

# Datalogic Gryphon I GD4220 - Kit - Barcode-Scanner

Handgerät - 400 Scans/Sek. - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	GD4220-WHK1
EAN/UPC	2050007261483



## Beschreibung

Datalogic Gryphon I GD4220 - Kit - Barcode-Scanner - Handgerät - 400 Scans/Sek. - decodiert - USB

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Gryphon I GD4220 - Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Weiß
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	CCD - Doppel-LED
Scangeschwindigkeit	400 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.8 cm x 10.9 cm x 16.6 cm
Gewicht	163 g

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Weiß
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	CCD - Doppel-LED
Wellenlänge der Lichtquelle	612-630 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	400 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	147 cm

Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, Code 39, UPC, EAN/JAN
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Fallsicherung, 16 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Datalogic Three Green Lights (3GL), Green Spot-Technologie, Datalogic Motionix-Technologie, zur Desinfektion bereites Gehäuse
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 2 m
Kennzeichnung	IP52, China RoHS, EU RoHS, IEC 62471
	<b>Stromversorgung</b>
Spannung	DC 5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	350 mA (Betrieb), 60 mA (Ruhezustand), 60 mA (Standby)
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	6.8 cm
Tiefe	10.9 cm
Höhe	16.6 cm
Gewicht	163 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

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