

StarBoard FX-77GII

PIZARRA INTERACTIVA



Solución económica

La pizarra interactiva FX-77GII permite convertir presentaciones estáticas en actividades dinámicas. Simplemente conecta la pizarra FX-77GII al ordenador y al proyector LCD y controla la pizarra con el software fácil de utilizar StarBoard - todo en cuestión de minutos! Toda la electrónica de la FX-77GII está contenida en un digitalizador reemplazable. Esto permite una superficie sin componentes electrónicos para un uso prolongado.

Control con puntero electrónico



La pizarra FX-77GII utiliza un puntero electrónico inalámbrico con 2 botones y función de mouse para operar.

Botones de acceso directo



12 botones personalizables de acceso directo para un acceso fácil a las funcionalidades del software StarBoard que más se utilizan.

Superficie duradera sin componentes electrónicos

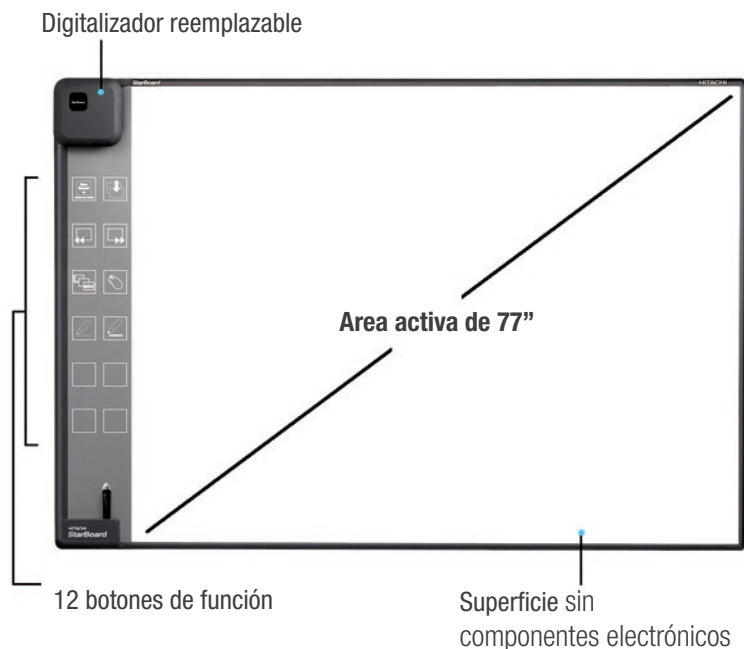


Durabilidad optimizada que asegura que la pizarra se mantenga totalmente operable incluso con rascadas y abolladuras menores.

Flexibilidad de uso



Utilízala como una pizarra convencional - engancha imanes en la superficie o escribe con rotuladores sin ningún riesgo de dañar su interactividad.



Características clave

- Puntero inalámbrico con dos botones laterales - posibilidad de asignar cualquier función de mouse (click derecho/izquierdo, doble click, desplazar)
- Superficie sin componentes electrónicos
- 12 botones de acceso directo, posibilidad de asignar cualquier funcionalidad del software StarBoard
- Toda la electrónica en un sensor reemplazable
- Engancha imanes a la superficie
- Puntero preciso
- Digitalizador reemplazable
- Funciona con cable USB, no necesita adaptador AC

Accesorios



Puntero electrónico



Pedestal con ruedas (opcional)

Software StarBoard 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

Especificaciones FX-77GII

Número de modelo
AH00239

Método de entrada
Método ultrasónico y de infrarrojos

Interfaz al ordenador
USB 1.1 / USB 2.0

Tamaño efectivo de la pantalla
62" (W) x 46" (H)
1,573 mm (L) x 1,180 mm (A)

Longitud de honda de IR
880 nm

Frecuencia ultrasónica
40 kHz

Ratio de muestreo
Aproximadamente 66 puntos/s

Resolución
aproximadamente 195,4lpi

Precisión
aproximadamente $\pm 0,06$ pulgadas
($\pm 1,5$ mm)

Material pizarra/superficie
Madera + EPS (pizarra), acero (superficie)

Especificaciones de operatividad
60 - 95 Fahrenheit (16 - 35 Celsius)
20 - 80 % humedad

Consumo de energía
5V, 100 mA

Dimensiones
70,6" (L) x 48" (A) x 2,7" (F)
1,793 mm (L) x 1,220 mm (A) x 68 mm (F)

Peso (unidad principal)
Aprox. 15 kg

Dimensiones del embalaje (unidad principal)
74,8" (L) x 54,7" (A) x 4,3" (F)
1,900 mm (L) x 1,390 mm (A) x 110 mm (F)

Peso con el embalaje (unidad principal)
Aprox. 25 kg

Certificados
VCCI ClassB, FCC Class B, CE, ROHS

Puntero electrónico

Suministro de energía
AA

Vida esperada de la batería
Aprox. 90 horas de uso continuado (pila alcalina)

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 serve pack recomendado)

Otros sistemas operativos
Por favor contacte con su oficina local para soporte Mac, Linux

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