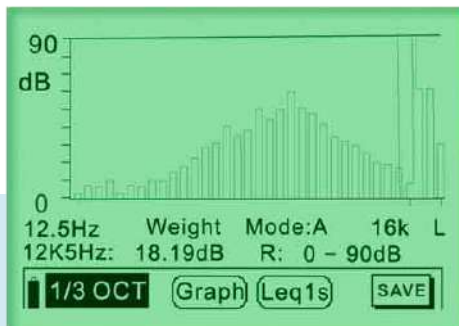


ST 105D

ANALIZADOR DE SONIDO 1/1, 1/3 DE OCTAVA BANDA TIPO 1



- Análisis estadístico
- Medición 24HR
- Medición integral
- Analizador en tiempo real en 01.01 y un tercio de banda de octava
- Mide simultáneamente A, C, Z y F, S, Impulse
- Función de medición: Lxyp, (Lxyi), LXeq, 1s, LXeq, T, LAE, E, Cpeak +, Cpeak-, LA-Fmax, LAFmin, LAFeqT, LASeqT, LAleqT, Laeq (200Hz 20Hz ~)
- Datalogger USB con capacidad de 12288 registros
- Reloj en tiempo real con calendario
- Frecuencia de muestreo: 20.8us (48 KHz)
- Amplia gama de frecuencia: 10Hz-20KHz
- Amplio rango de medición: 25dB-140dB
- Amplio rango dinámico: 90dB
- Fast, Slow, Impulse, PeakC +, PeakC
- A/C/Z ponderación de frecuencia
- Mini-impresora opcional para la impresión de resultados analíticos
- Opción de conectar un pendrive de hasta 8Gb para transferir datos al pendrive
- Software con 5 Idiomas (inglés/chino/español/alemán/italiano)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ST-105D	ST-105
Análisis estadístico	✓	✓
24H de medición	✓	✓
Integración	✓	✓
1/1 banda de octava	✓	✓
1/3 banda de octava	✓	✓
128 registro de datos	-	✓
12288 registro de datos	✓	-
Auto almacenamiento setup	✓	-
Auto start/auto mease	✓	-
IEC 61672-1-2002 CLASS 1 / IEC 60651:1979 TYPE 1 IEC 60804: 2000 TYPE 1	✓	✓
IEC 61260-1995 CLASS 1	✓	✓

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

