



► **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



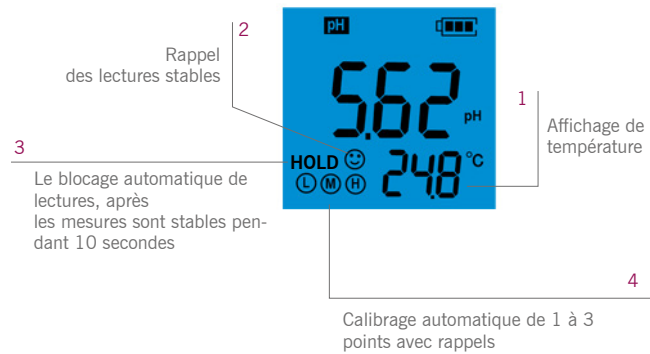
► **PH MÈTRES DE POCHE - Série Smart - caractéristiques de l'écran - 3 fonds de couleur différente selon le mode**



[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**



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	