

# ARQBoard DVT

## Quadro Interativo - Digital Vision Touch

A próxima geração de lousas interativas

Com a **tecnologia DVT - Digital Vision Touch**, nenhuma caneta especial é necessária.

Consiste em uma moldura fina com câmeras infravermelhas de alta velocidade. Múltiplos usuários podem escrever sobre a superfície simultaneamente. **ARQBoard DVT** permite múltiplos toques e reconhecimento de gestos.

**CeramicSteel e<sup>3</sup> - Superfície de aço cerâmico**

### TECNOLOGIA INOVADORA



Tecnologia Digital Vision Touch mostra um excelente desempenho com relação à interferência de luz.

### SOFT HOTKEYS



Atalhos em ambos os lados estão disponíveis para uma melhor personalização das aplicações.

### CUSTO ZERO DE MANUTENÇÃO



Com um projeto de circuito altamente integrado, torna-se muito fácil substituir qualquer parte da lousa.

### MULTITOQUE



Múltiplos usuários podem escrever na lousa simultaneamente, usando apenas os dedos.

## Especificações técnicas

Modelo	DVT e <sup>3</sup> CeramicSteel (Aço cerâmico)
Tamanho	82"
Multitoques	2
Dimensão Total	1672×1254
Dimensão da Área útil (mm)	1622×1169(Diagonal: 78.7")
Dimensão da Área de projeção (mm)	1562×1169(Diagonal: 76.8")
Aspecto	4:3
Resolução	9600×9600
Taxa de rastreamento	< 8ms
Precisão	0.05mm
Calibração	4, 9 or 20 pontos
Alimentação	USB, ≤600mW
Sistemas operacionais	Windows XP/2003/Vista/7/8, Ubuntu/ Linkat/Debian, Mac
Software	ARQ - IQ Interactive Education Platform;
Condições de armazenamento	Temperatura -40 °C - 60 °C Umidade: 0% - 95%
Condições de operação	Temperatura: -20 °C - 50 °C Umidade: 15% - 85%
Garantia	12 meses ( consulte sobre garantia estendida)
Instalação	Montagem em parede, armários ou suporte móveis
Certificações	CE, FCC, RoHS, ISO9001
Peso líquido e bruto	17.2 / 23.6
Tamanho da embalagem (mm)	1770×1380×90

Para uma melhor Interação de Qualidade, sugerimos que use ARQBoard DVT juntamente com:



### Revendedor autorizado ARQBoard



**ARQBoard**, FUTURE CLASS, ARQClass


Arquimedes Automação e Informática Ltda.  
 Rua Alcobaça, 1475, Bairro São Francisco  
 Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil  
 Tel: 55 31 30456999  
 Fax 55 31 30456995  
 Web: [www.arquimedesmg.com.br](http://www.arquimedesmg.com.br)  
 E-mail: [contato@arquimedesmg.com.br](mailto:contato@arquimedesmg.com.br)