

Car il s'agit d'un pH-mètre portable d'usage général offrant un calibrage et d'échantillon de la température (L2) de la température (L3) et avec une

travaux dans des conditions difficiles. La pile est séparée afin de vous offrir un

accord au vu des fonctions de rétroéclairage pour vous permettre

de réactiver le bouton. "Une commande à l'écran ou un bouton

"d'ajuster et d'analyser les données de mesure.

STUCTURE

Fonction

Mesure

Mesure

Source /

Connexion

Le mode de mesure

CC/NV

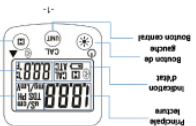
Précision

Indication

Bouton de

Bouton de

Arrêt



| Opération | Description | Symbole |
|-----------|--|---------|
| Opération | Indication de batterie faible | |
| Opération | Maintien la lecture de l'écran | |
| Opération | Compression automatique de la température | |
| Opération | Mode calibrage | |
| Opération | Fonction Bluetooth / Désactivation de mise hors tension automatique | |
| Opération | Rétro-éclairage / Mise sous tension de la température | |
| Opération | Calibrage en mode calibrage | |
| Opération | Changement de l'unité de température | |
| Opération | Sauvegarde les données en mode CAL | |
| Opération | Mainten la précision pendant 3 sec | |
| Opération | Mainten la précision pendant 3 sec pour quitter le mode calibrage | |
| Opération | Mainten la lecture de l'écran | |
| Opération | Modifier le point de calibrage en mode calibrage | |
| Opération | Activer le Bluetooth/désactiver la fonction de mise hors tension automatique | |

à 25°C la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

| Dépôt | Agents de nettoyage |
|------------------------|---|
| Dépôts généraux | Solution détergente douce |
| Renforcements | Solution commerciale de nettoyage des vitres (non fortement acide) |
| Calcaire | Solution acide, pas plus forte que TM |
| Huile/Grasse | Agent complexeant (EDTA) ou solvant approprié |
| Résines/Algues | Acétone, alcool ou détergent (non fortement alcalin) |
| Problèmes (sang, etc.) | Solution enzymatique, par ex. Pepsine/Muco HCl 0,3 M |
| Dépôts tenaces | Solution de peracétyle/ solution d'hypochlorite de sodium ou eau de Javel domestique. |

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.

Après de la sonde immergée, vérifiez que l'écran affiche la température. Réglez la température de l'écran sur la température de l'eau de mesure. "Assurez que la sonde est immergée dans le liquide à mesurer. "Connectez la sonde au câble et assurez-vous que la sonde est bien connectée." Réglez la température de l'écran.