

# 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 :  
Innex DS200  
<https://funtechinnovation.com/fr/innex/innex-document-scanner-DS200/>  
InnexScan  
<https://funtechinnovation.com/fr/software/innexscan/>

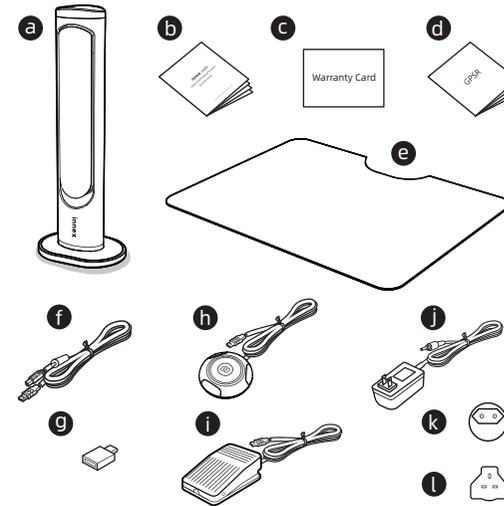


InnexScan

Veuillez lire ce guide avant d'utiliser le produit.

## Contenu de l'emballage

- a DS200
- b Guide de Démarrage Rapide
- c Carte de garantie
- d Déclaration GPSR
- e Tapis de numérisation
- f Câble USB
- g Adaptateur USB-C vers USB-A
- h Bouton à main
- i Pédale de pied
- j Adaptateur secteur (Type A)
- k Fiche secteur (Type C)
- l Fiche secteur (Type G)

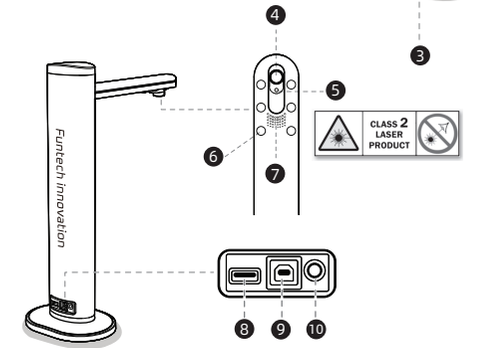


## Vue d'ensemble DS200

- 1 Indicateur LED
- 2 Bouton de lampe LED
- 3 Base
- 4 Objectif de la caméra
- 5 Tête laser
- 6 Lampe LED (x6)
- 7 Microphone
- 8 Port USB-A
- 9 Port USB-B
- 10 Entrée DC

Système prêt	Vert (Fixe)
Numérisation	Vert (Clignotant)
Recording	Rouge (Clignotant)

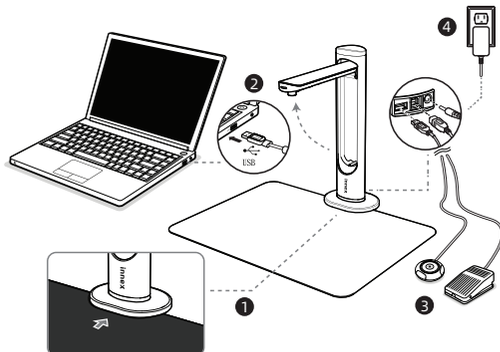
Le statut LED est uniquement disponible lorsqu'il est connecté à un PC ou un Mac et que InnexScan est actif.



## Configuration du matériel

- 1 Placez le tapis de numérisation devant le DS200 et dépliez le bras du DS200.
- 2 Connectez le câble USB au port USB B à l'arrière du DS200 et l'autre extrémité à un port USB de votre ordinateur.
- 3 Connectez le bouton à main ou la pédale de pied au port USB-A à l'arrière du DS200.
- 4 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.

## 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 pré-définis 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

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

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

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/>.

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

**EC REP** APEX CE SPECIALISTS GMBH  
HABICHTWEG 1 41468 NEUSS GERMANY



Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants.

Pour en savoir plus : [www.quartierdesdechets.fr](http://www.quartierdesdechets.fr)

**FR**

## Spécifications

Capteur d'image	Capteur CMOS de 20,1 mégapixels
Résolution maximale	Optique : 5120 X 3920 pixels (20,1 MP)
Interpolation logicielle	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 E-book : EPUB Texte à voix (Windows uniquement) : MP3, WAV Vidéo : AVI, MPEG, FLV, WMV
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

	<b>CLASS 2 LASER PRODUCT</b>	
<b>Diode Laser</b>		
Max. output power: <b>&lt; 1 milliwatt</b>		
Wavelength: <b>400-700 nanometers</b> (visible light)		
Min. divergence: <b>0.5 milliradian</b>		
Output: <b>Continuous (CW)</b>		
Laser hazard classification: <b>Class 2</b>		
<hr/>		
<b>Laser Safety Facts</b>		
<hr/>		

<b>Laser hazards</b>
<hr/>
Do not look into the direct or reflected beam; can cause eye injury up to 50 ft (15 m) away.
<hr/>
<b>Visual interference (glare) with pilots and drivers</b>
Interferes with vision up to 1050 ft (320 m) away. Can be a distraction up to 2 miles (3.2 km) away. <b>NEVER point any laser towards aircraft or vehicles; it is unsafe and illegal.</b>
<hr/>
<b>Safe use guidance</b>
Class 2 lasers are considered safe for accidental eye exposure. Do not look or stare into beam. Do not aim at aircraft. <b>This is not a toy.</b> Always supervise children.
<hr/>
<b>Additional safety information online</b>
Scan the QR code above, or visit <a href="http://LaserSafety.info/2">LaserSafety.info/2</a>
<hr/>
<b>Fun Technology Innovation Inc.</b>