

PANTALLA INTERACTIVA TOUCH VW75JB



Pantalla táctil interactiva tipo pizarra Ideal para aulas universitarias, centros de enseñanza, auditorios, salas de conferencia



Marca	LEDVISION
Modelo	VW75JB
Tamaño de pantalla:	75"
Tecnología del panel:	IPS, LED con retroiluminación directa
Profundidad de color	1,07 billones de colores (10 bits)
Tecnología táctil tipo	Ultra Fine Touch (reconocimiento por infrarrojo)
Relación de aspecto:	16:9
Resolución Nativa	3840 x 2160 pixeles (Ultra HD) (4K)
Brillo:	500 Nits
Contraste	1200:1 típico, 6000:1 (DCR)
Capacidad táctil	40 puntos simultáneos para windows/ Android
Resolución táctil	32,768 x 32,768
Angulo de Visión (H x V)	178° horizontal x 178° vertical
Orientación	Horizontal
Tiempo de respuesta:	8 ms
Tratamiento de la	Vidrio templado antirreflejante de 7h
superficie	de dureza
Frecuencia de actualización	60Hz
Vida útil de backlight	50,000 horas (a 8 horas diarias)
Conectividad	3 x HDMl 2.0, (4k@64hz, HDCP 2.2)+ 1 salida; 1 x VGA; 1 x DisplayPort 1.2, 1 x Entrada de Audio
Control Externo	1 x RS232
USB	4 x USB 3.0
	2 x USB 2.0
	1 x USB 2.0 pd 65W
	1 x USB Tipo C (SmartPort)
RED Ethernet	2 x LAN RJ45 10/100/1000 MB
	(100m)
Puertos de Salida	1 HDMI Out, 1 Audio Out Salida SPDIF (optical) + salida
Audio	auriculares
Bluetooth	4.0
Hardware	Procesador: Octa-core (ARM Cortex
	A73x4 + Cortex A53x4
	Almacenamiento (64GB) SSD
	GPU (Mali G52MP2)
	Memoria RAM DDR. (8GB)
WIFI	Módulo integrado (slot disponible)
OPS slot	1 x OPS slot para PC integrado
Parlantes	Integrados, 2 x altavoces de 20W + 1 x subwoofer de 20W
Micrófono integrado	Opcional
mistoria intogrado	<u>l · </u>



PANTALLA INTERACTIVA TOUCH VW75JB

Software

Garantía



Pantalla táctil interactiva tipo pizarra Ideal para aulas universitarias, centros de enseñanza, auditorios, salas de conferencia



Software vitalicio sin costo adicional Auto Brightness Sensor SI Temperatura de operacion 0 °C to 40 °C 10% to 90% RH Humedad de operación: Fuente de poder 100-240V~, 50/60Hz Consumo de Energia 550 W (Tip/Max) Soporte VESA 600 x 400mm Sistema de montaje Dimensiones (sin soporte) 1764 x 1043 x 103 mm Área de Visualización 1655mm x 929mm Soporte Soporte de pared Peso Neto 54.5kg Compatible con iOS, Android, PC, Chrome, permite conectar los Software Cast usuarios a la pantalla para presentar contenido multimedia AGC EMC, AGC LVD, Test Report IEC 62368-1 part 1, UE ROHS 2011/65/EU, EU2015/863, IECEE, Certificaciones Energy Star, GB/T ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, CE, CB Scheme, **CB Test Certificate** 2 lápices táctiles Cable HDMI y cable USB táctil Control remoto con baterías AAA Accesorios incluidos Adaptador RS232 Guía rápida y manuales de usuario Soporte de cámara (placa y tornillos)

3 años de garantía estándar

13

Sistema Operativo integrado:
Android 11 / actualizable a Android

grabación de clases, encuestadora.

www.ledvisionus.com/fichas.html