

Magellan® 2300HS Ω

Horizontalscanner



Mechanisch

Abmessungen

Höhe: 15,2 cm / 6,0"

Breite: 15,2 cm / 6,0"

Tiefe: 8,66 cm / 3,41"

Gewicht: 1,1 kg / 2,5 lb

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich

Betrieb: 10° bis 40° C / 50° bis 104° F

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

Feuchtigkeit

Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend

Lagerung/Transport: 5 bis 95% nicht kondensierend

Optisch

Scanlinien: 18

Motorgeschwindigkeit: 6.000 upm

Feldtiefe: 23,3 cm / 8,0"

Lesehöhe: 15,2 cm / 6,0"

Dekodierfähigkeit

Der Magellan® 2300HS Ω unterscheidet automatisch zwischen folgenden unterstützten Symbolsätzen:

- UPC Versionen A&E
- UPC Zusätze (Bookland & Coupon-Code)
- UPC Erweiterung (sub 2 oder P2, sub 5 oder P5 & C128)
- Reduced Space Symbology (RSS-14, erweitert & gestapelt)
- 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
- Standard 2 von 5
- Italian Pharmacoce
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

Funktionen:

- OmegaTek™ Produktivitätstechnologie
- Aggressive horizontale Scanleistung
- FirstStrike® erweiterte Dekodierungssoftware
- RSS Dekodierungsfähig
- Flash memory für einfache Software-Upgrades
- Multiple Schnittstellenlösungen unterstützen die gängigsten Host Schnittstellen
- Spannungsversorgte RS-232 Schnittstelle für einfache Integration eines Handheld Scanners
- Hostdiagnoseberichte
- Optionale EAS-Funktionen
- Optionale Productivity Index Reporting™ Software
- Sunrise 2005 konform

Standardeinfassung



Data Sheet

Elektrisch

Stromanschlussanforderungen

90-265 VAC, 47-63 Hz

4,0 Watts (nominal)

9,6 Watts (maximal)

2,5 Watts (Sleep-Mode)

Kommunikation

Host: Standard RS-232, IBM 46XX, IBM USB, USB Tastatur, Tastatur


Andere: Zusätzliche stromversorgte RS-232 Schnittstelle

Sicherheit und Vorschriften

Elektrisch: EN60 950 (TÜV Europa) PSE-Mark (Japan); UL 60950 (USA) CSA 60950 (Kanada)

Emissionen: CISPR22-B (weltweit), FCC part 15 Class B (USA), VCCI-B (Japan), EN 55022-B (Europa), NOM (Mexiko)

Lasersicherheit: CDRH Class IIa (USA/Kanada), EN 60825-1 Class 1 (Europa), IEC 60825-1 Class 1 (weltweit)

 (ACHTUNG: Laserstrahlung – nicht in den Strahl schauen); IEC 60825 Klasse 1 (Europa)

Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe: entspricht RoHS, EU



Andere

EAS kompatibel: Integrierte EAS Hardware funktioniert mit Counterpoint IV, V, VI und VII Modellen, die von Checkpoint® Systems erhältlich sind.

Gute Erkennungsleistung mit Sensormatic®. OPOS und JPOS kompatibel.

PSC G.m.b.H.
Röntgenstr. 43 (or Roentgenstr. 43)
64291 Darmstadt
Germany
Tel: 49 061 51 / 93 58 0
Fax: 49 061 51 / 93 58 97
www.psc.com



Copyright © PSC Inc. 2005-2006. 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. • 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.

