



## RogaDAQ2

### NVH Datenerfassung und Analyse

**RogaDAQ 2 ist ein tragbares NVH Datenerfassungsgerät.  
Er verfügt über zwei qualitativ hochwertige, simultane  
schaltbare IEPE Sensor Eingänge.**

Das RogaDAQ2 USB-Datenerfassungsgerät wurde für hochgenaue Messungen in der Messtechnik und auch für NVH-Messungen entwickelt.

Es ist für Geräusch- und Schwingungsmessungen mit 2 Kanal IEPE Sensorversorgung (ICP)® optimiert.

Hauptmerkmal des RogaDAQ2 ist das Treiber- und Freeware-Konzept.

Spezielle Treiber sind nicht erforderlich; das Gerät wird vom PC als USB Audio Gerät automatisch erkannt.



#### Technische Daten

Analog-Eingänge	2 BNC-Eingänge
Gleichzeitige Abtastung	2 ADC
ADC Auflösung	24 Bit
Abtastrate	48 kHz
Messbereich	10 Volt
Kopplung Wählbar	AC-DC-IEPE
IEPE-Sensorspeisung	21 Volt @ 4 mA
Selbstjustierender	Anti-Aliasing-Filter
Genauigkeit besser	± 0,1 dB
Dynamikbereich	> 96 dB
Frequenzgang	DC bis 24 kHz
Frequenzgang mit IEPE	0,3 Hz bis 24
Abmessungen	85(B) x 132(T) x 35(H) mm
Gewicht	200 Gramm