

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



Fonometro PCE-430 (1ª Classe) e Kit per esterno

0228

























Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibarzione e taratura per gli strumenti di misura.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Descrizione prodotto

Fonometro con kit per misure in esterno

Strumento di 1ª classe per la misura del rumore e l'analisi della frequenza con kit opzionale per misure all'aperto. Con interfaccia USB, datalogger, ponderazione A, B, C, Z e analisi Fast, Slow, Impulse, Peak. Certificato conforme alle norme (1ª classe, EN/IEC 61672, ANSI S1.4-1983, ANSI S1.43-1997 EN/IEC61260, ecc.). Ideale per misurare il rumore sul lavoro, rispettare le norme, monitorare il rumore ambientale e altro.

PCE-4xx-EKIT

Il kit per la misura del rumore all'esterno è compatibile con il fonometro PCE-430. Include una custodia impermeabile Peli con rotelle, caricabatteria e batterie al piombo per 10 giorni di autonomia. La custodia rimane chiusa durante le misurazioni esterne, proteggendo gli componenti elettronici. Include protezione per microfono, treppiede, caricabatteria impermeabile e ricevitore GPS (per il modello PCE-432). Perfetto per misurazioni all'aperto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Caratteristiche generali

Batteria	Minimo 10 h	Range	22 136 db(A)
Allarme	Regolabile	Alimentazione	4 x Batterie 1,5V AA; Alimentatore 12V / 1A; 5V /
			1A USB
Memoria	Scheda micro SD da 4 GB	Funzioni	LXY(SPL), LXeq, LXYSD, LXSEL, LXE, LXYmax,
			LXYmin, LXPeak, LXN; X - Ponderazione
			frequenza: A, B, C, Z; Y - Ponderazione
			temporale: F, S, I; N - Statistica in % : 1 99%
Lunghezza cavo	Cavo microfono: 2 m con connettore TNC; Cavo	Precisione	1ª Classe
	alimentazione: 2 m con PowerCon TRU		
	aminentazione. 2 m don 1 dwerdon 1110		
Gamma di frequenza		Norme	GB/T3785.1-2010; GB/T3785.2-2010;
Gamma di frequenza		Norme	GB/T3785.1-2010; GB/T3785.2-2010; IEC60651:1979; IEC60804:2000;
Gamma di frequenza		Norme	
Gamma di frequenza		Norme	IEC60651:1979; IEC60804:2000;
Gamma di frequenza		Norme	IEC60651:1979; IEC60804:2000; IEC61672-1:2013; ANSI S1.4-1983; ANSI
	3 Hz 20 kHz	Norme	IEC60651:1979; IEC60804:2000; IEC61672-1:2013; ANSI S1.4-1983; ANSI

S1.43-1997