

Go Direct 氯離子感應器 **GDX-CL**

範圍：1 至 35,000 mg/L (或 ppm)

校正後的準確度：完整刻度的 $\pm 10\%$ (校正 10 至 1000 mg / L)

干擾離子：CN⁻、Br⁻、I⁻、OH⁻、S²⁻、NH₃

pH 範圍：2-12 (無 pH 補償)

溫度範圍：0-80°C (無溫度補償)

電極斜率：在 25°C 時為 -56 ± 3 mV / decade

電極電阻：1–5M Ω

最小樣本尺寸：必須能浸沒 2.8 公分 (1.1 英寸)

一般電壓讀數：114 mV 在 1000 mg/L，230 mV 在 10mg/L

USB 規格：2.0

無線傳輸規格：藍牙 4.2

最大無線範圍：30 公尺

電池：300 mA 鋰聚

電池壽命 (單次充滿電)：~24 小時

電池壽命 (長期)：~500 次完全充電循環 (幾年取決於使用情況)

