

Zebra LS1203



Excellent rapport qualité/prix

Le scanner portable LS1203 de Zebra allie lecture laser de haute qualité, ergonomie conviviale et durabilité et ce, à un prix très abordable. Conçu pour répondre aux besoins des petites entreprises, le Zebra LS1203 offre les performances et les fonctionnalités nécessaires pour réduire les erreurs de saisie et dynamiser la productivité au quotidien dans les boutiques de souvenirs, les magasins de sport, les bijouteries, les vidéo-clubs, les fleuristes et autres commerçants locaux. D'une grande simplicité et d'un grand confort d'utilisation, ce scanner haut de gamme au bon rapport qualité-prix vous apporte la fiabilité et la protection des investissements qui ont fait la réputation de Zebra sur le marché international des scanners codes à barres portables.

Gains de productivité immédiats

Dès sa sortie de la boîte, le Zebra LS1203 optimise les applications de pointe, notamment lors du passage en caisse. Sa conception « plug-and-play » élimine tous les soucis d'installation. Grâce à son design ergonomique et intuitif, aucune formation particulière n'est nécessaire : les employés sont opérationnels en quelques minutes. En éliminant toute saisie manuelle, il contribue à réduire les écarts de caisse et à facturer le bon montant aux clients. Résultat : des passages en caisse plus fluides, une plus grande satisfaction des clients et un retour sur investissement rapide. Dans l'arrière-boutique, le Zebra LS1203 permet d'automatiser

les processus papier, tels que la gestion des stocks. Les boutiques tirent alors le maximum d'informations des tâches administratives quotidiennes et s'en libèrent pour consacrer plus de temps à leurs clients.

Construction solide et durable

Doté d'un monocircuit et d'une tête de lecture robuste, le Zebra LS1203 résiste facilement aux aléas quotidiens et aux inévitables chocs et chutes. Jour après jour, le Zebra LS1203 garantit des coûts de maintenance minimales et un temps de fonctionnement optimal. De plus, les nombreuses interfaces qu'il intègre protègent votre investissement et assurent la compatibilité du lecteur avec les systèmes point de vente de demain.

Qualité digne de confiance

En choisissant le Zebra LS1203, vous pouvez compter sur la fiabilité d'un produit de la marque Zebra - société renommée pour ses scanners codes à barres portables, avec des millions d'appareils déployés dans le monde auprès des plus grandes enseignes. Même les produits les plus fiables nécessitent un programme de maintenance et d'assistance, et c'est pourquoi Zebra met à votre disposition une gamme complète de services pour vous aider à protéger votre investissement et à maintenir des niveaux élevés de performance. Pour découvrir comment tirer parti des avantages du LS1203, visitez notre site www.zebra.com/LS1203 ou consultez notre annuaire mondial sur www.zebra.com/contact

POINTS FORTS

Construction durable : un seul circuit et résistance à des chutes de 1,50 m dans le cadre des tests rigoureux de Zebra

Résiste à une utilisation intensive au quotidien ; réduit considérablement les coûts induits par les temps d'arrêt et les réparations

Plusieurs interfaces : RS232, USB, KBW (émulation clavier) dans un seul lecteur

Simplifie l'installation et l'intégration ; cette solution pérenne garantit la compatibilité avec votre hôte/point de vente aujourd'hui comme demain

Conception ergonomique hybride, pour un modèle élégant, léger et équilibré

Offre un confort d'utilisation optimal au quotidien, réduit la fatigue de l'utilisateur

Caractéristiques techniques du Zebra LS1203

Caractéristique physiques	
Dimensions :	6,2 cm H x 18 cm L x 6 cm l
Poids (sans les câbles) :	122 g environ
Tension et courant :	5 +/-10 % VCC à 100 mA (Veille : <35 mA)
Source d'alimentation :	Alimentation intégrée ou externe
Couleur :	Blanc ou Noir intense
Caractéristiques des performances	
Type de scanner :	Bidirectionnel
Éclairage (Laser) :	Diode laser 650 nm
Vitesse de lecture :	100 balayages par seconde
Distance de travail standard :	Voir le tableau ci-dessous.
Contraste d'impression minimum :	Réflectance minimum de 30 %
Inclinaison latérale (roulis) : ¹	± 30° 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
Environnement utilisateur	
Température de fonctionnement :	0° C à 50° C
Température de stockage :	-40° C à 70° C
Humidité :	Humidité relative de 5 % à 95 %, sans condensation
Résistance aux chutes :	Chutes répétées de 1,50 m sur dalle en béton
Immunité à l'éclairage ambiant :	Immunisé aux conditions normales d'éclairage artificiel en intérieur et naturel en extérieur (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 bips sonores :	Au choix de l'utilisateur : trois niveaux
Tonalité des bips sonores :	Au choix de l'utilisateur : trois tonalités
Décharge électrostatique (ESD) :	Conforme à 15 kV de décharge dans l'air et à 8 kV de décharge au contact
Réglementation	
Sécurité électrique :	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	
Le Zebra LS1203 est garanti contre tout défaut de fabrication et défaillance matérielle sur une période de 3 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. Pour plus de détails, voir le texte intégral de la garantie.	
1 - Inclinaison latérale (roulis) : faire pivoter le poignet dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre 2 - Inclinaison (tangage) : baisser ou lever le poignet 3 - Obliquité (lacet) : faire pivoter le poignet de la gauche vers la droite, 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 – 5,00"	De 0,50 à 12,50 cm
Code 39 – 7.5 mil	0 – 7,75"	De 0 à 19,68 cm
Code 39 – 10 mil	0 – 8,50"	De 0 à 21,50 cm
100 % UPC - 13 mil	0 – 8,50"	De 0 à 21,50 cm
200 % UPC - 26 mil	0 – 10,25"	De 0 à 26,00 cm

Lecture intuitive, conception plug and play

Écoutez les temps de configuration et de formation, pour un retour sur investissement plus rapide

Scanner laser 1D haut de gamme avec deux modes de lecture : par gâchette ou Auto-Scan™ (mode continu)

Permet une lecture précise au premier passage ; aucun délai d'attente entre deux lectures



15 Rue de l'école
97490 SAINT-CLAUDE
Ile de la Réunion

Tél : +262 (0) 262 73 1234
Fax : +262 (0) 262 73 1233

Email : contact@vdsystemes.com
Site : www.vdsystemes.com



Siège social général et Amérique du Nord
+1 800 423 0441
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Siège Amérique latine
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com