



## PH-mètre et thermomètre, mesure de pH 0 à pH 14

**PHmètre précis qui mesure le pH d'une solution.** Le pH, compris en 0 et 14, est le coefficient d'acidité  $<7$  ou de basicité  $>7$  ou le rapport qui existe entre la concentration en ions  $H_3O^+$  et la différence de potentiel électrochimique d'une solution. Ce pHmètre pourra compenser la mesure en température soit manuellement en connaissant la température de la solution, soit automatiquement avec la sonde de température ATC 2208/T en accessoire. Il est également possible de mesurer le potentiel d'Oxydo-Réduction avec la sonde RedOx 2208/ORP en option.

Grandeur exprimée en volt, mesurée par rapport au couple proton/hydrogène ( $H^+/H_2$ ) pour prévoir la réactivité des éléments chimiques entre eux. Pour analyser les mesures sur PC, on vous propose un logiciel et un câble RS232 en option.

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	PH-mètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Clavier	7 touches
Portée	pH 0 à pH 14
Précision de lecture	? pH 0.02 / ? 0.8°C
Dimensions extérieures	195x68x30 mm
Poids brut	250 g
Garantie *	1 an



Délai d'expédition	48-72 heures
Source d'alimentation	Pile LR6F22

## Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
2208LM-IH	pH 0.02	195x68x30 mm	250 g	pH 0 à pH 14

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*