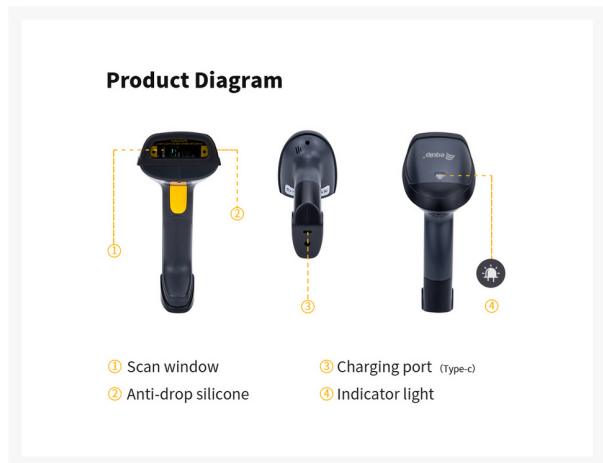
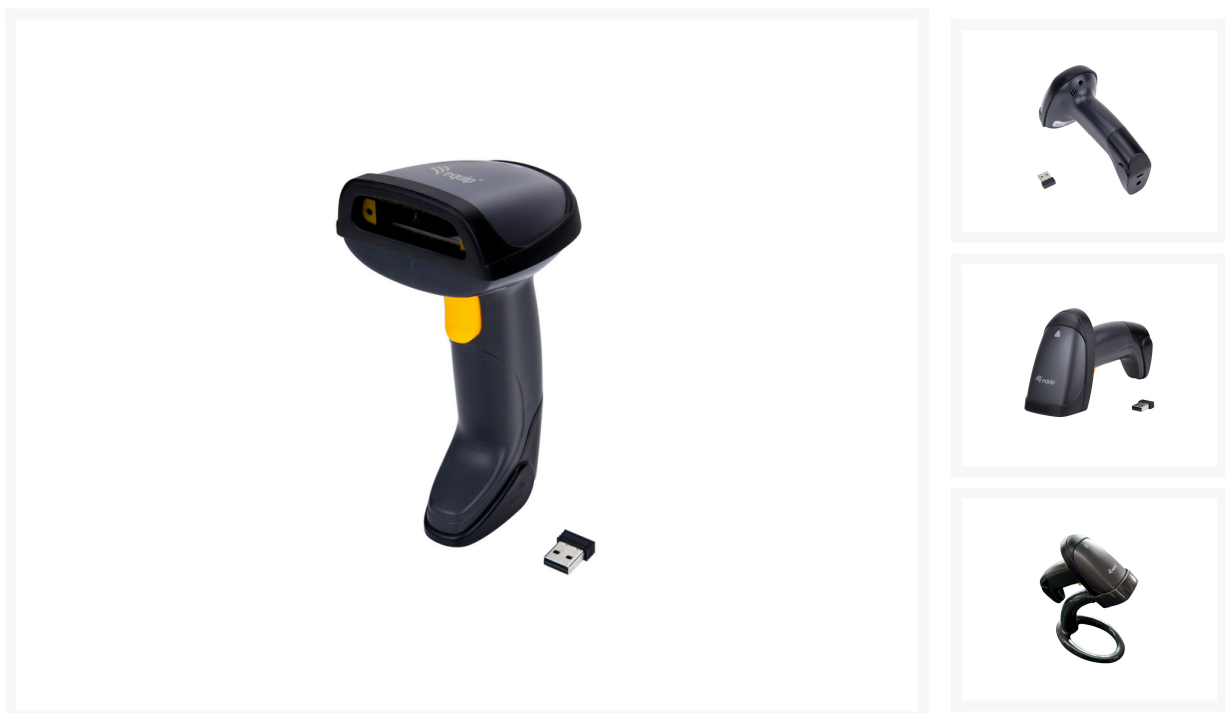


351023 Drahtloser 1D Laser- Barcodescanner, mit Ständer

Product Images



Short Description

- Wirelleser 1D-Laser-Barcode-Scanner.
- Präzises Scannen von 1D-Barcodes.
- Effiziente Entschlüsselung linearer Barcodes für Einzelhandel und Bestandsmanagement.
- Kabellose Konnektivität: Schnurloser Betrieb mit 2,4 GHz RF-Technologie für erhöhte Mobilität.
- 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.
- Koppelungsfähigkeit mit Basistation für bis zu 4 Scanner-Verbindungen.
- Speichern von über 2.000 Scan-Daten (bei Barcode-Länge < 15 Bytes).
- Ladestation inklusive.
- Eingebaute Batterie 3,7V 1500mAh Li-Ion. Arbeitszeit: ca. 20 Stunden, Standby: 3 Monate.

Description

Der Equip Wireless 1D Laser-Barcodescanner mit Ständer ist eine vielseitige und effiziente Scanlösung für Unternehmen. Dieses Gerät, das für verschiedene Anwendungen, einschließlich Einzelhandel und Bestandsmanagement, konzipiert ist, bietet die Flexibilität drahtloser Bedienung und den Komfort eines Ständers für die freihändige Nutzung.

Dank seiner drahtlosen Fähigkeiten bietet es Bewegungsfreiheit und ist daher ideal zum Scannen von Barcodes auf Produkten, Regalen oder Lagerbeständen. Der mitgelieferte Ständer steigert die Produktivität, insbesondere in geschäftigen Einzelhandels- oder Lagerumgebungen.

Dieser 1D-Laser-Barcodescanner bietet schnelles und präzises Lesen von Barcodes, was die Datenerfassung vereinfacht und Fehler reduziert. Seine drahtlose Konnektivität gewährleistet eine nahtlose Integration in Ihre Systeme. Dieser Scanner optimiert Abläufe, verbessert die Bestandsgenauigkeit und den Kundenservice und ist somit eine kostengünstige Lösung für Unternehmen. Er ist ein zuverlässiges Werkzeug für Organisationen, die eine effiziente Möglichkeit suchen, 1D-barcode Informationen zu verwalten, während sie Flexibilität und Bequemlichkeit beibehalten.

Additional Information

Farbe	Schwarz
EAN	4015867231692
Modellnummer	351023
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	2.4GHz Wireless
Zulassungen und Konformität	CE, RoHS
Operating humidity	5% RH ~ 95% RH
Operating temperature	-20°C ~ 60°C
Unterstützte Betriebssysteme	WIN XP/7/8/9/10 Android IOS LINUX
Storage temperature	-40°C ~ 85°C
Lieferumfang	Barcode Scanner Quick Installation Guide Holder Stand USB-A to C Cable 2.4Ghz USB Receiver
Kabellänge	1.8M
Dimensions (W x D x H)	72 x 101 x 175 mm
Produktgewicht (kg)	0.19
Wireless connection	Ja
Batteriekapazität (mAh)	1500mAh
Batteriekapazität (Wh)	5.55Wh
Batterietyp	Lithium Ion
Batteriespannung	3.7v
Material	ABS

Stromversorgung

USB DC 5V

Auflösung

≥ 4mil

