

KRAFTMESSGERÄT

PCE-PFG 20



- » **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**
- » **Akkulauzeit 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 Durchschnittswerterfassung (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 Grafikdisplay ist drehbar und das Kraftmessgerät kann mit den auf der Rückseite befindlichen M4 Gewindebohrungen an einem Teststand sicher befestigt werden. Die Krafteinleitung erfolgt in die intern installierte Kraftmesszelle über eine M6 Gewindestange. Dazu befinden sich im Lieferumfang des Kraftmessgerätes verschiedene Aufnahmestücke. 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

Allgemeine technische Daten

Menüsprache Englisch (US)

Schutzklasse (Gerät) IP54

Spannungsversorgung Akku: 3,7 V / 1500 mAh
Netzteil: 5 V / 1 A

Steckertyp Gerät-Eurostecker

Gewicht 450 g

Weitere Abmessungen Krafteinleitung M6 x 10 mm 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