

ViewBoard<sup>©</sup> Serie 52

# Un Mejor Aprendizaje A Tu Alcance

Tamaños disponibles: 65"/75"/86"





#### **Funciones Avanzadas**

Nuevo diseño para mejorar la enseñanza



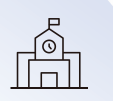
#### **Para los Profesores**

Conectividad Instantánea Interfaz Intuitiva Software User-Friendly



#### **Para los Alumnos**

Conectividad Instantánea Tecnología Avanzada Eye-Care Audio Integrado

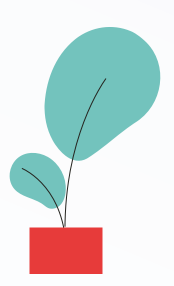


#### Para las Escuelas

Gestión de Dispositivos Simplificada Máxima Compatibilidad de Software Máxima Seguridad y Protección

# Resumen

<b>\</b>	Funciones Avanzadas	4
	Barra de Sonido Multimedia Immersiva	5
	Eficiente Sistema de 8 micrófonos	5
<b>\</b>	Diseñado para Profesores	6
	Conexión instantánea USB-C	7
	Diseño Centrado en el Usuario	8
	Conexión Inalámbrica vCastSender	9
	Fácil Transmisión myViewBoard Display	9
	Tecnología Avanzada Screen Bonding	
	Intuitivas Teclas de Acceso Rápido	10
<b>•</b>	Diseñado Para los Alumnos	11
	Las Mejores Herramientas de Colaboración	12
	Sonido de Alta Calidad en la Clase	
	Tecnologia Avanzata Eye-Care	
<b>•</b>	Gestión y Control Centralizados para las Escuel	as14
	Sistema de Gestión a Distancia	15
	Máxima Compatibilidad de Software	15
	Configuración Actualizada	
	Máximo Nivel de Seguridad	





# **Funciones Avanzadas**

Para una Mayor Experiencia de Enseñanza y Aprendizaje



#### Barra de Sonido Multimedia Immersiva

Reconociendo el potencial del sonido para atraer a los estudiantes, los altavoces incorporados se colocan en el frente y en el centro para llenar la sala con un audio rico que asegura que se pueda escuchar cada detalle.



#### Eficiente Sistema de 8 Micrófonos

Sistema integrado de 8 micrófonos con capacidades avanzadas de detección y cancelación de ruido. Los profesores que imparten clases a distancia o híbridas desde su dispositivo personal pueden acceder fácilmente al sistema de micrófonos y a cualquier dispositivo de visualización conectado para seleccionar la fuente de cámara web y micrófono más adecuada.

# Diseñado Para Los Profesores

Diseño digital y centrado en el usuario para la educación moderna





#### Conexión Instantánea USB-C

Una solución de un solo cable para datos, vídeo y suministro eléctrico que no requiere ninguna habilidad ni conocimiento técnico. Los profesores sólo tienen que conectar el cable único y pueden presentar, compartir y colaborar al instante utilizando el software habitual de su dispositivo.

#### Diseño Centrado en el Usuario

El exclusivo diseño angular sitúa los controles y los puertos de E/S perfectamente a la vista, lo que facilita el acceso de los profesores y permite integrar la pantalla de forma creativa en las clases sin interrumpir el ritmo de la enseñanza.





## Conexión Inalámbrica vCastSender

No se necesitan cables. La aplicación ViewSonic vCastSender permite a los profesores conectarse de forma inalámbrica mediante una contraseña para impartir clases sin cables con toda la funcionalidad de las herramientas de presentación y colaboración de la pantalla.





## Fácil Transmisión myViewBoard Display

Ideal para las presentaciones instantáneas y los usuarios invitados, myViewBoard Display permite a los usuarios transmitir a través de su navegador de Internet directamente a la pantalla interactiva ViewBoard serie 52 para compartir la pantalla al instante sin cables ni necesidad de descargar aplicaciones.



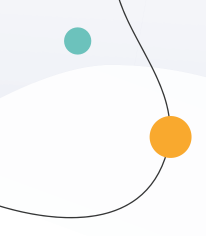
## Tecnología Avanzada Screen Bonding

Al reducir el grosor entre el cristal y el panel a sólo un milímetro, la avanzada tecnología Screen Bonding proporciona imágenes aún más brillantes y nítidas a una pantalla ya de por sí impresionante.



## Intuitivas Teclas de Acceso Rápido

Diseñadas para simplificar el control, las intuitivas teclas de acceso rápido permiten a los profesores desconectar instantáneamente la pantalla táctil cuando no la necesitan y bloquear la pantalla para utilizarla de forma independiente durante las presentaciones.



# Diseñado Para los Alumnos

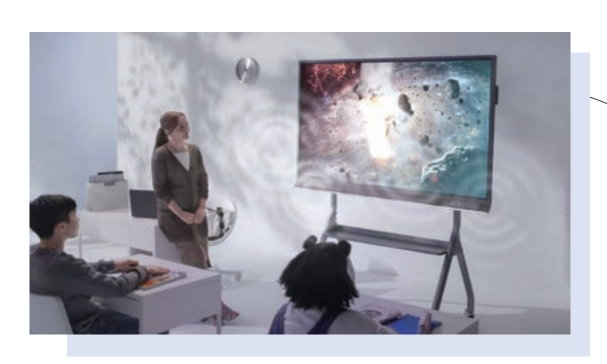
Colaboración Digital Intuitiva y Segura con Tecnología Avanzada Eye-Care.



## Las Mejores Herramientas de Colaboración

La pantalla 4K Ultra HD está equipada con la tecnología Ultra Fine Touch y el reconocimiento de la palma de la mano para ofrecer una experiencia de escritura increíblemente natural con la funcionalidad de doble lápiz y 33 puntos táctiles para apoyar la colaboración en clase o a distancia.

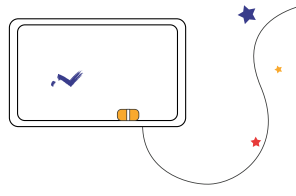




#### Sonido de Alta Calidad en la Clase

ViewBoard Serie 52 cuenta con dos altavoces de 15 W y un subwoofer de 15 W integrados en la barra de sonido frontal para amplificar aún más el impacto de la música y el vídeo en el aula y aumentar el compromiso general.





## Tecnología Avanzada Eye-Care

Con la tecnología True Flicker-Free, el filtro de luz azul y el revestimiento antirreflectante integrados directamente en la pantalla, ViewBoard serie 52 ofrece una experiencia de visualización superior que no daña la vista ni el medio ambiente.

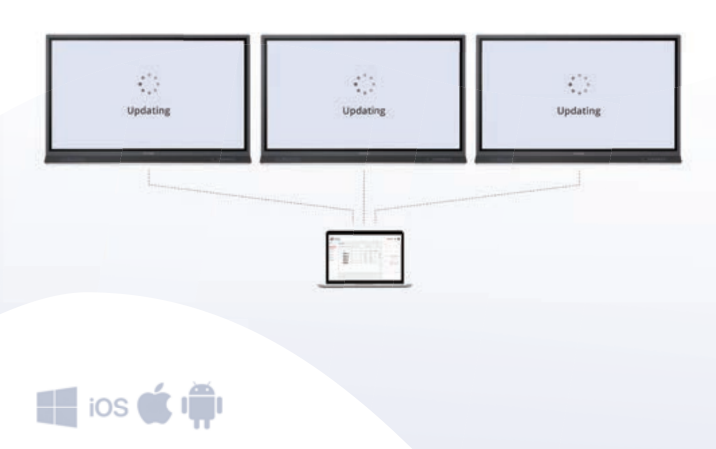


# Gestión y Control Centralizados para las Escuelas

Gestión Remota Sencilla desde el Ordenador o el Dispositivo Móvil.

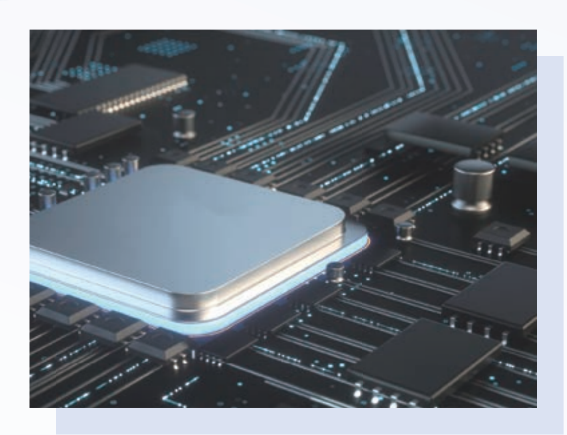
#### Sistema de Gestión a Distancia

La aplicación myViewBoard Manager, basada en el navegador, permite a los responsables informáticos y a los usuarios administrativos verificados la actualización, la programación, la transmisión y la gestión simultánea de múltiples pantallas desde cualquier lugar a través del sistema de gestión a distancia, seguro y fácil de usar.



#### Máxima Compatibilidad de Software

Diseñado para funcionar con el software que ya conoces, ViewBoard Serie 52 se basa en el sistema operativo Android 9.0 y es compatible con Windows, Mac, Chrome y Linux, con total funcionalidad táctil para todos los dispositivos conectados.



## **Configuración Actualizada**

ViewBoard Series 52 está equipado con un potente procesador Quad Core A73, 4 GB de RAM, 32 GB de ROM y ejecuta el sistema operativo Android 9.0 para ser totalmente compatible con las aplicaciones de última generación.



## Máximo Nivel de Seguridad

El servicio AWS integrado en myViewBoard™ proporciona una protección de datos completa y fiable mediante la seguridad y el cifrado en la nube, para garantizar la protección de archivos e informaciones privadas.

# Especificaciones

Modelo		IFP6552-1A/IFP6552-1B	IFP7552-1A/IFP7552-1B	IFP8652-1A/IFP8652-1B		
Modello		Vimilional man	Verifical I in	Venduard and		
	Tamaños	65"	75"	86"		
	Tipo de panel	L	CD TFT con retroiluminación DLED	)		
	Relación de as- pecto	16:9				
	Resolución		UHD 3840 x 2160 (Pixels)			
	Brillo	400 nits (Típ.)				
Pantalla	Contraste	1200:1 Típ. , 5000:1 Max.(DCR activado)				
	Tiempo de respuesta		8ms			
	Ángulos visualización		H = 178, V = 178 tip.			
	Vida		50,000 Horas (Típ.)			
	Tratamiento superficie	Dureza: 9F	l Revestimiento antirreflectante + a	antihuellas		
	Procesador		ARM Cortex A73*4			
Plataforma	RAM	LPDDR4: 4GB (IFP6552-1A) 8GB (IFP6552-1B)	LPDDR4: 4GB (IFP7552-1A) 8GB (IFP7552-1B)	LPDDR4: 4GB (IFP8652-1A) 8GB (IFP8652-1B)		
	Almacenamiento	32GB (IFP6552-1A) 64GB (IFP6552-1B)	32GB (IFP7552-1A) 64GB (IFP7552-1B)	32GB (IFP8652-1A) 64GB (IFP8652-1B)		
	Tipo		Tecnología UFT (Ultra-Fine Touch)			
	Puntos de Contacto	Windows: 33 puntos de contacto / Android: 20 puntos de contacto				
	Tiempo de respuesta	≤10ms	≤10ms	≤11ms		
Touch	Scan rate	≥100HZ	≥100HZ	≥90HZ		
	Tolerancia		+/- 1mm			
	Medida de la punta	2.5mm/8mm				
	Resistente a las palmas		Sí			
	HDMI-IN		x3			
	RGB / VGA		x1			
Entrada	DisplayPort		x1			
211010000	Audio		x1 (PC audio in)			
	RS232		x1			
	OPS	x1				
	MI-OUT	x1				
Audio		x1 (Salida de auriculares)				
	SPDIF	x1 (optical)				
LAN	RJ45		x1 USB 2.0 x1; USB 3.0 x4			
	Tipo A Tipo B		x2, para touch			
USB	Power		60W PD / DP1.2 / 100M			
	Tipo C Delivery		Ethernet/USB3.0			
Altavoces		15W x 2 + 15W x 1 subwoofer				
Micrófono		Sistema de 8 micrófonos				
OS Integrato		Android 9				

Modelo		IFP6552-1A/IFP6552-1B	IFP7552-1A/IFP7552-1B	IFP8652-1A/IFP8652-1B	
	Software de anotación básico	myViewBoard Whiteboard			
	Software de	myViewBoard whiteboard para Windows (integrado en Optional VPC)			
Paquete de software	anotación Pro Casting inalámbrico	ViewBoard Cast / MyViewBoard Display			
	Gestión remota de dispositivos		myViewBoard Manager		
	SmartPort™ USB	USB 3.0 port (Cambio automático entre ViewBoard/PC/External laptop)			
	вуом	Comparte dispositivos AV USB con un portátil externo a través de un cable USB-C o USB Touch.			
	Windows ink	Sí			
Funciones especiales	Intercambio de LAN entre el ViewBoard y el PC	10/100/1000M para ViewBoard/PC, 100M for USB-C			
	Sensor de luminosidad		Sí		
	Flicker Free	Sí	(en todos los niveles de luminosid	ad)	
	Voltaje		100-240VAC +/- 10% Wide Range		
Alimentación	Consumo	135.7W (Típ.) < 0.5 W ("Off")	159.4W (Típ.) < 0.5 W ("Off")	187.9W (Típ.) < 0.5 W ("Off")	
	Soporte de pared (VESA® )	600 x 400	800 x 400	800 x 600	
CONDICIONES DE	Temperatura (° C)		0°C a 40°C		
FUNCIONAMIENTO	Humedad		20% ~ 80% RH Sin condensación		
DIMENSIONES	Físico (inch / mm)	1509.1 (W) x 955.4 (H) x 119.1 (D) mm 59.41 (W) x 37.61 (H) x 4.69 (D) inch	1720.1 (W) x 1069.6 (H) x 118.4 (D) mm 67.72 (W) x 42.11 (H) x 4.66 (D) inch	1966.4 (W) x 1204.4 (H) x 118.4 (D) mm 77.42 (W) x 47.42 (H) x 4.66 (D) inch	
(W x H x D)	Embalaje (inch / mm)	1660 (W) x 1045 (H) x 245 (D) mm 65.35 (W) x 41.14 (H) x 9.65 (D) inch	1880 (W) x 1160 (H) x 280 (D) mm 74.02 (W) x 45.67 (H) x 11.02 (D) inch	2140 (W) x 1340 (H) x 280 (D) mm 84.25 (W) x 52.76 (H) x 11.02 (D) inch	
PESO	Netto (lb / kg)	96.78 lb / 43.9 kg	125.22 lb / 56.8 kg	156.53 lb / 71.0 kg	
PESO	Bruto (lb / kg)	122.14 lb / 55.4 kg	158.95 lb / 72.1 kg	196.43 lb / 89.1 kg	
CERTIFICACIONES		cTUVus, FCC, EPEAT, Mexico coc, Mexico Energy, RoHS, Energy Star 8, CEC,EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP. EEI,RCM, BIS, PSE, VCCI,CCC, CECP	cTUVus, FCC, EPEAT, Mexico coc, Mexico Energy, RoHS, Energy Star 8, CEC,EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP. EEI,RCM, BIS, PSE, VCCI, BSMI,C- CC, CECP	cTUVus, FCC, EPEAT, Mexico coc, Mexico Energy, RoHS, Energy Star 8, CEC,EMC/CE, CB, RoHS & DOC, REACH, WEEE, ErP. EEI,RCM, BIS, PSE, VCCI, BSMI, CCC, CECP	
Luz a	ızul baja		Sí		
	rgy Star		ES8.0		
EEI rating		4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A+	4 6 11 1 11 11 11 11	
CONTENIDO DEL PAQUETE		<ol> <li>Cable de alimentación (3 m)</li> <li>Mando a distancia</li> <li>Cable USB-C (1,5 m)</li> <li>Cable táctil USB (3 m, USB2.0)</li> <li>Lápiz táctil x 2</li> <li>Guía de inicio rápido + Declaración de conformidad</li> <li>Adaptador RS232</li> <li>Pinzas x 5</li> <li>Soporte para cámara web</li> <li>Tornillos x 8 (cámara 2+2, pared 4)</li> <li>Cable HDMI (3 metros)</li> </ol>	<ol> <li>Cable de alimentación (3 m)</li> <li>Mando a distancia</li> <li>Cable USB-C (1,5 m)</li> <li>Cable táctil USB (3 m, USB2.0)</li> <li>Lápiz táctil x 2</li> <li>Guía de inicio rápido + Declaración de conformidad</li> <li>Adaptador RS232</li> <li>Pinzas x 5</li> <li>Soporte para cámara web</li> <li>Tornillos x 8 (cámara 2+2, pared 4)</li> <li>Cable HDMI (3 metros)</li> </ol>	<ol> <li>Mando a distancia</li> <li>Cable USB-C (1,5 m)</li> <li>Cable táctil USB (3 m, USB2.0)</li> <li>Lápiz táctil x 2</li> <li>Guía de inicio rápido + Declaración de conformidad</li> <li>Adaptador RS232</li> <li>Pinzas x 5</li> <li>Soporte para cámara web</li> <li>Tornillos x 8 (cámara 2+2, pared 4)</li> <li>Cable HDMI (3 metros)</li> </ol>	
		12. Borrador 13. Pilas AAA x 2	12. Borrador 13. Pilas AAA x 2	12. Borrador 13. Pilas AAA x 2	

# Programa una demo hoy mismo

¿Quieres saber más?

Deja que uno de nuestros expertos te guíe por las soluciones de aprendizaje híbrido con una demostración en vivo.

#### Acerca de ViewSonic

ViewSonic® C orporation, fundada en 1987 y con sede en Brea, California, es un líder mundial en soluciones IT, electrónica de consumo y comunicaciones. Su misión siempre ha sido convertirse en la marca preferida para las soluciones de vídeo, desarrollando y ofreciendo productos orientados a la visualización (monitores LED, proyectores, monitores de vídeo, señalización dinámica, soluciones de computación en la nube, etc.). ViewSonic innova constantemente en el campo de las tecnologías de visualización, con el objetivo de crear un futuro digital siempre conectado y siempre accesible.









Experiencia Comprobada Dedicado a la innovación

2000+ premios de calidad

**80+** 

Personal de I+D en todo el mundo

Líder mundial del mercado Reputación Consolidada

100+

países del mundo

años de experiencia

Distribuido por:								



Global Headquarters: Brea, California, USA Regional Headquarters: London, Taipei, Shanghai, & 46 offices worlwide

Products sold in over 100 countries

