

# TECH TOOLCASE II



**L-Acoustics Tech Toolcase II - это набор инструментов системного инженера для выполнения замеров помещения и настройки линейных массивов.**

В набор входят профессиональные высокоточные инструменты от ведущих производителей. Набор поставляется в удобном транспортировочном кейсе. Инструменты Tech Toolcase II разработаны для грамотного измерения помещения, точного моделирования и оптимального размещения системы во время монтажа.

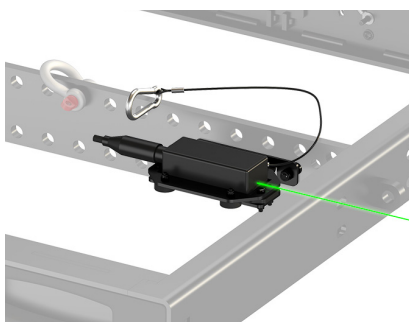
В комплект поставки Tech Toolcase II входят:

## LAP-TEQ PLUS ДИСТАНЦИОННЫЙ ИНКЛИНОМЕТР



Определяет угол наклона верхнего элемента линейного массива в диапазоне  $\pm 40^\circ$  с разрешением  $0,1^\circ$ . Для сравнения с актуальным результатом замера предыдущий результат отображается на дисплее во втором ряду. Встроенный лазер позволяет определить точку направления звуковой энергии массива. В комплект LAP-TEQ PLUS входит один дисплейный модуль и два сенсорных модуля. Дополнительные сенсорные модули для работы с более чем двумя массивами можно приобрести отдельно. Дисплейный модуль LAP-TEQ подключается к сенсорному модулю стандартным симметричным микрофонным кабелем с разъемами XLR. Сенсорный модуль питается от дисплейного модуля по соединительному кабелю длиной до 50 м. Новые функции: лазер 520 нм класса 3R, крест с углом раскрытия  $7^\circ$ , литий-полимерный аккумулятор, цветной графический TFT дисплей 1,8", дистанционное включение калибровки сенсора и изменение настроек, новые режимы работы лазера.

## LASER MAGPLATE



Монтажная пластина LASER MAGPLATE облегчает настройку линейных массивов в вертикальном положении. Она позволяет безопасно снимать и устанавливать лазерный инклинометр TEQSAS LAP-TEQ PLUS на монтажные рамы L-Acoustics без применения инструментов. Лазерный инклинометр крепится к монтажной раме L-Acoustics с помощью четырех магнитов и K1-LASERMOUNT или K2-LASERMOUNT. Два выравнивающих винта обеспечивают правильное расположение лазера, а страховочный тросик предотвращает падение лазерного модуля.

Благодаря магнитному креплению одним инклинометром можно одновременно выравнивать несколько линейных массивов, экономя время и ресурсы.

## LEICA DISTO™ D3 : ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

---



Leica DISTO™ D3 - многофункциональный инструмент, который позволяет выполнять замеры с абсолютной точностью с учетом препятствий, а также быстро и точно определять углы. Встроенный датчик наклона дает точные значения расстояния по горизонтали. Еще один датчик оценивает уровень освещенности и автоматически управляет подсветкой дисплея и клавиатуры, так что с Leica DISTO™ D3 можно работать даже в темноте.

## SMART TOOL : ЦИФРОВОЙ РУЧНОЙ УРОВЕНЬ

---



Выполняет замер угла наклона до 360° с разрешением 0,1°. Результаты замера отображаются в градусах, процентах наклона и разуклонке. Стрелки вверх/вниз и звуковой сигнал помогают в работе.

## TRUPULSE™ 200 : ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР И КРЕНОМЕР

---



Определяет дистанцию и угол наклона объекта и передает результаты по кабелю через последовательный порт RS232. Максимальная дистанция измерений - 1000 м без отражательной мишени. Встроенная система определения высоты в 3 шага. Режим работы "Самый близкий" ("Самый быстрый") позволяет определить самую близкую (быструю) цель из нескольких объектов. Режим "Продолжительный" обеспечивает постоянное обновление данных замеров нескольких целей. Устройство поставляется в индивидуальном кейсе с салфеткой для протирания линз, шейным ремешком и руководством пользователя.

## ДВЕ РУЛЕТКИ

---



Набор из двух рулеток с закрытой катушкой. Каждая рулетка оснащена лентой 30 м из стекловолокна с виниловым покрытием в ударопрочном корпусе из ABS пластика со складными ручками.

## PELICASE

---



Набор Tech Toolcase II поставляется в защитном кейсе Peli™ 1510 на колесах. Внутри проложен поролон с прорезанными ложами для инструментов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

---

Габаритные размеры: 351 × 229 × 559 мм

Масса нетто: 12 кг