

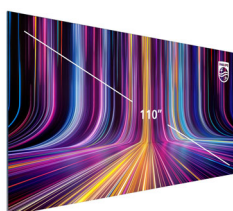


Philips Unite LED 7000 Series

Easy Mount

Philips Signage Solutions
LED-дисплей Philips Unite
7000 с простой
установкой

Philips Unite LED 7000
Direct View LED



110HDL7012IA

LED-дисплей Philips Unite серии 7000 с простой установкой

Аналог видеостены 110" менее чем за час

Легко подключите четыре LED-панели 55" и создайте аналог ЖК-видеостены в формате FHD 2x2 без дополнительной конфигурации. Поставляется в общей упаковке с ADA-совместимым настенным креплением, однако совместимо с доступными креплениями VESA. Установка займет менее часа.

Яркие впечатления от просмотра

- Яркие впечатления от просмотра в разрешении Full HD.
- Технология QCOB.

Уже настроенный дисплей с простым креплением

- Мгновенная готовность к работе, все компоненты в одной коробке.
- Встроенный контроллер, шлейфовое подключение через HDMI.

ADA-совместимое настенное крепление в комплекте

- Можно использовать уже имеющиеся крепления VESA

Общие катоды и меньшая стоимость владения

- Технология охлаждения для энергосбережения и меньшего тепловыделения

Мгновенная готовность к использованию

- С модульным интерфейсом HDMI для мгновенной передачи сигнала

PHILIPS

Характеристики

Изображение/дисплей

- Равномерность яркости: $\geq 97\%$
- Яркость после калибровки: 600
- Яркость до калибровки: 700
- Калибровка (яркость/цвет): Цвет и яркость
- Диапазон цветовых температур: 3000–10 000
- Цветовая температура по умолчанию: 6500 K ± 500
- Коэфф. контрастности (типич.): 7000:1
- Глубина цвета (бит): 16
- Частота кадров (Гц): 50–60 Гц
- Частота сканирования (линии): 34
- Частота обновления (Гц): 3840 Гц
- Единообразие цвета: $\pm 0,012$ Сх, Су
- Цветовые координаты: 0,313, 0,325 ($\pm 0,012$ Сх, Су)
- Угол просмотра ($^\circ$) Г/В: 160 $^\circ$

Мощность

- Входное напряжение: 100–240 В перем. тока (50 и 60 Гц)
- Энергопотребление с выключенным экраном (Вт): < 45 Вт
- VTU/M2 (BC): 635
- VTU/M2 (AC): 625
- Макс. энергопотребление корпуса (Вт) (BC): < 340
- Макс. энергопотребление корпуса (Вт) (AC): < 310
- Типичное энергопотребление корпуса (Вт) (AC): $< 154,7$
- Энергопотребление/M2 (Вт) (BC): < 190
- Энергопотребление/M2 (Вт) (AC): $< 187,2$

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): -10 – 45 $^\circ\text{C}$
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 $^\circ\text{C}$
- Относительная влажность (во время работы): 10–90 %
- Относительная влажность (во время хранения): 10–90 %
- Рабочая среда (в помещениях/на улице): Для использования в помещениях

Корпус

- Площадь экрана (м²): 0,8226
- Пикселей на экране (точек): 518 400
- Габариты корпуса (Ш x В): 960x540 пикселей
- Размер корпуса (мм): 1209,6x680,4x28
- Штекер передачи данных: HDMI
- Штекер питания: Разъем C14
- Тип карт приема: 3 в 1
- Вес (кг): $\leq 18,5$ кг
- Диагональ корпуса (дюймов): 55"
- Материалы корпуса: литой алюминий

Модуль

- Тип светодиода: SMD1010, общий катод
- Тип пикселя: 1R1G1B(3 в 1)
- Срок службы светодиода (ч): 100,000
- Разрешение модуля (ШxВ, пикселей): 240x135
- Шаг пикселя (мм): 1,26
- Размер модуля (ШxВ, в мм): 302,4x170,1
- Вес (кг): 0,35
- Энергосбережение черным экраном

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Запасные модули LED-дисплея, 2 шт., 2 батареи типа AAA, Краткое руководство пользователя
- Кабель питания: длина 300 см, 4 шт.
- Кабель данных: HDMI 200 см 3x / 300 см 1x / USB 300 см 1x
- Крепление на стене: Крепление VESA 400 x 400 (2 корпуса по вертикали)
- Инструменты: антистатические перчатки 2x, ручной всасывающий инструмент 1x
- Пульт ДУ: ИК-приемник 1x, ИК-пульт ДУ (макс. расстояние 10 м)

Дисплей 110"

- Размер экрана по диагонали: 110 дюймов
- Входное напряжение: 110–240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Макс. энергопотребление (Вт): < 1240 Вт
- Среднее энергопотребление (Вт): $< 614,8$ Вт
- VTU/M2 (BC): 1136
- VTU/M2 (AC): 625
- Размеры (ШxВ, в мм): 2433,2 x 1374,8
- Вес (кг): 74

Основные

Уже настроенный дисплей с простым креплением

Простая установка с модульным интерфейсом HDMI для мгновенной передачи сигнала

Мгновенная готовность к использованию

Простая установка с модульным интерфейсом HDMI для мгновенной передачи сигнала

Общие катоды и меньшая стоимость владения

Новое поколение термоизолированных общих катодов обеспечивает большую энергоэффективность и меньшее тепловыделение. Яркость экрана можно настраивать автоматически.

Яркие впечатления от просмотра

Более высокая яркость и однородность цвета. Эта технология также увеличивает срок службы панели и эффективность рассеивания тепла, что делает LED-дисплеи более надежными и долговечными.

Невероятно гладкая поверхность

Регулируемые коннекторы обеспечивают эффективную электропроводность и передачу сигнала, а гладкую поверхность дисплеев с пыле- и влагозащитой очень удобно очищать.



Дата выпуска 2024-10-29

Версия: 13.13.1

EAN: 87 21038 10012 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com