



FICHA TÉCNICA BT-110GLH PRO

MONITOR INTERACTIVO

MODELO

TAMAÑO

SISTEMA

ARM Cortex A73*2x4+A53*2 CPU

GPU Mali-G51*4 Android 13.0 Sistema Operativo 4 GB Memoria 32 GB Almacenamiento

PANTALLA

Tamaño de pantalla 110 pulgadas Modelo de pantalla

Resolución de pantalla 4K UHD 3840 x 2160 (píxeles) Brillo

350 cd / m2 Contraste 5000:1 Tiempo de respuesta Ángulo de visión (H / V) 6 ms 178° / 178° Colores de pantalla 1.07B (10-bit D) Tipo de luz de fondo LED Directo Tiempo de vida util > 50,000 Horas

Relación de aspecto 16:9

Superficie 4mm (Dureza MOHS 7) Bisel Super delgado

SISTEMA TÁCTIL

Tecnología táctil Capacitiva Puntos táctiles

Herramientas táctiles:

Manos o cualquier objeto de punta suave Detección de palma.

Anotación sobre cualquier superficie. Sí >= Φ2mm Precisión Resolución táctil 32768 x 32768

Sistemas operativos compatibles Windows, iOS, Android y Chrome

Interfaz de comunicación. USB

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensión del producto mm

(ancho x alto x profundidad) Paso de agujeros VESA® mm

(ancho x alto) TBA Peso del producto

Cristal frontal

2501.8*1482.3*100.9 (cm)

TBA

Vidrio templado antideslumbrante

ENERGÍA

AC 100-240 V 50 / 60Hz Fuente de alimentación

Consumo de energía 550W (en funcionamiento)

Consumo de energía (en espera) <=05 WSí Sensor ecológico

BT-110GLH PRO

<u>110"</u>

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura (encendido) 0 - 40 °C Temperatura (almacenamiento) -20 - 60 °C

20 - 80 %RH (Sin Condensación) Humedad (encendido)

Humedad (almacenamiento) 10 - 90 %RH

CONECTIVIDAD Y PUERTOS

USB3.0 x3, Entrada HDMI x1, Frontal

Touch-USB x1

VGA x1, VGA Audio x1, AV x1, Entrada HDMI x3, YPBPR x1, DP x1 Salida HDMI x1, SPDIF x1, LAN 1000M x1,

Auriculares x1

RJ45/LAN x2, Touch USB x3, Otros

Tarjeta TF x1, RS232 x1, USB 2.0 x1,

USB 3.0 x1

OTROS

APPS

Aplicaciones preinstaladas: UBoardMate CC, EShare

VIDEO Y SONIDO Retroiluminación. Si

Capacidad de congelación. Sí Altavoces (RMS) 15W x 2 de disparo inferior

Modo de sonido Standard/Noticias/Música/Deportes/Películas

Ranura OPS interna

OSD

Función de bloqueo de teclas OSD.

CERTIFICACIONES Certificaciones

Accesorios

CE, ISO9001, Energy Star

CONTENIDO DEL PAQUETE

Cables

Cable de alimentación, cable USB, Cable HDMI,

Cable Tipo C

Mando a distancia, 2 bolígrafos pasivos que no requieren de batería de doble punta 3/8mm

Soporte de montaje Vesa

BTOUCH.COM.AU

BTOUCH.COM.AU

OPS

Mini PC

Con la instalación de un módulo OPS a su Pantalla Interactiva Digital, podrá hacer uso de Windows 10 sin necesidad de utilizar una computadora aparte. El OPS es un complemento ideal, ya que amplía aún más la capacidad de uso de nuestro monitor Btouch.





Minic PC

Sistema operativo CPU

CHIPSET Gráficos Memoria

Almacenamiento

Red de datos inalámbrica

LAN Audio Puertos Windows 10/DOS

Intel® Core™ de séptima generación

Procesador móvil Integrado Integrado

32GB

Dos canales, DDR4L 2 x SO-DIMM" Disco duro SATA "2.5"" de 500 GB

128 GB SSD M2.2242

802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth V4.0

10/100/1000Mbps

Audio de alta definición de 5.1 canales

2x USB 3.0 2x USB 2.0

1xHDMI (3840X2160@30Hz)

1 x LAN RJ45

2 x conector(es) de audio

Monitor interactivo

BT-ANDROID 13

El monitor interactivo BT ANDROID 13 está diseñado para facilitar y mejorar la experiencia de usuario y su audiencia. Su alta resolución de pantalla, su conectividad, su experiencia de escritura fluida y sin demoras y sus 32 puntos de contacto lo convierte en la herramienta perfecta para la colaboración en aulas u oficinas. Además, incluye una Mini PC que facilita aun mas la conectividad entre pantallas.





BTOUCH PIENSA EN EL FUTURO

BTOUCH es una dinámica marca australiana dedicada a ayudar a colegios, hospitales, empresas y al sector público a lograr ambientes colaborativos e interactivos en aulas u oficinas y/o captar y retener la atención de su público mediante la introducción e implementación de tecnología interactiva.

La Serie de monitores interactivos BT Android 13 está diseñada para facilitar tanto la colaboración a distancia como presencial. Una solución All-In-One sencilla que no requiere de preparación previa ni de conocimientos técnicos. Solo requiere el conectarse y reproducir para presentaciones rápidas desde su propio dispositivo.