

# pH-mètre portable All premier 3205

**JENWAY**



Le modèle 3205 est à la fois un pH-mètre / mV, ionomètre et thermomètre et est particulièrement adapté aux mesures dans des conditions difficiles. Le boîtier est parfaitement étanche (IP67) et peut flotter dans l'eau en cas de chute. Le 3205 associé à ses accessoires offre une solution rapide et idéale pour la mesure de 5 ions, (ammonium, calcium, chlorure, fluorure et nitrate), généralement mesuré dans le milieu de l'environnement. D'autres ions peuvent être mesurés grâce au mode mV.

Étanche indice IP67.

Compatible avec les électrodes sélectives.

Calibrage en 1-5 points ion/1-3 points pH.

Sortie RS232.

Reconnaissance Automatique des tampons (avec entrée manuelle si nécessaire).

Autonomie 100 heures avec extinction automatique.

Logiciel Multilingue.

<b>Code</b>	<b>J539501</b>
<b>Gamme pH</b>	<b>-2,00 à 16,00</b>
<b>Résolution / précision (pH)</b>	<b>0,01 / ± 0,02</b>
<b>Gamme mV (Abs et Rel)</b>	<b>± 1999</b>
<b>Résolution / précision (mV)</b>	<b>1 / ± 1</b>
<b>Gamme de température (°C / °F)</b>	<b>-10 à 105 / 14 à 221</b>
<b>Résolution / Précision température (°C / °F)</b>	<b>0,1 ± 0,5 / 1 ± 1</b>
<b>Gamme ATC (°C)</b>	<b>0 à 100</b>
<b>Reconnaissance automatique des tampons</b>	<b>4,00 - 7,00 et 10,05 + entrée manuelle</b>
<b>Calibration pH</b>	<b>1 ou 2 points</b>
<b>Calibrage (ions)</b>	<b>1 à 5 points</b>
<b>Activité</b>	<b>1x10<sup>-9</sup> à 9,99x10<sup>-9</sup> (intégrale ou exponentielle)</b>
<b>Unités de concentration</b>	<b>activité, %, ppm, mg/l, moles, aucun</b>
<b>Ions programmés</b>	<b>Ammonium, Calcium, Chlorure, Fluorure et Nitrate</b>
<b>Minuterie</b>	<b>24h, hrs / min / sec ou jour / mois, mois / année</b>
<b>Dimensions de l'appareil L x l x h (mm)</b>	<b>80 x 200 x 60</b>
<b>Alimentation</b>	<b>3 piles AA (incluses)</b>
<b>Poids (g)</b>	<b>370</b>

Bibby Scientific France

Bibby Scientific France SAS  
Zi du Rocher Vert BP 79  
77793 Nemours Cedex  
Téléphone : +33 (0)1 64 45 13 13  
Fax : +33 (0)1 64 45 13 00  
Email : bsf@bibby-scientific.fr