

# Máy chiếu giải trí gia đình với cường độ sáng 2.000 Lumen và độ phân giải 1080p

**PX800HD**



- Tỷ lệ phóng hình cực ngắn 0,22
- Công nghệ Cinema SuperColor™
- Bánh xe màu RGBRGB tốc độ 6X
- Chế độ hiệu chuẩn ISF
- Ngăn PortAll® dành cho dongle không dây

PX800HD của ViewSonic là một máy chiếu phóng hình cực ngắn 1080p được trang bị công nghệ Cinema SuperColor™ độc quyền của ViewSonic và bánh xe màu RGBRGB tốc độ 6X cho độ chính xác màu Rec.709 tuyệt đỉnh và hình ảnh cực sắc nét để trải nghiệm hình ảnh tuyệt vời. Với tỷ lệ phóng hình cực ngắn 0,22, màu phim của máy chiếu có thể được chiếu lên màn hình 100" từ khoảng cách 15cm\* để trình chiếu với tỷ lệ phóng hình ngắn phù hợp với mọi không gian giải trí tại gia nào. PX800HD được chứng nhận bởi ISF và cho phép người dùng tận hưởng trải nghiệm rạp chiếu phim tại bất cứ thời điểm nào bằng cách sử dụng các chế độ chuyên dụng cho ngày và đêm. Ngăn PortAll® được thiết kế đặc biệt để sử dụng các thiết bị không dây và PC stick để phát nội dung. Hiệu suất hình ảnh tuyệt vời kết hợp với sự tích hợp linh hoạt nhất định làm cho PX800HD trở thành máy chiếu phóng hình cực ngắn lý tưởng để tạo nên rạp chiếu phim giải trí tại gia.

\*Khoảng cách thực tế có thể thay đổi tùy theo các điều kiện môi trường.

## Trải Nghiệm Màu Phim Cinematic



## Màu Phim Tốt Nhất

Công nghệ Cinema SuperColor™ độc quyền của ViewSonic mang lại khả năng tối ưu hóa bảng màu phim. Các chế độ màu như bảng màu bổ sung hoặc bảng màu tương tự có thể sử dụng để chỉnh cho màu sắc đẹp và hài hòa.

**Cinema SuperColor™** Công Nghệ



Normal



RGBRGB color wheel

## Chuyển Màu Mượt

Bánh xe màu RGBRGB tốc độ 6X tối ưu màu Rec.709 bằng cách sử dụng một lớp đặc biệt lọc các phần của quang phổ RGB để tăng cường màu đỏ, xanh dương và xanh lá cây đồng thời cải thiện sắc độ và độ bão hòa màu để tạo được những hình ảnh chuyển màu mượt mà.

**Tốc Độ 6X** Bánh Xe Màu RGBRGB



Normal



Movie mode with  
Rec.709 cinematic colors

## Màu Phim Chính Xác

Máy chiếu đạt tiêu chuẩn Rec.709 HDTV quốc tế về độ chính xác màu vượt trội để cho màu phim kinh ngạc như bạn mong muốn ở một rạp chiếu phim.

**Rec.709** Độ Chính Xác Màu



Normal



ISF Calibration Modes

## Hiệu Chuẩn Hình Ảnh Chuyên Nghiệp

Với các công cụ hiệu chuẩn tích hợp đã được chứng nhận bởi ISF (Imaging Science Foundation), các kỹ thuật viên đã được chứng nhận bởi ISF có thể hiệu chỉnh tại chỗ các chế độ ngày và đêm. Chế độ tùy chỉnh sẽ trở thành chế độ mặc định, được tinh chỉnh để đáp ứng các yêu cầu của người dùng đối với môi trường sáng và tối.

**ISF** Chế Độ Hiệu Chuẩn

## Dễ Dàng Lắp Đặt



## Tỷ Lệ Phóng Hình Cực Ngắn

Ống kính phóng hình cực ngắn 0,22 cho phép lắp đặt đơn giản và linh hoạt. Đặt cách tường 15cm\* sẽ tạo ra hình ảnh 100" và giúp máy chiếu xuất hiện kín đáo hơn.

\*Khoảng cách thực tế có thể thay đổi tùy theo các điều kiện môi trường.

**15cm** Khoảng Cách So Với Tường



## Phát Nội Dung Ưa Thích Của Bạn

Tính năng PortAll® độc quyền của ViewSonic - gắn ẩn với cổng MHL/HDMI tích hợp và an toàn cho phép bạn phát tùy ý nội dung đa phương tiện từ các dongle không dây. Bạn cũng có thể phát phim hoặc âm nhạc từ các điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng, điều này cho phép sử dụng máy chiếu như một TV thông minh.

**PortAll®**

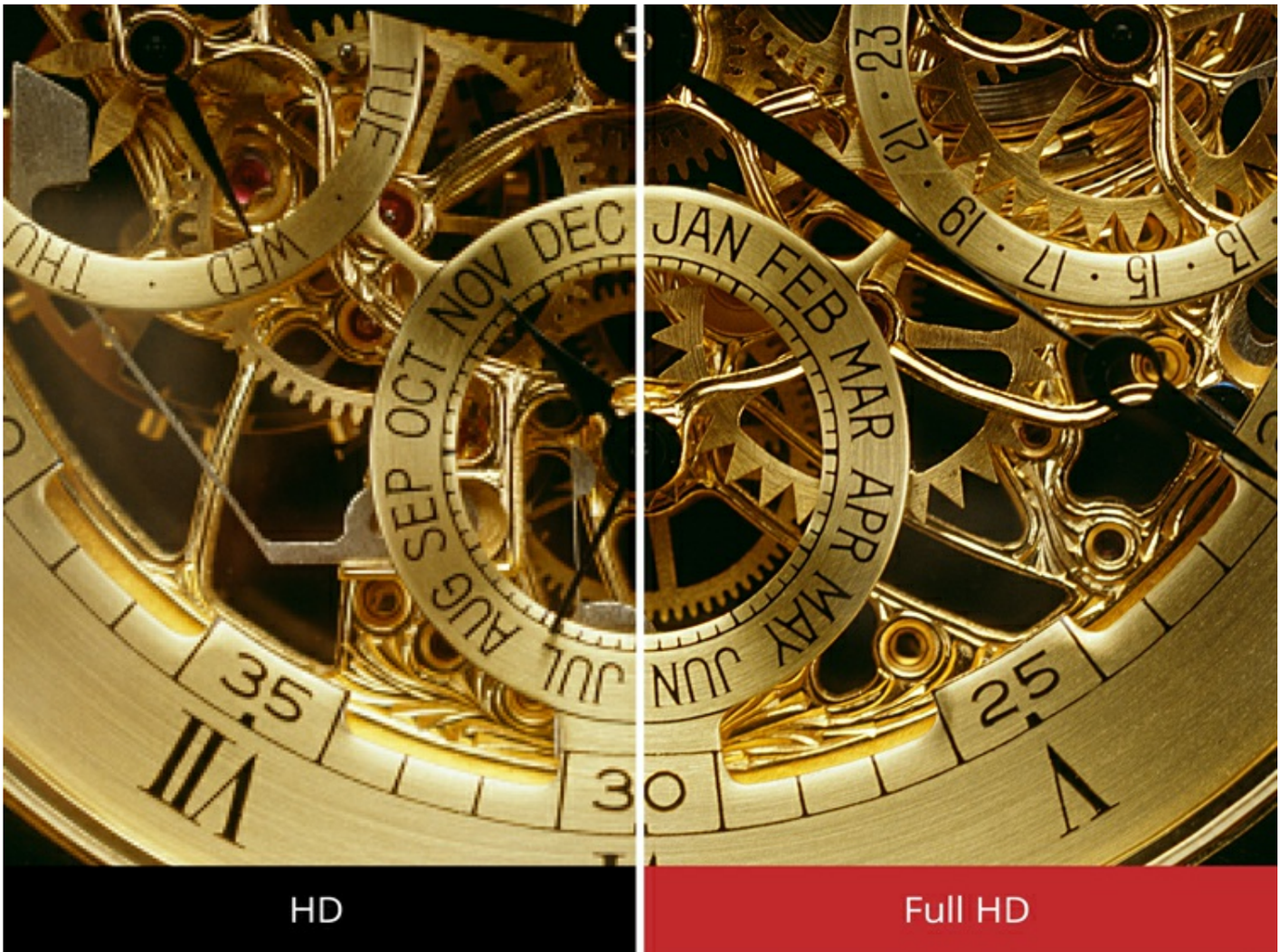


## **Để Dàng Điều Chỉnh Hình Ảnh**

Các tính năng chỉnh vuông hình dọc và ngang và 4 góc giúp loại bỏ hình ảnh bị cong và méo để luôn có được hình ảnh với tỷ lệ hoàn hảo.

**Chỉnh Sửa Ảnh Nâng Cao**

## **Đắm Chìm Trong Hệ Thống Giải Trí Tại Gia**



## Độ Nét và Màu Sắc Tuyệt Vời

Để trải nghiệm như tại rạp chiếu phim, bạn cần chất lượng hình ảnh như rạp chiếu phim. Độ phân giải Full HD 1080p hiển thị các chi tiết nhỏ nhất, đảm bảo bạn được trải nghiệm hình ảnh rõ nét hơn, màu sắc đa dạng hơn và choáng ngợp hơn.

**Full HD 1080p**



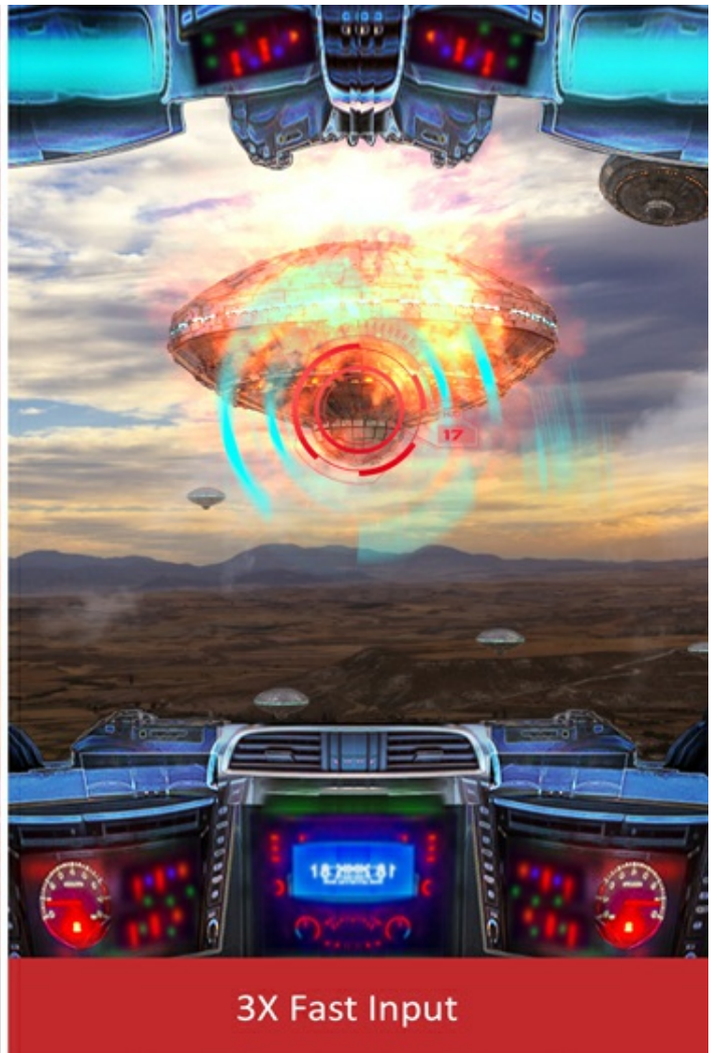
## Trải Nghiệm Xem 3D Tuyệt Vời

Cổng HDMI cho phép bạn hiển thị nội dung 3D trực tiếp từ đầu phát 3D Blu-ray và kết nối với các thiết bị hỗ trợ HDMI như laptop, máy tính bảng và trình phát đa phương tiện.

**3D Blu-ray**



Normal



3X Fast Input

## Đầu Vào 3X Để Chơi Game

Đầu vào 3X cho phép bạn tấn công ngay khi cần mà không bị trễ, mang lại cho bạn lợi thế khi chơi game và nâng tầm trải nghiệm lên đẳng cấp mới

**Đầu Vào 3X**



## Âm Thanh Sống Động

Được thiết kế với công nghệ SonicExpert® độc quyền của ViewSonic, các loa được trang bị buồng âm lớn và âm ly công suất lớn hơn giúp đem lại âm thanh mạnh mẽ.

**SonicExpert®**

## Sử Dụng Nhanh Chóng và Dễ Dàng



## **Tiết Kiệm Thời Gian và Năng Lượng**

Dành thời gian để chờ máy chiếu khởi động hoặc tắt giờ đã là chuyện của dĩ vãng. Nhờ thiết kế hệ thống điện và bóng đèn hiệu quả, máy chiếu bật và tắt chỉ trong vài giây, do vậy tiết kiệm thời gian và năng lượng.

**Khởi Động/ Tắt Nhanh**



## **Khởi Động Tức Thì**

Khởi động máy chiếu dễ dàng.

- **Bật nguồn bằng tín hiệu:** Máy chiếu sẽ tự động bật nguồn khi phát hiện kết nối cáp VGA.
- **Bật nguồn trực tiếp:** Kết nối dây nguồn để khởi động; máy chiếu sẽ bật nguồn mà không cần phải ấn nút.

## **Kích Hoạt Tức Thì**

## **Thiết Kế Thông Minh**

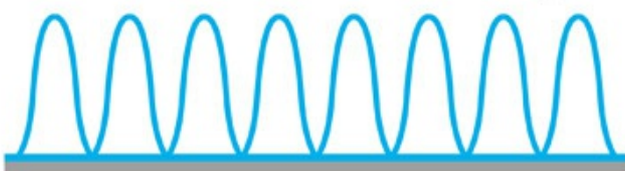
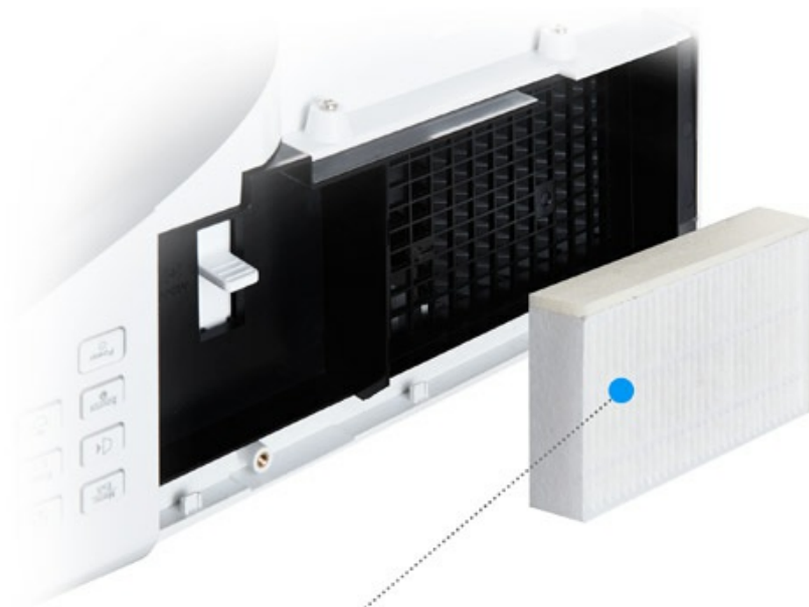


## Low Noise

### Vận Hành Yên Tĩnh

Khi máy chiếu được để không, chế độ Eco sẽ tự động được kích hoạt. Ở chế độ Eco, tiêu thụ điện năng của bóng đèn được giảm để bảo toàn tuổi thọ bóng đèn và mức ồn vận hành của máy chiếu được giảm xuống 29dB.

### TiếngỒnThấp



PX800HD : Sectored Surface



Others : Flat Surface

## Bộ Lọc Gió Hiện Đại

Bộ lọc gió dạng sóng tiên tiến tùy chọn sử dụng thiết kế dạng tròn và diện tích bề mặt lớn hơn để bắt được nhiều bụi hơn bộ lọc mặt phẳng truyền thống, đảm bảo vận hành mượt mà bên trong và kéo dài tuổi thọ của máy chiếu

Bộ Lọc Gió

## Cổng Kết Nối



1. Lamp cover
2. Projector Lens
3. LED indicator
4. IR remote sensor
5. Air filter
6. Focus
7. Keypad
8. HDMI / MHL
9. HDMI
10. Audio in (L/R)
11. Composite
12. AC in
13. Audio in (3.5mm)

14. Mini USB
15. RS232
16. VGA in
17. Audio out
18. Kensington® Lock Slot

## Technical Specifications

<b>SPECIFICATION</b>	<b>Projector system</b>	0.65" 1080p (1920x1080)
	<b>Brightness</b>	2000 ANSI Lumens
	<b>Contrast Ratio with Sleep Mode</b>	10000:1
	<b>Lamp Hour (Nor./SuperEco)</b>	3000/7500
	<b>Lamp Watt</b>	240W
	<b>Throw Ratio</b>	0.22
	<b>Keystone</b>	H:±30° , V:±30°/-12°
	<b>Optical Zoom</b>	Fixed
	<b>Audible Noise (Eco)</b>	29 dB
	<b>Speaker</b>	10W x 2 cube
<b>Input</b>	<b>RGB in (share with component)</b>	2
	<b>Composite</b>	1
	<b>Audio-in (3.5mm)</b>	2
	<b>Audio-in (R/L)</b>	1
	<b>HDMI (back)</b>	2 (1x MHL, 1x HDMI)
	<b>HDMI/MHL (Front/PortAll)</b>	HDMI only
<b>Output</b>	<b>Audio Out</b>	1
	<b>MicroUSB Wire (Power 5V2A)</b>	5V/2A
<b>Control</b>	<b>RS232</b>	1
	<b>Mini USB</b>	1
<b>Dimensions and Powered</b>	<b>Dimension (Physical)</b>	434 mm(W)x 388 mm(D) x153 mm(H) 17.09" (W) x 15.28 " (D) x 6.02" (H)
	<b>Net Weight</b>	6.075kg (13.38 lb)
	<b>Power Voltage</b>	100~240Vac 50/60Hz
	<b>Power Consumption</b>	410W (Max.)
<b>Standard Accessory</b>	<b>Power cord</b>	1 or 2 (vary by region)
	<b>VGA cable</b>	1
	<b>Remote Control</b>	1 (w/laser pointer)
	<b>QSG &amp; CD</b>	QSG: 1 / CD: 1
<b>Regulations</b>	<b>Standard</b>	Mexico Energy test/Registration, TUV-S Mark(Argentina), FCC,CE EMC,CB,,CCC, CEL,ROHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, Mexico NOM, cTUVus, RCM,