

PHILIPS



Светодиодный
дисплей

Signage Solutions

Philips Urban LED серии 6000



67HUL6583DP

Цифровой LED-билборд для наружной рекламы

Urban LED 6000 — это энергоэффективный дисплей с высокой яркостью и исключительной четкостью картинки. Превосходное решение для установки в качестве билборда или вывески на стадионе или в аэропорту. Передний и задний доступ для обслуживания под разные размеры корпуса.

Прекрасное качество изображения. Безграничные возможности.

- Сверхвысокая яркость для эффективной рекламы
- Кристальная четкость изображений
- Доступны в разных размерах
- Разные панели для идеальной установки
- Низкое энергопотребление
- Простое обслуживание спереди и сзади
- Для наружной рекламы

Характеристики

Изображение/дисплей

Яркость (ниты): 10000 нит
Калибровка (яркость/цвет): Цвет и яркость
Диапазон цветовых температур:
3000–10 000 К
Коэффициент контрастности: 10000:1
Глубина цвета (бит): ≥ 14
Частота кадров (Гц): 50 — 60
Частота сканирования (линии): 3
Частота обновления (Гц): 7680 (с отчетом CE и сертификацией)
Угол просмотра (°) Г/В: 160/120

Мощность

Потребляемая мощность (типич.): 252 Вт
Максимальное энергопотребление (Вт):
900 Вт
Входное напряжение: 100–240 В перем. тока
(50 и 60 Гц)
ВТУ/М2 (BC): 2132,59
ВТУ/М2 (AC): 1706,07
Энергопотребление/М2 (Вт)(BC): 625
Энергопотребление/М2 (Вт)(AC): 500

Условия эксплуатации

Диапазон температур (эксплуатация):
-30~50 °С
Диапазон температур (хранение): -40~60 °С
Относительная влажность (во время работы):
10~90 %
Относительная влажность (во время хранения): 10~70 %

Рабочая среда (в помещениях/на улице): Для использования на улице
Рейтинг IP (передняя/задняя часть): IP66/65

Корпус

Площадь экрана (м²): 1,44
Пикселей на экране (точек): 20 736
Габариты корпуса (Ш x В): 144x144 пикселя
Штекер передачи данных: Seetronic
Штекер питания: Seetronic
Производитель карты приема: Novastar
Вес (кг): 46,5±1
Материалы корпуса: Алюминиевый профиль
Размер корпуса (ШxВxГ, в мм): 1200x1200
Размер корпуса (в дюймах): 67"

Модуль

Тип светодиода: SMD
Тип пикселя: 1R1G1B
Разрешение модуля (ШxВ, пикселей): 48x36
Шаг пикселя (мм): 8,33
Размер модуля (ШxВ, в мм): 400x300
Вес (кг): 1,35~1,45 кг
LED, номер компонента: SMD2727
Срок службы светодиода (часов, 50 % яркости): 100 000

Прочее

Гарантия: 36 месяцев
Подтвержденное соответствие нормативам:
RoHS, EMC, FCC SDOС, часть 15, класс А, ETL, LVD
Сертификация: TUV, ITS

67HUL6583DP/00

Основные

особенности Сверхвысокая яркость для эффективной рекламы

Установите это эффективное решение для показа яркой и красочной рекламы даже в местах с сильной засветкой. Дисплеи Philips Urban LED серии 6000 отличаются высокой яркостью и справятся с задачей даже в условиях прямых солнечных лучей.

Кристалльная четкость изображений

Адаптированный дизайн с оттеняющим решением NPP, а также технологии в этих дисплеях обеспечивают на Philips Urban LED серии 6000 непревзойденную контрастность и высокую частоту обновления для еще более плавного транслирования контента с точной цветопередачей, насыщенностью и балансом светотени.

Доступны в разных размерах

Philips Urban серии LED 6000 Series учитывает необходимость в наличии дисплеев с разным типом корпуса для выбора оптимальной конфигурации с возможностями стыкования.

Разные панели для идеальной установки

Выбирайте между панелями с позолоченными или медными контактами. Позолоченные контакты обеспечивают более эффективную передачу dvLED, выделяют меньше тепла и отличаются долговечностью.

Низкое энергопотребление

Теплоотвод не только обеспечивает эффективное рассеивание тепла, но также снижает энергопотребление для обеспечения экологичности.

Простота обслуживания

Доступ ко всем модулям и компонентам можно осуществить как со стороны передней панели, так и со стороны задней. Модули можно открепить спереди и сзади. Отсеки с электроникой также легкодоступны для проведения обслуживания. Каждый из LED-модулей в корпусе можно извлечь с помощью шестигранного Т-образного ключа — спереди или сзади.

Для наружной рекламы

Класс защиты IP66: защищен от пыли, влаги и солевых реагентов.

