

## Sonomètre Numérique 30-130dB

### PM6708



db

A/C

### Fonctions

- Réponse en fréquence de la pression acoustique: 30 Hz à 8 kHz.
- Pondération en fréquence de la pression acoustique: caractéristiques A et C.
- Caractéristique dynamique de la pression acoustique: FAST 125ms, SLOW 1sec.
- Microphone: polarisé capacitif microphone.
- Affichage: Barre analogique et double affichage numérique.
- Plage de mesure automatique.
- Vitesse de réponse: Sélection rapide et lente.
- Maintien des données max.
- Ecran LCD avec rétroéclairage.
- Alimentation: 4 piles AAA de 1,5 V.
- Livré avec étui nylon noir pour transport.

Excellent outil pour surveiller les niveaux de bruit dans les usines, les hôtels, les salles de conférence, le home cinéma, les hôpitaux et tout autre environnement sensible au bruit.

Specifications	PM6708
----------------	--------

Sonomètre	
Étendue de mesure	30 ~ 130 db
Précision	+/- 1,5 dB.
Résolution	0,1 dB
Mode de pondération	A et C
Réponse en fréquence	30 Hz à 8 kHz
Données techniques générales	
Poids	323 gr
Dimensions	184 mm x 60 mm x 29mm