

OpticSlim 2700

❖ SUITES LOGICIELLES INCLUSES



Powered by
ABBYY®

ABBYY FineReader Sprint^[1]

Déverrouille les données contenues dans les documents papier, les images et les fichiers PDF avec une précision accrue qui élimine le besoin de retaper et de reformater. Avec la fonction OCR, le fichier peut être enregistré au format texte. Outil qui augmente votre productivité et votre efficacité, doté d'une interface utilisateur simple et supporte jusqu'à 183 langues.



DocAction

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.

Besoins en matériel

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

Spécifications

Capteur d'image	CIS
Source de lumière	RGB LED
Résolution optique	1200 dpi
Résolution Matérielle	1200 x 1200 dpi
Modes de numérisation	Couleur : Entrée 48 bit ; Sortie 24 bit Echelle de gris : Entrée 16 bit; Sortie 8 bit Noir & Blanc : 1 bit
Scanning Speed	3 seconde (Couleur, 300 dpi, A4)
Scanning Area (W x L)	Maximum: 216 x 297 mm (8.5" x 11.69")
Action Button	Copy, Scan, PDF, Custom
Power Supply	Alimentation USB: 24V / 0.75A
Interface	USB 2.0
Net Weight	1.8 kg (3.9 lbs)
Dimensions (W x D x H)	415 x 265 x 37 mm (16.3" x 10.4" x 1.4")
Protocol	Conforme à la norme TWAIN
OS	Windows 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS X 10.12-12.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 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



OpticSlim 2700

plustek

Série OpticSlim

Simplicité, rapidité et fonctionnalité pour la numérisation et le partage quotidiens



Plustek OpticSlim 2700 est un scanner abordable et compact pour restaurer, archiver et partager des documents et plus encore. Avec une numérisation haute vitesse de 3 secondes, 4 boutons de fonction intelligents intégrés (Copie, Numérisation, PDF et Personnalisation) et une résolution de 1200 x 1200 ppp, l'OpticSlim 2700 transfère simplement le document en fichiers numériques.

L'**OpticSlim 2700** a le couvercle amovible pour accueillir des objets volumineux et des livres. Il possède également diverses fonctionnalités utiles telles que le recadrage automatique des images, la numérisation de plusieurs pages, le recadrage multiple et l'amélioration des caractères.

❖ PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse de numérisation 3 secondes (mode couleur, 300 dpi, A4)
- Conception de couvercle unique pour les livres épais
- Conception de bouton à une touche pour personnaliser le programme
- 4 boutons de fonction intelligents intégrés (Copie, Numérisation, PDF et Personnalisé)
- Technologie LED—numérisation plus rapide sans temps de préchauffage



4 boutons de fonction intelligentes

4 boutons simples qui vous permettent de **copier, numériser, PDF et personnaliser** en appuyant simplement une fois sur un bouton.

Copie: numérisez les images directement vers l'imprimante

Scan: vous pouvez personnaliser cette fonction de bouton pour répondre à vos applications. (ex : Adobe Photoshop, MS Paint ou programme prenant en charge le protocole TWAIN)

PDF: convertissez les images en documents texte créés par le scanner en fichiers d'image PDF ou PDconsultables.

Personnalisé: vous pouvez placer un ensemble de fonctionnalités clés (copie, OCR, PDF, e-mail, numérisation, fichier), vous permettant de numériser plus commodément et plus facilement.



Numérisation haute vitesse en 3 secondes

Améliorez considérablement votre efficacité au travail en convertissant vos documents papier en documents électroniques en seulement 3 secondes.

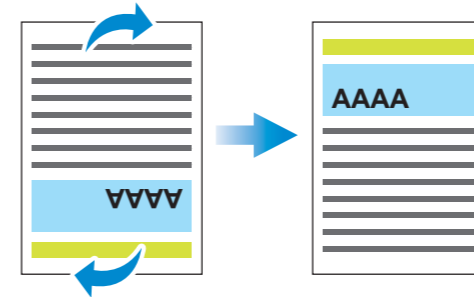


Source de lumière LED

La conception verte - longue durée - de la source lumineuse LED permet une numérisation instantanée sans préchauffage et un éclairage uniforme des pages du livre. La numérisation est efficace et économe en énergie.

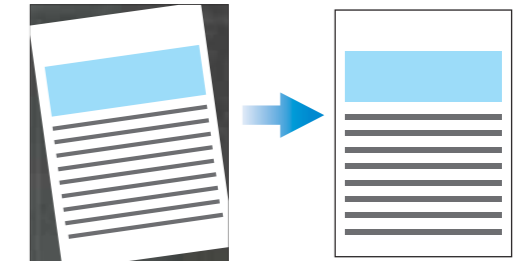
Rotation Automatique

Fait automatiquement pivoter le document en fonction de son contenu.



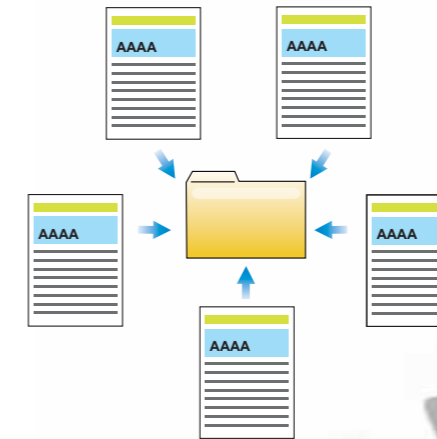
Rognage et Correction du Désalignement Automatiques

Redresse et rogne automatiquement l'image à la taille effective du document.



Enregistrer plusieurs images en une seule

Plusieurs pages d'images peuvent être enregistrées dans un seul fichier, ce qui simplifie la création de livres PDF/TIFF.



Filtre de débramage

Supprime le moirage lors de la numérisation d'un journal ou d'un magazine.



Supporte la numérisation de documents jusqu'au format A4.



Fait pivoter automatiquement le document en fonction de son contenu.



Des boutons uniques simplifient votre travail de numérisation et augmentent votre efficacité.



Enregistrez des documents papier sous forme de fichiers PDF consultables par simple pression sur un bouton et retrouvez plus rapidement vos informations.