

Supplément

ScanMaker i480 – fonctions, scénarios et informations



Découvrir le scanner ScanMaker i480

Le ScanMaker i480 est un scanner 48 bits couleurs de qualité supérieure permettant de scanner des photos et des films. Il offre une résolution de 4800 ppp sur un lit de 216 x 297 mm, et sept boutons Smart-Touch pratiques pour un accès aisé à toutes ses fonctions. Le ScanMaker i480 possède un adaptateur de transparences intégré pour scanner des films jusqu'à 12,5 x 25,5 cm, et inclut des magasins de films pour scanner des diapos 35 mm, des bandes de film 35 mm, des films 10 x 12,5 cm, et des films de format moyen jusqu'à 6 x 17 cm. La fonction ColoRescue™ de Microtek, pour restaurer les couleurs délavées des photos et des films est aussi disponible.

Table des matières

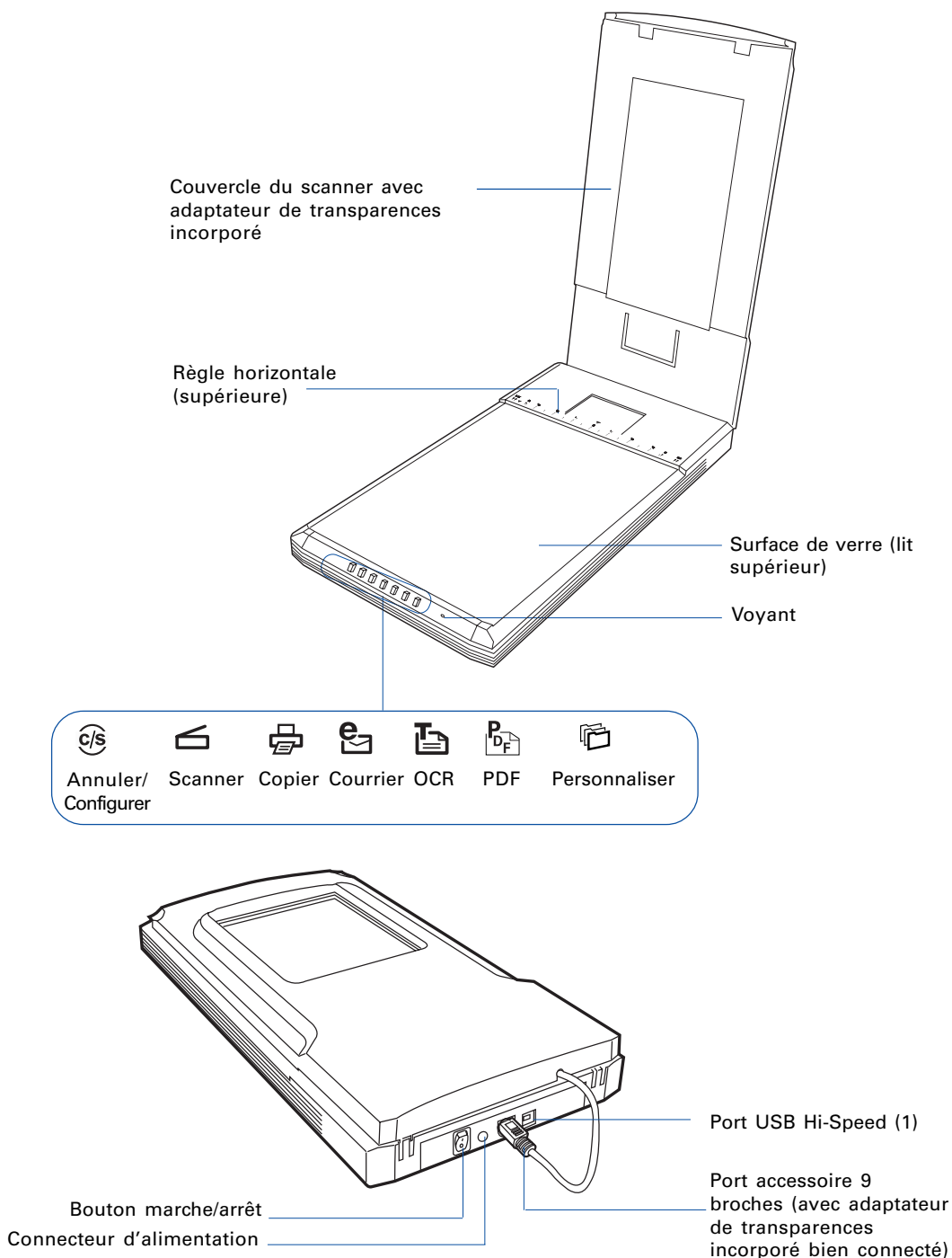
Découvrir le scanner ScanMaker i480	1	Scénarios de scannage	12
Caractéristiques du ScanMaker i480	2	Utiliser ScanWizard EZ pour PC	13
Vue détaillée	3	A. Scanner des photos (1)	13
Boutons Smart-Touch	4	B. Scanner des photos (2)	14
Placer les documents	6	C. Scanner des photos (3)	16
Placer des documents réfléchissants	6	D. Scanner des films (1)	18
Placer un film transparent	7	E. Scanner des films (2)	20
A. Utiliser le magasin de bandes de film 35 mm	8	Utiliser ScanPotter pour Mac	22
B. Utiliser le magasin de diapos 35 mm	9	A. Scanner des photos	22
C. Utiliser le magasin de films 6 x 22 cm	10	B. Scanner des films	24
D. Utiliser le magasin de films 10 x 12,5 cm	11	Spécifications / configuration requise	26
		Déclaration de conformité FCC	27

Caractéristiques du ScanMaker i480

Le ScanMaker i480 vous offre de nombreuses fonctions :


- 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.
- Adaptateur de transparences de 12,5 x 25,5 cm : un adaptateur de transparences pour scanner des diapos, des négatifs et des transparences est intégré dans le couvercle du ScanMaker i480. Ceci permet une meilleure productivité sans devoir acheter des accessoires de films supplémentaires.
- Magasins de films exclusifs : ces accessoires spécialement conçus pour Microtek sont utilisés pour bien fixer les diapos et les films en place. Chargez les magasins de films sur le lit du scanner pour assurer un alignement parfait de vos documents. Les quatre magasins de films inclus permettent de scanner des diapos 35 mm, des bandes de films 35 mm, des films 10 x 12,5 cm, et des films de format moyen jusqu'à 6 x 17 cm.
- Sept bouton 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 sept boutons Smart-Touch sont Annuler/Configurer, Scanner, Copier, Courrier, OCR, PDF et Personnaliser.
- ColoRescue™ de Microtek : cette solution de restauration de couleurs 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.
- 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



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 i480 offre sept 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. **Annuler/Configurer** : annule un travail de scannage, ou lance l'utilitaire Microtek Scanner Configuration (MSC) quand le scanner est inoccupé.
2. **Scanner** : capture des images qui peuvent être automatiquement enregistrées sous un fichier ou passées à une autre application pour traitement.
3. **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.
4. **Courrier** : scanne l'image et l'envoie directement à votre programme de messagerie.
5. **OCR** : effectue un OCR (Optical Character Recognition - reconnaissance optique de caractères) et convertit un document scanné en format modifiable par une application de traitement de texte.
6. **PDF** : capture l'image et l'enregistre automatiquement comme fichier PDF (Adobe Portable Document Format) pour visualisation avec le logiciel Adobe Acrobat.

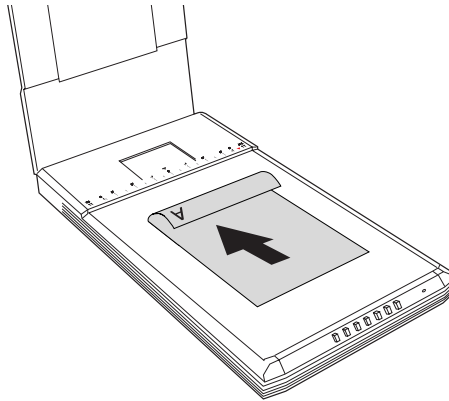
7. **Personnaliser** : permet de personnaliser les quatre fonctions les plus utilisées :
- **Economie d'énergie** : allume/éteint la lampe du scanner pour économiser l'énergie et la durée de vie de la lampe.
 - **Scanner** : définit un autre bouton comme deuxième bouton « Scanner ». Utilisez cette fonction 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

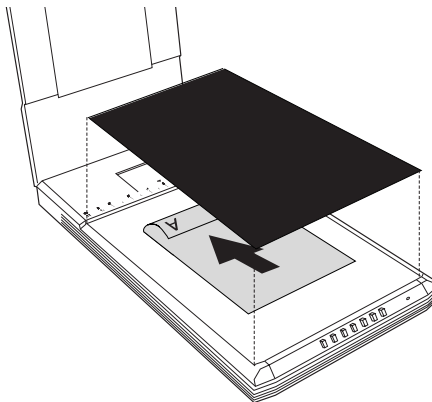
Utilisez le masque noir livré avec votre scanner pour scanner des documents réfléchissants, tels que des photos et des impressions.

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.



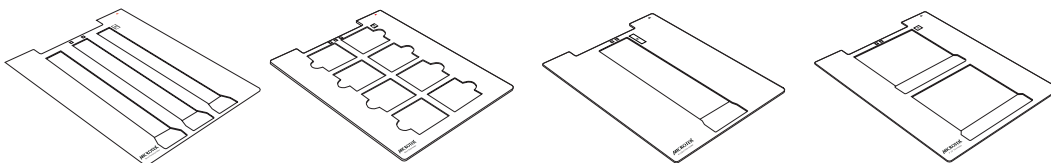
2. Placez le **masque noir** fourni avec votre scanner sur la photo, et rabaissez le couvercle du scanner.

Remarque : Le masque noir permet de filtrer la lumière indésirable durant le procédé de scannage, et assure une opération correcte de la fonction de découpage automatique lors de l'aperçu.



Placer un film transparent

Utilisez les magasins de films inclus avec votre scanner pour scanner des documents réfléchissants, tels que diapos 35 mm, bandes de films 35 mm, films 10 x 12,5 cm, et films de format moyen. Les magasins de films permettent un alignement précis des films pour des résultats consistants, et une bonne opération de la fonction de découpage automatique* en scannant des films.



Remarques sur le découpage automatique

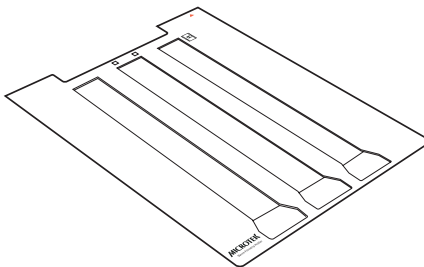
Les conditions suivantes sont nécessaires pour effectuer le découpage automatique en scannant :

- Le système d'exploitation de votre ordinateur est Windows ou Mac OS X.
- Le magasin de films 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 dans le magasin de films.
- Sous Windows : L'option « Découpages auto. pour magasins EZ-Lock » est cochée dans la fenêtre de travaux du mode professionnel de ScanWizard EZ.

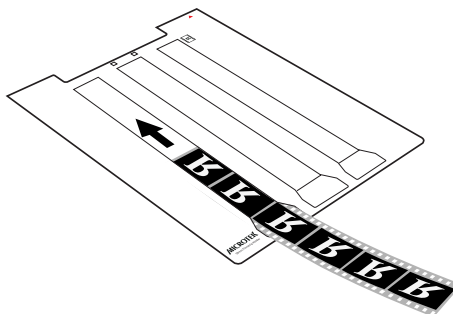
Sous Mac OS X : L'option « Détection automatique » est sélectionnée dans le menu déroulant Cadre du panneau de contrôle Paramètres du scanner de ScanPotter.

A. Utiliser le magasin de bandes de film 35 mm

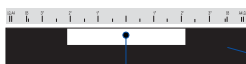
Le modèle de bandes de film 35 mm peut contenir trois bandes de 6 images, ou un total de 18 images.



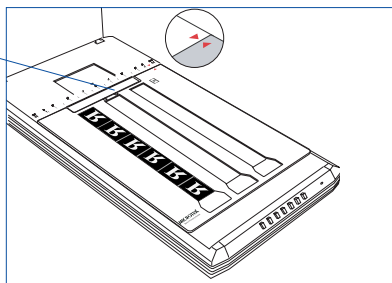
1. Chargez le film face en bas dans le magasin. Glissez la bande de film le long des fentes du magasin jusqu'à ce qu'elle soit entièrement chargée.



2. Ouvrez le couvercle et placez le magasin sur le lit du scanner. Le magasin doit être positionné contre la règle supérieure du scanner, avec la fenêtre d'étalonnage vers l'arrière du scanner.



La **fenêtre d'étalonnage** sur le verre devrait être libre de toute obstruction pendant le scannage



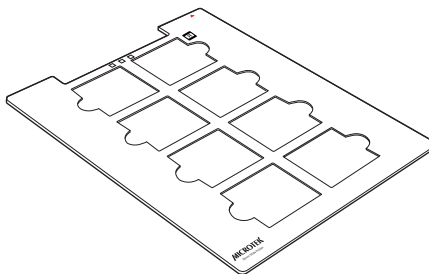
Pour assurer une bonne fonction du découpage automatique de plusieurs images, alignez les bords avant du magasin contre la règle supérieure du scanner.

Assurez-vous que les flèches sur le magasin et la règle supérieure du scanner soient alignées.

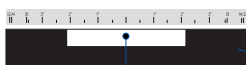
3. Refermez doucement le couvercle du scanner : il devrait se fermer complètement.

B. Utiliser le magasin de diapos 35 mm

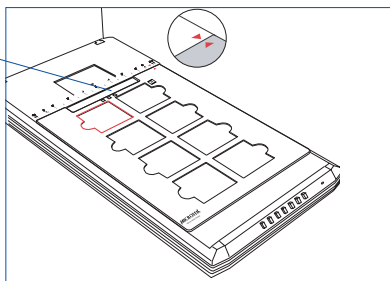
Le magasin de diapos 35 mm peut contenir jusqu'à huit diapos.



1. Ouvrez le couvercle, et placez le magasin sur le lit du scanner. Le magasin doit être positionné contre la règle supérieure du scanner, avec la fenêtre d'étalonnage vers l'arrière du scanner.



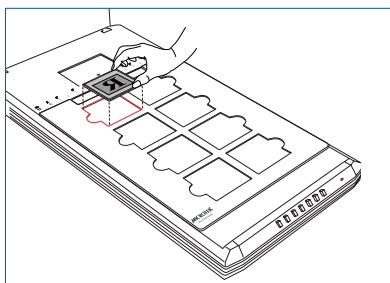
La **fenêtre d'étalonnage** sur le verre devrait être libre de toute obstruction pendant le scannage



Pour assurer une bonne fonction du découpage automatique de plusieurs images, alignez les bords avant du magasin contre la règle supérieure du scanner.

Assurez-vous que les flèches sur le magasin et la règle supérieure du scanner soient alignées.

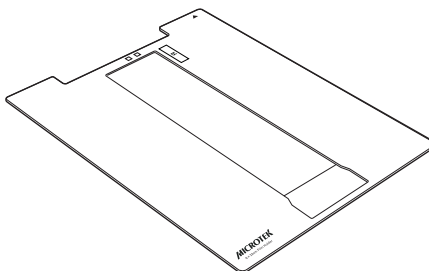
2. Placez les diapos face en bas dans le magasin.



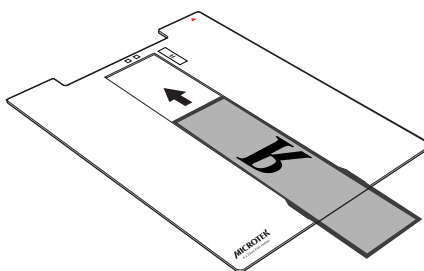
3. Refermez doucement le couvercle du scanner : il devrait se fermer complètement.

C. Utiliser le magasin de films 6 x 22 cm

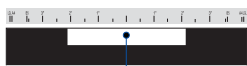
Utilisez le magasin de films 6 x 22 cm pour scanner des films de format moyen. Ce magasin peut contenir soit un film panoramique de 6 x 17 cm, quatre pièces de films 6 x 4,5 cm, deux pièces de films 6 x 6 cm, ou deux pièces de films 6 x 9 cm.



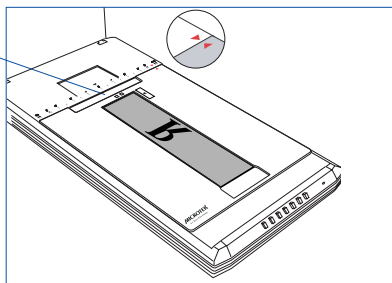
1. Chargez le film face en bas dans le magasin. Glissez le film le long des fentes du magasin jusqu'à ce qu'il soit entièrement chargé.



2. Ouvrez le couvercle et placez le magasin sur le lit du scanner. Le magasin doit être positionné contre la règle supérieure du scanner, avec la fenêtre d'étalonnage vers l'arrière du scanner.



La **fenêtre d'étalonnage** sur le verre devrait être libre de toute obstruction pendant le scannage



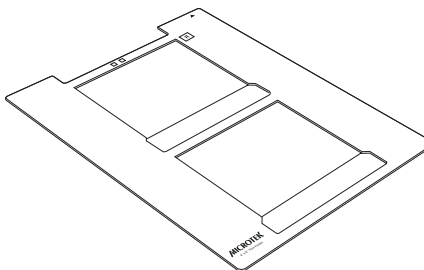
Pour assurer une bonne fonction du découpage automatique de plusieurs images, alignez les bords avant du magasin contre la règle supérieure du scanner.

Assurez-vous que les flèches sur le magasin et la règle supérieure du scanner soient alignées.

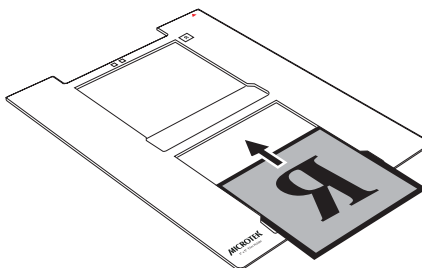
3. Refermez doucement le couvercle du scanner : il devrait se fermer complètement.

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

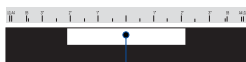
Le magasin de films 10 x 12,5 peut contenir deux pièces de film.



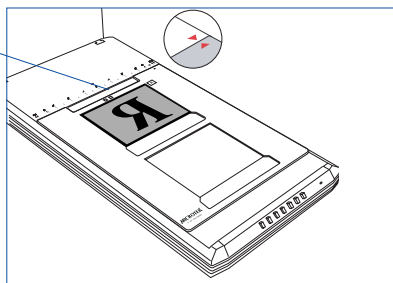
1. Chargez le film face en bas dans le magasin. Glissez le film le long des fentes du magasin jusqu'à ce qu'il soit entièrement chargé.



2. Ouvrez le couvercle du scanner et placez le magasin sur le lit du scanner. Le magasin doit être positionné contre la règle supérieure du scanner, avec la fenêtre d'étalonnage vers l'arrière du scanner.



La **fenêtre d'étalonnage** sur le verre devrait être libre de toute obstruction pendant le scannage



Pour assurer une bonne fonction du découpage automatique de plusieurs images, alignez les bords avant du magasin contre la règle supérieure du scanner.

Assurez-vous que les flèches sur le magasin et la règle supérieure du scanner soient alignées.

3. Refermez doucement le couvercle du scanner : il devrait se fermer complètement.

Scénarios de scannage

Les pages suivantes présentent divers scénarios pour scanner avec le scanner ScanMaker i480 :

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 (1) : Ce scénario fournit des étapes détaillées pour scanner des films. Il utilise le **mode avancé** de ScanWizard EZ.
- Scanner des films (2) : Ce scénario est similaire mais 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.

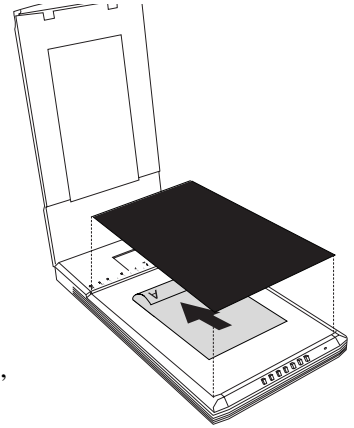
Utiliser ScanWizard EZ pour PC

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.
2. Placez le **masque noir** fourni avec votre scanner sur la photo, et rabaissez le couvercle du scanner.

Remarque : Le masque noir permet de filtrer la lumière indésirable durant le procédé de scannage, et assure une opération correcte de la fonction de découpage automatique lors de l'aperçu.



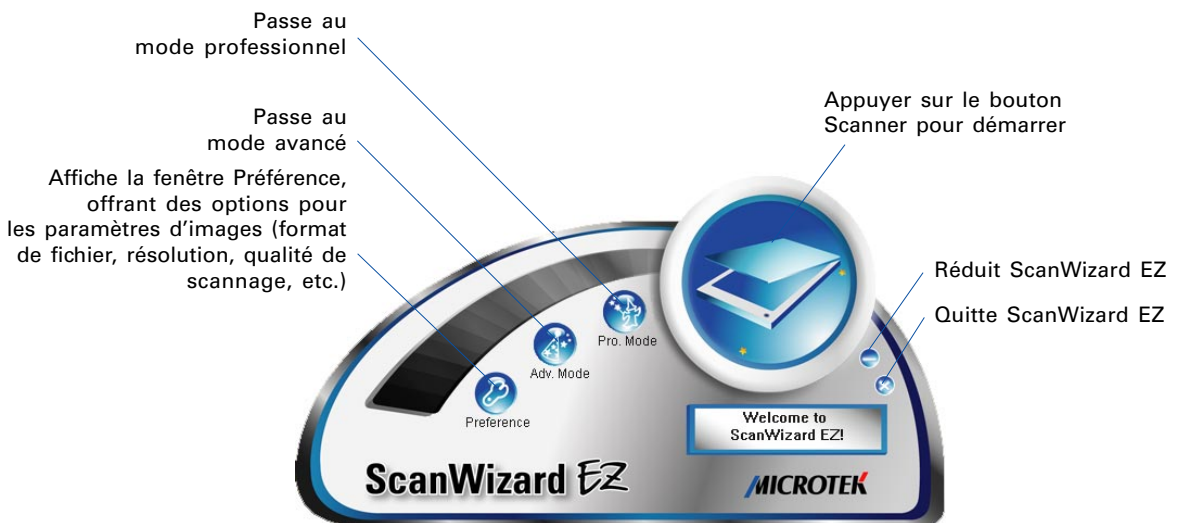
3. Double-cliquez sur l'icône *ScanWizard EZ* sur votre bureau pour lancer ScanWizard EZ.

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



4. 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.

- 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.

Affiche la fenêtre Préférence

Accède au manuel de ScanWizard EZ

Passe au mode EZ

Passe au mode professionnel

Sélections et options pour les paramètres d'image

Retourne à la page précédente

Affichage neuf images

Microtek ScanWizard EZ - Advanced Mode : Reflective

6 Preview

8 Select

7

4

5

9

10

Preference

Auto Settings Scan Mode Save

Scan materials:

☒ Reflective

☐ Positive Film (Advanced Mode only)

☐ Negative Film (Advanced Mode only)

Rotate: None ☐ Mirror

Scan Quality: Speed

OK Cancel

What is the purpose for your image?

☐ For Display

☐ For Printing

☐ Customize

Zoom image size by the multiple of screen resolution:

☐ 0.5 x

☐ 1.0 x

☐ 1.5 x

☐ 2.0 x

☐ 2.5 x

☐ 3.0 x

☐ 3.5 x

☐ 4.0 x

☐ 4.5 x

☐ 5.0 x

Scan

Help Preference

Back


Press to scan

Document Adjustment Restore


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 3 fenêtres (Aperçu, Paramètres, et Travaux) apparaissent automatiquement lors du premier démarrage du mode professionnel.

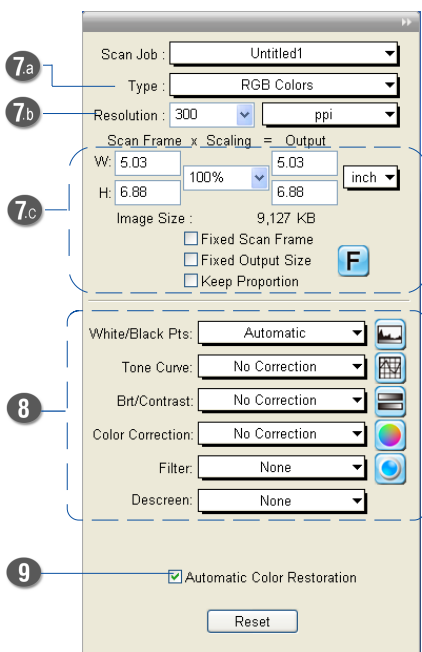
4. Dans la fenêtre d'aperçu du mode professionnel, cliquez sur le bouton *Documents* pour choisir *Réfléchissant* pour les photos.



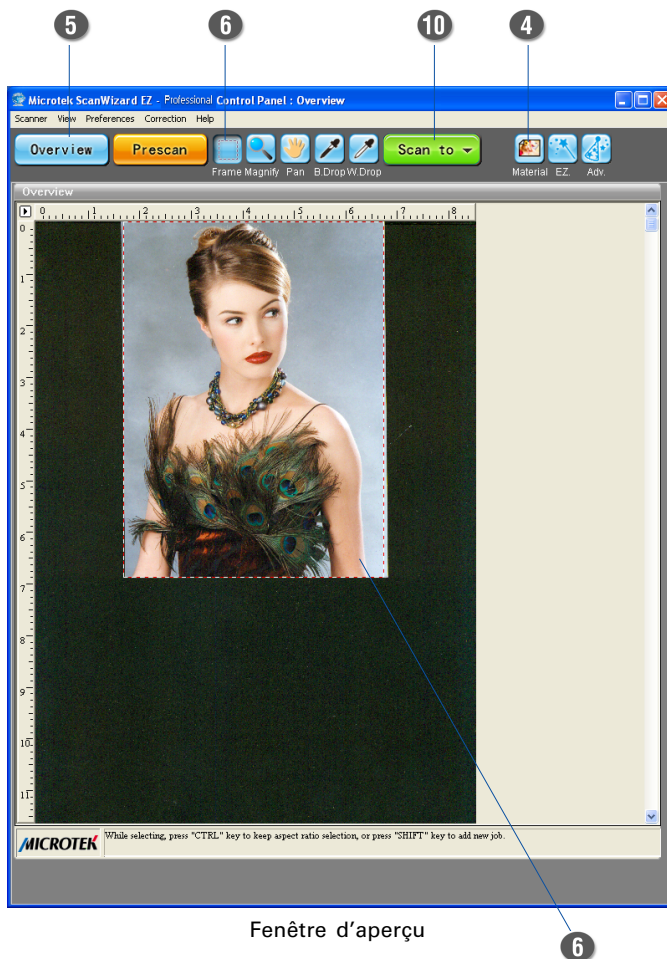
5. Cliquez sur le bouton *Vue* pour une vue préliminaire de l'image dans la fenêtre d'aperçu.
6. Vous pouvez redimensionner le cadre de scannage (la ligne pointillée flottante) autour de l'image pour déterminer la taille finale dans la fenêtre d'aperçu.
7. Spécifiez les paramètres voulus dans la fenêtre 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.





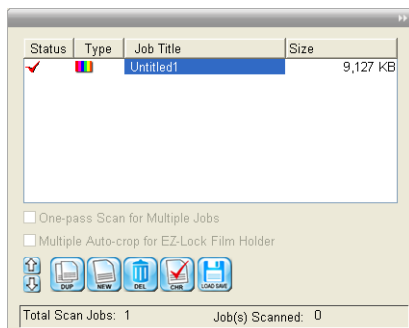
Fenêtre de paramètres



Fenêtre d'aperçu






Fenêtre de infos

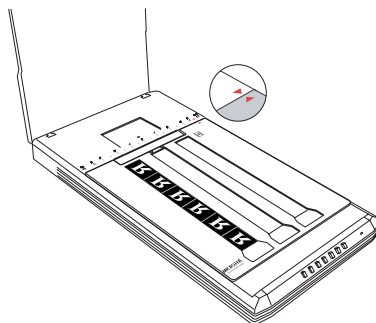


Fenêtre de travaux

D. Scanner des films (1)

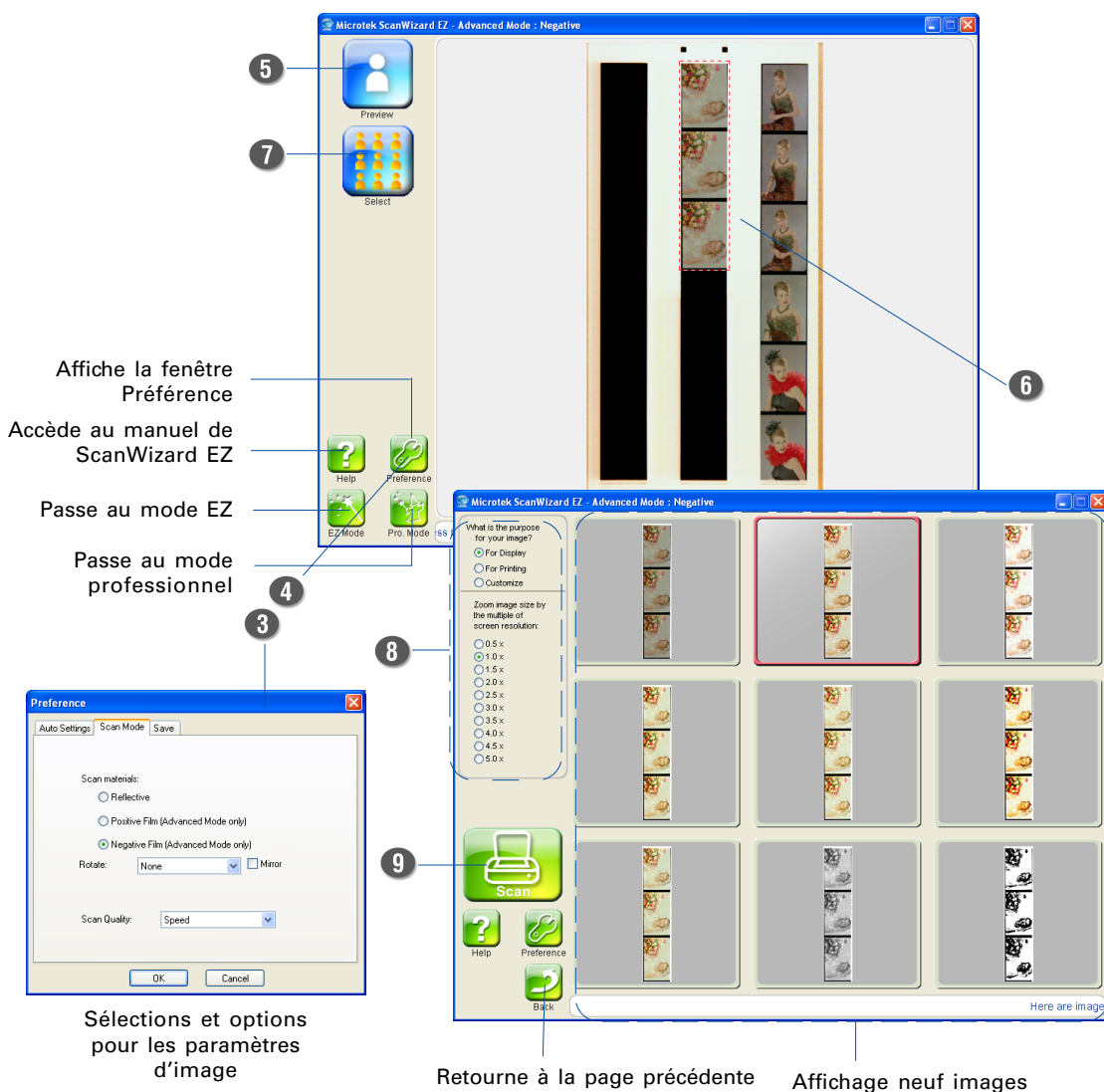
Ce scénario utilise le **mode Avancé de ScanWizard EZ**.

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 sur le verre du scanner. Abaissez doucement le couvercle sur le lit du scanner.
2. Suivez les procédures (étape 2 et 3) dans la section « Scanner des photos (2) » pour activer le **mode Avancé de ScanWizard EZ**.
3. Cliquez sur le bouton *Préférences* () 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. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Cliquez sur le bouton *Sélectionner* () pour activer un affichage neuf images et des paramètres d'options.
8. 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.



- 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.



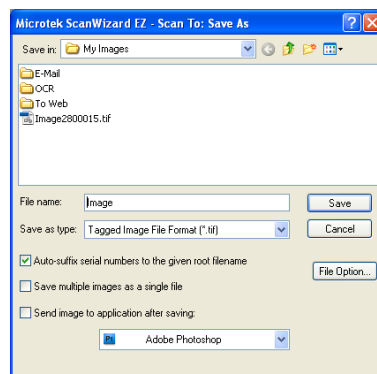
E. Scanner des films (2)

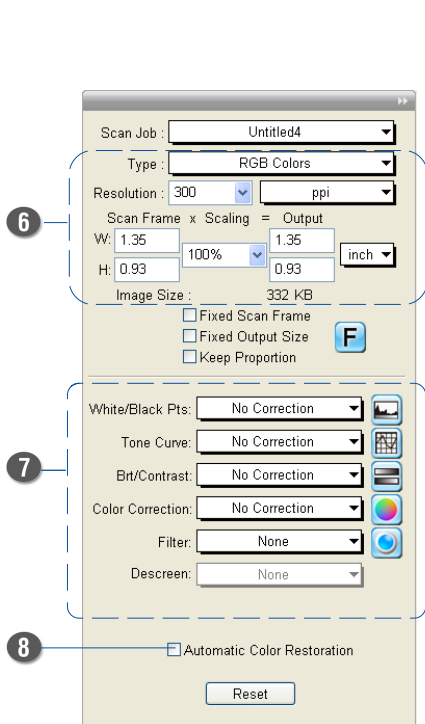
Ce scénario utilise le **mode professionnel de ScanWizard EZ**.

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 sur le verre du scanner. Abaissez doucement le couvercle sur le lit du scanner.
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. Cliquez sur le bouton *Vue* pour une vue préliminaire de l'image dans la fenêtre d'aperçu.
5. 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.
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.

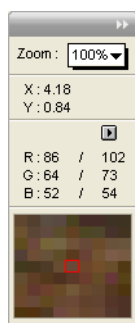




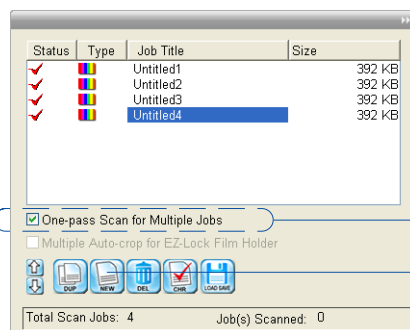
Fenêtre de paramètres



Fenêtre d'aperçu



Fenêtre de infos



Fenêtre de travaux

Si vous voulez créer d'autres cadres de scannage et scanner tous les cadres sélectionnés en une passe : a) cliquez sur le bouton **Nouveau** dans la fenêtre de travaux, et un nouveau cadre avec un nouveau titre apparaît dans la fenêtre ; b) répétez l'étape précédente pour créer plus de cadres de scannage ; c) cochez l'option « Une passe pour travaux multiples » dans la fenêtre de travaux. Pour plus de détails sur l'option « Une passe pour travaux multiples », consultez l'aide en ligne de ScanWizard EZ.

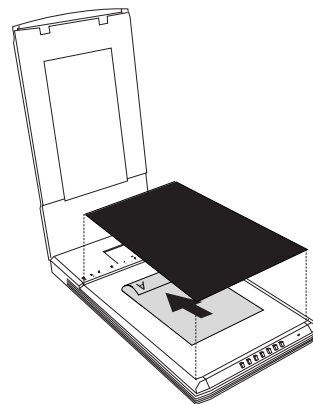
Utiliser ScanPotter pour Mac

A. Scanner des photos

1. Ouvrez le couvercle du scanner et placez le côté à scanner de la photo sur le verre. Centrez le sommet de la photo le long de la règle horizontale du scanner.

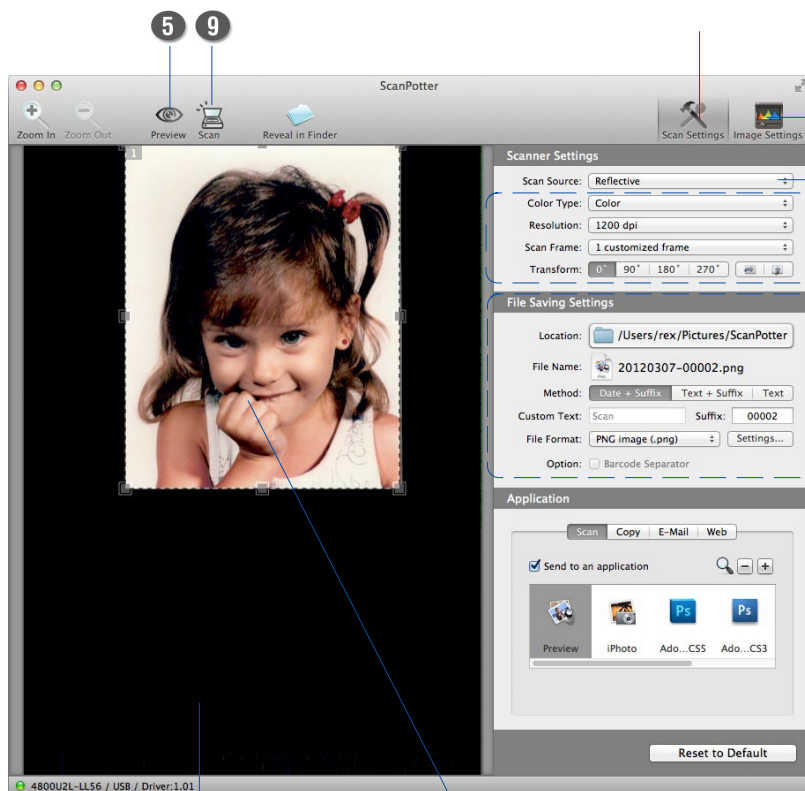
Placez une photo sur le lit du scanner. Le sommet de la photo doit être orienté vers l'**arrière** du scanner, la face à scanner contre le verre. Placez alors le **masque noir** sur la photo.

***Remarque :** Le masque noir permet de filtrer la lumière indésirable durant le procédé de scannage, et assure une opération correcte de la fonction de découpage automatique lors de l'aperçu.*



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.

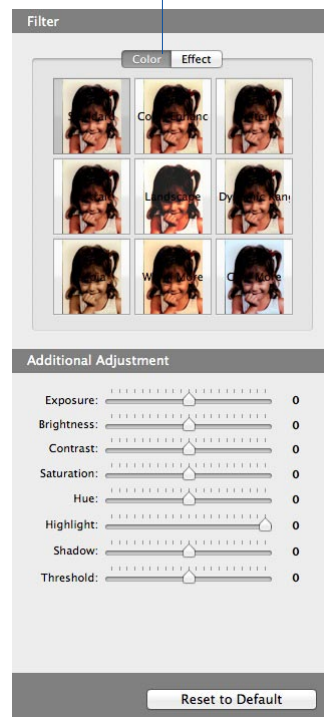
Le bouton **Paramètres** affiche le panneau de configuration par défaut de ScanPotter



Fenêtre d'aperçu

Cadre de scannage
(avec des lignes pointillées)

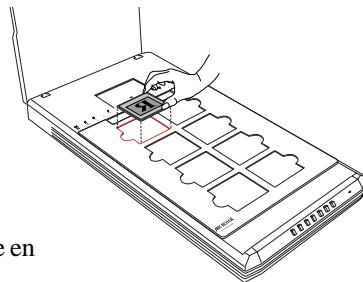
Le bouton **Paramètres d'image** ouvre une fenêtre contenant un affichage composé de neuf images (section Filtre) et des outils de correction d'image supplémentaires (section Ajustements supplémentaires).

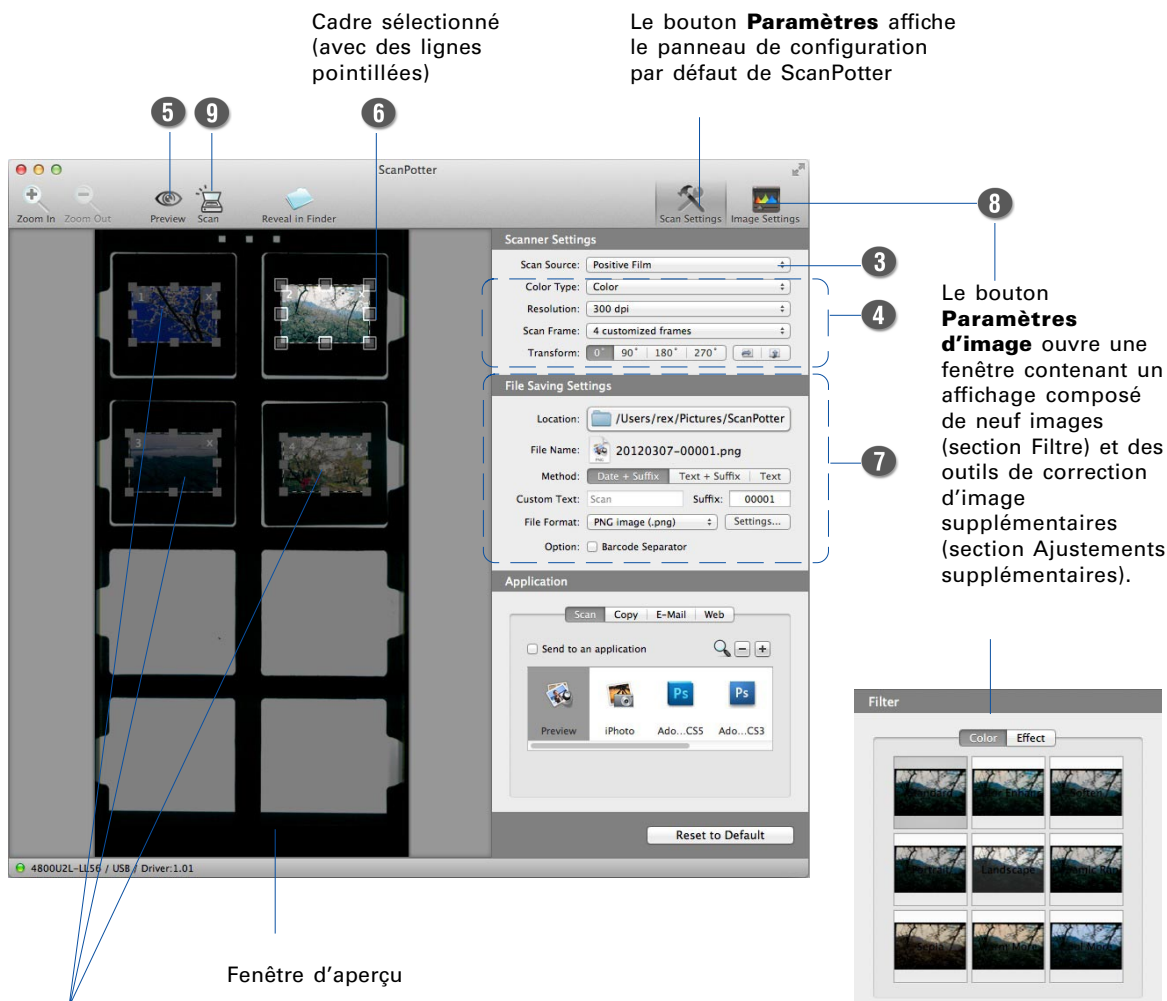


B. Scanner des films

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





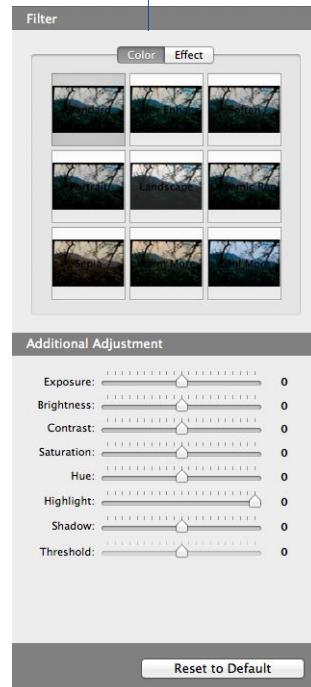
Cadre sélectionné
(avec des lignes
pointillées et marqué au
coin supérieur gauche)

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

Modes de scannage	Couleur, niveaux de gris et noir et blanc en une seule passe Couleurs réelles 48 bits (approx. 281 milliards de couleurs) Niveaux de gris 16 bits (65 535 nuances de gris env.)
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Zone de scannage	Réfléchissant : 216 x 297 mm Transparence : 127 x 254 mm
Résolution	Optique : 4800 x 9600 ppp
Interface	USB Hi-Speed (USB 2.0)
Dimensions (L x P x H)	457 x 248 x 57 mm
Poids net	2,45 kg
Environnement	Température d'opération : de 10° à 40° C Humidité relative : de 20 à 85 %
Tension	CA 100V à 240V; 50/60 Hz (12V / 1,5A)
Consommation	18 W
Alimentation	<u>Tension</u> <u>Fabricant</u> <u>No. du modèle</u>
(Adaptateur CA/CC)	100 à 240V WUXI HARD HDAD-120015-3C (U.S./TWN)
	100 à 240V WUXI HARD HDAD-120015-3B (Europe)
	100 à 240V WUXI HARD HDAD-120015-3D (AUS)
	100 à 240V WUXI HARD HDAD-120015-3E (UK)

Configuration requise

Configuration et besoins généraux

- Lecteur CD/DVD-ROM (pour installer les logiciels)
- Affichage couleur avec capacité de sortie 24 bits
- 512 MB 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 10.7

Important

Les spécifications, les logiciels et le matériel inclus sont sujets à des modifications sans préavis. Aucune responsabilité en cas d'erreurs typographiques.

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil (modèle : MRS-9600TU2L) 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