



SCANNER ET SCANNER/BALANCE DE CAISSE HAUTE PERFORMANCE

Le scanner bi-optique Magellan 8400 est le scanner de caisse offrant une lecture sur cinq faces le plus performant du marché. Le Magellan 8400 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 de Magellan.

PERSONNALISEZ SELON VOS BESOINS

Le Magellan 8400 peut être configuré en scanner ou scanner/balance utilisant le plateau de pesage breveté All-Weighs®, 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.

La mémoire Flash permet la mise à jour rapide des logiciels afin de garantir aux distributeurs la pérennité de leurs investissements. Par ailleurs, le port auxiliaire RS-232 offre de nombreuses possibilités : il permet de connecter un scanner manuel, de programmer et configurer le scanner...



POINTS CLES

- Agressivité de lecture et lecture ergonomique sur 360° et sur 5 faces, offrant les meilleures performances du marché
- Plateau de pesage All-Weighs avec Produce Rail™ intégré (en option)
- 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
- Fonctions à Forte Valeur Ajoutée:
 - Host Download
 - Diagnostic Reporting
 - Productivity Index Reporting™
 - Cashier Training™/ Ergonomic Index – Identifie la façon dont les codes sont lus pour permettre de corriger les mauvaises habitudes
- Compatible avec les balances Mettler, Bizerba et autres balances adaptives
- Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

PREVENTION CONTRE LA DEMARQUE INCONNUE

Plateau de pesée All-Weighs™

- Le plateau de pesée All-Weighs™ offre une surface de pesage complémentaire sur la partie supérieure du scanner, permettant ainsi à l'utilisateur d'y placer les produits trop longs pour tenir sur le plateau.

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	Alimentation AC : 100-250 VAC, 50-60 Hz Consommation Electrique : 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	Cashier Training™; Host Download; Productivity Index Reporting™ (PIR); Rapport Diagnostic
PLATEAU DE PESEE ALL-WEIGHS	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 8401 Scanner court : 35,6 cm / 14,0 in Modèle 8402 Scanner moyen : 40,1 cm / 15,8 in Modèle 8403 Scanner long : 50,8 cm / 20,0 in Modèle 8404 Scanner/balance moyen : 40,1 cm / 15,8 in Modèle 8405 Scanner/balance long : 50,8 cm / 20,0 in Profondeur (sous comptoir) : 10,2 cm / 4,0 in Ajustements nécessaires : Calibration Seule
CAPACITES DE LA BALANCE	Capacité : 15,0 kg / 30,0 lb Immunité aux Vibrations : 4 Réglages de Filtrés Programmables Poids Minimum : 0,005 kg / 0,010 lb Poids Statique Maximum : 68,0 kg / 150,0 lb

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)	5.200 lignes/sec.
VITESSE DU MOTEUR	6.000 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
----------	---------