PCEye 5 Manual do usuário



tobii dynavox

Manual do usuário PCEye 5

Versão 1.3 2025-08-28 Todos os direitos reservados. Direito autoral © Dynavox Group AB (publ)

Este documento não pode ser reproduzido, armazenado em sistemas de recuperação ou transmitido de nenhuma forma e por nenhum meio (eletrônico, fotocópia, gravação ou outros), sem o consentimento prévio por escrito do fabricante.

A proteção sobre os direitos autorais inclui todas as formas e tipos de materiais e informações permitidos por estatuto ou legislação, incluindo, sem limitação, a materiais gerados pelos programas de software exibidos na tela como captura de tela, menus, etc.

As informações contidas neste documento pertencem à Dynavox Group AB. É proibida a reprodução total ou parcial sem a autorização prévia por escrito da Dynavox Group AB.

Os produtos mencionados neste documento podem ser marcas registradas e/ou comerciais dos respectivos proprietários. O fabricante e o autor não se responsabilizam por essas marcas.

Tendo sido tomadas todas as precauções cabíveis na elaboração deste documento, o fabricante e o autor não se responsabilizam por erros ou omissões, ou ainda por danos resultantes do uso das informações neste contidas ou do uso de programas e código-fonte presentes. O fabricante e o autor não serão responsáveis, em nenhuma hipótese, por lucros cessantes ou outro tipo de prejuízo comercial causado ou considerado causado direta ou indiretamente por este documento.

Conteúdo sujeito a alterações sem aviso prévio.

Consulte o site da Tobii Dynavox:

www.TobiiDynavox.com para obter as versões atualizadas deste documento.

Informações de Contato:

Dynavox Group AB Löjtnantsgatan 25 115 50 Stockholm Suécia

+46 8 522 950 20

Tobii Dynavox Ltd. Sheffield Technology Parks Cooper Buildings Arundel Street Sheffield S1 2NS Reino Unido

+44 (0)114 481 00 11

Tobii Dynavox LLC 2100 Wharton Street, Suite 400 Pittsburgh, PA 15203 EUA

+1-800-344-1778

Tobii Dynavox Pty. Ltd. Negociando como Link Assistive 11B MAB Eastern Promenade Tonsley SA, 5042 Austrália +61 8 7120 6002

Tobii Dynavox (Suzhou) Co. Ltd Unit 11/12, Floor 3, Building B, No.5 Xinghan Street, SIP, Suzhou P.R.China 215021

+86 512 69362880



Sumário

1	Intro	dução	5		
	1.1	Sobre as Advertências	5		
	1.2	Símbolos e Marcações	5		
	1.3	Uso pretendido	5		
	1.4	Descrição do produto	6		
	1.5	Conteúdo da Embalagem	6		
2	Segurança				
	2.1	Montagem do PCEye	7		
	2.2	Casos de epilepsia - Aviso	7		
	2.3	Aviso de infravermelho	7		
	2.4	Aviso de campo magnético	7		
	2.5	Segurança para crianças	7		
	2.6	Não abrir o dispositivo	8		
	2.7	Emergência	8		
	2.8	Eye Gaze	8		
	2.9	Terceiros	8		
3	Primeiros passos com PCEye 5				
	3.1	Requisitos do Sistema	9		
4	Montagem do PCEye 5				
	4.1	Montagem padrão			
	4.2	Usando o Suporte do PCEye	10		
	4.3	Fixação permanente	10		
5	Uso	Uso do PCEye 5			
	5.1	Posicionando o usuário	11		
	5.2	Dicas para uso externo	12		
6	Configurações 15				
	6.1	Instalação do Windows Hello	13		
7	Softv	vare e aplicativos utilizados	14		
8	Cuid	ados com o produto	15		
•		•			
	0.1	8.1.1 Uso Geral	15 15		
		8.1.2 Transporte e Armazenamento	15		
	8.2	Limpeza	15		
	8.3	3.3 Transporte do dispositivo			
	8.4	Descarte do dispositivo	15		

Apêndice

Α	Supo	rte e Garantia	16
	A1	Suporte ao Cliente	16
	A2	Garantia	16
В	Infor	mações de conformidade	17
	B1	Instruções da FCC	17
	B2	Declaração da Industry Canada	17
	В3	Instruções da CE	17
	B4	Padrões	17
С	Especificações técnicas		18

1 Introdução

Obrigado por adquirir o dispositivo PCEye 5 da Tobii Dynavox!

Para garantir o melhor desempenho possível desse produto, leia este manual detalhadamente.

1.1 Sobre as Advertências

Neste manual existem três (3) níveis de advertências:



O símbolo Note é utilizado para notificar ao usuário sobre fatos importantes ou que necessitam de atenção especial.



O símbolo Cuidado é utilizado para informar sobre ações que podem danificar ou causar mau funcionamento do equipamento.



O símbolo Aviso é utilizado para informar sobre riscos ao usuário caso o Aviso seja ignorado.

1.2 Símbolos e Marcações

Este apêndice oferece informações sobre os símbolos utilizados no PCEye 5, suas peças, acessórios e embalagem.

Símbolos ou Marcações	Descrição
	Em conformidade com as normas EMC australianas
Z	Descarte seguindo as normas nacionais.
CE	CE é a abreviação de Comunidades Europeias (European Communities), e esta marca sinaliza às autoridades da União Europeia que o produto está em conformidade com ao menos uma Diretiva EC.
FC	Esta marca é uma certificação empregada em produtos eletrônicos fabricados ou vendidos nos Estados Unidos, para constatar que a interferência eletromagnética do dispositivo está abaixo dos limites aprovados pela Comissão Federal de Comunicação.
IC	"IC" é a abreviação de "Indústria do Canadá" - esta marca indica aos oficiais da alfândega no Canadá que o produto está em conformidade com ao menos uma norma do país.
•••	Fabricante.
NOM (NYCE)	A Marca indica conformidade de aparelhos eletrônicos como equipamentos de TI e áudio/vídeo com as normas NOM (Normas Oficiales Mexicanas) no México.

1.3 Uso pretendido

A intenção é que o PCEye 5 seja utilizado com o TD Control para Comunicação Aumentativa ou Alternativa (CAA) e/ou para fins de acesso ao computador como um dispositivo de entrada alternativo ao teclado e ao mouse para pessoas com limitações na fala e/ou acesso ao computador devido a lesões, deficiências ou doenças.

1.4 Descrição do produto

O PCEye 5 é um rastreador ocular acoplável que permite controlar o computador apenas com os olhos. Simplesmente, olhe para a tela do computador e selecione os comandos focalizando, usando o zoom e/ou clicando em um acionador. Se preferir, controle o cursor do mouse diretamente com movimentos oculares. O PCEye 5 se ajusta perfeitamente ao seu notebook, se encaixa sob as telas de computador geralmente encontradas no mercado e também pode ser instalado em um suporte Tobii Dynavox PCEye e montado em alguns tablets.

O rastreador ocular pode ser movido entre diferentes computadores, desde que o monitor com o dispositivo conectado esteja sobre uma mesa. Exceto na instalação, o PCEye 5 é operado principalmente pelo usuário, somente utilizando os olhos, e é calibrado com base nos movimentos oculares de cada usuário. A intenção com o PCEye 5 é de permitir que o usuário controle um computador, mas não se destina ao controle de outros dispositivos médicos.

O PCEye 5 oferece uma forma rápida, precisa e prática de explorar as diversas formas de aprimorar sua vida com o computador, e de trazer maior independência pessoal. O usuário pode buscar seus interesses e educação, ser reinserido no ambiente de trabalho, manter contato com amigos e familiares, expressar-se artisticamente e se entreter.

Para mais informações sobre dimensões de tela, consulte as Apêndice C Especificações técnicas, página 18.



Ilustração 1: PCEye 5



Não cubra a parte frontal do PCEye 5 de forma alguma (com decorações, Post-Its, etc.), pois isso pode afetar o desempenho do TD Control.



O uso de um antivírus é altamente recomendado.

1.5 Conteúdo da Embalagem

- PCEve 5
- Placa de montagem magnética para PCEye 5
- Adaptador USB-C para USB-A
- Estojo com alça
- Software de Controle do Computador (link do instalador) Tobii Dynavox
- Guia de inicialização
- Cartões de treinamento para o controle do computador
- Kit de preparação para a placa de montagem (Pano de limpeza)

Utilize somente os itens incluídos na embalagem do PCEye 5, os descritos na documentação do produto e outros acessórios Tobii Dynavox aprovados em conjunto com o PCEye 5.

Segurança

2.1 Montagem do PCEye



O PCEye 5 deve ser montado de acordo com as instruções das montagens aprovadas utilizadas. A Tobii Dynavox ou seus agentes não se responsabilizam por danos ou lesões a indivíduos ou à propriedade devido à queda do PCEye 5 de sua configuração montada. A montagem do PCEye 5 é feita sob risco do próprio usuário.

A fita dupla face fornecida com as placas adesivas magnéticas de suporte (se aplicável) foi desenvolvida para fixar permanentemente o suporte ao monitor/laptop. Tentar remover o suporte depois de fixá-lo usando a fita fornecida pode resultar em danos ao monitor/notebook e ao suporte

Não lamba a fita adesiva ou coloque qualquer parte da mesma ou da placa magnética de suporte na boca ou no

Não monte o PCEye 5 em monitores posicionados acima da cabeça ou face de um usuário, exceto se estiver utilizando a opção de "montagem fixa".

2.2 Casos de epilepsia - Aviso



Determinadas pessoas que sofram de Epilepsia fotossensível são sujeitas a crises epilépticas ou à perda de consciência quando expostas a determinadas luzes ou padrões de luzes piscando no dia a dia. O mesmo pode acontecer mesmo que a pessoa não tenha um histórico médico de epilepsia ou se nunca tiver tido crises epilépticas.

As pessoas que sofram de epilepsia fotossensível também têm a possibilidade de sofrer problemas com a tela da televisão, com certos tipos de jogos e lâmpadas fluorescentes piscando. Essas pessoas podem sofrer uma crise enquanto estiverem vendo determinadas imagens ou padrões em um monitor, ou quando forem expostas às fontes de luz de um rastreador ocular. De acordo com uma estimativa, 3 a 5% das pessoas que sofrem de epilepsia têm esse tipo de Epilepsia fotossensível. Muitas pessoas com epilepsia fotossensível experimentam uma "aura" ou têm sensações estranha antes de as crises acontecerem. Se você se sentir mal durante o uso, afaste os olhos do rastreador.

2.3 Aviso de infravermelho



Quanto ativado, o PCEye 5 emite luz infravermelha (IV) pulsada. Existem certos equipamentos médicos que são suscetíveis a luz IV e/ou radiação. Não use o PCEye 5 na proximidade desses equipamentos médicos sensíveis, porque sua precisão ou funcionamento poderiam ser limitados.

2.4 Aviso de campo magnético



As placas magnéticas de suporte do PCEye 5 contêm ímãs. Campos magnéticos podem interferir no funcionamento de marca-passos cardíacos e cardioversores-desfibriladores implantáveis. Como regra geral, mantenha uma distância mínima de 15 centímetro (6 polegadas) entre qualquer item com ímãs e seu dispositivo cardíaco.

2.5 Segurança para crianças



O PCEye 5 é um dispositivo mecânico. Sendo assim, é composto por inúmeras peças individuais montadas. Em mãos de uma criança, algumas dessas peças têm a possibilidade de ser separadas do aparelho, podendo provocar risco de choque ou outro tipo de perigo para a criança.

O equipamento não deve ser deixado ao alcance de crianças pequenas sem supervisão constante de seus pais ou responsáveis.

2.6 Não abrir o dispositivo



A não conformidade resultará em perda da garantia! Não há componentes sujeitos a manutenção do usuário. Entre em contato com o Tobii Dynavox Support caso seu PCEye 5 não esteja funcionando adequadamente.

2.7 **Emergência**



Não confie no aparelho para fazer ligações telefônicas de emergência ou transações bancárias. Recomendamos ter à disposição diversas formas de comunicação para casos de emergência. As transações bancárias devem ser realizadas apenas usando um sistema recomendado e aprovado pelo seu banco de acordo com as normas internas dele.

2.8 Eye Gaze



Algumas pessoas podem apresentar fadiga (devido ao foco do olhar e à alta concentração) ou secura nos olhos (devido ao ato de piscar com menor frequência) quando estiverem se familiarizando com o TD Control. Caso apresente fadiga ou olhos secos, inicie lentamente e limite a duração de suas sessões do TD Control de acordo com seu nível de conforto. Um colírio para umedecer os olhos pode ser útil.

2.9 **Terceiros**



A Tobii Dynavox não assume nenhuma responsabilidade por qualquer consequência resultante do uso do PCEye 5 de uma maneira inconsistente com o uso pretendido, incluindo gualquer uso do PCEye 5 com software e/ou hardware de terceiros que altere o uso pretendido.

3 Primeiros passos com PCEye 5

3.1 Requisitos do Sistema

Para o PCEye 5 recomendamos os seguintes requisitos mínimos de sistema:

Componente	Requisitos
Computador e processador	2 gigahertz (GHz) ou superior, Intel Core (i3/i5/i7–6xxx) 6ª geração e superior, ou equivalente a um processador AMD de 64 bits. (requisitos mínimos)
Memória (RAM)	8 gigabyte (GB) RAM (mínimo recomendado).
Disco rígido	450 megabyte (MB) disponíveis
USB	USB-C (USB-A via adaptador)
Sistema operacional	Windows 10 (64-bit) RS3 ou mais recente

4 Montagem do PCEye 5

4.1 Montagem padrão

Para montar o PCEye 5 sobre um dispositivo, siga estes passos:

- 1. Baixe o pacote de software TD Control em: https://qrco.de/PCEyeCC. Instale o pacote de software TD Control baixado.
- 2. Siga as instruções na tela para montar o PCEye 5 no bisel do dispositivo.
- 3. Pronto!

4.2 Usando o Suporte do PCEye

Para montar o PCEye 5 no suporte do PCEye, siga as instruções no guia de instalação do suporte do PCEye.

4.3 Fixação permanente

Para fixar permanentemente o PCEye 5, são fornecidos dois (2) parafusos M3 na parte traseira do PCEye 5. A distância C—C (marcada com um X) em *Ilustração 2: Distância C-C entre os parafusos M3, página 10* é de 155 mm/6,1 polegadas. O PCEye 5 é compatível com o suporte GA EyeGaze da Rehadapt GmbH.



Ilustração 2: Distância C-C entre os parafusos M3

5 Uso do PCEye 5

5.1 Posicionando o usuário.

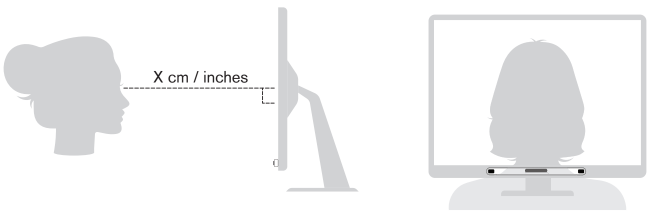


Ilustração 3: Posicionamento

O PCEye 5 montado anexado à sua placa de montagem magnética e ao seu dispositivo foi projetado para funcionar de forma otimizada quando ele estiver paralelo aos olhos do usuário a uma distância de aproximadamente 50 — 95 cm (20 to 37 inches), veja *llustração 3: Posicionamento, página 11* ou *llustração 4: Posicionamento para usuários apoiados de lado ou deitados, página 11*.

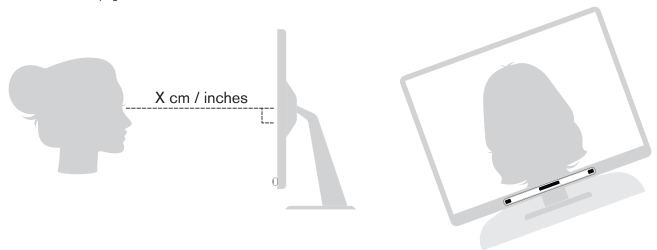


Ilustração 4: Posicionamento para usuários apoiados de lado ou deitados

Isto significa que para os usuários que estiverem apoiados de lado ou deitados, o PCEye 5 também deverá ser inclinado com o monitor e o dispositivo do computador, para manter os olhos paralelos à tela e dentro da distância ideal. Consulte Ilustração 4: Posicionamento para usuários apoiados de lado ou deitados, página 11.



Certifique-se de que o usuário esteja confortável em relação ao posicionamento e à distância ideais da unidade. A comodidade do usuário e o desempenho do TD Control serão maiores se o sol não incidir diretamente na tela ou nos olhos do usuário.

A distância ideal que o usuário deve estar do PCEye 5 montado em um monitor/notebook difere de acordo com o tamanho da tela. O usuário deve estar posicionado a uma distância ideal que permita o melhor desempenho do TD Control.

Em geral, quanto maior o tamanho da tela, maior a distância que usuário deve estar da combinação Eye Tracker/Tela para um desempenho ideal do TD Control.

Monitores maiores do que o limite máximo de tamanho de tela não devem ser utilizados para melhor desempenho do TD Control. Para mais informações, consulte *Apêndice C Especificações técnicas, página 18*.

5.2 Dicas para uso externo

Aqui estão algumas dicas para melhorar o desempenho ao usar o rastreador ocular em ambientes externos, especialmente sob luz solar intensa.

- Pode ser benéfico recalibrar em diferentes momentos do dia diante de mudanças ambientais, como mudança de luz ou mudança de ambientes internos para externos.
- Use um boné ou proteção semelhante para fazer sombra sobre os olhos. Isso melhorará significativamente o desempenho do rastreador ocular.
- Evite receber luz solar direta no rastreador ocular para obter o melhor desempenho possível de rastreamento.

6 Configurações

6.1 Instalação do Windows Hello

- 1. Abra o menu Iniciar do Windows.
- Selecione a sua Conta..
- 3. Selecione Mudar configurações da conta.
- 4. Selecione Opções de autenticação.
- 5. Para continuar, defina um código PIN.
- 6. Selecione o botão Adicionar sob o PIN e siga as próximas etapas.



Anote o código PIN e guarde-o em local seguro.



Após isso, as opções para configurar o Windows Hello serão desbloqueadas.

- 7. Após selecionar com êxito um PIN, você conseguirá selecionar Configurar em Windows Hello e Reconhecimento facial.
- 8. Caso deseje obter informações mais detalhadas sobre o Windows Hello, selecione Saiba mais sobre o Windows Hello. Ou selecione Começar para continuar.
- 9. A câmera do rastreador de olhar vai agora auxiliá-lo a se posicionar na frente da tela, mostrando um livestream através da câmera. Após se posicionar com sucesso na frente da câmera, a configuração de reconhecimento facial começará automaticamente.
- 10. Assim que você completar com sucesso a configuração, uma opção para Melhorar o reconhecimento será disponibilizada.



Isso pode ser bastante útil caso use óculos, uma vez que lhe permite ser gravado com ou sem eles.

Software e aplicativos utilizados

O PCEye 5 pode ser utilizado em diversos casos, dependendo da necessidade do usuário e do software de aplicativo

Consulte www.tobiidynavox.com para encontrar o suporte e a documentação para os diferentes softwares compatíveis.

8 Cuidados com o produto

8.1 Temperatura e Umidade

8.1.1 Uso Geral

O PCEye 5 apresenta melhor conservação em local seco e em temperatura ambiente. A variação de temperatura recomendada e umidade para o dispositivo é a seguinte:

- Temperatura: 10°C a 35°C (50°F a 95°F)
- Umidade: 20% a 80% (umidade relativa, sem condensação no dispositivo)

8.1.2 Transporte e Armazenamento

Para o transporte e armazenamento, a variação de temperatura recomendada e umidade para o dispositivo é a seguinte:

- Temperatura:
- Umidade: (sem condensação sobre o dispositivo)
- Pressão atmosférica:

O PCEye 5 não é à prova d'água ou resistente à água. O PCEye 5 não deve ser armazenado em locais excessivamente úmidos ou molhados de alguma forma. Não mergulhe o dispositivo na água ou outro líquido. e tenha cuidado para não derramar líquidos.

8.2 Limpeza

Antes de limpar o dispositivo PCEye 5, desligue o computador ao qual está conectado e desconecte todos os cabos. Use um pano macio, sem fiapos, e levemente umedecido. Evite deixar entrar umidade no interior do aparelho. Não use produtos limpa-vidros, detergentes, sprays, solventes, álcool, amoníaco ou substâncias abrasivas para limpar o equipamento.

Recomenda-se limpar o dispositivo regularmente.

8.3 Transporte do dispositivo

Desconecte o cabo USB e utilize o estojo portátil. O PCEye 5 é relativamente frágil, e o filtro pode arranhar caso não seja devidamente protegido; tome as precauções para proteger o dispositivo quando este for carregado e empacotado

Quando for transportar o aparelho para reparações, envio ou em viagens, use a caixa e os materiais de embalagem originais.



Quando o PCEye 5 for acoplado a um monitor/notebook, não carregue os dispositivos conectados segurando apenas pelo PCEye 5. O PCEye 5 não suporta o peso do monitor/notebook, sendo que os aparelhos podem cair e quebrar devido ao desequilíbrio do peso, causando danos permanentes a ambos. A Tobii Dynavox não se responsabiliza pelos danos causados.

8.4 Descarte do dispositivo

Não descarte o dispositivo PCEye 5 em lixo doméstico comum ou junto com restos de material de escritório. Para descartar equipamentos elétricos ou eletrônicos, siga as regulamentações locais.

Apêndice A Suporte e Garantia

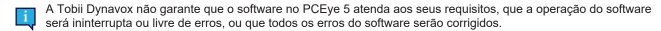
A1 Suporte ao Cliente

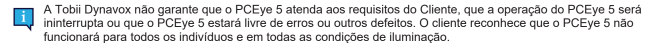
Para receber suporte, entre em contato com o representante local ou com o Tobii Dynavox Support. Para ser atendido o mais rápido possível, você deve ter acesso ao seu PCEye 5 e, se possível, estar conectado à Internet. Você também deve poder fornecer o número de série do dispositivo, que você pode encontrar na parte posterior do dispositivo. A página de Assistência está disponível em: www.tobiidynavox.com ou www.myTobiiDynavox.com.

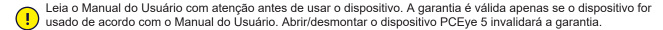
A2 Garantia

Leia a garantia aqui: https://www.tobiidynavox.com/pages/warranties.

Recomenda-se conservar o material original da embalagem do PCEye 5.







No caso de devolução do dispositivo à Tobii Dynavox para assuntos relacionados à garantia ou conserto, é recomendável guardar a embalagem ou equivalente utilizada na entrega. A maioria das transportadoras exige pelo menos 5 centímetros de material de embalagem em torno do dispositivo.

Nota: Devido à regulamentações da Joint Commission, quaisquer materiais de transporte que incluam caixas enviados à Tobii Dynavox devem ser descartados.

Apêndice B Informações de conformidade



O PCEye 5 tem a marca CE, indicando conformidade com os requisitos essenciais de saúde e segurança definidos pelas Diretivas Europeias.

B1 Instruções da FCC

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 dos Regulamentos da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência nociva, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operações indesejadas.



As modificações que não tenham a aprovação expressa da Tobii Dynavox poderiam invalidar a autorização do usuário de operar o equipamento de acordo com os regulamentos da FCC.

Este equipamento foi testado e considerado compatível com as especificações de um aparelho digital Classe B, de acordo com a parte 15 dos Regulamentos da FCC. Esses limites foram estabelecidos para proporcionar proteção adequada contra interferências nocivas em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado em conformidade com as instruções, pode causar interferência nociva nas comunicações via rádio.

No entanto, não há garantias de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência nociva à recepção de rádio ou televisão, que pode ser detectada ligando e desligando o equipamento, recomenda-se que o usuário tente corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena de recepção.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada que esteja fora do circuito ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o distribuidor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter assistência.

B2 Declaração da Industry Canada

Este aparelho digital de classe B está em conformidade com o ICES-003 canadense.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

B3 Instruções da CE

O PCEye 5 está em conformidade com as seguintes Diretivas:

- 2017/745 (MDR) Medical Device Regulation (Regulamento de Dispositivos Médicos)
- 2011/65/EU (RoHS) Restriction of Hazardous Substances Directive (Diretiva de Restrição de Substâncias Perigosas)
- 2014/30/EU (EMC) Electromagnetic Compatibility Directive (Directiva de Compatibilidade Eletromagnética)

B4 Padrões

O PCEye 5 está em conformidade com os seguintes padrões:

- FCC part 15, Class B
- ICES-003 Edição 6:2016 Classe B
- EN 55032: 2012+AC: 2013 Classe B
- EN 55024:2010+A1:2015
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013
- AS/NZS CISPR 32:2015

Apêndice C Especificações técnicas

Especificações técnicas	PCEye 5
Unidade de processamento	Unidade de processamento Tobii EyeChip™ com processamento totalmente integrado
Interface	Conector USB tipo C
Distância de Trabalho	45 — 95 cm 20 — 37 polegadas
Tamanho de tela ¹	
A uma distância de 65 cm do usuário	Recomendado até 27"
Liberdade de movimento da cabeça ² (comprimento x altura)	~20 × 20 cm (7,9 × 7,9 polegadas) a 50 cm da tela ~35 × 35 cm (13,8 × 13,8 polegadas) entre 65 - 80 cm da tela
Posicionamento	
Distância (da tela)	45 — 95 cm (20 — 37 pol)
Tamanho da caixa de rastreio (comprimento x altura)	20 × 20 — 35 × 35 cm (7,9 × 7,9 — 13,8 × 13,8 pol) 50 cm (19,7 pol)
Profundidade da caixa de rastreio	00 om (10,7 pol)
Frequência de dados visuais	33 Hz
Taxa de amostra de olhar	133 Hz
Técnica do rastreamento ocular	Rastreamento ocular com reflexão da pupila e da córnea baseado em vídeo com modos de iluminação da pupila escura e clara.
Possível uso externo	Sim
Calibração do usuário (antiga robustez de rastreamento)	>98%
Detectar Olhar	
Interação >30Hz	98% para 95% da população³
Precisão do olhar	
Em 95% da população⁴	<1,58 graus
Precisão do olhar	
Em 95% da população⁴	<0,2°
Velocidade máx. do movimento da cabeça	40
Posição do olho	40 cm/s (15.7 pol/s)
Dados visuais	10 cm/s (3.9 pol/s)
Inclinação máx. da cabeça	25°
Desvio máximo, inclinação	25°
Fluxo e taxa de dados	
Latência do olhar	17 ms
Recuperação do olhar	0 ms
Montagem	Integrado
Fonte de alimentação	Integrado
Tamanho da unidade (comprimento × altura × profundidade)	285 mm × 15 mm × 8,2 mm 11,22" × 0,59" × 0,32"
Peso da Unidade	93 g 3,3 oz

Especificações técnicas

PCEye 5

- Para telas maiores que a recomendada, o parâmetro de limite é a qualidade da precisão do olhar nos cantos superiores da tela, quando o usuário se sentar próximo.
- 2. A Liberdade de movimento da cabeça descreve o volume na frente do eye tracker que o usuário deve ter em ao menos um dos olhos. Os números são especificados paralelamente/ortogonalmente à superfície da tela.
- 3. A população de teste excluiu aqueles que usariam óculos correcionais com dioptria de +5,00 ou superior ou que sofreriam de uma doença ocular.
- 4. O grau de precisão sobre a porcentagem da população é resultado de testes abrangentes realizados em representantes de toda a população. Foram utilizadas centenas de milhares de imagens diagnósticas e foram realizados testes em aproximadamente 800 indivíduos com diferentes condições, visões, etnias, com poeira natural do ambiente, manchas ou cicatrizes em torno dos olhos, olhos fora de foco, etc. O resultado foi uma experiência de rastreamento ocular muito mais potente e de alto desempenho, e uma representação muito mais realista do desempenho verdadeiro em toda a população, não apenas em uma situação matematicamente "ideal". Os números de grau "ideais" representam o padrão anterior de medida da precisão, obtido anteriormente da Tobii e de todos os concorrentes do mercado de eye-tracking. Apesar de os números "ideais" serem úteis para obter a situação geral sobre a qualidade e desempenho para comparação, estes não podem ser aplicados na vida real da mesma forma que os números de grau de precisão sobre a porcentagem da população, baseados em testes abrangentes realizados em toda a população.



Assistência para o seu Dispositivo Tobii Dynavox

Obter ajuda online
Consulte a página de Assistência específica do dispositivo Tobii Dynavox. Ela contém informações atualizadas sobre problemas e dicas e truques relacionados ao produto.
Acesse nossas páginas de Suporte em: https://www.tobiidynavox.com/pages/product-support

Entre em contato com o seu consultor ou revendedor de soluções