

Supplément

ScanMaker i280 – fonctions, scénarios et informations



Découvrir le scanner ScanMaker i280

Le ScanMaker i280 est un scanner à haute résolution pour les documents réfléchissants. Il offre 48 bits couleurs et 4800 x 9600 ppp sur un lit de 216 x 297 mm, et sept boutons Smart-Touch sur le panneau avant. L'adaptateur de transparences LightLid 35 III en option permet de scanner des diapos et des bandes de film 35 mm. Le ScanMaker i280 fournit aussi le système ColoRescue™ exclusif de Microtek pour restaurer les couleurs de photos et de films.

Table des matières

Découvrir le scanner ScanMaker i280	1	Scénarios de scannage	10
Caractéristiques du ScanMaker i280	2	Utiliser ScanWizard EZ pour PC	11
Vue détaillée	3	A. Scanner des photos (1)	11
Boutons Smart-Touch	4	B. Scanner des photos (2)	12
Placer des documents	6	C. Scanner des photos (3)	14
Placer des documents réfléchissants	6	D. Scanner des films (1)	16
Placer un film transparent	6	E. Scanner des films (2)	18
Utiliser le LightLid 35 III	7	Utiliser ScanPotter pour Mac	20
Etape 1. Connecter le LightLid 35 III	7	A. Scanner des photos	20
Etape 2. Charger des films	8	B. Scanner des films	22
Etape 3. Placer le LightLid 35 III	9	Spécifications / configuration requis	24
		Déclaration de conformité FCC	25

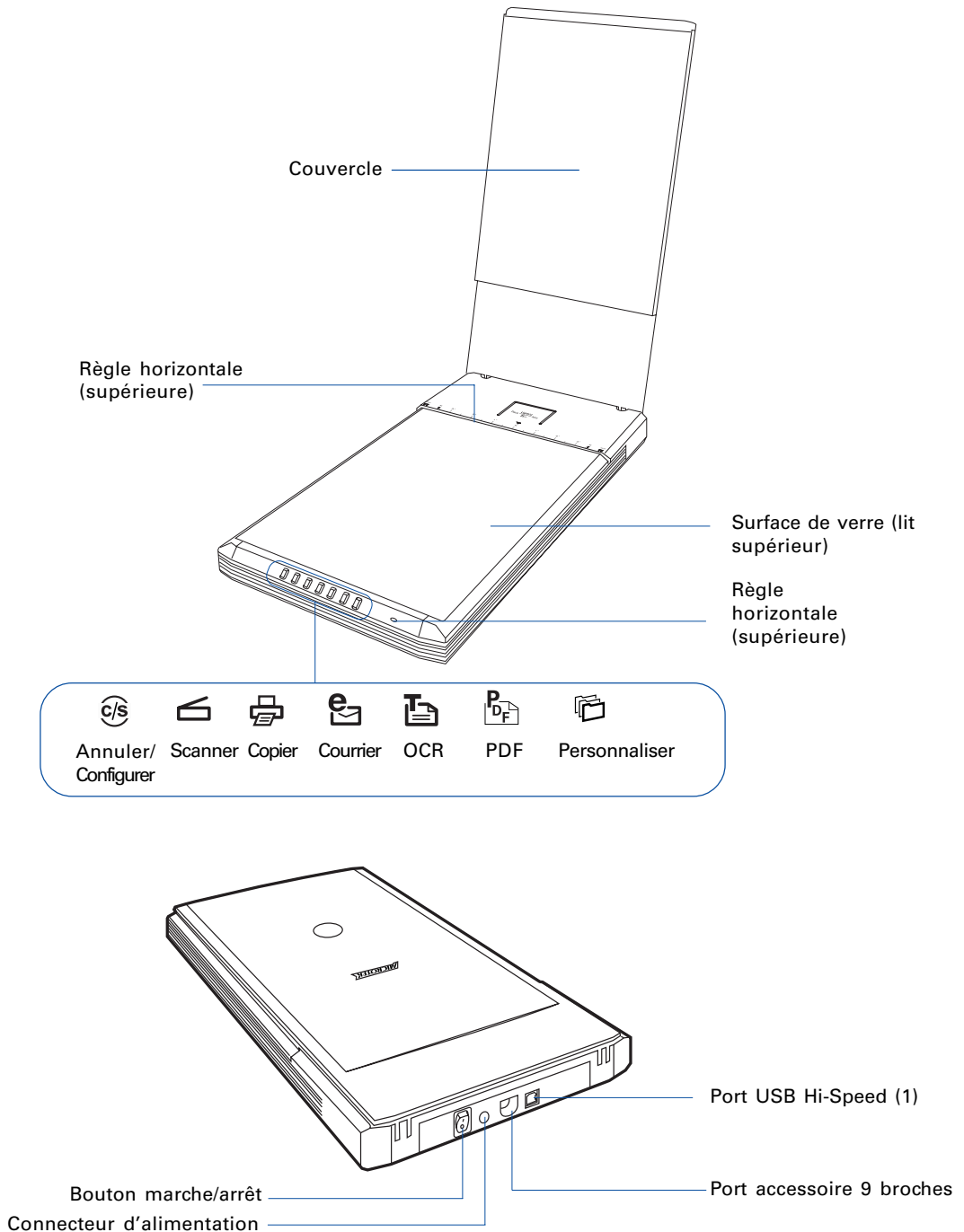
Caractéristiques du ScanMaker i280

Le ScanMaker i280 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.
- 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.
- LightLid 35 III facultatif * : cet adaptateur de transparence permet de scanner des diapos et des bandes de film 35 mm avec votre scanner.


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

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 i280 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.

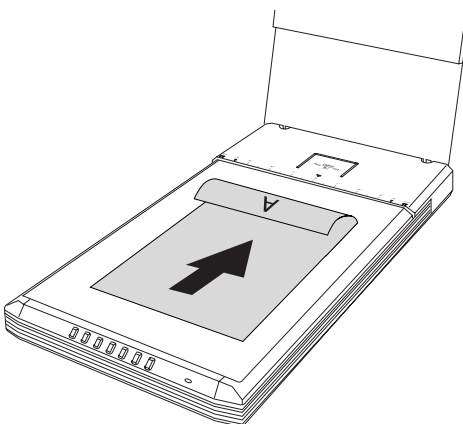
7. **Personnaliser** : permet de personnaliser les quatre fonctions les plus utilisées :
- **Economie d'énergie** : allume/éteint la lampe du scanner pour économiser l'énergie et la durée de vie de la lampe.
 - **Scanner** : définit un autre bouton comme deuxième bouton « Scanner ». Utilisez cette fonction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

Placer des documents réfléchissants

Pour scanner des documents réfléchissants, tels que des photos: Placez la photo sur le lit du scanner. Le sommet de l'original devrait être orienté vers **l'arrière** du scanner face en bas sur le verre.

***Note :** Pour que la fonction de découpage automatique fonctionne correctement pendant l'aperçu de votre photo, assurez-vous que le couvercle du scanner est bien refermé et à plat sur le lit du scanner.*

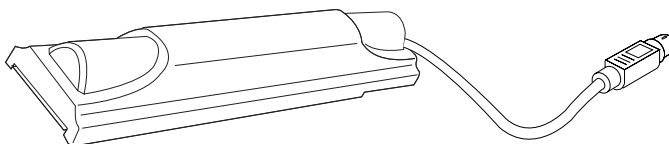


Placer un film transparent

Utilisez l'adaptateur de transparences LightLid 35 III en option pour scanner des films. Le LightLid 35 III est spécialement conçu pour scanner des diapos et des bandes de film 35 mm. Quatre diapos ou une bande de 5 images peuvent être chargées à la fois.

Microtek recommande d'utiliser cet appareil pour scanner des diapos pour un affichage sur écran ou quand une résolution élevée n'est pas critique. Pour des reproductions imprimées de qualité, il est recommandé d'acquérir un scanner de diapos ou un scanner Microtek spécialement conçu pour scanner des films.

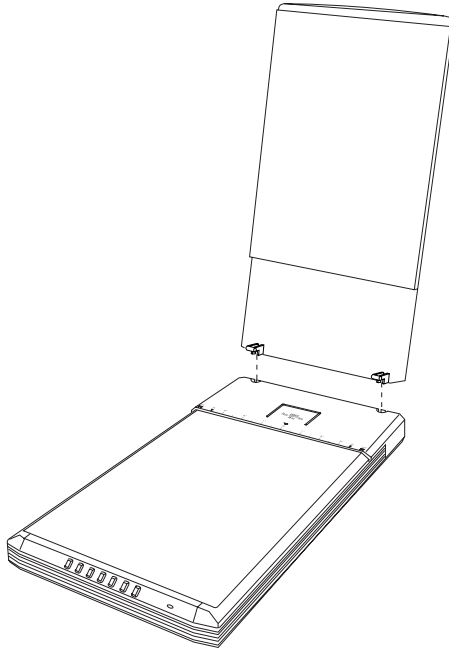
Avant de scanner un film, suivez les procédures de la section « Utiliser le LightLid 35 III » pour connecter le LightLid 35 III, charger le film et placer le LightLid 35 III sur le verre du scanner.



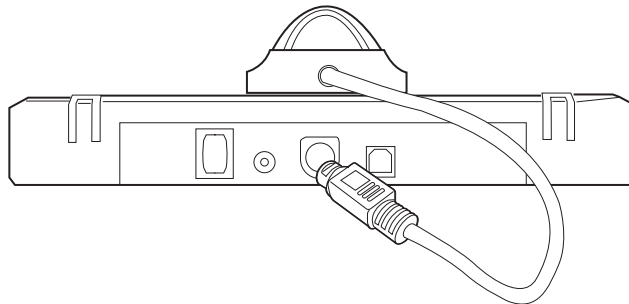
Utiliser le LightLid 35 III

Etape 1. Connecter le LightLid 35 III

1. Déballez le LightLid 35 III.
2. Retirez le couvercle du scanner.



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

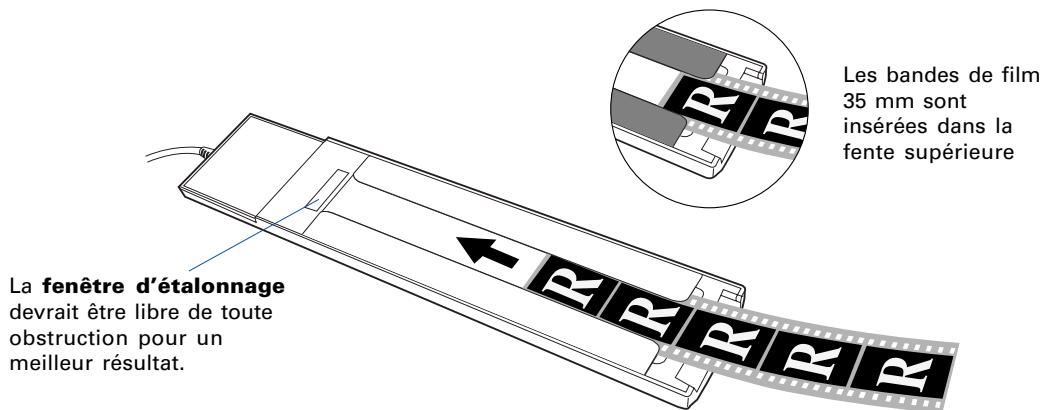


Etape 2. Charger des films

Charger des bandes de film :

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

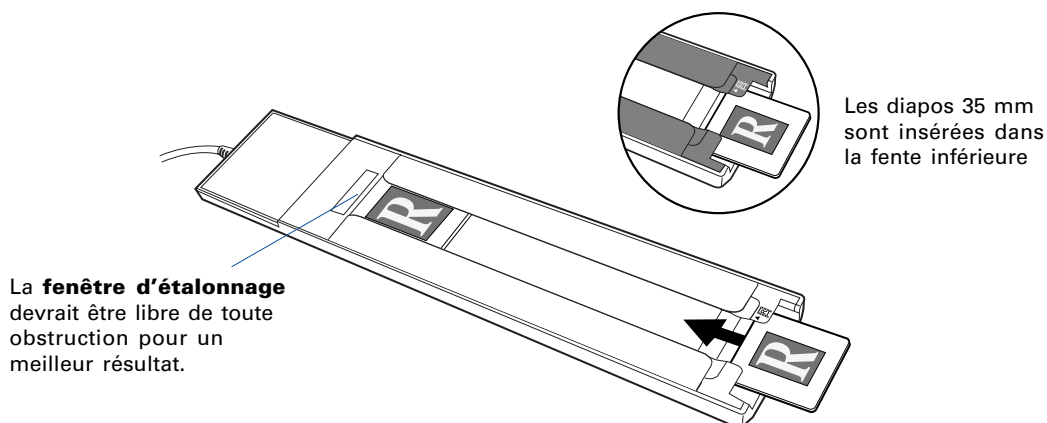
La bande de film devrait être insérée dans la fente de film spécifique, selon l'illustration.



Charger des diapos :

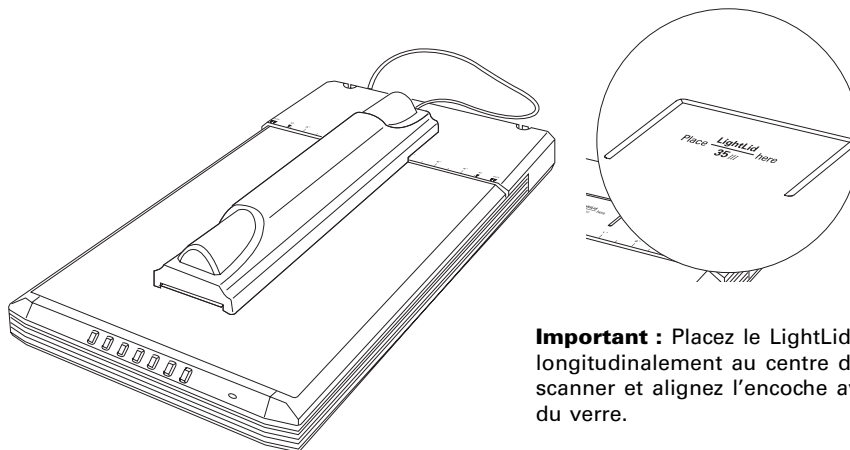
- Retournez le LightLid 35 III. Chargez les diapos faces en haut dans la fente inférieure du LightLid.

Les diapos devraient être insérées dans les fentes de diapos spécifiques, selon l'illustration.



Etape 3. Placer le LightLid 35 III

Placez le LightLid 35 III verticalement sur le verre du scanner, et centrez-le le long de la règle supérieure du scanner.



Important : Placez le LightLid 35 III longitudinalement au centre du lit du scanner et alignez l'encoche avec le bord du verre.

Scénarios de scannage

Les pages suivantes présentent divers scénarios pour scanner avec le scanner ScanMaker i280 :

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,

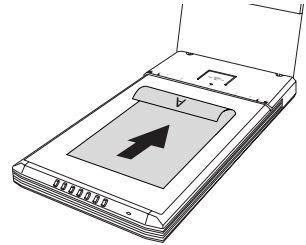
- Scanner des photos : Ce scénario fournit des étapes détaillées pour scanner des photos.
- Scanner des films : Ce scénario fournit des étapes détaillées pour scanner des films.

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 et rabaissez le couvercle du scanner.



***Note :** Pour que la fonction de découpage automatique fonctionne correctement pendant l'aperçu de votre photo, assurez-vous que le couvercle du scanner est bien refermé et à plat sur le lit du scanner avant de lancer ScanWizard EZ.*



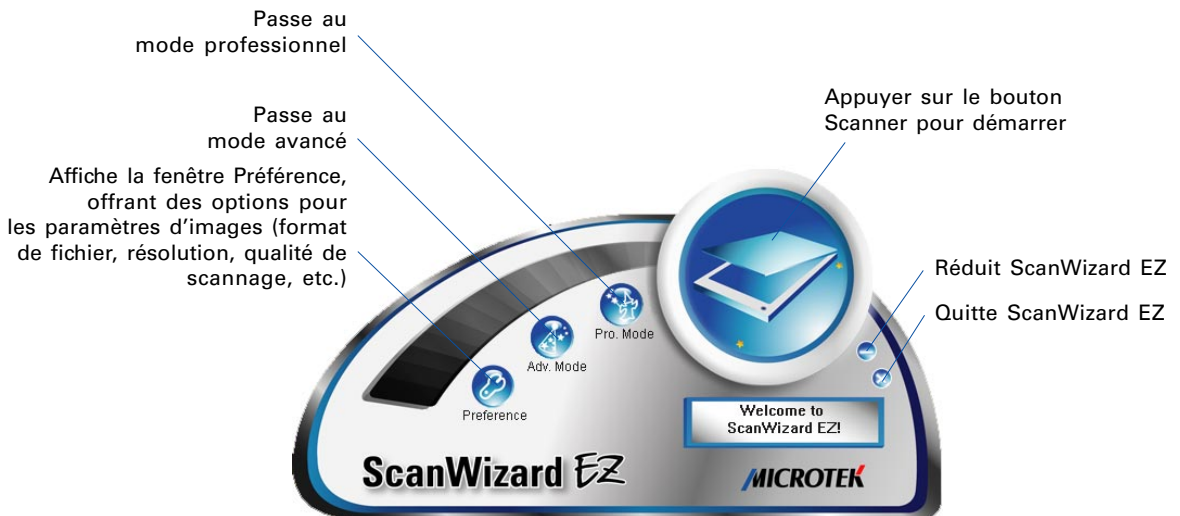
2. Double-cliquez sur l'icône *ScanWizard EZ* sur votre bureau pour lancer ScanWizard EZ.

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.

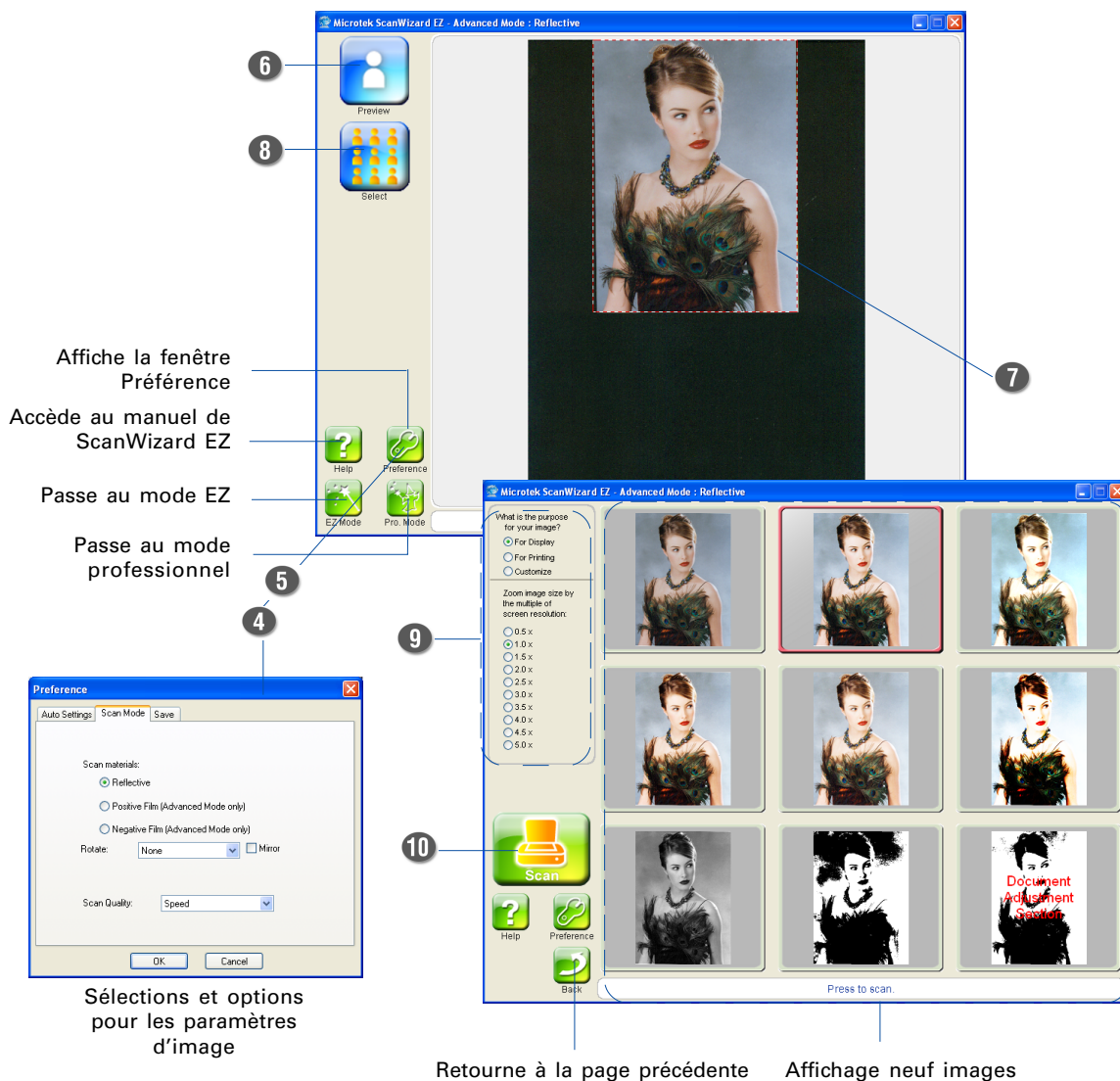
2. Double-cliquez sur l'icône *ScanWizard EZ* () sur votre bureau pour lancer ScanWizard EZ.

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.




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.

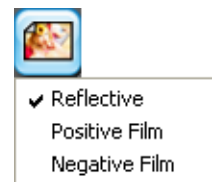
2. Double-cliquez sur l'icône *ScanWizard EZ*  sur votre bureau pour lancer ScanWizard EZ.

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.

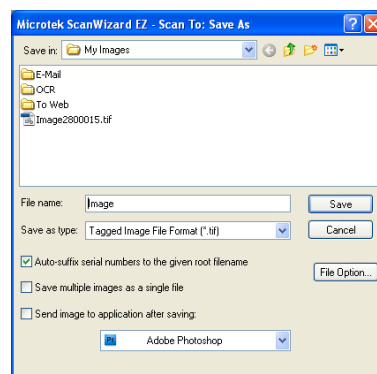
Les trois fenêtres (Aperçu, Paramètres, et Travaux) apparaissent automatiquement lors du premier démarrage du mode professionnel.

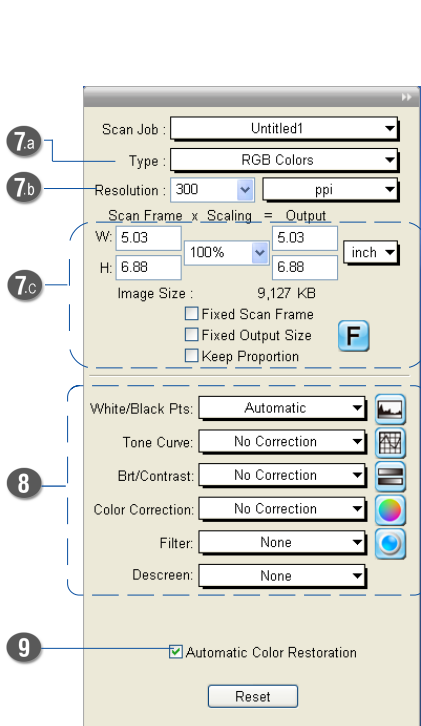
4. Dans la fenêtre d'aperçu du mode professionnel, cliquez sur le bouton *Documents* pour choisir *Réfléchissant* pour les photos.



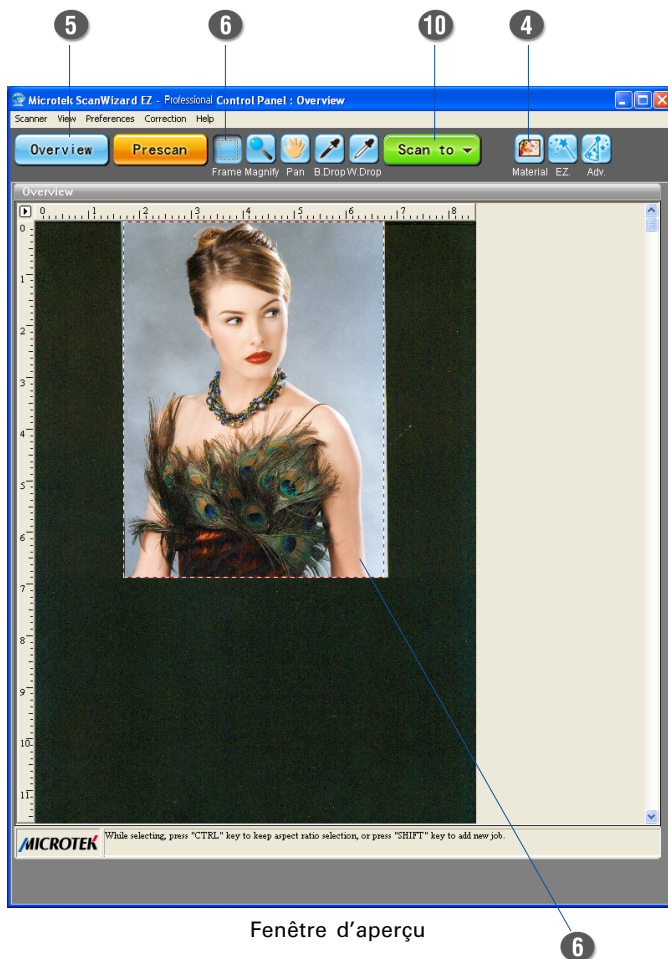
5. Cliquez sur le bouton *Vue* pour une vue préliminaire de l'image dans la fenêtre d'aperçu.
6. Vous pouvez redimensionner le cadre de scannage (la ligne pointillée flottante) autour de l'image pour déterminer la taille finale dans la fenêtre d'aperçu.
7. Spécifiez les paramètres voulus dans la fenêtre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

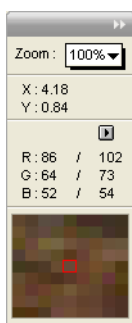




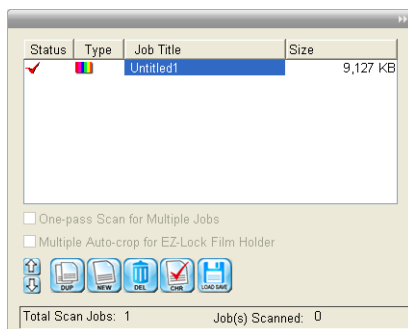
Fenêtre de paramètres



Fenêtre d'aperçu






Fenêtre de infos

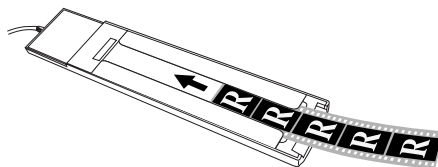


Fenêtre de travaux

D. Scanner des films (1)

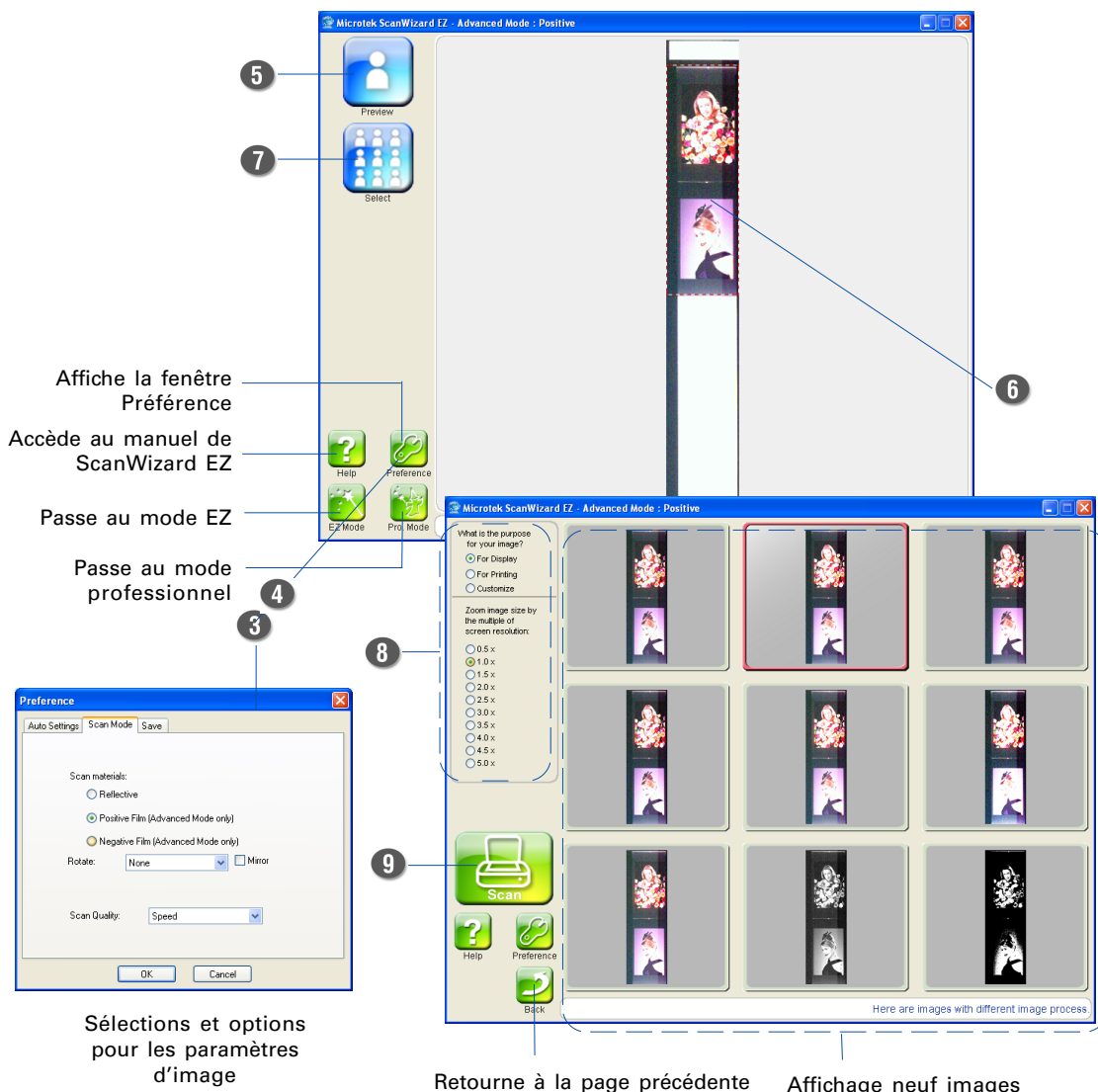
Ce scénario utilise le **mode Avancé de ScanWizard EZ**.

1. Ouvrez le couvercle du scanner, et suivez les procédures dans la section « Utiliser le LightLid 35 III » pour charger le film et placer le magasin de films sur le verre 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.



9. 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.



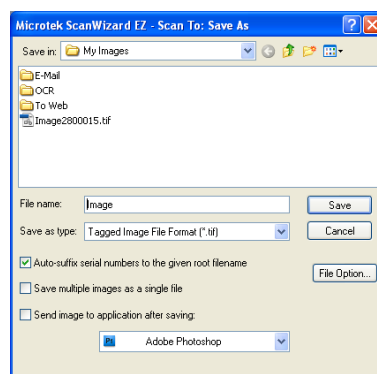
E. Scanner des films (2)

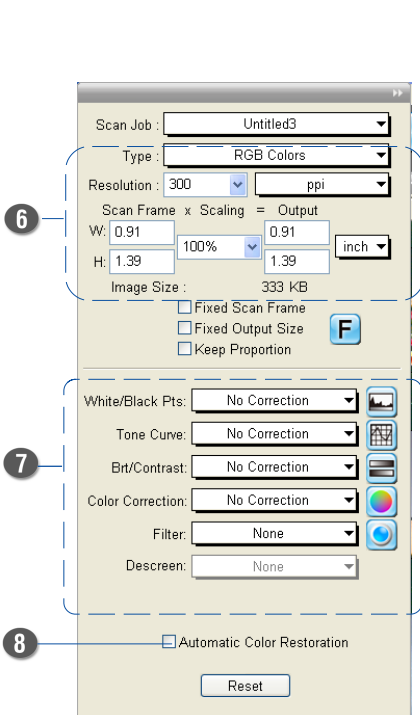
Ce scénario utilise le **mode professionnel de ScanWizard EZ**.

1. Ouvrez le couvercle du scanner, et suivez les procédures dans la section « Utiliser le LightLid 35 III » pour charger le film et placer le magasin de films sur le verre 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.

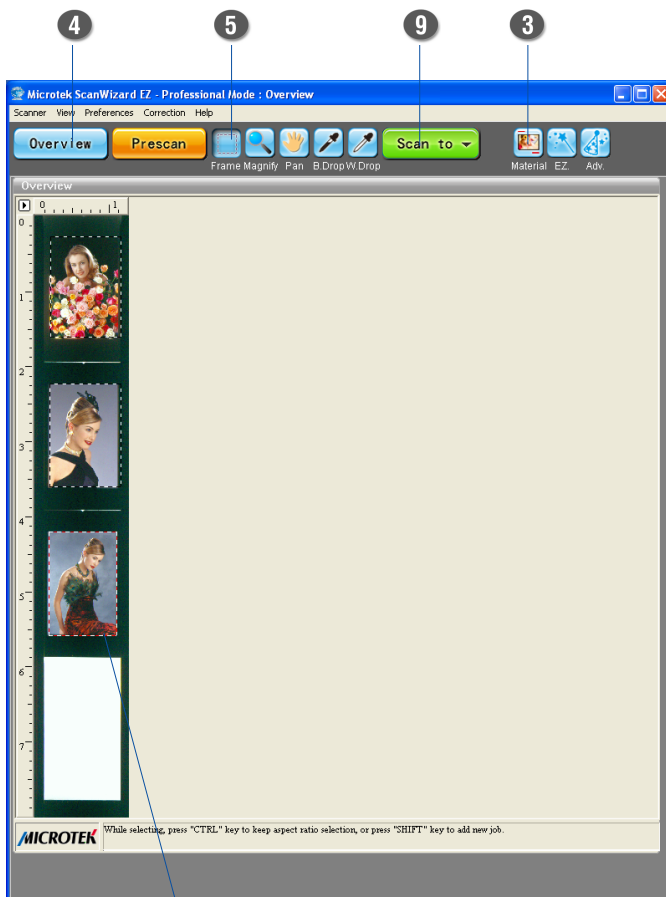


Quand la boîte de dialogue « Scanner vers : Enregistrer sous » apparaît, spécifiez la location du dossier, un nom de fichier, et le format de l'image de sortie, et cliquez sur **Enregistrer**. L'image est scannée et enregistrée dans la location spécifiée.





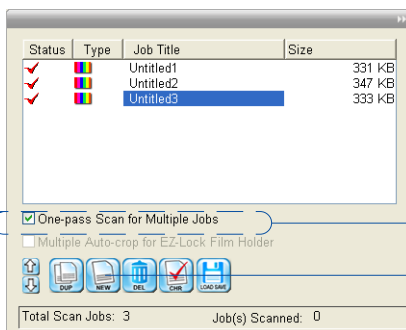
Fenêtre de paramètres



Fenêtre d'aperçu



Fenêtre de infos



Fenêtre de travaux

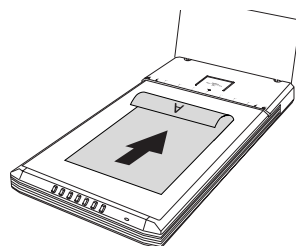
Si vous voulez créer d'autres cadres de scannage et scanner tous les cadres sélectionnés en une passe : a) cliquez sur le bouton **Nouveau** dans la fenêtre de travaux, et un nouveau cadre avec un nouveau titre apparaît dans la fenêtre ; b) répétez l'étape précédente pour créer plus de cadres de scannage ; 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

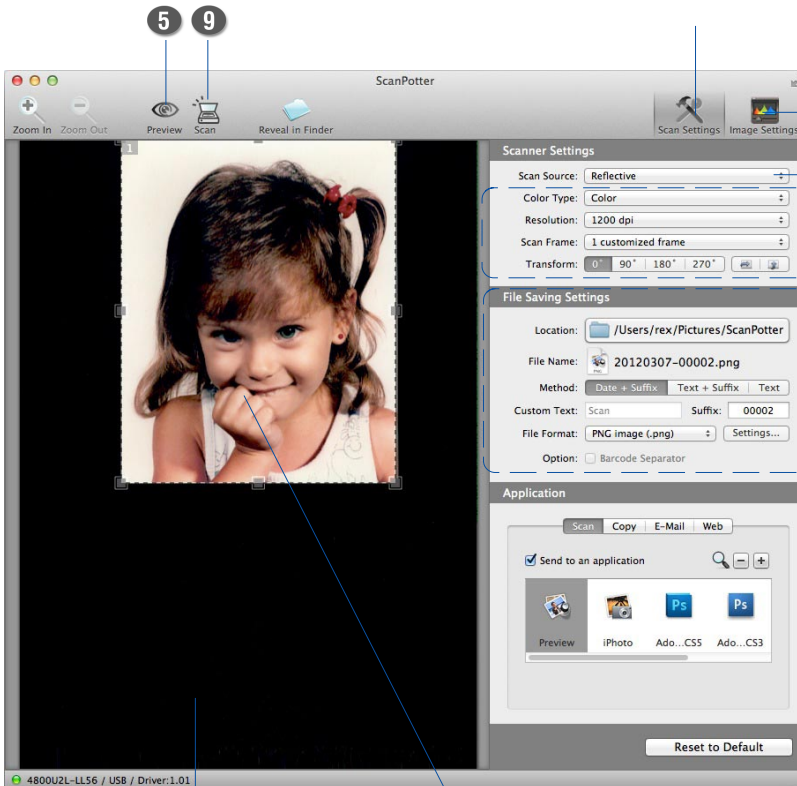
1. Ouvrez le couvercle du scanner et placez le côté à scanner de la photo sur le verre. Placez le bord supérieur de la photo vers l'**arrière** du scanner et rabaissez le couvercle du scanner.

***Note :** Pour que la fonction de découpage automatique fonctionne correctement pendant l'aperçu de votre photo, assurez-vous que le couvercle du scanner est bien refermé et à plat sur le lit du scanner avant de lancer ScanWizard EZ.*



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.

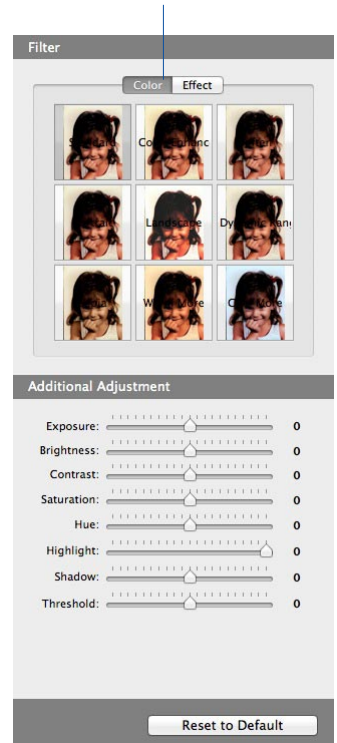
Le bouton **Paramètres** affiche le panneau de configuration par défaut de ScanPotter



Fenêtre d'aperçu

Cadre de scannage
(avec des lignes pointillées)

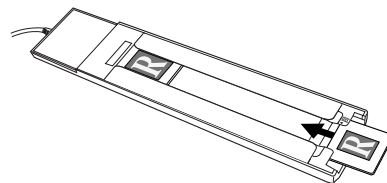
Le bouton **Paramètres d'image** ouvre une fenêtre contenant un affichage composé de neuf images (section Filtre) et des outils de correction d'image supplémentaires (section Ajustements supplémentaires).



B. Scanner des films

1. Ouvrez le couvercle du scanner, et suivez les procédures dans la section « Utiliser le LightLid 35 III » pour charger le film et placer le magasin de films sur le verre 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.



5 9 6

3 4 7 8

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 Filter) et des outils de correction d'image supplémentaires (section Ajustements supplémentaires).

Cadre sélectionné (avec des lignes pointillées)

Fenêtre d'aperçu

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

Scanner Settings

Scan Source: Positive Film

Color Type: Color

Resolution: 300 dpi

Scan Frame: Automatic Detection

Transform: 0° 90° 180° 270°

File Saving Settings

Location: ...s/Jenny/Pictures/ScanPotter

File Name: 20120323-00004.png

Method: Date + Suffix Text + Suffix Text

Custom Text: Scan Suffix: 00004

File Format: PNG image (.png) Settings...

Option: ☐ Barcode Separator

Application

Scan Copy E-Mail Web

☒ Send to an application

Preview iPhoto Evernote

Reset to Default

Filter

Color Effect

Additional Adjustment

Exposure: 0

Brightness: 0

Contrast: 0

Saturation: 0

Hue: 0

Highlight: 0

Shadow: 0

Threshold: 0

Reset to Default

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: 31,75 x 208 mm
Résolution	Optique : 4800 x 9600 ppp
Interface	USB Hi-Speed (USB 2.0)
Dimensions (L x P x H)	457 x 248 x 44,5 mm
Poids net	2,1 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