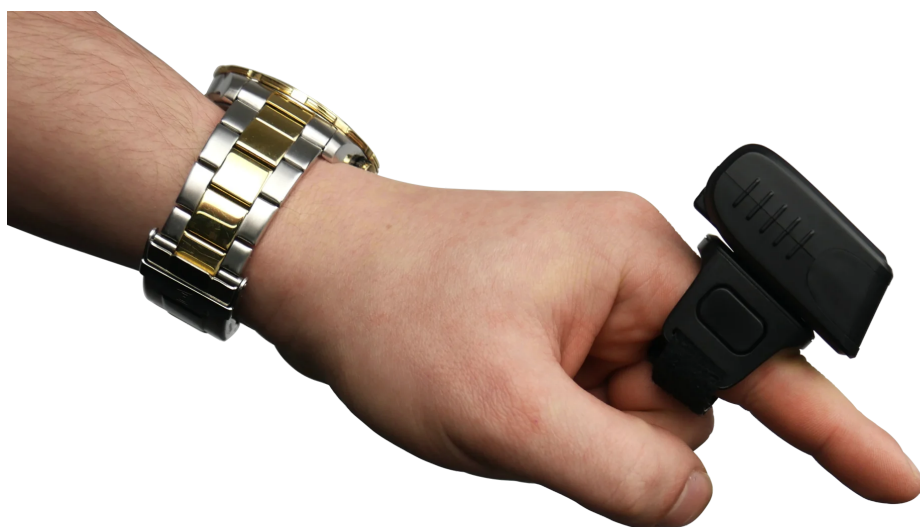


Lector Bluetooth de códigos de barras dactilares HD75

SKU: HD75 | EAN: 5905669434126



Tipo de códigos escaneados: códigos de barras 1D

Fuente de luz: láser

Modo de escaneo: manual (con botón)

Velocidad de escaneo: 100 escaneos por segundo

Lector Bluetooth de códigos de barras dactilares HD75

Model	HD75	Garantía	2 años
Material de fabricación	ABS + PC	Fuente de luz	láser
Confirmación del escaneado	LED (rojo, verde), dos tipos de sonido emitidos	Velocidad de exploración	100 veces/segundo
Anchura de lectura	80 mm	Precisión de lectura	0,10-0,825 mm
Alcance inalámbrico	10 m	Zasilanie	batería incorporada
Capacidad de la batería	360 mAh	Tiempo de carga	4 horas
Claves	2 teclas (1 para escanear, 1 interruptor de encendido/apagado)	Interfaz	USB
Longitud del cable	100 cm	Dimensiones del aparato	3,5 x 4,7 x 5 cm
Dimensiones del receptor	1,5 x 2,5 x 1 cm	Dimensiones del paquete	12,5 x 11,5 x 4 cm
Peso del dispositivo	60 g	Peso con embalaje	105 g
Temperatura de funcionamiento	0 a 40°C	Temperatura de almacenamiento	-10 a 70°C
Humedad de funcionamiento	5 a 85%.	humedad de almacenamiento	5 a 85%.
Códigos 1D legibles	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, GS1-DATAE, INDUS 2 de 5, IATA 2 de 5, MATRIX 2 de 5, CHINO 2 de 5, CODABAR, MSI, otras unidimensionales	Método de escaneo	manualmente (pulsador)
Motor de escaneo	Lasero		

