

PHILIPS



Philips Unite LED 5000 Series All in One 135"

Unite LED 5000 Все в
ОДНОМ

Светодиодный дисплей



135HDL5015IA

Philips Unite LED 5000 Все в одном

Прекрасные впечатления от просмотра

Создан для демонстрации аудитории контента с яркой цветовой гаммой и контрастными, глубокими оттенками черного. Надежное решение для конференц-залов и аудиторий. Все готово к работе с предустановленными и настроенными модулями. Оцените удобство, энергоэффективность и превосходное качество изображения.

Подключаемый дисплей высокой четкости

- Подключаемый дисплей высокой четкости
- SMD-LED с нано-покрытием
- Шаг пикселя P1,5 мм для четкого изображения
- Яркость: 700 нит после калибровки
- Подключаемый модуль Wi-Fi и Bluetooth для простого сопряжения

Энергоэффективный дисплей

- Простая установка
- Все в одном
- На базе ОС Android
- Поддержка PPDS Wave для удаленного управления.

Характеристики

Изображение/дисплей

Формат изображения: 16:9
Равномерность яркости: $\geq 95\%$
Яркость после калибровки: 700 кд/м²
Яркость до калибровки: 900 кд/м²
Диапазон цветовой температур: 2000~10 000
Цветовая температура по умолчанию: 6500, регулируется
Кэфф. контрастности (типич.): 8000:1
Угол просмотра (по горизонтали): 160° градусов
Угол просмотра (по вертикали): 160° градусов
Частота кадров (Гц): 50/60
Частота сканирования (линии): 1/48
Частота обновления (Гц): 3840

Подключения

Видеовход: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 — 1 шт., HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C (до 65 Вт)
Аудиовход: Разъем 3,5 мм для наушников (x1)
Аудиовыход: 3,5-мм разъем для наушников / линейный выход
Видеовыход: DisplayPort 1.4 — 1 шт.
Внешнее управление: Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, RJ45, RJ45 на LED-экран (8x), Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм

Мощность

Электропитание: 100~240 В перем. тока
Максимальное энергопотребление (Вт): 2,260 Вт Вт
Типич. энергопотребление (Вт): 816

Условия эксплуатации

Диапазон температур (эксплуатация): 0~40 °C
Диапазон температур (хранение): -40~60 °C
Относительная влажность (во время работы): $\leq 90\%$
Относительная влажность (во время хранения): $\leq 93\%$

Корпус

Площадь экрана (м²): 1,0125
Пикселей на экране (точек): 414,720
Габариты корпуса (Ш x В): 384x1080
Размер корпуса (мм): 70,5
Штекер передачи данных: RJ45
Штекер питания: C40
Тип карт приема: A5s plus
Производитель карты приема: Novastar
Вес (кг): 29
Материалы корпуса: Алюминиевый профиль

Модуль

Тип светодиода: SMD 1212
Тип пикселя: 1R1G1B
Срок службы светодиода (ч): 100,000
Разрешение модуля (ШxВ, пикселей): 192x108
Шаг пикселя (мм): 1,5625
Размер модуля (ШxВ, в мм): 300x168,75

Встроенный плеер

ЦП/процессор: 2x A72 + 4x A53
GPU: ARM Mali-T864 MP4
Память: 4 Гб ОЗУ
Память: 32 Гб eMMC

Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ и батареи типа AAA, Кабель RS232, Шнур питания, Краткое руководство пользователя, Кабель шлейфового соединения RS232, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м), Крышка для USB и винты, Кабельные зажимы, Клавиатура и плата ИК-приемника, Кабель для клавиатуры и плата ИК-приемника, Аудиоустройство
Модуль Wi-Fi: CRD22 Wi-Fi и Bluetooth USB-модуль, вкл. 2 антенны

Прочее

Гарантия: 2 года
Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC SDOC, часть 15, класс А, EMC, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL62368, ETL

Информация об упаковке

Размер упаковки (мм): 1830x1050x780
Вес брутто (кг): 277

