

DODECAEDRO



DF01KIT

Kit altoparlante omnidirezionale per misure acustiche

Il kit DF01N è composto da altoparlante omnidirezionale per misure acustiche, amplificatore portatile alimentato a batteria e 220V, treppiede, peakon cavo 5m (4P), borsa per trasporto altoparlante

Caratteristiche principali per amplificatore e altoparlante

Convertitori AD/DA 96kHz 120 dB 32 bit ad alte prestazioni	DSP FIR ad alte prestazioni (processo DSP a 96kHz a doppia precisione a 64 bit) progettato specificamente per questo diffusore, con 4 preset predefiniti in fabbrica per misurazioni acustiche
Equalizzatore incluso	Dimensioni ridotte: 350x300x150mm
Leggero: 4,75 kg (sorgente sonora) - 4,5 kg (amplificatore)	Tecnologia wireless del generatore di rumore interno ad ampio raggio controllato per l'utilizzo con smartphone, tablet, ad esempio, e specifico per l'utilizzo con SOUNDNOISE. Controllore incluso
Ingresso USB per sorgente esterna	Autonomia con batteria circa 1,5h (con batteria in perfette condizioni)
Battery monitor dedicato per controllare lo stato di carica della batteria	Potenza massima per LSP omnidirezionale: 120 dB pwl @ 2m
Norma: ISO 140, ISO 3382, ISO 16283	

La direttività è la conformità alla norma ISO 3382. La sorgente sonora è integrata con un sistema di amplificazione digitale, che fornisce un'elevata potenza equalizzata, in grado di adattare la risposta del sistema a tutte le esigenze di misura.

Specifiche tecniche:

- Df01n: 720w rms
- SPL massimo: 119 dB
- Peso Altoparlante: 4,5 kg
- Amplificatore di peso: 5,5 kg
- Freq. Risposta: 100Hz / 18kHz