

SIE SUCHEN NACH EINEM ULTRA-PORTABLEN,
PRÄZISEN UND FLEXIBLEN SYSTEM
ZUR SCHALL- UND
SCHWINGUNGSMESSUNG?



Die Anforderungen an moderne Messgeräte tendieren in Richtung höherer Tragbarkeit, Simplizität und Genauigkeit. Die Geräte müssen flexibel genug sein für den Einsatz in jeder Umgebung.

In eingeschränkten Messumgebungen gehören hohe Tragbarkeit, Autonomie und Datenkompatibilität zu den wichtigsten Eigenschaften, die Geräte mitbringen müssen.

MODS, das neue OROS Mobile DAQ System, ist die ideale Lösung für portables und intuitives Testen.

WAS IST MODS?

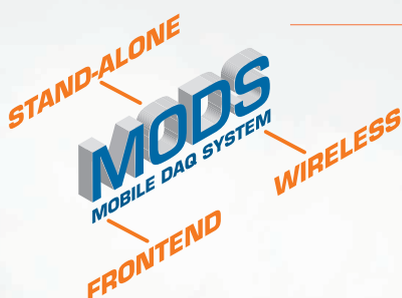


3 miteinander verbundene Elemente

OR10, ein mobiler 4- bis 8-Kanal Datenlogger in der Größe eines Taschenbuchs..

NVGo, die Android-App zum Setup und zum Überwachen von Signalen und Resultaten.

NVGate, die universelle OROS-Softwareplattform zur Online- und Post-Analyse, mit dem OR10 als Frontend.



3 Hauptanwendungen

Standalone: Wenn PCs, Tablets oder Smartphones nicht genutzt werden können, erfasst der OR10 die Signale im reinen Handheld-Modus. Mit Touchscreen und Steuertasten für eine klare, effiziente Auswahl der Setups und Überwachung der Aufzeichnung.

Wireless App: Für Testumgebungen, die ein Maximum an Portabilität erfordern, bei denen die Setups und Resultate aber sofort eingesehen werden müssen. NVGo steuert den OR10 via Smartphone oder Tablet, mit komplettem Frontend-Setup und der Überwachung von Signalen und Levels auf einer einfachen Benutzeroberfläche.

Front-end: Der OR10 kann als Frontend für die universelle OROS-Software-Suite verwendet werden.

OROS MESSTECHNIK

TEAMWORK SPIRIT

Ein weites Anwendungsfeld

Datenerfassung und Signalverarbeitung

Strukturdynamik

Industrielle Akustik und Fahrzeug-NVH

Rotationsanalyse

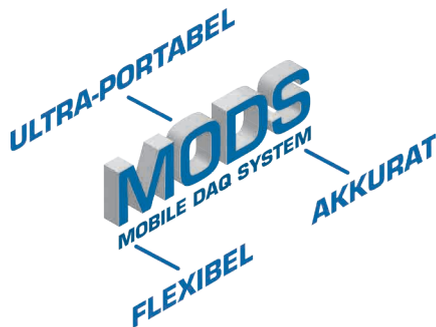
Kompatibel mit dem OROS Datenmanagementsystem

- **Definition** von anpassbaren Messvorlagen
- **Integration** relevanter Informationen über die Messumgebung
- **Daten- und Berichtsmanagement**, das die Lokalisierung von Daten und deren Weiterleitung an weitere **Teammitglieder** erleichtert



Die ultraportable Ergänzung der vorhandenen OROS Messtechnik

- Identische **hochwertige Hardware**
- 100% **kompatible Daten** und **Setups**
- Gleiche **Abtastraten** und **Messbereiche**



MODS bietet ein unübertroffenes ultra-portables, präzises und flexibles System für Ihre alltäglichen Schall- und Vibrationstests.

OR10 Gerätespezifikationen

Eingänge	4 bis 8 Kanäle, 1 LEMO/3 Eingänge
Abmessungen	120 x 37 x 174 mm / 4,7" x 1,4" x 6,8"
Kopplung	AC / DC / ICP / TEDS / FLOAT
Eingangsmessbereich	±300 mV bis ±40 V alle Kopplungen
A/D konverter	24 Bits - 140 dB Dynamikbereich
Tacho/trigger	2 Ext. Synch 6,4 MHz auf K. 8 und 9
Abtastfrequenzen	2.048 S/s bis 102.4 kS/s und 3.2 kS/s bis 65.635 kS/s
Schnittstellen	Wi-Fi 802, 11 a/b/g/n/ac / Ethernet / USB-C
Batterielaufzeit	Intern > 4 h + USB-C
Datenspeicher	Entfernbarer 16 GB µSD (erweiterbar bis zu 2 TB)
Maximale Aufnahmedauer	Unbegrenzt, alle Eingänge @102,4 kS/s
Export-Datenformate	Via NVGate, WAV, TXT, UFF, Optional, SDF, ATFX

Bestellinformationen

OR10-DAQ-4	OR10 4-Kanal-DAQ mit NVGo
OR10-DAQ-8	OR10 8-Kanal-DAQ mit NVGo
OR10-SAP-I	Standalone Lizenz
OR10-CAN	16-Kanal CAN 2.0 Modul für OR10
ORNV-NVG-10-D	Dongle basierte NVGate-Lizenz für OR10-Setup und Signalimport
ORNV-NVG-10-I	Instrument basierte NVGate-Lizenz für OR10 Echtzeit-Analyse
ORNV-FFT-I	10-Kanal- FFT-Modul für Online Messungen
ORNV-FFT-D	10-Kanal-FFT-Modul für Post-Analyse