

# ViewSonic® VIEWBOARD ViewBoard IFP8653

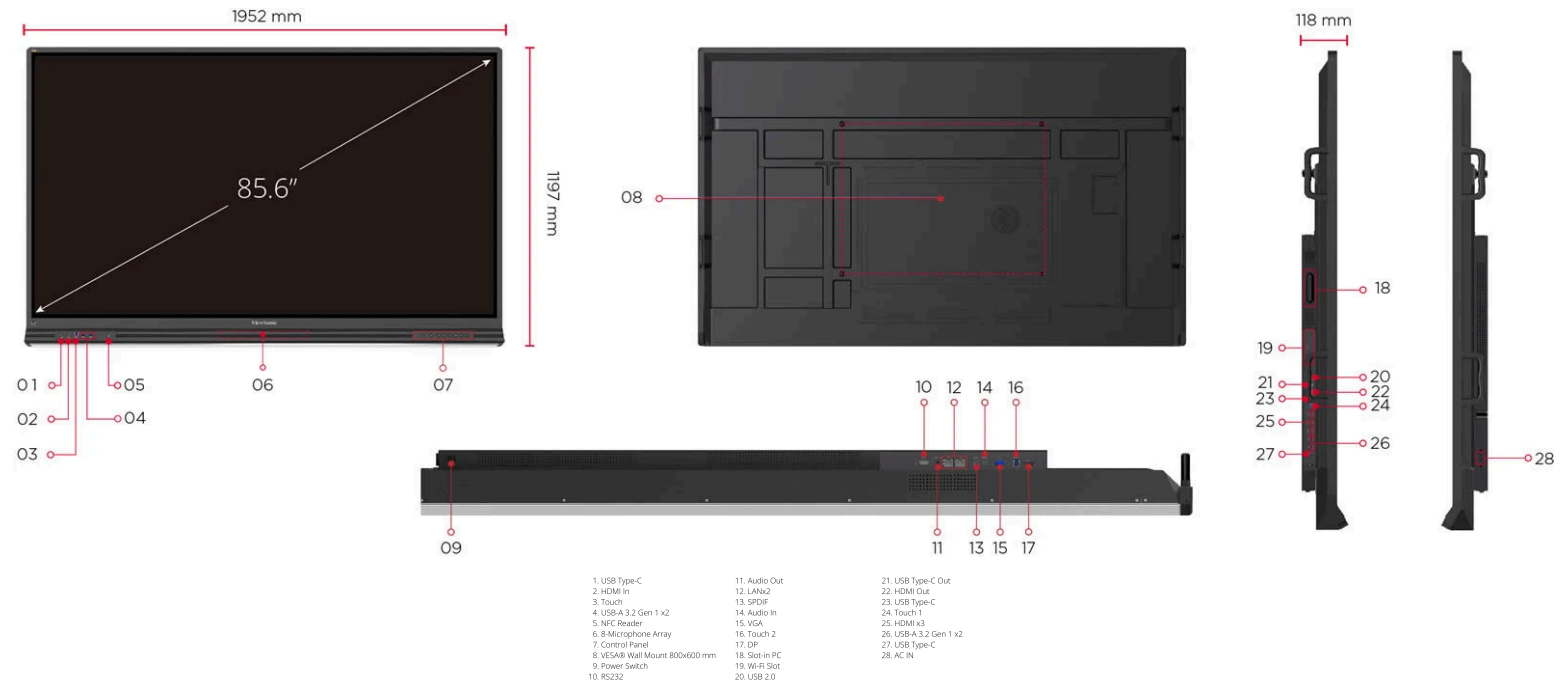
## Características principales

- NFC e inicio de sesión SSO para acceder rápidamente al lanzador intuitivo y a los ajustes personales.
- Anotación rápida, esbozo y cambio de cuatro colores con el lápiz óptico
- CPU octa-core con 8 GB de RAM y 8 GB de memoria virtual para una multitarea fluida
- Cuatro puertos USB-C garantizan una conectividad perfecta y admiten una carga de hasta 100 W
- Android 14 con ViewSonic Education Software integrado



## Descripción del producto

Descubre el futuro del aprendizaje interactivo con la dinámica Serie ViewBoard® IFP53. Para mayor comodidad, sus funciones SSO e inicio de sesión con tarjeta NFC proporcionan un acceso rápido a lanzadores personalizados y almacenamiento en la nube. Con rápida y la posibilidad de cambiar rápidamente entre cuatro colores, puedes capturar pensamientos en el momento en que te llegue la inspiración. Equipado con Android 14, cuenta con un potente procesador octa-core de alto rendimiento complementado con 8 GB de memoria virtual, lo que garantiza una conectividad perfecta y una productividad ininterrumpida. El software integrado ViewSonic Education completa la experiencia, fomentando la colaboración y el compromiso en las aulas con herramientas digitales en diseñadas para maximizar el potencial de los estudiantes.



DISPLAY		PAQUETE DE SOFTWARE	
Tamaño del panel:	86"	Software de anotación básico:	myViewBoard for Android
Tipo de panel:	TFT LCD Module with DLED Backlight	Software de anotación Pro:	myViewBoard for Windows (embedded in VPC)
Área de visualización (mm):	1895.04 (H) x 1065.96 (V) (86.5" diagonal)	Presentación Inalámbrica:	Display, vCast
Relación de aspecto:	16:9	Device Management:	Manager
Resolución:	UHD 3840x2160(Pixels)	ViewSonic Launcher:	Yes
Colors:	1.07B colors	<b>CARACTERÍSTICAS ESPECIALES</b>	
Brillo:	450 nits (typ)	All-in-one USB port:	USB 3.0 "SmartPort USB" to all channels.
Relación de contraste:	1200:1(Typ.) 5000:1(Min. with DCR enabled)	Intercambio de LAN simple entre IFP y dispositivo de entrada:	10/100/1000M (USB Type-C 10/100, Android & PC 10/100/1000)
Tiempo de respuesta:	8 ms	Light Sensor:	Yes
Ángulos de visión:	H = 178, V = 178 typ.	NFC Reader:	Yes
Vida útil de la retroiluminación:	50,000 hrs (typ).	Pen Sensor:	Yes
Tratamiento de superficies:	Hardness: 7H. Anti-glare coating	<b>ALIMENTACIÓN</b>	
Orientación:	Landscape	Voltaje:	100-240VAC +/- 10% Wide Range
<b>PLATAFORMA</b>		Consumo:	On:131.53W / Off: <0.5W
Procesador:	Octa-Core CPU (A73*4 + A53*4)	<b>ERGONOMICS</b>	
RAM:	8GB (Physical RAM) + 8GB (Virtual Ram) *	Montaje en pared (VESA®):	800 x 600
Almacenamiento:	128GB	<b>OPERATING CONDITIONS</b>	
<b>TOUCH</b>		Temperatura (° C):	0°C to 40°C
Tipo/Tecnología:	UFT (Ultra Fine Touch) Technology	Humedad:	20% ~ 80% RH non-condensing
Resolución táctil:	32767 x 32767	<b>DIMENSIONES (W X H X D)</b>	
Puntos táctiles:	Windows: 40 points touch, Android: 20 points touch	Físico (pulgadas / mm):	76.87 x 47.13 x 4.66 in / 1952.4 x 1197.2 x 118.4 mm
<b>INPUT</b>		Embalaje (pulgadas / mm):	85.04 x 51.17 x 8.86 in / 2160 x 1310 x 225 mm
HDMI:	x4 ( Frontx1:HDMI2.1 with CEC ; Rearx3: (HDMI2.1 with CEC)x2 & (HDMI2.1 with CEC, ARC)x1	<b>WEIGHT</b>	
RGB / VGA:	x1	Neto (lb / kg):	139.66 lb / 63.35 kg
DisplayPort:	x1	Bruto (lb / kg):	179.01 lb / 81.2 kg
Audio:	x1 (PC audio in)	<b>REGULATIONS</b>	
RS232:	x1	DOE EPEAT, DOE Energy Star, CE EMC, LVD or CB, RoHS Green BOM & RoHS DoC, ErP (2009/125/EC), REACH SVHC List & DoC, WEEE, BSMI, Green Mark	
OPS:	module slot x 1	<b>CONTENIDO DEL EMBALAJE</b>	
<b>OUTPUT</b>		1. 3m power cord by ship area	
HDMI:	x1	2. Type C cable 1.8m(USB-IF certified)	
Audio:	x1 (Earphone out)	3. Remote control with AAA battery	
SPDIF:	x1	(new VS remote control)	
<b>LAN</b>		4. 3m touch USB cable(USB 2.0)	
RJ45:	x2	5. Touch pen x 2 (VB-PEN-002)	
<b>USB</b>		6. Quick Start Guide	
Tipo A:	USB3.0x4 (Frontx2; Rearx2) USB2.0x1 (Rear)	7. RS232 adapter	
Tipo B:	USB3.0x3 (Frontx1; Rearx2)	8. Clamp x 5	
Tipo C:	Input:x3 (Frontx1 with USB3.0, DP1.2, Ethernet 100M, PD 100W; Rearx1 with USB3.0, DP1.2, Ethernet 100M, PD 65W; Rearx1 with USB3.0, PD 15W) Output:x1, DP	9. Camera Plate	
<b>ALTAVOCES</b>		10. Screw x 8 (camera 2+2, wall mount 4)	
20W x 2 front soundbar + 20W x 1 subwoofer		11. HDMI cable 3m(HDMI LA certified)	
<b>MICROPHONE</b>		12. AAA Battery x 2	
built-in 8-array microphone		13. Compliance statement	
<b>TOP CAMERA PLATE</b>		<b>PC ENCASTRABLE COMPATIBLE</b>	
Yes		VPCF5-W33-G1 VPC37-W53-G1 VPC35-W53-G1 VPC-A31-O1	
<b>SISTEMA OPERATIVO INTEGRADO</b>			
Android 14			