

Màn hình 24" gaming 144Hz AMD FreeSync 1ms

ViewSonic® See the difference™ 

XG2402



XG2402 là màn hình chơi game 1080p với tốc độ làm mới 144Hz, thời gian phản hồi 1ms và khả năng tương thích FreeSync, cung cấp tất cả các yếu tố cần thiết về hiệu suất cho các game thủ muốn thử nghiệm những cảnh chơi game cạnh tranh. Màn hình chơi game cực kỳ nhạy bén này giúp bạn đi trước một bước so với đối thủ của bạn và hầu như loại bỏ hết màn hình rung và âm thanh nhiễu để mang đến cho bạn trải nghiệm chơi game siêu mượt mà thông qua các trình tự nhịp độ nhanh. Với hiệu suất màn hình cao nhất, XG2402 là màn hình đầu tiên được tạo kiểu với RampageX ở mặt sau của màn hình, đây là một thiết kế độc đáo giúp phát ra ánh sáng đỏ tinh tế trên môi trường chơi game của bạn để hỗ trợ các thiết bị ngoại vi RGB của bạn. XG2402 được trang bị các cài đặt trước chơi game tối ưu như chế độ FPS và ColorX, cũng như 3 chế độ Tùy chỉnh cho phép bạn chọn từ nhiều cài đặt có thể điều chỉnh, bao gồm 22 mức ổn định màu đen, 5 mức phản hồi và hơn thế nữa trải nghiệm chơi game phù hợp với nhu cầu của bạn một cách hoàn hảo. Một khi bạn đã thiết lập cài đặt trước yêu thích của mình, chuyển đổi giữa chúng trong khi chơi game một cách nhanh chóng và dễ dàng thông qua phím nóng chơi game, cho phép bạn truy cập vào tất cả các chế độ chơi trò chơi cài sẵn và tùy chỉnh chỉ với một nút bấm.

* **[KHUYẾN CÁO]** Màn hình này có thể hoạt động được với GeForce Driver G-Sync

XG2402



TOÀN BỘ CÁC TÍNH NĂNG LÚC ĐỂ BẠN TỎA SÁNG

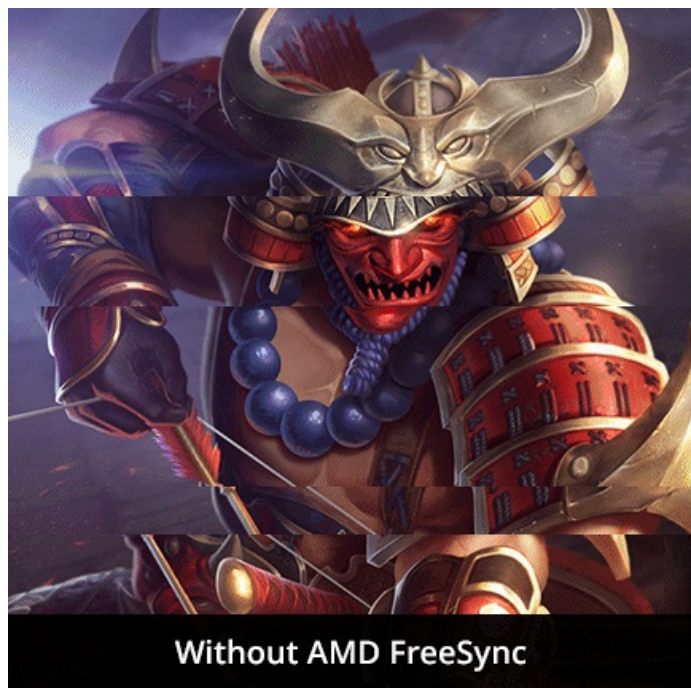
Loại bỏ màn hình rung với hiệu suất 1ms, 144Hz và Công nghệ AMD FreeSync.

Thiết kế và ánh sáng Rampage X độc đáo phù hợp với tất cả các thiết lập chơi game.

Chế độ cài đặt trước ColorX để chơi trò chơi được tối ưu hóa và nhiều cài đặt để tùy chỉnh.

TẦM NHÌN TRỰC TUYẾN VỚI AMD FREESYNC

Được trang bị công nghệ AMD FreeSync™, ViewSonic XG2402 liên tục đồng bộ hóa tốc độ khung hình giữa card đồ họa và màn hình với dải FreeSync 48-240Hz, loại bỏ hiệu quả hình ảnh rung, âm thanh nhều và giật cho việc chơi game mượt mà.



TẦM NHÌN TRỰC TUYẾN VỚI AMD FREESYNC NHANH HƠN CẢ BẠN NGHĨ

Thời gian phản ứng cực nhanh 1ms của màn hình này mang lại những hình ảnh mượt mà không có bóng mờ, trong khi 5 mức phản hồi mạnh mẽ được điều chỉnh cho phép bạn cá nhân hóa việc điều khiển. Trong các chuỗi hành động có nhịp độ nhanh, bạn sẽ hài lòng khi màn hình phản ứng nhanh như thao tác của bạn.



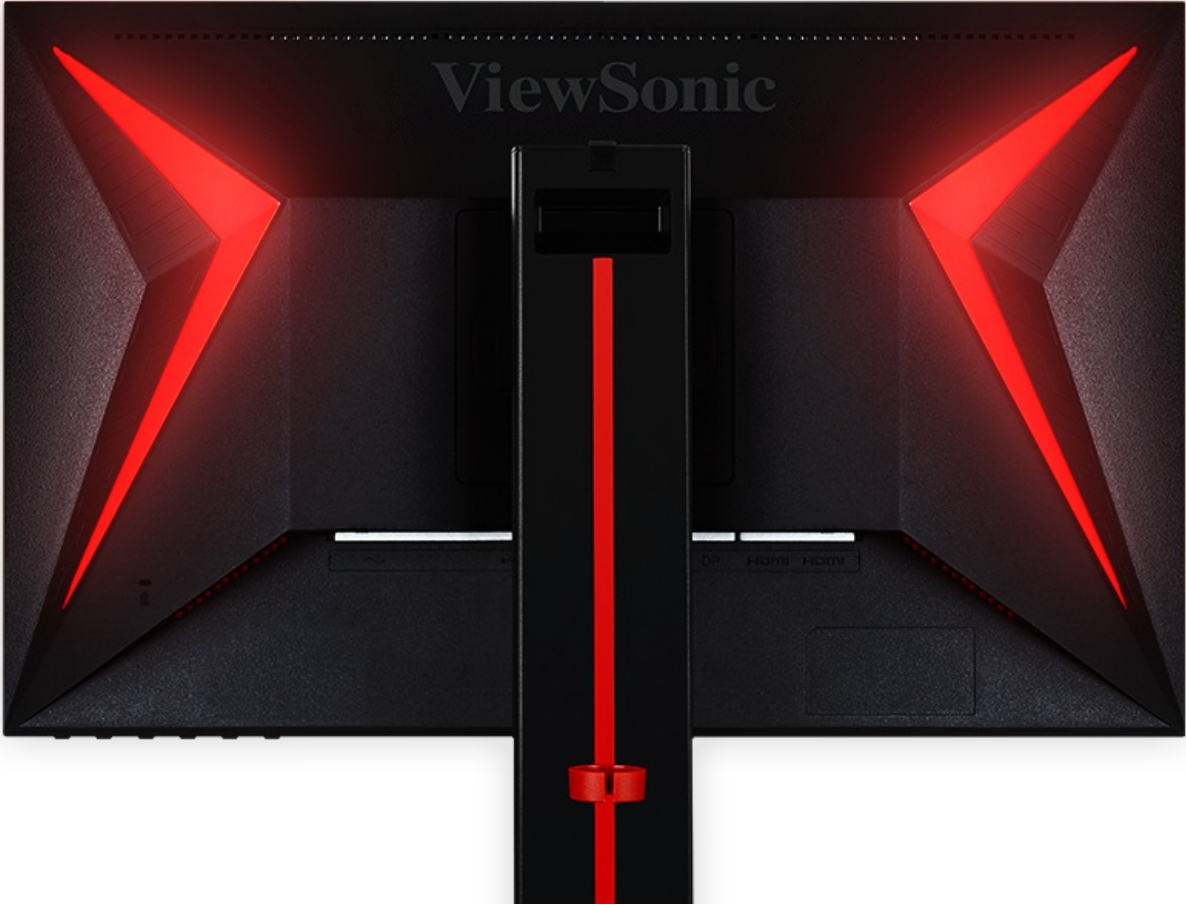
STANDARD RESPONSE
GHOSTING



FAST RESPONSE
NO GHOSTING

CHIẾU SÁNG RAMPAGE X

Một thiết kế độc đáo trên mặt sau của màn hình phát ra ánh sáng màu đỏ để nâng cao vẻ thẩm mỹ cho môi trường chơi game của chúng tôi.





TẦM NHÌN RÕ RÀNG

Bao gồm ổn định màu đen cung cấp khả năng hiển thị cao bằng cách độc lập thao tác với quy mô độ sáng ở khu vực tối, đảm bảo không ai bị che từ điểm quan sát của bạn. Bổ sung hai cấp độ cho game thủ với 22-Levels khả năng mở rộng, tăng cường khả năng kiểm soát trên bóng tối.

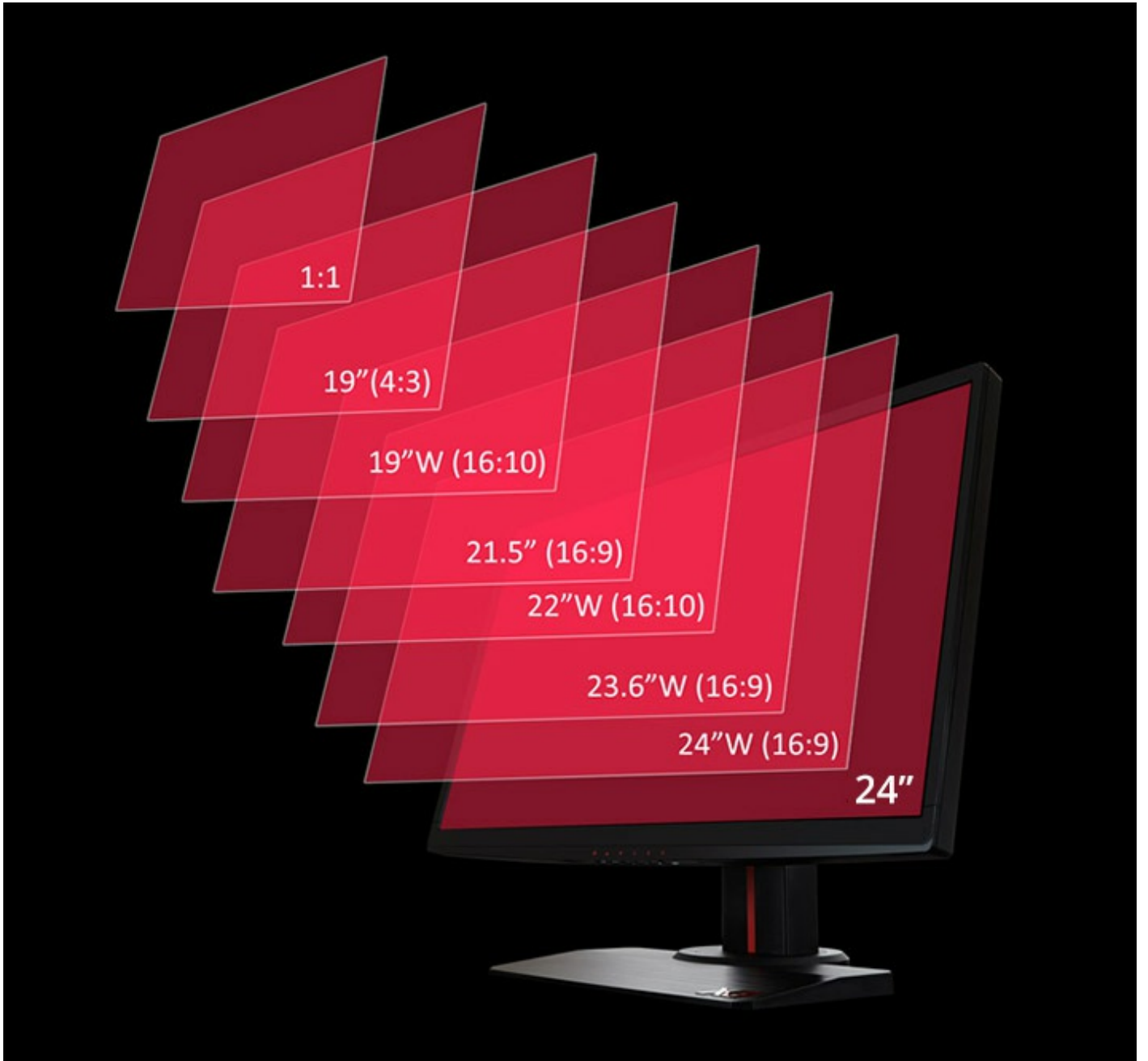
TỐC ĐỘ & TẦM NHÌN THOẢI MÁI VỚI COLORX

XG2402 bao gồm chế độ ColorX tích hợp, thiết lập màu sắc và hiệu chỉnh được thiết lập sẵn giúp game thủ cải thiện tầm nhìn trong trò chơi và giảm mờ chuyển động trong một chế độ dễ dàng, được định cấu hình trước.



HỖ TRỢ CHO GIẢI PHÁP TỐI ƯU VÀ KÍCH THƯỚC CỦA BẠN

XG2402 cho phép game thủ thay đổi giữa bốn kích thước khác nhau hoặc tận dụng Viewscale để tự do chia tỷ lệ nội dung màn hình thành bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào. Chơi ở độ phân giải và tỷ lệ khung ảnh yêu thích của bạn, có hoặc không có các thanh màu đen.





NHỮNG ĐIỂM LINH HOẠT NỔI BẬT

1. XG2402 cung cấp điều chỉnh độ cao.
2. Thêm chức năng nghiêng và xoay.
3. Thiết kế cải tiến với giá đỡ và chân đế độc lập.
4. Thiết kế tích hợp chỗ để dây cáp tránh dây cáp bị rối.
5. Điểm cải tiến cơ bản với việc giảm kích thước khung, cho phép điều chỉnh keyboard xung quanh và đè lên khung.
6. Công nghệ không bị flicker và Bộ lọc ánh sáng xanh giúp đỡ mắt khi xem trong thời gian dài.

×

Miễn trừ trách nhiệm pháp lý với tính năng GeForce Driver G-Sync:

Sản phẩm của chúng tôi tuân theo tiêu chuẩn công nghệ Đồng bộ hóa Thích ứng được Hiệp hội Tiêu chuẩn Điện tử Video (VESA) áp dụng.

Sản phẩm của chúng tôi tương thích và được chứng nhận bởi AMD cho công nghệ AMD FreeSync, sử dụng công nghệ VRR Syncive Sync.

Màn hình ViewSonic có thể chạy được GeForce Driver G-Sync và được kích hoạt bởi trình điều khiển NVIDIA GeForce với phiên bản 417.71 (NVIDIA Driver Driver). Tuy nhiên, ViewSonic không thiết kế sản phẩm này để chạy với trình điều khiển NVIDIA GeForce. Chúng tôi không chắc

chấn sản phẩm hoàn toàn tương thích với và thực sự hoạt động theo Trình điều khiển NVIDIA GeForce, điều này chỉ được điều khiển bởi NVIDIA. Chúng tôi ĐẶC BIỆT KHUYẾN CÁO CHO NGƯỜI DÙNG VỀ TRẢI NGHIỆM VÀ HIỆU NĂNG của sản phẩm khi cập nhật và sử dụng Trình điều khiển NVIDIA GeForce này.

Technical Specifications

MÀN HÌNH LCD	Kích thước màn hình	24" (24" / 60.97cm có thể xem)
	Công nghệ bảng điều khiển	TN Type
	Độ phân giải	1920 x 1080
	Vùng hiển thị	531.36mm (H) x 298.89mm (V)
	Tỷ lệ khung hình	16:9
	Độ sáng	350 cd/m ² (Typ)
	Độ tương phản	1000:1 (Typ)
	Tỷ lệ tương phản động	120,000,000:1
	Góc nhìn	170° / 160° (Typ)
	Tốc độ làm mới	144
	Thời gian đáp ứng (GTG w/OD)	1ms
	Đèn nền	1 thanh đèn LED
	Tuổi thọ đèn nền	30,000 giờ (tối thiểu)
	Màu sắc	16.7M màu(RGB 8-bit)
	Gam màu	72% (Typ) của NTSC
Bề mặt bảng điều khiển	Loại chống lóa, lớp phủ cứng (3H)	
Kích thước pixel	0.277mm (H) x 0.277mm (V)	
TÍN HIỆU ĐẦU VÀO	Tần số	HDMI 1.4: Fh = 15 ~ 160KHz ; Fv = 24 ~ 144Hz DisplayPort 1.2: Fh = 30 ~ 160KHz ; Fv = 48 ~ 146Hz
	Video	HDMI (v1.4) (1920 x 1080 @144Hz) DisplayPort (v1.2) (1920 x 1080 @144Hz)
TƯƠNG THÍCH	PC	Windows 10 đã được chứng nhận
	Mac®	Power Mac bản đã test
KẾT NỐI	Cổng vào	HDMI 1.4 x 2 DisplayPort 1.2 x 1
	Cổng ra	Tai nghe x 1 (đầu cắm 3.5)
ÂM THANH	Loa	Amplifier: 2W Speaker: 2W x 2
USB	Upstream	USB3.0 Type B x 1
	Downstream	USB3.0 Type A x 2
Nguồn điện	Nguồn điện	Phích cắm 3 chấu (CEE22) x 1
	Vôn	AC 100-240V (Universal); 50/60Hz
	Tiêu thụ	27.6W (Typ); 28.3W (Max)
	Tối ưu hóa	26.9W
	Bảo tồn	25.5W
ERONOMICS	Nghiêng	-5 ~ 20 độ
	Xoay	-45 ~ 45 độ
	Trục	0 ~ 90 độ
	Điều chỉnh độ cao	0 ~ 120mm
ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT	Chăm sóc mắt	Bộ lọc ánh sáng màu xanh, & Flicker Free

WALL MOUNT	VESA®	100mm x 100mm
ĐIỀU KIỆN VẬN HÀNH	Nhiệt độ (° F / ° C)	32°F đến 104°F (0°C đến 40°C)
	Độ ẩm	20% đến 90% (không ngưng tụ)
KÍCH THƯỚC (N x C x D)	Kích thước vật lý có chân đế	566mm (W) x 433.9~530.18mm (H) x 239.22mm (D) 22.28" (W) x 17.08"~20.87" (H) x 9.42" (D)
	Kích thước vật lý không có chân đế	566mm (W) x 341mm (H) x 60.2mm (D) 22.28" (W) x 13.43" (H) x 2.37" (D)
	Bao bì	640mm (W) x 396mm (H) x 207mm (D) 25.2" (W) x 15.59" (H) x 8.15" (D)
KHỐI LƯỢNG	Khối lượng tịnh có chân đế	6.7kg (14.8lbs)
	Khối lượng tịnh không có chân đế	3.4kg (7.5lbs)
	Khối lượng tổng	8.5kg (18.7lbs)
QUY CÁCH	cTUVus, FCC-B, ICES003, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, KC, e-Standby, CCC, China RoHS, China Energy Label	
BAO GỒM	LCD Display Power Cable (1.5m) DisplayPort Cable (1.8m) USB3.0 Cable (1.5m) Quick Start Guide	