



# QR-Code-Leser mit CMOS-Matrix, drahtlos HD1100

Model	HD1100	Garantie	2 Jahre
Material	ABS + TP	Lichtquelle	617nm CMOS-LED
Bestätigung des Scanvorgangs	Licht- und Tonsignal	Kapazität der Batterie	1800 mAh
Betriebsdauer mit einer einzigen Ladung	bis zu 45 Stunden	Aufladezeit	bis zu 4 Stunden
Schnittstelle	USB, virtueller COM-USB	Länge des Kabels	150 cm
Abmessungen des Geräts	17 x 9,5 x 6,5 cm	Abmessungen des Empfängers	2 x 1,5 x 0,6 cm
Abmessungen der Verpackung	16,5 x 10 x 8,2 cm	Gewicht des Lesers	215 g
Gewicht mit Verpackung	275 g	Arbeitstemperatur	-20° - 50°C
Lagertemperatur	-40° - 60°C	Lesbare 1D-Codes	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, RSS und andere eindimensionale Codes
Lesbare 2D-Codes	QR-Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Gelesene Codes	1D (Linie), 2D (mehrdimensional)
USB-Empfänger	Ja	Scan-Engine	CMOS
Scanmethode	automatically (after approaching the code), manuell (Druckknopf)	Lesen von Codes vom LCD-Bildschirm	Ja
Eingebauter Speicher	Ja	Dockingstation	Nein
Große Reichweite	Nein	Leserstände	Nein

