



Мультимедийная панель MAXON – это сенсорный дисплей с мультитач (одновременное управление несколькими касаниями). Такое решение, которое даёт возможность проводить презентации и проводить мультимедийные занятия. **(опционально данная модель комплектуется встроенным OPS компьютером, есть соответствующий разъем)**

Достоинство модели – совместимость с популярными операционными системами, такими как Android и Windows, что даёт возможность запускать широкий набор приложений и сделать процесс обучения наиболее интерактивным.

**Диагональ и формат экрана:** 100 дюймов (16:9)

**Активная область:** 2203.2(H)×1239.3(V) мм

**Разрешение:** 3840\*2160 / 60Гц

**Время работы Touch:** >30000ч

**Цветовая гамма:** 72%

**Угол обзора:** 178° (Антибликовое стекло)

**Яркость:** max 550cd/m<sup>2</sup>

**Динамическая контрастность:** 10000:1

**Время отклика:** 5мс

**Поддержка максимально одновременных прикосновений:** 20

**Встроенный Android версии 11.0 с возможностью в будущем обновить до версии 13.0**

**Центральный процессор:** Dual-core A73 and dual-core A53 , 1.5GHz

**Графический процессор:** Quad-core MaliG51

**Оперативная память:** 4G / 8G (зависит от модификации)

**Память накопителя:** 32G / 128G (зависит от модификации)

**Разъемы:**

RJ 45 IN/OUT: 2; RS 232: 1; HDMI IN: 3; HDMI Out: 1; USB IN: 4; TOUCH OUT: (B Type): 1; Display port: 1; VGA IN: 1; SPDIF: 1; Earphone/Line out: 1; OPS SLOT: 1;

**Wi-Fi:** 2.4GHz/5GHz

**Встроенные динамики:** 2X15W

**Совместимость с ОС:** Windows 7/8/10; Android; Mac; Linux; Chrome OS

**Потребляемая мощность:** Max 730W

**Источник питания:** 100-240V/50-60HZ

**Вес изделия:** 102 кг

**Вес с упаковкой:** 147 кг

**Стандарт VESA:** 1048 \* 590

**Размер устройства:** 2257 \* 1293 \* 145.7 mm

**Размер упаковки:** 2446 \* 1428 \* 235 mm

**Комплектация:** Пульт дистанционного управления 1, Руководство пользователя 1, Сертификат качества / гарантийный талон 1, Кабель питания 1, кабель HDMI 1.5 м\*1шт, сенсорный кабель USB 1,5 м \*1шт, Маркер для панели 2, настенное крепление 1.

