



Scanner Horizontal

Le scanner Magellan™ 2300HS est spécialement dédié aux distributeurs souhaitant utiliser un scanner performant, de petite taille et horizontal. Conçu pour les points de vente traitant des volumes moyens et importants, le Magellan 2300HS est un scanner à prix très compétitif, parfaitement adapté aux magasins de proximité, aux enseignes du bricolage et du commerce spécialisé.

Le port auxiliaire RS-232 offre de nombreuses possibilités : il permet de connecter un scanner à main, de le programmer et le configurer... Dans le cadre d'applications nécessitant la surveillance électronique des articles (EAS), le Magellan 2300 peut être équipé des systèmes Checkpoint® EAS et est compatible avec le système Sensormatic® EAS, fournissant une confirmation de bonne lecture via le port auxiliaire RS-232. D'autres fonctions à forte valeur ajoutée, en option, fournissent des outils complémentaires permettant de diminuer les coûts d'interface utilisateur, en gérant l'information directement via les logiciels du scanner.

Associant les meilleures performances de lecture de sa catégorie, une facilité d'utilisation et une vitesse de lecture impressionnante, le

scanner Magellan 2300HS souligne une fois de plus la qualité et la fiabilité qu'offre la marque Magellan.

Grâce à ses algorithmes de dernière génération, le logiciel de décodage FirstStrike™ offre la vitesse de lecture la plus importante du marché et un taux impressionnant de lecture, dès le premier passage, des codes endommagés ou mal imprimés, augmentant donc considérablement la productivité sur le point de vente.

La mémoire Flash permet la mise à jour rapide des logiciels afin de garantir aux distributeurs la pérennité de leurs investissements. Par ailleurs, le port auxiliaire RS-232 offre de nombreuses possibilités : il permet de connecter un scanner à main, de le programmer et de le configurer...

Dans le cadre d'applications nécessitant la surveillance électronique des articles (EAS), le Magellan 2300HS peut être équipé des systèmes Checkpoint EAS et est compatible avec le système Sensormatic EAS, fournissant une confirmation de bonne lecture via le port auxiliaire RS-232. D'autres fonctions à forte valeur ajoutée, en option, fournissent des outils complémentaires permettant de diminuer les coûts d'interface utilisateur, en gérant l'information directement via les logiciels du scanner.



Points Clés

- Scanner horizontal le plus vendu au monde
- Qualité et fiabilité reconnues de la marque Magellan
- Meilleures performances de lecture de sa catégorie
- Logiciel de décodage FirstStrike de dernière génération permettant la lecture de tous les codes, même les plus abîmés
- Lecture des codes GS1 DataBar™
- Mémoire Flash pour des mises à jour facilitées
- Scanner multi-interface pour une compatibilité complète avec les interfaces les plus populaires
- Port auxiliaire RS-232 auto-alimenté pour faciliter l'intégration d'un scanner manuel
- Compatible avec Checkpoint Systems et Sensormatic EAS (en option)
- Fonctions à Forte Valeur Ajoutée:
 - Diagnostic Reporting - Permet d'anticiper et de prévenir d'éventuelles interventions de maintenance
 - Productivity Index Reporting™ - Permet d'identifier les étiquettes mal imprimées

www.scanning.datalogic.com

Caractéristiques

CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES LINÉAIRES / 1D
STACKED CODES

Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™
GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar
Stacked Omnidirectionnel

ALIMENTATION

CONDITIONS D'ALIMENTATION AC

Alimentation AC: 90-265 VAC, 47-63 Hz
Consommation Electrique: En fonctionnement (maximum): 9,6 Watts
En fonctionnement (nominal): 4,0 Watts
En veille: 2,5 Watts

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION) 5 - 95%
PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE) 25 kV
TEMPÉRATURE En Fonctionnement: 10 à 40 °C / 50 à 104 °F
En Stockage / Transport: -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

INTERFACES

IBM 46xx; Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; Ports Auxiliaires: RS-232
Alimenté; RS-232; USB

FONCTIONNALITÉS EN OPTION

FONCTIONNALITÉS EAS Sensormatic: Confirmation de Bonne Lecture
Systèmes Checkpoint: Le matériel intégré EAS fonctionne avec les
modèles Counterpoint IV, V, VI et VII
FONCTIONS À VALEUR AJOUTÉE Productivity Index Reporting™ (PIR): Rapport Diagnostic

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

DIMENSIONS 15,2 x 15,2 x 8,6 cm / 6,0 x 6,0 x 3,4 in
POIDS 1,1 kg / 2,5 lb

PERFORMANCE DE LECTURE

HAUTEUR DE LECTURE 15,2 cm / 6,0 in
INDICATEURS DE LECTURE Beeper (Tonalité et Volume Réglables)
LIGNES DE SCAN 18
VITESSE DU MOTEUR 6.000 rpm

SÉCURITÉ & RÉGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITÉS Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en
utilisation normale.
Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste
complète des certifications obt
CLASSIFICATION LASER Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux;
CDRH Class II; EN 60825-1 Class 1
RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES Conforme à la loi UE RoHS

LOGICIELS

OPOS / JAVAPOS Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables gratuitement
Les logiciels OPOS sont téléchargeables gratuitement

GARANTIE

3-Année

© 2005-2009 Datalogic Scanning Inc.

Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries including the USA and the E.U.

Magellan is a registered trademark of Datalogic Scanning, Inc. in many countries, including the USA and EU. FirstStrike is a registered trademark of Datalogic Scanning Inc. in the USA. Productivity Index Reporting is a trademark of Datalogic Scanning Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-MAGELLAN2300HS-FR 20090915

www.scanning.datalogic.com