

#### ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



# Fonometro PCE-432 con GPS (1ª Classe) e Kit per esterno

0004

























## 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 All'aperto PCE-432

Un fonometro di prima classe con funzionalità avanzate per la misura precisa del rumore in ambienti esterni. Dotato di ricevitore GPS, il PCE-432 rispetta le normative di classe 1 e offre analisi della frequenza, registrazione dati, e molte altre opzioni. La sua ampia gamma di misura (22-136 dB(A) a 3-20 kHz) lo rende ideale per molteplici applicazioni, dalla valutazione dell'esposizione al rumore alla protezione uditiva.

Kit per la Misura del Rumore All'aperto PCE-4xx-EKIT

Il kit PCE-4xx-EKIT è progettato per il fonometro PCE-432 e consente misurazioni prolungate all'esterno. Include una custodia impermeabile Peli con rotelle, caricabatteria e batterie al piombo per 10 giorni di autonomia. Il kit è completo di protezione per il microfono, treppiede, e caricabatteria impermeabile. Misurate il rumore di aeroplani, treni, eventi e altro senza preoccuparvi delle condizioni meteorologiche. Il ricevitore GPS integrato fornisce posizionamento accurato.



### ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

## Caratteristiche generali

Range	22 136 db(A)	Allarme	Regolabile
Alimentazione	4 x Batterie 1,5V AA; Alimentatore 12V / 1A; 5V /	Campionamento	Standard: 48 kHz; Mode LN: 20 ms
	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%
Precisione	1ª Classe	Gamma di frequenza	3 Hz 20 kHz
Norme	GB/T3785.1-2010; GB/T3785.2-2010;	Norme	GB/T3785.1-2010; GB/T3785.2-2010;
	IEC60651:1979; IEC60804:2000;		IEC60651:1979; IEC60804:2000;
	IEC61672-1:2013; ANSI S1.4-1983; ANSI		IEC61672-1:2013; ANSI S1.4-1983; ANSI
	S1.43-1997		S1.43-1997