



plustek Communiqué de presse
Paris, le 2 décembre 2011

L'OpticBook 4800 de Plustek,
La solution **Puissante** et **Green** pour scanner les livres



Plustek lance l'OpticBook 4800
Un scanner puissant qui respecte les livres
Ultra-rapide et très simple d'utilisation,
Il transforme tous vos livres en e-books
tout en respectant la planète !

*Comment faire pour utiliser librement des livres, où que je sois et quand je le souhaite, dans les meilleures conditions possibles ?
Comment accéder à un livre rare dès que j'en ai besoin et sans l'abîmer ?
Comment optimiser le classement des documents ?*

Plustek, un des leaders dans la conception de solutions de numérisation, agrandit, à nouveau, sa famille de scanners pour livres en commercialisant l'OpticBook 4800. Avec ce scanner au design tout nouveau, Plustek repousse encore les limites de la performance en matière de la numérisation de livres.

Ce scanner transforme, en un temps éclair (3,6 sec par page), les livres anciens, rares, trop volumineux, en livre numérique à lire et consulter, où et quand bon nous semble, en PDF indexable permettant d'archiver, trier et rechercher dans les documents, ou encore aux formats HTML, Word et Excel.

Élu scanner de l'année 2011 par PCMag américain

« L'OpticBook 4800 de Plustek rend la tâche, habituellement chronophage, qui consiste à scanner les pages d'un livre, plus rapide et plus facile que ne le ferait un scanner à plat standard. En permettant de poser les pages à plat, il permet aussi des scans de meilleure qualité »
Tony Hoffman, PCMag US.

L'OpticBook 4800 allie :

Puissance : l'OB4800 scanne jusqu'à 2500 pages par jour ;

Rapidité : il numérise une page en seulement 3,6 secondes ;

Qualité : son système Bookedge permet de numériser chaque page, à plat, sans effet d'ombres. Il respecte ainsi le livre et offre un résultat d'une très grande qualité, fidèle à son original.

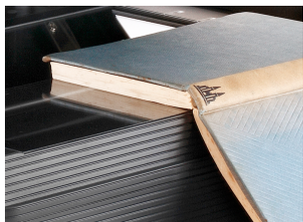
Enfin, **cette solution est véritablement Green** ! L'OpticBook 4800 répond aux exigences du Label Energy Star. Il ne consomme que 18Watt, une fois connecté via USB 2.0. Il est également muni d'une lampe LED, plus économe et qui n'utilise pas de produits toxiques.

Sans oublier que numériser, c'est déjà faire l'économie de papier...

Et après la numérisation ?

Une fois transformées en PDF ultraléger et indexable, les pages peuvent être sauvegardées sur le disque dur d'un ordinateur portable ou sur tout autre dispositif numérique mobile (une clé usb, par exemple). Facile alors de transporter, classer et archiver les livres mais aussi de retrouver une information, en effectuant une simple recherche par mot-clé.

Le Bookedge ? Une garantie de préserver l'ouvrage, une qualité exceptionnelle du rendu



L'OpticBook 4800 intègre la technologie Bookedge, brevetée, qui permet de numériser le livre en évitant toutes les distorsions dues à la pliure du livre, indépendamment de sa taille. Les ouvrages, ainsi protégés de toute manipulation agressive, sont fidèlement reproduits en fichier numérique.

Livré avec une suite logicielle complète pour personnaliser jusqu'au moindre détail

Comme tous les scanners Plustek, l'OpticBook 4800 est livré avec une suite logicielle complète : soit un éventail d'outils pour customiser le rendu, en agissant sur la qualité de la restitution et le confort de lecture.

Prix public conseillé	599 euros TTC
Disponibilité	Immédiate
Distribué par	www.plustek-store.com, www.monvendeur.com

Démo vidéo en ligne [VidéoOB4800](#)

Vous souhaitez tester ce produit ? Contactez-nous...

Contact Presse

ERACOM - Estelle Reine-Adélaïde

Tél. : 01 77 15 17 14

Mob. : 06 17 72 74 73

Mail : eracom@mac.com

A propos de Plustek Inc.

Plustek, Inc., est un fournisseur international de scanners multifonctions pour les marchés professionnels et grand public. La société est spécialisée dans la conception d'outils liés à l'image, et propose aussi des caméras IP et serveurs. Depuis 1986, Plustek conçoit et fabrique des produits répondant aux exigences de haute qualité et design innovant. Aujourd'hui, Plustek figure parmi les plus importants fournisseurs mondiaux de solutions images. Le siège social de Plustek est basé à Taipei-Taiwan, son usine de production en Chine et sa direction commerciale en Allemagne.

www.plustek.fr

Optic Book 4800 / Fiche technique

Numérisations/jour	Jusqu'à 2500 scans par jour
Interface	USB2.0
Technologie	Couleur CCD image Sensor
Résolution Optique	1200 dpi
Modes scan	Couleur : 48-bit input, 24-bit output échelle de gris : 16-bit input, 8-bit output N&B : 1-bit
Vitesse de numérisation	3,6 sec @ 300dpi A4, couleur / échelle de gris / mode N&B
Surface de numérisation (ADF)	216 x 297 mm (8.5" x 11.69", A4/ format lettre)
Boutons fonctions	Delete (effacer), B/W (N/B), Grayscale (échelle de gris), Color (couleur)
Poids net	Environ 3.45 Kg
Dimensions (L x P x H)	491 x 291 x 102 mm
Lampe	LED
Consommation	< 18W (en fonctionnement), < 8W (hors fonctionnement)
Transformateur	Voltage d'entrée 100Vac – 240Vac Voltage de sortie 24V/0.75A
Protocoles	Conformes à la norme TWAIN
Configuration système requise	Processeur Pentium IV 2.0 GHz, un driver CD-ROM, 1 Port USB 2.0 disponible recommandé , 512 MB de RAM (1GB recommandé), 800 MB d'espace disque libre (1GB recommandé), Carte graphique couleur (VGA ou plus), Windows 2000, XP , Vista, 7