



Be Right™



Kit de multimètre portable Sension+ MM150 pour pH, conductivité et MTD

Réf. produit: LPV4059.98.0002

EUR Prix: Nous contacter

Disponible

Kit multimètre portable avec multicateur 5059 pour le pH et la conductivité.

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

Une unique sonde mesure simultanément le pH, la conductivité, la MTD et la température.

Stations complètes pour des mesures de terrain

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

Systeme précis et économique.

Ideal for Drinking Water, Power & Cooling, Agriculture, Metal Plating and general aqueous samples.

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-8
Étalonnage d'une électrode de pH:	1 à 3 points étalonnage
Étalonnage de l'électrode OD:	-
Exactitude:	MTD : ≤ 0,5 % (± 1 chiffre)
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 30 mS/cm (plage de la sonde)
Mesure de conductivité : correction de la température:	Linear
Mesure de conductivité à une lecture stable:	5 μ S/cm
Mesure de salinité:	-
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:	-2 - 19,99 pH
Mesures simultanées:	pH, conductivité, température
Méthode de mesure:	Auto stabilisation, continuous
Modèle:	MM150
ORP mesurées:	\pm 1999 mV
Paillasse:	Non
Paramètres:	pH, mV, conductivité, MTD, salinité, résistivité, température
Poids:	0,3 kg
Précision:	ORP :
Précision de la conductivité:	\leq 0.5 % (\pm 1 chiffre) de la plage de mesure
Précision de la température:	0,2 °C (\pm 1 chiffre)
Précision en pH:	\leq 0,02 pH (\pm 1 chiffre)
Probes included?:	Oui
Reconnaissance automatique des tampons:	pH 2,01, 4,01, 7,00, 9,21, 10,01
Résistance de l'eau:	IP67
Résolution:	ORP: 1 mV
Résolution de la conductivité:	Selon la plage de mesure
Résolution de la température:	0,1 °C
Résolution de la tension (mV):	0.1 mV (0 - 200 mV) 1 mV (for rest of range)
Résolution des TDS:	1 mg/L - 1 g/L
Résolution du pH:	0.01 pH
Résolution OD:	-
Salinity resolution:	Selon la plage de mesure
Sorties:	-
Type d'affichage:	128 x 64 pixel, lecture simultanée