

Philips Signage Solutions
Màn hình cảm ứng đa điểm

65"

Được tăng cường bởi Android
Cảm ứng đa điểm

65BDL3051T



Khám phá một cấp độ tương tác mới

bằng sức mạnh của Android

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.

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

- Lưu và phát nội dung với bộ nhớ trong
- WiFi tích hợp
- Tăng cường khả năng kết nối với khe mPCIe tích hợp.
- Android: Chạy ứng dụng của riêng bạn hoặc chọn ứng dụng yêu thích của bạn để chạy

Tăng tối đa tác động trong thông điệp của bạn

- CMND: Giữ quyền điều khiển màn hình của bạn

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

- SmartPower giúp tiết kiệm năng lượng
- Đơn giản hóa cuộc họp với hệ thống dự phòng dành cho hội nghị

Khả năng tương tác với khán giả ở mức cao nhất

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

PHILIPS

Màn hình cảm ứng đa điểm
65" Được tăng cường bởi Android, Cảm ứng đa điểm

65BDL3051T/00

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.

Chạm 10 điểm

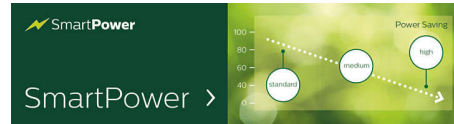
Chạm 10 điểm

Được tăng cường bởi Android

Với Android được tích hợp vào màn hình cảm ứng, bạn có thể làm việc với hệ điều hành phát triển nhất hành tinh và lưu ứng dụng của riêng bạn trực tiếp vào màn hình. Việc này cũng có nghĩa là các ứng dụng tích hợp, chẳng hạn như trình duyệt, đã có sẵn khả năng cảm ứng ngay sau khi mở hộp. Chỉ cần kết nối nguồn điện là bạn có thể tương tác ngay lập tức. Bạn cũng có thể sử dụng bộ lập lịch tích hợp để phân chia các ứng dụng và nội dung của bạn theo thời gian trong ngày. Thêm nữa, với tính năng tự động định hướng, việc chuyển đổi nội dung từ

chế độ dọc thành ngang cũng đơn giản như xoay màn hình.

SmartPower

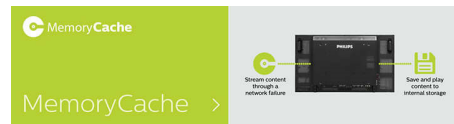


Cường độ ánh sáng nên có thể được điều khiển và thiết lập từ trước bởi hệ thống nhằm làm giảm tiêu thụ năng lượng lên đến 50%, tiết kiệm đáng kể chi phí năng lượng.

WiFi

WiFi tích hợp

Bộ nhớ trong



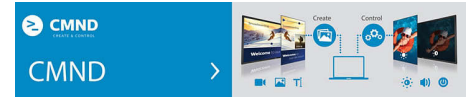
Lưu và phát nội dung với bộ nhớ trong. Tải nội dung đa phương tiện của bạn lên màn hình và phát lại nội dung ngay lập tức. Làm việc cùng với trình duyệt tích hợp, bộ nhớ trong cũng đóng vai trò như một bộ nhớ đệm khi truyền phát nội dung trực tuyến. Nếu xảy ra rớt mạng, bộ nhớ trong sẽ giữ cho nội dung vẫn chạy được bằng cách phát một phiên bản nội dung được đệm ẩn, đảm bảo đa phương tiện của bạn luôn sẵn sàng ngay cả khi mạng chậm.

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.

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.

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 bạn. Khi chưa sử dụng phòng họp hoặc phòng hội nghị, nội dung nên 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.

Khe cắm PCI

Với khe cắm PCI được tích hợp, bạn có thể kết nối một mô-đun WiFi/Bluetooth hoặc 4G LTE, cho phép giao tiếp tốt hơn với màn hình. Giao tiếp từ máy đến máy cũng được cải thiện với nhiều cấu hình sẵn có để khách hàng sử dụng, chẳng hạn như khả năng mở rộng các tính năng của sản phẩm hoặc khả năng xử lý tín hiệu.

Các thông số

Khả năng kết nối

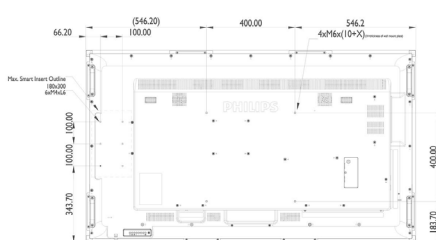
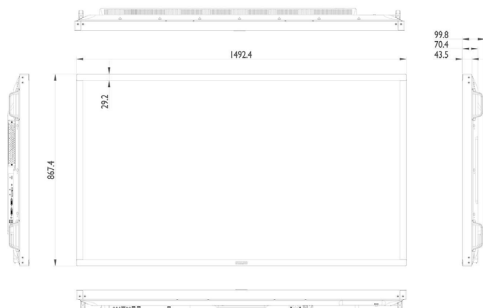
- Đầu ra âm thanh: Âm thanh trái/phải (RCA)
- Đầu vào video: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, USB, VGA (thông qua DVI)
- Đầu vào âm thanh: Âm thanh trái/phải (RCA), Giắc 3,5 mm
- Các kết nối khác: USB, micro SD, micro USB, mPCIe, OPS, Ổ cắm USB (5 V. 2 ampe)
- Đầu ra video: DisplayPort, DVI-I, DVI, VGA (thông qua DVI)
- Điều khiển ngoài: RJ45, Giắc IR (trong/ngoài) 3,5

mm, Giắc RS232C (trong/ngoài) 2,5 mm

Hình ảnh/Hiển thị

- Kích thước màn hình đường chéo (mét): 163.9 cm
- Kích thước màn hình đường chéo (inch): 65 inch
- Tỷ lệ kích thước: 16:9
- Độ phân giải bảng: 1920x1080p
- Bước điểm ảnh: 0,74 x 0,74 mm
- Độ phân giải tốt nhất: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Độ sáng: 350 cd/m²
- Số màu màn hình: 16,7 triệu

- Tỷ lệ tương phản (thông thường): 4000:1
- Tỷ lệ tương phản động: 500.000:1
- Thời gian phản hồi (thông thường): 8 ms
- Góc xem (chiều ngang): 178 độ
- Góc xem (chiều dọc): 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
- Điều khiển giao diện: Lớp phủ chống chói sáng
- Công nghệ bảng: VA



Các thông số

Tiện lợi

- Sắp đặt: Ngang (16/7), Dọc (12/7)
- Hình trong hình: PIP
- Chức năng tiết kiệm màn hình: Dịch chuyển điểm ảnh, độ sáng thấp
- Điều khiển bàn phím: Ấn, Có thể khóa
- Tín hiệu điều khiển từ xa: Có thể khóa
- Tín hiệu lập nối tiếp: RS232, VGA, IR Loophrough, DisplayPort, DVI
- Dễ lắp đặt: Bộ phận lắp thông minh
- Chức năng tiết kiệm năng lượng: Smart Power
- Tiện lợi khác: Tay cầm
- Hiệu suất hình ảnh: Điều khiển màu tiên tiến
- Điều khiển mạng: RS232, RJ45, Một dây dẫn (HDMI-CEC), HDMI (Một dây dẫn)
- Bộ nhớ: 16GB eMMC

Âm thanh

- Loa tích hợp: 2 x 10W RMS

Công suất

- Mạng lưới điện: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Tiêu thụ (Chế độ bật): 147 W
- Tiêu thụ năng lượng khi chờ: $0,5\text{ W}$
- Tính năng tiết kiệm điện: Smart Power

Độ phân giải màn hình được hỗ trợ

- Định dạng máy tính: 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: 480p, 60Hz, 576p, 50Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Kích thước

- Bộ phận gắn lắp thông minh: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Chiều rộng cả bộ: 1492,40 mm
- Khối lượng sản phẩm: 43,1 kg
- Chiều cao cả bộ: 867,40 mm
- Chiều sâu cả bộ: 99,8 mm
- Chiều rộng cả bộ (inch): 58,76 inch
- Chiều cao cả bộ (inch): 34,15 inch
- Gắn tường: 400 x 400 mm, M6
- Chiều sâu cả bộ (inch): 3,93 inch
- Độ rộng đường viền: 29,2 mm
- Trọng lượng sản phẩm (lb): 95 lb

Điều kiện vận hành

- Độ cao so với mực nước biển: 0 ~ 3000 m
- Phạm vi nhiệt độ (vận hành): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 giờ
- Độ ẩm tương đối: 20 ~ 80 %
- Phạm vi nhiệt độ (bảo quản): -20 ~ 60 °C

Ứng dụng đa phương tiện

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

Trình phát tích hợp

- CPU: Cortex A9 1,8GHz bốn lõi
- GPU: ARM Mali400 533MHz bốn lõi
- Bộ nhớ: DDR3 2GB
- Lưu trữ sửa: 16GB EMMC

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
- Phụ kiện tùy chọn: ColourCalibrationKit (CCK4602), Đầu thu HDBaseT OPS (CRD25), Chân đế đặt trên bàn
- Chân đế: BMO5922 (Tùy chọn)

Những thông tin khác

- Ngôn ngữ hiển thị trên màn hình: Tiếng Ả Rập, Tiếng Anh, Tiếng Pháp, Tiếng Đức, Tiếng Ý, Tiếng Nhật Bản, Tiếng Ba Lan, Tiếng Tây Ban Nha, Tiếng Thổ Nhĩ Kỳ, Tiếng Nga, Tiếng Trung giản thể, Tiếng Trung truyền thống, Tiếng Đan Mạch, Tiếng Hà Lan, Tiếng Phần Lan, Tiếng Na Uy, Tiếng Bồ Đào Nha, Tiếng Thụy Điển
- Bảo hành: Bảo hành 3 năm
- Chứng nhận tuân thủ quy định: CE, FCC, Lớp B, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, GOST, BSMI

Khả năng tương tác

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



Ngày phát hành
2024-03-28

Phiên bản: 1.0.1

EAN: 87 12581 74131 0

© 2024 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