

Pizarra interactiva Hitachi FX-Duo

Doble inspiración, potencial ilimitado

Presentamos una pizarra interactiva tan versátil que puede usarse tanto con un lápiz electrónico como con el dedo.



La nueva DuoBoard ofrece también una pantalla dura y duradera (no es una membrana), difícil de dañar y que pueden utilizar varios usuarios a la vez. También funciona como una pizarra blanca. De hecho, la DuoBoard combina lo mejor de todas las pizarras anteriores, sin límites. Hasta ahora, su pizarra interactiva venía con un elemento a elegir: lápiz electrónico o dedo.

Ahora no tiene que escoger. La FXDuoBoard de Hitachi viene con una pantalla dura, resistente a agresiones. Responde tanto con el lápiz electrónico como con el dedo. Su superficie de reducción de los reflejos es buena para la vista. Y permite muchos usuarios a la vez. Eso la hace perfecta para juegos educativos.

Principales beneficios

- Aprendizaje constante – al tener una superficie robusta, no hay tiempo de inactividad
- Aprendizaje flexible – puede usarse con el dedo o con el lápiz electrónico
- Trabajo de grupo interactivo – dos o más personas pueden usar la pizarra a la vez
- Control – la pluma electrónica permite al profesor tomar control sobre sesiones del grupo en el tablero en cualquier momento
- Cuida de su vista – superficie recubierta para una máxima reducción de los reflejos

Redefiniendo la pizarra interactiva

HITACHI
Inspire the Next

Un vistazo a la FX-Duo:

- Superficie resistente – La superficie es resistente y la pizarra funciona aunque haya rayadas/abolladuras en la superficie.
- Reducción de reflejos – los reflejos del proyector se minimizan para no agredir los ojos.
- Método de interacción – usar un dedo/objeto o un lápiz electrónico para hacer anotaciones en la pizarra.
- Interacción simultánea – Utilizar las dos manos (gestos). Desplazarse y acercar/alejar imagen.
- Digitalizador de campo sustituible – El digitalizador desmontable hace innecesario enviar la unidad completa cuando debe repararse.
- Lápiz electrónico. Incluye tres botones laterales.



Especificaciones	FX-DUO-63	FX-DUO-77*
Modelo N°	AH00202	AH00179
Métodos de interacción:	Sensor de imágenes y método infrarrojos	
Interfaz con el ordenador:	USB 1,1, 2,0	
Tamaño efectivo de la pantalla:	77 pulgadas (1.451 mm (W) x 1.138mm (H))	77 pulgadas (1.573 mm (W) x 1.180mm (H))
Tasa de muestreo	Aproximadamente 100 puntos/seg.	
Resolución	Aproximadamente 0,05 mm	
Precisión	Aproximadamente ±1,5 mm	
Material de la superficie	Partículas de Madera (núcleo)/ Resina tratada (superficie)	Madera lauan + EPS (centro), planchas de acero de color (superficie), film de flúor (cubre la superficie frontal)
Especificaciones de operación	5 – 35 Celsius, 20 – 80% Humedad sin condensación	
Dimensiones (mm)	1.451(W) x 1.138(H) x 62(D)	1.743(W) x 1.357(H) x 56(D)
Dimensiones con el pie (mm)	1.451(W) x 1.826 – 2.176(H) x 620(D)	1.743(W) x 1.824 – 2.174(H) x 620(D)
Peso (unidad principal)	19kg	24kg
Peso(con el pie)	36kg	41kg
Tamaño embalaje (unidad principal) (mm)	1.594(W) x 1.313(H) x 109(D)	1.870(W) x 1.560(H) x 130(D)
(pie soporte) (mm)	1.650(W) x 280(D) x 80(H)	1.650(W) x 280(D) x 80(H)
Peso unidad principal embalada (pie soporte)	Aproximadamente 25kg Aproximadamente 17kg	34kg 18,5kg
Certificados	VCCI Class B, FCC Class B, CE	FCC, CE
Garantía	Garantía limitada de cinco años con el registro. Ver el manual de hardware para consultar los detalles.	

* Widescreen el formato principios de 2008 disponible.

Para más información:

Hitachi Software Engineering (UK) Limited
Interactive Media Solutions Division
Tel: +44 (0)207 246 6868
Fax: +44 (0)207 246 6860
Email: sales@hitachi-software.co.uk

Hitachi Software Engineering France S.A.S
Interactive Media Solutions Division
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
Tel: +49 (0)30 8877 2600
Fax: +49 (0)30 8877 2610
Email: starboard@hitachisoft.de

www.hitachisoft-eu.com

HITACHI
Inspire the Next