# **SVAN 979**

# Eichfähiger Schall- und Schwingungsanalysator

Der SVAN 979 ist das modernste und leistungsstärkste eichfähige Klasse 1 Messgerät für Schall- und Schwingungsmessungen das SVANTEK je gebaut hat. Von Messungen im Umwelt- und Arbeitsschutz, der Raum- und Bauakustik, Schallleistungs- und Schwingungsmessung sowie der Dauerlärmüberwachung bis hin zur Maschinendiagnostik mit Drehzahlerfassung kann das Gerät in allen Bereichen eingesetzt werden.

Alle den Normen und Richtlinien nach geforderten Parameter (z.B. TA-Lärm oder der neuen Lärm- und Vibrations- Arbeitsschutzverordnung) werden gleichzeitig gemessen.

Diese werden in einem nicht flüchtigen, internen 32MB Speicher oder auf der internen mikro SD Karte oder einem eingesteckten USB Stick abgelegt. Die Übernahme der Daten erfolgt via USB- Schnittstelle und der im Lieferumfang enthaltenden Übertragungs-, Darstellungs- und Nachverarbeitungssoftware. Das parallele Aufzeichnen von Audio- WAV- Dateien ist neben vielen anderen Funktionen wie Pegelzeitverlauf, Echtzeit Oktav- u. Terzanalyse (auch Multispektren),

Schmalband FFT- Analyse, Pegelstatistik (auch im Terz/Oktavband), Nachhallzeitmessung, Schwingungsmessung, Loudness- Analyse, Drehzahlmessung etc. ein besonderes Highlight.

Die Messergebnisse können auch über Bluetooth® übertragen werden. Das Instrument wird mit vier Standard "AA" Alkaline Batterien oder Akkus betrieben, die eine Laufzeit von bis zu 16 Stunden zulassen.

Der SVAN-959 verfügt über geräuschlose Industrie-Tasten (keine Folientastatur). und ein neuartiges kontrastreiches Organics LED Farb- Display.

Die robuste und leichte Bauart sowie die leistungsstarke, digitale- Prozessorleistung zeichnet dieses Gerät aus.

Trotz seiner umfangreichen Messfunktionen ist das Messgerät sehr einfach zu bedienen. Da das Messgerät alle wichtigen Parameter gleichzeitig (Datenlogger) speichert, müssen vor der Messung keine Einstellungen vorgenommen werden. Nach dem Einschalten muss nur die Taste "START" gedrückt werden und die Messung beginnt.

# Eigenschaften

- Eichfähiger Klasse 1 Schallpegelanalysator nach IEC 61672:2002
- Schwingungs- und Humanschwingungsanalysator nach ISO 8041:2005 (Option)
- Parallele Messung aller Messwerte durch 3 unabhängige Profile, dadurch können u.a. folgende Messwerte gleichzeitig gemessen werden: LAeq, LCeq, LAFmax, LAFmin, LAFTeq, L95%, LCpeak etc.
- Parallele Messung der Echtzeit 1/1, 1/3, (1/6 oder 1/12 Option) Terzanalyse (auch als Multispektren, kleinste Auflösung 2ms)
- Parallele Messung des Pegelzeitverlaufs (kleinste Auflösung 2ms) mit Markerfunktion und Rückwärtslöschung (max. -15 Sekunden)
- Parallele Messung der Pegelstatistik auch in Terzen und Oktaven
- Parallele Messung der Schmalband Echtzeit FFT- Analyse
- Messung der Nachhallzeit RT 60 mit Impuls- oder Rauschanregung
- Interner Rauschgenerator
- Aufzeichnung von Audio WAV- Dateien, synchron zum Pegelzeitverlauf zum nachträglichen anhören des Geräusches
- Umfangreiche Trigger- und Timerfunktionen
- Einsetzbar als Dauerlärmmessstation mit Ereignissaufzeichnung (Beschwerdeführertaste/ Lärmwächter)
- Farbdisplay der neuesten Generation (Organics LED)
- Micro Flash Card zur Erweiterung des internen Speichers >16GB
- Bluetooth Interface®
- Eingänge: IEPE, Direkt (AC oder DC) und 200V Pol. Spannung
- Automatische Windschirm- und Kabelerkennung
- GPS Zeitsynchronisation
- Eigenschwingungsüberwachung durch internen Vibrationssensor
- Einfachste Bedienung mit nur einer Taste "Start/Stop"
- Einsatz von Batterien und Akkus möglich (4x AA)



www.stratenschulte-messtechnik.de

## Technische Daten SVAN 979

## Schallpegelmesser/ Schallanalysator

Standards Type 1: IEC 61672-1:2002

Schallpegelmesser Modus

SPL, L<sub>eq</sub>, SEL, L<sub>den</sub>, L<sub>tm3</sub>, L<sub>tm5</sub>(L<sub>AFTeq</sub>), Statistik - L<sub>n</sub> (L<sub>1</sub>-L<sub>99</sub>), L<sub>Max</sub>, L<sub>Min</sub>, L<sub>Peak</sub> alle Messparameter können gleichzeitig mit der Frequenzbewertung A, C und Z gemessen werden gleichzeitige 1/1, 1/3, (1/6 und 1/12 Option) Oktav Echtzeit- Analyse, Type 1, IEC 61260 gleichzeitige Schmalband- FFT Echtzeit Analyse, 1600 Linien bis 22,4 kHz (Option) Lautheit nach ISO 532B Standard und Zwicker (Option) **Analysator Modus** 

Nachhallzeitmessung in 1/3 Oktaven (RT 60 Option) mit Impuls- und Rauschanregung Echtzeit- Benutzer programierbare 2. Ordnung Band-, Hoch- und Tiefpassfilter (Option)

A, C and Z gleichzeitig Frequenzbewertungen

RMS Detektor Digitaler Echtzeit RMS Detektor mit Peak Abtastung, Auflösung 0.1 dB

Zeitkonstante: Slow, Fast, Impulse

GRAS 40AE, 50 mV/Pa, vorpolarisiert 1/2" Kondensatormikrofon mit SV 17 IEPE Vorverstärker Mikrofon

Messbereich 15 dBA RMS ÷ 145 dBA Peak

Dynamik Bereich 110 dB (in zwei Messbereichen Low and High)

weniger als 12 dBA RMS Internes Eigenrauschen

0.5 Hz ÷ 22,4 kHz; Mikrofon abhängig, mit Standart GRAS 40AE Mikrofon: 3.15 Hz ÷ 20 kHz Frequenzbereich

#### Schwingungsmesser/Schwingungsanalysator

ISO 8041: 2005, ISO 10816-1, ISO 6954:2000, DIN 45669-1, DIN 4150-2 Standards

Schwingungsmesser Modus RMS, MAX, Peak, Peak-Peak

Gleichzeitige Messung in drei Profilen mit unabhängigen Filtern und Zeitkonstanten

**Analysator Modus** gleichzeitige 1/1, 1/3, (1/6 und 1/12 Option) Oktav Echtzeit- Analyse, Type 1, IEC 61260

gleichzeitige Schmalband- FFT Echtzeit Analyse, 1600 Linien bis 20 kHz (Option)

gleichzeitige Messung der Drehzahl (RPM+RPS) (Option)
Echtzeit- Benutzer programierbare 2. Ordnung Band-, Hoch- und Tiefpassfilter (Option)
Beschleunigung (HP1, HP3, HP10), Geschwindigkeit (Vel1, Vel3, Vel10, VelMF), Auslenkung (Dil1, Dil3, Dil10)
Humanschwingungen (KB, W<sub>k</sub>, W<sub>c</sub>, W<sub>d</sub>, W<sub>j</sub>, W<sub>m</sub>, W<sub>b</sub>, W<sub>g</sub> (ISO 2631-1+2), W<sub>h</sub> (ISO 5349) (Option)
Digitaler Echtzeit RMS & RMQ Detektor mit Peak Abtastung, Auflösung 0.1 dB,

RMS & RMQ Detektor

Zeitkonstante: Von 100 ms bis 10 s

0.003 ms<sup>-2</sup> RMS ÷ 50.000 ms<sup>-2</sup> PEAK, mit Standart Beschleunigungsaufnehmer Messbereich

Dytran 3185D :  $0.003 \text{ ms}^{-2} \text{ RMS} \div 500 \text{ ms}^{-2} \text{ PEAK}$ 

Frequenzbereich 0.5 Hz ÷ 22,4 kHz; abhängig vom Beschleunigungsaufnehmer, mit Dytran 3185D: 2 Hz ÷ 10 kHz

### Basis Daten

Direkt AC, Direkt AC mit 200 V Pol. Spannung, Direkt DC oder IEPE Typ mit TEDS (LEMO 7-pin) Eingang

Frequenzbereich 0.5 Hz ÷ 22,4 kHz, Abtastrate 48 kHz Eigenschwingungs-Beschleunigungssensor im Gerät eingebaut

überwachung

Filter

Dynamik

Pegelzeitverlauf gleichzeitiges Messen des Pegel-Zeitverlaufs (kleinste Auflösung 1ms) es können bis zu 12 Zeitverläufe gleichzeitig gespeichert werden (Daten Logger)

im Anlalysator Modus können auch gleichzeitig Multispektren gespeichert werde (kleinste Auflösung 1ms)

WAV- Aufzeichnung das Geräusch kann gleichzeitig zum nachträglichen Anhören als

Audio- WAV- Datei auf der internen mikro SD Karte oder USB Stick abgespeichert werden

Rauschgenerator Sinus, Sweep, weißes Rauschen, rosa Rauschen etc. (Option) neuartiges sehr kontrastreiches Organics LED Farbdisplay Display 32 MB interner Speicher, Mikro SD Karte oder USB Stick Speicher

Schnittstelle USB 1.1 Client, USB 1.1 Host, Bluetooth, RS 232 (mit SV 55 Optional), IrDA (Option) Externer I/O - AC Ausgang (1 V Peak) oder Digitaler Eingang/Ausgang (Trigger - Pulse)

Betriebszeit 8 - 12 h (4.8 V / 2.6 Ah) Vier AA Akkus (NiMh) Stromversorgung

Externer Batteriepack SA 17A Betreibszeit > 24 h Externes Netzteil 6 V DC ÷ 15 V DC (1.5 W)

**USB** Interface 500 mA HUB

Betriebsbedingungen **Temperatur** Von -10 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit bis 90 % RH, nicht kondensiert

305 x 79 x 39 mm (mit Mikrofon und Verstärker) Abmessungen Gewicht ca. 600 Gramm mit Batterien, Mikrofon und Verstärker