

Datalogic Gryphon I GBT4200 USB Kit Barcode-Scanner tragbar Linear-Imager 400 Scans/Sek. decodiert Bluetooth 4.0

Artikelnummer	999208791
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Datalogic Gryphon I GBT4200 USB Kit Barcode-Scanner tragbar Linear-Imager 400 Scans/Sek. decodiert Bluetooth 4.0

Produktbeschreibung:

Leistungen Produktfarbe Schwarz Internationale
Schutzart (IP-Code) IP52 Schutzfunktion Schutz
vor elektrostatischer Entladung (ESD) LED-Anzeigen
Ja Scannen Typ Tragbares Barcodelesegerät Scanner-Typ
1D Sensor-Typ CCD Lineare (1D) Barcodes unterstützt
GS1 DataBar Lesegeschwindigkeit (max) 400 Auslesungen/Sekunde
Lichtlevels (direkt Sonnenlicht) 0 - 130000 Lux
Neigungslesewinkel -45 - 45 ° Steigungslesewinkel
-65 - 65 ° Gierlesewinkel -65 - 65 ° Scanner-Auflösung
0,0770 mm Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik
Kabellos Standard-Schnittstellen Bluetooth Kabellose
Reichweite 100 m Bluetooth-Version 4.0 Arbeitsfrequenz
2400 MHz Leistung Energiequelle Akku Batterietechnologie
Lithium-Ion (Li-Ion) Akku-/Batterietyp Integrierte
Batterie Anzahl unterstützter Batterien 1 Batteriekapazität
2550 mAh Batteriespannung 3,6 V Anzahl der Lesen
pro Ladung 80000 Ladezeit 4 h Eingangsspannung
4,5 - 14 V Gewicht und Abmessungen Breite 166
mm Tiefe 68 mm Höhe 109 mm Gewicht 235 g Verpackungsdaten
Mitgelieferte Kabel USB Ladestation Ja Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb -10 - 50 °C Temperaturbereich
bei Lagerung -20 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit
in Betrieb 0 - 95 % Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate RoHS
Technische Details:

Allgemein
Typ
Barcode-Scanner - tragbar
Farbe
Schwarz
Barcode
Schnittstellen Typ
Bluetooth 4.0
Min. Strichcodesymbolbreite
3 mil

Scan-Elementtyp

Linear-Imager - Doppel-LED

Wellenlänge der Lichtquelle

613-630 nm

Scanmodus

Single Pass

Scangeschwindigkeit

400 Scans/Sek.

Max. Gebrauchsdistanz

147 cm

Skew (Grad)

65

Pitch (Grad)

65

Print Contrast Signal (PCS)

15%

Entschlüsselungsfunktion

EAN/JAN, Code 39, GS1 DataBar, UPC

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Benachrichtigung bei Erfolg

Signalton, LED-Anzeige

Funktionen

Green Spot-Technologie, zur Desinfektion bereites Gehäuse, Datalogic Motionix-Technologie, 16 kV ESD-Schutz (Luftentladung),

kabellose Ladetechnologie

Netzwerk

Wireless Connectivity

Bluetooth 4.0 LE

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Induktive Ladestation

Enthaltene Kabel

1 x USB-Kabel - extern

Kennzeichnung

IP52, China RoHS, IEC 62471, EU RoHS

Stromversorgung

Batterie

1 x Lithium-Ionen

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,8 cm

Tiefe

10,9 cm

Höhe

16,6 cm

Gewicht

163 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95%
Drop Specification
1,8 m über Betonboden

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Barcode - Funktionen	16 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Green Spot-Technologie, Zur Desinfektion bereites Gehäuse, Datalogic Motionix-Technologie, Kabellose Ladetechnologie
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Wellenlänge der Lichtquelle	613-630 nm
Eingabegerät - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Farbe	Schwarz
Produkttyp	Barcode-Scanner
Gewicht	163 g
Farbkategorie	Schwarz
Batterie - Installierte Anzahl	1
Barcode - Schnittstelle	Bluetooth 4.0
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

