

ViewBoard® 65" 4K Pantalla interactiva superior

ViewSonic®
See the difference™ 

IFP6570



- Diseño plano y elegante para un entorno de trabajo digital
- Escritura natural y precisa
- Conectividad rápida y fácil para compartir contenido
- Solución de videollamada de alta calidad
- Mayor seguridad para almacenar sus datos de manera segura, confidencial y conforme

Las pantallas táctiles interactivas con tecnología capacitiva proyectada de la serie ViewBoard® IFP70 son productos insignia de ViewSonic diseñados para la colaboración visual en un entorno de trabajo digital. Equipada con tecnología avanzada de pantalla táctil capacitiva proyectada (PCAP), presenta una pantalla táctil plana sin marco para ofrecer capacidad de respuesta y la experiencia táctil más precisa. Junto con el bolígrafo inteligente, le permite escribir de forma natural y precisa como un bolígrafo real en una pantalla 4K Ultra HD, agilizando la interactividad visual. Las pantallas de la serie ViewBoard® IFP70 están equipadas con una conectividad rápida y fácil para compartir contenido a través de un solo cable USB-C o de forma inalámbrica gracias a ViewBoard® Cast. Además, tiene una solución de videollamadas de alta calidad para el personal que trabaja de forma remota, con cámara FHD certificada, 6 micrófonos y configuración de altavoces 2.1 incorporados.

La serie ViewBoard® IFP70 también ofrece mayor seguridad para almacenar sus datos de manera segura, confidencial y conforme. Está equipada con el software de pizarra digital myViewBoard™ integrado compatible con AWS y PC con ranura Intel® vPro™ opcional (integrada). La serie ViewBoard® IFP70 también está equipada con sensores IoT, que cumplen con los estándares de Windows Collaboration Display. Puede admitir Microsoft Azure Digital Twins para monitorear y optimizar sus salas de reuniones interactivas y espacios de

colaboración.

Diseño plano y elegante para un entorno de trabajo digital

Tecnología avanzada táctil capacitiva proyectada (PCAP): una pantalla táctil de vidrio con pantalla de unión directa para ofrecer capacidad de respuesta y la experiencia táctil más precisa.



Escritura natural y precisa

Smart Pen: diseñado para parecerse a un bolígrafo real con una goma de borrar.



Control de presentaciones

Smart Pen que actúa como control remoto para avanzar diapositivas.



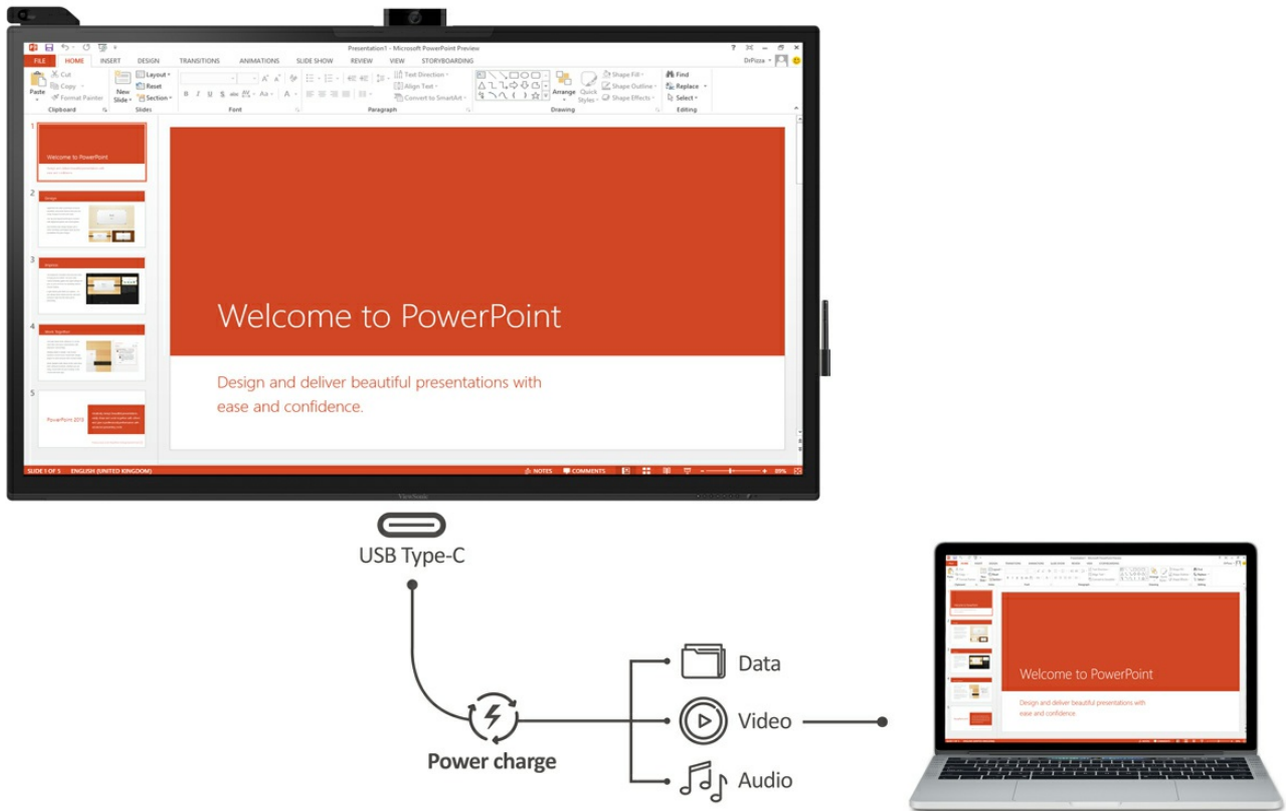
Spotlight



Slide control

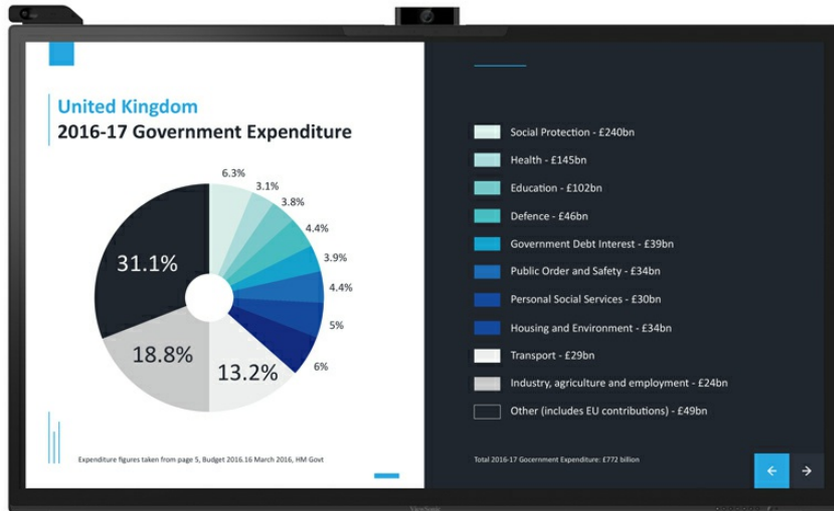
Cable único para compartir contenido

USB-C: cable todo en uno para seguridad, datos de audio / video, Ethernet y alimentación.



Compartir contenido de forma inalámbrica

ViewBoard® Cast: aplicación integrada para presentar contenido de forma inalámbrica en todos los dispositivos.



Solución de videoconferencia de alta calidad

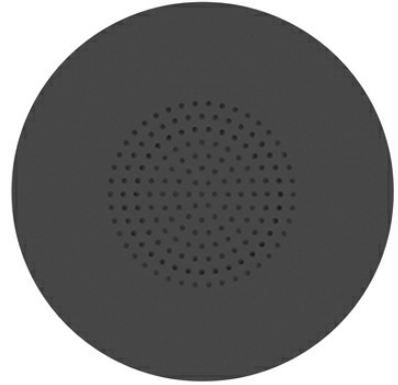
Diseñado especialmente para el personal que trabaja de forma remota, con cámara certificada FHD, una matriz de 6 micrófonos y configuración de altavoces 2.1.



Camera



6 array microphone



2.1 speakers

Seguridad en la nube

Software de pizarra digital myViewBoard™ integrado y respaldado con tecnología AWS, que protege sus datos con seguridad y cifrado basados en la nube.



Ranura para PC con Windows

PC opcional con ranura Intel® vPro™ (incorporada), que protege su negocio con seguridad dedicada.

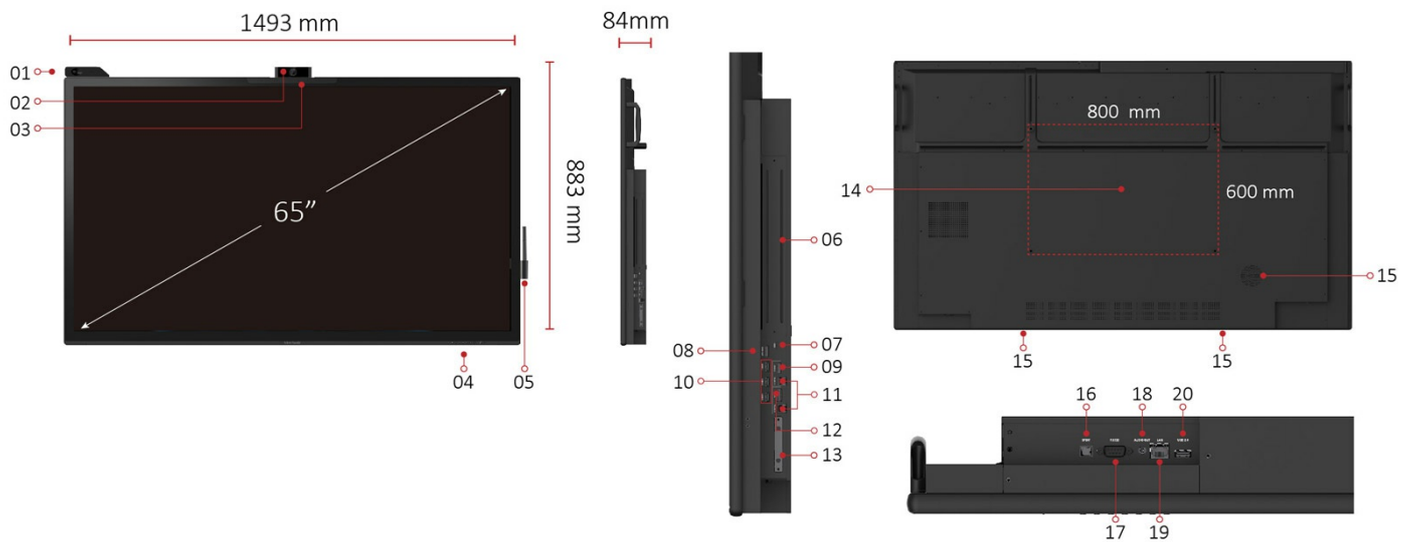


Centro digital para optimizar la gestión del lugar de trabajo

Centro de sensores IoT certificado por Azure para detectar movimientos, luz, temperatura, humedad y proximidad, le permite analizar y optimizar sus valiosos recursos, reducir costos y mejorar sus espacios conectados.



Puertos E / S



1. Sensor Hub
2. Camera
3. 6 Array Microphone
4. Meun Controls
5. Smart Pen and Charger
6. Intel Unite® Certified OPS Slot
7. USB-C
(USB 3.0, DP 1.4 Alternate Mode, Ethernet, PD 60W)
8. HDMI Out
9. HDMI In
10. USB 3.0 X 3

11. Touch X 2
12. Display Port
13. WiFi Module Slot
14. VESA Wall Mount 800x600mm
15. 2.1 Speakers
16. SPDIF
17. RS232
18. Audio Out
19. LAN
20. USB 2.0

Technical Specifications

Display	Tamaño del panel	65"
	Tipo / Tecnología	Módulo LCD TFT con retroiluminación DLED.
	Área de visualización (mm)	1428,48 (H) x 803,52 (V) mm (diagonal 64.5")
	Relación de aspecto	16:09
	Resolucion nativa	UHD 3840x2160 (píxeles)
	Colores	1.07B colores (10 bits)
	Brillo	350 nit (típico)
	Relación de contraste	1.200:1 Típico
	Tiempo de respuesta	8ms
	Ángulos de visión	H = 178, V = 178 típico
	Duración de luz de fondo	30.000 horas (min)
	Tratamiento de la superficie	Anti-reflejo / anti huella digital
	Bisel	Delgado
Orientación	Panorámico	
Plataforma	Procesador	Dual core A73 + Dual core A53
	RAM	4GB DDR4
	Almacenamiento	32GB
Táctil	Tipo / Tech	PCAP
	Resolución táctil	32767 x 32767
	Puntos de contacto	20 puntos de contacto, 10 puntos de escritura
Entradas	HDMI	2.0 x1 (3840x2160 @ 60Hz)
	DisplayPort	X1 1.4
	RS232	x1
	OPS	Ranura para PC x1 (patentada)
Salidas	HDMI	X1 (4K2K @ 60Hz)
	Audio	x1 (salida de auriculares)
	SPDIF	1 (óptico)
LAN	RJ45	x1
USB	Tipo A	USB 3.0 x3
	Tipo B	USB 3.0 x2, para tocar
	Tipo C	x1 USB3.0, DP1.4 Modo alternativo, Ethernet, PD 60W
ALTAVOCES	ALTAVOCES	10W x 2 + 15W x 1 subwoofer

Placa de la cámara en la parte superior para la instalación de la cámara web para atornillar	Placa de la cámara en la parte superior para la instalación de la cámara web para atornillar	Sí
Bundle Software	Software de anotaciones básico Software de anotación profesional	myViewBoard para android myViewBoard para Windows (integrado en PC con ranura para Windows)
	Presentación inalámbrica con comentarios táctiles: Viewboard Cast	ViewBoard Cast
Alimentación	Voltaje Consumo	100-240VAC +/- 10% de amplio rango Encendido: 99 (Típ.) Apagado: <0.5W
ERGONOMÍA	Montaje en pared (VESA®)	800 x 600
CONDICIONES OPERATIVAS	Temperatura (° C) Humedad	0 ° C a 40 ° C 10% ~ 90% HR sin condensación
DIMENSIONES (L x H x P)	De la unidad (pulgadas / mm) Con embalaje (pulgadas / mm)	1493X883X84 (mm) 58.77 x34.76 x 3.3 (pulgadas) 1669X1010X223 (mm) 65.7X39.7X8.7 (pulgadas)
PESO	Neto (lb / kg) Bruto, total con embalaje (lb / kg)	94.79 lb / 43Kg 110.23 / 51Kg
CERTIFICACIONES	Certificaciones	FCC, cTUVus, CB, CE, RCM, ES8.0
Versión Energy Star	Versión Energy Star	ES8.0
Índice de eficiencia energética EEI	Índice de eficiencia energética (EEI)	A +
Preparación para el certificado ProAV	Crestron Extron AMX	75% 20% 0%
CONTENIDO DEL EMBALAJE	CONTENIDO DEL EMBALAJE	1. Cable de alimentación (3 metros) x 4 2. Control remoto 3. Batería AAA X2 4. Cable USB tipo C (logotipo de paso de 1,5 metros) 5. bolígrafo activeTouch x 2 6. Cargador de bolígrafo X1 7. Guía de inicio rápido 8. Adaptador RS232 9. Abrazadera x 7 10. Cámara 11. Tornillo x 6 (4 para montaje en pared, 2 para cubo de sensor) 12. Cable HDMI -3M 13. Sensor hub 14 .Touch USB cable 3M 15. Cable micro USB para cámara de 2M
Compatible con ranura para PC	Compatible con ranura para PC	Serie VPC14-WP Serie VPC10-WP Serie VPC15-WP Serie VPC16-WP Serie VPC17-WP
Código UPC	Código UPC	76690700220 1

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.