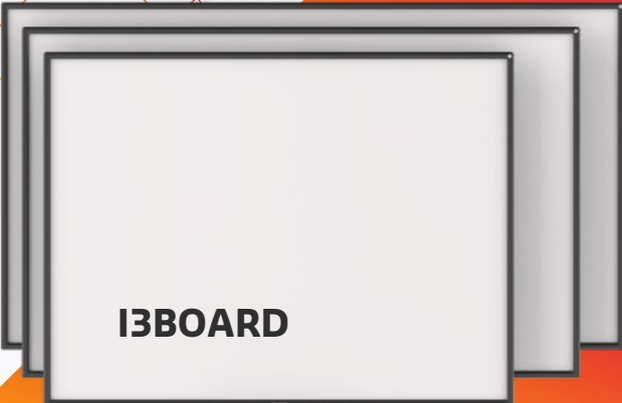


Un tamaño para cada espacio .



i3BOARD



No es su pizarra tradicional

En comparación con las pizarras tradicionales, el i3BOARD incluye varias características únicas. Aparte del reconocimiento táctil de dedo y lápiz óptico, el reconocimiento del lápiz óptico puede activar la tinta de Windows permitiendo una anotación rápida en Powerpoint o Snip&Sketch, compartiendo ideas y colaborando en el espacio de trabajo de la tinta de Windows.



Reconocimiento táctil

Dedo, lápiz óptico o cualquier otro objeto en forma de lápiz o dedo



Puntos táctiles

Hasta 20 puntos de contacto



Elegante

Marco ultra estrecho de 24 mm



Plataforma independiente

Una combinación perfecta para cualquier software educativo



V-Sense

Tecnología táctil V-Sense resistente al polvo



77" 87" 100"

Diferentes tamaños

El i3BOARD tiene diferentes tamaños disponibles



Tinta de Windows

El i3BOARD activa la tinta de Windows mediante el uso del lápiz óptico

Especificaciones

77"

87"

100"

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del modelo	i3BOARD 7706	i3BOARD 8706	i3BOARD 10006
Relación de aspecto de la pantalla	4:3	16 : 10	16 : 9
ESPECIFICACIONES FÍSICAS			
Dimensiones i3BOARD	1615 x 1226 mm - 63.6" x 48.26" (LargoxAlto)	1939 x 1226 mm - 76.33" x 48.26" (LargoxAlto)	2157 x 1232 mm - 84.9" x 48.5" (LargoxAlto)
Dimensiones área activa	1558 x 1168 mm 61.33" x 46" (LargoxAlto)	1881 x 1168 mm 74.05" x 46" (LargoxAlto)	2099 x 1174 mm 82.63" x 46.22" (LargoxAlto)
Superficie de pizarra	i3 Duo Surface Superficie optimizada de pizarra con capacidades superiores de proyección, escritura y borrado en seco. Minimiza el foco de la proyección, menos reflejo de la luz natural y un fantasma de imagen mínimo	i3 Duo Surface Superficie optimizada de pizarra con capacidades superiores de proyección, escritura y borrado en seco. Minimiza el foco de la proyección, menos reflejo de la luz natural y un fantasma de imagen mínimo	i3 Duo Surface Superficie optimizada de pizarra con capacidades superiores de proyección, escritura y borrado en seco. Minimiza el foco de la proyección, menos reflejo de la luz natural y un fantasma de imagen mínimo
Tecnología táctil	V-Sense ^{FC} Multitáctil		
Operación táctil	Dedo, Lápiz óptico pasivo (Soporta tinta de Windows con el lápiz óptico incluido)		
Puntos táctiles	20 toques simultáneos (dependiendo del sistema operativo)		
Resolución	32767x32767		
Color del bisel	Negro		
Alimentación	USB		
Método de instalación	Montaje en pared incluido		
Peso neto	TBA	TBA	TBA
Peso empaquetado	TBA	TBA	TBA
Tamaño de embalaje	1780 x 1345 x 120 mm (LargoxAltoxAcho)	2085 x 1355 x 120 mm (LargoxAltoxAcho)	2315 x 1355 x 120 mm (LargoxAltoxAcho)
Temperatura de funcionamiento	-15 ~ 50 °C (5~122F)		
Humedad de funcionamiento	20 ~ 90 %		
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ 50 °C (-40 ~ 122 F)		
Humedad de almacenamiento	10 ~ 95 %		
Consumo de energía	≤ 350mA		

CONFIGURACIÓN RECOMENDADA DE LA COMPUTADORA:

CPU	> 3.4GHz . X86		
RAM	> 4GB		
Disco duro	> 100GB		
Interfaz	USB 2.0 o superior		
Resolución de pantalla	1024 x 768	1280 x 800	1280 x 720

ACCESORIOS

Incluido	Cable USB, lápiz óptico pasivo x2, bandeja de lápices
Software de anotación	i3LEARNHUB Licencia gratuita - inscripción en i3learnhub.com

GARANTÍA

Estándar	3 años
extendido	5 años (después del registro del producto)

Accesorios opcionales

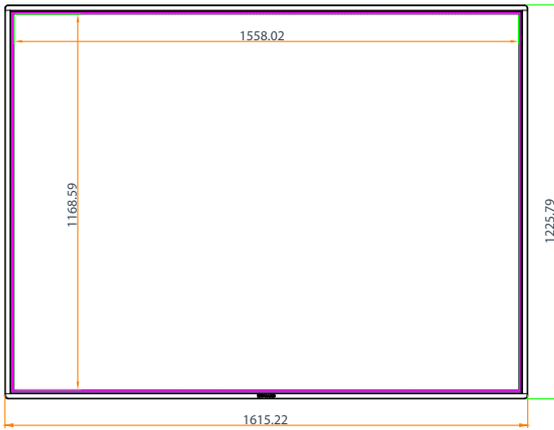


i3PROJECTOR
Proyectores láser



DIBUJOS TÉCNICOS

i3BOARD 77"



i3BOARD 87"



i3BOARD100"

