



## Testeurs portables apera

- Il s'agit d'appareils compacts, dotés d'un boîtier extérieur caoutchouté qui les protège contre les chutes et en facilite l'utilisation.
- Les écrans LCD sont équipés d'une fonction de rétroéclairage bleu, qui peut être activée ou désactivée en appuyant sur un bouton.
- Ils sont livrés dans une mallette de transport rigide et résistante.
- Apera propose une gamme d'instruments de mesure spécialement conçus pour répondre à divers paramètres analytiques.

### Testeur portable d'oxygène dissous

#### Réf. KZB005

- Il est idéal pour une variété d'applications liées aux solutions pour l'eau, y compris le traitement de l'eau, les eaux souterraines, les eaux de surface, la surveillance de l'environnement, l'aquaculture, les aquariums ou la production de boissons.
- L'équipement est fourni avec l'électrode polarisée DO500, protégée dans une mallette de transport robuste.
- Fonction de mémoire intégrée permettant de stocker et de rappeler 100 ensembles de données.



### Spécifications techniques

Référence	KZB005
Modèle	SX716
Oxygène dissous	
Gamme	0-200% ; 0-19,99 mg/l
Résolution	1/0,1% ; 0,1/0,01 mg/l (ppm)
Précision	±0,30 mg/l (ppm), y compris l'erreur d'électrode
Temps de réponse	≤30s (25°C, 90% de réponse)
Calibrage automatique	Air saturé d'eau ; eau saturée d'air
Compensation de T	0 à 45 °C (automatique)
Compensation de la pression atmosphérique	66 à 200 kPa (manuel)
Compensation de la salinité	0 à 45 ppt (automatique)
Classe de protection	IP 57, résistant à l'eau
Alimentation	Piles alcalines AA (1,5 V x2)
Dimensions	65x120x31 mm
Poids	180 g



## Testeur multiparamétriques portables

Réf. KZD032, KZD033, KZD034, KZD035

- Étalonnage de la conductivité en 1 point
- Intègre des technologies avancées pour optimiser à la fois la vitesse de réponse et la précision de l'instrument.
- Stockage des données permettant d'enregistrer jusqu'à 400 séries de mesures (300 pour le modèle SX725).



Référence	KZD032	KZD033	KZD035	KZD034
Modèle	SX751	SX736	SX723	SX725
Paramètres	pH/mV/ORP/DO /Cond/ TDS/Sal/Res	pH/mV/DO Cond/ TDS/Sal/Res	pH/mV/Cond/ TDS/Sal/Res	pH/mV/DO
Électrodes incluses	201T-S pH/ATC 301Pt-S ORP 2301T-S Cond DO503 DO	201T-S pH/ATC 2301T-S Cond DO503 DO	201T-S pH/ATC 2301T-S Cond	201T-S pH/ATC DO503 DO
pH	Gamme	-2,00 à 19,99 pH		
	Résolution	0,1/0,01 pH		
	Précision	±0,01pH		
	Compensation de T	0-100°C (automatique)		
mV	Gamme	-1999 mV à 1999 mV		
	Résolution	1 mV		
	Précision	±0,1% FS		
Conductivité	Gamme	0,00 à 19,99 µS/cm ; 20,0 à 199,9 µS/cm 200 à 1999 mS/cm ; 2,00 à 19,99 mS/cm 20,0 à 199,9 mS/cm	-	
	Résolution	0,01/0,1/1 µS/cm ; 0,01/0,1 mS/cm	-	
	Précision	±1,0 % FS	-	
	Compensation de T	0 à 50°C (automatique)	-	
TDS	0 à 100 g/l			-
Salinité	0 à 100 ppt			-
Résistivité	0 à 100 MΩ-cm			-
Oxygène dissous (OD)	Gamme	0-200% ; 0-19,99 mg/l	-	0-200% ; 0-19,99 mg/l
	Résolution	1/0,1% ; 0,1/0,01 mg/l (ppm)	-	1/0,1% ; 0,1/0,01 mg/l (ppm)
	Précision	±0,30 mg/l (ppm), y compris l'erreur d'électrode	-	±0,30 mg/l (ppm), y compris l'erreur d'électrode
	Temps de réponse	≤30s (25°C, 90% de réponse)	-	≤30s (25°C, 90% de réponse)
	Calibrage automatique	Air saturé d'eau ; eau saturée d'air	-	Air saturé d'eau ; eau saturée d'air
	Compensation de T	0 à 45 °C (automatique)	-	0 à 45 °C (automatique)
	Compensation de la pression atmosphérique	66 à 200 kPa (manuel)	-	66 à 200 kPa (manuel)
Compensation de la salinité	0 à 45 ppt (automatique)	-	0 à 45 ppt (automatique)	
Classe de protection	IP 57, résistant à l'eau			
Alimentation	Piles alcalines AA (1,5 V x2)			
Dimensions	65x120x31 mm			
Poids	180 g			