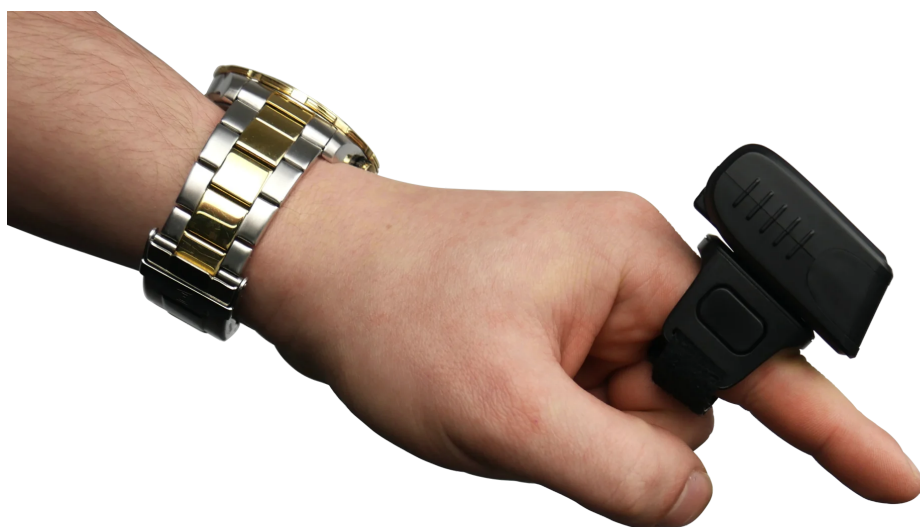


Bluetooth-Finger-Barcode-Lesegerät HD75

SKU: HD75 | EAN: 5905669434126



Art der gescannten Codes: 1D-Barcodes

Lichtquelle: Laser

Scanmodus: manuell (auf Knopfdruck)

Scangeschwindigkeit: 100 Scans pro Sekunde

Bluetooth-Finger-Barcode-Lesegerät HD75

Model	HD75	Garantie	2 Jahre
Material für die Herstellung	ABS + PC	Lichtquelle	Laser
Bestätigung des Scanvorgangs	LED (rot, grün), zwei Arten von Tonsignalen	Scangeschwindigkeit	100 Mal/Sekunde
Lesebreite	80 mm	Lesegenauigkeit	0,10-0,825 mm
Drahtlose Reichweite	10 m	Zasilanie	eingebauter Akku
Kapazität der Batterie	360 mAh	Aufladezeit	4 Stunden
Tasten	2 Tasten (1 zum Scannen, 1 Ein/Aus-Schalter)	Schnittstelle	USB
Länge des Kabels	100 cm	Abmessungen des Geräts	3,5 x 4,7 x 5 cm
Abmessungen des Empfängers	1,5 x 2,5 x 1 cm	Abmessungen der Verpackung	12,5 x 11,5 x 4 cm
Gewicht des Geräts	60 g	Gewicht mit Verpackung	105 g
Betriebstemperatur	0 bis 40°C	Lagertemperatur	-10 bis 70°C
Feuchtigkeit im Betrieb	5 bis 85%	Lagerungsfeuchtigkeit	5 bis 85%
Lesbare 1D-Codes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, GS1-DATAE, INDUS 2 of 5, IATA 2 of 5, MATRIX 2 of 5, CHINESE 2 of 5, CODABAR, MSI, andere Ein-Dimensionen	Scanmethode	manuell (Druckknopf)
Scan-Engine	Laser		

