



# ЕЛАЙЗА РИЙДЕР ТЕСО ТС-98 (САЩ)

## Техническа спецификация

Линеен измервателен обхват	0.00 - 3.0 Абсорбции (А)
Точност на фотометъра	± (1% от отчетената стойност + 0.005А) при 0 - 1.5 А ± (2% от отчетената стойност + 0.005А) при 1.5 - 3 А
Стабилност	дрейф от не повече от 0.005 А за 8 часа/бихроматно
Светлинен източник	халогенна лампа
Време за загряване	45 секунди
Филтри	405, 450, 492, 630 nm (възможни опции с 6 филтъра UV или VIS)
Тип филтър	интерферентен с три кухини и твърдо покритие, 10 nm типична ширина на филтърната дължина на вълната
Стрипове	единични, двойни или чупеци се стрипове до 12 ямки на дължина, едновременно зареждане на 3 стрипа
Скорост	отчита, изчислява и разпечатва резултатите за до 12 ямки за около 30 секунди
Дисплей	течнокристален, буквено-цифров с 16 знака
Принтер	термален, 20 знака на ред
Клавиатура	16 клавиша, мембранна, 4x4
Режими на изчисление	едноточкова калибрация, многоточкова калибрация с регресия или крива от точка до точка, с изключване, с установен фактор
Предпазител	два 1/2 А SLOW BLOW 3 AG
Електрозахранване	110-220V 50-60Hz, 50 W (с превключвател)
Кутия	пластмасова (ABS) кутия с метална основа
Сериен порт	само изход, 2400 бода, 1 стартов бит, 8 бита данни, 1 стоп бит, без контрол по честност, без потвърждение
Размери	230 мм (Ш) x 300 мм (Д) x 80 мм (В)
Тегло	5.9 кг
Работни условия	18-35°C, влажност под 85%