

ViewSonic®

ViewBoard® Serie 50-5 Pantallas Interactivas 4K



COLABORACIÓN PARA EL AULA

Pantallas interactivas para el aprendizaje híbrido

La **serie IFP50-5 ViewBoard® de ViewSonic®** de pantallas interactivas presenta tecnologías de pizarra de última generación para ofrecer un aprendizaje inmersivo en cualquier entorno de aula. Con una pantalla táctil de gran precisión y la tecnología de reconocimiento inteligente de la palma de la mano, estas pantallas interactivas ofrecen una experiencia de pizarra digital intuitiva para todos, desde los alumnos más pequeños hasta los docentes más avezados. Además, gracias a la sorprendente resolución 4K y al sonido estéreo, estas pantallas brindan contenido audiovisual dinámico para todos los que están en el aula.



Para obtener más información,
contacta con tu representante de ViewSonic hoy mismo.
email: sales-es@viewsonic.com



Síguenos



Potente barra de sonido de
40W con subwoofer integrado



Conectividad USB-C versátil
con control de dispositivos y con
suministro de energía de hasta 65W



Intercambio de
contenido inalámbrico
con VCast™



Whiteboard

Anotación intuitiva
con el paquete de
software myViewBoard®



Manager

Administración sencilla
de dispositivos con
myViewBoard™ Manager



Android 11

myViewBoard®



ViewSonic®

Education

Modelo	IFP5550-5	IFP6550-5	IFP7550-5	IFP8650-5	IFP9850-4	
Pantalla	Tamaño del panel	55"	65"	75"	86"	98"
	Tipo/Tecnología	Módulo LCD TFT con retroiluminación DLED, IPS				
	Área de pantalla (mm)	1209.6 (H) x 680.4 (V) (54.64" diagonal)	1428.48 (H) x 803.52 (V) (64.5" diagonal)	1650.24 (H) x 928.26 (V) (74.5" diagonal)	1913.0 (H) x 1084.0 (V) (85.6" diagonal)	2171.85 (H) x 1232.35 (V) (97.52" diagonal)
	Proporción dimensional	12/31/1899 4:09:00 PM				
	Resolución nativa	UHD 3840 x 2160 (píxeles)				
	Colores	1070 millones de colores (8 bit + FRC)				1070 millones de colores (10 bit)
	Brillantez	350 nits (tip.)				
	Relación de contraste	1200:1 Tip., 5000:1 Máx. (DCR habilitado)				
	Tiempo de respuesta	8 ms				6 ms
	Ángulos de visión	H = 178, V = 178 (tip.)				
Vida útil de la retroiluminación	50 000 horas					
Tratamiento de superficie	Dureza: escala de Mohs de 7H/dureza del lápiz de 9H, revestimiento antirreflectante					
Bruma	25 %				28 %	
Plataforma	Orientación	Horizontal				
	Procesador	ARM Cortex-A73 de cuatro núcleos + ARM Cortex-A53 de cuatro núcleos				ARM Cortex A73*4 (1.8 GHz)
	RAM	DDR4 de 4 B				
Táctil	Almacenamiento	32GB				
	Tipo/Tecnología	Reconocimiento IR				
	Resolución táctil	32767 x 32767				
	Punto táctil	Windows: 40 Android: 20				20
Entrada	Tiempo de respuesta	≤10ms				
	Tamaño de puntas de plumas	2.5 mm/8 mm				
	ENTRADA HDMI	3				x1
	RGB/VGA	N/C				x1
	Audio	N/C				x1
Salida HDMI	RS232	x1				x1
	Audio	x1				x1 (salida auricular)
	SPDIF	x1				
	RS232	N/C				x1
LAN	RJ45	x2 (1 entrada y 1 salida) (10/100/1000M) (USB tipo C 10/100, Android y PC 10/100/1000)				9850: x1
USB	Tipo A	6				5
	Tipo B	2				
	tipo C	1				
Externos	12W x 2 + 16W x 1				16W x 2	
SO integrado	SO ViewBoard					
Características Especiales	Puertos inteligentes USB	Sí				
	Windows ink	Sí				
	Sensor de luz	Sí				
Alimentación	Voltaje	Rango de ancho 100-240VAC +/- 10%				
	Consumo	Encendido: 89W; apagado: <0.5W	Encendido: 95W; apagado: <0.5W	Encendido: 135W; apagado: <0.5W	Encendido: 175W; apagado: <0.5W	192.5 (tip.) < 0.5 W ("apagado")
Montaje De Pared (VESA*)	400 x 200	600 x 400	800 x 400	800 x 600	800 x 600	
Condiciones De Funcionamiento	Temperatura (° C)	0 °C a 40 °C				
	Humedad	10 % - 90 % HR sin condensación				
Dimensiones (an. x al. x prof.)	Físicas (pulgadas/mm)	49.9 x 30.4 x 3.3 in/ 1268 x 773 x 85 mm	58.6 x 35.3 x 3.5 in/ 1488 x 897 x 90 mm	67.3 x 40.2 x 3.5 in/ 1710 x 1020 x 90 mm	77.1 x 45.7 x 3.5 in/ 1958 x 1160 x 90 mm	88.4 x 52.1 x 3.6 in/ 2245 x 1323 x 91 mm
	Embalaje (pulgada/mm)	56.2 x 34.6 x 8.7 in/ 1428 x 878 x 220 mm	65.7 x 39.8 x 8.8 in/ 1669 x 1010 x 223 mm	76.0 x 44.9 x 11.0 in/ 1930 x 1140 x 280 mm	83.6 x 53.0 x 11.0 in/ 2123 x 1345 x 280 mm	97.8 x 58.8 x 14.8 in/ 2483 x 1493 x 376 mm
Peso	Neto (lb/kg)	58.2 lb/26.4 kg	89.3 lb/40.5 kg	118.8 lb/53.9 kg	150.8 lb/68.4 kg	228.4 lb/103.6 kg
	Bruto (lb/kg)	78,3 lb/35.5kg	109.6 lb/49.7 kg	158.5 lb/71.9 kg	200 lb/90.7 kg	293.7 lb/133.2 kg
Regulaciones	VSA:US NRTL con CA, FCC, DOE Energy Star, DOE EPEAT	VSA:US NRTL con CA, FCC-B con FCC, DOE Energy Star, DOE EPEAT	VSA:US NRTL con CA, FCC-B con FCC, DOE Energy Star, DOE EPEAT	VSA:US NRTL con CA, FCC-B con DOE Energy Star, DOE EPEAT	VSA:US NRTL con CA, FCC, DOE Energy Star, CEC	
Luz Azul Baja (Certificado LBL)	Sí					
Versión De Energy Star	ES8.0					
Contenido De La Caja	1. Cable de alimentación de 3 m según el área de envío 2. Control remoto con batería AAA 3. Cable USB de 3 m 4. Dos lápices táctiles (VB-PEN-009) 5. Guía de inicio rápido + Declaración de cumplimiento 6. Adaptador RS232 7. Cinco abrazaderas 8. Soporte para la cámara 9. Ocho tornillos (cámara: 2+2, montaje de pared: 4) 10. Cable HDMI de 3 m	1. Cable de alimentación de 3 m para el área de envío 2. Control remoto con batería AAA 3. Cable USB de 3 m 4. Dos lápices táctiles (VB-PEN-009) 5. Guía de inicio rápido + Declaración de cumplimiento 6. Adaptador RS232 7. Cinco abrazaderas 8. Soporte para la cámara 9. Ocho tornillos (cámara: 2+2, montaje de pared: 4) 10. Cable HDMI de 3 m	1. Cable de alimentación de 3 m según el área de envío 2. Control remoto con batería AAA 3. Cable USB de 3 m 4. Dos lápices táctiles (VB-PEN-009) 5. Guía de inicio rápido + Declaración de cumplimiento 6. Adaptador RS232 7. Cinco abrazaderas 8. Soporte para la cámara 9. Ocho tornillos (cámara: 2+2, montaje de pared: 4) 10. Cable HDMI de 3 m	1. Cable de alimentación de 3 m según el área de envío 2. Control remoto con Batería AAA 3. Cable USB de 3 m 4. Dos lápices táctiles (VB-PEN-009) 5. Guía de inicio rápido + Declaración de cumplimiento 6. Adaptador RS232 7. Cinco abrazaderas 8. Soporte para la cámara 9. Ocho tornillos (cámara: 2+2, montaje de pared: 4) 10. Cable HDMI de 3 m	1. Cable de alimentación de 3 m según el área de envío 2. Control remoto con batería AAA 3. Cable USB de 3 m 4. Dos lápices táctiles (VB-PEN-009) 5. Guía de inicio rápido + Declaración de cumplimiento 6. Adaptador RS232 7. Cinco abrazaderas 8. Soporte para la cámara 9. Ocho tornillos (cámara: 2+2, montaje de pared: 4) 10. Cable HDMI de 3 m 11. Cable USB tipo C	

Para obtener más información, contacta con tu representante de ViewSonic hoy mismo.

email: sales-es@viewsonic.com

El logotipo del robot de Android es una marca registrada de Google Inc. y no está afiliado con ViewSonic de ninguna manera. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2023, ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [23VWB-EDU1212]

