



Gryphon™ L GD4300

Laser-Handscanner für den universellen Einsatz

- Außerordentlich hohe Leseleistung mit einer Leserate von bis zu 100 Dekodierungen/Sekunde
- Erweiterter Leseabstand mit bis zu 60 cm für 0,33 mm UPC / EAN 13 Etiketten
- Großer 42°-Scanwinkel zum Lesen breiter Codes
- Datalogic's patentierter „Green Spot“ zur Lesebestätigung
- Unterstützt lineare GSI DataBar™-Codes
- Multi-Interface-Lösungen unterstützen alle Standard-Schnittstellen einschließlich USB, RS-232, Keyboard Wedge, IBM 46XX und Lesestift
- Wasser- und Staabdichtigkeit: Schutzklasse IP42
- Fallresistenz bis 1,8m / 5,9ft

„...erfassen mit System!“



**SYSTEMHAUS FÜR
DATENINTEGRATION**

Am Steinacher Kreuz 22
D- 90427 Nürnberg
Telefon: 0911 376585-0
Telefax: 0911 376585-85
www.datenintegration.de
info@datenintegration.de



Gryphon™ L GD4300

Der neue Gryphon besticht durch das moderne Gehäuse, sein geringes Gewicht und seine kleineren Abmessungen. In Verbindung mit 1,8 m Fallresistenz und IP52-Schutzklasse ergibt sich eine zuverlässige, ergonomische Lösung mit hervorragendem Bedienkomfort und hochentwickelter Lesefähigkeit.

Technische Spezifikation

Lesekopf

Sensor	Laser
Lichtquelle	630-680 nm VLD
Lesegeschwindigkeit	100 Scans/ Sek.
Wellenlänge	630-670 nm
Lesefeld	
- Feldtiefe	20 – 690 mm
Min. Auflösung	5 mil
LED-Klasse	Klasse II IEC 60825-1
Anzeigen	LED und Signalton
Codeerkennung	Einfach oder selbsterkennend

Strichstärken

5 mils	36 bis 158 mm
7,5 mils	30 bis 250 mm
10 mils	28 bis 350 mm
13 mils	22 bis 475 mm
20 mils	bis 6-90 mm

Lesereichweiten

36 bis 158 mm
30 bis 250 mm
28 bis 350 mm
22 bis 475 mm
bis 6-90 mm

Elektrische Daten

Stromversorgung	5 VDC ±5% Vom PC/ Terminal bei Tastatur- und Lesestiftemulation, von externem PG5 Netzteil bei RS232 Schnittstelle
Stromverbrauch	Betrieb: 260 mA Standby: 30 mA

Physikalische Eigenschaften

Gewicht	169g (ohne Kabel)
Abmessungen	181 x 71 x 100 mm
Gehäusematerial	ABS
Fremdlichteinfluss	100.000 lux max.
Betriebstemperatur	0 bis +55°C
Lagertemperatur	-20 bis +70°C
Luftfeuchtigkeit	90%, nicht kondensierend
Fallschutz	Widersteht wiederholten Aufprall aus 1,8 m auf Beton
Schutzklasse	IP52

Anschlussmöglichkeiten

Schnittstellen	USB, RS-232, Keyboard, Pen
Starsystem	Stargate, Starmodem

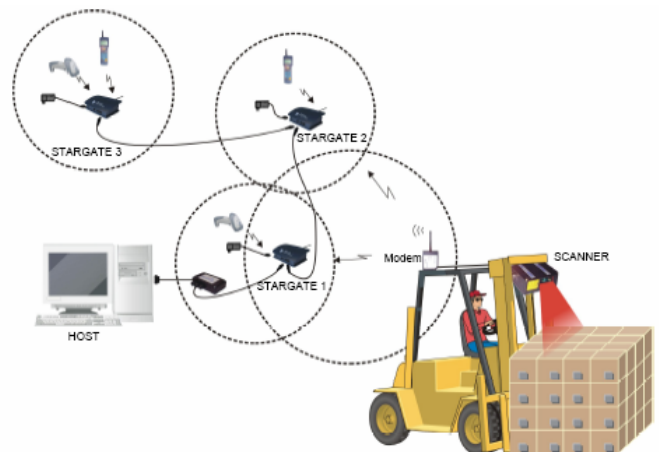
Lesbare Codes

ID/ Linear Codes	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GSI DataBar™ Codes
PostCodes	China Post
Stapelcodes	GSI DataBar Expanded Stacked; GSI DataBar Stacked, GSI DataBar Stacked Omnidirectional

Befestigungs-Zubehör



Zubehör Starsystem (optional)



Technische Änderungen vorbehalten!

