



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
- Android kompatibel
- Individualisierbare Oberschale



### 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.

## Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	87 mm x 48 mm x 26 mm
Gewicht	96 g
Gehäuse	doppelwandig innen: robustes ABS, außen: Schutzgummierung
Akku	1250 mAh Lithium-Ionen-Akku; 3,7 V
Prozessor	AVR 8 bit, 32 MHz
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; 2 Tasten sind konfigurierbar (nur ECCO:Lite)
Vibration	Vibrations-Feedback
Barcode	1D Laser Module: EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Code 93, Interleaved 2of5, Codabar
Schutzklasse	IP64
Stoßfestigkeit	1,6 m auf Betonoberfläche
Temperaturbereich	
Betrieb	0°C bis +50°C
Lagerung	-20°C bis +65°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht betauende Lagerung)
Zertifikate	CE, FCC, RoHS, WEEE



Individuell gestaltbare Front Cover erlauben die Umsetzung jeder Corporate Identity.



Ladestation



Gürtelclip



Netzteil 110 V / 220 V

made  
in  
Germany



android

**FEIG**

FEIG ELECTRONIC GmbH  
D-35781 Weilburg, E-Mail: [info@feig.de](mailto:info@feig.de), [www.feig.de](http://www.feig.de)

Stand der Informationen: Dezember 2020. 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.