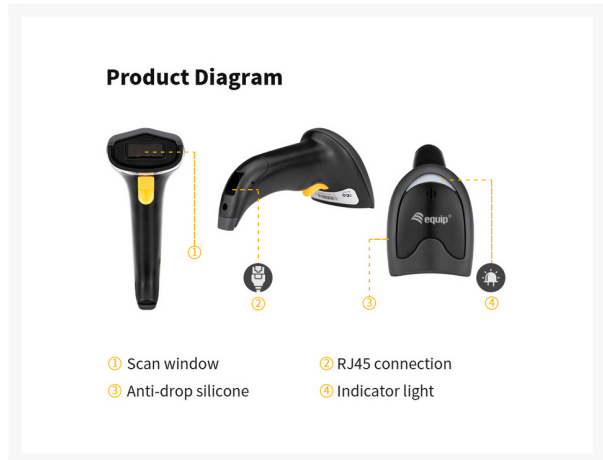


351022 USB 1D Laser- Barcodescanner, mit Ständer

Product Images



Short Description

- 1D CMOS Barcode-Scanner
- Präzises Scannen von 1D-Barcodes.
- Effiziente Entschlüsselung linearer Barcodes für Einzelhandel und Bestandsmanagement.
- Robuste Konstruktion: Robustes Design, um den täglichen Gebrauch und mögliche Stürze zu überstehen.
- Geschützt und wasserbeständig (IP54).
- Weiter Scanbereich: Liest Barcodes aus verschiedenen Entfernungen und Winkeln.
- Mehrere Scan-Modi: Optionen für kontinuierliches, Einzel- oder Präsentationsmodus-Scannen.
- Plug-and-Play-Funktionalität für schnelle Einrichtung.
- Kostenloser Standfuß enthalten: Ermöglicht eine freihändige Bedienung für Aufgaben mit hohem Volumen.

Description

Der Equip USB 1D Laser-Barcodescanner mit Ständer ist eine vielseitige und effiziente Scanlösung für Unternehmen. Dieses Gerät, das für verschiedene Anwendungen wie Einzelhandel und Bestandsmanagement konzipiert ist, wird mit einem praktischen Ständer für die freihändige Bedienung geliefert, wodurch die Produktivität gesteigert wird.

Dank seiner USB-Konnektivität integriert es sich nahtlos in Ihren Computer oder Ihr Point-of-Sale-System und bietet einen unkomplizierten Einrichtungsprozess. Mit einem Laserscanner ausgestattet, kann es schnell und präzise eindimensionale Barcodes lesen, was die Datenerfassung vereinfacht und Fehler reduziert.

Der mitgelieferte Ständer ermöglicht das Scannen im Präsentationsstil und ist somit ideal für belebte Einzelhandelskassen und Lagerhäuser, in denen mehrere Scans erforderlich sind. Dieser Scanner ist ein kostengünstiges Werkzeug für Unternehmen, die ihre Abläufe optimieren, die Bestandsgenauigkeit verbessern und einen hervorragenden Kundenservice bieten möchten. Er ist eine zuverlässige Lösung für Organisationen, die eine effiziente Möglichkeit suchen, 1D-barcode Informationen zu verwalten.

Additional Information

Farbe	Schwarz
EAN	4015867231685
Modellnummer	351022
Dekodierungstyp 1D	Code128、EAN-13、EAN-8、Code39、UPC-A、UPC-E、Codabar、Interleaved 2 of 5、ISBN/ISSN、Code93、Code11、UCC/EAN-128、GS1 Databar
Tiefenschärfe	0~75mm (13mil EAN13 PCS 90%)
Lichtquelle (Farbe)	Red LED 650nm±10%
Schutzart	IP54
Scanwinkel	Horizontal: 70°, Vertical : 70°
Scan-Entfernung	700mm
Scan-Geschwindigkeit	200 Scans / per sec
Scanbreite	5mm~300mm
Triggermodus	Manual, Kontinuierlicher Scan, Autoinduktionsscan
Anschlussart	Wired
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS
Operating humidity	5% RH ~ 95% RH
Unterstützte Betriebssysteme	WIN XP/7/8/9/10 Android IOS LINUX
Storage temperature	-30°C ~ 70°C
Lieferumfang	Barcode Scanner Quick Installation Guide Holder Stand
Kabellänge	1.8M
Dimensions (W x D x H)	70 x 79 x 173 mm
Produktgewicht (kg)	0.106
Wireless connection	Nein
Material	ABS
Stromversorgung	USB DC 5V / 100mA
Auflösung	≥ 4mil

