



Kit de conductivité portable Sension+ EC5

Réf. produit: LPV3560.98.0002
EUR Prix: Nous contacter
Disponible

Complete mobile measurement stations.

Appareil de mesure portable avec cellule de conductivité et de température universelle. Pour les applications aqueuses générales.

Un système tout en un avec navigation guidée par menu qui accélère et simplifie les mesures par électrochimie. Chaque système est conçu pour une grande variété d'applications et est fourni avec tout ce qu'il faut pour commencer les tests.

Mesures simples et rapides

Etudié pour une utilisation d'une seule main

Les tubes pour l'étalonnage réduisent la consommation d'étalons.

Système précis et économique.

Caractéristiques

Affichage:	LCD rétroéclairé avec pictogrammes
Barometric pressure measurement:	-
Besoins en batterie:	3 AA
Capacité de stockage interne des résultats:	-
Caractéristiques GLP:	-
Certifications de conformité:	CE.WEEE
Compensation en pression:	-
Compensation température:	Avec sonde de température Pt 1000 intégrée ou par clavier
Conditions ambiantes : humidité relative:	< 80 % humidité relative (sans condensation)
Conditions ambiantes : température:	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Dimensions (H x L x P):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Écran des courbes d'étalonnage:	Affichage de la pente et du potentiel asymétrique
Entrées:	MP-5
Étalonnage d'une électrode de pH:	-
Étalonnage de l'électrode OD:	-
Exactitude:	-
Fonctionnement CA et USB:	Non
Garantie:	2 ans

Hauteur (hors tout):	-
Indice de protection IP du boîtier:	IP67
Interface : langues:	Avec icônes, pas de langue requise
Interface service:	Clavier
Langues:	-
Langues de la notice:	plus de 20 langues
Logiciel PC pour transfert des données:	-
Mesure d'oxygène dissous:	-
Mesure de conductivité:	1 μ S/cm à 200 mS/cm (plage de la sonde)
Mesure de conductivité : correction de la température:	linéaire
Mesure de conductivité à une lecture stable:	0,2 μ S/cm
Mesure de salinité:	5,85 - 311 g/L
Mesure de température:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Mesure des TDS:	0 mg/L - 500 g/L
Mesure du pH:	-
Mesures simultanées:	Conductivity (or TDS, or Salinity), Temperature
Méthode de mesure:	Auto stabilisation, continuous
Modèle:	EC5
ORP mesurées:	-
Paillasse:	Non
Paramètres:	Conductivité, MTD, salinité, résistivité, température
Poids:	0,3 kg
Précision:	Salinité : $\leq 0,5$ % (± 1 chiffre)
Précision de la conductivité:	$\leq 0,5$ % (± 1 chiffre) de la plage de mesure
Précision de la température:	0,2 °C (± 1 chiffre)
Précision en pH:	-
Probes included?:	Oui
Reconnaissance automatique des tampons:	-
Résistance de l'eau:	IP67
Résolution:	TDS: 1mg/L - 1g/L depending on range
Résolution de la conductivité:	Selon la plage de mesure
Résolution de la température:	0,1 °C
Résolution de la tension (mV):	-
Résolution des TDS:	1 mg/L - 1 g/L
Résolution du pH:	-
Résolution OD:	-
Salinity resolution:	Selon la plage de mesure
Sorties:	-
Type d'affichage:	128 x 64 pixel, lecture simultanée