



## Principais Características



- Diagonal de 77 polegadas, formato 4:3
- Operação através do toque do dedo, caneta ou objetos.
- Tecnologia múltiplos usuários e multi-toque.
- Superfície durável, magnética para múltiplos usos.
- Fácil instalação na parede ou em suporte móvel.
- Acompanha software HITACHI STARBOARD.
- Montada com tecnologia HITACHI.

## STARBOARD Software



### OPÇÕES DE LAYOUT

Personalize o seu espaço de trabalho para atender as suas necessidades específicas. Trabalhe em modo de tela cheia ou adicione uma barra de menu superior, abas na barra lateral, barra de ferramentas de contexto, lata de lixo, e separador de página para mais acessibilidade.



### PERSONALIZAR BARRA DE FERRAMENTAS

Expanda ou recolha a barra de ferramentas e ajuste a sua altura e orientação com base em sua preferência. Facilmente adicione arquivos externos e aplicativos para a barra de ferramentas, com a opção de salvá-los para uso futuro.



### MECANISMO DE BUSCA

Adicione até 4 mecanismos de busca no software para facilmente acessar sites frequentemente utilizados através de buscadores. Explore temas, selecionando uma palavra para conectar diretamente a qualquer mecanismo de busca.



### INTEGRAÇÃO DE IMAGEM

O tópicos de pesquisa do software traz o Google Image Search™ embutido proporcionando a busca de conteúdos de imagem imediatamente. Arraste e solte imagens do maior mecanismo de busca do mundo direto no seu quadro branco.



### CANETA INTELIGENTE

Limpe palavras manuscritas, encaixando-os em texto com a caneta de texto. Use a caneta inteligente para desenhar formas precisas e flechas, ou a caneta marca texto para esconder e revelar anotações.



### CONFERÊNCIA

Compartilhe informações com colegas de todo o mundo, em tempo real, com o recurso de conferência. Com o espaço de quadro branco compartilhado, todos podem ver escrever notas e fazer alterações facilmente.



### ANOTAÇÕES

Trabalhe com arquivos dentro ou fora do StarBoard Software. Fazer anotações em documentos nunca foi tão fácil ao usar as canetas de anotação de software para conteúdo digital.



### IMPORTAR ARQUIVOS

Importe do Microsoft Office, PDF e arquivos multimídia para o software, permitindo anotações instantâneas. Faça anotações sobre vídeo em movimento para adicionar dimensão e interação em suas palestras e apresentações digitais.



### ACESSÓRIOS

Há uma variedade de acessórios úteis dentro do software para várias aplicações, tais como o transferidor, compasso, holofotes, gravador de tela, cronômetro, régua, e muitos mais.



### IMPRESSORA VIRTUAL

Com a “Impressão para StarBoard”, você pode transferir qualquer arquivo para as suas páginas de quadro branco fazer anotações digitais, e depois salve em uma variedade de formatos de arquivos, como JPEG, PDF ou PPT.



### SALVAR NOS FAVORITOS

Desenvolva modelos a partir do zero ou edite conteúdos existentes para salvar em sua pasta de favoritos. Crie novas pastas para gerenciar e organizar suas criações digitais para uso futuro e como arquivos de referência.



### DUAL PEN\*

Com o recurso Dual Pen que faz parte do software, dois colegas podem imediatamente começar a trabalhar juntos fazendo anotações com tinta digital em um estilo livre ideal para brainstorming.



### GESTOS\*

Quando conectado a um dispositivo StarBoard ativado pelo toque, você pode ativar gestos multi-touch para acrescentar interatividade. Use os dedos para fazer zoom, rolagem, clicar com o botão direito do mouse e apagar.



### MULTI-ENTRADA\*

Criar oportunidades de colaboração para usuários através da capacidade multi-touch oferecida no software. Três pessoas podem usar seu dedo ou uma caneta para interagir com o conteúdo simultaneamente.

\*Esses recursos são suportados somente nos StarBoard Quadros Interativos com função Toque”.

## Especificações Técnicas

---

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Modelo</b>                        | Lousa Interativa Tecnoboard Touch & Pen 77"   |
| <b>Método de digitalização</b>       | Sensores de imagem e infravermelho  |
| <b>Interface computador</b>          | USB 1.1, 2.0  |
| <b>Área ativa</b>                    | 77"   |
| <b>Razão de aspecto</b>              | 4:3   |
| <b>Resolução</b>                     | Aprox. 0.05 mm  |
| <b>Taxa de amostragem</b>            | Aprox. 100 pontos/segundo   |
| <b>Precisão</b>                      | +/- 1,0 mm  |
| <b>Material do quadro/Superfície</b> | MDF (estrutura), Aço Cerâmico (superfície)  |
| <b>Dimensão (mm)</b>                 | 1.780 (L) x 1.280 (A) x 45 (P)  |
| <b>Especificação de operação</b>     | Temp. (5-35 °C) e umidade s/ condensação (20-80%)   |
| <b>Consumo de energia</b>            | 5V, 500 mA  |
| <b>Certificações</b>                 | VCCI Class A, FCC Class B, CE   |
| <b>Garantia</b>                      | 3 anos da lousa e 25 anos (Superfície)  |
| <b>Acessórios fornecidos</b>         | 02 canetas telescópicas, suporte para canetas, suporte para montagem em parede, manual de instalação. |

## Requisitos do sistema

---

### **Requisitos para PC**

Sistema Operacional: MS Windows XP (32 bit) / Vista / 7 (32/64bit)  
CPU: Intel Pentium 4 1.8GHz ou superior.  
RAM: 1 GB ou maior (recomendado)  
HD: 600 MB de espaço livre  
Resolução de cores: 16 bit ou maior

### **Requisitos para Linux**

Sistema Operacional: Ubuntu 9.04 (linux-kernel-2.6.28-19-generic), Ubuntu 10.04 (linux-kernel-2.6.32-30-generic), openSUSE 11.1 (linux-kernel-2.6.27.56-0.1-default), Debian GNU/Linux 5.0 (linux-kernel-2.6.26-2), (Apenas versão 32bit);  
CPU: Intel Core 2 Duo 2.4GHz ou superior.  
RAM: 1 GB ou maior (recomendado)  
HD: 500 MB de espaço livre  
Resolução de cores: 16 bit ou maior

### **Requisitos para Mac**

Sistema Operacional: Mac X 10.5 / 10.6;  
CPU: Intel Pentium 4 1.8GHz ou superior.  
RAM: 1 GB ou maior (recomendado)  
HD: 600 MB de espaço livre  
Resolução de cores: 16 bit ou maior