



Philips Signage Solutions  
Layar Dinding Video

49"

Lampu Latar LED Direct  
Full HD  
450cd/m<sup>2</sup>

**Signage**Solutions

49BDL3005X

## Pilih yang besar

Layar videowall serbaguna.

Tarik perhatian dengan Layar Videowall Philips X-Line Profesional. Kontras terang dan bezel ramping memungkinkan gambar yang jernih dan tanpa gangguan. Baik untuk digunakan di bandara atau mengadakan konferensi.

### **Gambar cemerlang. Kemungkinan tak terbatas.**

- Monitor Full HD. Gambar cemerlang. Kontras jernih
- Panel IPS: konsistensi warna yang kaya dari setiap sudut
- Bezel ultra-tipis (3,5 mm). Untuk gambar bebas gangguan

### **Mudah digunakan. Kendali di tangan Anda.**

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

### **Solusi sistem yang andal**

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

# PHILIPS

## Kelebihan Utama

### 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.

### 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).

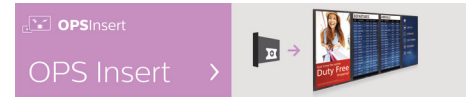
### CMND & Control



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.

### Slot OPS



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

# Spesifikasi

## Gambar/Tampilan

- Ukuran layar diagonal: 48,5 inci / 123,2 cm
- Resolusi panel: 1920x1080p
- Resolusi optimal: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Keceharan: 450 cd/m<sup>2</sup>
- Rasio kontras (khas): 1300:1
- Rasio kontras dinamis: 500.000:1
- Waktu respons (khas): 8 ms
- Rasio Aspek: 16:9
- Sudut pandang (H / V): 178 / 178 derajat
- Pitch piksel: 0,56 x 0,56 mm
- Warna tampilan: 1073 M
- Penyempurnaan gambar: Gerakan tarik ke bawah 3/2 - 2/2, 3D Combfilter, Kompensasi gerakan non-selang-seling, Progressive scan, 3D MA non-selang-seling, Penyempurnaan kontras dinamis

## Resolusi Layar yang Didukung

### Format komputer

Resolusi	Laju pembaruan
3840 x 2160	30Hz
1920 x 1200	60Hz
1920 x 1080	60Hz
1600 x 1200	60Hz
1440 x 900	60Hz
1366 x 768	60Hz
1360 x 768	60Hz
1280 x 1024	60Hz
1280 x 800	60Hz
1280 x 768	60Hz
1024 x 768	60Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75Hz

### Format video

Resolusi	Laju pembaruan
2160p	30Hz
1080p	50, 60Hz
1080i	50, 60Hz
720p	50, 60Hz
576p	50Hz
576i	50Hz
480p	60Hz
480i	60Hz

## Konektivitas

- Input video: DVI-D, HDMI (x2), VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), Komponen (BNC x3), Komposit (BNC)
- Keluaran video: DisplayPort, DVI-I, VGA (melalui

- DVI-I)
- Input audio: Jack 3,5 mm, Audio Kiri/Kanan (RCA)
- Output audio: Audio Kiri/Kanan (RCA), Konektor speaker eksternal
- Kontrol eksternal: IR (in/out) jack 3,5 mm, RJ45, RS232C (in/out) jack 2,5 mm
- Koneksi lain: OPS

## Nyaman

- Sinyal Loop Through: RS232, VGA, DisplayPort, DVI, IR Loopthrough
- Mudah diinstal: Gagang Pengangkat
- Fungsi Hemat Energi: Smart Power
- Dapat dikontrol oleh jaringan: RS232, Kartu OPS RS232, RJ45, Satu Kabel (HDMI-CEC)
- Penempatan: Potret, Lanskap
- Fungsi hemat energi layar: Pergeseran Piksel, Keceharan Rendah
- Matriks Kotak: Hingga 10 x 10

## Dimensi

- Ketebalan Bezel: 3,5 mm
- Lebar bezel: Atas/Kiri: 2,35mm, Bawah/Kanan: 1,25mm
- Ukuran paket (L x T x D): 1077,6 x 607,8 x 103,8 milimeter
- Ukuran paket dalam inci (L x T x D): 42,4 x 23,9 x 4,1 inci
- Dudukan VESA: 400 x 400 mm, M6
- Berat produk: 21,6 kg
- Berat produk (lb): 47,6 lb

## Kondisi pengoperasian

- Kisaran suhu (pengoperasian): 0 ~ 40 °C
- Kisaran suhu (penyimpanan): -20 ~ 60 °C
- Ketinggian: 0 ~ 3000 m
- Kelembapan relatif: 20 ~ 80 %
- MTBF: 60.000 jam

## Daya

- Konsumsi (Mode aktif): 110 W (metode pengujian EnergyStar 6.0)
- Penggunaan daya siaga: <0,5W

## Suara

- Speaker terpasang: 2 x 10W (RMS)

## Aksesori

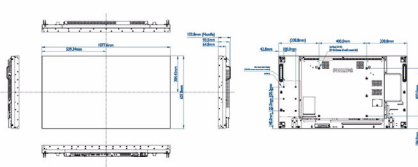
- Aksesori Disertakan: Kabel IR, Kabel sensor IR (1,8

- m), kabel daisy-chain RS232, Kabel adaptor RS232 DB9, Sekrup Jempol
- Aksesori disertakan: Remote Control, Baterai untuk remote control, Kabel Daya AC, Panduan cepat, Pin penyetel tepi, Pelat penyetel tepi, Kabel DVI-D
- Aksesori opsional: Kit terakhir bagian tepi, ColourCalibrationKit (CCK4602), Sensor Gerakan Lampu IR (CRD41)

## Lain-lain

- Bahasa pada Layar: Arab, Mandarin Sederhana, Cina Tradisional, Indonesia, Prancis, Jerman, Italia, Jepang, Polandia, Rusia, Spanyol, Turki
- Persetujuan peraturan: CE, FCC, Kelas B, UL/cUL, CB, GOST, EPEAT
- Jaminan: Garansi 3 tahun

Philips 49BDL3005X  
Versi: 1.1  
Release Date: 2019/02/22



Tanggal dikeluarkan  
2020-01-30

Versi: 1.1.1

12 NC: 8670 001 58797  
EAN: 87 12581 75787 8

© 2020 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](http://www.philips.com)