

TRIUMPH BOARD 98" IFP BLACK PRO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EAN: 8592580121616



Display	
Área de visualización:	2477 mm (98")
Resolución:	UHD (3840 × 2160)
Tipo de pantalla:	ADS
Illumination:	Retro iluminación directa (DLED)
Relación de aspecto:	16:9
Medidas de la pantalla:	2158.84 (H) x 1214.35 (V) mm
Color de la pantalla:	1.07 B (10 - bit)
Brillo:	450 cd/m2
Contraste:	1200:1 (5000:1 Dynamic)
Tiempo de respuesta:	≤ 8 ms
Frecuencia de refresco:	60 Hz
Ángulo de visión:	178°/178° (H/V)
Vida de Util:	50 000 horas (panel)
Tiempo de funcionamiento:	16/7

Informática	
Sistema operativo:	Android 14 & EDLA
CPU:	ARM Cortex A72 x 4 + A53 x 4
GPU:	Mali G52 MC3
RAM / ROM:	16 GB / 256 GB
Wi-Fi Module:	Wi-Fi 6, 2.4 / 5 / 6 GHz
Hotspot:	Si
BT Module:	5.3
Actualizaciones inalámbricas remotas:	Si
Sensor de luz:	Si
Gestión de dispositivos:	TeamViewer QuickSupport
UI & Anotaciones:	4K
Cerradura NFC:	Yes
Detección PIR:	Opcional
Ambiental sensor:	Opcional
(Temperatura, Humedad PM2.5, CO2)	

Software	
Google Play - tienda oficial de aplicaciones preinstaladas	
Aplicaciones de seguimiento medioambiental (Android / optional)	
Nota - software de anotación en cada fuente (Android)	
Bytello Class - software de presentaciones educativas (Android)	
Bytello Share – software para compartir contenido inalámbrico, hasta 9 pantallas simultáneas (Android)	
Bytello AI - capacidades de inteligencia artificial de vanguardia (licencia de 1 año)	
Bytello DMS - software de gestión remota (licencia de 1 año)	
OfficeSuite - aplicación de oficina todo en uno (Android)	
mozaBook CLASSROOM - software educativo de presentaciones (licencia de 1 año, Windows / Android)	

Entradas y salidas	
OPS PC Ranura (80-Pin) :	1
Entrada de HDMI:	3 (Frontal 1x)
Salida de HDMI:	1
Entrada DP IN:	1
Entrada de VGA:	1
Entrada de audio:	1
Salida de audio:	1
LAN 10/100/1000 Mbps:	2 (RJ45 IN / RJ45 OUT)
S/PDIF:	1
USB Type-C:	2 (1x Frontal)*
USB 2.0:	1
USB 3.0:	4 (Frontal 2x)
TOUCH USB 3.0:	2 (Frontal 1x)
RS232 IN:	1
TF Tarjeta Ranura:	1
* Video/Audio (DP Alt 3840x2160@60 Hz), Touch, Power Delivery (65W), LAN Network Sharing	

Vidrio	
Tipo de vidrio:	Templado antideslumbrante H6
Espesor:	4 mm
Dureza del vidrio:	Mohs 7
Revestimiento:	Zero Bonding
Entrehierro:	0 mm (centro)

Power	
Requerimientos de potencia:	100~240 V AC 50/60 Hz 5.5A
Consumo máximo con OPS:	545 W
Consumo máximo sin OPS:	252 W
Consumo en espera:	≤ 0.5 W

Sistema táctil	
Tipo de detección:	Infrared Transmission
Entrada táctil:	50 / Windows & Android
Tiempo de respuesta:	≤ 5 ms
Precisión táctil	1 mm
Objeto de toque mínimo:	2 mm
Altura de escritura:	≤ 2 mm
Coordenadas de salida:	32768 (W) × 32768 (D)
Herramienta táctil:	Dedo, Lápiz, Palma
Sensibilidad a la presión:	Si
Compatibilidad:	Windows, Mac, Linux, Android, Chrome

Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento:	0° - 40°C
Humedad de funcionamiento:	10 - 90% RH
Temperatura de almacenamiento:	-20° - 60°C
Humedad de almacenamiento:	10 - 90% RH
Altitud máxima:	< 5000 m

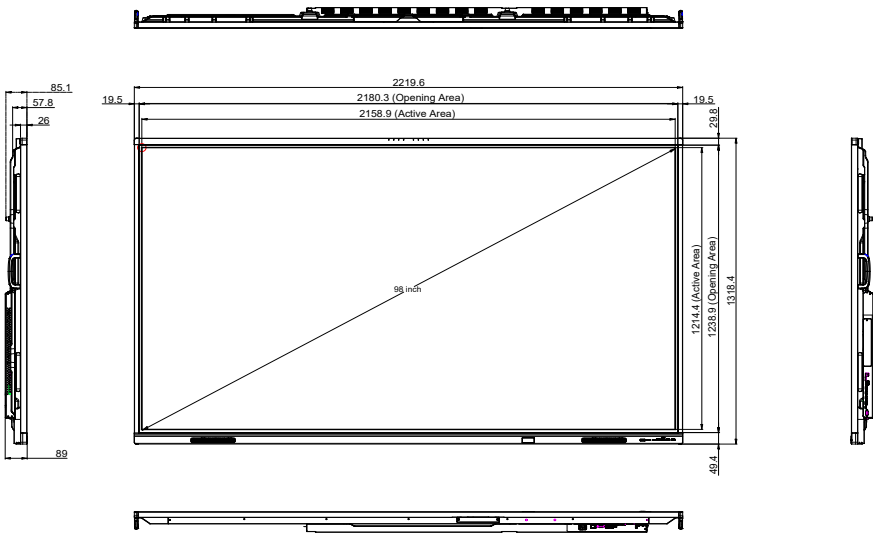
Especificaciones físicas	
Dimensiones del panel:	2219,6 x 1318,4 x 89 mm (LxWxD)
Dimensiones totales:	2406 x 280 x 1485 mm (LxWxH)
Peso neto:	84,35 kg
Peso bruto:	108,48 kg
Sistema de montaje:	VESA 800 x 600

Sistema de sonido	
Posición del altavoz:	Delantero
Canal de sonido:	2.1
Amplificador de potencia:	2 x 25 W + 1x 20 W Subwoofer
Micrófono:	8x / 0 ~ 8 m

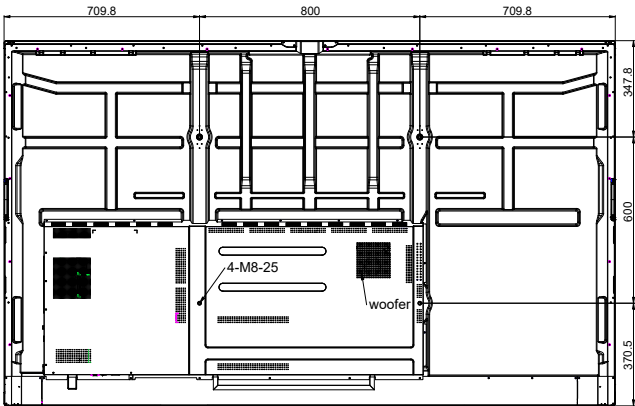
Accessories	
1x Cable HDMI	
1x Cable de alimentación	
1x Cable USB táctil	
2x Lápices + 1x Smart Pen	
1x Control remoto	
1x Base de pared	
1x Guía de inicio rápido	
1x Wi-Fi Module	

TRIUMPH BOARD se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso.

Frontal



Tras



Montaje VESA

