

Digital støjmåler

SL824



Digital støjmåler til måling af fx byggepladsstøj, motorvejsstøj, kontorstøj, støj i undervisningen, nabostøj og alle andre steder hvor du gerne vil kende støjbelastningen.

Modellen lever op til Arbejdstilsynets anbefalinger i AT-vejledning D.7.4. - Marts 2003, og er udviklet i henhold til standarderne: IEC PUB 651 & ANSI S 1.4 TYPE 2.

Støjmåleren leveres i slagfast plastbox med håndtag, indeholdende støjmåler, vindhætte, batteri og brugsanvisning på henholdsvis Dansk og Engelsk.



Støjmåling er nemt og hurtigt - og en rigtig god investering

- Måleområde 30-130 dB
- Max Hold funktion (fastfryser kontinuerligt den højst målte værdi)
- Skift mellem generelle og lavfrekvente støjkluder (A/C)
- Skift mellem real-time & gennemsnit (Fast/Slow)
- Seks mindre måleområder for mere nøjagtig måling*
- Nøjagtighed: +/- 1,5 dB
- Over/undermålsindikator
- Digitalt letlæseligt display med fire cifre
- Måle/læsetrin: 0,1 dB
- AC og DC output til fx frekvensanalyse etc.
- Ekstern 6V DC tilslutning
- Strømforsyning: 1 x 9V (medfølger)
- Størrelse: 235x70x30 mm
- Vægt: 280g inkl. batteri
- Dansk og Engelsk brugsanvisning



* En lyd måler måler i decibel (dB). dB er en logaritmisk skala. Hver gang den akutte lyd fordobles, er det en stigning på 3 dB. 130 dB er derfor mange milliarder gange mere end 30 dB. Få at få så stor en nøjagtighed som muligt, kan HP824 indstilles i seks mindre måleområder, som tilsammen dækker hele skalen fra 30-130 dB. Den har dog også en indstilling, som dækker hele skalen fra 30 til 130 dB.