

# PHILIPS

Màn hình LCD Full  
HD

Monitor

Dòng 1000

24 (đường chéo 23,8" / 60,5 cm)

1920 x 1080 (Full HD)

24E2N1100



## Được thiết kế để có độ chính xác cao

Màn hình được tích hợp nhiều tính năng cho phép bạn làm việc với độ chính xác tuyệt đối. Độ phân giải Full HD, cùng với tốc độ làm mới 120Hz có thể ép xung và IPS, màn hình này hiển thị hình ảnh chi tiết với độ chính xác màu sắc tối đa.

### Thích hợp để chơi game

- Tốc độ làm mới 120Hz mang đến hình ảnh mượt mà, sống động

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

- Chế độ EasyRead cho trải nghiệm xem giống như đọc báo
- Sắp xếp dây cáp, giúp làm giảm tình trạng lộn xộn, mang đến không gian làm việc gọn gàng
- Chế độ LowBlue và Không nhấp nháy hình bảo vệ đôi mắt của bạn

### Dễ sử dụng

- Giá lắp VESA mang đến sự tiện lợi
- HDMI đảm bảo kết nối kỹ thuật số đa năng

### Chất lượng hình ảnh cao cấp

- SmartContrast cho chi tiết đen sẫm
- Màn hình Full HD 16:9 cho hình ảnh chi tiết sinh động
- Công nghệ góc nhìn rộng IPS LED cho độ chính xác hình ảnh và màu sắc
- Chơi game mượt mà dễ dàng với công nghệ Đồng bộ thích ứng

# Monitor

Màn hình LCD Full HD

24E2N1100/74

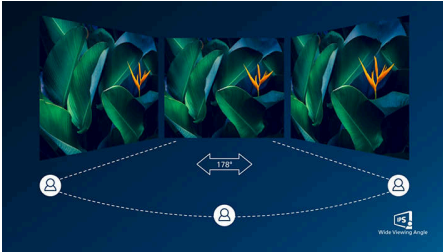
## Những nét chính

### Tốc độ làm mới 120Hz có thể ép xung



Với tốc độ làm mới 120 Hz có thể ép xung, đảm bảo ít khung hình bị bỏ qua hơn. Bạn có thể dễ dàng nhắm mục tiêu vào kẻ thù với chuyển động cực kỳ rõ nét và mượt mà.

### 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. 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.

### Màn hình Full HD 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 Full HD 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.

### Công nghệ Đồng bộ thích ứng



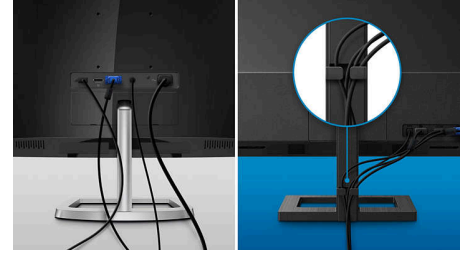
Không nên chọn chơi game nếu game bị giật hình hoặc khung hình bị nút. Bạn sẽ có được hiệu suất mượt mà, không có xáo ảnh ở hầu như mọi tốc độ khung hình với công nghệ Đồng bộ thích ứng, tốc độ làm mới nhanh mượt mà và thời gian phản hồi siêu nhanh.

### SmartContrast



SmartContrast là công nghệ của Philips phân tích nội dung bạn đang hiển thị, tự động điều chỉnh màu và điều khiển cường độ ánh sáng nền để có được video và hình ảnh số tốt nhất, hoặc khi chơi trò chơi hiển thị những màu tối màu. Khi chế độ Tiết kiệm được chọn, độ phân giải được điều chỉnh và ánh sáng nền được tinh chỉnh để hiển thị vừa phải cho những ứng dụng văn phòng hàng ngày và tiêu thụ năng lượng ít hơn.

### Quản lý cáp



Quản lý cáp là một thiết kế tiện lợi giúp duy trì không gian làm việc gọn gàng bằng cách tổ chức dây cáp và dây điện để vận hành thiết bị màn hình.

### Chế độ LowBlue & Không nháy hình



Chế độ LowBlue và Công nghệ không nháy hình của chúng tôi đã được phát triển để giảm căng thẳng và mệt mỏi cho mắt thường do việc nhìn vào màn hình trong nhiều giờ liền.



# Monitor

Màn hình LCD Full HD

24E2N1100/74

## Các thông số

### Hình ảnh/Hiển thị

Kích thước bảng: 23,8 inch / 60,5 cm

Tỉ lệ kích thước: 16:9

Loại bảng LCD: Công nghệ IPS

Loại đèn nền: Hệ thống W-LED

Khoảng cách điểm ảnh: 0,2745 x 0,2745 mm

Độ sáng: 250 cd/m<sup>2</sup>

Số màu màn hình: 16,7 triệu

Tỉ lệ tương phản (thông thường): 1300:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

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 > 10

Nâng cao hình ảnh: SmartImage

Độ phân giải tối đa: 1920 x 1080 @ 120 Hz (Ép xung)\*

Khung xem hiệu quả: 527,04 (Ngang) x 296,46 (Dọc)

Tần số quét: VGA/DVI: 30 KHz - 85 KHz (Ngang) / 48 Hz - 60 Hz (Dọc); HDMI: 30 KHz - 140 KHz

(Ngang) / 48 Hz - 120 Hz (Dọc)

sRGB

Không bị nháy

Mật độ điểm ảnh: 92,56 PPI

Chế độ LowBlue

Lớp phủ màn hình hiển thị: Chống chói, 3H, Độ lóa 25%

EasyRead

Đồng bộ thích ứng

### Khả năng kết nối

Đầu vào tín hiệu: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1

Đầu vào đồng bộ: Đồng bộ riêng rẽ

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)

### Tiện lợi

Tương thích "cắm vào và hoạt động": DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11 / 10

Tiện lợi cho người dùng: Bật/tắt nguồn, Menu, Đầu vào, SmartImage, Độ sáng

Ngôn ngữ OSD: Tiếng Bồ Đào Nha Brazil, Tiếng Séc, 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

Tiện lợi khác: Khóa Kensington, Gắn VESA (100x100 mm)

### Chân đế

Nghiêng: -5/20 độ

### Công suất

Nguồn điện: Ngoài, AC 100-240 V, 50-60 Hz

Chế độ tắt: 0,3 W (diễn hình)

Chế độ bật: 17,6 W (diễn hình)

Chế độ chờ: 0,5 W (diễn 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): 615 x 420 x 124 mm

Sản phẩm không kèm chân đế (mm): 541 x 322 x 34 mm

Sản phẩm kèm chân đế (chiều cao tối đa): 541 x 416 x 180 mm

### Trọng lượng

Sản phẩm với bao bì (kg): 4,64 kg

Sản phẩm kèm chân đế (kg): 2,49 kg

Sản phẩm không kèm chân đế (kg): 2,22 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 đến 40 °C

MTBF: 50.000 giờ (loại trừ đèn nền) giờ

Độ ẩm tương đối: 20%-80 %

Phạm vi nhiệt độ (bảo quản): -20 đến 60 °C

### Tính bền vững

Môi trường và năng lượng: RoHS

Vật liệu đóng gói có thể tái chế: 100 %

Các chất cụ thể: Không chứa thủy ngân

### Tuân thủ quy định và tiêu chuẩn

Chúng nhận tuân thủ quy định: CEL, CCC, CECP, CB, Dấu CE, ETL, CEC, BSMI, UKCA, EMF, ICES-003

### Tủ

Màu sắc: Đen

Bề mặt: Có vân

### Thiết kế

Được thiết kế tại Amsterdam, NL

© 2025 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.  
Bản quyền đã được bảo hộ.

Ngày phát hành  
2025-03-17  
Phiên bản: 5.5.1

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.

EAN: 87 21038 00323 9

[www.philips.com](http://www.philips.com)



\* Độ phân giải tối đa này chỉ hoạt động với đầu vào HDMI.  
\* Để có hiệu suất đầu ra tốt nhất, hãy luôn đảm bảo rằng card đồ họa của bạn có thể đạt được độ phân giải và tốc độ làm mới tối đa của màn hình Philips này.  
\* Giá trị thời gian phản hồi bằng SmartResponse  
\* Chức năng Ép xung làm tăng tốc độ làm mới gốc, tuy nhiên, nó cũng đi kèm một số rủi ro liên quan. Nếu màn hình hiển thị bất thường sau khi khởi động lại, vui lòng tắt cài đặt Ép xung nằm trong menu OSD của màn hình.  
\* Các sản phẩm và phụ kiện được liệt kê trên tờ rơi này có thể khác nhau tùy theo quốc gia và khu vực.  
\* Màn hình có thể trông khác với hình ảnh minh họa.