

❖ SUITES LOGICIELLES INCLUSES



DocAction II



MacAction

Plustek DocAction II (Windows)

DocAction II fournit la configuration des boutons sur votre PC Windows. Les documents numérisés peuvent être enregistrés dans le dossier PC sélectionné ou sur FTP. Il offre également différentes fonctions de traitement de l'image et permet d'enregistrer dans tous les formats classiques, notamment JPEG, TIFF et PDF. Le logiciel d'OCR Plustek inclus, permet de convertir les fichiers numérisés en un format modifiable et consultable.

Plustek MacAction (MAC)

Plustek MacAction est le logiciel qui permet de numériser en appuyant simplement sur un bouton. Cette combinaison permet d'obtenir des images de haute qualité que l'utilisateur peut facilement et rapidement retrouver, consulter, modifier, annoter, organiser et partager à partir de l'interface conviviale du logiciel. Les documents numérisés sont automatiquement envoyés directement à l'imprimante, par e-mail ou dans un dossier. MacAction vous permet également de sauvegarder directement les documents numérisés dans tous les formats d'image classiques : JPEG, TIFF, MULTI-TIFF, BMP et PDF.

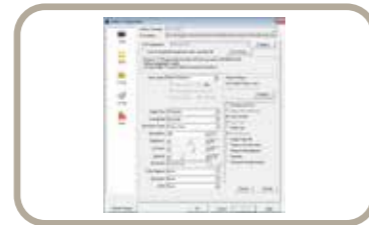
❖ OCR INTÉGRÉE



Plustek OCR

Plustek OCR [1] (Windows)

Plustek OCR (alimenté par ABBYY) permet de convertir des documents papier numérisés, des photos et des fichiers PDF en formats modifiables. Avec Plustek OCR, vous pouvez convertir des documents papier en formats éditables, y compris Microsoft Word et Excel, modifier les documents obtenus et réutiliser leur texte et autres contenus.



DocOCR

Plustek DocOCR (Mac)

DocOCR est un logiciel d'OCR qui vous permet de convertir des fichiers en format PDF consultable de manière simple et plus rapide.



Créer un environnement mieux organisé pour votre bureau avec SmartOffice PS188



Avec le SmartOffice PS188, qui permet de traiter jusqu'à 30 pages par minute, vous pouvez numériser les documents et les gérer plus efficacement dans un environnement de travail. Le SmartOffice PS188 a été lancé avec le tout nouveau bouton de Plustek- DocAction II, dont l'interface conviviale et la fonction complète permettent aux utilisateurs de numériser plus facilement. De plus, le SmartOffice PS188 supporte l'OCR (reconnaissance optique de caractères), ce qui est utile pour les utilisations au bureau.

❖ CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Vitesse de numérisation de 30 ppm/60ipm en niveaux de gris et en couleur
- Cycle d'utilisation de 4000 pages par jour
- Numérise les longs documents jusqu'à 5080mm (200")
- Chargeur automatique de documents de 50 feuilles
- un numéro de code-barres comme nom de fichier vous aide à rechercher plus facilement
- Facilement transportable et s'adapte aux bureaux surchargés
- Numérisation en une seule touche vers les formats les plus courants, notamment PDF consultable, JPG, PNG, BMP
- Numérise les cartes rigides, notamment les cartes d'assurance, les cartes d'identité, les permis de conduire, etc.

Hardware Requirements

Windows et Mac

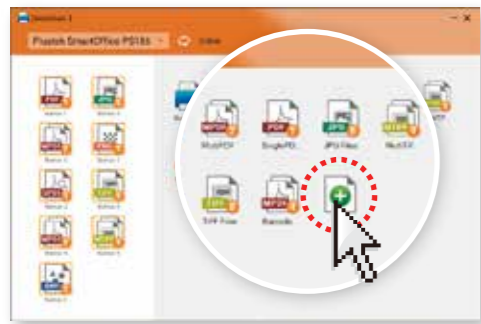
Processeur CPU 2,0 GHz ou supérieur[1][2][3]
 [1]Recommandé par Windows : Processeur Intel® Core™ i5 2,8 GHz avec 4 cœurs de processeur ou plus
 [2] Prise en charge des processeurs Mac INTEL et M1
 [3]La compatibilité n'est pas disponible avec PowerPC
 4 Go de RAM minimum (recommandé : 8 Go ou plus, 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



Specification

Image Sensor	CIS x 2
Light Source	LED
Optical Resolution	600 dpi
Hardware Resolution	600 x 600 dpi
Scan Modes	Color: Input 48-bit, Output 24-bit Grayscale: Input 16-bit, Output 8-bit Black & White: 1-bit
ADF Capacity	1. 50 sheets (A4/ Letter, 70 g/m ² or 18 Lbs), Max. thickness under 5mm (0.2"). 2. 20 sheets (Business Cards) 3. Plastic Card, Max. thickness under 1.2 mm. Note: Maximum ADF capacity varies, depending upon paper weight.
Scanning Speed (ADF)	30 ppm/ 60 ipm (Grayscale mode, 200 & 300 dpi, A4 Portrait) 30 ppm/ 60 ipm (B&W mode, 200 & 300 dpi, A4 Portrait) 30 ppm/ 60 ipm (Color mode, 200 & 300 dpi, A4 Portrait) Note: Results may vary depending upon your scanning application, computer processor and system memory.
Scanning Area (W x L)	Max: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Min: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Acceptable Paper Sizes (W x L)	Max: 220 x 5080 mm (8.66" x 200") Min: 63.5 x 50.8 mm (2.5" x 2")
Acceptable Paper Weight (Thickness)	50 to 105 g/m ² (14 to 28 Lbs)
Daily Duty Scan (Sheets)	4,000
Action Button	3 Buttons: Up, Down, Scan. 9 Function Keys. All Customizable.
Power Supply	24 Vdc/ 0.75 A
Interface	USB 2.0
Net Weight	1.66 Kgs (3.66 Lbs)
Dimensions (W x D x H)	263 x 128 x 148 mm (10.36" x 5.02" x 5.83")
OS	Windows 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS X 10.8x-12.x ou version ultérieure [2] Linux*[3]

[1] ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY Plustek est une marque déposée de Plustek Inc. Traitement OCR par ABBYY™ FineReader®, © 2021 ABBYY. ABBYY et FineReader sont des marques commerciales d'ABBYY Software, Ltd. qui peuvent être déposées dans certaines juridictions. Tous les autres produits ou noms de société figurant dans ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.
 [2] La compatibilité peut varier selon la version du logiciel. Veuillez vous référer à la compatibilité du système d'exploitation sur le site Web de Plustek pour les dernières informations.
 Les informations et spécifications contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Veuillez visiter le site Web de Plustek pour obtenir les dernières informations d'assistance.
 [3] LINUX pour intégrateurs de systèmes. Merci de contacter le service des ventes local: sales@plustek.com



DocAction II, simple d'utilisation

Les utilisateurs peuvent numériser vers leur ordinateur PC ou Mac avec le SmartOffice PS188 en appuyant simplement sur un bouton. DocAction II et MacAction II permettent aux utilisateurs de créer 9 raccourcis de numérisation différents, y compris la configuration de numérisation et les destinations de stockage. L'interface conviviale est très intuitive et dispose de tous les paramètres de fonctionnement.



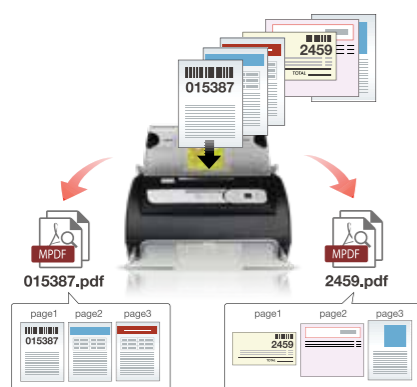
Numérisation rapide et ADF de 50 feuilles

Le PS188 atteint jusqu'à 30 ppm en niveaux de gris et en couleur, et les chargeurs automatiques de documents de 50 feuilles le rendent encore plus efficace pour la numérisation.



Sauvegarde sur FTP

Le PS188 permet aux utilisateurs de télécharger leurs fichiers numérisés sur un serveur FTP. Le FTP est l'une des méthodes de stockage de fichiers les plus courantes, la sauvegarde du document numérisé directement sur le FTP permet aux utilisateurs de partager leurs fichiers de manière plus pratique et plus efficace.

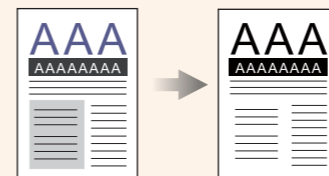


Numérisation de codes-barres

Le PS188 donne à l'utilisateur le moyen le plus pratique de numériser un document avec code-barres, les utilisateurs peuvent définir le numéro du code-barres comme nom de fichier, ce qui permet de gérer le fichier de manière plus pratique et efficace, vous pouvez rechercher le document important ou la lettre d'expédition sans ouvrir le fichier un par un.

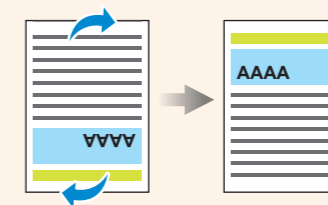
1 Seuillage automatique

Seuillage automatique de l'image actuelle en une image binaire en noir et blanc



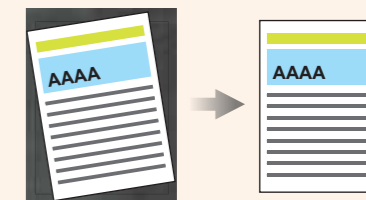
2 Rotation automatique

Rotation automatique du document en fonction de son contenu



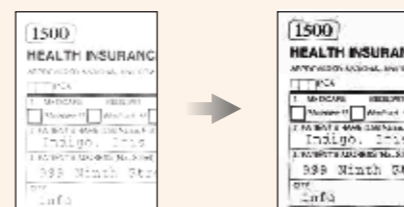
3 Rognage et recadrage automatique

Redresse et rogne automatiquement l'image en fonction de la taille réelle du document



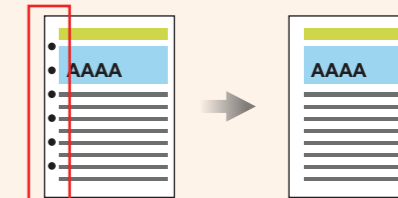
4 Valorisation des caractères

Choisir cette fonction permet d'augmenter le contraste, en particulier sur les caractères, afin de faire ressortir les mots



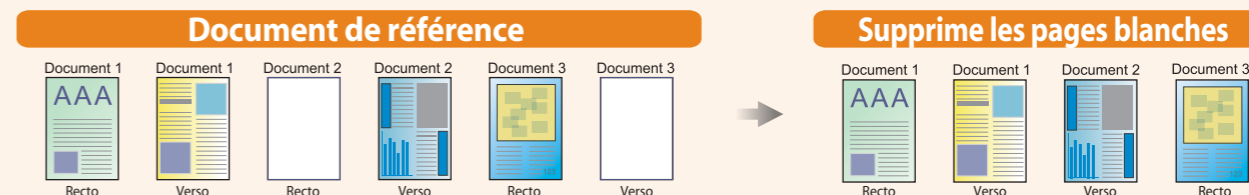
5 Suppression des trous de perforation

Les documents archivés sont généralement perforés pour faciliter la reliure. Lors de la numérisation de ce type de fichiers, le scanner détectera le trou en laissant un point noir aux endroits où le trou de perforation se trouve sur le document numérisé



6 Suppression de pages blanches

Supprime automatiquement les pages blanches sans aucune modification manuelle



Numérisation rapide à des vitesses allant jusqu'à 25 ppm en modes niveaux de gris et couleur



Numérisation efficace grâce au chargeur automatique de documents d'une capacité allant jusqu'à 50 pages



Numérise les cartes de visite pour les transformer en contacts faciles à gérer et à trier. Convertit également vos propres cartes de visite en informations



Numérise les cartes rigides en relief telles que les cartes d'identité, les cartes d'assurance, les permis de conduire et les cartes de crédit jusqu'à 1,2 mm. Parfait pour les utilisations en vertical comme dans les secteurs de la santé, de la pharmacie, de la comptabilité, de l'hôtellerie, etc.



Il suffit d'appuyer sur un bouton pour enregistrer des documents papier au format PDF consultable et trouver vos informations plus rapidement.



Le PS188 permet aux utilisateurs de télécharger leurs fichiers numérisés sur un serveur FTP. Le FTP est l'une des méthodes de stockage de fichiers les plus courantes. La sauvegarde du document numérisé directement sur le FTP permet aux utilisateurs de partager leurs fichiers de manière plus pratique et plus efficace.