

T390110 (16:10 ratio) com projetor e suporte opcionais

## TeamBoard 3 RT

Código dos Produtos  
T380110  
T390110

[www.teamboard.com](http://www.teamboard.com)

Também disponível:  
Soluções de instalação  
Tela de toque do monitor  
Serviços de instalação  
Desenvolvimento profissional  
Comunidade online global

## TeamBoard 3 RT™

TeamBoard é reconhecida mundialmente por seu uso intuitivo, sua construção robusta, interatividade confiável ao toque do dedo, garantia de limpeza da superfície, e uma barra de ação integrada que não requer de dispositivos ou canetas especiais! Estão disponíveis nos formatos padrão: 4:3 ou 16:10 widescreen.

### Fácil, intuitivo controle de toque com o comprovado sensor RT!

Apresentadores, professores e alunos em todo o mundo têm desfrutado da resposta do toque direto no TeamBoard por mais de 15 anos. O sensor RT reconhece o toque direto do dedo, de uma caneta, ou de qualquer outro objeto, fácil de usar, em uma única zona de espaço interativo por um usuário. O sensor RT também oferece a Barra de Ação integrada, para facilitar comandos por toque, incluindo navegação de página, cor e impressão.

### Quatro modos de operação

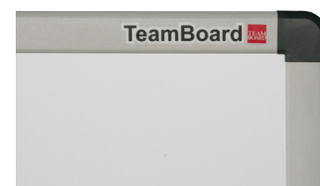
Com o sensor RT e sua exclusiva superfície proprietária EVS com garantia de limpeza por 10 anos, TeamBoard 3 RT tem quatro funcionalidades: modo lousa interativa por toque direto; uma tela de projeção branca fosca e de baixo reflexo; um quadro branco apagável a seco e um quadro branco com captura eletrônica de anotações.

### Novo Projeto Industrial Série 3

O novo projeto industrial da Série 3 traz vários novos benefícios para o sensor RT do TeamBoard. A camada de ar atrás da superfície foi reduzida, melhorando a sensibilidade, a resposta tátil e a imagem projetada. A Barra de Ação integrada agora tem um perfil menor, contribuindo para o aumento da área total projetada do quadro, proporcionando mais espaço de trabalho. Além disso, o novo design apresenta um visual moderno com cantos arredondados e molduras robustas de alumínio anodizado.



T390110 (16:10 ratio) com optional projetor e suporte integrados



T380110 and T390110 detalhe do canto, cinza escuro

Características		Benefícios
RT tecnologia de sensores	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tecnologia Resistiva ao Toque</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Seu dedo é o mouse - basta tocar no quadro para comandar seu software e sistema operacional</li> <li>&gt; Fácil para alunos ou apresentadores de todas as idades.</li> <li>&gt; Intuitivo - toque diretamente o que deseja controlar.</li> <li>&gt; Não requer canetas especiais– nada a perder ou substituir. Não requer baterias.</li> <li>&gt; Tecnologia RT fornece resposta tátil ao toque do dedo, sem problemas de ativação no ‘pre-toque’.</li> <li>&gt; Responde com rapidez e precisão ao seu toque com uma resolução e taxa de rastreamento acima das exigências normais. Onde você tocar, TeamBoard 3 RT responde com precisão.</li> </ul>

Características		Benefícios
Equipamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Formato Widescreen (T390)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Área de projeção ativa 16:10 (espaço em branco), acima da barra de ferramentas, oferece compatibilidade com os novos projetores e uma área interativa 20% maior que as tradicionais lousas interativas.</li> <li>&gt; Compatível com projetores 4:3 basta simplesmente calibrar para o centro ou para um dos lados.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Barra de Ação</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; A Barra de ação está integrada ao Sensor RT, não requer dispositivos eletrônicos extras, cabos e energia elétrica, nem partes móveis ou canetas para falhar. A Barra de Ação funciona no modo quadro interativo, bem como no modo quadro branco eletrônico (para captura do quadro branco apagável a seco).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Superfície Egan Versa(EVS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Exclusividade da Egan TeamBoard, EVS é uma superfície desenvolvida com alta tecnologia, garantia de limpeza apagável a seco para uso diário, com baixo brilho e ângulo de visão de 160°.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Alta Qualidade Egan® Board</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt;Estrutura em aço e moldura de alumínio propicia excelente estabilidade dimensional, mesmo quando instalada em ambientes hostis. Mais leve, mais forte e mais amigável ambientalmente. A moldura externa de alumínio reciclado é bastante robusta, além de harmonizar esteticamente em praticamente qualquer ambiente.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Controladora Substituível</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; A controladora de hardware, sem o uso de ferramentas, pode ser facilmente substituída, sem complicações, para manutenção e pequenas atualizações.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ “Air Gap” Mínimo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; “Air Gap” mínimo, gera uma melhoria da imagem projetada e maior precisão de toque.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tensão Nominal da Superfície</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; A fadiga do dedo é reduzida e a suavidade da superfície e a vida útil do quadro são otimizados.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tensão Dinâmica da Superfície</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; O Sensor RT é instalado em uma moldura de tensão dinâmica em seu perímetro, de forma a assegurar uma tensão baixa e uniforme, mesmo quando ocorrer alteração de temperatura e umidade. Isso permite uma superfície suave com ótima projeção e.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Moldura na cor EganMetallic, com cantos arredondados na cor cinza escuro.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Licença Aberta de Hardware</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; TeamBoard permite que o hardware seja utilizado em conjunto com qualquer software, inclusive os softwares de lousas interativas de outras marcas.</li> </ul>

Características		Benefícios
Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Drivers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Download de drivers para Windows, Mac OS X e Linux. As atualizações são liberadas gratuitamente e sem limite de licenças.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Software Interativo Incluído</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; TeamBoard Draw permite o planejamento de telas e a elaboração de apresentações e planos de aula interativos. É igualmente excelente para anotação e captura de notas.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Licença TeamBoard Draw™ Inclusa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Com a compra de qualquer hardware TeamBoard que inclui o TeamBoard Draw, o EULA concede uma licença de instalação do software, para que professores e apresentadores instalem cópias ilimitadas em seus laptops para a elaboração de conteúdos em casa.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Paleta de Ferramentas Interativas <small>US &amp; Canada: incluído Outros Lugares: opcional</small></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Inclui uma licença de 5 usuários para o software WizTeach, uma paleta de ferramentas flutuante que torna qualquer conteúdo interativo. Baixe uma versão demo em <a href="http://www.teamboard.com/wizteach">www.teamboard.com/wizteach</a>.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Opções Licença TeamBoard OEM WizTeach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Quinze licenças não utilizadas para cinco usuários podem ser trocadas sem custos adicionais por uma licença para o prédio da escola. Outras opções de licenciamento do site estão disponíveis para atender às necessidades da sua instituição.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Licença Aberta de Software</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; TeamBoard Draw tem licença aberta que permite o seu uso com qualquer tipo de hardware. TeamBoard OEM WizTeach pode também ser instalado em qualquer hardware. Políticas de outras companhias de hardware podem restringir seus direitos.</li> </ul>

Características		Benefícios
Apoio para os professores	✓ Atende aos padrões globais	> TeamBoard Draw atende ao padrão da indústria: *.iwb, formato de arquivo comum para o fácil intercâmbio de seus planos de aula entre plataformas de hardware.
	✓ Comunidade Global Online	> Os professores têm acesso livre ao TeamBoard Apeeron, <a href="http://www.apeeron.teamboard.com">www.apeeron.teamboard.com</a> , a nova comunidade global, onde os professores podem trocar arquivos de conteúdo, compartilhar idéias e ter acesso às informações dos produtos e casos de suporte.
	✓ Serviços de Planos de Aula	> TeamBoard fornece serviços pagos de planos de aula para a conversão de arquivos e desenvolvimento de planos de aula sob medida - por professores, para os professores.
	✓ Desenvolvimento Profissional	> A Academia TeamBoard oferece uma gama de cursos de desenvolvimento profissional -on site, pelos professores, para professores. Acesse <a href="http://www.teamboard.com">www.teamboard.com</a> .

Características		Benefícios
Simplicidade de Uso® instalação	✓ Pronto para Fixação na Parede	> Acompanha um suporte para fixação na parede de fácil instalação. Outros suportes para montagem na parede estão disponíveis para diferentes alturas e locais.
	✓ Suporte de Segurança Integrado	> Suportes de segurança de baixo perfil estão integrados na moldura dos quadros, proporcionando maior estabilidade para montagem na parede.
	✓ Montagem Compatível TeamBoard	> Parafuso padrão na traseira do quadro é compatível com soluções de instalação em versões anteriores da linha de produtos TeamBoard RT. Veja a gama de soluções de instalação em <a href="http://www.teamboard.com">www.teamboard.com</a> .
	✓ Montagem Compatível VESA	> Parafuso secundário, na traseira do quadro, é padrão da indústria, compatível com VESA 800mm x 800mm e 600mm x600mm, abrindo uma ampla gama de opções de instalação e suportes de outros fabricantes.

## Objetivo do Projeto

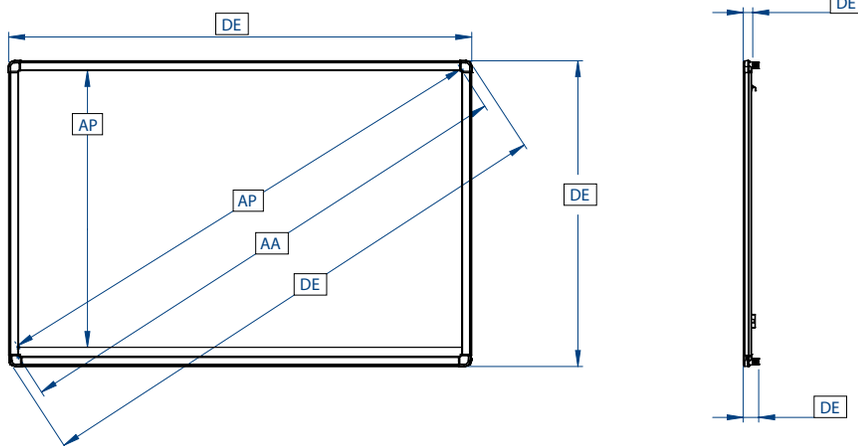
Resposta direta ao toque do dedo no que você deseja controlar, oferecendo nos 4 modos operacionais simples de usar, total liberdade para você ensinar ou apresentar ao seu estilo pessoal.

Modos de Operação			
Modo de Operação TeamBoard	Computador	Projetor	Recursos
Quadro Eletrônico Interativo	✓	✓	TeamBoard é um quadro interativo sensível ao toque, completo.
Quadro Branco Eletrônico	✓	Não Requer	Use o quadro como uma superfície apagável a seco, capturando as anotações e desenhos eletronicamente em seu computador para arquivo e distribuição como jpeg, pdf, ou outros formatos.
Quadro Branco	Não Requer	Não Requer	Seu TeamBoard é também usado como um quadro branco apagável a seco. Sua superfície EVS tem garantia de limpeza.
Tela de Projeção	Não Requer	✓	Seu TeamBoard é uma tela de projeção graças ao baixo brilho da superfície EVS.

## Especificações Operacionais

<b>Resolução</b>	4096 x 4096
<b>Velocidade de Rastreamento</b>	200 polegadas / segundo próximo a 'tempo real'
<b>Formatos</b>	O modelo T390 é formato 16:10, widescreen. O modelo T380 é formato 4:3.
<b>Barra de Ação</b>	Contato direto, comandos para impressão, nova página, copiar página e navegação de páginas.
<b>Superfície da Tela</b>	Forte e durável revestimento EVS, resistente para operar em ambientes úmidos, com poeira e incidência de luz solar. Adequada para apagar a seco e para projeção.
<b>Certificações</b>	CE, FCC, TUV, e RoHS. Os sistemas de gestão relativos ao projeto e fabricação desse produto são certificados ISO9001: 2008.
<b>Environmental Compliance</b>	<p>TeamBoard 3 é GREENGUARD™ Children &amp; Schools compatível, para melhor qualidade do ar interior e LEED apoio ao crédito.</p> <p>TeamBoard 3 é construído para durar: o alumínio é 100% reciclável e reciclado. Colméia de aço reciclado. Estrutura durável. Superfície com garantia de limpeza; mesmo se utilizar, acidentalmente, marcador permanente, é fácil de remover.</p> <p>Os sistemas de gestão relativos ao projeto e fabricação desse produto são certificados ISO9001:2008 e ISO 14001: 2004.</p>
<b>Compatibilidade</b>	<p>Windows Vista ou posterior, Mac OS X, e Linux. Software requer 500MB RAM, 300 MB de espaço em disco e CPU de 500 MHz ou melhor.</p> <p>TeamBoard 3 RT funcionará mono usuário no modo toque binário com Windows Vista ou versões posteriores.</p>
<b>Software</b>	Inclui TeamBoard Suite com TeamBoard Draw. Atualizações são gratuitas, ilimitadas e disponíveis para download.
<b>Conexão</b>	<p>Requer 1 porta USB no PC; a conexão é otimizada com USB 2.0 ou maior.</p> <p>Conecta-se via cabo RJ45 blindado com adaptador USB(incluídos).</p>
<b>Requisitos de Energia</b>	Não requer alimentação externa; a energia é suprida pela conexão USB do computador.
<b>Consumo de Energia</b>	DC+5V max 300mA (1.5 watts)
<b>Taxa de Transferência de Dados</b>	12 Mbps
<b>Faixa de Temperatura</b>	<p>Operação: -40°F – 94°F (-40°C to 35°C)</p> <p>Armazenagem: -40°F – 120°F (-40°C to 50°C)</p> <p>Mudança de tolerância: inclinação inferior a 55°F/hora (25°C/hr)</p>
<b>Tolerância à Umidade</b>	<p>Operação: 0%-80% sem-condensação</p> <p>Armazenagem: 0%-95% sem-condensação</p>
<b>Garantia (EUA e Canadá)</b>	TeamBoard 3 RT apresenta uma garantia de hardware de 5 anos (2 anos, expandindo-se a 5 de graça com o registro do usuário final com Egan TeamBoard Inc., no prazo de 90 dias após a compra) e uma garantia de superfície de 10 anos. Uma garantia estendida pode estar disponível para compra TeamBoard contato, para obter informações. Garantia fora os EUA e Canadá podem variar, por favor consulte.





Dimensões		T380110		T390110	
<b>Quadros Interativos</b>	Diagonal:	80"	2.04m	90"	2.29m
Dimensões externas (DE)	Largura:	63 ¾"	1.6m	75 ¾"	1.92m
	Altura:	50"	1.27m	50"	1.27m
	Espessura:	1.5"	40mm	1.5"	40mm
	Profundidade:	2.5"	65mm	2.5"	65mm
<b>Área Ativa Total</b> (AA)	Diagonal:	76 ½"	1.94m	86 ¼"	2.19m
	Largura:	60"	1.53m	72 ½"	1.84m
	Altura:	46 ¾"	1.2m	46 ¾"	1.2m
<b>Área Projetada</b> (AP)	Diagonal:	75 ½"	1.92m	85 ½"	2.17m
	Largura:	60"	1.53m	72 ½"	1.84m
	Altura:	45 ½"	1.15m	45 ½"	1.15m
<b>Bandeja de Canetas</b> (vendida separadamente)	Largura:	36"	914mm	36"	914mm
	Altura:	1 7/8"	48mm	1 7/8"	48mm
	Profundidade:	1 7/8"	48mm	1 7/8"	48mm

Detalhes de Remessa					
<b>Embalagem</b>	Largura:	66 ¼"	1.7m	79"	2m
	Altura:	53 ½"	1.36m	53 ½"	1.36m
	Profundidade:	3.5"	90mm	3.5"	90mm
	Volume:	7.2 ft <sup>3</sup>	0.21m <sup>3</sup>	8.6 ft <sup>3</sup>	0.25m <sup>3</sup>
<b>Pallet</b>	Unidades:	13		13	
<b>Quadro (somente)</b>	Peso Líquido:	58lbs	26.5kg	70lbs	32kg
<b>Peso na Embalagem</b>	Peso Bruto:	84lbs	38kg	97lbs	44kg
<b>Documentação</b>	Código de harmonização:	8473 30 5000			
	Pais de Origem:	Canada			

Nota: As medidas são nominais e sujeitas a alteração sem aviso prévio.

## Conteúdo da Embalagem...

Sua nova TeamBoard  
Barra para Fixação  
Instruções de instalação  
Conector USB / RJ e cabos  
Instruções para o software e drivers.  
Stylus



Projetado e fabricado na América do Norte por **Egan TeamBoard Inc.**, líder em soluções de lousas interativas desde 1994. TeamBoard é parte da família Egan Visual, designers e fabricantes de produtos de comunicação visual há mais de 40 anos. Você pode contar que os produtos TeamBoard são bem projetados e bem construídos por anos. **Projeto ambientalmente responsável, valor, qualidade e pontualidade.** Egan TeamBoard Inc. foi certificada pela UL™ por ter estabelecido, documentado, implementado e mantém continuamente um Sistema de Gestão da Qualidade e Sistema de Gestão Ambiental, certificados com ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

**Aprender ou compra**  
teamboard.com  
sales@teamboard.com  
+1-905-851-2826

**Conecte & Compartilhe**  
apeeron.teamboard.com  
facebook.com/teamboard  
twitter.com/teamboard

**Suporte**  
apeeron.teamboard.com  
support@teamboard.com

**FSC** Mixed Sources  
Product group from well-managed  
forests and other controlled sources  
www.fsc.org Cert no. SW-COC-012787  
© 1996 Forest Stewardship Council

**TEAM BOARD**  
easy  
does it.