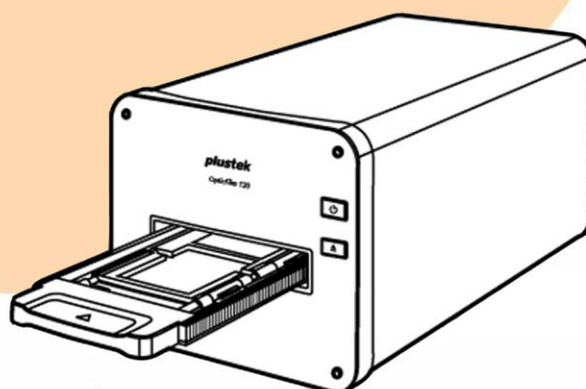


Guide de l'utilisateur du scanner

plustek



OpticFilm 120

- ✓ **Installation**
- ✓ **Utilisation et entretien**
- ✓ **Résolution des problèmes**

Marques Déposées

© 2015 Plustek Inc. Tout Droits Réservés. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans autorisation.

Toutes les marques déposées et noms de marques mentionnés dans ce manuel appartiennent à leur propriétaire respectif.

Responsabilité

Alors que tous les efforts ont été mis en oeuvre afin d'assurer l'exactitude des informations contenues dans ce manuel, nous n'assumons aucune responsabilité pour toute erreur ou omission, de tout écrit de quelque nature que ce soit figurant dans ce manuel, que ces erreurs soit des omissions ou des écrits résultant de négligence, accidents ou tout autre cause. Le contenu de ce manuel est sujet à modifications sans préavis. Notre compagnie n'assumera aucune responsabilité légale, si les utilisateurs ne suivent pas les instructions d'opération de ce manuel.

Copyright

Numériser certains documents, par exemple des chèques, des billets de banque, carte d'identités, documents publiques ou gouvernementaux, peut être prohibé par la loi et/ou sujet à des poursuites. Nous vous recommandons d'être responsable et respectueux des lois sur les Copyrights lorsque vous scanner des livres des revues, des journaux et tout autre support.

Information Environnementale

Pour le recyclage en fin de vie, veuillez contacter votre distributeur ou fournisseur local pour toutes informations concernant le recyclage et la mise au rebut. Ce produit est destiné et produit afin d'achever une amélioration environnementale. Nous nous appliquons pour fabriquer des produits qui répondent aux standards environnementaux globaux. Veuillez consulter votre autorité locale pour les dispositions particulières. L'emballage de ce produit est recyclable.

Attention : recyclage (pour CEE seule)

Protéger votre environnement ! Ce produit devra être trié ou amené au centre de tri ou on collecte ce type de produit.

Captures d'Écran de ce Guide

Les captures d'écran dans ce guide ont été réalisées avec Windows 7, si vous utilisez Windows XP, Vista or 8, votre écran sera sensiblement différent mais fonctionnera de la même façon.

Table des Matières

| | |
|---|-----------|
| INTRODUCTION | 1 |
| COMMENT UTILISER CE MODE D'EMPLOI | 1 |
| NOTE SUR LES ICONES | 2 |
| REGLES DE SECURITE..... | 2 |
| CONFIGURATION MATERIELLE ET LOGICIELLE REQUISE..... | 4 |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE..... | 5 |
| APERÇU DU SCANNER | 6 |
| INDICATEUR A LED | 7 |
| PORTE-FILMS | 7 |
| ECONOMIE D'ENERGIE..... | 10 |
| ENTRETIEN | 10 |
| CHAPITRE I. INSTALLATION DU SCANNER | 11 |
| INSTALLATION ET CONFIGURATION DU SCANNER | 11 |
| <i>Étape 1. Connecter le scanner o à votre ordinateur</i> | 11 |
| <i>Étape 2. Installation du logiciel</i> | 12 |
| <i>Installation sous Windows</i> | 12 |
| <i>Installation sous Mac OS X</i> | 16 |
| CHAPITRE II. UTILISATION DU SCANNER..... | 18 |
| ÉTAPE 1. ALLUMER VOTRE SCANNER | 19 |
| ÉTAPE 2. PLACER LE FILM DANS LE SUPPORT | 20 |
| ÉTAPE 3. INSERTION DU PORTE-FILM | 21 |
| ÉTAPE 4. NUMERISER AVEC L'APPLICATION SILVERFAST | 21 |
| APPENDICE A: RESOLUTION DES PROBLEMES..... | 22 |
| CONNEXION DU SCANNER | 22 |
| PROBLEMES DE NUMERISATION | 22 |
| APPENDICE B: SPECIFICATIONS TECHNIQUES..... | 24 |
| APPENDICE C: SERVICE APRES-VENTE ET GARANTIE..... | 25 |
| INFORMATIONS DE SUPPORT ET D'ENTRETIEN..... | 25 |
| DECLARATION DE GARANTIE LIMITEE | 26 |
| DECLARATION DE RADIO FREQUENCE FCC..... | 27 |

Introduction

Bienvenue dans le monde des scanners Plustek, le nec plus ultra en technologie d'imagerie numérique. Votre nouveau scanner va vous permettre d'améliorer le professionnalisme de vos tâches informatiques quotidiennes, en vous permettant d'envoyer des images à votre ordinateur.

Comme tous nos produits, votre nouveau scanner a été scrupuleusement testé, et il bénéficie de notre réputation de fiabilité exceptionnelle et de satisfaction des utilisateurs.

Nous vous remercions de nous avoir choisis pour l'achat de votre scanner. Nous espérons que vous en serez satisfait et continuerez à vous adresser à nous pour acquérir d'autres produits de qualité, au fur et à mesure de l'évolution de vos besoins et de vos intérêts.

Comment utiliser ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi comporte des instructions et des illustrations destinées à vous aider à installer et utiliser votre scanner. La lecture de ce mode d'emploi suppose que l'utilisateur est déjà familiarisé avec Microsoft Windows. Si ce n'est pas votre cas, nous vous suggérons, avant d'utiliser votre scanner, d'en apprendre plus sur Microsoft Windows en consultant votre mode d'emploi de Microsoft Windows.

La section Introduction de ce mode d'emploi décrit le contenu de l'emballage et l'équipement minimal requis pour utiliser ce scanner. Avant de commencer à installer votre scanner, vérifiez le contenu de l'emballage pour vous assurer que rien ne manque. Si un élément venait à être endommagé ou à manquer, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté votre scanner, ou directement le service commercial de Plustek (vous trouverez la liste de nos filiales en dernière page de ce mode d'emploi).

Le chapitre I explique comment installer le logiciel de gestion du scanner et connecter celui-ci à votre ordinateur.

Le chapitre II décrit comment utiliser le scanner.

Les appendice A regroupent des informations d'assistance technique qui vous aideront peut-être à résoudre des problèmes de base. Avant d'appeler le service d'assistance technique, lisez attentivement l'appendice A : Dépannage.

L'appendice B contient les spécifications du scanner Plustek.

L'appendice C contient le texte de la garantie limitée de Plustek.

Note sur les icônes

Pour annoncer des informations méritant une attention particulière, ce mode d'emploi fait appel aux icônes ci-dessous.

| | |
|---|--|
|  Danger | Danger: Procédure à observer scrupuleusement pour éviter une blessure ou un accident. |
|  Attention | Attention: Informations destinées à vous éviter de perdre des données ou d'endommager le produit. |
|  Note | Prêtez une attention particulière: Instructions qu'il est important de ne pas oublier pour éviter toute erreur. |

Règles de sécurité

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement les informations suivantes afin de prévenir tous dommages et accidents corporels.

1. Utilisation, le produit est pour l'usage d'intérieur dans des endroits secs. De la condensation peut apparaître dans ce matériel et provoquer des dysfonctionnements dans les cas suivants:
 - lorsque l'appareil est déplacé rapidement d'un emplacement froid vers un emplacement chaud,
 - après qu'une pièce froide soit chauffée,
 - quand le matériel est placé dans une pièce humide.Afin d'éviter la condensation, il est recommandé de suivre les instructions suivantes :
 - 1) Fermez l'appareil dans un sac plastique afin qu'il s'adapte aux conditions de la pièce.
 - 2) Attendez 1 à 2 heures avant de sortir l'appareil de son sac.
2. Utiliser uniquement l'adaptateur secteur et le câble USB fournis avec le scanner. L'utilisation de toute autre alimentation ou câble peut entraîner un dysfonctionnement.
3. Gardez l'espace autour de l'adaptateur dégagé pour le cas où vous devriez débrancher rapidement l'adaptateur secteur en cas d'urgence.
4. Des fils électriques endommagés peuvent provoquer un incendie ou un choc électrique. Maintenez le cordon d'alimentation droit, sans le tordre, le plier ou l'abîmer.

5. Débranchez l'appareil si vous ne vous en servez pas durant une longue période (la nuit ou un long week-end) afin d'éviter tout danger d'incendie.
6. Ne tentez pas de démonter vous-même le scanner. Vous risquez d'être électrocuté ; de plus, l'ouverture de votre scanner invalide votre garantie.
7. Faites attention à ne pas cogner ou frapper le scanner car il est fragile et peut facilement se casser.
8. Avant d'installer les pilotes du périphérique, veuillez débrancher tous les autres périphériques d'imagerie (les autres scanners, imprimantes, caméras numériques, caméras web) du PC.
9. Sauvegardez le CD d'installation / d'application, le DVD SilverFast et le DVD-ROM au cas où. Vous pourriez avoir besoin de réinstaller le pilote et le logiciel à l'avenir.
10. Assurez-vous que vos mains sont propres avant de toucher des diapositives et des négatifs. S'il y a de la poussière sur vos films, veuillez les nettoyer en soufflant dessus ou les essuyer avec un chiffon non abrasif.
11. Veuillez garder vos diapositives et vos négatifs dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil. Faites attention car un mauvais stockage ou manutention peut les endommager et affecter les résultats de votre scanner.

Configuration matérielle et logicielle requise¹

Windows

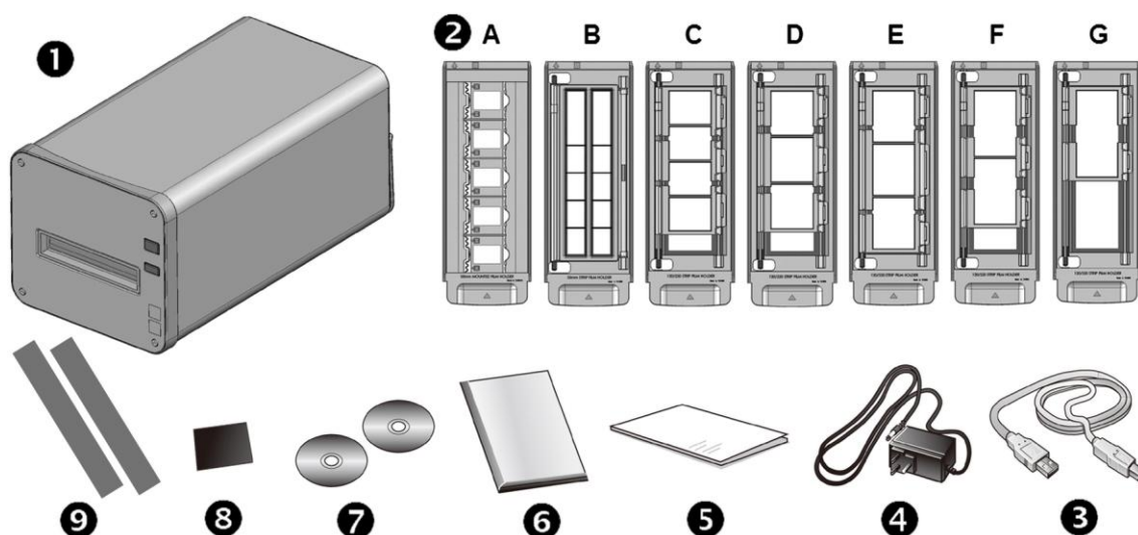
- Un processeur 2 GHz ou plus puissant
- 2 Go de RAM (4 Go de RAM recommandé)
- 10 Go d'espace disponible sur le disque dur
- Un lecteur de DVD-ROM ou connexion Internet
- Un port USB
- Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8

Macintosh

- Un processeur 2 GHz ou plus puissant (Processeur INTEL, PAS PowerPC)
- 2 Go de RAM (4 Go de RAM recommandé)
- 10 Go d'espace disponible sur le disque dur
- Un lecteur de DVD-ROM ou connexion Internet
- Un port USB
- Mac OS X 10.5 / 10.6 / 10.7 / 10.8 / 10.9 / 10.10

¹ Une configuration plus puissante peut être nécessaire pour la numérisation ou la modification d'images de grandes dimensions. Les configurations mentionnées ici ne sont données qu'à titre indicatif ; de manière générale, les résultats seront proportionnels à la puissance de l'ordinateur (carte mère, processeur, disque dur, mémoire vive, adaptateur graphique).

Contenu de l'emballage²



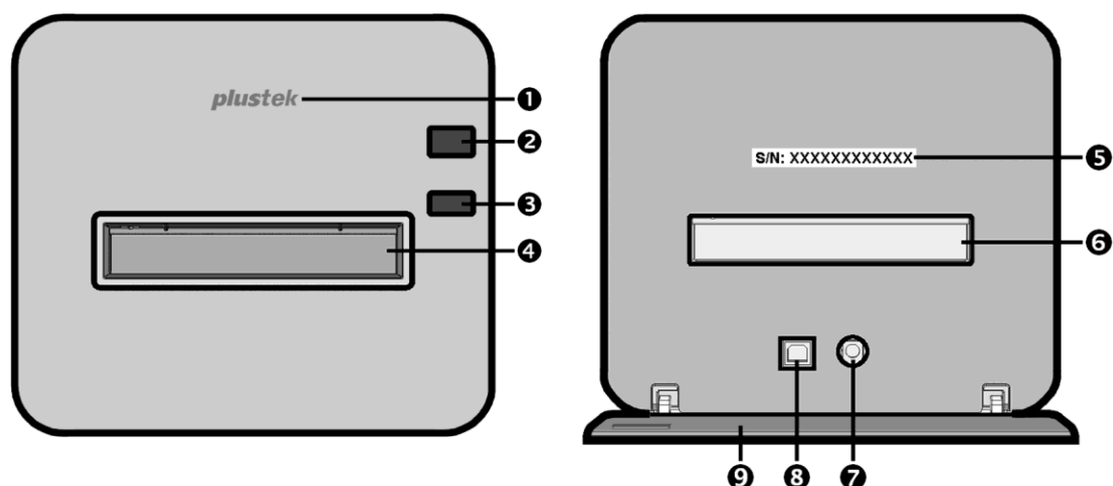
- ❶ Scanner
- ❷ Porte-diapositive et porte-film montés
 - A. Pour numériser des diapositives 35mm montées (5 diapos max.)
 - B. Pour numériser des bandes 35 mm (12 clichés max.)
 - C. Pour numériser des bandes 120/220 6x4.5 (4 clichés max.)
 - D. Pour numériser des bandes 120/220 6x6 (3 clichés max.)
 - E. Pour numériser des bandes 120/220 6x7 (3 clichés max.)
 - F. Pour numériser des bandes 120/220 6x9 (2 clichés max.)
 - G. Pour numériser des bandes 120/220 6x12 (1 clichés max.)
- ❸ Câble USB
- ❹ Adaptateur secteur
- ❺ Guide rapide
- ❻ Boîtier du DVD-ROM & Numéro de série
- ❼ DVD-ROM LaserSoft SilverFast & Le CD-ROM d'installation du pilote et des applications du Plustek
- ❽ 6x7 IT-8 Target
- ❾ Cache de Masquage x2

| | | |
|--|---|---|
|  Note | Le numéro de série de SilverFast se trouve sur le devant du boîtier du DVD-ROM. |  |
|--|---|---|

² Conservez l'emballage et ses matériaux de protection, pour le cas où vous devriez transporter le scanner ultérieurement.

Les contenus de l'emballage livrés avec ce produit peut changer à tout moment sans avertissement préalable.

Aperçu du Scanner



- ❶ **Voyant LED du logo:** Indique le statut du scanner.
- ❷ **Interrupteur d'alimentation:** Appuyez sur le bouton pour ALLUMER le scanner ou pour le réveiller depuis le mode veille. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour ETEINDRE le scanner.
- ❸ **Bouton d'éjection:** appuyez sur ce bouton pour éjecter le porte-film inséré dans l'appareil.
- ❹ **Fente pour porte-film avant:** Insérez le porte-film dans le scanner par la protection anti-poussière.
- ❺ **Etiquette du numéro de série:** Situé à l'arrière du scanner. Vous aurez besoin de ces renseignements si vous contactez votre revendeur ou notre service de maintenance.
- ❻ **Fente pour porte-film arrière:** si le porte-film ne s'éjecte pas automatiquement par la fente avant, retirez-le manuellement par la fente arrière.
- ❼ **Récepteur d'alimentation:** Relie le scanner à une prise d'alimentation CA standard avec l'adaptateur secteur inclus.
- ❸ **Port USB:** connexion du scanner au port USB de votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- ❹ **Cache de protection:** protège la fente pour porte-film arrière, le connecteur d'alimentation et le port USB. Ouvrez le cache de protection pour utiliser le scanner.

Indicateur à LED

Le voyant LED d'alimentation et le voyant LED du logo vous renseignent sur l'état du scanner.

| Voyant LED du logo (Bleu) | Voyant LED d'alimentation (Orange) | Statut |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| Marche | Blanc | La scanner est allumé et fonctionne normalement. |
| Marche | Clignotant | Le porte-fil a été éjecté et peut être retiré. |
| Arrêt | Marche | Le scanner est en mode veille. |
| Arrêt | Arrêt | Le scanner est arrêté, soit parce qu'il est sur arrêt, soit parce que le cordon d'alimentation n'est pas relié. |

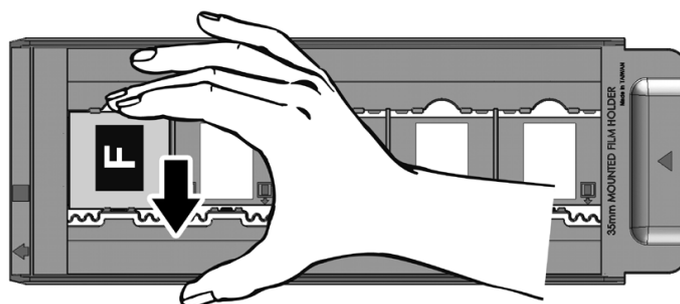
Porte-films

Plusieurs porte-films sont fournis dans l'emballage. Ils garantissent un résultat correct pour la numérisation.

Utilisation du porte-diapositive monté

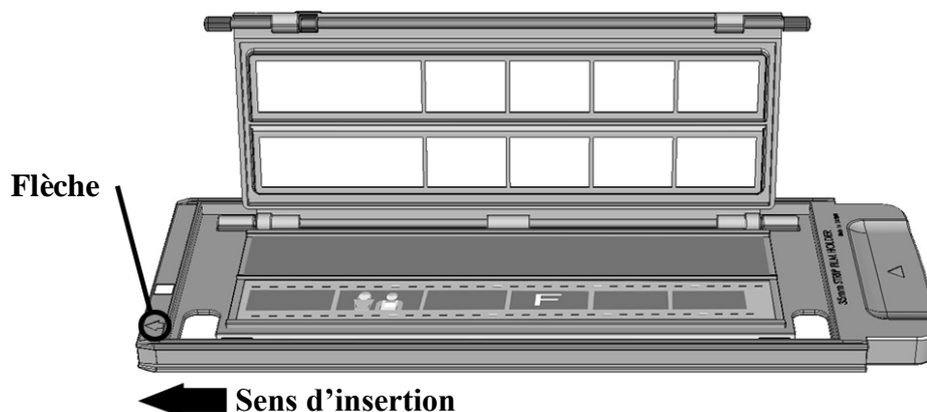
Insérez les diapositives montées dans les encoches avec de l'émulsion (non-brillante) face vers le bas.

Sur le cadre de chaque encoche se trouvent des flèches et des illustrations. Suivez les illustrations pour insérer les diapositives montées.



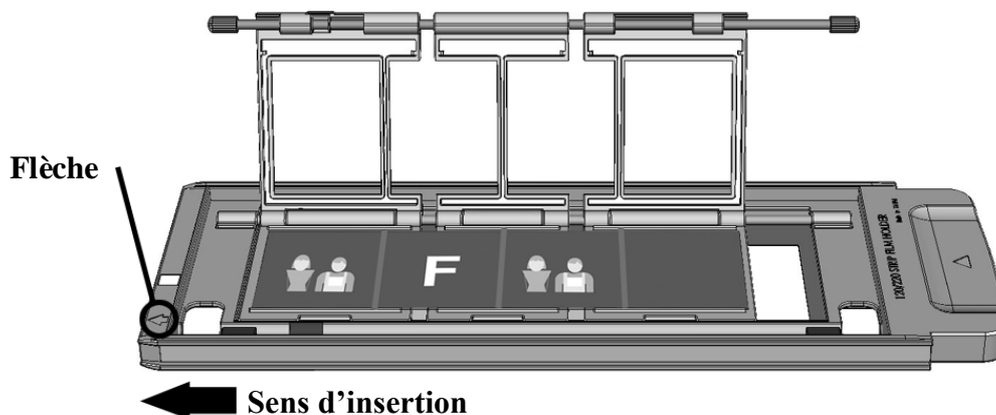
Utilisation du porte-film 35mm

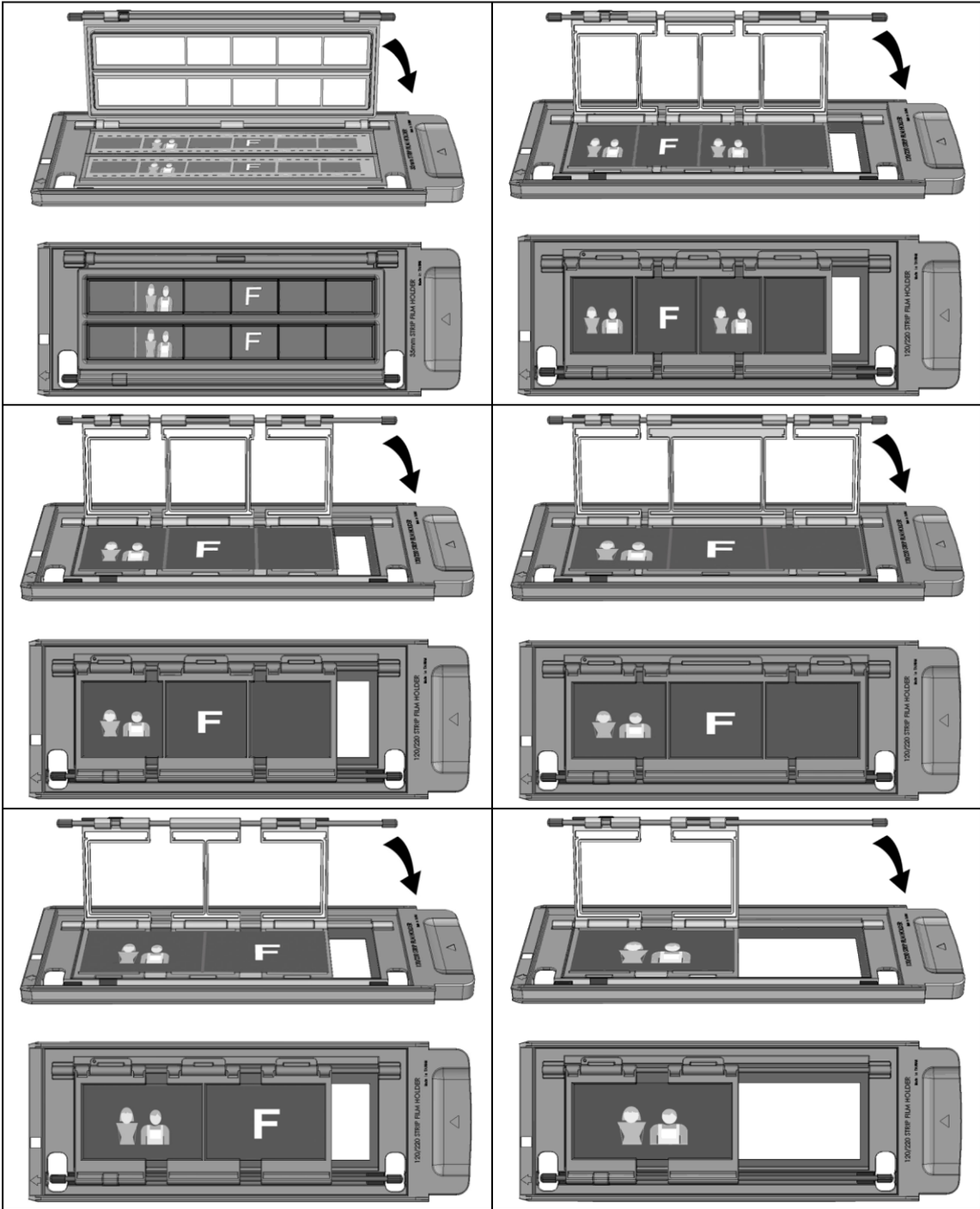
Ouvrez le porte-film et insérez le négatif, face avec émulsion (face non brillante) tournée vers le bas. Alignez toujours le film avec le sens d'insertion. Le sens d'insertion est indiqué par un carré blanc et une flèche. Lors de la numérisation d'un seul film ou de films de diverses longueurs, utilisez les caches des masquage fournies pour recouvrir les éventuels cadres ouverts, puis refermez le couvercle du porte-film.



Utilisation du porte-film 120/220

Ouvrez le porte-film et insérez le négatif, face avec émulsion (face non brillante) tournée vers le bas. Alignez toujours le film avec le sens d'insertion. Le sens d'insertion est indiqué par un carré blanc et une flèche. Réglez les cadres individuels pour qu'ils s'adaptent à la taille des images du film, puis refermez le couvercle du porte-film.





Economie d'énergie

Pour réduire la consommation électrique, la source de lumière du scanner s'éteint automatiquement après le scannage. Le scanner passera automatiquement en mode veille s'il reste inactif pendant quelques minutes. Appuyez simplement sur le bouton d'alimentation du scanner pour revenir au mode d'utilisation normal.

| Scanner | Câble USB | Ordinateur | Logiciel | Durée d'inactivité |
|---------|-----------|------------|----------|------------------------|
| On | Débranché | Off | Off | 5 minutes |
| On | Connecté | Off | Off | 5 minutes |
| On | Connecté | On | Off | 5 minutes ³ |
| On | Connecté | On | On | 15 minutes |

Entretien



Attention

Pour permettre à votre scanner de fonctionner longtemps sans problème, consacrez quelques instants à lire les conseils d'entretien ci-dessous.

- Évitez d'utiliser le scanner dans un environnement poussiéreux. Lorsque votre scanner n'est pas en service, laissez-lui sa housse de protection. Les particules de poussière et autres matières étrangères peuvent l'endommager.
- Ne tentez pas de démonter vous-même le scanner. Vous risquez d'être électrocuté ; de plus, l'ouverture de votre scanner invalide votre garantie.
- Ne soumettez pas le scanner à des vibrations importantes. Cela pourrait endommager ses composants internes.

Votre scanner fonctionne de façon normale à des températures comprises entre 10° C et 40° C (50° F à 104° F).

³ Le scanner ne passera pas en mode veille si un porte-film est inséré.

Chapitre I.

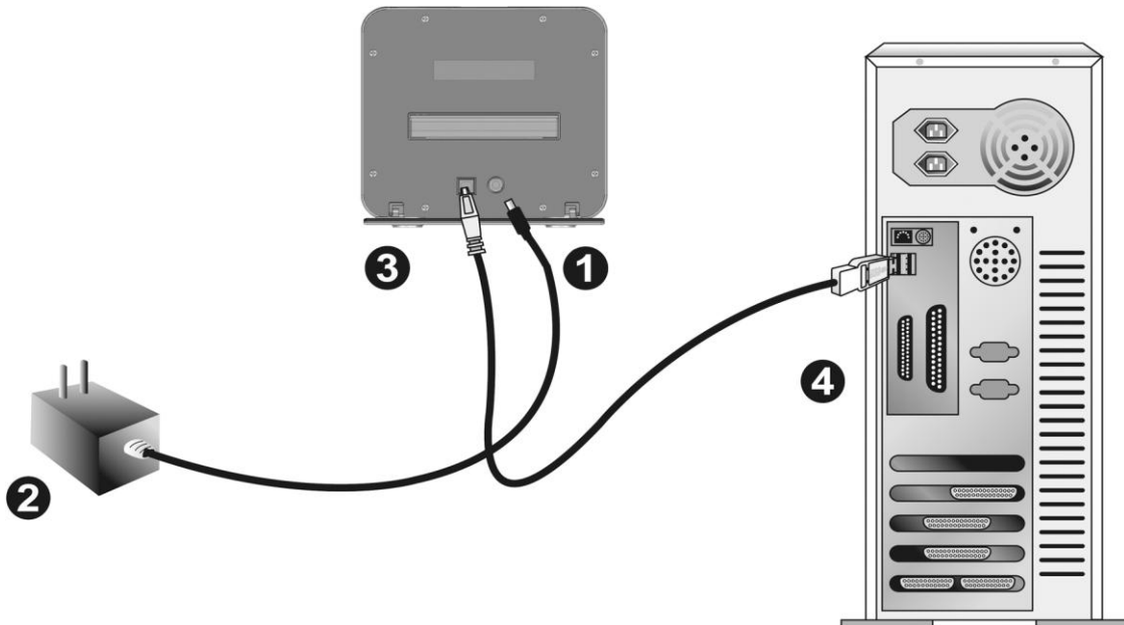
Installation du scanner

Avant d'installer votre scanner, vérifiez que vous avez bien tous les éléments. Une liste du contenu de l'emballage figure dans la section Contenu de l'emballage de ce mode d'emploi.

Installation et configuration du scanner

Veillez suivre les procédures détaillées décrites ci-dessous pour installer le scanner USB.

Étape 1. Connecter le scanner à votre ordinateur



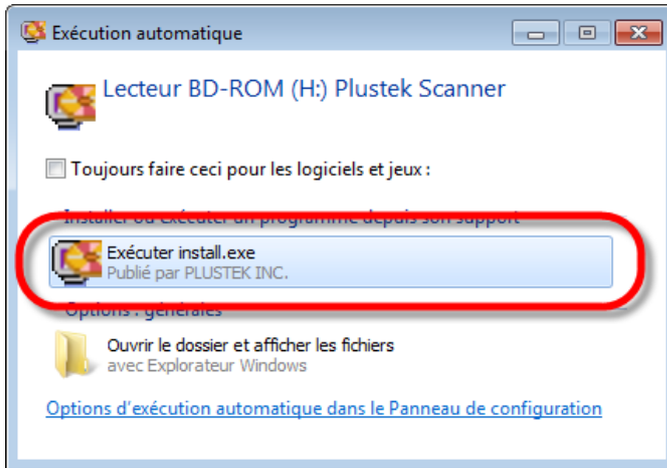
Veillez laisser environ 12cm d'espace derrière le scanner pour permettre l'ouverture du cache de protection.

- 1 Branchez l'adaptateur d'alimentation dans la prise d'alimentation du scanner.
- 2 Raccordez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à une prise électrique murale standard.
- 3 Raccordez l'extrémité carrée du câble USB livré avec le scanner à l'arrière du scanner.
- 4 Raccordez l'extrémité rectangulaire du câble USB au port USB qui se trouve à l'arrière de votre ordinateur.

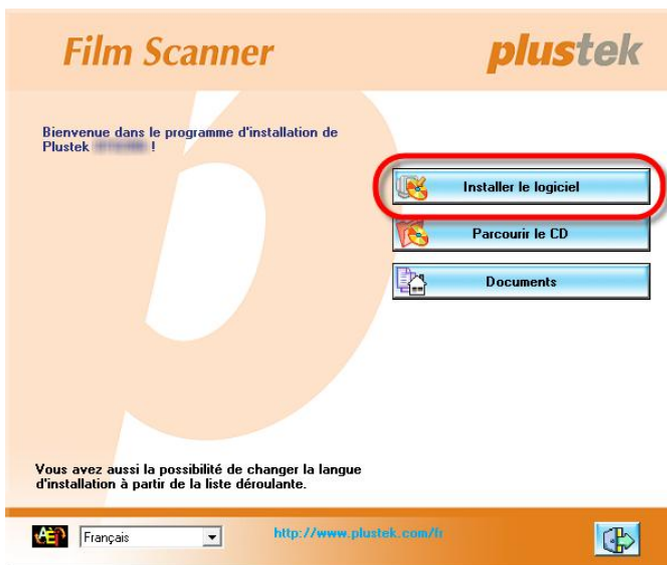
Note: Si un autre périphérique USB est déjà connecté à votre ordinateur, raccordez le scanner à un port USB disponible.

Étape 2. Installation du logiciel

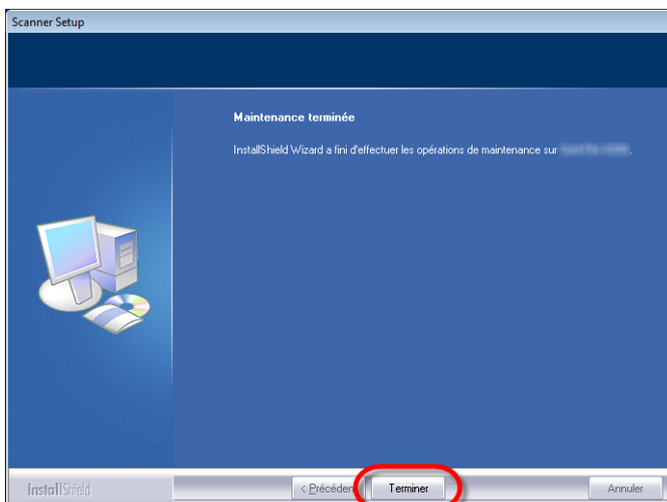
Installation sous Windows



1. Insérez le CD d'installation dans votre lecteur de CD-ROM. Cliquez [Exécuter install.exe] dans la fenêtre [Exécution automatique]. Si l'installation ne démarre pas automatiquement, ouvrez le lecteur CD-ROM et exécutez manuellement le fichier [install.exe]. Cliquez sur le bouton [Oui] si le dialogue de [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche.



2. Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran pour installer tous les logiciels nécessaires à votre nouveau scanner USB.



3. Une fois les logiciels installés, fermez toutes les applications ouvertes, et cliquez sur le bouton [Terminer] pour relancer votre ordinateur.

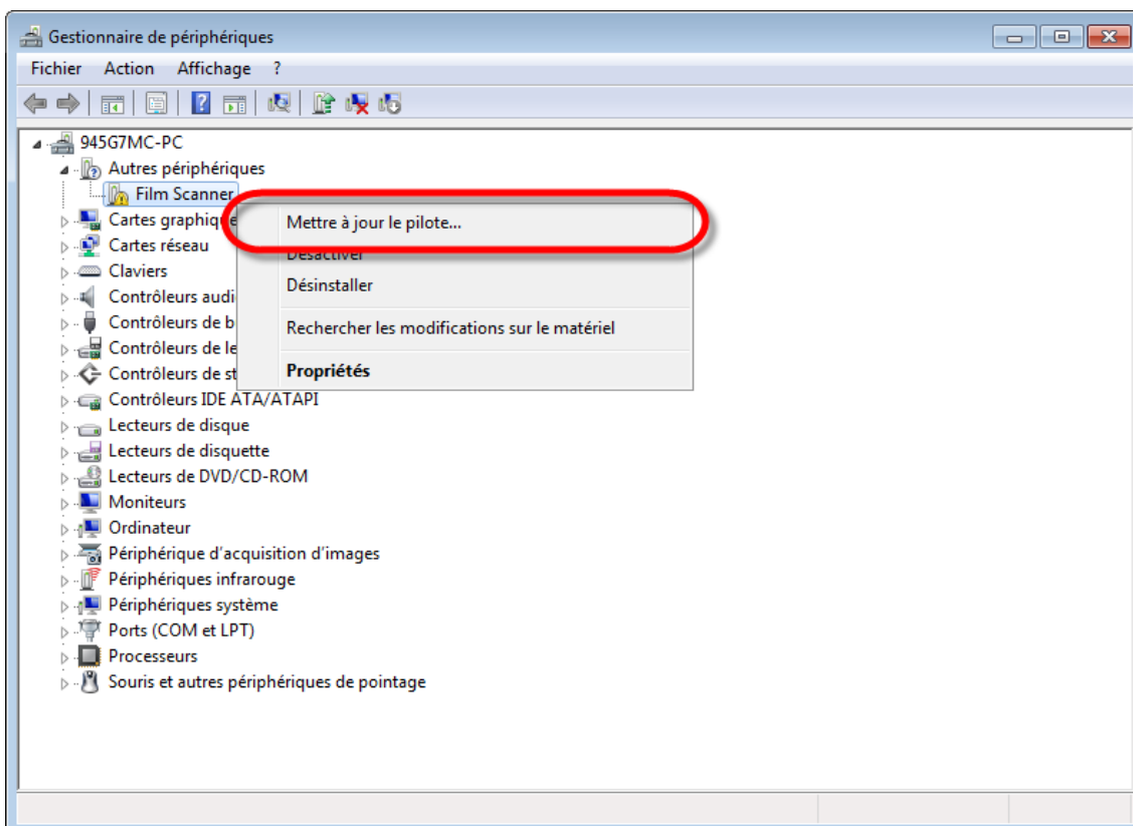


Note

Sous Windows XP / Vista / 8, veuillez suivre les instructions d'installation qui s'affichent sur l'écran lorsque vous branchez le scanner.

Installation manuelle du logiciel

1. Veuillez ouvrir [Démarrer] > [Panneau de configuration] > [Système] > [Gestionnaire de périphériques]. Dans la fenêtre du [Gestionnaire de périphériques], cliquez-droit sur le scanner sous la rubrique [Autres périphériques] et sélectionnez [Mettre à jour le pilote logiciel] depuis le menu déroulant.



2. Cliquez sur [Rechercher un pilote sur mon ordinateur] dans la fenêtre qui apparaît, et cliquez sur le bouton [Parcourir]. Dans la fenêtre [Rechercher un dossier], sélectionnez le dossier ou votre lecteur de CD-ROM contenant le pilote du scanner et cliquez sur le bouton [OK] pour revenir à l'écran précédent. Cliquez sur le bouton [Suivant] et cliquez sur [Installer ce pilote quand même] si la fenêtre de [Sécurité de Windows] apparaît.

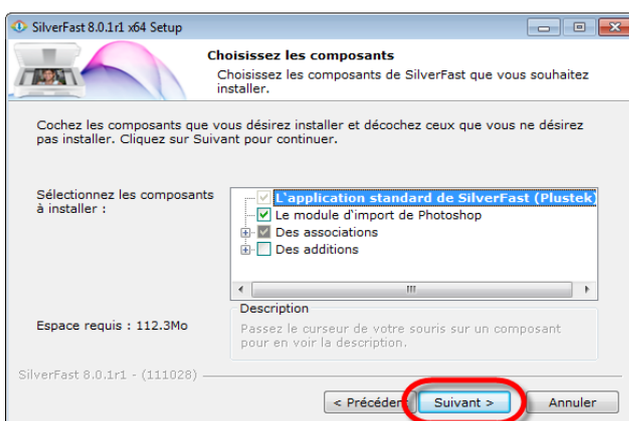
3. Ouvrez le lecteur CD-ROM et exécutez manuellement le fichier [install.exe]. Cliquez sur le bouton [Oui] si le dialogue de [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche. Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran pour installer tous les logiciels nécessaires à votre nouveau scanner USB.

Installation du logiciel SilverFast sous Windows

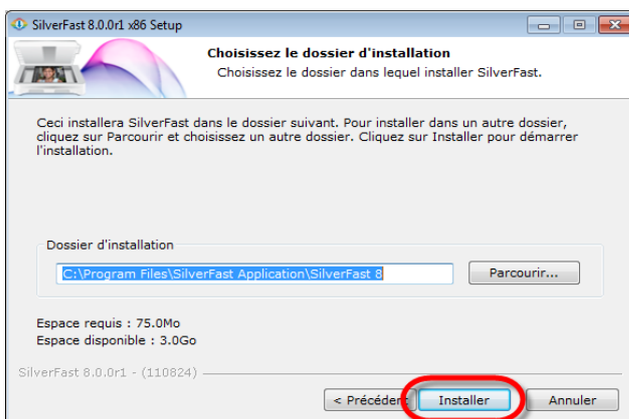
Votre scanner est livré avec le logiciel SilverFast qui contient de nombreuses fonctions avancées de numérisation. Veuillez insérer le DVD de SilverFast dans votre lecteur optique et cliquez sur [Exécuter SFxxx.exe] pour lancer l'assistant d'installation, puis suivez le guide illustré ci-dessous pour installer l'application:



1. Suivez les instructions à l'écran. Veuillez cocher la case [J'accepte les termes de la licence] et cliquez sur [Suivant] pour continuer.



2. Veuillez sélectionner les éléments que vous voulez installer en cochant les cases correspondantes. Puis cliquez sur [Suivant] pour continuer.



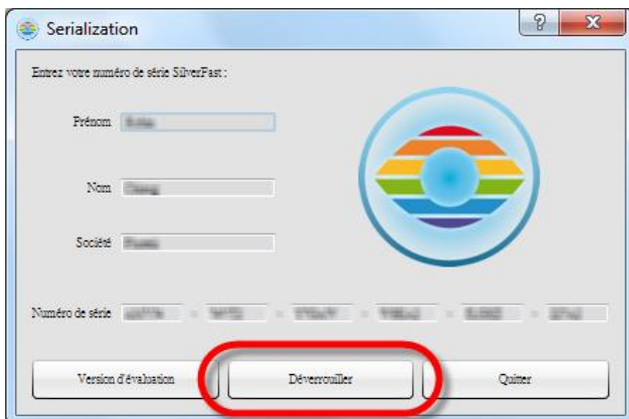
3. Si vous désirez installer l'application dans un dossier différent, veuillez entrer le chemin exact dans le champ [Dossier d'installation] ou cliquez sur [Parcourir ...] pour sélectionner un dossier en utilisant la boîte de dialogue. Puis cliquez sur [Installer] pour continuer.



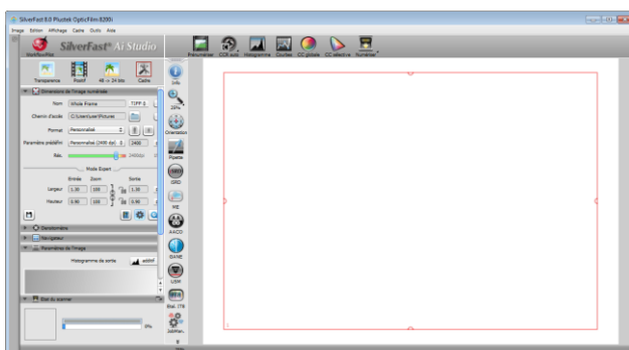
4. Lorsque l'installation est finie, veuillez cocher l'option que vous souhaitez exécuter, puis cliquez sur [Fermer] pour quitter l'installateur.



5. Lancez le programme SilverFast en utilisant le raccourci SilverFast sur votre bureau. Vérifiez la [Source de l'image] et la [Sélection de la langue], puis cliquez sur [Démarrer] pour lancer le programme.



6. Une fois que le programme a été lancé, entrez votre [Prénom], [Nom] et [Numéro de série], puis cliquez sur [Déverrouiller] pour déverrouiller SilverFast. Laissez le DVD de SilverFast dans l'ordinateur jusqu'à ce que vous avez déverrouillé SilverFast. Le numéro de série de SilverFast se trouve sur le devant du boîtier du DVD-ROM.



7. Veuillez attendre pendant que le programme démarre. C'est à quoi l'interface principale de l'application SilverFast ressemble.

Installation sous Mac OS X

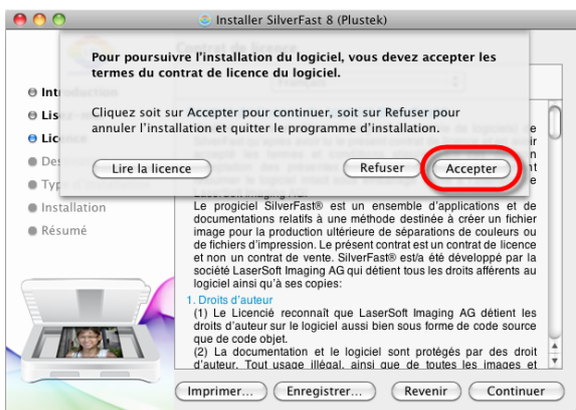
| | |
|--|--|
|  Note | Pour Mac OS X, veuillez d'abord installer le logiciel SilverFast, puis installer les pilotes du Scanner Plustek. |
|--|--|

Installation du logiciel SilverFast sous Mac OS X

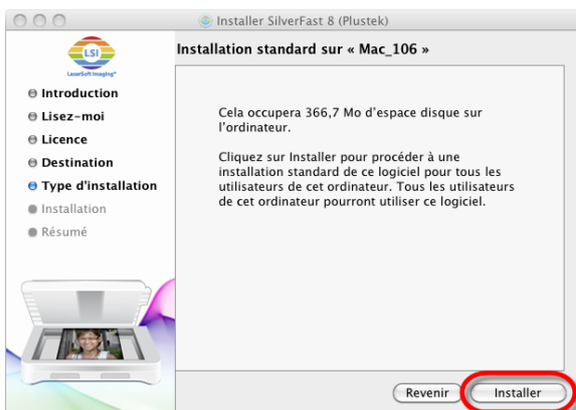
Votre scanner est livré avec le logiciel SilverFast qui contient de nombreuses fonctions avancées de numérisation. Veuillez insérer le DVD de SilverFast dans votre lecteur



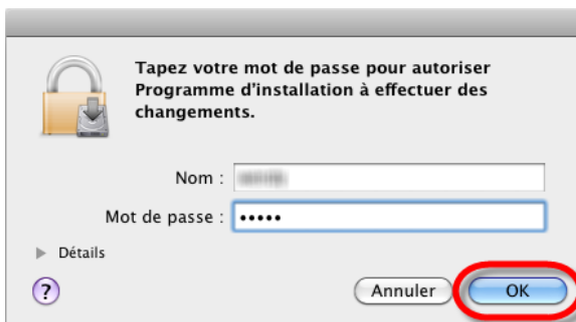
optique et une icône [SilverFast Install] s'affichera sur le bureau de l'OS de votre ordinateur Mac. Double-cliquez sur l'icône [SilverFast Install], et une fenêtre déroulante affichera le dossier du fichier. Double-cliquez sur [SilverFast InstallPilot] pour lancer l'assistant d'installation, puis suivez le guide illustré ci-dessous pour installer l'application:



1. Suivez les instructions à l'écran. Lorsque vous êtes invité à accepter les termes du contrat de licence du logiciel, cliquez sur [Accepter] pour confirmer.



2. Cliquez sur [Installer] pour commencer à installer l'application.



3. Entrez le [Mot de passe] du compte d'utilisateur lorsque vous êtes invité, puis cliquez sur [OK] pour continuer.



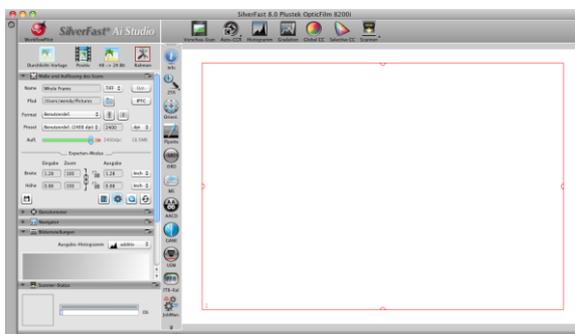
4. Lorsque l'installation est finie, cliquez sur [Fermer] pour quitter l'installateur.



5. Lancez le programme SilverFast en utilisant le raccourci SilverFast sur votre bureau. Vérifiez la [Source de l'image] et la [Sélection de la langue], puis cliquez sur [Démarrer] pour lancer le programme.



6. Une fois que le programme a été lancé, entrez votre [Prénom], [Nom] et [Numéro de série], puis cliquez sur [Déverrouiller] pour déverrouiller SilverFast. Laissez le DVD de SilverFast dans l'ordinateur jusqu'à ce que vous avez déverrouillé SilverFast. Le numéro de série de SilverFast se trouve sur le devant du boîtier du DVD-ROM.

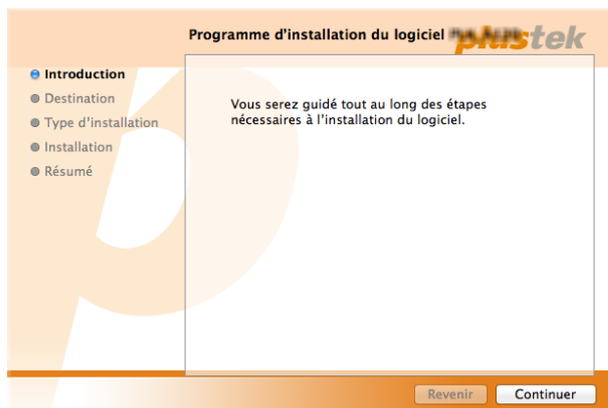


7. Veuillez attendre pendant que le programme démarre. C'est à quoi l'interface principale de l'application SilverFast ressemble.

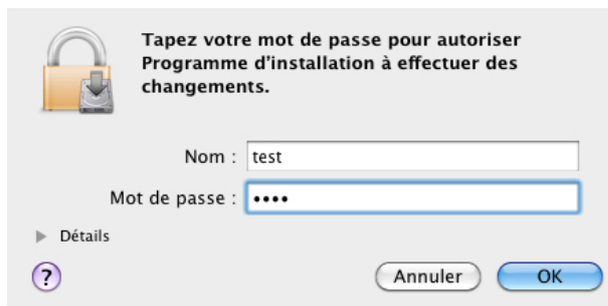
Installation des pilotes de scanner Plustek sous Mac OS X

1. Insérez le CD-ROM d'installation des applications (livré avec le scanner) dans votre lecteur de CD-ROM. Une icône CD [Plustek Scanner]  s'affichera sur le bureau de l'OS de votre ordinateur Mac.

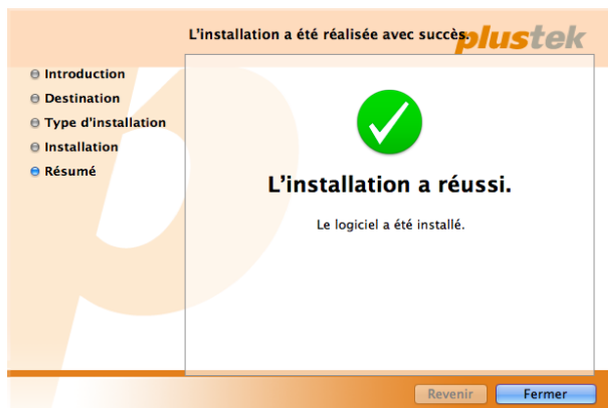
2. Double-cliquez sur l'icône CD, et une fenêtre déroulante affichera le dossier du fichier.



3. Double-cliquez sur le dossier [Plustek Film Scanner]  et Scanner Installer vous guidera pendant l'installation. Suivez le guide à l'écran dans la fenêtre d'installation.



4. Votre mot de passe administrateur de Mac vous sera demandé. Entrer le mot de passe pour continuer l'installation. **Note: Seule l'administrateur de Mac peut effectuer l'installation. Veuillez vous assurer que vous ouvrez une session OS de Mac en tant qu'administrateur.**



5. Lorsque l'installation est finie, cliquez sur [Fermer] pour quitter l'installateur.

Chapitre II. Utilisation du scanner

Votre scanner accepte les diapositives et les négatifs de 35mm, ainsi que les films de 120/220. Cependant, certains programmes entraînent des limitations sur la quantité d'informations qu'ils peuvent gérer. La taille de la mémoire vive de l'ordinateur et l'espace disponible sur votre disque dur peuvent aussi limiter les dimensions physiques des films que vous pouvez numériser.

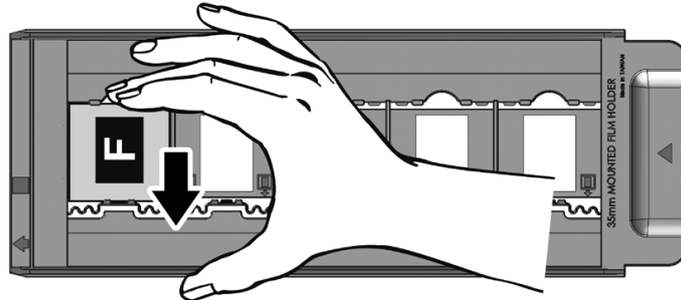
Votre scanner est livré avec le logiciel SilverFast qui contient de nombreuses fonctions avancées de numérisation. Ce programme indépendant vous permet d'utiliser des fonctions de numérisation avancées.

Étape 1. Allumer votre scanner

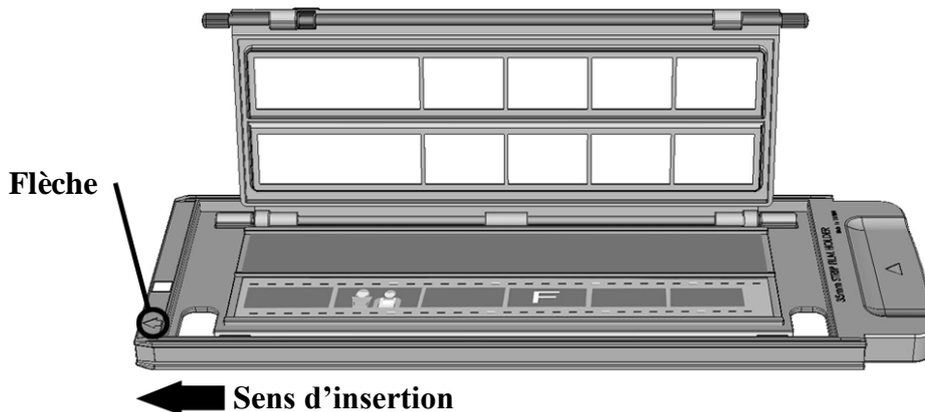
Assurez-vous que le scanner USB et les cordons d'alimentation sont correctement branchés et que le scanner est allumé en appuyant sur le bouton d'alimentation. Le voyant DEL de logo s'allume pour indiquer que l'appareil est sous tension.

Étape 2. Placer le film dans le support

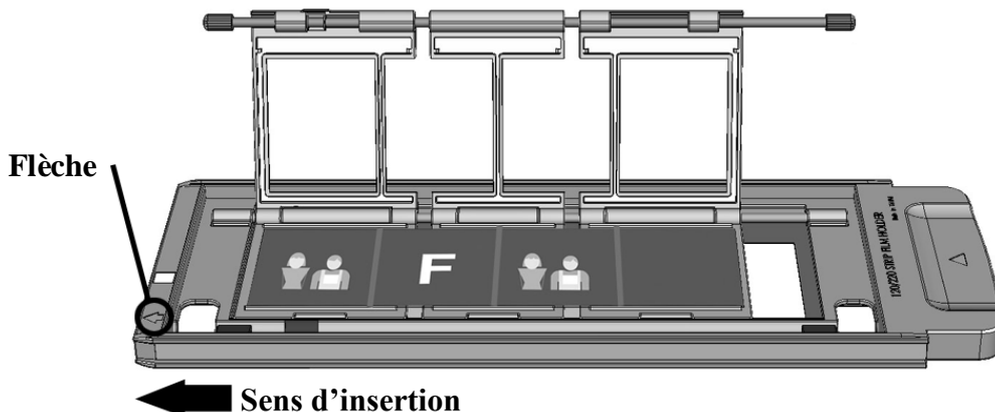
Veillez utiliser le support de diapositives montées et de film inclus pour sécuriser vos diapositives et vos films avant la numérisation. Insérez les diapositives montées dans les encoches avec de l'émulsion (non-brillante) face vers le bas.



Ouvrez le porte-film et insérez le négatif, face avec émulsion (face non brillante) tournée vers le bas. Alignez toujours le film avec le sens d'insertion. Le sens d'insertion est indiqué par un carré blanc et une flèche. Lors de la numérisation d'un seul film ou de films de diverses longueurs, utilisez les caches de masquage fournies pour recouvrir les éventuels cadres ouverts, puis refermez le couvercle du porte-film.



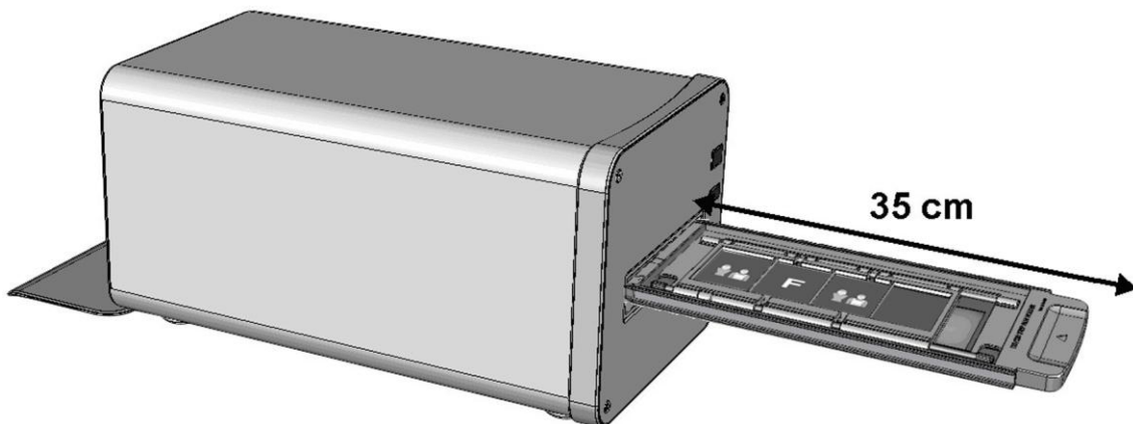
Ouvrez le porte-film et insérez le négatif, face avec émulsion (face non brillante) tournée vers le bas. Alignez toujours le film avec le sens d'insertion. Le sens d'insertion est indiqué par un carré blanc et une flèche. Réglez les cadres individuels pour qu'ils s'adaptent à la taille des images du film, puis refermez le couvercle du porte-film.

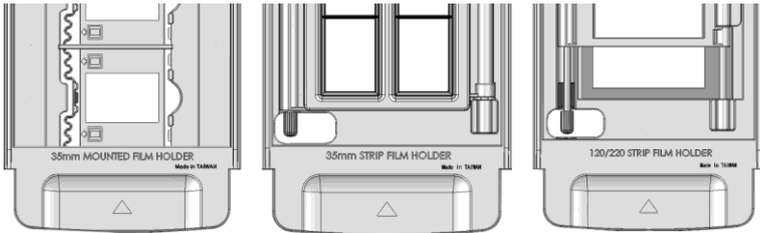


Étape 3. Insertion du porte-film

Insérez le porte-film dans le scanner via la fente avant jusqu'à ce que le scanner l'entraîne automatiquement. Le scanner n'entraînera pas le porte-film si le câble USB est débranché.

Veillez laisser environ 35 cm d'espace devant le scanner pour permettre l'insertion et le retrait du porte-film.



| | |
|--|--|
|  Note | <ul style="list-style-type: none">• Le porte-film doit être inséré avec précaution dans le scanner. Ne pas appuyer trop fort sur le porte-film.• En haut du porte-film figurent les inscriptions «35 mm Mounted Film Holder» (porte-diapositive montée) ou «35 mm Strip Film Holder» (porte-film) ou «120/220 Strip Film Holder» (porte-film). Orientez toujours ce côté vers le haut pour obtenir des résultats de numérisation optimaux.  |
|--|--|

Étape 4. Numériser avec l'application SilverFast

Lancez le programme SilverFast en utilisant le raccourci SilverFast sur votre bureau. Ajustez les paramètres de numérisation. Veuillez consulter le manuel d'utilisation SilverFast pour plus de détails sur les réglages de numérisation disponibles.

Appendice A:

Résolution des problèmes

Connexion du scanner

La première chose à faire pour identifier et résoudre un problème de connexion avec votre scanner consiste à vérifier toutes les connexions physiques.

Problèmes de numérisation

La plupart des problèmes ont une origine facile à détecter, et vous trouverez ci-dessous quelques questions parmi les plus courantes, ainsi que leurs solutions.

| Symptôme | Cause & Solution |
|--|---|
| Un message d'erreur "Scanner introuvable" apparaît | <ul style="list-style-type: none">• Les câbles USB ne sont pas connectés correctement Vérifiez que les câbles sont bien fixés fermement et dans le connecteur adapté.• Le câble USB est peut-être trop long Utilisez le câble USB qui a été livré avec votre scanner.• Le cordon d'alimentation secteur de votre scanner n'est pas connecté correctement Vérifiez que l'adaptateur secteur est connecté à une prise électrique murale alimentée. Si le scanner est connecté à un système de protection contre les surtensions, vérifiez que celui-ci est alimenté et allumé.• Windows n'a pas détecté le scanner<ol style="list-style-type: none">1) Veuillez ouvrir [Démarrer] > [Panneau de configuration] > [Système] > [Gestionnaire de périphériques]2) Veuillez vérifier si votre scanner est bien affiché dans [Périphérique d'acquisition d'images]. Si il n'est pas affiché ou si l'icône du périphérique a un point d'exclamation, veuillez vous référer à la section « Installation manuelle du logiciel » pour installer les pilotes du périphérique. |

| | |
|---|--|
| <p>Le film numérisé ne semble pas normal</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Le scanner ou la surface sur laquelle il est posé a été déplacé en cours de numérisation Veuillez appuyer sur le bouton d'éjection de votre scanner pour éjecter le porte-film, puis réinsérer ce dernier. Procédez ensuite à une nouvelle numérisation de l'image en vous assurant que le scanner ou la surface sur laquelle il est posé reste affaitements stable. |
| <p>Le porte-film est coincé à l'intérieur du scanner</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Le câble d'alimentation ou le câble USB du scanner a été débranché, ou un autre type d'erreur a provoqué l'échec de la numérisation Débranchez puis rebranchez les câbles d'alimentation et USB du scanner. Une fois sous tension, le scanner tentera d'éjecter automatiquement tout porte-film inséré. Si tel n'était pas le cas, éjectez le porte-film manuellement en le poussant à travers l'appareil jusqu'à ce que vous puissiez le retirer via la fente du porte-film arrière. Veuillez à laisser environ 35 cm d'espace derrière le scanner pour permettre le retrait du porte-film. |
| <p>Le porte-film est automatiquement éjecté</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Vous avez appuyé sur le bouton d'alimentation pour faire sortir le scanner du mode veille, ou vous venez de brancher le câble USB après l'avoir accidentellement débranché Le scanner éjectera automatiquement tout porte-film inséré en sortant du mode veille ou lorsque la connexion avec un ordinateur a été établie. Ceci est un fonctionnement normal. |
| <p>Le porte-film n'est pas entraîné par le scanner</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Le scanner et l'ordinateur ne sont pas reliés via le câble USB Veuillez vous assurer que le scanner et votre ordinateur sont connectés via le câble USB. Le scanner n'entraînera pas le porte-film si le câble USB est débranché. |
| <p>La vitesse de numérisation est trop faible</p> | <ul style="list-style-type: none"> • D'autres applications sont exécutées en arrière-plan Fermez toutes les autres applications exécutées en arrière-plan. • Vous numérisez à une résolution (en PPP) très élevée Réduisez la résolution. |
| <p>Il y a un bruit de grincement ou de frottement au début de chaque numérisation</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Le scanner enclenche des pignons et s'initialise avant la numérisation Ce bruit est normal lors du fonctionnement du scanner. |

Appendice B: Spécifications techniques⁴

| OpticFilm 120 | |
|----------------------------------|---|
| Capteur d'image | CCD |
| Source de lumière | LED |
| Résolution Matérielle | Entrée: Maximum 10600 dpi Sortie: Maximum 5300 dpi |
| Modes de numérisation | Couleur: Entrée 48 bit; Sortie 24/48 bit Echelle de gris: Entrée 16 bit; Sortie 8/16 bit |
| Portée Dynamique | 4.01 (avec SilverFast Multi-Exposure® / conforme ISO 21550:2004) |
| Canal IR | Oui |
| Surface de numérisation (L x L) | 60 mm x 120 mm |
| IT8 Target | Inclus pour l'exactitude de couleur |
| D'alimentation d'énergie | 24 Vdc / 0.75 A |
| Interface | USB 2.0 |
| Poids | 5.7 Kgs (12.56 Lbs) |
| Dimensions physiques (L x P x H) | 210 x 374 x 189 mm |

⁴ Les spécifications techniques livrés avec ce produit peut changer à tout moment sans avertissement préalable.

Appendice C: Service après-vente et garantie

Si vous rencontrez des difficultés pour mettre votre scanner en service, veuillez tout d'abord consulter les instructions d'installation et les suggestions de résolution des problèmes contenues dans ce mode d'emploi.

Visitez notre site web www.plustek.com pour plus d'informations sur le service client. Pour plus d'assistance, appelez l'un des numéros de support technique qui figurent sur le site web. L'un de nos techniciens se fera un plaisir de vous aider, du lundi au vendredi, aux heures de travail indiquées ci-dessous:

| | |
|--|-----------------------------------|
| Europe | 9:00 a.m. – 5:30 p.m. (CET) |
| USA, Canada, Asie, Pacifique, et Afrique | 9:00 a.m. – 6:00 p.m. Taiwan Time |

Pour éviter toute attente, préparez les informations suivantes avant d'appeler :

- **Nom et modèle du scanner**
- **Numéro de série du scanner (Situé à l'arrière du scanner)**
- **Une description détaillée du problème**
- **La marque et le modèle de votre ordinateur**
- **La vitesse de son processeur (Pentium 133, etc.)**
- **Votre système d'exploitation et BIOS (optionnel) actuels**
- **Le nom, la version et l'éditeur de vos autres logiciels**
- **Les autres périphériques USB installés**

Informations de Support et d'Entretien

Le cas échéant, la période de disponibilité des pièces de rechange et les possibilités d'améliorer l'information sur le produit. Veuillez demander aux distributeurs et aux fournisseurs locaux les informations sur les pièces de rechange et les informations sur la mise à jour d'un produit.

Information requested by relevant Implementing Measure. Please ask local distributors and suppliers for the related information of Implementing Measure test report.

Ne disposer d'aucuns produits avant de demander aux distributeurs et aux fournisseurs locaux d'obtenir les informations correctes sur les bonnes méthodes et procédures de diminutions des incidences sur l'environnement.

Si vous voulez mettre au rebut le produit et/ou un accessoire, veuillez demander aux distributeurs et fournisseurs locaux l'adresse du centre de recyclage le plus proche.

Pour toutes questions d'entretien, veuillez demander aux distributeurs et aux fournisseurs locaux l'adresse du centre d'entretien le plus proche afin de prolonger le temps de vie d'utilisation du produit.

Si vous voulez entretenir et autoriser le produit de manière légale, veuillez demander aux distributeurs et aux fournisseurs locaux l'obtention de l'adresse des magasins les plus proches.

Déclaration de garantie limitée

Cette Déclaration de garantie limitée ne s'applique qu'aux options d'origine que vous avez achetées à un revendeur autorisé pour votre propre usage, et non pour une éventuelle revente.

La garantie du constructeur s'entend pièces et main-d'œuvre, et n'est applicable qu'après réception de la preuve d'achat originale. Pour bénéficier d'une réparation au titre de la garantie, vous pouvez contacter le revendeur ou le distributeur, ou encore visiter notre site Web pour connaître les dernières informations relatives à notre service après-vente. Vous pouvez également nous contacter par e-mail.

Si vous transférez ce produit à un autre utilisateur, le bénéfice de la garantie est acquis à ce dernier durant le reste de la période de garantie. Vous devez donc transférer votre preuve d'achat et cette déclaration à cet utilisateur.

Nous garantissons que cet appareil est en bon état de fonctionnement et est conforme à sa description fonctionnelle telle qu'elle figure dans la documentation fournie. Sur présentation d'une preuve d'achat, les pièces de remplacement bénéficient de la garantie restant à courir pour les pièces qu'elles remplacent.

Avant de renvoyer ce produit au titre du bénéfice de la garantie, vous devez en retirer tous les programmes, toutes les données et tous les supports amovibles. Les produits retournés sans mode d'emploi et sans éléments logiciels seront remplacés sans mode d'emploi et sans éléments logiciels.

Cette Garantie limitée ne s'étend pas à un échange lorsque le problème résulte d'un accident, d'un désastre naturel, d'un acte de vandalisme, d'une erreur ou d'un abus d'utilisation, d'une utilisation dans un environnement non adapté, d'une modification de programme, d'un autre appareil ou d'une modification du produit non effectuée par le fabricant.

Si le produit concerné est une option, cette Garantie limitée ne s'applique que si ce produit est utilisé avec l'appareil pour lequel il a été conçu.

Pour toutes questions concernant votre Garantie limitée, veuillez contacter le revendeur approuvé auprès duquel vous avez acheté ce produit, ou directement le fabricant.

CETTE GARANTIE LIMITÉE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS SANS Y ÊTRE LIMITÉ, LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISABILITÉ ET D'ADAPTATION À UN

USAGE PARTICULIER. TOUTEFOIS, LES LOIS EN VIGUEUR DANS CERTAINS PAYS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES. SI CES LOIS SONT APPLICABLES, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES OU EXPLICITES SONT LIMITÉES EN DURÉE À LA PÉRIODE DE GARANTIE. AUCUNE AUTRE GARANTIE NE POURRA ÊTRE INVOQUÉE À L'ISSUE DE CETTE PÉRIODE.

Certaines juridictions n'autorisent pas les limitations de durée d'une garantie implicite ; la limitation ci-dessus peut donc ne pas s'appliquer.

En aucune circonstance le fabricant ne saurait être tenu pour responsable de l'un des événements suivants :

- Plainte d'un tiers contre vous pour pertes ou dommages.
- Perte de, ou dommage causé à, vos données ou enregistrements ; ou
- Dommages économiques consécutifs (y compris perte de profits ou d'économies) ou incidents, même si le fabricant est informé qu'une telle possibilité existe.

Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou les limitations de dommages incidents ou consécutifs ; la limitation ci-dessus peut donc ne pas s'appliquer à votre cas.

Cette Garantie limitée vous accorde des droits juridiques spécifiques, et vous pouvez également disposer d'autres droits, qui varient selon les juridictions.

Déclaration de Radio Fréquence FCC

Cet équipement a été examiné et avéré pour être conforme aux limites pour un dispositif numérique de la classe B, conformément à la partie 15 des règles de FCC. Ces limites sont conçues pour assurer la protection raisonnable contre l'interférence nocive dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des énergies à fréquences radio et, si installé incorrectement, peut causer des interférences nocives aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'une interférence n'interviendra pas dans une réception télévisée particulière (qui peut être déterminée en mettant l'appareil hors et sous tension), l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel est connecté le récepteur.
- Les câbles d'interconnexion gainés et le cordon d'alimentation gainé fournis avec cet équipement doivent être utilisés avec cet équipement pour assurer la conformité avec la limite de transmission RF régulant cet appareil.

- Consultez un revendeur ou un technicien radio/TV pour plus d'aide si la situation reste inchangée.
- Des changements ou modifications non expressément approuvées par le fabricant ou un centre de service autorisé pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à se servir de l'équipement.

Ce matériel est conforme avec la Partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement répond à 2 conditions : (1) l'appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant les interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable.