

Magellan® 8100Ω

Avec les fonctionnalités de la technologie de productivité OmegaTek™

Data Sheet

Dimensions

Taille & poids

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 symbolologies 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

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)



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

Contactez votre commercial PSC 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.

Bonne lecture avec Sensormatic®.

PSC S.A.R.L.

12 Avenue des Tropiques,

Immeuble "Avenue"

Z.A. de Courtaboeuf - BP1, 91941

Les Ulis Cedex FRANCE

Tel: 33 01 64 86-71 00

Fax: 33 01 64 46 72 44



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



"Rien ne surpasse un Magellan®"



Copyright © PSC Inc. 2005. Tous droits réservés. Protégé par l'ensemble des lois US et internationales en vigueur. Copier ou effectuer des changements sur ce document est interdit sans consentement écrit de PSC. PSC Inc. de Eugene, Oregon, USA est enregistrée ISO par la NQA. • PSC, Magellan, SurroundScan, et le logo PSC sont des marques déposées de PSC Inc. Omega Tek, All-Weights, et FirstStrike sont des marques de PSC Inc. 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 PSC sur le site Web PSC: www.psc.com. • Les caractéristiques du produit sont sujettes à modification sans préavis.



R40-0119-FR US-D 0905

