

Kit 8100 pH mètre et température (réf 860-010)

- Affiche simultanément sur l'écran le pH et la température
- 1 x sonde pH et 1 x sonde de température
- Compensation automatique de la température (ATC)
- 2 ans de garantie

L'appareil de mesure 8100 pH est facile d'utilisation avec son grand écran LCD. Le kit inclut l'électrode pH budget, la sonde de température, les 2 solutions 4.01 et 7.00 et une housse.

Il indique le pH dans la gamme de 0 à 14 **pH** avec une résolution de 0.01 pH et la **température** dans la gamme de 0 à 99 °C C avec une résolution de 0.1°C.

Les données de pH sont automatiquement compensées en température dans la gamme de 0 à 50°C en utilisant la sonde de température fournie. Le boîtier a un caoutchouc intégré qui assure son étanchéité et sa résistance dans des milieux difficiles.

Sur simple pression d'un bouton, l'instrument se re-calibrera utilisé avec les solutions tampons pH

Le boîtier possède un connecteur BNC et un connecteur étanche Lumberg, ce qui permet d'utiliser une large gamme de sondes thermistor

Le Kit complet 8100 pH (réf CH860-810) inclut

- 8100 pH meter
- Sonde de température (CH 170-101)
- budget Electrode pH pour usage général (CH 823-500)
- Une solution tampon 4.01 pH 100ml (CH816-050)
- Une Solution tampon 7.00 pH 100ml (CH816-051)
- Malette de transport (CH830-080)



Kit 8100 pH mètre et température (réf 860-810)



Gamme	pH 0 à 14 pH, température: 0 à 99.9°C
Température lors de l'utilisation	0°C à 50°C
Hygrométrie lors de l'utilisation	moins de 80% HR
Résolution	pH: 0.01pH, température: 0.1°C
Précision	pH: ± 0.05 pH température: ± 0.5 °C
Piles	3 x 1.5 volts AAA
Durée de vie des piles	approx 5000 heures
Type de capteur	combinaison Electrode / thermistor
Ecran	LCD
Dimensions	25 x 56 x 128 mm
Poids	130 grammes
Boîtier	ABS plastic
Pays de fabrication	Angleterre
Garantie	2 ans (sur boîtier)
Résistance eau et poussière	protection IP 66/67