

# Màn hình tương tác thông minh 65 inch ViewBoard® với độ phân giải 4K

**IFP6530**



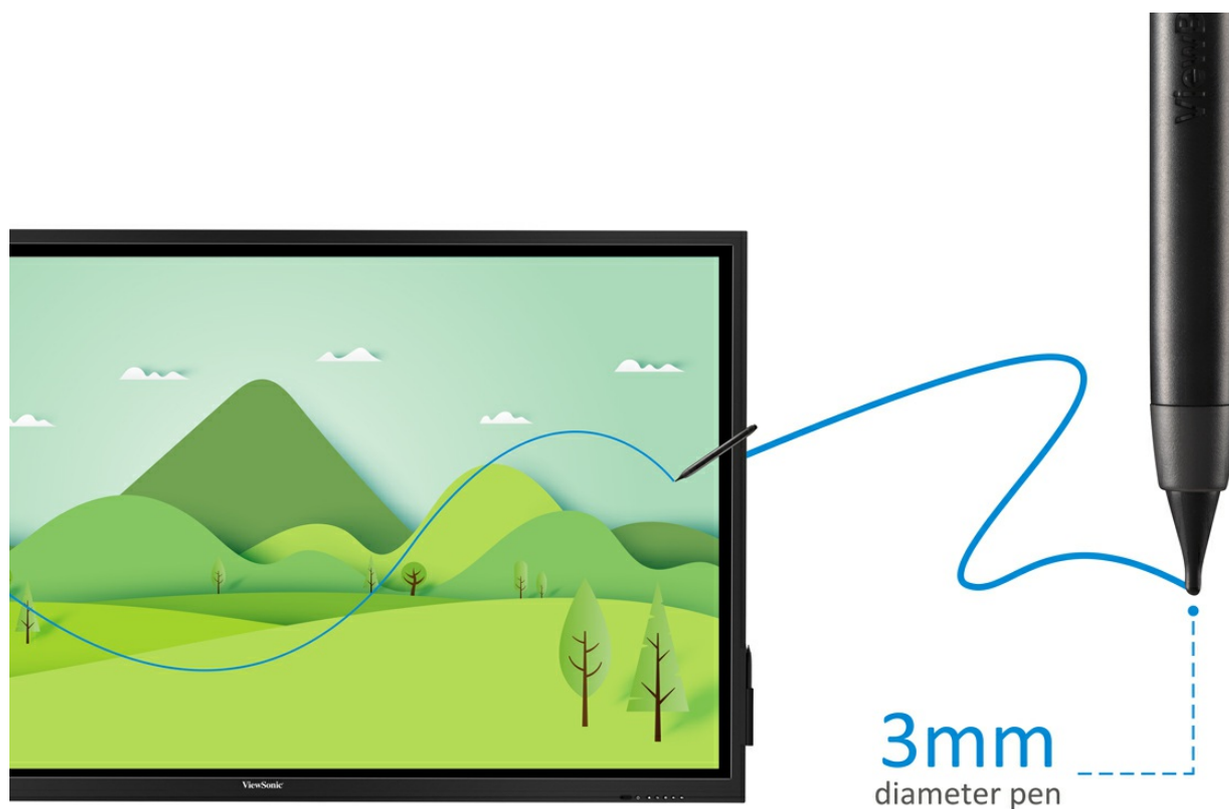
- Công nghệ UFT (Cảm ứng siêu mượt)
- Phần mềm bảng tương tác myViewBoard™
- Bút cảm ứng kép với đầu bút có đường kính 3 mm/8 mm
- Tích hợp cảm biến ánh sáng môi trường
- Chứng nhận ENERGY STAR®

Dòng sản phẩm màn hình tương tác thông minh ViewBoard® IFP30 bao gồm Công nghệ UFT (Cảm ứng siêu mượt) giúp viết chính xác hơn và xử lý nhanh hơn với các màn hình tương tác truyền thống. Độ nhạy chiều cao 2 mm nâng cao độ chính xác khi viết, đồng thời cho phép chú thích bằng bút kép với đầu bút có đường kính 3 mm và 8 mm. Sản phẩm có thể phân biệt các đầu bút cảm ứng khác nhau, ngón tay và lòng bàn tay để tránh đưa sai nét. Ngoài ra dòng sản phẩm IFP30 được tích hợp phần mềm bảng kỹ thuật số myViewBoard™, giúp làm việc ở mọi lúc, mọi nơi nhờ các tính năng chia sẻ riêng như Miracast, Airplay và Chromecast. Màn hình tương tác đang trở nên phổ biến. Dòng sản phẩm màn hình tương tác thông minh IFP30 là giải pháp cho trường học và nơi làm việc.

## Công Nghệ UFT

Công nghệ UFT mang đến trải nghiệm viết bằng bút mà không lo bị lag. Độ chính xác khi viết

được tăng cường và tương tác giữa học sinh và giáo viên diễn ra tự nhiên hơn nhờ tốc độ phản hồi theo thời gian thực, nhận dạng bút kếp và bút đầu nhọn 3 mm kiểu mới của chúng tôi.



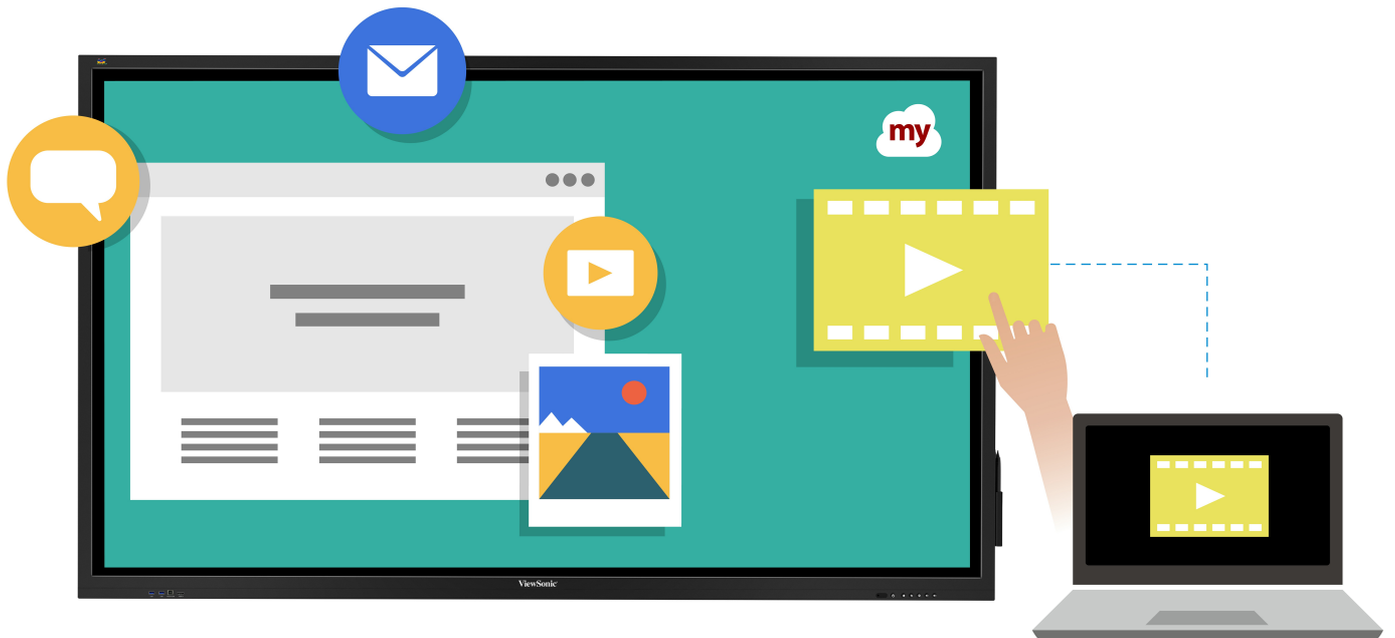
## Bút Kếp

Tự động phát hiện đường kính bút (8 mm & 3 mm) và viết đồng thời với các màu sắc, độ dày khác nhau.



## Tối Ưu Hiệu Năng Với Các Hệ Điều Hành

Phần mềm bảng tương tác myViewBoard™ giúp giáo viên và học sinh dễ dàng tương tác với bảng giảng.



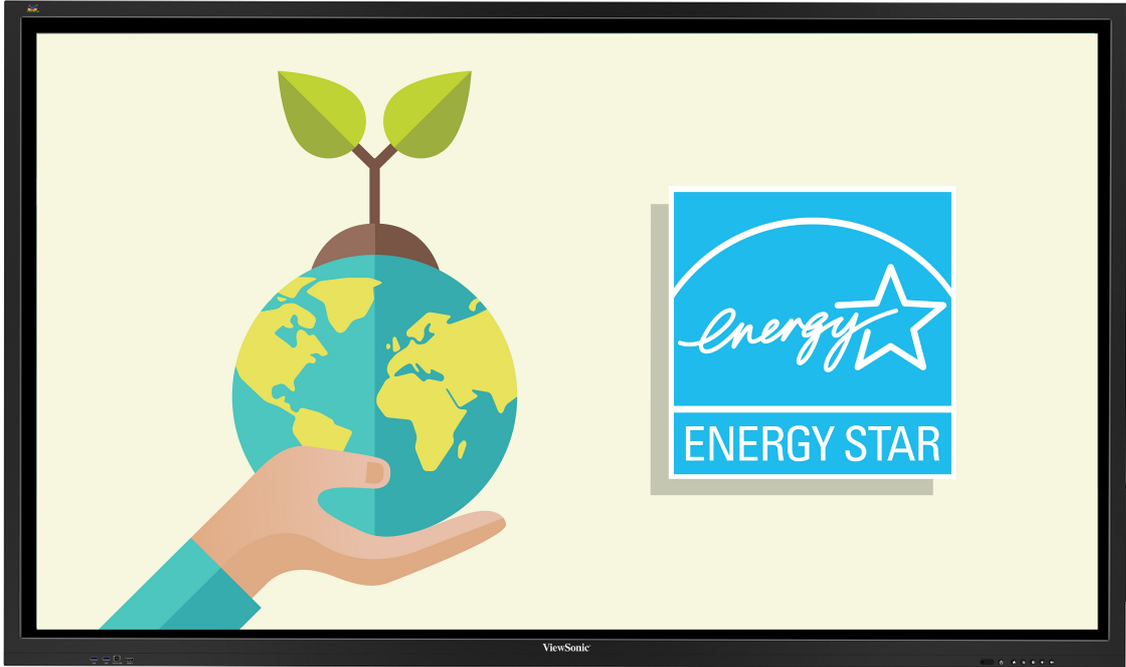
## Chia Sẻ Nội Dung Không Dây

Chia sẻ nội dung với phần mềm ViewBoard® Cast tích hợp.



## Thân Thiện Với Môi Trường

Chúng nhận ENERGY STAR, chứng nhận về tiết kiệm năng lượng, thân thiện hơn với môi trường.



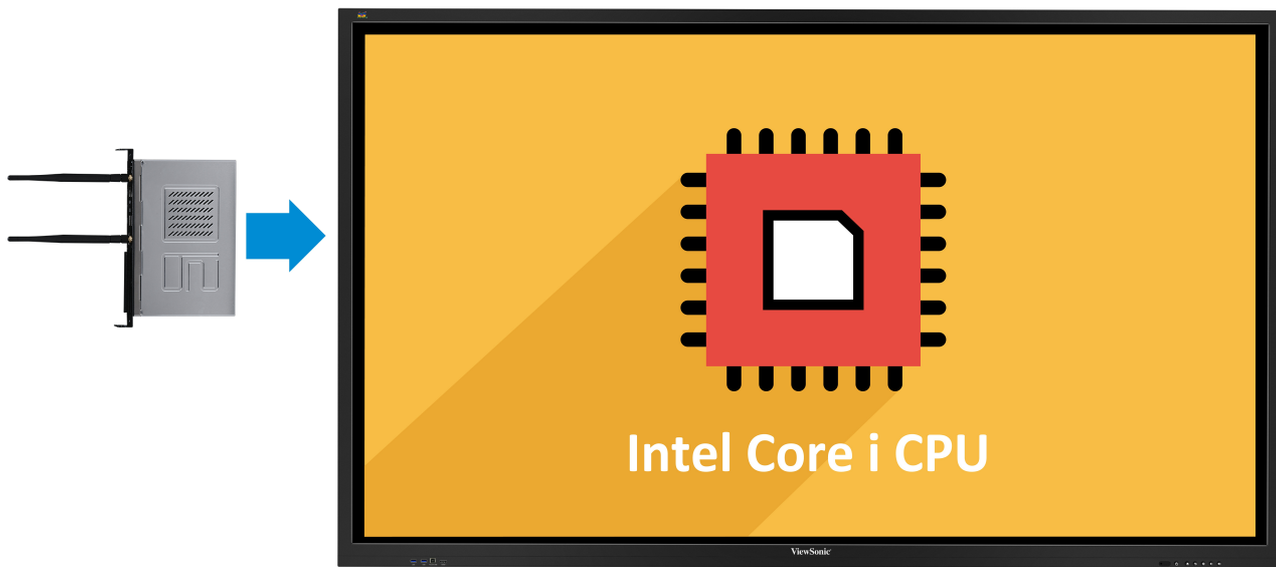
## Cảm Biến Ánh Sáng

Tự động điều chỉnh độ sáng để giảm tình trạng mỏi mắt.

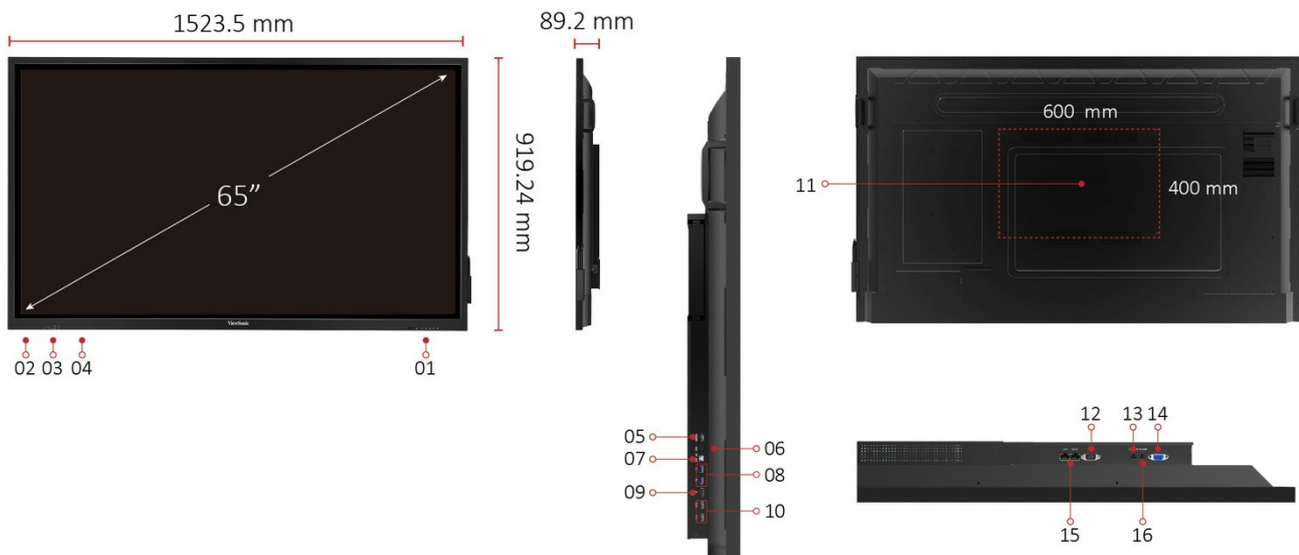


## Khe Cắm PC

Intel OPS PC giúp công việc của bạn trở nên hiệu quả và bảo trì dễ dàng (tùy chọn).



## Cổng Kết Nối



1. CONTROLS PANEL
2. USB X 2
3. TOUCH USB
4. HDMI IN
5. HDMI OUT
6. SPDIF OUT
7. TOUCH USB
8. USB X 2
9. DISPLAY PORT IN
10. HDMI IN X 2
11. VESA® WALL Mount 600x400 mm
12. RS232 IN
13. AUDIO OUT

- 14. VGA IN
- 15. LAN X 2
- 16. PC AUDIO IN

## Technical Specifications

<b>Display</b>	<b>Panel Size</b>	65"
	<b>Type/Tech</b>	IPS/V-by-one
	<b>Display Area (mm)</b>	1428.48*803.52mm
	<b>Aspect Ratio</b>	16:9
	<b>Native Resolution</b>	4K60hz
	<b>Colours</b>	10 bits
	<b>Brightness</b>	450(Typ.)
	<b>Contrast Ratio</b>	5000:1
	<b>Response Time</b>	6ms(Type)
	<b>Viewing Angles</b>	H = 178, V = 178 typ.
	<b>Backlight Life</b>	50,000hr(min)
	<b>Surface Treatment</b>	Hardness: 7H Costing: AG coating Thickness: 4mm
	<b>Bezel</b>	29/29/29/49.7mm(btm.)
	<b>Orientation</b>	Landscape
<b>Platform</b>	<b>Processor</b>	ARM Cortex-A73*2 + Cortex-A53*2 1.5Hz
	<b>RAM</b>	3GB DDR4
	<b>Storage</b>	16GB
<b>Touch</b>	<b>Type/ Tech</b>	IR Recognition
	<b>Touch Resolution</b>	32767W*32767D
	<b>Touch Point</b>	20 points 10 writing
<b>INPUT</b>	<b>HDMI</b>	Front*1 Rear* 2 All ports HDMI2.0
	<b>RGB / VGA</b>	1
	<b>DisplayPort</b>	DP1.2*1
	<b>Audio</b>	PC audio in (3.5 mm)*1
	<b>RS232</b>	x1
	<b>OPS</b>	1
	<b>OUTPUT</b>	<b>HDMI</b>
	<b>Audio</b>	3.5mm Earphone Out *1, SPDIF*1
	<b>SPDIF</b>	x1
<b>LAN</b>	<b>RJ45</b>	*2 10M/100
<b>USB</b>	<b>Type A</b>	USB2.0 *4 (Front:*2 Rear: *2 )
	<b>Type B</b>	For touch (Front*1, rear*1))
<b>SPEAKERS</b>	<b>SPEAKERS</b>	15WX2
<b>Camera plate on top for screw-in webcam installation</b>	<b>Camera plate on top for screw-in webcam installation</b>	yes

<b>COMPATIBILITY</b>	<b>RGB PC/HDMI PC</b>	VGA: 1080p HDMI: 4K
	<b>HDMI</b>	3840x2160
	<b>DisplayPort</b>	3840x2160
<b>Embedded OS</b>	<b>Embedded OS</b>	OS 8.0 Resolution: 1080p
<b>Power</b>	<b>Voltage</b>	PB model: 100-240VAC +/- 10% Wide Range
	<b>Consumption</b>	On:129W(Typ.) Off: <0.5W
<b>ERGONOMICS</b>	<b>Wall Mount (VESA® )</b>	600x400
<b>OPERATING CONDITIONS</b>	<b>Temperature (° C)</b>	0°C to 40°C
	<b>Humidity</b>	20% ~ 80% RH Non-Condensing(working)
<b>DIMENSIONS (W x H x D)</b>	<b>Physical (inch / mm)</b>	1523.5*919.24*89.2(mm) 59.98*36.19*3.51(inch)
	<b>Packaging (inch / mm)</b>	1660*1045*245(mm) 65.4*41.1*9.6(inch)
<b>WEIGHT</b>	<b>Net (lb / kg)</b>	97.4lb/44.2kg
	<b>Gross (lb / kg)</b>	126.8lb/57.5kg
<b>REGULATIONS</b>	<b>REGULATIONS</b>	EMC/CE-EU, CB-EU/IEC62368, RoHS Green BOM & RoSH DoC, REACH, WEEE (Doc & Disassembly report), ErP, EAC(local apply), UKrSEPRO(local apply), , BIS-India
<b>Energy Star version</b>	<b>Energy Star version</b>	YES
<b>EEl rating</b>	<b>EEl rating</b>	A
<b>PACKAGE CONTENTS</b>	<b>PACKAGE CONTENTS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. US/EU/UK/AU power cord, no PE bag</li> <li>2. QSG</li> <li>3. Compliance statement</li> <li>4. HDMI cable*1</li> <li>5. Touch USB cable*1</li> <li>6. Touch PEN *2. Extra tip: Thick*2, thin*1</li> <li>7. Remote control with AAA batteries (VS version)</li> <li>8. Webcam plate with screws pack <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Need to compatible with Logi CC4000e)</li> <li>b. Add screw holes on top of the frame</li> </ol> </li> <li>9. Pen tray*1 (two pen, detachable, mount for both side)</li> <li>10. Wall mount screws</li> </ol>
<b>Compatible Slot-in PC</b>	<b>Compatible Slot-in PC</b>	VPC12 series