

ECCO: Optimo / Lite

Robuster Barcode-Scanner (1D)

- Ergonomisch, klein und leicht
- Perfekte Anbindung durch integrierte Middleware /EMMware
- Robust für den Einsatz in rauen Umgebungen
- Bluetooth Kommunikation
- iOS (MFI) Zertifizierung / Android kompatibel
- Individualisierbare Oberschale



Barcode



1D

Ergonomischer und flexibler Barcode-Scanner

ECCO:Optimo / Lite ist ein mobiler Barcode Scanner. Die Datenübertragung erfolgt entweder im Batch-Modus (über Datenspeicher) oder im Online-Modus (in Echtzeit; nur ECCO:Lite). Ist das Lesegerät im Batch-Modus über die USB-Schnittstelle angeschlossen, können die erfassten Daten im internen Speicher gesammelt und dann an einen Rechner gesendet werden.

Der Online-Modus des ECCO:Lite ermöglicht es, die eingescannten Barcode-Daten in Echtzeit direkt online über Bluetooth an einen Host wie Smartphone, Tablet PC, PDA, Laptop oder Bluetooth-fähigen PC zu übermitteln.

ECCO:Optimo / Lite ist kompatibel mit den mobilen Datensammlern OPN 2001 und CS1504. Wenn Sie eines dieser Systeme um einen robusten Scanner erweitern möchten, ist der ECCO:Optimo / Lite genau das richtige AutoID-Werkzeug - ohne zeitintensive Softwareanpassungen, einsatzbereit direkt aus der Box.

Robust für den Einsatz in rauen Umgebungen

Der ECCO:Optimo / Lite übersteht Stürze aus 1,6 m Höhe auf Beton völlig unbeschadet.

Möglich macht dies das doppelwandige ABS-Kunststoffgehäuse mit Schutzgummierung.

Seine Schutzklasse IP64 ermöglicht den Einsatz in staubigen und feuchten Umgebungen und macht somit den ECCO:Optimo/Lite zu einem mobilen Scanner für fast alle Systemumgebungen.



Robuster Barcode-Scanner

Kompakter und robuster 1D Laser-Scanner mit langer Akku-Laufzeit und der individuell gestaltbaren Oberschale für jede Corporate Identity.

Produktdetails	powerlineECCO:Optimo/Lite	Zubehör
Prozessor	AVR 8bit, 32 MHz	 Docking-Station
Speicher	16 KB RAM / 6 MB Flash	
Konfiguration	ECCOdownload Tool (ECCO:Optimo), MasterSetup (ECCO:Lite)	
Datum / Zeit	Echtzeit-Uhr	
Schnittstellen	USB seriell (ECCO:Optimo) USB Massenspeicher, USB seriell (ECCO:Lite)	
System-Unterstützung	Windows Win 7 / Win 8 / Win 10	
Funk-Schnittstelle	Bluetooth Class I HiD oder SPP master/slave (nur ECCO:Lite)	
Audio	Lautsprecher	
LED	Rot / Grün / Gelb / Blau	
Tastatur	4 Tasten; alle Tasten sind konfigurierbar	
Vibration	Vibrations-Feedback	 Gürtelclip
Barcode	1D Laser Module: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Code 93, Interleaved 2of5, Codabar	
Abmessungen	87 x 48 x 26 mm	
Gewicht	96 g	 Netzteil 110 V / 220 V
Gehäuse	Doppelwandig Innen: robustes ABS Außen: Schutzgummierung	
Akku	1250 mAh Lithium-Ionen-Akku; 3,7 V	
Schutzklasse	IP 64	
Stoßfestigkeit	1,6 m auf Betonoberfläche	
Temperaturbereich	Betrieb: 0°C bis 50°C Lagerung: -20°C bis 65°C	
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht betauende Lagerung)	
Zertifikate	CE, FCC, RoHS, WEEE	



Individuell gestaltbare Front Cover erlauben die Umsetzung jeder Corporate Identity.



Stand der Informationen: September 2018.

Die Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und gelten nicht als zugesicherte Eigenschaft. Alle Markennamen, Warenzeichen oder Logos sind Eigentümer der jeweiligen Besitzer.