



## Feig ECCO Optimo, Lite und +: Kompakter Barcode- und RFID-Scanner

- ✓ **Kombinierte Barcode- und RFID-Tag-Erfassung in einem Gerät**  
Arbeitsabläufe optimieren und Kosten senken, indem Daten unterschiedlicher Art mit einem einzigen Gerät erfasst werden.
- ✓ **Direkte Speicherung oder Übertragung der erfassten Daten über Bluetooth oder WLAN**  
Die Geräte können Daten im Offline-Modus speichern und später übertragen, für eine kontinuierliche Datenerfassung und zusätzliche Flexibilität in Umgebungen mit wechselnder Netzwerkverfügbarkeit.
- ✓ **Einfache Programmierung und Konfiguration durch integrierten Software-Assistenten**  
Ein integrierter Software-Assistent erleichtert die Programmierung und Konfiguration. Je nach Modell können alle vier Tasten individuell belegt werden, um den Scanner an spezifische Anforderungen anzupassen.
- ✓ **Robuste Bauart mit IP64 Schutz gegen Wasser und Staub und bis zu 1,6 Meter Fallschutz**  
Der Feig ECCO ist so konzipiert, dass er selbst anspruchsvollen Industrieanforderungen langfristig standhält.
- ✓ **Individuelle Gestaltung**  
Die wechselbaren Frontcover ermöglichen eine individuelle Gestaltung des Geräts, sodass es an spezifische Unternehmensfarben oder -designs angepasst werden kann.

## Eigenschaften

**Lesbare Codes:** 1D, 2D, RFID

**Konnektivität:** USB, Bluetooth, WLAN

**Feedback:** Audio, LED, Vibration

**Tasten:** 4, konfigurierbar

**Akku:** 1250 mAh

**Schutz:** IP64, bis 1,6 m sturzsicher

**Betriebstemperatur:** 0 – 50 °C

**Abmessungen:** 87 x 48 x 26 mm

**Gewicht:** 98 g

## Optionales Zubehör

Dockingstation

USB-Ladegerät + Kabel

Gürtelclip

Halsband

Hemdclip

Nylontasche

Produktdetails	ECCO:Optimo/Lite
Prozessor	AVR 8bit, 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
Abmessungen	87 x 48 x 26 mm
Gewicht	96 g
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

Produktdetails	ECCO+
Prozessor	ARM9, 400 MHz
Speicher	128 MB RAM, 1GB Flash (500 MB intern / 500 MB extern)
Datenspeicher	Nichtflüchtiger Speicher
Datum / Zeit	Echtzeit-Uhr
Schnittstellen	USB Massenspeicher / USB HID / USB Ethernet / USB Serial
Programmierung	ECLIPSE IDE für C/C++
Konfiguration	MasterSetup
System-Unterstützung	Win 7 / Win 8 / Win 10 (32 und 64 bit) / Server 2003/2000
Funk-Schnittstelle	Bluetooth Class 2, HiD SPP, WLAN 802.11b/g
Audio	Lautsprecher
LED	Rot / Grün / Gelb / Blau
Tastatur	4 Tasten; jede Taste ist programmierbar / konfigurierbar
Vibration	Vibrations Feedback
Barcode (optional)	1D Laser Module EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Code 93, Interleaved 2of5, Chinese 2of5, Codabar, Codablock_F  2D Imager DataMatrix, QR Code, Micro QR, Aztec Code, Maxi Code, PDF417, MicroPDF
RFID (optional)	HF 13,56 MHz ISO14443 / 15693 UHF 860-930 MHz, EPC GEN2, ISO18000-6C
Abmessungen	87 x 48 x 26 mm
Gewicht	98 g
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 60°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht betauende Lagerung)
Zertifikate	RoHS, WEEE, CE, FCC