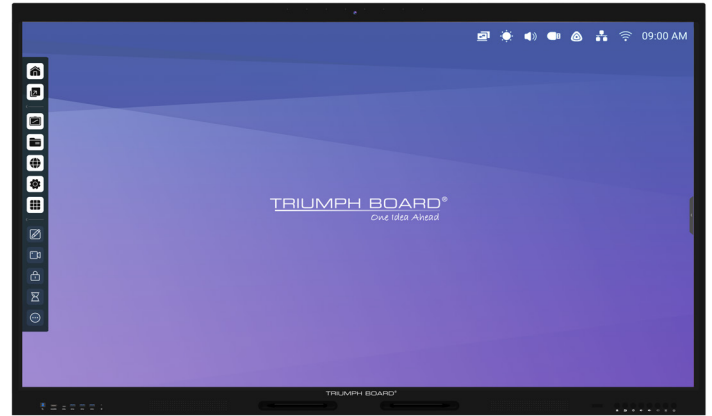


TRIUMPH BOARD 110" IFP BLACK

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EAN: 8592580121746



Display

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Área de visualización: | 110" |
| Resolución: | UHD (3840 × 2160) |
| Tipo de pantalla: | ADS |
| Iluminación: | Retro iluminación directa (DLED) |
| Relación de aspecto: | 16:9 |
| Medidas de la pantalla: | 2436,5 (H) x 1370,5 (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 |
| CPU: | A73x4 + A53x4 |
| GPU: | Mali G-52 |
| RAM / ROM: | 8 GB / 128 GB |
| Wi-Fi Module: | Wi-Fi 6 |
| Hotspot: | Opcional |
| BT Module: | 5.0 |
| Actualizaciones inalámbricas remotas: | Opcional |
| Sensor de luz: | Opcional |
| Gestión de dispositivos: | TeamViewer QuickSupport |
| UI & Anotaciones: | 4K |
| Cerradura NFC: | Opcional |
| Detección PIR: | Opcional |
| Ambiental sensor: | Opcional |

(Temperatura, Humedad PM2.5, CO2)

Software

| |
|--|
| Aplicación de anotación (Android) |
| EShare - software para compartir contenido inalámbrico (Android) |
| MobiSuite - 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) |
| USB Type-C: | 2 (1x Frontal / fuente de alimentación 65 W) |
| USB 2.0: | 1 |
| USB 3.0: | 4 (Frontal 2x) |
| TOUCH USB 2.0: | 3 (Frontal 1x) |
| RS232 IN: | 1 |

Vidrio

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

Sistema de sonido

| | |
|---------------------------|-----------|
| Posición del altavoz: | Delantero |
| Canal de sonido: | 2.0 |
| Amplificador de potencia: | 2 x 16 W |
| Micrófono: | 0~8 m |

Cámara

| | |
|-------------|-----------|
| Resolución: | 48 MP |
| FOV: | 112 grado |

Sistema táctil

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Tipo de detección: | Infrared Transmission |
| Entrada táctil: | Windows 40 & Android 20 |
| Tiempo de respuesta: | ≤ 5 ms (typ) |
| Precisión táctil | 2 mm |
| Objeto de toque mínimo: | 3 mm |
| Altura de escritura: | ≤ 0,99 mm |
| Coordenadas de salida: | 32768 (W) × 32768 (D) |
| Herramienta táctil: | Dedo, Lápiz, |
| 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 inferior: | < 5000 m |

Potencia

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Requerimientos de potencia: | 100~240 V AC |
| Consumo máximo con OPS: | ≤ 850 W max |
| Consumo máximo sin OPS: | 328 W |
| Consumo en espera: | ≤ 0,5 W |

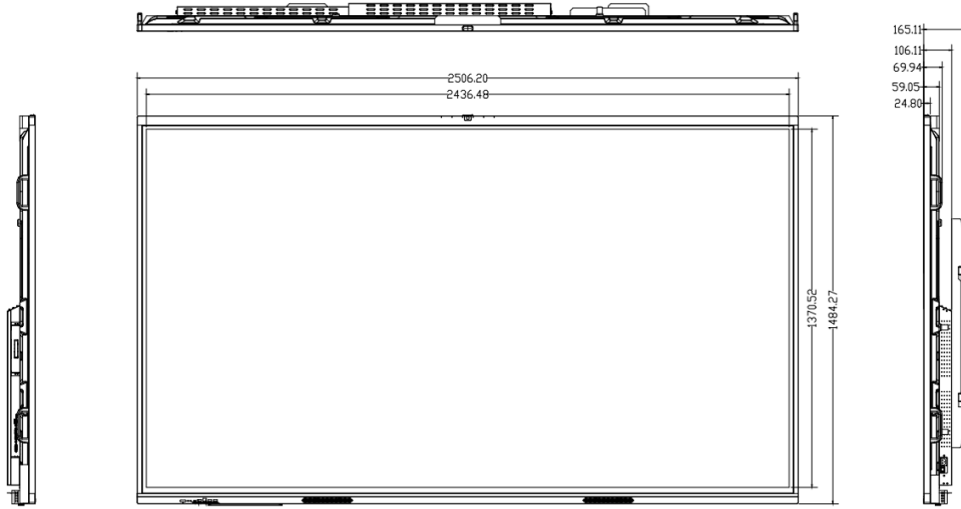
Especificaciones físicas

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Dimensiones del panel: | 2506,2 x 1484,3 x 106,1 mm |
| Dimensiones totales: | 2665 x 298 x 1597 mm |
| Peso neto: | 128 kg |
| Peso bruto: | 153 kg |
| Sistema de montaje | VESA 1000 x 400 |

Accessories

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

Frontal



Tras

