Magellan° 8100 Ω

Avec les Fonctionnalités de la Technologie de Productivité OmegaTek™

Data Sheet



Caractéristiques:

- Technologie de productivité Omega Tek™
- Le plateau de pesage All-Weighs®
- 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 diagnostiques
- Décodage RSS
- Fonctionnalité EAS en option
- Compatible Sunrise 2005



Mécanique

Dimensions

Modéle	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 $^\circ$ 8100 Ω 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 & Cl28)
- Reduced Space Symbology (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

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

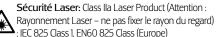
Port pour écran balance

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)



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.

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





Toll free: 1800 695 5700 International: 1541 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 ouét 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.