

ViewBoard® Serie 52

Las Clases de Hoy Más sencillas

Tamaños disponibles: 65"/75"/86"





Características especiales

Nuevo diseño, mejores clases



Para los docentes

Conectividad instantánea.
Uso sin interrupciones.
Software fácil de usar.



Para los estudiantes:

Colaboración inclusiva.
Tecnología Avanzada para el Cuidado de la Vista.
Sonido integrado.

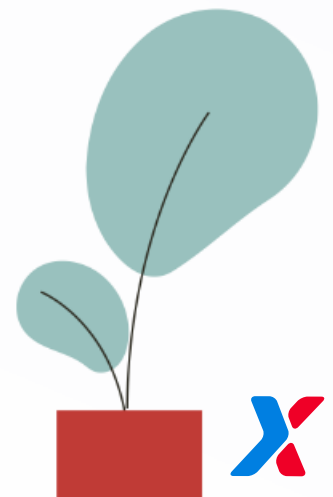


Para las escuelas

Administración simplificada
Compatibilidad de Software
Seguridad y protección

Contenido

◆	Funciones Especiales.....	4
	Barra de Sonido Inmersivo Multimedia	5
	Juego Grupo de 8 Micrófonos Receptivos	5
◆	Diseñado para los Docentes.....	6
	Conexión Instantánea a través de USB-C	7
	Diseño Pionero en la Industria y Centrado en el Usuario.....	8
	Conexión Inalámbrica a través de vCastSender	9
	Transmisión Sencilla a través de myViewBoard Display.....	9
	Tecnología Avanzada de Vinculación de Pantalla	10
	Teclas de Atajos de Fácil Acceso	10
◆	Creado para los Alumnos.....	11
	Herramientas de Colaboración de Primer Nivel	12
	Sonido Líder en la Industria para el Aula	13
	Tecnología Avanzada para el Cuidado de la Vista.....	13
◆	Gestión Centralizada para las Escuelas	14
	Sistema de Gestión Remota	15
	Apto para Todos los Dispositivos y Compatible con Software....	15
	Configuración Mejorada del Sistema	16
	Seguridad y Protección de Nivel Empresarial	17





Características especiales

Actualizado para una mejor experiencia de enseñanza y aprendizaje.



Barra de Sonido Inmersivo Multimedia

Entendemos la importancia del sonido en la interacción con los alumnos. Por eso, los altavoces integrados se ubican en la parte frontal central para llenar el aula con un audio claro a fin de garantizar que se escuche cada detalle.



Juego Grupo de 8 Micrófonos Receptivos

Un juego grupo de micrófonos beamforming integrado con cancelación de ruido captura la voz a la perfección desde una distancia de hasta 8 pies, lo que permite que los alumnos remotos escuchen claramente al docente o las clases grabadas.

Diseñado para los Docentes

Estilo digital y centrado en el usuario para que las clases fluyan.





Conexión Instantánea a través del USB-C

Una solución de un cable único para datos, video y alimentación energía, sin necesidad de tener conocimiento técnico o preparación. Los docentes directamente se conectan para una presentación inmediata, para usar la pizarra y para acceder a la función colaborativa con el software que ya saben usar de sus dispositivos.

Diseño Pionero en la Industria y Centrado en el Usuario

El diseño angular único pone los botones de control y los puertos de E/S en la línea de visión, lo que les brinda a los docentes un acceso más sencillo del que ofrece la competencia y les permite incorporar la pantalla a las clases de manera creativa sin inconvenientes y sin interrumpir la lección.



Conexión Inalámbrica a través de vCastSender™

No se necesitan cables. La aplicación vCastSender de ViewSonic permite que los docentes se conecten en forma inalámbrica a través de una contraseña de un solo uso para impartir sus clases sin cables y con una funcionalidad completa de las herramientas de presentación y colaboración de la pantalla.



Transmisión Sencilla a través de myViewBoard™ Display

Ideal para las presentaciones rápidas y para los usuarios invitados, myViewBoard Display permite que los usuarios transmitan directamente a ViewBoard 52 a través de su navegador para hacer una duplicación de pantalla instantánea, sin necesidad de usar cables ni de hacer descargas.



Tecnología Avanzada de Vinculación de Pantalla

Al reducir el espacio entre el vidrio y los paneles a un solo milímetro, la tecnología de vinculación avanzada ofrece imágenes mejores, más brillantes y más nítidas en una pantalla que ya es impresionante.



Teclas de Atajos de Fácil Acceso

Diseñadas para un control simplificado, las teclas de atajo de fácil acceso permiten que los docentes desactiven al instante la función táctil cuando no se necesitan y que congelen la pantalla de visualización para el uso independiente de su dispositivo personal durante las presentaciones.

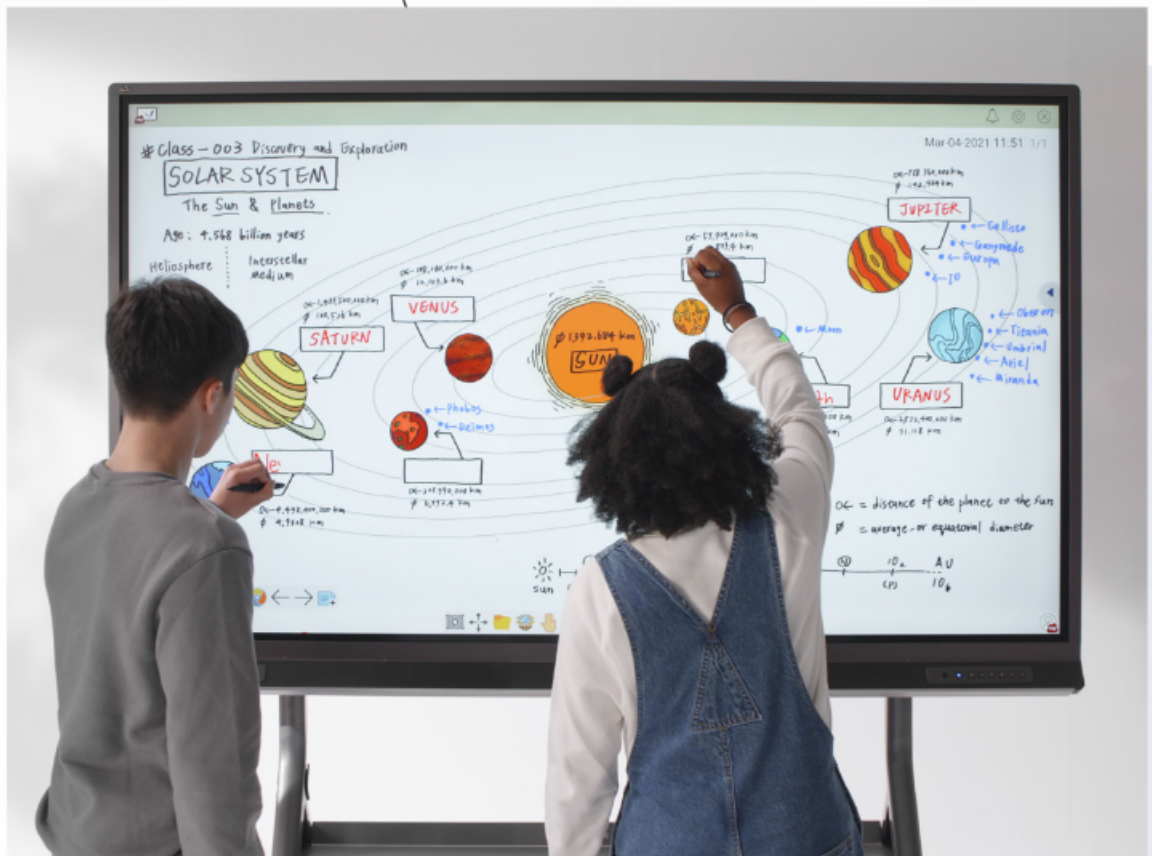
Creado para los Alumnos

Colaboración digital intuitiva
con tecnología para el cuidado de la vista.



Herramientas de Colaboración de Primer Nivel

La pantalla 4K Ultra HD incluye tecnología Ultra Fine Touch con capacidad de reconocimiento de la palma de la mano para ofrecer una experiencia de escritura natural con una respuesta táctil de 33 puntos de lápiz doble para complementar la colaboración de los alumnos presenciales o en línea.





Sonido Líder en la Industria para el Aula

Diseñado para llenar el aula con un sonido potente y atractivo, ViewBoard® Serie 52 cuenta con dos altavoces de 15W y un subwoofer de 15W integrados en la parte frontal para amplificar el impacto de la música y los videos en el aula, y lograr una mayor interacción general.



Tecnología Avanzada para el Cuidado de la Vista

Con tecnología True Flicker-Free, un filtro de luz azul y un revestimiento antirreflejo integrado directamente en el hardware de la pantalla, el ViewBoard Serie 52 ofrece una experiencia de visualización excepcional y automática que no daña la vista y ahorra energía.

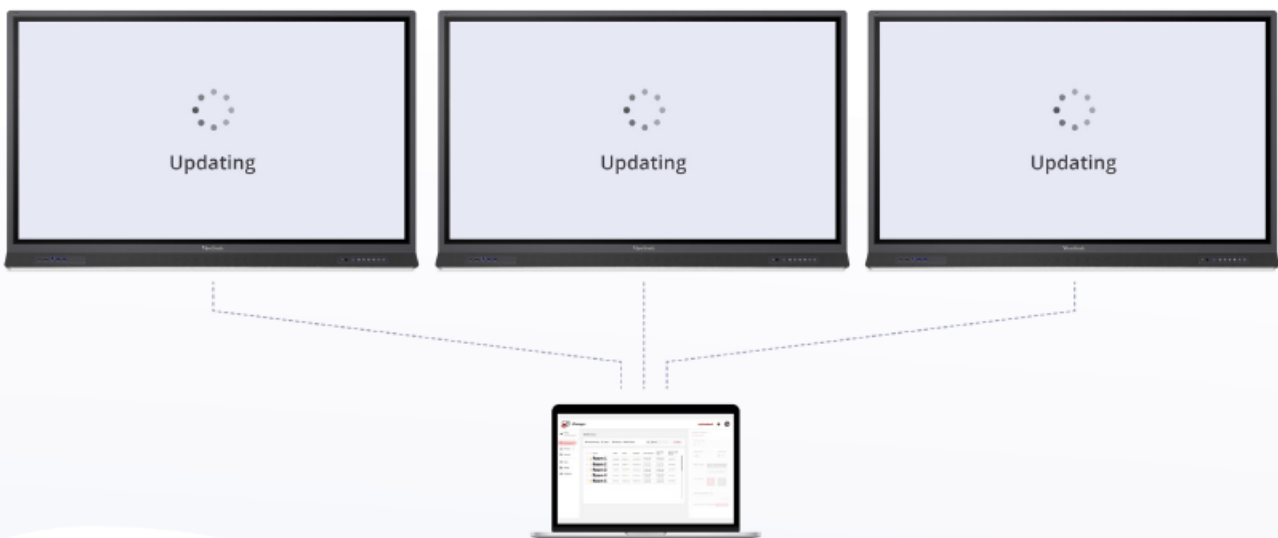


Gestión Centralizada para las Escuelas

Sencilla gestión remota a través de la computadora de escritorio o del dispositivo móvil.

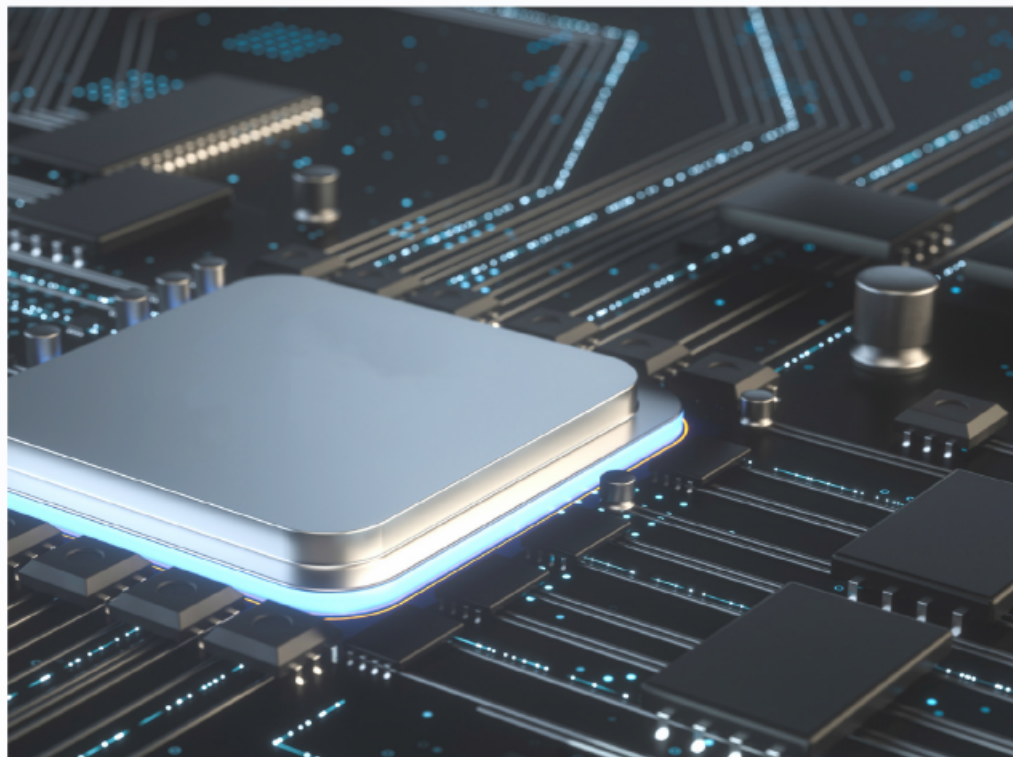
Sistema de Gestión Remota

La aplicación myViewBoard Manager basada en navegador permite que los gerentes de TI y los usuarios administradores verificados actualicen, transmitan y gestionen varias pantallas en forma simultánea desde cualquier lugar a través de un sistema sencillo y seguro de gestión remota.



Apto para Todos los Dispositivos y Compatible con Software

Diseñado para usar el software que usted ya conoce, el ViewBoard Serie52 funciona con Android 9.0 y es compatible con Windows, Mac, Chrome y Linux con funcionalidad de entrada táctil para todos los dispositivos conectados.



Configuración Mejorada del Sistema







El ViewBoard Serie 52 tiene preinstalado un potente CPU Quad Core A73, 4 GB de RAM, 32 GB de ROM y usa el sistema operativo Android 9.0 para ofrecer mayor compatibilidad con las aplicaciones más recientes.



Seguridad y Protección de Nivel Empresarial

El software para pizarra integrado myViewBoard™ con AWS ofrece protección de datos integral y confiable a través de la seguridad y la encriptación en la nube, a fin de garantizar la protección de los archivos y la información privada.

Especificaciones

Modelo	IFP6552	IFP6552-1C	IFP7552	IFP7552-1C	IFP8652	IFP8652-1C	
Modelo							
Pantalla	Tamaño del panel	65"		75"		86"	
	Tipo/Tecnología	Módulo LCD TFT con retroiluminación DLED.					
	Proporción dimensional	12/31/1899 4:09:00 PM					
	Resolución nativa	UHD 3840 x 2160 (píxeles)					
	brillantez	400 nits (típ.)					
	Relación de contraste	1200:1 Típ. , 5000:1 Máx. (Habilitación DCR)					
	Tiempo de respuesta	8 ms					
	Ángulos de visión	H = 178, V = 178 típ.					
	Vida útil de la retroiluminación	50 000 horas (típ.)					
	Tratamiento de superficie	Dureza: Recubrimiento antirreflejo 9H + antiuñas					
Plataforma	Procesador	ARM Cortex A73*4					
	RAM	LPDDR4: 4GB					
	Almacenamiento	32GB					
Táctil	Tipo/Tecnología	Tecnología UFT (táctil ultrafino)					
	Punto táctil	Windows: táctil de 32 puntos / Android: táctil de 20 puntos					
	Tiempo de respuesta	≤10ms			≤10ms		
	Tasa de escaneo	≥100HZ			≥90HZ		
	Tamaño de precisión	+/- 1 mm					
	Tamaño de puntas de plumas	2.5 mm/8 mm					
	Resistente a la palma	Sí					
Entrada	ENTRADA HDMI	3					
	RGB/VGA	x1					
	DisplayPort	x1					
	Audio	x1 (entrada audio PC)					
	RS232	x1					
	OPS	x1					
Salida HDMI	x1						
Audio	x1 (salida auricular)						
SPDIF	x1 (óptico)						
LAN	RJ45	x1					
USB	Tipo A	USB 2.0 x1 USB 3.0 x4	USB 2.0 x3 USB 3.0 x3	USB 2.0 x1 USB 3.0 x4	USB 2.0 x3 USB 3.0 x3	USB 2.0 x1 USB 3.0 x4	USB 2.0 x3 USB 3.0 x3
	Tipo B	x2, para táctil					
	tipo C	Alimentación	60W PD DP1.2 100M Ethernet USB3.0	65W PD DP1.2 100M Ethernet USB2.0	60W PD DP1.2 100M Ethernet USB3.0	65W PD DP1.2 100M Ethernet USB2.0	60W PD DP1.2 100M Ethernet USB3.0
externos	15W x 2 + 15W x 1 subwoofer						
Micrófono	Micrófono de matriz 8						
SO integrado	Android 9						
Paquete de software	Software básico de anotaciones	Pizarra myViewBoard					
	Software profesional de anotaciones	Pizarra myViewBoard para Windows (integrada en VPC opcional)					
	Pieza inalámbrica	ViewBoard Cast / MyViewBoard Display					
	Administración de Dispositivos Remotos	myViewBoard Manager					

Modelo		IFP6552	IFP6552-1C	IFP7552	IFP7552-1C	IFP8652	IFP8652-1C
Características especiales	SmartPort™ USB	Puerto USB 3.0 (cambio automático entre ViewBoard/PC/computadora portátil externa)					
	BYOM	Comparta los periféricos AV USB con la computadora portátil externa a través de un cable USB-C o Touch USB					
	Windows ink	Sí					
	Uso compartido de LAN entre ViewBoard y PC	10/100/1000M para fuente ViewBoard/PC, 100M para USB-C					
	Sensor de luz	Sí					
	Sin parpadeo	Sí (en todos los niveles de brillantez)					
Alimentación	Voltaje	Rango de ancho 100-240VAC +/- 10%					
	Consumo	190W (Típ.) < 0.5 W ("Apagado")		227W (Típ.) < 0.5 W ("Apagado")		332W (Típ.) < 0.5 W ("Apagado")	
	Soporte para 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 (An. x Al. x Prof.)	Físicas	1509 (an) x 955 (al) x 119 (pro) mm	188 (an) x 948 (al) x 120 (pro) mm	1720 (an) x 1070 (al) x 118 (pro) mm	1709 (an) x 1071 (al) x 120 (pro) mm	1966 (an) x 1204 (al) x 118 (pro) mm	1966.4 (an) x 1204.4 (al) x 118.4 (pro) mm
		59.4 (an) x 37.6 (al) x 4.7 (pro) in	58.6 (an) x 37.3 (al) x 4.7 (pro) in	67.7 (an) x 42.1 (al) x 4.7 (pro) in	67.3 (an) x 42.2 (al) x 4.7 (pro) in	77.4 (an) x 47.4 (al) x 4.7 (pro) in	77.4 (an) x 47.4 (al) x 4.7 (pro) in
		1660 (an) x 1045 (al) x 245 (pro) mm	1620 (an) x 1043 (al) x 220 (pro) mm	1880 (an) x 1160 (al) x 280 (pro) mm	1848 (an) x 1190 (al) x 270 (pro) mm	2140 (an) x 1340 (al) x 280 (pro) mm	2102 (an) x 1330 (al) x 270 (pro) mm
	Empaque	65.4 (an) x 41.1 (al) x 9.7 (pro) in	63.7 (an) x 41.0 (al) x 8.7 (pro) in	74.0 (an) x 45.7 (al) x 11.0 (pro) in	67.3 (an) x 46.8 (al) x 10.6 (pro) in	84.3 (an) x 52.8 (al) x 11.00 (pro) in	72.8 (an) x 46.8 (al) x 10.6 (pro) in
		96.8 lb 43.9 kg	93.4 lb 42.4 kg	125.2 lb 56.8 kg	121.8 lb 55.3 kg	156 lb 71.0 kg	151.4 lb 68.7 kg
		122.1 lb 55.4 kg	114.9 lb 43.9 kg	159.0 lb 72.1 kg	170.8 lb 77.5 kg	196.4 lb 89.1 kg	179.5 lb 81.4 kg
Peso	Neto	96.8 lb 43.9 kg	93.4 lb 42.4 kg	125.2 lb 56.8 kg	121.8 lb 55.3 kg	156 lb 71.0 kg	151.4 lb 68.7 kg
	Bruto	122.1 lb 55.4 kg	114.9 lb 43.9 kg	159.0 lb 72.1 kg	170.8 lb 77.5 kg	196.4 lb 89.1 kg	179.5 lb 81.4 kg
Regulaciones		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, 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, CCC, CECP	
Luz azul baja (certificado LBL)		Sí					
Versión de Energy Star		ES8.0					
Clasificación EEI		A+					
Contenido de la caja		1. Cable de alimentación (3 metros)		1. Cable de alimentación (3 metros)		1. Cable de alimentación (3 metros)	
		2. Control remoto		2. Control remoto		2. Control remoto	
		3. Cable USB tipo C (1.5 metros)		3. Cable USB tipo C (1.5 metros)		3. Cable USB tipo C (1.5 metros)	
	4. Cable USB Touch (3 metros, USB2.0)		4. Cable USB Touch (3 metros, USB2.0)		4. Cable USB Touch (3 metros, USB2.0)		
	5. Lápiz óptico x 2		5. Lápiz óptico x 2		5. Lápiz óptico x 2		
	6. Guía de inicio rápido + Declaración de cumplimiento		6. Guía de inicio rápido + Declaración de cumplimiento		6. Guía de inicio rápido + Declaración de cumplimiento		
	7. Adaptador RS232		7. Adaptador RS232		7. Adaptador RS232		
	8. Abrazadera x 5		8. Abrazadera x 5		8. Abrazadera x 5		
	9. Placa para cámara		9. Placa para cámara		9. Placa para cámara		
	10. Tornillos x 8 (cámara: 2+2, soporte para pared: 4)		10. Tornillos x 8 (cámara: 2+2, soporte para pared: 4)		10. Tornillos x 8 (cámara: 2+2, soporte para pared: 4)		
	11. Cable HDMI (3 metros)		11. Cable HDMI (3 metros)		11. Cable HDMI (3 metros)		
	12. Goma de borrar		12. Goma de borrar		12. Goma de borrar		
	13. Batería AAA x 2		13. Batería AAA x 2		13. Batería AAA x 2		

expomex.com

Matríz - Monterrey, N.L.
Isaac Garza #2423 Ote.
Col. Obrera CP 64010
T: 81 81 505 777

Cd. de México
Río Álamo #25
Col. Argentina
Alcaldía Miguel Hidalgo CP 11270
T: 55 55 279 800

Guadalajara, Jal.
Mexicaltzingo #1791-A
Col. Americana CP 44160
T: 33 38 258 887

Cancún, Q. Roo
Av. Fonatur #129, esq. con Fresno,
SM 313, M 23 L-01 CP 77533
T: 998 255 6791