

Symbol LS1203



FONCTIONNALITÉS

Construction conçue pour une utilisation quotidienne : construction monocircuit ; a passé les tests de résistance aux chutes de 1,5 m les plus rigoureux de Motorola

Conçu pour une utilisation intensive au quotidien; réduit considérablement les frais associés aux réparations et aux temps d'arrêt

Interfaces multiples : RS232, USB, KBW (émulation clavier), le tout dans un seul lecteur

Simplifie l'installation et l'intégration; cette solution durable garantit la compatibilité avec votre ordinateur hôte/point de vente actuel et futur

Design hybride ergonomique, élégant, léger et équilibré

Confort d'utilisation optimal ; réduit la fatigue de l'utilisateur

Excellent rapport qualité/prix

Le lecteur portable Symbol LS1203 de Motorola combine lecture laser de haute qualité, ergonomie conviviale et durabilité, et ce, à un prix très abordable. Spécialement conçu pour répondre aux besoins des PME, le Symbol LS1203 bénéficie de performances et de fonctions destinées à réduire les erreurs d'entrée de données et à améliorer la productivité quotidienne dans les boutiques, magasins de sport, bijouteries, vidéoclubs, fleuristes, etc. Convivial et d'un grand confort d'utilisation, ce lecteur économique haute valeur offre les éléments clés qui ont fait de Motorola le numéro un mondial sur le marché des lecteurs de codes-barres portables : fiabilité et protection de l'investissement.

Productivité améliorée immédiate

Le Symbol LS1203 optimise instantanément l'efficacité des applications de point de vente, plus particulièrement en caisse. Plug-and-play, son installation s'effectue automatiquement sans aucune intervention utilisateur. Il est également doté d'un design ergonomique intuitif qui ne nécessite aucune formation particulière. Opérationnel en quelques minutes, il élimine toute saisie manuelle et contribue à réduire les écarts de caisse. Résultat : des passages en caisse plus rapides, une plus grande satisfaction client et un retour sur investissement rapide. En arrière-boutique, le Symbol LS1203 automatise les processus papier, tels que la gestion des stocks, afin de fournir un tableau plus complet et précis des activités de l'entreprise. Il permet par ailleurs de réduire les tâches administratives quotidiennes et de consacrer plus de temps aux clients.

Construction conçue pour une utilisation quotidienne alliée à une longévité optimale

Bâti autour d'un monocircuit et d'un élément de lecture durable, le Symbol LS1203 est particulièrement bien adapté aux rigueurs d'une utilisation quotidienne. La fiabilité du Symbol LS1203 garantit des coûts de maintenance minimaux et un temps de fonctionnement maximal. De plus, les multiples interfaces intégrées protègent votre investissement et assurent la compatibilité du lecteur avec les systèmes de points de vente de demain.

Qualité éprouvée sur laquelle vous pouvez compter

Avec le Symbol LS1203, vous bénéficiez également d'une autre garantie, celle d'acheter un produit Motorola — le leader mondial dans la lecture de codebarres avec des millions de lecteurs portables utilisés quotidiennement par les plus grands distributeurs du monde entier. Même les produits les plus fiables requièrent un plan de maintenance et une stratégie d'assistance ; c'est pourquoi Motorola met à votre disposition une gamme complète de services dédiés à la protection de votre investissement et à l'optimisation des performances. Pour découvrir en quoi le lecteur LS1203 peut être utile à l'activité de votre petite entreprise, consultez la page www.motorolasolutions.com/LS1203 ou accédez à notre annuaire international à l'adresse www.motorolasolutions.com/enterprise/contactus.

Lecture intuitive; design plug-and-play

Accélère considérablement la durée d'installation et élimine pratiquement tout besoin de formation, assurant un retour sur investissement plus rapide

Lecteur laser 1D de haute qualité — 2 modes de lecture : automatique™ (mode continu) ou gâchette

Lecture précise au premier passage ; toujours prêt pour la prochaine lecture

Caractéristiques du Symbol LS1203

Caractéristiques physiques				
Dimensions :	6,2 cm × 18 cm × 6 cm (H x L x I)			
Poids (sans le câble) :	Environ 122 g			
Tension et courant :	5 +/-10 % VCC à 100 mA (en veille : <35 mA)			
Source d'alimentation :	Alimentation intégrée ou externe			
Couleur :	Blanc caisse enregistreuse ou noir crépuscule			
Caractéristiques des performances				
Type de lecteur :	Bidirectionnel			
Source de lumière (Laser) :	Diode laser, 650 nm			
Vitesse de lecture :	100 balayages par seconde			
Distance de fonctionnement standard :	Voir le tableau ci-dessous.			
Contraste d'impression min. :	Réflectance minimum de 30 %			
Inclinaison latérale (roulis) ¹ :	+/- 30 degrés par rapport à la normale			
Inclinaison (tangage) ² :	± 65°			
Obliquité (lacet) ³ :	± 60°			
Capacité de décodage :	UPC/EAN, UPC/EAN avec Supplementals, UPC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, 2 parmi 5 entrelacé, 2 parmi 5 discret, Code 93, MSI, Code 11, IATA, variantes GS1 DataBar (anciennement RSS), 2 parmi 5 chinois			
Interfaces prises en charge :	USB, RS-232, émulation clavier			

Temp. de	0 à 50 °C	
fonctionnement :		
Temp. de stockage :	-40 à 70 °C	
Humidité :	Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	
Chute:	résistance aux chutes multiples de 1,524 m sur béton	
Tolérance à l'éclairage ambiant :	Tolérant aux conditions d'éclairage artificiel en intérieur ou naturel en extérieu (lumière directe du soleil). Fluorescent, incandescent, vapeur de mercure et vapeur de sodium, LED ⁴ : 4 844 Lux Lumière du soleil: 86 111 Lux	
Volume des avertisseurs sonores :	Sélectionnable par l'utilisateur : trois niveaux	
Tonalité des avertisseurs sonores :	Sélectionnable par l'utilisateur : trois tonalités	
Décharge électrostatique (ESD)	15 kV de décharge dans l'air et 8 kV de : décharge par contact	
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 :	IEC Classe 1	
Garantie		

et défaillance matérielle pour une période de trois ans (36 mois) à compter de la date d'expédition, sous réserve que le produit ne subisse aucune modification et qu'il soit utilisé dans des conditions normales et appropriées. Consultez le texte intégral de la garantie pour plus de détails.

- Inclinaison latérale (roulis) : faire pivoter la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- 2 Inclinaison (tangage) : baisser ou lever la poignée
- 3 Obliquité (lacet) : faire pivoter la poignée de droite à gauche ou inversement
- 4 L'éclairage LED à fortes ondulations CA peut avoir un impact sur les performances de lecture

	Profondeur de champ		
Densité des étiquettes	LS1203		
Étiquette papier	Valeurs impériales	Valeurs métriques	
Code 39 - 5 mil	0,25 à 5,00 po	0,50 à 12,50 cm	
Code 39 - 7,5 mil	0 à 7,75 po	0 à 19,68 cm	
Code 39 - 10 mil	0 à 8,50 po	0 à 21,50 cm	
100 % UPC - 13 mil	0 à 8,50 po	0 à 21,50 cm	
200 % UPC - 26 mil	0 à 10,25 po	0 à 26,00 cm	



motorola.com

Numéro de référence SS-LS1203-A. Imprimé aux États-Unis 10/12. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo stylisé M sont des marques ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisées sous licence. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © Motorola Solutions, Inc. 2012. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.