

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

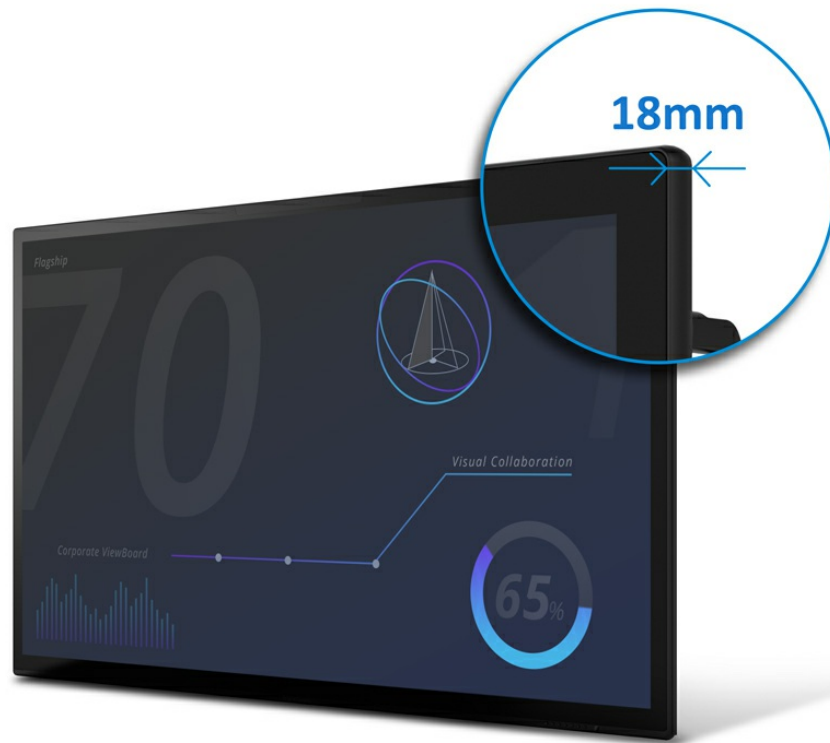
Las pantallas táctiles interactivas con tecnología capacitiva proyectada de la serie ViewBoard® IFP70 son productos insignia de ViewSonic diseñados para la colaboración visual en un entorno de trabajo digital. Equipada con tecnología avanzada de pantalla táctil capacitiva proyectada (PCAP), presenta 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.

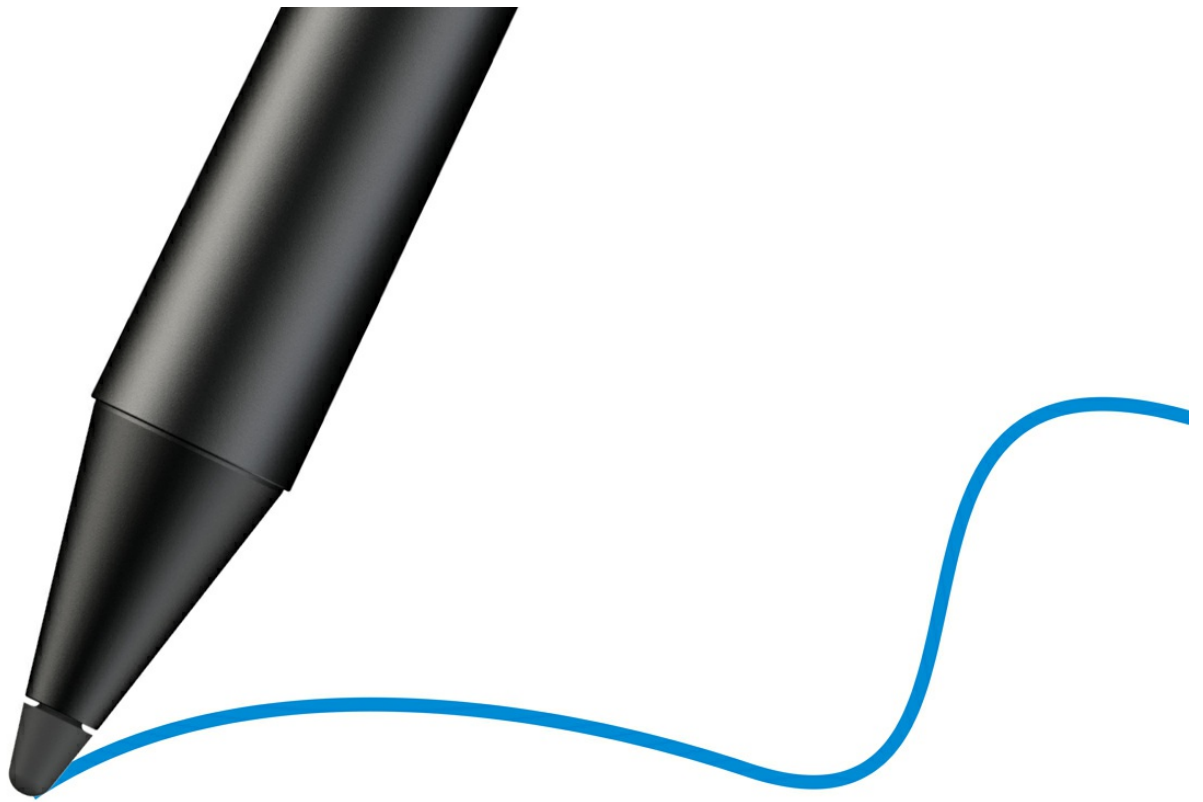
Diseño plano y elegante para un entorno de trabajo digital

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.



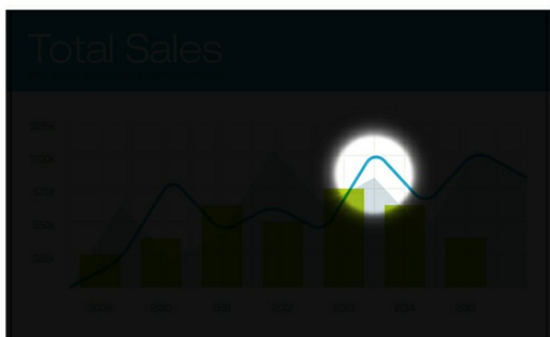
Escritura natural y precisa

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.



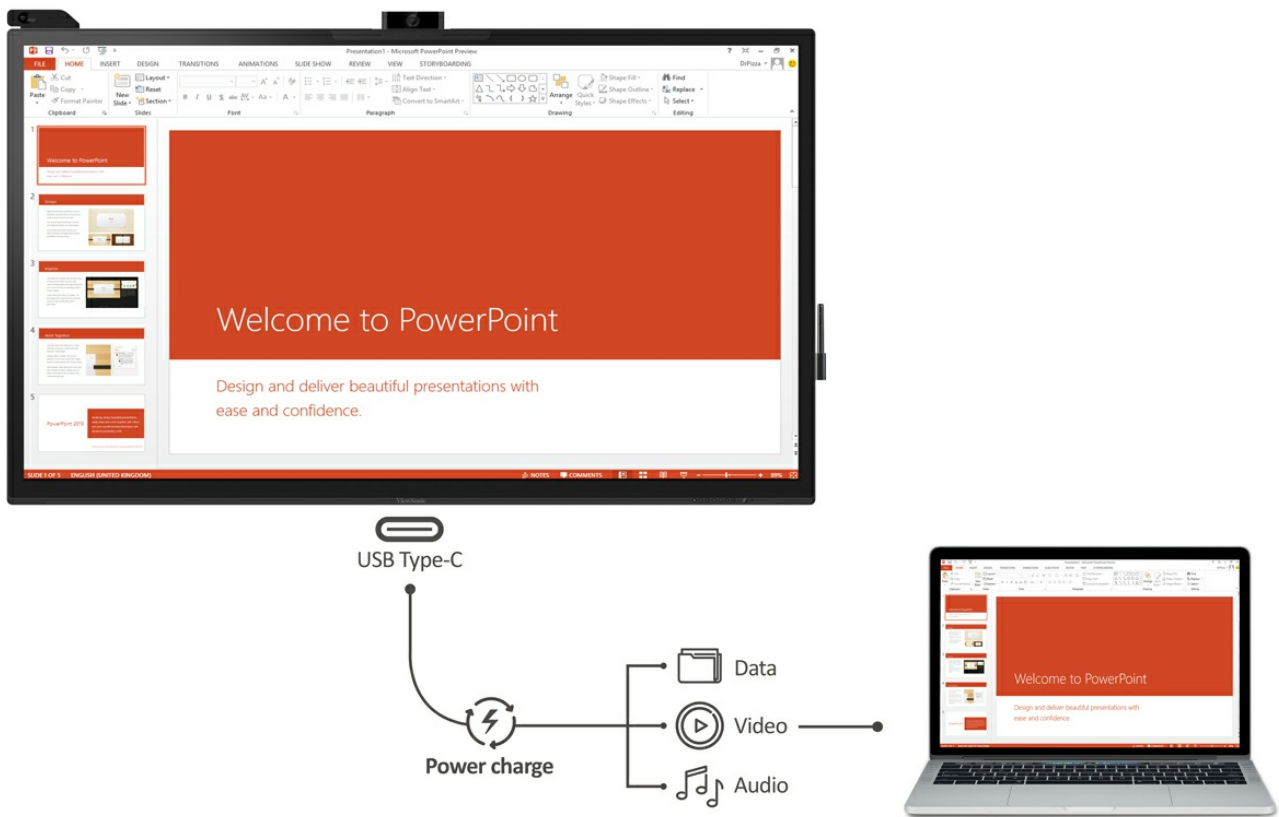
Spotlight



Slide control

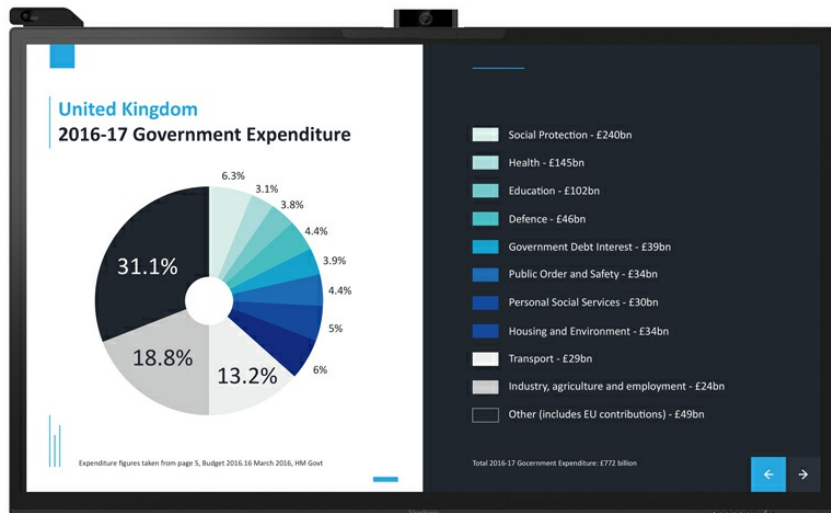
Cable único para compartir contenido

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

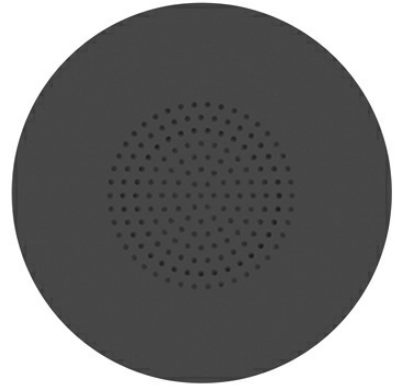
Diseñado especialmente para el personal que trabaja de forma remota, con cámara certificada FHD, una matriz de 6 micrófonos y configuración de altavoces 2.1.



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.

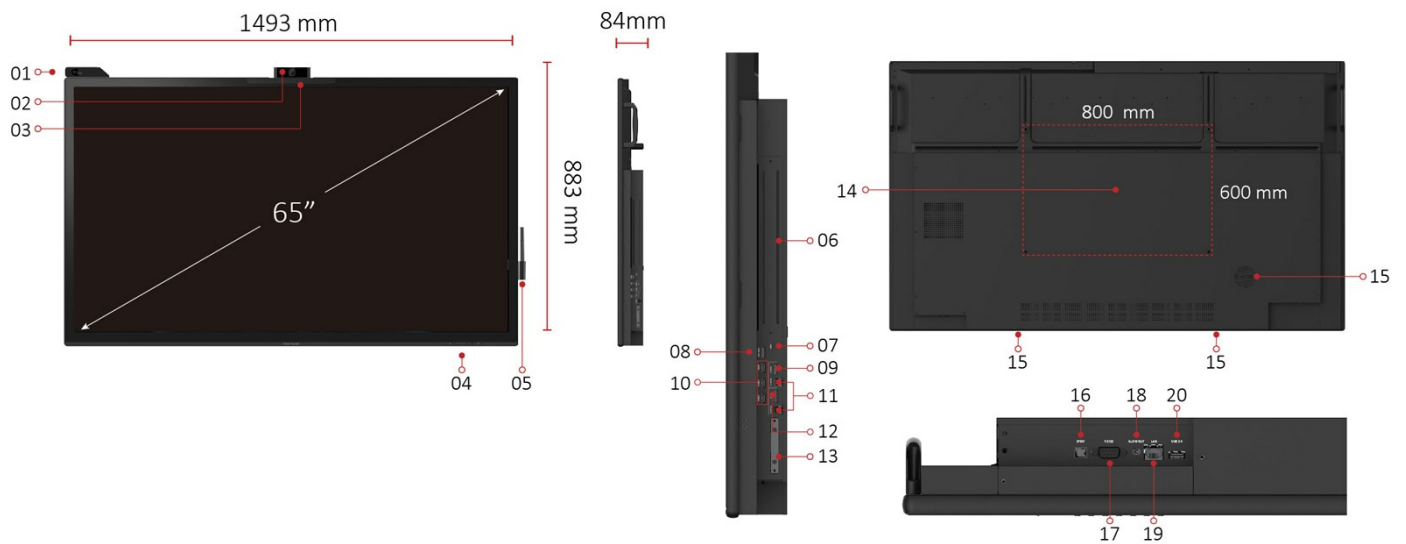


Centro digital para optimizar la gestión del lugar de trabajo

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.