

# Datalogic Gryphon I GD4220 Kit Linear Imager White Scanner USB Typ C

<b>Artikelnummer</b>	999106142
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Datalogic Gryphon I GD4220 Kit Linear Imager White Scanner USB Typ C

Produktbeschreibung:

Der lineare Imager Gryphon I GD4200 wurde speziell für den Einsatz in Einzelhandel, Büro, Apotheken, Leichtindustrie, Lagerhäusern und Fertigung konzipiert.

Dank seiner Schnittstellenoptionen, zu denen USB-C, RS-232 und ein Keyboard Wedge gehören, bleibt er beim Anschluss von Peripheriegeräten flexibel.

Seine Leseleistung (max. 400 Lesevorgänge/Sek.) erhöht den Output und beschleunigt die Leseleistung bei unleserlichen, schwer lesbaren oder beschädigten Codes sowie bei Codes hoher und niedriger Dichte.

Diese Eigenschaften machen den Gryphon I GD4200 zu einem leistungsfähigen Imager für die Datenerfassung. Natürlich ist er auch mit »Green Spot« und Motionix sowie exklusivem 3GL (»3 Green Lights«) zur Bestätigung erfolgreicher Lesevorgänge ausgestattet.

Das elegante, trendige Design und die ausgezeichnete Ergonomie mit IP52 machen den Gryphon I GD4200 zu einem zuverlässigen Partner im Alltag.

Außerdem sind kabellose Modelle mit kabellosem Akku-Ladesystem erhältlich: Der Gryphon I GM4200 überträgt gescannte Daten über Schmalbandfunk, während der Gryphon I GBT4200 Bluetooth 4.0 mit BLE nutzt.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Farbe

Weiß

Barcode

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

EAN/JAN, Code 39, GS1 DataBar, UPC

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Benachrichtigung bei Erfolg

Signalton, LED-Anzeige

Funktionen

Datalogic Three Green Lights (3GL), Green Spot-Technologie, zur Desinfektion bereites Gehäuse, Fallsicherung, Datalogic Motionix-Technologie, 16 kV ESD-Schutz (Luftentladung)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x USB-Kabel - extern - 2 m

Kennzeichnung

IP52, China RoHS, IEC 62471, EU RoHS

Stromversorgung

Spannung

DC 5 V

Erforderlicher elektrischer Strom

60 mA (Ruhezustand), 350 mA (Betrieb), 60 mA (Standby)

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,8 cm

Tiefe

10,9 cm

Höhe

16,6 cm

Gewicht

163 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Drop Specification

1,8 m über Betonboden

## Weitere Bilder

