

Go Direct O2 感應器 GDX-O2

· O₂ 感應器

類型：電化學晶體

範圍：0 至 100% (0-1000 ppt) O₂

準確度（於標準氣壓 760 mmHg）：±1% O₂

解析度：0.01% O₂

反應時間：約 12 秒至最終讀數的 90%

暖機時間：小於 5 秒至最終讀數的 90%

壓力反應：成正比；壓力範圍：0.5 atm 至 1.5 atm

氣體樣本狀態：擴散

· 溫度感應器(內建)

類型：熱敏度電阻

準確度：±0.5°C

解析度：0.1°C

無線規格：藍牙 4.2

USB 規格：2.0

最大無線距離：30 公尺（沒有障礙）

電池：650 mA 鋰聚

電池壽命（單次充滿電）：8 小時

電池壽命（長期）：500 次完整充電週期（幾年取決於使用情況）

正常運作溫度範圍：20 至 40°C（高於 35°C 有可能減少電池壽命）

運作濕度範圍：5 至 95% RH

尺寸：感應器管長 38 mm，28 mm OD；總長 155mm

