

## PH METRE DE PAILLASSE pH-ORP-TEMP



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

### Caractéristiques principales :

- 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 faciliter la calibration et garantir son exactitude
- Mesures 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.

<b>Modèle</b>	<b>AD1030</b>
<b>Portée</b>	-2.00 to 16.00 pH ±1999 mV -20.0 to 120.0 °C (-4.0 to 248.0 °F)

<b>Resolution</b>	0.01 pH 0.1 mV ( $\pm 699.9$ mV) / 1 mV (outside) 0.1 °C (0.1 °F)
<b>Precision (@25 °C/77 °F)</b>	$\pm 0.01$ pH $\pm 0.2$ mV up to $\pm 699.9$ mV $\pm 1$ mV (outside) $\pm 0.4$ °C ( $\pm 0.8$ °F)
<b>PH Calibration</b>	1 or 2 point calibration, 7 standard buffers available (pH 1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45)
<b>Temperature Compensation</b>	-20.0 to 120.0 °C (-4.0 to 248.0 °F)
<b>Dimensions</b>	188 x 96 x 70 mm
<b>Poids</b>	Approx. 460 g

### Options et accessoires disponibles sur demande :

- UNE ELECTRODE DE PH RECHARGEABLE AD1131B AVEC CORPS EN VERRE, UN CONNECTEUR BNC ET UN CABLE DE 1 M.
- UNE SONDE DE TEMPERATURE EN ACIER INOXYDABLE AD7662 AVEC UN CABLE DE 1 M.
- DES TAMPONS D'ETALONNAGE PH 4,01 ET PH 7,01 (SACHET DE 20 ML CHACUN).
- UN SUPPORT.

Produit proposé sur notre boutique en ligne

[labomaster.com](http://labomaster.com)