



Tablero Interactivo con Sistema Infrarrojo de 10 Puntos de Contacto

📍 Calle 24D No. 40 - 77 Bogotá
☎ (57+) (1) 268 1500
✉ Email: contacto@i-3net.com

www.i-3net.com

CARACTERÍSTICAS

- ✳ Multi-táctil (hasta 10 usuarios).
- ✳ Dactilar o Lápiz interactivo.
- ✳ 10 usuarios pueden escribir y dibujar en diferentes colores.
- ✳ Varios usuarios pueden hacer individualmente gestos multi-táctil (incl. pinza, ampliación, rotación y lanzamiento).
- ✳ Escritura y borrado simultáneo de objetos.
- ✳ Reconocimiento de gestos multi-táctil.
- ✳ Soporta reconocimiento de escritura.
- ✳ Soporta las herramientas de Microsoft Office Annotation.
- ✳ Software de fácil uso.
- ✳ Soporta Software de enseñanza de otros proveedores.
- ✳ Superficie durable de cerámica y acero.
- ✳ Superficie anti-rayones y de baja reflexión.
- ✳ Toda la superficie es funcional y reduce la fatiga ocular.
- ✳ Superficie fácilmente borrrable y compatible con marcadores secos.
- ✳ Conexión USB de reconocimiento automático.
- ✳ Conexión inalámbrica de 2.4G disponible.
- ✳ No requiere instalación de controladores.
- ✳ Controlador SDK multi-toque para desarrolladores.
- ✳ Sistemas operativos soportados: [32/64 bit]
Windows 10/8/ 7/ Vista/ XP; Linux; Mac.



BARRAS DE SONIDO
(Opcional)



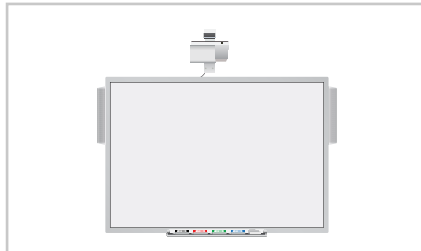
BANDEJA PORTA LÁPICES
(Opcional)

BARRAS DE SONIDO

20W / 40W / 60W



Posición:



- Control de volúmen con Audio HUB
- Conexión por USB al PC
- Puerto para bandeja interactiva de lápices
- 2 salidas USB

Potencia (RMS)	Tipo A: 10 x 2 = 20W Tipo B: 20 x 2 = 40W Tipo C: 30 x 2 = 60W
Soportes de montaje	Adecuados para el marco del tablero y la bandeja interactiva de lápices
Frecuencia	45Hz - 18KHz
Puertos de entrada	Micro USB para PC IWB / Bandeja interactiva de lápices
Sistemas soportados	Microsoft Windows, Linux, Mac
Consumo de energía	USB 5V, corriente: $\leq 500\text{mA}$
Dimensiones del HUB	107L x 65W x 22H mm
Energía requerida	Fuente externa DC 12V / 4A
Dimensiones del parlante	Tipo A: 410(L) x 55(W) 42(D) mm Tipo B: 410(L) x 55(W) 42(D) mm Tipo C: 1280(L) x 55(W) x 42(D) mm
Opcional	Conexión inalámbrica de 2.4Ghz



Modelo			
Modelo No.	DTO-i6-83s	DTO-i6-87s	DTO-i6-101s
Detección Multi-Táctil	2 / 4 / 6 / 10 Puntos de Detección (Toque Dactilar)		
Tecnología Táctil	Célula Infrarroja con LED Óptico		
Resolución	32768 x 32768		
Precisión Táctil	± 1mm		
Durabilidad del Toque	Ilimitada		
Superficie del Tablero Interactivo	Cerámica - Acero (E3) / Acero Pre-pintado		
Interfaces	USB 2.0 o Inalámbrica de 2.4 GHz (Opcional)		
Sistemas Soportados	Windows XP / Windows Vista / Windows7 / Windows 8 / Windows 10 / Linux / MAC		
Consumo de Energía	USB 5V / Corriente: <math><250\text{mA}</math>		
Certificados	FCC, CE, RoHS		
Peso Neto	18.8 KG	21 KG	28 Kg
Peso Bruto	31 KG	35 KG	43 Kg
Dimensiones del Tablero (L) x (H) x (D) mm	1694x1286 x32	1817x1286 x32	2264x1243 x30
Dimensiones del Empaque (L) x (H) x (D) mm	1950x1400 x70	1950x1400 x70	2360x1400 x80
Accesorios Incluidos			
Lápiz Táctil			2
Software IWB			1
Manual del Usuario			1
Cable USB de 6m			1
Soporte de Pared			1
Cable Adaptador HDMI-USB			1
Accesorios Opcionales			
Bandeja de Lápices Básica, Bandeja de Lápices Interactiva, Superficie en Polyvision e3 Ceramic, Base con Movimiento Activado Electricamente, Kit Inalámbrico de 2.4G Hz, Barras de Sonido (20W/40W/60W)			