



Philips
Màn hình LCD IPS, đèn nền
LED

E Line
23" (58,4 cm)
Màn hình IPS HD đầy đủ

237E3QSU

Màn hình IPS hiệu suất cao

cho màu sắc sống động, tuyệt vời

Trải nghiệm hình ảnh LED tuyệt vời trên màn hình IPS với góc nhìn rộng này. Với thiết kế tao nhã, khung xanh mờ và công nghệ SmartImage Lite, đó thật là một sự lựa chọn tuyệt vời!

Chất lượng hình ảnh tuyệt vời

- Màn hình HD đầy đủ 16:9 cho trải nghiệm hình ảnh tốt nhất
- SmartContrast 20000000:1 cho chi tiết màu đen biểu cảm đến đáng kinh ngạc
- Công nghệ SmartImage Lite cho trải nghiệm xem LCD nâng cao
- Công nghệ góc nhìn rộng IPS LED cho độ chính xác hình ảnh và màu sắc

Thiết kế làm nổi bật bất kỳ nội thất nào

- Thiết kế tao nhã, bóng mượt hoàn thiện nội thất trong nhà của bạn
- Điều khiển cảm ứng hiện đại
- Khung màu xanh mờ với bề mặt bóng bẩy

Thiết kế xanh thân thiện với môi trường

- Màn hình thân thiện với môi trường Không Có Thủy Ngân
- Vật liệu thân thiện với môi trường đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế

Vô cùng thuận tiện

- Điều khiển định dạng hình ảnh dễ dàng, chuyển giữa định dạng màn ảnh rộng và 4:3
- Điều chỉnh hiệu suất hiển thị dễ dàng với công nghệ SmartControl Lite

PHILIPS

Màn hình LCD IPS, đèn nền LED
E Line 23" (58,4 cm), Màn hình IPS HD đầy đủ

237E3QSU/00

Những nét chính

Công nghệ IPS



Màn hình IPS sử dụng công nghệ tiên tiến cho bạn góc nhìn rộng 178/178 độ, cho phép xem màn hình từ gần như bất kỳ góc nào - ngay cả khi ở chế độ trực 90 độ! 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.

HD đầy đủ 16:9



Màn hình HD đầy đủ có độ phân giải màn hình rộng 1920 x 1080p. Đây là độ phân giải cao nhất của các nguồn HD cho chất lượng hình ảnh tốt nhất có thể. Đây là minh chứng hoàn toàn cho tương lai vì sản phẩm hỗ trợ tín hiệu 1080p từ tất cả các nguồn, bao gồm những nguồn mới nhất như Blu-ray và máy chơi trò chơi HD tiên tiến. Thao tác xử lý tín hiệu được nâng cấp mở rộng để hỗ trợ độ phân giải và chất lượng tín hiệu cao hơn rất nhiều này. Sản phẩm tạo ra hình ảnh quét tăng dần không bị rung hình tuyệt vời với độ sáng và màu sắc siêu việt.

Tỉ lệ SmartContrast 20000000:1



Bạn muốn màn hình phẳng LCD có độ tương phản cao nhất và hình ảnh sống động nhất. Công nghệ xử lý video tiên tiến của Philips kết hợp với khả năng tăng đèn nền và làm mờ nền tốt bậc, độc đáo, sẽ mang đến hình ảnh sống động. SmartContrast sẽ làm tăng độ tương phản với mức nền tuyệt vời và độ kết xuất chính xác cho màu sắc và bóng tối. Nó cũng mang đến hình ảnh tươi sáng, thật như cuộc sống, với độ tương phản cao và màu sắc sống động.

SmartControl Lite

SmartControl Lite là biểu tượng 3D thể hệ tiếp theo được dựa trên phần mềm điều khiển màn hình GUI. Công nghệ này cho phép người dùng tinh chỉnh hầu hết các thông số của màn hình như Màu sắc, Độ sáng, hiệu chỉnh màn hình, Đa phương tiện, Quản lý ID, v.v. bằng chuột.

SmartImage Lite

Công nghệ SmartImage Lite là công nghệ độc quyền tiên tiến của Philips, phân tích nội dung hiển thị trên màn hình. Dựa trên cảnh bạn chọn, SmartImage Lite nâng cao động độ tương phản, độ bão hòa màu và độ sắc nét của hình ảnh và video để có được hiệu suất hiển thị cực cao - tất cả theo thời gian thực chỉ cần bấm một phím duy nhất.

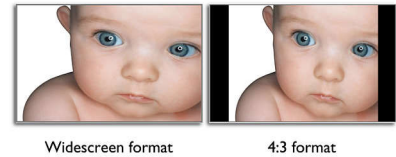
Điều khiển cảm ứng



Điều khiển cảm ứng là các biểu tượng cảm ứng, thông minh, thay thế cho những nút nhô ra,

cho phép người dùng điều chỉnh màn hình theo yêu cầu của họ. Đáp ứng cú chạm nhẹ nhất của bạn, Điều khiển cảm ứng mang đến cho màn hình một cảm giác hiện đại.

Điều khiển định dạng hình ảnh dễ dàng



Điều khiển định dạng hình ảnh dễ dàng của Philips trên OSD để chuyển qua lại giữa tỷ lệ kích thước 4:3 và chế độ màn hình rộng để khớp tỷ lệ kích thước của màn hình với nội dung của bạn để làm việc với tài liệu rộng mà không cần phải cuộn hoặc xem nội dung màn hình rộng ở chế độ màn hình rộng và hiển thị chế độ gốc, không bị méo hình cho nội dung tỷ lệ 4:3.

Vật liệu thân thiện với môi trường

"Philips cam kết sử dụng vật liệu bền vững, thân thiện với môi trường cho toàn bộ dòng sản phẩm màn hình của công ty. Tất cả các bộ phận bằng nhựa ở phần thân, bộ phận khung bằng thép và vật liệu đóng gói đều sử dụng vật liệu tái chế 100%. Trong một số kiểu sản phẩm nhất định chúng tôi sử dụng lên đến 65% nhựa tái chế sau sử dụng. Sự tuân thủ chặt chẽ tiêu chuẩn RoHS đảm bảo sự giảm đáng kể hoặc loại bỏ các chất độc hại như chì. Hàm lượng thủy ngân trong màn hình có đèn nền CCFL đã được giảm đáng kể và được loại bỏ hoàn toàn trong màn hình đèn nền LED. Vui lòng truy cập Philips tại <http://www.asimpleswitch.com/global/> để tìm hiểu thêm.

Khung màu xanh mờ

Khung màu xanh mờ với bề mặt bóng bẩy

Không Có Thủy Ngân

Màn hình Philips với đèn nền LED không chứa thủy ngân, một trong những chất tự nhiên độc hại nhất ảnh hưởng đến con người và động vật. Việc này giúp giảm tác động đến môi trường trong toàn bộ chu trình sống của màn hình, từ khi sản xuất đến thải bỏ.



Các thông số

Khả năng kết nối

- Đầu vào tín hiệu: VGA (Analog), DVI-D (kỹ thuật số, HDCP)
- Đầu vào đồng bộ: Đồng bộ riêng rẽ, Đồng bộ khi bật xanh

Hình ảnh/Hiển thị

- Kích thước bảng: 23 inch/ 58,4 cm
- Tỉ lệ kích thước: 16:9
- Loại bảng LCD: LCD IPS
- Loại đèn nền: Hệ thống W-LED
- Bước điểm ảnh: 0,265 x 0,265 mm
- Độ phân giải tốt nhất: 1920 x 1080 @ 60Hz
- Độ sáng: 250 cd/m²
- Số màu màn hình: 16,7 triệu
- Tỉ lệ tương phản (thông thường): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Góc nhìn: 178° (Ngang) / 178° (Dọc), @ C/R > 10
- Nâng cao hình ảnh: SmartImage Lite
- Khung xem hiệu quả: 509,18 x 286,41 mm
- Tần số quét: 30 -83 kHz (Ngang) / 56 -75 Hz (Dọc)
- sRGB
- SmartResponse (điển hình): 7 ms (Thời gian điểm ảnh chuyển giữa hai mức xám)

Tiện lợi

- Tương thích "cắm vào và hoạt động": DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Tiện lợi cho người dùng: SmartImage Lite, Đầu vào, 4:3 / Rộng, Menu, Bật/tắt nguồn
- Ngôn ngữ OSD: Tiếng Anh, Tiếng Pháp, Tiếng Đức, Tiếng Ý, Tiếng Bồ Đào Nha, Tiếng Nga, Tiếng Trung giản thể, Tiếng Tây Ban Nha, Tiếng Thổ Nhĩ Kỳ
- Tiện lợi khác: Khóa Kensington

Chân đế

- Nghiêng: -5/+20 độ

Công suất

- Nguồn điện: Cài sẵn, AC 100-240 V, 50/60 Hz
- Chế độ tắt: < 0,5 W
- Chế độ bật: 26,6W (điển hình) (phương pháp kiểm tra EnergyStar 5.0)
- Chế độ chờ: < 0,5W
- Chỉ báo đèn LED nguồn: Vận hành - Trắng, Chế độ chờ - Trắng (nhấp nháy)

Kích thước

- Sản phẩm với chân đế (mm): 568 x 435 x 238 mm
- Đóng gói, tính theo mm (Rộng x Cao x Sâu): 619 x 498 x 110 mm
- Sản phẩm không kèm chân đế (mm): 568 x 345 x 46 mm

Trọng lượng

- Sản phẩm với bao bì (kg): 5,07 kg
- Sản phẩm kèm chân đế (kg): 3,46 kg
- Sản phẩm không kèm chân đế (kg): 2,93 kg

Điều kiện vận hành

- Phạm vi nhiệt độ (vận hành): 0°C đến 40°C °C
- MTBF: 30.000 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 5.0, EPEAT Bạc, 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: BSMI, Đầu CE, FCC Lớp B, GOST, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, TCO Certified, PSB, SASO, WEEE

Tủ

- Màu sắc: Màu đen với Sắc thái xanh lam
- Bề mặt: Bóng



Ngày phát hành
2024-03-28

Phiên bản: 2.0.1

EAN: 87 12581 61743 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