

# PHILIPS



Светодиодный  
дисплей

Signage Solutions

Philips Urban LED серии 6000



57HUL6410DP

## Цифровой LED-билборд для наружной рекламы

Urban LED 6000 — это энергоэффективный дисплей с высокой яркостью 10 000 нт и шагом пикселя P10. 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

## Изображение/дисплей

Яркость (ниты): 6000 нит

Калибровка (яркость/цвет): Цвет и яркость

Цветовая температура по умолчанию:

8000±500 К

Коэффициент контрастности: 7000:1

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.): 194 Вт

Максимальное энергопотребление (Вт):

610 Вт

Входное напряжение: 100–240 В перем. тока (50 и 60 Гц)

ВТУ/М2 (BC): 2166,71

ВТУ/М2 (AC): 1808,44

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): 0,96

Пикселей на экране (точек): 9600

Габариты корпуса (Ш x В): 80x120 пикселей

Штекер передачи данных: Seetronic

Штекер питания: Seetronic

Производитель карты приема: Novastar

Вес (кг): 30,5±1

Материалы корпуса: Алюминиевый профиль

Размер корпуса (ШxВxГ, в мм): 800x1200

Размер корпуса (в дюймах): 56,8"

## Модуль

Тип светодиода: SMD

Тип пикселя: 1R1G1B

Разрешение модуля (ШxВ, пикселей): 40 x 30

Шаг пикселя (мм): 10

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: 24 месяца

Подтвержденное соответствие нормативам:

RoHS, EMC, FCC SDOС, часть 15, класс А, ETL,

LVD

Сертификация: TUV, ITS

## 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.

