



SCANNER VERTICAL

Le scanner Magellan 2200VS est spécialement dédié aux distributeurs souhaitant utiliser un scanner performant, de petite taille et vertical. Conçu pour les points de vente traitant des volumes moyens et importants, le Magellan 2200VS est un scanner à prix très compétitif, parfaitement adapté aux magasins de proximité, aux enseignes du bricolage et du commerce spécialisé.

Associant les meilleures performances de lecture de sa catégorie, une facilité d'utilisation et une vitesse de lecture impressionnante, le scanner Magellan 2200VS souligne une fois de plus la qualité et la fiabilité qu'offre la marque Magellan.

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...

Dans le cadre d'applications nécessitant la surveillance électronique des articles (EAS), le Magellan 2200VS peut être équipé des systèmes Checkpoint EAS et est compatible avec le système Sensormatic EAS, fournissant une confirmation de bonne lecture via le port auxiliaire RS-232. D'autres fonctions à forte valeur ajoutée, en option, fournissent des outils complémentaires permettant de diminuer les coûts d'interface utilisateur, en gérant l'information directement via les logiciels du scanner.

POINTS CLÉS

- Scanner vertical le plus vendu au monde
- Qualité et fiabilité reconnues de la marque Magellan
- Meilleures performances de lecture pour un scanner de présentation et par balayage (« sweep »)
- Logiciel de décodage FirstStrike de dernière génération permettant la lecture de tous les codes, même les plus abîmés
- Lecture des codes GS1 DataBar™
- 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:
 - Diagnostic Reporting - Permet d'anticiper et de prévenir d'éventuelles interventions de maintenance
 - Productivity Index Reporting™ - Permet d'identifier les étiquettes mal imprimées



CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES LINÉAIRES / 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: 90-265 VAC, 47-63 Hz Consommation Electrique: En fonctionnement (maximum): 9,6 Watts En fonctionnement (nominal): 4,0 Watts En veille: 2,5 Watts
------------------------------	--

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION)	5 - 95%
PROTECTION ESD (DÉCHARGE ELECTRIQUE)	25 kV
TEMPÉRATURE	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; OEM (IBM) USB; RS-232; USB
PORTS AUXILIAIRES	RS-232 Alimenté

FONCTIONNALITÉS EN OPTION

FONCTIONNALITÉS 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 AJOUTÉE	Productivity Index Reporting™ (PIR); Rapport Diagnostic

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

DIMENSIONS	15,2 x 15,2 x 9,7 cm / 6,0 x 6,0 x 3,8 in
POIDS	1,1 kg / 2,5 lb

PERFORMANCE DE LECTURE

HAUTEUR DE LECTURE	15,2 cm / 6,0 in
INDICATEURS DE LECTURE	Beeper (Tonalité et Volume Réglables)
LIGNES DE SCAN	20
VITESSE DU MOTEUR	6.000 rpm

SÉCURITÉ & RÉGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITÉS	Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations 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 60825-1 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	3-Année
----------	---------