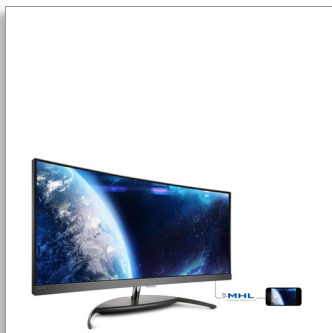




Philips Brilliance
Màn hình LCD UltraWide
Cong

34" / 86,7 cm
WQHD (3440 x 1440)



BDM3490UC

Rộng. Đẹp. Cong

Lấy ý tưởng từ hành tinh nơi chúng ta sinh sống

Thiết kế dạng đường cong nhẹ nhàng của màn hình cong Philips Brilliance Curved UltraWide 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

- Loa stereo tích hợp cho giải trí đa phương tiện
- Hình ảnh CrystalClear với UltraWide QHD 3440 x 1440 điểm ảnh
- MultiView cho phép hai chế độ kết nối và xem hoạt động cùng lúc
- Âm thanh cải tiến với DTS Sound™
- 99% chuẩn màu sRGB mang đến màu sắc trung thực
- Màn hình AH-IPS mang đến hình ảnh tuyệt vời với góc nhìn rộng

Dễ dàng kết nối và tận hưởng

- Công nghệ MHL cho phép thưởng thức nội dung di động trên màn hình lớn
- USB 3.0 đảm bảo truyền dữ liệu nhanh và sạc điện thoại thông minh
- Kết nối DisplayPort cho hình ảnh tối đa
- HDMI cho phép kết nối kỹ thuật số nhanh chóng

Lấy ý tưởng thiết kế từ hành tinh nơi chúng ta sinh sống

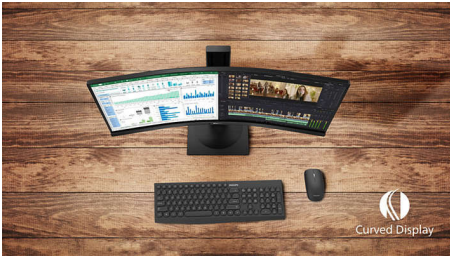
- Thiết kế màn hình cong mang đến trải nghiệm sống động hơn
- Đường viền hẹp bằng thủy tinh bao bọc liên tiếp các cạnh mang đến diện mạo mượt mà

PHILIPS

Màn hình LCD UltraWide Cong
34" / 86,7 cm WQHD (3440 x 1440)

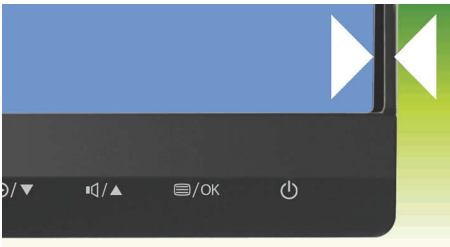
Những nét chính

Thiết kế màn hình cong



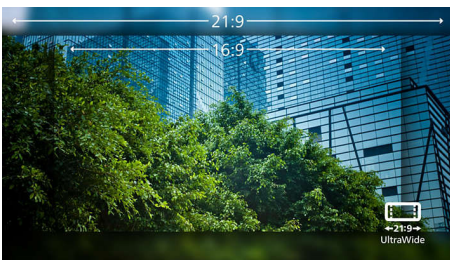
Màn hình máy tính để bàn cung cấp trải nghiệm người dùng cá nhân, phù hợp hoàn hảo với thiết kế cong. Màn hình cong mang đến hiệu ứng nhập vai để chịu và tinh tế, tập trung vào bạn ở trung tâm của bàn làm việc.

Viền siêu hẹp



Các màn hình Philips mới có đường viền siêu hẹp, cho phép giảm thiểu sự xao nhãng và kích thước xem tối đa. Đặc biệt thích hợp cho các thiết lập nhiều màn hình hoặc xếp lát như chơi game, thiết kế đồ họa và các ứng dụng chuyên nghiệp, màn hình đường viền siêu hẹp mang đến cho bạn cảm giác như sử dụng một màn hình lớn.

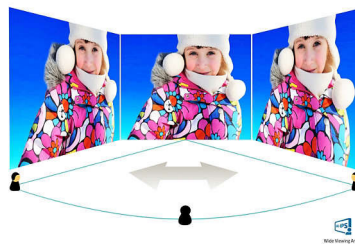
Hình ảnh UltraWide CrystalClear



Những bộ màn hình mới nhất này của Philips mang đến hình ảnh CrystalClear, UltraWide Quad HD 3440 x 1440 điểm ảnh. Sử dụng các bảng có hiệu suất cao với số điểm ảnh mật độ

cao, góc nhìn rộng 178/178, những bộ màn hình mới này sẽ khiến cho hình ảnh và đồ họa của bạn thật sống động. Định dạng UltraWide 21:9 cho phép đạt năng suất cao hơn với nhiều không gian hơn cho việc so sánh song song và có thể hiển thị nhiều cột bảng tính hơn. Cho dù bạn đang cần thông tin cực kỳ chi tiết theo yêu cầu chuyên nghiệp cho các giải pháp CAD-CAM hoặc các tiện ích tài chính hoạt động trên những bảng tính lớn, màn hình Philips sẽ mang đến cho bạn hình ảnh CrystalClear.

Công nghệ AH-IPS



Màn hình IPS sử dụng công nghệ tiên tiến cho bạn góc nhìn rộng 172/178 độ, cho phép xem màn hình từ gần như bất kỳ góc nào. Không như bảng TN chuẩn, màn hình IPS cho bạn hình ảnh sinh động cao với màu sắc sống động, giúp cho màn hình không chỉ lý tưởng cho các ứng dụng xem ảnh, video và duyệt web, mà cho cả các ứng dụng chuyên nghiệp yêu cầu luôn có độ chính xác màu và độ sáng ổn định.

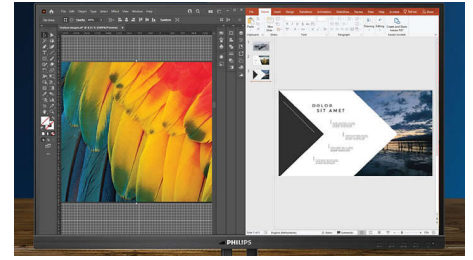
Đầy đủ 99% Màu sRGB



Trải nghiệm màu sắc sống động và trung thực. Với độ bao phủ hơn 99% chuẩn màu sRGB, bạn có thể tự tin rằng màu sắc mà bạn nhìn thấy trên màn hình là chính xác và trung thực như thế giới bên ngoài.

BDM3490UC/00

Công nghệ MultiView



Với màn hình Philips MultiView có độ phân giải cực cao, giờ đây bạn có thể trải nghiệm một thế giới kết nối theo cách thuận tiện cho dù tại văn phòng hay ở nhà. MultiView cho phép hai nguồn kết nối và xem hoạt động sao cho bạn có thể làm việc trên nhiều thiết bị như máy tính và máy tính xách tay để cạnh nhau đồng thời, khiến cho công việc đa tác vụ trở nên thật dễ dàng. Xem bóng đá trực tiếp từ bộ giải mã truyền hình ở phía bên phải, đồng thời duyệt Internet từ máy tính xách tay của bạn ở phía bên trái giờ đây thực sự dễ dàng. Bạn cũng có thể muốn để mắt đến nguồn tin tức trực tiếp cùng với âm thanh trong cửa sổ nhỏ, đồng thời làm việc với blog mới nhất của bạn.

DTS Sound™



DTS Sound là một giải pháp xử lý âm thanh được thiết kế để tối ưu hóa khả năng phát nhạc, phim ảnh, truyền trực tiếp dữ liệu và chơi game trên máy tính bất kể mọi hệ số hình dạng. DTS Sound cho phép trải nghiệm âm thanh vòm hiện thực ảo, hoàn chỉnh với tiếng bass phong phú, tính năng nâng cao hội thoại và các mức âm lượng tối đa, không bị đứt đoạn hoặc méo tiếng.



Các thông số

Khả năng kết nối

- Đầu vào tín hiệu: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, HDMI 1.4 (có MHL) x 1, HDMI 1.4 x 1
- USB: USB 3.0x4 (1 bộ sạc nhanh)*
- Đầu vào đồng bộ: Đồng bộ riêng rẽ, Đồng bộ khi bật xanh
- Âm thanh (Vào/Ra): Cổng vào âm thanh máy tính, Cổng ra tai nghe

Hình ảnh/Hiển thị

- Kích thước bảng: 34,1 inch / 86,7 cm
- Tỉ lệ kích thước: 21:9
- Loại bảng LCD: LCD AH-IPS
- Loại đèn nền: Hệ thống W-LED
- Độ phân giải tốt nhất: 3440 x 1440 @ 60Hz
- Độ sáng: 300 cd/m²
- Số màu màn hình: Hỗ trợ màu 1,07 tỷ màu (8 bit + FRC)
- Tỉ lệ tương phản (thông thường): 1.000:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Thời gian phản hồi (thông thường): 5 ms (Thời gian điểm ảnh chuyển giữa hai mức xám)*
- Góc nhìn: 172° (Ngang) / 178° (Dọc), @ C/R > 10
- Nâng cao hình ảnh: SmartImage
- Khung xem hiệu quả: 798,2 (Ngang) x 334,8 (Dọc) - độ cong 3800R*
- Tần số quét: 30 - 99 kHz (Ngang) / 30 - 80 Hz (Dọc) - HDMI, 30 - 160 Hz (Dọc) - DisplayPort
- sRGB
- MHL: 1080P @ 60Hz

Tiện lợi

- Loa tích hợp: 7W x 2 với DTS sound
- Tương thích "cắm vào và hoạt động": DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- Tiện lợi cho người dùng: SmartImage, MultiView, Người dùng, Menu, Bật/tắt nguồn
- Ngôn ngữ OSD: Tiếng Hà Lan, Tiếng Anh, Tiếng Phần Lan, Tiếng Pháp, Tiếng Đức, Tiếng Hy Lạp, Tiếng Hungary, Tiếng Ý, Tiếng Nhật Bản, Tiếng Hàn Quốc, Tiếng Ba Lan, Tiếng Bồ Đào Nha, Tiếng Nga, Tiếng Trung giản thể, Tiếng Tây Ban Nha, Tiếng Thụy Điển, Tiếng Trung truyền thống, Tiếng Thổ Nhĩ Kỳ, Ukraina, Tiếng Bồ Đào Nha Brazil, Tiếng Séc
- Tiện lợi khác: Khóa Kensington
- MultiView: Chế độ PIP/PBP, 2x thiết bị

Chân đế

- Nghiêng: -5/20 độ

Công suất

- Nguồn điện: AC 100-240 V, 50-60 Hz, Ngoài
- Chế độ tắt: $0,3\text{ W}$ (điển hình)
- Chế độ bật: 41 W (điển hình) (phương pháp kiểm tra EnergyStar 6.0)
- Chế độ chờ: $0,5\text{ W}$ (điển hình)
- Chỉ báo đèn LED nguồn: Vận hành - Trắng, Chế độ chờ - Trắng (nhấp nháy)

Kích thước

- Đóng gói, tính theo mm (Rộng x Cao x Sâu): 962 x 601 x 292 mm
- Sản phẩm không kèm chân đế (mm): 826 x 383 x 88 mm
- Sản phẩm kèm chân đế (chiều cao tối đa): 826 x 479 x 220 mm

Trọng lượng

- Sản phẩm với bao bì (kg): 12,24 kg
- Sản phẩm kèm chân đế (kg): 10,28 kg
- Sản phẩm không kèm chân đế (kg): 7,77 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
- Độ ẩm tương đối: 20%-80 %
- Phạm vi nhiệt độ (bảo quản): -20°C đến 60°C °C
- MTBF (demo): 70.000 giờ (loại trừ đèn nền)

Tính bền vững

- Môi trường và năng lượng: EnergyStar 6.0, TCO Certified Edge, RoHS
- Vật liệu đóng gói có thể tái chế: 100 %
- Các chất cụ thể: Vô không chứa PVC / BFR, Không chứa thủy ngân

Tuân thủ quy định và tiêu chuẩn

- Chứng nhận tuân thủ quy định: Dấu CE, FCC Lớp B, SEMKO, cETLus, CU, TCO Certified, EPA, WEEE, RCM, UKRAINIAN, CECP, ICES-003, E-standby, TUV/ISO9241-307, SASO, KUCAS

Tủ

- Bề mặt: Bóng láng/Có vân
- Chân: Đen/Xám
- Khung mặt trước: Đen/Xám
- Nắp sau: Màu trắng



Ngày phát hành
2024-03-28

Phiên bản: 5.0.1

EAN: 87 12581 73384 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

* Bán kính vòng cung của đường cong màn hình đo 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
* Yêu cầu thiết bị đi 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.
* Tiết kiệm năng lượng của ErP bằng chế độ chờ/tắt không áp dụng với tính năng sạc MHL
* Để xem danh sách đầy đủ các sản phẩm có hỗ trợ MHL, hãy tham khảo www.mhlconsortium.org
* Giá trị thời gian phản hồi bằng SmartResponse