

StarBoard FX-79E1/89WE1

QUADRO INTERATIVO



Tecnologia Interativa acessível para seu ambiente de sala de aula.

As lousas interativas StarBoard FX-79E1/89WE1 trazem a interatividade para a sala de aula conduzida pelo toque do dedo. Estes modelos combinam a simplicidade do design e da superfície sólida com a mais recente tecnologia interativa. Com o software Starboard acompanha um conjunto de ferramentas desenvolvidas para modo de colaboração multi toque e multi usuário, permitindo o uso intuitivo para qualquer usuário

Tecnologia Finger-Driven



Use o dedo, caneta ou qualquer objeto para navegar facilmente através de atividades, sites e conteúdo multimídia.

Multi-Touch



Controle sua lousa interativa naturalmente, com os gestos multitoque - use seu dedo para anotar, punho para rolar e dois dedos para apagar ou zoom in e out.

“Dual-Pen”



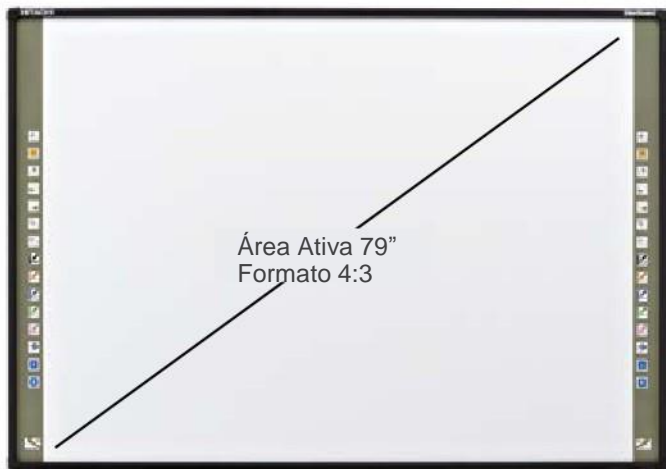
Através da “Dual-Pen”, dois usuários podem escrever e trabalhar na superfície da lousa simultaneamente.

Quick Access to Frequently Used Tools



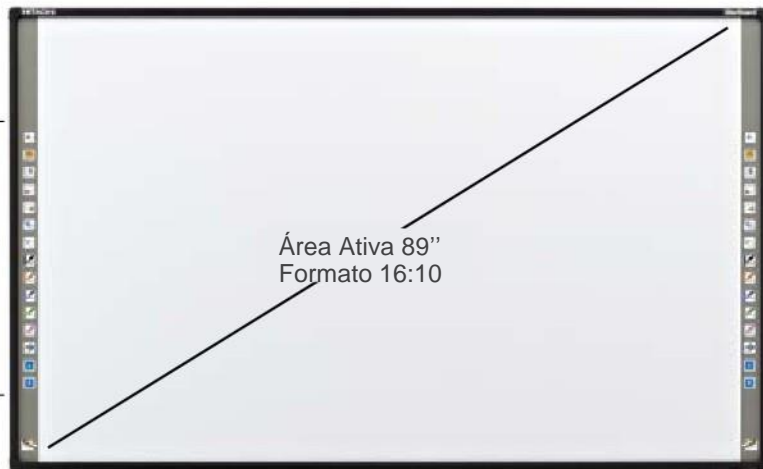
Barras de ferramentas situadas nas laterais da lousa, permitem o rápido acesso as ferramentas mais utilizadas.

StarBoard FX-79E1



Área Ativa 79"
Formato 4:3

StarBoard FX-89WE1



Área Ativa 89"
Formato 16:10

15 botões de função de cada lado

Accessórios



Caneta Stylus (incluído)

Características do Software

- Suporte de diferentes OS: Windows, Mac, Linux;
- Barra flutuante customizável;
- Reconhecimento de escrita a mão;
- Variedade de tintas digitais;
- Exporta notas para vários formatos de arquivo;
- Acesso direto à internet, pesquisa de imagens do Google;
- Importa arquivos do Microsoft Office;
- Suporta IWB formato de arquivo comum(CFF) para facilitar o compartilhamento de conteúdo educacional;
- Recurso de conferência remota incluído.

Hardware key features

- Use o dedo ou qualquer objeto para operar a lousa interativa;
- Grande área de interatividade;
- Entrada simultânea de dois usuários colaborativos;
- Característica multi touch para uso intuitivo;
- Possibilidade de anexar ímas à superfície;
- 15 botões de função para facilitar o acesso a ferramentas frequentes;
- Peso leve com superfície de aço;
- Projeto de suporte da lousa aprimorado, facilitando instalação;
- Caneta Stylus incluída;
- StarBoard Software incluído.

Specifications FX-79E1/89WE1

Model No. FX-79E1: AH00329 FX-89WE1: AH00332	Especificação de Operação +5 - +35 °C, 20 - 80% humidade sem condensação	Garantia 3 anos com registo do produto	Requisitos do Sistema CPU: Intel Pentium 4 1.8GHz or higher RAM: 1GB or more HDD: 600MB or more Display Color Depth: 32bits or more
Tecnologia Detecção de Infrared ray shading (sombreamento)	Dimensões(mm) FX-79E1: 1,852 (W) x 1,281 (H) x 35 (D) FX-89WE1: 2,179 (W) x 1,282 (H) x 35 (D)		OS suporte Windows OS: Windows XP, Windows Vista(32bit), 7(32/64bit) (recomendado último Pacote de Serviços (TabletPC Edition e Server Edition não é suportado)
Interface com Computador USB 1.1, USB 2.0	Peso FX-79E1: approx. 22 kg FX-89WE1: approx. 24 kg		Mac OS: Mac OS 10.5/10.6/10.7 Linux OS: Ubuntu 10.04/11.04, openSUSE 11.2
Tamanho da Tela (mm) FX-79E1: 1,633 (W) x 1,225 (H) FX-89WE1: 1,960 (W) x 1,225 (H)	Certificados FCC Class B, CE, VCCI Class A		
Material da Superfície Poliéster de alta densidade revestido com placa de aço			

Hitachi Solutions – Distribuidor Brasil de lousas e projetores

Lanabello Coml Imp Exp. Ltda
R. Dr. Luiz Migliano 1986, cj 2108
Tel: +55 (11) 3051.4300/3051.4400
Email: lana@lanabello.com.br

Hitachi Solutions Europe Ltd. Interactive Media Solutions Division

City Tower, 40 Basinghall Street,
London EC2V 5DE, United Kingdom
Tel: +44 (0)207 246 6868
Fax: +44 (0)207 246 6860
Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

Hitachi Solutions 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@hitachisolutions-eu.com

www.hitachisolutions.com

Distribuidor Autorizado



www.lanabello.com.br
Tel.: (11) 3051.4300
3051.4400



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

StarBoard