



## Universell einsetzbarer, linearer Imaging-Handscanner mit Bluetooth®-Technologie

Die Gryphon™ Familie stellt die Premium Reihe innerhalb der Mehrzweck Handscanner Produkte von Datalogic Scanning dar. Der kabellose Linear Imager Gryphon GBT4100 bietet die umfangreichste Funktionsausstattung unter den Mehrzweck Handscannern.

Durch den Einsatz der Bluetooth® Funktechnologie kann der Gryphon GBT4100 auf die Bewegungsfreiheit einschränkende Kabel verzichten und sorgt so für zusätzliche Sicherheit am Arbeitsplatz. Der Imager kann die erfassten Daten sowohl über seine Basisstation an einen Host übertragen als auch an jedes andere handelsübliche embedded Bluetooth® v2.0 compatible Gerät.

Datalogics einzigartige 2 Positionen-Basisstation unterstützt den Anwender mit zahlreichen Leistungsmerkmalen. In der „Aufrecht Position“ kann der Imager als Präsentations- oder Freihand-Lesegerät verwendet werden. Durch die Möglichkeit auch während des Ladevorganges gleichzeitig zu scannen, gehören erschöpfte oder zerstörte Akkus der Vergangenheit an. Konstante

Betriebszeit fördern so eine Steigerung der Produktivität.

Der Batch Mode des Gryphon GBT4100 Lesegerätes erlaubt die interne Speicherung von mehr als 1200 Barcodes. In Kombination mit 33.000 möglichen Scans je Ladung des Lithium Ionen Akkus, bieten diese 2 Leistungsmerkmale auch beim Verlassen des Funkübertragungsbereiches unbegrenzte Mobilität.

Datalogics exklusive und patentierte „Green Spot“ Lesebestätigung gibt ein gute Rückmeldung sowohl in lauter Umgebung als auch in Situationen bei der absolute Ruhe gefordert wird. Bei der Verwendung des Produkts in der Basisstation in der 45° Position, kann der „Green Spot“ als Zielpunkt bei der schnellen und intuitiven Barcodeerfassung benutzt werden.

Die Standardmehrfachschnittstelle des GBT4130 Models beinhaltet USB, RS-232, Keyboard Wedge und Wand Emulation. Das IBM Schnittstellenmodel GBT4110 unterstützt IBM 46XX, USB und eine RS-232 Emulation. Der Datalogic Aladdin™ Konfigurator hilft durch seine anwenderfreundlichen Eigenschaften bei einer einfache Inbetriebnahme.



## Merkmale

- Höchste Leseratte 325 Scans/Sekunde
- Bluetooth-Technologie mit bis zu 30 m / 98 ft Reichweite
- Point-to-Point und Multi-Point-Übertragung
- Neue Basisstation mit zwei Positionen – gleichzeitiges Scannen und Laden
- Batch-Modus verfügbar (speichert bis zu 1.200 Codes)
- Datalogic „Green Spot“ für optische Lesebestätigung
- Vom Anwender austauschbarer, langlebiger Lithium-Ion-Akku
- Fallresistenz bis 1,8 m / 5,9 ft



## Spezifikationen

### KABELLOSE KOMMUNIKATION

#### BLUETOOTH FUNK TECHNOLOGIE

Funkfrequenz: 2,4 GHz  
 Funkreichweite (im freien Feld): 30,0 m / 98,4 ft  
 Protokoll: Bluetooth 2.0 zertifiziert Klasse 2

### DEKODIERMÖGLICHKEITEN

#### 1D / LINEARE CODES

Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes

#### POST CODES

China Post

#### STAPELCODES

GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

### ELEKTRISCHE DATEN

#### AKKU

Akkutyp: Lithium-Ion, 2100 mAh

Ladezeit: 4 Stunden

Lesung pro Ladung: 33.000

#### LED ANZEIGEN DER STATION

Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün); Versorgung/Daten (gelb)

#### SPANNUNGSVERSORGUNG

4,5 - 14,0 VDC

#### STROMAUFNAHME

Betrieb (typisch): < 2,5 W @ 5 VDC; Ladung (typisch): < 8 W;  
 Standby/Ruhezustand (typisch): < 2,5 mA @ 5 VDC

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

#### ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)

16 kV

#### FALLSCHUTZ

Übersteht mehrere Stürze auf Beton aus 1,8 m / 5,9 ft Höhe

#### LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)

5 - 90%

#### SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER

IP52

#### TEMPERATUR

Betrieb: 0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F

Lager/Transport: -20 bis 70 °C / -4 bis 158 °F

#### UMGEBUNGSLICHT

0 - 100.000 lux

### SCHNITTSTELLEN

RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface;

RS-232 / USB / Tastatureinschleifung / Pen Multi-Interface

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

#### ABMESSUNGEN

Cradle: 18,6 x 9,9 x 5,6 cm / 7,25 x 3,9 x 2,2 in

Scanner: 18,1 x 7,1 x 10,0 cm / 7,1 x 2,8 x 3,9 in

#### GEWICHT

Cradle: 246 g / 8,68 oz

Scanner: 225 g / 7,94 oz

#### VERFÜGBARE FARBEN

Schwarz; Weiß

### LESELEISTUNG

#### AUFLÖSUNG (MAXIMUM)

0,076 mm / 3 mils

#### DRUCKKONTRAST (MINIMUM)

15%

#### LESEANZEIGEN

Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke); Datalogic 'Green Spot'  
 Lesebestätigung; Good Read LED

#### LESERATE (MAXIMUM)

325 scans/sek

#### LESEWINKEL

Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): +/- 35°; Skew (Yaw): +/- 65°

#### LICHTQUELLE

Beleuchtung: LED Array 630 - 670 nm

### LESE REICHWEITEN

#### TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE

Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht.  
 Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbollänge und Scanwinkel.

5 mils: 6,0 bis 18,0 cm / 2,3 bis 7,0 in

7,5 mils: 3,5 bis 30,0 cm / 1,4 bis 11,7 in

10 mils: 2,0 bis 45,0 cm / 0,8 bis 17,7 in

13 mils: 3,0 bis 60,0 cm / 1,2 bis 23,4 in

20 mils: 3,0 bis 80,0 cm / 1,2 bis 31,2 in

### SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

#### AMTLICHE GENEHMIGUNGEN

Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche.

Die Kurzbeschreibung ( Quick Reference Guide ) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.

#### EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN

Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS

#### LED KLASSIFIZIERUNG

IEC 60825-1 Class 1 LED Produkt

### NÜTZLICHE SOFTWAREUTILITIES

#### DATALOGIC ALADDIN™

Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung

#### FERN-HOSTDOWNLOAD-FUNKTIONEN

senkt die Betriebskosten und erleichtert die Bedienung: BC4010

#### OPOS / JAVAPOS

OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung

### GEWÄHRLEISTUNG

3 Jahre

## Zusätze



### Ladestationen / Übertragungsstationen

- BC4010-BK-BT Lade- und Übertragungsstation mit POS Multi-Interface, Schwarz
- BC4010-WH-BT Lade- und Übertragungsstation mit POS Multi-Interface, Weiß
- BC4030-BK-BT Lade- und Übertragungsstation mit Multi-Interface, Schwarz
- BC4030-WH-BT Lade- und Übertragungsstation mit Multi-Interface, Weiß
- CHR-GM40 Ladestation

### Akkus/Ladegeräte

- RBP-GM40 Wechselakku



### Halterung / Ständer

- 11-0360 Universal-Ständer/-Halter, Schwarz
- 11-0362 Universal-Ständer/-Halter, Grau
- HLD-G040-BK Tisch/Wandbefestigung, G040, Schwarz
- HLD-G040-WH Tisch/Wandbefestigung, G040, Weiß
- STD-AUTO-G040-BK Standfuß, intelligent, G040, Schwarz
- STD-AUTO-G040-WH Standfuß, intelligent, G040, Weiß
- STD-G040-BK Standfuß, G040, Anthrazit
- STD-G040-WH Standfuß, G040, Weiß

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic Scanning Inc. is under license.

© 2009 Datalogic Scanning Inc. • All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. • Copying or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries including the U.S.A. and the E.U. • Datalogic Aladdin is a trademark of Datalogic Scanning Group S.r.l. • Gryphon is a trademark of Datalogic Scanning, Inc. Other brands and product names may be trademarks of their respective owners. • Product specifications are subject to change without notice.

DS-GRYPHONIGBT4100-DE 20091026

[www.scanning.datalogic.com](http://www.scanning.datalogic.com)