



Philips Signage Solutions
Màn hình Q-Line

32"

Đèn nền LED trực tiếp
Full HD



32BDL3650Q

Nổi bật giữa đám đông

Màn hình 18/7 đa năng và dễ thiết lập

Cung cấp thông tin và thu hút khách hàng với màn hình kỹ thuật số Philips Q-Line. Giải pháp biển hiệu chạy Android đáng tin cậy, dễ cài đặt, tích hợp hỗ trợ Wave để quản lý từ xa, giúp bạn toàn quyền kiểm soát hiển thị, mọi lúc, mọi nơi.

Giải pháp màn hình tiết kiệm chi phí

- Điều khiển dễ dàng. Quản lý từ xa mạng lưới màn hình được kết nối qua mạng
- Dễ dàng lên lịch phát nội dung từ USB hoặc bộ nhớ trong

Dễ dàng thiết lập và kiểm soát hiển thị

- Interact tùy chọn để chia sẻ màn hình qua mạng không dây
- Sử dụng nền tảng Wave tiên tiến

Thông minh và mạnh mẽ

- Kết nối và điều khiển nội dung của bạn qua điện toán đám mây
- Bộ xử lý SoC Android. Ứng dụng gốc và ứng dụng web

Giải pháp hệ thống đa năng

- FailOver. Đảm bảo màn hình không bao giờ bị trống

PHILIPS

Những nét chính

SmartBrowser

Kết nối và điều khiển nội dung của bạn qua điện toán đám mây bằng trình duyệt HTML5 được tích hợp. Bằng cách sử dụng trình duyệt trên nền tảng Chromium, bạn có thể thiết kế nội dung của bạn trực tuyến và kết nối một màn hình duy nhất hoặc toàn mạng lưới. Hiển thị nội dung ở cả hai chế độ ngang và dọc với độ phân giải HD đầy đủ. Chỉ cần kết nối màn hình với Internet bằng WiFi hoặc bằng cáp RJ45 và thưởng thức danh sách phát do chính bạn tạo.

FailOver

Quan trọng đối với các ứng dụng thương mại đòi hỏi khắc khe, FailOver là công nghệ mang tính cách mạng tự động phát nội dung sao lưu trên màn hình trong trường hợp không mong muốn xảy ra lỗi nguồn đầu vào hoặc ứng dụng. Chỉ cần chọn kết nối đầu vào chính và kết nối

FailOver là bạn đã sẵn sàng để bảo vệ nội dung ngay lập tức.

Trình phát đa phương tiện tích hợp

Dễ dàng lên lịch phát nội dung từ USB hoặc từ bộ nhớ trong. Màn hình chuyên dụng của Philips sẽ khởi động từ chế độ chờ để phát nội dung bạn muốn, sau đó trở lại chế độ chờ khi phát lại xong.

Interact (tùy chọn)

Chia sẻ màn hình qua mạng không dây bằng mạng Wi-Fi hiện có của bạn để kết nối thiết bị ngay lập tức và an toàn hoặc sử dụng thiết bị HDMI Interact tùy chọn của chúng tôi để truyền trực tiếp lên màn hình mà không cần kết nối vào mạng an toàn.

Được hỗ trợ bởi Android 10

Được hỗ trợ bởi nền tảng SoC Android 10 của chúng tôi, những màn hình chuyên nghiệp này của Philips được tối ưu hóa cho các ứng dụng Android gốc và bạn cũng có thể cài đặt các ứng dụng web trực tiếp lên màn hình. Linh hoạt và an toàn, đảm bảo thông số kỹ thuật của màn hình luôn cập nhật trong thời gian dài hơn.

PPDS Wave

Mở khóa sức mạnh, tính linh hoạt và trí thông minh bên trong màn hình Philips Q-Line của bạn từ xa bằng Wave. Nền tảng đám mây tiên tiến này giúp bạn kiểm soát hoàn toàn, với quá trình cài đặt và thiết lập đơn giản, giám sát và điều khiển màn hình, nâng cấp firmware, quản lý danh sách phát và thiết lập lịch trình nguồn. Tiết kiệm thời gian, năng lượng và tác động đến môi trường.

Các thông số

Hình ảnh/Hiển thị

- Kích thước màn hình đường chéo (mét): 80 cm
- Kích thước màn hình đường chéo (inch): 31.5 inch
- Tỉ lệ kích thước: 16:9
- Độ phân giải bản: 1920x1080p
- Bước điểm ảnh: 0,36375 x 0,36375 mm
- Độ phân giải tốt nhất: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Độ sáng: 350 cd/m²
- Số màu màn hình: 16,7 Triệu
- Tỉ lệ tương phản (thông thường): 4000:1
- Tỉ 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, Nâng cao độ tương phản động, Quét tích cực
- Công nghệ bảng: VA
- Hệ điều hành: Android 10
- Khói mù: 2%

Khả năng kết nối

- Đầu ra âm thanh: Giắc 3,5 mm
- Đầu vào video: HDMI 2.0 (2), USB 2.0 (2), DVI-I (x 1), USB 3.0 (1)
- Đầu vào âm thanh: Giắc 3,5 mm
- Các kết nối khác: micro SD
- Điều khiển ngoài: RJ45, Giắc RS232C (trong/ngoài) 2,5 mm, Giắc IR (trong/ngoài) 3,5 mm

Tiện lợi

- Sắp đặt: Ngang (18/7), Dọc (18/7)
- Ma trận xếp lớp: Lên đến 3 x 3
- Điều khiển bàn phím: Có thể khóa, Ẩn
- Tín hiệu điều khiển từ xa: Có thể khóa
- Tín hiệu lập nối tiếp: RS232, IR Loopthrough
- Chức năng tiết kiệm năng lượng: Smart Power
- Điều khiển mạng: RS232, RJ45

Âm thanh

- Loa tích hợp: 2 x 10W RMS

Công suất

- Mạng lưới điện: 100 - 240V~, 50-60Hz, 1,5A
- Tiêu thụ (Điện hình): 41 W
- Tiêu thụ năng lượng khi chờ: <0,5 W
- Tính năng tiết kiệm điện: Smart Power
- Lớp nhãn năng lượng: G

Độ phân giải màn hình được hỗ trợ

- Định dạng máy tính: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75Hz
- Định dạng video: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50,

60Hz, 720p, 50,60 Hz

Kích thước

- Chiều rộng cả bộ: 726,5 mm
- Khối lượng sản phẩm: 5,31 kg
- Chiều cao cả bộ: 425,4 mm
- Chiều sâu cả bộ: 69,1(D@Tay cầm) / 65,1(D@Giá treo tường) mm
- Chiều rộng cả bộ (inch): 28,6 inch
- Chiều cao cả bộ (inch): 16,75 inch
- Gắn tường: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
- Chiều sâu cả bộ (inch): 2.72 (D@Handle) / 2.56 (D@Wall mount inch)
- Độ rộng đường viền: 11,9 mm (Trái/Phải/Trên) 17,2 (Dưới)
- Trọng lượng sản phẩm (lb): 11,71 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
- Phạm vi nhiệt độ (bảo quản): -20 ~ 60 °C
- Phạm vi độ ẩm (vận hành) [RH]: 20 ~ 80% RH (Không ngưng tụ)
- Phạm vi độ ẩm (bảo quản) [RH]: 5 ~ 95% RH (Không ngưng tụ)

Ứng dụng đa phương tiện

- Video phát lại USB: MPEG, H.264, H.263, H.265, AVI, MP4, VP8
- Hình ảnh phát lại USB: BMP, JPEG, PNG
- Âm thanh phát lại USB: AAC, HEAAC, MPEG

Trình phát tích hợp

- CPU: Quad Core Cortex A55
- GPU: G52 MC1
- Bộ nhớ: 16GB, DDR 3GB

Phụ kiện

- Phụ kiện đi kèm: Cáp cảm biến IR (1,8 m) (x1), Cáp kết nối ngang hàng RS232, Logo Philips (x1), Cáp nguồn AC, Hướng dẫn bắt đầu nhanh, Điều khiển từ xa & pin AAA, Cáp RS232, Vỏ USB và vít, Kẹp dây (3)

Những thông tin khác

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



Ngày phát hành
2024-11-27

Phiên bản: 5.5.1

EAN: 87 12581 79928 1

© 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