



OROS OR35 TRAVELLER



OROS OR35 Multianalysator

- 4, 6 oder 8 Eingangskanäle AC/DC/ICP, 40 kHz, 24 Bit
- 1 DSP Modul (12 SPU)
- 2 Trigger / Tacho Eingänge
- 2 Ausgangskanäle und Signalgenerator
- Spannungsversorgung 100-240 VAC / 10-28 VDC
- Interner Akku, 90 min
- Externe Akkueinheit, 180 min
- 100 Mbit/s Ethernet Interface
- Zigarettenanzünderkabel
- NVGate Multi-Analysesoftware
- Recorder Software
- FFT Analyse Software
- Für Windows 98 SE, 2000 und XP Pro
- Gewicht 2,8 kg
- Robuster Peli Schutzkoffer
Zulassungen: IP 67, ATA 300

Panasonic CF-18 Toughbook

- Gehäuse Magnesiumlegierung
- Zertifizierung IP53 / MIL-Std.
- Ultra Low Voltage Intel Pentium M 1,1 GHz
- 512 MB SDRAM
- 10,4" Display 1024 x 768 XGA
- Touchscreen
- 40 GB Festplatte
- Modem 56 kbps V92
- LAN 10/100 + WLAN integriert
- Schnittstellen USB 2.0, Seriell
- Betriebszeit bis zu 7,5 Stunden
- Betriebssystem Windows XP
- USB 2.0 Memory Stick, 1 GB
- Gewicht 2 kg

Das OROS TRAVELLER Paket ist Dank seiner geringen Größe und Gewicht besonders



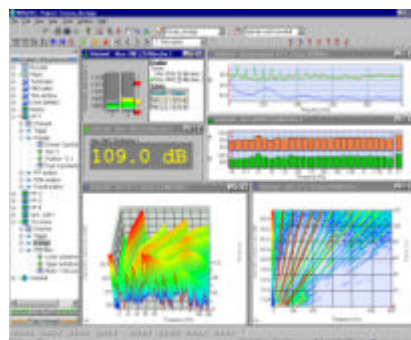
für den mobilen Einsatz und reiseintensive Vor-Ort-Messungen geeignet. Das robuste Systempaket beinhaltet neben einem vollwertigen OR35 Multianalysator mit wahlweise 4, 6 oder 8 Eingangskanälen auch ein zuverlässiges, nahezu unverwüstliches und extrem leichtes Notebook von Panasonic. Im Lieferumfang ebenfalls enthalten sind ein USB 2.0 Memory Stick mit 1 GB Speichergröße, zur Sicherung Ihrer wertvollen Messdaten, sowie ein

robuster Schutzkoffer mit Schaumstoffeinsätzen zum sicheren Transport Ihrer gesamten Messausrüstung, inkl. Analysator, PC, Kabel, Aufnehmer etc.



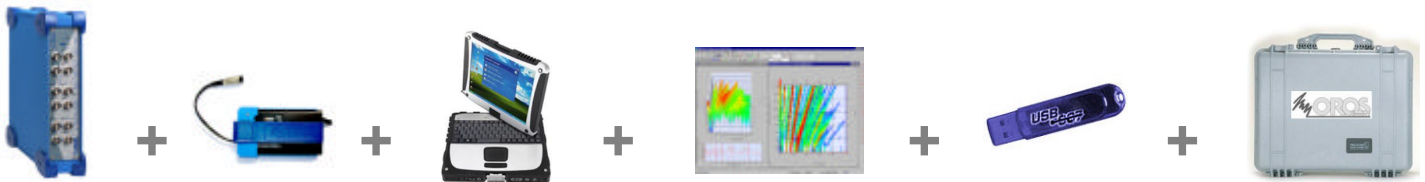
Neben den 2, 6 oder 8 Eingangskanälen für AC/DC/ICP, verfügt der OR35 Analysator bei kleinsten Abmessungen standardmäßig über zwei Trigger / Drehzahleingänge und zwei Generatorausgänge. Integrierte und skalierbare DSP erlauben kompromisslose Multianalysen mit simultaner FFT, Oktavanalyse und Ordnungsanalyse, bei gleichzeitiger Aufzeichnung der Zeitsignale auf die Festplatte des über 100 Mbit/s Ethernet angeschlossenen

PC unter Windows 98SE, 2000 und XP pro. Die NVGate Multianalyse Software erlaubt unter einer Oberfläche alle Tätigkeiten des Anwenders, egal ob Online oder Offline, mit angeschlossener Hardware oder im Office- Mode.



Einfache Projekte sind binnen Minuten messbereit und die Konfiguration aufwändiger Multianalysen mit vielen Kanälen bleibt überschaubar. Sporadische Messungen im Versuch werden durch intuitive Bedienung erleichtert während diverse Tools tägliche Routinemessungen unterstützen. Messaufgaben an rotierenden Maschinen, in der industriellen Akustik und in der Strukturanalyse werden schneller und komfortabler erledigt, als dies mit bisherigen Geräten möglich war.

Das Toughbook CF-18 lässt sich mit einem Handgriff von einem klassischen Notebook in einen handlichen Tablet PC verwandeln. Dazu muss lediglich das Display gedreht und über die Tastatur geschwenkt werden. Das CF-18 verfügt über ein extrem robustes LCD-Scharnier. Das Display selbst ist mit einem Voll-Magnesiumgehäuse bestens abgeschirmt. Die Festplatte ist in ein neu entwickeltes Dämpfungsmaterial eingebettet, welches wiederum von einem Aluminiumgehäuse umgeben ist. Eine doppelt wasserdichte Struktur umgibt das Innere des Displaygehäuses und die Displaygelenke und schützt gegen Wasser und Staub gemäß IP54.



OR35 Analysator *plus* Akkueinheit *plus* Toughbook *plus* NVGate Software *plus* Memorystick *plus* Koffer

PREISE

Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Menge	Gesamtpreis €
01	OR35-TRV-4	4-KANAL OR35 TRAVELLER PAKET	1 Stück	auf Anfrage
02	OR35-TRV-6	6-KANAL OR35 TRAVELLER PAKET	1 Stück	auf Anfrage
03	OR35-TRV-8	8-KANAL OR35 TRAVELLER PAKET	1 Stück	auf Anfrage

Im Paketpreis enthalten sind:

- OR35 Multianalysator mit 4, 6 oder 8 Kanäle (Beschreibung auf Seite 1)
- Externe Akkueinheit mit Ladegerät
- Panasonic CF-18 Toughbook (Beschreibung auf Seite 1)
- USB 2.0 Memory Stick, 1 GB
- Peli Schutzkoffer

Als zusätzliche Optionen lieferbar sind:

- Software Modul für Oktav Analyse
- Software Modul für Konstant Band Ordnungsanalyse
- Software Modul für Synchrone Ordnungsanalyse
- Software Modul für Betriebswuchten in 1 und 2 Ebenen
- Software Modul für Betriebsschwingungsanalyse
- Software Modul für Modal Analyse
- Software Modul für Schalleistungsmessung
- Software Modul für Schallintensitätsmessung
- Software Modul für Klangqualitätsmessung
- Software Toolkits zur Integration und Fernsteuerung
- Zusätzliche DSP Module
- Zusätzliches 8-Kanal LEMO Eingangsmodul
- Zusätzliche Akkus für externe Akkueinheit
- Service Verträge für Hardware und Software

Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte sind Änderungen der Spezifikation vorbehalten.

OROS ist ISO 9001 zertifiziert





Clemensstraße 22 - 24 • 56068 Koblenz
 Tel: 0261-1339650 • Fax: 0261-1339649
 info@oros-deutschland.com
 www.oros-deutschland.com



www.oros-deutschland.com