

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

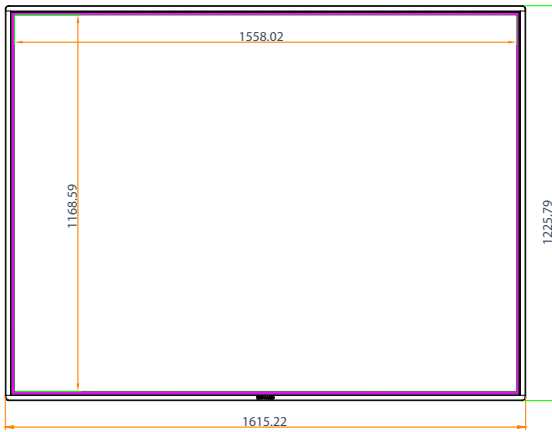


i3PROJECTOR
Proyectores láser



DIBUJOS TÉCNICOS

i3BOARD 77"



i3BOARD 87"



i3BOARD100"

