

Symbol LS3578-ER

Lecteur de codes à barres industriel sans fil avec interface Bluetooth intégrée



CARACTÉRISTIQUES

Portée étendue : 10 cm à 13,7 m

Permet de lire les codes à barres à différentes distances sans se déplacer, d'où une réduction de la fatigue et une accélération des tâches

Interface Bluetooth intégrée Classe 2 version 1.2 (profils port série et HID avec authentification et sécurité)

Lecture sans fil et transmission sans fil sécurisée des données

Lecture sans fil

Permet la collecte en temps réel des données de codes à barres sans aucune restriction de mouvement, réduisant ainsi les pannes causées par les bris de câble

Boîtier robuste pouvant supporter des chutes de 2 m sur béton

Fiabilité maximale avec moins de temps d'arrêt résultant de chutes accidentelles

Étanchéité conforme à la spécification IP65 (boîtier électronique)

Protection contre l'eau et la poussière pour des performances fiables dans les environnements les plus difficiles

Portée de lecture étendue

Le lecteur industriel sans fil Symbol LS3578-ER vous offre la portée de lecture la plus étendue de tous les modèles industriels sur le marché. Il permet à vos employés de lire des codes à barres à une distance comprise entre 10 cm et 13,7 m. Il permet également de passer rapidement de la lecture des codes à barres pour inventaire à la capture de petites symbologies sur les menus et les listes de sélection de codes à barres.

Sur le chantier, en entrepôt, au centre de distribution, à l'usine ou en boutique, le Symbol LS3578-ER offre des performances et une fiabilité optimales ainsi qu'un format convivial pour une utilisation confortable même durant les longues journées de travail. L'interface Bluetooth intégrée assure une transmission fiable et sécurisée des données entre le lecteur et l'hôte, par exemple, un ordinateur mobile industriel Motorola VC5090 pour véhicule ou à montage fixe).

Transmission sans fil améliorant la liberté de mouvement et la productivité

L'absence de fil entre le lecteur et l'hôte permet aux employés de se déplacer librement sur leur lieu de travail. Il en résulte une meilleure productivité alliée à une optimisation des niveaux de stock de la chaîne d'approvisionnement. L'interface sans fil élimine les pannes causées par un bris de câble, problème fréquent avec les appareils mobiles utilisés dans les environnements industriels.

Un design robuste pour une disponibilité accrue

Aussi robuste que novateur, le Symbol LS3578-ER est conçu pour les applications industrielles de lecture intensive dans les environnements les plus difficiles. Ce lecteur de codes à barres a subi des tests de résistance aux impacts parmi les plus sévères, ce qui lui assure une excellente résistance aux inévitables chutes accidentelles. Étanche à l'eau et à la poussière, il est doté d'une fenêtre de lecture résistante aux rayures et dont la position en retrait assure une plus grande longévité. Il en résulte une réduction des temps d'arrêt et des coûts liés au remplacement du matériel.

Coût total de possession réduit

Le Symbol LS3578-ER optimise la productivité tout en offrant un coût total de possession réduit. Sa conception robuste optimise sa durée de vie et ses différentes interfaces intégrées assurent une connectivité évolutive avec les systèmes hôtes d'aujourd'hui et les technologies futures. La prise en charge du système de gestion de lecteur à distance (RSM) permet de détecter, de gérer et de mettre à niveau les lecteurs de codes à barres à partir d'un emplacement central à distance, ce qui réduit considérablement le temps et les coûts de gestion.

Et parce que même les appareils les plus robustes nécessitent un programme d'assistance, nous proposons une gamme complète de services de mobilité d'entreprise conçue pour protéger votre investissement et maintenir le fonctionnement optimal de vos lecteurs.

Pour en savoir davantage, composez le 1 800 722-6234 ou le 1 (631) 738-2400, ou visitez le site www.symbol.com/ls3578er

Voyant à DEL et avertisseur à volume réglable

Confirme la capture des données à l'aide de signaux visuels et auditifs, même dans les environnements bruyants

Communication multipoints

Possibilité d'utiliser jusqu'à 3 lecteurs avec une seule station d'accueil, d'où une réduction des dépenses en capital et des frais d'entretien

Point de visée laser à longueur d'onde de 650 nm

Produit une ligne clairement visible pour une lecture plus précise

Formatage de données

Évite les modifications coûteuses du logiciel hôte

Fonctionnement en mode par lots

Meilleure flexibilité au niveau de la conception des applications, pour mieux satisfaire vos besoins spécifiques

Prêt pour le système de gestion de lecteur à distance (RSM)

Permet de détecter, de gérer et de mettre à niveau les lecteurs de codes à barres à partir d'un emplacement central à distance, ce qui réduit considérablement le temps et les coûts de gestion

Caractéristiques du Symbol LS3578-ER

Caractéristiques physic	ques			
Dimensions :	18,65 x 12,25 x 7,44 cm (L x I x P)			
Poids : (batterie incluse)	420 g			
Batterie :	ions de lithium, 2 200 mAh			
Temps de charge :	Chargée à 100 % en 3 heures			
Couleur :	Noir crépuscule et jaune			
Caractéristiques techni	iques			
Type de lecteur :	Rétrocollectif			
Source optique :	Diode laser visible, 650 nm			
Fréquence de lecture :	36 par seconde			
Largeur minimum de l'élément :	0,191 mm			
Distance de capture nominale :	10 cm à 13,7 m			
Contraste d'impression :	Différence de réflexion de 25 % minimum			
Roulis ¹ :	±10 degrés par rapport à la normale			
Inclinaison ² :	±65 degrés par rapport à la normale			
Obliquité (lacet) ³ :	±60 degrés par rapport à la normale			
Capacité de décodage :	CUP/NEA, CUP/NEA avec suppléments, UCC/NEA 128, JAN 8 et 13, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 Trioptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Code at 128, Code 128 Full ASCII, Code at 128, Code 128, Code 128, Code 11, Code 32, Bookland NEA, IATA, UCC/NEA RSS et variantes RSS			
Interfaces prises en charge :	RS232, interface clavier, émulation stylet, émulation lecteur, IBM 468X/469X, USB et Synapse			
Environnement utilisat	teur			
Température de fonctionnement :	-20 à 50 °C			
Température de stockage :	-40 à 60 °C			
Humidité relative :	5 à 95 %, sans condensation			
Étanchéité :	conforme aux spécifications IP65			
Résistance aux chutes :	supporte des chutes répétées de 2 mètres sur béton			
Nb d'insertions dans la station d'accueil :	250 000 et +			
Immunité à l'éclairage ambiant :	exposition directe à l'éclairage normal de bureau et d'usine ainsi qu'à la lumière du solei			
Décharge	15 kV de décharge dans l'air et			

8 kV de décharge au contact

Stations d'accue	il STB 350	8 et FLB 350	8 8	STB 3578 et FLB 3578	
Alimentation :	4,75 à 1	4,75 à 14 V c. c.		4,75 à 14 V c. c.	
Appel de courant :					
Pas en charge	10 mA	A		105 mA @ 5 V 45 mA @ à 9 V	
Charge rapide	915 mA 660 mA			915 mA @ 5 V 660 mA @ 9V	
Charge lente	480 mA @ 5 V 345 mA @ 9 V			480 mA @ 5 V 345 mA @ 9 V	
Spécifications					
radio : Bluetooth 1.2, Classe 2, profils port série et saut de fréquence adaptatif de 2,402 à 2,480 GHz (coexistence avec spécification créseau sans fil 802.11) Débit : 720 kbps				adaptatif de 2,402 à ence avec spécification de	
Réglementation	1				
Protection transitoire d'entrée :		IEC 1000-4-(2, 3, 4, 5, 6, 11)			
EMI/RFI:		FCC Partie 15 Classe B, ICES-003 Classe B, Directive EMC de l'UE, Japon VCCI/MITI/Dentori			
Sécurité laser : IEC825-1 Clas		sse 2	se 2		
Garantie					
main-d'œuvre po date d'expédition modification et d	our une pé n, sous rés ju'il soit ut	riode de troi serve que le tilisé dans de	is ans produ es con	t défaut de fabrication et de (36 mois) à compter de la it ne subisse aucune ditions normales et garantie pour plus	
Service recomn	nandé				
Service from the	Start – B	ronze			



électrostatique :

motorola.com