



Thermo Scientific Eutech CON 150 Leitfähigkeitsmessgerät

Artikelbilder

Beschreibung

Eutech CON 150 Leitfähigkeitsmessgerät Für schnelle und präzise Leitfähigkeitsmessungen im Feld, in Laboren und in Schulen.
Netzteil: Wechselstromadapter (optional) Genauigkeit (TDS): plusmn;1 % der Originalgröße Genauigkeit (Temperatur): plusmn;0,5 deg;C (plusmn;0,9 deg;F) Akkulaufzeit: gt;500 h kontinuierlicher Einsatz Akkutyp: 2 x AA (im Lieferumfang enthalten)
Kalibrierung: TDS: Manueller 1 Punkt/Bereich; Temperatur: Versatz in Schritten von 0,1, ± 10 °C oder ±18 Kalibrierpunkte
(Leitfähigkeit): Automatisch/manuell; 1 Punkt/Bereich Kompatible Sonden: Sonden mit Zellkonstante 0.1, 1.0 oder 10 Beschreibung:
CON 150 Meter Kit: Messgerät, Leitfähigkeitszelle (K equals; 1.0), Grip-Cliptrade;, zwei AA-Batterien, Hartschalenkoffer, Kalibrierlösung
Abmessungen (L x B x H): Messgerät: 7 7/8 in x 3 1/8 in x 2 1/4 in (20 x 8.3 x 5.7 cm), verpackt: 9 1/8 in x 9 1/8 in x 2 3/4 in (23 x 23 x 7 cm) Hauptspeicher: Speichert bis zu 150 Datensätze Auflösung (Leitfähigkeit): 0.01 micro;S bis 0.1 mS Auflösung (TDS): 0.01 ppm bis 0.1 ppt Auflösung (Temperatur): 0.1 ordm;C/ordm;F Temperaturkompensation: Automatisch oder manuell (-10 bis 110 °C)
Temperaturbereich (angloamerikanisch): 14.0 bis 230.0 ordm;F Gewicht (angloamerikanisch): Messgerät: 1 lbs., verpackt: 1.4 lbs.
Gewicht (metrisch): Messgerät: 0.5 kg, verpackt: 0.7 kg Accuracy (Conductivity): ±1 % der Originalgröße Datenpunkte: 150 Displaytyp:
Kundenspezifisches dreizeiliges LCD IP-Bewertung: IP67 Measurement Modes: Leitfähigkeit, TDS-Messung mit Temperatur Bereich (Leitfähigkeit): 0 bis 200 mS Bereich (TDS): 0 bis 200 ppt (TDS-Faktor 1.0) Temperaturbereich (metrisch): -10 °C bis +110 °C Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-3841
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

