

❖ SUITES LOGICIELLES INCLUSES



DocAction



MacAction

Plustek DocAction

Bouton utilitaire pour simplifier la numérisation de documents. DocAction vous permet de spécifier vos paramètres de configuration de numérisation personnalisés et de numériser des documents en un seul clic. Les documents numérisés sont automatiquement envoyés directement vers Imprimante, Courriel, Dossier ou FTP. DocAction vous permet également de numériser directement vers de nombreuses applications de création d'images et de gestion de documents. DocAction enregistre les documents numérisés dans tous les formats d'imagerie courants, y compris JPEG, TIFF et PDF.

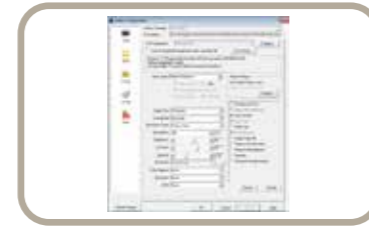
Plustek MacAction

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



DocOCR

OCR de Plustek (pour Windows) (Optimisé par ABBYY® FineReader®)

La fonction OCR de Plustek (optimisée par ABBYY) permet de convertir des documents papier numérisés, des photos et des fichiers PDF en formats modifiables. Avec l'OCR de Plustek, vous pouvez convertir des documents papier en formats modifiables, y compris Microsoft® Word® et Excel®, modifier les documents résultants et réutiliser leur texte et autres contenus.

DocOCR de Plustek (Mac)

DocOCR est un logiciel OCR qui vous permet de convertir des fichiers en format PDF recherchable de manière simple et plus facile.



Le SmartOffice PS388U est d'une haute efficacité et doté d'une fonction omnidirectionnelle.



Le Plustek SmartOffice PS388U est un scanner 30ppm, duplex et adapté à l'utilisation en groupe de travail, très compacte et portable. Il utilise DocAction qui permet de paramétrer les touches plus facilement et de travailler avec précision. Il est également équipé d'une technologie à ultrasons qui réduit les risques de bourrage afin d'améliorer votre processus de travail.

❖ KEY FEATURES

- Vitesse de balayage de 30 ppm/ipm en mode échelle de gris
- Cycle d'utilisation de 4.000 pages par jour
- Détection de chargement multiple par ultrasons
- Alimentation Automatique de Documents de 50 feuilles
- Design compact, mobilité aisée, discret dans un bureau et facile à déplacer.
- 3 boutons avec 9 réglages de numérisation personnalisés - sélectionnez les paramètres de demande en un seul clic.

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)
 6 Go d'espace disque pour l'installation du programme
 Dimensions d'affichage de 1024x768 ou plus



Specification

Capteur d'image	CIS X 2
Source de lumière	LED
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
Capacité ADF	1. 50 feuilles (A4/Lettre, 70 g/m ² ou 18 Lbs), épaisseur maximum inférieure à 5mm (0.2") 2. 20 feuilles (carte de visite) 3. Carte Plastique, épaisseur maximum inférieure à 1.2 mm Note : La capacité maximum de ADF varie, selon le grammage du papier.
Vitesse de numérisation (ADF)	30 ppm/ 60 ipm (Echelle de gris, 200 & 300 dpi, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Noir & Blanc, 200 & 300 dpi, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Couleur, 200 & 300 dpi, A4) Note : Les résultats peuvent varier en fonction de votre programme de numérisation, du processeur de l'ordinateur et la quantité de mémoire système.
Surface de numérisation (L x L)	Maximum: 216 x 5080 mm (8.5" x 200") Minimum: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Tailles de Papier Acceptable (L x L)	Maximum: 220 x 5080 mm (8.66" x 200") Minimum: 63.5 x 50.8 mm (2.5" x 2")
Grammage papier acceptable (épaisseur)	50 à 105 g/m ² (ou 14 à 28 Lbs)
Détection d'Alimentation Multiple	Avec la technologie ultrasonique
Nombre de numérisation quotidienne (Pages)	4,000
Bouton d'action de Numérisation	3 boutons: Up, Down, Scan. 9 touches de fonction. Toutes personnalisables.
D'alimentation d'énergie	24 Vdc/ 0.75 A
Interface	USB 2.0
Poids	1.66 Kgs (3.66 Lbs)
Dimensions physiques (L x P x H)	263 x 128 x 148 mm (10.36" x 5.02" x 5.83")
Protocoles	Conforme à la norme TWAIN
OS	Window 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS v.10.8-12.x ou version ultérieure [2] Linux*[3]

[1] 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 différer 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



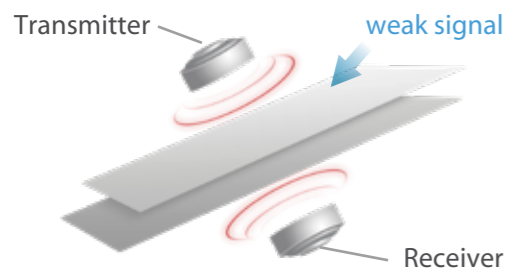
Numérisation ultrarapide et AAD de 50 feuilles

Le PS388U fournit 30ppm en mode niveaux de gris et en couleur, et les chargeurs automatiques de documents de 50 feuilles en font un outil efficace pour la numérisation.



3 boutons, 9 réglages

La combinaison du PS388U et de l'application de numérisation de Plustek-DocAction aide nos utilisateurs à configurer les paramètres de numérisation avec une interface extrêmement simple et compréhensible. De plus, les fonctionnalités de DocAction sont fonctionnelles et utiles. Vous pouvez définir 9 tâches de numérisation de routine ou régulières, tel le mode de numérisation en duplex ou en simplex, en couleur ou en niveaux de gris, ainsi que la destination de sauvegarde de votre tâche.



Détection de chargement multiple par ultrasons

Le scanner PS388U empêche les chargements multiples en vérifiant l'épaisseur des documents et en détectant les pages qui se chevauchent grâce à la capacité intégrée de détection des chargements multiples par ultrasons. Les utilisateurs seront avertis lorsqu'un chargement multiple est détecté.

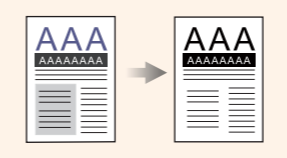


Prise en charge de WIA et compatible avec TWAIN

Le PS388U peut scanner des images directement dans des applications avec TWAIN et WIA incluses et dotées de toutes leurs fonctionnalités. Simplifiez la manière dont vous pouvez numériser dans la plupart des applications logicielles DMS ou EMC. Il est également compatible avec Windows et Mac, ce qui vous permet de l'utiliser avec les deux systèmes d'exploitation. La compatibilité WIA et TWAIN vous permet de numériser directement le document à partir du logiciel sans avoir à enregistrer au préalable les fichiers et les images sur le PC.

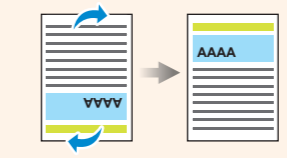
1 Seuillage automatique

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



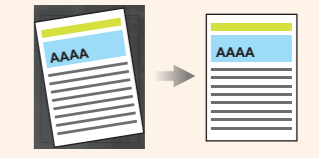
2 Rotation automatique

Rotation automatique du document en fonction de son contenu



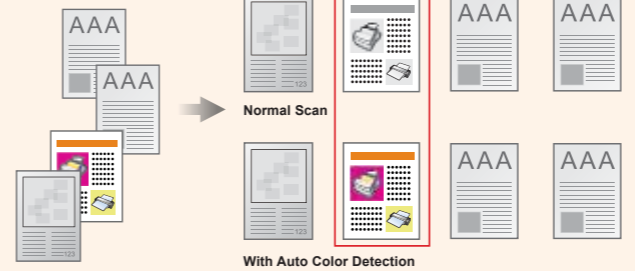
3 Rognage et recadrage automatique

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



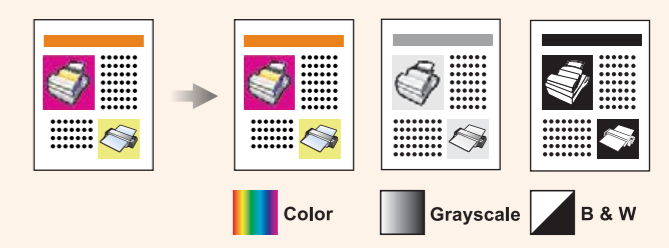
4 Auto Mode

Détecte automatiquement la couleur du document et du document scans en couleur, en niveaux de gris ou en mode noir et blanc.



5 Sortie multi-image

Numérise et sauvegarde les documents en 2 ou 3 modes de couleur à la fois.



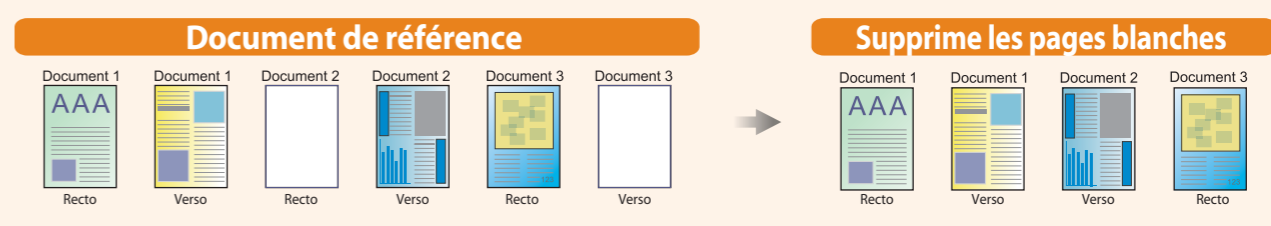
6 Suppression de la couleur

Supprime la couleur rouge, verte ou bleue lors de la numérisation de formulaires.



7 Suppression de pages blanches

Supprime automatiquement les pages blanches sans aucune modification manuelle



30 PPM
60 IPM

Numérisation rapide à des vitesses allant jusqu'à 30 ppm en modes niveaux de gris et couleur

ULTRASONIC

La détection par ultrasons réduit le risque de chargement multiple pendant le processus de numérisation.

BUSINESS CARD

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

ID CARD

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.

SEARCHABLE PDF

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

FTP

Le PS388U 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.