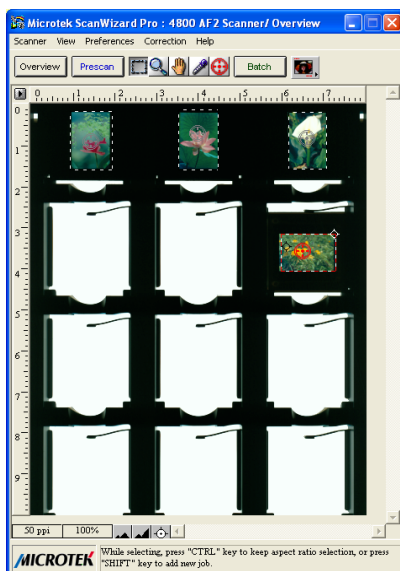
Scanner des films positifs ou négatifs

1. Insérez le magasin avec le film dans la baie de transparences du scanner, comme détaillé dans la section « Placer les documents » de ce guide.
2. Lancez ScanWizard pro comme programme autonome en cliquant sur son icône sur le bureau.
3. Pour scanner des positifs, tels que des diapos 35 mm :

- a) Passez à la fenêtre d'aperçu de ScanWizard Pro et choisissez **Positif / Film positif** dans le menu de documents.
- b) Suivez les étapes 4 à 8 des procédures de « Scanner des photos » (première colonne de cette section).

Pour scanner des négatifs :

- a) Passez à la fenêtre d'aperçu de ScanWizard Pro et choisissez **Négatif / Film négatif** dans le menu de documents. La fenêtre Paramètres de négatifs apparaît.
 - b) Dans la fenêtre Paramètres de négatifs, choisissez la marque et le type de votre film, et les paramètres ISO appropriés. Pour plus d'informations sur la sélection du type de film, veuillez consulter la section *Addenda à ScanWizard Pro* dans le document PDF « Manuel de référence de ScanWizard Pro ».
 - c) Suivez les étapes 4 à 8 des procédures de « Scanner des photos » (première colonne de cette section).
4. Cliquez sur le bouton **Scanner** (ou Lots) dans la fenêtre d'aperçu.



Fenêtre d'aperçu en
scannant des positifs



Fenêtre d'aperçu en
scannant des négatifs

Scanner – fonctions de base pour Mac

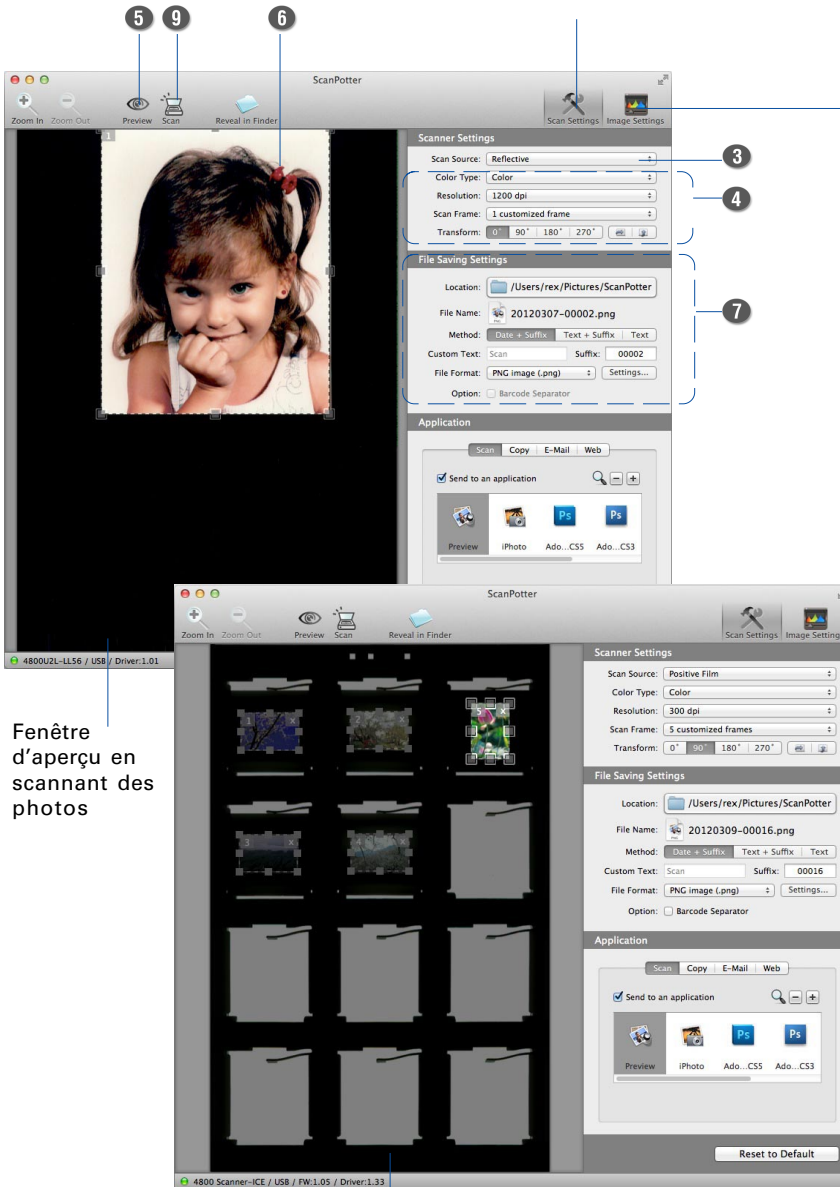
1. Placez le document.
 - Pour scanner une photo, placez-la sur le lit de verre supérieur, comme indiqué dans la section « Placer les documents » de ce guide.
 - Pour scanner un film, insérez le magasin avec le film dans la baie de transparences du scanner, comme détaillé dans la section « Placer les documents » de ce guide.
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 **Niveau 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 ArtixScan F2 – Supplément dans le CD/DVD de Microtek.

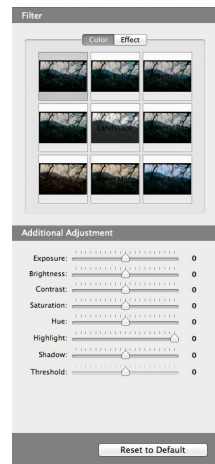
Scanner – fonctions de base pour Mac (cont.)

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).



Fenêtre
d'aperçu en
scannant des
photos

Fenêtre d'aperçu
enscannant des diapos

Étalonnage

REMARQUE : Cette section est destinée uniquement aux utilisateurs qui ont installé l'utilitaire MSP de Microtek, et qui utilisent les cibles couleurs IT8 pour générer des profils ICC.

Le programme MSP (Microtek Scanner ICC Profiler) inclus avec votre ArtixScan F2 est utilisé pour étalonner votre scanner pour des couleurs précises.

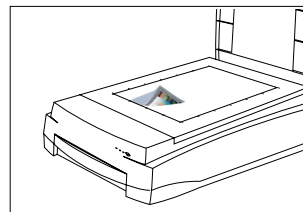
Deux cibles de couleurs IT8 standard sont fournies avec le logiciel SilverFast Ai Studio pour l'étalonnage : une cible réfléchissante pour étalonner le lit supérieur du scanner pour scanner des photos ; et une cible transparente pour étalonner le lit inférieur du scanner pour scanner des films.

Vous serez invité à étalonner votre scanner la première fois que vous lancez ScanWizard Pro. Vous pouvez ignorer cette procédure et scanner, et effectuer l'étalonnage plus tard.

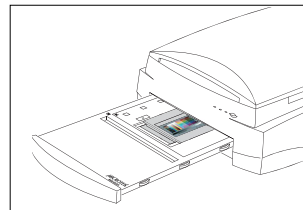
Pour de détails sur l'étalonnage, consultez la section « Utiliser MSP (Microtek Scanner ICC Profiler) » dans le document *ArtixScan F2 – Supplément* dans le CD/DVD de Microtek.



Cible réfléchissante

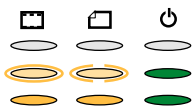


Cible transparente



Des problèmes ?

Les voyants verts et oranges sur l'avant du scanner s'allument et restent allumés. Lors de la mise sous tension, vous devriez voir :



Éteint - Scanner éteint

Orange clignotant - Réchauffement

Allumé - Prêt à scanner

Suivez les étapes d'installation 1 à 4. Si votre problème est listé, essayez la solution suggérée.

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.

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 Pro ou ScanPotter.

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

Vérifiez que le scanner est déverrouillé (étape 3).

Désinstallez et réinstallez ScanWizard Pro ou ScanPotter.

5. Problèmes en scannant des négatifs ou des diapos ?

Vérifiez que le magasin principal ou le magasin de transparences est bien inséré, comme indiqué dans les Étapes A et B de la section « Placer les documents » de ce guide.

Choisissez Positif ou Négatif dans le menu de documents de la fenêtre d'aperçu de ScanWizard Pro.

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

Vérifiez que la bande d'étalonnage n'est pas obstruée. Pour positionner la bande d'étalonnage, voir les **Étapes A et B** de la section « Placer les documents ».

Désinstallez et réinstallez ScanWizard Pro ou ScanPotter.

Besoin d'aide ?

Manuels

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

1. Utiliser votre ArtixScan F2 (informations supplémentaires)
2. Utiliser les logiciels ScanWizard Pro 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 client 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.