



► **PH MÈTRES DE POCHE - Série Smart**

- Analyseurs intelligents de nouvelle génération, la série Smart permet l'enregistrement des paramètres mesurés dans les appareils mobiles (Android ou iOS) grâce à l'application ZenTest via Bluetooth 5.0
- Il peut être utilisé de manière conventionnelle sans connexion à un appareil mobile.
- Quatre modes d'affichage des données : simple, cadran, graphique, tableau
- Guide d'utilisation étape par étape, rappels d'étalonnage, autodiagnostic, mesure.
- Message sur l'état d'étalonnage et l'état des électrodes
- Grande gestion des ensembles de données enregistrées :
 - Nom de l'administrateur
 - Nom d'échantillon
 - Localisation GPS
 - Notes
 - Photos
 - Paramètres enregistrés
- Organisation des ensembles de données dans des dossiers ou des fichiers avec la possibilité d'envoyer instantanément des données par courrier électronique



Référence	KDB007	KDB008	KDB009	KZD006	KGB012
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		±0.2%Fs		-	-
Conductivité					
Gamme	-	-	-	0-200.0 µS/cm 0-2000 µS/cm 0-20.00 mS/cm 0-50.0°C	
Résolution/ Précision	-	-	-	0.1/1 µS, 0.01 mS ±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
Résistivité	-	-	-	-	50 Ω·cm à 20 Ω·cm
Compensation de temp	Automatique, 0 à 50,0°C				
Type de sonde	Sphérique	Plate	Lancet	Platinum	Sphérique Platinum



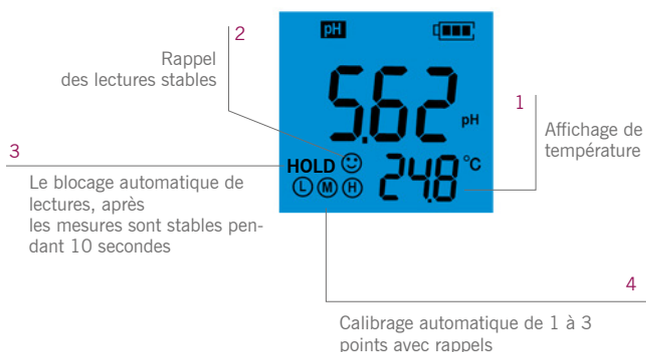
► **PH MÈTRES DE POCHE - Série Smart - caractéristiques de l'écran - 3 fonds de couleur différente selon le mode**



[3 couleurs
affichage]
Mode de mesure
Couleur bleue

[3 couleurs
affichage]
Mode de calibration
Couleur verte

[3 couleurs
affichage]
Mode d'alerte
Couleur rouge



► **PH MÈTRES DE POCHE - Série Smart - électrodes - 5 modèles différents au choix**



KDG017
Glass Bulb

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



KDG018
Flat Glass

L'analyse du pH pour surfaces et micro-échantillons



KDG019
Spear Glass

L'analyse du pH pour solides et semi-solides



KGG008
Platinum Black

Analyse de conductivité - TDS - Salinité



KZD010
Glass Bulb+Platinum

Analyse de conductivité - TDS - Salinité



KDG044
Platinum needle

Analyse d'ORP

Référence pHmètre	KDB007	KDB008	KDB009	KZD006	KGB012
Sonde compatible	KDG017	KDG017	KDG017	KDG017	KGG008
	KDG018	KDG018	KDG018	KDG018	
	KDG019	KDG019	KDG019	KDG019	
	KDG044	KDG044	KDG044	KZD010	