



Layar LED

Signage Solutions

Philips Urban LED Seri 6000

67HUL6510DP

Baliho Digital LED Luar Ruangan

Urban LED 6000 sangat hemat energi dan menghadirkan kecerahan ultra-tinggi dengan kejernihan visual yang luar biasa. Visual apik yang sempurna untuk baliho, arena, dan bandara. Dengan pemeliharaan depan dan belakang, produk ini cocok untuk 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): 10000 nit

Kalibrasi (kecerahan/warna): Warna dan Kecerahan

Rentang penyesuaian suhu warna: 3000~10000

K

Rasio kontras: 10000:1

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: 160/70

Daya

Konsumsi (Khas): 252 W

Konsumsi daya maksimal (W): 900 W

Tegangan Input: AC100~240V (50 & 60Hz)

BTU/M2 (BC): 2132,59

BTU/M2 (AC): 1706,07

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): 1,44

Piksel kabinet (Dot): 14400

Resolusi kabinet (L x T): 120x120 piksel

Konektor data: Seetronic

Konektor daya: Seetronic

Merek receiving card: Novastar

Berat (kg): 46,5±1

Konstruksi kabinet: Profil aluminium

Ukuran kabinet (LxTxP dalam mm): 1200x1200

Ukuran kabinet (inci): 67"

Modul

Tipe LED: SMD

Konstitusi piksel: 1R1G1B

Resolusi modul (piksel LxT): 40x30

Pitch piksel (mm): 10

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: 36 bulan

Persetujuan peraturan: RoHS, EMC, FCC SDOC, Bagian 15, Kelas A, ETL, LVD

Sertifikasi: TUV, ITS

