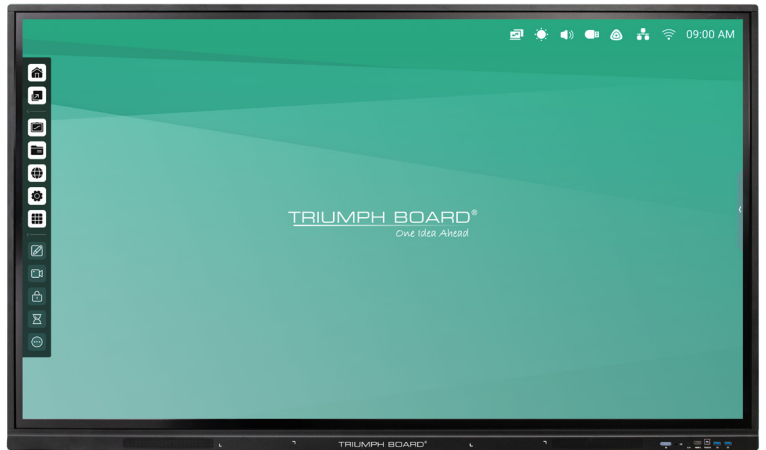


TRIUMPH BOARD 86" IFP (BLACK)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EAN: 8592580119804



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

Nota: software de anotación en cada fuente (Android)

Bytello Share – software para compartir contenido inalámbrico (Windows & Android)

OfficeSuite: aplicación de oficina todo en uno (Android)

mozaBook CLASSROOM - software educativo de presentaciones (opcional)

Gestión remota para - DMS Bytello (opcional)

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 |

Informática

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Sistema operativo: | Android 11.0 |
| CPU: | A55x4 |
| GPU: | Mali G52MP2 |
| RAM / ROM: | 4 GB / 32 GB |
| Wi-Fi Module: | 2,4 / 5 GHz |
| Hotspot: | Si (con Wi-Fi Module) |
| 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 puntos táctiles |
| Tiempo de respuesta: | < 10 ms (typ) |
| Precisión táctil | ≤ 1,5 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 |

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 |

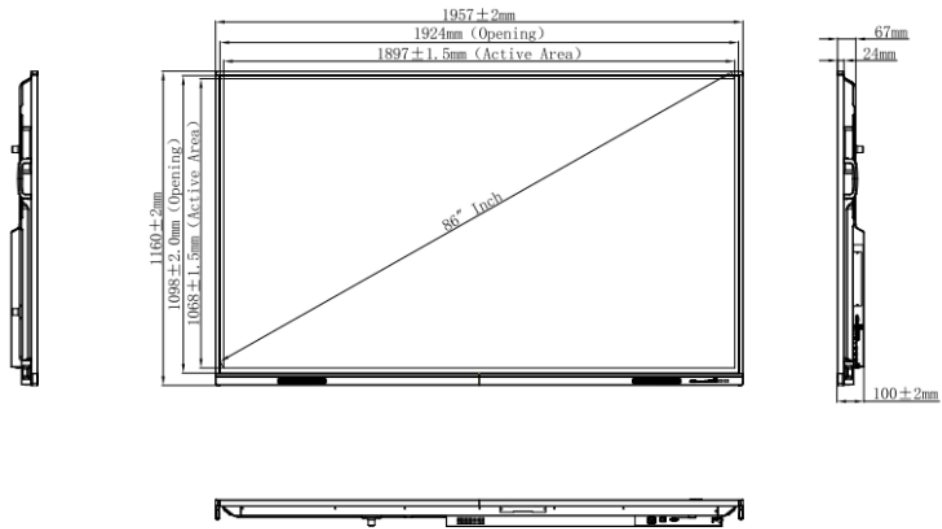
Especificaciones físicas

| | |
|------------------------|------------------------------|
| 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 |

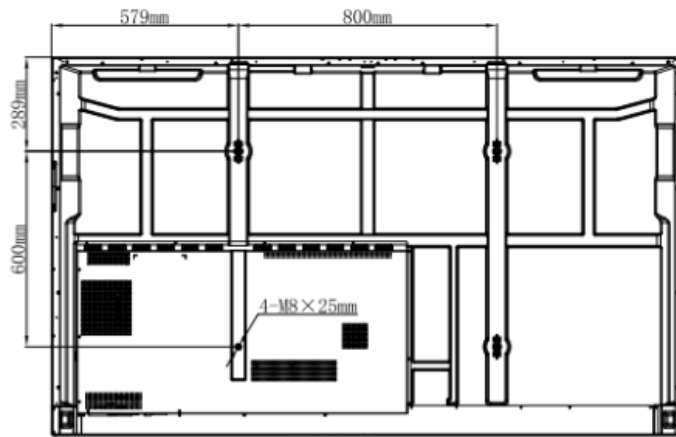
Accessories

| | |
|--------------------------|----------------------|
| 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

