

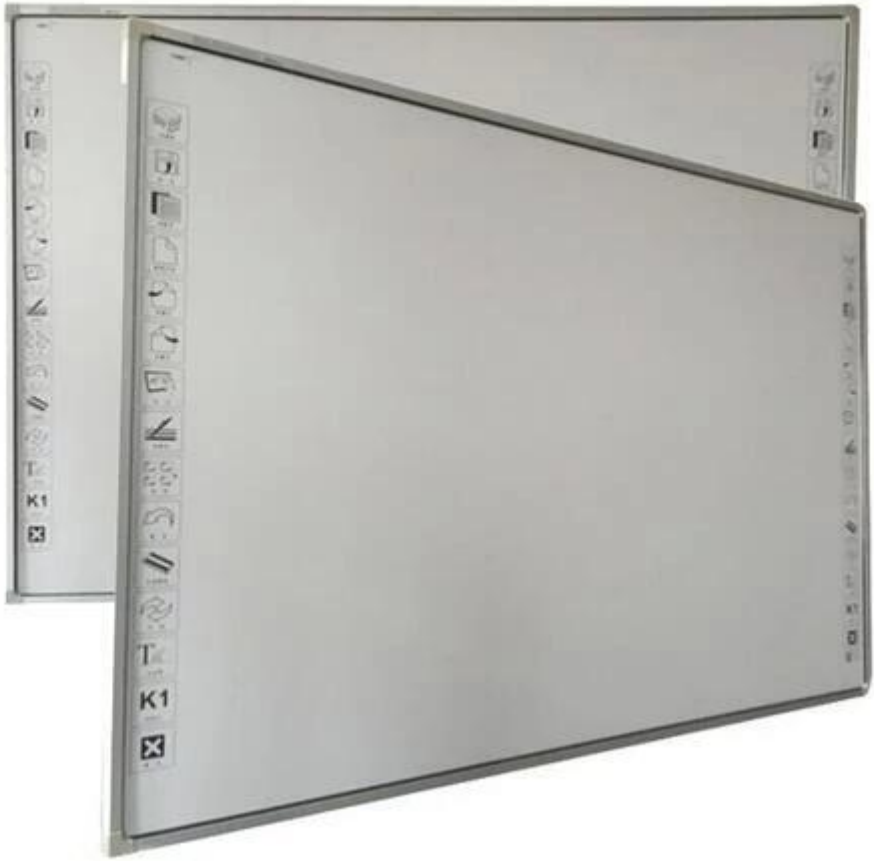
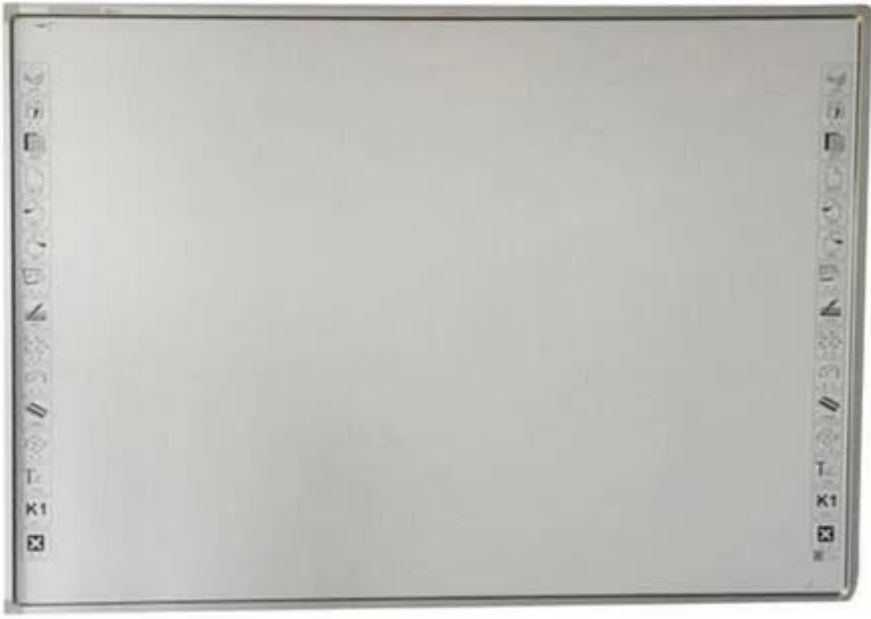
Pizarra táctil BS-IW05 Tecnología de detección infrarroja Pizarra inteligente de inducción

Marco exterior	Aleación de aluminio (trefilado gris hierro)
Superficie (opcional)	El estándar es nano superficie / La superficie de cerámica es opcional / El panel de panel es opcional
Tamaño del tablero	2115 mm x 1220 mm x 15 mm
Dimension externa	2245,5 mm x 1250,5 mm mm x 36,3 mm
Área táctil efectiva	2170 mm x 1175 mm (incluye teclas de acceso rápido)
Dimensión diagonal	2468 mm (97,2" incluyen teclas de acceso rápido)
Área de proyección efectiva	2085 mm x 1175 mm
Diagonal de proyección	2393 mm (94,2")

Relación de proyección efectiva	16:9
Tamaño de embalaje	2390 mm x 1395 mm x 80 mm
Peso	34,2 KG (NO: 24,2 KG)
Rango de voltaje	CC 5,0 V \pm 5%
El consumo de energía	\leq(200 mA CC 5 V)
Modo de suministro	fuente de alimentación USB
ESD	EN61000-4-2, 4, descarga de contacto 8KV, descarga de aire 15KV
Pruebas de seguridad	Clase B
equipo	RoHS, CE, FCC, ISO9008:2000,ISO14001
Certificación	Windows 2000/XP/Vista/7/8, Linux, Mac OS, Android
soporte del sistema operativo	USB2.0 FS, sin controlador en Android/Windows y Mac OS; Linux proporcionado
Modo de comunicación	conductor

Objeto de inducción	Lápiz de dedo y objeto opaco.
Tecnología de localización	Tecnología de posicionamiento de sensores infrarrojos sin contacto
Resolución	32768 (ancho) × 32768 (profundidad)
Tiempo de respuesta	Modo múltiple: Clic: 15 ms Continuar: 8 ms
	Modo único: Clic: 13 ms Continuar: 3 ms
Velocidad del cursor	Máximo 300 puntos/segundo
Tamaño del objeto táctil efectivo	≥ Ø10mm
Función del cursor	"Reemplace completamente el mouse, un solo clic, doble clic y clic derecho"
Precisión posicional	"Serie I: 90 % de error de posición regional <2 mm, error de posición en el borde <5 mm"
	Error de posición de la serie IU <2 mm

Multitáctil	4 y 6 puntos están disponibles, 10 puntos opcionales
Tiempo de vida del tacto	Ilimitado
Temperatura	Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C, Temperatura de almacenamiento: -30 °C ~ 85 °C
Humedad	Humedad de funcionamiento: 20% ~90% Humedad de almacenamiento: 10% ~90%
Humedad relativa	40 °C, 90 % humedad relativa
Prueba de resistencia a la luz externa	Lámpara de filamento (220 V, 100 W), dimensión vertical superior a 350 mm
Puerto (opcional)	USB/PH2.0 5PIN/Personalización



Infrared Sensing Technology

Four Point Touch

Finger, teacher's pointer, All hard objects

The best choice for human-computer interaction





Comparta nuestros otros buenos productos con usted:

Portátil súper delgado, Pantalla táctil OEM

Computadora portátil, Portátil Intel i3/i5/i7 de cuatro núcleos