

# pH-mètre de laboratoire modèle 3505

**JENWAY**



Le modèle 3505 offre une approche directe et traditionnelle de la mesure du pH tout en utilisant les techniques modernes pour obtenir des résultats précis et durables. Les caractéristiques de cet appareil sont idéales pour la mesure simple et pédagogique du pH.

Le 3505 possède également un mode mV et la compensation automatique de température. Grâce à son affichage, la lecture est facile quelque soit l'angle de vue, ce qui rend cet appareil l'élément incontournable d'une classe de chimie ou d'un laboratoire soucieux de son budget sans faire le sacrifice de la qualité.

Large affichage LCD (h x l = 25 x 90 mm).

Calibrage par boutons rotatifs (encodage numérique).

Calibrage protégé durant la mesure.

Compensation de température.

Indicateur d'usure des piles.

Support mural intégré.

Sortie analogique (basée sur le potentiel de l'électrode).

Fonctionnement sur pile ou secteur (option).

Code	Modèle 3505
Gamme pH	-2,00 à 16,00
Résolution / précision (pH)	0,01 / $\pm 0,02$
Gamme mV (Abs et Rel)	0 à $\pm 1999$
Résolution / précision (mV)	1 / $\pm 1$
Impédance d'entrée (Ohm)	> 1012
Compensation de température	Manuelle -10 à 105°C / Automatique 0 à 100°C
Calibrage	Manuel
Sorties	Analogique basée sur le potentiel de l'électrode
Affichage	25 mm LCD
Dimensions de l'appareil L x l x h (mm)	210 x 250 x 55
Alimentation	Batterie 9V MN 1604 ou équivalent / Adaptateur secteur 9 VAC
Poids (g)	850

Bibby Scientific France