

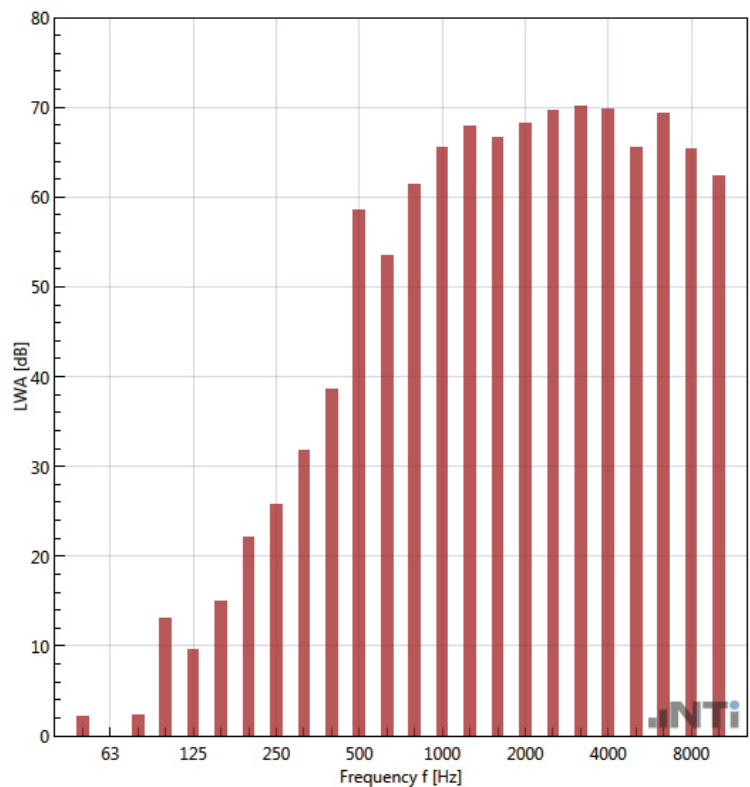
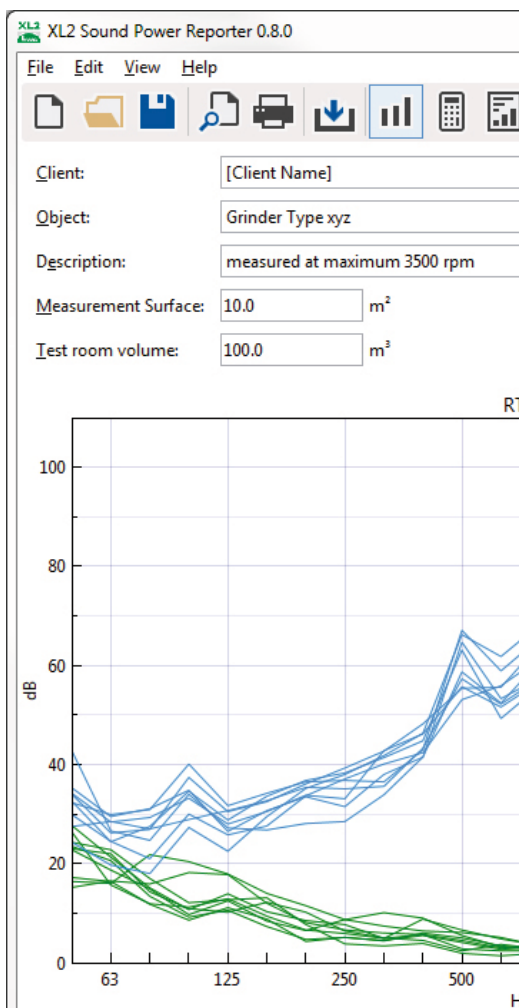
Sound Power Reporter

für XL2 Schallpegelmesser

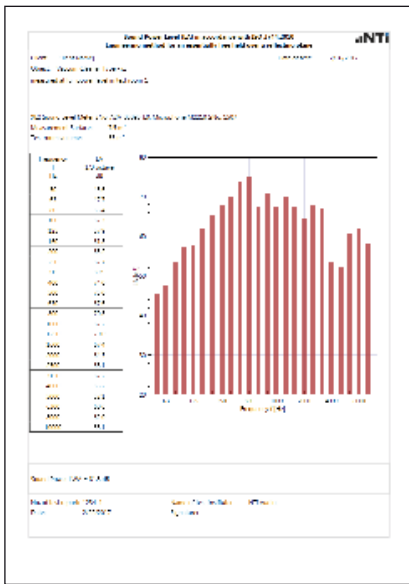
Die PC-Software "Sound Power Reporter" ist die professionelle Ergänzung zum XL2 Schallpegelmesser zur Bestimmung der Schalleistung. Die Software unterstützt Experten bei der Visualisierung und detaillierten Auswertung der mit dem XL2 aufgezeichneten Messdaten.

Merkmale

- Schalleistung LWA, LWZ
- ISO 3741, 3744, 3746
- ANSI-ASA S12.51, S12.54, S12.56



L1_006 L1
 L1_007 L1
 L1_008 L1
 B1_000 B1
 B1_001 B1
 B1_002 B1
 B1_003 B1
 B1_004 B1
 B1_005 B1
 B1_006 B1
 B1_007 B1
 B1_008 B1
 T1_001 T1
 T1_003 T1
 T1_004 T1



Schallleistungs-Messbericht

Spezifikationen

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • ANSI-ASA S12.51 • ANSI-ASA S12.54 • ANSI-ASA S12.56 • ISO 3741:2010 • ISO 3744:2010 • ISO 3746:2010
Ergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> • LWA, LWZ (Breitband, Oktavband und Terzband) • Geräuschquellenpegel • Fremdgeräuschpegel • Nachhallzeit RT60 • Fremdgeräuschkorrektur K1 • Umgebungskorrektur K2
Messbericht	<ul style="list-style-type: none"> • PDF über PDF-Drucker • XPS • Daten in einen kundenspezifischen Bericht kopieren
Lizensierung	<ul style="list-style-type: none"> • Schallleistungs-Option aktiviert auf XL2 oder "Sound Power Reporter 365" aktivierte online auf my.nti-audio.com. Dies ermöglicht den Datenimport in die Software • Sound Power Reporter kann auf beliebig vielen PCs installiert werden.
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Vista, 7, 8.x und 10
XL2 Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivierte Option "Erweitertes Akustikpaket" zur Aufzeichnung der Nachhallzeit RT60 in Terzbandauflösung und somit der Schallleistung in Terzbandauflösung
Bestellinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • Schallleistungs-Option (permanent installierte Option im XL2) NTi Audio # 600 000 434 • Sound Power Reporter 365 (Jahresabonnement) NTi Audio # 600 000 435

Alle Information können ohne Benachrichtigungen geändert werden.