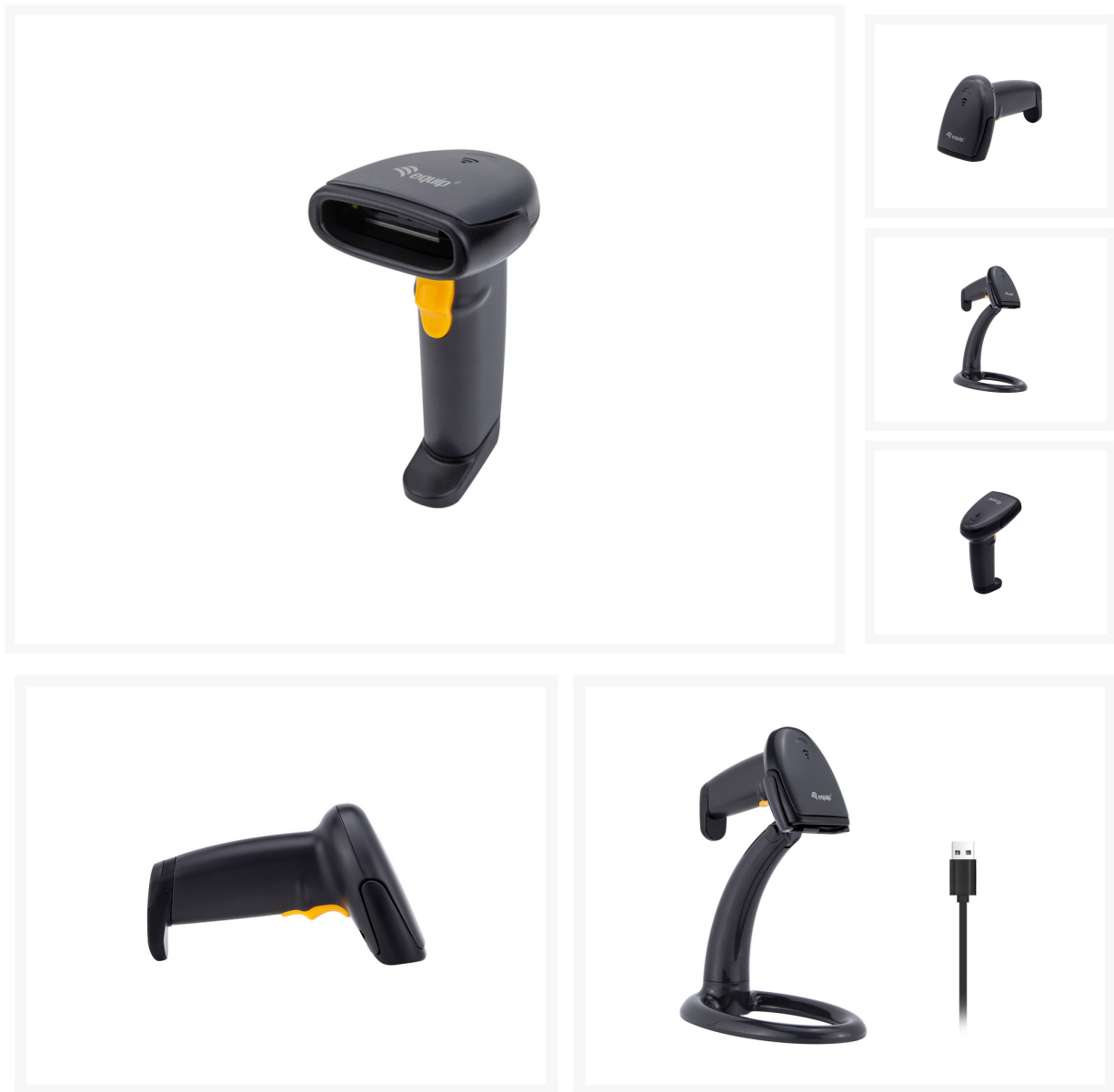


351020 USB 1D- Barcodescanner, mit Ständer

Product Images





Short Description

- 1D CMOS-Barcode-Scanner
- Präzises Scannen von 1D-Barcodes.
- Effiziente Entschlüsselung linearer Barcodes für Einzelhandel und Bestandsverwaltung.
- 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 Scanmodi: Optionen für kontinuierliches, Einzel- oder Präsentationsmodus-Scannen.
- Plug-and-Play-Funktionalität für schnelles Einrichten.
- Kostenloser Standfuß enthalten: Ermöglicht eine freihändige Bedienung für Aufgaben mit hohem Volumen.

Description

Der Equip USB 1D-Barcodescanner mit Ständer ist ein praktisches und effizientes Werkzeug zur Erfassung und Verwaltung von Barcodinformationen. Dieses Gerät ist für eine Vielzahl von Anwendungen konzipiert, darunter Einzelhandel, Bestandsverwaltung und Point-of-Sale-Systeme. Mit dem mitgelieferten Ständer kann er freihändig verwendet werden, wodurch die Benutzerermüdung reduziert und die Produktivität gesteigert wird.

Die USB-Konnektivität gewährleistet eine einfache Integration in Ihren Computer oder Ihr POS-System, was es zu einer Plug-and-Play-Lösung macht. Dieser 1D-Barcodescanner ist in der Lage, herkömmliche eindimensionale Barcodes schnell und präzise zu lesen, was die Datenerfassung vereinfacht und Fehler reduziert. Der Ständer ermöglicht bequemes Scannen im Präsentationsstil und ist ideal für belebte Kassenbereiche oder Lagerhäuser, in denen mehrere Scans erforderlich sind.

Dieser Scanner ist eine kostengünstige Lösung für Unternehmen, die ihre Abläufe optimieren, die Bestandsgenauigkeit verbessern und den Kundenservice erhöhen möchten. Er ist ein zuverlässiges Werkzeug für Organisationen, die eine einfache und effiziente Möglichkeit suchen, 1D-Barcodinformationen zu verwalten.

Additional Information

Farbe	Schwarz
EAN	4015867231661
Modellnummer	351020
Dekodierungstyp 1D	AIM-128, code11, code39, code93, code128, codabar, Deutsche12, Deutsche14, EAN-8, EAN-13, Industrial 25, Interleaved 2 of 5, ISSN, ISBN, ITF-14, Matrix 2 of 5, MSI-Plessey, Plessey, Standard 2of 5, UPC/EAN-128, UPC-A, UPC-E
Tiefenschärfe	30~280mm (EAN-13(10mil))
Lichtquelle (Farbe)	Red LED 620-632nm
Schutzart	IP54
Scanwinkel	Horizontal : 55°, Vertical : 65°
Scan-Entfernung	1100mm
Scan-Geschwindigkeit	200 Scans / per sec
Triggermodus	Manual, Kontinuierlicher Scan, Autoinduktionsscan
Anschlussart	Wired
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS
Operating humidity	20% RH ~ 95% RH
Operating temperature	0°C ~ 50°C
Unterstützte Betriebssysteme	WIN XP/7/8/9/10 Android IOS LINUX
Storage temperature	-20°C ~ 70°C
Lieferumfang	Barcode Scanner Quick Installation Guide Holder Stand
Kabellänge	1.8M
Dimensions (W x D x H)	69 x 91 x 155 mm
Produktgewicht (kg)	0.121
Wireless connection	Nein
Material	ABS
Stromversorgung	USB DC 5V / 100mA
Auflösung	≥ 5mil

