

KRAFTMESSGERÄT

PCE-PFG 2K



- » **4 Messmodi (Echtzeitmessung / Maximalwert / Durchschnittsmessung / Automatische Speichermessung)**
- » **interner Speicher für bis zu 100 Messwerte**
- » **Statistikauswertung (MIN / MAX / Durchschnitt)**
- » **drehbare Displayanzeige**
- » **Alarmfunktion mit mehrfarbiger LED (gelb/grün/rot) und Schaltkontaktausgang 2,85 V**
- » **USB B Schnittstelle**
- » **Akkulaufzeit bis zu 36 Stunden**

Das Kraftmessgerät ist ein handliches, digitales Messgerät zur Messung von Zug- und Druckkräften. Dabei bietet das Kraftmessgerät eine Abtastrate von 500 Hz und unterschiedliche Messmöglichkeiten, wie eine Echtzeitmessung (RT), eine Höchstwertmessung (PEAK), eine konfigurierbare Durchschnittwerterfassung (Average), sowie eine automatische Messwertspeicherung von bis zu 100 Messungen.

Die Messdaten, sowie eine Statistikauswertung der im Kraftmessgerät gespeicherten Daten (MIN / MAX / Durchschnitt), werden im Grafikdisplay dargestellt und können über die USB Schnittstelle an einen PC übertragen werden. Zusätzlich bietet das Kraftmessgerät eine Grenzwertfunktion MIN / MAX, welche eine mehrfarbige LED (gelb/grün/rot) und Schaltkontakte schalten kann. Das Kraftmessgerät kann mit einer Akkuladung bis zu 36 Stunden im Dauerbetrieb (ohne Hintergrundbeleuchtung) betrieben werden und ist als mobiles Kraftmessgerät ein zuverlässiger Partner.

Spezifikation

Kraft

Messbereich	0 ... 2000 N
Auflösung	0,5 N
Genauigkeit	±0,3 % vom Messbereich

Allgemeine technische Daten

Einheiten	N, kgf, lbf
Displaygröße	1,8 Zoll
Messrate	500 Hz
Speichermedium	Interner Speicher
Speicherkapazität	100 Messungen
Schnittstelle	USB-B
Betriebsdauer	36 h
Ausgänge	Schaltausgang
Alarmmodi	Unterhalb, Innerhalb, Außerhalb
Menüsprache	Englisch (US)
Schutzklasse (Gerät)	IP54
Spannungsversorgung	Akku: 3,7 V / 1500 mAh Netzteil: 5 V / 1 A
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Gewicht	240 g
Weitere Gewichte	Kraftmesszelle 490 g
Weitere Abmessungen	Kraftmesszelle L 52 mm / H 72 mm / W 19 mm / M12 Gewinde
Betriebsbedingungen	5 ... 45 °C , 35 ... 65 % r. F.
Lagerbedingungen	5 ... 45 °C , 35 ... 65 % r. F.
Kapazität	1500 mAh
Abmessungen (L x B x H)	707 x 189 x 34 mm