

14:56

Friday August 25

## Meeting Venue

NOW

Quarterly Meeting

13:30 - 15:00

Meeting host

Marc Johnson

End meeting

15:00 - 15:30

Available

Book room

15:30 - 16:00

Available

Book room

16:00 - 17:00

Customer meeting  
Host Ellis Wonder

17:00 - 17:30

Philips Signage Solutions  
Màn hình cảm ứng đa điểm

10"

Được tăng cường bởi Android  
Cảm ứng đa điểm



10BDL3351T

# Tác động lớn từ cú chạm nhẹ nhất

Màn hình cảm ứng đa điểm 10"

Khi không gian trưng bày quyết định tất cả, bạn sẽ cần đến màn hình thông minh cảm ứng đa điểm này. Một giải pháp đa năng, sử dụng công nghệ Cấp nguồn qua Ethernet, chất lượng hình ảnh rõ nét, thích hợp cho mọi mục đích sử dụng như đặt phòng, trưng bày tại kiosk hay chỉ đường trong cửa hàng.

### Giải pháp hệ thống đa năng

- Ứng dụng TeamViewer Host. Điều khiển từ xa và chia sẻ màn hình
- Bề mặt phẳng không viền để lau chùi
- Cơ chế gắn linh hoạt: dọc, ngang và trên mặt bàn

### Thông minh và mạnh mẽ

- Hỗ trợ PPDS Wave để quản lý và điều khiển màn hình từ xa
- Android: Chạy ứng dụng của riêng bạn hoặc chọn ứng dụng yêu thích của bạn để chạy

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

- Đơn giản hóa việc cài đặt với Cấp nguồn qua Ethernet
- WiFi và bluetooth tích hợp
- Lưu và phát nội dung với bộ nhớ trong

### Cảm ứng tốt. Chất lượng hình ảnh cao.

- Màn hình cảm ứng 10 điểm sử dụng công nghệ Cảm là chạy
- Tương phản sắc nét. Khả năng đọc cao

PHILIPS

# Những nét chính

## Cấp nguồn qua Ethernet

Đơn giản hóa việc cài đặt với công nghệ Cấp nguồn qua Ethernet. Với việc sử dụng công nghệ này, nguồn và khả năng kết nối được chuyển giao qua một dòng ethernet đơn. Việc này cho phép thao tác cài đặt được đơn giản hóa do không cần dùng đến bộ điều hợp nguồn. Bạn có thể lắp ráp màn hình trong khu vực không gian nhỏ và khó với tới, giúp đảm bảo một môi trường hiển thị linh hoạt và thích ứng hơn. Bộ điều hợp nguồn cũng được cung cấp

trong hộp sản phẩm dành cho những ai không thích sử dụng Cấp nguồn qua Ethernet.

## Hỗ trợ PPDS Wave

Màn hình hỗ trợ PPDS Wave cho phép bạn quản lý và bảo trì thiết bị này từ xa, mọi lúc mọi nơi, bất cứ khi nào bạn chọn. Nền tảng đám mây cải tiến này giúp bạn có toàn quyền kiểm soát với việc cài đặt và thiết lập đơn giản, giám sát và điều khiển màn hình, nâng cấp firmware, quản lý danh sách phát và đặt lịch cấp nguồn.

Tiết kiệm thời gian, năng lượng và tác động đến môi trường.

## Được tăng cường bởi Android

Màn hình chuyên dụng của Philips hỗ trợ Android rất linh hoạt và an toàn, được tối ưu hóa cho các ứng dụng Android gốc cũng như cài đặt dễ dàng các ứng dụng web và phần mềm trực tiếp trên màn hình. Tất cả đều được điều khiển thông qua kết nối Internet.



## Các thông số

### Hình ảnh/Hiển thị

- Kích thước màn hình đường chéo (mét): 25.6 cm
- Kích thước màn hình đường chéo (inch): 10.1" inch
- Tỉ lệ kích thước: 16:10
- Độ phân giải bảng: 1280 x 800
- Độ phân giải tốt nhất: 1280 x 800
- Độ sáng: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Số màu màn hình: 16,7 triệu
- Tỉ lệ tương phản (thông thường): 1000:1
- Thời gian phản hồi (thông thường): 35 ms
- Góc xem (chiều ngang): 160 độ
- Góc xem (chiều dọc): 160 độ
- Hệ điều hành: Android 13

### Khả năng kết nối

- Đầu ra âm thanh: Giắc 3,5 mm
- Các kết nối khác: micro SD, USB 2.0 (1), USB C
- Đầu ra video: HDMI
- Điều khiển ngoài: RJ45

### Tiện lợi

- Sắp đặt: Ngang (24/7), Dọc (24/7)
- Chức năng tiết kiệm màn hình: Độ sáng thấp
- Điều khiển bàn phím: Ấn, Có thể khóa
- Chức năng tiết kiệm năng lượng: Smart Power
- Tiện lợi khác: Cảm biến gia tốc G sensor, Khóa Kensington
- Hiệu suất hình ảnh: Điều khiển màu tiên tiến
- Điều khiển mạng: WiFi, BT 5.0, Ethernet

### Công suất

- Mạng lưới điện: DC12V +/- 5%, 2A, IEEE 802.03at PoE+
- Tiêu thụ (Điển hình): 4 W
- Mức tiêu thụ (Tối đa): 13 W
- Tiêu thụ năng lượng khi chờ: <0,5W

### Kích thước

- Chiều rộng cả bộ: 262 mm
- Khối lượng sản phẩm: 0,8 kg
- Chiều cao cả bộ: 164 mm
- Chiều sâu cả bộ: 24,75 mm
- Chiều rộng cả bộ (inch): 10,32 inch
- Chiều cao cả bộ (inch): 6,46 inch

- Gắn tường: 75 x 75mm
- Chiều sâu cả bộ (inch): 0.97 inch
- Độ rộng đường viền (Trái/Phải, Trên/Dưới): 22 (Trái/Phải), 14 (Trên/Dưới)
- Trọng lượng sản phẩm (lb): 1,63 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): -10 ~ 60 °C
- Phạm vi độ ẩm (vận hành) [RH]: 30-80% (không ngưng tụ)
- Phạm vi độ ẩm (bảo quản) [RH]: 10-85% (không ngưng tụ)

### Trình phát tích hợp

- CPU: RK3568
- Bộ nhớ: DDR4 2GB
- Lưu trữ: eMMC 8GB
- WiFi: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5GHz

### Phụ kiện

- Phụ kiện đi kèm: Bộ đổi nguồn AC, Hướng dẫn khởi động nhanh (x1)

### 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: CB, CE, RoHS, FCC, Lớp A, ETL

### Khả năng tương tác

- Công nghệ cảm ứng đa điểm: Điện dung chiều
- Điểm cảm ứng: 10 điểm cảm ứng đồng thời
- Kính bảo vệ: Kính an toàn cường lực 0,7 mm, Kính an toàn cường lực 7MOHS



Ngày phát hành  
2024-09-12

Phiên bản: 4.4.1

EAN: 87 12581 80613 2

© 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