

Sonomètre MA 86193 avec câble de raccordement ALMEMO® pour enregistrer les mesures



- Sonomètre numérique
- Mesure selon les normes CEI651, ANSI S1.4
- Plage de mesure : 35 à 130 dB
- Pondération de fréquence A ou C
- Affichage de valeur maximale
- Sortie analogique pour raccordement à tous les appareils ALMEMO® pour enregistrer les mesures

Caractéristiques techniques

Normes :	IEC61672-1: 2013 Class 2, ANSI S1.4: 1983 Type 2	(1000 Hz sinus, 94 dB)
Type de microphone :	Microphone à condensateur électret 12 mm	Sortie : CA : 0.65 Veff à pleine échelle (impédance de sortie env. 600 Ω)
Plage de fréquence :	31,5 Hz à 8 kHz	CC : 10 mV/ dB (impédance de sortie env. 100 Ω)
Plages de mesure :	basses : 35 ... 100 dB hautes : 65 ... 130 dB	Raccordement : douille jack 3,5 mm avec connecteur et 2 m de câble de raccordement ALMEMO®
Plage dynamique :	65 dB	Alimentation : pile 9V
Pondération de fréquence :	A ou C	Durée de fonctionnement : 50 heures env. (pile alcaline)
Constante d'intégration :	rapide (125 ms) lente (1 s)	Température de fonctionnement : 0 à 40°C
Précision :	± 2,0 dB (aux conditions nominales, 1000 Hz 94 dB)	Humidité de fonctionnement: < 80% h.r. sans condensation
Affichage numérique :	LCD, 4 chiffres, Résolution 0,1 dB	Altitude : jusqu'à 2000 mètres
Mise à jour de l'affichage :	toutes les 0,5 secondes	Stockage : -10 à 60°C, < 70 % h.r., sans condensation
Fonctions d'affichage :	fonction max hold Affichage d'alarme „OVER“ (signal en dehors de la plage de mesure)	Dimensions : 240 (L) x 68 (P) x 25 (H) mm
Fonction étalonnage :	étalonnage électrique avec oscillateur intégré	Fixation de montage : filetage de fixation pour piètement (non compris dans la livraison)
		Masse : 210 g (avec pile)

Modèles

Sonomètre avec pile 9V et câble de raccordement 2 m ALMEMO®, paravent, tournevis, valise de transport, mode d'emploi

Référence

MA86193