

# Datalogic Gryphon GFS4550 - Barcode-Scanner - Desktop-Gerät

2D-Imager - 60 Bilder / Sek. - decodiert - RS-232

Gruppe	Zubehör POS-Geräte
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	GFS4550-BKK2-RED



## Beschreibung

Entdecken Sie den Datalogic Gryphon GFS4550, einen Barcodescanner, der für die vielfältigen Anforderungen moderner Unternehmen entwickelt wurde. Dieses Gerät verfügt über eine beeindruckende Fähigkeit, eine Vielzahl von Barcodetypen zu dekodieren, von traditionellen wie UPC-A und EAN/JAN bis hin zu Formaten wie QR-Codes und Data Matrix. Sein robustes Design bietet Schutz vor Stürzen und die Schutzart IP54, so dass er auch den Anforderungen in hektischen Arbeitsumgebungen standhält.

Der GFS4550 zeichnet sich durch eine hohe Bildrate und eine hervorragende Sensorauflösung für schnelles und genaues Scannen aus. Darüber hinaus verfügt er über eine rote LED-Beleuchtung und ein breites Scanfeld, das den unterschiedlichen betrieblichen Anforderungen gerecht wird. Dank der kabelgebundenen Konnektivität und des mitgelieferten seriellen Kabels lässt sich dieser Scanner nahtlos in bestehende Systeme integrieren und bietet eine zuverlässige Datenübertragung. Das benutzerfreundliche Rückmeldesystem mit LED-Anzeigen und Signaltönen gewährleistet einen effizienten Betrieb, da erfolgreiche Scans sofort bestätigt werden. Entscheiden Sie sich mit dem Datalogic Gryphon GFS4550 für eine vielseitige, langlebige und leistungsstarke Scanlösung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Gryphon GFS4550 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - RS-232 - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	15 mm - 82 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Scangeschwindigkeit	60 Bilder / Sek.
Anschluss technik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 - 14 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.5 cm x 4.8 cm x 2.8 cm
Gewicht	152 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät
-----	---------------------------------

Farbe	Schwarz
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	RS-232
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	15 mm - 82 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Bildwiederholfrequenz	60 Bilder / Sek.
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, Aztec-Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR-Code, QR-Code, DotCode, Dotted DataMatrix, Australische Post, Britische Post, Chinesische Post, Japanische Post, IMB, Kix (Niederländische Post), PLANET, Royal Mail, Postnet, EAN/JAN, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF417, PDF417, UPC-A, UPC-E, Digimarc Barcode, MicroPDF417
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Rote LED-Beleuchtung, Fallsicherung
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Digitaleingang 1 x RS-232 - DB-9 1 x Digitalausgang
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x Kabel seriell - extern - 2 m
Kennzeichnung	IP54, China RoHS, EU RoHS, IEC 62471
	<b>Stromversorgung</b>
Spannung	DC 5 - 14 V
Erforderlicher elektrischer Strom	225 mA (Betrieb)
	<b>Software</b>
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	5.5 cm
Tiefe	4.8 cm
Höhe	2.8 cm
Gewicht	152 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.