

Modello SC30

Fonometro integratore con analizzatore di spettro (1/1 di ottava) ideale per le misure di esposizione del lavoratore al rischio rumore conforme a D.Lgs. 195/06. Fonometro integratore in classe 1 secondo IEC/EN 60651, IEC/EN 60804, IEC61672. Misura contemporanea dei livelli globali: Fast, Slow, Impulse, picco, SEL, Leq e calcolo dei dati statistici: valori massimi, minimi e percentili. Analizzatore di spettro real time in bande di 1/1 ottava (31,5 Hz - 16 KHz) con filtri in classe 1 secondo IEC/EN 61260 Curve di ponderazione: A, C e Z Misura contemporanea di tutti i parametri con le tre curve di ponderazione.



- Campo di misura: 23-137 dB(A), fino a 140 dB picco
- Gamma dinamica: gamma unica di misura
- Microfono: 1/2" a condensatore polarizzato a 200 V
- Sensibilità nominale: 16 mV/Pa
- Capacità nominale: 22,5 pF
- Preamplificatore microfonico: 1/2" con connettore LEMO 7 pin
- Tempo d'integrazione programmabile da 1 s a 99 ore
- Livello di riferimento Livello di pressione sonora: 94 dB (1 Pa)
- Risoluzione: 0,1 dB
- Costanti di tempo: Slow, Fast e Impulse
- Display: Indicazioni in italiano; retroilluminazione
- Memoria interna per archiviazione dei dati misurati
- Uscita: AC a 8,1 Vrms (limite superiore) e impedenza 100Ω e RS232
- Alimentazione: batteria 9 V (tipo 6LF22); autonomia tipica: 8 ore
- Dimensioni: 341x82x19 mm
- Peso: 0,63 Kg con batterie
- Configurazione dei modi di misura e dei parametri dello strumento
- Conversione dati in formati *.txt, *.xls, *.mdb
- Licenza d'uso del software Capture Studio su PC (Windows98/ME/NT/2000/XP)
- Campo di frequenza: 31,5 Hz - 16 KHz per analisi di spettro in bande di 1/1 ottava
- Uscita RS232 e USB - modulo Bluetooth per connessione wireless a PC
- Possibilità di connessione a modem - Uscita AC a 8,1 Vrms (limite superiore) ed impedenza 100Ω
- Alimentazione Batterie 2 x 1,5 V (tipo AA)
- Autonomia di 15 ore per acquisizioni di livelli sonori e di circa 12 ore analisi di spettro in frequenza
- Presa per alimentatore a 4 V
- Curve di ponderazione A, C e Z
- Costanti di tempo Slow, Fast e Impulse
- Memoria 64 MB
- Risoluzione 0,1 dB
- Classe 1: IEC 60942:2003
- Frequenza: 1 kHz ± 1%. Distorsione: <2%.



Fornitura Promozione :

- Fonometro integratore in classe 1 con analizzatore di spettro SC30
- Calibratore per fonometri in classe 1 IEC942
- Licenza d'uso Software Capture Studio
- Spugnetta anti vento
- Cavetto uscita dati RS232 -USB
- Certificato di Taratura per Fonometro
- Certificato di Taratura per Calibratore
- Manuale d'uso in italiano
- Custodia per fonometro in pelle
- Garanzia 24 mesi



Per conferma ordine:

- Timbro e Firma per accettazione
- Indirizzo di spedizione e fatturazione
- Inviare al Fax. 0544.1960225 oppure a info@ntginstruments.com



Prezzo di Listino € 3890,00 + iva
Prezzo in Promozione € 2590,00 + iva
 Spedizione Fornitura in 24H Gratuita