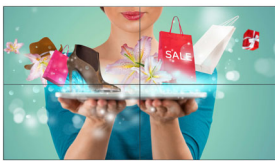




Philips Signage Solutions
Layar Dinding Video

49"

Lampu Latar LED Direct
Full HD
500cd/m²



49BDL2105X

Buat perubahan

Pengalaman ritel yang spektakuler sepanjang hari

Dirancang untuk pengoperasian 24/7, layar Videowall Philips X-Line mampu memikat perhatian pelanggan dengan konten bergerak yang imersif. CMND memudahkan Anda mengelola promosi dan konten ritel, sementara FailOver menambah kenyamanan penggunaan.

Mudah digunakan. Kendali di tangan Anda.

- Operasikan, kontrol, dan pelihara dengan CMND & Control
- Tambahkan daya pemrosesan Android dengan modul CRD50 opsional

Solusi sistem yang andal

- Kontrol backlight otomatis yang hemat energi
- Slot OPS memungkinkan penyambungan PC tanpa kabel
- Mode Tiling. Buat videowall dalam ukuran apa saja

Gambar cemerlang. Kemungkinan tak terbatas.

- Monitor Full HD. Gambar cemerlang. Kontras jernih
- Panel IPS: konsistensi warna yang kaya dari setiap sudut
- Bezel ultratipis. Untuk gambar bebas gangguan

Solusi sistem yang hemat biaya

- FailOver memastikan konten selalu diputar

PHILIPS

Spesifikasi

Gambar/Tampilan

- Ukuran layar diagonal (metrik): 123 cm
- Ukuran layar diagonal (inci): 48.5 inci
- Rasio Aspek: 16:9
- Resolusi panel: 1920x1080p
- Pitch piksel: 0,55926 x 0,55926 mm
- Resolusi optimal: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Kecerahan: 500 cd/m²
- Warna tampilan: 1,07 B
- Rasio kontras (standar): 1000:1
- Rasio kontras dinamis: 500.000:1
- Waktu respons (standar): 8 ms
- Sudut pandang (horizontal): 178 derajat
- Sudut pandang (vertikal): 178 derajat
- Kabut Embun: 3%

Konektivitas

- Output audio: Mini Jack 3,5 mm (x1)
- Input video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x2), VGA (Analog D-Sub) (x1)
- Input audio: Mini jack 3,5 mm (x1)
- Koneksi lain: OPS, USB 2.0 (x1), Sensor suhu
- Keluaran video: Port Layar 1.2 (x1)
- Kontrol eksternal: IR (in) jack 3,5 mm, LAN RJ45 (x2)

Mudah

- Penempatan: Lanskap (24/7), Potret (24/7)
- Matriks Kotak: Hingga 15 x 15
- Fungsi hemat energi layar: Pergeseran Piksel, Kecerahan Rendah
- Sinyal loop through: DisplayPort, RJ45
- Mudah dipasang: Gagang Pengangkat, Smart Insert
- Fungsi Hemat Energi: Smart Power
- Dapat dikontrol oleh jaringan: LAN (RJ45)

Suara

- Speaker terpasang: 2 x 10W (RMS)

Daya

- Konsumsi (Mode aktif): 64 W
- Konsumsi (Khas): 100 W
- Konsumsi (Maks.): 230 W
- Penggunaan daya siaga: 0,5 W
- Kelas Label Energi: G

Resolusi Layar yang Didukung

- Format komputer: 640 x 480, 60, 72, 75Hz, 720 x 400, 70Hz, 800 x 600, 60, 75Hz, 1024 x 768, 60,

- 75Hz, 1280 x 768, 60Hz, 1280 x 800, 60Hz, 1280 x 960, 60Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1360 x 768, 60Hz, 1366 x 768, 60Hz, 1600 x 1200, 60Hz, 1920 x 1080, 60Hz
- Format video: 720p, 50, 60Hz, 1080i, 25, 30Hz, 1080p, 50, 60Hz, 2160P 50, 60Hz ((HDMI/OPS/DP))

Dimensi

- Dudukan Smart Insert: 100 mm x 100 mm, 6 x M4xL6
- Lebar Set: 1077,6 milimeter
- Berat produk: 21,7 kg
- Tinggi Set: 607,8 milimeter
- Kedalaman Set: 93,3 mm (D@BraketDinding)/103,3 mm (D@Pegangan) milimeter
- Lebar Set (inci): 42,44 inci
- Tinggi Set (inci): 23,94 inci
- Pemasangan di dinding: 400 mm x 400 mm, M6
- Kedalaman Set (inci): 3.68 (D@WallMount)/4.1 (D@Handle) inci
- Lebar bezel: 2,3 mm + 1,2 mm

Kondisi pengoperasian

- Ketinggian: 0 ~ 3000 m
- Kisaran suhu (pengoperasian): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 jam
- Kisaran suhu (penyimpanan): -20 ~ 60 °C
- Kisaran kelembapan (pengoperasian)[RH]: 20 - 80% (tanpa kondensasi)
- Kisaran kelembapan (penyimpanan) [RH]: 5 - 95% (tanpa kondensasi)

Aksesori

- Aksesori Disertakan: Gap pad x3, Kabel sensor IR (1,8 m) (x1), Kit-1 (x1), Kit-2 (x2), Panduan mulai cepat (x1), Remote control & baterai AAA, Konverter RJ45/RS232, Penjepit Kawat (x3), Kabel listrik, Kabel DP (x1), Pin Penyejajar Tepi (x2), Kabel RJ45 (x1)

Lain-lain

- Bahasa pada Layar: Arab, Indonesia, Prancis, Jerman, Italia, Jepang, Polandia, Rusia, Spanyol, Mandarin Sederhana, Turki, Cina Tradisional
- Jaminan: Garansi 3 tahun
- Persetujuan peraturan: CE, FCC, Kelas A, RoHS, CB, BSMI, ETL

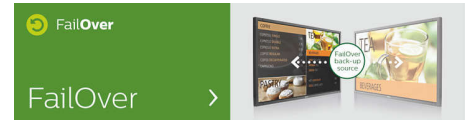
Kelebihan Utama

CMND & Control



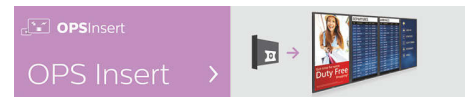
Operasikan jaringan layar Anda melalui koneksi lokal (LAN). CMND & Control memungkinkan Anda melakukan fungsi-fungsi penting seperti mengontrol input dan memantau status layar. Baik itu satu atau seratus layar.

FailOver



Selamat tinggal layar kosong. FailOver memastikan Layar Philips Professional Anda berganti antara input primer dan sekunder, sehingga konten selalu ditayangkan bahkan ketika sumber input primer mati. Cukup buat daftar input alternatif untuk menjalankannya.

Slot OPS



Integrasikan kemampuan PC lengkap atau modul CDR50 bersistem Android atau bersistem operasi Android ke Layar Philips Professional Anda. Slot OPS memiliki semua koneksi yang dibutuhkan untuk menjalankan solusi dalam slot, termasuk catu daya.

Modul CRD50 opsional

Sematkan System-on-Chip (SoC) Android di Layar Profesional Philips Anda. Modul CRD50 opsional ini adalah perangkat OPS yang memungkinkan kemampuan pemrosesan Android tanpa kabel. Cukup masukkan ke dalam slot OPS, yang berisi semua sambungan yang dibutuhkan untuk menjalankan modul (termasuk catu daya).

Mode Tiling

Hubungkan dua atau lebih layar profesional Philips untuk membuat tiling videowall tanpa menggunakan perangkat eksternal. Cukup gunakan satu pemutar untuk menangani konten, baik jika Anda menggunakan 4 layar atau 40. Mendukung penuh konten 4K, dan jika konten ditampilkan di keempat layar, Anda akan mendapatkan resolusi dot-by-dot terbaik.

Pure Colour Pro

Tingkatkan kualitas gambar dengan Pure Colour Pro. Dengan mengoptimalkan luminansi melalui pengaturan suhu warna khusus dan kalibrasi gamma yang akurat, konten terlihat lebih tajam, cerah, dan realistis dengan tampilan visual yang memukau.



Tanggal dikeluarkan
2024-11-25

Versi: 3.3.1

EAN: 87 12581 78592 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Hak cipta dilindungi undang-undang.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Merek dagang adalah milik Koninklijke Philips N.V. atau pemiliknya masing-masing.

www.philips.com