

PH-200: pH-mètre à l'épreuve de l'eau

Idéal pour toutes évaluations du pH pour les applications de purification d'eau, la réglementation des eaux d'égout, l'aquaculture, la culture hydroponique, les applications d'argent colloïdal, les tests scientifiques en laboratoire, les piscines et les spas, les évaluations écologiques, les évaporateurs et les tours de refroidissement, les traitements de l'eau, la fabrication du vin, du café, dans l'agriculture, et plus encore.

Caractéristiques:

- Mesure le pH et la température
- Calibration à trois points avec sélection automatique de l'échelle et syntonisation numérique précise
- Inclus une solution tampon à pH de 4, appliquée à partir d'une éponge intégrée dans un capuchon transparent
- Boîtier à l'épreuve de l'eau (classé IP-67)
- Affichage simultané de la température
- Étendue de mesure: pH de 0 à 14
- Calibration numérique automatique (à un point) avec syntonisation numérique précise
- Interrupteur automatique, fonction de mémorisation et indicateur de puissance faible
- Afficheur: écran ACL large et facile à lire, comprend un affichage simultané de la température
- **Calibration en usine:** le compteur PH-200 est calibré en usine à trois points près, à un pH de 4, 7 et 10. Le compteur peut être rééquilibré numériquement à l'aide des boutons de commande plutôt qu'un tournevis.
- Comprend un capuchon, des piles, un cordon et un tampon d'un pH de 7
- Garantie: 1 an

Spécifications

Numéro d'article: 66761*

Champ du pH: 0 à 14

Étendue de la température: 0 à 80 °C; 32 à 176 °F

Résolution: 0,01 pH; résolution de la température est de 0,1 °C/F

Précision: +/- 0,02 pH

Calibration numérique automatique (à un point) avec syntonisation numérique précise

Électrode: sonde en verre remplaçable et électrodes en tube de référence

Boîtier: étanchéité contre l'eau IP-67 (submersible, flottant)

Source électrique: 3 piles bouton de 1,5V (incluses)

Dimensions: 18,5 x 3,4 x 3,4 cm (7,3 x 1,3 x 1,3 pouces)

Poids: 96,4 g (3,4 oz)



Fabriqué par:
HM Digital, Inc.,
Culver City, CA

WaterGroup  Companies Inc.

www.hydrotechwater.com | www.watergroup.com | www.petwa.ca



#57801F 3/10

*Le préfixe approprié sera inclus lors de la commande de produits Petwa.