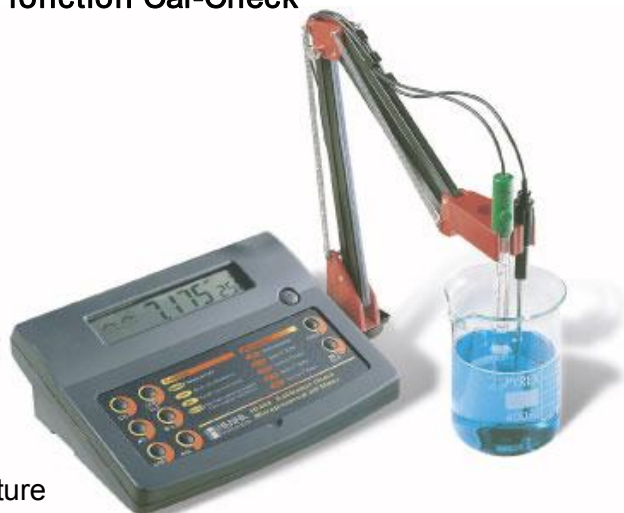


## HI 221      pH/mV/ORP mètre de paillasse avec fonction Cal-Check

### Caractéristiques

- ◆ Fonction « Cal-Check »
- ◆ Lecture de Redox en mV
- ◆ Lecture de pH ou pH en mV
- ◆ Affichage simultané du pH et °C
- ◆ Alimentation par adaptateur secteur 220/12V
- ◆ Large gamme de mesure du pH (-2,00 à 16,00)
- ◆ Etalonnage automatique avec tampons mémorisés
- ◆ Compensation automatique ou manuelle en température
- ◆ Sortie RS 232 pour la transmission des données sur PC
- ◆ Programmation d'une alarme pour une nouvelle calibration
- ◆ Bénéficie de la fonction BPL (Bonnes Pratiques de laboratoire)
- ◆ Mémorisation de 100 mesures à la demande (valeur, date, heure)



Nouveau et épatant, ce pH-mètre de laboratoire se distingue des appareils classiques. Il séduira l'utilisateur par ses fonctions innovantes. Le modèle HI 221 permet les mesures de pH, du Redox et de la température. L'instrument est équipé de la fonction Cal-Check. Il s'agit d'une vérification de l'étalonnage et de l'état de l'électrode de pH.

### Spécifications

Gamme pH	-2,00 à 16,00
Gamme mV	±699,9 / ±2000
Gamme °C	-20,0 à 120,0°C
Résolution pH	0,01
Résolution mV	0,1 / 1
Résolution °C	0,1°C
Précision	±0,01 pH / ±0,4 °C
Etalonnage pH	Automatique en 2 points avec 7 tampons mémorisés
Compensation de temp.	Manuelle ou automatique de -20,0° à 120,0°C
Sonde de température	HI 7669/2W
Electrode	HI 1131P en verre à remplissage, fiche BNC, 1m de câble
Alimentation	Adaptateur secteur 220/12V
Dimensions/poids	240x182x74 mm / 1,1 kg

Le HI 221 est livré avec une électrode pH (HI 1131P), une sonde de température (HI 7669/2W), un adaptateur 220/12V, des solutions tampons 4 et 7, un support électrode (HI 76404) et un mode d'emploi.