

SLM-413

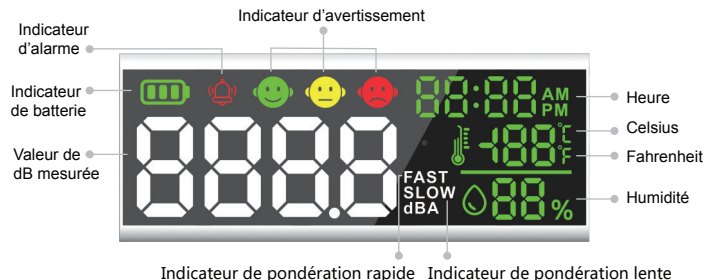
DÉTECTEUR DE BRUIT MURAL

DÉTECTEUR DE
BRUIT MURAL



Manuel d'Utilisation

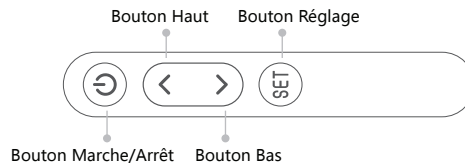
DESCRIPTION DU PRODUIT



Remarque:

Indicateur			
Valeur en décibels	<60dB	60~85dB	>85dB
Remarque	Écoute confortable et sûre	Modérément fort, soyez attentif	Très fort, risque pour la santé de votre audition

Description des boutons



1. Bouton Marche/Arrêt

- Appuyez et maintenez le bouton pour allumer / éteindre l'appareil.
- Appuyez sur le bouton pour quitter les réglages.

2. Bouton Haut

- Appuyez et maintenez le bouton pour basculer entre FAST et SLOW.
- Appuyez sur le bouton pour augmenter la luminosité du rétroéclairage.

3. Bouton Bas


- Appuyez et maintenez le bouton pour basculer entre °C et °F.
- Appuyez sur le bouton pour diminuer la luminosité du rétroéclairage.

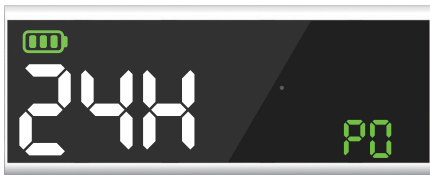
4. Bouton Réglage (SET)



- Appuyez et maintenez le bouton pour entrer dans le mode réglage.
- Appuyez sur le bouton pour faire défiler les options :
 - P0 (Réglage du format de l'heure)
 - P1 (Réglage de l'heure)
 - P2 (Réglage de l'alarme sonore)


Réglages

1. Réglage du format de l'heure



a. Appuyez et maintenez le bouton  pour accéder au mode de réglage. Sur le côté droit de l'écran, « P0 » apparaît, tandis que le côté gauche affiche « 24H » en clignotant.




b. Appuyez sur les boutons  ou  pour basculer entre 12H/24H.

c. Appuyez sur le bouton  pour passer au réglage de l'heure.


2. Réglage de l'heure



a. Lorsque « P1 » apparaît et que la valeur des heures clignote, appuyez sur les boutons  ou  pour ajuster l'heure.



b. Appuyez sur le bouton  pour confirmer et passer au réglage des minutes.

Appuyez sur les boutons  ou  pour ajuster la valeur.



c. Appuyez sur le bouton  pour passer au réglage de l'alarme sonore.


REMARQUE : Maintenir les boutons  ou  permet un réglage rapide.

3. Réglage de l'alarme sonore

a. Lorsque « P2 » apparaît et que la partie gauche clignote « OFF », cela indique que l'alarme est désactivée par défaut.



b. Appuyez sur les boutons  ou  pour définir la valeur d'alarme souhaitée et activer l'alarme. La plage réglable est de 30 à 130 dB.


c. Appuyez sur le bouton  pour confirmer et revenir au mode de mesure normal.

Remarque

a. Lorsque la valeur détectée dépasse la valeur d'alarme définie, l'appareil émet un signal sonore « bip bip bip ».

b. Appuyez brièvement sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme ; celle-ci ne se déclenchera plus pendant 5 minutes.

(Vous pouvez ré-entrer dans l'interface de réglage de la valeur d'alarme sonore et confirmer pour réactiver la détection de l'alarme.)

c. Lorsque la valeur d'alarme sonore est réglée, l'icône  s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'interface principale. Lorsque l'alarme sonore est réglée sur « OFF », l'icône n'est pas affichée.

Spécifications techniques

Modèle du produit	SLM-413
Écran d'affichage	Écran 13 pouces
Luminosité de l'écran	3 niveaux de réglage
Plage de mesure	30 à 130 dB
Taux de réponse	FAST (125 ms) / SLOW (1 s)
Unité de température	°C / °F
Format de l'heure	12H / 24H
Alarme sonore	30 à 130 dB / OFF
Température	-40 à +80 °C / -104 à 176 °F
Humidité	0 à 100 % HR
Alerte de batterie faible	
Alimentation	Batterie lithium 1500 mAh
Dimensions du produit	298 × 120 × 27 mm

Liste de l'emballage du produit

Sonomètre mural	1 pièce	Manuel d'utilisation	1 pièce
Boîte	1 pièce	Câble de données USB Type-C	1 pièce
Certificat de conformité	1 pièce	Carte d'utilisation de la batterie au lithium	1 pièce

Remarque : Tous les accessoires dépendent du produit réel.