

Màn hình thiết kế đồ họa 24 inch, SuperClear® IPS, delta E <2, 100% sRGB

ViewSonic® See the difference™ 

VP2458



- Công nghệ tấm nền SuperClear® IPS
- Độ chính xác màu Delta E < 2
- Hiệu chỉnh màu phần cứng
- Thiết kế công thái học, chức năng tự xoay hình
- Thiết kế viền siêu mỏng
- Dễ dàng tháo lắp

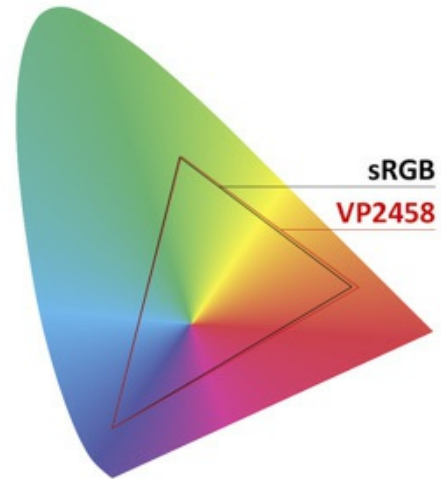
Màn hình ViewSonic® VP2458 là màn hình thiết kế đồ họa có kích thước 24" với độ phân giải Full HD. Màn hình sở hữu công nghệ tấm nền SuperClear® IPS với độ phủ màu 100% sRGB và độ chính xác màu Delta E < 2 giúp mang lại màu sắc chân thực tại mọi góc nhìn kết hợp cùng thiết kế 4 viền siêu mỏng mang lại trải nghiệm liền mạch khi ghép nhiều màn hình với nhau. Bên cạnh đó, màn hình VP2458 của ViewSonic sở hữu thiết kế công thái học với khả năng thay đổi chiều cao, xoay, nghiêng, quay giúp người dùng thoải mái hơn khi làm việc. Các cổng kết nối thông dụng như VGA, HDMI và DisplayPort sẽ giúp bạn dễ dàng kết nối với hầu hết các thiết bị khác. Và cuối cùng, ViewSonic® VP2458 được trang bị công nghệ bảo vệ mắt mới nhất như: Bộ lọc ánh sáng xanh, chống nhấp nháy để giúp người dùng yên tâm khi làm việc mà không sợ bị mỏi mắt hay đau đầu khi làm việc lâu trước màn hình máy tính.

Dải Màu Tiêu Chuẩn Để Thiết Kế

Màn hình VP2458 sở hữu dải màu 100%* sRGB giúp tạo ra màu sắc phong phú, sống động và đảm bảo các tiêu chuẩn cho các nhà thiết kế chuyên nghiệp để làm việc.

*Tỷ lệ phần trăm đã được làm tròn đến số nguyên gần nhất và được tính bằng cách sử dụng các thông số kỹ thuật theo quy định của các nhà sản xuất tấm nền.

100% sRGB



Tái Tạo Màu Sắc Chân Thực

Với độ chính xác màu Delta E<2, màn hình VP2458 có khả năng tái tạo màu sắc chân thực nhất, giúp các nhà thiết kế làm việc được hiệu quả hơn.

Delta E<2



Colorbration+

ViewSonic's Colorbration+ cung cấp chức năng hiệu chỉnh phần cứng giúp cân bằng card đồ họa và màn hình đảm bảo tính nhất quán và độ chính xác của màu hiển thị trên màn hình ViewSonic ColorPro.

*Các thiết bị hiệu chỉnh được hỗ trợ:

ViewSonic Colorbration Kit -- CS-XRi1 (bán lẻ)/X-Rite i1 Display Pro/X-Rite i1 Studio/Datacolor Spyder 5

*Vui lòng cài đặt phần mềm [Colorbration+](#) trước khi kích hoạt chức năng hiệu chỉnh.

Hiệu Chỉnh Phần Cứng



Thiết Kế Công Thái Học Kết Với Chức Năng Tự Xoay Hình

Màn hình sở hữu thiết kế công thái học với khả năng xoay, quay, nghiêng và nâng linh hoạt giúp bạn có thể dễ dàng điều chỉnh màn hình để có vị trí làm việc thoải mái nhất. VP2458 được tích hợp thêm cảm biến G cho phép tự động nhận diện và xoay hình ảnh khi bạn thực hiện thao tác xoay màn hình.

Xoay
Quay
Nghiêng
Nâng

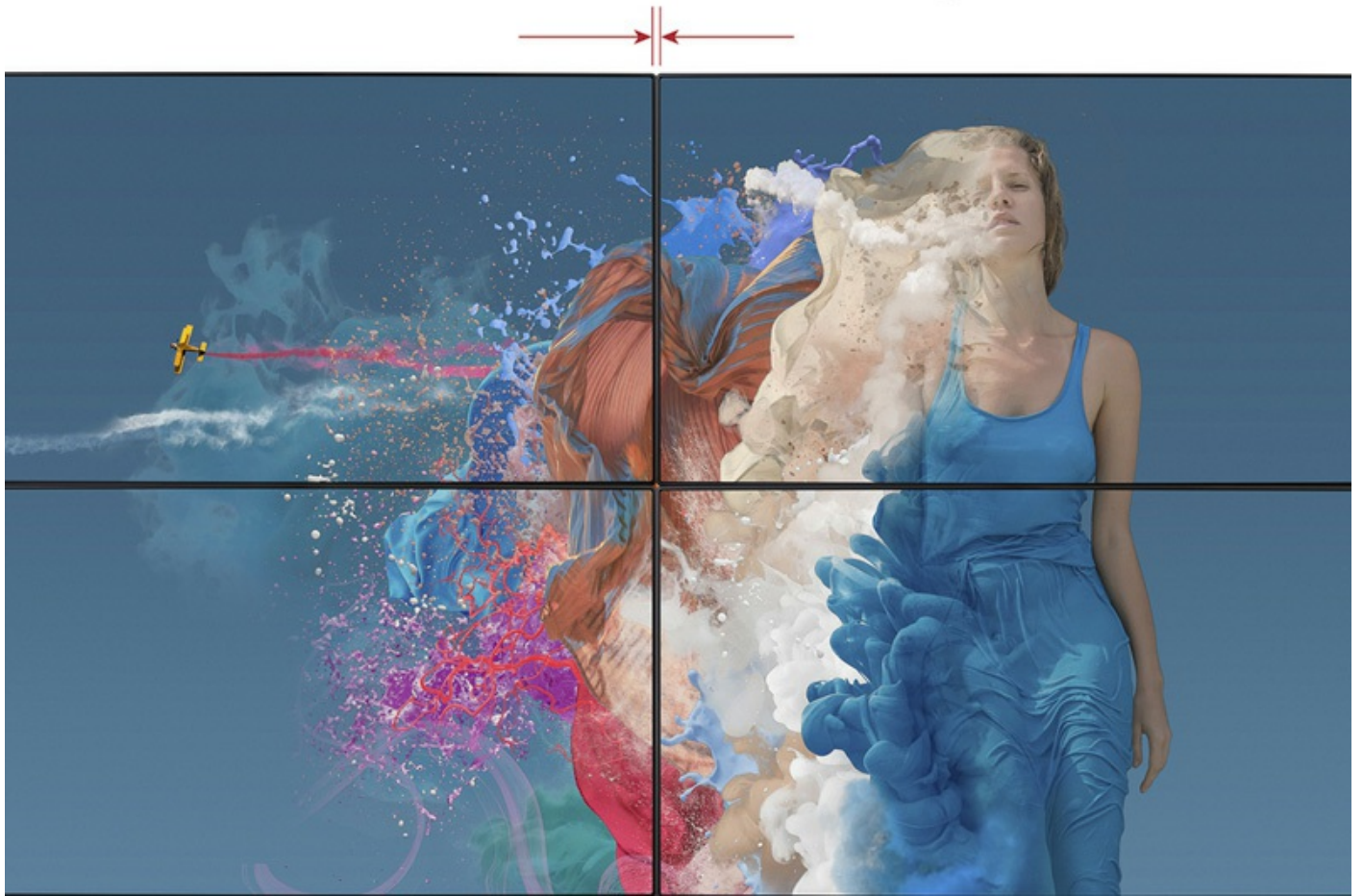


Trải Nghiệm Liên Mạch

Màn hình được thiết kế với 4 cạnh không khung viền đem lại trải nghiệm liên mạch khi thiết lập đa màn hình. Người dùng sẽ được tận hưởng trải nghiệm tuyệt vời với khi ghép nhiều màn hình với nhau.

Thiết Kế Không Khung Viền

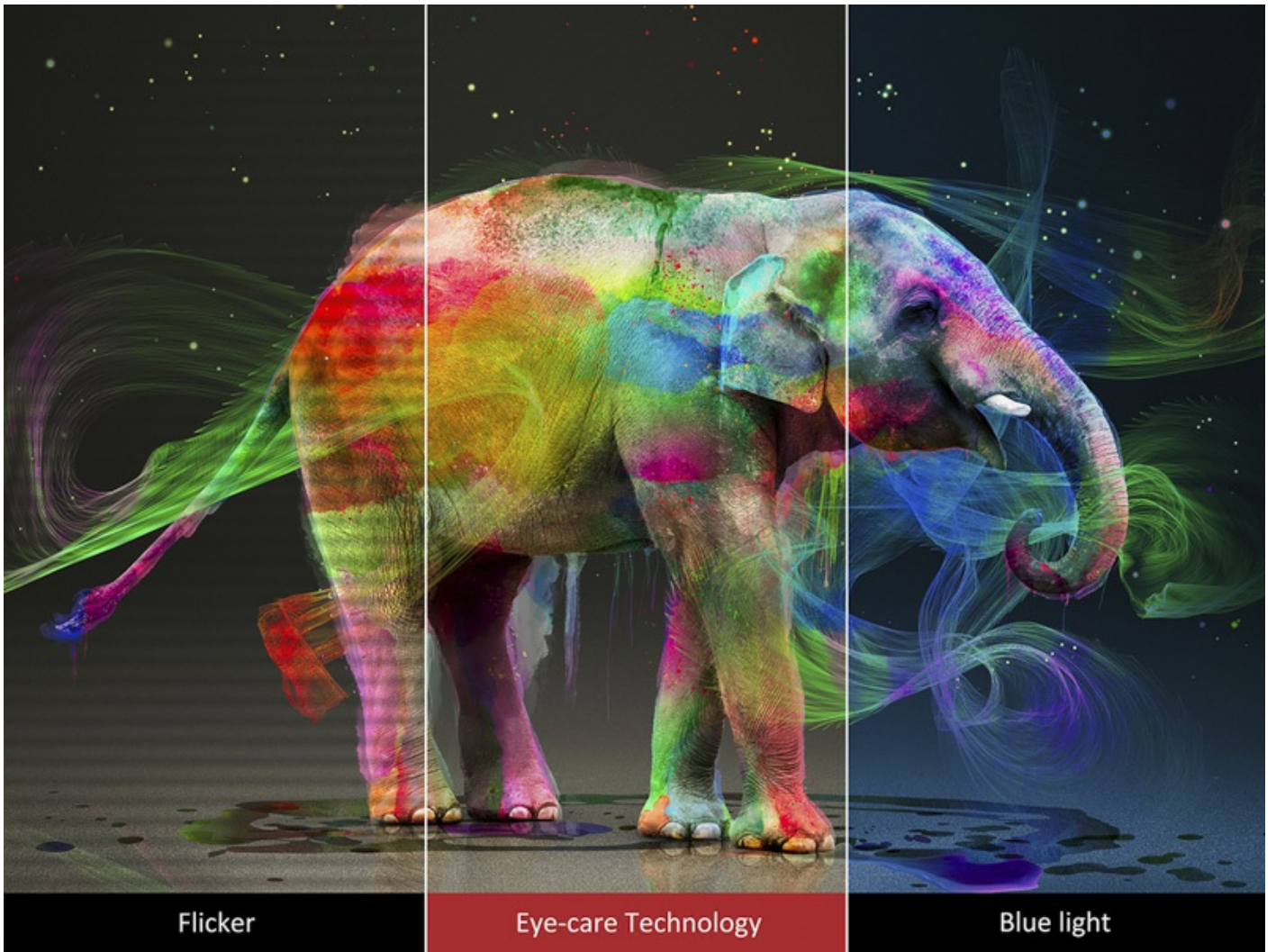
4 Sided Frameless Design



Công Nghệ Bảo Vệ Mắt

Sản phẩm được trang bị công nghệ bảo vệ mắt gồm: Bộ lọc ánh sáng xanh và công nghệ chống nhấp nháy giúp người dùng làm việc lâu trên màn hình máy tính mà không bị mỏi mắt.

Chống Nhấp Nháy
Bộ Lọc Ánh Sáng Xanh



Đễ Dàng Tháo Lắp

Màn hình VP2458 được thiết kế để giúp bạn có thể dễ dàng tháo lắp và di chuyển bằng tay mà không cần bất cứ dụng cụ hỗ trợ tháo lắp nào khác.

Thiết Kế Có Thể Tách Rời



Thân Thiện Với Môi Trường

Màn hình được đóng gói trong thùng giấy thân thiện với môi trường, có khả năng phân hủy sinh học giúp giảm chi phí tái chế và gây hại cho môi trường. Toàn bộ thông tin trên vỏ hộp đều được sử dụng công nghệ in màu đơn sắc giúp bảo vệ môi trường tốt hơn. Bên cạnh đó, màn hình và các phụ kiện được sắp xếp khoa học giúp bạn có thể dễ dàng lấy sản phẩm.

*Thùng đóng gói sản phẩm của VP2458 được sản xuất với 80% vật liệu có thể tái chế được, giúp bảo vệ môi trường.

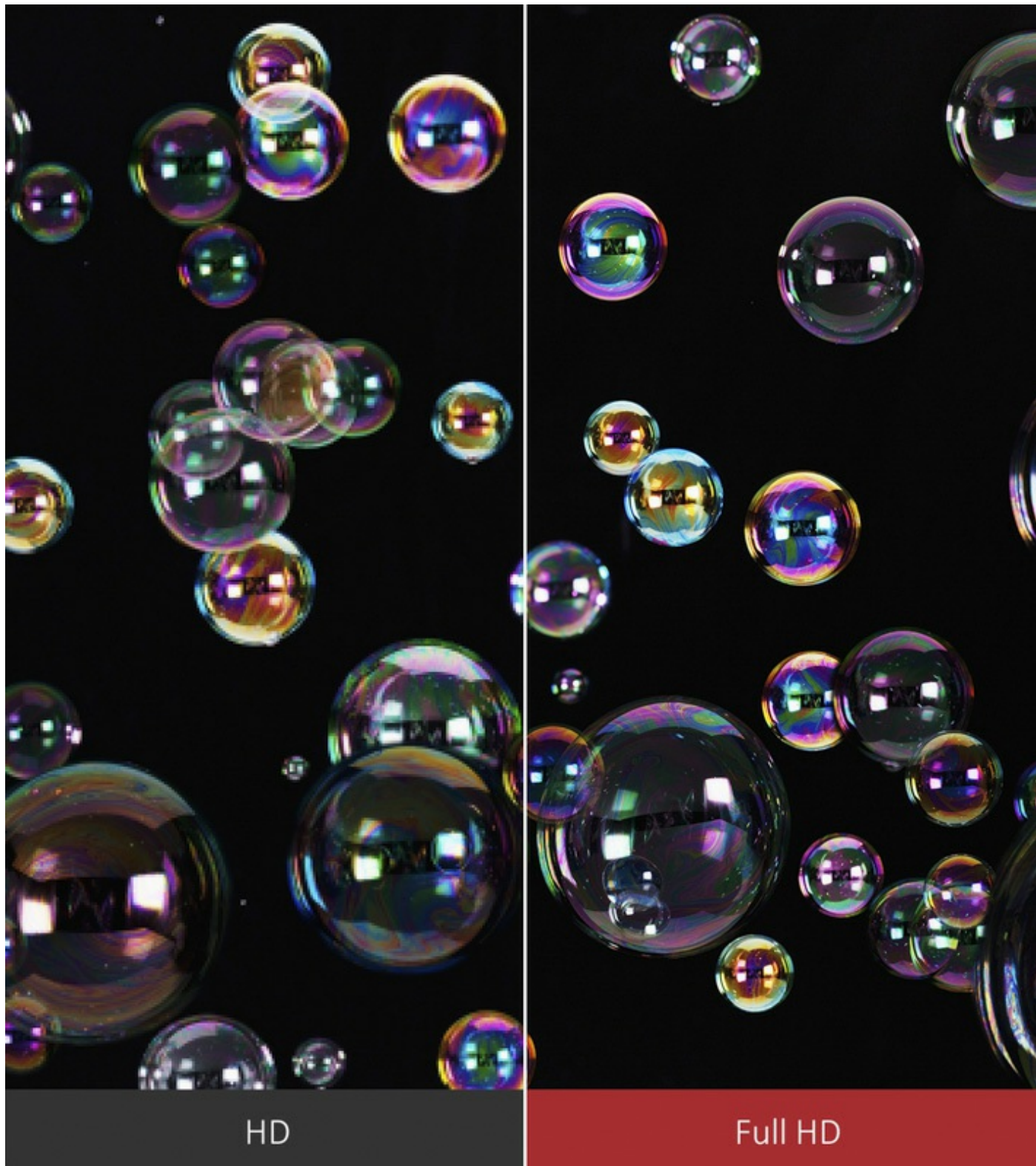
Hộp Giấy Bảo Vệ Môi Trường Dễ Dàng Mở



Hình Ảnh Rõ Nét

Màn hình VP2458 có độ phân giải Full HD 1920x1080 giúp bạn có những trải nghiệm hình ảnh tuyệt vời và rõ nét.

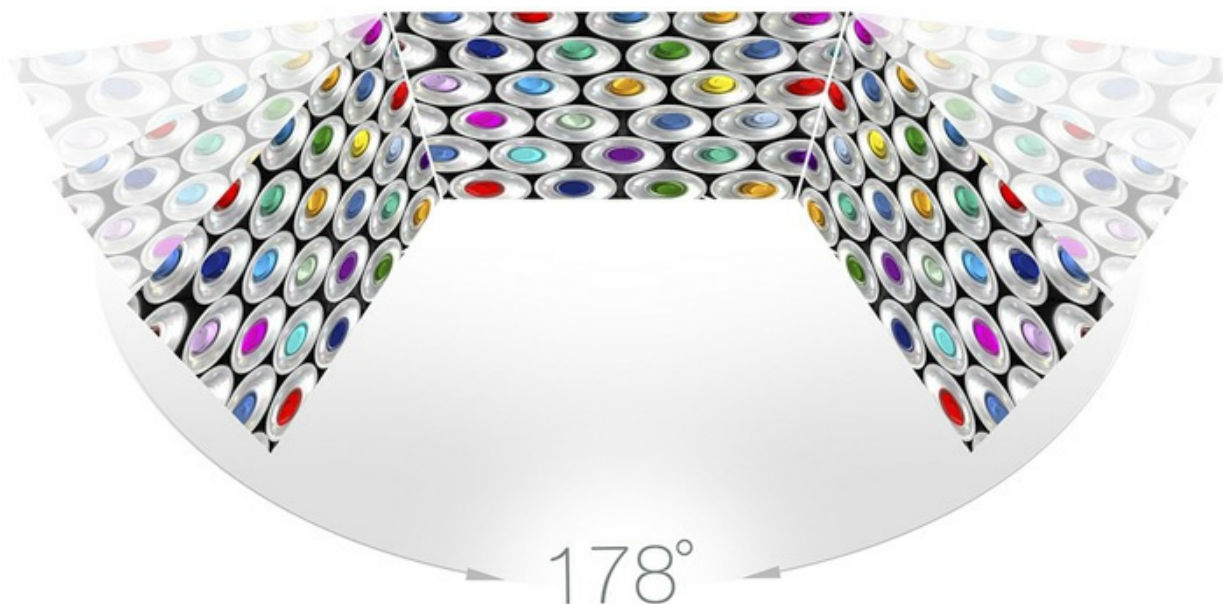
FHD



Công Nghệ Tấm Nền SuperClear IPS Panel

Trải nghiệm hình ảnh rõ nét và sống động tại mọi góc nhìn với công nghệ tấm nền SuperClear IPS.

IPS



Cổng Kết Nối Linh Hoạt

Sản phẩm được trang bị các cổng kết nối thông dụng như HDMI, USB 3.1, DisplayPort và VGA.

HDMI

USB 3.1

DisplayPort

VGA



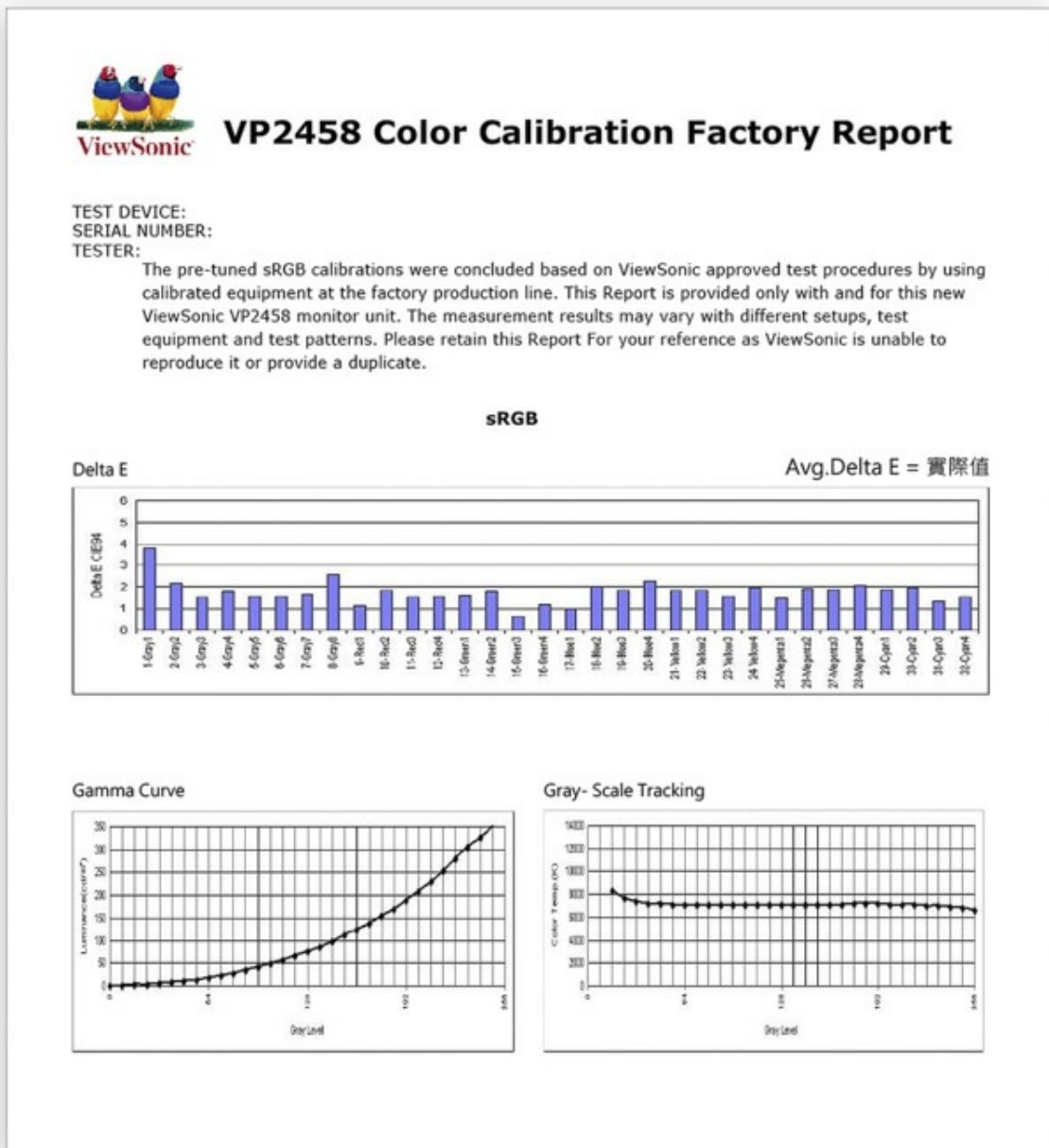
1. VESA Compatible (Wall Mount 100 x 100 mm)
2. AC in

3. DP
4. HDMI
5. VGA
6. USB up stream
7. USB down stream

Báo Cáo Hiệu Chuẩn Màu Độc Lập

Mỗi chiếc màn hình trước khi ra khỏi nhà máy đều được hiệu chuẩn trước và được đi kèm với một biên bản báo cáo hiệu chuẩn màu độc lập.

Hiệu Chuẩn Trước Khi Xuất Xưởng



Technical Specifications

DISPLAY	Monitor Size	24" W (23.8" Viewable)
	Panel Technology	IPS Technology TFT LCD
	Resolution	Full HD 1920 x 1080
	Display Area	527 mm (H) x 296.5 mm (V)
	Aspect Ratio	16:9
	Brightness	250 cd/m ² (Typ)
	Contrast Ratio	1000:1 (Typ)
	Dynamic Contrast Ratio	20,000,000:1
	Viewing Angles	178 degrees / 178 degrees (Typ)
	Response Time	5ms(GtG)
	Tốc độ làm mới (Hz)	60
	Colour Gamut	NTSC: 72.57% Coverage / 75.9% Size (Typ) sRGB: 100% Coverage / 107% Size (Typ) REC709: 100% Coverage / 107% Size (Typ) SMPTE-C:100% Coverage / 115.6% Size (Typ) EBU: 99.28% Coverage / 105.8 Size (Typ)
	Colour accuracy	Delta E < 2
INPUT SIGNAL	Frequency	VGA: Fh = 55 ~90KHz ; Fv = 48 ~ 75Hz DisplayPort/HDMI: Fh = 55 ~90KHz ; Fv = 48 ~ 75Hz
	Sync	VGA: Separate Sync, Composite Sync, Sync on Green DisplayPort: PCI-E HDMI: TMDS
COMPATIBILITY	PC	PC Compatibles (1920x1080 HDMI/DisplayPort Non-Interlaced)
	Mac®	Power Mac (up to 1920x1080 HDMI/DisplayPort)
CONNECTOR	Input	VGA x 1 DisplayPort 1.2a x 1 HDMI 1.4 x 1
USB	Upstream	Type B x 1
	Downstream	Type A x 2
POWER	Power	3-pin plug (CEE22) x 1
	Voltage	AC 100-240V (Universal); 50/60Hz
	Consumption	17.5 W
	Optimise	14.0 W
	Conserve	11.5 W
MODEL COLOUR		Black
ERGONOMICS	Tilt	-5.0°±2.0° (forward) , 21.0°±2.0°(backward)
	Swivel	Right 60°±4° / Left 60°±4°
	Pivot	0~90 degrees (Clockwise and Counter Clockwise)
	Height Adjustment	0~130mm ±5.0mm
WALL MOUNT	VESA®	100mm x 100mm
OPERATING CONDITIONS	Temperature (° F / ° C)	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
	Humidity	5% to 90% (no condensation)
DIMENSIONS (W x H x D) (mm)	Physical with stand (mm)	539 mm (W) x 522 mm (H) x 215 mm (D)
	Physical without stand (mm)	539 mm (W) x 311 mm (H) x 48 mm (D)
	Packaging (mm)	690 mm (W) x 380 mm (H) x 205 mm (D)
WEIGHT	Net with stand	5.5 kg

Net without stand 3.1 kg

Gross 8.6 kg

REGULATIONS

cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, VCCI, PSE, CCC, China RoHS, China Energy Label

WARRANTY

*Warranty offered may differ from market to market

PACKAGE CONTENTS

LCD Display
Power Cable(cable length :1.8M)
DisplayPort to DisplayPort Cable (cable length :1.8M)
USB3.1 Up Stream Cable(cable length :1.8M)
Quick Start Guide
ViewSoinc Wizard CD-ROM