



Sonomètre digital TEC 1352 8852 – Enregistreur

Fonctions :

- Mesure du niveau sonore.

Données générales :

- Mesure du niveau sonore selon les filtres en fréquence A et C avec affichage digital en dB,
- Classe 2, en conformité avec les normes DIN IEC 61672,
- Maintien de la valeur Max à l'affichage (MAX HOLD),
- Choix de réponses : dynamique rapide ou lent pour contrôler les pics et les niveaux de bruit moyens,
- Un pas de vis normalisé pour une fixation sur un trépied,
- Horodateur, heure et date,
- Sortie analogique.

Particularités :

- Interface RS 232 pour connexion avec un PC (logiciel Windows inclus),
- Enregistrement de 32700 données (data logger),
- L'affichage sur l'écran du PC permet de visualiser les données simultanément sous forme de courbe, sous forme numérique et en temps réel à l'afficheur du sonomètre,
- Sortie analogique AC/DC pour connexion à un enregistreur, afficheur analyseur de spectre, etc.

Caractéristiques techniques :

Affichage	LCD Rétroéclairé Barregraphe
Micro	Electret
Plage de mesures	30 > 80 dB 50 > 100 dB 80 > 130 dB
Mode de mesure	Auto 30 > 130 dB
Résolution	0.1 dB
Fréquence	31.5 > 8000 Hz
Plage dynamique	50 dB
Mesure	dBA et dBC
Temps de réponse	Lent ou rapide
Enregistrement	32700 données
Intervalle	Réglage par PC 2 s en mode Auto
Sortie analogique	AC/DC
Sortie RS232	Standard
Conformité	DIN IEC 61672
Classe	II
Alimentation	1 x 9 V
Dimensions	278 x 76 x 50 mm
Poids	350 g



Le sonomètre digital TEC 1352 8852 – Enregistreur est vendu avec :

- 1 pile 9V
- 1 câble RS232
- 1 adaptateur alimentation secteur 220 V
- 1 logiciel Windows
- 1 trépied
- 1 manuel d'utilisation
- 1 mallette de transport