

MLS1

Handlescanner



Technische Daten:

Physikalische Merkmale	Größe: 35 x 62 x 15 mm, Gewicht: 38 g
Elektrische Daten	Batterie: Lithium-Polymer aufladbar (3.7 VDCm 170 mAh) Aufladen: über USB-Schnittstelle Ladestärke: 100 mA @ 3.3V
Scangeschwindigkeit	100 Scans/ sek.
Temperatur	Betriebstemperatur: -10°C - 50°C Lagertemperatur: -20°C - 60°C
Luftfeuchtigkeit	5% - 90% (nicht kondensierend)
Anschlüsse	USB Anschluß über ausklappbare USB TYP A Verbindung Sekundärer USB-Port über eingebauten ultra-mini USB Port Serieller Anschluß über eingebauten ultra-mini USB Port (Standardkabel erforderlich)
Funktionalität	Memory Flash ROM: 200 KB Data Storage Memory RAM: 64 KB Microprozessor: ATM7, 32 bits Tastatur: 1 Drucktaste, 2 Scrolltasten Echtzeituhr: Quarz RTC für Datums- und Zeitstempel
Dekodiermöglichkeiten	EAN, UPC Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, UCC/ EAN 128, Code 3 of 5
Synchronisation	Speicherung in Datei oder Transfer in Anwendung Keyboard wedge function Adds prefixes and suffixes Barcode option selection
Schutzklasse	Laser Safety - IEC Class I, CDRH Class II EMC - CE, FCC, MIC
Lieferumfang	1 MLS1 mit aufladbaren Batterien 1 USB Kabel 1 Nackenband 1 CD mit Software und Anleitung

Mini-Datensammler im Streichholzschachtel-Format. Schnelle Datenerfassung per Laserscanner, einfache Kontrolle per Display. Irrtümlich oder doppelt erfasste Daten werden einfach per Tastendruck wieder gelöscht.

Speicher für mehrere tausend Barcodes sowie Echtzeituhr für Datums- und Zeitstempel. Datenübertragung und Aufladen der Akkus einfach per integriertem, schwenkbarem USB-Stecker. Auch als Modell MLS1b mit Bluetooth lieferbar.