

| Medidores de bolsillo

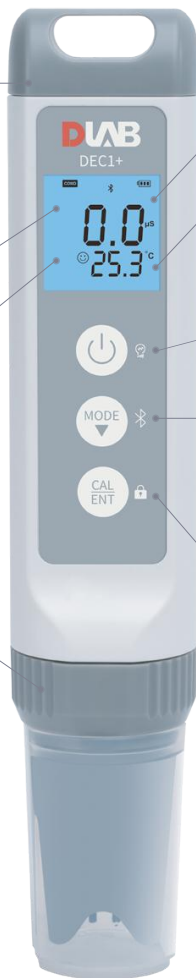


Pilas estándar: 4 × 1.5V AAA

Función de bloqueo de datos

Diseño inteligente, con funciones de autodiagnóstico

Anillo de bloqueo
Diseñado con sondas reemplazables,
Combina pH/Cond/TDS/RES/Sal.



DEC1/DEC1+

Pantalla retroiluminada a color:
Color blanco: modo de medición
Color verde: modo calibración
Color rojo: modo alarma activado

Clasificación de muestras e intercambio de información de medición

Botón de encendido

- Cuando está apagado, pulse brevemente para encender el medidor; pulse prolongadamente para entrar en el ajuste de parámetros. Cuando está encendido, pulse prolongadamente para apagar el medidor, pulse brevemente para apagar / encender la retroiluminación o salir del modo de configuración.

Botón MODE

- - Pulsación larga para encender/apagar conexión blue tooth.
- pulsación corta para cambiar de parámetro

Botón CAL/ENT

- Pulsación larga para entrar en modo calibración.
- Pulsación corta para bloquear/desbloquear manualmente la lectura.



Electrodo estándar: DPH1-S



Electrodo estándar: DORP1-S



Electrodo estándar: DEC1-S



Electrodo estándar: DPC1-S



Electrodo opcional: DORP1-S



Electrodo opcional: DPH1-S Electrodo opcional: DORP1-S Electrodo opcional: DEC1-S

Características

Diseño de sonda combinada reemplazable, que satisface diferentes aplicaciones.

Pantalla retroiluminada multicolor, fácil lectura de datos en diferentes modos.

Indicador de lectura de datos y bloqueo automático de datos cuando la lectura es estable

La indicación de baja tensión garantiza la sustitución oportuna de las pilas

Soluciones Buffers: Se pueden seleccionar los estándares CH, USA, NIST

Tiempo de apagado automático, tiempo de visualización de la retroiluminación personalizado

Se suministra con solución estándar, viales de muestra y cinta para realizar cómodamente pruebas sobre el terreno

Modo de control Dua con conexión APP móvil para lograr un potente almacenamiento de datos

La APP móvil proporciona 4 tipos de visualización de mediciones para diferentes situaciones, incluidos los modos gráfico, tabla, esfera y general

Clase de protección: IP67

Especificaciones

		Modelo	DPH1	DORP1	DEC1	DPC1
Parámetro		pH/mV.°C	✓	-	-	✓
		mV(ORP).°C	✓	✓	-	✓
		Cond/TDS/Sal./Res.°C	-	-	✓	✓
pH	Rango medida	(-2.00-16.00) pH	✓	-	-	✓
	Resolución	0.1/0.01	✓	-	-	✓
	Precisión	±0.01pH±1 dígito	✓	-	-	✓
	Puntos calibración	1-, 2-, o 3-puntos	✓	-	-	✓
	Rango ATC	0~50°C (32-122°F)	✓	-	-	✓
ORP	Rango medida	(-1000.0+1000.0) mV	✓	✓	-	✓
	Resolución	0.1/1	✓	✓	-	✓
	Precisión	±0.1%F.S±1dígito	✓	✓	-	✓
Conductividad	Rango medida	0-19.99mS/cm, Automático 0-19.99µS/cm; 20.0-199.9µS/cm; 200-1999µS/cm; 2.00-19.99mS/cm TDS: 0.0mg/L-10.0g/L (TDS factor ajustable) Resistividad: 50Ω • cm-20MΩ • cm Salinidad: 0-10ppt	-	✓	✓	✓
	Resolución	0.01/0.1/1	-	✓	✓	✓
	Precisión	±1.0%±1dígito	-	✓	✓	✓
Temperatura	Rango medida	(0.0-50.0) °C/(32.0-122.0)°F	✓	✓	✓	✓
	Precisión	±0.2°C	✓	✓	✓	✓
Test Kit		Medidor	✓	✓	✓	✓
		Electrodo(pre-instalado)	DPH1-S	DORP1-S	DEC1-S	DPC1-S
		Solución buffer de pH: pH4.00/7.00/10.01, 30mL, uno de cada	✓	-	-	-
		3.0 mol KCl pH/ORP solución, 10mL, 1 frasco	✓	✓	-	✓
		Viales de muestra: 30mL	3	1	2	4
		Solución ORP estándar 222 mV, 30mL	-	✓	-	-
		Estándar Cond 1413µS/12.88mS/cm 30mL, uno de cada	-	-	✓	✓
		Solución buffer de pH: pH4.00/7.00, 30mL, uno de cada	-	-	-	✓
		4×1.5V AAA pilas alcalinas (pre-instaladas)	✓	✓	✓	✓
		Cinta para el cuello	✓	✓	✓	✓
		Maletín de transporte rígido (L/W/H: 28.0×23.0×8.2cm)	✓	✓	✓	✓
Manual de instrucciones	✓	✓	✓	✓		

Especificaciones: Serie Bluetooth

Modelo		DPH1+	DORP1+	DEC1+	DPC1+
Parámetro	pH/mV.°C	✓	-	-	✓
	mV(ORP).°C	✓	✓	-	✓
	Cond/TDS/Sal./Res.°C	-	-	✓	✓
pH	Rango medida	(-2.00-16.00) pH	✓	-	✓
	Resolución	0.1/0.01	✓	-	✓
	Precisión	±0.01pH±1dígito	✓	-	✓
	Puntos calibración	1-, 2-, o 3-puntos	✓	-	✓
	Rango ATC	0-50°C (32-122°F)	✓	-	✓
ORP	Rango medida	(-1000.0 +1000.0) mV	✓	✓	✓
	Resolución	0.1/1	✓	✓	✓
	Precisión	±0.1%F.S±1dígito	✓	✓	✓
Conductividad	Rango medida	0-19.99mS/cm, Automático: 0-19.99µS/cm; 20.0-199.9µS/cm; 200-1999µS/cm; 2.00-19.99mS/cm TDS: 0.0mg/L-10.0g/L (TDS factor ajustable) Resistividad: 50Ω · cm-20MΩ · cm Salinidad: 0-10ppt	-	✓	✓
	Resolución	0.01/0.1/1	-	✓	✓
	Precisión	±1.0%±1 dígito	-	✓	✓
Temperatura	Rango medida	(0.0-50.0) °C/(32.0-122.0)°F	✓	✓	✓
	Precisión	±0.2°C	✓	✓	✓
APP	Recordatorio de calibración	✓	✓	✓	✓
	Identificación de la muestra	✓	✓	✓	✓
	Registro de tiempos	✓	✓	✓	✓
	Guía operativa	✓	✓	✓	✓
	Varios modos de visualización	✓	✓	✓	✓
Test Kit	Medidor	✓	✓	✓	✓
	Electrodo(pre-instalado)	DPH1-S	DORP1-S	DEC1-S	DPC1-S
	Solución buffer de pH: pH4.00/7.00/10.01, 30mL, uno de cada	✓	-	-	-
	3.0 mol KCl pH/ORP solución, 10mL, 1 frasco	✓	✓	-	✓
	Viales de muestra: 30mL	3	1	2	4
	Solución ORP estándar 222 mV, 30mL	-	✓	-	-
	Estándar Cond 1413µS/12.88mS/cm 30mL, uno de cada	-	-	✓	✓
	Solución buffer de pH: pH4.00/7.00, 30mL, uno de cada	-	-	-	✓
	4×1.5V AAA pilas alcalinas (pre-instaladas)	✓	✓	✓	✓
	Cinta para el cuello	✓	✓	✓	✓
	Maletín de transporte rígido (L/W/H: 28.0×23.0×8.2cm)	✓	✓	✓	✓
Manual de instrucciones	✓	✓	✓	✓	