

# 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 Pharmacoode
- Codabar/NW7
- MSI/Plesley

## 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](http://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](http://www.psc.com). Produktspezifikationen können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

