

Philips Signage Solutions  
Màn hình cảm ứng đa điểm

65"  
1920 x 1080 (Full HD)

65BDL3010T



## Khám phá một cấp độ tương tác mới

với màn hình LED cảm ứng đa điểm này

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.

### Tối ưu hóa cho chế độ xem công cộng

- Màn hình AMVA cho hình ảnh sống động, độ tương phản rất cao, góc nhìn rộng
- 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
- 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
- Duy trì hoạt động của nội dung với hệ thống dự phòng
- 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" 1920 x 1080 (Full HD)

# 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

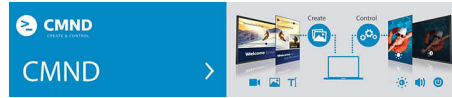
## Kính chống chói

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.

## Công nghệ Màn hình AMVA

Màn hình LED AMVA của Philips sử dụng công nghệ căn chỉnh chiều dọc đa miền tiên tiến, cho bạn tỷ lệ tương phản tĩnh rất cao, giúp tạo ra hình ảnh rực rỡ và sống động hơn. Bên cạnh việc xử lý dễ dàng các ứng dụng chuẩn, công nghệ này đặc biệt thích hợp cho các ứng dụng đòi hỏi độ họa cao. Công nghệ quản lý điểm ảnh tối ưu cho bạn góc nhìn rộng 178/178 độ, giúp có được hình ảnh sinh động, ngay cả khi ở chế độ dọc.

## 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.

## 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 đen không thể tin nổi và màu sắc trung thực cho hình ảnh sống động như ngoài đời thực.

## 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.

65BDL3010T/00

## 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.

## 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.



## Các thông số

### Khả năng kết nối

- Đầu ra âm thanh: Âm thanh trái/phải (RCA), Bộ kết nối loa ngoài
- Đầu vào video: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, VGA (Analog D-Sub), USB, Thành phần (BNC), Ghép (BNC)
- Đầu vào âm thanh: Âm thanh trái/phải (RCA), Giắc 3,5 mm
- Các kết nối khác: USB, OPS
- Đầu ra video: DisplayPort, DVI-I, VGA (thông qua DVI-D)
- 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 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/m<sup>2</sup>
- 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
- Điều khiển giao diện: Lớp phủ chống chói sáng
- Công nghệ bảng: VA

### Tiện lợi

- Sắp đặt: Ngang (16/7)
- 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: RS232, VGA, DisplayPort, DVI
- Dễ lắp đặt: Bộ phận lắp thông minh
- Chức năng tiết kiệm năng lượng: Smart Power
- Tiện lợi khác: Tay cầm
- Điều khiển mạng: RS232, Một dây dẫn (HDMI-CEC), LAN (RJ45)

### 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, 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: 99,80 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
- Trọng lượng sản phẩm (lb): 95 lb

### Điều kiện vận hành

- Độ cao so với mực nước biển: 0 ~ 3000
- 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, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

### Phụ kiện

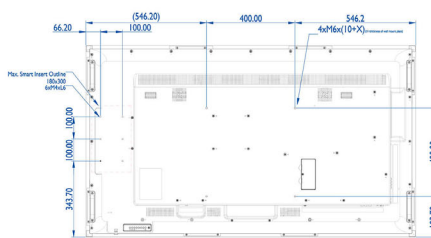
- Phụ kiện đi kèm: Cáp nguồn AC, Cáp RS232, Cáp USB, Bộ điều khiển từ xa, Pin cho bộ điều khiển từ xa, Hướng dẫn khởi động nhanh, Tài liệu hướng dẫn sử dụng trên CD-ROM
- Phụ kiện tùy chọn: Chân đế đặt trên bàn, Đầu thu HDBaseT OPS (CRD25)

### Những thông tin khác

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

### Khả năng tương tác

- Công nghệ cảm ứng đa điểm: Cảm ứng hồng ngoại
- Điểm cảm ứng: 10 điểm cảm ứng đồng thời
- Cảm là chạm: 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: 2.1.1

EAN: 87 12581 73976 8

© 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](http://www.philips.com)