

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



110HDL7012IA/00

Характеристики

Изображение/дисплей

- Равномерность яркости: ≥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: ±0,012Сх,Су
- Цветовые координаты: 0,313, 0,325 (±0,012 Сх,Су)
- Угол просмотра (°) Г/В: 160°

Мощность

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

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): -10 45 °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °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 С14
- Тип карт приема: 3 в 1 • Вес (кг): <=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 (ШхВ, пикселей): 240х135
- Шаг пикселя (мм): 1,26
- Размер модуля (ШхВ, в мм): 302,4x170,1
- Bec (кг): 0,35
- Энергосбережение черным экраном

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Запасные модули LED-дисплея, 2 шт., 2 батареи типа ААА, Краткое руководство пользователя
- Кабель питания: длина 300 см, 4 шт.
- Кабель данных: HDMI 200 см 3х /300 см 1х /USB 300 см 1х
- Крепление на стене: Крепление VESA 400 x 400 (2 корпуса по вертикали)
- Инструменты: антистатические перчатки 2х, ручной всасывающий инструмент 1х
- Пульт ДУ: ИК-приемник 1х, 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
- BTU/M2 (BC): 1136
- BTU/M2 (AC): 625
- Размеры (ШхВ, в мм): 2433,2 x 1374,8
- Bec (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 энергоэффективнотсь 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 пылеи влагозащитой очень удобно очищать.



Дата выпуска 2024-10-29

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

Версия: 13.13.1

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

EAN: 87 21038 10012 9

www.philips.com