

Технические характеристики

Размеры	230x530x280 мм
Вес	16 кг
Способ измерения	Инфракрасное отражение или пропускание (для жидкостей)
Диапазон длины волны	400-1650 нм
Детектор	256 пиксельный InGaAs
Спектральное разрешение	0,5 нм
Количество точек	1100
Время анализа	Менее 1 минуты
Точность	Менее 0,5 нм
Воспроизводимость	Менее 0,05 нм
Электропитание	100-240 V, 50-60 Hz