



EC310F-P 攜帶型電導度計



參數		EC/Temp. (Resistivity/ TDS/Sal.)
Conductivity	範圍	0.000 μ S/cm 至 500 mS/cm
	解析度	最小 0.001 μ S/cm;更改範圍
	準確性	± 1.0 % FS
	參考溫度	20、25°C
	校準點	最多3個
	標準認可	84 μ S/cm, 1413 μ S/cm;12.88 mS/cm
Resistivity	範圍	5.00 $\Omega \cdot$ cm ~ 20.00M $\Omega \cdot$ cm
	解析度	最小 0.01 $\Omega \cdot$ cm
	準確性	± 1.0 % FS
TDS	範圍	0.00mg/L ~ 300g/L
	解析度	最小 0.01mg/L;更改範圍
	準確性	± 1.0 %
Salinity	範圍	(0.00 ~ 8.00) %
	解析度	0.01%
	準確性	± 0.2 %
Temperature	範圍	-5 至 110 °C, 23 至 230 °F
	單位	°C, °F
	解析度	0.1
	相對準確度	± 0.2
Measurement	閱讀模式	AutoRead (快、中、慢)、定時、連續
	閱讀提示	讀取、穩定、鎖定
	溫度補償	ATC、MTC
Data Management	數據存儲	每個 500 個結果
	GLP 功能	Yes
Inputs	溫度/EC 探頭	5-pin aviation connector
Display Options	背光	Yes
	自動關機	300、600、1200、1800、3600 秒、關閉
	IP 等級	IP65 防護等級
	日期及時間	Yes
General	電力	可充電鋰電池;交流適配器, 100-240 VAC 輸入, DC5V 輸出
	尺寸	80 x 255 x 35 mm
	重量	400 g

電導度 Conductivity

- 1-3 點校準，帶標準識別。
- 可設置參數，包括電極常數、溫度補償係數和 TDS 因數。
- 溫度補償類型（無、線性、純水）。



易於操作的系統
可監控多個參數



可選矽膠外殼
提供減震功能，避免掉落損