



Datalogic QuickScan I QBT2430 - USB Kit - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 3.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	QBT2430-BK-BTK1
EAN/UPC	5712505174333

Beschreibung

Speziell entwickelt für Applikationen am Point-of-Sale (POS), zeichnet sich der neue QuickScan QBT2400 Imager durch sein innovatives Beleuchtungs- und Zielsystem aus. Dieses reduziert die visuelle Belastung für den Anwender auch an scan-intensiven Arbeitstagen. Es basiert auf einer sanften, dunkelroten Beleuchtung, und zwei blauen LED Dreiecken, für die Markierung des Zielbarcodes.

Ausgestattet mit Bluetooth Wireless Technologie, überträgt der 2D-Imager QuickScan QBT2400, über seine Basisstation Daten an das Hostsystem oder an jedes andere Bluetooth v3.0 kompatible Gerät.

Über sein Bluetooth HID Profil kann der Imager außerdem an jedes Tablet, das auf iOS oder Android basiert angeschlossen werden.

Mit steigender Beliebtheit von 2D-Codes ist auch die Nachfrage für passende Lösungen gewachsen. Der QuickScan QBT2400 erfüllt mit seinem einzigartigen Preis-/Leistungsverhältnis alle Anforderungen - inklusive der Erfassung von Codes auf Mobiltelefonen und Kundenkarten. Er ist außerdem die flexible Lösung für Regalauffüllung, Warenannahme und Preisüberprüfung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic QuickScan I QBT2430 - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 3.0 - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 3.0
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.1 cm x 9.1 cm x 16.3 cm

Gewicht 200 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
Barcode	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 3.0
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	610-650 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	35 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Code 93, Code 39, Code 49, ISBT 128, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Code 32, LOGMARS, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, Discrete 2 von 5, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Britische Post, Kanadische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Koreanische Post, IATA 2/5, MacroPDF417, RM4SCC, Code 39 Trioptic, Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Limited, Swedish Post, Standard 2 of 5, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code, Portuguese Post
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Green Spot-Technologie
Netzwerk	
Wireless Connectivity	Bluetooth 3.0
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Tastaturweiche 1 x RS-232 1 x USB
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x Micro-USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	Bluetooth Class 2, RoHS, IP42, China RoHS
Stromversorgung	
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Software	
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin

Abmessungen und Gewicht

Breite	4.1 cm
Tiefe	9.1 cm
Höhe	16.3 cm
Gewicht	200 g

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
-------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden