



pH-mètre ou pH/mV-mètre économique

Série PHH222



- ✓ Ergonomique
- ✓ Face avant étanche aux éclaboussures
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Sortie RS232 en standard



Le pH-mètre portable PHH222 vous offre des solutions économiques et pratiques pour vos mesures de pH ou de mV de base. Le pH-mètre PHH222 OMEGA® est facile à utiliser.

Le PHH222 est représenté avec l'électrode PHE-1411 (en option) à échelle réduite.

Caractéristiques

- Mesure :** pH/mV/température
- Précision :** $\pm(0,02 \text{ pH} + 2 \text{ d}) \pm(0,5 \% + 2 \text{ d})$
- Affichage :** écran LCD double fonction de 51 x 32 mm, avec chiffres de 15 mm (0,6")
- Plage :** 0 à 14/-1 999 à 1 999 mV
- Résolution :** 0,01 pH/ 1 mV
- Impédance d'entrée :** 1012 Ω
- Température :** manuelle ou automatique, 0 à 65 °C
- Compensation :** (sonde de température)
- Sortie de données :** RS232
- Conservation des données :** oui
- Temps d'échantillonnage :** env. 0,8 s
- Température de fonctionnement :** 0 à 50 °C (32 à 122 °F)
- Humidité de fonctionnement :** inférieure à 80 % d'HR
- Rappel de mémoire :** maximum/minimum
- Alimentation électrique :** Batterie de 9 V (comprise)
- Consommation d'énergie :** env. 8 mA
- Raccordement de l'électrode :** BNC
- Dimensions :** 205 x 68 x 30 mm (8,1 x 2,7 x 1,2")
- Poids :** 250 g (0,55 lb)

Pour commander

Modèle n°	Description
PHH222	pH/mV-mètre/temp. avec RS232

Accessoires

Modèle n°	Description
HHWT-SD1-ATC	Sonde de température pour PHH222
SWCABLE	Câble RS232 et logiciel pour Windows
PHE-1411	Électrode de pH de labo
PHA-4	Bouteille de 500 ml (1 pinte) de solution tampon de pH 4,00
PHA-7	Bouteille de 500 ml (1 pinte) de solution tampon de pH 7,00
PHA-10	Bouteille de 500 ml (1 pinte) de solution tampon de pH 10,00
MN1604	Batterie de recharge de 9 V

Livré complet avec manuel utilisateur et batterie de 9 V. Sondes vendues séparément. **Exemples de commande :** PHH222, pH-mètre, PHE-1411, électrode de pH, PHA-4, solution tampon de pH 4, PHA-7, solution tampon de pH 7. PHH222, pH/mV-mètre, PHE-1411, électrode de pH.