

Philips Signage Solutions
Màn hình Q-Line

65"

Đèn nền LED trực tiếp
Full HD

65BDL3000Q



Tăng cường trải nghiệm biển hiệu của bạn

Với hiệu suất không gì sánh bằng

Mang đến hình ảnh màu sắc trong trẻo đáng kinh ngạc theo cách thân thiện với môi trường hơn với màn hình Q-Line. Hiệu suất và độ tin cậy cao, mức tiêu thụ năng lượng thấp, màn hình này lý tưởng cho những dự án yêu cầu độ chính xác tuyệt đối.

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

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

- Kết nối và điều khiển nội dung của bạn qua điện toán đám mây với HTML5
- Lên lịch những gì bạn muốn khi cần thiết với SmartPlayer
- CMND: Giữ quyền điều khiển màn hình của bạn
- Tạo và cập nhật nội dung với CMND & Create

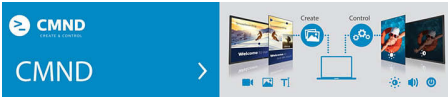
Quan tâm đến bạn, công việc kinh doanh và khán giả của bạn

- SmartPower giúp tiết kiệm năng lượng
- Duy trì hoạt động của nội dung với hệ thống dự phòng
- Quản lý các cài đặt của nhiều màn hình với CMND & Control
- Đơn giản hóa cuộc họp với hệ thống dự phòng dành cho hội nghị

PHILIPS

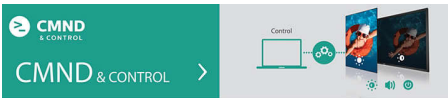
Những nét chính

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.

CMND & Control



Với CMND & Control, bạn dễ dàng quản lý nhiều màn hình tại một vị trí trung tâm. Với tính năng theo dõi hiển thị theo thời gian thực, cài đặt và cập nhật phần mềm từ một vị trí từ xa, cũng như khả năng tùy chỉnh và cấu hình nhiều màn hình như tường video hoặc các màn hình bảng menu cùng một lúc, giờ đây việc điều khiển chuỗi màn hình của bạn chưa bao giờ dễ dàng như vậy.

SmartPlayer



Biên USB của bạn thành thiết bị biển hiệu kỹ thuật số có hiệu quả về mặt chi phí thực sự này. Chỉ cần lưu nội dung (video, âm thanh, hình ảnh) vào USB và cắm vào màn hình của bạn. Tạo ra danh sách phát và lên lịch nội dung của bạn thông qua menu trên màn hình và thường thức danh sách phát được tạo cho riêng bản thân bạn mọi lúc, mọi nơi.

FailOver

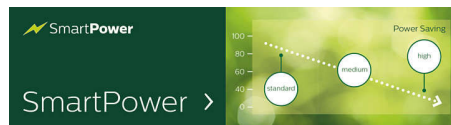


Duy trì hoạt động của nội dung là một yêu cầu quan trọng cho các ứng dụng thương mại có đòi hỏi cao. Có rất ít khả năng bạn sẽ gặp phải tai nạn về nội dung, hệ thống dự phòng cung cấp khả năng bảo vệ nội dung với một công nghệ mang tính cách mạng phát nội dung dự phòng ngay cả khi thiết bị truyền thông 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 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.

Công nghệ LED HD đầy đủ

Chất lượng hình ảnh là vấn đề khiến bạn quan tâm. Tuy các màn hình thông thường cũng có chất lượng hình ảnh tốt nhưng bạn vẫn muốn có hình ảnh tốt hơn. Hãy tưởng tượng một chiếc TV với những chi tiết sinh động đi cùng với độ sáng cao, độ tương phản đến không thể tin nổi và màu sắc trung thực cho hình ảnh sống động như ngoài đời thực.

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.

CMND & Create

Thiết kế và tạo nội dung hấp dẫn bằng công cụ biên soạn mạnh mẽ CMND & Create. Với giao diện dạng kéo và thả, các mẫu được tải sẵn và nhiều tiện ích được tích hợp, bạn có thể gây ngạc nhiên cho khách hàng với nội dung có sức thuyết phục.

Các thông số

Khả năng kết nối

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

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 bản gốc: 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: 1,07 tỷ
- Tỷ lệ tương phản (thông thường): 3000:1
- 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
- Công nghệ bảng: VA

Tiện lợi

- Sắp đặt: Nằm ngang
- Ma trận xếp lớp: Lên đến 10 x 15
- Chức năng tiết kiệm 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
- Tín hiệu lập nối tiếp: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Dễ lắp đặt: Bộ phận lắp thông minh
- Chức năng tiết kiệm năng lượng: Smart Power
- Điều khiển mạng: LAN (RJ45), RS232, Một dây dẫn (HDMI-CEC)

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): 176 W
- Tiêu thụ năng lượng khi chờ: <0,5 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, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 1280 x 1024, 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: 1458,7 mm
- Khối lượng sản phẩm: 24,8 kg
- Chiều cao cả bộ: 834,7 mm
- Chiều sâu cả bộ: 81,6 mm
- Chiều rộng cả bộ (inch): 57,43 inch
- Chiều cao cả bộ (inch): 32,86 inch
- Gắn tường: 400 x 400 mm, M6
- Chiều sâu cả bộ (inch): 3,21 inch
- Độ rộng đường viền: 13,9 (Trên/Trái/Phải) 14,9 (Dưới) mm
- Trọng lượng sản phẩm (lb): 54,7 lb

Điều kiện vận hành

- Độ cao so với mực nước biển: 0 ~ 3000 m
- Phạm vi nhiệt độ (vận hành): 0 ~ 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
- Âm thanh phát lại USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

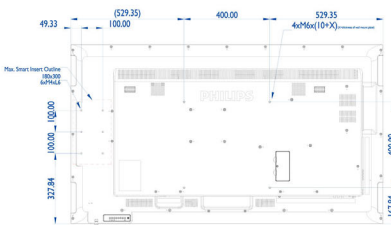
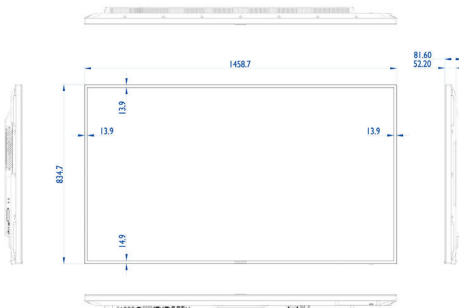
Phụ kiện

- Phụ kiện đi kèm: Cáp nguồn AC, Cáp RS232, Bộ điều khiển từ xa, Pin cho bộ điều khiển từ xa, Tài

- liệu hướng dẫn sử dụng trên CD-ROM, Hướng dẫn khởi động nhanh
- Phụ kiện tùy chọn: Chân đế đặt trên bàn

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 Ba Lan, Tiếng Nga, Tiếng Tây Ban Nha, Tiếng Thổ Nhĩ Kỳ, Tiếng Nhật Bản
- Bảo hành: Bảo hành 3 năm
- Chứng nhận tuân thủ quy định: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC, Lớp B



Ngày phát hành
2024-03-28

Phiên bản: 5.1.1

EAN: 87 12581 73977 5

© 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