



advanced
PANMOBIL[®]
systems

powerlineECCO:Lite

Datenblatt



Ergonomischer und flexibler Barcode Scanner

powerlineECCO:Lite ist ein mobiler Barcode Scanner. Die Datenübertragung erfolgt entweder im Batch-Modus (über Datenspeicher) oder im Online-Modus (in Echtzeit). 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 ermöglicht, 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.

Ergonomisch, klein und leicht

Einfache Handhabung und hohe Anwenderakzeptanz garantiert powerlineECCO:Lite mit seinem ergonomischen Design und geringem Gewicht. Das handliche Gerät passt in jede Tasche und kann bequem mit einem zusätzlichen Clip an einem Sicherheitshalsband oder an einem Gürtel befestigt werden.

Robust für den Einsatz in rauen Umgebungen

powerlineECCO:Lite zeichnet sich durch eine hohe Robustheit aus. Stürze aus 1,6 m Höhe auf Beton oder der kurze Fall ins Wasser sind unproblematisch, dank des doppelwandigen ABS-Kunststoffgehäuses mit Schutzgummierung. Die Schutzklasse IP64 ermöglicht den Einsatz in staubigen und feuchten Umgebungen.

Lange Akku-Laufzeit

powerlineECCO:Lite kann dank des integrierten Hochleistungs-Li-Ionen-Akkus für mehr als 24 Stunden im Batch-Modus und mehr als 16 Stunden im Bluetooth Online-Modus verwendet werden. In beiden Modi liegt die Betriebszeit weit über einer einzelnen Arbeitsschicht.

Der Verwandlungskünstler

Einzigartig ist die auswechselbare und individualisierbare Oberschale. Selbsterklärende Beschriftung der Schaltfläche, sowie individuelle Farben und Logos machen powerlineECCO:Lite leicht anpassungsfähig an jede Corporate Identity.



AutoID Made in Germany

powerlineECCO:Lite

Prozessor	AVR 8bit, 32MHz
Speicher	16KB RAM / 6MB FLASH
Konfiguration	PANMOBIL Master Setup Tool
Datum/ Zeit	Echtzeit-Uhr
Schnittstelle	USB Massenspeicher, USB seriell
System Support	Windows Vista/XP/Win7 32 u. 64 bit, Win 8 / 10
Funk (optional)	Bluetooth Class I HiD oder SPP master/slave
Audio	Lautsprecher
LED	Rot/Grün/Gelb/Blau
Tastatur	4 Tasten; alle Tasten sind konfigurierbar
Vibration	interne Vibration
Barcode	1D Laser, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code128, EAN128 Code 39, Code93, Interleaved 2of5, Codabar
Größe	87x48x26mm
Gewicht	96 g
Gehäuse	Doppelwandig Innen: robustes ABS Außen: Schutzgummierung
Batterie	Akku Li-Poly. 1500mAh; 3,7V Aufladung über USB-Port
Stromverbrauch	Im Betrieb: Batch mode: 60mA Im Betrieb: Bluetooth mode: 85mA Ruhezustand: 25mA Ausgeschaltet: <0,1mA
Schutzklasse	IP 64
Schlagfestigkeit	mehrfacher Fall aus 1,6m auf Beton
Temperatur	Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C Lagertemperatur: -20 °C bis +65 °C
Feuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend bei Lagerung)
Zertifikate/Zulassung	CE, FCC, RoHS, WEEE, Apple iOS (MFI)

Zubehör



Netzteil 110 V/
220 V



Nylontasche



Hemdclip



Gürtelclip



Sicherheits-
halsband



USB-Autolade-
adapter



Docking-
Station



advanced
PANMOBIL[®]
systems

advanced PANMOBIL systems
GmbH & Co. KG
Hansestr. 91
51149 Köln
Tel : +49 (0) 2203-10 334 777
Fax: +49 (0) 2203-10 334 720
anfrage@panmobil.com
www.panmobil.com

Für Irrtümer und Druckfehler
übernehmen wir keine
Haftung. Stand: 2016/06-01