

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

	65"	75"	86"
Nombre del modelo	i3TOUCH X3-65	i3TOUCH X3-75	i3TOUCH X3-86
Número del modelo	10010551	10010552	10010553
Serie	i3TOUCH X3 – interactive digital whiteboard displays		

ESPECIFICACIONES DE PANTALLA

Tecnología de pantalla	VA TFT LCD (pantalla de cristal líquido)		
Tecnología de retroiluminación	D-LED (LED directo)		
Relación de aspecto de la pantalla	16:9		
Resolución nativa de la pantalla	4K UHD (3840 x 2160 @ 60 Hz)		
Brillo (típico)	400 cd/m ²		
Brillo (max)	450 cd/m ²		
Relación de contraste (típica)	4000:1		
Relación de contraste dinámico	5000:1		
Ángulo de visión	178°		
Profundidad de color	1.07 mil millones de colores (10 bits)		
Tiempo de respuesta (tip.)	6.5 ms	6.5 ms	6.5 ms
Frecuencia de actualización	60 Hz (@ UHD)		
Tamaño de píxel	0.124 x 0.372	0.14325 x 0.42975	0.1645 x 0.4935
Cristal	Cristal de seguridad de 3.2 mm (MOHS 8), nanograbado para mejorar las propiedades antibrillo, antirreflejo, antiedad y antiestática		
Unión del cristal	Unión óptica		
Panel MTBF	50.000 horas		
Orientación soportada	Paisaje		

CONECTIVIDAD

Interfaz (trasera)	1x HDMI In 2.0
	1x HDMI In 2.0 (ARC)
	1x HDMI Out
	1x DP IN
	1x RS232
	1x Analog MIC IN
	1x COAX Out
	1x Line Out
	1x RJ45 IN
	1x RJ45 Out
	1x TF CARD
	2x Public USB 3.0
	2x Touch USB 3.0
	1x USB 2.0 OTG
	1x TYPE C
2x An. USB 2.0	
Interfaz (frontal)	1x Encendido
	1x TIPO C-100W función total
	1x Sensor de luz e infrarrojos
	1x Multifunción
	1x HID (Dispositivo de interfaz humana)
Ranura para PC integrada	Ranura OPS-PC de 80 pines, UHD
Conectividad de red	Wi-Fi 6 (2.4GHz & 5GHz)

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

Sistema operativo	Android 13 EDLA
Arquitectura	Octa-core CPU: 4x A73 + 4x A53
	Velocidad del reloj : 2.28 GHz
	Núcleos: 8
	GPU: G52 x8
	RAM: 8 GB
	ROM: 128GB
	Resolución de pantalla Android: 4K UHD (3840 x 2160 @ 60 Hz)
Función táctil interactiva	Tecnología: infrarrojo
	Puntos de entrada: 40
	Tipos de entrada infrarroja: Reconocimiento de 5 niveles (2,5 mm, 5 mm, 9 mm, 15 mm, Palm)
	Resolución: 32767(W)*32767(W)
	Precisión: ± 1.0 mm
	Tiempo de respuesta: ≤3,3 ms
	Velocidad de escaneo: 300 Hz
	Conexión USB2.0+USB2.0
Protocolo de conexión: HID (Dispositivo de interfaz humana)	
Sensor	Sensor de control remoto infrarrojo
	Sensor de luz ambiental
	Sensor de movimiento: tecnología de radar
Altavoces	Altavoces de 2x20-Watts
Subwoofer	Subwoofer de 1x20-Watts
AQ	Sintonización avanzada con Dolby
Horas máximas de funcionamiento	18 horas / día

PROPIEDADES FÍSICAS

Dimensiones del producto	1486x85x897.9mm ³	1710.7x85.2x1022.6mm ³	1956.4x85.2x1160.7mm ³
Patrón de montaje VESA	600(W)x400(H)mm ² (M8)	800(W)x400(H)mm ² (M8)	800(W)*600(H)mm ² (M8)
Peso neto del producto	41kg	54kg	68kg
Peso empaquetado	53kg	69kg	87kg
Dimensiones empaquetado	1657x185x1007mm	1876x208x1132mm	2122x225x1249mm
Portalápices magnético	4 portalápices magnéticos en el bisel frontal		

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Entrada de alimentación	100V-240V, 50-60 Hz		
Consumo de energía	104 Watt	129 Watt	176 Watt
Consumo de energía (en modo de espera)	≤0.5W		
Funciones de ahorro de energía	Ajuste automático de brillo con el sensor de luz ambiental		
	Modo de espera automático con el sensor de radar de presencia humana		
	Programación automática de tarea de encendido y apagado		

ACCESORIOS

Incluido	Manual de usuario
	Cable USB-C (3 metros)
	Control remoto.
	Cable HDMI (3 metros)
	Cable táctil USB (3 metros)
	4 lápices
	Montura de pared

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE

Interfaz de usuario	i3STUDIO Suite
Software pizarras blancas	i3WHITEBOARD
Software de anotación	i3WHITEBOARD
Software de screencasting	i3ALLSYNC presentación inalámbrica
Administración de dispositivos	i3RDM (opcional)
Navegador web	Chromium
Software de conferencias	Zoom, Teams y otros
App Store	i3STORE & Google Play Store

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento	0°C- 40°C
Humedad de funcionamiento	20% - 80% PH Sin Condensación
Temperatura de almacenamiento	-20-60%
Humedad de almacenamiento	20% - 80% PH Sin Condensación

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Aprobación de tipo de producto	CE, FCC, UKCA, EyeFatigue, ES8.0-sw
--------------------------------	-------------------------------------

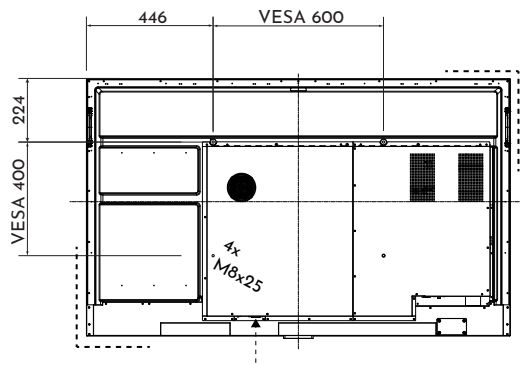
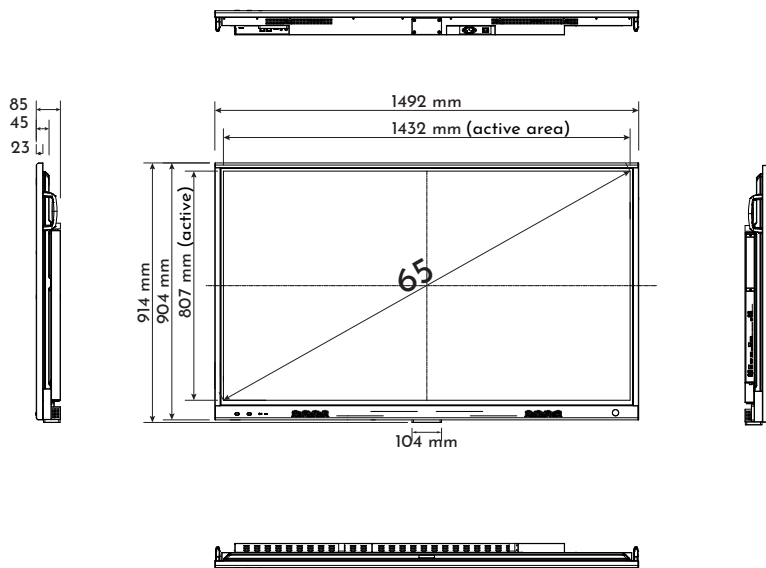
GARANTÍA

Garantía estándar	5 años desde el envío
Garantía extendida (opcional)	para entidades educativas: 8 años después del registro para entidades corporativas: 8 años disponible para la compra

AVISO

Las imágenes del producto de esta especificación son sólo indicativas, el producto real puede tener ligeras diferencias en los efectos del producto (incluidos, entre otros, el aspecto, el color y el tamaño). Debido a la influencia de la configuración del producto y el proceso de fabricación, el tamaño real / peso del producto puede diferir. Se ha procurado comprobar que la información aquí facilitada sea correcta y completa en el momento de su publicación. Sujeto a cambios sin previo aviso.

i3TOUCH X3 65"

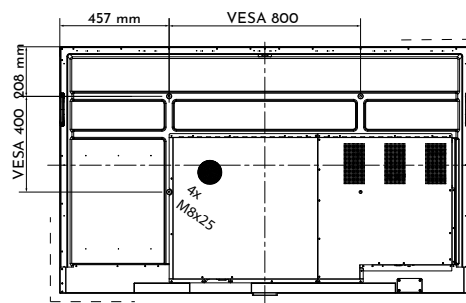
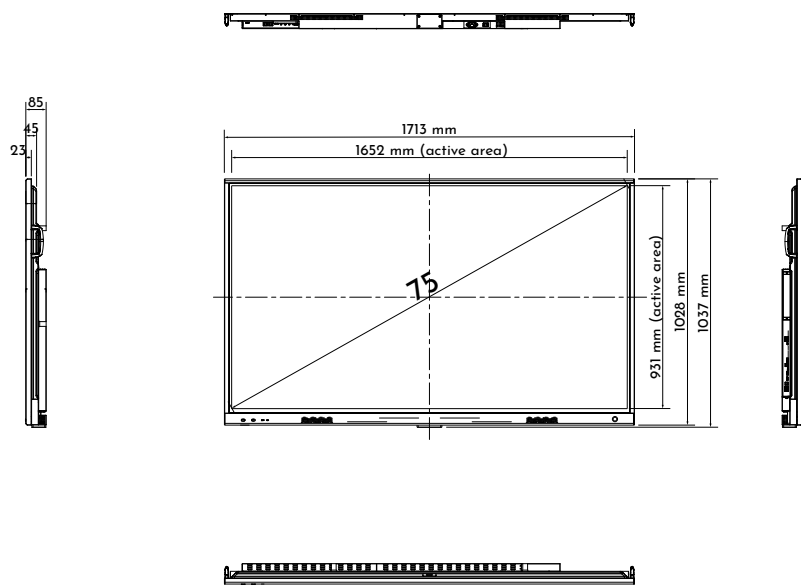


5 mm de margen de seguridad alrededor de la pantalla para los elementos estáticos a fin de hacer frente a pequeños cambios en las dimensiones y evitar cualquier tensión mecánica

25 mm de margen de seguridad para cualquier parte móvil para evitar aplastamientos, etc.

Nombre del modelo: i3TOUCH X3 65 ISO - mm

i3TOUCH X3 75"

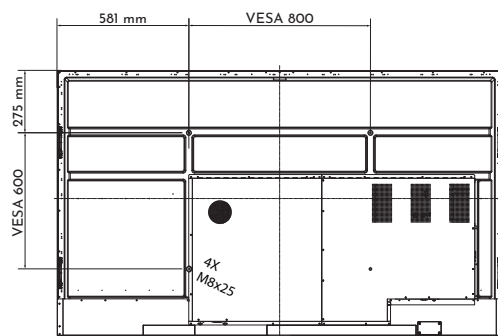
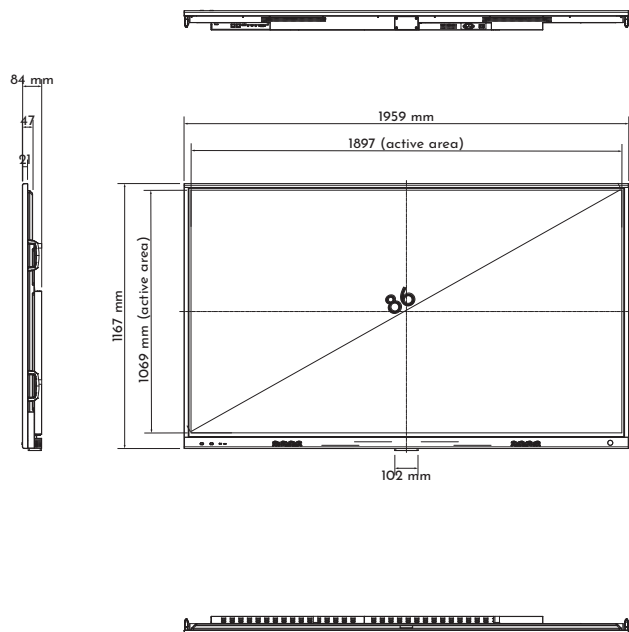


5 mm de margen de seguridad alrededor de la pantalla para los elementos estáticos a fin de hacer frente a pequeños cambios en las dimensiones y evitar cualquier tensión mecánica

25 mm de margen de seguridad para cualquier parte móvil para evitar aplastamientos, etc.

Nombre del modelo: i3TOUCH X3 75 ISO - mm

i3TOUCH X3 86"



5 mm de margen de seguridad alrededor de la pantalla para los elementos estáticos a fin de hacer frente a pequeños cambios en las dimensiones y evitar cualquier tensión mecánica

25 mm de margen de seguridad para cualquier parte móvil para evitar aplastamientos, etc.

Nombre del modelo: i3TOUCH X3 86 ISO - mm



¿Quisiera saber más?

Póngase en contacto

i3-TECHNOLOGIES HQ
Kleine Schaluinweg 7
3290 DIEST
Bélgica
TEL: +3256313415
MAIL: info@i3-technologies.com

Reserve una demostración

Complete el formulario "reservar una demostración" y nos pondremos en contacto para concertar una visita virtual o trabajar juntos para ver si hay posibilidades de reservar una demostración personal cerca de su ubicación.