

Datalogic Gryphon I GBT4500-HC - Barcode-Scanner

tragbar - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 4.0

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	GBT4500-HC-WLC



Beschreibung

Datalogic Gryphon I GBT4500-HC - Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 4.0

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Gryphon I GBT4500-HC - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 4.0 - decodiert
Farbe	Hellgrau, Hellgrün
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 16.6 cm x 10.9 cm
Gewicht	235 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Hellgrau, Hellgrün
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Single Pass

Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), MacroPDF417, RM4SCC, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.0 LE
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Bluetooth Class 2, Bluetooth Class 3, RoHS, IEC 60529 IP52
	Stromversorgung
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.8 cm
Tiefe	16.6 cm
Höhe	10.9 cm
Gewicht	235 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

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