

Тип прибора	электронный тахеометр
Точность угловых измерений	5 "
Угловые измерения (метод определения отсчета)	абсолютный, непрерывный, диаметральный
Безотражательные измерения	500 м
Безотражательные измерения (точность измерений)	2 мм + 2 ppm
Безотражательные измерения (время измерений)	3 - 6 с
Измерения расстояний на отражатель (дальность на отражатель (GPR1))	3500 / 10000 м (режим больших дальностей)
Измерения расстояний на отражатель (точность измерений)	1.0 мм + 1.5 ppm
Измерения расстояний на отражатель (время измерений)	2.4 с
Створоуказатель	нет
Запись и передача данных (USB тип A и mini B)	да
Запись и передача данных (внутренняя память)	0,8 ГБ
Запись и передача данных (запоминающие устройства)	да
Запись и передача данных (модуль Bluetooth)	нет
Запись и передача данных (порты)	RS232
Запись и передача данных (форматы записи данных)	Пользовательские ASCII-форматы / DXF / XML / GSI
Компенсатор (точность установки)	1.5"
Компенсатор (метод)	Двухосевая компенсация
Зрительная труба (увеличение)	30x
Зрительная труба (минимальное фокусное расстояние)	1.7 м
Зрительная труба (угол поля зрения)	1° 30'
Зрительная труба (подсветка сетки нитей)	есть, 10 уровней
Питание (батарея)	Li-ion аккумулятор
Питание (время работы)	30 ч
Встроенное ПО (полевое программное обеспечение)	Leica FlexField Plus
Прикладные программы	
Различные методы определения координат точки стояния; съемка; сдвиг; вынос в натуру; косвенные измерения; площади и объемы; недоступная отметка; скрытая точка; контроль привязки; замыкание назад; опорная линия; опорная дуга; опорная плоскость; координатная геометрия (COGO);	
Прикладные программы (опции)	Дороги 3D; ход; горное дело; Дороги 2D; Туннель
Офисное ПО	Leica Infinity
Дисплей	320 x 240 монохромный с подсветкой
Подсветка	подсветка дисплея
Лазерный центрир (точность)	1.5 мм на 1.5 м высоты
Тип центрира	лазерный, 5 уровней яркости
Рабочая температура	от -20°C до + 50°C
Защита от пыли и влаги	IP66
Вес с аккумулятором	4.6 кг