

Supplément

ScanMaker i800 Plus – fonctions, scénarios et informations



Découvrir le scanner ScanMaker i800 Plus

Le ScanMaker i800 Plus est un scanner performant à haute résolution pour scanner des documents réfléchissants et transparents. Il offre 48 bits couleurs et 4800 x 9600 ppp sur un lit de 216 x 355 mm (taille Légal US), une interface USB Hi-Speed, et 8 boutons Smart-Touch (y compris des boutons marche/arrêt et veille pratiques) sur le panneau avant pour automatiser les fonctions. Vous pouvez scanner des films et des transparences jusqu'à des tailles de 20 x 30 cm avec l'adaptateur de média transparent intégré et les magasins de films EZ-Lock™ de Microtek. Le ScanMaker i800 Plus fournit aussi le système ColoRescue™ exclusif pour la restauration des photos et des films.

Table des matières

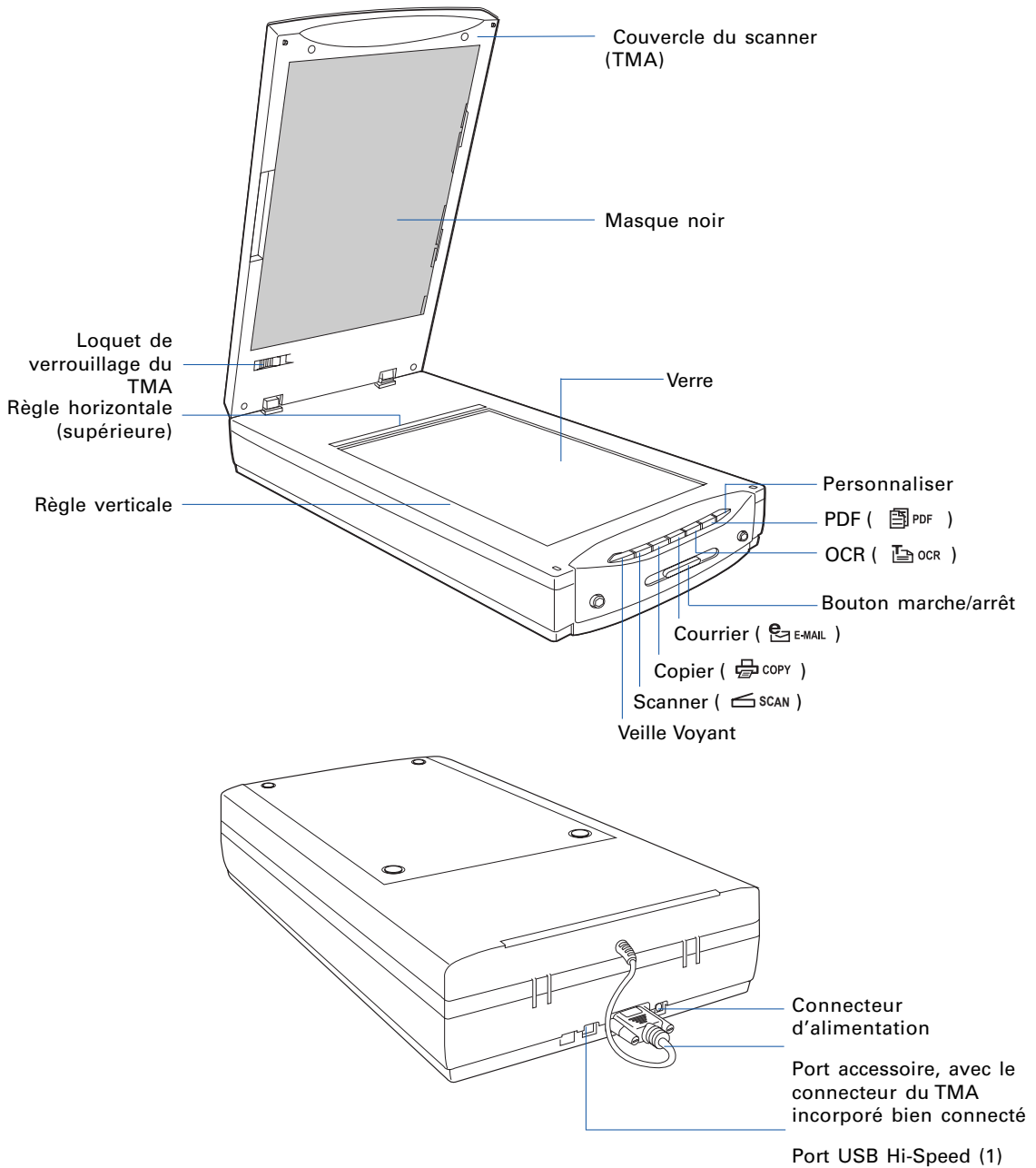
Découvrir le scanner ScanMaker i800 Plus	1	Scénarios de scannage	15
Caractéristiques du ScanMaker i800 Plus	2	Utiliser ScanWizard EZ pour PC	16
Vue détaillée	3	A. Scanner des photos (1)	16
Déverrouiller le scanner	4	B. Scanner des photos (2)	17
Boutons Smart-Touch	6	C. Scanner des photos (3)	19
Placer les documents	8	D. Scanner des films	21
Placer des documents réfléchissants	8	Utiliser ScanPotter pour Mac	23
Placer un film transparent	9	A. Scanner des photos	23
A. Utiliser le magasin de diapos 35 mm EZ-Lock	10	B. Scanner des films	25
B. Utiliser le magasin de bandes de film 35 mm EZ-Lock	11	Spécifications / configuration requise	27
C. Utiliser le magasin de films 6 x 22 cm (120) EZ-Lock	12	Déclaration de conformité FCC	28
D. Utiliser le magasin de films 10 x 12,5 cm	13		
E. Utiliser la règle d'alignement de films	14		

Caractéristiques du ScanMaker i800 Plus

Le ScanMaker i800 Plus vous offre de nombreuses fonctions :

- Résolution de 4800 x 9600 ppp : la résolution exceptionnelle du ScanMaker i800 Plus permet de scanner des images de très petite taille, comme des timbres et de les agrandir avec une clarté surprenante sans perdre de détails. La densité optique max. de 4,0 du scanner permet de capturer des couleurs et des teintes réelles.
- Adaptateur de média transparent (TMA) : le TMA du ScanMaker i800 Plus permet de scanner des diapos, des négatifs et des transparences, pour une meilleure productivité sans devoir acheter des accessoires de film supplémentaires.
- Source de lumière LED pour économie d'énergie : avec une source de lumière LED, le scanner n'a pas besoin de se chauffer lorsqu'il est détecté par le système. Ceci accroît votre productivité et réduit les coûts d'énergie. Grâce à des performances stables, la qualité de l'image reste consistante même après une certaine période d'utilisation.
- Système ColoRescue™ de Microtek : avec ColoRescue, le ScanMaker i800 Plus rafraîchit les couleurs délavées de vos photos et films, et restaure les teintes et la brillance pour des images plus vibrantes. ColoRescue offre un procédé de rétablissement de couleur automatique simple et rapide, avec un seul clic.
- Six boutons Smart-Touch : ces boutons sur le panneau avant offrent un accès aisé aux fonctions fréquemment utilisées du scanner. Une simple touche suffit pour lancer la fonction assignée à un bouton. Les six boutons Smart-Touch sont Scanner, Copier, Courrier, OCR, PDF et Personnaliser.
- Logiciel ScanWizard EZ de Microtek (PC) : ScanWizard EZ est développé exclusivement pour les scanners de Microtek utilisés sous Windows. Le logiciel fournit trois modes, EZ, avancé, et professionnel, pour permettre aux débutants et aux utilisateurs expérimentés de travailler d'une manière intuitive et productive.
- Logiciel ScanPotter (Mac) : ScanPotter est un logiciel Macintosh développé exclusivement pour l'scanner de Microtek. ScanPotter offre une interface unique et intuitive pour une meilleure productivité.

Vue détaillée

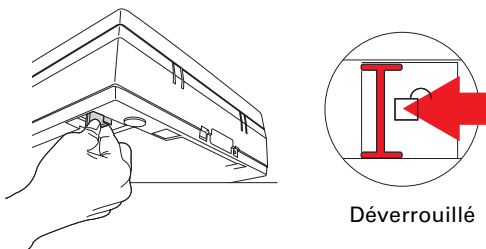


Déverrouiller le scanner

Vous devez premièrement déverrouiller le scanner et le TMA.

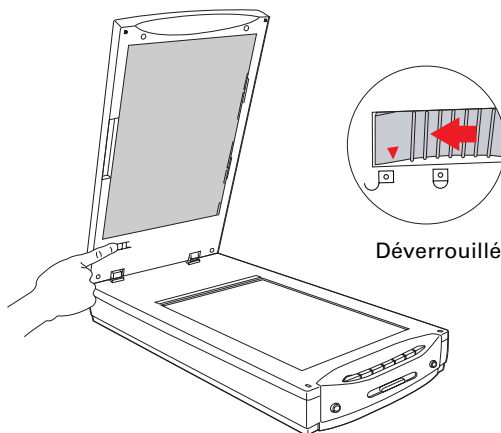
Suivez les étapes ci-dessous :

1. Retirez l'autocollant « Étape 3 » jaune de votre scanner.
2. Soulevez le coin arrière gauche du scanner pour visualiser le loquet de verrouillage.
3. Placez le loquet en position « Déverrouillé » comme indiqué ci-dessous.



Suivez les étapes ci-dessous pour déverrouiller le TMA :

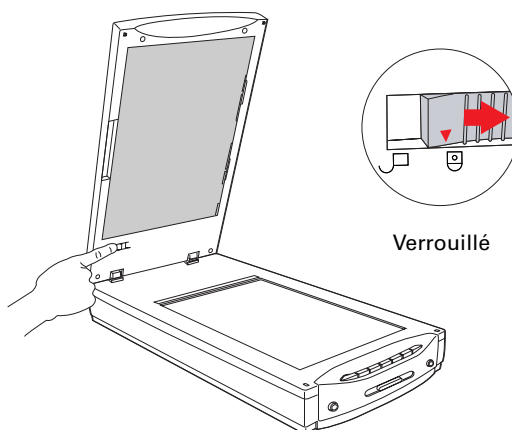
1. Ouvrez le couvercle du scanner (TMA), et retirez l'autocollant « Étape 3 » du TMA.
2. Repérez le loquet du verrou sous le TMA.
3. Placez le loquet en position « Déverrouillé » comme indiqué ci-dessous.



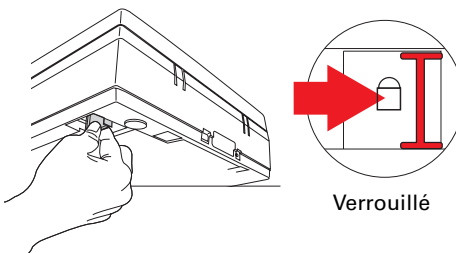
Transporter le scanner

Vous devez verrouiller le scanner et le TMA pour le transporter. Suivez ces étapes :

1. Éteignez le scanner.
2. Rallumez le scanner. Les chariots du scanner et du TMA passent à la position d'attente en quelques secondes.
3. Quand le voyant sur le panneau avant du scanner arrête de clignoter, placez le loquet de verrouillage sous le TMA en position « Verrouillé ».




4. Placez le loquet de verrouillage du scanner en position « Verrouillé ».



5. Éteignez le scanner. Le scanner est maintenant prêt pour le transport.

Boutons Smart-Touch

Les boutons Smart-Touch du scanner simplifient les tâches fréquentes, comme scanner des images ou imprimer des images scannées. Appuyez sur un des boutons Smart-Touch pour activer facilement et rapidement la fonction assignée à ce bouton.

Les paramètres définissant les fonctions de chaque bouton du scanner sont configurés à l'aide de l'utilitaire MSC (Microtek Scanner Configuration) sous Windows ou via ScanPotter sous Mac OS X. Vous pouvez par exemple définir le nombre de copies à imprimer chaque fois que vous appuyez sur le bouton « Copier ». Pour lancer l'utilitaire MSC, fermez tout d'abord ScanWizard EZ, puis double-cliquez sur l'icône MSC () sur votre bureau.

Remarque: Assurez-vous de fermer ScanWizard EZ avant d'utiliser les boutons du scanner sous Windows ; cependant, sous Mac OS X, vous devez activer ScanPotter avant d'utiliser les boutons du scanner.

Le ScanMaker i800 Plus offre 6 boutons Smart-Touch pour un accès aisé aux fonctions fréquemment utilisées. Appuyez simplement sur le bouton correspondant sur le scanner pour exécuter une tâche spécifique. Les boutons Smart-Touch sont :

1. **Scanner** : capture des images qui peuvent être automatiquement enregistrées sous un fichier ou passées à une autre application pour traitement.
2. **Copier** : scanne et passe le document à l'imprimante, transformant votre scanner en une photocopieuse. Spécifiez simplement le nombre de copies voulues. Utilisez le bouton **Copier** pour imprimer une pile de documents :
 - Placez la première page sur le verre du scanner.
 - Appuyez sur le bouton Copier pour scanner une image à un fichier, et la passer automatiquement à votre imprimante.
 - Chargez la page suivante et appuyez à nouveau sur le bouton Copier. Le scanner fonctionne comme une imprimante, imprimant les documents les uns après les autres, sans aucune interruption.
3. **Courrier** : scanne l'image et la délivre directement à votre programme de messagerie.
4. **OCR** : effectue un OCR (Optical Character Recognition - reconnaissance optique de caractères) et convertit un document scanné en format éditables par une application de traitement de texte.
5. **PDF** : capture l'image et l'enregistre automatiquement comme fichier PDF (Adobe Portable Document Format) pour visualisation avec le logiciel Adobe Acrobat.
6. **Personnaliser** : permet de personnaliser les quatre fonctions les plus utilisées :
 - **Économie d'énergie** : allume/éteint la lampe du scanner pour économiser l'énergie et la durée de vie de la lampe.

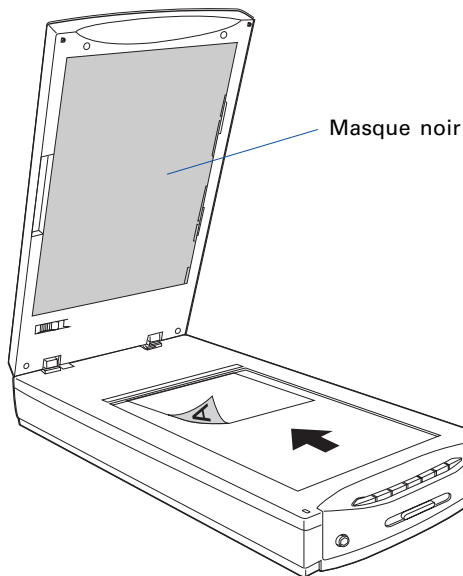
- **Scanner** : définit un autre bouton comme deuxième bouton « Scanner ». Utilisez cette fonction pour définir un deuxième bouton « Scanner » avec des paramètres différents du premier bouton.
- **Fax** : lance un pilote de télécopie installé sur votre ordinateur.
- **Lancer application** : définit une application à lancer.

Placer les documents

Placer des documents réfléchissants

Utilisez le masque noir pré attaché au couvercle du scanner (TMA) pour scanner des documents réfléchissants, tels que des photos et des impressions.

1. Ouvrez le couvert du scanner et vérifiez que le masque noir est attaché au couvercle.
2. Placez le côté à scanner d'un document réfléchissant sur le verre du scanner. Placez le bord supérieur de la photo vers **l'arrière** du scanner.
3. Refermez le couvercle du scanner.



Placer un film transparent

Utilisez les magasins de films EZ-Lock ou la règle d'alignement de films de votre ScanMaker i800 Plus pour scanner des films transparents. Les magasins de films EZ-Lock permettent de scanner des films transparents de taille standard, tels que diapos 35 mm, bandes de film 35 mm, films 10 x 12,5 cm, 6 x 4,5 cm, 6 x 6 cm, 6 x 7 cm, 6 x 9 cm, ou 6 x 17 cm (120). La règle d'alignement de films permet de scanner des films de taille non standard, tels que les films 20 x 25,5 cm.

Les magasins de films EZ-Lock assurent non seulement un alignement précis des films et des scannages réguliers, mais effectuent aussi un découpage automatique des films. Utilisez le type de magasin correct pour scanner des films.

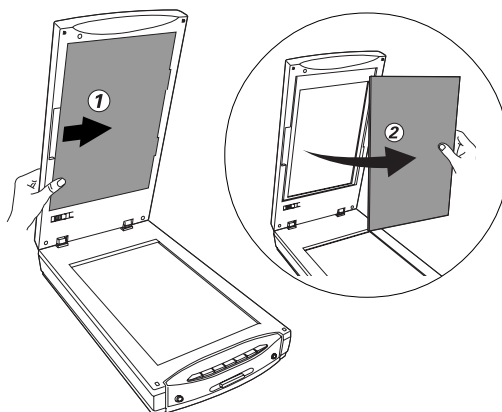
Avant de scanner un film, notez les informations des deux sections ci-dessous.

Retirer le masque noir

Le masque noir est conçu pour scanner des originaux réfléchissants, comme photos et imprimés ; il n'est pas conçu pour les diapos, les négatifs et les transparences. Le masque noir doit être retiré en scannant des films pour révéler la source de lumière du scanner.

Pour retirer le masque noir :

Ouvrez le couvercle du scanner, et poussez le masque sur le côté (1) pour le retirer du couvercle (2).



Remarques sur le découpage automatique

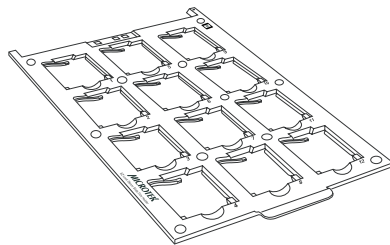
Les conditions suivantes sont nécessaires pour effectuer le découpage automatique en scannant :

- Le système d'exploitation de votre ordinateur est Windows ou Mac OS X
- Le magasin de films EZ-Lock est bien aligné sur le lit du scanner
- Le document scanné est un film positif ou négatif, et la diapo ou la bande de film est correctement chargée sur le magasin de films EZ-Lock
- Sous Windows : L'option « Découpages auto. pour magasins EZ-Lock » est cochée dans la fenêtre de travaux du mode professionnel de ScanWizard EZ.

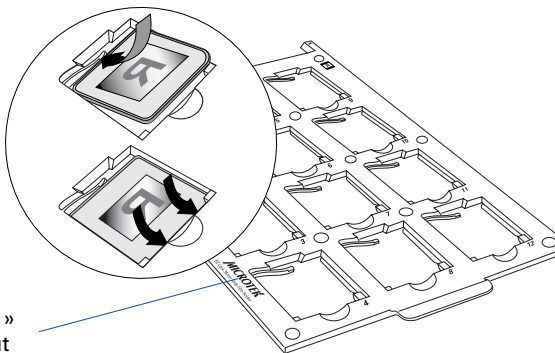
Sous Mac OS X : L'option « Détection automatique » est sélectionnée dans le menu déroulant Cadre du panneau de contrôle Paramètres du scanner de ScanPotter.

A. Utiliser le magasin de diapos 35 mm EZ-Lock

Le magasin de diapos 35 mm EZ-Lock peut contenir jusqu'à 12 diapos.



1. Placez les diapos 35 mm dans les cadres individuels du magasin EZ-Lock. Le côté brillant des diapos devait être vers le bas et le côté émulsionné sur le haut.

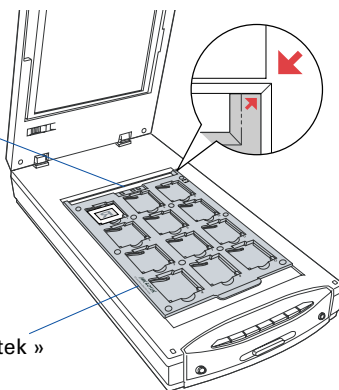


Le logo « Microtek » doit être sur le haut

2. Ouvrez le couvercle du scanner, et placez le magasin EZ-Lock vers l'arrière du scanner, avec le film chargé sur la surface de verre.

Garder la bande d'étalonnage sur le verre libre de toute obstruction

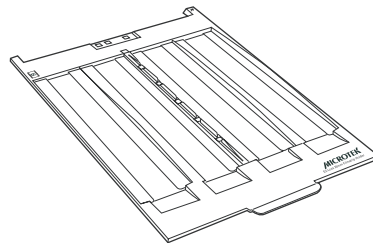
Logo « Microtek »



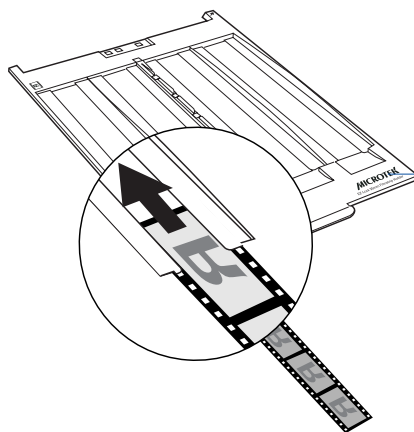
Placer le magasin sur le lit du scanner en position exacte, avec le logo Microtek sur le haut, pour assurer un bon fonctionnement du découpage automatique. Aligner les flèches rouges pour que le bord avant du magasin soit bien fixé contre la règle supérieure du scanner.

B. Utiliser le magasin de bandes de film 35 mm EZ-Lock

Le magasin de bandes de film 35 mm EZ-Lock peut contenir quatre bandes de 6 images, ou un total de 24 images.



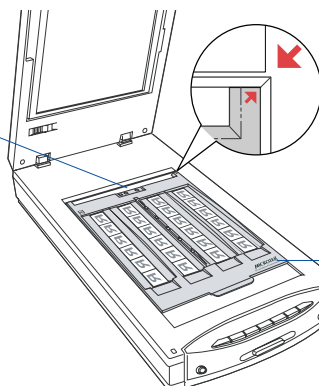
1. Placez les bandes de film 35 mm dans les cadres du magasin EZ-Lock. Le côté brillant de la bande de film devait être vers le bas et le côté émulsionné sur le haut.



Le logo « Microtek » doit être sur le haut

2. Ouvrez le couvercle du scanner, et placez le magasin EZ-Lock vers l'arrière du scanner, avec le film chargé sur la surface de verre.

Garder la **bande d'étalonnage** sur le verre libre de toute obstruction

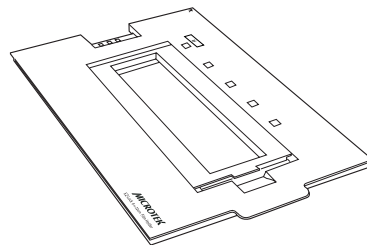


Placer le magasin sur le lit du scanner en position exacte, avec le logo Microtek sur le haut, pour assurer un bon fonctionnement du découpage automatique. Aligner les flèches rouges pour que le bord avant du magasin soit bien fixé contre la règle supérieure du scanner.

Logo « Microtek »

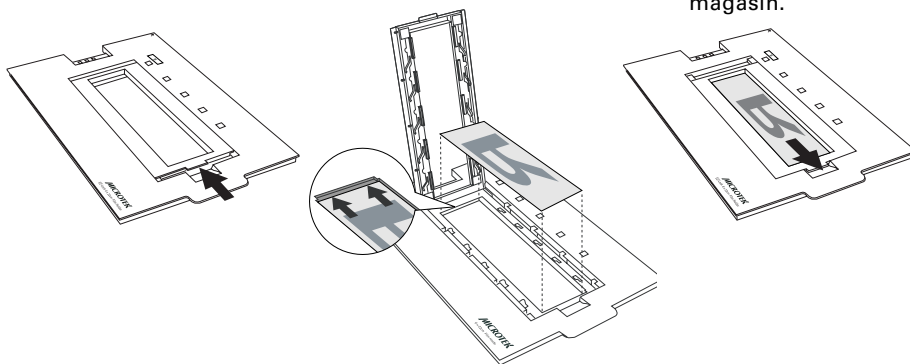
C. Utiliser le magasin de films 6 x 22 cm (120) EZ-Lock

Utilisez le magasin de films 6 x 22 cm (120) EZ-Lock pour scanner des films 6 x 4,5 cm, 6 x 6 cm, 6 x 7 cm, 6 x 9 cm, et 6 x 17 cm . Il peut contenir 4 pièces de film 6 x 4,5 cm, 2 pièces de film 6 x 9 cm, ou une pièce de film 6 x 17 cm.



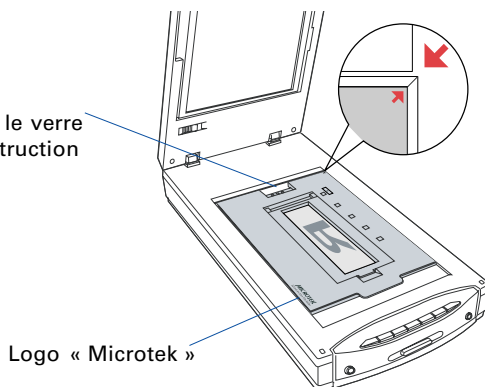
1. Placez le film 120 dans le magasin comme indiqué ci-dessous.. Le côté brillant du film 120 devait être vers le bas et le coté émulsionné sur le haut.

- a) Appuyez sur le côté pour ouvrir le magasin.
- b) Placez le film face en bas dans le magasin.
- c) Rabaissez le côté pour refermer le magasin.



2. Ouvrez le couvercle du scanner, et placez le magasin EZ-Lock vers l'arrière du scanner, avec le film chargé sur la surface de verre.

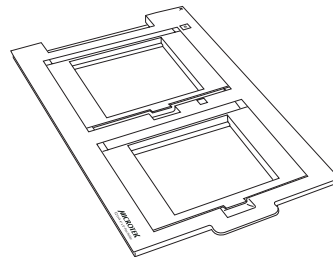
Garder la **bande d'étalonnage** sur le verre libre de toute obstruction



Placer le magasin sur le lit du scanner en position exacte, avec le logo Microtek sur le haut, pour assurer un bon fonctionnement du découpage automatique. Aligner les flèches rouges pour que le bord avant du magasin soit bien fixé contre la règle supérieure du scanner.

D. Utiliser le magasin de films 10 x 12,5 cm EZ-Lock

Utilisez le magasin de films 10 x 12,5 pour scanner des films 10 x 12,5 cm. Il peut contenir jusqu'à deux pièces de film.

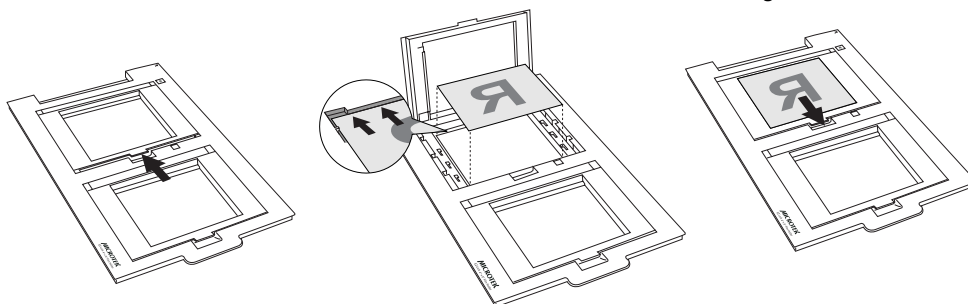


1. Placez le film dans le magasin comme indiqué ci-dessous. Le côté brillant du film devait être vers le bas et le côté émulsionné sur le haut.

a) Appuyez sur le côté pour ouvrir le magasin.

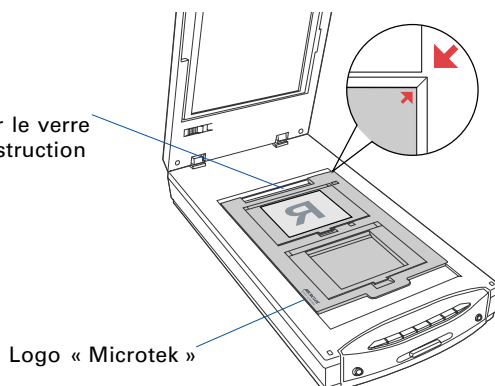
b) Placez le film face en bas dans le magasin.

c) Rabaissez le côté pour refermer le magasin.



2. Ouvrez le couvercle du scanner, et placez le magasin EZ-Lock vers l'arrière du scanner, avec le film chargé sur la surface de verre.

Garder la **bande d'étalonnage** sur le verre libre de toute obstruction

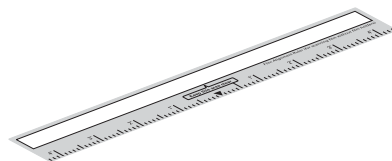


Placer le magasin sur le lit du scanner en position exacte, avec le logo Microtek sur le haut, pour assurer un bon fonctionnement du découpage automatique. Aligner les flèches rouges pour que le bord avant du magasin soit bien fixé contre la règle supérieure du scanner.

Logo « Microtek »

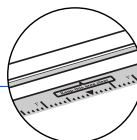
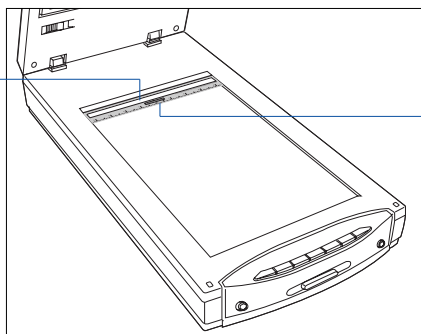
E. Utiliser la règle d'alignement de films

Utilisez la règle d'alignement de films pour scanner des films de taille non standard, tels que des films 20 x 30,5 cm.



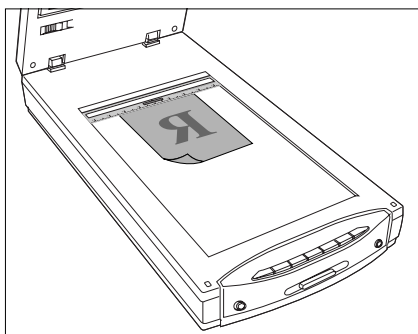
1. Placez la règle d'alignement de films sur le verre vers l'arrière du scanner.

Bande
d'étalonnage



Important : Aligner et orienter correctement la règle (le bon côté sur le haut) contre la règle supérieure du scanner. La bande d'étalonnage ne doit pas être obstruée en plaçant la règle.

2. Placez le film (de taille non-standard) sur le verre du scanner et centrez-le le long de la règle.



Scénarios de scannage

Les pages suivantes présentent divers scénarios pour scanner avec le scanner ScanMaker i800 Plus :

Avec ScanWizard EZ pour PC,

- Scanner des photos (1) : ce scénario vous permet de vous familiariser avec les fonctions de base du scanner. Il utilise le **mode EZ** de ScanWizard EZ.
- Scanner des photos (2) : ce scénario est similaire mais utilise le **mode avancé** de ScanWizard EZ.
- Scanner des photos (3) : ce scénario fournit des étapes détaillées pour scanner des photos. Il utilise le **mode professionnel** de ScanWizard EZ.
- Scanner des films : ce scénario fournit des étapes détaillées pour scanner des films. Il utilise le **mode professionnel** de ScanWizard EZ.

Avec ScanPotter pour Mac,

- Scanner des photos : Ce scénario fournit des étapes détaillées pour scanner des photos.
- Scanner des films : Ce scénario fournit des étapes détaillées pour scanner des films.

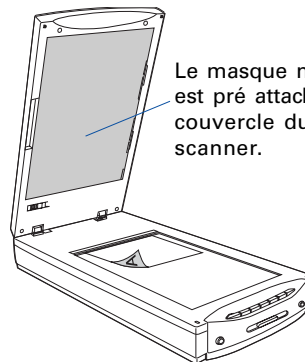
Utiliser ScanWizard EZ pour PC

A. Scanner des photos (1)

Ce scénario utilise le **mode EZ de ScanWizard EZ**.

1. Ouvrez le couvercle du scanner et placez le côté à scanner de la photo sur le verre. Placez le bord supérieur de la photo vers l'**arrière** du scanner.

Remarque : Pour que la fonction de découpage automatique fonctionne correctement pendant l'aperçu de votre photo, assurez-vous que le masque noir est attaché au couvercle du scanner avant de lancer ScanWizard EZ.



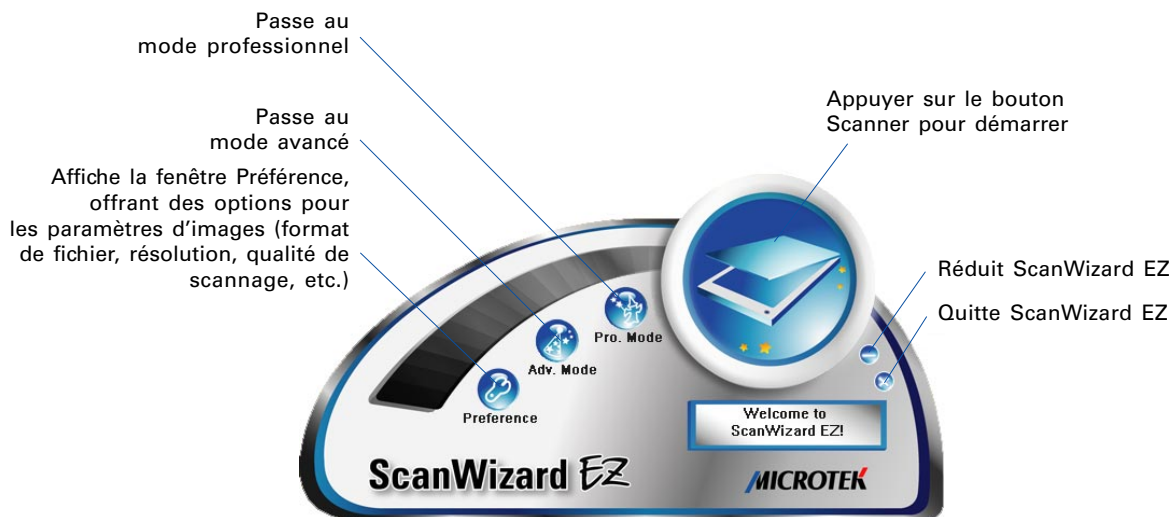
2. Double-cliquez sur l'icône *ScanWizard EZ* sur votre bureau pour lancer ScanWizard EZ.

Au premier démarrage de ScanWizard EZ, le panneau de contrôles du **mode EZ de ScanWizard EZ** est affiché automatiquement.








3. Cliquez sur le bouton *Scanner* pour scanner.

ScanWizard EZ détecte la photo sur le verre du scanner, puis étalonne automatiquement le scanner, découpe l'image, et 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.



B. Scanner des photos (2)

Ce scénario utilise le **mode Avancé de ScanWizard EZ**.

1. Suivez l'étape 1 de la section « Scanner des photos (1) » pour placer une photo sur le verre du scanner.
2. Double-cliquez sur l'icône *ScanWizard EZ* () sur votre bureau pour lancer ScanWizard EZ.
 Au premier démarrage de ScanWizard EZ, le panneau de contrôles du mode EZ de ScanWizard EZ est affiché automatiquement.
3. Cliquez sur le bouton *Mode avancé* () sur le panneau de contrôles du mode EZ pour passer au mode avancé.
4. Cliquez sur le bouton *Préférences* () pour afficher la fenêtre Préférences ; sélectionnez alors *Réfléchissant* dans l'onglet Mode de scannage.
5. Si nécessaire, spécifiez vos paramètres de sortie pour l'image scannée dans la fenêtre Préférences.
 - a) Sélectionnez une option de qualité dans l'onglet Mode de scannage : *Vitesse*, *Qualité* ou *Meilleure qualité*.
 - b) Spécifiez dans l'onglet Sortie une application pour ouvrir l'image scannée.
 - c) Spécifiez dans l'onglet Enregistrer une application pour ouvrir l'image scannée.
6. Cliquez sur le bouton *Aperçu* () pour effectuer une vue préliminaire de toute l'image, qui apparaîtra dans la zone d'aperçu sur le côté droit de la fenêtre.
7. Après l'affichage d'une image d'aperçu dans la zone d'aperçu, vous pouvez, si nécessaire, redimensionner le cadre de scannage (la ligne pointillée flottante autour de l'image) pour déterminer la taille finale de l'image scannée.
8. Cliquez sur le bouton *Sélectionner* () pour activer un affichage neuf images et des paramètres d'options.
9. Spécifiez les modalités de scannage selon vos besoins.
 - Sélectionnez une taille de visualisation pour un affichage sur écran.
 - Sélectionnez les dimensions et la résolution de sortie pour impression.
 - Définissez une résolution personnalisée.
10. Choisissez un effet dans l'affichage neuf images, et cliquez sur le bouton Scanner pour démarrer.
 ScanWizard EZ étalonne le scanner, puis scanne l'image avec les paramètres personnalisés. Une fois terminé, l'image scannée peut être enregistrée comme fichier et passée à la destination spécifiée ou ouverte dans l'application définie.

6 Preview

8 Select

5 Affiche la fenêtre Préférence

Accède au manuel de ScanWizard EZ

7

4 Passe au mode professionnel

9

10

Preference

Auto Settings Scan Mode Save

Scan materials:

- ☒ Reflective
- ☐ Positive Film (Advanced Mode only)
- ☐ Negative Film (Advanced Mode only)

Rotate: None [v] Mirror

Scan Quality: Speed [v]

OK Cancel

What is the purpose for your image?

- ☐ For Display
- ☐ For Printing
- ☐ Customize

Output Size: 4 x 6" [v]

Printing Resolution: 300 [v] dpi

Scan

Help Preference Back

<Normal> To apply this effect, select this image and click Scan button to scan.



Sélections et options pour les paramètres d'image

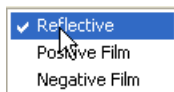
Retourne à la page précédente

Affichage neuf images

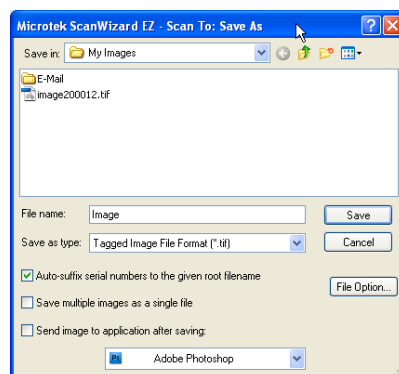
C. Scanner des photos (3)

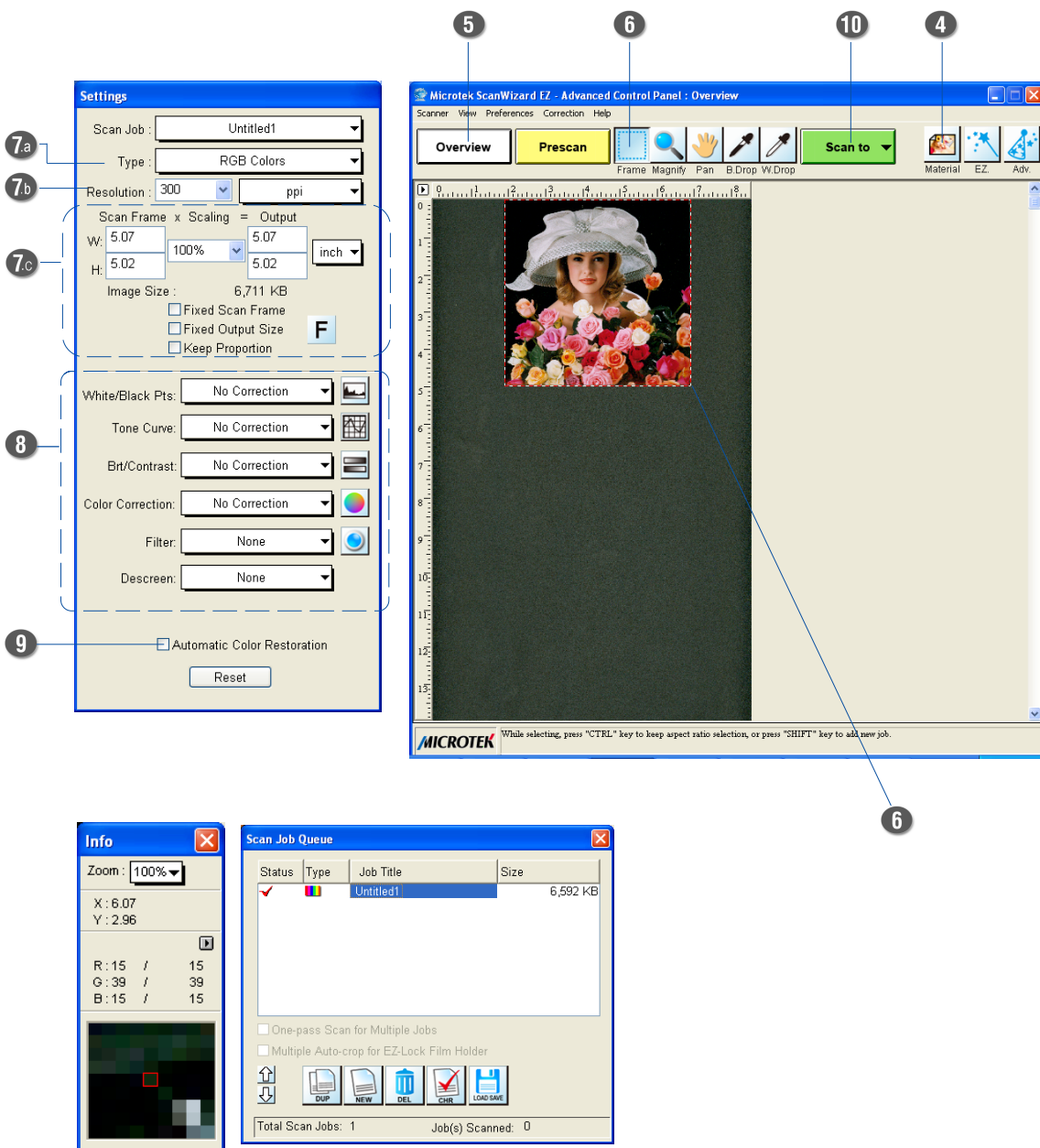
Ce scénario utilise le **mode professionnel de ScanWizard EZ**.

1. Suivez l'étape 1 de la section « Scanner des photos (1) » pour placer une photo sur le verre du scanner.
2. Double-cliquez sur l'icône *ScanWizard EZ*  sur votre bureau pour lancer ScanWizard EZ.
Au premier démarrage de ScanWizard EZ, le panneau de contrôles du mode EZ de ScanWizard EZ est affiché automatiquement.
3. Cliquez sur le bouton *Mode professionnel*  sur le panneau de contrôles du mode EZ pour passer au mode professionnel.
Les quatre fenêtres (Aperçu, Paramètres, Infos, et Travaux) apparaissent automatiquement lors du premier démarrage du mode professionnel.
4. Dans la fenêtre d'aperçu du mode professionnel, cliquez sur le bouton *Documents* pour choisir *Réfléchissant* pour les photos.
5. Cliquez sur le bouton *Vue* pour une vue préliminaire de l'image dans la fenêtre d'aperçu.
6. Vous pouvez redimensionner le cadre de scannage (la ligne pointillée flottante) autour de l'image pour déterminer la taille finale dans la fenêtre d'aperçu.
7. Spécifiez les paramètres voulus dans la fenêtre de paramètres.
 - a) Sélectionnez un type d'image.
 - b) Sélectionnez une résolution.
 - c) Ajustez les paramètres du cadre si nécessaire.
8. Ajustez la qualité de l'image avec les outils de corrections (CA) si désiré.
9. Pour restaurer des couleurs délavées, cochez la case « Restauration de couleurs automatique » dans la fenêtre de paramètres.
10. Cliquez sur le bouton *Scanner vers* pour scanner.



Quand la boîte de dialogue « Scanner vers : Enregistrer sous » apparaît, spécifiez la location du dossier, un nom de fichier, et le format de l'image de sortie, et cliquez sur **Enregistrer**. L'image est scannée et enregistrée dans la location spécifiée.





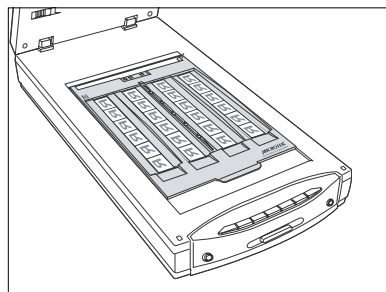
D. Scanner des films

Ce scénario utilise le **mode professionnel de ScanWizard EZ**.

1. Ouvrez le couvercle du scanner, et suivez les procédures dans la section « Placer un film transparent » pour charger le film et placer le magasin de films EZ-Lock sur le verre du scanner.

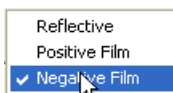
Abaissez doucement le couvercle du scanner sur le lit du scanner.

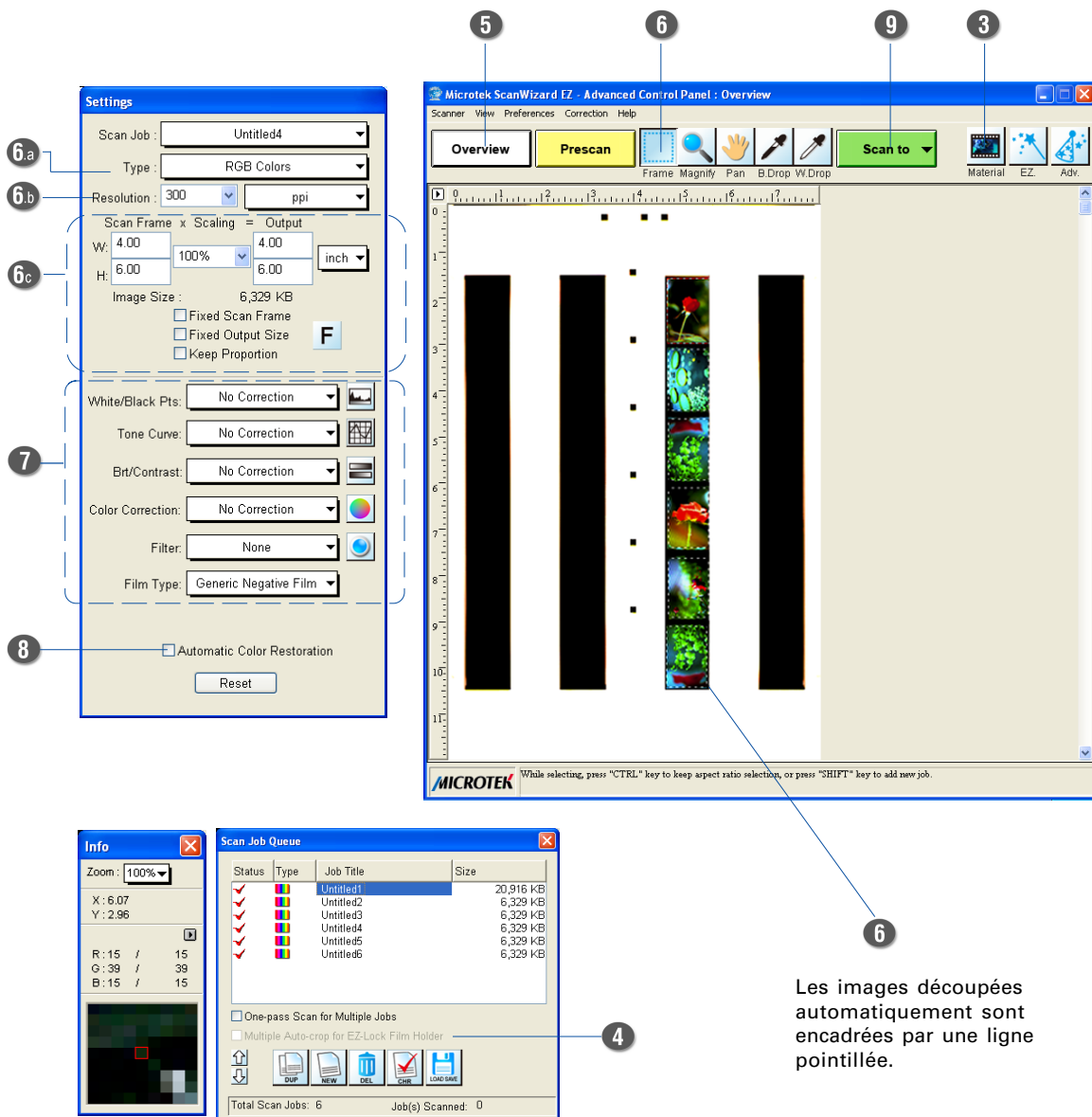
Important : N'utilisez pas le masque noir.



2. Suivez les procédures (étape 2 et 3) dans la section « Scanner des photos (3) » pour activer le **mode professionnel de ScanWizard EZ**.
3. 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.
4. Cochez l'option « Découpages auto. pour magasins EZ-Lock » dans la fenêtre de liste d'attente de travaux.
5. Cliquez sur le bouton *Aperçu* pour effectuer le découpage automatique et afficher un scannage préliminaire du film chargé sur le scanner.
Plusieurs cadres de scannage sont automatiquement découpés dans la fenêtre d'aperçu. Les titres des travaux apparaissent dans la fenêtre d'attente, numérotés de façon séquentielle. Une « coche » indique que ces travaux sont prêts à scanner. La zone de scannage (encadrée par une ligne pointillée) apparaît dans la fenêtre d'aperçu.
6. Spécifiez les paramètres voulus dans la fenêtre de paramètres.
 - a) Sélectionnez un type d'image.
 - b) Sélectionnez une résolution.
 - c) Ajustez les paramètres du cadre si nécessaire.
7. Ajustez la qualité de l'image avec les outils de corrections (CA) si désiré.
8. Pour restaurer des couleurs délavées, cochez la case « Restauration de couleurs automatique » dans la fenêtre de paramètres.
9. Cliquez sur le bouton *Scanner vers* dans la fenêtre d'aperçu pour scanner tous les travaux cochés.

Quand la boîte de dialogue « Scanner vers : Enregistrer sous » apparaît, spécifiez la location du dossier, un nom de fichier, et le format de l'image de sortie, et cliquez sur **Enregistrer**. L'image est scannée et enregistrée dans la location spécifiée.





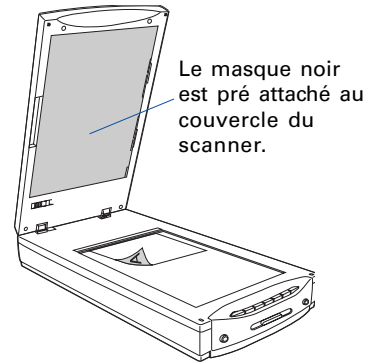
Les images découpées automatiquement sont encadrées par une ligne pointillée.

Utiliser ScanPotter pour Mac

A. Scanner des photos

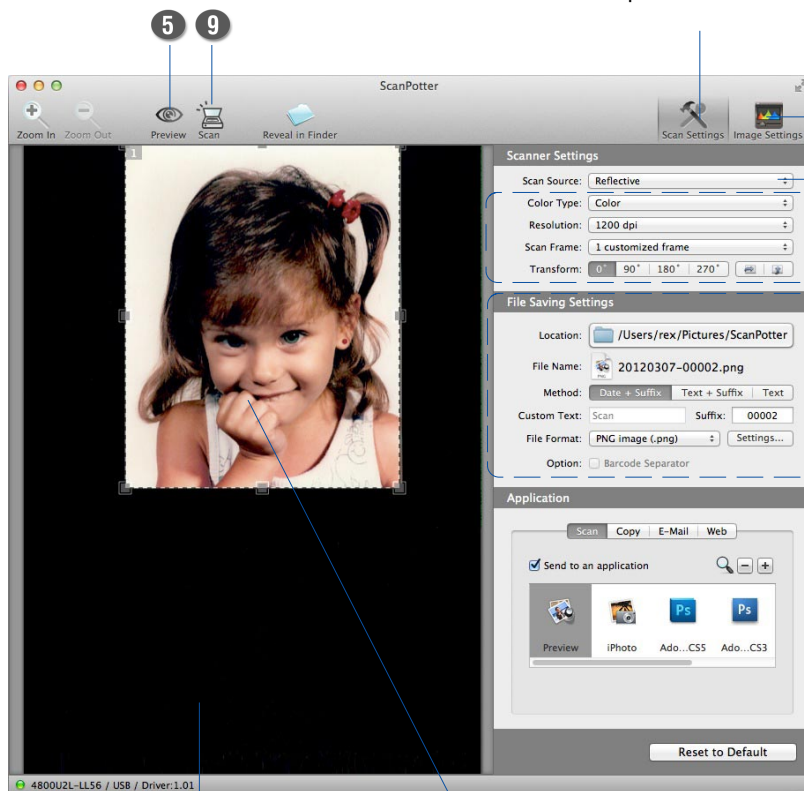
1. Ouvrez le couvercle du scanner et placez le côté à scanner de la photo sur le verre. Placez le bord supérieur de la photo vers l'**arrière** du scanner.

***Remarque :** Pour que la fonction de découpage automatique fonctionne correctement pendant l'aperçu de votre photo, assurez-vous que le **masque noir** est attaché au couvercle du scanner avant de lancer ScanPotter.*



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. Sélectionnez **Réfléchissant** dans le menu Source pour scanner des photos.
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 une 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.

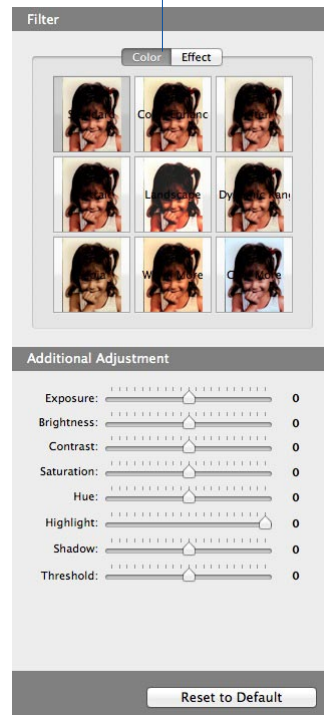
Le bouton **Paramètres** affiche le panneau de configuration par défaut de ScanPotter



Fenêtre d'aperçu

Cadre de scannage (avec des lignes pointillées)

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).

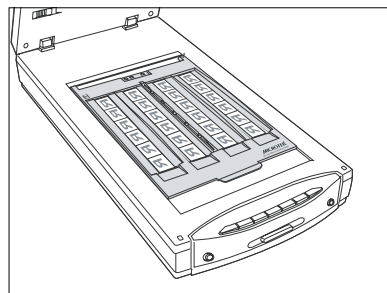


B. Scanner des films

1. Ouvrez le couvercle du scanner, et suivez les procédures dans la section « Placer un film transparent » pour charger le film et placer le magasin de films EZ-Lock sur le verre du scanner.

Abaissez doucement le couvercle du scanner sur le lit du scanner.

Important : N'utilisez pas le masque noir.

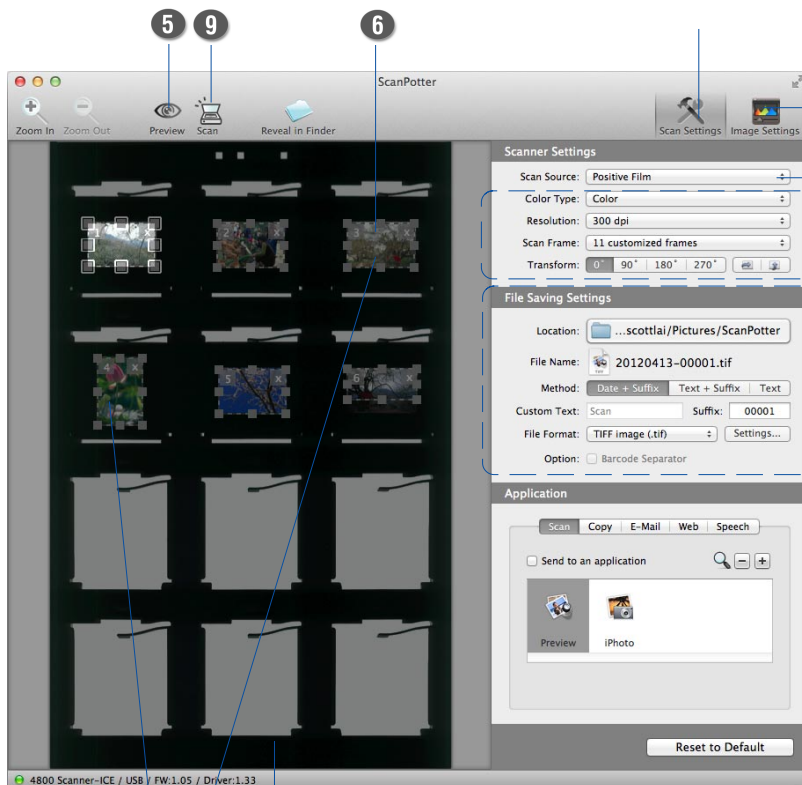


2. Lancez ScanPotter comme programme autonome en cliquant sur l'icône du programme, ou en le sélectionnant dans le dossier d'application de votre système Mac OS X.
3. Dans le menu déroulant Source, selon le type de films que vous utilisez, choisissez soit **Film négatif** pour scanner des négatifs ou **Film positif** pour scanner des transparence et les 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 une résolution pour votre image.
 - c) Sélectionnez **Détection automatique** dans Cadre pour effectuer un aperçu de découpage multiple du film dans le scanner.
5. Cliquez sur le bouton **Aperçu** pour une vue préliminaire de l'image dans la fenêtre d'aperçu.

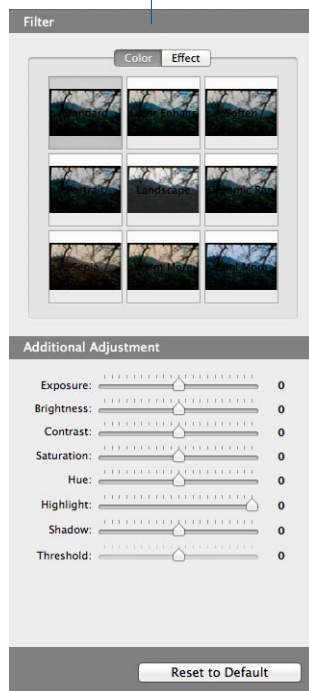
Plusieurs cadres de scannage sont automatiquement découpés dans la fenêtre d'aperçu. Les cadres sont numérotés en séquence. Le chiffre au coin supérieur gauche indique que l'image a été scannée. Cliquez sur le « X » au coin supérieur droit d'un cadre pour le supprimer.
6. Si nécessaire, redimensionnez 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.

Cadre sélectionné
(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

Cadres multiples
(entourés par des lignes
pointillées et marqués au
coin supérieur gauche)

Spécifications

Type de modèle	MRS-9600TFU2L		
Capteur d'image	CCD (périphérique à charge couplée)		
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)		
Modes de scannage	Couleur, niveaux de gris et noir et blanc en une seule passe Couleurs réelles 48 bits (281 x 10 ¹² couleurs env.) Niveaux de gris 16 bits (65,536 nuances de gris env.)		
Zone de scannage	Réfléchissant : 216 x 356 mm Transparence : 203 x 305 mm		
Résolution	Optique : 4800 x 9600 ppp Interpolée : 65535 ppp (PC) ; 32767 ppp (Mac)		
Plage dynamique	4,0Dmax		
Interface	USB Hi-Speed (USB 2.0)		
Dimensions (L x P x H)	576 mm x 297 mm x 118 mm		
Poids net	6,4 kg		
Tension	CA 100V à 240V, 50-60 Hz (entrée) CC 15V, 2,5A (sortie)		
Consommation	37,5 W (max.)		
Environnement	Température d'opération : de 10° à 40° C Humidité relative : de 20 à 85 %		
Alimentation	<u>Tension</u>	<u>Fabricant</u>	<u>No. du modèle</u>
(Adaptateur CA/CC)	100V à 240V	HAIDER	HDAD38W101

Configuration requise

Configuration et besoins généraux

- Lecteur CD-ROM (pour installer les logiciels)
- Affichage couleur avec capacité de sortie 24 bits
- 512 M0 de RAM ou plus

PC et compatibles

- Pentium IV ou plus avec port USB Hi-Speed (USB 2.0)
- Microsoft Windows XP, Vista ou Windows 7

Macintosh

- Ordinateur Mac à base Intel avec port USB intégré
- Mac OS X 10.6 ou plus

Important

Les spécifications, les logiciels et le matériel inclus sont sujets à des modifications sans préavis.

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil (modèle : 9600TFU2L) a été testé et reconnu conforme aux normes applicables au matériel informatique de classe B, conformément à l'article 15 des réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentes une protection raisonnable contre les interférences. Cet appareil génère, utilise, et peut diffuser des signaux radioélectriques, et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instruction, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans des installations particulières. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, qui peuvent être déterminées en allumant puis éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences avec l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou changer l'antenne de réception de place.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le fournisseur ou un technicien de radio/télévision expérimenté.

Remarque : *Un câble d'interface USB Hi-Speed avec un noyau en ferrite installé sur l'extrémité du connecteur du scanner doit être utilisé avec cet appareil.*

Attention : Les changements ou les modifications non expressément approuvées par le fabricant de ce périphérique peuvent faire perdre à l'utilisateur son droit d'opérer l'appareil.

Ce périphérique se conforme à la partie 15 des règlements FCC. L'opération est sujette à deux conditions : (1) ce périphérique ne peut pas causer d'interférence nuisible, et (2) ce périphérique doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles qui peuvent causer un fonctionnement non désiré