

StarBoard FX-TRIO-77

PIZARRA INTERACTIVA



La mejor alianza de fiabilidad y tecnología multi-entrada

La clave de la pizarra interactiva FX-TRIO es su superficie de entrada múltiple. Utiliza el dedo, el puntero extensible o el puntero electrónico para anotar en la pizarra y navegar fácilmente por las aplicaciones del ordenador, las páginas web y el contenido multimedia.

Hasta 3 usuarios pueden operar la pizarra y realizar la misma tarea simultáneamente. Además, la superficie dura sin componentes electrónicos de la FX-TRIO la hace la pizarra más resistente y más utilizable como pizarra convencional

Tacto y control



Todas las operaciones de la pizarra se pueden realizar con el dedo, el puntero extensible o el puntero electrónico, según tus preferencias.

Entrada múltiple



Opera la pizarra utilizando gestos para desplazarte y aumentar o disminuir el tamaño de las páginas o las imágenes.

Trabajo interactivo en equipo

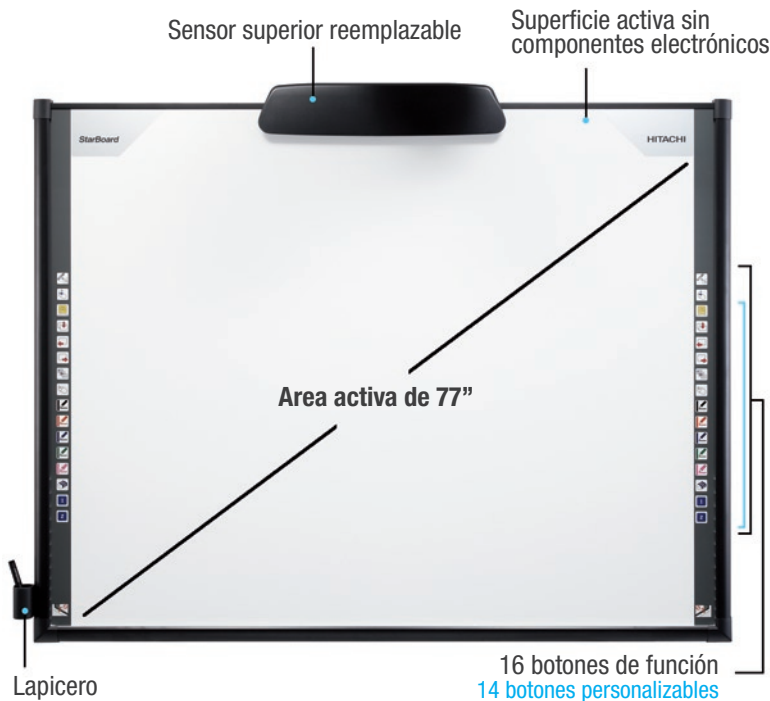


Hasta tres usuarios pueden operar la pizarra simultáneamente trabajando en equipo en la misma tarea.

Superficie anti-reflectante sin componentes electrónicos



Su pantalla de gran durabilidad sin componentes electrónicos es resistente a golpes y también se puede utilizar como pizarra convencional. La capa poco reflectante de la superficie minimiza el reflejo del proyector y no es molesta para los ojos.



Características clave

- Utiliza el dedo, el puntero extensible o el puntero electrónico para operar la pizarra
- Desactiva el modo táctil para un control total de la pizarra con el puntero
- Trabajo interactivo en grupo .- hasta tres usuarios pueden utilizar la pizarra simultáneamente
- Entrada múltiple - opera la pizarra utilizando ambas manos (desplazar/aumentar/disminuir)
- Superficie sin componentes electrónicos
- Digitalizador reemplazable
- Capa anti reflectante en la superficie que minimiza el reflejo del proyector
- 16 botones de función, 14 de los cuales son personalizables para facilitar el uso

El software de StarBoard está incluido con la pizarra



- Gran variedad de tintas digitales
- Reconocimiento de escritura
- Importación de archivos de Microsoft Office
- Exportación de apuntes a varios formatos de archivo
- Integración de herramientas de búsqueda

Accesorios



Puntero electrónico (opcional)



Puntero extensible

Especificaciones FX-TRIO-77

Número de modelo
AH00243

Método de entrada
Sistema de sensor de imagen por infrarrojos

Interfaz al ordenador
USB 1.1 (longitud del cable: 4,7m)

Ratio de muestreo
Aproximadamente 100 puntos/seg

Resolución
Aproximadamente 0,05 mm

Precisión
Aproximadamente $\pm 1,5$ mm

Material de la pizarra/superficie
Madera conglomerada (pizarra), resina pulida (superficie)

Especificaciones de operatividad
+5 - +35 Celsius, 20-80% de humedad sin condensación

Especificaciones de almacenamiento
-10 - + 45 Celsius
20 - 80 % de humedad sin condensación

Consumo de energía
5V, 500 mA

Dimensiones (mm)
1,765 (L) x 1,408 (A) x 69 (F)
(sin incluir el lapicero)

Peso (unidad principal)
Aprox. 28 kg

Dimensiones del embalaje (mm)
1,895 (L) x 1,555 (A) x 123 (F)

Peso con el embalaje (unidad principal)
Aprox. 39 kg

Certificados
VCCI Clase B, FCC Clase B, CE, ROHS

Puntero electrónico

Sistema de comunicación
Infrarrojos

Clavijas laterales
3

Suministro de energía
AAA

Vida esperada de la batería
aprox. 80 horas de uso continuado (batería alcalina)

Tamaño
149 mm x 17 mm

Peso
Aprox. 20 g (sin incluir pilas)

Requisitos del sistema
basados en el software StarBoard 8.13

Ordenadores
CPU: Pentium 4 1.8 GHz
RAM: 512 MB
HDD 200 MB de espacio libre
Internet Explorer 6/7/8
Microsoft Office 2002/2003/2007
Adobe Acrobat Reader 5.05; Adobe Reader 6/7/8/9
Microsoft Visio 2002/2003/2007
Microsoft Project 2002/2003
Microsoft DirectX 9.0c o superior
Windows Media Encoder 9.0

Sistema Operativo Windows
Microsoft Windows 2000
Microsoft Windows XP (32 bits)
Microsoft Windows Vista (32 bits)
Microsoft Windows 7 (32 bits) (último service pack recomendado)

Hitachi Software Engineering France SAS
Interactive Media Solutions Division
64, rue du Dessous des Berges,
75 013 Paris, France
Tel: +33 (0)153 827 600
Fax: +33 (0)153 827 619
Email: starboard@hitachisoft-eu.com

Hitachi Software Engineering (UK) Limited
Interactive Media Solutions Division
Hillgate House, 26 Old Bailey,
London EC4M 7HW, United Kingdom
Tel: +44 (0)207 246 6868
Fax: +44 (0)207 246 6860
Email: sales@hitachi-software.co.uk

Hitachi Software Engineering Europe AG
Interactive Media Solutions Division
Kurfürstendamm 22,
D-10719 Berlin, Germany
Tel: +49 (0)30 8877 2600
Fax: +49 (0)30 8877 2610
Email: starboard@hitachisoft.de

www.hitachisoft-eu.com

Distribuidor autorizado



Hitachi establece
"Environmental Vision 2025"
www.hitachi.com/environment/

StarBoard