

检测器	硅光电二极管
防护等级	IP67,水深1m可30分钟防水
波长准确度	固定波长 $\pm 2\text{nm}$ ,因型号而异
光谱带宽	15 nm
吸光度范围	0~2.5Abs
操作环境	0~50°C (32~122°F),0~90% 相对湿度,无冷凝
电源	4节AAA电池;大约可进行5000次测试
数据存储	最近50次测量值
样品池	25mm (10mℓ),1cm (10mℓ)
重量	0.25kg(0.55lb)
尺寸(mm)	69×157×34mm
标配	DR300 主机,AAA碱性电池,10mℓ玻璃样品瓶×2,10mℓ 1cm塑料样品瓶×2