

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

Funktionen:

- OmegaTek™ Produktivitätstechnologie
- SurroundScan® 3D Scanning™ Technologie
- Verbesserte All-Weights™ Top-Cover
- FirstStrike™ Advanced Dekodiersoftware
- Multiple Schnittstellenlösungen unterstützen die gängigsten Host Schnittstellen
- Flash-Memory für leichte und günstige Upgrades
- Spannungsversorgte RS232-Schnittstelle für einfache Integration eines Handscanners
- Optionale EAS-Funktionen
- Sunrise 2005 und GTIN konform



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 Tastaturschluss (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);



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 PSC 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®.



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

