



## SCANNER ET SCANNER BALANCE DE CAISSE HAUTE PERFORMANCE

Le scanner bi-optique Magellan 8300 est un scanner de caisse haute performance offrant une lecture sur cinq faces et conçu pour les points de vente traitant des paniers moyens. Celui-ci offre d'excellentes performances, une qualité et une fiabilité de haut niveau, lui procurant ainsi une très forte valeur ajoutée. Le Magellan 8300 améliore la productivité grâce à son taux de lecture impressionnant dès le premier passage, marquant ainsi un pas supplémentaire dans l'évolution de la gamme Magellan, améliorant non seulement sa valeur ajoutée mais aussi ses performances de lecture, et battant ainsi tous les records de performance, fiabilité et qualité établis par la génération précédente des Magellan de Datalogic.



## PERSONNALISEZ SELON VOS BESOINS

Le Magellan 8300 peut être configuré en scanner ou scanner/balance utilisant le plateau de pesage breveté All-Weights®, lequel assure une pesée précise et sans faille en caisse. Deux modèles d'afficheur sont disponibles : un afficheur unique ou un afficheur double, lorsque l'information diffusée doit être différente pour le client et pour l'opérateur. Ce scanner existe en trois longueurs : long, moyen ou court (scanner seul), afin de faciliter l'intégration sur les différents points de vente, selon les configurations utilisées.

## AVANTAGES LOGICIELS

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.



### POINTS CLES

- Agressivité de lecture et lecture ergonomique sur 360° et sur 5 faces offrant les meilleures performances du marché
- Qualité et fiabilité reconnues de la marque Magellan
- Plateau de pesage All-Weights avec Produce Rail™ intégré (en option)
- Logiciel de décodage FirstStrike de dernière génération permettant la lecture de tous les codes, même les plus abîmés
- 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 :
  - Host Download - Facilite les mises à jour et la maintenance, et améliore la productivité
  - Diagnostic Reporting - Permet d'anticiper et de prévenir d'éventuelles interventions de maintenance
  - Compatible avec les balances Mettler, Bizerba et autres balances adaptives
- EASEOFCARE Service Plans offer a wide range of service options to protect your investment, ensuring maximum productivity and ROI

### PREVENTION CONTRE LA DEMARQUE INCONNUE

#### Plateau de pesée All-Weights™

- Plateau de pesée All-Weight conçu en une pièce, avec une surface étendue sur la partie supérieure du scanner

#### Compatible avec Checkpoint Systems et Sensormatic EAS (en option)

- Logiciel intégré de façon transparente pour améliorer la sécurité des articles

**CAPACITES DE DECODAGE**

CODES LINEAIRES / 1D	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 Databar™.
STACKED CODES	GS1 DataBar Expanded Stacked ; GS1 DataBar Stacked ; GS1 DataBar Stacked Omnidirectionnel

**ALIMENTATION**

CONDITIONS D'ALIMENTATION AC CONSUMMATION ELECTRIQUE	Alimentation AC : 00-250 VAC, 50-60 Hz En fonctionnement (maximum) : 8 Watts; En fonctionnement (nominal) : 7 Watts En veille : 4 Watts
---	--

**CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES**

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

**INTERFACES**

INTERFACES	IBM 46xx ; Keyboard Wedge: Scanner seulement ; OEM (IBM) USB ; RS-232 ; USB ; Scanner seulement
PORTS AUXILIAIRES	Port EAS ; Remote Scale Display ; RS-232 Alimenté ; Scale Host

**FONCTIONNALITES EN OPTION**

FONCTIONNALITES EAS	Sensormatic : Confirmation de Bonne Lecture ; Systèmes Checkpoint : L'antenne de désactivation EAS intégrée, fonctionne avec les modèles Counterpoint IX et Evolve D11
FONCTIONS À VALEUR AJOUTEE PLATEAU DE PESEE ALL-WEIGHS	Host Download ; Rapport Diagnostic Produce Lift Bar Intégrée ; Produce Rail™

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN**

DIMENSIONS	Hauteur (sur comptoir) : 13,0 cm / 5,1 in Largeur : 29,2 cm / 11,5 in Modèle 8301 (Scanner court) : 35,6 cm / 14,0 in Modèle 8302 (Scanner moyen) : 40,1 cm / 15,8 in Modèle 8303 (Scanner long) : 50,8 cm / 20,0 in Modèle 8304 (Scanner/balance moyen) : 40,1 cm / 15,8 in Modèle 8305 (Scanner/balance long) : 50,8 cm / 20,0 in Profondeur (sous comptoir) : 10,2 cm / 4,0 in Ajustements nécessaires : Calibration Seule Capacité : 15,0 kg / 30,0 lb Immunité aux Vibrations : 4 Réglages de Filtres Programmables Poids Minimum : 0,005 kg / 0,010 lb Poids Statique Maximum : 68,0 kg / 150,0 lb
CAPACITES DE LA BALANCE	

**PERFORMANCE DE LECTURE**

FACES DE LECTURE	5 Faces
HAUTEUR DE LECTURE	15,2 cm / 6,0 in
INDICATEURS DE LECTURE	Beeper (Tonalité et Volume Réglables) ; LED de Bonne Lecture
LIGNES DE SCAN	52
TAUX DE LECTURE (MAXIMUM)	3.900 lines/sec.
VITESSE DU MOTEUR	4.500 rpm
ZONE DE SCAN	360°

**SECURITE & REGULATIONS**

ACCORDS DES AUTORITES	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. Attention Aux Radiations Laser – Ne pas fixer le rayon lumineux ; CDRH Class IIa ; EN 60825 Class 1 ; IEC 60825 Class 1
CLASSIFICATION LASER	
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**

GARANTIE	1-Année
----------	---------