

PHILIPS



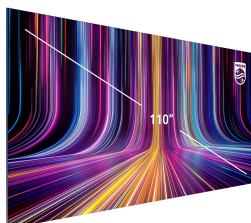
Philips Unite LED 7000 Series Easy Mount

Philips Unite LED от серия
7000 с лесен монтаж

Signage Solutions

Philips Unite LED 7000

Direct View LED



110HDL7012IA

Дисплей с лесен монтаж Philips Unite LED от серия 7000

Заместваща 110" видеостена – монтирайте за по-малко от 1
час

Свържете безпроблемно четири 55" LED панела, за да създадете заместител на FHD 2x2 LCD видеостена, без да е необходимо конфигуриране. Доставка се в една кутия със съвместима с ADA стойка за стена, могат да се използват и съществуващи стойки VESA. Монтирайте за по-малко от час.

По-добро изживяване при гледане

- По-добро изживяване при гледане във full HD разделителна способност.
- Технология QCOB.

Предварително конфигуриран дисплей за лесен монтаж

- Мигновено включване и възпроизвеждане, всички компоненти са в една кутия.
- Вграден контролер, последователно присъединяване чрез HDMI.

Конзола за стена, отгов. на ADA, е вкл. като стандартна опция

- Налични конзоли VESA могат също да бъдат запазени и използвани

Общи катоди – по-ниска цена на собственост

- Модерна технология за пестене на енергия и по-ниско излъчване на топлина

Мигновено включване и възпроизвеждане

- С HDMI модулен интерфейс за незабавно предаване от входа

Спецификации

Картина/дисплей

Равномерност на яркостта: $\geq 97\%$
 Яркост след калибриране: 600
 Яркост преди калибриране: 700
 Калибриране (Яркост/Цвят): Цвят и яркост
 Диапазон за регулиране на цветната температура: 3000 – 10 000
 Цветна температура по подразбиране: 6500K ± 500
 Съотношение на контраста (типично): 7000:1
 Дълбочина в битове (bit): 16
 Честота на кадрите (Hz): 50 – 60 Hz
 Скорост на сканиране (линии): 34
 Скорост на обновяване (Hz): 3840 Hz
 Равномерност на цветовете: $\pm 0,012$ Cx, Cy
 Цветови координати: 0,313, 0,325 ($\pm 0,012$ Cx, Cy)
 Зрителен ъгъл (°) хор./верт.: 160 градуса

Захранване

Входно напрежение: AC 100~240 V (50 и 60 Hz)
 Консумация на енергия при изключен екран (W): <45 W
 VTU/M2 (BC): 635
 VTU/M2 (AC): 625
 Максимална консумация на енергия на корпус (W) (BC): <340
 Максимална консумация на енергия на корпус (W) (AC):: <310
 Обичайна консумация на енергия на корпус (W) (AC): <154,7
 Консумация на енергия/M2 (W) (BC): <190
 Консумация на енергия/M2 (W) (AC): <187,2

Работни условия

Температурен диапазон (работен): -10 – 45 °C
 Температурен диапазон (съхранение): -20 – 60 °C
 Диапазон на влажност (работен) [RH]: 10% – 90%
 Диапазон на влажност (съхранение) [RH]: 10% – 90%
 Работна среда (на закрито/открито): На закрито

Корпус

Зона на корпуса (m2): 0,8226
 Пиксели на корпуса (точки): 518 400
 Резолюция на корпуса (Ш x В): 960 x 540

пиксела

Размери на корпуса (мм): 1209,6 x 680,4 x 28
 Конектор за данни: HDMI
 Захранващ конектор: Конектор C14
 Приемна карта Спецификация: "3 в 1"
 Тегло (кг): $\leq 18,5$ kg
 Размери на корпуса по диагонал (инч): 55"
 Конструкция на корпуса: лят алуминий

Модул

тип LED: SMD1010 с общи катоди
 Конфигурация на пикселите: 1R1G1B (3 в 1)
 Експлоатационен срок на LED лампи (часове): 100 000
 Резолюция на модула (Ш x В в пиксели): 240 x 135
 Разстояние между пикселите (мм): 1,26
 Размери на модула (Ш x В в мм): 302,4 x 170,1
 Тегло (кг): 0,35
 Черен екран за пестене на енергия

Акcesoари

Акcesoари в комплекта: 2 x резервни модула на светодиодни дисплеи, 2 x батерии AAA, Ръководство за бърз старт
 Захранващ кабел: дължина 300 cm, 4 бр.
 Кабел за данни: HDMI 200 cm 3 x/300 cm 1 x/USB 300 cm 1 x
 Конзола за стена: Конзола VESA 400 x 400 (по 2 свързани корпуса вертикално)
 Инструменти: Антистатични ръкавици 2 x, ръчен вакуумен инструмент 1 x
 Дистанционно управление: ИЧ приемник 1 x, ИЧ дистанционно управление (максимално разстояние 10 m)

110" дисплей

Размер на екрана по диагонал: 110 inch
 Входно напрежение: 100 – 240 V AC (50 и 60 Hz)
 Макс. конс. на енергия (W): < 1,240 W
 Ср. конс. на енергия (W): < 614,8 W
 VTU/M2 (BC): 1136
 VTU/M2 (AC): 625
 Размери (Ш x В mm): 2433,2 x 1374,8
 Тегло (кг): 74

Акценти

Предварително конфигуриран дисплей за лесен монтаж

Доставя се с монтиран HDMI модул и интерфейс за незабавно предаване от входа.

Мигновено включване и възпроизвеждане

Доставя се с монтиран HDMI модул и интерфейс за незабавно предаване от входа.

Общи катоди – по-ниска цена на собственост

Модерната технология от ново поколение с общи катоди осигурява по-добра енергийна ефективност с по-ниско излъчване на топлина. Яркостта на екрана може да се регулира автоматично.

По-добро изживяване при гледане

Подобрена яркост и равномерност на цветовете. Технологиата също повишава издръжливостта и разсейването на топлината, като така LED дисплеите стават по-надеждни и по-издръжливи.

Изключително гладка повърхност

Регулируемите конектори осигуряват ефективност на проводимостта и предаването, едновременно с което осигуряват гладка повърхност за по-лесно почистване и защита от прах и влага.

