

# Datalogic Gryphon I GM4500-HC Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert RF433 MHz Weiß (ohne Lade-/Übertragungsstation)



<b>Artikelnummer</b>	999413833
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Datalogic Gryphon I GM4500-HC Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert RF433 MHz Weiß (ohne 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

Hellgrau, Hellgrün

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

Anschlussstechnik

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

161 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 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

## Weitere Bilder

