

- Schallpegelmesser
- Terzband-Analysator
- Audio-Analysator
- FFT-Analysator
- STIPA-Analysator



**INT**i

PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de







# EINFÜHRUNG

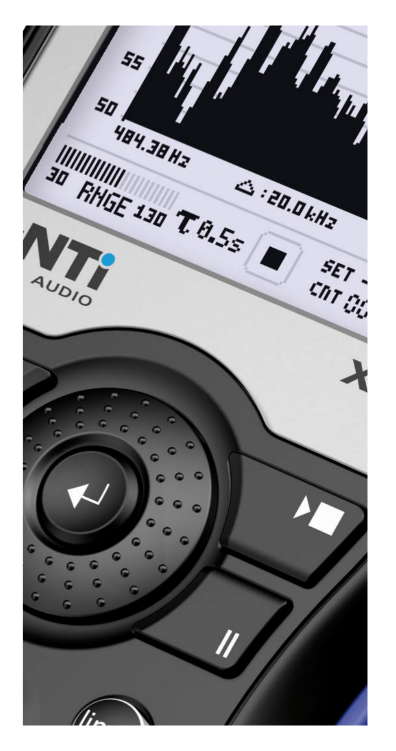
Der XL2 ist ein leistungsfähiger Schallpegelmesser, umfangreicher Akustik-Analysator und ein präzises Audiomessgerät. Das breite Funktionsspektrum wurde für die vielfältigen Anforderungen der Installationstechnik, Lärmüberwachung, Bauakustik, von Alarmanlagen, Live-Veranstaltungen, des Arbeitsschutzes sowie der Qualitätsprüfung optimiert.

Neben den umfangreichen Schallpegelfunktionen misst der XL2 das RTA- und FFT-Echtzeitspektrum, Nachhall RT60, Polarität, akustische Laufzeiten und den Klirrfaktor. Optional lassen sich Module wie Sprachverständlichkeit STI-PA, das Erweiterte Akustikpaket, die Kino-Messfunktion, Spektrale Grenzwerte und Externe Messdatenerfassung nachrüsten. Die TA-Option erweitert das Messgerät zum eichfähigen Schallpegelmesser XL2-TA.

Der XL2 Analysator speichert die Messdaten als Textdatei und die Audiodaten als Wav-Datei auf einer SD-Karte ab. Excel-Tools zur Erstellung von Berichten sind kostenlos verfügbar.

# ANWENDUNGSGEBIETE

- Elektroakustische Installationen
- Notfall-Systeme
- Umweltlärm / Arbeitslärm
- Pegelüberwachung bei Live-Konzerten
- Industrie- und Luftfahrtechnik
- Raum- und Bauakustik
- Industrielle Qualitätskontrolle



Б

# ANWENDUNGEN

### Festinstallationen und Notfall-Evakuierungsanlagen

Mit dem XL2 erhält der Audiotechniker ein professionelles Messgerät zur Überprüfung von Audio-Installationen. Fehler und Probleme lassen sich damit sehr effizient aufspüren und beheben. Der XL2 bietet die massgeschneiderte Lösung zur Inbetriebnahme und Wartung von Audio- und Akustikinstallationen in Kinos, Studios, Rundfunk, Konferenzräumen, wie auch für 100 V Durchsage-Systeme. Das optionale STIPA Messmodul erlaubt die Quantifizierung der Sprachverständlichkeit von Evakuierungsanlagen inklusive der Berücksichtigung von Hintergrundgeräuschen in den betroffenen Räumen.

» Empfehlung: Exel Set mit XL2, Messmikrofon, TalkBox und weiteres Zubehör je nach Bedarf.

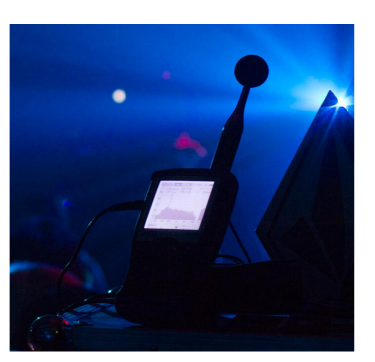
### Live-Sound: Einhaltung der Schallpegel-Grenzwerte

Verwenden Sie den XL2 Analysator, um PA-Anlagen und Monitorlautsprecher einzumessen. Der integrierte Referenz-Speicher hilft Ihnen, den Sound der rechten und linken Lautsprecher sowie der Monitorlautsprecher exakt aufeinander abzustimmen. Stellen Sie die einheitliche Polarität aller Lautsprecher sicher, optimieren die Verzögerung der Delay-Line und optimieren so die Akustik im Zuhörerbereich.

Der XL2 Analysator hilft Ihnen bei der Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften zur Überwachung von Veranstaltungen nach DIN15905 und SLV. Schalten Sie den XL2 ein, laden das entsprechende Messprofil und drücken die Start-Taste. Die dreifarbige LED leuchtet grün, solange sich die Schallpegel innerhalb der geforderten Grenzwerte befinden. Vergleichen Sie anschliessend die aufgezeichneten Messwerte mit dem Audio-Signal, um bei Pegelüberschreitungen das betreffende Ereignis genauer zu analysieren.

» Empfehlung: Exel Set für Live Sound.









Der XL2 Schallpegelmesser bietet alle Funktionen zur Messung und Überwachung von Lärm in der Nachbarschaft, auf der Baustelle etc. Die Messergebnisse werden auf die SD-Karte geschrieben oder über die Option "Externe Messdatenerfassung" direkt zum angeschlossenen PC übertragen. Parallel dazu kann der XL2 auch komprimierte oder lineare Wav-Dateien aufzeichnen. Die Event-Logger-Funktion setzt Markierungen nach externen Pegelereignissen oder durch Aktivierung einer Beschwerdeführertaste. Eine globale Zeitsteuerung schaltet den XL2 zu vordefinierten Tageszeiten ein und führt eigenständig Messungen durch.

» Empfehlung: Exel Set mit XL2, M2230-WP Aussen-Mikrofon, Erweitertes Akustikpaket und TA-Option (für Messungen unter Eichpflicht).

#### Raum- und Bauakustik

Der XL2 Analysator bietet die Handheld-Lösung zur Messung der Luft- und Körperschalldämmung, Sprachverständlichkeit und Raumakustik. Umgebungslärm und Nachhallzeit werden entsprechend dem Standard ISO140 ermittelt. Die Raumakustik kann mit einer hoch-auflösenden Zoom-FFT oder einer Spektralanalyse mit 1/1 bis 1/12 Oktavband-Auflösung analysiert werden.

» Empfehlung: Exel Set mit XL2, M2230 Messmikrofon, Erweitertes Akustikpaket, Spektrale Grenzwerte Option und TA-Option (für Messungen unter Eichpflicht).

## Gut/Schlecht Prüfung für die industrielle Qualitätskontrolle

Der XL2 mit der Option "Spektrale Grenzwerte" bietet eine effiziente Lösung für die industrielle Qualitätskontrolle. So lassen sich Messergebnisse mit kundenspezifischen Toleranzen vergleichen. Das Gut/Schlecht Ergebnis wird über die eingebaute, dreifarbige LED oder eine optionale externe Signalleuchte wiedergegeben. Zusätzliche Hilfsmittel für die Integration sind verfügbar.

» Empfehlung: Exel Set mit XL2, M2211 Messmikrofon und Spektrale Grenzwerte Option.



## Schallpegelmesser



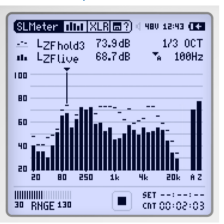
Der XL2 bildet zusammen mit dem Messmikrofon einen präzisen Schallpegelmesser für die Veranstaltungsüberwachung sowie für die Messung von Umgebungsoder Arbeitsplatzlärm. Alle Messergebnisse stehen gleichzeitig zur Verfügung, wie z.B. der aktuelle Schallpegel, Lmin, Lmax, Leq, LCpeak mit den Frequenzgewichtungen A, C, Z und den Zeitbewertungen Fast, Slow und optional Impuls.

### Polarität, Laufzeit, Oszilloskop

Weitere Messfunktionen ermitteln die Lautsprecher-Polarität, helfen beim Setup von Delay-Lines oder stellen das Signal im Oszilloskop-Modus dar.

# **FUNKTIONEN**

### Terzband-Analysator



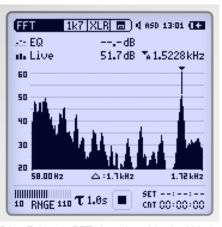
Die Echtzeitanalyse ist ein ideales Werkzeug zur Optimierung von Soundsystemen. Neben den Breitbandpegeln misst der XL2 parallel das Echtzeitspektrum in Terzband- oder Oktavbandauflösung.

## Audio-Analysator



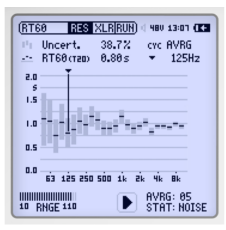
Mit dem symmetrischen XLR- und unsymmetrischem Cinch-Eingang bildet der XL2 einen hochwertigen Audio-Analysator. Er misst simultan Effektivwertpegel, Frequenz und Klirrfaktor (THD+N).

## FFT-Analysator



Die Echtzeit-FFT ist das ideale Werkzeug um Kammfilter und Resonanzeffekte nachzuweisen. Der XL2 misst den aktuellen Pegel und den zeitlich gemittelten Leq-Pegel in drei Frequenzbereichen.

#### Nachhallzeit RT60



Messen Sie den akustischen Energieabfall im Raum mit automatischer Triggerung und Mittelung mit einer Impulsschallquelle oder getaktetem Rosa Rauschen.

### Sprachverständlichkeit STIPA (Option)



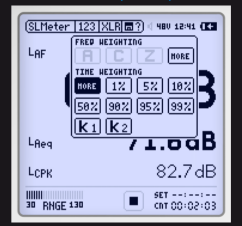
Der XL2 Analysator misst die Sprachverständlichkeit von Evakuierungsanlagen und Durchsagesystemen nach IEC 60268-16 mit interner Umgebungslärmkorrektur und automatischer Mittelung.

# Kino-Messoption



Die Kino-Messoption bietet eine professionelle Messlösung für die effiziente Kalibrierung und Qualitätskontrolle von Kinolautsprechersystemen entsprechend SMPTE ST 202:2010 und RP 200:2012.

#### rweitertes Akustikpaket (Option



Das "Erweiterte Akustikpaket" unterstützt den Akustiker bei seinen täglichen Messungen. Die Option bietet die Aufzeichnung von linearen Audio-Dateien, Perzentil-Pegel, Schall-Expositionspegel, spektrales Loggen in 100 ms Intervallen, Event-Handling, Nachhallzeitmessungen mit Terzbandauflösung, Zoom-FFT bis 0.4 Hz und vieles mehr.

# Externe Messdatenerfassung (Option)

Die Option zur externen Messdatenerfassung erlaubt XL2-Messdaten direkt vom PC in Echtzeit über die USB Schnittstelle abzufragen, z.B. mit MS Excel oder LabView.

# XL2 Data Explorer (Option)

PC-Software zur schnellen und einfachen Analyse von Schallpegelmessdaten. Sie unterstützt Akustiker und Experten bei der Visualisierung, detaillierten Auswertung und Nachbearbeitung der Daten.

### Spektrale Grenzwerte (Option)



Die "Spektrale Grenzwerte" Option erweitert die Spektralanalyse mit einer Auflösung von 1/6 und 1/12 Oktave, einer Zoom-FFT, der Aufnahme von Referenz-kurven, einer relativen Anzeige und einem umfangreichen Toleranz-management. Der XL2 Analysator vergleicht das Spektrum mit einer Referenzkurve oder einem Toleranzband für ein Gut/Schlecht-Messergebnis.

# TA-Option (Bauartzulassung)

Erweiterung zum XL2-TA, der zusammen mit dem M2230 Messmikrofon einen eichfähigen Schallpegelmesser bildet.

OPTIONEN

# MESSMIKROFONE

Die Messmikrofone werden mit 48V Phantomspannung betrieben und beinhalten ein elektronisches Datenblatt. Nach dem anschliessen des Messmikrofons liest der XL2 dieses Datenblatt und erkennt somit den Mikrofontyp und die Kalibrierdaten. Damit sichern die Mikrofone korrekte und präzise Messergebnisse in der Anwendung.



## Empfohlene Messmikrofone und deren Anwendungen:

Тур	Beschreibung
M2230	Klasse 1 Messmikrofon mit Metallmembran für
	Messungen nach IEC 61672 (Eichfähig mit XL2-TA)
M2230-	Klasse 1 Aussen-Messmikrofon (besteht aus
Aussen	M2230 Mikrofon und WP30 Wetterschutz)
M2211	Messmikrofon mit Metallmembran für den univer-
	salen Einsatz mit Klasse 1 Frequenzgang
M2215	Messmikrofon mit Metallmembran für hohe
	Schallpegel (bis 153 dB) mit Klasse 1 Frequenzgang
M4260	Kostengünstiges Klasse 2 Messmikrofon für die
	Veranstaltungsüberwachung, Inbetriebnahme und
	Service von elektroakustischen Anlagen

	M2230 Klasse 1 Zertifiziert	M2211 Frequenz- gang Klasse 1	M2215 Hoher SPL, Freq.gang Klasse 1	M4260 Klasse 2
Mikrofon-Typ	Kugelcharakteristik, dauerpolaris mit Freifeldentzerrung			siert,
Kapsel / Wandler		1/2" abnehmbar mit 60UNS2 Gewinde		
Vorverstärker	MA220 (inklusive)			-
Frequenzgang IEC61672-1	Klasse 1		Klasse 2	
Frequenz- bereich	5 Hz – 20 kHz			
Eigenrauschen typisch	16 dB(A)	21 dB(A)	25 dB(A)	29 dB(A)
Linearer Bereich mit XL2	24 - 139 dB(A)	29 - 144 dB(A)	33 -153 dB(A)	35 - 144 dB(A)
Maximum SPL THD 3%, 1 kHz	139 dBSPL	144 dBSPL	153 dBSPL	144 dBSPL
Empfindlichkeit typ. @ 1 kHz	-27.5 <sup>±2</sup> dBV/Pa (42 mV/Pa)	-34 <sup>±3</sup> dBV/Pa (20 mV/Pa)	-42 <sup>±3</sup> dBV/Pa (8 mV/Pa)	-31.7 <sup>±4</sup> dBV/Pa (26 mV/Pa)
Temp. Koeff. <	-0.01dB/°C	±0.015	dB/°C	±0.02dB /°C
Temperatur- Bereich	-10°C bis +50°C 14°F bis 122°F		0°C - 40°C 32°F -104°F	
Druckkoeff.	-0.005dB/kPa	0.005dB/kPa -0.02 dB / kPa		-0.04dB/kPa
Einfluss der Feuchte	< ±0.05 dB (nicht kondensierend)		< ±0.4 dB	
Feuchte	5% bis 90% RF, nicht kondensie		rend	
Langzeit Stabilität	> 250 Jahre / dB		nicht definiert	
Elektronisches Datenblatt	NTi Audio ASD nach IEEE P1451.4 V1.0 Klasse 2, Template 27			4 V1.0
Speisung	48 VDC Phantomspeisung, 3 mA typisch			
Stecker	Symmetrisch, 3-poliger XLR		}	
Abmessungen	Länge 150 mm (5.9"), Durchmesser 20.5 mm (0.8"		.5 mm (0.8")	
Gewicht	100 g, 3.53 oz		83g, 2.93oz	
NTi Audio #	600 040 050	600 040 022	600 040 045	600 040 025

Detaillierte Spezifikationen unter: www.nti-audio.com/mic

# BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	NTi Audio #
XL2 + M2230	600 000 355
XL2 + M2211	600 000 351
XL2 + M4260	600 000 340
XL2 Analysator (ohne Mikrofon)	600 000 330

XL2 Optionen	NTi Audio #
Sprachverständlichkeit STIPA	600 000 338
Erweitertes Akustik Paket	600 000 339
Externe Messdatenerfassung	600 000 375
Spektrale Grenzwerte	600 000 376
TA-Option (Bauartzulassung)	600 000 377
Kino-Messoption	600 000 379
Data Explorer	600 000 430

Optionen können zusammen mit einem neuen Gerät bestellt oder jederzeit später nachgekauft und durch den Kunden aktiviert werden.





## Zubehör



XL2 Projektor (kostenloses PC-Programm)



ASD Kabel # 600 000 336



Präzisions-Kalibrator # 600 000 390



Netzteil # 600 000 333



Akkuladegerät # 600 000 332



Befestigungs-Adapter # 600 000 372



Gürteltasche # 600 000 335



Exel Systemkoffer # 600 000 334



Digital I/O PCB # 600 000 380



# 600 000 381/382



Signalleuchte & I/O Box Beschwerdeführer-Taste # 600 000 384



Kalibrierzertifikat # 600 000 018

10

# KOMPLETTLÖSUNGEN

#### Exel Se

Das speziell auf Ihre Applikation zugeschnittene Exel Set beinhaltet einen robusten Koffer mit:

- XL2 Audio- und Akustik-Analysator
- Messmikrofon
- Gewünschte Optionen und Zubehör



# VERWANDTE PRODUKTE



# Signalgenerator

Analoges Audio: Minirator MR-PRO Digitales Audio: Digirator DR2



#### TalkBox

Kalibrierte Referenz-Schallquelle (STIPA Referenz & weitere Signale)



#### FLEXUS FX100

Analoger und digitaler Audio-Analysator

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN XL2

Schallpegelmessung				
Produkt- Konfiguration nach IEC 61672 / ANSI S1.4	<ul> <li>XL2 mit M2230 Mikrofon</li> <li>Xlasse 1 (Typ 1) zertifiziert mit ASD Kabel</li> <li>XL2 mit M2211 oder M2215 Mikrofon</li> <li>Frequenzgang Klasse 1 (Typ 1)</li> <li>XL2 mit M4260 Mikrofon</li> <li>Xlasse 2 (Typ 2)</li> </ul>			
Kompatible Standards	• IEC 61672, IEC 60651, IEC 60804, ANSI S1.4, ANSI S1.43, IEC 61260 Klasse 0, ISO 2969			
Funktionen	<ul> <li>SPL aktuell, Lmin, Lmax, Lpeak, Leq, gleitender Leq</li> <li>Optional: Perzentilpegel, Schallexpositionspegel</li> <li>Alle Messergebnisse stehen parallel zur Verfügung</li> <li>Assistent zur Ermittlung von Korrekturwerten</li> <li>Loggen aller Messdaten in wählbaren Zeitintervallen</li> <li>Aufnahme von Wav-Dateien und Sprachnotizen</li> <li>Überwachung von Schallpegelgrenzwerten</li> <li>Digitale I/O-Schnittstelle zur Steuerung von Zubehör</li> </ul>			
Gewichtung	• Frequenzgewichtung: A, C, Z • Zeitbewertung: Fast, Slow, Peak, Optional: Impuls			
Details	<ul> <li>Messbandbreite (-3dB): 4.4 Hz – 23.6 kHz</li> <li>Pegelauflösung: 0.1 dB</li> <li>Eigenrauschen: 1.3 µV A-bewertet</li> </ul>			
Echtzeit- Spektral- Analyse RTA	<ul> <li>Breitbandpegel</li> <li>Oktavband: 8 Hz - 16 kHz</li> <li>Terzband: 6.3 Hz - 20 kHz</li> <li>Referenzspeicher für Vergleichsmessungen</li> </ul>			
Akustik Analy	ysator			
FFT Analyse	<ul> <li>Echtzeit-FFT mit aktuellem Pegel, Leq, Lmin, Lmax</li> <li>Pegelauflösung: 0.1 dB</li> <li>Optional: Gut/Schlecht Prüfung mit Toleranzen</li> </ul>			
Nachhall RT60	<ul> <li>1/1 Oktavbandauflösung von 63 Hz – 8 kHz (T20)</li> <li>Optional: 1/3 Oktavbandauflösung von 50Hz – 10kHz</li> </ul>			
Laufzeit, Delay	Laufzeit zwischen elektrischem Referenzsignal und akustischem Signal über das eingebaute Mikrofon			
Polarität	Überprüft die Polarität von Lautsprechern und elektrischen Signalen			
1/12 Oktav- Analyse (optional)	<ul> <li>Aktueller Pegel, Leq, Lmin, Lmax</li> <li>Spektrale Auflösung 1/1, 1/3, 1/6 und 1/12 Oktave</li> <li>Gut/Schlecht Prüfung mit Toleranzen</li> </ul>			
Sprachver- ständlich- keit STIPA (optional)	<ul> <li>Einzelwert STI, CIS (IEC60268-16: 1998, 2003, 2011)</li> <li>Interne Korrektur von Hintergrundgeräuschen</li> <li>Automatische Mittelung von Messergebnissen</li> <li>Anzeige der Modulationsindizes und Bandpegel</li> </ul>			

Audio Analysator			
Pegel RMS	<ul> <li>Effektivwertmessung in V, dBu, dBV und dBSPL</li> <li>Messbereich XLR/Cinch-Eingang: 2 μV – 25 V (–112 dBu bis +30 dBu)</li> <li>Genauigkeit: ±0.5 % @ 1 kHz</li> <li>Frequenzgang: ±0.1 dB @ 12 Hz bis 21.3 kHz</li> <li>Bandbreite (–3 dB): 5 Hz bis 23.6 kHz</li> </ul>		
Frequenz	<ul><li>Messbereich: 9 Hz bis 21.3 kHz</li><li>Genauigkeit: &lt; ±0.003%</li></ul>		
THD+N	<ul> <li>Bereich: –100 dB bis 0 dB (0.001% bis 100%)</li> <li>Eigenrauschen XLR/Cinch-Eingang: &lt; 2 μV</li> </ul>		
Oszilloskop	Automatische Skalierung und Bereichswahl		
Filter	<ul> <li>Filtergewichtung: A, C, Z</li> <li>Hochpass 100 Hz, 400 Hz, 19 kHz</li> <li>Bandpass 22.4 Hz – 22.4 kHz</li> </ul>		
Eingangs- / Ausgangs-Schnittstellen			
Audio- Eingang	<ul> <li>XLR symmetrisch, Eingangsimpedanz 200 kOhm, mit schaltbarer +48 V Phantomspeisung</li> <li>Cinch unsymmetrisch, Eingangsimpedanz &gt; 30kOhm</li> <li>Internes VoiceNote-Mikrofon zur Messung von Polarität, Delay und Aufnahme von Kurzkommentaren</li> </ul>		
Audio- Ausgang	<ul><li>Eingebauter Lautsprecher</li><li>Kopfhörer Ausgang 3.5 mm Klinke, Stereo</li></ul>		
USB Schnittstelle	USB Minianschluss für Datentransfer zum PC, Fernsteuerbetrieb, XL2 Projektor und Laden des Li-Po Akku		
Digitale I/O	Schnittstelle zur Anbindung von Zubehör:  • XL2 Beschwerdeführer-Taste  • Signalleuchte mit I/O Adapter Box  • Digital I/O Adapter PCB		
Speicher	SD Karte (4 GByte im Lieferumfang), wechselbar, speichert Messdaten in ASCII-Format, Screenshots, Kurzkommentare und Wav-Dateien		
Strom- Versorgung	<ul> <li>Aufladbarer Li-Po Akku beinhaltet (3.7 V / 2260 mAh)</li> <li>Batterien 4 x 1.5 V, AA (Alkaline)</li> <li>Externes Netzteil 9 VDC / 1 A (lädt Akku im Betrieb)</li> <li>USB-Versorgung</li> </ul>		
Generelles			
Uhr	Echtzeituhr mit eigener Lithiumbatterie		
Temperatur	–10 °C bis +50 °C (14° bis 122°F)		
Feuchtigkeit	5% bis 90% RF, nicht kondensierend		

