

Leica DISTO™ S910 или Leica 3D Disto

Какой из них наиболее подходит для меня?



Особенности	DISTO™ S910	3D Disto
Точность	★	★★★
Дальность	★★★	★
Режимы измерений	★	★★★
Интегрированный набор инструментов		★★★
Измерения от точки к точке	★★★	★★★
Удобство при использовании	★	★★★
Точное наведение	★	★★★
Рабочий диапазон	★	★★★
Настройка прибора	★★★	★
Выравнивание	★	★★★
Программный интерфейс и совместимость	★★★	★★
Создание и экспорт данных	★	★★★
Основные функциональные возможности САПР		★★★

Leica DISTO™ S910 или Leica 3D Disto

Типовые области применения

DISTO™ S910

- Измерение расстояний и площадей в труднодоступных местах (крыша, фасады и т.д.)
- Измерения больших расстояний вне помещений
- Создание DXF-файлов ограниченных по точности и количеству точек
- Портативное устройство для проведения одиночных измерений, без длительной настройки прибора



3D Disto

- Работы с ценными породами дерева, натуральным камнем (столешницы, ступени, подиумы и т.д.)
- Возможность получения точных данных о любом изогнутом контуре (арочные окна, потолочные своды, двери, ниши в стенах)
- Различные способы разметки (отвес, параллельные линии, проекция точек на плоскость и т.д.)
- Устройство сбора большого количества данных для крупных и сложных проектов



Leica DISTO™ S910 или Leica 3D Disto

Какой из них наиболее подходит для меня?



Особенности	DISTO™ S910	3D Disto
Стандартная точность (точность угла и расстояния)	10mm @ 10m, 5mm @ 5m	1mm @ 10m
Рабочий диапазон	0.05 – 300 m	0.5 – 50 m
Режимы измерения	Вручную, отдельные точки	Моторизованный, автоматизированная линия (горизонтальная, вертикальная, наклонная), сканирование поверхности
Разметка, проектор, выбор инструментов	Не поддерживается	Полная поддержка включая импорт DXF , отвес , параллельные линии , высотные отметки , перестановка инструмента
Измерения от точки к точке	Простота в использовании	Реализовано для больших и сложных проектов , а не для единичных измерений
Комфорт в работе на стройплощадке	Не видно измеренных точек	ПО для Windows с 3D визуализацией
Точное наведение	Вручную, видеоискатель с 4х-кратным приближением	Моторизованное , видеоискатель с 8ми-кратным приближением , функциональность как у джойстика

Leica DISTO™ S910 или Leica 3D Disto

Какой из них наиболее подходит для меня?



Особенности	DISTO™ S910	3D Disto
Условия работы с прибором	Пользователь должен находиться рядом с прибором	Может управляться дистанционно ; пользователь может находиться рядом с измеряемыми точками
Установка инструмента	Быстро и в любом месте	Требуется время для автоматического выравнивания прибора
Выравнивание	Полуавтоматическое	Автоматическое
Программный интерфейс	Bluetooth® 4.0, WLAN	WLAN
Совместимость ПО	DISTO™ sketch (iOS, Android) DISTO™ transfer (Windows)	3D Disto ПО для Windows
САПР	Передача данных в режиме реального времени в стороннее ПО	Передача данных в режиме реального времени в стороннее ПО
Сбор и передача данных	20 DXF файлов по 30 точек в каждом, JPG	Неограниченное количество измерений , DXF, CSV и экспорт JPG
Базовая функциональность САПР	Не поддерживается	Пересечение линий (в т.ч. Перпендикулярно), продление линий (приращение), смещение точки...