

Datalogic Gryphon I GM4500 Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert RF433 MHz Schwarz (ohne Schnittstellenkabel, Lade-/Übertragungsstation)



Datalogic Gryphon I GM4500 kaufen. Kabelloser 2D-Barcode-Scanner mit RF433 MHz. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999413834

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Datalogic Gryphon I GM4500 Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert RF433 MHz Schwarz (ohne Schnittstellenkabel, Lade-/Übertragungsstation)

Produktbeschreibung:

Auf den Barcodescanner Gryphon ist Verlass! Ob im Einzelhandel,

in der Logistik, im Transport, in der Apotheke oder im Gastrobereich – der Gryphon GM4500 von Datalogic ist dank seiner proaktiven Scaneigenschaften jedermanns Liebling.

Der Handscanner liegt ebenso gut in der linken wie in der rechten Hand,

besticht mit einem eleganten Design, ist intuitiv bedienbar und überzeugt mit seinen inneren Werten!

Der Gryphon ist mit einer neuen kabellosen Ladefunktion ausgestattet, wodurch der Barcodescanner über Induktion schnell und einfach geladen wird.

Da er über keinen Ladeanschluss verfügt, ist er weniger anfällig und dafür langlebiger.

Kabellos erfolgt die Übertragung der Scandaten über Schmalbandfunk dank Datalogics Star Cordless System.

Der Gryphon scannt 1D-, 2D- und optional auch Digimarc-Barcodes in rasanter Geschwindigkeit

– und das mit augenschonender, weißer Hintergrundbeleuchtung. Diese Beleuchtungsart

ist besser für das Lesen kontrastarmer, farbiger Barcodes. Der Gryphon verfügt über eine

sehr hohe Tiefenschärfe, mit der er auch schlecht lesbare oder beschädigte Barcodes im Nu erfasst.

Dank seiner Datalogic Motionix Bewegungssensoren wechselt er im Handbetrieb oder im Standfuß beim Scannen selbstständig zwischen den Scanmodi,

die gerade gebraucht werden.

Der Barcodescanner ist besonders robust durch seine IP52-Zertifizierung und durch seine Widerstandsfähigkeit bei Stürzen aus bis zu 1,8 m Höhe.

Seine Lade-/Übertragungsstation besitzt ein Multi-Interface mit USB, RS-232 und Keyboard Wedge.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - tragbar

Farbe

Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ

RF(433 MHz)

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

Anschlusstechnik

Kabellos

Benachrichtigung bei Erfolg

Signalton, LED-Anzeige

Verschiedenes

Kennzeichnung

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

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Eingabegerät - Anschlussstechnik	Kabellos
Farbe	Schwarz
Produkttyp	Barcode-Scanner
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Batterie - Installierte Anzahl	1
Scanner - Formfaktor	Tragbar
Barcode - Schnittstelle	RF(433 MHz)
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

