



VIEWBOARD

ViewBoard IFP7532

Características principales

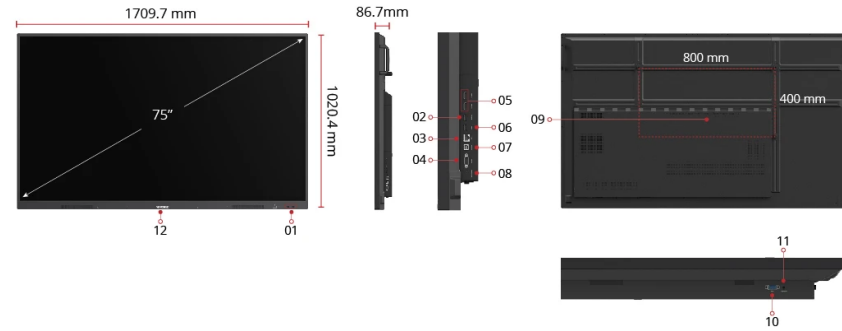
- Suite myViewBoard™ incluye funciones: pizarra digital, compartir contenidos de forma inalámbrica y gestión remota de dispositivos
- Altavoces duales frontales para un mejor compromiso
- Experiencia de escritura sin latencia, con tecnología de tacto ultra fina
- CPU de cuatro núcleos con sistema operativo Android 9.0
- Con certificado de baja luz azul para el cuidado de los ojos



Descripción del producto

La gama de pantallas interactivas ViewBoard® Serie 32 es la solución completa para las escuelas y los profesores que quieren impartir clases más interactivas y atractivas. La pantalla 4K UHD cuenta con tecnología Bonding para garantizar colores brillantes con menos reflejos. La interfaz táctil de 20 puntos ofrece a los usuarios la posibilidad de colaborar de forma natural con un dedo o con el lápiz táctil ViewBoard. El acceso a la suite integrada myViewBoard combina a la perfección toda la tecnología de hardware con el mejor software educativo y de colaboración.





1. Smart Port USB™ X 2
2. Camera
3. LAN
4. RS232
5. HDMI X 2
6. USB 2.0
7. Touch

8. Audio Out
9. VESA® Wall Mount 800 x 400mm
10. VGA
11. Audio In
12. Wi-fi Module Slot

Visita

www.viewsonic.com



PANTALLA

Tamaño del panel:	75"
Tipo de panel:	Módulo LCD TFT con retroiluminación DLED
Superficie de la pantalla (mm):	1650,24mm(H) x 928,26mm(V) (74,6" de diagonal)
Relación de aspecto:	16:9
Resolución:	UHD 3840x2160(Píxeles)
Colores:	1,07B colores (10bit)
Brillo:	350 nits (típicos)
Contraste:	4000:1
Tiempo de respuesta:	8ms
Ángulos de visión:	H = 178, V = 178 tít.
Vida:	30.000 horas (mín.)
Tratamiento de la superficie:	Dureza: 9H Revestimiento antideslumbrante
Orientación:	Paisaje

PLATAFORMA

Procesador:	ARM quad-core Cortex-A55
RAM:	2GB DDR4
Almacenamiento:	16GB

TáCTIL

Tipo/ Tecnología:	Tecnología Ultra Fine Touch
Puntos táctiles:	20 puntos táctiles, 2 puntos de escritura

ENTRADA

HDMI:	2.0 x2 (3840x2160 @60Hz) (el puerto HDMI2 soporta la función ARC)
RGB / VGA:	x1
Audio:	x1 (entrada de audio para PC)
RS232:	x1
OPS:	x1 (OPS Intel estándar facultativo)
WiFi:	Ranura Wifi: x1 (Opcional VB-WiFi-002)

SALIDA

Audio:	x1 (Salida de auriculares)
--------	----------------------------

LAN**ALIMENTACIÓN**

Voltaje:	162-240VAC +/- 10%
Consumo:	On: 238W (tip.) / Off: <0.5W

ERGONOMÍA

Montaje en pared (VESA®):	800x400
---------------------------	---------

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura (°C):	0°C - 40°C
Humedad:	10% ~ 90% RH sin condensación

DIMENSIONES (ANCHO X ALTO X FONDO)

Físico (pulgada / mm):	1710×1020×87 mm / 67.3x40.2x3.4 in
Embalaje (pulgada / mm):	1860×280×1140 mm / 73x11x44.9 in

PESO

Neto (lb / kg):	51.8kg/114.2lb
Bruto (lb / kg):	65.7kg/144.8lb

CERTIFICACIONES

BIS, CB, CE, LBL

CONTENIDO DEL EMBALAJE

1. Cable de alimentación (3 metros) / 2. Mando a distancia / 3. Cable USB (3 metros) / 4. Lápiz táctil x 2 / 5. Guía de inicio rápido / 6. Adaptador RS232 / 7. Pinza x 5 / 8. Tornillo x 8 / 9. Cable HDMI (3 metros)

PC CON RANURA COMPATIBLE

VPC12-WPO/VPC25/VPC2C/VPC27



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

USB

Tipo A:	USB2.0 frontal x2 (SmartPort™ USB); trasero x2
---------	--

Tipo B:	x1 para HDMI/VGA táctil
---------	-------------------------

ALTAVOCES

Subwoofers de 10W x 2

SISTEMA OPERATIVO INTEGRADO

Android 9

PAQUETE DE SOFTWARE

Software de anotación básico:	myViewBoard Whiteboard
-------------------------------	------------------------

Software de anotación profesional:	myViewBoard Whiteboard para Windows (Integrado en un PC con ranura de Windows opcional)
------------------------------------	---

Presentación inalámbrica:	myViewBoard Display
---------------------------	---------------------

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Puerto USB todo en uno:	Frente "SmartPort™ USB" a todos los canales.
-------------------------	--

Compartición sencilla de la red LAN entre el IFP y el dispositivo de ranura:	10/100M para Android y PC con ranura
--	--------------------------------------

Sensor de luz:	Si
----------------	----

Copyright © ViewSonic Corporation 2000-2023. All rights reserved.

