

Màn hình tương tác thông minh 86 inch ViewBoard® với độ phân giải 4K



IFP8650



- Cảm ứng đa điểm 20 điểm
- Công cụ chú thích - Chú thích mọi lúc
- Phần mềm chia sẻ nội dung ViewBoard® Cast
- CPU lõi tứ ARM tích hợp với dung lượng lưu trữ 16GB
- Giải pháp cho giảng dạy tương tác

Với độ phân giải 4K Ultra HD và màn hình cảm ứng 20 điểm, ViewBoard® IFP8650 của ViewSonic® cung cấp khả năng tương tác đáng kinh ngạc cho các phòng họp và lớp học thế kỷ 21. Với khả năng cảm ứng đồng thời 20 điểm và phần mềm bảng tương tác ViewSonic myViewBoard™ cài sẵn, màn hình phẳng tương tác 86" cho phép nhiều người dùng viết hoặc vẽ trên màn hình bằng ngón tay và bút cảm ứng stylus. Với bộ xử lý lõi tứ tích hợp cùng các tùy chọn kết nối linh hoạt như các cổng HDMI, VGA, RS232, RJ45 và USB, màn hình này sở hữu khả năng tính toán mạnh mẽ cho mục đích chú thích và phát lại đa phương tiện mà không cần PC. Màn hình cung cấp tính năng khe cắm PC tùy chọn cho các ứng dụng tương tác tính toán chuyên sâu hơn. IFP8650 có thiết kế treo tường chuẩn VESA và có thể được đặt trên giá treo tường hoặc xe đẩy tùy chọn để lắp đặt linh hoạt trong lớp học và phòng họp của doanh nghiệp.

Độ Phân Giải 4K Với Công Nghệ Bảo Vệ Mắt

4K, Chống Nhấp Nháy, Bộ Lọc Ánh Sáng Xanh

Với độ phân giải cao gấp bốn lần độ phân giải Full HD, màn hình Ultra HD 3840 x 2160 của ViewBoard® cho hình ảnh đẹp sống động. Đầu vào 4K DisplayPort cũng được hỗ trợ cho các kết nối bên ngoài. Công nghệ chống nhấp nháy và bộ lọc ánh sáng xanh đạt chuẩn giúp chấm dứt tình trạng mỏi mắt do nhìn màn hình lâu.



Cảm Ứng 20 Điểm *Tương Tác Nhiều Người Cùng Lúc*

ViewBoard® cho phép nhiều người dùng chú thích trên màn hình mỏng trong cùng thời điểm, tăng mức độ tham gia và khuyến khích hợp tác nhóm.



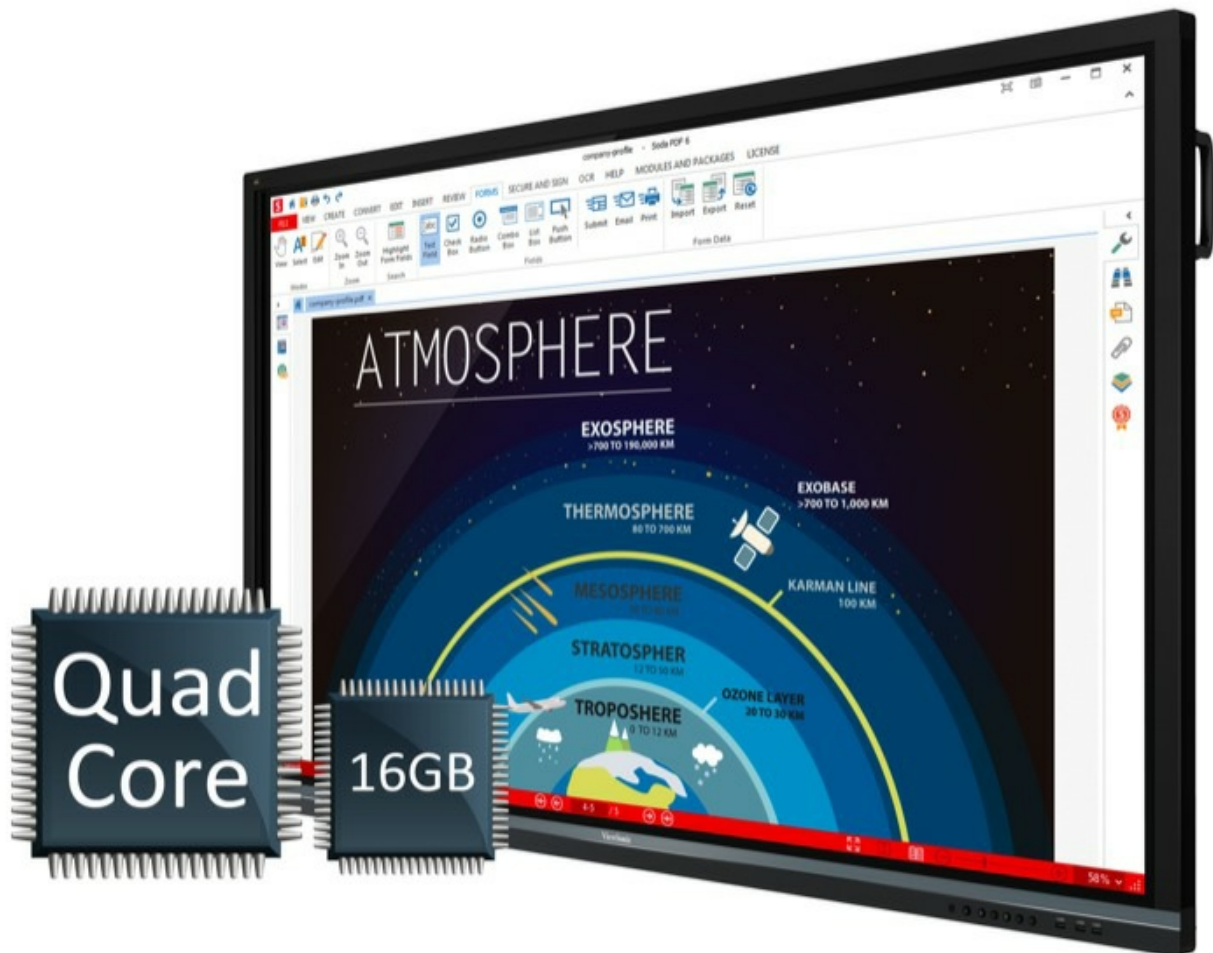
Công Cụ Chú Thích *Chú Thích Mọi Lúc*

Cảm ứng hai ngón tay giúp kích hoạt Công cụ chú thích ViewBoard, nhờ đó bạn có thể dễ dàng chú thích mọi thứ, từ tệp powerpoint đến tài liệu văn bản, tệp tin USB, bộ nhớ trong hay thậm chí trên hình ảnh từ nguồn đầu vào được kết nối.



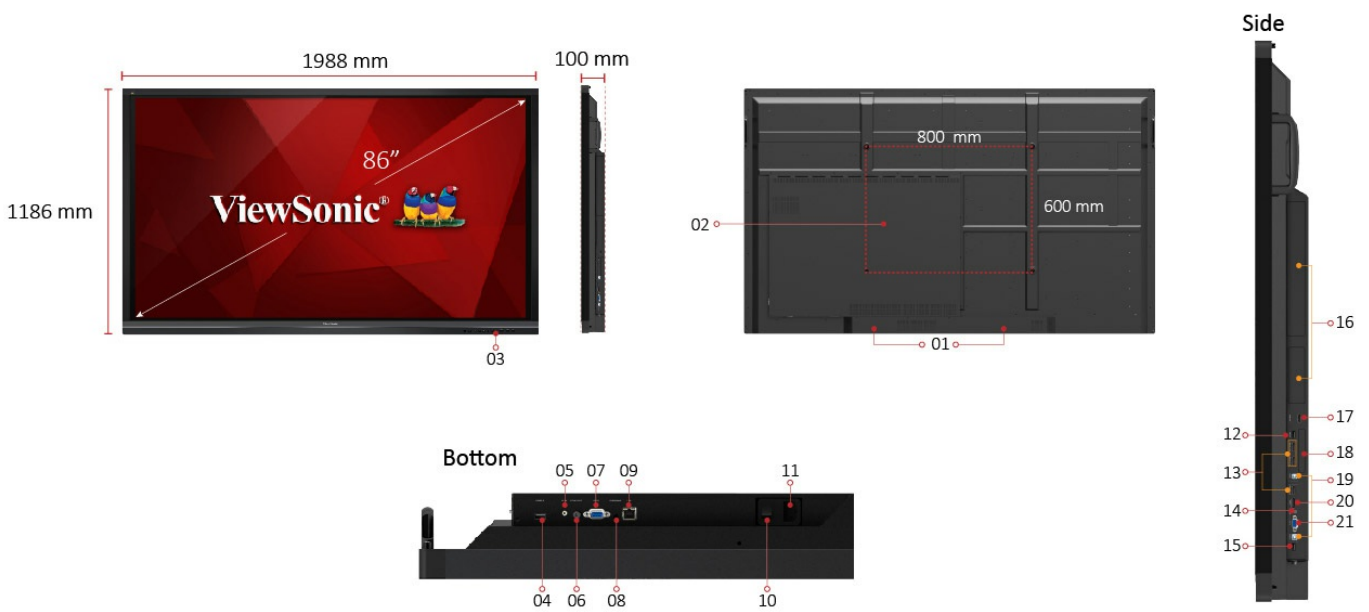
CPU Lõi Tứ ARM Với Dung Lượng Lưu Trữ 16GB

Được trang bị bộ xử lý lõi tứ mạnh mẽ và hệ điều hành nhúng, màn hình này cho khả năng tính toán mượt mà, nhanh như chớp cùng độ nhạy cảm ứng. Bộ nhớ trong 16GB cung cấp dung lượng lớn cho các tệp tin và nội dung đa phương tiện.



Sở Hữu Nhiều Tính Năng Hiện Đại

Nhờ tích hợp các phần mềm vBoard và Cast của ViewSonic cũng như phần mềm Zoom®, màn hình tương tác thông minh mang đến tính năng chú thích và chia sẻ nội dung đột phá. Màn hình này cũng có thể được nâng cấp với Intel® Unite, hỗ trợ hiển thị phương tiện không dây và an toàn từ mọi thiết bị như máy tính bảng, máy tính xách tay và điện thoại di động.



1. SPEAKERS
2. VESA® WALL MOUNT 600x400 mm
3. MENU CONTROLS
4. USB 2.0

5. CVBS IN (AV IN)
6. SPDIF (COAX OUT)
7. RS232 IN
8. AUDIO OUT
9. RJ45 (LAN)
10. POWER ON / OFF
11. AC IN
12. USB 2.0 & 3.0
13. HDMI IN
14. AUDIO IN
15. USB 2.0 & 3.0
16. PC SLOT
17. HDMI OUT
18. WIFI & BLUETOOTH MODULE SLOT
19. USB 2.0 (Touch)
20. DisplayPort
21. VGA IN

Tìm Hiểu Thêm Về Phần Mềm

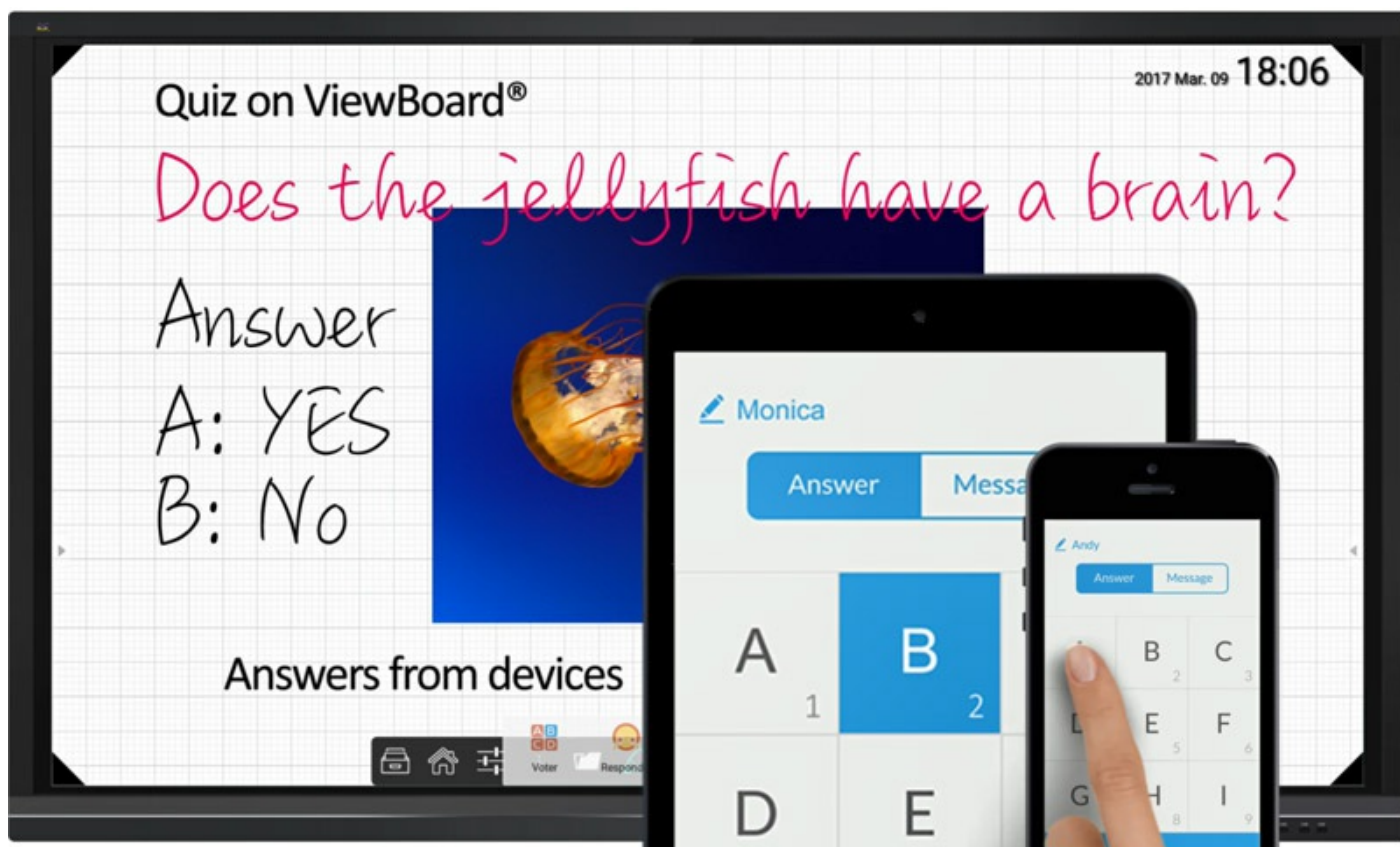
Phần Mềm Chia Sẻ Nội Dung ViewBoard® Cast *Chia Sẻ Mọi Nội Dung Bạn Muốn*

ViewBoard® Cast là ứng dụng chia sẻ nội dung cho các thiết bị di động, cho phép phát trực tiếp nội dung 1080p từ thiết bị người dùng qua mạng không dây trên ViewBoard® hoặc qua mạng cáp.



Air Class *Công Cụ Trắc Nghiệm*

Hiển thị các câu hỏi trắc nghiệm trên ViewBoard® và cho phép người tham gia gửi câu trả lời từ xa. Trong quá trình thực hiện, dù câu hỏi có một hay nhiều lựa chọn, ViewBoard® cũng sẽ ghi lại kết quả thống kê cho từng thiết bị đang được sử dụng. Có thể dễ dàng thực hiện các câu đố nhanh bằng cách đồng bộ hóa ViewBoard® với thiết bị của người tham gia; khi đã đồng bộ, người thuyết trình có thể chọn từ các câu hỏi trắc nghiệm hoặc văn bản để trả lời chức năng nhấn tin.



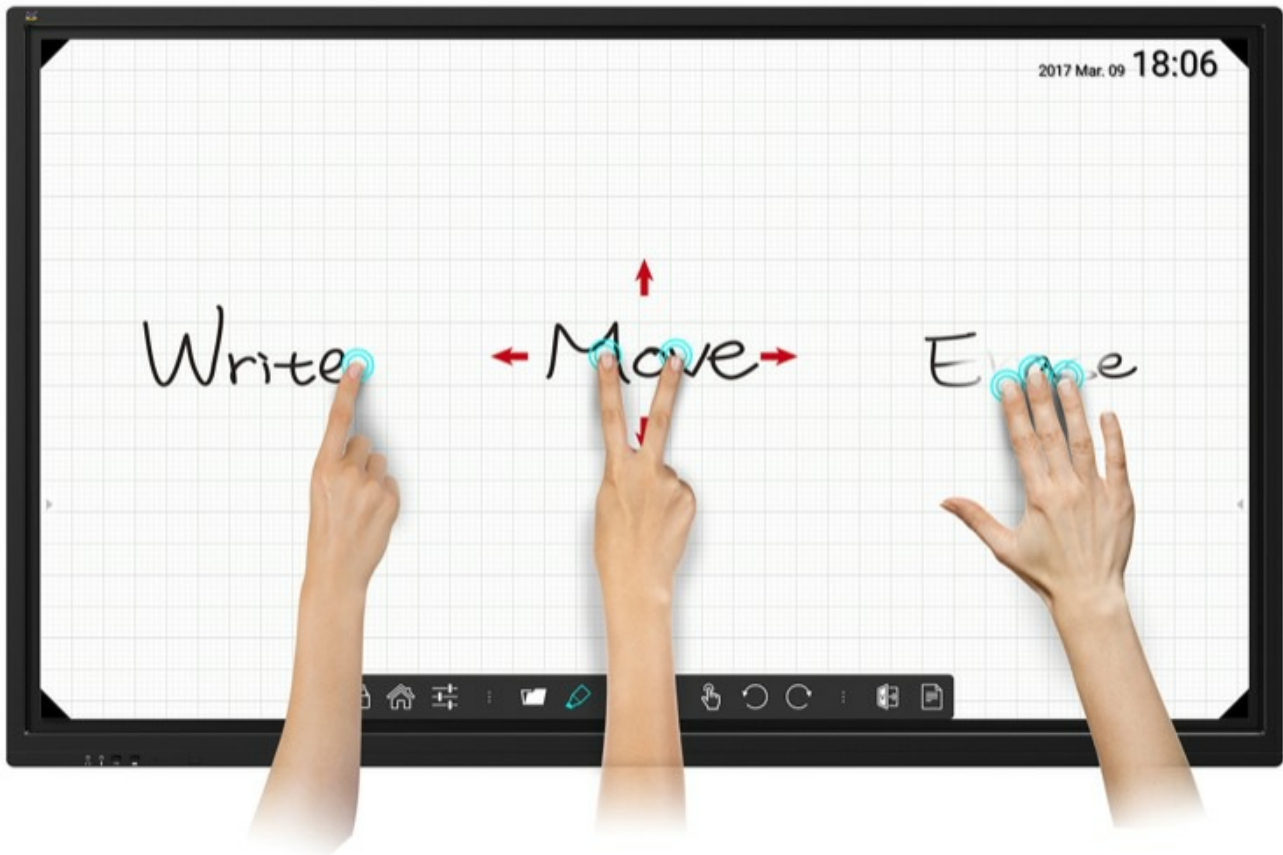
Phần Mềm Hội Nghị Zoom *Phần Mềm Họp Trực Tuyến*

Zoom là ứng dụng hội nghị cho phép truyền phát nội dung từ thiết bị của người dùng lên ViewBoard® qua Internet. Phần mềm hỗ trợ tối đa 10 người tham gia, cho phép 4 trong số 10 người này truyền phát nội dung từ máy tính xách tay hoặc điện thoại thông minh của mình.



Phần Mềm Bảng Tương Tác myViewBoard™ Mọi Thứ Trong Tâm Tay Bạn

myViewBoard™ là phần mềm bảng tương tác được sử dụng trên ViewBoard. Thiết kế trực quan: “vẽ bằng một ngón tay, di chuyển/thu phóng bằng hai ngón tay và xóa bằng ba ngón tay” mang lại trải nghiệm thân thiện với người dùng.



Phần Mềm Hỗ Trợ Tamashare

Tamashare là phần mềm đầu tiên hỗ trợ làm việc nhóm cho các tổ chức



Tìm Hiểu Thêm Về Tính Năng

vLauncher *Phím Tắt Trên Màn Hình Khởi Động*

Các phím tắt myViewBoard™, Cast và Browser của Viewboard cho phép người dùng viết, truyền nội dung và lướt web; 3 trong số các chức năng được sử dụng nhiều nhất trong các cuộc họp và tiết học. Các biểu tượng màn hình dễ truy cập này xuất hiện ngay khi ViewBoard® được bật.



Tích Hợp Khe Cắm Wi-Fi & Bluetooth

Mang đến cho người dùng môi trường không dây hoàn toàn, mô-đun không dây tùy chọn của khe cắm cung cấp mạng WiFi băng tần kép 2.4GHz/5 GHz cũng như hỗ trợ Bluetooth để sử dụng linh hoạt.



Cổng Kết Nối HDMI Kết Nối Nhiều Màn Hình Cùng Lúc

Khả năng kết hợp tạo điều kiện thảo luận nhóm và phản ánh tính linh hoạt trong sắp xếp không gian bằng cách cho phép phát nội dung đồng thời trên hai ViewBoard®.



Màn Hình Chống Xước Và Chống Chói
Trải Nghiệm Cảm Ứng Tuyệt Vời

Màn hình chống xước và chống chói 7H mang lại trải nghiệm cảm ứng chất lượng cao và đem lại tuổi thọ lâu dài cho sản phẩm.



Cổng Kết Nối Linh Hoạt

Các kết nối HDMI, USB và VGA cho tính linh hoạt, giúp kết nối với nhiều thiết bị tính toán và đa phương tiện.

Thu gọn

Technical Specifications

LCD PANEL

Panel Size	86"
Type/ Tech	TFT LCD Module with DLED Backlight
Display Area (mm)	1895.04 (H) x 1065.96 (V) (85.6" diagonal)
Aspect Ratio	16:9
Resolution	3840 x 2160
Colors	1.07B colors (10bit)
Brightness	350 nits (typ.) 300 nits (min.)
Contrast Ratio	1200:1 (typ.)
Response Time	8 ms
Viewing Angles	H = 178, V = 178 (typ.)

	Backlight	DLED
	Backlight Life	30,000 Hours Min.
	Hardness	7H
TOUCH	Type/ Tech	IR Recognition
	Touch Resolution	32767 x 32767
	Touch Point	20 points touch, 10 points writing
	Response Time	<15ms
	System	Windows 10 / Windows 8 / Windows 7 / Windows XP / Vista / Linux / Mac / Android / Wince / Chrome
	Life Time	80,000hrs
INPUT	HDMI	x 3
	RGB / VGA	x 1
	DisplayPort	x 1
	Audio	x 1
	CVBS (AV)	x 1
	RS232	x 1
	PC Slot	x 2
OUTPUT	HDMI	x 1 (for all sources)
	Audio (Earphone out)	x 1
	SPDIF	x 1
LAN	RJ45	x 1
USB	2.0 Type A	x 4 (front x 2, for both embedded player and slot-in PC)
	3.0 Type A	x 2 (front x 1, for both embedded player and slot-in PC)
	2.0 Type B (For touch)	x 2
SPEAKERS		16W x 2
BUILT-IN PC	Processor	ARM Cortex A53 Quad Core 1.2G Hz CPU
	Graphic	ARM Mali-450 Quad Core
	Memory	2GB DDR3
	Storage	16GB eMMC
	Networking	10/100M auto-identification and DHCP
COMPATIBILITY	VGA	Refer to timing table
	HDMI	3840x2160
	DP	3840x2160
	CVBS	480i
POWER	Voltage	100-240VAC +/- 10% Wide Range
	Consumption	361W(Typ, without Slot-In PC); 456W(Typ, Including Slot-In PC)
ERGONOMICS	Wall Mount (VESA®)	800 x 600mm; Screw: M8 x 25mm
OPERATING CONDITIONS	Temperature (° C)	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
	Humidity	10% ~ 90% non-condensing
DIMENSIONS (W x H x D)	Physical w/o Stand (mm / inch)	1988 x 1186 x 100 mm / 78.3 x 46.7 x 3.9 inch
	Packaging (mm / inch)	2211 x 1380 x 280 mm / 87.0 x 53.1 x 11.0 inch
WEIGHT	Net (kg / lb)	78kg / 171.96lbs
	Gross (kg / lb)	105kg / 231.49lbs
REGULATIONS	Standard	FCC, CE, cTUVus, RCM, CCC
What's in the box?		VGA cable(5 meters)/Power cable(3 meters) x 4/Remote control/USB cable(5 meters)/Audio cable(5 meters) 6.AV cable/Touching pen x 3/User manual CD wizard/Quick

