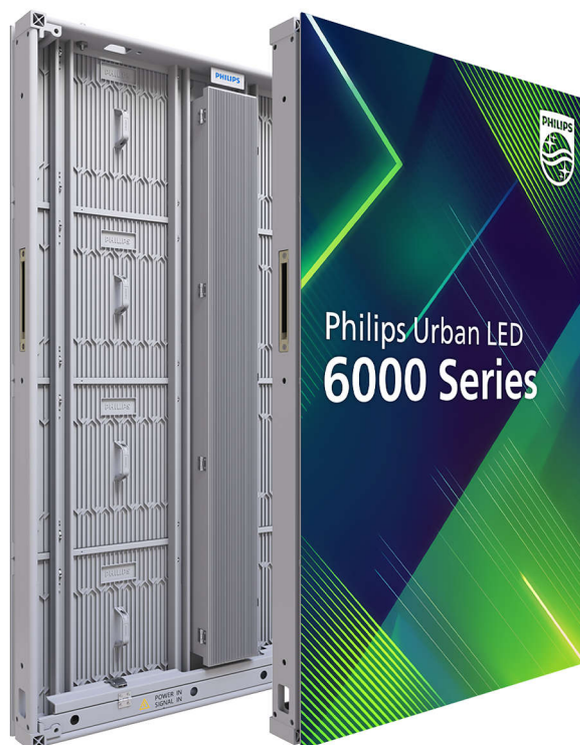


PHILIPS



Layar LED

Signage Solutions

Philips Urban LED Seri 6000



57HUL6483DP

Baliho Digital LED Luar Ruangan

Urban LED 6000 yang hemat energi ini menawarkan kecerahan supertinggi hingga 10.000 nit dengan pitch piksel P10. Media visual yang sangat cocok untuk baliho, arena, dan bandara. Dengan akses dari depan dan belakang, produk ini dapat disesuaikan dengan berbagai ukuran kabinet.

Kualitas gambar terbaik. Fleksibilitas tak terbatas.

- Tampilan langsung dengan kecerahan supertinggi
- Gambar jelas
- Beragam dimensi panel
- Beragam panel sesuai keinginan
- Efisiensi energi tinggi
- Perawatan yang mudah dari depan dan belakang
- Ideal di luar ruangan

Kelebihan Utama

Tampilan langsung dengan kecerahan supertinggi

Maksimalkan tampilan dengan konten yang tajam, jernih, dan cerah di lokasi yang terang. Philips Urban LED Seri 6000 dengan kecerahan tinggi menghasilkan tampilan yang optimal bahkan di bawah sinar matahari langsung.

Gambar jelas

Desain shader mask yang disesuaikan untuk solusi NPP luar ruangan dan teknologi pendukungnya membuat Philips Urban LED seri 6000 mampu menawarkan rasio kontras dan refresh rate tinggi yang tak tertandingi, menghasilkan siaran yang lancar dengan warna yang lebih lembut, bayangan, dan saturasi yang lebih baik.

Beragam dimensi panel

Philips Urban LED Seri 6000 dirancang mampu mendukung gabungan berbagai jenis kabinet untuk menciptakan dimensi yang sempurna dan menyediakan banyak opsi penyambungan.

Beragam panel sesuai keinginan

Pilih panel kawat emas atau tembaga. Kawat emas menghasilkan tampilan dvLED yang lebih cerah, minim panas, dan lebih tahan lama.

Efisiensi energi tinggi

Pembuangan panas tidak hanya meningkatkan efisiensinya, tetapi juga mengurangi konsumsi daya, yang mendukung pencapaian tujuan keberlanjutan.

Pemeliharaan yang mudah

Pemeliharaan semua modul dan komponen dapat dilakukan dari depan dan belakang. Modul dapat dibuka dari depan atau belakang. Komponen elektronik di dalamnya juga mudah diakses saat melakukan servis atau pemeliharaan. Setiap modul LED di dalam kabinet dapat dibuka menggunakan alat T-hex agar modul dapat dikeluarkan dari depan atau belakang.

Ideal di luar ruangan

Dengan peringkat IP66: tahan debu, tahan air, dan tahan korosi.

Spesifikasi

Gambar/Tampilan

Kecerahan (nit): 6000 nit
Kalibrasi (kecerahan/warna): Warna dan Kecerahan
Suhu warna default: 8000±500 K
Rasio kontras: 7000:1
Kedalaman bit(bit): ≥14
Frekuensi Frame (Hz): 50 - 60
Kecepatan pindai (baris): 3
Refresh rate (Hz): 7680 (dengan laporan dan sertifikat CE)
Sudut tampilan (°) H/V: 160/90

Daya

Konsumsi (Khas): 194 W
Konsumsi daya maksimal (W): 610 W
Tegangan Input: AC100~240V (50 & 60Hz)
BTU/M2 (BC): 2166,71
BTU/M2 (AC): 1808,44
Konsumsi daya/M2 (W) (BC): 625
Konsumsi daya/M2 (W) (AC): 500

Kondisi pengoperasian

Kisaran suhu (pengoperasian): -30~50 °C
Kisaran suhu (penyimpanan): -40~60 °C
Kisaran kelembapan (pengoperasian)[RH]: 10~90%
Kisaran kelembapan (penyimpanan) [RH]: 10~70%
Lingkungan penggunaan (dalam/luar ruangan): luar ruangan
Peringkat IP (depan/belakang): IP66/65

Kabinet

Area kabinet (m2): 0,96
Piksel kabinet (Dot): 13824
Resolusi kabinet (L x T): 96x144 piksel
Konektor data: Seetronic
Konektor daya: Seetronic
Merek receiving card: Novastar
Berat (kg): 30,5±1
Konstruksi kabinet: Profil aluminium
Ukuran kabinet (LxTxP dalam mm): 800 x 1.200
Ukuran kabinet (inci): 56,8"

Modul

Tipe LED: SMD
Konstitusi piksel: 1R1G1B
Resolusi modul (piksel LxT): 48x36
Pitch piksel (mm): 8,33
Ukuran modul (LxT dalam mm): 400x300
Berat (kg): 1,35~1,45 kg
Nomor komponen LED: SMD2727
Masa Pakai LED (Jam, kecerahan sedang): 100.000

Lain-lain

Jaminan: 24 bulan
Persetujuan peraturan: RoHS, EMC, FCC SDOC, Bagian 15, Kelas A, ETL, LVD
Sertifikasi: TUV, ITS

