

Magellan® 2300HS

Scanner horizontal



Caractéristiques :

- Volume de scan horizontal accru
- Logiciel de décodage FirstStrike™
- Logiciel Productivity Index Reporting™ en option
- Mémoire flash pour des mises à jour logicielles aisées
- Scanner multi-interface supportant la plupart des interfaces
- Port auxiliaire RS232 pour une parfaite intégration d'un scanner à main
- Rapport de diagnostic
- Option décodage RSS
- Fonctionnalité EAS en option

Performance horizontale inégalée pour les points de vente (POS)

Le scanner horizontal Magellan® 2300HS de PSC a été conçu sur la plate-forme Magellan® 8000, afin d'optimiser la performance et la productivité pour la grande distribution. Contrairement aux scanners horizontaux proposés par la concurrence, le Magellan® 2300HS offre la meilleure performance de scan de sa catégorie, des logiciels à valeur ajoutée unique comme par exemple Productivity Index Reporting™, et notre puissant logiciel de décodage FirstStrike™. Et parce qu'il est basé sur la plate-forme Magellan, il fait tellement plus ...

Le Magellan® 2300HS possède un scan élargi qui vous permet de renforcer la productivité et d'améliorer l'ergonomie. Et comme tous les scanners Magellan®, il intègre une mémoire flash pour des mises à niveau logicielles faciles, propose le rapport de diagnostic, et pourra s'adapter aux futures exigences en terme de scanning. Le Magellan® 2300HS permet l'autodiscrimination des symbologies les plus courantes et un support RSS optionnel.

L'intelligence au service de votre entreprise

Le Magellan® 2300HS est bien plus qu'un simple lecteur de codes à barres. Combiné au logiciel Productivity Index Reporting™ (PIR), il pourra identifier et effectuer le suivi des problèmes de productivité liés à des articles spécifiques, des scanners, des lignes de caisses ou des caissiers, et ainsi accroître la rentabilité du point de vente. Muni du logiciel PIR, Magellan® 2300HS devient un outil souple permettant d'atteindre des seuils de productivité élevés sur le point de vente. Désormais, on attendra beaucoup plus d'un scanner fixe horizontal !

Une intégration sans souci

Puisque le Magellan® 2300HS est conçu par PSC, l'installation sera sans aucun doute aisée. En outre, vous pourrez utiliser ce scanner pendant plusieurs années sans craindre des pannes. Le Magellan® 2300HS trouvera facilement sa place dans un petit espace (16cm x 16cm) ou s'adaptera aux produits PSC existants. Dans les deux cas, il s'adaptera aussi facilement dans les configurations nouvelles ou existantes. Il est compatible également avec la plupart des interfaces de sorties, y-compris IBM USB. De plus, le Magellan® 2300HS est compatible avec les systèmes OPOS et JavaPOS, d'où une souplesse d'installation accrue. En position fixe et balayage horizontal, rien ne surpasse les performances et les caractéristiques du Magellan 2300HS. Tout simplement, c'est un Magellan - et rien ne bat un Magellan.

« "Rien ne bat un Magellan®" ! »



Spécifications techniques

Magellan® 2300HS

Mécanique

Longueur : 15,2 cm
Largeur : 15,2 cm
Profondeur : 9,7 cm
Poids : 1,1 kg

Optique

Lignes de scan : 18
Vitesse de scan : 6 000 tr/min
Lignes de scan /s : 1800
Profondeur de champ : 15,3 cm

Environnement

Caractéristiques thermiques
Fonctionnement : 10° à 40° C
Stockage / transport : -40° à 70° C

Humidité

Fonctionnement : 5 à 95 % sans condensation
Stockage / transport : 5 à 95 % sans condensation

Électricité

Alimentation CA
90-265 VCA, 47-63 Hz ;
4,0 watts (nominal),
9,6 watts (maximum),
2,5 watts (mode veille)

Fonction de décodage

Le Magellan® 2300HS permet l'autodiscrimination des symbologies suivantes:

- Versions UPC A&E
- UPC Supplementals (Bookland & Coupon Code)
- UPC Add-ons (sub 2 ou P2, sub 5 ou P5 & CI28)
- Reduced Space Symbology en option (RSS-14 étendu et réduit)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- EAN/JAN two label
- UCC/EAN 128
- Code 39 (full ASCII)
- Code 128
- Code 93
- 2 parmi 5 entrelacée
- Standard 2 parmi 5
- Pharmacode italien
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

Communications

Hôte
RS232, IBM 46XX, IBM USB

Autre
Port auxiliaire RS232

Normes de sécurité

Électrique :
EN60 950 (TÜV Europe)
PSE-Mark (Japon); UL 60950 (USA)
CSA 60950 (Canada)

Émissions :
CISPR22-B (monde)
FCC part 15 Class B (États-Unis)
VCCI-B (Japon)
EN 55022-B (Europe)
NOM (Mexique)

Sécurité laser :
CDRH Class IIa (États-Unis/Canada)
EN 60825-1 Class 1 (Europe)
IEC 60825-1 Class 1 (monde)



(ATTENTION : rayonnement laser; ne pas fixer le rayon du regard);
IEC 60825 Class 1 (Europe)

Autre

Compatibilité EAS :

Le matériel EAS intégré fonctionne avec les modèles Counterpoint IV, V, VI et VII disponibles auprès de Checkpoint® Systems.

Bonne lecture avec Sensormatic®



Montage standard



Kit de montage HSI250
(illustré avec le scanner)



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

PSC Worldwide Sales and Service locations

European Headquarters
Europe/Middle East/Africa
PSC Bar Code Limited
Axis 3, Rhodes Way
Watford, England WD24 4TR
Tel: 44 1923 809500
Fax: 44 1923 809505

France
PSC S.A.R.L.
12 Avenue des Tropiques
Immeuble "Avenue"
Z.A. de Courtaboeuf - BP 1
91941 Les Ulis Cedex
Tel: 33 1 64 86 71 00
Fax: 33 1 64 46 72 44

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
De plus amples informations sur ce produit ou sur les autres produits et services de PSC sont disponibles sur le site Internet de PSC à l'adresse : www.pscnet.com. Vous pouvez aussi contacter votre représentant PSC pour en savoir plus.

