

Modello SC310

Fonometro integratore con analizzatore di spettro (1/1 e 1/3 di ottava), ideale per misure di rumore ambientale, conforme a DPCM 01/03/91, Legge Quadro 447, Decreto 16/03/98, e per 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 e 1/3 di ottava 10 Hz - 20 KHz con filtri in classe 1 secondo IEC/EN 61260 Curve di ponderazione: A C e Z Misura contemporanea di tutti i parametri con curve di ponderazione.



- Campo di misura: 23-137 dB(A), fino a 140 dB picco
- Gamma di misura: unica (senza scale)
- Sensibilità nom.: 16 mV/Pa
- Capacità nom.: 22,5 pF
- Campo di frequenza: 31,5 Hz - 16 KHz
- Analisi di spettro in bande di 1/1 ottava
- Analisi di spettro in bande di 1/3 ottava
- Tempo d'integrazione programmabile da 1 s a 99 ore.
- Possibilità di memorizzare funzioni "short" tempo di integrazione di 125 ms.
- Risoluzione: 0,1 dB
- Costanti di tempo: Slow, Fast e Impulse
- Analisi FFT: 430 linee fino a 20 kHz
- Display: Indicazioni in italiano; retroilluminazione
- Memoria: 64 MB
- Uscita: AC a 8,1 Vrms (limite superiore) e impedenza 100Ω, RS232 e USB.
- Disponibilità modulo Bluetooth per connessione wireless a PC.
- Disponibilità di trasmissione dati tramite modem.
- Alimentazione: batterie 2 x 1,5 V (tipo AA);
- Dimensioni: 341x82x19 mm (con microfono e preamplificatore)
- Peso: 0,55 Kg con batterie
- Licenza d'uso del software Capture Studio su PC (Windows98/ME/NT/2000/XP)
- Configurazione dei modi di misura e dei parametri dello strumento
- Conversione dati in formati *.txt, *.xls, *.mdb
- Fonometro integratore Classe 1: IEC/EN 60651, IEC/EN 60804, IEC61672
- Microfono a condensatore polarizzato 200 V da 1/2", sensibilità nominale 16 mV/Pa, nominale 22,5 pF
- Campo di misura 23-137 dB(A) fino a 140 dB picco
- 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



Fornitura Promozione :

- Fonometro integratore in classe 1 con analizzatore di spettro SC310
- 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 € 4290,00 + iva
Prezzo in Promozione € 3190,00 + iva
 Spedizione Fornitura in 24H Gratuita