

Datalogic RIDA DBT6420 - USB Kit - Barcode-Scanner

Handgerät - decodiert - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	DBT6420-BK-BTK1
EAN/UPC	5704174165934



Beschreibung

Der kabellose Bluetooth Area Imager RIDA DBT6400 ist so klein, dass er in jede Hosentasche passt. Er liegt perfekt in der Hand und ist damit die ideale Ergänzung für mobile Geräte.

RIDA DBT6400 verbindet sich problemlos mit mobilen Geräten mit Android, Apple iOS und Windows Betriebssystemen sowie mit allen Laptops, die mit Bluetooth ausgerüstet sind. Der kompakte Area Imager kann 1D- und 2D-Barcodes erfassen und liest auch kontrastarme, beschädigte, oder schlecht ausgedruckte Codes - ebenso wie Codes von schwach beleuchteten Mobiltelefon-Displays. Der RIDA DBT6400 zeichnet sich außerdem durch hohe Anwenderfreundlichkeit aus - zum Beispiel basiert sein Beleuchtungssystem auf ruhigem, weißem Licht, das die Augen des Benutzers schont und sein Zielsystem ist ausgesprochen effizient.

Der RIDA DBT6400 Healthcare ist mit einem gut desinfizierbaren, mit antimikrobiellen Zusatzstoffen behandelten Gehäuse ausgestattet. Seine Kompaktheit und sein geringes Gewicht bieten maximale Bewegungsfreiheit beim Scannen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic RIDA DBT6420 - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Sensorauflösung	752 x 480
Anschluss technik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.25 cm x 4.23 cm x 2.75 cm
Gewicht	85 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
	Barcode

Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Sensorauflösung	752 x 480
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Koreanische Post, MacroPDF417, Royal Mail, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Kennzeichnung	RoHS, IP50
	Stromversorgung
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Software
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin
	Abmessungen und Gewicht
Breite	11.25 cm
Tiefe	4.23 cm
Höhe	2.75 cm
Gewicht	85 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
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.