



Philips Signage Solutions
Màn hình ghép

55"

Đèn nền LED trực tiếp
Full HD
500cd/m²

SignageSolutions

BDL5588XC

Màn hình lớn, độ nét cao

Màn hình ghép videowall linh hoạt.

Bất kể ở đâu, quảng cáo ở sân bay hay tổ chức hội thảo, màn hình ghép videowall chuyên dụng X-Line sẽ luôn thu hút mọi sự chú ý của người xem với hình ảnh độ nét cao, độ tương phản rõ ràng và sắc nét. Đường viền mảnh cho trải nghiệm xem mượt mà trên màn hình lớn.

Chức năng đa dạng. Hình ảnh tuyệt vời.

- Màn hình Full HD cho hình ảnh màu sắc đẹp, chi tiết rõ nét và độ tương phản cao
- Tấm nền IPS: màu sắc phong phú, đồng nhất từ mọi góc nhìn
- Đường viền cực mỏng (3,5 mm) để xem hình ảnh một cách trọn vẹn và mượt mà nhất có thể.

Dễ dàng thiết lập và kiểm soát hiển thị

- Bổ sung thêm sức mạnh xử lý của Android với mô-đun CRD50 tùy chọn
- Quản lý hệ thống từ xa thông qua CMND
- Vận hành, theo dõi và bảo dưỡng với CMND & Control
- CMND & Create. Phát triển và khởi chạy nội dung của riêng bạn

Hệ thống hiệu suất cao

- Chế độ sắp xếp cạnh nhau để tạo màn hình ghép 4K
- FailOver đảm bảo phát nội dung liên tục
- Khe cắm OPS cho phép kết nối máy tính mà không cần dùng dây cáp
- Điều khiển đèn nền tự động để tiết kiệm điện năng

PHILIPS

Màn hình ghép
55" Đèn nền LED trực tiếp, Full HD, 500cd/m²

Các thông số

Hình ảnh/Hiển thị

- Độ rộng đường chéo màn hình: 54,6 inch / 138,7 cm
- Độ phân giải bản: 1920x1080p
- Độ phân giải tốt nhất: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Độ sáng: 500 cd/m²
- Tỷ lệ tương phản (thông thường): 1400:1
- Tỷ lệ tương phản động: 500.000:1
- Thời gian phản hồi (thông thường): 12 ms
- Tỷ lệ kích thước: 16:9
- Góc nhìn (H (ngang) / V (dọc)): 178 / 178 độ
- Bước điểm ảnh: 0,63 x 0,63 mm
- Số màu màn hình: 1073 triệu
- Nâng cao hình ảnh: 3/2 - 2/2 chuyển động kéo xuống, Bộ lọc răng lược 3D, Khử đan xen hình bù chuyển động, Quét tích cực, Khử đan xen hình MA 3D, Nâng cao độ tương phản động

Độ phân giải màn hình được hỗ trợ

• Định dạng máy tính

| Độ phân giải | Tốc độ làm mới |
|--------------|-------------------|
| 640 x 480 | 60, 67, 72, 75 Hz |
| 800 x 600 | 56, 60, 72, 75 Hz |
| 1024 x 768 | 60 Hz |
| 1280 x 768 | 60 Hz |
| 1280 x 800 | 60 Hz |
| 1280 x 1024 | 60 Hz |
| 1360 x 768 | 60 Hz |
| 1366 x 768 | 60 Hz |
| 1440 x 900 | 60 Hz |
| 1600 x 1200 | 60 Hz |
| 1920 x 1080 | 60 Hz |
| 1920 x 1200 | 60 Hz |
| 3840 x 2160 | 30Hz |

• Định dạng video

| Độ phân giải | Tốc độ làm mới |
|--------------|----------------|
| 480i | 60Hz |
| 480p | 60Hz |
| 576p | 50Hz |
| 576i | 50Hz |
| 720p | 50, 60 Hz |
| 1080i | 50, 60Hz |
| 1080p | 50, 60 Hz |
| 2160p | 30Hz |

Tính kết nối

- Đầu vào video: Thành phần (RCA), Ghép (RCA), DVI-D, HDMI (x2), VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2)
- Đầu ra video: DisplayPort, DVI-I, VGA (thông qua DVI-I)
- Đầu vào âm thanh: Giắc 3,5 mm, Âm thanh trái/phải (RCA)
- Đầu ra âm thanh: Âm thanh trái/phải (RCA), Bộ kết nối loa ngoài
- Điều khiển ngoài: Giắc IR (trong/ngoài) 3,5 mm, RJ45, Giắc RS232C (trong/ngoài) 2,5 mm
- Các kết nối khác: OPS

Tiện lợi

- Tín hiệu lập nối tiếp: RS232, VGA, DisplayPort, DVI, IR Loopthrough
- Dễ lắp đặt: Tay cầm
- Chức năng tiết kiệm năng lượng: Cảm biến ánh sáng môi trường, Smart Power
- Điều khiển mạng: RS232, RJ45, Thẻ OPS RS232, Một dây dẫn (HDMI-CEC)
- Sắp đặt: Thẳng đứng, Nằm ngang
- Chức năng tiết kiệm màn hình: Dịch chuyển điểm ảnh, ánh sáng thấp
- Ma trận xếp lớp: Lên đến 10 x 10

Kích thước

- Độ dày khung: 3,5 mm
- Độ rộng đường viền: Trên/Trái: 2,3mm, Dưới/Phải: 1,2mm
- Kích thước cài đặt (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 1213,4 x 684,2 x 107,65 mm
- Khối lượng sản phẩm: 29,2 kg
- Giá lắp VESA: 400 x 400 mm

Điều kiện vận hành

- Phạm vi nhiệt độ (vận hành): 0 ~ 40 °C
- Phạm vi nhiệt độ (bảo quản): -20 ~ 60 °C
- Độ cao so với mực nước biển: 0 ~ 3000 m
- Độ ẩm tương đối: 20 ~ 80 %
- MTBF: 60.000 giờ

Công suất

- Mạng lưới điện: 110-240V
- Tiêu thụ (Chế độ bật): 110 W (phương pháp kiểm tra EnergyStar 6.0)
- Tiêu thụ năng lượng khi chờ: <0,5 W

Âm thanh

- Loa tích hợp: 2 x 10W (RMS)

Phụ kiện

- Phụ kiện đi kèm: Bộ điều khiển từ xa, Pin cho bộ điều khiển từ xa, Cấp nguồn AC, Cấp RS232, Hướng dẫn khởi động nhanh, Châu sắp xếp cạnh, Tấm sắp xếp cạnh
- Phụ kiện tùy chọn: Bộ hoàn thiện cạnh, ColourCalibrationKit (CCK4602)

Những thông tin khác

- Ngôn ngữ hiển thị trên màn hình: Tiếng Ả Rập, Tiếng Trung giản thể, Tiếng Trung truyền thống, Tiếng Anh, Tiếng Pháp, Tiếng Đức, Tiếng Ý, Tiếng Nhật Bản, Tiếng Ba Lan, Tiếng Nga, Tiếng Tây Ban Nha, Tiếng Thổ Nhĩ Kỳ
- Chứng nhận tuân thủ quy định: CE, FCC, Lớp B, UL/cUL, CB, GOST, EPEAT
- Bảo hành: Bảo hành 3 năm

BDL5588XC/00

Những nét chính

Chế độ sắp xếp cạnh nhau

Kết nối từ 2 màn hình chuyên dụng Philips trở lên để tạo ra một màn hình ghép lớn gồm nhiều màn hình nhỏ xếp cạnh nhau, mà không cần lắp thêm bất kỳ thiết bị bên ngoài nào. Sử dụng một đầu phát đa phương tiện duy nhất để quản lý toàn bộ nội dung bất kể là 4 hay 40 màn hình. Với thiết kế 4 màn hình, nội dung 4K sẽ được hỗ trợ đầy đủ và có độ phân giải điểm ảnh tốt nhất khi trình chiếu trên kiểu thiết kế này.

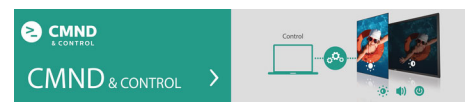
Mô-đun CRD50 tùy chọn

Những Hệ thống trên chip (SoC) của Android vào Màn hình chuyên dụng của Philips. Mô-đun CRD50 tùy chọn là thiết bị OPS mang đến sức mạnh xử lý của Android mà không cần dây cáp. Chỉ cần trượt vào khe cắm OPS, nơi chứa tất cả các kết nối cần thiết để chạy mô-đun (bao gồm cả nguồn điện).

CMND

Với Màn hình chuyên dụng của Philips, CMND cho phép bạn quản lý, cập nhật, bảo trì và phát nội dung qua một giao diện dễ sử dụng. Bạn sẽ là người kiểm soát hoàn toàn mạng lưới màn hình hiển thị từ khâu cài đặt cho đến mọi thao tác điều chỉnh hàng ngày.

CMND & Control



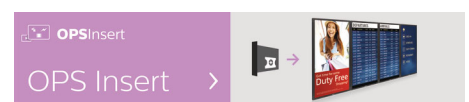
Cách thức vận hành là chạy mạng lưới màn hình của bạn qua một kết nối mạng LAN cục bộ. Bất kể là 1 hay 100 màn hình, CMND & Control đều cho phép bạn thực hiện các thao tác quan trọng và điều chỉnh thiết yếu, ví dụ như điều khiển ngõ vào và theo dõi trạng thái hiển thị.

CMND & Create



Bạn được quyền kiểm soát hoàn toàn nội dung hiển thị bằng CMND & Create. Giao diện kéo-thả giúp việc đăng tải nội dung của riêng bạn như bằng tin đặc biệt hàng ngày hoặc thông tin thương hiệu trở nên đơn giản hơn. Với các mẫu được tải sẵn và tiện ích tích hợp, bạn sẽ có thể tạo và chạy hình ảnh, dòng chữ và video nhanh chóng và tiện lợi.

Khe cắm OPS



Tích hợp trực tiếp một mô-đun CRD50 có hỗ trợ Android hoặc một PC đầy đủ tính năng vào Màn hình chuyên dụng của Philips. Khe cắm OPS chứa tất cả các kết nối bạn cần để chạy giải pháp khe cắm, bao gồm nguồn điện.

SmartPower

SmartControl

Advanced ColourCalibration

UltraNarrow bezel

FailOver



Ngày phát hành
2020-09-01

Phiên bản: 7.0.1

12 NC: 8670 001 42269
EAN: 87 12581 74380 2

© 2020 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com