



Testeur d'eau OMEGAETTE™ avec microprocesseur

Série PHH-7000



- ✓ Utilisation d'un microprocesseur pour une mesure rapide et précise
- ✓ Angle spécial de visualisation
- ✓ Boîtier étanche IP67
- ✓ Large écran LCD qui affiche simultanément le pH, la conductivité et la température
- ✓ Étalonnage par clavier à 1 point
- ✓ Compensation automatique de température
- ✓ Multifonctionnel avec data-hold et min./max.
- ✓ Indicateur de batterie faible
- ✓ Mise hors tension automatique après 10 minutes d'inutilisation

Le PHH-7011, le PHH-7200 et le CDH-7021 sont faciles à utiliser et comprennent des capteurs remplaçables. Le PHH-7200 peut mesurer le pH ou la conductivité et reconnaît automatiquement le capteur installé. Chaque kit est livré dans une mallette de transport pratique avec des solutions tampons et solutions standards pour faciliter l'étalonnage.

Parfaitement adapté aux programmes d'enseignement, de formation et de démonstration.

Le PHH-7011 est représenté à échelle réduite.

Le PHH-7011 inclut la mallette de transport, l'instrument et les solutions.



Caractéristiques

| | PHH-7200 (pH, mV, température, conductivité, TDS) | | | | | | |
|---------------------|---|----------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| | PHH-7011 | | | CDH-7021 | | | |
| | pH | mV | Température | Conductivité | TDS | Sel | Température |
| Plage | -2 à 16 | -1 000 à 1 000 | 0 à 90 °C (32 à 194 °F) | 0 à 1 999 µS 0,01 à 19,99 mS | 0 à 999 ppm 1,00 à 9,99 ppt | 0 à 999 ppm 1,00 à 9,99 ppt | 0 à 90 °C (32 à 194 °F) |
| Précision | ±0,01 + 1 chiffre | ±2 + 1 chiffre | ±0,3 °C (0,54 °F) | ±2 % de pleine échelle | ±2 % de pleine échelle | ±2 % de pleine échelle | ±0,3 °C (0,54 °F) |
| Résolution | 0,01 | 1 | 0,1 °C (0,2 °F) | 1 µS/0,01 mS | 1 ppm/0,01 ppt | 1 ppm/0,01 ppt | 0,1 °C (0,2 °F) |
| CAT | 0 à 80 °C (32 à 176 °F) | N/A | N/A | 0 à 50 °C (32 à 122 °F) | | | |
| Étalonnage | pH 4,00, 7,00, 10,00 | | | 0, 1413 µS, 12,88 mS | | | |
| Alimentation | 4 piles de 1,5 Vcc AAA/UM-4 (comprises) | | | | | | |

Accessoires

| Modèle n° | Description |
|-----------|-------------------------------------|
| PHE-7011 | Électrode de pH de rechange |
| CDE-7021 | Capteur de conductivité de rechange |
| ORE-7011 | Électrode de redox en option |
| PHA-4 | Solution tampon de pH 4, 475 ml |
| PHA-7 | Solution tampon de pH 7, 475 ml |
| PHA-10 | Solution tampon de pH 10, 475 ml |
| CDSA-1413 | Solution de conductivité 1413 µS |
| MN2400 | Pile AAA de rechange (4 requises) |

Pour commander

| Modèle n° | Description |
|-----------|----------------------------------|
| PHH-7011 | Testeur de pH de poche |
| CDH-7021 | Testeur de conductivité de poche |
| PHH-7200 | Testeur de pH et de conductivité |

Livré complet avec solutions d'étalonnage, 4 piles AAA, cordon, mallette de transport rigide et manuel utilisateur.

Exemples de commande : PHH-7011, testeur de pH, et PHE-7011, électrode de pH de rechange.

PHH-7200, testeur de pH et de conductivité.