

ViewBoard Serie 32

Potencia el aprendizaje en el aula o a distancia con experiencias inmersivas atractivas e inclusivas



Para Educadores

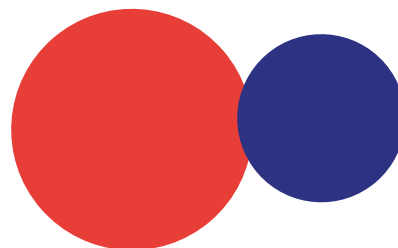


- Software Intuitivo
- Mayor Accesibilidad
- Completa Compatibilidad
- Colaboración Inclusiva Integrada
- Sincronización con Google y Office

Para Escuelas



- Gestión Simplificada
- Control y Actualizaciones a Distancia



Resumen

Soluciones EdTech ViewSonic	4
ViewBoard Serie 32	5

Soluciones Educativas EdTech ViewSonic

Conexión fácil myViewBoard Display	7
Pizarra Interactiva Integrada myViewBoard Whiteboard	7
Gestión Remota Eficiente myViewBoard Manager	7
Colaboración Simplificada Ultra Fine Touch Technology	8
Sonido de Alta Calidad	8
Compartir a través del puerto USB SmartPort™ Frontal	8
Conectividad Completa	9
Ordenador Independiente OPS Slot-in PC	9
Conexión Inalámbrica Rápida y Segura	9
Mejorar el compromiso entre los Alumnos a través de la Cámara Web	9

Especificaciones

OPS Slot-In PC & Accesorios ViewBoard Serie 32	11
---	-----------

Soluciones Educativas EdTechViewSonic

Más allá de la emergencia pandémica y de la enseñanza a distancia impuesta por las restricciones gubernamentales, es evidente que la enseñanza de las nuevas generaciones, ahora todas nativas digitales, requiere nuevas herramientas pedagógicas.

Las Soluciones Educativas EdTech de ViewSonic están orientadas a mejorar y ampliar la educación en un momento en que las escuelas están viviendo un enorme cambio para todos y en muchos sentidos.

Diseñadas para facilitar la creación de material didáctico digital, la comunicación inclusiva y la colaboración en las escuelas, las soluciones EdTech de ViewSonic tienen numerosas ventajas para adaptarse a cualquier método de aprendizaje, ya sea presencial, a distancia o híbrido.

Nos entusiasma inspirar e impulsar el futuro de la educación digital con nuestra amplia gama de soluciones educativas EdTech.



ViewBoard Serie 32

Pizarra Interactiva ViewBoard Pantalla Táctil Interactiva 4K UHD



La gama de pantallas interactivas ViewBoard® Serie 32 es la solución completa para las escuelas y los profesores que quieren impartir clases más interactivas y atractivas. La pantalla 4K UHD cuenta con tecnología Bonding para garantizar colores brillantes con menos reflejos. La interfaz táctil de 20 puntos ofrece a los usuarios la posibilidad de colaborar de forma natural con un dedo o con el lápiz táctil ViewBoard. El acceso a la suite integrada myViewBoard combina a la perfección toda la tecnología de hardware con el mejor software educativo y de colaboración.

myViewBoard™ el paquete completo de herramientas diseñado por profesores para profesores

myViewBoard® Display

Conexión Inalámbrica
Instantánea
Fácil

myViewBoard® Whiteboard

La pizarra digital myViewBoard
es la solución que simplifica
la colaboración

myViewBoard® Manager

Cómodo panel de control para
gestionar todas tus pantallas
a distancia desde
cualquier dispositivo

Soluciones Educativas EdTechViewSonic



Conexión fácil myViewBoard Display

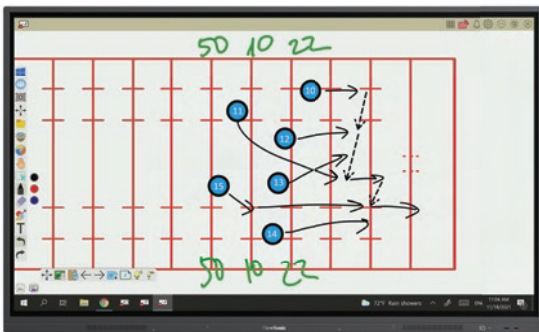
Comparte fácilmente la pantalla de tu dispositivo en la pantalla interactiva ViewBoard sin necesidad de cables, dongles o aplicaciones adicionales.

Directamente desde tu navegador web favorito sin necesidad de descargar ningún software.

Para una mayor funcionalidad, puedes añadir el Display Receiver opcional.



Pizarra Interactiva Integrada myViewBoard Whiteboard



Prepara atractivas lecciones interactivas y multimedia.

Comparte y guarda fácilmente cada una de tus lecciones directamente desde la pizarra myViewBoard.

myViewBoard®
Whiteboard

Gestión Remota Eficiente myViewBoard Manager

Reduce el trabajo del personal informático con las actualizaciones programadas de los dispositivos, la transmisión de mensajes y los ajustes simultáneos del sistema para múltiples dispositivos.

myViewBoard Manager es la herramienta diseñada para gestionar fácilmente los dispositivos a distancia.

myViewBoard®
Manager



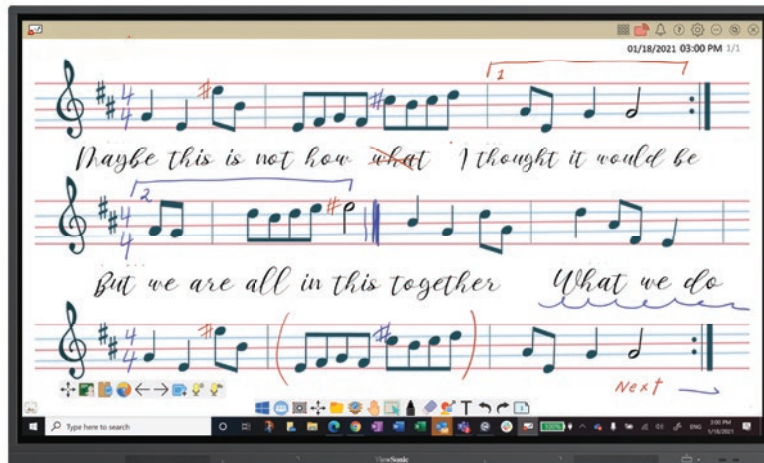
Colaboración Simplificada Ultra Fine Touch Technology

Diseñadas para mejorar el intercambio de ideas y aumentar la participación de los estudiantes, las pantallas táctiles interactivas ViewBoard® Serie 32 cuentan con un panel táctil Multi-Touch de 20 puntos y una funcionalidad de doble lápiz ultrafino. El lápiz táctil ajusta automáticamente los colores y los grosores sin tener que cambiar de modo.



Sonido de Alta Calidad

Lecciones multimedia más envolventes gracias a los dos altavoces frontales integrados de 10W



Compartir a través del puerto USB SmartPort™ Frontal

Compartir fácilmente entre ordenadores internos o externos a través de los puertos USB SmartPort™ frontales.

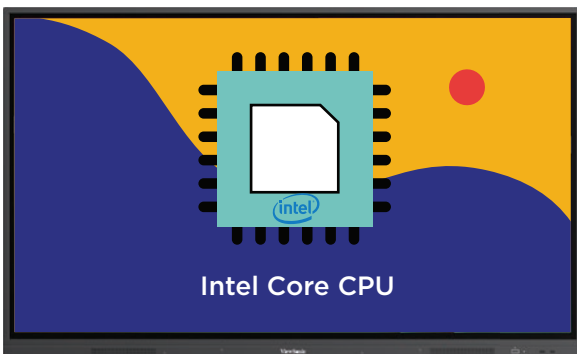


Conectividad Completa



Amplía tus capacidades de presentación y ahorra tiempo gracias a los múltiples puertos HDMI, VGA y USB de fácil acceso.

Ordenador Independiente OPS Slot-in PC



Aprovecha al máximo la funcionalidad de la gama ViewBoard® serie 32 mediante un PC opcional de ranura equipado con una CPU Intel Core estándar OPS.

Todos los complementos de ranura para PC incluyen myViewBoard Whiteboard para Windows.

Conexión Inalámbrica Rápida y Segura

El módulo Bluetooth Wifi opcional admite la frecuencia de doble banda de 2,4/5GHz estándar 802.11AC.




Una conexión a Internet más rápida y segura para tus clases interactivas multimedia más atractivas.



Mejorar el compromiso entre los Alumnos a través de la Cámara Web

La cámara web opcional instalada en la parte superior es ideal para el aprendizaje a distancia.



		IFP6532	IFP7532	IFP8632
Modelo				
Pantalla	Tamaños	65"	75"	86"
	Tipo de panel	LCD TFT con retroiluminación LED		
	Área de visualización	1428.48mm(H) x 803.52mm (V) (64.5" diagonal)	1650.24mm(H) x 928.26mm(V) (74.6" diagonal)	1895.04(H) x 1065.96(V)mm (85.6" diagonal)
	Relación de aspecto	16:9		
	Resolución	UHD 3840x2160(Pixels)		
	Colores	1,07 mil millones de colores (10 bits)		
	Brillo	350 nits (Típico.)		
	Relación de contraste	4000:1		
	Tiempo de respuesta	6.5ms		
	Ángulos visualización	H = 178, V = 178 tip.		
	Tratamiento superficie	Revestimiento 9H Antirreflejo		
Vida	30,000 Horas (Min)			
Orientación	Landscape			
Plataforma	Procesador	ARM quad-core Cortex-A55		
	RAM	2GB DDR4		
	Almacenamiento	16GB		
Touch	Tipo	Ultra Fine Touch Technology		
	Puntos de contacto	20 puntos de contacto, 2 puntos de escritura		
Entrada	HDMI	2.0 x2 (3840x2160 @60Hz)(HDMI2 soporte de la funcionalidad ARC)		
	RGB / VGA	x1		
	Audio	x1 (PC audio in)		
	RS232	x1		
	OPS	x1 (Opcional Intel Standard OPS)		
WiFi	x1 (Opcional VB-Wifi-002)			
Salida	Audio	x1 (Salida de auriculares)		
Lan	RJ45	x1		
USB	Tipo A	USB2.0 Frontales x2 (SmartPort™ USB);Posterior x2		
	Tipo B	x1 HDMI/VGA touch		
	Altavoces	10W x 2 subwoofers		
	Cámara web integrada	No		
	OS Integrado	Android 9		
Paquete de software	Anotación básico	myViewBoard Whiteboard		
	Anotación Pro	myViewBoard Whiteboard para Windows (Windows Integrado en el OPS Slot-in opcional)		
	Presentación inalámbrica	myViewBoard Display		
Funciones Especiales	USB todo-en-uno	(compartido slot-in PC/Android/HDMI USB port) "SmartPort™ USB" Frontal en todos los canales.		
	LAN compartido entre IFP y slot-in	10/100M para Android & Slot-in PC		
	Sensor de luminosidad	Sí		
Alimentación	Voltaje	162-240VAC +/- 10%		
	Consumo	On: 175W (Típico.) / Off: <0.5W	On: 238W (Típico.) / Off: <0.5W	On: 314W(Típico.) / Off: ≤ 0.5W
Ergonomía	Soporte (VESA*)	600x400	800x400	800x600
Condiciones de funcionamiento	Temperatura (° C):	De 0°C a 40°C		
	Humedad	10% - 90% RH sin condensación		
Dimensiones (WxHxD)	Físico (pulg./mm.)	1489x897x87 mm/58.6x35.3x3.4 pulg	1710x1020x87 mm/67.3x40.2x3.4 pulg	1957x1160x87 mm/77x45.7x34.2 pulg
	Embalaje (pulg./mm.)	1628x208x1005 mm/64x8.2x39.5 pulg	1860x280x1140 mm/73x11x44.9 pulg	2112x280x1283 mm/83.1x11x50.5 pulg
Peso	Neto (lb/kg)	38.3kg/84.4lb	51.8kg/114.2lb	66.7kg/147lb
	Lordo (lb/kg)	46.0kg/101.4lb	65.7kg/144.8lb	84.2kg/185.6lb
	Certificaciones	BIS, CB, CE, LBL		

Personaliza tu solución para adaptarla a tu método.

OPS Slot-in PC

Serie VPC

Proporciona potencia informática adicional, funcionalidad táctil y más espacio de almacenamiento.



Chromebox

NMP760

Ofrece acceso a la interfaz de Google, para crear, guardar y compartir materiales de aprendizaje multimedia.



Modulo WIFI bluetooth Inalámbrico

VB-WIFI-002

Proporciona una conexión inalámbrica a Internet rápida y segura por Bluetooth y WIFI.



Cámara web HD

VB-CAM-201

Cámara web ultra ancha con micrófono integrado



	VPC27-W55-O2-1B	VPC25-W53-O1-1B	VPC25-W33-O1-1B	VPC12-WPO-16	VPC12-WPO-7
CPU	Intel Core i7-10700T(vpro) / 2.0GHz/Turbo boost 4.5GHz	Intel Core i5-10400T / 2.0GHz/Turbo boost 3.6GHz	Intel Core i5-10400T 2.0GHz Turbo boost 3.6GHz	Intel 8th Gen. coffee Lake series i5-8259U	Intel® Core™ i5-7200U with vPro & TPM function
RAM	16GB	16GB	8GB	8GB	8GB (hasta 16GB)
Almacenamiento	512 GB SSD	256GB SSD	256GB SSD	256GB SSD	128GB SSD (hasta 512GB)
DP out	Sí	Sí	Sí	No	No
HDMI out	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
RJ45	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
WIFI/BT	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
OS	Win 10 Pro	- Win 10 Pro - FreeDOS* (*según el modelo)	- Win 10 Pro - FreeDOS* (*según el modelo)	Win 10 Pro	Free Dos
Whiteboard	myViewBoard Whiteboard for Windows	myViewBoard Whiteboard for Windows (*según el modelo)	myViewBoard Whiteboard for Windows (*según el modelo)	N/A	N/A
Presentación Inalámbrica	vCast Pro (licencia opcional)	vCast Pro (licencia opcional) (*según el modelo)	vCast Pro (licencia opcional) (*según el modelo)	vCast Pro (licencia opcional)	N/A

Soportes y accesorios para la instalación en la pared y en el suelo



VB-WMK-001

VB-STD-001

VB-STD-002

VB-STD-003

VB-STD-004

VB-STD-005

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:



Global Headquarters: Brea, California, USA Regional

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

Products sold in over 100 countries



www.viewsonic.com/es