



Email: contacto@i-3net.com

(57+) (1) 268 1500

www.i-3net.com





PRODUCT SPECIFICATION



Tablero Interactivo con Sistema Infrarrojo de 10 Puntos de Contacto



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 facilmente borrable 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.













PRODUCT SPECIFICATION

BARRAS DE SONIDO

20W / 40W / 60W



Posición:









- Control de volúmen con Audio
- * 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 - 18KJz | |
| Puertos de entrada | Micro USB para PC | |
| | IWB / Bandeja interactiva de lápices | |
| Sistemas soportados | Microsoft Windows, Linux, Mac | |
| Consumo de energía | USB 5V, corriente: =500mA</td | |
| Dimensiones del HUB | 107L x 65W x 22H mm | |
| Energía requerida | Fuente externa DC 12V / 4A | |
| Dimensiones del | Tipo A: 410(L) x 55(W) 42(D) mm | |
| parlante | 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 | |













PRODUCT SPECIFICATION

| Modelo | | | | |
|--|--|------------------|------------------|--|
| Modelo No. | DTO 16 92c | DTO 16 97c | DTO-i6-101s | |
| | DTO-i6-83s DTO-i6-87s | | | |
| 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 | llimitada | | | |
| 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: <250mA | | | |
| 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 | | | | |
| Randeia de Lánices Rásica, Randeia de Lánices Interactiva, Superficie en Polyvision e3 Ceramic | | | | |

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)

