



► PH MÈTRES DE POCHE - Série Premium

Nous disposons de deux séries de pH-mètres de poche de haute qualité pour les paramètres de pH, de ORP et de conductivité, Série Premium et Série Smart.

- Paramètres : pH, ORP, Conductivité, TDS, Salinité, Température
- Avec différents types d'électrodes ou de sondes remplaçables et interchangeables.
- Compensation automatique de la température
- Reconnaissance automatique de 5 types de solutions tampons
- Affichage lumineux à trois couleurs avec des icônes d'indication
- Icônes d'indicateurs de batterie. Durée >2000 h (série Premium) ; >1000 h (Smart)
- Résistant à l'eau et à la poussière IP67
- Auto-diagnostic et avertissement de calibration
- Livré avec valise de transport, manuel de référence rapide, dragonne, piles AAA (x4), solution de stockage (3M KCl), deux bidons de calibration, pH 7 et pH 4 et/ou 1413 solutions de calibration μS , 12,88 mS (50 mL)



Réf. - KDB004



Réf. - KDB005



Réf. - KDB006



Réf. - KZD005

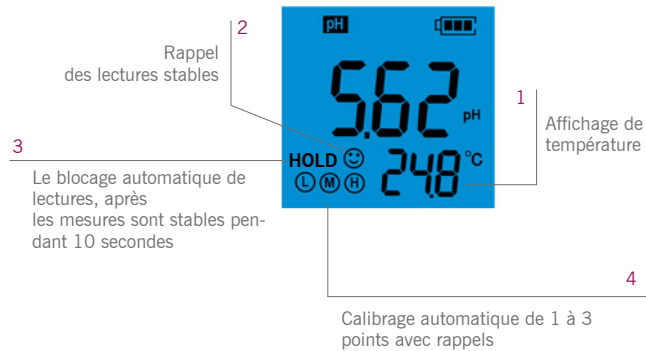
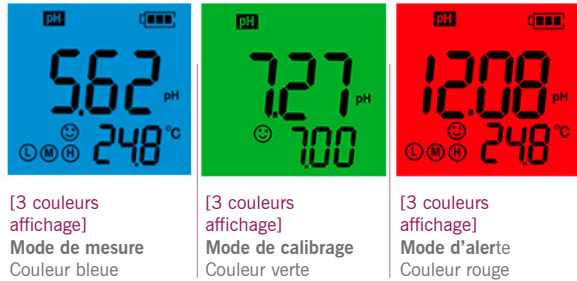


Réf. - KGB011

Référence	KDB004	KDB005	KDB006	KZD005	KGB011
Paramètre		pH/ORP/°C		pH/EC/°C	EC/°C
pH					
Gamme		-2.00-16.00 pH			-
Résolution / Précision		0.01 pH / ± 0.01 pH			-
Calibration		1 à 3 points			-
ORP					
Gamme		± 1000 mV		-	-
Précision		$\pm 0.2\%$ Fs		-	-
Conductivité					
Gamme	-	-	-	0-200.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0-2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0-20.00 mS/cm 0-50.0°C	
Résolution/ Précision	-	-	-	0.1/1 μS , 0.01 mS $\pm 1\%$ Fs	
Calibration	-	-	-	1 à 3 points	
Coefficient de conf de la temp.	-	-	-	-	0.00 à 4.00% / °C
Gamme de température			0-50.0 °C		
TDS					
Gamme	-	-	-	0.00 ppm à 10.00 ppt	
Coefficient de conf, de TDS	-	-	-	0.4 à 1.0	
Salinité	-	-	-	-	0 à 10.00 ppt
Compensation de temp			Automatique, 0 à 50,0°C		
Type de sonde	Sphérique	Plate	Lancet	Platinum	Sphérique Platinum



► **SÉRIE PREMIUM** - caractéristiques de l'écran - 3 fonds de couleur différente selon le mode



► **SÉRIE PREMIUM** - électrodes - 5 modèles différents au choix



[PH5-E]
KDG014
Glass Bulb

L'analyse du pH pour des solutions régulières pour l'eau



[PH5F-E]
KDG015
Flat Glass

L'analyse du pH pour surfaces et micro-échantillons



[PH5S-E]
KDG016
Spear Glass

L'analyse du pH pour solides et semi-solides



[COND5-E]
KGG007
Platinum Black

Analyse des Conductivité - TDS - Salinité



[PC5-E]
KZD009
Glass Bulb+Platinum

Analyse des Conductivité - TDS - Salinité

Référence pHmètre	KDB004	KDB005	KDB006	KZD005	KGB011
Sonde compatible	KDG014	KDG014	KDG014	KDG014	KGG007
	KDG015	KDG015	KDG015	KDG015	
	KDG016	KDG016	KDG016	KDG016	
				KZD009	