

Magellan[®] 2200VS

Scanner vertical



Caractéristiques :

Volume de scan vertical agressif

Logiciel FirstStrike™ de décodage

Logiciel optionnel Productivity Index Reporting™

Mémoire flash pour mises à niveau de logiciel aisées

Scanner multi-interface supportant la plupart des interfaces

Port RS232 auxiliaire pour l'intégration facile d'un scanner à main

Rapport de diagnostic

En options, la lecture des codes RSS et la désactivation EAS

Scanner vertical

Le scanner vertical Magellan[®] 2200VS de PSC est basé sur la plate-forme Magellan afin d'optimiser les performances et la productivité pour la grande distribution. À la différence des scanners verticaux de la concurrence, le Magellan 2200VS offre la meilleure performance de scan de sa catégorie, le logiciel à valeur ajoutée unique Productivity Index Reporting™ et notre logiciel de décodage avancé FirstStrike™. Et parce qu'il est basé sur la plate-forme Magellan, il en fait tellement plus ...

Le Magellan 2200VS a un angle de scan large et omnidirectionnel maximisant ainsi la productivité et l'ergonomie pour chaque méthode de scan : balayage et présentation. Et, comme tous les scanners Magellan, il possède une mémoire vive pour des mises à niveau de logiciel faciles, propose le rapport de diagnostic et pourra s'adapter aux futures exigences en terme de scanning. Le Magellan 2200VS supporte également les symbologies les plus répandues et offre en option la lecture des codes RSS.

Conçu pour améliorer la productivité

Le Magellan 2200VS a été conçu pour être plus qu'un simple lecteur de codes à barres. Lorsqu'il est équipé du logiciel Productivity Index Reporting™ (PIR), il peut identifier et tracer les problèmes de productivité liés à des articles spécifiques, aux scanners, aux lignes de caisses ou aux caissiers. Le logiciel PIR fait du Magellan 2200VS un outil souple pour augmenter la productivité sur le point de vente et repousser les limites des scanners fixes et verticaux !

Intégration sans souci

Puisque le Magellan 2200VS est conçu par PSC, vous pouvez compter sur une installation aisée et des années d'utilisation sans souci. Les dimensions du Magellan 2200VS sont de 15,2 x 9,7 centimètres, ainsi il s'intégrera aussi facilement dans les configurations nouvelles qu'existantes. Il est compatible également avec la plupart des interfaces de sorties, y-compris IBM USB. En outre, le Magellan 2200VS est compatible avec les systèmes OPOS et JavaPOS permettant ainsi une meilleure flexibilité d'installation sur le point de vente.

En position fixe et balayage vertical, rien ne surpasse les performances et les caractéristiques du Magellan 2200VS. Tout simplement, c'est un Magellan - et rien ne bat un Magellan.



Spécifications

Magellan® 2200vs

Mécanique

Hauteur : 15,2 centimètres
Largeur : 15,2 centimètres
Profondeur : 9,7 centimètres
Poids : 1,1 kilogrammes

Optique

Présentation
Lignes de scan : 20
Vitesse : 6 000 tr/mn
Profondeur de champ : 23,3 centimètres
Hauteur de lecture : 15,2 centimètres

Environnement :

Estimation de la température
En fonction : 10 °à 40 °C
En stockage/transport : -40 °à 70 °C
Humidité:
En fonction : 5 à 95% NC
En stockage/transport : 5 à 95% NC

Élém. élect.

90-265 VCA, 47-63 Hertz;
4,0 watts (initial),
9,6 watts (maximum),
2,5 watts (mode veille)

Possibilités De Décodage

Le Magellan 2200VS autodiscrimine toutes les symbologies suivantes :

- UPC Versions A&E
- UPC Supplementals (Bookland Et coupon code)
- Add-on (sub 2 ou P2, sub 5 ou P5 et CI28)
- RSS en option (RSS-14 étendu et réduit)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- Étiquette EAN/JAN
- UCC/EAN 128
- Code 39 (avec ASCII)
- Code 128
- Code 93
- I 2 sur 5
- Standard 2 parmi 5
- Pharmacode italien
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

Communications

Central
RS232 Standard, IBM 46xx, IBM USB
Autre
Port RS 232 auto-alimenté

Sûreté et normes

Élém. élect.:
En60 950 (TÜV Europe)
PSC-Mark (Japon); UL 60950 (USA)
Csa 60950 (Canada)

Émissions:

Cispr22-b (Monde)
FCC part 15 classe B (Etats-Unis)
Vcci-b (Japon)
En 55022-b (Europe)
Nom (Mexique)

Sécurité Laser:

CDRH Class IIa (USA/Canada)
EN 60825-1 Class 1(Europe)
IEC 60825-1 Class 1 (World)

(ATTENTION: Rayon
Laser – ne pas fixer le rayon);
IEC 60825 Class (Europe)



Autre

Compatibilité EAS
Le matériel intégré EAS fonctionnera avec modèles disponibles Counterpoint IV, V, VI et VII Systèmes Checkpoint®



Support en option



PSC Inc.
959 Terry Street
Eugene OR 97402-9150 USA
Tel: 800 547 2507 or 541 683 5700
Fax: 541 344 1399

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: 441923 809500
Fax: 441923 809505

France
PSC S.A.R.L.
12 Avenue des Tropiques
Immeuble "Avenue"
Z.A. de Courtaboeuf - BP1
91941 Les Ulis Cedex
Tel: 33 1 64 86 71 00
Fax: 33 1 64 46 72 44

Ces spécifications peuvent être sujets à changements sans préavis.

Pour toute information complémentaire concernant nos produits ou nos services, connectez-vous à notre site web : www.pscnet.com ou contactez PSC.

