



Philips Brilliance  
Màn hình LCD cong HD  
đầy đủ

X Line  
27" (68,5 cm)  
HD đầy đủ (1920 x 1080)



279X6QJSW

## Thiết kế dạng đường cong, lấy ý tưởng từ hành tinh của chúng ta

Thiết kế dạng đường cong nhẹ nhàng của màn hình cong Philips Brilliance Curved đặt bạn vào giữa màn hình hiển thị, cho trải nghiệm xem ấn tượng như thực mà bạn chưa bao giờ được xem trước đây.

### Hiệu suất tuyệt vời

- Mất ít mệt mỏi hơn với Công nghệ không nhấp nháy hình
- Màn hình HD đầy đủ 16:9 cho hình ảnh chi tiết sinh động
- Chơi game mượt mà dễ dàng với công nghệ AMD FreeSync™
- Chia sẻ màn hình của bạn với góc nhìn rộng 178 độ
- Màn hình MVA cho các góc nhìn rộng và nhiều mức tương phản sâu

### Các tính năng được thiết kế dành cho bạn

- DisplayPort mang đến âm thanh và video trên cùng một dây cáp dài duy nhất
- HDMI sẵn sàng cho giải trí HD đầy đủ
- SmartImage thiết lập sẵn để có được cài đặt hình ảnh tối ưu dễ dàng
- Công nghệ MHL cho phép thưởng thức nội dung di động trên màn hình lớn
- Phím chuyển đổi menu EasySelect cho phép truy cập nhanh chóng vào menu trên màn hình

### Thiết kế dạng đường cong, lấy ý tưởng từ hành tinh của chúng ta

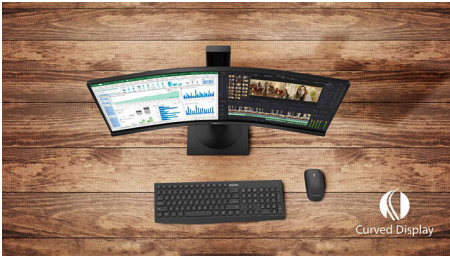
- Thiết kế màn hình cong mang đến trải nghiệm sống động hơn

# PHILIPS

Màn hình LCD cong HD đầy đủ  
X Line 27" (68,5 cm), HD đầy đủ (1920 x 1080)

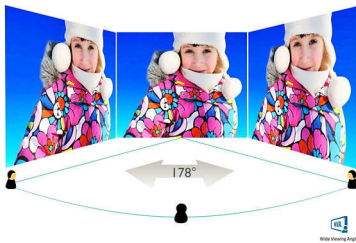
# Những nét chính

## Thiết kế màn hình cong



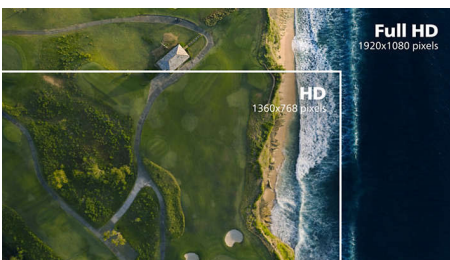
Màn hình máy tính để bàn cung cấp trải nghiệm người dùng cá nhân, phù hợp hoàn hảo với thiết kế cong. Màn hình cong mang đến hiệu ứng nhập vai để chịu và tinh tế, tập trung vào bạn ở trung tâm của bàn làm việc.

## Công nghệ màn hình MVA



Màn hình LED MVA 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 văn phòng chuẩn, công nghệ này đặc biệt thích hợp cho ảnh, duyệt web, phim, trò chơi và các ứng dụng đòi hỏi đồ 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.

## Màn hình HD đầy đủ 16:9



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. Màn hình này được trang bị độ phân giải HD đầy đủ 1920 x 1080 nâng

cao, cho 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.

## Chơi game siêu êm



Không nên chọn chơi game nếu game bị giật hình hoặc khung hình bị nứt. Với màn hình Philips mới, điều này không còn nữa. Đạt được hiệu suất mượt mà, không có xáo ảnh ở hầu như mọi tốc độ khung hình với công nghệ AMD FreeSync™, tốc độ làm mới nhanh mượt mà và thời gian phản hồi siêu nhanh.

## Công nghệ không nhấp nháy hình



Do cách điều khiển độ sáng trên màn hình LED chiếu sáng nền, màn hình của một số người dùng bị nhấp nháy hình, gây ra sự mệt mỏi ở mắt. Công nghệ không nhấp nháy hình của Philips áp dụng giải pháp mới để điều hòa độ sáng và giảm sự nhấp nháy hình giúp xem thoải mái hơn.

## SmartImage



SmartImage là công nghệ độc quyền tiên tiến của Philips, phân tích nội dung hiển thị trên màn

279X6QJSW/00

hình và mang lại cho bạn hiệu suất hiển thị tối ưu. Giao diện thân thiện với người dùng này cho phép bạn chọn nhiều chế độ như Office (Văn phòng), Photo (Hình ảnh), Movie (Phim ảnh), Game (Trò chơi), Economy (Tiết kiệm) v.v. để phù hợp với ứng dụng đang sử dụng. Dựa trên sự lựa chọn đó, SmartImage tối ưu động độ tương phản, độ bão hòa màu và độ sắc nét của hình ảnh và video để có được hiệu quả hiển thị tốt bậc. Tùy chọn chế độ Economy (Tiết kiệm) mang đến cho bạn khả năng tiết kiệm năng lượng. Tất cả trong thời gian thực với việc chỉ cần nhấn một nút!

## Phím chuyển đổi menu EasySelect



Phím chuyển đổi menu EasySelect được đặt ở vị trí phù hợp cho phép bạn thực hiện điều chỉnh nhanh chóng và dễ dàng cho các cài đặt màn hình trong menu Hiển thị trên màn hình.

## Công nghệ MHL



Liên kết Độ nét cao Di động (MHL) là giao tiếp âm thanh/video di động để kết nối trực tiếp điện thoại di động và các thiết bị bỏ túi khác với màn hình có độ nét cao. Cấp MHL tùy chọn cho phép bạn kết nối đơn giản thiết bị di động có khả năng MHL với màn hình Philips MHL lớn này và xem video HD thật như cuộc sống với âm thanh kỹ thuật số đầy đủ. Giờ đây bạn không chỉ thưởng thức trò chơi, ảnh, phim hoặc các ứng dụng di động khác trên màn hình lớn, mà bạn còn có thể sạc pin đồng thời cho thiết bị di động của bạn vì vậy bạn sẽ không bao giờ bị hết pin giữa chừng.



# Các thông số

## Khả năng kết nối

- Đầu vào tín hiệu: VGA (Analog), DisplayPort x 1, MHL-HDMI (kỹ thuật số, HDCP)
- Đầu vào đồng bộ: Đồng bộ riêng rẽ, Đồng bộ khi bật xanh
- Âm thanh (Vào/Ra): Âm thanh HDMI ra

## Hình ảnh/Hiển thị

- Kích thước bảng: 27 inch / 68,5 cm
- Tỉ lệ kích thước: 16:9
- Loại bảng LCD: MVA
- Loại đèn nền: Hệ thống W-LED
- Bước điểm ảnh: 0,3114 x 0,3114 mm
- Độ phân giải tốt nhất: 1920 x 1080 @ 60Hz
- Độ sáng: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Số màu màn hình: 16,7 triệu
- Tỉ lệ tương phản (thông thường): 3.000:1
- SmartContrast: 50.000.000 :1
- Thời gian phản hồi (thông thường): 4 ms (Thời gian điểm ảnh chuyển giữa hai mức xám)\*
- Góc nhìn: 178° (Ngang) / 178° (Dọc), @ C/R &gt; 10
- Nâng cao hình ảnh: SmartImage
- Khung xem hiệu quả: 597,88 (Ngang) x 336,31 (Dọc) - độ cong 4000R\*
- Tần số quét: 30 - 83 kHz (Ngang) / 56 - 76 Hz (Dọc)
- sRGB
- MHL: 1080P @ 60Hz

## Tiện lợi

- Tương thích "cắm vào và hoạt động": DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Tiện lợi cho người dùng: Menu/OK, Đầu vào/Lên, SmartImage/Quay lại, Âm lượng/Xuống, Bật/tắt nguồn
- Ngôn ngữ OSD: Tiếng Bồ Đào Nha Brazil, Tiếng Séc, Tiếng Hà Lan, Tiếng Anh, Tiếng Pháp, Tiếng Phần Lan, Tiếng Đức, Tiếng Hy Lạp, Tiếng Hungary, Tiếng Ý, Tiếng Nhật Bản, Tiếng Hàn Quốc, Tiếng Bồ Đào Nha, Tiếng Ba Lan, Tiếng Nga, Tiếng Trung giản thể, Tiếng Tây Ban Nha, Tiếng Thụy Điển, Tiếng Trung truyền thông, Tiếng Thổ Nhĩ Kỳ, Ukraina
- Tiện lợi khác: FreeSync

## Chân đế

- Nghiêng: -5/20 độ

## Công suất

- Nguồn điện: AC 100-240 V, 50-60 Hz, Ngoài
- Chế độ tắt: 0,3 W (điển hình)
- Chế độ bật: 20,35 W (điển hình) (Phương pháp kiểm tra EnergyStar 6.0)
- Chế độ chờ: 0,3 W (điển hình)
- Chỉ báo đèn LED nguồn: Vận hành - Trắng, Chế độ chờ - Trắng (nhấp nháy)

## Kích thước

- Sản phẩm với chân đế (mm): 631 x 475 x 187 mm
- Đóng gói, tính theo mm (Rộng x Cao x Sâu): 729 x 542 x 159 mm
- Sản phẩm không kèm chân đế (mm): 631 x 378 x 61 mm

## Trọng lượng

- Sản phẩm với bao bì (kg): 7,98 kg
- Sản phẩm kèm chân đế (kg): 5,58 kg
- Sản phẩm không kèm chân đế (kg): 5,39 kg

## Điều kiện vận hành

- Độ cao so với mực nước biển: Hoạt động: +12.000 ft (3.658 m), Không hoạt động: +40.000 ft (12.192 m)
- Phạm vi nhiệt độ (vận hành): 0°C đến 40°C °C
- MTBF: 50.000 (Loại trừ đèn nền) giờ
- Độ ẩm tương đối: 20%-80 %
- Phạm vi nhiệt độ (bảo quản): -20°C đến 60°C °C

## Tính bền vững

- Môi trường và năng lượng: EnergyStar 6.0, RoHS, Không chứa thủy ngân
- Vật liệu đóng gói có thể tái chế: 100 %

## Tuân thủ quy định và tiêu chuẩn

- Chứng nhận tuân thủ quy định: Dấu CE, FCC Lớp B, CU-EAC, TCO Certified, cETLus, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM

## Tủ

- Màu sắc: Gun Metal / Trắng
- Bề mặt: Bóng



Ngày phát hành  
2024-03-28

Phiên bản: 3.0.1

EAN: 87 12581 73479 4

© 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

\* 2015 Advanced Micro Devices, Inc. Bảo lưu mọi quyền. AMD, logo AMD Arrow, FreeSync và các kết hợp theo đó là thương hiệu của Advanced Micro Devices, Inc. Các tên khác chỉ dành cho mục đích thông tin và có thể là thương hiệu của chủ sở hữu tương ứng của chúng.

\* Bản kính vòng cung của đường cong màn hình do bằng mm

\* Màn hình Philips này có xác nhận HML. Tuy nhiên, trong trường hợp thiết bị MHL của bạn không kết nối hoặc hoạt động đúng cách, hãy kiểm tra phần Câu hỏi thường gặp hoặc nhà cung cấp dành cho thiết bị MHL của bạn để được hướng dẫn. Chính sách của nhà sản xuất thiết bị của bạn có thể yêu cầu bạn phải mua cáp hoặc bộ chuyển đổi MHL có thương hiệu cụ thể của họ để có thể hoạt động

\* Tiết kiệm năng lượng của ErP bằng chế độ chờ/tắt không áp dụng với tính năng sạc MHL

\* Yêu cầu thiết bị di động có xác nhận HML tùy chọn và cáp MHL (không đi kèm). Vui lòng kiểm tra sự tương thích với nhà cung cấp thiết bị MHL của bạn.

\* Để xem danh sách đầy đủ các sản phẩm có hỗ trợ MHL, hãy tham khảo www.mhlconsortium.org

\* Các cáp HDMI khác nhau tùy thuộc vào khu vực và mẫu mã.

\* Giá trị thời gian phản hồi bằng SmartResponse