

## Equip Barcode-Scanner - Handgerät - 220 Scans/Sek.

decodiert - RF(433 MHz)

Gruppe Scanner
Hersteller Equip
Hersteller Art. Nr. 351025

EAN/UPC 4015867234280



## Beschreibung

Der Barcode-Scanner von Digital Data Communications Equip wurde für Effizienz und Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen entwickelt. Dieser Handscanner mit robustem ABS-Gehäuse ist wasserfest und verfügt über einen Fallschutz, wodurch seine Langlebigkeit im täglichen Gebrauch gewährleistet ist. Die kontinuierliche Scanfunktion beschleunigt die Datenerfassung und macht ihn ideal für schnelllebige Umgebungen. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku bietet er eine Reichweite von bis zu 200 m und ermöglicht so einen vielseitigen Einsatz. Der Scanner unterstützt eine Vielzahl von Barcode-Formaten, darunter UPC-A, EAN-13 und Code 128, und ist damit ein nützliches Werkzeug für verschiedene Anwendungen. Mit einer Scan-Geschwindigkeit von 220 Scans pro Sekunde steigert er die Produktivität durch schnelles und effektives Scannen und eignet sich perfekt für den Einzelhandel und die Logistik.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Equip - Barcode-Scanner

Typ Barcode-Scanner - Handgerät - RF(433 MHz) - decodiert

Farbe Schwarz

Min. Strichcodesymbolbreite 4 mil

Scan-Elementtyp Laser - Rote LED

Scangeschwindigkeit 220 Scans/Sek.

Anschlusstechnik Kabellos

Wireless Connectivity RF

Batterie 1 x Lithium-Ionen

Systemanforderungen Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10, Android, IOS, Linux

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

11.1 cm x 17.5 cm x 18 cm

Gewicht 445 g

## Ausführliche Details

A 11	CON	nein
ALL	uei	пеш

Typ Barcode-Scanner - Handgerät

Farbe Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ RF(433 MHz)



Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	Laser - Rote LED
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	220 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	200 m
Entschlüsselungsfunktion	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 von 5, ISBN, ISSN, Code 93, Code 11, UCC/EAN-128, GS1 DataBar
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige
Funktionen	Wasserabweisend, Fallsicherung, 1500 mAh battery, Manueller Modus, Scannen im Dauermodus, ABS-Gehäuse
	Netzwerk
Wireless Connectivity	RF
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Ladebasis
Enthaltene Kabel	Stromkabel - 1.8 m
Kennzeichnung	IP54, Plug and Play, RoHS
	Stromversorgung
Batterie	1 x Lithium-lonen
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10, Android, IOS, Linux
	Abmessungen und Gewicht
Breite	11.1 cm
Tiefe	17.5 cm
Höhe	18 cm
Gewicht	445 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.