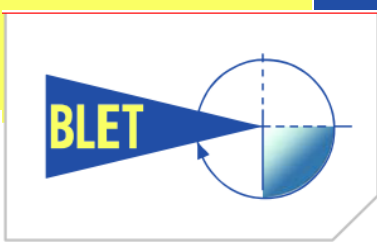


pH-mètre de laboratoire avec électrode sans fil bluetooth

Référence produit : PHM68-DA001-00

Spécifications pH-mètre

pH	Gamme	-2,00 à 16,00 pH (mode simplifié)
		-2,000 à 16,000 pH (mode standard)
	Résolution	0,01 pH (mode simplifié) ; 0,001 pH (mode standard)
	Exactitude (à 25 ° C)	±0,01 pH (mode simplifié) ±0,002 pH (mode standard)
	Étalonnage	Mode simplifié : en 3 points avec 5 tampons mémorisés (4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01)
		Mode standard : en 5 points avec 7 tampons mémorisés (1,68, 4,01 ou 3,00, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45) + 2 tampons utilisateurs
Compensation de température	Automatique, de -5,0 à 100,0 °C (avec capteur de température intégré)	
CAL-CHECK (contrôle d'étalonnage)	État de l'électrode, temps de réponse et contrôle d'intervalle d'étalonnage	
pH en mV	Gamme	±1000 mV
	Résolution	0,1 mV
	Exactitude (à 25 ° C)	±0,2 mV
Température	Gamme	-20,0 à 120,0 °C
	Résolution	0,1 °C
	Exactitude	±0,5 °C
Spécifications complémentaires	Électrode pH	HI 11102, corps en verre, capteur de température intégré, connexion Bluetooth® Smart (fournie)
	Mémorisation	Jusqu'à 1000 mesures (400 en mode simplifié) : 200 mesures à la demande, 200 au point final , 600 en mémorisation automatique (en lots : jusqu'à 100 lots)
	Connectivité	1 port USB pour le transfert sur clé USB ; 1 port micro-USB pour le chargement et la connexion PC
	Alimentation	Adaptateur secteur 5 V (fourni) et batterie rechargeable (8 heures d'autonomie)
	Dimensions / Poids	202 x 140 x 12,7 mm / 250 g



Spécifications électrode bluetooth

Référence	Double, Ag/AgCl
Jonction	Céramique
Électrolyte	Gel
Gamme	0,00 à 12,00 pH
	±420 mV
	-5,0 à 80,0 °C
Forme de l'embout	Sphérique
Diamètre externe	12 mm
Longueur totale	183 mm
Température de la solution	-5,0 à 80,0 °C
Capteur de température	Intégré
Matériau du corps	Verre
Connexion	Bluetooth® Smart (Bluetooth® 4.0), portée 10 m
Pile / Durée de vie	CR2032 3V lithium ion / Environ 500 heures d'utilisation continue