

- Kleinster Barcodescanner in modernem Design
- Staub- und Spritzwassergeschützt nach IP42
- Echtzeituhr und Datum für Zeitstempel
- Vielseitig einsetzbar zum Erfassen von Auftrags- und Projektdaten, Personalzeiten, Stückzahlen, Geräteausgabe, usw.
- Ortsunabhängige Datenerfassung
- Akku mit integriertem Lademodul

### Technische Daten:

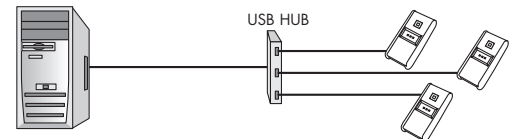
Lichtquelle	Roter Laser (650 nm)
Scan Rate 1	00 Scans/sec
Scanfeld	7-65 cm
LED	Zweifarbige LED (grün und rot)
Signal	Ton-Signal nach erfolgreichem Scan
Barcodes	EAN, UPC, JAN, Code 39, Code 93, Code 128, 2of5 industrial, und viele weitere
Prozessor	ARM7, 32Bit
Speicher	512 KB/64 KB
Speicherkapazität	ca. 15.000 Barcodes (EAN-8 plus Zeitstempel)
Schnittstellen	USB-Kabel mit Mini-USB-Anschluss
Bedienung	Click und Scan
Abmessungen:	Höhe 62 mm Tiefe 16 mm Breite 30 mm
Gewicht	28g (inklusive Akku)
Akku	1 x Lithium-Ionen Block, 3,7 V DC, 150 mAh
Akku-Leistung	größer a.2000 Barcodes plus Zeitstempel
EMC	EN 55022, EN 55024, CE
Umgebung	10°C - +40°C
Feuchtigkeit:	20% - 85% (keine Kondensation)
Helligkeit:	max. 4.000 LUX
IP-Norm	IP42 (Staub- Wassergeschützt)



#### ● DIREKTER PC-ANSCHLUSS



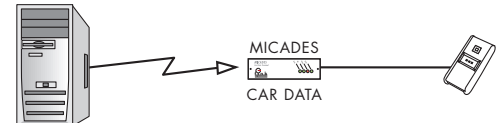
#### ● ANSCHLUSS ÜBER USB HUB



#### ● ANSCHLUSS ÜBER ETHERNET



#### ● ANSCHLUSS AN MICADES CDT



Technische Änderungen vorbehalten.