



MODE D'EMPLOI

Garantie:

Cet instrument est garanti contre tout défaut de matériaux et de fabrication pendant une période de deux ans à partir de la date d'achat. Pendant cette période, si la réparation ou le remplacement des pièces est nécessaire, et le dommage n'est pas dû à une négligence ou une utilisation erronée par l'utilisateur, s'il vous plaît renvoyez les parties au revendeur ou à notre bureau et la réparation sera effectuée gratuitement.

Note: Nous nous réservons le droit de modifier le design, la construction et l'apparence de nos produits sans préavis.

Spécifications:

GAMME
RÉSOLUTION
PRÉCISION
DÉVIATION CEM
SOURCE LUMINEUSE
DÉTECTEUR
MÉTHODE

MW 12

0.00 à 2.50 ppm
0.01 ppm
±0.04 ppm ±4% de la lecture @ 25 °C
± 0.01 ppm
Diode électroluminescente @ 525 nm
Photo cellule silicium
Adaptation des Méthodes Standard pour l'Examen des Eaux Potables et Usées, 20e édition, méthode de l'Acide Ascorbique. La réaction entre le phosphate et le réactif provoque une coloration bleue dans l'échantillon.
0 à 50°C (32 à 122°F) max. 95% RH sans condensation
1 x 1.5V AAA
au bout de 3 minutes de non utilisation et 2 minutes après la lecture.
81.5 x 61 x 37,5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5 ")
64 g (2,25 oz)

ENVIRONNEMENT

TYPE DE LA BATTERIE
ARRÊT AUTOMATIQUE

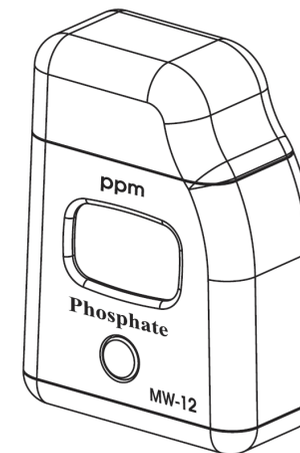
DIMENSIONS
POIDS

Accessoires optionels:

Réactifs
2720115
Autres accessoires
3000100
3000200
3000300

Réactifs phosphates en poudre, 25 pièces
Cuvettes en verre avec bouchons (2 pièces)
Tissus de nettoyage pour cuvette (2 pièces)
1.5V AAA batteries (4 pièces)

MW12 Photomètre pour la mesure de phosphate



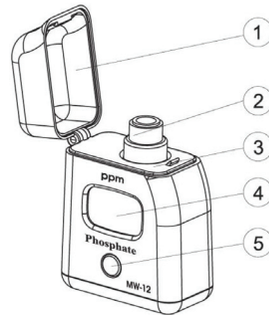
L'examen préliminaire:

S'il vous plaît examiner soigneusement ce produit. Assurez-vous que l'instrument n'est pas endommagé. En cas de dommage survenu pendant le transport, s'il vous plaît, informez votre revendeur. Chaque MW12 mètre est livré avec :

- Deux cuvettes et bouchons.
- Six réactifs phosphates en poudre.
- 1 x 1,5 V AAA batterie.
- Mode d'emploi.

Description fonctionnelle:

1. Housse de protection
2. Cuvette avec bouchon
3. Porteur de cuvette
4. Écran LCD
5. Touche



Fonctionnement:

- Allumez l'appareil en appuyant sur la touche. Après tout, les segments sont affichés, « C.1 », « Add » s'affiche avec « Press » clignotant, le mètre est prêt.
- Remplissez la cuvette avec 10 ml de l'échantillon n'ayant pas réagi et remplacez le bouchon. Placez la cuvette dans le mètre et fermez le bouchon du mètre.
- Appuyez sur la touche. Lorsque l'écran affiche « Add », « C. 2 » avec « Press » clignotant, le mètre est remis à zéro.
- Enlevez la cuvette, ouvrez-la et ajoutez le contenu d'un sachet de réactif **2720115**. Remplacez le bouchon



et secouez doucement pendant 2 minutes jusqu'à ce que la poudre soit complètement dissoute. Remplacez la cuvette dans le mètre.

- Attendez 2 minutes et 30 secondes et appuyez la touche ou appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce que la minuterie est affichée sur l'écran LCD. L'instrument affiche la concentration de phosphate en ppm. Le mètre s'éteint automatiquement après 2 minutes.



Remplacement de la batterie:

Pour économiser la batterie, l'instrument s'éteint après 3 minutes de non-utilisation et 2 minutes après la lecture. Une batterie neuve dure un minimum de 5000 mesures, ça dépend du niveau de lumière. Lorsque la capacité de la batterie est inférieure à 10%, « bAt » affiche sur l'écran LCD au démarrage.

Si la batterie est vide et on ne peut pas prendre des mesures précises, l'instrument affiche « bAd » puis « bAt » et s'éteint. Pour redémarrer l'instrument, la batterie doit être remplacée par une nouvelle. Pour remplacer la batterie de l'instrument, suivez les étapes suivantes :

- Éteignez l'instrument en maintenant la touche jusqu'à ce que le mètre s'éteint.
- Retournez l'instrument et retirez le couvercle de la batterie avec un tournevis.
- Retirez la batterie de son emplacement et remplacez-la par une nouvelle.
- Insérez le couvercle de la batterie et remplacez le vis avec un tournevis.

