

Scanner portable LS1203

Valeur exceptionnelle pour une utilisation quotidienne

Le scanner portable Zebra LS1203 offre un balayage laser de haute qualité, une ergonomie conviviale et une durabilité à un prix abordable. Conçu pour répondre aux besoins des petites entreprises, le LS1203 est performant et propose les fonctions requises pour réduire considérablement les erreurs de saisie de données, et stimuler la productivité quotidienne dans les boutiques de cadeaux, les magasins de sport, les bijoutiers, les magasins de location de vidéos, les fleuristes et bien d'autres petits détaillants. 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 de code-barres portables.



Gains de productivité immédiats

Pour le traitement des paiements au point de vente, le modèle LS1203 améliore le rendement dès sa première utilisation. Grâce à sa conception « plug & play », aucune installation n'est nécessaire. De conception ergonomique et intuitive, aucune formation n'est requise pour l'utiliser. Les employés deviennent 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. Le 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 à l'épreuve de demain

Grâce à une construction mono-circuit et un élément de lecture durable, le LS1203 est à la hauteur des attentes professionnelles quotidiennes, et des inévitables chutes. Jour après jour, le Zebra LS1203 garantit des coûts de maintenance minimes et un temps de fonctionnement optimal. Les multiples interfaces intégrées protègent votre investissement en garantissant la compatibilité du scanner que vous achetez aujourd'hui avec les futurs systèmes pour les points de vente.

Qualité éprouvée et fiable

En choisissant le Zebra LS1203, vous pouvez compter sur la fiabilité d'un produit de la marque Zebra, une société renommée pour ses scanners de code-barres portables, avec des millions d'appareils déployés dans le monde auprès des plus grandes enseignes. Même les produits les plus durables ont besoin un plan de maintenance et de support. Zebra propose des offres de service supplémentaires pour vous aider à protéger votre investissement et à garantir des performances optimales.

Gains de productivité immédiats avec le LS1203

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur www.zebra.com/ls1203
ou accédez à notre annuaire mondial sur www.zebra.com/contact

Caractéristiques

Construction durable : circuit unique et résistance aux chutes de 5 pi dans le cadre des tests rigoureux de Zebra

Conçu pour une utilisation continue toute la journée, il garantit une réduction considérable des coûts de réparation et des temps d'arrêt

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

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

Lecture intuitive, conception « plug and play »

Écourté 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

Spécifications

Caractéristiques physiques

Dimensions	2,4 po x 7,1 po x 2,4 po 6,2 cm x 18 cm x 6 cm (H, l, É)
Poids (sans les câbles)	122 g (4,3 oz) environ
Tension et courant	5 V CC +/-10 % @ 100 mA (en attente : <35 mA)
Source d'alimentation	Alimentation intégrée ou externe
Couleur	Blanc cassé ou noir crépuscule

Environnement utilisateur

Température en fonctionnement	De 32 ° à 122 °F/de 0 ° à 50 °C
Temp. de stockage	de -40 ° à 158 °F/de -40 ° à 70 °C
Humidité	Humidité relative de 5 % à 95 % sans condensation
Spécifications de résistance aux chutes	Résistance aux chutes répétées de 1,524 m (5 pi) sur dalle en béton, à température ambiante
Immunité à l'éclairage ambiant	Tolère les 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	Conforme à 15 kV de décharge dans l'air et à 8 kV de décharge au contact

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.

Profondeur de champ

Étiquette en papier	
Code 39 : 5 mil	Anglais : 0,25 po à 5,00 po Métrique : 0,50 à 12,50 cm
Code 39 - 7,5 mil	Anglais : 0 à 7,75 po Métrique : 0 à 19,68 cm
Code 39 : 10 mil	Anglais : 0 à 8,50 po Métrique : 0 à 21,50 cm
100 % UPC - 13 mil	Anglais : 0 à 8,50 po Métrique : 0 à 21,50 cm
200 % UPC - 26 mil	Anglais : 0 à 10,25 po Métrique : 0 à 26,00 cm

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
Tangage : ²	± 65°
Obliquité (lacet) : ³	± 60°
Capacité de décodage	UPC/EAN, UPC/EAN avec Supplements, 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

Réglementation

Sécurité électrique	UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950
Sécurité laser	IEC Classe 1
EMI/RFI	FCC Partie 15 Classe B, ICES-003 Classe B, Directive EMC de l'Union européenne, Australie SMA, Taiwan EMC, Japon VCCI/MITI/Dentori

Notes de bas de page

- 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

Principaux marchés et applications

Secteurs d'activité

- Commerce et distribution

La dénomination et le logo Zebra sont des marques commerciales de Zebra Technologies Corporation, déposées dans de nombreux pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2025 Zebra Technologies Corporation et/ou ses sociétés affiliées. Référence : SS-LS1203 04/2015 HTML