

# La nueva Starboard FX Series de Hitachi

## Máxima puntuación en prestaciones



Disponible  
en 2 formatos:  
4/3 y 16:9

- Preciso y rápido - velocidad de respuesta 2 veces más rápida que la velocidad de escritura
  - Muy robusto - resiste el uso típico de las aulas de formación y salas de juntas
  - Se puede usar como una pizarra convencional
- Con conexión Bluetooth que ofrece la solución más segura
- Botones de acceso rápido ofrecen más flexibilidad y rapidez

**HITACHI**  
Inspire the Next

## Características principales del Software Starboard:

Cada pizarra FX incluye el Software de presentación más avanzado - el Starboard Suite. Fácil de usar e instalar, con amplia gama de funciones que se pueden personalizar, ha sido diseñado para que el usuario se sienta cómodo en muy poco tiempo. Cualquier usuario de Windows podrá usar la pizarra FX Series con mucha facilidad.

- Utilizar gran variedad de lápices, tipos de papel, fondos y efectos
- Intercambiar entre lápiz y ratón con facilidad y rapidez

- Personalizar la barra de herramientas según sus necesidades
- Añadir notas, remarcar o poner énfasis a imágenes.
- Mover o cambiar tamaño de objetos
- Desplazamiento de página para no quedarse sin espacio donde escribir
- Convertir formas hechas a mano alzada en objetos geométricos
- Ahorrar tiempo con funciones de copiar y pegar
- Sistema de reconocimiento de letra

- Esconder y mostrar preguntas
- Guardar favoritos para clases ya preparadas
- Teclado virtual
- Poner el cursor por encima del icono para mostrar su función
- Foco para aumentar una área específica
- Grabar las sesiones en directo (audio-visual) para ver a posteriori.

## La nueva FX Series está disponible en 63", 77" y 82"

Nombre producto	FX-77	FX-63	FX-82W
Relación de aspecto	4/3	4/3	16/9
Referencia	AH00087	AH00089	AH00091
Entrada	Infra rojo y ultra sonido		
Interfaz al PC			
Con cable	USB 2.0		
Sin cable	Bluetooth 1.1		
Tamaño real pantalla (mm)	77 pulgadas 1,573 (W) x 1,180 (H)	63 pulgadas 1,280 (W) x 960 (H)	82 pulgadas Wide 1,831 (W) x 1,030 (H)
Dimensiones Starboard (mm)	1,793 (W) x 1,220 (H) x 77.5 (D)	1,500 (W) x 1,000 (H) x 77.5 (D)	2,051 (W) x 1,070 (H) x 77.5 (D)
Dimensiones (con pedestal) (mm)	1,794 (W) x 1,700 x 2,050 (H) x 620 (D)	1,500 (W) x 1,700 x 2,050 (H) x 620 (D)	2,050 (W) x 1,700 x 2,050 (H) x 620 (D)
Onda IR	880 nm		
Frecuencia ultrasonido	40 KHz		
Ratio de muestreo	Aprox. 66 puntos/s		
Precisión	±1.5 mm		
Voltaje entrada	200mA (5V)		
Adaptador AC entrada/ consumo	100 - 240 V / 0.5A		
Adaptador AD salida/ consumo	5.0V/2.0A		
Peso/ con pedestal	17kg/33kg	12 kg/28kg	18 kg/34kg
Bundled software	StarBoard Software, 1 set		
Condiciones ambientales			
Temperatura	10 - 35°C		
Humedad	10 - 80%		
Vida de la pila	90 horas*		
Compatibilidad SO	Windows98SE, Me, 2000, XP		

\*Varia según condiciones ambientales.



### Hitachi Software Engineering (UK) Limited

Interactive Media Solutions Division  
10 Old Bailey, London EC4M 7NG, United Kingdom  
Tel: +44 (0)20 7038 1030  
Fax: +44 (0)20 7038 1130  
Email: sales@hitachi-software.co.uk

### Hitachi Software Engineering France S.A.S.

Interactive Media Solutions Division  
7th Floor, 64 rue du Dessous des Berges  
75013 Paris, France  
Tel: +33 (0) 153 827 600  
Fax: +33 (0) 153 827 619  
Email: starboard@hitachisoft-eu.com

### 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

Para más información:

**HITACHI**  
Inspire the Next

www.hitachi-education.com