



LS3578

LECTEUR CODES A BARRES



Le lecteur LS 3578 est un scanner industriel conçu pour des applications de lecture intensive, offrant des performances exceptionnelles plus particulièrement pour les chantiers, en entrepôt, centre de distribution, usine ou magasin.

LS3578 concilie le juste équilibre entre performances, robustesse, durabilité, ergonomie et solutions de connectivité.

Ce scanner est équipé de la technologie de logique floue permettant de décoder rapidement et avec précision les codes à barres monodimensionnels (1D) endommagés, sales ou mal imprimés.

Le LS3578 est également équipé de la technologie Bluetooth intégrée.

Cet outil convivial réduit le temps et les coûts de démarrage quel que soit l'endroit où vous utilisez le scanner.

Ces caractéristiques haut de gamme permettent de réduire les temps d'arrêt et de minimiser les coûts de maintenance.

Le LS 35788 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.

LS 3578

Optique	LED 650NM visible Vitesse : 36 balayages/s Distance de lecture : de contact à 43cm Résolution : 3 mil à 10cm de distance Rapport de contraste : 20% min.	
Communications	RS-232 et émulation clavier ou IBM 468x/469x USB Synapse	Bluetooth 1.2, Class 2, port série et profil HID Réseau sans fil 802.11 Vitesse de transfert des données : 720Kbits/s
Symbologies lues	Codes à barres linéaires 1D : code 128, code 39, 2/5 entrelacé, EAN, code 11, code 93, codabar.	
Dimensions / Poids	Hauteur : 186,5 mm Profondeur : 74,3 mm Longueur : 122,5 mm Poids : 414 g	
Garantie	Garantie 3 ans	
Environnement	Température de fonctionnement : de -20°C à 50°C Température de stockage : de -40°C à 60°C Humidité relative : 5 à 95 % sans condensation Résistance aux chutes répétées : 2 m sur béton	
Options et accessoires	Puits de charge uniquement ou Puits de radio Batterie Lithium-ion 2200 mAh ou grande capacité	

