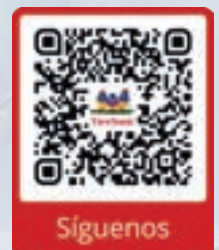


ViewBoard® Serie 52

Un Mejor Aprendizaje A Tu Alcance

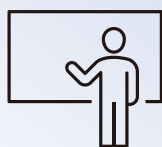
Tamaños disponibles: 65"/75"/86"





Funciones Avanzadas

Nuevo diseño para mejorar la enseñanza

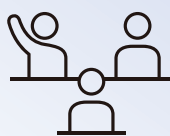


Para los Profesores

Conectividad Instantánea

Interfaz Intuitiva

Software User-Friendly

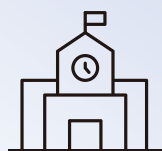


Para los Alumnos

Conectividad Instantánea

Tecnología Avanzada Eye-Care

Audio Integrado



Para las Escuelas

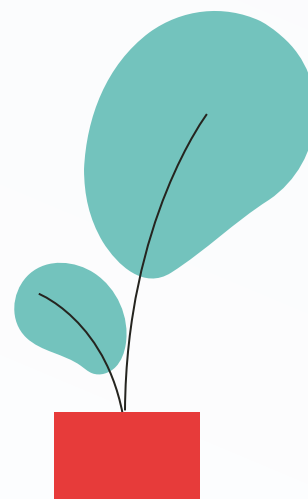
Gestión de Dispositivos Simplificada

Máxima Compatibilidad de Software

Máxima Seguridad y Protección

Resumen

◆	Funciones Avanzadas	4
	Barra de Sonido Multimedia Inmersiva	5
	Eficiente Sistema de 8 micrófonos.....	5
◆	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	10
	Intuitivas Teclas de Acceso Rápido	10
◆	Diseñado Para los Alumnos.....	11
	Las Mejores Herramientas de Colaboración	12
	Sonido de Alta Calidad en la Clase.....	13
	Tecnología Avanzada Eye-Care.....	13
◆	Gestión y Control Centralizados para las Escuelas.....	14
	Sistema de Gestión a Distancia	15
	Máxima Compatibilidad de Software	15
	Configuración Actualizada	16
	Máximo Nivel de Seguridad	17





Funciones Avanzadas

Para una Mayor Experiencia de Enseñanza y Aprendizaje



Barra de Sonido Multimedia Inmersiva

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



the whole classes and notes with pictures

Impressionism



Post-Impressionism



Def.

An art movement that originated in the late 19th century in Paris as an artistic reaction to the rapidly changing urban environment.

An art movement that originated in the same century in France as a reaction to impressionism.

Tones.

Vibrant colors, unusual visual angles.

Thick layers, swirling brush, unnatural or arbitrary colors used to express motion.

Artwork & Artist.

- The card players by Paul Cézanne
- Paris Street in Rainy weather by Gustave

- The Starry Night by Vincent Van Gogh
- Woman with a Parasol by Claude Monet





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.

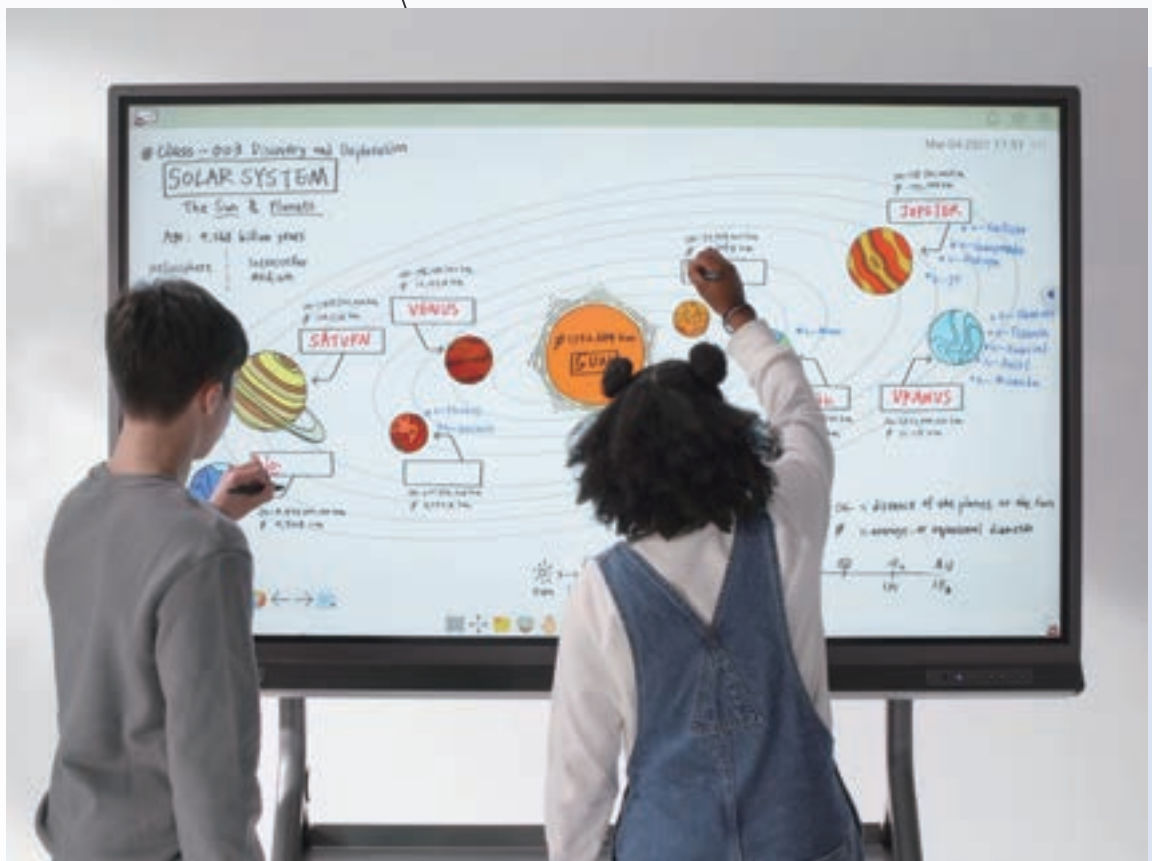
Diseñado Para los Alumnos

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



Las Mejores Herramientas de Colaboración

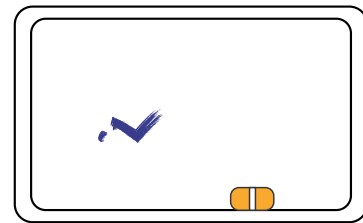
La pantalla 4K Ultra HD está equipada con la tecnología Ultra Fine Touch y el reconocimiento de la palma de la mano para ofrecer una experiencia de escritura increíblemente natural con la funcionalidad de doble lápiz y 33 puntos táctiles para apoyar la colaboración en clase o a distancia.





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.

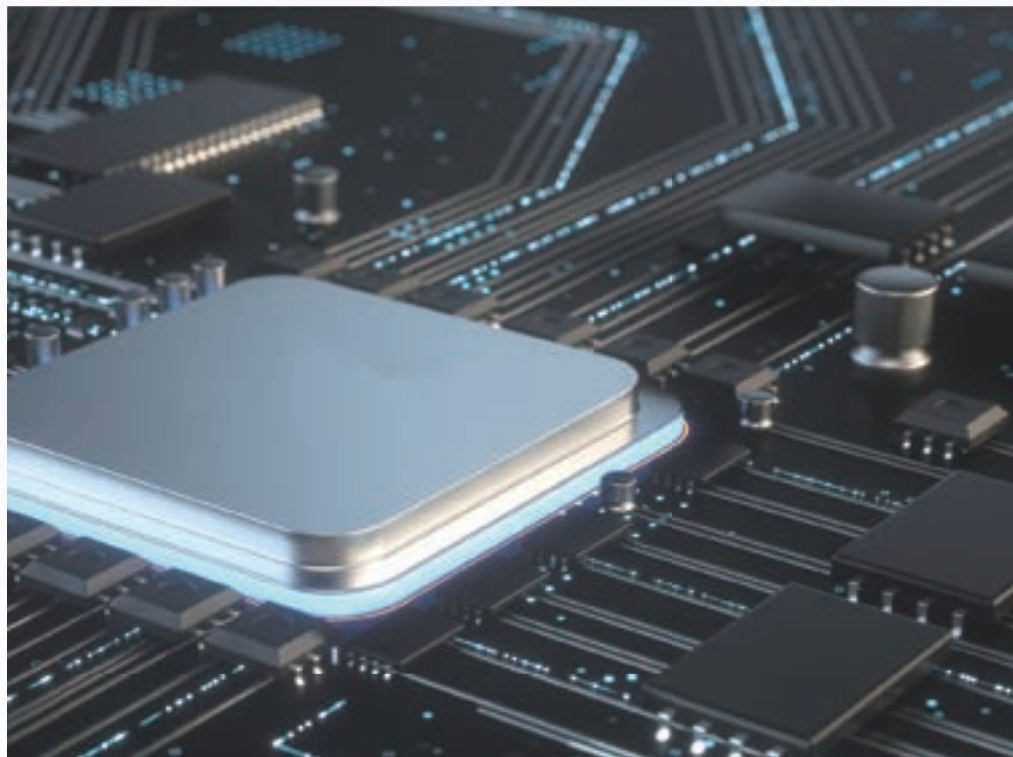
Sistema de Gestión a Distancia

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
Modelo				
Pantalla	Tamaños	65"	75"	86"
	Tipo de panel	LCD TFT con retroiluminación DLED		
	Relación de aspecto	16:9		
	Resolución	UHD 3840 x 2160 (Pixels)		
	Brillo	400 nits (Típ.)		
	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: 9H Revestimiento antirreflectante + antihuellas		
Plataforma	Procesador	ARM Cortex A73*4		
	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)
Touch	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
	Scan rate	≥100HZ	≥100HZ	≥90HZ
	Tolerancia	+/- 1mm		
	Medida de la punta	2.5mm/8mm		
	Resistente a las palmas	Sí		
Entrada	HDMI-IN	x3		
	RGB / VGA	x1		
	DisplayPort	x1		
	Audio	x1 (PC audio in)		
	RS232	x1		
	OPS	x1		
	HDMI-OUT	x1		
Audio	x1 (Salida de auriculares)			
SPDIF	x1 (optical)			
LAN	RJ45	x1		
USB	Tipo A	USB 2.0 x1; USB 3.0 x4		
	Tipo B	x2, para touch		
	Tipo C	Power Delivery	60W PD / DP1.2 / 100M 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
Paquete de software	Software de anotación básico	myViewBoard Whiteboard		
	Software de anotación Pro	myViewBoard whiteboard para Windows (integrado en Optional VPC)		
	Casting inalámbrico	ViewBoard Cast / MyViewBoard Display		
	Gestión remota de dispositivos	myViewBoard Manager		
Funciones especiales	SmartPort™ USB	USB 3.0 port (Cambio automático entre ViewBoard/PC/External laptop)		
	BYOM	Comparte dispositivos AV USB con un portátil externo a través de un cable USB-C o USB Touch.		
	Windows ink	Sí		
	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 luminosidad)		
Alimentación	Voltaje	100-240VAC +/- 10% Wide Range		
	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 FUNCIONAMIENTO	Temperatura (° C)	0°C a 40°C		
	Humedad	20% ~ 80% RH Sin condensación		
DIMENSIONES (W x H x D)	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
	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
	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, 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 azul baja		Sí		
Energy Star		ES8.0		
EEI rating		A+		
CONTENIDO DEL PAQUETE		1. Cable de alimentación (3 m) 2. Mando a distancia 3. Cable USB-C (1,5 m) 4. Cable táctil USB (3 m, USB2.0) 5. Lápiz táctil x 2 6. Guía de inicio rápido + Declaración de conformidad 7. Adaptador RS232 8. Pinzas x 5 9. Soporte para cámara web 10. Tornillos x 8 (cámara 2+2, pared 4) 11. Cable HDMI (3 metros) 12. Borrador 13. Pilas AAA x 2	1. Cable de alimentación (3 m) 2. Mando a distancia 3. Cable USB-C (1,5 m) 4. Cable táctil USB (3 m, USB2.0) 5. Lápiz táctil x 2 6. Guía de inicio rápido + Declaración de conformidad 7. Adaptador RS232 8. Pinzas x 5 9. Soporte para cámara web 10. Tornillos x 8 (cámara 2+2, pared 4) 11. Cable HDMI (3 metros) 12. Borrador 13. Pilas AAA x 2	1. Cable de alimentación (3 m) 2. Mando a distancia 3. Cable USB-C (1,5 m) 4. Cable táctil USB (3 m, USB2.0) 5. Lápiz táctil x 2 6. Guía de inicio rápido + Declaración de conformidad 7. Adaptador RS232 8. Pinzas x 5 9. Soporte para cámara web 10. Tornillos x 8 (cámara 2+2, pared 4) 11. Cable HDMI (3 metros) 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® Corporation, 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

2000+

premios de calidad



Dedicado a la innovación

80+

Personal de I+D en todo el mundo



Líder mundial del mercado

100+

países del mundo

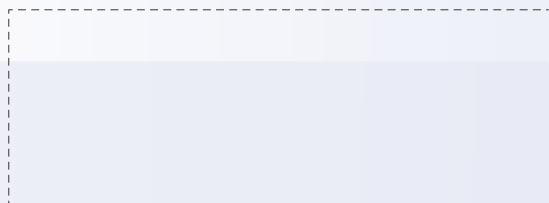


Reputación Consolidada

30

años de experiencia

Distribuido por:



ViewSonic®

Global Headquarters: Brea, California, USA Regional

Headquarters: London, Taipei, Shanghai, & 46 offices worldwide

Products sold in over 100 countries



www.viewsonic.com/es