

neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.de Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 143 450 657



Thermo Scientific Eutech CyberScan CD 650

Arti	اما	lhi	Ы	
AI U	NC		Iu	CI

Beschreibung

Eutech CyberScan CD 650 Die CyberScan-CD650 ermöglicht die gleichzeitige Messung und Anzeige von Leitfähigkeit und gelöstem Sauerstoff. Netzteil: 9 V-DC-Adapter,500 mA Genauigkeit: Salinitätskorrektur: 0.1 ppt Genauigkeit (Barometer): 0.1 mmHg oder0.1 kPa Genauigkeit (Leitfähigkeit): plusmn;1 % FS +1 LSD Genauigkeit (RDO): 0.1 %; plusmn;0.2 mg/l / plusmn;0.2 % Genauigkeit (Salinität): plusmn;1 % FS +1 LSD Genauigkeit (TDS): plusmn;1 % FS +1 LSD Alarmausgang: HI-LO-Grenzwertalarm, Kalibrieralarm Luftdruckkorrektur:: Automatische Korrektur mit integriertem Sensor Akkutyp: 4 X 1.5 V AA Alkalibatterien Zellkonstante: 0.010 bis 10.000 Beschreibung: Wasserfestes CyberScan CD 650 Handmessgerät für Leitfähigkeit/TDS/Resistivität/Salinität/gelösten Sauerstoff mit 4-Zellen-Leitfähigkeitssonde CONSEN9203 J, ECDOHANDYNUS-Sonde für gelösten Sauerstoff, DAS-Software, Halterung für mehrere Sonden, Netzadapter und Tragetasche (alle Sonden werden mit einem 3 m langen Kabel geliefert). Enthält: Automatische Kalibrierung; Optionen zur Datenprotokollierung mit indizierten Zeit-/Datumsangaben, GLP-Konformität; gleichzeitige Anzeige und Messung von 4 Parametern; Alarm wegen Kalibrierfälligkeit; Anzeige für pH-Anstieg/Offset amp; Selbstdiagnose Hauptspeicher: 500 Datensätze mit Datum-/Zeitstempelung amp; Sicherheitskennwortschutz Druckauflösung: 450 bis 825 mmHg / 59.9 bis 109.9 kP Bereich (RDO): 0 Bis 90.00 mg/l oder ppm/0 bis 600 % Auflösung: Salinitätskorrektur: 0.0 bis 50.0 ppt Auflösung (Leitfähigkeit): 0.05 % FS Auflösung (RDO): 0.01 mg/l oder ppm Auflösung (Salinität): 0.05 % FS Auflösung (TDS): 0.05 % FS Salinitätsfaktor: Salinitätskorrektur: Automatisch Temperaturgenauigkeit: plusmn;0.5 deg;C/ plusmn;0.9 deg;F Temperaturkompensation: Automatisch/Manuell (0 bis 100 deg;C) Temperaturbereich (angloamerikanisch): 14.0 bis 230.0 deg;F Temperaturauflösung: 0.1 deg;C/deg;F Displaytyp: Multidaten-Punktmatrix mit Hintergrundbeleuchtung;7.2 cm (H) x5.4 cm (B) IP-Bewertung: IP 67 Measurement Modes: Leitfähigkeit, TDS, Widerstandsfähigkeit, Salinität, gelöster Sauerstoff Ausgänge: IrDA Drahtlose Kommunikation Bereich (Leitfähigkeit): .. bis 500 mS/cm Bereich (Salinität): 0 bis 80 ppt Bereich (TDS): bis 500,0 ppt Temperaturbereich (metrisch): -10,0 °C° bis +110,0 °C° Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	LD-3821
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific

