



## Thermo Scientific Eutech pH 450-Messgerät

### Artikelbilder

---

### Beschreibung

---

Eutech pH 450-Messgerät Eutech bietet ein breites Sortiment an pH-Messgeräten und Elektroden für Anwendungen in der Ausbildung, im Labor und in der Industrie. Netzteil: Optional Accuracy (Temperature):  $\pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}/\pm 0,9 \text{ }^{\circ}\text{F}$  Accuracy (mV):  $\pm 0,2 \text{ mV} + 2 \text{ LSD}$  oder  $+0,5 \%$  des Messwertes, je nachdem, welcher Wert größer ist Accuracy (pH):  $\pm 0,01$  Kalibrierung: mV:  $\pm 200 \text{ mV}$ , Ion: Von 2-4 oder 2-5 Punkten: 0,10, 1,00, 10,0, 100,0 und 1000/0,20, 2,00, 20,0, Calibration Points: Bis zu 5 Punkten (USA und NIST und CUSTOM), bis zu 6 Punkten (DIN) Datenpunkte: 500 Displaytyp: Einstellbares LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung Measurement Modes: 500 Ausgänge: USB oder RS232 Temperaturbereich (metrisch):  $-10 \text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $+110 \text{ }^{\circ}\text{C}$  Genauigkeit (Ion): plusmn;0.5 % des Endwertes (monovalent); plusmn;1 % des Endwertes (divalent) Akkulaufzeit: gt;500 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung) Akkutyp: Zwei AA-Batterien (im Lieferumfang enthalten) Beschreibung: Nur pH 450-Messgeräte: Messgerät, Grip-Cliptrade,, zwei AA-Batterien Abmessungen (L x B x H): Messgerät:  $7 \frac{7}{8} \times 3 \frac{1}{8} \times 2 \frac{1}{4}$  in ( $20 \times 8.3 \times 5.7 \text{ cm}$ ), verpackt:  $9 \frac{1}{8} \times 9 \frac{1}{8} \times 2 \frac{3}{4}$  in ( $23 \times 23 \times 7 \text{ cm}$ ) Enthält: Echtzeituhr: Zeit- und Datumsstempel der Kalibrierung und der gespeicherten Daten Hauptspeicher: Speichert bis zu 500 Datensätze Bereich (Ionen): 0.0 bis 2000 ppm Bereich (mV): plusmn;2000 mV Bereich (pH): -2.00 bis 16.00 Auflösung (pH): pH 0.01 Auflösung (Ionen): 0.01 / 0.1 / 1 ppm Auflösung (mV): 0.1 mV plusmn;999.9 mV; 1 mV über Auflösung (Temperatur): 0.1 deg;C/deg;F Temperaturkompensation: Automatisch oder manuell von -10 bis 110 deg;C Temperaturfühlerkalibrierung: Offset in Schritten von 0.1, plusmn;10 deg;C oder plusmn;18 deg;F Temperaturbereich (angloamerikanisch): 14.0 bis 230.0 deg;F Gewicht (angloamerikanisch): Messgerät: 1 lbs., verpackt: 1.4 lbs. Gewicht (metrisch): Messgerät: 0.5 kg, verpackt: 0.7 kg Unit Size: Each

### Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LD-3938
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

