



## HORIZONTALER EINBAUSCANNER

Der Magellan™ 2300HS Scanner wurde speziell für Händler entwickelt, die Wert auf hohe Leistung und eine kompakte, horizontale Form legen. Für mittel- bis großvolumige Point-of-sale (POS)-Anwendungen entwickelt, eignet sich der kostengünstige Magellan 2300HS vor allem für Drogerien, Tankstellen, kleine bis mittlere Lebensmittelgeschäfte, Baumärkte und Fachgeschäfte. Durch seine hervorragende Leseleistung, Ergonomie und Scanrate ist der 2300HS ein Beweis für die bewährte Qualität und Zuverlässigkeit der Marke Magellan.

## SOFTWARE MANAGEMENT

Die weiterentwickelten FirstStrike™ Software-Dekodieralgorithmen garantieren branchenweit die besten Lesegeschwindigkeiten und verbessern gleichzeitig die Erstleseraten von beschädigten, zerknitterten oder schlecht gedruckten Barcodes, wodurch eine höhere Produktivität an der Ladenkasse sichergestellt ist.

Flash Memory ermöglicht einfache Softwareupgrades, wodurch sich die Lebensdauer der Investition des Retailers verlängert. Der RS-232-Zusatzport kann auf vielerlei Weise benutzt werden, z.B. zur Integration eines Handscanners, zur Programmierung und Konfigurierung des Scanners oder für den Zugang zur Etikettendatenausgabe des Scanners.



## MERKMALE

- Weltweit führender horizontaler Einbau-Barcodescanner
- Bewährte Magellan-Markenqualität und Zuverlässigkeit
- Beste Leseleistung in seiner Klasse
- Die verbesserte Dekodiersoftware FirstStrike liefert beste Ergebnisse beim Lesen von Etiketten mit schlechter Qualität
- Unterstützt GS1 DataBar™ Codes
- Flash Memory für einfache Software-Upgrades
- Multi-Interface unterstützt alle gängigen Hostschnittstellen.
- Spannungsversorgter RS-232 Zusatzport zur einfachen Integration eines Handscanners
- Kompatibel mit Checkpoint Systems und Sensormatic EAS (optional)
- Optionale Mehrwert-Funktionen:
  - Diagnostic Reporting – für eine verbesserte vorbeugende Wartung
  - Productivity Index Reporting™ - unterstützt die Erkennung schlecht gedruckter Etiketten
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

## INDUSTRIE – APPLIKATIONEN

- Retail: Point of Sales

## DEKODIERMÖGLICHKEITEN

|                    |  |
|--------------------|--|
| 1D / LINEARE CODES | Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.     |
| STAPELCODES        | GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional |

## ELEKTRISCHE DATEN

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ANFORDERUNGEN NETZVERSORGUNG | Netzversorgung (Gleichspannung): 90-265 VAC, 47-63 Hz<br>Stromaufnahme: Betrieb (maximal): 9,6 Watts<br>Betrieb (normal): 4,0 Watts<br>Sleep Mode: 2,5 Watts |
|------------------------------|--|

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

|  |  |
|--|--|
| ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)             | 25 kV  |
| LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND) | 5 bis 95%  |
| TEMPERATUR                             | Betrieb: 10 bis 40 °C / 50 bis 104 °F<br>Lager/Transport: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F |

## SCHNITTSTELLEN

|                |   |
|----------------|---|
| SCHNITTSTELLEN | IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; Schnittstellen, Tastatureinschleifung; USB |
| ANSCHLÜSSE     | Powered RS-232  |

## OPTIONALE FEATURES

|                      |  |
|----------------------|--|
| EAS EIGENSCHAFTEN    | Checkpoint Systeme: Integrierte EAS Hardware arbeitet mit Counterpoint IX und Evolve D11 Modellen; |
| VALUE ADDED FEATURES | Sensormatic: Good Read Bestätigung<br>Diagnose Report; Productivity Index Reporting™ (PIR)         |

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

|             |   |
|-------------|---|
| ABMESSUNGEN | 15,2 x 15,2 x 8,6 cm / 6,0 x 6,0 x 3,4 in |
| GEWICHT     | 1,1 kg / 2,5 lb                           |

## LESELEISTUNG

|                |   |
|----------------|---|
| LESEANZEIGEN   | Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke) |
| LESEHÖHE       | 15,2 cm / 6,0 in                          |
| MOTOR DREHZAHL | 6.000 rpm                                 |
| SCANLINIEN     | 18  |

## SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| AMTLICHE GENEHMIGUNGEN              | Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen. |
| EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN | Entspricht EU ROHS   |
| LASER KLASSIFIZIERUNG               | Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; CDRH Class II; EN 60825-1 Class 1   |

## NÜTZLICHE SOFTWAREUTILITIES

|                |   |
|----------------|---|
| OPOS / JAVAPOS | JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.<br>OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung. |
|----------------|---|

## GEWÄHRLEISTUNG

|                |        |
|----------------|--------|
| GEWÄHRLEISTUNG | 3 Jahr |
|----------------|--------|