



Be Right™



Kit de terrain pH et ORP avancé Sension+ MM110

Réf. produit: LPV2645.98.0002

EUR Prix: Nous contacter

Disponible

Testeur avec plusieurs capteurs (pH, ORP et température). Pour les applications aqueuses générales.

Un système tout en un avec navigation guidée par menu qui accélère et simplifie l'électrochimie générale. 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, le Rédox et la température.

Disponible pour une grande variété d'applications

Ideal for Pool & Spa 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
Compensation en pression:	-
Compensation température:	Avec sonde de température Pt 1000 ou par clavier
Conditions ambiantes : humidité relative:	< humidité relative max. 80 % (sans condensation)
Conditions ambiantes : température:	0 à 50 °C
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:	Étalonnage de 1 à 3 points
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:	-
Mesure de conductivité : correction de la température:	-
Mesure de conductivité à une lecture stable:	-
Mesure de salinité:	-
Mesure de température:	-20 à 150 °C
Mesure des TDS:	-
Mesure du pH:	-2 - 19,99 pH
Mesures simultanées:	pH, ORP, température
Méthode de mesure:	Auto stabilisation, continuous
Modèle:	MM110
ORP mesurées:	-1 999 à 1 999 mV
Paillasse:	Non
Paramètres:	pH, mV, ORP/Rédox, température
Poids:	0,3 kg
Précision:	ORP : 1 mV
Précision de la conductivité:	-
Précision de la température:	0,2 °C (± 1 chiffre)
Précision en pH:	≤ 0,02 pH (± 1 chiffre)
Probes included?:	Oui
Reconnaissance automatique des tampons:	pH 2,01, 4,01, 7, 9,21, 10,05
Résistance de l'eau:	IP67
Résolution:	0.1 mV (±199.9 mV range)
Résolution de la conductivité:	-
Résolution de la température:	0,1 °C
Résolution de la tension (mV):	1 mV
Résolution des TDS:	-
Résolution du pH:	pH de 0,01
Résolution OD:	-
Salinity resolution:	-
Sorties:	-
Type d'affichage:	128 x 64 pixels, mesures simultanées