

# 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 Pointof-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.

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.

Für Anwendungen, bei denen eine elektronische Artikelüberwachung (EAS) notwendig ist, kann der 2300HS mit Checkpoint® EAS ausgerüstet werden; durch die RS-232-Zusatzschnittstelle unterstützt er Sensormatic®-EAS-Systeme und er verfügt über eine gute Lesebestätigung. Optionale Mehrwert-Funktionen bieten Datentools, die die Kosten für Zusatzeinrichtungen senken, da die Daten mithilfe der Scannersoftware verarbeitet und analysiert werden können.

## **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<sup>™</sup> unterstützt die Erkennung schlecht gedruckter Etiketten







# **SPEZIFIKATIONEN**

# MAGELLAN™ 230

# DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und

linearer GS1 DataBar™ Codes.

STAPFI CODES GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked;

GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

#### **ELEKTRISCHE DATEN**

ANFORDERUNGEN NETZVERSORGUNG Netzversorgung (Gleichspannung): 90-265 VAC, 47-63 Hz

Stromaufnahme: Betrieb (maximal): 9,6 Watts

Betrieb (normal): 4,0 Watts Sleep Mode: 2.5 Watts

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

**ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG)** 

LUFTFEUCHTIGKEIT

(NICHT KONDENSIEREND)

**TEMPERATUR** 

Betrieb: 10 bis 40 °C / 50 bis 104 °F

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

#### **SCHNITTSTELLEN**

**SCHNITTSTELLEN** IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; Schnittstellen,

5 bis 95%

Tastatureinschleifung; USB

ANSCHLÜSSE Powered RS-232

#### **OPTIONALE FEATURES**

**EAS EIGENSCHAFTEN** Checkpoint Systeme: Integrierte EAS Hardware arbeitet

mit Counterpoint IX und Evolve D11 Modellen

Sensormatic: Good Read Bestätigung

Diagnose Report; Productivity Index Reporting™ (PIR) **VALUE ADDED FEATURES** 

#### 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 FU ROHS

Achtung, Laserlicht tritt aus,- Nicht in den Strahl blicken; LASER KLASSIFIZIERUNG

CDRH Class II; EN 60825-1 Class 1

## **NÜTZLICHE SOFTWAREUTILITIES**

OPOS / JAVAPOS JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur

Verfügung.

OPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur

Verfügung.

#### **GEWÄHRLEISTUNG**

GEWÄHRLEISTUNG 3 Jahr

