

Magellan® 8500Ω

Mit OmegaTek™ Produktivitätstechnologie



Maße und Gewichte

Abmessungen

Länge:

- Model 8500Ω (Kurzscanner): 41,9 cm / 16.5"
- Model 8501Ω (Langscanner): 50,8 cm / 20.0"
- Model 8502Ω (Langscanner mit Waage): 50,8 cm / 20.0"

Breite: 29,2 cm / 11.5"

Tiefe (unter Ladentisch) 12,7 cm / 5.0"

Höhe (über Ladentisch) 17,8 cm / 7.0"

Gewicht:

- Model 8500Ω (Kurzscanner): 8,2 kg / 18.0 lb
- Model 8501Ω (Langscanner): 9,1 kg / 20.0 lb
- Model 8502Ω (Langscanner mit Waage): 11,8 kg / 26.0 lb

Kapazität Waage

Kapazität: 9,99 kg / 30.0 lb oder 15 kg (Host-abhängig)

Minimale Wägeschritte: 0,005 kg / .01 lb

Vibrationsunempfindlichkeit: 4 programmierbare Filtereinstellungen

Maximales Statisches Gewicht: 68 kg / 150 lb

Waagenabgleich: Nur Kalibrierung

Optisch

Scanlinien: 64

Motorgeschwindigkeit: 6.000 rpm

Scanrate: 6.400 Linien/Sek.

Scanbereich: 360° x 2

Gelesene Seiten: 6

Lesehöhe: 15,2 cm / 6.0"

Dekodierfähigkeit

Der Magellan® 8500Ω dekodiert und unterscheidet automatisch zwischen den folgenden Barcodes:

- UPC Versionen A & E
- UPC Zusätze (Bookland & Coupon-Code)
- UPC Erweiterung (sub 2 oder P2, sub 5 oder P5 & CI28)
- Reduced Space Symbology (RSS-14, expanded + stacked)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- EAN/JAN two label
- UCC/EAN 128
- Code 39 (mit vollständigem ASCII)
- Code 128
- Code 93
- Interleaved 2 von 5
- Italienischer Pharmacode
- Codabar/NW7
- MSI / Plessey



Data Sheet

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich

Betrieb: 10° to 40° C / 50° to 104° F

Lagerung/Transport: -40° to 70° C / -40° to 158° F

Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend

Elektrisch

AC Stromanschluss

100-250 VAC, 50-60 Hz

9 Watt (nominal)

17 Watt (Maximum)

4 Watt (Standbymodus)

Kommunikation

Host: Alle Magellan® 8500Ω Modelle unterstützen –IBM 46XX, RS-232, IBM USB und Tastaturanschluss (Nur Scanner)

Andere: RS-232 Schnittstelle für Handheld Scanner; Anschluss an den Rechner der Waage; Anschluss an separates Waagendisplay; EAS Interlock Schnittstelle

Sicherheitsbestimmungen

Elektrisch: UL 60950; CSA-C22.2 Nr. 60950; EN60950

Emissionen: Teil 15 Unterteil j, Klasse A (USA) AS/NZS 3548 (Australien/Neuseeland) ICES-0003 (Kanada); VCCI EN 55022; CISPR 22 und andere.

Lasersicherheit: Klasse IIa Laserprodukt; IEC 60825 Klasse I



(ACHTUNG: Laserstrahl – nicht in den Strahl schauen)

Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe:

entspricht RoHS, EU



Gewichte und Abmessungen: *Standards - HB44, OIML R76-1 und R76-2, EN45501, 90/384/EEC, NOM, und andere.

*Länder mit Zulassung: USA, Kanada, Mexiko, Europa, Australien, Neuseeland, Puerto Rico sowie die meisten Länder der Welt.

*Zertifizierungsunterlagen und weitere Leistungen erhalten Sie bei Ihrem Datalogic Scanning Vertreter vor Ort.

Andere

EAS Kompatibel: Integrierte EAS Hardware arbeitet mit Counterpoint IV, V, VI und VII Modellen von Checkpoint Systemen.

Gute Leseergebnisse mit Sensomatic®.

DATALOGIC™

Datalogic Scanning, Inc.

Toll free: 1 800 695 5700

International: 1 541 683 5700

E-mail us at: scanning@datalogic.com

www.datalogic.com



Copyright © Datalogic Scanning, Inc. 2005-2007. Alle Rechte vorbehalten. In vollem Umfang geschützt nach amerikanischem und deutschem Recht. Das Kopieren oder Ändern dieses Dokuments ist ohne ausdrückliche schriftliche Einwilligung von Datalogic Scanning, Inc. verboten. • Datalogic Scanning, Inc. in Eugene, Oregon, USA ist ISO registriert durch NQA. • Magellan und das Datalogic Logo sind eingetragene Warenzeichen der Datalogic Scanning, Inc. • Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer entsprechenden Eigentümer. • Zusätzliche Informationen hinsichtlich dieses Produkts oder anderer Datalogic-Produkte und Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage unter: www.datalogic.com. • Produktspezifikationen können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

R40-0072-GR US-E 0207