





Produktbeschreibung

Mit den neuen Laserscannern, Dragon™ Desk (kabelgebunden) und Dragon™ Mo**Piroduktmerkmale** (Funk), erneuert Datalogic das Handscanner Angebot für den Industriebereich. Basierend auf der gleichen robusten und zuverlässigen Mechanik der bekann**Daragon™ Desk (kabelgebunden)** DLL6000 Serie, wurde das Innenleben der Scanner komplett neu auf- gebaut. Die Meter Fallschutz Hauptziele unserer ursprünglichen Entwicklung - Ergonomie und Robustheit sind 3 Optik-Modelle erhältlich auch die wichtigsten Eigenschaften der neuen Dragon™ Serie.

Sämtliche Versionen dieser Serie verfügen über einen deutlich hörbaren Beeper, helle "good read" LED's (speziell für Bereiche mit hohem Geräuschpegel) und einen Zielpunkt für die einfache Codeerfassung. Mit schockabsorbierenden Trägern für optischen Teile und einer sorgfältigen Auswahl der Gehäusematerialien, wie z.B. dem speziell geformten Gummimantel, ist der Dragon™ auch bei Fall geschützt. Die erweiterte Architektur, basierend auf einem M16 High Speed Mikroprozessor garantiert nicht nur die problemlose und schnelle Erfassung von Standardcodes,

sondern ermöglicht auch die Lesung von schlecht gedruckten, oder beschädigten Barcodes. Mit der patentierten Datalogic Technologie - *Puzzle Solver*™ wird das Dragon Leistungsspektrum komplettiert.

Der neue Funkscanner Dragon™ M ist die richtige Lösung für mobile Anwendungen und erhöht die Produktivität und Flexibilität in seinem Einsatzbereich. Der Dragon™ M überträgt Daten über lizenzfreien Funk mit geringer Sendeleistung im 433 Mhz Band und kommuniziert bi-direktional zwischen Basisstation und Host. Ausgestattet mit einem Display und einer Keypad mit 3 Tasten, ermöglicht der Dragon™ M dem Benutzer den Empfang von Hostinformationen, die aktive

Kommunikation mit dem System, sowie die Visualisierung des erfassten Codes. Das Funksystem stellt sowohl für einfache Anwendungen als auch komplexe Projekte, eine anpassungsfähige Lösung dar.

Das neue Modell Dragon D151XLR liest zuverlässig Codes im Abstand von 10 cm (EAN) bis zu maximal 10 m (bei 100 mil reflektierende Codes), dabei ist der Anschluss an die RS232 Schnittstelle des Staplerterminals Rhino™ problemlos möglich.

> Mensch/Maschine Schnittstelle: lauter Beeper und gut sichtbare LEDs

Dragon™ Mobile (kabellos)

- > Mehrere Versionen erhältlich:
 - mit oder ohne Display
 - High Performance oder Long Range Optiksvstem
 - 433MHz oder 910MHz Funksystem
- > Point-to-Point und Multipoint Übertragung
- > Nahtloses Roaming
- > 100% kompatibel mit STAR-System™

Anwendungsgebiete

- > Produktionsverfolgung
- > Lagerverwaltung
- > Warenein-/Warenausgangkontrolle
- Anwendungen in Mitnahmemärkten
- Einsatz auf Gabelstaplern



Industrie Dragon Handlaserscanner

Technische Daten

MODELLE LICHTOUELLE MAX. SCANRATE 35+/- 5 scans/sek

MAX. AUFLÖSUNG

DRUCKKONTRAST(min.)

LESEWINKEL skew: +/-60, pitch: 5 bis 55, -5 bis -55, tilt: +/-20 AN7FIGEN

Laser ON, Good Read, Beeper, Good transmission (nur Dragon™ M) 2/5 Familie, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), EAN/UPC, EAN 128, Code 128, Code 93, CODABAR, Telepen, Plessey, Code 49, Code MSI,

PROGRAMMIERMÖGLICHKEITEN Handbuch

Automatisch (über RS232) Sm@rtSet* SCHNITTSTELLEN

GEHÄUSEMATERIAL UMGEBUNGSHELLIGKEIT LUFTFFUCHTIGKFIT SCHUTZKI ASSE

S/W Kommandos über serielle Schnittstelle Windows basierendes Konfigurationsprogramm RS232, Tastatur, Lesestift; RS232 (Dragon™ D151 XLR)

Immun gegen Licht im Büro- und Fabrikbereich, sowie direktem Sonnenlicht 90% nicht kondensierend

geschützt vor Wasser- und Staubeindringung

LADE-/ÜBERTRAGUNGSSTATIONDMDRAGON™

STROMVERSORGUNG STROMVERBRAUCH ANZEIGEN

ABMESSUNGEN (O. ANTENNE)

GEHÄUSEMATERIAL **GEWICHT**

MODELLE

BAR CODES

STROMVERSORGUNG STROMVERBRAUCH UMGEBUNGSTEMPERATUR LAGERTEMPERATUR

SCHOCK

GEWICHT (ohne Kabel)

DRAGON™ D & DRAGON™ M

VLD 630 - 680 nm (modellabhängig)

0,08mm: D101; 0,06mm: D101 HD; 0,25mm: D101 LR

0,12mm: M101; 0,25mm: M101 LR 15% D101, 40% D101 HD, D101 LR, 15% M101, 40% M101 LR

Code Delta IBM, Code 11, Codablock, Code 16K, ISBN/ISSN, ISBT 128

Lesung spezieller Barcodes

VERBESSERTE EIGENSCHAFTEN Puzzle Solver™, Datenformatierung und -verknüpfung ABS und Polycarbonat, plus vorgeformter Gummi

9 bis 28 Vdc max. 8 W

Batterie (rot), Ladevorgang beendet (grün), Power/Daten (gelb)

185 x 115 x 104 mm

ABS ca. 600g

DRAGON™D

4 bis 20 Vdc

250 mA @ 4V; 170 mA @ 5V; 40 mA @ 20 V -10° bis 50°C, -30 bis 50° (Dragon™ D151 XLR)

Hält wiederholten Fall aus 2 m Höhe auf Beton stand

Ca. 270 g

MODELLE DRAGON™M BATTERIEN NiMh (3480 mWh)

(Alle AA NiCD, sowie Alkaline

Batterien)

DISPLAY Hinter grundbeleuchtetes (nur M101/D Modell) Grafikdisplay, 32 x 96 Punkte,

wählbare Zeichengröße (mit Fehleranzeige 4 x 16

Zeichen) Folientastatur mit 3 Tasten TASTATUR

(nur M101/D Modell)

2 Stunden LADEZEIT

über 60.000 Scans mit NiMH **BETRIERSDAUER** Batterien

(Test bei 100 Lesungen/Min.) UMGEBUNGSTEMP. -10° bis 40°C LAGERTEMPERATUR -20° bis 50°C

Hält wiederholten Fall aus FALLSCHUTZ

1,8 m (M101), bzw. 1,5 m (M101/D) auf

Beton stand

ca. 340g **GEWICHT**

FUNK DATEN

MAX. ANZAHL

AN SYSTEMEN

FUNK FREQUENZ 433.05 - 434.79 Mhz

(Europa), 909.94 - 910.06 MHz (USA) 19,200 baud BIT RATE

EFFEKTIVE <10 mW (Europa); SENDELEISTUNG <1MW (USA)

FUNKREICHWEITE bis zu 50 m, abhängig von der

Arbeitsumgebung max. 32 Geräte pro Funkempfänger; max. 2000 Geräte im selben

Funkbereich

Zubehör



STD1000



OM - Dragon™ / C-Dragon™



Tisch-/Wandhalter



Universeller Holstei



Schutz-/Gürteltasche

Ständer

Der robuste, kompakte Ständer ermöglicht Lesungen im "hands free" Modus.

OM Dragon™/C-Dragon™ Die Lade-/Übertragungsstation

fungiert sowohl als Funk

Basisstation wie auch als RS232 und RS485 Schnittstellen. badegerät und tyerfügt überon ist eine preiswerte Alternative.

Tisch-/Wandhalter Diese praktische Halterung

ermöglicht eine einfache Handhabung und Flexibilität selbst an Arbeitsplätzen mit

eingeschränktem Platzangebot. Universeller Holster Mit diesem Holster kann das Gerät

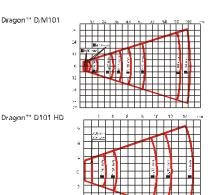
ein an den unterschiedlichsten Arbeitsplätzen angebracht werden. Schutz-/Gürteltasche

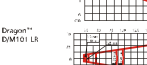
Im Ruhezustand kann das Gerät in dieser Tasche am Gürtel getragen werden und ist gleichzeitig geschützt gegen Beschädigung durch Fallen.

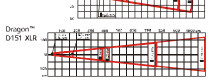
Augeführte Produkt- und Eirmennamen sowie Logos beziehen sich auf Handelsmarken und geschützte Markenzeichen der entsprechen Unternehmen. Wir behalten uns das Recht vor Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen.



Lesediagramme











Netanyastraße 5 Tel: 0641/49 55 0-1 D-35394 Gießen



www.datalogic.com | info@datalogic.com