

# Datalogic Gryphon I GM4500 Kit Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert RF433 MHz schwarz

<b>Artikelnummer</b>	995160994
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Datalogic Gryphon I GM4500 Kit Barcode-Scanner tragbar 2D-Imager decodiert RF433 MHz schwarz

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:

Leistungen

Produktfarbe

Schwarz

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP52

Scannen

Typ

Tragbares Barcodelesegerät

Scanner-Typ

1D/2D

Sensor-Typ

Laser

Lineare (1D) Barcodes unterstützt

Code 39,EAN-13,GS1 DataBar Expanded,GS1 DataBar Omnidirectional,PDF417,U.P.C.

2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt

Aztec Code, Data Matrix, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MaxiCode, Micro QR Code,

MicroPDF417, QR Code

Optische Sensorauflösung (B x H)

1280 x 800 Pixel

Lichtlevels (direkt Sonnenlicht)

0 - 100000 Lux

Wellenlänge

650 nm

Neigungslesewinkel

0 - 360 °

Steigungslesewinkel

-65 - 65 °

Gierlesewinkel

-65 - 65 °

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik

Verkabelt & Kabellos

Standard-Schnittstellen

RF Wireless, USB

Kabellose Reichweite

50 m

Arbeitsfrequenz

433 MHz

Leistung

Energiequelle

Batterie/Akku

Batterietechnologie

Lithium-Ion (Li-Ion)

Batteriekapazität

3250 mAh

Batteriespannung

12 V

Anzahl der Lesen pro Ladung

80000

Ladezeit

4 h

Eingangsspannung  
 4,5 - 14 V  
 Gewicht und Abmessungen  
 Breite  
 109 mm  
 Tiefe  
 68 mm  
 Höhe  
 166 mm  
 Gewicht  
 235 g  
 Verpackungsdaten  
 Mitgelieferte Kabel  
 USB  
 Ladestation  
 Ja  
 Betriebsbedingungen  
 Temperaturbereich in Betrieb  
 0 - 50 °C  
 Temperaturbereich bei Lagerung  
 -40 - 70 °C  
 Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
 0 - 95 %  
 Technische Details  
 Sustainability certificates  
 RoHS

## Produkteigenschaften

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

## Weitere Bilder

