

# Perfectamente intuitiva.

## i3TOUCH P2

La P2 es nuestra pantalla táctil capacitiva de última generación, creada para ofrecer el máximo rendimiento en el aula o en la sala de reuniones. La avanzada tecnología táctil y los lápices activos otorgan a la P2 una experiencia de escritura excepcional y una interfaz mejorada.



### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

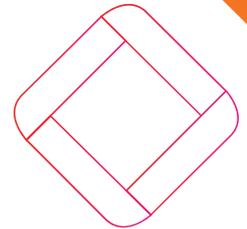
Nombre del modelo	i3TOUCH P2-75	i3TOUCH P2-86
ID de Producto	10010502	10010503

### PANTALLA

Tamaño	75"	86"
Tipo de pantalla	LCD	LCD
Relación de aspecto	16: 9	16:9
Área de visualización	1650.24(H)x928.26(V) mm <sup>2</sup>	1895.04(H) x 1065.96(V) mm <sup>2</sup>
Resolución	3840(H)x2160(V)	3840(H)x2160(V)
Tamaño de píxel	0.42975mm(H)x0.42975mm(V)	0.4935mm(H) x 0.4935mm(V)
Tipo de retroiluminación	DLED	DLED
Tiempo de respuesta	6.5ms	6.5ms
Frecuencia de actualización	60Hz	60Hz
Colores de la pantalla	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)
Brillo con cristal (tipo)	400 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
Brillo con cristal (máx.)	450 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>
Relación de contraste (tipo)	5000:1	4000:1
Superficie del panel	Tratamiento antibrillo, antirreflejo y antiestática	Tratamiento antibrillo, antirreflejo y antiestática
Ángulo de visión	178°	178°
Panel MTBF	50.000 horas 16/7	50.000 horas 16/7
Orientación de la pantalla	Apaisado	Apaisado
Tiempo de funcionamiento	16 horas / día	16 horas / día

**FUNCIÓN TÁCTIL**

Tipo de sensor	Tecnología capacitiva	Tecnología capacitiva
Sistema operativo	Windows, MacOS, Linux, Android	Windows, MacOS, Linux, Android
Puntos táctiles	20 puntos de contacto	20 puntos de contacto
Herramientas táctiles	Dedo, palma, lápiz activo	Dedo, palma, lápiz activo
Precisión	±2mm (Dedo) ±1mm (Lápiz activo)	±2mm (Dedo) ±1mm (Lápiz activo)

**CRISTAL**

Dureza de la superficie	Vidrio templado, MOHS 7,AG+AF	Vidrio templado, MOHS 7,AG+AF
Unión	Unión óptica	Unión óptica

**CONECTORES E/S**

Entrada HDMI	3	3
Salida HDMI	1 (4K2K SALIDA)	1 (4K2K SALIDA)
Salida Coaxial/Óptica	Optical x 1	Optical x 1
Entrada de audio	1	1
Salida de audio	Tipo de 3.5mm	Tipo de 3.5mm
USB 2.0	3	3
USB 3.0	2	2
Salida táctil USB	2	2
RS232	1	1
DP IN	1	1
LAN (RJ45)	2 (E/S)	2 (E/S)
Salida USB-C	1	1
USB-C	1x PD100W, Red compartida	1x PD100W, Red compartida

**SENSOR**

Sensor de luz	Sí	Sí
Sensor de presencia PIR	Sí	Sí

**SISTEMA**

Versión del sistema	Android 13	Android 13
CPU	A76*4+A55*4	A76*4+A55*4
GPU	Mali G610MP4	Mali G610MP4
RAM	8GB	8GB
ROM	128 GB	128 GB
UI	4K	4K

**VIDEO / AUDIO**

Tipo de altavoz	Altavoz integrado	Altavoz integrado
Potencia del altavoz	2 x8W+2x18W (Orientación frontal+orientación ascendente)	2 x8W+2x18W (Orientación frontal+orientación ascendente)

**ENCENDIDO**

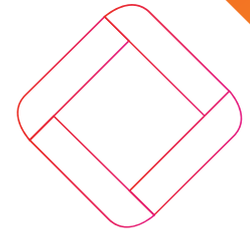
Requisitos de alimentación	100-240V ~ 50/60Hz	100-240V ~ 50/60Hz
Alimentación en espera	≤ 0.5W	≤ 0.5W
Consumo de alimentación (tipo)	230 Watt	310 Watt

**CONECTIVIDAD**

Ranura de PC	Sí, 80 Pin OPS	Sí, 80 Pin OPS
Módulo Wi-Fi	WiFi6	WiFi6

**PROPIEDADES MECÁNICAS**

Ubicación de clave y número	Clave física lateral, 1	Clave física lateral, 1
Dimensiones (L*H*D)	1710 x 1022 x 97 mm	1958 x 1161 x 97 mm
Dimensiones (paquete) L*W*H	2114 x 1136 x 216 mm	2100 x 1278 x 216 mm
Peso neto	49.90 kg	63.20 kg
Peso bruto	61.25 kg	81.20 kg
Especificaciones de los tornillos para montar en la pared	M8x25mm	M8x25mm
VESA	800x400mm	800x600mm



## ACCESORIOS

Cable de alimentación	3m x1	3m x1
Cable USB (A-B)	3m x1	3m x1
Cable HDMI	3m x1	3m x1
Lápiz de escritura (estación de recarga integrada)	2 lápices activos	2 lápices activos
USB C	1.7 M*1	1.7 M*1

## CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Humedad de funcionamiento	10% - 90%	10% - 90%
Temperatura de almacenamiento	-20°C - 60°C	-20°C - 60°C
Humedad de almacenamiento	10% - 90%	10% - 90%
Altura máxima de almacenamiento	Menos de 5000 metros	Menos de 5000 metros

## CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE

Interfaz de usuario	i3STUDIO
Software de pizarra blanca	i3WHITEBOARD, con rechazo de la palma
Software de anotación	i3ANNOTATE
Software de screencasting	i3ALLSYNC
Administración de dispositivos	i3RDM
Software de conferencias	Zoom

## INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

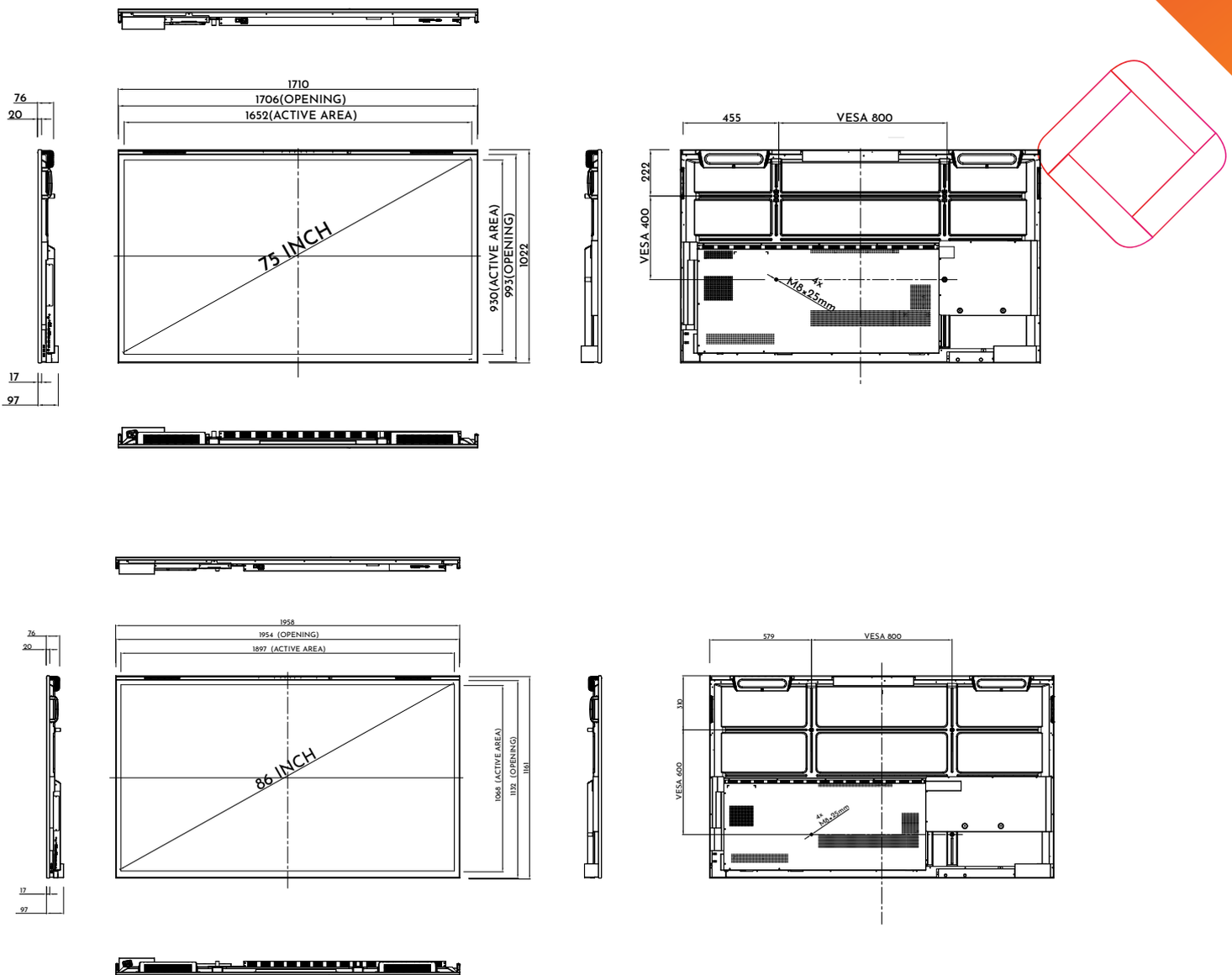
Aprobación de tipo de producto CE, FCC, UKCA

## GARANTÍA

Garantía estándar Garantía estándar de 3 años (se puede extender a 5 o 7 años).



DIBUJOS TÉCNICOS



AVISO

Las imágenes de producto de esta especificación son solo indicativas, los productos reales pueden tener ligeras diferencias en los efectos del producto (incluyendo, de forma no limitativa, la apariencia, el color y el tamaño. A causa del proceso de fabricación y configuración del producto, el peso y tamaño real del producto pueden variar. Se ha procurado comprobar que la información aquí facilitada sea correcta y completa en el momento de su publicación. Sujeta a cambios sin previo aviso.