



RogaDAQ4

Datenerfassungssystem mit 4 Eingängen für den USB-Bus



TECHNICAL DATA:

Analoge Eingänge	4 Eingangs-Kanäle BNC, differentiell & single ended, optoentkoppelt
Auflösung	24Bit für jeden Kanal, gleichzeitige Abtastung
Frequenzbereich	DC - 80 kHz
Abtastrate pro Kanal	8/16/24/32/48/92/192 kHz
Eingangsspannungsbereich	$\pm 10\text{ V}$ / $\pm 1\text{ V}$ einstellbar
Eingangskopplung	DC/AC/IEPE einstellbar
Sensorstromversorgung	4 mA @ 24 V
Eingangsimpedanz	1 M Ω , 20 pF
Überspannungsschutz	$\pm 40\text{ V}$
Anti-Alias-Filter	800 dB / Oktave
Dynamikbereich	störfrei > 123 dB
Amplitudengenauigkeit	besser als 0.1 %
Tachometereingang	2 Eingänge
Auflösung	32 Bit
Eingangsspannungsbereich	$\pm 30\text{ V}$
Grundfrequenz	10 MHz
Sonstige Eigenschaften	
Schnittstelle	USB 2.0
Anschlüsse	BNC Buchsen, Zähler Lemo Type EPG.0B.303.HLN
Stromversorgung	inklusive Netzteil für Spannungsversorgung 220 V AC / 5.2 V DC
robustes, allseitig geschlossenes Aluminiumgehäuse	
Abmessungen	180 x 118 x 64 mm
Gewicht	400 g
Betriebstemperaturbereich	0 - 55 °C

Das RogaDAQ4 Front End ist ein portables Datenerfassungssystem hoher Genauigkeit. Vier gleichzeitig abgetastete Messeingänge mit 24Bit Auflösung ermöglichen die präzise Messung von Signalen aller Art im Frequenzbereich bis 80 kHz. Das RogaDAQ4 in Kombination mit einem PC oder Notebook eignet sich ideal für Messungen, bei denen hohe Genauigkeit und einfache Handhabung gefordert sind.

Einsatzmöglichkeiten

- portable Signalerfassung mit dem PC
- Frequenzanalyse im Bereich 0 - 80 kHz
- Strukturuntersuchung
- Modalanalyse
- Maschineninstandhaltung
- Bauakustik und Bauerschütterung
- Prozessüberwachung
- Endkontrolle

Eigenschaften

- 4 Präzisions-Eingänge mit 24Bit Wandler
- Abtastrate wählbar im Bereich 8 bis 192 kS/s
- Anti-Alias-Filter für hohe Signaltrouie integriert
- Ankopplung AC, DC oder IEPE für direkte Sensorstromversorgung
- Tachoeingang
- Stromversorgung 5 Volt
- robustes Aluminiumgehäuse

Technik

Die Eingänge des RogaDAQ4 sind simultan abgetastete analoge Präzisionseingänge zur Erfassung dynamischer Signale. Die Signale werden mit einer Auflösung von 24 Bit bei einer Abtastrate von maximal 192 kS/s digitalisiert.

Die Vorverstärkung erfolgt über rauscharme Instrumentenverstärker mit extrem geringer Verzerrung. Für die Stromversorgung von IEPE-kompatiblen Sensoren kann eine Konstantstromquelle softwaregesteuert zugeschaltet werden.

Anwender-Software

Das RogaDAQ4 FrontEnd kann direkt aus der DasyLab Software 13.0 heraus angesteuert werden. Damit lassen sich auch komplexe Überwachungsaufgaben wie z.B. einen Endtest in einer Fertigungslinie oder die Überwachung eines Frequenzbereiches mit Alarm bei Pegelüberschreitung im Prüffeld ohne Programmierarbeit lösen. Für kundenspezifische Programmierung sind Treiber für .NET, ANSI C, Visual C++ 6.0, Delphi, DasyLab, LabView und MatLab lieferbar.

ROGA-Instruments, Im Hasenacker 56, D-56412 Nentershausen
Phone: +49 (0) 6485-8815803, E-Mail: info@roga-instruments.com

SOFTWARE NVH Analyzer Pro

Die Datenerfassungssoftware NVH Analyzer Pro ist die Lösung, um Signale aus verschiedenen Quellen gleichzeitig zu erfassen, anzuzeigen und in einer Datei zu speichern. Mit der Postprocessing-Funktion können alle leistungsstarken Mathematik- und Analysefunktionen auch auf die bereits gespeicherten Daten angewendet werden.

Mit dem Fokus auf leistungsstarke ROGA- und ASIO-kompatible Hardware aus der professionellen Studiowelt führt die Einführung der innovativen NVH Analyzer Pro Software zu einer verbesserten, intuitiven Bedienbarkeit, verkürzten Setup-Zeiten und weniger Setup-Fehlern. Dies ermöglicht die Wiederholung von Messungen, was Ihnen leicht Zeit und Geld spart.

EINGÄNGE

Analog:
AC-, DC- UND IEPE-Kopplung
Digital: Zähler



RECORDING

NVH Analyzer Pro bietet umfangreiche Trigger-Funktionen für den Start/Stop der Messung, zusätzlich mit Pre- und Post-Zeit. Sie können auch mathematische Formeln verwenden, um komplexere Bedingungen zu generieren. Trigger auf jedem Kanal möglich (analog, digital, mathematisch...!)

Trigger Channel	1	
Trigger Level	0.800	Pa
PreTrigger Start-Recording	2.0	s
Recording duration	6.0	s

DAS KONZEPT DER FLEXIBILITÄT

AUSGABEN

- Tonausgabe: Geben Sie einen beliebigen Kanal über die Soundkarte wieder.
- Dateiwiedergabe: Wiedergabe der gespeicherten Kanäle auf der Tonausgabe.

DATENVERARBEITUNG

Datenverarbeitung in Echtzeit - Sehen Sie alles in Echtzeit! In den letzten Jahren haben wir viele Anwendungsbereiche mit Expertenmodulen abgedeckt, so dass der Anwender nur einen Klick von der Gesamtlösung entfernt ist. Aber es können noch viele weitere Anwendungen mit den leistungsstarken mathematischen Funktionen abgedeckt werden. Post-Processing – alles später im Büro ändern/hinzufügen! Speichern Sie nur die Rohdaten und fügen Sie im Büro alle Berechnungen hinzu (wie Filter, Statistiken, FFTs, logische Bedingungen,...)



ASIO Driver Technology by Steinberg Media Technologies

ASIO is a trademark and software of Steinberg Media Technologies GmbH

FRF-Übertragungsfunktionen



FFT / Ordnungsanalyse / Akustik

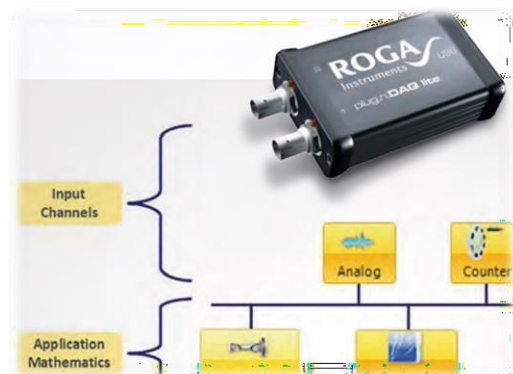
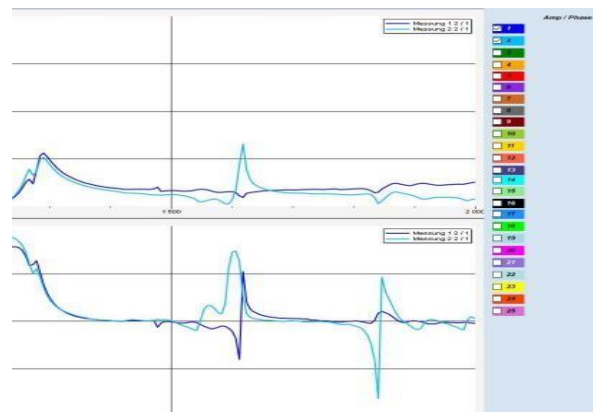


Wuchten in zwei Ebenen



BENUTZEROBERFLÄCHE

Wählen Sie die passende Messmethode für Ihre Anwendung. Impulshammerprüfung FRF-Messung – FFT-Schwingung – Ordnungsanalyse und Akustik.



DARSTELLUNG UND EXPORT

Wenn die leistungsstarken integrierten Nachbearbeitungs-Funktionen von NVH Analyzer Pro nicht ausreichen, können Sie die Daten in verschiedene Dateiformate exportieren. WAV und CSV. Implementierung von kundenspezifischen Dateiformaten auf Anfrage.

GERÄUSCHE & VIBRATIONEN

Allgemeine NVH-Anwendungen kombinieren die Daten verschiedener Sensoren (wie Beschleunigungssensoren, Mikrofone, Impulshämmer etc.), zeigen sie an und korrelieren sie.

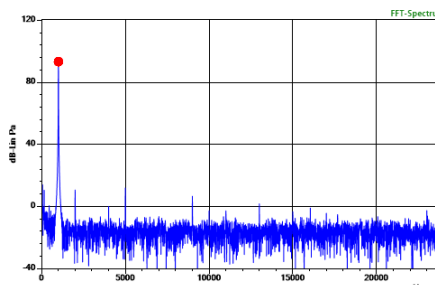
NVH Analyzer Pro ermöglicht es Ihnen, alle Quellen synchron zu erfassen.

Neben der Möglichkeit der Online-Datenauswertung in Echtzeit ermöglicht die leistungsstarke Nachbearbeitungsfunktion, die Rohdaten nur auf dem Testgelände zu sammeln und alle Berechnungen im Büro auf den gespeicherten Daten durchzuführen.

Recorder: ermöglicht die Anzeige von Rohzeitdaten. Dies gibt Ihnen immer die Möglichkeit, Daten später nachzubearbeiten, auch ein Downsampling von Daten ist bei Bedarf möglich.

FFT-Analysator: bietet alle Hauptfunktionen für die Spektralanalyse mit erweiterter Mittelwertbildung, wählbarer Auflösung (64000 Zeilen und mehr) oder direkter Angabe der Bandbreite (z.B. 0,01 Hz). Mehrere Kanäle können in einem FFT-Gerät angezeigt werden, um einen einfachen Vergleich zu ermöglichen.

Mehrzweck-Cursor
Briefumschlag
Auto- & Kreuzkorrelation
FRF und viele mehr...



Max Marker: Normalerweise beginnt jede Analyse mit der Peak-Suche. Finden Sie einfach mit einem Klick die höchsten Peaks im Spektrum und listen Sie sie in der Cursortabelle auf. So können Sie schnell überprüfen, ob die Werte den kinematischen Frequenzen ähneln.

Zeitbereichsanalyse: In der Schwingungs- und Akustiktechnik enthalten die Rohdaten viele Informationen. Mit der grundlegenden statistischen Mathematik können Sie einen ersten Schritt machen, um eine Diagnose zu stellen: Min, Max, RMS, AVG, Peak-Peak und mehr... Sogar Min, Max, RMS von Array-Daten, wie z. B. ein FFT-Spektrum, können einfach hinzugefügt werden.

Statistische Berechnungen entweder zeit- oder stichprobenbasiert, von einem Wert pro Datensatz (insgesamt), über blockbasiert (z.B. alle 0,1 Sekunden) oder laufend bis hin zu getriggerten Blöcken, die unter bestimmten Bedingungen (auch auf einem anderen Kanal) starten/stoppen.

Multi-Domain-Analyse: Recorder (Zeitbereich), FFT (Frequenzbereich), XY-Recorder (Kanal vs. Kanal, z.B. Winkelbereich) und viele weitere dedizierte Instrumente bieten Datenvisualisierung nach Ihren Bedürfnissen. Referenzkurven für alle verschiedenen Domänen sind ein nützliches Werkzeug für Akzeptanztests.

Size of Ringbuffer 60 s Max. 313 s
Sample Rate 96000 Hz
Maximal Recording time 10 s
☐ Recording without FFT / Order

Channel Setup

	CH 1	CH 2	CH 3
Status	ON	ON	ON
Fenster	Hanning	Hanning	Hanning
Kanalbezeichnung	Mikrofon	B-Aufnehmer	B-Aufnehmer
Offset	0.000	0.000	0.000
Einheit	Pa	m/s ²	m/s ²
mV / Einheit	49.19130	1.10840	1.10635
Einheit / mV	0.02033	0.90220	0.90387
Value of 0 dB	0.00002	0.00002	0.00002

Globale Ebene: (Breitband, 10-1000Hz für ISO 2372, kundenspezifische GL). Dieser skalare Indikator charakterisiert den Signalinhalt, der für Beschleunigung, Geschwindigkeit oder Verschiebung bei einer bestimmten Bandbreite angegeben ist.

Oktavbandanalyse: wird in konstanten prozentualen Bandfiltern in Übereinstimmung mit IEC61260 angegeben.

Physikalische Funktionen

Diagr.	Funktion	Kanal
1	Zeitverlauf	1
2	FFT-Spektrum	1
3	FRF-Ref 1 Mag.	2
4	Zeitverlauf	2
5	FFT-Spektrum	2
6	FRF-Ref 1 Phase	2

Filter: Wählen Sie zwischen IIR-Tiefpass-/Hochpass-/Bandpass-/Bandsperrfiltern mit wählbarer 2. bis 6. Ordnung, unterschiedlichen Eigenschaften, benutzerdefinierten Koeffizienten, Null- und Poldiagrammen oder FIR-Filtern (keine Phasenverzögerung) oder Frequenzbereichsfiltern.

Filter on Ringbuffer Sampling Frequency 96000.0 Hz

Type Low pass ☒ High pass ☐

Frequency 100.0 Hz

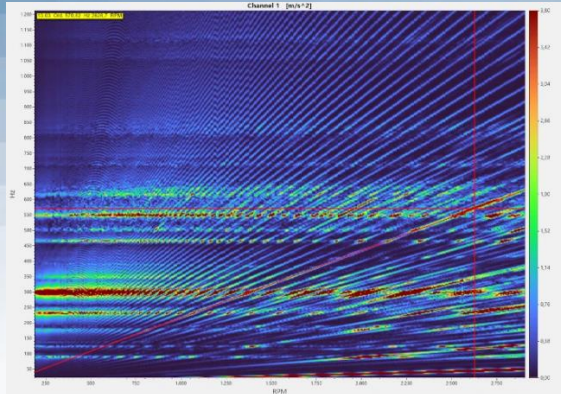
Order 2nd ☒ 4th ☐ 6th ☐

Seitenbandmarkierer: Nützlich für die Erkennung von Ankerfeldfehlern, wie z. B. Stangenbruch, Bruch oder Lockerheit und Verformung des Zahnrads.

Datendateien vergleichen: Vergleichen Sie Datendateien ganz einfach, indem Sie sie importieren, die Zeitanpassung kann durch manuelle Zeitverschiebung, Auslösezeit oder absolute Zeit erfolgen.

Überlagern Sie die Signale für z.B. aufeinanderfolgende Schwingungstests zur Nachbearbeitung in einen FFT-Analysator.

ROTIERENDE MASCHINEN



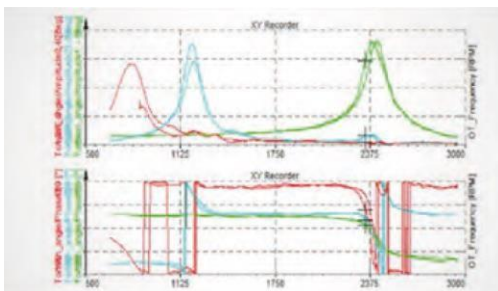
ORDNUNGSANALYSE

Das Modul Ordnungsanalyse ist die Hauptfunktion für Messungen mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten. Jeder Eingang kann verwendet werden: Mikrofon, Beschleunigungsmesser, sogar der Ausgang des Drehschwingungsmoduls. Trennen Sie motorbezogene Oberschwingungen klar von anderen Frequenzen wie strukturellen Resonanzen. Die hochpräzisen digitalen Zähler des ROGA-Instruments liefern genaue und wiederholbare Messungen. Die Ergebnisse werden in einem 3D-Farbspektrogramm dargestellt aber auch in der 2D-Ansicht für ausgewählte Ordnung und Phasenextraktion über die Drehzahl.

CAMPBELL PLOT – HEATMAP

Dieses Instrument arbeitet auf der Grundlage der Klassifizierung der gemessenen Werte, mit verschiedenen Optionen wie Regenbogen, Graustufen und einstellbaren Klassen. Es kann sowohl auf Zeit FFT als auch auf Ordnung FFT angewendet werden.

DREHSCHWINGUNG

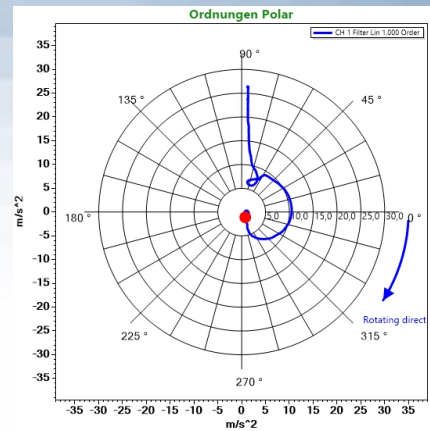


Mit den hochpräzisen Digitalzählern des LTT24-4, basierend auf einer 800-MHz-Zeitbasis, lassen sich Dreh- und Torsionsschwingungswinkel und -geschwindigkeiten (mit zwei Encodern) auch bei hohen Drehzahlen exakt bestimmen. Konstanter Winkel
Offset-, unzentrierte Montage- und Sensorfehler können kompensiert, Getriebeübersetzungen unterstützt und zusätzliche Filter angewendet werden.

WUCHTEN

Um die durch die erste Ordnung verursachten Vibrationen (Unwucht) auszugleichen, bietet NVH Analyzer Pro das Auswuchtmodul an. Es ist sehr einfach einzurichten, geben Sie einfach den Tachosensor und einen Beschleunigungsmesser an. Je nach rotierendem Teil wird sowohl das Auswuchten auf einer Ebene als auch auf zwei Ebenen unterstützt.

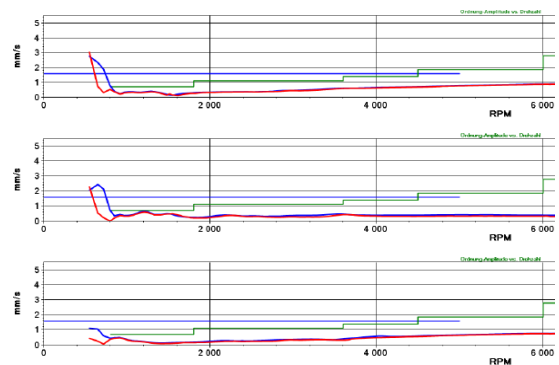
ORBIT-DIAGRAMM



Für die Darstellung der Achsbewegung bietet der NVH Analyzer Pro die Orbit-Diagramm. Die Integration/Doppelintegration kann einfach direkt in der Kanalkonfiguration durchgeführt werden, um die Verschiebung basierend auf dem Beschleunigungsmessereingang zu berechnen. Die Ausgabe des Ordertracking-Moduls kann sowohl für die Anzeige von Einzelaufträgen als auch von zyklischen Durchschnittswerten verwendet werden.

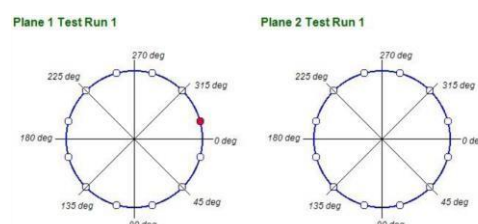
MULTI-DOMAIN

Analysiert Maschinen mit sich wiederholenden Prozessen und resampelt die Daten auf eine andere Kanalbasis (z. B. Winkelbereich), um z. B. Rundlauffehler von Wellen (min, max, avg...) pro Zyklus oder über alle Zyklen hinweg zu berechnen.



AUTO- UND KREUZKORRELATION

Für die Quantifizierung von Signalen, die sich aufeinander beziehen, oder um die relevanten Informationen aus verrauschten Daten zu gewinnen, bietet die leistungsstarke NVH Analyzer Pro-Mathematik alle notwendigen Werkzeuge. Ähnlich wie in Matlab können Sie mit den Array-Daten arbeiten und rechnen, um das Ergebnis bereits während der Messung anzuzeigen.



STRUKTURANALYSE



- Frequenzgang-Funktion (FRF)
- Kohärenz
- Anregungs- und Antwortspektren
- Erkennung von Doppeltreffern
- Wählbare Punkte wiederholen
- Mittelung der Treffer
- SISO-, MISO-, SIMO-, Reaktionsgruppen-Ausrichtung
- Modus-Anzeigefunktion (MIF)
- Circle-Fit-Methode zur Extraktion modaler Parameter (zur Überprüfung mit Simulation)

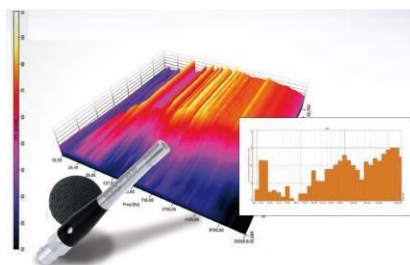
ANALYSE, AUFPRALLPRÜFUNG

NVH Analyzer Pro bietet eine effiziente Lösung, die Zeit für die Einrichtung und Messung ist sehr kurz. Die Struktur kann importiert oder im Geometrieeditor gezeichnet werden, hiermit werden die Punkte definiert. Bewegen Sie zur Messung den Modalhammer oder die Antwortbeschleunigungsmesser, je nachdem, was Sie bevorzugen. Klicken Sie im Analysemodus auf die Resonanzfrequenzen und überprüfen Sie die animierte Form.

FUNKTIONSTEST

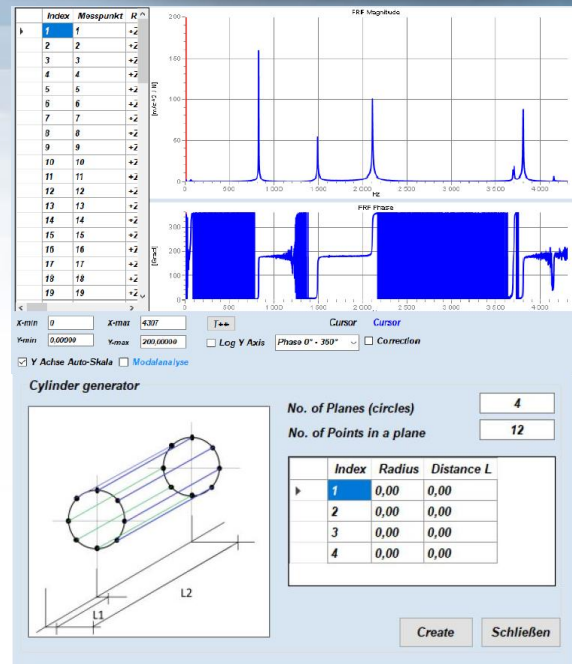
Dies ist ein Schnelltest, der durchgeführt wird, um die Resonanzfrequenzen (Eigenfrequenzen) einer Struktur zu bestimmen. Es wird kein modaler Hammer benötigt, nur ein Beschleunigungsmesser, klopfen Sie einfach auf die Struktur. Natürlich beeinflusst die Schlagspitze den nutzbaren Frequenzbereich, aber für eine Quantifizierungsmessung ist das in Ordnung. Mit dem FFT-Analysator können die FFT-Spektren über ein bestimmtes Zeitfenster (Impakt +/- Vor-/Nachlaufzeit) gemittelt werden.

AKUSTISCHE ANALYSEN



NORMEN

NVH Analyzer bietet Echtzeit-Schallpegelberechnungen gemäß den internationalen Standards IEC61672, IEC 60651, IEC 60804. Es kann eine beliebige Kombination aus Frequenz- und Zeitgewichtung berechnet werden. Die statistischen Werte werden über den gesamten Bereich oder mit der benutzerdefinierten eingegebenen Zeit berechnet.



FINITE-ELEMENTE-ANALYSE

Für weitere Untersuchungen und Analysen in Modalpaketen, wie z.B. NVH Analyzer -MODAL, können die FRF-Komplexdaten (Real/Imag/Ampl/Phase), Kohärenz, Anregung und Antworten in das UFF (Universal File Format) exportiert werden.

SCHWINGUNG DES MENSCHLICHEN KÖRPERS

Dieses Modul misst die Wirkung von Vibrationen auf den menschlichen Körper, die extrahierten Parameter ermöglichen die Beurteilung des Risikos. NVH Analyzer Pro unterstützt Ganzkörper- und Hand-Arm-Messungen gemäß den Normen ISO 5349, ISO 8041; ISO 2631-1; ISO 2631-5.

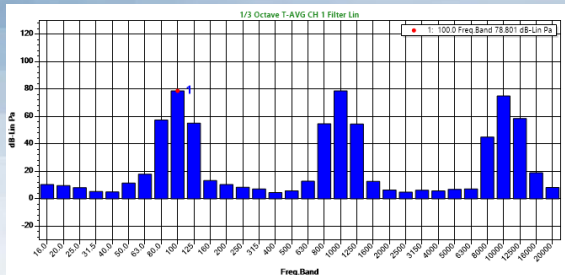
SCHALLPEGEL

Der Mehrkanal-Schallpegelmesser ist sehr einfach zu bedienen. Klicken Sie einfach auf die Parameter, die Sie in Echtzeit sehen möchten.

High pass	123.0	Hz	☐ Fast 125 ms
☒ Frequency band			☐ Slow 1 s
Low pass	4321.0	Hz	☐ Impact 30 ms
			☒ 3333 ms

- Lp Schalldruckpegel
- LAeq, LCpk, ...
- Schmalband-FFT in Echtzeit
- A-, B-, C-, Z-Frequenzbewertung
- Schnell-, Langsam-, Impulszeitgewichtung
- Automatische Skalierung mit Referenzkalibrator (nach ISO 60942) unterstützt.

OKTAV-ANALYSE



Die konstanten Prozentbandfilter arbeiten in Echtzeit und bieten ein 1/3-Band-Oktavspektrum. Mit der Array-Statistik-Mathematik ist es einfach, Maximal-/Min-/Durchschnittswerte über das gesamte Spektrum oder einen bestimmten Frequenzbereich zu extrahieren.

AUDIOWIEDERGABE

☒ Ringbuffer Channel: 2

☐ Signal-Block Filter

Playing sequence

☒ Total signal

☐ Start from [] s

Length [5] s

Volume []

Export to Wave

Exit

Geben Sie jeden gespeicherten Kanal der Datendatei über die Lautsprecher wieder.
Der Export in das WAV-Format kann auch lizenzfrei erfolgen.

AUSLÖSEN

☒ Mittelung Aktiv

Mittelung [3]

Trigger

Trigger-Typ [Positive]

Kanal [1]

Pegel N [80]

Trigger (%) of FFT-Block [-2.00]

Pre (-) Post (+)

FRF-Referenzkanäle

1. Kanal [1]

Trigger bei Tonereignissen, um die Messung zu starten/stoppen. Darüber hinaus können Sie auch auf einem bestimmten Frequenzband in FFT, bei reduzierten Daten (RMS des Beschleunigungsmessers) oder auf Zeit triggern. Triggertypen wie einfache Kante, Fenster, Neigung und mehr sind möglich.

SENSOR-KALIBRIERUNG

Neben der manuellen Eingabe der Sensorempfindlichkeit aus dem Werkskalibrierzertifikat des Herstellers bietet der NVH Analyzer Pro die Sensorkalibrierung mit einem Mikrofonkalibrator oder Schwingungskalibrator als unverzichtbares Werkzeug zur Überprüfung der Messkette vom Sensor bis zur Analyse.

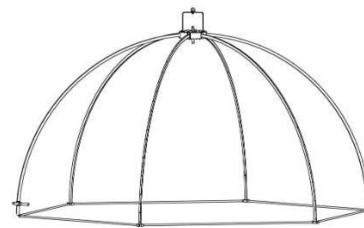
SCHALLLEISTUNG

NVH Analyzer Pro unterstützt die Berechnung der Schallleistung durch Messung des Schallpegels. Gemäß den Normen ISO 3744 (technische Qualität, Freifeld über reflektierender Ebene), ISO 3745 (Präzisionsqualität, reflexionsarmer oder halbreflexionsarmer Raum) und ISO 3741 (Geräuschquelle im Hallprüfraum) werden die Mikrofone um die Schallquelle herum platziert.

Die Mikrofonpositionen werden von der Software berechnet (abhängig von der Größe des Objekts und der Konfiguration (z.B. Kugel, Halbkugel, Zylinder...)). Die Messung erfolgt synchron für alle Kanäle, um Zeit zu sparen.

Wenn weniger Mikrofone zur Verfügung stehen, als von der Norm gefordert, können Sie Gruppen bilden, die Routine ermöglicht es Ihnen, die Positionen zwischen den Messungen zu ändern.

Der Benutzer wird Schritt für Schritt geführt, neben der Messung von Hintergrundgeräuschen (K1, K2) gibt es auch eine Wiederholbarkeitsprüfung und die Visualisierung per Terzbandanalyse für den Bericht.



Hauptmerkmale:

Schallleistung
ISO 3744, ISO 3745, ISO 3741
1/n Oktavband
C1, C2 Korrektur (Temperatur, Luftdruck)
K1, K2 Hintergrundgeräuschmessung
Schallpegel
Warnmeldungen während der Routine
Überprüfung der Wiederholbarkeit
Gruppierung von Mikrofonen

Sound-Power	Level [dBA]	Surface [dB]	K1-Factor	2.00 dB	K2-Factor	4.00 dB
Surface	7.00 dB					
Channel 1	70.3 dB A					
Channel 2	25.1 dB A					
Channel 3	22.7 dB A					
Channel 4	22.6 dB A					
Channel 5	22.7 dB A					
Channel 6	22.8 dB A					
Channel 7	22.6 dB A					
Channel 8	22.7 dB A					
Average-Level	60.3 dB A					
Sound-Power	61.3 dB A					

Das Ergebnis der Kalibrierung wird für die weitere Analyse verwendet

Calibration factor	98.513 mV / g	Level
98.595 mV / g	98.763 mV/g	1.002 g
Dev.	0.17 %	

ECHTZEIT-DATENVERARBEITUNG, GRAFIK UND VISUALISIERUNG

Benutzeroberfläche	Konfigurierbare Diagrammbildschirme
Zeitbereich	Rekorder (1 bis 16 Kanäle, automatische Skalierung in Echtzeit) Oszilloskop (Trigger, Persistenz, Hüllkurve), Analog-/Digital-Meter, tabellarische Anzeige, Überlastungsanzeige
Multi-Domain	XY-Recorder (Lissajous), 2D-Graph, Orbit-Graph, Bode-Diagramm (Amplitude/Phase/Real/Imaginär vs. Frequenz)
Anwendungsspezifisch	FRF-Geometrie, Modalkreis, Rotorbalancer, Harmonische FFT, Vektorskopie - Automatische Generierung von Anzeigen mit typischem Anwendungsaufbau

FILTER

IIR	Tiefpass/Hochpass/Bandpass/ 2. bis 6. Ordnung, Butterworth
------------	--

STATISTIK

Berechnungsgrundlage	Zeitbasiert
Arten	RMS, Durchschnitt, Spitze-Spitze
Datenbereich	Frei, Getriggert, Start-Stopp

REFERENZKURVEN

Arten	Zeit, Wert, Doppelwert, Vektor, XY, Frequenzbereich mit Interpolation
--------------	---

ZEITBEREICH

ANALYSE

Integration/Ableitung	einfach/doppelt mit einstellbarem Filter, automatische Einheitenumrechnung (z.B. Beschleunigung auf Geschwindigkeit auf Weg)
------------------------------	--

FFT-ANALYSATOR

Allgemein	mehrere unabhängige FFT-Analysatoren gleichzeitig
Amplituden-Typen	Amplituden-FFT (Ampl, RMS, Leistung, PSD, RMS SD), Komplexe FFT (Real/Imag/Ampl/Phase)
FFT Fenster	Hanning / Hamming
Überlappung des Fensters	0, 10, 25, 50, 66, 75, 90 %
Ausgelöste FFT	getriggert Zeitbereich mit Pre- und Post-Trigger als Eingang, automatische Berechnung der Fensterauflösung, Mittelwertbildung von getriggerten FFTs, z.B. für Funktionstest-Anwendungen
DC- Unterdrückung	0,5 Hz
FFT-Blockgröße	26, 51, 101, 201, 401, 801, 1601, 3201, 6401, 12801, 25601
Akustische Gewichtung	A, B, C, LIN (Z)
Oktave	1/3, Typ; LIN/A/B/C-Gewichtung, Lin/Pk avg mit Überlappung
Visualisierung	Amplitudenchase mit automatischer Skalierung in Echtzeit: Lin/log/0dB/Referenz dB/Sound(A) dB
Nachbearbeitung	Möglichkeit, alle Berechnungen offline auf den gespeicherten Rohdaten hinzuzufügen/zu ändern
Spektrum-Marker	Kostenlos

Ordnungsanalyse

Frequenzquelle	Zähler: optischer Tacho, Näherungsschalter, Pick-up-Taster (1 Impuls/U), optischer Streifen-Tape-Taster (mit bl/wh-Band, Algorithmus zur Bestimmung der Impulszahl), 1-, 2-, 3-Spur-Encoder, Zahnrad mit fehlenden Zähnen (z.B. 60-2), CDM, CDM mit Null RPM-Kanal: beliebiger analoger Speed-Kanal, virtuell (synthetisierter RPM-Kanal, auch in der Nachbearbeitung) Analoge Impulse: analoges Signal (z.B. 60-2) / analoger Tacho + Winkelsensor Mathematik
Eingangs Kanäle für die Analyse	jeder analoge Eingangskanal, z.B. IEPE-Beschleunigungsmesser, Mikrofon, etc...
Visualisierung	3D-Diagramm, Ordnungs- und Frequenzspektrum, Wasserfall-FFT-Echtzeitextraktion einzelner Spektrallinien der Matrix Orbit-Plot, XY-Recorder, Bode-Plot, Nyquist-Plot beliebiger Ordnung, beliebiges Signal vs. RPM
Berechnungskriterien	Anlauf / Ausrollen nach unten / Beide Richtungen mit Drehzahlbegrenzung und Delta-Drehzahl und/oder Delta-Zeit
FFT-Ordnung	von 8 bis 256 Bestellungen, Auflösung von 1 bis 1/64
Analyse	Extrahieren Sie den Gesamt-RMS und die Amplituden/Phasen/Real/Imag der wählbaren Ordnungen (von Unterordnungen z. B. 0,1x, 1x, 2x, 3x bis zur maximalen Ordnung) im Zeitbereich und im RPM-Bereich
Nachbearbeitung	Möglichkeit, alle Berechnungen offline auf den gespeicherten Rohdaten hinzuzufügen/zu ändern
Datenexport	Komplexe Daten (Real/Imag/Ampl/Phase) in beliebigem Format, siehe Abschnitt Software-Export

TORSIONSSCHWINGUNGEN

Allgemein	Hochpräzise Rotations- und Torsionsschwingungs- und Schlupfmessung durch Verwendung von 2 Drehgebern
Frequenzquelle	optischer Sensor (mit BL/WH-Band, Algorithmus zur Bestimmung der Impulszahl), 1-, 2-, 3-Spur-Encoder, Zahnradverzahnung mit fehlenden Zähnen (z.B. 60-2), CDM, CDM mit Null
Genauigkeit des Winkels	bis zu 0,00075° bei 10 000 U/min
Auflösung des Winkels	bis zu 0,06° bei 10 000 U/min
Funktionen	Rotations-DC-Filter (0,1 bis 10 Hz), Kompensation der unzentrierten Drehgebermontage
Ausgabe	Drehwinkel/-geschwindigkeit, Torsionswinkel/-geschwindigkeit
Visualisierung	Winkelbasierte Ansicht, Zeitbereich

MODAL-TEST

Impulshammer - Verfahren	Roving-Hammer/Roving-Beschleunigungsmesser bewegt sich durch Punkte, Mittelwertbildung von Mehrfachtreffern, Doppeltrefferunterdrückung, Ablehnung von Treffern (Aktionstasten), Gruppierung von Sensoren, einstellbare Anregung und Reaktionsfenster
Free-Run-Modus	Funktionsgenerator (Apollo-Serie) für Shaker-Anregung (Swept Sinus, Burst, Chirp...) Hanning/Hamming-Fenster mit Überlappung 0, 25, 50, 66, 75 % Betriebsschwingformen (Spectral ODS)
FRF	Aufnahme, effektive Masse, Mobilität, Impedanz, dynamische Nachgiebigkeit, dynamische Steifigkeit, Durchlässigkeit
Modale Parameter	Mode Indicator Function (MIF), exakte Frequenzen und Dämpfungsfaktoren mit modaler Kreisanpassung extrahieren (Option)
Nachbearbeitung	FRF aus gespeicherten Rohdaten, im Free-Run-Modus
Geometrie	Geometrie-Editor, Laden, Speichern, Importieren von Modellen im UFF-Format (UNV) (Option)
Animation	Verschieben von Knoten für ausgewählte Frequenz (Markierung platzieren), Geschwindigkeit und Amplitude ändern (Option)
Datenexport	Komplexe Daten (Real/Imag/Ampl/Phase) im UFF-Format (UNV) oder einem anderen Format, siehe Abschnitt Software-Export

HUMANSCHWINGUNG

Allgemein	Modul zur Beurteilung des Schwingungspegels auf das Risiko einer Schädigung des menschlichen Körpers
Unterstützte Typen	Hand - Arm
Normen	nach ISO 8041, ISO 2631-1, ISO 2631-5, ISO 5349

SCHALLPEGEL

Frequenz-Bewertung	A, B, C, LIN (Z)
Zeitliche Gewichtung	F, S, I, Leq
Oktav-Plot	1/3 Lin/A-Gewichtung, Lin/Pk AVG mit Überlappung
Normen	IEC 60651, IEC 60804, IEC 61672
Ausgaben	Schalldruckpegel, beliebige Kombination aus Frequenz- und Zeitbewertung, Leq, Lpk, Lim, LE insgesamt oder nach benutzerdefinierter statistischer Rate, Perzentilstufen (1, 5, 10, 50, 90, 95, 99 %)
Weitere Funktionen	Echtzeit-Schmalband-FFT, frequenzbewerteter Rohdaten
Kalibrierung	automatische Kalibrierung des Skalierungsfaktors mit Mikrofonkalibrator (1kHz, 94dB, 114 dB nach IEC 60942:2003)

WUCHTEN

Anwendung	für starre Rotoren, die unterhalb ihrer Resonanzfrequenz laufen, basierend auf Ordnungsverfolgung (Amplitude & Phase), Single- und Dual-Plane
Tacho Eingänge	Zähler: optischer Tacho, Näherungsschalter, Pick-up-Taster (1 Impuls/U), optischer Streifen-Streifen-Taster (mit bl/wh-Band, Algorithmus zur Ermittlung der Impulszahl), 1-, 2-, 3-Spur-Encoder, Zahnradverzahnung mit fehlenden Zähnen (z.B. 60-2), CDM, CDM mit null Drehzahlkanal: beliebiger analoger Geschwindigkeitskanal, virtuell (synthetisierter RPM-Kanal, auch in der Nachbearbeitung) Analoge Impulse: analoges Signal (z.B. 60-2) / analoger Tacho + Winkelsensor mathematischer Alarmausgang, wenn die Geschwindigkeit den vordefinierten Wert überschreitet Gewichtsaufteilung
Visualisierung	Vektorpolare Diagramme 1. Ordnung aller Läufe
Messablauf	Schritt-für-Schritt-Anleitung durch das Verfahren: Erstlauf, Probe-Massenlauf, Korrektur-Massenlauf, Wiederholung der Schritte bei Bedarf
Funktionen	Gleichzeitiger X- und Y-Richtungsausgleich bei Verwendung eines triaxialen Sensors

SCHALLLEISTUNG

Normen	ISO 3741 (Geräuschquelle im Hallprüfraum), ISO 3744 (technische Qualität, Freifeld über reflektierender Ebene), ISO 3745 (Präzisionsqualität, reflexionsarmer oder halbreflexionsarmer Raum)
Geometrien	Quader, Zylindrisch, Halbkugel, Kugel
Mikrofone	Anzahl 10 Mikrofone; Die Positionen werden entsprechend der eingegebenen Geometrie und Größe berechnet, Boden / 1 Wand / 2 Wände
Messung	Geführte Sequenz, vorherige/nächste Gruppe (Aktionstasten), Hintergrundgeräusch-/Geräuschmessung, mit Wiederholbarkeitsprüfung, Plausibilitätsprüfung der minimalen Messdauer und Pegel und Warnungen, Gruppierung von Mikrofonen
Oktav	1/3 Oktave
Korrekturmethode	C1 und C2 meteorologisch, K1 Hintergrundgeräusche und K2 Raumgeräusche (mittlerer Absorptionsgrad, Nachhallzeit, K2 Editor)