

Philips Signage Solutions
Màn hình cảm ứng đa điểm

65"

HD đầy đủ (1920 x 1080)

SignageSolutions

65BDL3010T



Khám phá một cấp độ tương tác mới

với màn hình LED cảm ứng đa điểm này

Tiền lại gần hơn với khán giả của bạn hơn bao giờ hết. Nhanh, chính xác và cực bền, hiệu suất cao của màn hình đi cùng với độ tin cậy và chức năng tuyệt vời.

Khả năng tương tác với khán giả ở mức cao nhất

- Trải nghiệm khả năng tương tác tuyệt vời với Cảm ứng đa điểm thực sự
- Chạm 10 điểm
- Kính chống chói có thị sai quang học thấp

Tối ưu hóa cho chế độ xem công cộng

- Công nghệ LED HD đầy đủ cho hình ảnh rực rỡ với độ tương phản khó tin
- Màn hình AMVA cho hình ảnh sống động, độ tương phản rất cao, góc nhìn rộng

Các giải pháp đổi mới dành cho mọi ứng dụng biển hiệu

- CMND: Giữ quyền điều khiển màn hình của bạn
- Kết nối và điều khiển nội dung của bạn qua điện toán đám mây với HTML5

Quan tâm đến bạn, công việc kinh doanh và khán giả của bạn

- SmartPower giúp tiết kiệm năng lượng
- Duy trì hoạt động của nội dung với hệ thống dự phòng
- Đơn giản hóa cuộc họp với hệ thống dự phòng dành cho hội nghị

PHILIPS

Màn hình cảm ứng đa điểm
65" HD đầy đủ (1920 x 1080)

Những nét chính

Cảm ứng đa điểm cảm là chạy



Khả năng tương tác với một tấm cao hoàn toàn mới nhờ có công nghệ cảm ứng tích hợp. Hiệu suất cảm ứng đồng thời tối ưu và tính linh hoạt cao hơn cùng với các cơ hội vận hành được nhiều hơn cho bạn hiệu quả cao nhất trong khả năng tương tác với người dùng. Màn hình cảm ứng đa điểm được kích hoạt tính năng nhận biết thao tác chạm tự động. Đầu nối USB tương thích với HID mang đến thao tác cảm là chạy thực sự.

Kính chống chói

Màn hình cảm ứng tích hợp này có kính chống chói với thị sai quang học thấp cung cấp trải nghiệm chạm ấn tượng nhất. Có rất ít độ chói sáng và phản chiếu thấp trên màn hình, hình ảnh được hiển thị với màu sắc trong như pha lê và độ rõ tuyệt vời.

Công nghệ Màn hình AMVA

Màn hình LED AMVA của Philips sử dụng công nghệ căn chỉnh chiều dọc đa miền tiên tiến, cho bạn tỷ lệ tương phản tĩnh rất cao, giúp tạo ra hình ảnh rực rỡ và sống động hơn. Bên cạnh việc xử lý dễ dàng các ứng dụng chuẩn, công nghệ này đặc biệt thích hợp cho các ứng dụng đòi hỏi đồ họa cao. Công nghệ quản lý điểm ảnh tối ưu cho bạn góc nhìn rộng 178/178 độ,

giúp có được hình ảnh sinh động, ngay cả khi ở chế độ đọc.

CMND



CMND là một nền tảng quản lý hiển thị mạnh mẽ, trao toàn quyền điều khiển về tay bạn. Cập nhật và quản lý nội dung với CMND & Create hoặc điều khiển các cài đặt của bạn với CMND & Control. Bạn có thể làm mọi thứ với CMND.

Dự phòng



Duy trì hoạt động của nội dung là một yêu cầu quan trọng cho các ứng dụng thương mại có đòi hỏi cao. Có rất ít khả năng bạn sẽ gặp phải tai nạn về nội dung, hệ thống dự phòng cung cấp khả năng bảo vệ nội dung với một công nghệ mang tính cách mạng phát nội dung dự phòng ngay cả khi thiết bị truyền thông có lỗi. Hệ thống dự phòng tự động kích hoạt khi có lỗi của tín hiệu đầu vào chính. Chỉ cần chọn kết nối đầu vào chính và kết nối dự phòng và bạn đã sẵn sàng với tính năng bảo vệ nhanh.

Hệ thống dự phòng dành cho phòng họp

Sử dụng hệ thống dự phòng để đơn giản hóa các bài thuyết trình và hội nghị qua video của

65BDL3010T/00

bạn. Khi chưa sử dụng phòng họp hoặc phòng hội nghị, nội dung nền có thể chạy từ bất kỳ nguồn đầu vào nào mà bạn chọn. Khi cuộc họp bắt đầu và bạn cần chia sẻ bài thuyết trình hoặc màn hình của bạn, chỉ cần kết nối máy vi tính của bạn, màn hình sẽ tự động chuyển đầu vào và hiển thị nội dung có trên màn hình, không cần chuyển đầu vào theo cách thủ công.

SmartPower



Cường độ ánh sáng nền có thể được điều khiển và thiết lập từ trước bởi hệ thống nhằm làm giảm tiêu thụ năng lượng lên đến 50%, tiết kiệm đáng kể chi phí năng lượng.

SmartBrowser



Kết nối và điều khiển nội dung của bạn qua điện toán đám mây với trình duyệt HTML5 được tích hợp. Thiết kế nội dung biển hiệu của bạn trực tuyến và kết nối nó với một màn hình hoặc toàn mạng lưới. Chỉ cần cắm cáp internet RJ45 dùng để kết nối mạng, kết nối màn hình với địa chỉ url dành riêng và bạn đã sẵn sàng để phát nội dung nền tảng điện toán đám mây của bạn.

Các thông số

Hình ảnh/Hiển thị

- Độ rộng đường chéo màn hình: 65 inch / 163,9 cm
- Độ phân giải bảng: 1920x1080p
- Độ phân giải tốt nhất: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Độ sáng: 350 cd/m²
- Tỷ lệ tương phản (thông thường): 3000:1
- Tỷ lệ tương phản động: 500.000:1
- Điều khiển giao diện: Lớp phủ chống chói sáng
- Tỷ lệ kích thước: 16:9
- Thời gian phản hồi (thông thường): 8 ms
- Bước điểm ảnh: 0,74 x 0,74 mm
- Số màu màn hình: 1,07 tỷ
- Góc nhìn (H (ngang) / V (dọc)): 178 / 178 độ
- 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
- Công nghệ bảng: VA

Khả năng tương tác

- Công nghệ cảm ứng đa điểm: Cảm ứng hồng ngoại
- Điểm cảm ứng: 10 điểm cảm ứng đồng thời
- Cảm là chạy: Tương thích HID
- Kính bảo vệ: Kính an toàn cường lực 5 mm, Chống chói, Chống phản chiếu

Tính kết nối

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

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
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

1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

• Định dạng video

Độ phân giải	Tốc độ làm mới
480p	60Hz
576p	50Hz
720p	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
1080i	25, 30 Hz
480i	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz

Tiện lợi

- Sắp đặt: Ngang (16/7)
- Vòng lặp tín hiệu qua: RS232, VGA, DisplayPort, DVI
- Điều khiển mạng: RS232, Một dây dẫn (HDMI-CEC), LAN (RJ45)
- Chức năng tiết kiệm năng lượng màn hình: Dịch chuyển điểm ảnh, độ sáng thấp
- Điều khiển bàn phím: Ẩn, Có thể khóa
- Tín hiệu điều khiển từ xa: Có thể khóa
- Chức năng tiết kiệm năng lượng: Smart Power
- Tiện lợi khác: Tay cầm
- Dễ lắp đặt: Bộ phận lắp thông minh

Kích thước

- Độ rộng đường viền: 29,2
- Kích thước cài đặt (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 1492,40 x 867,40 x 99,80 mm
- Kích thước cài đặt tính bằng inch (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 58,76 x 34,15 x 3,93 inch
- Khối lượng sản phẩm: 43,1 kg
- Trọng lượng sản phẩm (lb): 95 lb
- Giá lắp VESA: 400 x 400 mm, M6
- Bộ phận gắn lắp thông minh: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Âm thanh

- Loa tích hợp: 2 x 10W RMS

Điều kiện vận hành

- Phạm vi nhiệt độ (vận hành): 0 ~ 40 °C
- Độ ẩm tương đối: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 giờ

- Độ cao so với mực nước biển: 0 ~ 3000
- Phạm vi nhiệt độ (bảo quản): -20 ~ 60 °C

Công suất

- Mạng lưới điện: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Tiêu thụ năng lượng khi chờ: <0,5 W
- Tiêu thụ (Chế độ bật): 176 W
- Tính năng tiết kiệm điện: Smart Power

Phụ kiện

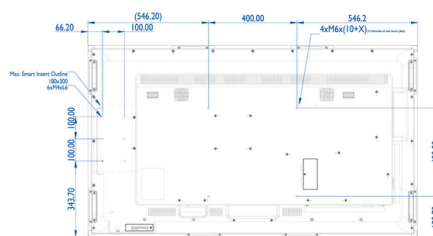
- Phụ kiện đi kèm: Cáp nguồn AC, Cáp RS232, Cáp USB, Bộ điều khiển từ xa, Pin cho bộ điều khiển từ xa, Hướng dẫn khởi động nhanh, Tài liệu hướng dẫn sử dụng trên CD-ROM
- Phụ kiện tùy chọn: Chân đế đặt trên bàn, Đầu thu HDBaseT OPS (CRD25)

Những thông tin khác

- Ngôn ngữ hiển thị trên màn hình: Tiếng Ả Rập, Tiếng Anh, Tiếng Pháp, Tiếng Đức, Tiếng Ý, Tiếng Ba Lan, Tiếng Tây Ban Nha, Tiếng Thổ Nhĩ Kỳ, Tiếng Nga, Tiếng Trung giản thể, Tiếng Trung truyền thống, Tiếng Nhật Bản
- Chứng nhận tuân thủ quy định: CE, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, Phương pháp kiểm tra EnergyStar 7.0, EPEAT, FCC, Lớp B, GOST
- Bảo hành: Bảo hành 3 năm

Ứng dụng đa phương tiện

- Âm thanh phát lại USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- Hình ảnh phát lại USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Video phát lại USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV



Ngày phát hành
2020-10-05

Phiên bản: 2.1.1

12 NC: 8670 001 37162
EAN: 87 12581 73976 8

© 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