

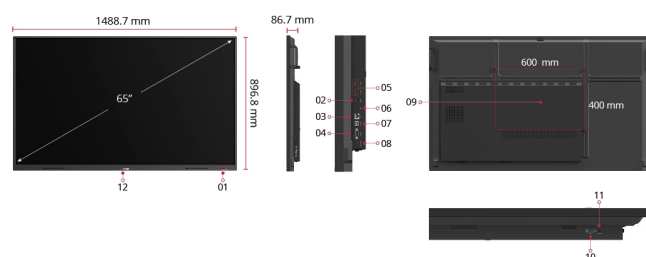
Características principales

- 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 serie de pantallas ViewBoard® 32 es la solución completa para las escuelas y los profesores que quieren impartir clases más interactivas y atractivas. La pantalla 4K UHD con tecnología Bonding ofrece colores más nítidos y reduce los reflejos. La superficie táctil de 20 puntos permite a los usuarios colaborar de forma natural e intuitiva con un dedo o con el lápiz táctil ViewBoard. El acceso a la suite myViewBoard integrada, combina a la perfección la funcionalidad del hardware con una completa y eficaz integración del software.



- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| 1. Smart Port USB™ X 2 | 7. Táctil |
| 2. Cámara | 8. Salida Audio |
| 3. LAN | 9. VESA® Montaje en pared 600 x 400mm |
| 4. RS232 | 10. VGA |
| 5. HDMI X 2 | 11. Entrada Audio |
| 6. USB 2.0 | |

Visita  www.viewsonic.com

LAN		CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	
RJ45:	x1	Temperatura (° C):	0°C a 40°C
USB		Humedad:	10% ~ 90% RH sin condensación
Tipo A:	USB2.0 frontal x2 (SmartPort™ USB); Trasero x2	DIMENSIONES (W X H X D)	
Tipo B:	x1 for HDMI/VGA touch	Físico (pulgadas / mm):	1489×897×87 mm / 58.6x35.3x3.4 in
DISPLAY		Embalaje (pulgada / mm):	1628×208×1005 mm / 64x8.2x39.5 in
Tamaño del panel:	65"	PESO	
Tipo/Tecnología:	Módulo LCD TFT con retroiluminación DLED	Neto (lb / kg):	38.3kg/84.4lb
Área de visualización (mm):	1428.48(H) x 803.52 (V) (64.5" diagonal)	Bruto (lb / kg):	46.0kg/101.4lb
Relación de aspecto:	16:9	REGULACIONES	
Resolución nativa:	UHD 3840x2160(Pixels)	REGLAMENTO:	BIS, CB, CE
Colores:	1.07 mil millones (10bit)	CONTENIDO DEL EMBALAJE	
Brillo:	350 nits (típico.)	CONTENIDO DEL EMBALAJE:	
Relación de contraste:	4000:1	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. Abrazadera x 5 / 8. Placa de la cámara web / 9. Tornillo x 8 / 10. Cable HDMI (3 metros)	
Tiempo de respuesta:	6.5ms	PC ENCASTRABLE COMPATIBLE	
Ángulos de visión:	H = 178, V = 178 typ.	PC encastrable compatible: VPC12-WPO	
Tratamiento de superficies:	Anti-reflejo		
Orientación:	Panorámico		
PLATAFORMA			
Procesador:	ARM quad-core Cortex-A55		
RAM:	2GB DDR4		
Almacenamiento:	16GB		
TÁCTIL			
Tipo/Tecnología:	Tecnología táctil ultra fina		
Puntos táctiles:	20 puntos de tacto, 2 puntos de escritura		
ENTRADAS			
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 estándar de Intel opcional)		
WiFi:	x1 (Optional VB-Wifi-002)		
SALIDAS			
Audio:	x1 (salida de auriculares)		
ALTAVOCES			
Altavoces:	10W x 2		
PLACA PARA LA INSTALACIÓN ATORNILLADA DE UNA WEBCAM EN LA PARTE SUPERIOR			
Placa para la instalación atornillada de una Webcam en la parte superior:	Si		
SISTEMA OPERATIVO INTEGRADO			
Sistema operativo integrado:	Android 9		
PAQUETE DE SOFTWARE			
Software de anotación básico:	myViewBoard Whiteboard		
Software de anotación Pro:	myViewBoard Whiteboard para Windows (Integrado en un PC opcional con ranura para Windows)		
Presentación inalámbrica con feedback táctil: Viewboard Cast:	myViewBoard Display		
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES			
Puerto USB todo en uno (combine el puerto USB de Windows/Android; ya no es necesario distinguirlos):	(combinan la ranura del puerto USB para PC/Android/HDMI) Frontal "SmartPort™ USB" a todos los canales.		
Intercambio de LAN simple entre IFP y dispositivo de entrada:	10/100M para Android y PC con ranura		
Sensor de luz:	Si		
ALIMENTACIÓN			
Voltaje:	162-240VAC +/- 10%		
Consumo:	Off: <0.5W		
ERGONOMÍA			
Montaje en pared (VESA®):	600x400		