



- Tecnología UFT (Ultra Fine Touch)
- myViewBoard™ software de pizarra digital
- ViewBoard® Cast software de pantalla dividida para compartir contenido hasta 4 personas
- SmartPort™ puertos USB frontales compartidos para PC internos y externos
- Sonido estéreo 2.1 con subwoofer incorporado

La serie ViewBoard® IFP50-2EP incorpora la tecnología UFT (Ultra Fine Touch) para ofrecer una escritura más precisa y un tiempo de procesamiento más rápido que los paneles IR tradicionales. La escritura suave y lápiz dual con nuestros nuevos y delgados modelos de 3mm permite a grupos de profesores y estudiantes trabajar de manera eficiente en cualquier tarea detallada que requiera el uso de lápices precisos y con punta fina. La serie ViewBoard® IFP50-2EP está diseñada con un bisel delgado para ampliar su experiencia visual de modo que incluso en el borde del panel pueda escribir con claridad y confianza. El software integrado de pizarra digital myViewBoard™ permite a los usuarios colaborar mientras viajan, mientras que ViewBoard® Cast permite compartir contenido en pantalla dividida hasta 4 personas.

Tecnología UFT

La tecnología Ultra Fine Touch produce una experiencia de escritura sin latencia, como en papel. La precisión en la escritura se mejora en gran medida y la interacción entre estudiantes y maestros se realiza de manera más natural, gracias a las tasas de respuesta en tiempo real, lápiz dual con nuestros nuevos y delgados modelos de 3mm.



3mm
diameter pen

Lápiz Dual

Detecta automáticamente el diámetro del lápiz (8 mm y 3 mm) y escribe simultáneamente con diferentes colores y grosores.



Rendimiento nativo completo en embedded OS

Incorpora el software de pizarra digital myViewBoard™ para colaborar libremente.



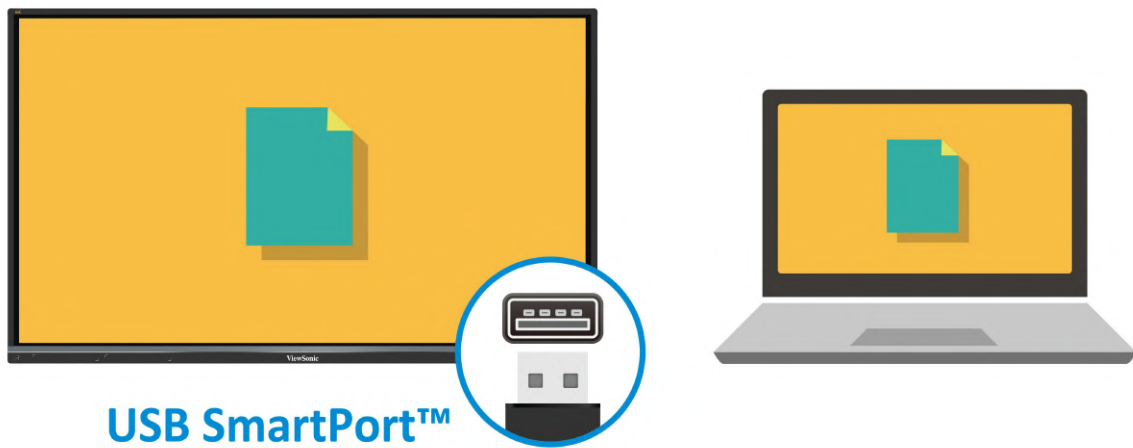
Pantalla dividida hasta 4 personas

Compartir contenido de pantalla dividida de hasta 4 personas con el software integrado ViewBoard® Cast.



Puertos USB compartidos

SmartPort™ comparte puertos USB frontales para PC internos y externos.



Sonido estéreo

Sonido estéreo 2.1 con subwoofer incorporado.



Internet más rápido

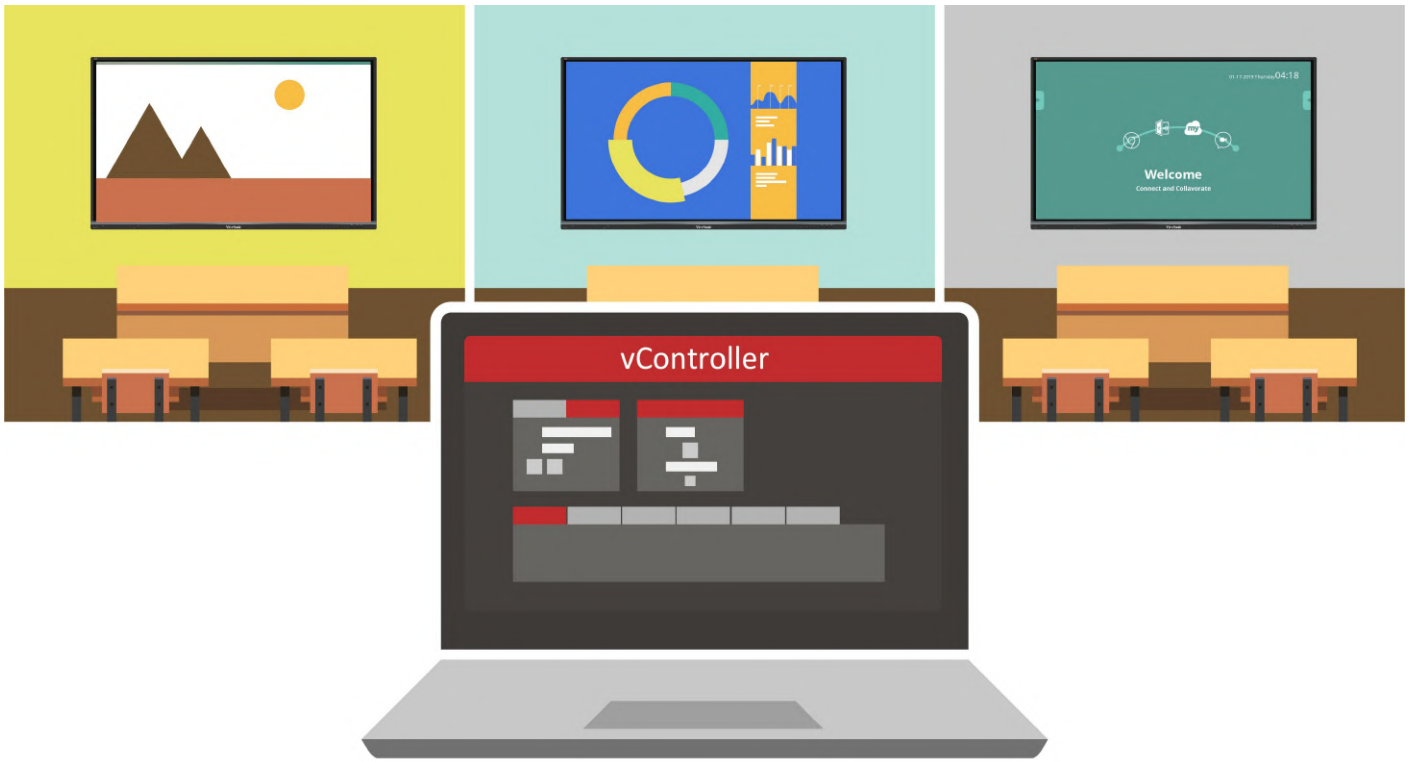
La red GigaLAN proporciona una conexión a Internet más rápida y potente.

GigaLAN



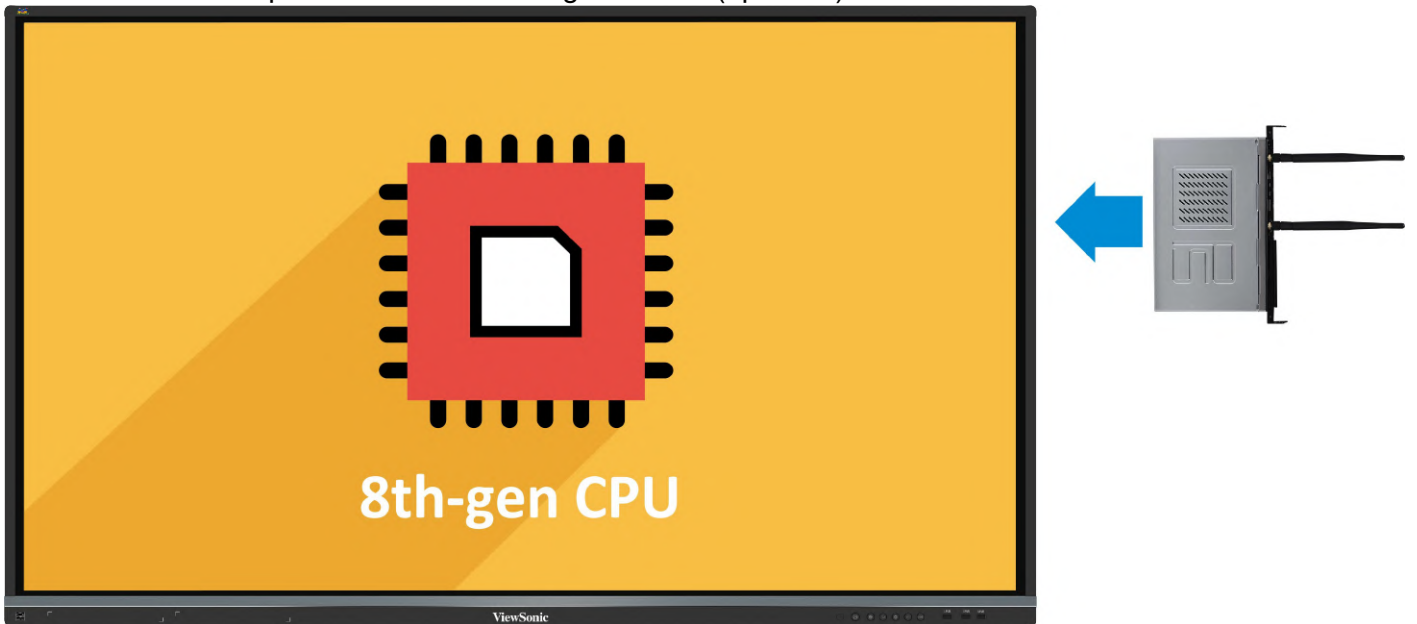
Mando a distancia

Puerto RS232 incorporado y software vController para mando a distancia.



PC encastrable

PC encastrable con procesador Intel de 8ª generación (opcional).

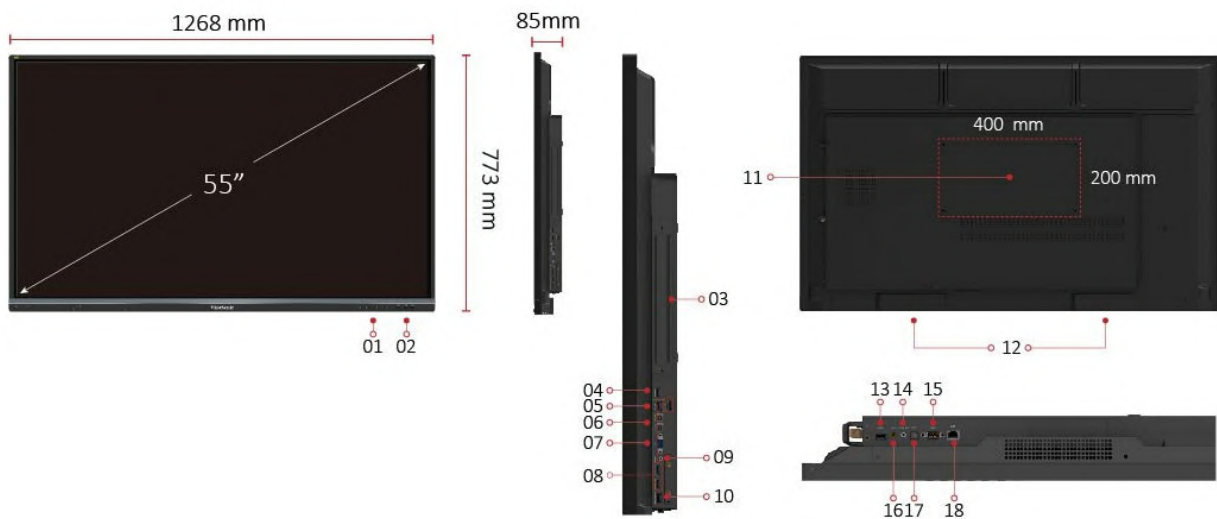


Cámara Web

Cámara web de 1080p conectada en la parte superior (opcional).



Puertos de entrada / salida



1. CONTROLES DE MENÚ
2. USB X 3
3. EMBEDDED PC SLOT
4. HDMI OUT
5. USB 3.0
6. TÁCTIL X 2
7. VGA
8. HDMI IN X 2
9. AUDIO IN
10. PUERTO CÁMARA
11. VESA® Montaje en pared 400x200 mm

- 12. ALTAVOCES INTERNOS
- 13. USB 2.0
- 14. AUDIO OUT
- 15. RS232
- 16. AV IN
- 17. SPDIF
- 18. LAN

Technical Specifications

Display	Tamaño del panel	55"
	Tipo/Tecnología	Módulo LCD TFT con retroiluminación DLED.
	Área de visualización (mm)	1209.6(H) x 680.4 (V) (54.64" diagonal)
	Relación de aspecto	16:9
	Resolucion nativa	UHD 3840x2160(Pixels)
	Colores	1.07B colores (10bit)
	Brillo	350 nits (typ.) 300 nits (min.)
	Relación de contraste	5000:1 Typ.
	Tiempo de respuesta	9ms
	Ángulos de visión	H = 178, V = 178 typ.
	Vida útil de la retroiluminación	30.000 Horas (Min)
	Tratamiento de superficies	Anti-reflejante
	Bisel	Fino
Orientación	Panorámico	
Platform	Procesador	ARM Cortex A73 dual-core 1.2GHz
	RAM	2GB DDR4
	Almacenamiento	16GB
Touch	Tipo/Tecnología	Reconocimiento IR
	Resolución táctil	32767 x 32767
	Puntos táctiles	Táctil 20 puntos, escritura 10 puntos
INPUT	HDMI	2.0 x3 (3840x2160 @60Hz)
	RGB / VGA	x1
	DisplayPort	N/A
	DVI	N/A
	S-Video	N/A
	RF (TV)	N/A
	Audio	x1 (PC entrada de audio)
	CVBS	x1
	YPbPr	N/A
	MIC (Micrófono)	N/A
	RS232	x1
	Pase de IR a través	N/A
	SD / SDHC	N/A
	OPS	x1 PC Slot (exclusivo)
OUTPUT	RGB / VGA	N/A

	HDMI	x1
	DisplayPort	N/A
	DVI	N/A
	Audio	x1 (Salida de auriculares)
	CVBS	N/A
	YPbPr	N/A
	SPDIF	1(óptico)
	RS232	x1
	Pase de IR a través	N/A
	Control remoto de salida	N/A
LAN	RJ45	x1
USB	Tipo A	USB 2.0 x4 (incluye 2 puertos USB en el frontal) USB 3.0 x2 (incluye 1 puerto USB en el frontal)
	Tipo B	x2, para táctil
	Tipo C	N/A
	Mini USB	N/A
	Micro USB	N/A
SPEAKERS	Altavoces	10W x 2 + 15W x 1
Camera plate on top for screw-in webcam installation	Placa de cámara en la parte superior para la instalación de la cámara web para atornillar	Sí
COMPATIBILITY	RGB PC / HDMI PC	Consulte la tabla de sincronización
	CVBS	480i
	S-Video	N/A
	YPbPr	N/A
	HDMI	3840x2160
	DisplayPort	N/A
	DVI	N/A
Embedded OS	Sistema operativo integrado	Android 7
USB SUPPORTED FILE FORMAT	FORMATO DE ARCHIVO COMPATIBLE CON USB	Imagen - BMP, JPEG, PNG Video - Codec: MPEG1, MPEG2, MPEG2-PS, MPEG4, MKV Container: MPG, MP4, MOV, VOB, DAT, MKV Audio - Codec: AAC, HEAAC, MPEG1, MPEG2 Container: AAC, M4A, MP3
Bundle Software	Software de anotación básico	myViewBoard / vBoard Lite

	Software de anotación Pro	myViewBoard para Windows (incrustado en Windows Slot-in PC)
	Presentación inalámbrica con feedback táctil: Viewboard Cast	Sí
	Zoom	Sí
	ViewSonic Launcher	Integrado
Special Features	Puerto USB todo en uno (combine el puerto USB de Windows/Android; ya no es necesario distinguirlos)	« SmartPort™ USB » antes de todos los canales
	Un clic para Cloud Drive	No
	Intercambio de LAN simple entre IFP y dispositivo de entrada	Sí
Power	Voltaje	100-240VAC +/- 10% amplio rango
	Consumo	81W (Typ.) < 0.5 W ("Off")
ERGONOMICS	Inclinación	N/A
	Montaje en pared (VESA®)	400 x 200
OPERATING CONDITIONS	Temperatura (° C)	0°C a 40°C
	Humedad	10% ~ 90% RH sin condensación
DIMENSIONS (W x H x D)	Físico (pulgadas / mm)	49.9 x 30.4 x 3.3 in / 1268 x 773 x 85 mm
	Embalaje (pulgada / mm)	56.2 x 34.6 x 8.7 in / 1428 x 878 x 220 mm
WEIGHT	Neto (lb / kg)	68.34 lb / 31 Kg
	Bruto (lb / kg)	85.98 lb / 39 Kg
REGULATIONS	REGLAMENTO	FCC, cTUVus, CB, CE, BSMI, RCM, EAC
Energy Star version	Versión Energy Star	ES7.1
EEL rating	Calificación EEI	A+
ProAV certificate readiness	Crestron	TBD
	Extron	TBD
	AMX	TBD
PACKAGE CONTENTS	CONTENIDOS DEL PAQUETE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cable de alimentación (3 metros) x 4 2. Mando a distancia 3. Cable USB (5 metros) 4. Cable AV 5. Lápiz táctil x 2 6. Guía de inicio rápido 7. Adaptador RS232 8. Tornillos de sujeción x 5 9. Placa 10. Tornillo x 8

Compatible Slot-in PC	PC encastrable compatible	VPC14-WP series VPC10-WP series VPC15-WP series VPC16-WP series VPC17-WP series
UPC Code	Codigo UPC	76690793881 4

ViewSonic® Limited Warranty

ViewSonic provides customers with the security of a manufacturers warranty against defected products. The type and duration of the applicable warranty service varies by product type, country of purchase and can also vary on an individual basis according to customer requirements agreed at time of purchase. The warranty will expire after the end of the warranty period.

For more product information, visit us at **www.viewsoniceurope.com**

All rights reserved by ViewSonic Corporation. All other Corporate names and trademarks are the property of their respective companies. E&EO. All prices and specifications are subject to change without written notice. Images are for illustrative purpose only. Terms & Conditions Apply.