

LECTEURS DE CODES A BARRES

Protection de l'investissement et productivité maximale

La série de scanners portables innovante LS 2208 de Symbol Technologies offre des caractéristiques performantes à un prix abordable qui faciliteront encore plus votre décision d'achat. Si vous recherchez un investissement sûr dans un scanner suffisamment petit et léger pour assurer une productivité maximale, la série LS 2208 est faite pour vous.

Depuis les caisses jusqu'à l'arrière-boutique, la série LS 2208 vous aide à tirer le meilleur parti de votre solution, et ce de diverses façons :

- ▶ **Vente au détail** : Point de vente ; suivi des stocks des magasins
- ▶ **Santé** : Pharmacie ; contrôle des stocks
- ▶ **Education** : Sortie de livres ; suivi des stocks et des actifs

Des caractéristiques puissantes qui contribuent à une prise en main rapide et à une réduction des coûts

L'utilitaire de configuration 123Scan permet une prise en main rapide et simple du LS 2208. Cet outil convivial réduit le temps et les coûts de démarrage quel que soit l'endroit où vous utilisez le scanner. L'élément de lecture de la série LS 2208 est à base de polymère moulé par injection de matériau liquide, ce qui assure une protection anti-choc intégrale, d'où une durabilité accrue et des économies supplémentaires. Ces caractéristiques haut de gamme permettent de réduire les temps d'arrêt et de minimiser les coûts de maintenance

Créez un environnement mobile plus productif

La série de scanners portables haut de gamme LS 2208 garantit à tous les secteurs de l'industrie des performances optimales, une excellente fiabilité et une ergonomie conviviale permettant de créer un environnement mobile plus productif. Avec la série LS 2208, vous bénéficiez également d'une autre garantie, celle d'acheter un produit Symbol - une société qui dispose de solutions éprouvées et de millions scanners installés à travers le monde.

Pour savoir comment tirer profit de la série LS 2208 ou pour découvrir les produits et les solutions de Symbol, veuillez nous contacter au +1 800 722 6234 ou au +1 631 738 2400, ou visiter notre site Web www.symbol.com/ls2200



Compatible Sunrise 2005

Caractéristiques	Avantages
Conception durable de l'élément de lecture	Des performances améliorées en matière de lecture sans friction ou usure pour protéger votre investissement matériel
Plage de lecture : du contact à 43 cm pour les Codes UPC/EAN 100 %	Améliore la productivité de l'utilisateur
Plusieurs interfaces intégrées	Permet une connectivité flexible, assurant ainsi la « pérennité » de l'hôte
Hautes performances à 100 lectures par seconde	Une productivité accrue, d'où des files d'attente aux caisses moins longues et un meilleur service à la clientèle.
RSS (Reduced Space Symbology®)	Compatible avec la gamme symbology à venir, afin de rentabiliser votre investissement matériel.
Compatible GTIN™ (Global Trade Item Number™)	Peut, la cas échéant, décoder et transmettre des GTIN à 14 chiffres
L'ADF (Advanced Data Formatting) permet aux utilisateurs de modifier les données avant de les envoyer à l'ordinateur hôte	Évite les modifications coûteuses du logiciel hôte
Câbles universels pour une utilisation commune	Utilise le même câblage que les autres scanners Symbol pour un remplacement et/ou des mises à niveau faciles.
Voyant lumineux et avertisseur sonore à volume réglable	Plusieurs modes de confirmation permettent de garantir la satisfaction des utilisateurs
Mémoire Flash	Facilite les mises à jour/la personnalisation du produit sur le terrain
Support mains libres Intellistand™	Permet de lire les présentations et de passer aisément du mode mains libres au mode portable
Conception ergonomique	Diminue la fatigue de l'utilisateur grâce à une forme épurée et équilibrée qui lui confère un maximum de confort et de productivité

Principales caractéristiques du LS 2208

Caractéristiques physiques	
Dimensions :	E15,2 cm H x 6,3 cm l x 8,4 cm
Poids :	146 g
Voltage :	5 volts +/- 10 %
Courant :	130 mA en général, 175 mA max
Sources d'alimentation :	Alimentation intégrée ou externe
Couleur :	Blanc caisse enregistreuse ou noir crépuscule
Caractéristiques techniques	
Type de scanner :	Bidirectionnel
Eclairage :	Diode laser visible, 650 nm
Vitesse de lecture :	100 balayages par seconde en général
Distance de travail nominale :	Du contact à 43 cm pour les codes UPC/EAN 100 %
Contraste d'impression :	Différence de réflexion de 20 % minimum
Inclinaison latérale : ¹	+/- 30 degrés
Inclinaison : ²	+/- 65 degrés
Obliquité (lacet) : ³	+/- 60 degrés
Capacité de décodage :	UPC/EAN, UPC/EAN avec add-on, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 étendu ASCII, Code 39 TriOptic Code 128, Code 128 étendu ASCII, Codabar, 2 sur 5 entrelacé, 2 sur 5 standard, Code 93, MSI, Code 11, IATA, variantes RSS, 2 sur 5 Chinois
Interfaces prises en charge :	RS232, Keyboard Wedge, Wand, IBM 468X/9X, USB, Synapse and Undecoded

Environnement utilisateur	
Température de fonctionnement :	0° à 50 °C
Température de stockage :	-40° à 70 °C
Humidité :	Humidité relative de 5 à 95 %, sans condensation
Chute :	L'unité fonctionne normalement même après des chutes répétées de 1,5 m sur béton
Immunité à l'éclairage ambiant :	Immunitée contre l'exposition directe à des conditions d'éclairage normales de bureau et d'usine ainsi qu'à l'exposition directe à la lumière du soleil
Décharge électrostatique :	Résiste aux décharges de 15 kV dans l'air et de 8 kV par contact

1. Inclinaison latérale : faire pivoter la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
2. Inclinaison : baisser ou lever la poignée
3. Obliquité (lacet) : faire pivoter la poignée de gauche à droite ou vice versa

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Symbol® est une marque déposée de Symbol Technologies, Inc. Toutes les autres marques commerciales et marques de services appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



LS2208 04/03

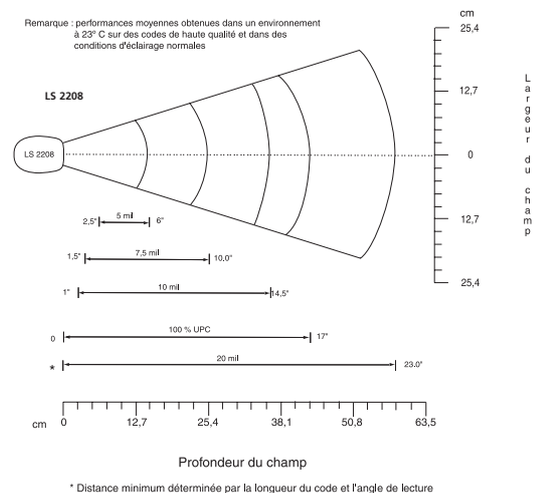
Référence. LS2208 Imprimé aux Etats-Unis 10/03 © Copyright 2003 Symbol Technologies, Inc.
Tous droits réservés. Symbol est une société certifiée ISO 9001, ISO 9002 UKAS, RVC et RAB conformément aux définitions d'application.

Accessoires	
Support mains libres Intellistand™ :	20-61019-01 or 20-61019-02
Réglementation	
Sécurité électrique :	Certifié conforme aux normes UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950
Perturbation électromagnétique/ Interférence radioélectrique :	FCC Partie 15 Classe B, ICES-003 Classe B, Directive EMC de l'Union européenne, Australie SMA, Taiwan EMC, Japon VCCI/MITI/Dentori.
Sécurité laser :	CDRH Classe II, IEC Classe 2
Garantie	

La série LS 2208 est garantie en matière de fabrication et de matériaux pendant une période de 5 ans (60 mois) à compter de la date d'expédition, à condition que le produit ne subisse aucune modification et qu'il soit utilisé dans des conditions normales et appropriées. Reportez-vous au texte intégral de la garantie pour des informations détaillées.



Zone de décodage du LS 2208



Pour connaître la disponibilité des systèmes, des produits et des services dans votre pays et obtenir toute information spécifique à ce dernier, veuillez contacter votre agence locale Symbol Technologies ou ses partenaires commerciaux.

Siège social
Symbol Technologies, Inc.
 One Symbol Plaza
 Holtsville, NY 11742-1300
 TEL : + 1 800 722 6234/+1 631 738 2400
 FAX : +1 631 738 5990

Région Asie Pacifique
Symbol Technologies Asia, Inc.
 (Singapore Branch)
 Asia Pacific Division
 230 Victoria Street #05-07/09
 Bugis Junction Office Tower
 Singapour 188024
 TEL : +65 6796 9600
 FAX : +65 6337 6488

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique
Symbol Technologies
 EMEA Division
 Symbol Place, Winnersh Triangle
 Berkshire, England RG41 5TP
 TEL : +44 118 9457000
 FAX : +44 118 9457500

Région Amérique du Nord, Amérique Latine et Canada
Symbol Technologies
 Les Amériques
 One Symbol Plaza
 Holtsville, NY 11742-1300
 TEL : +1 800 722 6234/+1 631 738 2400
 FAX : +1 631 738 5990

Site Web Symbol
 Pour obtenir une liste complète des agences et des partenaires commerciaux de Symbol dans le monde entier, contactez-nous sur : www.symbol.com
 Ou contactez notre équipe avant-vente sur : www.symbol.com/sales

