Guide de l'utilisateur du scanner



Marques Déposées

© 2013 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)

Proteger votre environnement ! Ce produit devra etre trie ou amene au centre de tri ou on collecte ce type de produit.

Captures d'Ecran de ce Guide

Les captures d'écran dans ce guide ont été réalisées avec Windows XP, si vous utilisez Windows 2000 / Vista / 7 / 8, votre écran sera sensiblement différent mais fonctionnera de la même façon.

Table des matières

INTRODUCTION	
Comment utiliser ce mode d'emploi	
Conventions de ce mode d'emploi	
Note sur les icônes	2
Règles de sécurité	2
Configuration matérielle et logicielle requise	3
Contenu de l'emballage	
Aperçu du scanner	5
CHAPITRE I. INSTALLATION DU SCANNER PLUSTEK	6
Équipement requis pour l'installation des logiciels	_
Équipement matériel requis	
Installation et configuration du scanner	
Étape 1. Connecter le scanner à votre ordinateur	
Étape 2. Installation du logiciel	
Étape 3. Test du scanner	
Installation des logiciels complémentaires	
•	
CHAPITRE II. NUMERISER	
Utilisation des boutons du scanner	
Numérisation des cartes	
Numérisation des documents	
Méthodes de scannage	
Scanner via une Interface TWAIN	
Balayer via le bouton le panneau de scanner ou via le menu Exéc	
l'écran	
CHAPITRE III. ENTRETIEN ET MAINTENANCE	19
Nettoyer le Scanner	
L'étalonnage du scanner	
Economiseur D'Energie	
Utilisation du support mural	21
Consignes d'entretien et d'utilisation	21
CHAPITRE IV. RESOLUTION DES PROBLEMES	22
Connexion du Scanner	
APPENDICE A: SPECIFICATIONS TECHNIQUES	
APPENDICE B : SERVICE APRES-VENTE ET GARANTIE	
Informations de Support et d'Entretien	
Déclaration de garantie limitée Déclaration de Radio Fréquence FCC	
Deciaration de Radio Frequence FCC	∠6

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 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. Note : le scanner doit être connecté à votre ordinateur par le port USB (Universal Serial Bus). Si votre ordinateur n'est pas doté d'un port USB, il vous faudra acheter soit une carte d'interface USB pour ajouter les possibilités du standard USB à votre ordinateur, soit un ou plusieurs connecteurs USB si votre carte mère est pourvue de la fonctionnalité USB de base. Dans ce mode d'emploi, on suppose que votre ordinateur possède un port USB libre et que le système d'exploitation gère les ports USB.

Chapitre II décrit comment utiliser votre scanner.

Chapitre III décrit comment maintenir et nettoyer votre scanner.

Chapitre IV contient des informations de support technique qui peuvent vous aider à résoudre de simples problèmes.

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.

Conventions de ce mode d'emploi

Gras — Note importante, ou première utilisation d'un terme important dans un chapitre.

[XXX] — Représente une commande ou ce qui apparaît sur l'écran de l'ordinateur.

Note sur les icônes

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



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.

Règles de sécurité

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

- 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:

- i. Fermez l'appareil dans un sac plastique afin qu'il s'adapte aux conditions de la pièce.
- ii. Attendez 1 à 2 heures avant de sortir l'appareil de son sac.
- 2. Utiliser uniquement le câble USB livré avec le scanner. L'utilisation de tout autre câble peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

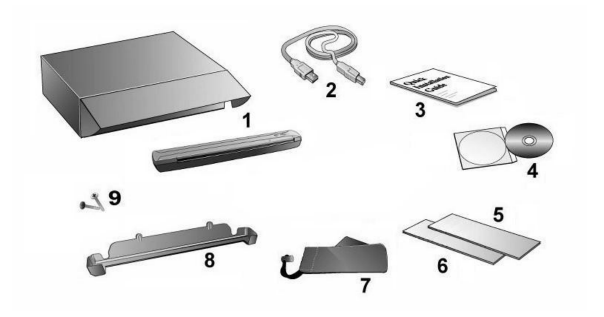
- Évitez d'utiliser le scanner dans un environnement poussiéreux. Les particules de poussière et autres matières étrangères peuvent l'endommager. Si vous prévoyez de ne pas utiliser le scanner pendant quelques jours, rangez-le dans la trousse de rangement.
- 4. Ne soumettez pas le scanner à des vibrations importantes. Cela pourrait endommager ses composants internes.
- 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.

Configuration matérielle et logicielle requise¹

- Processeur Intel Pentium[®] III 1.0GHz ou compatible
- 256 MB RAM (512MB RAM recommandé)
- Port USB 2.0 disponible
- Lecteur CD-ROM ou DVD-ROM
- 800 MB d'espace disque libre (1 GB recommandé)
- Carte Vidéo supportant la couleur 16-bit ou plus
- Système d'Exploitation: Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8

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

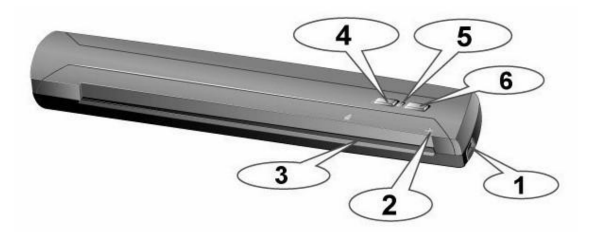


- 1. Scanner
- 2. Câble USB
- 3. Guide rapide
- 4. Le CD-ROM d'installation du pilote et des applications
- 5. Feuille d'étalonnage
- 6. Feuille de nettoyage
- 7. Trousse de rangement
- 8. Support mural
- 9. Deux vis

_

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

Aperçu du scanner



- Port USB: connexion du scanner au port USB de votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- 2. **Flèche d'alignement**: faire toujours coïncider les rebords de vos documents avec cette flèche.
- 3. **Fente de l'alimentation en papier**: introduire les documents dans le scanner dans ce sens. Vous pouvez sentir le scanner saisir le document.
- 4. **Bouton PDF**: Pressez ce bouton pour scanner des documents dans les fichiers PDF.
- 5. Voyant DEL: indique l'état actuel du scanner.

Lumière	Statut
Marche	Le scanner est connecté à l'ordinateur, prêt à l'emploi.
Arrêt	Le scanner est hors tension: soit le scanner est déconnecté de l'ordinateur, soit l'ordinateur est hors tension.

6. **Bouton SCAN (Numériser)**: Effectue des tâches prédéfinies de numérisation comme si vous aviez pressé.

Chapitre I. <u>Installation du scan</u>ner Plustek

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.

Équipement requis pour l'installation des logiciels

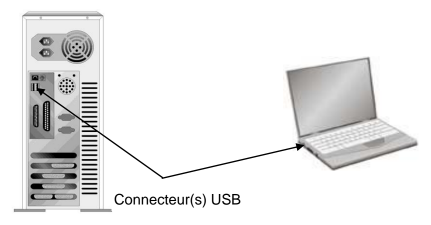
Votre scanner est fourni avec le logiciel OCR (ABBYY FineReader Sprint), logiciel de gestion de carte de visite (HotCard BizCard Finder), logiciel de gestion de documents (NewSoft Presto! PageManager), le pilote du scanner, et le logiciel DocAction. Tous ces logiciels utilisent approximativement 800 Mo 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 1Go d'espace disque libre est recommandé.

Le scanner USB ne peut fonctionner que sous Microsoft Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8.

Équipement matériel requis

Ce scanner se connecte à votre ordinateur *via* le port USB (*Universal Serial Bus*), qui prend en charge le *Plug and Play* à chaud (sans devoir arrêter l'ordinateur). Pour déterminer si votre ordinateur est capable de gérer la norme USB, vous devez observer la face arrière de votre PC pour voir si ce dernier possède un connecteur USB, qui doit être identique à celui qui apparaît sur l'illustration ci-dessous. Notez que sur certains ordinateurs, le port USB qui apparaît en face arrière de l'ordinateur peut être occupé, et que des ports supplémentaires peuvent exister sur le moniteur ou sur le clavier. Si vous avez du mal à repérer un port USB sur votre ordinateur, veuillez consulter le mode d'emploi de celui-ci.

Votre recherche doit vous permettre de découvrir un ou deux ports USB rectangulaires, qui en ont général l'aspect illustré ci-dessous.

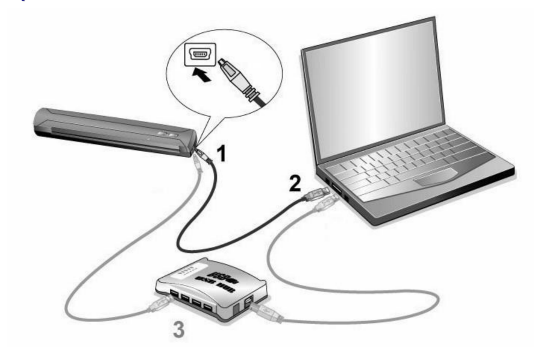


Si vous ne voyez pas de ports USB de ce type sur votre ordinateur, il ne vous reste plus qu'à acheter une carte d'interface USB certifiée, pour ajouter la fonctionnalité USB à votre ordinateur.

Installation et configuration du scanner

Veuillez suivre les procédures détaillées décrites ci-dessous pour installer le scanner Plustek.

Étape 1. Connecter le scanner à votre ordinateur



- 1. Raccordez l'extrémité carrée du câble USB livré avec le scanner.
- 2. 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.

3. Si vous prévoyez de connecter votre scanner à un hub (concentrateur) USB³, vérifiez que ce hub est connecté au port USB de votre ordinateur. Connectez ensuite le scanner au hub USB.

Note: S'il ne vous reste pas de port USB disponible, il sera peut-être nécessaire d'acheter un port USB."

Étape 2. Installation du logiciel

- 1. Si les composants USB de votre ordinateur fonctionneent correctement, ils détecteront automentiquement le scanner, et l'«Assistant d'installatatio d'un périphérique » sera alors exécuté. Note: Si votre ordinateur n'était pas sous tension lorsque vous avez connecté le scanner, la boîte de dialogue de l'«Assistant d'installation d'un périphérique » apparaîtra à la mise en route de l'ordinateur, après le démarrage de Windows. »
- 2. Pour les utilisateurs de Windows 2000:
 - a. Cliquez sur le bouton [Suivant] lorsque la boîte de dialogue «Assistant d'installation d'un périphérique » apparaît.
 - b. Sélectionnez l'option « Rechercher Le Pilote Le Mieux Adapté À Votre Périphérique [Recommandé] », et cliquez sur le bouton [Suivant].
 - c. La boîte de dialogue suivante vous demande l'emplacement sur lequel rechercher le ficher. Choisissez [Lecteur de CD-ROM], et décochez la case [Lecteur de disquettes] si elle est cochée.
 - d. Insérez le CD-ROM d'installation des applications (livré avec le scanner) dans votre lecteur de CD-ROM, et cliquez sur le bouton [Suivant].
 - e. Cliquez sur le bouton [Suivant] dans la fenêtre qui s'affiche.
 - f. Durant l'installation, il se peut que le message « Signature numérique requise » s'affiche. Ignorez ce message et continuez votre installation sans crainte : votre scanner fonctionnera normalement. Passez ensuite à l'étape 8.
- 3. Pour les utilisateurs de Windows XP:
 - a. Insérez le CD d'installation dans votre lecteur de CD-ROM.
 - b. Choisissez l'option «Installer Le Logiciel Automatiquement [Recommandé], et cliquez sur le bouton [Suivant].
 - c. Cliquez sur le bouton [Suivant] dans la fenêtre qui s'affiche. Ensuite, veuillez passer à l'etape 7.

³ Le hub USB n'est pas inclus avec le produit. Pour utiliser un concentrateur, il est recommandé d'en choisir un doté de son propre adaptateur secteur externe.

4. Pour les utilisateurs de Windows Vista:

- a. Sélectionnez l'option «Recherchez et installez le pilote logiciel [Recommandé]» (Locate and install driver software) lorsque la boîte de dialogue «Nouveau matériel détecté» (Found New Hardware) apparaît.
- b. Cliquez sur le bouton [Continuer] quand la boite de dialogue «Compte utilisateur» (User Account Control) s'ouvre.
- c. Insérez le CD d'installation dans votre lecteur de CD-ROM quand le système vous demande «Insérer le disque fournit avec votre scanner USB» (Insert the disc that came with your USB Scanner), et cliquez sur le bouton [Suivant]. Ensuite, veuillez passer à l'étape 8.

5. Pour les utilisateurs de Windows 7:

Quand le CD-ROM d'installation est pour plusieurs modèles de scanner

- a. Insérez le CD d'installation dans votre lecteur de CD-ROM. Cliquez [Exécuter install.exe] dans la fenêtre [Exécution automatique].
- b. Cliquez sur le bouton [Oui] si le dialogue de [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche. Suivre les instructions du message d'installation affiché.
- c. 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. Cliquez sur [Rechercher un pilote sur mon ordinateur] dans la fenêtre qui apparait, et cliquez sur le bouton [Parcourir].
- d. 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. Ensuite, veuillez passer à l'étape 9.

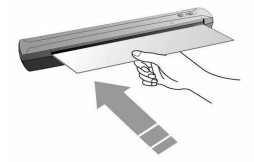
Quand le CD-ROM d' installation est pour un modèle de scanner

- a. Insérez le CD d'installation dans votre lecteur de CD-ROM. Cliquez [Exécuter install.exe] dans la fenêtre [Exécution automatique].
- b. Cliquez sur le bouton [Oui] si le dialogue de [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche. Ensuite, veuillez passer à l'étape 9.

6. Pour les utilisateurs de Windows 8:

- a. Insérez le CD d'installation dans votre lecteur de CD-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 CD-ROM Configuration/Application.
- b. Cliquez sur le bouton [Oui] si le dialogue de [Contrôle de compte d'utilisateur] s'affiche. Ensuite, veuillez passer à l'étape 9.

- 7. Durant l'installation, il se peut que le message « Windows ne peut pas vérifier l'éditeur du pilote de ce logiciel» (Windows can't verify the publisher of this driver software) s'affiche. Ignorez ce message et continuez votre installation sans crainte : votre scanner fonctionnera normalement.
- 8. Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur le bouton [Terminer] pour fermer la boîte de dialogue de l'Assistant Ajout/Suppression de matériel.
- 9. Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran pour installer tous les logiciels nécessaires à votre nouveau scanner USB. 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.
- 10. Une fois le programme installé, il vous sera demandé d'étalonner le scanner.
- 11. Veuillez insérer la feuille d'étalonnage spéciale, fournie avec le scanner, face contre l'alimentation en papier du scanner.



- 12. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer l'étalonnage.
- 13. Une fois l'installation terminée, fermez toutes les applications ouvertes puis cliquez sur le bouton **Terminer** pour redémarrer l'ordinateur.



Vous pouvez également insérer une feuille blanche de format Lettre (8,5" x 11,69") mais l'effet sera moins bon qu'avec une feuille d'étalonnage spéciale.



Attention

- Sauvegader le CD-ROM installation/ application au cas où vous devriez réinstaller le gestionnaire et le logiciel à l'avenir.
- Sauver la Feuille d'étalonnage au cas où vous devriez calibrer le scanneur à l'avenir.

Étape 3. Test du 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 une nouvelle fois que toutes les connexions sont fermement établies.

Pour tester votre scanner correctement, procédez comme suit :

- 1. Ouvrez la fenêtre de « Configuration du Bouton »:
 - Double-clic l'icône dans le plateau de système de Windows.
 - Right-clic l'icône dans le plateau de système de Windows, et puis choisissez de « Configuration du Bouton » dans le menu instantané qui s'ouvre.
- 2. Cliquez sur l'icône [Scan] dans le panneau de gauche du panneau Configuration du Bouton, cela affichera ses paramètres sur le panneau de droite. Dans la fenêtre Configuration du Bouton, choisissez dans la liste déroulante Modèle de Bouton et sélectionnez "File Utility", et mémorisez le répertoire de sauvegarde par défaut affiché dans la liste déroulante "Enregistrement du Dossier".
- 3. Insérer le document ou l'image, face contre le scanner. Faire coïncider le papier et la flèche istuée à droite du scanner.



4. Pressez le Scan bouton du panneau du scanner et la numérisation démarre aussitôt. Une fois l'original sorti, vous verrez apparaître sur votre écran l'image numérisée stockée dans le dossier de sauvegarde par défaut ; votre scanner fonctionne alors correctement.

Installation des logiciels complémentaires

Votre scanner est compatible avec la norme TWAIN, et fonctionne donc avec pratiquement tous les logiciels compatibles TWAIN. Si vous achetez des logiciels supplémentaires pour les utiliser avec votre scanner, vérifiez qu'ils sont conformes avec le standard TWAIN.

Chapitre II. Numériser

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. Un logiciel d'édition d'images pour votre scanner à été inclus dans le CD-ROM d'installation. Cela vous permettra de modifier et corriger des images numérisées en utilisant une variété de filtres, d'outils et d'effets.

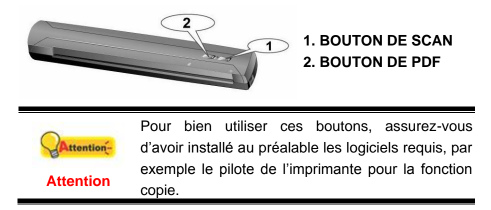
Et pourquoi pas numériser des documents texte et les éditer avec un logiciel de traitement de texte ? Ceci est le rôle du logiciel Optical Character Recognition (OCR) (Reconnaissance Optique de Caractères). Le logiciel OCR converti les fichiers image qui sont créés à partir du scanner en fichiers textes qui peuvent être lus, édités et sauvegardés par des logiciels de traitement de texte. Un logiciel d'OCR a également été inclus dans le CD-ROM d'installation, et si vous souhaitez utiliser le scanner dans ce sens, vous devriez installer le logiciel qui est fourni.

Le programme de DocAction, intégrant seamlessly le fonctionnement de votre scanner avec votre ordinateur et d'autres périphériques, fournit une manière rapide et commode d'exécuter de diverses fonctions de balayage. Avec DocAction, vous n'avez pas besoin d'ajuster des arrangements chaque fois que vous balayez; Appuyez sur simplement n'importe quel bouton sur le panneau du scanner ou cliquez sur n'importe quelle fonction de menu de balayage de DocAction sur l'écran. Le scanner démarre pour balayer vos documents de papier et pour les transférer à votre destination assignée. La destination peut être pour une impression; un programme de mail; un programme d'image-édition; des dossiers sur vos unités de disques, etc.

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.

Utilisation des boutons du scanner

Votre scanneur est équipé des boutons qui a été conçu pour faciliter et simplifier votre expérience avec le scanneur.



Numérisation des cartes

Pour numériser la carte de visite, veuillez suivre ces étapes:

 Veuillez changer les paraamètres des boutons depuis la fenêtre DocAction. Insérer la carte ou l'image, face contre le scanner. Faire coïncider la carte et la flèche située à droite du scanner.



- 2. Pressez le bouton de SCAN sur le scanner en fonction de votre besoin. La numérisation démarre aussitôt.
- 3. Si vous avez coché l'option "Numérisation continue", suivez les instructions à l'écran pour insérer un autre cartes plastifiées jusqu'à ce que vous les ayez tous scannées.
- 4. Pendant que le scan est complété, les images scannées seront sauvegardées dans le fichier choisi comme des fichiers séparés et puis envoyés au logiciel de post traitement. (e.g. Fichier, Programme, PDF, OCR, BCR, E-mail, ou Imprimante).

Numérisation des documents

En fait, la numérisation de document est similaire à celle de carte, cependant nous allons simplement vous présenter les étapes:

 Veuillez changer les paraamètres des boutons depuis la fenêtre DocAction. Insérer le document ou l'image, face contre le scanner. Faire coïncider le papier et la flèche située à droite du scanner.



2. Référez vous aux étapes de "Numérisation des cartes" pour les étapes de configuration 2 à 4.

Méthodes de scannage

Il y a trois 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.
- 2. En utilisant les boutons situés sur le scanner.
- Via le menu Exécuter de DocAction sur l'écran.

L'interface TWAIN et le logiciel DocAction sont automatiquement installés sur votre système en même temps que le pilote du scanner.

Avant de commencer à numériser, vérifiez les points suivants:

1. Votre ordinateur ainsi que votre scanner sont éteind.

2. L'icône apparaît dans la barre des tâches Windows.

3. Le papier est correctement placé sur chargé

Scanner via une Interface TWAIN

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.

dans le scanner.

Ce qui suit décrit la façon d'utiliser notre logiciel (NewSoft Presto! PageManager) et logiciel de gestion de carte de visite (HotCard BizCard Finder) pour numériser via une 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.

Scanner avec NewSoft Presto! PageManager:

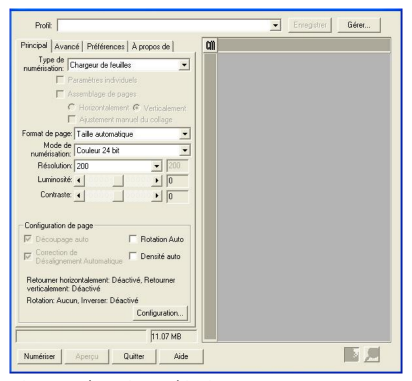
1. Cliquez sur le bouton Démarrer de Windows pour lancer Presto! PageManager. (Pour les utilisateurs de Windows 8: pointez le curseur de votre souris dans le coin supérieur ou inférieur droit de votre écran pour ouvrir la barre lcônes. Cliquez sur Rechercher. L'écran Applications s'affiche. Cliquez sur un emplacement vide de l'écran Applications, déplacez votre curseur vers

le bord droit de l'écran pour naviguer vers la droite jusqu'à afficher **Presto! PageManager**, puis cliquez sur **Presto! PageManager**.)



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.

- A partir du menu Fichier de Presto! PageManager, cliquez sur Sélectionner la source....
- Dans la fenêtre qui s'ouvre, choisissez ce scanner et cliquez sur OK pour établir ce scanner comme source par défaut.
- Dans Presto! PageManager, cliquez sur Outils > Configuration numérisation > désactiver "Supprimez l'interface utilisateur TWAIN" > OK. Cliquez sur Fichier > Acquérir les données image.
- 3. Dans la fenêtre TWAIN qui s'ouvre, sélectionnez **Chargeur de feuilles** dans Type de numérisation.



- 4. Ajustez les paramètres de numérisation.
- 5. Chargez une page dans le scanner.
- 6. Cliquez sur Numériser.
- 7. Lorsque la numérisation se termine, cliquez sur **Quitter** pour fermer la fenêtre TWAIN. Les images numérisées sont affichées dans Presto! PageManager, 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 avec HotCard BizCard Finder:

1. Cliquer sur Windows Démarrer, pointer sur Tous les programmes > Business card Recognition Software et puis, cliquer sur Business card Recognition Software pour lancer le programme de BizCard Finder. (Pour les utilisateurs de Windows 8: pointez le curseur de votre souris dans le coin supérieur ou inférieur droit de votre écran pour ouvrir la barre Icônes. Cliquez sur Rechercher. L'écran Applications s'affiche. Cliquez sur un emplacement vide de l'écran Applications, déplacez votre curseur vers le bord droit de l'écran pour naviguer vers la droite jusqu'à afficher Business card Recognition Software, puis cliquez sur Business card Recognition Software.)

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.



- A partir du menu Fichier, cliquez sur Paramètres > Acquire Options > Flatbed/TWAIN Scan et puis cliquez Paramètres > Acquire Options > Select Flatbed/TWAIN Scanner.
- Dans la fenêtre qui s'ouvre, choisissez ce scanner et cliquez sur OK pour établir ce scanner comme source par défaut.
- 2. Dans BizCard Finder, cliquez sur **Scanner** de son menu de fichier.
- 3. Dans la fenêtre TWAIN qui s'ouvre, sélectionnez **Chargeur de feuilles** dans Type de numérisation.
- 4. Ajustez les paramètres de numérisation (Format de page)
- 5. Chargez une page d'un document dans le scanner.
- 6. Cliquez sur Numériser.
- Les images numérisées sont affichées dans la fenêtre principale de BizCard Finder, et vous pouvez lancer l'OCR pour convertir les images en format texte éditable.

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

Balayer via le bouton le panneau de scanner ou via le menu Exécuter de DocAction sur l'écran

La configuration de bouton du panneau de contrôle est effectuée avec DocAction. DocAction vous offre l'accès rapide aux fonctions de balayage fréquent-utilisées. Elles sont particulièrement utiles quand vous devez balayer à plusieurs reprises avec les mêmes arrangements et envoyer des images à la même destination.

Les bouton du panneau du scanner seront utilisés dans ce guide pour la démonstration des fonctionnalités du scanner. Vous pouvez également utiliser le menu Exécuter de DocAction sur l'écran pour effectuer le même balayage.

Configuration du Bouton

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. Il y a deux manières de configurer ou regarder les arrangements de bouton de DocAction :

- Double-clic l'icône dans le plateau de système de Windows.
- Right-clic l'icône dans le plateau de système de Windows, et puis choisissez de [Configuration du Bouton] dans le menu instantané qui s'ouvre.

Dans la fenêtre de [Configuration du Bouton], vous pouvez trouver une rangée des icônes fonctionnant par le côté gauche de la fenêtre. Chaque icône correspond à un bouton « single-touch » sur le front du panneau de scanner (comme le menu Exécuter de DocAction sur l'écran). Cliquant sur n'importe quelle icône sur le carreau gauche et les arrangements de bouton courant sont montrés immédiatement sur le carreau droit. Vous pouvez les ajuster selon vos besoins.

Cliquez sur le bouton d'**Aide** dans la fenêtre de [Configuration du Bouton] 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 l'image sur le scanner.
- 2. Faites un du suivant pour commencer à balayer :
 - Pressez le bouton du panneau du scanner.
 - Right-clic l'icône dans le plateau de système de Windows, et puis choisissez [Exécuter] dans le menu instantané qui s'ouvre. Cliquez sur le bouton des fonctions Scan dans le menu contextuel.

Le scanner démarre pour balayer immédiatement et pour effectuer l'action correspondante selon des arrangements que vous avez installés dans la fenêtre de [Configuration du Bouton].



Le bouton [Scan] lance par défaut la fonction «Numériser», même si vous n'avez pas défini cette fonction avec le DocAction.

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.

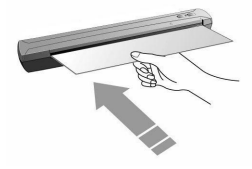
Nettoyer le Scanner

Avant d'utiliser le scanner, pour la première fois après son installation, il est conseillé de le nettoyer au préalable.

Si vous constatez la présence de points ou de lignes sur une image numérisée, il est très probable qu'un objet ou de la poussière s'est glissé dans l'appareil. Vous pouvez nettoyer le scanner pour y remédier.

Procédez comme suit pour nettoyer le scanner :

1. Insérer la feuille de nettoyage spéciale dans la fente de l'alimentation en papier.





Attention

- Il est important d'utiliser la feuille de nettoyage livrée avec le scanner. Veillez à ranger la feuille de nettoyage dans un endroit propre lorsque vous avez terminé.
- Pour nettoyer le scanner, n'utiliser que la feuille de nettoyage fournie. La qualité de numérisation peut en être affectée, ainsi que le bon fonctionnement du scanner.
- 2. Dans le menu DEMARRER dans Windows, aller sur Tous les programmes > Nom du Model de Votre Scanner, puis cliquez sur Assistant de Nettoyage. (Pour les utilisateurs de Windows 8: pointez le curseur de votre souris dans le coin supérieur ou inférieur droit de votre écran pour ouvrir la barre Icônes. Cliquez sur Rechercher. L'écran Applications s'affiche. Cliquez sur un emplacement vide de l'écran Applications, 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 **Assistant de Nettoyage**.)

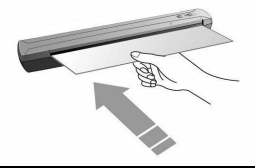
- 3. Cliquer sur l'option [Nettoyer Maintenant] dans le fenêtre qui s'affiche, et cliquer sur l'option [Nettoyage] dans le fenêtre qui s'affiche.
- 4. Le scanner fait glisser la feuille de nettoyage dans l'appareil qui procède au nettoyage.

L'étalonnage du scanner

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.

Vous trouverez ci-après les consignes à suivre pour étalonner le scanner :

1. Veuillez insérer la feuille d'étalonnage spéciale, fournie avec le scanner, face contre l'alimentation en papier du scanner.





Attention

Veuillez insérer la feuille d'étalonnage spéciale fournie avec le scanner pour lancer l'étalonnage. Vous pouvez également insérer une feuille blanche de format Lettre (8,5" x 11,69") mais l'effet sera moins bon qu'avec une feuille d'étalonnage spéciale.

- 1. Dans le menu Démarrer dans Windows, aller sur Tous les programmes > Nom du Model de Votre Scanner, puis cliquez sur Assistant d'étalonnage. (Pour les utilisateurs de Windows 8: pointez le curseur de votre souris dans le coin supérieur ou inférieur droit de votre écran pour ouvrir la barre Icônes. Cliquez sur Rechercher. L'écran Applications s'affiche. Cliquez sur un emplacement vide de l'écran Applications, 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 Assistant d'étalonnage.)
- Cliquez sur Suivant à partir de « Assistant d'etalonnage » Un pop up s'affichera cliquez alors sur Étalonner maintenant....

- 3. Cliquez sur **Démarrer** pour lancer le processus de calibration.
- 4. Le scanner fait glisser la feuille d'étalonnage dans l'appareil qui effectue l'étalonnage. Après la calibration, cliquez sur OK et ensuite cliquez sur Annuler.

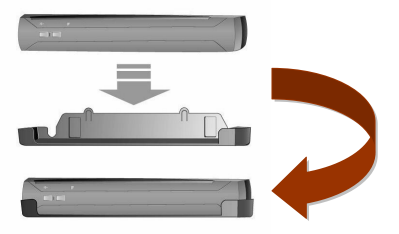
Economiseur D'Energie

Pour économiser de l'énergie, lorsque le scan est terminé, la lampe du scanneur s'éteindra automatiquement et le scanneur entrera immédiatement en mode de faible consommation électrique.

Utilisation du support mural

Vous gagnez de l'espace et le scanner demeure facilement accessible.

- Fixez soigneusement les deux vis sur le mur, à l'aide d'un tournevis. (Espace entre les trous: 120 mm)
- 2. Placez le support mural sur les deux vis, puis accrochez le scanner au support mural.



Consignes d'entretien et d'utilisation



Attention

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

- Ne pas insérer des documents avec des trombones ou agrafes.
- Ne pas insérer de documents humides, ondulés ou froissés dans le scanner. documents peuvent causer un bourrage papier, voire dysfonctionnement du scanner.

Chapitre IV. Résolution des Problèmes

Si vous rencontrez des problèmes avec votre scanner, veuillez revoir les instructions sur l'installation et l'utilisation indiquées dans ce guide.

Avant de demander auprès du service client ou du centre de réparation, veuillez vous référer aux informations dans ce chapitre et consulter les Questions-réponses dans lesquelles vous pouvez trouver des aides à la résolution de problèmes par vous-même. Dans le menu **Démarrer** dans Windows, aller sur **Tous les programmes** > **Nom du Model de Votre Scanner**, puis cliquez sur **Questions-réponses**. (Pour les utilisateurs de Windows 8: pointez le curseur de votre souris dans le coin supérieur ou inférieur droit de votre écran pour ouvrir la barre **Icônes**. Cliquez sur **Rechercher**. L'écran **Applications** s'affiche. Cliquez sur un emplacement vide de l'écran **Applications**, 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 **Questions-réponses**.)

Connexion du Scanner

La première étape lorsque vous voulez résoudre des problèmes de connexion avec votre scanner est de vérifier les connections physiques. L'icône , située dans la barre de tâche Windows indique si le logiciel du scanner est correctement lancé et si le scanner et l'ordinateur communiquent entre eux.

Apparence	Statut	
<u></u>	Le lancement du programme est réussi. Le scanner est connecté à l'ordinateur et prêt à l'emploi.	
Z	Le scanner n'est pas connecté à l'ordinateur.	
Aucun Affichage	Vous avez choisi de terminer ce programme, que le scanner soit connecté ou déconnecté de l'ordinateur.	

Appendice A : Spécifications techniques⁴

Plustek MobileOffice S400		
Capteur d'image	CIS	
Résolution optique	600 dpi	
Résolution Matérielle	600 x 600 dpi	
Modes de numérisation	Couleur : Entrée 48 bit ; Sortie 24 bit Echelle de gris : Entrée 16 bit; Sortie 8 bit Noir & Blanc : 1 bit	
Vitesse de Numérisation	20 seconde (Echelle de gris, 300 dpi, A4)	
Surface de numérisation (L x L)	Maximum: 216 x 910 mm (8.5" x 36") Minimum: 12.7 x 12.7 mm (0.5" x 0.5")	
Tailles de Papier Acceptable (L x L)	Maximum: 216 x 910 mm (8.5" x 36") Minimum: 50.8 x 50.8 mm (2" x 2")	
Grammage papier acceptable (épaisseur)	Epaisseur de papier acceptable: 50 g/m² ~ 120 g/m²	
Bouton d'action de Numérisation	PDF, Scan	
D'alimentation d'énergie	Alimentation USB: 5 Vdc / 0.5A	
Interface	USB 1.1	
Poids	0.33 Kgs (0.73 Lbs)	
Dimensions physiques (L x P x H)	274 x 47 x 33.8 mm (10.8" x 1.85" x 1.33")	
Protocoles	Conforme à la norme TWAIN	

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

Appendice B : 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 <u>www.plustek.com</u> 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)
Monde entier sauf Europe	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 COMMERCIABILITÉ 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 :

- 1. Plainte d'un tiers contre vous pour pertes ou dommages.
- 2. 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 replacez 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 fournit avec cet équipement doivent être utilisé 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 confitions : (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.