



Testeurs économiques de pH, redox, conductivité et TDS

Série CDH-5021

- ✓ Économique
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Électrode extensible jusqu'à 80 mm (3,1")

Les CDH-5021, CDH-5022, PHH-5012, ORP-5041 et TDH-5031 sont faciles à utiliser. Ces unités comprennent une électrode télescopique qui s'étend jusqu'à 80 mm (3,1"). Ces kits sont fournis avec une mallette de transport, une batterie, une solution d'étalonnage et des instructions complètes.



Tous les produits sont représentés à échelle réduite. Mallette de transport, batterie, tournevis, solution d'étalonnage et instructions d'utilisation compris.

Pour commander					
Modèle n°	CDH-5021	CDH-5022	TDH-5031	PHH-5012	ORP-5041
Plage	10 à 9 990 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0 à 999 $\mu\text{S}/\text{cm}$	10 à 9 990 ppm	0 à 14,0 pH	± 999 mV
Résolution	10 $\mu\text{S}/\text{m}$	1 $\mu\text{S}/\text{m}$	10 ppm	0,02 pH	1 mV
Précision	± 1 % de pleine échelle	± 1 % de pleine échelle	± 1 % de pleine échelle	0,01 pH à 25 °C	± 5 % de pleine échelle
CAT	Oui (0 à 50 °C)	Oui (0 à 50 °C)	Oui (0 à 50 °C)	Oui (0 à 50 °C)	Non
Alimentation (batterie comprise)	9 V	9 V	9 V	3 batteries de 1,55 V requises	9 V
Dimensions	Instrument de mesure : 152 x 40 x 34 mm (6 x 1,6 x 1,3") ; mallette de transport : 165 x 100 x 40 mm (6,5 x 3,9 x 1,6")				
Poids	120 g (4,2 oz) avec la batterie (moyenne)				

Accessoires

Modèle n°	Description
PH-BATT-3	Batterie de recharge de 1,55 V pour PHH-5012, 3 requises
MN1604	Batterie de recharge de 9 V pour CDH-5021, CDH-5022, TDH-5031, ORP-5041, 1 requise

Livré complet avec mallette de transport, batterie, tournevis, solution d'étalonnage et manuel utilisateur. ORP-5041 fourni avec mallette de transport, batterie et manuel utilisateur

Exemples de commande : PHH-5012, testeur de pH. ORP-5041, testeur de redox.