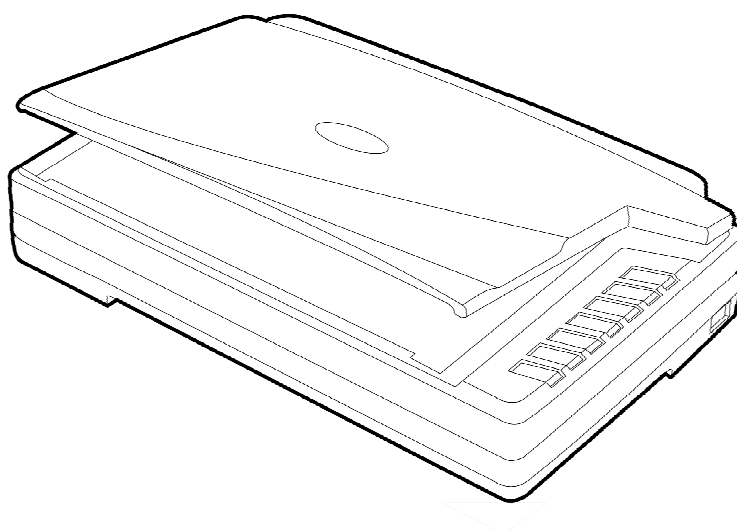




Guide de l'utilisateur du scanner OpticPro



Marques Déposées

© 2024 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 légal, 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.

Table des Matières

INTRODUCTION	1
Comment Utiliser ce Guide	1
Les Conventions de ce Guide.....	1
<i>Une Note à Propos des Icônes</i>	<i>2</i>
Précautions d'Emploi	2
Configuration Minimale Requise.....	3
Contenu de l'Emballage.....	4
Aperçu du scanner.....	5
CHAPITRE I. INSTALLER LE SCANNER	8
Installation du Logiciel	8
Equipement Requis	8
Installer et Configurer le Scanner	9
<i>Etape 1. Déverrouiller Votre Scanner.....</i>	<i>9</i>
<i>Etape 2. Connecter le Scanner à Votre Ordinateur</i>	<i>10</i>
<i>Etape 3. Installer le Logiciel.....</i>	<i>11</i>
<i>Etape 4. Tester le Scanner.....</i>	<i>12</i>
Installer un Logiciel Additionnel	13
CHAPITRE II. NUMERISER	14
Préparer Les Documents	14
<i>Vérifier les Propriétés du Document.....</i>	<i>14</i>
Placer les Documents	15
<i>Utiliser le Scan à Plat</i>	<i>15</i>
Scanner des Documents	15
<i>Scanner via une Interface TWAIN (pour Windows)</i>	<i>16</i>
<i>Scanner via une Interface Image Express</i>	<i>18</i>
<i>Balayer via le bouton le panneau de scanner</i>	<i>20</i>
CHAPITRE III. ENTRETIEN ET MAINTENANCE	23
Nettoyer le Scanner	23
<i>Matériel de Nettoyage</i>	<i>23</i>
<i>Nettoyer le Scan à Plat.....</i>	<i>23</i>
Aligner le Scanner	24
Mode de veille.....	25
L'étalonnage du scanner (pour Windows)	26
Verrouillage du Scanner	28
APPENDICE A: SPECIFICATIONS	29
APPENDICE B: SERVICE CLIENT ET GARANTIE	30
Informations de Support et d'Entretien	30
Déclaration de Garantie limitée	30
Déclaration de Radio Fréquence FCC.....	32

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi notre société et notre scanner. Notre nouveau scanner va améliorer le professionnalisme de votre utilisation quotidienne de tâches informatisées en vous permettant d'apporter des images et du texte électronique dans votre système informatique.

De même que tous nos produits, notre nouveau scanner est méticuleusement testé et assuré par notre réputation en matière de satisfaction client. Nous espérons que vous continuerez à vous tourner vers nous pour d'autres produits de qualité à mesure que vos besoins et intérêts informatiques augmenteront.

COMMENT UTILISER CE GUIDE

Ce Guide de l'Utilisateur fournit des instructions et des illustrations sur la manière d'installer et d'utiliser votre scanner. Ce guide assume que l'utilisateur est familier avec Microsoft Windows / macOS. Si ce n'est pas le cas, nous suggérons que vous en appreniez plus sur Microsoft Windows / macOS en vous référant à votre manuel Microsoft Windows / macOS avant d'utiliser votre scanner.

La section introduction de ce manuel décrit le contenu de l'emballage et la configuration minimale requise pour utiliser ce scanner. Avant de commencer à installer votre scanner, vérifiez le contenu de l'emballage afin de vous assurer que toutes les pièces sont présentes. Si une pièce venait à manquer ou être endommagée, veuillez contacter le vendeur de votre lieu d'achat ou notre service client directement.

Chapitre I décrit comment installer le logiciel du scanner et comment connecter le scanner à votre ordinateur. Note: Le scanner se connecte à votre ordinateur via le port USB (Universal Serial Bus). Si votre ordinateur ne supporte pas l'USB, vous devrez acquérir une carte à interface USB afin d'ajouter des capacités USB à votre ordinateur, ou bien acheter et installer des connecteurs USB si votre carte mère supporte cette fonction. Ce guide assume que votre ordinateur est équipé en USB et qu'un port USB est disponible.

Chapitre II décrit comment utiliser votre scanner.

Chapitre III décrit comment maintenir et nettoyer votre scanner.

Appendice A contient les spécifications de votre scanner.

Appendice B contient notre service client, la charte de garantie limitée et la charte FCC concernant ce produit.

LES CONVENTIONS DE CE GUIDE

Gras —Représente les commandes ou contenus sur votre écran d'ordinateur.

MAJUSCULES —Note importante ou premier emploi d'un terme dans un chapitre.

Italique —Représente des boutons de votre scanner OU des notes importantes.

Une Note à Propos des Icônes

Ce guide utilise les icônes suivantes afin d'attirer votre attention sur des informations particulière.



Avertissement

Une procédure qui doit être suivie avec beaucoup de précautions afin d'éviter des blessures ou accidents.



Attention

Instructions qui sont importantes à retenir qui peuvent permettre d'éviter des erreurs.



Informations

Astuces optionnelles pour votre information.

PRECAUTIONS D'EMPLOI



Avertissement

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire les informations suivantes afin d'éliminer ou de réduire toute possibilité de dommages ou de blessures.

1. Utilisation, le produit est pour l'usage d'intérieur dans des endroits secs. De la condensation peut se produire à l'intérieur de l'appareil et entraîner des dysfonctionnements dans ces conditions:
 - lorsque cet appareil est directement déplacé d'une pièce froide vers une chaude;
 - après le réchauffement d'une pièce froide;
 - lorsque cet appareil est placé dans une pièce humide.Afin d'éviter toute condensation, nous vous recommandons de suivre la procédure suivante:
 - i. Enfermer cet appareil dans un sac plastique pour qu'il s'adapte aux conditions de la pièce.
 - ii. Attendez 1-2 heures avant d'enlever l'appareil du sac.
2. Utilisez le transformateur, câble secteur et câble USB fournis avec le scanner. L'utilisation d'un autre transformateur ou d'autres câbles peut entraîner un dysfonctionnement.
3. Gardez l'espace dégagé autour du transformateur et des câbles au cas où vous

devriez rapidement débrancher le transformateur durant une urgence.

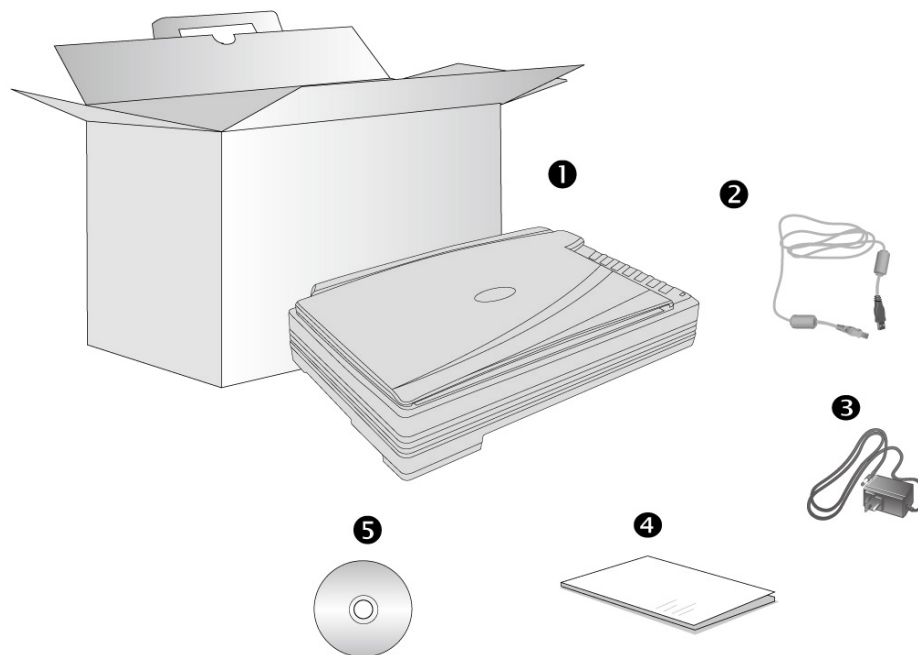
4. Des fils endommagés peuvent créer des incendies ou des chocs électriques. Gardez le fil secteur droit et sans entortillements, plis ou coudes.
5. Débranchez cet appareil si vous ne vous en servez pas pendant un certain temps, tel que, pendant une nuit ou un long week-end, afin d'éviter les risques d'incendies.
6. N'essayez pas de démonter le scanner. Il y a un danger de choc électrique et le démonter annulerait votre garantie.
7. Assurez-vous de ne pas heurter ou cogner la vitre du scanner car elle est fragile et pourrait se briser.
8. Ne pas exposer le scanner à de fortes vibrations. Cela pourrait endommager les composants internes.

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE¹

- Processeur CPU 2,0 GHz ou supérieur[1][2][3]
[1] Recommandé par Windows : Processeur Intel® Core™ i5 2,8 GHz avec 4 cœurs de processeur ou plus
[2] Prise en charge des processeurs Mac INTEL et M1
[3] La compatibilité n'est pas disponible avec PowerPC
- 4 Go de RAM minimum (recommandé : 8 Go ou plus, format A3 à 1600 ppp, numérisation, 20 Go de mémoire virtuelle alloués au minimum)
- 6 Go d'espace disque pour l'installation du programme
- Dimensions d'affichage de 1024x768 ou plus
- Système d'Exploitation: Windows 8 / 10 / 11 & macOS 10.14/ 10.15/ 11.x/ 12.x/ 13.x/ 14.x

¹ Une configuration plus importante peut être requise lorsque vous numérisez ou éditez une grosse quantité de données d'image. La configuration ici ne sert que d'indicateur, car de manière générale, meilleur est l'ordinateur (carte mère, processeur, disque dur, mémoire, carte vidéo), meilleurs sont les résultats.

CONTENU DE L'EMBALLAGE²



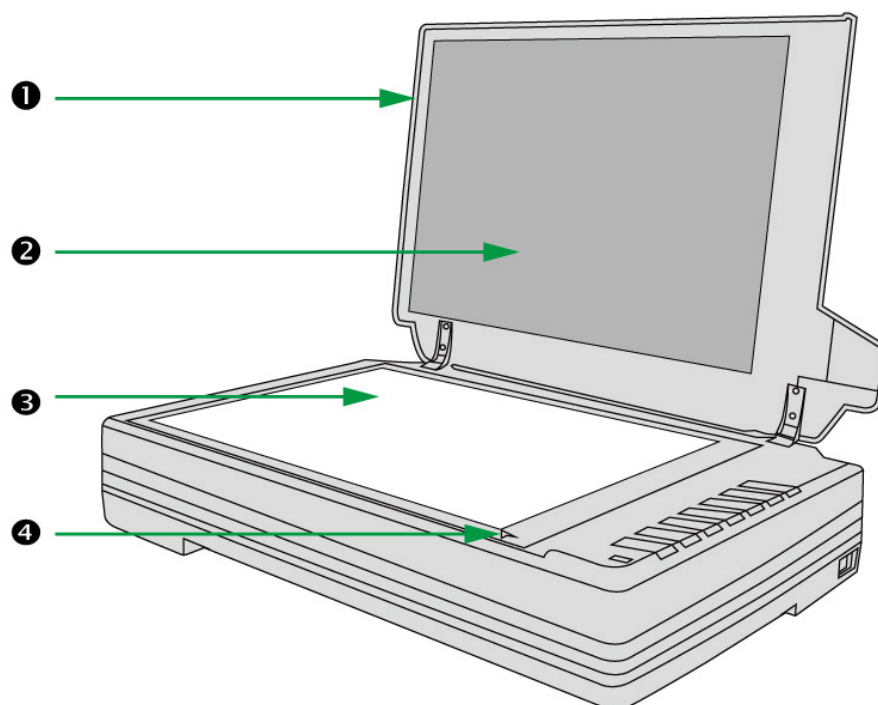
1. Scanner³
2. Câble USB
3. Transformateur
4. Guide rapide
5. DVD-ROM d'Installation (Option)

* Le DVD-ROM d'Installation n'est pas inclus dans tous modèles de scanner.

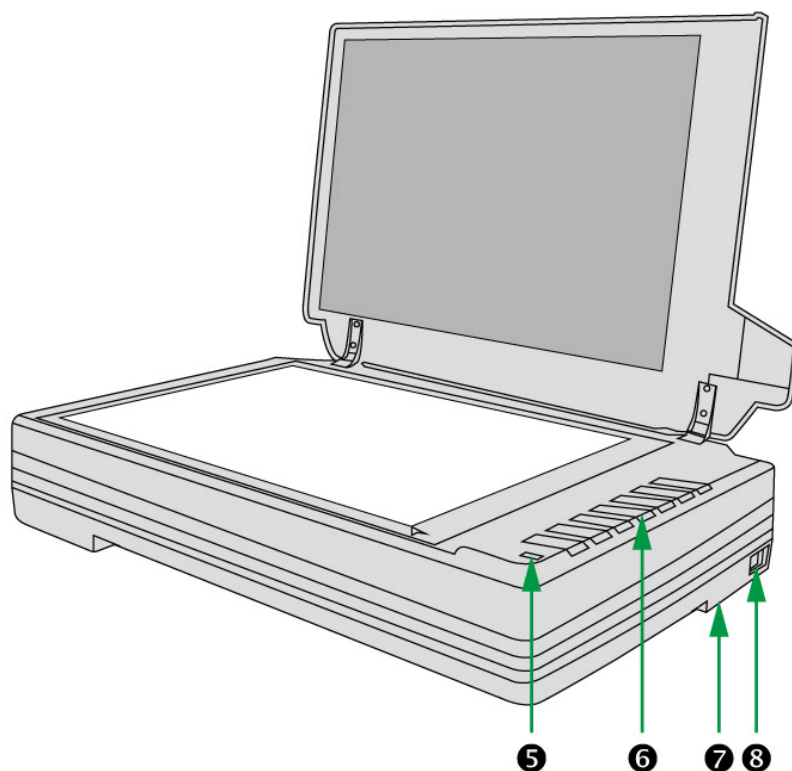
² Conservez la boîte et les matériaux d'emballage au cas où vous devriez transporter ce scanner ultérieurement.

³ Les illustrations du scanner dans ce manuel peuvent sembler différentes de l'actuel scanner lui-même.

APERÇU DU SCANNER



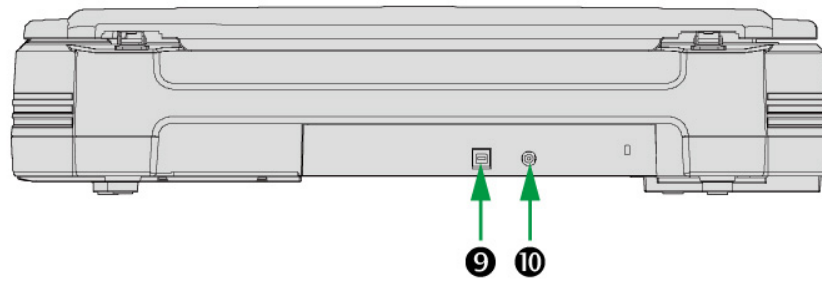
1. COUVRE DOCUMENT— Aide à conserver le papier en place et protège la vitre du scanner.
2. TAPIS DE DOCUMENT—Maintenir le papier en place et augmenter la qualité de l'image.
3. VITRE DU SCANNER— Lieu où vous placez vos documents pour un scan à plat.
4. MARQUEUR DE REFERENCE— Alignez votre papier à ce marqueur de référence dans le cas d'un scan à plat.



5. DEL DE MISE SOUS TENSION— Indique le statut du scanner.

Lumière	Statut
Vert	Le scanner est en marche, prêt à numériser des images.
Orange	Le scanner se met en veille. Appuyez simplement sur n'importe quel bouton du scanner pour le remettre dans son état normal.
Arrêt	Le scanner est arrêté, soit parce qu'il est sur arrêt, soit parce que le cordon d'alimentation n'est pas relié.

6. BOUTONS DU SCANNER— Pressez un bouton pour effectuer une action de numérisation prédéfinie.
7. VERROUILLAGE SCANNER (situé sous le scanner)— Maintien la tête du scanner en place lors d'un transport.
8. BOUTON DE MISE SOUS TENSION— Utilisez-le pour mettre le scanner sur ON or OFF.



9. PORT USB— Connecte le scanner à un port USB de votre ordinateur avec le câble USB fourni.
10. RECEPTEUR DE COURANT— Connexion du scanner à un transformateur standard comme celui fourni.

CHAPITRE I. INSTALLER LE SCANNER

Avant d'installer votre scanner, veuillez vérifier que vous avez tous les composants. Une liste du contenu de l'emballage est fournie dans la section « Contenu de l'Emballage » de ce manuel.

INSTALLATION DU LOGICIEL

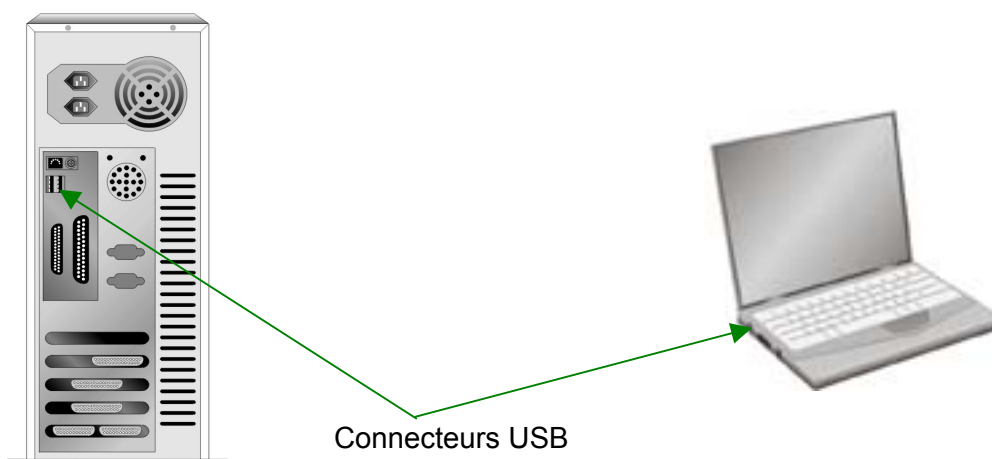
Votre scanner est fourni avec le pilote du scanner et le logiciel de gestion de tâches (Plustek Image Express). Tous ces logiciels utilisent approximativement 6Go d'espace disque après leur installation sur votre ordinateur. Pour vous assurer un espace suffisant pour l'installation, ainsi que pour numériser et sauvegarder des images, un minimum de 6Go d'espace disque libre est recommandé.

Le scanner USB ne peut fonctionner que sous Microsoft Windows 8 / 10 / 11 & macOS 10.14 / 10.15 / 11.x / 12.x / 13.x / 14.x.

EQUIPEMENT REQUIS

Ce scanner se connecte à votre ordinateur via l'USB qui supporte le PLUG AND PLAY à chaud. Pour déterminer si votre ordinateur est compatible USB, vous devez vérifier l'arrière de votre PC pour identifier un port USB qui ressemble à l'image ci dessous. Si vous avez des problèmes pour identifier le port USB sur votre ordinateur, veuillez vous référer au manuel fourni avec votre ordinateur.


Après examen, vous devriez trouver un ou deux ports USB rectangulaires, qui apparaissent habituellement comme sur l'image ci dessous.



Si vous ne trouvez pas de tels ports USB sur votre ordinateur, vous devez alors vous procurer une carte d'interface USB certifiée pour ajouter des capacités USB à votre ordinateur.

INSTALLER ET CONFIGURER LE SCANNER

Veillez suivre les indications pas à pas décrites ci-dessous pour installer le scanner.



Attention

Choisissez le Bon Site d'Abord !

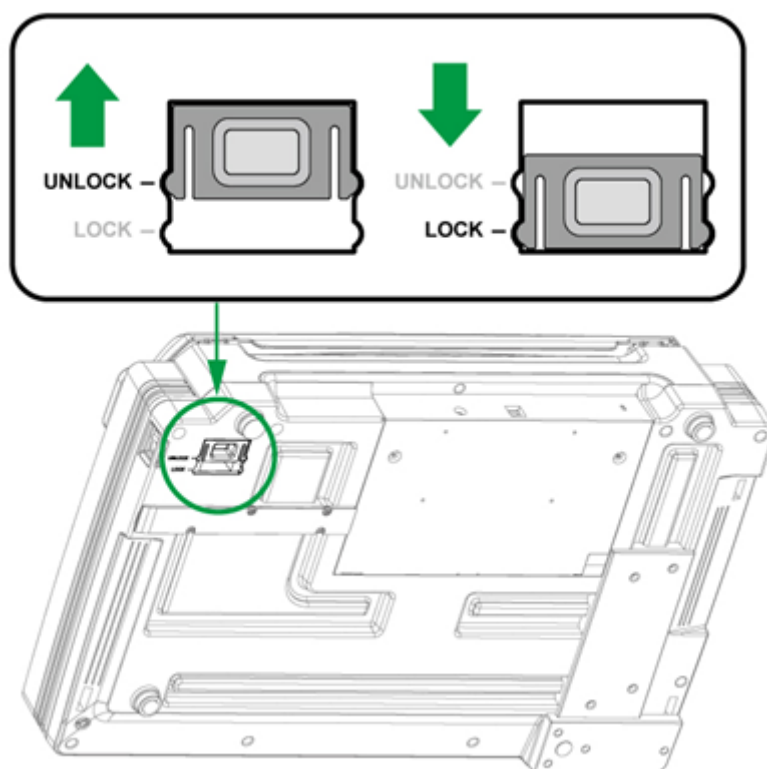
- Toujours placer votre scanner sur un plan droit, lisse et rigide avant de commencer l'installation du scanner ou une tâche de numérisation.
Des surfaces inclinées ou inégales peuvent engendrer des bourrages, des dommages au scanner ou même des blessures.
- Evitez d'utiliser le scanner dans un environnement poussiéreux. Les particules de poussière et autres corps étranger peuvent endommager le scanner.

Etape 1. Déverrouiller Votre Scanner

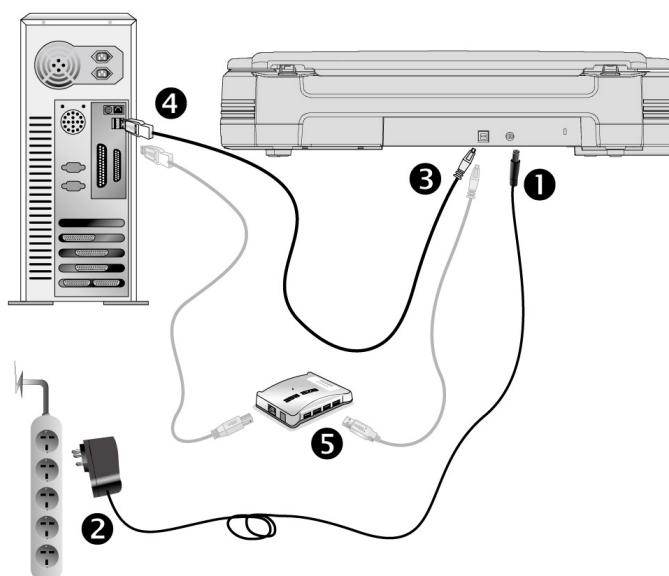
Ce scanner est fabriqué avec un mécanisme de verrouillage afin de maintenir la tête du scanner durant le transport. Avant de connecter votre scanner à votre ordinateur, assurez-vous d'avoir déverrouillé le scanner.

Pour déverrouiller le scanner, faites glisser le pion de verrouillage se trouvant en dessous du scanner. Reportez-vous à la section «

Verrouillage du Scanner » de ce guide pour plus de détails.



Etape 2. Connecter le Scanner à Votre Ordinateur



Attention

Veuillez vous assurer que l'interrupteur d'alimentation du scanner est coupé avant de brancher ou débrancher le transformateur.

1. Branchez le transformateur au connecteur d'alimentation du scanner.

2. Branchez l'autre côté du câble dans une prise de courant standard.
3. Branchez la partie carrée du câble USB dans le port USB à l'arrière du scanner.
4. Branchez la partie rectangulaire du câble USB à un port disponible sur votre ordinateur.
5. Si vous pensez connecter votre scanner à un hub USB⁴, assurez-vous que ce hub USB est connecté à un port de votre ordinateur. Ensuite, connectez le scanner au hub USB.

Etape 3. Installer le Logiciel

Pour le SE Windows:

1. Mettez sous tension le scanner à l'aide du bouton sur le côté.
2. Si les composants USB de votre ordinateur fonctionnent correctement, ils détecteront automatiquement le scanner lançant ainsi le « Assistant d'installation d'un périphérique » ou le « Ajout de nouveau matériel ».



Informations

Si votre ordinateur est éteint lorsque le scanner est connecté, le message « Assistant d'installation d'un périphérique » ne s'affichera pas jusqu'à ce que l'ordinateur soit en marche et que Windows démarre.

3. Installez le pilote:
 - a. Insérez le DVD d'installation dans votre lecteur de DVD-ROM. Cliquez sur la notification qui s'affiche, cliquez ensuite sur **Exécuter install.exe** dans la fenêtre contextuelle. Si vous manquez la notification, veuillez éjecter puis réinsérer le DVD-ROM Configuration/Application.



- b. Cliquez sur le bouton **Oui** si le dialogue de **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche.
4. Suivant les indications à l'écran pour installer les logiciels dont votre scanner a besoin. Si la fenêtre de l'assistant s'affiche, cliquez sur **Suivant**, et cliquez **Installer ce pilote quand même** de ce logiciel de toute façon' dans la fenêtre de ce logiciel de toute façon' dans la fenêtre de **Sécurité de Windows**, puis cliquez sur **Terminer** dans la fenêtre de l'assistant.
 5. Après avoir installé le logiciel, fermez toutes les applications ouvertes et cliquez sur **Terminer** pour redémarrer votre ordinateur.


⁴ Le hub USB n'est pas inclus avec le scanner. Pour utiliser un concentrateur, il est recommandé d'en choisir un doté de son propre adaptateur secteur externe.



Attention

Sauvegarder le DVD-ROM installation/ application au cas où vous devriez réinstaller le gestionnaire et le logiciel à l'avenir.

Pour le SE Mac:

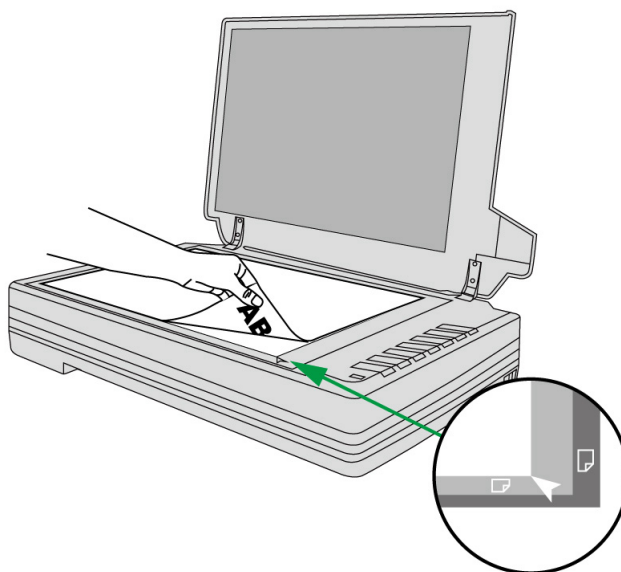
1. Mettez sous tension le scanner à l'aide du bouton sur le côté.
2. Insérez le DVD-ROM d'installation des applications (livré avec le scanner) dans votre lecteur de DVD-ROM. Une icône [Plustek Scanner]  s'affichera sur le bureau de l'OS de votre ordinateur Mac. Double-cliquez sur l'icône, et une fenêtre déroulante affichera le dossier du fichier.
3. Double-cliquez sur l'application, et Scanner Installer vous guidera pendant l'installation. Suivez le guide à l'écran dans la fenêtre d'installation.

Etape 4. Tester le Scanner


La procédure de test décrite ci-dessous permet de vérifier que le scanner fonctionne correctement avec votre ordinateur et les logiciels d'accompagnement. Avant de tester votre scanner, vérifiez que toutes vos connexions sont sûres.


Pour tester le scan à plat:

1. Ouvrez le couvercle document du scanner. Placez un document face vers le bas sur la vitre du scanner, et alignez son coin supérieur gauche avec la flèche du point de référence.



2. Fermez doucement le couvercle document.

3. Pour le SE Windows: Double-cliquez sur l'icône  sur le bureau.

Pour le SE Mac: Cliquez l'icône  dans le Dock.

4. Cliquez sur le bouton  pour numériser l'image.

5. La numérisation démarre aussitôt.

INSTALLER UN LOGICIEL ADDITIONNEL

Pour Windows: Votre scanner accepte le TWAIN et fonctionne virtuellement avec tous les logiciels compatibles TWAIN. Si vous achetez un logiciel additionnel pour être utilisé avec votre scanner, veuillez vous assurer qu'il se conforme au standard TWAIN.

CHAPITRE II. NUMERISER

Votre scanner doit être piloté par certains types de logiciels. Du fait que tous les documents et images qui sont acquis par le scanner sont traités comme des images, la plupart de vos tâches seront probablement réalisées à partir d'un logiciel d'édition d'images où vous pouvez lire, éditer, sauvegarder et transférer vos images numérisées.

Et pourquoi pas numériser des documents texte et les éditer avec un logiciel de traitement de texte ? Ceci est le rôle du logiciel Optical Character Recognition (OCR) (Reconnaissance Optique de Caractères). Le logiciel OCR converti les fichiers image qui sont créés à partir du scanner en fichiers textes qui peuvent être lus, édités et sauvegardés par des logiciels de traitement de texte.

Ce programme Image Express est un programme spécialisé de numérisation d'images vous permettant de numériser et d'éditer de manière pratique des photos et des documents, puis de sauvegarder automatiquement leurs fichiers électroniques dans le dossier désigné. Ce programme, qui intègre en toute simplicité le fonctionnement de votre scanner dans votre ordinateur, fournit un moyen rapide et pratique de réaliser diverses fonctions.

Veuillez vous référer à l'aide en ligne de chaque programme pour vous guider à travers toutes les questions que vous pourriez vous poser pour le programme.

Ce chapitre décrit 3 étapes cruciales pour l'utilisation du scanner. Lisez-les attentivement et suivez les instructions pour vous assurer de sa bonne utilisation et de son bon fonctionnement.

Etape 1. Préparer Les Documents

Etape 2. Placer les Documents

Etape 3. Scanner des Documents

PREPARER LES DOCUMENTS

Une bonne préparation des documents avant de se servir du scanner peut vous éviter des bourrages et des dommages au scanner.

- Vérifier les Propriétés du Document

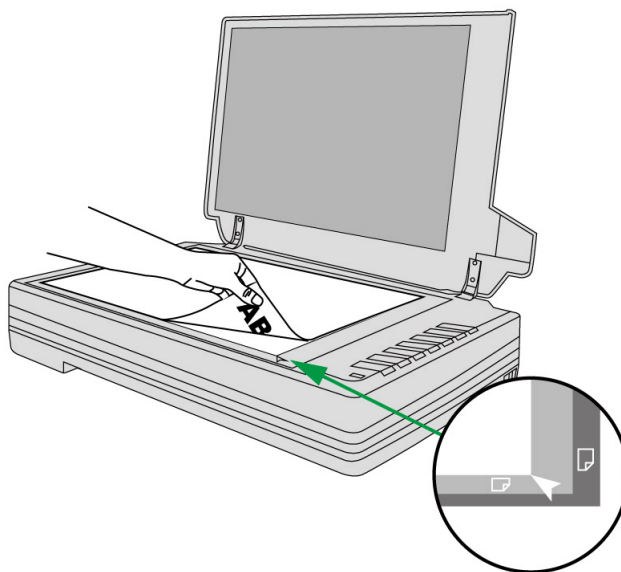
Vérifier les Propriétés du Document

Assurez-vous que la taille des documents est compatible avec le scanner. Reportez-vous à l' « Appendice A: Spécifications » de ce guide pour plus d'informations.

PLACER LES DOCUMENTS

Utiliser le Scan à Plat

1. Ouvrez le couvercle document du scanner.
2. Placez un document face vers le bas sur la vitre du scanner, et alignez son coin supérieur gauche avec la flèche du point de référence.



3. Fermez doucement le couvercle document.

SCANNER DES DOCUMENTS

Il y a 3 manières différentes d'actionner le scanner :

1. En faisant l'acquisition d'images depuis le scanner via notre interface TWAIN avec n'importe quel programme compatible TWAIN (pour Windows).
2. Via le menu Exécuter de Image Express sur l'écran.
3. En numérisant depuis les boutons de numérisation sur le scanner.

L'interface TWAIN (pour Windows) et le logiciel Image Express sont automatiquement installés sur votre système en même temps que le pilote du scanner.



Attention

Avant de commencer à numériser, vérifiez les points suivants:

- Votre scanner a été déverrouillé et votre scanner et votre ordinateur sont en marche.
- Le papier est correctement placé sur la vitre du scan à plat.

Scanner via une Interface TWAIN (pour Windows)

Le programme TWAIN est une part très importante du logiciel qui est fourni avec votre scanner. Ce programme agit comme une interface entre le scanner et le logiciel d'édition d'image que vous utilisez pour visionner et éditer les images. Le programme TWAIN vous permet d'ajuster bon nombre de paramètres pour définir la qualité de l'image numérisée.

La section suivante décrit comment utiliser votre programme compatible TWAIN pour numériser via l'interface TWAIN. Lorsque vous vous serez familiarisé avec le scanner, vous pourrez alternativement utiliser un programme de numérisation compatible TWAIN ou un logiciel d'édition d'image pour effectuer vos travaux de numérisation.

Numérisez dans votre programme compatible TWAIN:

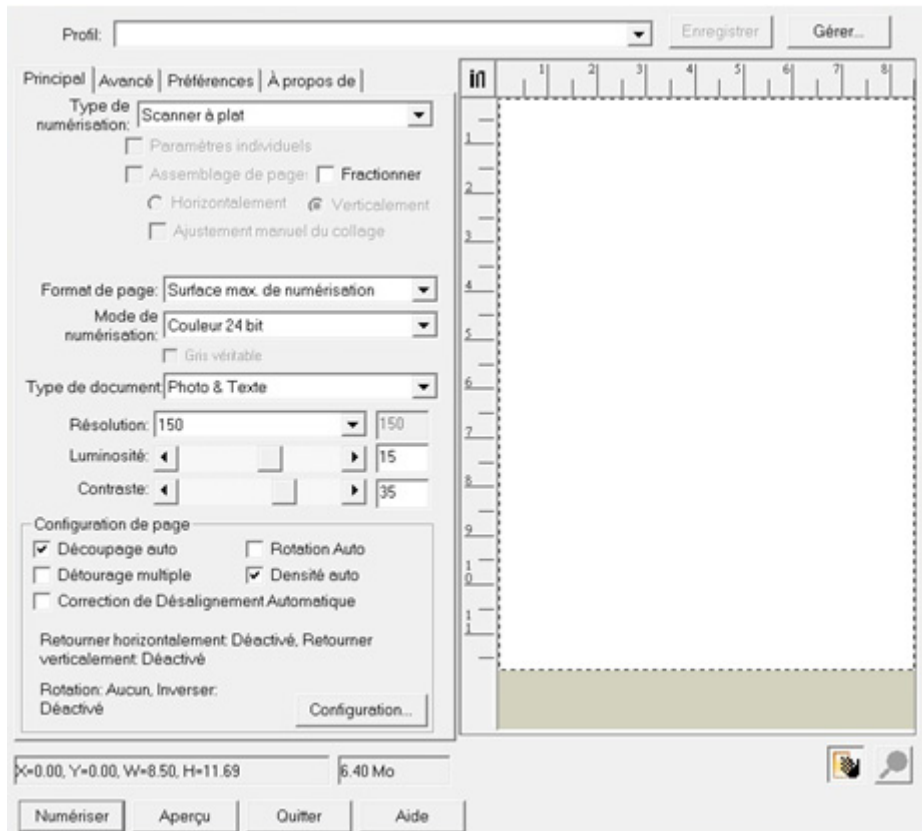
1. Lancez votre programme compatible TWAIN.



Attention

Si vous possédez plus d'un scanner ou autre appareil d'imagerie installé sur votre ordinateur, vous devez définir ce scanner par défaut avant d'acquérir un programme TWAIN. Reportez-vous à votre manuel de programme compatible TWAIN pour plus d'informations sur les paramètres.

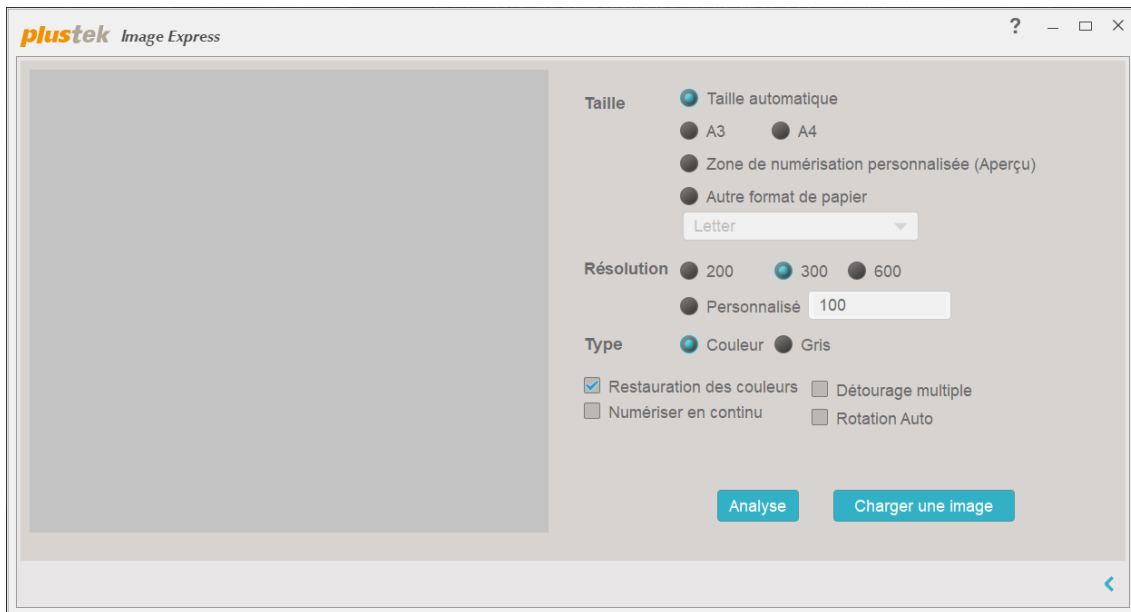
2. Ouvrez la fenêtre TWAIN dans votre programme compatible TWAIN. Veuillez vous référer à votre manuel de programme compatible TWAIN pour des informations détaillées.
3. Dans la fenêtre TWAIN qui s'ouvre, sélectionnez **Scanner à plat** dans Type de numérisation.





4. Ajustez les paramètres de numérisation.
5. Cliquez sur le bouton **Aperçu**. L'image numérisée devrait apparaître dans la fenêtre de prévisualisation. Pour définir les marges et rogner les parties de l'image que vous ne souhaitez pas numériser, utilisez la souris pour cliquer et tirer les coins ou bordures de la zone de numérisation. Ajustez les paramètres de numérisation de nouveau si l'image pré-visualisée ne vous convient pas.
6. Cliquez sur **Numériser**.
7. Lorsque la numérisation se termine, cliquez sur **Quitter** pour fermer la fenêtre TWAIN. Les images numérisées sont affichées dans votre programme compatible TWAIN, et vous pouvez réaliser les travaux d'édition d'images.

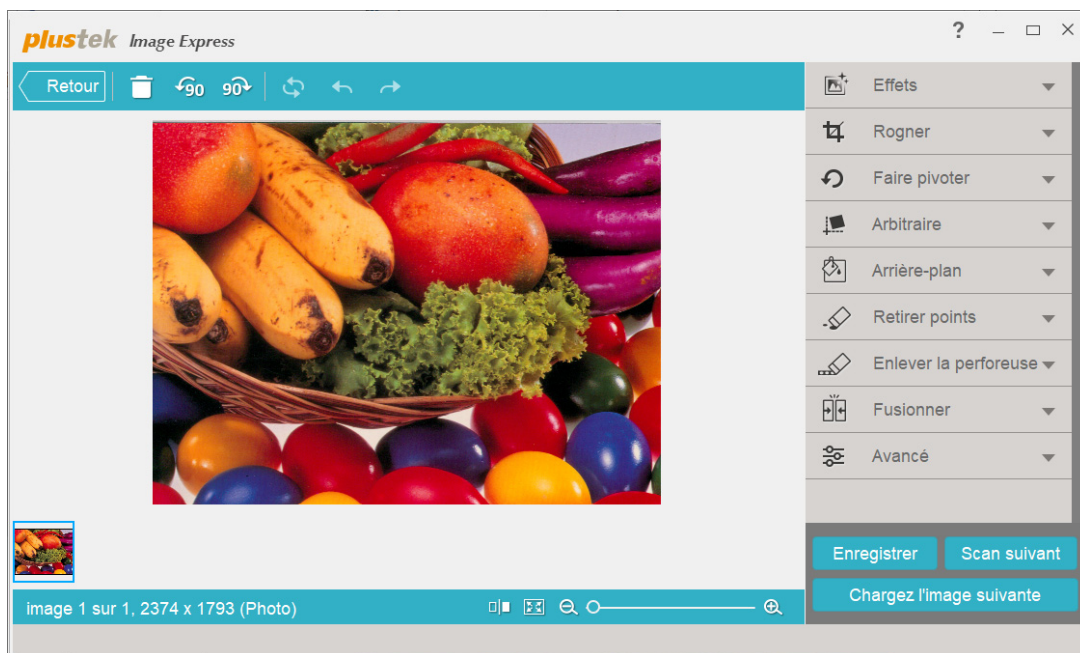
Cliquez sur le bouton d'**Aide** dans la fenêtre de TWAIN pour plus d'informations sur les arrangements.

Scanner via une Interface Image Express




1. Pour le SE Windows: Double-cliquez sur l'icône  sur le bureau.

Pour le SE Mac: Cliquez l'icône  dans le Dock.
2. Vous serez accueilli avec **l'écran Numériser**. Si nécessaire, réglez les paramètres de numérisation.
3. Placez la photo/le document face vers le bas sur la vitre du scanner. Fermez doucement le couvercle du document. Cliquez sur le bouton **Analyse** pour numériser l'image.
4. L'image numérisée s'affiche dans **l'écran Éditer** et vous pouvez effectuer les tâches d'édition d'image.



5. Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour accéder à l'écran **Enregistrer**, vous pouvez ajuster les paramètres d'enregistrement comme vous le souhaitez.



Attention

Si vous numérisez à l'aide des boutons du scanner sur le panneau, « **Enregistrer l'écran** » ne s'affichera pas et l'image numérisée sera envoyée à la destination préconfigurée.






6. Cliquez sur le bouton **Enregistrer & Ouvrir le dossier enregistré** vos images sont enregistrées et se trouvent dans le dossier ouvert.

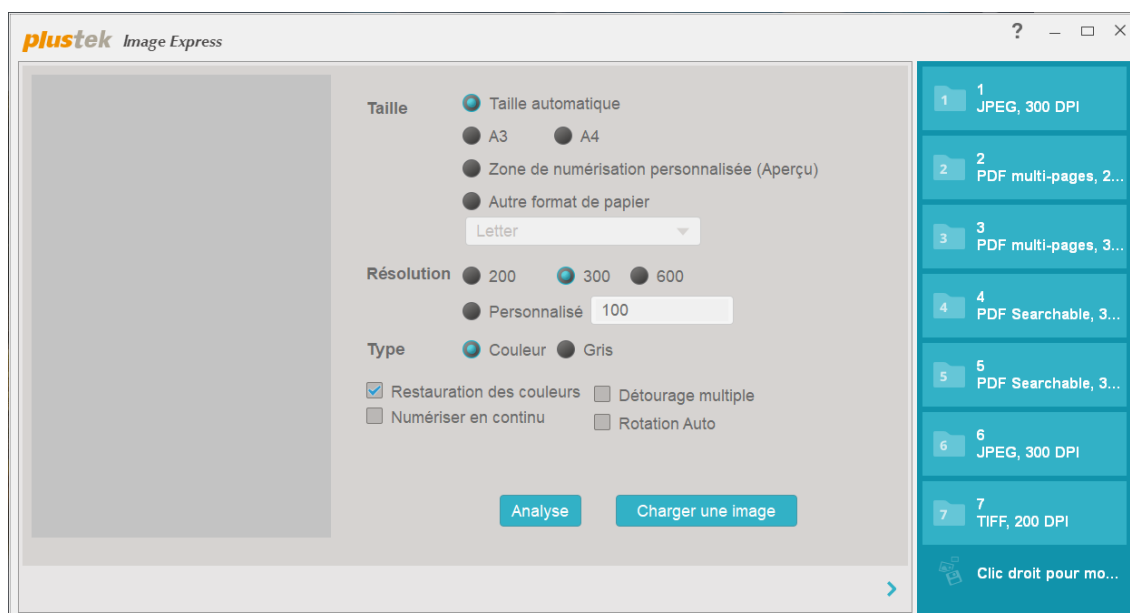
Balayer via le bouton le panneau de scanner


La configuration de chaque bouton du panneau de contrôle est effectuée avec Image Express.

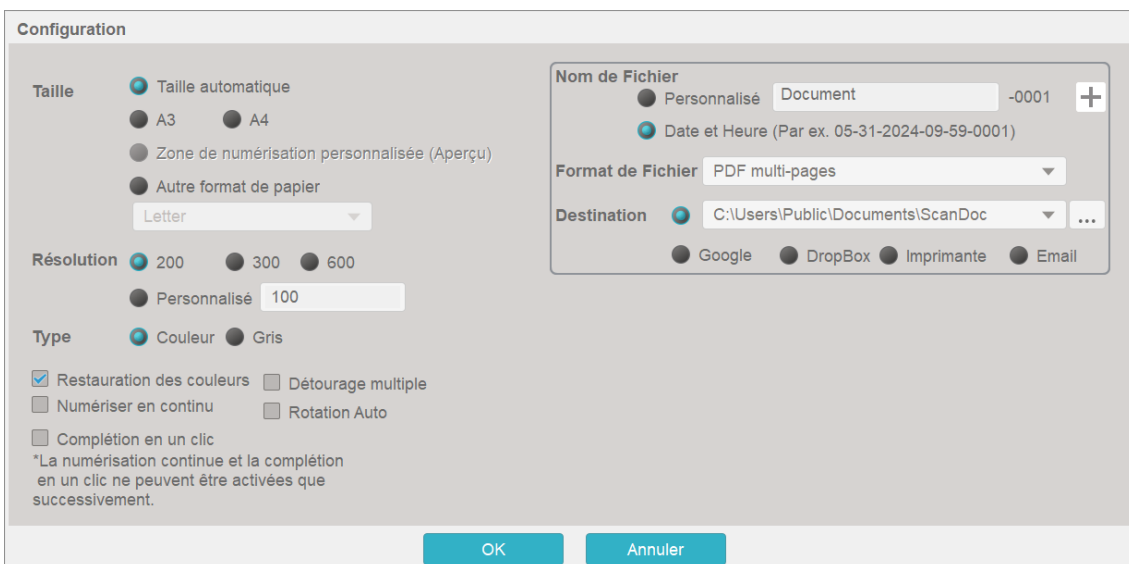
Configuration du boutons

Avant d'exécuter votre premier balayage par l'intermédiaire des boutons du scanner, vous êtes recommandé d'abord à configurer les arrangements de bouton aux vos besoins et aux vos préférences.

1. Pour le SE Windows: Double-cliquez sur l'icône  sur le bureau.
Pour le SE Mac: Cliquez l'icône  dans le Dock.
2. Vous serez accueilli avec l'**écran Numériser**. Cliquez sur le bouton  dans le coin inférieur droit pour afficher l'utilitaire de bouton. Chaque icône correspond à un bouton sur le panneau de votre scanner.



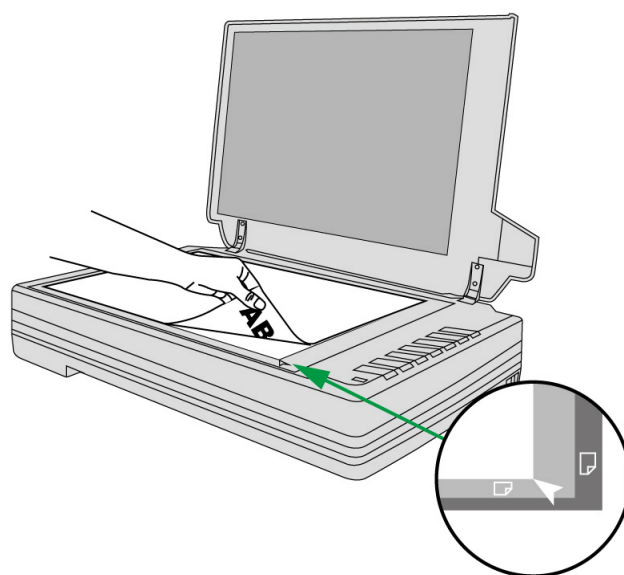
3. Faites un clic droit sur le bouton souhaité et sélectionnez **Configuration** pour ajuster les paramètres. Cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils, puis choisissez «**Aide**» dans le menu contextuel qui s'ouvre pour plus d'informations sur les arrangements.



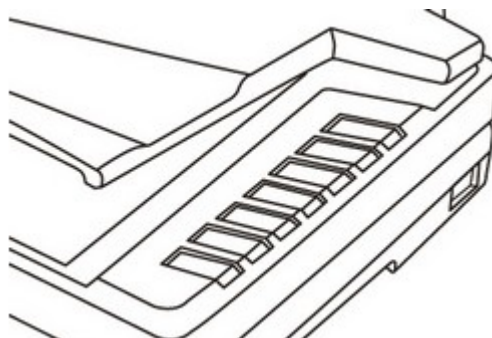
Balayer via le bouton

Le balayage des documents ou des images de ce scanner est très facile. Suivez les deux étapes ci-dessous :

1. Placez le document ou les images sur le scanner. (Mettez correctement le papier sur le verre à plat. Pour plus d'information, référez-vous à « Chapitre II. Numériser».)



2. Pressez le bouton du panneau du scanner.



3. Le scanner démarre pour balayer immédiatement.

CHAPITRE III.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Votre scanner est étudié pour ne nécessiter aucune maintenance. Toutefois, un entretien constant et une bonne surveillance peuvent garder votre scanner en bon état de fonctionnement.

NETTOYER LE SCANNER

La poudre de papier, poussières, encre et toner de papiers numérisés peuvent salir la vitre du scanner, ce qui provoque un affaiblissement de la qualité d'image ou des problèmes de bourrage. La fréquence de nettoyage de votre scanner dépend du type de papier utilisé et du nombre de pages numérisées.

Utiliser la procédure suivante pour nettoyer la surface du scanner et la vitre. Nettoyer délicatement les zones décrites. Ne pas frotter trop fort.



Avertissement

- Avant de nettoyer le scanner, éteignez-le et déconnectez le câble d'alimentation ainsi que le câble USB, ensuite attendez quelques minutes que la vitre s'adapte à la température ambiante.
- Lavez vos mains avec du savon et de l'eau après avoir nettoyé le scanner.

Matériel de Nettoyage

Ayez le matériel suivant prêt pour nettoyer le scanner:

- **Linge doux, sec, non effiloché (ou du coton)**
- **Nettoyant non-abrasif**—Alcool d'Isopropyl (95%). NE PAS utiliser d'eau.



Attention

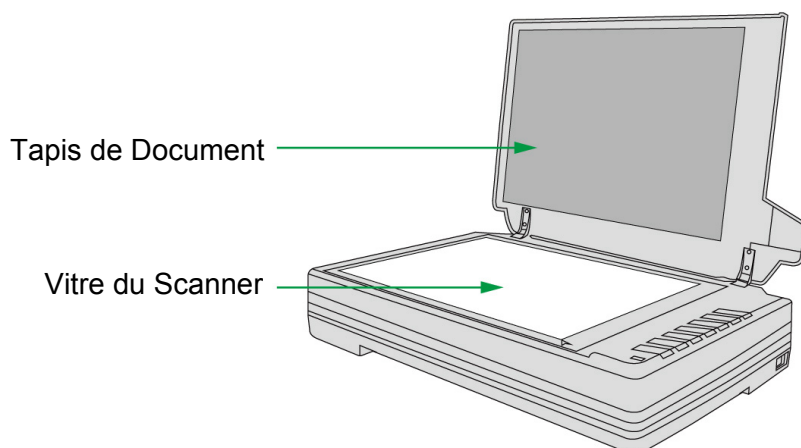
Alternativement vous pouvez utiliser un nettoyant pour vitre ou un détergeant neutre pour vitres afin de nettoyer la vitre du scanner.

L'utilisation d'autres produits pourrait endommager votre scanner.

Nettoyer le Scan à Plat

1. Ouvrez le couvre document.
2. Nettoyer délicatement les endroits suivants avec un linge humidifié avec le nettoyant.

Nettoyer Le Tapis de Document & La Vitre du Scanner:



3. Attendez que les endroits nettoyés aient totalement séché.
4. Fermer délicatement le couvre document.

ALIGNER LE SCANNER


Dans la plupart des cas, le scanner ne nécessite pas d'être aligné mais il y a des circonstances où cela pourrait être requis. Vous devez aligner le scanner seulement si des parties du document numérisé sont manquantes. Par exemple, l'en tête d'un document est manquante après numérisation.

Alignement pour le Scan à Plat:

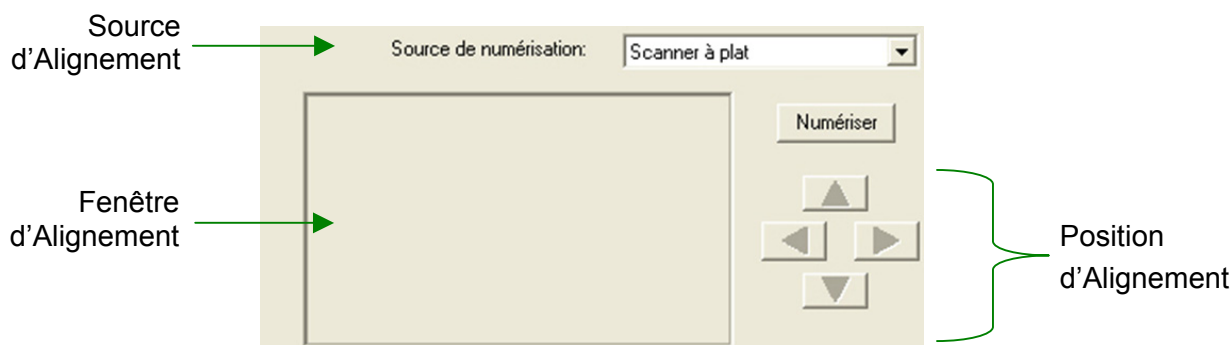
1. Placez un document face vers le bas sur la vitre du scanner, et alignez son coin supérieur gauche avec la flèche du point de référence.
2. **Pour le SE Windows:**

Dans le menu **Démarrer** dans Windows, aller sur **Tous les programmes > Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **Utilitaire scanner**. (Pour les utilisateurs de Windows 8.1: pointez le curseur de votre souris dans le coin supérieur ou inférieur droit de votre écran pour ouvrir la barre **Icônes**. Cliquez sur l'icône **Démarrer**, puis cliquez sur la flèche vers le bas située près du coin inférieur gauche de l'écran. L'écran **Applications** s'affiche. Déplacez votre curseur vers le bord droit de l'écran pour naviguer vers la droite jusqu'à afficher **Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **Utilitaire scanner**.)

Pour le SE Mac:

Cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils, puis choisissez « **Scanner Utility** » dans le menu contextuel qui s'ouvre.

3. La fenêtre « Utilitaire scanner » s'ouvre. Trouvez la section **Numérisation initiale d'alignement** et sélectionnez **Scanner à plat** en tant que source.



4. Cliquez sur **Numériser**. Une partie de l'image du document sera affichée dans la Fenêtre d'Alignement.
5. Cliquez sur les boutons **Position d'Alignement** (Haut, Bas, Gauche, Droite) jusqu'à ce que le coin supérieur gauche du document numérisé s'aligne avec le coin supérieur gauche de la Fenêtre d'Alignement.
6. Lorsque l'alignement est terminé, cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres et sortir.

MODE DE VEILLE

Pour économiser la consommation électrique, le scanner entrera le Mode de veille après qu'il soit inactif pendant un certain temps. Vous pouvez définir une période d'inactivité pour que le scanner entre automatiquement en Mode de veille.

1. Pour le SE Windows:

Dans le menu **Démarrer** dans Windows, aller sur **Tous les programmes > Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **Utilitaire scanner**. (Pour les utilisateurs de Windows 8.1: pointez le curseur de votre souris dans le coin supérieur ou inférieur droit de votre écran pour ouvrir la barre **Icônes**. Cliquez sur l'icône **Démarrer**, puis cliquez sur la flèche vers le bas située près du coin inférieur gauche de l'écran. L'écran **Applications** s'affiche. Déplacez votre curseur vers le bord droit de l'écran pour naviguer vers la droite jusqu'à afficher **Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **Utilitaire scanner**.)

Pour le SE Mac:

Cliquez sur le bouton **?** dans la barre d'outils, puis choisissez « **Scanner Utility** » dans le menu contextuel qui s'ouvre.

2. Dans la section dans la fenêtre Utilitaire scanner qui s'ouvre, cliquez sur le bouton de votre option. Pour entrer automatiquement en Mode de Veille (**Veille**) : Cliquez sur **Veille** et puis cliquez sur les flèches vers le haut ou le bas pour saisir une période de défaut pour que le scanner entre automatiquement en Mode de Veille.



Informations

Vous pouvez définir une période d'inactivité pour que le scanner entre automatiquement en Mode de veille. Vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton du scanner pour réveiller le scanner de l'économie d'énergie.

3. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres et sortir.



Avertissement

- Pour couper l'alimentation, appuyez sur le bouton de marche/arrêt sur le scanner.
- Si le scanner reste inutilisé pour une longue période de temps, éteignez le scanner et déconnectez le cordon d'alimentation de la prise de courant.

Alternativement vous pouvez cliquer sur **Par défaut** pour restaurer les réglages de défaut. Vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton du scanner pour réveiller le scanner de l'économie d'énergie.

L'ETALONNAGE DU SCANNER (POUR WINDOWS)

Étalonnez le scanner si des couleurs apparaissent là où du blanc devrait être visible ou si les couleurs varient considérablement entre l'image de prévisualisation et l'original. Vous pouvez ainsi régler et compenser les variations qui peuvent affecter le composant optique avec le temps.

1. **Pour le SE Windows:**

Dans le menu **Démarrer** dans Windows, aller sur **Tous les programmes > Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **Utilitaire scanner**. (Pour les utilisateurs de Windows 8.1: pointez le curseur de votre souris dans le coin supérieur ou inférieur droit de votre écran pour ouvrir la barre **Icônes**. Cliquez sur l'icône **Démarrer**, puis cliquez sur la flèche vers le bas située près du coin inférieur gauche de l'écran. L'écran **Applications** s'affiche. Déplacez votre curseur vers le bord droit de l'écran pour naviguer vers la droite jusqu'à afficher **Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **Utilitaire scanner**.)

2. La fenêtre « Utilitaire scanner » s'ouvre. Trouvez la section **Paramètres de calibrage** et sélectionnez **Scanner à plat** en tant que source. Cliquez sur le bouton de votre option:

Source de numérisation: Scanner à plat

☒ Effectuer le calibrage avant une numérisation si des changements ont été apportés au mode ou à la résolution de numérisation.
☐ Toujours effectuer un calibrage avant une numérisation.
☐ Effectuer un calibrage chaque 10 minutes.

Par défaut

- a. Configurer le scanner pour effectuer un étalonnage avant une numérisation si le paramètre "Mode de Numérisation" ou "Résolution" a été modifié : Cliquez sur le bouton avant **Effectuer le calibrage avant une numérisation si des changements ont été apportés au mode ou à la résolution de numérisation**.
 - b. Configurer le scanner pour effectuer un étalonnage automatique avant une numérisation : Cliquez sur le bouton avant **Toujours effectuer un calibrage avant une numérisation**.
 - c. Configurer le scanner pour effectuer un étalonnage automatique : Cliquez sur le bouton avant **Effectuer un calibrage chaque ... minutes** puis cliquez sur les flèches haut ou bas pour définir un délai par défaut pour que le scanner effectue un étalonnage automatique.
3. Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres et sortir.

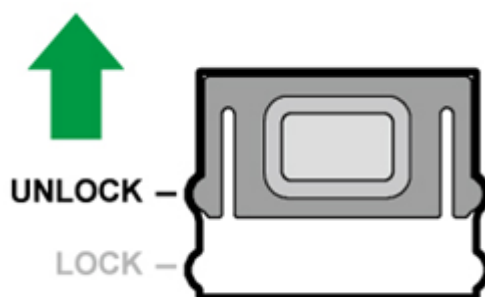
Alternativement vous pouvez cliquer sur **Par défaut** pour restaurer les réglages de défaut.

VERROUILLAGE DU SCANNER

Votre scanner est équipé de deux types de verrouillages des pièces optiques. Pour vous assurer du fonctionnement du scanner, vous devez choisir un statut de verrouillage adapté à la situation.

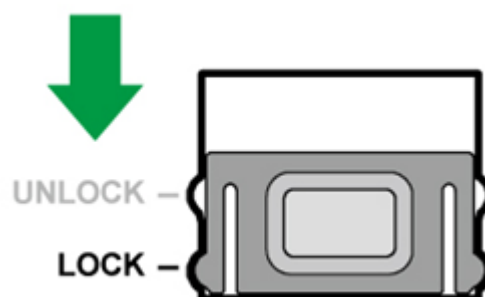
Toujours Déverrouillé:

Position prête à numériser. De plus, si vous placez votre scanner en position à long terme, vous pouvez aussi garder votre scanner en position verrouillé dans cette position. Pour déverrouiller le scanner, faites glisser le pion de verrouillage se trouvant en dessous du scanner.



Toujours Verrouillé:

Cela maintient la tête du scanner en place pendant un trajet ou un transport. Le scanner restera en position désactivé. Pour verrouiller le scanner, faites glisser le pion de verrouillage en dessous du scanner en direction du témoin de mise sous tension.



Avertissement

Lorsque vous devez déplacer le scanner, verrouillez-le pour éviter de l'endommager.

APPENDICE A: SPECIFICATIONS⁵

Capteur d'image	CCD
Résolution optique	800 dpi
Modes de numérisation	Couleur : Entrée 48 bit ; Sortie 24 bit Echelle de gris : Entrée 16 bit; Sortie 8 bit Noir & Blanc : 1 bit
Intensité de la couleur	Entrée 48 bit ; Sortie 24 bit
Vitesse de Numérisation	7.8 seconde (Couleur/ Echelle de gris/ Noir & Blanc, 300dpi, A3)
Surface de numérisation (L x L)	Maximum: 304.8 mm x 431.8 mm (12" x 17"), A3
Nombre de numérisation quotidienne (Pages)	2,500
Bouton d'action de Numérisation	1~7
D'alimentation d'énergie	24 Vdc/ 1.25 A
Consommation Electrique	≤ 30 W (Utilisation), ≤ 2.9 W (Inactif), ≤ 0.3 W (Veille)
Interface	USB 2.0
Poids	7.5 Kgs (16.52 Lbs)
Dimensions physiques (L x P x H)	623 x 400 x 140 mm (24.53" x 15.75" x 5.51")
Protocoles	Conforme à la norme TWAIN, WIA

⁵ Les spécifications matérielles peuvent changer à tout moment sans préavis.

APPENDICE B:

SERVICE CLIENT ET GARANTIE

Visitez notre site web www.plustek.com pour plus d'informations sur le service client. Pour éviter un délai, veuillez vous munir des informations:

- Nom et numéro de modèle du scanner
- Numéro de série du scanner (Situé au bas du scanner)
- Version du DVD et numéro de pièce du scanner
- Une description détaillée du problème
- Le fabricant de votre ordinateur et le numéro de modèle
- La vitesse de votre processeur
- Votre système d'exploitation et BIOS (optionnel)
- Nom des logiciels, versions ou numéro de commercialisation et fabricant du logiciel.
- Autres appareils 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.

DECLARATION DE GARANTIE LIMITEE

Cette Déclaration de Garantie Limitée s'applique seulement aux options d'origine achetées pour vous-même, et non pour une revente, à un revendeur autorisé.

La garantie du fabricant inclue pièces et main d'œuvre, et n'est pas valide sans la preuve originale d'achat. Pour le service de garantie, vous pouvez contacter votre revendeur, votre distributeur, visiter notre site web pour vérifier les services d'information disponibles ou envoyez une demande via E-mail pour plus d'assistance.

Si vous transmettez ce produit à un autre utilisateur, le service de garantie est disponible pour cet utilisateur pour le temps de garantie restant à courir. Vous devez donner votre preuve d'achat et cette déclaration à cet utilisateur.

Nous garantissons que cette machine sera en bon état de fonctionnement et conforme à ses descriptions fonctionnelles dans le manuel fourni. Sur simple présentation de la preuve d'achat, les pièces de remplacement utilisent le restant du temps de garantie pour la pièce qu'elle remplace.

Avant de présenter ce produit au service de garantie, vous devez en enlever tous les programmes, données et média de stockage amovible. Les produits retournés sans notice et logiciel seront remplacés sans notice et logiciel.

Ce service de Garantie Limitée ne fourni pas d'échange lorsque le problème résulte d'un accident, désastre, vandalisme, mauvaise utilisation, abus, environnement inadapté, modification de programme, un autre appareil ou une modification non autorisée pour ce produit.

Si ce produit est une fonction optionnelle, cette Garantie Limitée ne s'applique que lorsque la fonction est utilisée dans un appareil prévu à cet effet.

Si vous avez des questions à propos de la Garantie Limitée, contactez le fabricant ou votre revendeur agréé où vous avez acheté votre produit.

CETTE GARANTIE LIMITEE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPLICITES OU IMPLICITES, INCLUANT, MAIS NON-LIMITEE A, LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISATION ET DE FORME POUR UN BUT PARTICULIER. TOUTEFOIS, CERTAINES LOIS N'ACCEPTENT PAS L'EXCLUSION DE GARANTIE IMPLICITE. SI CES LOIS VOUS SONT APPLICABLES, ALORS TOUTES LES GARANTIES EXPLICITES OU IMPLICITES SONT LIMITEE EN DUREE A LA PERIODE DE GARANTIE. AUCUNE AUTRE GARANTIE NE S'APPLIQUE AU DELA DE CETTE PERIODE.

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

En aucune circonstance nous ne sommes responsables de ce qui suit:

1. Réclamation d'un tiers contre vous pour des pertes ou dommages.
2. Perte de, ou dommage à vos données ou vos enregistrements; ou
3. Dommage économique conséquent (incluant la perte de bénéfice ou d'épargne) ou dommage accidentel, même si nous sommes informés de cette éventualité.

Certaines juridictions n'autorisent pas la limitation ou l'exclusion de dommages

conséquents ou accidentels, dans ce cas la limitation ou exclusion ci dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

Cette Garantie Limitée vous donne des droits spécifiques, et vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à une autre.

DECLARATION DE RADIO FREQUENCE 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 approuvés par le fabricant ou un centre de service autorisé pourraient 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.