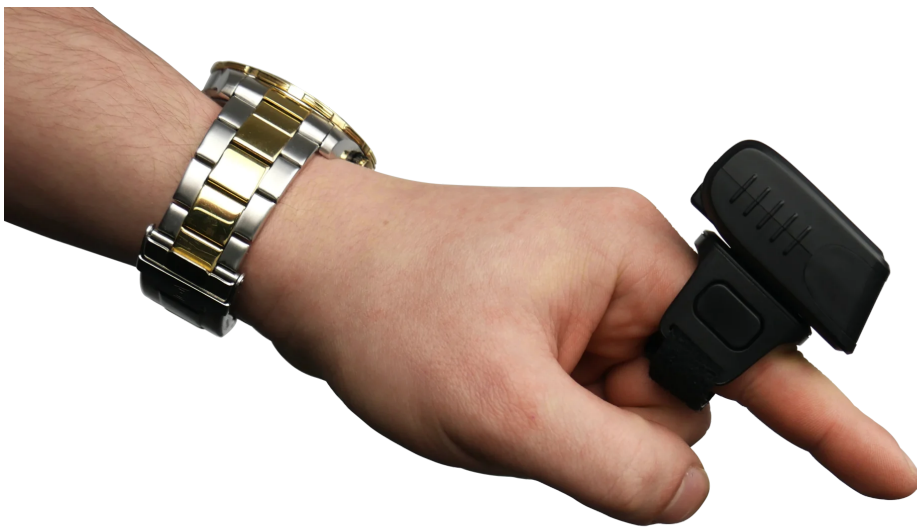


Lettore di codici a barre a dito Bluetooth HD75

SKU: HD75 | EAN: 5905669434126



Tipo di codici scansionati: codici a barre 1D
Sorgente luminosa: laser
Modalità di scansione: manuale (su pulsante)
Velocità di scansione: 100 scansioni al secondo

Lettore di codici a barre a dito Bluetooth HD75

Model	HD75	Garanzia	2 anni
Materiale di fabbricazione	ABS + PC	Sorgente luminosa	laser
Conferma della scansione	LED (rosso, verde), due tipi di suono emessi	Velocità di scansione	100 volte/secondo
Larghezza di lettura	80 mm	Precisione di lettura	0,10-0,825 mm
Portata wireless	10 m	Zasilanie	batteria integrata
Capacità della batteria	360 mAh	Tempo di ricarica	4 ore
Chiavi	2 tasti (1 per la scansione, 1 per l'accensione/spegnimento)	Interfaccia	USB
Lunghezza del cavo	100 cm	Dimensioni del dispositivo	3,5 x 4,7 x 5 cm
Dimensioni del ricevitore	1,5 x 2,5 x 1 cm	Dimensioni della confezione	12,5 x 11,5 x 4 cm
Peso del dispositivo	60 g	Peso con imballaggio	105 g
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40°C	Temperatura di stoccaggio	Da -10 a 70°C
Umidità di esercizio	Da 5 a 85%	umidità di stoccaggio	Da 5 a 85%
Codici 1D leggibili	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, CINESE 2 of 5, CODABAR, MSI, altre unidimensionali	Metodo di scansione	manualmente (pulsante)
Motore di scansione	Laser		

