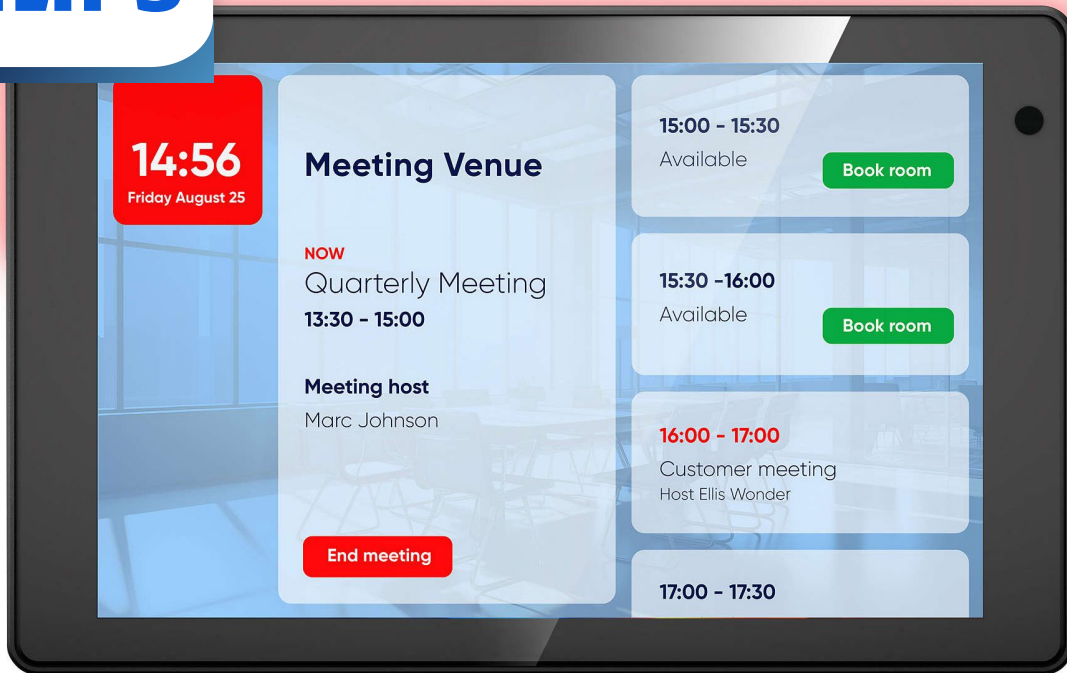


# PHILIPS



Màn hình cảm ứng  
đa điểm

Signage Solutions

10"

Được tăng cường bởi Android

Cảm ứng đa điểm



10BDL5051T

## 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.

#### 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
- Giao tiếp trường gần (NFC) đảm bảo bảo mật

#### Giải pháp hệ thống đa năng

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

#### 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
- Loa và camera tích hợp

# 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

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

Tiện lợi khác: Cảm biến gia tốc G sensor, NFC,

Khóa Kensington

Hiệu suất hình ảnh: Điều khiển màu tiên tiến

Điều khiển mạng: WiFi, BT 5.0, Ethernet

Đèn LED bên có thể lập trình: 3 bên

## Âm thanh

Loa tích hợp: 2 x 1,5W

## Công suất

Mạng lưới điện: DC12V +/- 5%, 2A, IEEE 802.03at

PoE+

Tiêu thụ (Điện hình): 4 W

Mức tiêu thụ (Tối đa): 18 W

Tiêu thụ năng lượng khi chờ: <0,5 W

## 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

SmartPower

Plug & Play  
Multi-Touch

LED

SmartPower

Plug & Play  
Multi-Touch

LED

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: 16GB EMMC

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), Cáp USB A đến C, Cáp

HDMI

## Những thông tin khác

Ngôn ngữ hiển thị trên màn hình: Tiếng Ả Rập,

Tiếng Hà Lan, Tiếng Đan Mạch, Tiếng Anh, Tiếng

Pháp, Tiếng Phần Lan, Tiếng Đức, Tiếng Ý, Tiếng

Nhật Bản, Tiếng Na Uy, Tiếng Ba Lan, Tiếng Bồ

Đào Nha, Tiếng Nga, Tiếng Tây Ban Nha, Tiếng

Thụy Điển, Tiếng Trung giản thể, Tiếng Thổ Nhĩ

Kỳ, Tiếng Trung truyền thống

Bảo hành: Bảo hành 3 năm

Chứng nhận tuân thủ quy định: CE, FCC, Lớp A,

RoHS, CB, ETL

## Khả năng tương tác

Công nghệ cảm ứng đa điểm: Điện dung chiếu

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

# Những nét chính

## 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.

## Tích hợp camera và loa

Với loa và camera tích hợp, màn hình cảm ứng nhỏ gọn này thực sự là một giải pháp thông minh và linh hoạt. Bạn có thể sử dụng màn hình này để đo lường số lượng khách hàng, phân tích mức độ tương tác của khách hàng và hơn thế nữa. Bạn có thể tận dụng sức mạnh của các ứng dụng Android AI để hiển thị nội dung được tùy chỉnh theo đối tượng mục tiêu, hoặc sử dụng màn hình cho các cuộc họp qua video.

## Được tăng cường bởi Android

Với hệ điều hành Android được tích hợp vào màn hình, bạn có thể làm việc với hệ điều hành phát triển nhất trên hành tinh này và lưu ứng dụng của riêng bạn trực tiếp vào màn hình. Hoặc, chọn từ thư viện ứng dụng Android rộng lớn và phát nội dung từ đó. Với bộ lập lịch tích hợp, bạn có thể phân chia ứng dụng và nội dung dựa trên loại khách hàng và thời gian trong ngày, cùng với tính năng tự động định hướng, hiển thị nội dung ở chế độ ngang hoặc dọc cũng đơn giản như xoay màn hình.

## Giao tiếp trường gần (NFC) đảm bảo bảo mật

NFC (Giao tiếp trường gần) cung cấp xác thực và kiểm soát truy cập an toàn, tăng cường bảo mật với truyền dữ liệu được mã hóa. Thao tác không tiếp xúc giúp giảm thiểu rủi ro truy cập trái phép hoặc đánh cắp dữ liệu, đảm bảo bảo mật đáng tin cậy cho màn hình.

