



## Datalogic Gryphon I GD4590 - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Keyboard-Wedge - RS-232 - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	GD4590-BK

### Beschreibung

Die Gryphon 4500 Serie ist die Premiumreihe im Datalogic Segment der Universal-Scanner. Das ergonomische Design garantiert höchste Anwenderfreundlichkeit. Ein innovativer Mexapixel-Sensor mit weißer Beleuchtung sorgt außerdem für eine starke Leseleistung.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Gryphon I GD4590 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Keyboard-Wedge, RS-232, USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 10.9 cm x 16.6 cm
Gewicht	161 g

### Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
<b>Barcode</b>	
Schnittstellen Typ	Keyboard-Wedge, RS-232, USB
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET,

Australische Post, Britische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), MacroPDF417, RM4SCC, Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code, UPC A Composite, UPC E Composite

TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Datalogic Three Green Lights (3GL), Green Spot-Technologie, Digimarc Barcode Technology, Direct Part Mark (DPM)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB   1 x Tastaturweiche   1 x RS-232
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	RoHS, IP52
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	6.8 cm
Tiefe	10.9 cm
Höhe	16.6 cm
Gewicht	161 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden