



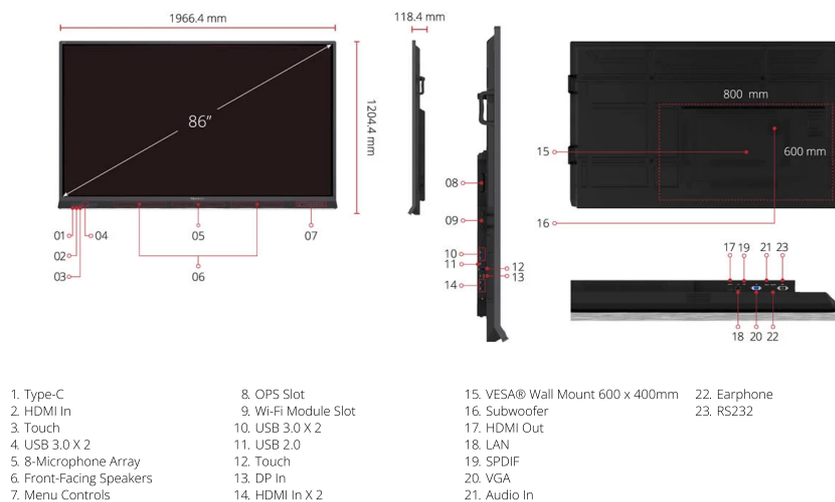
Características principales

- USB-C para una conectividad plug-and-play a través de un único cable
- Diseño angular con teclas de acceso rápido de fácil acceso
- Experiencia de escritura natural con 33 puntos de contacto y doble lápiz
- Audio superior y tecnología avanzada de protección ocular
- Sistema central de gestión remota mediante myViewBoard Manager



Descripción del producto

La serie ViewBoard® 52 de pantallas interactivas con resolución 4K Ultra HD está diseñada para proporcionar las mejores herramientas de colaboración para alumnos y profesores en la escuela más moderna. Con una solución de un solo cable para una conectividad instantánea y sin preocupaciones, un diseño angular único para facilitar el acceso directo a los comandos y puertos de E/S, los profesores pueden conectar y organizar las clases sin problemas. La funcionalidad de doble lápiz, el toque de 33 puntos, el toque ultra fino y la tecnología de reconocimiento de la palma de la mano se combinan para proporcionar una experiencia de escritura natural y ofrecer un infinito número de oportunidades para la colaboración de los estudiantes, con el soporte de altavoces frontales de 2X15W y un subwoofer de 15W para un mayor involucramiento. Para los profesores que imparten clases a distancia o de forma híbrida desde su dispositivo personal, pueden acceder fácilmente al grupo de 8 micrófonos y a cualquier visor conectado para seleccionar la fuente de cámara y micrófono más adecuada. La serie ViewBoard 52 ofrece una solución de pizarra interactiva para profesores, estudiantes y administradores de red, con un sistema de gestión a distancia basado en el navegador.



Visita www.viewsonic.com

PANTALLA

Tamaño del panel:	86"
Tipo/Tecnología:	Módulo LCD TFT con retroiluminación DLED.
Área de visualización (mm):	1895.04(H) x 1065.96(V)
Relación de aspecto:	16:9
Resolución nativa:	UHD 3840x2160(Pixels)
Colores:	1.07B colores (10bit)
Brillo:	400 nits (tip.)
Relación de contraste:	1200:1 Tip. 5000:1 máx. (DCR activado)
Tiempo de respuesta:	8ms
Ángulos de visión:	H = 178, V = 178 typ.
Vida (Horas):	50.000 horas (típicas)
Tratamiento de superficies:	Dureza: 7H y revestimiento antideslumbrante y antihuellas

PLATAFORMA

Procesador:	ARM Cortex A73*4
RAM:	4GB (IFP8652-1A, IFP8652-1ANEP) 8GB (IFP8652-1B)
Almacenamiento:	32GB (IFP8652-1A, IFP8652-1ANEP) 64GB (IFP8652-1B)

TÁCTIL

Tipo/Tecnología:	Tecnología UFT (Ultra Fine Touch)
Resolución táctil:	32767 x 32767
Puntos táctiles:	Ventanas: 33 puntos táctiles Android: 20 puntos táctiles

ENTRADA

HDMI:	x2 (3840x2160@60Hz, HDCP2.2, CEC, frontal x1, lateral x1) x1 (3840x2160@60Hz, HDCP2.2, CEC, ARC, lateral x1)
RGB / VGA:	x1 (1920x1080 @60Hz)
DisplayPort:	x1 (3840x2160 @60Hz)
Audio:	x1 (entrada de audio del PC)
RS232:	x1
OPS:	ranura de módulo x 1
WiFi:	ranura de módulo x 1

SALIDA

HDMI:	x1 (IFP8652-1A, IFP8652-1B)
Audio:	x1 (salida de auriculares)
SPDIF:	x1 (óptica)

LAN

RJ45:	x1
-------	----

USB

Tipo A:	USB 2.0 x1 (Lateral x1) USB 3.0 x4 (frontal x2, lateral x2, SmartPort™ USB)
Tipo B:	x2, Táctil
Tipo C:	x1 (USB3.0, DP1.2 Alt Mode, Ethernet, PD 60W)

ALTAVOCES

15W x 2 + 15W x 1 subwoofer

MICROFONO

8 Micrófonos integrados

PLACA PARA LA INSTALACIÓN ATORNILLADA DE UNA WEBCAM EN LA PARTE SUPERIOR

Sí

SISTEMA OPERATIVO INTEGRADO

Android 9

PAQUETE DE SOFTWARE

Software de anotación básico:	myViewBoard WhiteBoard para Android
Software de anotación Pro:	myViewBoard WhiteBoard para Windows (embedded in VPC)
Presentación inalámbrica:	ViewBoard Cast & myViewBoard Display

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Puerto USB todo en uno (combina el puerto USB de Windows/Android; ya no es necesario distinguirlos):	USB 3.0 x 4
Compartición sencilla de la LAN entre el IFP y el dispositivo de ranura:	10/100/1000M para Android & PC
Sensor de luz:	Sí

ALIMENTACIÓN

Tensión:	100-240VAC +/- 10% Wide Range
Consumo:	332W (Tip.) < 0.5 W ("Off")

ERGONOMÍA

Soporte de pared (VESA®):	800 x 600
---------------------------	-----------

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura (°C):	0°C a 40°C
Humedad:	20% ~ 80% HR sin condensación

DIMENSIONES (W X H X D)

Físico (pulgada / mm):	1966.4 (W) x 1204.4 (H) x 118.4 (D) mm 77.42 (W) x 47.42 (H) x 4.66 (D) inch
Embalaje (pulgada / mm):	2140 (W) x 1340 (H) x 280 (D) mm 84.25 (W) x 52.76 (H) x 11.02 (D) inch

PESO

Neto (lb / kg):	156.53 lb / 71.0 kg
Bruto (lb / kg):	196.43 lb / 89.1 kg

CERTIFICACIONES

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, BSMI
--

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1. Cable de alimentación (3 metros) 2. Mando a distancia 3. Cable USB Tipo-C (1.5 metros) 4. Cable USB táctil (3 metros, USB2.0) 5. Lápiz táctil x 2 6. Guía de inicio rápido + declaración de conformidad 7. Adaptador RS232 8. Abrazadera x 5 9. Placa de la cámara 10. Tornillo x 8 (cámara 2+2, soporte de pared 4) 11. Cable HDMI (3 metros) 12. Borrador 13. Batería AAA x 2
--

PC ENCASTRABLE COMPATIBLE

VPC12 & VPC25/27-O & VPC25/27-O-B series
--