

Apresentações, processos de brain-storming e o ensino em salas de aulas torna-se mais atractivo, mais conveniente, eficiente e directo com o apoio do quadro interactivo iBoard.

Baseado em tecnologias estáveis e desenvolvidas totalmente com recurso a indução electromagnética, o iBoard pode ajudar a estabelecer uma plataforma de apresentação interactiva--IP quando ligada a um PC ou Notebook e a um projector LCD. Com a caneta electrónica, que pode substituir o rato, e o software do quadro, é muito simples visualizar documentos e lidar com o computador a partir do quadro. O orador pode escrever e tirar apontamentos directamente no quadro interactivo, sem ter a necessidade de se deslocar até ao computador. Liberta o orador e dá-lhe um maior espaço para que, conseqüentemente, a sua apresentação se torne mais atractiva e eficiente. Todo o conteúdo da apresentação e os respectivos apontamentos podem ser revistos ou guardados em tempo real para serem reutilizados ou impressos directamente.

Características da IP Board Interactive Whiteboard:

1. Trabalhar com o computador directamente.
2. Acesso a todas as funções de escrita: alterar a cor ou o tamanho do tipo e letra e outras opções especiais.
3. Resistente, superfície de alta qualidade, adaptável a diferentes circunstâncias de trabalho e apropriado para longos períodos de escrita.
4. Rever apontamentos a qualquer altura.
5. Guardar ou imprimir em tempo-real.
6. Alta resolução de 4096x4096.
7. Interface de computador eficiente: RS-232C/USB

Acessórios Opcionais:

Estrutura de suporte móvel.

Requisitos de sistema::

Win98/ Me/2000/XP

400Mhz processador ou superior

32MB RAM ou superior

10MB espaço livre em disco rígido

RS-232C livre ou USB

CD-ROM

Conteúdo da embalagem::

iBoard - quadro interactivo

Software iBoard

Cabo de alimentação

Cabo porta série

Cabo porta série para USB

Manual

Garantia

Caneta electrónica (3) (pilhas incluídas)

Pontas de caneta suplentes (6)

Modelos Disponíveis:

(Tamanho diagonal 77") 4:3

Tamanho produto: 1566×1240×40(mm)

Área de escrita: 1380×1010(mm)

(Tamanho diagonal 88") 4:3

Tamanho produto: 1830×1280×40(mm)

Área de escrita: 1575×1115(mm)

Mais aspectos técnicos:

Precisão: ±0.05mm

Tecnologia: Sensibilidade electromagnética

Pilhas para caneta electrónica: 1pc AAA pilha alcalina

Temperatura: -20 °C ~ +55°C

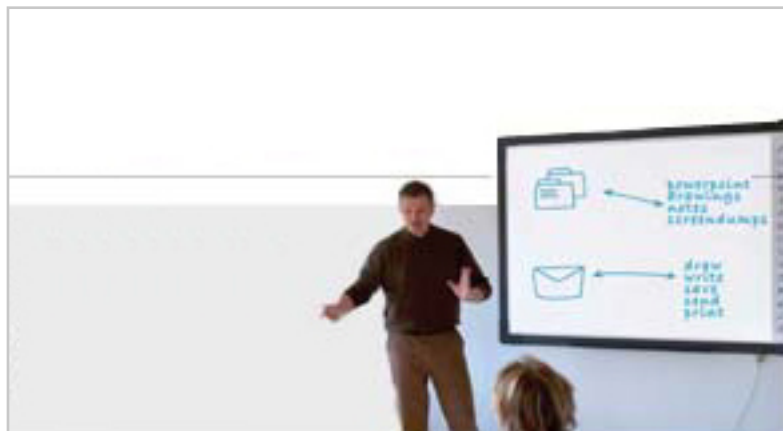
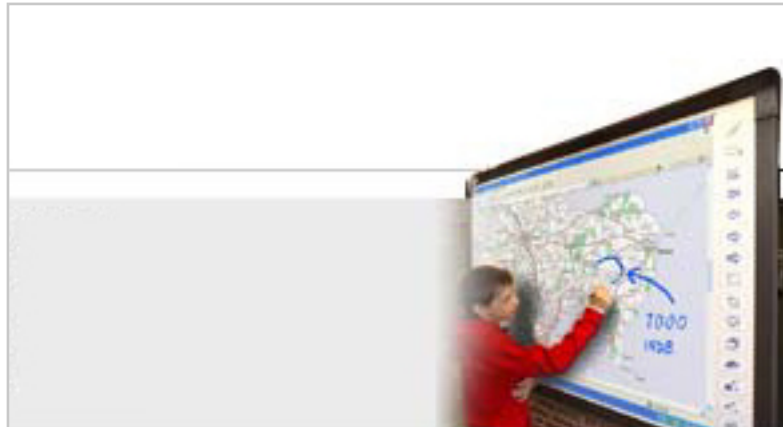
Energia: < 5W

Garantia: 5 anos limitada



Escolas e Serviços Públicos:

University of Copenhagen
Nordvang School
Training Ship Denmark
County Hospital Esbjerg
County Hospital Vidding
Roskilde County Hospital
The Air Force
Kvaglund School
Møllegårds School
Dybkjær Special School
Lindebjerg School
Adventure Continuation School
Southern Jutland
Bregnbjerg School
Sommersted School
Povlbjerg School
Skrydstrup School
Nustrup School
Egebjerg Scholl
Esbjerg Business School
Business School Hamlet
Glamsbjerg School
Fredericis Municipality
Martec (Maritime Training and Education Centre)
Nr. Broby School
Tårs School
Bjergby-mygdal School
Muldbjerg School
Holmegårds School
Skallerup School
Rønde Høj/-continuation School
etc..



Negócios:

Kompagniet (ad agency)
Kieler Architects (architects)
Hyribio (bio-technology)
Suntech International (software development)
Telmore
Learn to fly
etc..

Outros Clientes:

Concursos Públicos Internacionais

