



60-Z Serie Smart-Messgeräte

pH | Leitfähigkeit | TDS | Salzgehalt | Widerstand | ORP | Temperatur



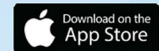


60-Z Serie Smart-Tester im Taschenformat

pH | Leitfähigkeit | TDS | Salzgehalt | Widerstand | ORP | Temperatur



Laden Sie die kostenlose ZenTest-App auf Ihr Smartphone, und probieren Sie es aus!



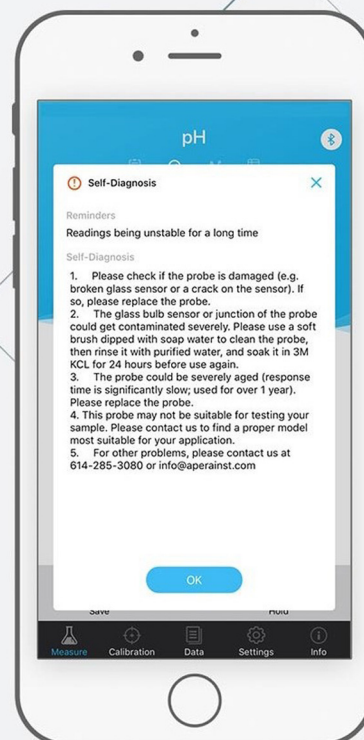
- Einfache und effektive Wasseranalyse
- Cloud-Daten-Management
- Schneller Überblick über den Messverlauf
- Bis zu 7 Messparameter (je nach Modell)
- 1- bis 3-Punkt- Kalibrierung

Schritt-für-Schritt-Anleitung



Die Bedienungsanleitung mit Grafiken und Videos unterstützt Sie bei der professionellen Durchführung Ihrer Messungen.

Intelligente Selbstdiagnose



Effektive Hilfe bei der Fehlerbehebung während der Kalibrierung und Messung.



Vier Display-Modi



Einfacher Modus

Informationen zur Kalibrierung.

Manueller Datenlogger.



Wahlmodus

Anschauliche Anzeige der Messwerte.

Manueller Datenlogger.



Grafikmodus

Zeigt den Trend der Messungen an.

Autom. Timing-Datenlogger.



Tabellenmodus

Echtzeitmessung.

Autom. Timing-Datenlogger.

Smartes Controlling

Verwendung auch ohne Smartphone als konventionelles Messgerät



Intelligente Selbstdiagnose und Bedienungshinweise



Hinweise zum Zustand und Auswechseln der Elektrode



Schneller Datenaustausch per E-Mail auf dem Smartphone



Datensätze lassen sich ganz einfach in verschiedenen Ordnern organisieren



Alarm-Funktion, wenn der Messwert den eingestellten Bereich überschreitet



Manuelle/automatische Hold-Funktion



Erinnerung und Hinweise zur Kalibrierung

60-Z Serie Smart-Messgeräte



Parameter	Modell	PC60-Z	PH60-Z	PH60S-Z	PH60F-Z	EC60-Z	ORP60-Z	
pH	Messbereich	-2,00 bis 16,00 pH					N/A	
	Genauigkeit	±0,01 pH ±1 digit						
	Kalibrierung	Automatische 1- bis 3-Punkt-Kalibrierung (erkennt 5 verschiedene Standardlösungen)						
mV (ORP)	Messbereich	±1000 mV					N/A	±1000 mV
	Genauigkeit	±0,2% F.S						±0,2% F.S
Cond. (EC)	Messbereich	0 bis 20 mS/cm	N/A			0 bis 20 mS/cm	N/A	
	Genauigkeit	±1% F.S				±1% F.S		
	Kalibrierung	1- bis 3-Punkt-Kalibrierung				1- bis 3-Punkt-Kalibrierung		
TDS	Messbereich	0 ppm bis 10,0 ppt	N/A			0 ppm bis 10,0 ppt	N/A	
	TDS-Faktor	0,4 bis 1,0				0,4 bis 10,0 ppt		
Salzgehalt	Messbereich	0 bis 10,0 ppt	N/A			0 bis 10,0 ppt	N/A	
Widerstand	Messbereich	50Ω · cm bis 20MΩ · cm				50Ω · cm bis 20MΩ · cm		
Temp.	Messbereich	0 bis 50°C (32 bis 122°F)						
Anderes	Anwendungsbereich	Reguläre Wasserlösungen	Weiche und halbfeste Proben	flache Oberfläche & geringes Vol.	Reguläre Wasserlösungen			
	Temperaturkompensation	Automatisch 0 bis 50°C (32 bis 122°F)					N/A	
	IP-Klassifizierung	IP67 wasserdicht und staubdicht						
	Stromquelle	DC3V AAA-Batterien x4 (bis zu 1000 Stunden Betriebsdauer)						
	Kompatible Elektroden	Alle (außer ORP60-DE)	PH60-DE, PH60S-DE, PH60F-DE, ORP60-DA			EC60-DE	ORP60-DE	
	Alarmfunktion	Ja (individuell anpassbar in der ZenTest-App)						
	Automatische Hold-Funktion	Ja (5 bis 20 Sekunden, individuell anpassbar in der ZenTest-App)						
Erinnerung zur Kalibrierung	Ja (nach Stunden/Tagen, individuell anpassbar in der ZenTest-App)					N/A		

APERA INSTRUMENTS
(Europe) GmbH
E-Mail: info@aperainst.de
Website: www.aperainst.de

Überreicht durch:

