

1

Bluetooth QR-Code-Scanner für den Finger HD750R



Der HD750R Ring-Barcode- und QR-Code-Scanner ist ein kabelloses Scangerät, das am Finger getragen wird. Er zeichnet sich durch seine kompakte Form und das geringe Gewicht aus, was den Komfort bei der Nutzung erhöht. Der Scanner bietet eine ungehinderte Nutzung ohne störende Kabel und eine Reichweite von bis zu 30 Metern, dank seines integrierten Bluetooth-Moduls.

Bluetooth QR-Code-Scanner für den Finger HD750R

Modell	HD750R	Arbeitszeiten	7 Stunden
Material	PC + TPU	Standby-Zeit	30 Tage
Scanning-Verfahren	manuell (auf eine Taste)	Ladezeit	2 Stunden
Matrix-Typ	CMOS	Sturzfestigkeit	1,5 Meter
Scan-Bestätigung	sound, light signal and vibration	Schutzgrad	IP65
Prozessor	ARM Cortex 32bit	Betriebstemperatur	-5°C - 50°C
Lichtquelle	LED	Lagertemperatur	-20°C - 60°C
Kommunikation	Bluetooth	Feuchtigkeit im Betrieb	<95% (nicht kondensierend)
Drahtlose Reichweite	30 Meter	Abmessungen des Geräts	6 x 5,5 x 4,5 cm
Strom	DC5V/ 2A	Abmessungen der Verpackung	12,5 x 5 x 9,5 cm
Betriebsstrom	300mA	Produktgewicht	65 g
Kontrast drucken	≥20%	Gewicht mit Verpackung	100 g
Kapazität der Batterie	550mAh		
Lesbare 1D-Codes	UPC/EAN/JAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Discrete 2 of 5 (DTF), Codabar (NW - 7), MSI, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Koreanisch 3 of 5, Inverse 1D, GS1 DataBar, Symbologie-spezifische Sicherheitsmerkmale, Composite Codes		
Lesbare 2D-Codes	PDF417, MicroPDF417, Code 128 Emulation, Data Matrix, GS1 Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Code, GS1 QR, MicroQR, Linked QR Mode, Aztec, Aztec Inverse, Han Xin, Han Xin Inverse, Grid Matrix, Grid Matrix Inverse		

