

Laserliner®

SoundTest-Master



Støjniveaumålingsinstrument med integreret langtidslaring

Rev.0211



- Måling af støjniveauer med frekvens vægtningsfilter ifølge dB (A) og dB (C) standardkurver
- Valgbare tidsvægtningfaktorer (hurtige 125 ms / langsom 1 s) for optimal tilpasning til støj dynamik
- Langtidsoptagelsesfunktion med 16000 lagerplads point eller logging i realtid på pc
- Valgbar analog indikator til visuel vurdering
- Kalibreret og justeret ved hjælp af standard 94 dB / 1 kHz støjniveaualibrator
- Følsom kondensatormikrofon med aftagelig vindbeskyttelse
- Analoge udgange: DC og AC
- PC-software
- Oplyst, klart arrangeret display

TEKNISK DATA

STØJNIVEAU 30 ... 130dB(A): OPLØSNING 0.1%, NØJAGTIGHED ±1.5 dB 35 ... 130dB(C): OPLØSNING 0.1%, NØJAGTIGHED ±1.5 dB
FREQUENCY RANGE 31.5Hz ... 8000 Hz
DYNAMIC RANGE 50dB
TEST 94 dB, 1 kHz sine signal
MÅLE OMRÅDE 30dB ... 80dB 40dB ... 90dB 50dB ... 100dB 60dB ... 110dB 70dB ... 120dB 80dB ... 130dB
VOLTAGE OUTPUT AC: 0.707 Vrms at full deflection approx. 600 ohm output impedance DC: 10 mV/dB approx. 100 ohm output impedance
DATA HUKOMMELSE 16000 measuring
INTERFACE Opto-insulated RS232
STRØMFORSYNING 6 x 1.5V AAA alkali, (LR03)
DC-ADAPTER 9V DC, < 100 mV ripple > 100 mA current consumption
DIMENSION 245 x 80 x 35 mm
VÆGT 0.35 kg



Illuminated, clearly arranged display



Analogue outputs: DC and AC



SoundTest-Master

incl. carrying case
+ batteries

Packing dimension (W x H x D)
340 x 275 x 83 mm

ARTICLE	ARTICLE NO	EAN-CODE	PU
SoundTest-Master	082.070A	4 021563 676330	2

