

Magellan® 8100 Ω

Avec les Fonctionnalités de la Technologie de Productivité OmegaTek™



Caractéristiques:

- Technologie de productivité OmegaTek™
- Le plateau de pesage All-Weights®
- Une lecture agressive et ergonomique sur 5 faces
- Supporte tous les types d'interfaces hôtes
- Le logiciel de décodage avancé FirstStrike™
- Une mémoire flash pour une mise à jour aisée
- Un port auxiliaire RS-232 pour faciliter l'intégration d'un scanner à main
- Téléchargement de mises à jour sur le host
- Rapport de diagnostics
- Décodage RSS
- Fonctionnalité EAS en option
- Compatible Sunrise 2005



Mécanique

Dimensions

Modèle	Scanner/Balance	Taille	Poids
8100Ω	Scanner court	35,3cm / 13,9"	5,9kg / 13,0lb.
8101Ω	Scanner medium	39,9cm / 15,7"	6,9kg / 15,0lb.
8102Ω	Scanner balance med.	39,9cm / 15,7"	8,2kg / 18,0lb.
8103Ω	Scanner long	50,8cm / 20,0"	6,9kg / 15,0lb.
8104Ω	Scanner balance long	50,8cm / 20,0"	9,1kg / 20,0lb.

Largeur: 29,2 cm / 11,5"

Profondeur (sous la caisse): 10,2 cm / 4,0"

Hauteur (au-dessus de la caisse): 13,0 cm / 5,1"

Capacités du Plateau

Capacité: 9,99 kg ou 15 kg / 30,0 lb. (dépendant de l'hôte)

Incrément Minimum: 0,005 kg / 0,01 lb.

Tolérance aux Vibrations: 4 paramètres de filtre programmables

Poids statique Maximal: 68 kg / 150 lb.

Réglages Requis: Calibrage seulement

Optique

Lignes de Scan: 48

Vitesse du Moteur: 4.500 t/m

Vitesse de Scan: 3.600 lignes/sec.

Angle de Scan: 360°

Lecture des Côtés: 5

Profondeur de Champ: 15,2 cm / 6,0"

Environnement

Caractéristiques Thermiques

Fonctionnement: 10° à 40° C / 50° à 104° F

Stockage: -40° à 70° C / -40° à 158° F

Humidité: 5 à 95% sans condensation

Capacités de Décodage

Le Magellan® 8100Ω 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 & C128)
- Reduced Space Symbolology (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 entrelacés
- Pharmacode italien
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

Data Sheet

Électrique

Alimentation CA:

100-250 VCA, 50-60 Hz

8 Watts (nominal)

12 Watts (maximum)

4 Watts (mode veille)

Communications

Hôte: Choix entre : IBM 46XX, RS-232 ou IBM USB.

Autre:

Port auxiliaire RS-232

Port balance

Port pour écran balance

Port de verrouillage EAS

Sécurité et Réglementation

Électrique: IRAM (Argentine), AS/NZS 60950 (Australie); CSAC22.2 No. 60950 (Canada); EN60 950 (TÜV Europe); PSE Mark (Japon); UL 60950 (USA)

Émissions: FCC part 15, Class B (USA); AS/NZS 3548 (Australie/ Nouvelle Zélande); EN 55022-B (Europe); CISPR 22-B, VCCI-B (Japon)

Sécurité Laser: Class IIa Laser Product (Attention : Rayonnement Laser – ne pas fixer le rayon du regard); IEC 825 Class 1, EN60 825 Class (Europe)

Limitation de Substances Dangereuses: Conforme à la norme RoHS



Poids et Dimensions: Australie; Canada; 90/384/EEC (Europe); Mexique; Nouvelle Zélande; USA (NIST Handbook 44)

Contactez votre commercial Datalogic Scanning pour toute information complémentaire.

Autre

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

DATALOGIC™

Datalogic Scanning, Inc.

Toll free: 1 800 695 5700

International: 1 541 683 5700

E-mail us at: scanning@datalogic.com

www.datalogic.com



Copyright © Datalogic Scanning Inc. 2005-2007. Tous droits réservés. Protégé par l'ensemble des lois US et internationales en vigueur. Copier ou/et effectuer des changements sur ce document est interdit sans consentement écrit de Datalogic Scanning, Inc. - Datalogic Scanning, Inc. de Eugene, Oregon, USA est enregistrée ISO par la NQA. - Magellan et le logo Datalogic sont des marques déposées de Datalogic SpA. - Les autres noms de marques et de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. - Vous pouvez retrouver plus d'informations sur ce produit ou d'autres produits et services Datalogic sur le site web Datalogic: www.datalogic.com. - Les caractéristiques du produit sont sujettes à modification sans préavis.

R40-0119-FR US-F 0207