



## Scanner Horizontal Haute-Performance

Le scanner Magellan™ rend désormais la technologie Imaging accessible aux points de vente traitant un important volume d'articles à lire. Tout comme le scanner vertical 3200VSi, il est le premier scanner à associer la vitesse et le champ de lecture d'un scanner laser omnidirectionnel aux atouts majeurs de la technologie Imaging. Celle-ci offre des performances de lecture inégalées sur les codes difficiles à lire tels que les codes courts, mal imprimés... et les codes GS1 DataBar™, et permet également la lecture de codes linéaires (1D) et 2D. Le Magellan 3300HSi imager permet la lecture en mode "sweep" ou en mode "présentation", pour une productivité optimale et une ergonomie accrue.

En plus de la qualité inhérente à tous les produits Magellan, le Magellan 3300HSi atteint un niveau de fiabilité inégalé. En effet, celui-ci ne comprend pas de pièces en mouvement, contrairement aux scanners utilisant la technologie laser, ce qui garantit des années d'utilisation en toute sérénité.

Ce scanner de caisse offre des caractéristiques absolument uniques

sur le marché. Ainsi, il est doté d'un lecteur de cartes micro-SD, facilitant les opérations de mise à jour et de maintenance. Avec le Magellan 3300HSi, les mises à jour logicielles sont facilitées. Plusieurs méthodes sont disponibles afin d'installer, de mettre à jour ou de modifier la configuration existante ou l'application firmware du scanner. La plupart des fonctions du Magellan 3300HSi étant logicielles, les nouvelles fonctionnalités sont faciles à ajouter, à tout moment, garantissant ainsi un investissement pérenne.

Ce Magellan offre également les fonctions Diagnostics Reporting, Host Download et Productivity Index Reporting™ permettant à la direction d'utiliser les données fournies pour optimiser leur utilisation et ainsi accélérer le passage en caisse, et gérer les opérations de maintenance. Un mode "lecture sur téléphone portable", pouvant être activé en appuyant sur un bouton ou par une commande logicielle sur le terminal host, permet d'optimiser les niveaux de lecture pour capturer les images ou lire des codes-barres sur écrans de téléphones portables ou PDAs.



## Points Clés

- Technologie Imaging haute-performance
- Lecture de codes linéaires et 2D
- Pas de pièce en mouvement
- Applications logicielles – solution
- Lecteur de cartes Micro SD
- Multi-interface
- Capture d'images
- Port auxiliaire RS-232

## Caractéristiques

### CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES 2D  
CODES LINÉAIRES / 1D  
STACKED CODES

Code Aztec; Code QR; Data Matrix (ECC200 seulement); MaxiCode  
Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™  
Composites GS1 DataBar; GS1 DataBar Expanded Stacked;  
GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectionnel;  
MicroPDF417; PDF417

### ALIMENTATION

CONDITIONS D'ALIMENTATION AC  
CONSOMMATION ELECTRIQUE

Alimentation AC: 90-264 VAC, 47-63 Hz  
En fonctionnement (maximum): 9,9 Watts  
En fonctionnement (nominal): 3,0 Watts  
En veille: 2,0 Watts

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION) 5 - 95%  
LUMINOSITÉ AMBIANTE 0 - 86.100 lux  
PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE) 25 kV  
TEMPÉRATURE  
En Fonctionnement: 0 à 40 °C / 32 à 104 °F  
En Stockage / Transport: -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

### INTERFACES

PORTS AUXILIAIRES IBM 46xx; Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB; USB COM  
RS-232 Alimenté

### 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  
Host Download; Productivity Index Reporting™ (PIR); Rapport Diagnostic

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

DIMENSIONS  
Largeur: 15,2 cm / 6,0 in  
Longueur: 15,2 cm / 6,0 in  
Profondeur (Sous le Comptoir): 8,7 cm / 3,4 in

POIDS  
0,79 kg / 1,75 lb

### PERFORMANCE DE LECTURE

CAPTURE D'IMAGE  
CONTRASTE D'IMPRESSION (MINIMUM) 25%  
HAUTEUR DE LECTURE 10,2 cm / 4,0 in  
IMAGER SENSOR 1280 x 1024  
INDICATEURS DE LECTURE Beeper (Tonalité et Volume Réglables); LED de Bonne Lecture; Transmission Effectuée

RÉSOLUTION (MAXIMUM) 5 mil  
SOURCE LUMINEUSE Eclairage: LEDs diffuses 625 nm  
TAUX DE LECTURE (MAXIMUM) 39 Million de pixels par seconde

### SÉCURITÉ & RÉGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITÉS  
Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations en utilisation normale.  
Vous pouvez consulter le Quick Reference Guide pour obtenir la liste complète des certifications obt

CLASSIFICATION LED EN60825-1 Class 1 LED; IEC 60825 Class 1 LED; IEC 60825-1 Class 1 LED Produit

RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS

### LOGICIELS

MAGELLAN™ OSP  
Le logiciel de configuration peut être téléchargé gratuitement sur notre site web.

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

### GARANTIE

3-Ans

## Accessoires



### Fixations/Stands

- 11-0027 Mounting Kit Standard
- 11-0178 Mounting Kit Avec Fill Kit



© 2010-2011 Datalogic Scanning Inc.

All rights reserved. • 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 U.S.A. and the E.U.

Magellan is a registered trademark of Datalogic Scanning, Inc. in many countries, including the U.S.A. and the E.U. • 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-MAGELLAN3300HSI-FR Rev B 20110210

[www.scanning.datalogic.com](http://www.scanning.datalogic.com)