

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

<b>Artikelnummer</b>	994989227
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Die Gryphon Barcodescanner-Serie von Datalogic ist bei Anwendern im Einzelhandel, in der Logistik, im Transport, in der Apotheke und im Gastrobereich beliebt – dank seiner proaktiven Scaneigenschaften gehört auch die Bluetooth-Variante Gryphon GBT4500 zu den Lieblingen.

Gleichermaßen für linkshändige und rechtshändige Nutzer geeignet, besticht der Handscanner mit einem eleganten Design, ist intuitiv bedienbar und überzeugt mit seinen inneren Werten!

Dank der neuen kabellosen Ladefunktion wird der Gryphon Barcodescanner über Induktion schnell und einfach geladen.

Er besitzt somit keine Ladekontakte mehr und ist weniger anfällig.

Kabellos funktioniert auch die Datenübertragung: Der Gryphon GBT4500 verfügt über Bluetooth 4.0 mit BLE.

Der Gryphon scannt 1D-, 2D- und optional auch Digimarc-Barcodes in rasanter Geschwindigkeit. Hierbei unterstützt die augenschonende, weiße Hintergrundbeleuchtung besonders 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.

Im Handbetrieb oder im Standfuß wechselt er beim Scannen dank der Datalogic Motionix Bewegungssensoren 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

Weiß

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP52

Scannen

Typ

Tragbares Barcodelesegerät

Scanner-Typ

1D/2D

Sensor-Typ

Laser

Lineare (1D) Barcodes unterstützt

Code 32,EAN-13,GS1 DataBar,GS1 DataBar Expanded,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

Kabellos

Standard-Schnittstellen

Bluetooth

Kabellose Reichweite

100 m

Bluetooth-Version

4.0

Arbeitsfrequenz

2400 MHz

Leistung

Energiequelle

Batterie/Akku

Batterietechnologie

Lithium Polymer (LiPo)

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

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 70 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

0 - 95 %

Technische Details

Sustainability certificates

RoHS

## Weitere Bilder

