



## Scanner et Scanner Balance Bi optique Haute Performance

Les scanners/balances Magellan 8500Xt bénéficient des développements récents apportés par Datalogic Scanning à sa gamme de scanners haute performance pour le point de vente. Aucun autre scanner de caisse n'a offert de telles performances de lecture et caractéristiques, associées à un tel niveau de fiabilité, pour vous garantir un réel Retour Sur Investissement. Le scanner/balance Magellan 8500Xt est le digne héritier de la gamme Magellan, dont la performance et la fiabilité en ont toujours fait la gamme de scanners de caisse la plus vendue au monde.

Magellan Scale Technology, le nouveau système de pesée certifié de Datalogic Scanning, élimine tous les frais liés à l'intégration de ces scanners. Les temps d'attente de pesée (moins de 500 millisecondes) sont les plus rapides du marché, pour un gain de temps considérable lors de la pesée d'articles en caisse. Un modèle Double Intervalle de Pesée permet la pesée d'articles plus petits et plus chers pour un chiffre d'affaire plus important.

Un modèle scanner seul, pré-équipé, est également disponible, pour permettre l'intégration de balances adaptives.

Le scanner/balance Magellan 8500Xt permet de réduire les démarques lors de la pesée en caisse, grâce au plateau breveté All-Weighs® qui permet aux caissiers de peser des articles longs ou encombrants sans qu'ils ne touchent la zone extérieure de la balance. Les antennes EAS intégrées Checkpoint® et Sensormatic®, en option, réduisent les risques de fraudes en caisse, toutes les désactivations de tags EAS n'étant faites qu'avec la confirmation de bonne lecture préalable.

Une gestion correcte des opérations en caisse ne peut avoir lieu sans une gestion correcte préalable des données. Un nouveau mode de formatage des données lues (« label editing ») permet de pré-formater les données en toute facilité avant que celles-ci ne soient transmises au terminal PoS. Les fonctions Value Added Features fournissent des rapports d'information permettant d'analyser les données des scanners, afin d'améliorer leur utilisation et de faciliter leur maintenance. La fonction « rapport EAS » offre une confirmation immédiate permettant d'obtenir un rapport détaillé de désactivation par article.

Les scanners/balances Magellan 8500Xt sont les scanners les plus vendus au monde grâce à leur performance, fiabilité et caractéristiques uniques, à forte valeur ajoutée.



## Points Clés

- SurroundScan 3D Scanning™ pour une lecture sur 6 faces, garantissant un passage en caisse plus rapide, une productivité accrue en caisse et une amélioration de la satisfaction client, grâce à la réduction des temps d'attente
- Magellan Scale Technology, le nouveau système de pesée certifié de Datalogic Scanning, réduit les temps d'attente de pesée à moins de 500 millisecondes par transaction, pour un encaissement plus rapide des articles au poids
- Plateau de pesée breveté All-Weighs pour supprimer les démarques et les pertes de revenus lors de la pesée d'articles lourds ou encombrants
- Antennes EAS intégrées Checkpoint et Sensormatic pour limiter les risques de tags mal désactivés en sortie de magasin
- Fonction à forte valeur ajoutée pour un meilleur service et un coût total de possession réduit.
- Compatible avec le logiciel PreScan™ (option) permettant de scanner les articles des clients dans la file d'attente en caisse
- Compatible WMI, Intègre l'IBM System Director via l'Agent de Contrôle à Distance

## Caractéristiques

### CAPACITÉS DE DÉCODAGE

CODES LINÉAIRES / 1D  
STACKED CODES

Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™  
GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar  
Stacked Omnidirectionnel

### ALIMENTATION

CONDITIONS D'ALIMENTATION AC

Alimentation AC: 100 - 250 VAC 50 Hz  
Consommation Electrique: En fonctionnement (maximum): 17 Watts  
En fonctionnement (nominal): 9 Watts

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

HUMIDITÉ (SANS-CONDENSATION)  
TEMPÉRATURE

5 - 95%  
En Fonctionnement: 10 à 50 °C / 50 à 104 °F  
En Stockage / Transport: -40 à 70 °C / -40 à 158 °F

### INTERFACES

PORTS AUXILIAIRES

Port EAS; Remote Scale Display; RS-232 Alimenté; Scale Host;  
Sensormatic EAS Controller Port

RS-232 / IBM 46XX / USB MULTI-INTERFACE

OEM (IBM) USB Plus Power (Scanner et Balance); RS-232 (Scanner)  
/ RS-232 (Balance); RS-232 (Scanner) ou Câble RS-232 (Scanner et  
Balance)

### FONCTIONNALITÉS EN OPTION

FONCTIONNALITÉS EAS

Sensormatic: Antenne EAS intégrée sur la face Verticale et  
Horizontale; Confirmation de Bonne Lecture; Interfaces Firmware  
SmartSentry™ de Datalogic avec Contrôle de Désactivation EAS  
Sensormatic AMB-901

FONCTIONS À VALEUR AJOUTÉE

Systèmes Checkpoint: Le matériel intégré EAS fonctionne avec les  
modèles Counterpoint IV, V, VI et VII  
Cashier Training™; Host Download; Productivity Index Reporting™  
(PIR); Rapport Diagnostic

PLATEAU DE PESÉE ALL-WEIGHS  
PRESCAN™ SOLUTION DE QUEUE - BUSTING  
REMOTE SCALE DISPLAY

Produce Rail™  
Configurations PreScan « Files Simples » ou « Files Multiples »  
Afficheur Double (sur pied de 20.3 cm / 8.0 in)  
Afficheur Simple (sur pied de 20.3 cm / 8.0 in)

TECHNOLOGIE BALANCE MAGELLAN

Echelon Double de Pesée; Echelon Simple de Pesée

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET DESIGN

CAPACITÉS DE LA BALANCE

Ajustements nécessaires: Calibration Seule (sauf pour les pays de  
l'UE où la pré-vérification est autorisée)  
Capacité: Echelon Double de Pesée: Gamme 1: 0 - 6.0 kg / 0 - 12.0 lb  
Gamme 2: 6.0 - 15.0 kg / 12.0 - 30.0 lb  
Echelon Simple de Pesée: 0 - 15.0 kg / 0 - 30.0 lb  
Immunité aux Vibrations: 4 Réglages de Filtrage Programmables  
Poids Minimum: Echelon Double de Pesée: Poids 1: 0.002 kg / 0.005 lb  
Poids 2: 0.005 kg / 0.010 lb; Echelon Simple de Pesée: 0.005 kg / 0.010 lb  
Poids Statique Maximum: 68.0 kg / 150.0 lb  
Hauteur (Sur le Comptoir): 17,8 cm / 7,0 in  
Largeur: 29,2 cm / 11,5 in  
Longueur: Modèle 8503 (Long, Scanner Seul): 50,8 cm / 20,0 in  
Modèle 8504 (Long, Scanner Balance): 50,8 cm / 20,0 in  
Modèle 8505 (Court, Scanner Seul): 42,2 cm / 16,6 in  
Profondeur (Sous le Comptoir): 12,7 cm / 5,0 in  
Modèle 8503 (Long, Scanner Seul): 9,1 kg / 20,0 lb  
Modèle 8504 (Long, Scanner Balance): 11,8 kg / 26,0 lb  
Modèle 8505 (Court, Scanner Seul): 8,2 kg / 18,0 lb

DIMENSIONS

POIDS

### PERFORMANCE DE LECTURE

FACES DE LECTURE  
HAUTEUR DE LECTURE  
INDICATEURS DE LECTURE  
LIGNES DE SCAN  
TAUX DE LECTURE (MAXIMUM)  
VITESSE DU MOTEUR  
ZONE DE SCAN

6 Faces - SurroundScan 3D Scanning™  
15,2 cm / 6,0 in  
Beeper (Tonalité et Volume Réglables); LED de Bonne Lecture  
64  
6.400 lignes scans/sec.  
6,000 rpm  
360° x 2

### 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 obt

CLASSIFICATION LASER

Attention Aux Radiations Laser - Ne pas fixer le rayon lumineux;  
CDRH Class IIa

RESPECT DES NORMES ENVIRONNEMENTALES

Conforme à la loi Chinoise RoHS; Conforme à la loi UE RoHS

### LOGICIELS

OPOS / JAVAPOS

Les logiciels JavaPOS sont téléchargeables gratuitement  
Les logiciels OPOS sont téléchargeables gratuitement

### GARANTIE

1-Année



© 2009 Datalogic Scanning Inc.

All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws.  
• Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic is a registered trademark of Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logo is a trademark of Datalogic S.p.A.

Magellan, All Weights and SurroundScan are registered trademarks of Datalogic Scanning Inc. and 3D Scanning, Cashier Training, PreScan, Produce Rail and Productivity Index Reporting and SmartSentry are trademarks of Datalogic Scanning Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-MAGELLAN8500XT-FR 20090522

[www.scanning.datalogic.com](http://www.scanning.datalogic.com)