

# Skaner Bluetooth kodów QR AZTEC na palec HD750G



**Pierścieniowy skaner kodów kreskowych i QR HD750R** to bezprzewodowe urządzenie skanujące przeznaczone do założenia na palec. Odznacza się kompaktowym kształtem i lekkością, co wpływa na komfort użytkowania. Czytnik oferuje swobodną pracę bez przeszkadzających przewodów o **zasięgu do 30 metrów, za sprawą wbudowanego modułu Bluetooth.**

# Skaner Bluetooth kodów QR AZTEC na palec HD750G

<b>Model</b>	HD750R	<b>Czas pracy</b>	7 godzin
<b>Materiał wykonania</b>	PC + TPU	<b>Czas czuwania</b>	30 dni
<b>Metoda skanowania</b>	manualnie (na przycisk)	<b>Czas ładowania</b>	2 godziny
<b>Rodzaj matrycy</b>	CMOS	<b>Odporność na upadki</b>	1,5 metra
<b>Potwierdzenie skanowania</b>	sygnał dźwiękowy, świetlny i wibracja	<b>Stopień ochrony</b>	IP65
<b>Procesor</b>	ARM Cortex 32-bitowy	<b>Temperatura pracy</b>	-5°C - 50°C
<b>Źródło światła</b>	dioda LED	<b>Temp. przechowywania</b>	-20°C - 60°C
<b>Komunikacja</b>	Bluetooth	<b>Wilgotność pracy</b>	<95% (bez kondensacji)
<b>Zasięg bezprzewodowy</b>	30 metrów	<b>Wymiary urządzenia</b>	6 x 5,5 x 4,5 cm
<b>Zasilanie</b>	DC5V/ 2A	<b>Wymiary opakowania</b>	12,5 x 5 x 9,5 cm
<b>Prąd roboczy</b>	300mA	<b>Waga produktu</b>	65 g
<b>Kontrast wydruku</b>	≥20%	<b>Waga z opakowaniem</b>	100 g
<b>Pojemność baterii</b>	550mAh		
<b>Odczytywane kody 1D</b>	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, Korean 3 of 5, Inverse 1D, GS1 DataBar, Symbology-Specific Security Features, Composite Codes		
<b>Odczytywane kody 2D</b>	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		

