



TABLERO DE VISUALIZACIÓN

Tablero de visualización 5550-5F

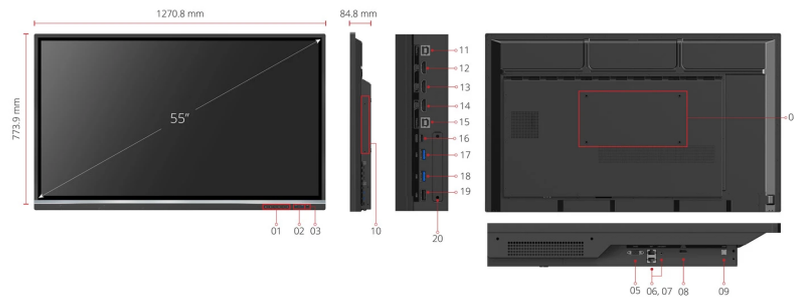
Características principales

- Tecnología táctil ultrafina que ofrece hasta 40 puntos de contacto para una experiencia de escritura similar a la de un lápiz sobre papel.
- Software de pizarra myViewBoard con atractivas herramientas para el aula
- Compartir pantalla a través de USB-C o de forma inalámbrica a través de myViewBoard Display y ViewBoard Cast con Airplay y Chromecast
- Control remoto intuitivo de dispositivos y transmisión multimedia con myViewBoard Manager
- Sistema operativo Android 11 con una CPU de ocho núcleos para una eficiencia y seguridad optimizadas (actualizable a Android 13)



Descripción del Producto

Diseñada pensando en los educadores modernos, la serie ViewBoard® 50-5 ofrece una interfaz intuitiva e interactiva para una experiencia de escritura multiusuario. Con un solo cable USB-C para una conectividad instantánea y sin complicaciones, los profesores pueden conectar y controlar sus dispositivos sin problemas mientras imparten la clase. Tanto estudiantes como educadores disfrutan de una escritura fluida gracias a la tecnología Ultra Fine Touch, que ofrece 40 puntos táctiles, y al lápiz dual disponible en una gama de colores y tamaños. Tenga la seguridad de que sus ojos y los de sus alumnos estarán protegidos, ya que la serie ViewBoard® 50-5 incluye tecnología Flicker-Free y un filtro de luz azul integrado con certificación TÜV para todos los niveles de brillo. Totalmente integrada con la suite myViewBoard, la serie ViewBoard® 50-5 combina hardware y software para una solución completa para el aula. Compatible con una amplia gama de accesorios, la serie ViewBoard® 50-5 le permite enseñar eficazmente con una variedad de herramientas atractivas.



1. Control de menú
2. USB 3.0
3. USB 2.0
4. Soporte de pared VESA® (400 x 200 mm)
5. RS-232
6. Red local

7. SALIDA DE AUDIO
8. SALIDA HDMI
9. SPDIF
10. Ranura OPS
11. TOQUE 1
12. HDMI 1
13. HDMI 2

14. HDMI 3
15. TOQUE 2
16. USB tipo C
17. USB 3.0
18. USB 3.0
19. USB 2.0
20. Ranura para módulo Wi-Fi

Visítanos

www.viewsonic.com

MOSTRAR

Tamaño del panel:	55"
Tipo de panel:	Módulo LCD TFT con retroiluminación DLED. IPS
Área de visualización (mm):	1209,6 (alto) x 680,4 (ancho)
Relación de aspecto:	16:9
Resolución:	Ultra alta definición 3840 x 2160
Bandera:	1.07 mil millones de colores (8 bits + FRC)
Brillo:	350 nits (típico)
Relación de contraste:	1200:1 (típico) 5000:1 (DCR)
Tiempo de respuesta:	8 ms
Ángulos de visión:	H = 178, V = 178 típico.
Vida útil de la luz de fondo:	50.000 horas (mín.)
Tratamiento de superficie:	Dureza: 7H, revestimiento antirreflejos
Bisel:	Delgado
Orientación:	Paisaje

PLATAFORMA

Procesador:	ARM Cortex-A73*4 + Cortex-A53*4
RAM:	8 GB
Almacenamiento:	64 GB

TOCAR

Tipo/Tecnología:	Tecnología táctil ultrafina (reconocimiento IR)
Resolución táctil:	32767x32767
Punto de contacto:	Windows: 40 puntos de contacto, Android: 20 puntos de contacto

APORTE

HDMI:	2.0 x 3 (3840 x 2160 a 60 Hz, HDCP 2.2, HDMI 1 con CEC/ARC)
RS232:	x1
OPERACIONES:	x1
Wi-Fi:	x 1 ranura para módulo

PRODUCCIÓN

HDMI:	x1 (4K a 60 Hz)
Audio:	x1 (Salida de línea)
SPDIF:	x1 (óptico)

Red local

RJ45:	x2
-------	----

USB

Tipo A:	2,0 x 2 3,0 x 4
Tipo B:	x2, para tacto
Tipo C:	x1 (DP 1.2, USB 2.0, PD65W, Ethernet 100M)

ORADORES

12 W x 2 + 16 W x 1 subwoofer

PLACA DE CÁMARA SUPERIOR

Sí

Sistema operativo integrado

Android 11 (actualizable a Android 13)
--

PAQUETE DE SOFTWARE

Software de anotación básico:	miViewBoard
Software de anotación profesional:	Software de anotación profesional: myViewBoard para Windows (integrado en PC con ranura para Windows)
Presentación inalámbrica:	Aplicación vCast/myViewBoard Display / AirSync* *myViewBoard Display será reemplazada por AirSync en el primer trimestre de 2025.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Puerto USB todo en uno:	"SmartPort™ USB" a todos los canales.
Uso compartido de LAN simple entre el IFP y el dispositivo de ranura:	Uso compartido de LAN simple entre el IFP y el dispositivo de ranura
Sensor de luz:	Sí

FUERZA

Voltaje:	100-240 V CA +/- 10 % de amplio rango
Consumo:	89 W (típico), 0,5 W (apagado)

ERGONOMÍA

Montaje en pared (VESA®):	400 mm x 200 mm
---------------------------	-----------------

CONDICIONES DE OPERACIÓN

Temperatura (°C):	0°C a 40°C
Humedad:	10% ~ 90% HR sin condensación

DIMENSIONES (AN. X AL. X PR.)

Físico (pulgadas/mm):	50,03 x 30,47 x 3,34 pulgadas / 1270,8 x 773,9 x 84,8 mm
Embalaje (pulgadas/mm):	55,16 x 33,82 x 8,66 pulgadas / 1401 x 859 x 220 mm

PESO

Neto (lb/kg):	58,2 libras/26,4 kg
Bruto (lb/kg):	78,26 libras/35,5 kg

REGLAMENTOS

cTUVus, FCC/ICES003, Energy Star 8.0, EMC/CE, CB/LVD, GOST-R/EAC, UKrSEPRO, EPEAT, NOM de México, Energía de México, UKCA, UK-EEL, BSMI, BIS, LBL (Certificación de luz azul baja), Sin parpadeo, Green BOM, RoHS, ErP-Eco, REACH, SCIP, WEEE, TPCH, Residuos de embalaje, CA65, PAIA

CONTENIDO DEL PAQUETE

1. Cable de alimentación
2. Control remoto con batería AAA
3. Cable USB táctil
4. Lápiz táctil x 2 (VB-PEN-009)
5. Guía de inicio rápido + Declaración de conformidad
6. Adaptador RS232
7. Abrazadera x 5
8. Placa de la cámara
9. Tornillo x 8
10. Cable HDMI

PC COMPATIBLE CON RANURA

Serie VPC2-O • Serie VPC2-OB • VPC25-W33-O1-1B • VPC27-W53-O1-1B • VPC12-WPO-17 • VPC12-WPO-18