

# Lousa Digital Portátil 5° Geração





## Introdução do Software

A Lousa Digital com Caneta da Goobotech é anexado ao projetor e transforma qualquer superfície plana em uma tela virtual. É a melhor solução com relação a custo beneficio.

#### **Características principais**

1- portátil, confiável, instalação simples;

2- calibração automática dentro de 4 segundos;

3- tamanho da tela não é limitado, suporte até 160 polegadas;

4- transforma qualquer plano em quadro interativo;

5- multi touch; dois ou mais usuários podem escrever nele ao mesmo tempo.

## Especificação

Área da tela ativa	De 40 a 160 polegadas			
Tamanho da caixa	25 cm × 26 cm × 7 cm			
Resolução / Tecnologia	12096*12096 / Tecnologia Óptica			
Peso / Latência	0,250 kg / < 20 ms			
Função do mouse	Mesma função do botão esquerdo do mouse. A função de clique do botão direito do mouse pode ser obtida mantendo a ponta da caneta pressionada no quadro por 2 segundos.			
Energia	A energia é retirada de um computador através de um cabo USB.			
Consumo de energia	≤ 1w			
Tempo de atraso	9 ms			
Calibração	Calibração Automática (5s) / Calibração Semiautomática / Calibração Manual			
Caneta	eta Possui 2 (duas) canetas digital 3D IR (long pen opcional)			
Instalação	A possibilidade de montagem no teto (suporte incluso)			
Tela ativa	4:3, 16:10 e 16:9			
Conexão de computador	Inclui um cabo USB de 12 metros			
Programas	Software de calibração, software educacional			
Pacote	Sensor, cabo USB 12m; Caneta Digital 3D; suporte; CD com software educacional			
Certificados de produto	CE e FCC			
Garantia	2 anos			
Requisitos do sistema	Windows XP / Win 7, 8 ou 10 ou superior CPU – Pentium 4 1.6G Hz ou superior HD – 80GB ou superior			
Relação com o projetor	Ultra-short throw: 0.19 ; Distância 30 – 40 cm Short throw; 0.34 ; Distância 54 – 110cm Long throw; 1.34 Distância 215 – 320cm			



### Itens incluso

Sensor interativo

Cabo de 12 metros

Suporte do sensor + parafuso

2 canetas digitais 3D



\* Não incluso as pilhas para a caneta digital

## Instalação

Instale o dispositivo de calibração no projetor ou no teto a distância de aproximadamente 2,2 metros à 3,2 metros



(1) Parafuse o sensor no suporte



(2) Cole a fita dupla face embaixo do suporte







(3) Cole a outra dupla face no projetor e junte ao sensorO sensor deve estar virado para a mesma imagem da projeção



(4) Encaixe o conector do cabo ao sensor



```
(5) e o USB ao computador
```



(6) Coloque o CD e instale o programa





(7) instale o programa de calibração (CALIBRATION SOFTWARE)



\* Lembre-se de colocar em português



Aparecerá um novo ícone na área de trabalho (Desktop)



ou na barra de ícones ocultos. Clique e abra o programa





(8) Abra a segunda aba "Instalação e Depuração" e clique em "Ajuste o modo de imagem da Webcam".



(9) Ajuste o sensor para que a imagem do projetor fique entre as linhas vermelhas





Imagem do projetor deve ficar entre as linhas vermelhas. \*Linhas vermelhas explicitadas na imagem acima

Operação	Instalação e Depuração Ajuda	
Com Pare	eço	
Defin	ições de Parâmetros	
Bloqu	ueio automático (Ctrl + Shift + A)	
Ediçã	io manual da área coberta	۲
Calib	ragem Manual	
Calib	ração Automática	
Amo	stragem de Ponto Luz	
✓ Desat	tivar a Caneta óptica (Ctrl + Shift + P)	
Saída	1	

(10) Com a imagem entre as linhas vermelhas, clique em "Operação"

Operação	Instalação e Depuração Ajuda		
Come	eço		
Pare	Pare		
Defini	Definições de Parâmetros		
Bloqu	Bloqueio automático (Ctrl + Shift + A)		
Edição manual da área coberta		•	
Calibragem Manual			
Calibraç Automática			
Amos	tragem de Ponto Luz		
Desativar a Caneta óptica (Ctrl + Shift + P)			
Saída			

(11) depois clique em "Calibração Automática"



\*\*Certifique-se que não tenha NADA em frente a imagem, como fio, borda da lousa,

etc.





Será feito o reconhecimento do plano





Aparecendo a mensagem **"Auto Calibrate Succeded"** você já pode usar sua lousa digital

Copiar Colar E Colar atalho	Mover Copiar para Copiar Organizar	Nova pasta Novo	Propriedades	Selecionar nenhum	n
(€) → ↑ (●) + Computado	or > Unidade de DVD-RW (D:) 01 20	6 2018 🕨			
EPSON Easy Photo Print - O Pho	oto Print				
A 🚖 Favoritos	Nome	^	Data de modificaç	Tipo	Tam
Área de Trabalho	<ul> <li>Arguivo</li> </ul>	s no Disco (2)			
📃 Locais recentes	Applic	ation Software	26/01/2018 03:54	Pasta de arquivos	
😳 Dropbox	Lalibra	tion Software	26/01/2018 03:54	Pasta de arquivos	
<ul> <li>Imagens</li> <li>Imagens</li></ul>	3				
🖻 🔣 Grupo doméstico					
🖌 🌉 Computador					
Disco Local (C:)					
Unidade de DVD-RW (D:) 01 26	i 2018				
RealPlayer Cloud					
B Rede					

Não se esqueça de instalar o software educacional.



# Função de cada botão na barra de ferramentas flutuante



Ferra	amenta
Ç	Máscara
Q	Lupa
	Holofote
10	Captura de tela



Quando você clica r em usará função mouse na área de trabalho ou sobre algum programa aberto.

Ícone Nome		Função
	Windows	Voltar á função windows ou mouse
	Página de Nota	Adiciona uma nova página para escrever
1	Caneta	Escrever
	Pré Visualização	Volta a nota anterior
	Nova Página	Abre uma página em branco
	Nova Página	Abre uma página negra
Voltar e Avançar Volta ou avança a tela		Volta ou avança a tela
	Borracha	Apagar escrita
	Adicionar Imagem	Adiciona uma imagem
	Voltar Ação	Abre a barra de ferramenta do GLboard
	Fechar	Fecha barra de ferramenta flutuante
	Largura e Cor	Troca cor e a largura da escrita



# Funções da ferramentas do software GLBoard

Ícone	Nome	Função	
🗹 Começar	Menu iniciar	Abrir a lista de menu	
	Nova página	<ul> <li>Nova página branca</li> <li>Nova página preta</li> <li>Nova página imagem</li> <li>Nova página de desktop</li> </ul>	
	Voltar e avançar	Voltar ou avançar a tela	
1	Caneta	Escrever como uma caneta esferográfica	
	Pincel	Escrever como pincel de quadro	
	Smart pen	Converter desenhos em formas geométricas	
	Multi toque	Suporte até 10 pessoas escrevendo simultaneamente	
//	Cor da escrita	Ajustar a cor da caneta	
	Largura da escrita	Definir a largura da caneta (6 tamanhos)	
	Forma geométrica (11 modelos)	<ul> <li>Linha</li> <li>Retângulo</li> <li>Praça</li> <li>Elipse</li> <li>Triângulo</li> <li>Circunferência pelo raio</li> <li>Círculo por Diâmetro</li> <li>Circunferência por três pontos</li> <li>Paralelograma</li> <li>Polígono de cinco pontos</li> <li>Sistema de coordenadas retangulares</li> <li>Estilo da linha</li> </ul>	
	Inserir	Inserir imagem do computador	
Т	Escrever texto	Inserir um quadro de texto e em seguida edite as palavras	
	Preencher formas	Preencher formas com diversas cores	
(F)	Ferramenta de seleção	Selecionar a palavra e arrastar e fazer zoom	



## Funções da ferramentas do software GLBoard

	Selecionar imagem	Mover formas geométricas, textos e imagens		
	Zoom	Ampliar, diminuir ou girar imagem		
	Cor de preenchimento	Escolher a cor para preencher as formas		
	Apagador	Apagar por Strokes         Implies         Apagar por Ponto         Apagar a imagem		
	Desfazer e refazer	Cancelar ou refazer a última operação		
(m)	Mover	Mover a tela (todas as direções)		
	Windows	Voltar á função windows ou mouse		

## **Recursos naturais**



Além dos recursos naturais, você pode salvar e usar recursos da internet.



Ferramentas do menu



	Arquivo	•		Novo arquivo
21	Exportar		2	Abrir arquivo
	Visualização de Impressão			Salvar arquivo
	Impressão			Salvar como
Ō	Captura de tela			
	Mude o fundo	•		Fundo branco
d	Inserir hiperligação			Fundo preto
$\mathbf{k}$	Cortar			Fundo de imagem
	Cópia		2	Fundo de tela
Ē	Colar			Outros fundos
×	Excluir			
<u>.</u>	Gerenciamento de usuários	۲		Adicionar usuários
2	Ferramenta	×	~	Os usuários da opção
50	Configuração do sistema			
he	Selecionar todos os traços			
<b>V</b>	Clarear			
	Lista de Páginas			
<b>a</b>	Navegação de página de slides			
(23	Reprodução			
	Saída			
<u>2</u>	Começar			



## Ferramentas do menu

	Arquivo Exportar Visualização de Impressão Impressão Captura de tela Mude o fundo Inserir hiperligação Cortar Cópia Colar Excluir Gerenciamento de usuários	Transferidor Triângulo(45°) Triângulo(30°) Régua Régua de nível Cronômetro Reprodutor de mídia Captura de video Máscara Lupa Holofote Teclado Calculadora Gravação de tela
べ	Configuração do sistema	
	Selecionar todos os traços Clarear Lista de Páginas Navegação de página de slides Reprodução Saída	

🖳 Começar

🖳 Começa