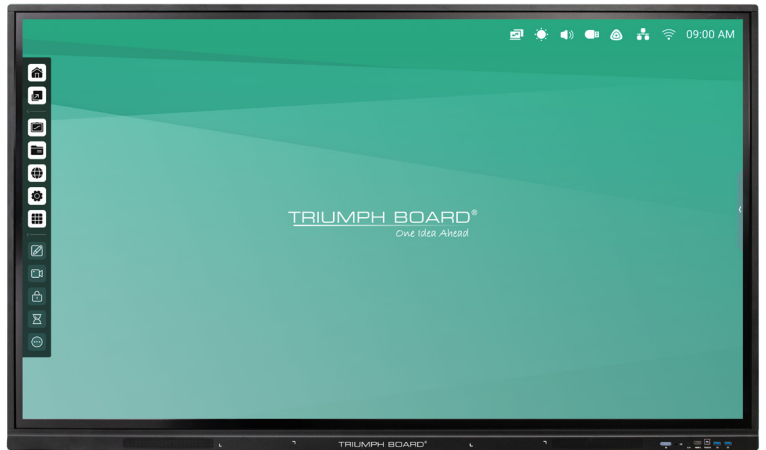


# TRIUMPH BOARD 86" IFP (BLACK)

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EAN: 8592580119934



### Display

Área de visualización:	2184 mm (86")
Resolución:	UHD (3840 x 2160)
Tipo de pantalla:	VA
Illumination:	Retro iluminación directa (DLED)
Relación de aspecto:	16:9
Medidas de la pantalla:	1895,04 (H) x 1065,96 (V) mm
Color de la pantalla:	1.07 B (10 - bit)
Brillo:	400 cd/m2
Contraste:	4000:1 (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

### Vidrio

Tipo de vidrio:	Templado antideslumbrante
Espesor:	3 mm
Dureza del vidrio:	Mohs 7
Revestimiento:	Zero Bonding + vidrio curvo
Entrehierro:	0 mm (centro)
Característica antibacteriana:	Botones y bolígrafos

### Sistema de sonido

Posición del altavoz:	Delantero
Canal de sonido:	2.0
Amplificador de potencia:	2 x 16 W

### Software

Note - software de anotación en cada fuente (Android)
Bytello Class – software educativo de presentaciones (Android)
Bytello Share – software para compartir contenido inalámbrico (Android)
DMS Bytello - software de gestión remota (opcional)
OfficeSuite - aplicación de oficina todo en uno (Android)
mozaBook CLASSROOM - software educativo de presentaciones (opcional / Windows)

### Entradas y salidas

OPS PC Ranura (80-Pin) :	1
Entrada de HDMI:	3 (Frontal 1x)
Salida de HDMI:	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:	1 (Frontal)*
USB 2.0:	1
USB 3.0:	4 (Frontal 2x)
TOUCH USB 2.0:	2 (Frontal 1x)
RS232 IN:	1

\* Video/Audio (DP Alt 3840x2160@60 Hz), Touch, Power Delivery (65W), LAN Network Sharing

### Informática

Sistema operativo:	Android 11.0
CPU:	A55x4
GPU:	Mali G52MP2
RAM / ROM:	8 GB / 64 GB
Wi-Fi Module:	Wi-Fi 6, 2.4 / 5 GHz
Hotspot:	Si
BT Module:	5.0
Actualizaciones inalámbricas remotas:	Si
Gestión de dispositivos:	TeamViewer QuickSupport

### Potencia

Requerimientos de potencia:	100~240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo con OPS:	Menos de 520 W max
Consumo máximo sin OPS:	< 176 W
Consumo en espera:	≤ 0.5 W

### Sistema táctil

Tipo de detección:	Infrared Transmission
Entrada táctil:	40/20 puntos táctiles *
Tiempo de respuesta:	< 10 ms (typ)
Precisión táctil	1 mm
Objeto de toque mínimo:	3 mm
Coordenadas de salida:	32768 (W) x 32768 (D)
Herramienta táctil:	Dedo, Lápiz, Palma
Compatibilidad:	Windows, Mac, Linux, Android

\* Windows / Android

### 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

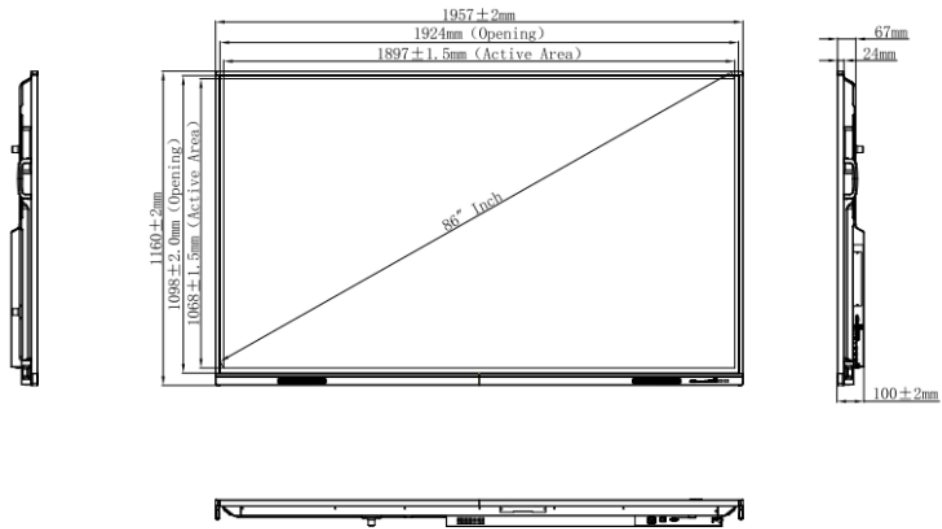
### Especificaciones físicas

Dimensiones del panel:	1957 x 1160 x 100 mm (LxWxD)
Dimensiones totales:	2110 x 225 x 1283 mm (LxWxH)
Peso neto/bruto:	58,6 kg / 75,9 kg
Sistema de montaje:	VESA 800 x 600

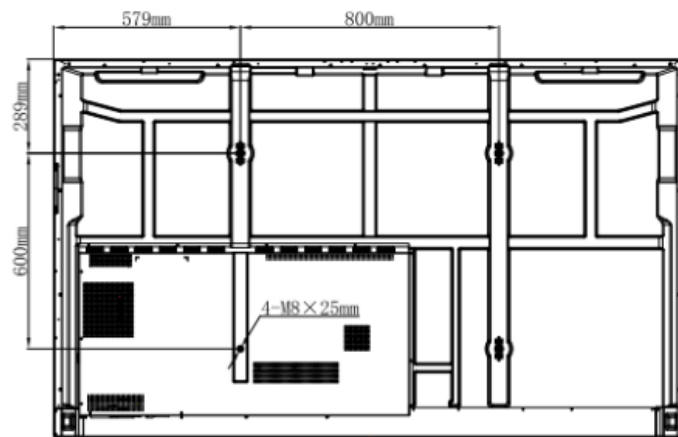
### Accessories

1x Cable HDMI	Peso neto/bruto:
1x Cable de alimentación	Dimensiones totales:
1x Cable USB táctil	
2x Lápices	
1x Control remoto	
1x Base de pared	
1x Guía de inicio rápido	

Frontal



Tras



Montaje VESA

