

## 05. Sonomètres

Un aspect important pour mesurer le facteur de confort d'un bâtiment est le son. Lors de l'installation d'un climatiseur, on oublie souvent que celui-ci peut causer pas mal de nuisance sonore, ce qui impose parfois une isolation supplémentaire. Un niveau sonore de 120dB est le seuil douloureux et 130dB peuvent causer des troubles permanents de l'audition. Cependant, un bruit de fond continu de 30dB peut tout aussi bien être ressenti comme incommodant. Il faudra donc en tenir compte lors de l'installation de machines ou d'autre appareillage générant du bruit. Pour cela un décibel-mètre est un outil indispensable.

 Turbotech

**TT8850** €€€

DÉCIBELMÈTRE SANS MÉMOIRE

- Haute précision
- Sauvegarde de l'affichage
- Sauvegarde des valeurs de pointe
- Sorties CA/CC analogiques pour connexion à un enregistreur
- Calibrateur incorporé



### TT8850

Gamme de mesure	+35 ~ 130dB
Précision de mesure	+/-1,4dB
Résolution	0.1dB
Fréquence de mesure	1,5 fois par seconde
Température de stockage	-10 ~ 60°C
Dimensions	251 x 63,8 x 40mm (L x La x P)
Poids	250g
Norme	IEC61672-1
Accessoires	Piles 9V, coffret

 Turbotech

**TT8852** €€€

DÉCIBELMÈTRE AVEC MÉMOIRE,  
FONCTION ENREGISTREMENT ET LOGICIEL

- Sorties CA/CC analogiques pour connexion à un enregistreur
- Mémoire pour 32.700 mesures
- Niveau d'alarme réglable
- Temps de réponse réglable
- Fonction Min/Max
- Filtre de fréquences A & C
- Logiciel pour le traitement des données (livré avec l'instrument)



### TT8852

Gamme de mesure	+30 ~ 130dB
Précision de mesure	+/-1,4dB
Résolution	0.1dB
Fréquence de mesure	2 fois par seconde
Microphone	1,28cm (0,5") microphone à condensateur electret
Température de stockage	-10 ~ 60°C
Dimensions	278 x 76 x 50mm (L x La x P)
Poids	350g
Norme	IEC61672-1
Accessoires	Pile 9V, tournevis, micro, écran antivent, logiciel, câble USB, support, alimentation 9V CC, coffret