

PH METRE PORTATIF PROFESIONEL - PH-ORP-TEMP WATERPROOF



AD130 est un pH-mètre portable robuste, conçu pour fournir des résultats et une précision de qualité laboratoire, même dans des conditions industrielles difficiles.

Il contient:

- 7 tampons de calibration pH mémorisés (pH 1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01 et 12.45).
- Messages affichés sur l'écran LCD pour rendre la calibration simple et précise
- Mesure de pH avec compensation de température manuelle ou automatique
- Calibration du pH utilisant des tampons avec une résolution de 0,01
- Plage de température : de -20 à 120 °C (-4 à 248 °F) avec la sonde AD7662

L'AD130 peut également utiliser des électrodes ORP pour mesurer le mV, avec une résolution allant jusqu'à 0,1 mV.

Modèle	AD130
Portée	-2.00 to 16.00 pH ±1999 mV -20.0 to 120.0 °C (-4.0 to 248.0 °F)
Resolution	0.01 pH 0.1 mV (±699.9 mV) / 1 mV (outside) 0.1 °C (0.1 °F)
Precision (@25 °C/77 °F)	±0.01 pH ±0.2 mV up to ±699.9 mV ±1 mV (outside) ±0.4 °C (±0.8 °F) (excluding probe error)
pH Calibration	1 ou 2 points calibration, 7 standard buffers available (pH 1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45)
Temperature Compensation	Manual or automatic, -20.0 to 120.0 °C (-4.0 to 248.0 °F)
Ph Electrode	AD1230B
Dimensions	188 x 96 x 70 mm
Poids	460g

Options et accessoires disponibles sur demande :

- LECTRODE PH CORP EN VERRE FICHE BNC AD1230B
- SONDE DE TEMPERATURE EN ACIER INOXYDABLE AD7662
- SOLUTION D'ETALONNAGE EN SACHETS (PH7 ET PH4, 20 ML CHACUN)



Produit proposé sur notre boutique en ligne

labomaster.com