

pH-mètres de laboratoire étalonnage en 2 points

- ▶ modèle avec gamme mV pour la mesure du rédox
- ▶ étalonnage automatique en 2 points

pH / °C mètre



1

- affichage simultané pH et température

pH / mV / °C mètre



2

- gamme mV pour la mesure du rédox ou le contrôle de la pente et l'offset des électrodes pH
- affichage simultané pH ou mV et température

- écran LCD extra-large : 158 x 38
- affichage permanent d'un guide opérationnel et des paramètres de mesure
- étalonnage automatique en 2 points avec 5 tampons standard mémorisés (pH 4,01 / 6,86 / 7,01 / 9,18 / 10,01)
- compensation automatique de la température
- électrode pH, corps en verre, simple jonction, remplissable, connecteur BNC et câble de 1 m
- sonde de température en acier inoxydable, câble 1 m
- livrés complets avec électrode pH, sonde de température et adaptateur 12 V

	pH mètre	pH / mV mètre
pH	gamme	-2 à 16 pH
	exactitude à 20°C	±0,01 pH
	résolution	0,01 pH
	étalonnage pH	automatique en 1 ou 2 points
mV	compensation T°C	automatique en 1 ou 2 points
	gamme	±399,9 mV / ±2000 mV
	exactitude	±0,2 mV (±399,9 mV) / ±1 mV (±2000 mV)
	résolution	0,1 mV ; 1 mV
T°C	gamme	-20 à +120°C
	exactitude	±0,4 °C
	résolution	0,1°C
alimentation	adaptateur secteur 12 V	
dimensions	235 x 222 x 109 mm / 1,3 kg	
pH mètres	AH1350 1	AH1360 2
électrodes de rechange		
Électrode pH de rechange	EPH1131B	EPH1131B
Sonde de température de rechange	APH210E	APH210E