

Go Direct 銨離子感應器 **GDX-NH4**

範圍：1 至 18,000 mg/L (或 ppm)

校準後的準確度：完整刻度的±10% (校準 1 至 100 mg / L)

干擾離子：K<sup>+</sup>、Li<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup>、Cs<sup>+</sup>、Mg<sup>3+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、Sr<sup>2+</sup>、Ba<sup>2+</sup>

pH 範圍：2-7 (無 pH 補償)

溫度範圍：0-40°C (無溫度補償)

電極斜率：在 25°C 時+56±4 mV / decade

典型標準電壓：高 (100 mg/L) 116 mV，低 0 mV (1 mg/L)

電極電阻：0.1 至 5MΩ

最小樣本量：必須浸沒在 1.1 英寸 (2.8 公分)

USB 規格：2.0

無線規格：藍牙 4.2

最大無線範圍：30 公尺

尺寸：EA 高 8.5 cm×寬 3cm×厚 1.75cm；ISE 長 20.5cm，外徑 12mm

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)

