

# Datalogic QuickScan QBT2500 - Kit - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	QBT2500-BK-BTK+
EAN/UPC	5715063424902



## Beschreibung

Die QuickScan QBT2500 Bluetooth-Modelle bieten maximale Flexibilität und lösen die meisten Endbenutzeranwendungen, indem sie sowohl die Autonomie als auch die Funkreichweite erhöhen. Mit anderen Worten: Sie haben zwei Waffen anstelle von einer! Die QuickScan 2500 Serie zeichnet sich durch das unverwechselbare Design der universellen Handheld-Scanner von Datalogic aus und bietet gleichzeitig USB-C-Konnektivität.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic QuickScan QBT2500 - Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 10.7 cm x 15.9 cm
Gewicht	206.5 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager - Rote LED
Sensorauflösung	1280 x 800

Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	51 cm
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, Aztec-Code, Australische Post, Britische Post, China Han Xin Code, Chinesische Post, Data Matrix, DotCode, EAN/JAN, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, IMB, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), MacroPDF417, MaxiCode, Micro QR-Code, Micropdf, PDF417, PLANET, Postnet, QR-Code, RM4SCC, Royal Mail, UPC A Composite, UPC E Composite, Digimarc Barcode
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Serial Port Profile (SPP), 16 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Green Spot-Technologie
	<b>Netzwerk</b>
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - extern
Kennzeichnung	Bluetooth Class 1, IP52, China RoHS, EU RoHS, IEC 62471
	<b>Stromversorgung</b>
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	6.8 cm
Tiefe	10.7 cm
Höhe	15.9 cm
Gewicht	206.5 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.