## innex DS200

Dokumentenscanner

Schnellstartanleitung

1 Stellen Sie das Scanneinlage vor den DS200 und klappen Sie

Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-B-Anschluss auf

Ende mit einem USB-Anschluss an Ihrem Computer.

USB-A-Anschluss auf der Rückseite des DS200 an.

4 Schließen Sie den Netzadapter an den DC-Eingang des

der Rückseite des DS200 an und verbinden Sie das andere

Schließen Sie den Handtaster oder das Fußpedal an den

Bitte verwenden Sie nur die mit dem Produkt gelieferten

DS200 an und stecken Sie das andere Ende in eine Steckdose.

Hardware-Setup

Kabel und den Netzadapter.

den DS200-Arm aus.

**Innex DS200** Der Dokumentenscanner wurde entwickelt, um Ihre Produktivität mit seinem leistungsstarken 20,1-Megapixel-Sensor zu steigern. Verabschieden Sie sich von mühsamen Scanaufgaben.

Mit dem Innex DS200 genießen Sie effizientes, hochwertiges Scannen, das Ihren Dokumentenworkflow revolutioniert. Tauchen Sie ein und machen Sie Ihr Scanerlebnis nahtlos und produktiv!

InnexScan schaltet eine Vielzahl von Funktionen frei, darunter das Scannen von Dokumenten und Büchern, OCR (Optische Zeichenerkennung) zur Texterkennung und zum Export der Ergebnisse in PDF-, Word- oder Excel-Formate, Barcode-Scannen und vieles mehr.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: Innex DS200

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

InnexScan

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



InnexScan

Bitte lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Produkt verwenden.

DS200 freischaltet. Sie bietet die folgenden Modi, die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

Modus	Beschreibung		
Schnell-Scan	Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, vordefinierte Scans schnell und effizient mit nur einem Knopfdruck durchzuführen.		
Foto	Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, Schnappschüsse zu erstellen und sie in den Formaten JPG, BMP, PNG oder TIFF zu speichern.		
Dokument	Dieser Modus ist für das Scannen von Dokumenten, Visitenkarten und mehr konzipiert. Dieser Modus bietet leistungsstarke Bildverarbei- tungsalgorithmen, die beschädigte Kanten von Dokumenten reparieren und Seiten basierend auf der Textrichtung drehen können. Er ermöglicht auch das Scannen direkt in JPEG- oder PDF-Dateien und sogar das Durchführen von OCR, um gescannte Daten in bearbeitbare Word-, Text- oder Excel-Dateien umzuwandeln.		
Buch	Dieser Modus ist für das Scannen von Büchern und Magazinen konzipiert. Er umfasst erweiterte Funktionen wie automatisches Scannen, das Begradigen von gewölbten Seiten, das Entfernen von Fingerabdrücken, das Verbessern von Hintergründen und das Trennen von Seiten.		
Barcode	Dieser Modus ist für das Scannen und Erkennen von Barcodes und QR-Codes. Es ermöglicht das direkte Speichern der gescannten Ergebnisse in JPEG-, Text-, Excel- oder PDF-Formaten, was das		

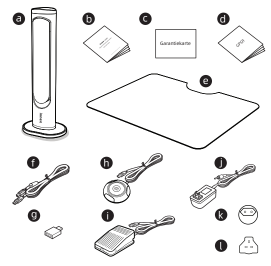
## Verwenden Sie die InnexScan-Software

InnexScan ist die Software, die die vollständigen Funktionen des

Modus	Beschreibung	
Schnell-Scan	Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, vordefinierte Scans schnell und effizient mit nur einem Knopfdruck durchzuführen.	
Foto	Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, Schnappschüsse zu erstellen und sie in den Formaten JPG, BMP, PNG oder TIFF zu speichern.	
Dokument	Dieser Modus ist für das Scannen von Dokumenten, Visitenkarten und mehr konzipiert. Dieser Modus bietet leistungsstarke Bildverarbei- tungsalgorithmen, die beschädigte Kanten von Dokumenten reparieren und Seiten basierend auf der Textrichtung drehen können. Er ermöglicht auch das Scannen direkt in JPEG- oder PDF-Dateien und sogar das Durchführen von OCR, um gescannte Daten in bearbeitbare Word-, Text- oder Excel-Dateien umzuwandeln.	
Buch	Dieser Modus ist für das Scannen von Büchern und Magazinen konzipiert. Er umfasst erweiterte Funktionen wie automatisches Scannen, das Begradigen von gewölbten Seiten, das Entfernen von Fingerabdrücken, das Verbessern von Hintergründen und das Trennen von Seiten.	
Barcode	Dieser Modus ist für das Scannen und Erkennen von Barcodes und QR-Codes. Es ermöglicht das direkte Speichern der gescannten Ergebnisse in JPEG-, Text-, Excel- oder PDF-Formaten, was das Datenmanagement einfach und effizient macht.	

## Lieferumfang

- **a** DS200
- **6** Schnellstartanleitung
- **G** Garantiekarte
- **@** GPSR-Erklärung
- Scanneinlage **1** USB-Kabel
- USB-C zu USB-A Adapter
- Handtaster
- Fußpedal
- Netzadapter (Typ A)
- Netzstecker (Typ C)
- Netzstecker (Typ G)



Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, Objekte oder

Dokumente in Echtzeit mit einem angeschlossenen Projektor oder HDTV anzuzeigen. Er eignet

sich auch hervorragend zum Aufzeichnen von

nahtlose Präsentationen und Lehraufnahmen.

Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, eine Reihe

Video-Tutorials und mehr. Dieser Modus sorgt für

gescannter Bilder in durchsuchbare PDF-Dateien oder bearbeitbare Word-, Excel- und

Textdateien zu konvertieren. Er unterstützt über

## ♠ LED-Anzeige 2 LED-Lampen-Taster Basis A Kameralinse 6 Laserkopf 6 LED-Lampe (x6) Mikrofon USB-A Anschluss System bereit Grün (Fest) USB-B Scannen Grün (Blinkend) Anschluss Aufnahme Rotes (Blinkend) DC-Eingang Der LED-Status ist nur verfügbar, wenn der Scanner mit einem PC oder Mac verbunden ist und InnexScan aktiv ist.

## Spezifikationen

DS200 Übersicht

Bildsensor	20,1-Megapixel CMOS-Sensor		
Max. Auflösung	Optisch: 5120 X 3920 Pixel (20,1 MP)		
Softwareinterpolation	5888 x 4522 Pixel (26 MP)		
Ausgabedpi	Ca. 300dpi (A3)		
Max. Aufnahmebereich	A3 (426 x 320 mm)		
Scangeschwindigkeit	1,5 Sek. pro A3-Seite		
Farb-Tiefe	24 Bit		
Linsenschärfe	Fest		
Laserprojektion	Eingebaut		
Lichtquelle	Integrierte hochhelle LED		
Scanmethoden	Handschalter, Fußpedal, Software-Schalter, Auto-Scan		
Ausgabeformat	Bild: JPG, TIFF, BMP, PNG Dokument: PDF(Bild), PDF (Durchsuchbar), PDF(Text), Excel, Word, Txt E-Book: EPUB Text-zu-Sprache (Nur Windows): MP3, WAV Video: AVI, MPEG, FLV, WMV		
Schnittstelle	USB 2.0 Typ B x 1 (Für PC-Verbindung) USB 2.0 Typ-A x 1 (Für USB-Erweiterung)		
Stromversorgung	5V /2A		
Abmessungen	Gefaltete Größe: 110 x 150 x 402 mm Arbeitsgröße: 307 x 150 x 402 mm		
Netto-Gewicht	Ungefähr 1,2 kg		

## Systemanforderungen

-,-:						
Microsoft Windows 10, 11; MacOS 11 oder später						
Intel i5 Prozessor oder höher (Windows)						
Mindestens 8 GB / Empfohlen 16 GB oder mehr						
20 GB freier Festplattenspeicher						
USB 2.0 Port						

Modus	Beschreibung		
Schnell-Scan	Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, vordefinierte Scans schnell und effizient mit nur einem Knopfdruck durchzuführen.		
Foto	Dieser Modus ermöglicht es Ihnen, Schnappschüsse zu erstellen und sie in den Formaten JPG, BMP, PNG oder TIFF zu speichern.		
Dokument	Dieser Modus ist für das Scannen von Dokumenten, Visitenkarten und mehr konzipiert. Dieser Modus bietet leistungsstarke Bildverarbeitungsalgorithmen, die beschädigte Kanten von Dokumenten reparieren und Seiten basierend auf der Textrichtung drehen können. Er ermöglicht auch das Scannen direkt in JPEGoder PDF-Dateien und sogar das Durchführen von OCR, um gescannte Daten in bearbeitbare Word-, Text- oder Excel-Dateien umzuwandeln.		
Buch	Dieser Modus ist für das Scannen von Büchern und Magazinen konzipiert. Er umfasst erweiterte Funktionen wie automatisches Scannen, das Begradigen von gewölbten Seiten, das Entfernen von Fingerabdrücken, das Verbessern von Hintergründen und das Trennen von Seiten.		
Barcode	Dieser Modus ist für das Scannen und Erkennen von Barcodes und QR-Codes. Es ermöglicht das direkte Speichern der gescannten Ergebnisse in JPEG-, Text-, Excel- oder PDF-Formaten, was das Datenmanagement einfach und effizient macht.		



UK | REP

EC REP

Schnellansicht

OCR

100 Sprachen.

InnexScan herunterzuladen und zu installieren.

chinnovation.com/de/downloads/ verfügbar ist.

Besuchen Sie https://funtechinnovation.com/de/downloads/, um

Für Details zur Verwendung von InnexScan, siehe das Benutzerhandbuch von InnexScan, das zum Download unter https://funte-

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

APEX CE SPECIALISTS GMBH

89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK

HABICHTWEG 1 41468 NEUSS GERMANY

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass das Scanneinlage mit der Basis des Scanners in Kontakt steht.



# 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.