innex DS200

Scanner de Documents

Guide de Démarrage Rapide

Innex DS200 Le scanner de documents est conçu pour améliorer votre productivité grâce à son puissant capteur de 20,1 mégapixels. Dites adieu aux tâches de numérisation fastidieuses.

Avec l'Innex DS200, profitez d'une numérisation efficace et de haute qualité qui transformera votre gestion de documents. Plongez dans l'action et rendez votre expérience de numérisation fluide et productive!

InnexScan déverrouille une large gamme de fonctionnalités, notamment la numérisation de documents et de livres, la reconnaissance optique de caractères (OCR) pour reconnaître le texte et exporter les résultats aux formats PDF, Word ou Excel, la numérisation de codes-barres, et bien plus encore.

Pour plus d'informations, veuillez visiter :

https://funtechinnovation.com/fr/innex/innex-document-scanner-DS200/

InnexScan

https://funtechinnovation.com/fr/software/innexscan/



Veuillez lire ce guide avant d'utiliser le produit.

Utiliser le logiciel InnexScan

InnexScan est le logiciel qui déverrouille toutes les fonctionnalités du DS200. Il propose les modes suivants adaptés à vos besoins.

Mode	Description		
Scan rapide	Ce mode vous permet de réaliser des scans prédéfinis rapidement et efficacement d'une simple pression sur un bouton.		
Photo	Ce mode vous permet de capturer des instantanés et de les enregistrer au format JPG, BMP, PNG ou TIFF.		
Document	Ce mode est conçu pour numériser des documents, des cartes de visite et plus encore. Ce mode comprend des algorithmes de traitement d'image puissants qui peuvent réparer les bords endommagés des documents et faire pivoter les pages en fonction de l'orientation du texte. Il permet également de numériser directement en fichiers JPEG ou PDF et même d'effectuer une reconnaissance optique de caractères (OCR) pour convertir les données scannées en fichiers Word, Text ou Excel modifiables.		
Livre	Conçu pour numériser livres et magazines avec scan auto, aplatissement des pages, suppression des doigts, amélioration des arrière-plans et séparation des pages.		
Code à barres	Scanne et reconnaît codes-barres/QR, enregistre les résultats en JPEG, Texte, Excel ou PDF pour une gestion simple et efficace		

Ce mode vous permet d'afficher des obiets ou des documents en temps réel avec un projecteur ou un téléviseur HD connecté. Il est également Visualizer adapté à l'enregistrement de tutoriels vidéo et plus encore. Ce mode garantit des présentations et des enregistrements pédagogiques fluides. Ce mode vous permet de convertir un lot d'images scannées en fichiers PDF interrogeables ou en fichiers Word, Excel et Text OCR modifiables. Il prend en charge plus de 100

Visitez https://funtechinnovation.com/fr/downloads/ pour télécharger et installer InnexScan.

langues.

Pour plus de détails sur l'utilisation d'InnexScan, consultez le manuel d'instructions d'InnexScan, disponible en téléchargement sur https://funtechinnovation.com/fr/downloads/.



APEX CE SPECIALISTS LIMITED 89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK



APEX CE SPECIALISTS GMBH HABICHTWEG 1 41468 NEUSS GERMANY



Contenu de l'emballage

a DS200

6 Guide de Démarrage Rapide

Carte de garantie

Déclaration GPSR

Tapis de numérisation

(f) Câble USB

Adaptateur USB-C vers USB-A

Pédale de pied

R Fiche secteur (Type C)

● Fiche secteur (Type G)

Bouton à main

 Objectif de la caméra Adaptateur secteur (Type A)

G Tête laser

Base

6 Lampe LED (x6)

Indicateur LED

Bouton de lampe LED

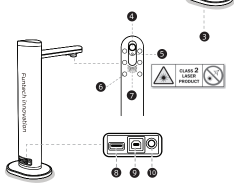
Vue d'ensemble DS200

Microphone

8 Port USB-A Port USB-B

ntrée DC

Système prêt Vert (Fixe) Numérisation Vert (Clignotant) Recording Rouge (Clignotant) Le statut LED est uniquement disponible lorsqu'il est connecté à un PC ou un Mac et que InnexScan est actif.



Spécifications

Capteur d'image	Capteur CMOS			
Résolution maximale	5888 x 4522 pixels (26 MP)			
DPI de sortie	Environ 300 dpi (A3)			
Zone de prise de vue	~ A3 (426 x 320 mm)			
Vitesse de numérisation	1,5 sec. par page A3			
Profondeur de couleur	24 bits			
Mise au point	Fixe			
Projection laser	Intégré			
Source de lumière	LED haute luminosité intégrée			
Déclencheurs	Bouton manuel, pédale, bouton logiciel, Auto-Scan			
Format de sortie	Image : JPG, TIFF, BMP, PNG Document : PDF (Image PDF (Rechercheable), PDF (Text), Excel, Word, Txt ie E-book : EPUB Texte à voix (Windows uniquement) : MP3, WAV Vidéo : AVI, MP4, FLV			
Interface	USB 2.0 Type B x 1 (Pour connexion PC) USB 2.0 Type-A x 1 (Pour extension USB)			
Alimentation	5V /2A			
Dimensions	Taille repliée : 110 x 150 x 402 mm Taille de travail : 307 x 150 x 402 mm			
Poids net	Environ 1,2 kg			

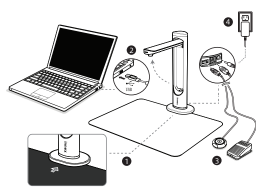
Configuration requise

Système d'exploitation	Microsoft Windows 10, 11; MacOS 11 ou version ultérieure	
Processeur .	Processeur Intel i5 ou supérieur (Windows)	
Mémoire vive	Minimum 8 Go / Recommandé 16 Go ou plus	
Stockage	20 Go d'espace disque disponible	
Port d'entrée/sortie	Port USB 2.0	

Configuration du matériel 1 Placez le tapis de numérisation devant le DS200 et dépliez le

- bras du DS200. Connectez le câble USB au port USB B à l'arrière du DS200 et
- l'autre extrémité à un port USB de votre ordinateur.
- Connectez le bouton à main ou la pédale de pied au port USB-A à l'arrière du DS200. Connectez l'adaptateur secteur au port DC-in du DS200 et
- branchez l'autre extrémité dans une prise électrique. ▲ Veuillez utiliser uniquement les câbles et l'adaptateur

secteur fournis avec le produit.



REMARQUE: Assurez-vous que le tapis de numérisation est en contact avec la base du scanner.



CLASS 2 LASER PRODUCT



Diode Laser

Max. output power: < 1 milliwatt

Wavelength: 400-700 nanometers (visible light)

Min. divergence: **0.5 milliradian** Output: **Continuous (CW)**

Laser hazard classification: Class 2

Laser Safety Facts



Laser hazards

Do not look into the direct or reflected beam; can cause eye injury up to 50 ft (15 m) away.

Visual interference (glare) with pilots and drivers

Interferes with vision up to 1050 ft (320 m) away. Can be a distraction up to 2 miles (3.2 km) away. **NEVER point any laser towards aircraft or vehicles; it is unsafe and illegal.**

Safe use guidance

Class 2 lasers are considered safe for accidental eye exposure. Do not look or stare into beam. Do not aim at aircraft. **This is not a toy.** Always supervise children.

Additional safety information online

Scan the QR code above, or visit LaserSafety.info/2

Fun Technology Innovation Inc.