

PHILIPS



135"

LED Unite 6000
Serbaguna Philips

Layar LED



135BDL6015IA

LED Unite 6000 Serbaguna Philips

Tampilan layar nan mengagumkan

Buat audiens tertarik dengan warna-warna cerah dan kontras hitam pekat yang dihasilkan. Solusi andal untuk ruang rapat atau auditorium. Paket pengiriman menyertakan modul yang sudah dipasang dan dikonfigurasi. Praktis, hemat energi, kualitas gambar luar biasa.

Pengalaman visual yang lebih baik

- Layar superjernih dengan konektivitas mumpuni
- LED COB dengan lapisan nano
- Pitch piksel P1,5 mm
- Kecerahan 600 nit (200~240 V) / Kecerahan 450 nit (100~)
- Hemat daya layar hitam
- Dongle Wi-Fi dan Bluetooth untuk kemudahan konektivitas
- Dilengkapi remote control

Layar Serbaguna hemat energi

- Hemat energi – mode siaga khusus
- Anti-jepit dan dapat dilipat
- Semua yang dibutuhkan dalam satu kotak
- Cocok untuk pengangkutan dengan lift
- Android SoC terintegrasi
- PPDS Wave

Kelebihan Utama

Hemat energi – mode siaga khusus

Dirancang dengan teknologi LED hemat energi tanpa mengurangi kinerja, layar ini juga mendukung mode siaga yang dapat mengurangi konsumsi daya hingga kurang dari 0,5 Watt. Nyalakan kembali dengan cepat melalui remote control.

Layar superjernih dengan konektivitas mumpuni

Resolusi Full HD (1920x1080) menghasilkan gambar yang tajam dan detail, meningkatkan pengalaman visual untuk berbagai jenis konten. Layar ini menjamin tampilan yang jernih dan imersif untuk aplikasi profesional, dengan kecerahan hingga 600 nit (/75) setelah kalibrasi.

LED COB dengan lapisan nano

Layar LED Chip on Board ini menghadirkan daya tahan dan kualitas gambar yang lebih baik, dengan lapisan konformal nano sebagai perlindungan ekstra terhadap kelembapan dan debu.

Layar presisi dengan pitch piksel P1,5 mm

Dengan pitch piksel P1,5 mm, layar ini menghadirkan tampilan yang luar biasa tajam dan nyata untuk kejernihan menakjubkan bahkan dari dekat. Cocok untuk Anda yang membutuhkan resolusi tinggi dan presisi.

Anti-jepit dan dapat dilipat

Anti-jepit dan dapat dilipat.

Kecerahan 600 nit (200~240 V) / Kecerahan 450

Kecerahan 600 nit (200~240 V) / Kecerahan 450 nit (100~110 V)

Semua yang dibutuhkan dalam satu kotak

Layar ini tersedia lengkap dengan braket dinding. Seluruh komponen telah dikonfigurasi sebelumnya; kabel kolom telah terpasang, dengan koneksi cepat antara kotak belakang MMR dan bar bawah ke kolom. Tanpa repot, tanpa kabel yang rumit, dan tanpa perlu konfigurasi tambahan. Trim tepi, sistem kontrol, audio stereo, dan kabel bawaannya mempermudah pemasangan layar.

Hemat daya layar hitam

Hemat daya layar hitam

Cocok untuk pengangkutan dengan lift

Cocok untuk pengangkutan dengan lift.

Dongle Wi-Fi dan Bluetooth untuk kemudahan konektivitas

Dengan dongle Wi-Fi dan Bluetooth untuk mempermudah konektivitas dan akses ke jaringan nirkabel dan perangkat perifer.

Android SoC terintegrasi

Didukung Android 11 yang terkenal andal. Dioptimalkan untuk aplikasi bawaan Android, System on Chip (SoC) terintegrasi memungkinkan instalasi aplikasi web dan perangkat lunak secara langsung di layar sehingga pemutar media eksternal tidak diperlukan

Fitur PPDS Wave untuk pengelolaan dari jarak jauh

PPDS Wave – platform pengelolaan perangkat jarak jauh evolusioner – memberi Anda kendali penuh. Pemasangan dan pengaturan yang mudah untuk memantau dan mengontrol layar, memperbarui firmware, mengelola daftar putar, dan mengatur jadwal pengoperasian. Hemat waktu, hemat energi, dan ramah lingkungan.

Dilengkapi remote control

Antarmuka pengguna yang praktis – dengan pilihan sumber input, volume, kecerahan, dan kontras yang dapat diatur dengan remote control bawaan, seperti pada layar tampilan grafis.

Spesifikasi

Gambar/Tampilan

Rasio Aspek: 16:9

Kecerahan (nit): 600 nits (200~240V), 450 nits (100~110V) nit

Keseragaman kecerahan: $\geq 95\%$

Kecerahan sebelum kalibrasi: 900cd/m²

Rentang penyesuaian suhu warna:

2.000~10.000

Suhu warna default: 6.500 dapat disesuaikan

Rasio kontras (standar): 8000:1

Sudut pandang (horizontal): 160° derajat

Sudut pandang (vertikal): 160° derajat

Frekuensi Frame (Hz): 50/60

Kecepatan pindai (baris): 1/48

Refresh rate (Hz): 3.840

Konektivitas

Input video: DVI-I (x 1), DisplayPort 1.4 (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C (hingga 65W)

Input audio: Mini jack 3,5 mm (x1)

Audio out: Jack line-out/headphone 3,5 mm

Keluaran video: DisplayPort 1.4 (x1)

Kontrol eksternal: RS232C (in/out) jack 2,5 mm, RJ45, RJ45 ke layar LED (8x), IR (in/out) jack 3,5 mm

Daya

Stopkontak: AC 100~240

Konsumsi daya maksimal (W): 1650 W

Konsumsi daya standar (W): 600

Kondisi pengoperasian

Kisaran suhu (pengoperasian): 0~40 °C

Kisaran suhu (penyimpanan): -40~60 °C

Kisaran kelembapan (pengoperasian)[RH]: $\leq 90\%$

Kisaran kelembapan (penyimpanan) [RH]: $\leq 93\%$

Kabinet

Area kabinet (m²): 0,2025

Piksel kabinet (Dot): 82.944

Resolusi kabinet (L x T): 384x216

Ukuran kabinet (mm): 600x337,5x29

Konektor daya: Inti Daya Aviasi

Spesifikasi receiving card: A8s pro

Merek receiving card: Novastar

Berat (kg): 5

Modul

Merek kemasan LED: DSBJ

Tipe LED: SMD 1212

Konstitusi piksel: 1R1G1B

Masa pakai LED (Jam): 100.000

Resolusi modul (piksel LxT): 192x108

Pitch piksel (mm): 1,5625

Ukuran modul (LxT dalam mm): 300x168,75

Pemutar Internal

CPU: 2x A72 + 4x A53

GPU: ARM Mali-T860 MP4

Memori: 4GB RAM

Penyimpanan: 32GB eMMC

Aksesori

Aksesori disertakan: Remote Control & Baterai

AAA, Kabel listrik, Panduan cepat, Key pad &

papan penerima IR, Kabel untuk key pad &

papan penerima IR, Set speaker

Modul Wi-Fi: Modul USB Wi-Fi & Bluetooth

CRD22, termasuk 2 antena

Lain-lain

Jaminan: 2 Tahun

Persetujuan peraturan: CE, FCC SDOC, Bagian 15,

Kelas A, EMC, CB, BSMI

Data Kemasan

Dimensi kemasan (mm): 1.830x1.050x780

Berat kotor (kg): 277

