

Go Direct 分光光度計 **GDX-SVISPL**

光源：LED 白熾燈

探測器：線性 CCD

波長範圍：380nm-950nm

波長間隔：~1 nm

光學解析度 (FWHM)：5.0 nm

波長準確度：±4.0 nm

光學準確度：±0.10 A.U.

典型掃描時間：約 2 秒

工作溫度 15 - 35°C

電池：高容量可充電鋰電池

USB 規格：2.0 高速

無線規格：藍牙 v4.2

尺寸：15cm x 9cm x 4cm

激發光源(螢光)：兩個激發源波長在 405 nm 和 500 nm

