

Magellan® 2300HS

Horizontalscanner



Funktionen:

- Dichtes horizontales Scanvolumen
- Advanced FirstStrike™ Dekodierungs-Software
- Optional Productivity Index Reporting™-Software
- Flash Memory für einfache Software-Upgrades
- Multiple Schnittstellenlösung unterstützt alle wichtigen Host-Schnittstellen
- Spannungsversorgte RS232-Schnittstelle für einfache Integration eines Handheld-Scanners
- Host Diagnostic Reporting
- Optional RSS Dekodierungsfähigkeit
- Optional EAS Funktionalität

Beispiellose Leistung eines Horizontalscanners

Der Magellan® 2300HS Horizontalscanner von PSC basiert auf der Technik der Magellan® 8000er Serie, um besonders die Leistung von horizontalen Anwendungen bei mittlerem bis hohem Warendurchsatz in Lebensmittel-läden, Apotheken, Warenhäusern zu optimieren. Im Gegensatz zu anderen Horizontalscannern bietet der Magellan® 2300HS eine marktführende Scanleistung, einzigartige Software Features mit Funktionen wie Productivity Index Reporting™ und unsere Advanced FirstStrike™ Dekodiersoftware.

Der Magellan® 2300HS hat ein großes, dichtes Scanmuster, um die Produktivität und Ergonomie zu maximieren. Wie alle Magellan® Scanner bietet er Flash-Memory für einfache Software-Upgrades, er unterstützt Host-Diagnostic-Reporting und berücksichtigt alle Initiativen des Sunrise 2005. Der Magellan® 2300HS unterstützt die gängigsten Barcodes und wahlweise auch den RSS-Code.

Der geschickte Weg für Ihr Geschäft

Der Magellan® 2300HS wurde dafür ausgelegt, mehr als ein einfacher Barcode-Scanner zu sein. Bei Ausstattung mit der Productivity Index Reporting™ (PIR)-Software kann er Produktivitätsprobleme mit speziellen Produkten, Scannern, Kassenplätzen oder Kassierern identifizieren, verfolgen und so die Effizienz des Kassenplatzes maximieren. Mit PIR ist der Magellan® 2300HS ein vielseitiges Werkzeug zur Steigerung der Produktivität an der Kasse und setzt bei Horizontal-Scannern neue Maßstäbe.

Nahtlose Integration

Beim Magellan® 2300HS können Sie wie bei allen PSC-Scannern mit leichter Installation und langer und wartungsfreier Betriebszeit rechnen. Der Magellan® 2300HS kann in einen Ausschnitt von 16cm x 16cm im Ladentisch installiert werden und paßt in den existierenden Ausschnitt des Vorgängermodells HSI250, was eine gleichermaßen einfache Integration in neue wie bestehende Kassenkonfigurationen ermöglicht. Er unterstützt direkt die beliebtesten Host-Terminal Schnittstellen, einschließlich des spannungsvorgarten IBM USB. Außerdem ist der Magellan® 2300HS mit OPOS und JavaPOS-Systemen kompatibel, was eine noch größere Installationsflexibilität am POS sicherstellt.

„Nichts schlägt einen Magellan®“



Spezifikationen

Magellan® 2300HS

Mechanisch

Länge: 15,2 cm
Breite: 15,2 cm
Tiefe: 9,7 cm
Gewicht: 1,1 kg

Optisch

Scanlinien: 18
Scanrate: 6.000 UPM
Scanlinien/Sek.: 1.800
Feldtiefe: 15,3 cm

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich
Betrieb: 10° bis 40° C
Lagerung/Transport: -40° bis 70° C

Luftfeuchtigkeit
Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend
Lagerung/Transport: 5 bis 95% nicht kondensierend

Elektrisch

AC Stromanschluß
90-265 VAC, 47-63 Hz;
4,0 Watt (nominal),
9,6 Watt (maximal),
2,5 Watt (Standby-Modus)

Dekodierfähigkeit

Der Magellan® 2300HS unterscheidet automatisch zwischen den folgenden unterstützten Barcodes:

- UPC Versionen A&E
- UPC Supplementals (Bookland & Coupon Code)
- UPC Add-ons (sub 2 or P2, sub 5 or P5 & CI28)
- Optional Reduced Space Symbology (RSS-14 erweitert und verkürzt)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- EAN/JAN zwei Label
- UCC/EAN 128
- Code 39 (mit vollem ASCII)
- Code 128
- Code 93
- I 2 von 5
- Standard 2 von 5
- Italienischer Pharmacode
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

Kommunikation

Host
RS232, IBM 46XX, IBM USB

Andere
Spannungsversorgte RS232 Schnittstelle

Sicherheit und Vorschriften

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

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

Lasersicherheit:
CDRH Class IIa (USA/Canada)
EN 60825-1 Class 1 (Europa)
IEC 60825-1 Class 1 (Welt)

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

Andere

EAS Kompatibilität
Integrierte EAS Hardware arbeitet mit Counterpoint IV, V, VI und VII Modellen von Checkpoint® Systems.

Gute Lesererkenngungsrate mit Sensormatic®



Standardbefestigung



HSI250 Befestigungssatz
(Abbildung mit Scanner)



PSC Inc.
959 Terry Street
Eugene OR 97402-9150 USA
Tel: 800 695 5700 or 541 683 5700
Fax: 541 345 7140

Änderungen vorbehalten.
Zusätzliche Informationen zu diesem Produkt oder anderen PSC Produkten und Services können Sie auf der PSC Website finden: „<http://www.pscnet.com>“ oder kontaktieren Sie Ihre PSC Niederlassung für weitere Informationen.



Switzerland • OPAL Associates AG • Motorenstrasse 116 • CH-8620 Wetzikon • Telefon +41 (0)1 931 12 22 • Telefax +41 (0)1 931 12 20 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opal.ch/> • **OPAL Associates SA** • Avenue des Boveresses 54 • Case postale 29 • CH 1000 Lausanne 21 • Telefon +41 (0)21 653 95 00 • Telefax +41 (0)21 653 95 02 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalsa.ch/> • **Germany** • **OPAL Associates GmbH** • Löhnerhofstrasse 2 • D-78467 Konstanz Telefon • +49 (0)7531 813 000 • Telefax +49 (0)7531 813 00 99 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalgmbh.de/> • **OPAL Associates GmbH** • Osterholder Allee 2 • 25421 Pinneberg • Telefon +49 (0)4101 787 615 • Telefax +49(0)4101 787 616 • Email info@opal-holding.com • **OPAL Solutions GmbH** • Karl-Heinz-Beckurts-Str. 13 • 52428 Jülich • Telefon +49 (0)2461 344 954 • Telefax +49(0)2461 343 208 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opal-solutions.de/> • **Büro München** • Telefon • 089 12737 556 • Telefax 089 12737 557 • **Büro Frankfurt** • Telefon • 069 8236 6501 • Telefax 69 8236 7709 • **Austria** • **OPAL Associates GesmbH** • Vorarlberger Wirtschaftspark • A-6840 Götzis • Telefon +43 (0) 5523 58833 • Telefax +43 (0)5523 521569 • Email info@opal-holding.com • URL <http://www.opalgmbh.at/>

