## Tobii Dynavox I-Series+ Manual do usuário

l–12+ l–15+



# tobiidynavox

#### Manual do usuário Tobii Dynavox I-Series+

Versão 1.4 08/2015 Todos os direitos reservados. Copyright © Tobii 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 editor.

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

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

Os produtos mencionados neste documento podem ser marcas registradas e/ou comerciais dos respectivos proprietários, e o fabricante e o autor não se responsabilizam pelas mesmas.

Tendo sido tomadas as precauções cabíveis na elaboração deste documento, o fabricante e o autor não se responsabilizam por erros ou omissões, ou ainda danos resultantes do uso das informações neste contidas ou 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: <u>www.TobiiDynavox.com</u> para obter atualizações deste manual.

Os produtos a seguir são protegidos pela Patente nº 7.572.008 dos Estados Unidos:

- I–12+ ETR
- I–15+ ETR

É possível localizar o tipo de dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ no rótulo na parte posterior.

## Sumário

1	Introd	ução		7			
	1.1	Sobre a	s Advertências	7			
	1.2	Símbolo	os e Marcações	7			
	1.3	Finalida	de	9			
		1.3.1	Uso Portátil	10			
		1.3.2	Uso Montado	10			
	1.4	Conteú	do da Embalagem	10			
		1.4.1	Tobii Dynavox I-Series+ com o Tobii Dynavox Communicator	11			
		1.4.2	Tobii Dynavox I-Series+ com o DynaVox Compass	11			
2	Segu	rança		12			
	2.1	Como e	vitar danos à audição	12			
	2.2	Temper	atura	12			
	2.3	Fonte d	e alimentação e baterias	13			
	2.4	Montag	em	13			
	2.5	Emergê	ncia	14			
	2.6	Infraver	melho	14			
	2.7	Epilepsi	a	14			
	2.8	Eletricid	lade	14			
	2.9	Segurar	nça para crianças	14			
	2.10	Control	e do Ambiente	14			
	2.11	Gaze In	teraction	14			
3	Visão	deral do	Tobii Dynayox I–12+ e I–15+	15			
Ŭ	31	3.1 Principais recursos					
	3.2		do produto	15			
	0.2	321	O Tobii Dvnavox I–12+ e Tobii Dvnavox I–15+	15			
		3.2.2	Portas, sensores e botões do dispositivo				
	3.3	Softwar	e pré-instalado				
	3.4	Configu	iração do dispositivo				
	3.5	Acesso	do cartão microSD				
		3.5.1	Remoção do cartão microSD				
		3.5.2	Inserção do cartão microSD				
	3.6	Tobii Dy	/navox Placa do adaptador Quick Release				
		3.6.1	Montagem da placa do adaptador Tobii Dynavox QR				
		3.6.2	Remoção da placa do adaptador Tobii Dynavox QR	21			
4	Bateri	ias no To	bii Dynavox I-Series+				
	4.1	Pilhas	*	22			
		4.1.1	Troca rápida	22			
	4.2	Carga	·	22			
		4.2.1	Verificação do nível de carga	23			
	4.3	Insercão	o e remoção de baterias	23			
		4.3.1	Insira as Pilhas	23			
		4.3.2	Remoção das baterias	23			
5	Uso d	lo Tobii F	)vnavox I-Series+	25			
-	51	Inicializa	ação do dispositivo				
		5.1 1	Informações sobre a senha				
		5.1 2	Tobii Dvnavox I-Series+ Welcome Guide				

5.2	Desliga	amento do dispositivo					
5.3	Utilizaçã	io Gaze Intera	ction		26		
	5.3.1	Posicionam	nento		26		
	5.3.2	Caixa de ra	streio		26		
	5.3.3	Visualizado	or do status de ey	e-tracking	27		
		5.3.3.1	Exibição do s	tatus de eye-tracking	27		
	5.3.4	Guia de Po	sicionamento	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	28		
5.4	Uso do	Windows Cor	ntrol		28		
	5.4.1	Tipo de Windows Control					
	5.4.2	Inicialização e desativação do Windows Control2					
	5.4.3	Uso do Ga	ze Selection		29		
		5.4.3.1	Barra de Tare	efas do Gaze Selection	30		
		5.4.3.2	Botões de Ta	ırefa	32		
		5.4.3.3	Sobreposiçã	o de Funções no Windows 8	33		
		5.4.3.4	Ajustar Janel	a/Fechar Aplicativo	35		
			5.4.3.4.1	Como Ajustar Janela/Fechar Aplicativo	35		
			5.4.3.4.2	Para ajustar mais aplicativos	37		
		5.4.3.5	Métodos de S	Seleção - Olhar e Acionador	38		
			5.4.3.5.1	, Tarefas Fixas e Clique com o Botão Esquerdo			
				Padrão/Toque para Acionador	39		
			5.4.3.5.2	Ativação de tarefas com um botão do teclado ao			
				invés de acionador	39		
		5.4.3.6	Teclado do C	Olhar	39		
			5.4.3.6.1	Barra de Tarefas do Teclado	41		
			5.4.3.6.2	Botões da Barra de Tarefas do Teclado	41		
			5.4.3.6.3	Previsão de Palavras	42		
		5.4.3.7	Gaze Selecti	on combinados com Teclados baseados em			
			regiões		42		
	5.4.4	Uso do Mo	use Emulation		42		
		5.4.4.1	Posicioname	nto do menu Mouse Emulation	43		
		5.4.4.2	Como clicar Emulation	com o Windows Control no modo Mouse	43		
		5.4.4.3	Aumento cor	n o Windows Control no modo Mouse Emulation	43		
		5.4.4.4	Seleção de f	unções de Mouse Emulation	43		
		5.4.4.5	Como pausa	r o Windows Control no modo Mouse Emulation	44		
		5.4.4.6	Como fazer r Emulation	olagens com o Windows Control no modo Mouse	44		
5.5	Ativação	o do Tobii Dyn	avox I-Series+ a	pós a Suspensão com o Gaze Interaction	45		
5.6	, Pause/C	Continuar o Ga	aze Interaction e	niciar o modo de suspensão do Tobii Dynavox I-Series+			
	com o G	Gaze Interactio	on		45		
5.7	Uso das	s câmeras			46		
5.8	Uso do	Controle Rem	oto IV Programáv	el GEWA	46		
	5.8.1	Uso da Ch	ave do Produto I-	Series	47		
5.9	Ajuste c	lo Volume			47		
5.10	Ajuste c	lo som			47		
5.11	Execuçã	ăo da Recuper	ração de Fábrica		47		
5.12	Calibra	ção da tela de	toque		48		
Confi	guração	do Tobii Dyna	avox I-Series+ o	com o I-Series Control Center	50		
6.1	Mais Int	eligentes			51		
	6.1.1 Reproduzir som ao pressionar						
	6.1.2	Desativar to	odos os botões		51		

6.2	Vídeo			52		
	6.2.1	Ajuste do b	prilho	52		
	6.2.2	Rotação da	a tela	52		
6.3	Acionac	lores		53		
	6.3.1	Reproduzir	som ao pressionar	54		
	6.3.2	Configuraç	ão de um acionador para ligar o dispositivo	54		
	6.3.3	Configuraç	ão de um acionador para desligar o dispositivo	54		
6.4	Wake-o	n-Gaze®		54		
6.5	Sem fio			55		
	6.5.1	WLAN		56		
		6.5.1.1	Uso da Chave do Produto Tobii Dynavox	56		
		6.5.1.2	Ativação e desativação da comunicação via WLAN	56		
		6.5.1.3	Conexão à WLAN	56		
	6.5.2	Bluetooth	para comunicação por telefone celular			
		6.5.2.1	Uso da Chave do Produto I-Series			
		6.5.2.2	Ativação e desativação da comunicação via Bluetooth®			
		6.5.2.3	Conexão a um dispositivo Bluetooth®			
6.6	Segurar	nca				
	661	Áudio		57		
	660	Controlo de	a tamparatura			
	0.0.2	6601	Les de dispositivo	50 59		
67	I-Sorioo	Chave de Pre	oso do dispositivo	50 50		
6.8	-Series Chave do Produto					
0.0	6 0 1	Jação e alualizações				
	680	I-Series V	elcolle Guide			
60	Sistema					
0.9				01		
	600	Pookup	10del0			
	0.9.2	6001	Cartão do Bartil do Houário			
		0.9.2.1	Cartao de Ferril do Osuario			
		6.9.2.2	Backup manual realizado pelo usuario			
		6.9.2.3	Restauração de arquivos de backup pelo usuario			
		6.9.2.4	Faina no backup	63		
0.1.0	6.9.3	Eye Tracke	۲ ~	63		
6.10	Griação	de atalnos pa	ara açoes			
	6.10.1	Açoes disp	2001/2015	63		
_	6.10.2	Seleção de	e açoes	64		
Gaze	Interactio	on Configura	ções	66		
7.1	Acesso	do Gaze Inter	action Settings	66		
7.2	Calibraç	ção		67		
	7.2.1	Início da ca	alibração	67		
	7.2.2	Interrupção	o da calibração	67		
	7.2.3	Personaliza	ação do olho ativo	67		
	7.2.4	Otimização	o do(s) ponto(s) de calibração	68		
	7.2.5	Remoção c	de pontos de calibração	69		
	7.2.6	Personaliza	ação da calibração	69		
	7.2.7	Personaliza	ação da área de calibração	70		
7.3	Interaçã	o		71		
7.4	Perfil do	Usuário		72		
	7.4.1	Criação de	Novos Perfis	73		
	7.4.2	Seleção de	e perfil do usuário atual	73		

		7.4.3	Exclusão c	le perfis		73		
	7.5	Window	s Control			73		
		7.5.1	Início auto	mático		73		
		7.5.2	Tipo de W	indows Control .		73		
			7.5.2.1	Gaze Select	tion	74		
			7.5.2.2	Mouse Emu	lation	74		
				7.5.2.2.1	Velocidade de controle do mouse	75		
				7.5.2.2.2	Tamanho da lente de aumento e zoom	75		
				7.5.2.2.3	Alterna automaticamente entre o clique direito e o			
					esquerdo	75		
				7.5.2.2.4	Desativação da funcionalidade de rolagem	75		
				7.5.2.2.5	Personalização dos cursores	75		
				7.5.2.2.6	Ocultar Menu	76		
	7.6	Configur	ações do sis	tema		76		
		7.6.1	Menu do s	istema fora da te	ela	76		
		7.6.2	Guia de P	osicionamento		76		
	7.7	Informaç	ões do siste	ma		77		
		7.7.1	Upgrade c	lo Firmware Eye	Tracker	77		
8	Config	Configurações do Gaze Selection						
	8.1	Guia Co	Configurações Gerais					
	8.2	Guia Co	onfigurações do Teclado7					
	8.3	Guia Co	nfigurações	da Barra de Tare	fas	80		
		8.3.1	Maximizar	Clique com o Bo	otão Esquerdo/Toque	81		
9	Cuida	Cuidados com o produto						
	9.1	Tempera	tura e Umida	ade		82		
		9.1.1	Uso Geral			82		
		9.1.2	Transporte	e e Armazenamer	nto	82		
	9.2	Limpeza				82		
		9.2.1	Limpeza d	os alto-falantes.		82		
	9.3	Posicion	osicionamento					
	9.4	Transpor	rte do Tobii E	Dynavox I-Series-	+	82		
	9.5	Descarte	e das bateria	S		83		
	9.6	Descarte	e do dispositi	ivo Tobii Dynavo	k I-Series+	83		
Apê	endice A	A Supor	rte, Garantia	a, Material de T	reinamento	84		
Apê	ndice B Inform		nações de c	onformidade		85		
		B1.1	Para o Equ	uipamento P15B		85		
		B1.2	Para Dispo	ositivos Portáteis		85		
Apê	endice (	C Estad	los de opera	ação do compu	ıtador	92		
A mê	endice [	D Temp	eratura máx	ima permitida		94		
Ape								
Ape Apê	endice F	E Espec	cificações te	écnicas		95		

## 1 Introdução

Obrigado por adquirir um produto Tobii Dynavox I-Series+ da Tobii Dynavox!

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

O Tobii Dynavox I-Series+ está disponível em dois tamanhos diferentes: o Tobii Dynavox I-12+, com tela de 12.1", e o Tobii Dynavox I-15+, com tela de 15.0". O Tobii Dynavox I-Series+ é um dispositivo de Gaze Interaction, que pode ser solicitado sem a função de Gaze Interaction.

Este Manual do Usuário contém informações sobre:

- O dispositivo Tobii Dynavox I-Series+, nos modelos Tobii Dynavox I-12+ e Tobii Dynavox I-15+.
- O I-Series Control Center (para controle do dispositivo e da Chave do Produto I-Series).
- Funções do Gaze Interaction

### 1.1 Sobre as Advertências

Neste manual existem cinco (5) níveis de advertências:



É utilizada para notificar o usuário sobre fatos importantes ou que necessitam de atenção especial.



É utilizada para informar sobre ações que podem danificar ou causar mau funcionamento do equipamento.



É utilizada para informar sobre riscos ao usuário caso o Aviso seja ignorado.



É utilizada para informar sobre risco de danos à audição.

É utilizada para informar sobre algo que pode causar danos corporais permanentes caso haja contato prolongado com a pele e o Aviso seja ignorado.

## 1.2 Símbolos e Marcações

Esta seção fornece informações sobre os símbolos utilizados no Tobii Dynavox I-Series+, nos acessórios e na embalagem.

Símbolos ou Marcações	Descrição
SS←→	Entrada USB 3.0
•	Entradas USB 2.0
Ċ	Ligar
물물	Porta Ethernet RJ 45
SWI	Porta do Acionador 1 3,5 mm

Símbolos ou Marcações	Descrição
SW2	Porta do Acionador 2 3,5 mm
	Entrada de alimentação
	Entrada do fone de ouvido 3,5 mm
	Entrada do cabo HDMI 1.3
	Para liberar a bateria da direita
	Para liberar a bateria da esquerda
	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 me- nos uma Diretiva EC.
FC	Esta marca é uma certificação empregada em produtos ele- trônicos fabricados ou vendidos nos Estados Unidos, para constatar que a interferência eletromagnética do dispositivo está abaixo dos limites aprovados pela Comissão Federal de Comunicação.
C UL US	Marcas de Classificação UL no Canadá e Estados Unidos
RoHS	Em conformidade com o RoHS
i	Consulte o Manual do Usuário
Li-lon	Bateria recarregável de íons de lítio. Deve ser reciclada ou descartada de forma adequada
E S	Material reciclável
C UL US LISTED	Marcas de Certificação Tipo L e R no Canadá e Estados Unidos
	Em conformidade com as normas EMC australianas

Símbolos ou Marcações	Descrição
PSE	Certificação japonesa para equipamentos e componentes elétricos/eletrônicos
RoHS	Descarte seguindo as normas nacionais.
	Equipamento de Segurança Classe II (isolamento reforçado)
$\odot - \bullet - \odot$	Esta marca exibe a polaridade do diagrama Pinout no Adap- tador de Alimentação AC/DC.
c <b>FN</b> ® us	Marca de componentes reconhecida no Canadá e Estados Unidos
TÜV/Rheinland* EN 60601-1 IEC 60601-1	Marca Internacional de Segurança mais reconhecida. Esta marca de segurança significa que o produto foi testado de acordo com a norma IEC 60601-1
IP43	Código de validação de proteção de entrada de acordo com a norma IEC 60529
	A marca de conformidade técnica prova que o equipamento de rádio está em conformidade com as normas técnicas especificadas pela Lei do Rádio no Japão. Válido apenas pa- ra I–15+.
<b>I</b> ∕€I	Em conformidade com as normas EMC japonesas. Válido apenas para I–15+.

## 1.3 Finalidade

O Tobii Dynavox I-Series+ é um produto de comunicação assistida e alternativa (AAC - Assistive and Alternative Communication), um aparelho de geração de fala (SGD - Speech Generating Device) criado para oferecer aos usuários maior capacidade de comunicação e maior independência.

O Tobii Dynavox I-Series+ destina-se principalmente a oferecer e atuar como um complemento da comunicação diária para pessoas que apresentam desafios na fala devido a lesões, invalidez ou doenças. A finalidade do produto reflete-se nas características do design, tais como baterias de alta duração, qualidade de som superior, alta durabilidade, controle do ambiente integrado e recursos de conectividade.

O Tobii Dynavox I-Series+ é um dispositivo de Gaze Interaction que inclui o Tobii Eye Tracker integrado (opcional) e uma tela de toque capacitiva. O dispositivo destina-se ao uso em duas orientações: na vertical e montado (ou erguido de pé na vertical em uma superfície adequada) para uso do Gaze Interaction; e deitado (apoiado na horizontal) para acesso ideal do toque. Gaze Interaction e toque podem ser utilizados em conjunto com métodos de entrada adicionais de acionadores, teclado e/ou varredura.

O Tobii Dynavox I-Series+ foi criado principalmente para a comunicação face a face, e como uso secundário para a comunicação à distância, acesso do computador e interação social online. O Tobii Dynavox I-Series+ permite que o usuário se comunique por meio de texto ou símbolos para gerar falas sintetizadas (voz do computador) ou digitalizada (voz gravada) para comunicação face a face. Há uma série de métodos de comunicação que permitem que os usuários do Tobii Dynavox I-Series+ possam alcançar seu máximo potencial.

O Tobii Dynavox I-Series+ concede aos usuários muitas opções de comunicação por mensagem de texto, chat e chamadas de voz por Bluetooth® para celulares, Wi-Fi para Skype®, Internet para E-mail e outros aplicativos de terceiros como o Facebook®.

Com o Tobii Dynavox I-Series+, os usuários possuem a liberdade e flexibilidade oferecidas com o ambiente do Microsoft® Windows, bem como a opção de controlar TVs e outros aparelhos domésticos através do Controle Remoto IV Programável GEWA.

O Tobii Dynavox I-Series+ atende aos padrões de equipamentos médicos de alta durabilidade, e é registrado como dispositivo médico Classe 1. O Tobii Dynavox I-Series+ está disponível em dois (2) tamanhos, e como aparelho de geração de fala especial (bloqueado).



O Tobii Dynavox I-Series+ não oferece suporte vital.

No caso de falha do Tobii Dynavox I-Series+, o usuário não poderá se comunicar através deste dispositivo.

#### 1.3.1 Uso Portátil

O Tobii Dynavox I-Series+ portátil pode ser utilizado em duas (2) posições diferentes.

- Erguido
- Deitado



A posição **Erguida** é ideal para usuários de Gaze Interaction, e a posição **Deitada** é ideal para usuários de Toque ou Varredura.

#### 1.3.2 Uso Montado

O Tobii Dynavox I-Series+ pode ser acoplado a diversos de suporte. Encaixe a placa do adaptador Tobii Dynavox Quick Release (QR) no dispositivo. A placa do adaptador Tobii Dynavox QR pode ser encaixada nos seguintes sistemas de suporte:

- Daessy
- REHAdapt

Para obter mais informações, consulte as seções 3.6 Tobii Dynavox Placa do adaptador Quick Release, página 20 e Apêndice F Acessórios aprovados, página 98.

## 1.4 Conteúdo da Embalagem



#### Conserve o conteúdo original da embalagem do Tobii Dynavox I-Series+.

No caso de devolução do dispositivo à Tobii Dynavox para assuntos relacionados à garantia ou conserto, é necessária a embalagem (ou equivalente) utilizada na entrega.

### 1.4.1 Tobii Dynavox I-Series+ com o Tobii Dynavox Communicator

Os itens descritos a seguir estão incluídos na embalagem do Tobii Dynavox I-Series+:

- 1 Dispositivo (12" ou 15")
- 1 Eye tracker (integrado)
- 1 Placa do adaptador Tobii Dynavox QR
- 2 Baterias
- 1 Fonte de alimentação
- 1 Licença do Windows 8.1 Home Premium
- 1 Tobii Dynavox Communicator (já instalado)
- 1 Tobii Dynavox Sono Suite (já instalado)
- 1 Manual do Usuário do Tobii Dynavox I-Series+ (incluído no dispositivo como documento PDF)
- 1 Guia Rápido (impresso)
- Manuais de Segurança e Normas
- Manual de Garantia

#### 1.4.2 Tobii Dynavox I-Series + com o DynaVox Compass

Os itens descritos a seguir estão incluídos na embalagem do Tobii Dynavox I-Series+:

- 1 Dispositivo (12" ou 15")
- 1 Eye tracker (integrado)
- 1 Placa do adaptador Tobii Dynavox QR
- 2 Baterias
- 1 Fonte de alimentação
- 1 Licença do Windows 8,1 Home Premium
- 1 Tobii Dynavox Compass (já instalado)
- 1 Manual do Usuário do Tobii Dynavox I-Series+ (incluído no dispositivo como documento PDF)
- 1 Guia Rápido (impresso)
- Manuais de Segurança e Normas
- Manual de Garantia

## 2 Segurança

O dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ foi testado e aprovado, estando em conformidade com todas as Especificações e Normas da seção *Apêndice B Informações de conformidade, página 85* deste manual e *Apêndice E Especificações técnicas, página 95* - incluindo sem se limitar à Norma de Dispositivo Médico (Classe 1/Tipo B). Contudo, para garantir a operação segura de seu Tobii Dynavox I-Series+, deve-se observar alguns avisos de segurança:



#### Não é permitido realizar modificações a este equipamento



O Tobii Dynavox I-Series+ não deve ser utilizado como aparelho de suporte vital, e perde suas funções em caso de falta de energia ou outros acontecimentos.



Há risco de sufocamento em caso de ingestão de pequenas peças removidas do Tobii Dynavox I-Series+.



O Tobii Dynavox I-Series+ não deve ser exposto ou utilizado sob chuvas fortes ou condições climáticas adversas, contrariando as Especificações Técnicas do dispositivo Tobii Dynavox I-Series+.



O Tobii Dynavox I-Series+ deve ser utilizado com acessórios específicos do Tobii Dynavox I-Series+ que incluem instruções de montagem.



O dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ não deve ser deixado ao alcance de crianças pequenas ou pessoas com transtornos cognitivos, e não deve ser utilizado sem supervisão dos pais ou responsáveis.



Não afixe elementos decorativos, post-its ou objetos semelhantes na tela do Tobii Dynavox I-Series+ que possam interferir no desempenho do Gaze Interaction ou da tela de toque.

## 2.1 Como evitar danos à audição



Se os fones de ouvido ou altofalantes forem usados em volumes muito altos, pode ocorrer perda permanente da audição. Para evitá-lo, o volume deve ser regulado a um nível seguro. Com o tempo, você pode deixar de ouvir os sons em níveis altos, fazendo com que considere aceitável um volume que pode prejudicar sua audição. Caso sinta sintomas, como zumbidos nos ouvidos, abaixe o volume ou deixe de usar fones de ouvido. Quanto mais alto for o volume, mais rápido seu sistema auditivo poderá ser lesionado.

Os especialistas em audição sugerem tomar as seguintes medidas para proteger sua audição:

- Limite o tempo de uso de fones de ouvido em um volume muito alto.
- Evite aumentar o volume para superar ambientes com muito ruído.
- Abaixe o volume se não puder ouvir as pessoas que estiverem conversando perto de você.

Para definir um nível seguro de volume:

- Ajuste o volume bem baixo.
- Aumente o som devagar até conseguir ouvir de modo cômodo e claro, sem distorções.

## 2.2 Temperatura



Este dispositivo pode ser operado em dois modos diferentes: Portátil e Montado. Quando estiver em modo Montado, pode ser executado em temperaturas mais altas; o dispositivo define a temperatura máxima permitida do ambiente para o nível mais alto. O risco de executar o dispositivo neste modo é que pode atingir temperaturas em que o uso prolongado pode causar danos corporais permanentes, caso haja contato prolongado direto com a pele. O modo Portátil define o limite de desligamento na temperatura máxima permitida para uma temperatura mais baixa, reduzindo o risco de dano corporal permanente causado pela exposição prolongada da pele. Selecione o modo Montado apenas quando o dispositivo estiver montado em uma cadeira de rodas, mesa, etc., com um sistema de suporte adequado.



Devido ao uso sob luz solar direta ou outros ambientes quentes, a superfície do Tobii Dynavox I-Series+ pode ficar quente. Há um sensor integrado que monitora a temperatura. Se o sensor detectar temperaturas acima do valor especificado na *Tabela D.1 Temperatura máxima permitida, página 94* para os modos portátil e montado, o dispositivo irá executar automaticamente os procedimentos de Desligar ou Hibernar do Windows (dependendo da configuração do Botão Ligar/Desligar do Windows), para não causar danos ao usuário. Pode demorar um pouco antes que o Tobii Dynavox I-Series+ seja reiniciado, já que primeiro a unidade precisará esfriar.

## 2.3 Fonte de alimentação e baterias



O Tobii Dynavox I-Series+ contém baterias de íon de lítio, Essas baterias têm uma temperatura de armazenamento que varia de -20 °C e 40 °C em três meses.

Caso esteja em um ambiente quente, observe a capacidade de carregar as baterias pode ser afetada. A temperatura interna deve estar entre 0 °C e 45 °C para que as baterias sejam carregadas. Se a temperatura interna das baterias ficar acima de 45 °C/113 °F, estas não serão carregadas.

Leve o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ e as baterias para um ambiente mais fresco para que carreguem normalmente.



Evite expor as baterias ao fogo e a temperaturas acima de 50 °C/122 °F. caso contrário a bateria poderia apresentar defeito de funcionamento, gerar calor, incendiar ou explodir. Observe que, em casos extremos, é possível que a temperatura seja mais alta do que o indicado acima, por exemplo, se o equipamento for colocado no painel de um carro durante um dia muito quente. Nesse caso, pelo fato de guardar o aparelho com as baterias instaladas em um portaluvas, é muito provável que surjam problemas ou defeitos.



Não desmonte nem danifique a bateria. Quando do descarte de baterias, observe as leis e regulamentações meio ambientais aplicáveis à sua região.



Para a operação segura do Tobii Dynavox I-Series+, use apenas carregador, baterias e acessórios aprovados pela Tobii Technology.



Não abra nem modifique o revestimento de metal do Tobii Dynavox I-Series+ nem da fonte de alimentação, pois você pode ser exposto a tensão elétrica perigosa. O aparelho não contém peças sujeitas a manutenção. Se o Tobii Dynavox I-Series+ ou seus acessórios forem mecanicamente danificados, **não os utilize**.



Se as baterias não forem carregadas ou o Tobii Dynavox I-Series+ não for conectado à fonte de alimentação, o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ será desligado.



Se o cabo da fonte de alimentação for danificado, pode ser substituído apenas por técnicos



Não conecte nenhum dispositivo com uma fonte de alimentação sem classificação médica ao conector do Tobii Dynavox I-Series+.



O acoplador da fonte de alimentação ou plugue separado é utilizado como seccionador principal. Não deixe o Tobii Dynavox I-Series+ em uma posição difícil de operar o seccionador.



O transporte das baterias de íon de lítio apresenta regulamentações especiais. Caso sofram quedas, colisões ou curto-circuitos, estas baterias podem liberar quantidades perigosas de calor e podem causar incêndios, sendo perigosas também em meio a incêndios.

Consulte as normas IATA quando transportar baterias ou celulares de lítio ou íons de lítio: <u>http://www.iata.org/what-wedo/cargo/dangerous\_goods/Pages/lithium\_batteries.aspx</u>

## 2.4 Montagem



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

## 2.5 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 do mesmo.

## 2.6 Infravermelho

 $\land$ 

<u>(I)</u>

O Tobii Dynavox I-Series+ emite luz pulsada infravermelha (IV) do Eye tracker e da Unidade de Controle do Ambiente. Outros dispositivos com controle IV ou suscetíveis a perturbação pelo IV podem ser afetados por este tipo de luz emitida pelo Tobii Dynavox I-Series+. Não utilize o Tobii Dynavox I-Series+ próximo a estes dispositivos cujo funcionamento seja essencial.

## 2.7 Epilepsia

Determinadas pessoas que sofram de **Epilepsia fotossensível** são sujeitas a crises epilépticas ou 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 de olhos. 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.

## 2.8 Eletricidade

Não abra a caixa de metal do Tobii Dynavox I-Series+, já que você poderia se expor a voltagem elétrica potencialmente perigosa. O aparelho não contém peças sujeitas a manutenção.

## 2.9 Segurança para crianças

O Tobii Dynavox I-Series+ é um sistema de computador e um equipamento eletrônico avançado. Sendo assim, eles são compostos 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.

## 2.10 Controle do Ambiente

O Controle Remoto IV Programável GEWA - Unidade de Controle do Ambiente (ECU - Environmental Control Unit) não deve ser utilizado como única forma de interação com aparelhos controlados por infravermelhos.

## 2.11 Gaze Interaction

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

<u> (i</u> )

## 3 Visão geral do Tobii Dynavox I-12+ e I-15+

## 3.1 Principais recursos

O Tobii Dynavox I-Series+ possui diversos recursos internos, algumas das quais são fornecidas de fábrica e outras podem ser pedidas como funcionalidades adicionais.

**Funcionalidades padrão:** 2 × Câmera, 1 × microfone, 2 × alto-falantes, 1 × ECU (Unidade de Controle do Ambiente), 1 × Bluetooth® (para celulares, etc.) e 1 × WLAN (Wireless Local Area Network).

## 3.2 Layout do produto

O Tobii Dynavox I-Series+ possui uma tela de toque capacitiva colorida com luz de fundo de LED. O Tobii Dynavox I-12+ tem tela de 12.1" com resolução de 1024 × 768 pixels. O Tobii Dynavox I-15+ tem tela de 15.0" com resolução de 1024 × 768 pixels.

#### 3.2.1 O Tobii Dynavox I–12+ e Tobii Dynavox I–15+





3.2.2 Portas, sensores e botões do dispositivo



Figura 3.1 Parte frontal e posterior

Posição	Descrição	Posição	Descrição
1	Webcam 2 MP com foco fixo (FF)	6	Controle Remoto IV Programável GEWA (Transmissor)
			Esta porta somente transmite si- nais IV. Para programar o dispo- sitivo, utilize a porta na Posição 27 na figura <i>Figura 3.2 Parte in-</i> <i>ferior, lado esquerdo e direito,</i> <i>página 17</i>
2	Sensor de luz	7	Câmera 5 MP com autofoco (AF)
3	Microfone	8	Montagem
4	Eye Tracker	9	Alto-falantes
5	Alça de transporte	30	Rótulo



Figura 3.2 Parte inferior, lado esquerdo e direito

Posição	Descrição	Posição	Descrição
10	Botão de ligar/desligar	20	Botão de menu
11	Botão de aumentar volume	21	Entrada USB 3.0
12	Botão de diminuir volume	22	2 × entradas USB 2.0
13	Entrada do fone de ouvido 3,5 mm	23	Entrada de rede RJ45
14	Entrada do cabo HDMI 1.3	24	Bateria
15	Porta 1 para Chave	25	Trava deslizante da bateria
16	Porta 2 para Chave	26	Indicador da bateria
17	Entrada de alimentação	27	Controle Remoto IV Programável GEWA (Transmissor e Receptor) Utilize esta entrada ao progra- mar o GEWA a partir do
			Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass.
18	Botão de acesso rápido 1 (Configurável)	28	Cartão microSD (dentro do compartimento da tampa)
19	Botão de acesso rápido 2 (Configurável)	29	Tampas de entrada e saída (para o IP43)



Nunca force um conector em uma entrada. Se o conector e a entrada não combinarem com certa facilidade, provavelmente não correspondem um ao outro. Verifique se o conector coincide com a entrada, e se foi corretamente posicionado em relação à entrada.

Tenha muito cuidado com os conectores USB.

## 3.3 Software pré-instalado

O Tobii Dynavox I-Series+ inclui todos os softwares necessários e solicitados devidamente instalados e pronto para ser usado. Caso seja necessária uma reinstalação a qualquer momento, execute a Recuperação de Fábrica. Para obter mais informações, consulte 5.11 Execução da Recuperação de Fábrica, página 47

O número de produto do Windows® é indicado na parte posterior do dispositivo Tobii Dynavox I-Series+.

## 3.4 Configuração do dispositivo

Use o **I-Series Control Center** pré-instalado para configurar as funções de hardware no equipamento. É possível acessar o **I-Series Control Center** em uma das formas a seguir:

Clique duas vezes no atalho do I-Series Control Center na área de trabalho,

ou

1. Acesse o menu Iniciar > Painel de Controle.



 Clique duas vezes em I-Series Control Center, , se o Painel de Controle estiver no modo de exibição clássico. Caso o Painel de Controle estiver no modo de exibição de Categorias, selecione Visualizar com:
 Écones pequenos ou ícones grandes, e clique duas vezes em Tobii Dynavox I-Series+ Control Center

ou

1. Vá para Menu Iniciar > Tobii Dynavox >.

Clique no I-Series Control Center,



ou

2.

Através do software de comunicação instalado no dispositivo.



Na lista à esquerda, selecione a configuração de hardware que deseja modificar. Na área à direita, são exibidas as diferentes configurações. As alterações são feitas de modo instantâneo.

Para obter mais informações sobre a configuração do Tobii Dynavox I-Series + com o I-Series Control Center, consulte a seção 6 Configuração do Tobii Dynavox I-Series + com o I-Series Control Center, página 50.



Sempre que este ícone, , for mostrado, colocando o ponteiro do mouse sobre o ícone ou tocando no mesmo na tela, será exibida uma caixa de informações.

### 3.5 Acesso do cartão microSD

O cartão microSD (posição 28 na Figura 3.2 Parte inferior, lado esquerdo e direito, página 17) está instalado no dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ por padrão.

#### 3.5.1 Remoção do cartão microSD



Para remover o cartão microSD:

- 1. Posicione o Tobii Dynavox I-Series+ virado para baixo em uma superfície plana.
- 2. Utilize uma chave Phillips para retirar o parafuso da tampa.
- 3. Retire a tampa.
- Pressione para liberar o cartão microSD.
- 5. Retire o cartão do compartimento.
- 6. Encaixe a tampa novamente.

7. Atarraxe o parafuso com a chave Phillips para fixar a tampa.

#### 3.5.2 Inserção do cartão microSD



Para instalar o cartão microSD:

- 1. Posicione o Tobii Dynavox I-Series+ virado para baixo em uma superfície plana.
- 2. Utilize uma chave Phillips para retirar o parafuso da tampa.
- 3. Retire a tampa.
- 4. Empurre o cartão microSD cuidadosamente de volta ao compartimento.



Não faça força ao empurrar o cartão microSD. Se o cartão microSD e a entrada não combinarem com certa facilidade, provavelmente o tamanho não é adequado.

- 5. Encaixe a tampa novamente.
- 6. Atarraxe o parafuso com a chave Phillips para fixar a tampa.

## 3.6 Tobii Dynavox Placa do adaptador Quick Release

Tobii Dynavox A placa do adaptador QR possui dois lados:





Verifique se o lado correto da placa do adaptador Tobii Dynavox QR está de costas para o Tobii Dynavox I-Series+, para ser encaixado ao sistema de suporte.

### 3.6.1 Montagem da placa do adaptador Tobii Dynavox QR



Para montar a placa do adaptador Tobii Dynavox QR:

- 1. Posicione o Tobii Dynavox I-Series+ virado para baixo em uma superfície plana.
- 2. Verifique o lado correto da placa. Consulte a seção 1.3.2 Uso Montado, página 10
- 3. Posicione a placa no dispositivo com o lado correto de costas para a unidade.
- 4. Aperte os três (3) parafusos utilizando uma chave Torx T20, afixando a placa à unidade.

#### 3.6.2 Remoção da placa do adaptador Tobii Dynavox QR

Para remover a placa do adaptador Tobii Dynavox QR:

- 1. Posicione o Tobii Dynavox I-Series+ virado para baixo em uma superfície plana.
- 2. Remova os três (3) parafusos que sustentam a placa à unidade utilizando uma chave Torx T20.
- 3. Retire a placa.

## 4 Baterias no Tobii Dynavox I-Series+

## 4.1 Pilhas

O Tobii Dynavox I-Series+ contém dois compartimentos de bateria. As baterias são do mesmo tamanho e capacidade no Tobii Tobii Dynavox I-12+ e I-15+. Consulte o *Apêndice E Especificações técnicas, página 95*.



Figura 4.1 Bateria com indicador de capacidade restante

#### 4.1.1 Troca rápida

Você pode tirar ou trocar uma das baterias sem desligar o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+, desde que a bateria restante esteja suficientemente carregada. Para manter o dispositivo funcionando, a bateria restante deve ter no mínimo 10% de carga.



Aguarde alguns minutos para que o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ detecte a bateria recém-instalada antes de retirar a outra bateria.

## 4.2 Carga

As baterias somente devem ser recarregadas usando o adaptador fornecido ou o recarregador de mesa I-Series Table Charger (não incluído, vendido separadamente). Quando o Tobii Dynavox I-Series + é desligado e o adaptador conectado, a recarga de baterias totalmente descarregadas pode demorar até 5 horas. Enquanto as baterias estiverem sendo usadas, é possível usar o aparelho, embora isso possa afetar o tempo que a bateria leva para alcançar sua capacidade total de carga.



Para garantir que a carga ocorra no dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ e ao usar o I-Series Table Charger, certifique-se de conectar o adaptador na tomada e no dispositivo ou o carregador ANTES de inserir as baterias.



As baterias serão recarregadas somente quando a capacidade estiver em 95% ou inferior.

A bateria dura aproximadamente 500 ciclos de carga/descarga. Depois disso, a capacidade da bateria sofrerá uma redução de aproximadamente 20% no tempo de uso.

Para saber as temperaturas de armazenamento e carregamento, consulte a seção 2 Segurança, página 12

#### 4.2.1 Verificação do nível de carga

Clique no ícone de bateria, I a área de Avisos, para ver a carga restante da bateria instalada no aparelho.



Para verificar o estado de uma bateria, pressione o botão de indicação na frente da mesma, quando quiser. O nível de carga restante será indicado por cinco LEDs (diodos emissores de luz). Por exemplo, três LEDs acesos indicam 60% de carga restante. Vide a *Figura 4.1 Bateria com indicador de capacidade restante, página 22* 

Durante a recarga, o LED de capacidade maior piscará.



O LED de capacidade menor (o LED "20"), também piscará quando o botão do indicador for pressionado se a capacidade da bateria cair abaixo de 10%. Portanto, não confie no indicador de 20% piscando como garantia de recarga.

Se as baterias tiverem sido totalmente descarregadas (isso pode acontecer por deixar uma bateria vazia inserida no Tobii Dynavox I-Series+ sem o adaptador de alimentação conectado) você poderá não ver uma indicação de carregamento ao reconectar o adaptador de modo apropriado ao Tobii Dynavox I-Series+ ou ao Table Charger. Pode demorar algum tempo (até 20 minutos) antes que seja possível ver um LED indicando que a bateria está sendo recarregada. Durante esse período, a bateria ESTÁ sendo recarregada, embora seja uma recarga de recuperação que está subindo o nível o suficiente para começar uma recarga normal.

## 4.3 Inserção e remoção de baterias

Por questões de segurança, o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ é fornecido sem as baterias inseridas. As baterias são fornecidas parcialmente carregadas. O Tobii Dynavox I-Series+ pode ser utilizado imediatamente. No entanto, é recomendado carregar as baterias durante no mínimo duas horas antes de utilizar o dispositivo.

#### 4.3.1 Insira as Pilhas



Para inserir as baterias:

- 1. Insira uma bateria no compartimento correspondente.
- 2. Pressione a bateria até que encaixe no lugar. Você deverá ouvir um clique confirmando que a bateria está travada no lugar.

#### 4.3.2 Remoção das baterias



Se o Tobii Dynavox I-Series+ estiver erguido:

1. Pressione a trava deslizante para o lado.

- 2. Retire a bateria (a bateria irá parar de deslizar após ~1 cm / 0,4").
- 3. Empurre a bateria levemente para cima (não a empurre de volta).
- 4. Puxe a bateria para fora do compartimento.

Se o Tobii Dynavox I-Series+ estiver deitado:

- 1. Posicione o Tobii Dynavox I-Series+ virado para baixo em uma superfície plana.
- 2. Pressione a trava deslizante para o lado.
- 3. Puxe a bateria para fora do compartimento.

## 5 Uso do Tobii Dynavox I-Series+

Não é necessária outra habilidade além da leitura para configurar o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+. Siga as instruções deste Manual do Usuário e do Guia Rápido.

## 5.1 Inicialização do dispositivo

Inicie o aparelho de uma das seguintes formas:

- Pressione o botão de energia do lado direito do dispositivo. (Posição 9 na Figura 3.2 Parte inferior, lado esquerdo e direito, página 17)
- Ative um acionador configurado (consulte a 6.3 Acionadores).

Quando iniciar o dispositivo, o LED de energia piscará em azul ou verde, dependendo se estiver conectado a uma fonte de alimentação ou baterias. Para obter mais informações sobre as fases do LED, consulte a *Apêndice C Estados de operação do computador, página 92*.

#### 5.1.1 Informações sobre a senha

O Tobii Dynavox I-Series+ é configurado para iniciar usando o sistema operacional instalado, sem necessidade de senha. Embora seja pouco comum, existem situações nas quais a janela de senha poderia aparecer, por exemplo, ao criar um novo usuário no sistema operacional, ao voltar do modo de suspensão ou baixar atualizações de software da Internet.



A criação de um novo usuário do Windows ou baixar atualizações da Internet poderia afetar o sistema e a configuração do software do sistema operacional preparado e instalado no Tobii Technology.

Caso se abra uma janela solicitando que digite uma senha, a predefinida de todos os dispositivos do Tobii Dynavox I-Series+ é "**Iseries**" (com diferenciação de minúsculas e maiúsculas). Para digitar a senha, utilize o Teclado na Tela do Windows ou um teclado USB externo (não incluso).

Se você quiser modificar a senha, anote-a em um lugar seguro, para usá-la posteriormente.

Sugestão de lugar para conservar a nova senha:

Sem a senha de acesso ao sistema operacional, o Suporte da Tobii Dynavox pode não ser capaz de ajudá-lo se você tiver algum problema no futuro.

#### 5.1.2 Tobii Dynavox I-Series+ Welcome Guide

Quando iniciar o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ pela primeira vez, será recebido pelo Tobii Dynavox I-Series+ Welcome Guide. O guia é um assistente de instalação que vai orientá-lo pelas etapas que o ajudarão a tirar o máximo proveito de seu dispositivo.

Siga as instruções e selecione Avançar para ir para a próxima página do guia.

### 5.2 Desligamento do dispositivo

O aparelho deve ser desligado de uma das seguintes formas:

- Use o menu Iniciar no Windows (recomendado, se for possível).
- Pressione um acionador configurado durante dois a sete segundos.



.

Ao pressionar o acionador configurado durante mais de 7 segundos, o dispositivo será desligado imediatamente, eliminando as alterações que não tiverem sido salvas.

Através do software de comunicação instalado no dispositivo.

Se não for possível desligar o dispositivo de uma das formas descritas acima, mantenha o botão de ligar, no lado direito do aparelho, pressionado durante sete segundos. Consequentemente, o aparelho desligará na hora, sem esperar que os aplicativos abertos sejam fechados.



Esta operação não funcionará se os botões laterais forem desativados no Tobii Dynavox I-Series+ Control Center. Para obter mais informações, consulte '



isso não é considerado um desligamento "limpo" do Windows e, portanto, não é recomendado, a menos que seja absolutamente necessário.

## 5.3 Utilização Gaze Interaction

O Tobii Dynavox I-Series+ opera com precisão independente do uso de óculos, lentes de contato, cor dos olhos ou condições de iluminação. Gaze Interaction permite controlar o computador com os olhos utilizando aplicativos ativados com o olhar (como o Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass) ou através de dois tipos do Windows Control. Consulte o 5.4.1 Tipo de Windows Control, página 28.

#### 5.3.1 Posicionamento



Figura 5.1 Posicionamento

O Tobii Dynavox I-Series+ é desenvolvido para funcionar de modo ideal quando estiver posicionado paralelamente aos olhos do usuário, a uma distância de aproximadamente 60 cm. Vide a *Figura 5.1 Posicionamento, página 26*.



Figura 5.2 Posicionamento para usuários apoiados de lado ou deitados

Isto significa que para os usuários que estiverem apoiados de lado ou deitados, o Tobii Dynavox I-Series+ também deverá ser inclinado para manter os olhos paralelos à tela e dentro da distância ideal. Consulte a *Figura 5.2 Posicionamento para usuários apoiados de lado ou deitados, página 26.* 



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

O usuário deve estar posicionado a uma distância ideal que permita o melhor desempenho do Gaze Interaction.

#### 5.3.2 Caixa de rastreio

O Tobii Dynavox I-Series+ possui bastante liberdade de movimento da cabeça. Uma vez que o Tobii Dynavox I-Series+ for calibrado adequadamente e posicionado em frente do usuário, não é necessário fazer outros ajustes. O Tobii Dynavox I-Series+ oferece uma caixa de rastreio adequada, de aproximadamente 30 cm × 20 cm × 20 cm (largura × altura × profundidade). A Caixa de rastreio é um quadro invisível posicionado a cerca de 60 cm diretamente de um ponto logo acima do centro da tela.

A 70 cm o Tobii Dynavox I-Series+ permite uma liberdade de movimento lateral da cabeça em uma área de aproximadamente 50 × 36 cm.

Para que funcione adequadamente para o Gaze Interaction, o usuário deve manter no mínimo um olho na caixa de rastreio a todo momento.



5.3.3 Visualizador do status de eye-tracking

Utilize o Visualizador do status de eye-tracking (consulte a seção 5.3.3.1 *Exibição do status de eye-tracking*, página 27 para obter mais informações sobre como abrir o Visualizador do status de eye-tracking) para ajudar a determinar a altura e posicionamento horizontal ideais para o Gaze Interaction com o Tobii Dynavox I-Series+.

- Em condições ideais, os dois pontos que representam os olhos do usuário devem estar no centro do Visualizador do status de eye-tracking.
- Use o medidor de distância no lado direito do Visualizador do status de eye-tracking para definir a distância ideal que o usuário deve manter do Tobii Dynavox I-Series+.
- Quando alcançar a distância ideal do Tobii Dynavox I-Series+, o triângulo branco do medidor de distância deve oscilar perto do centro, dentro do campo verde.

Para obter mais informações sobre a calibração do Tobii Dynavox I-Series+, consulte a 7.2 Calibração, página 67. Durante a calibração, verifique também as condições de iluminação em relação ao mencionado acima.

#### 5.3.3.1 Exibição do status de eye-tracking

O Visualizador do status de eye-tracking é uma janela ou caixa de diálogo na qual o Gaze Interaction reconhece seus olhos e se você está bem posicionado em frente ao dispositivo.

Abra o visualizador do status de eye-tracking de uma das seguintes formas:

- Abra a seção Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings > Calibração e selecione o botão Status de eyetracking.
- Clique com o botão direito (ou mantenha o dedo no ícone na tela de toque para fazer um clique duplo) no ícone do

Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings, Z, na área de Notificações, e selecione Mostrar status de eyetracking.

🐵 🤌 🗒 🔍	▲ 💁 🕨 🛱 .all ♦) 5:40 PM 1/9/2013	Área de avisos

### 5.3.4 Guia de Posicionamento

Para obter mais assistência no posicionamento, há um **Guia de Posicionamento** que será exibido automaticamente no canto inferior direito do monitor.

O **Guia de Posicionamento** é um guia visual que combina a função do Visualizador do status de eye-tracking com seis instruções baseadas em imagens diferentes para ajudar o usuário com o posicionamento correto.

As 6 instruções direcionam o usuário a:

- 1. Mover a cabeça para baixo.
- 2. Mover a cabeça para cima.
- 3. Mover a cabeça para a direita.
- 4. Mover a cabeça para a esquerda.
- 5. Aproximar a cabeça do monitor.
- 6. Afastar a cabeça do monitor.



Aproximar a cabeça do monitor.

Mover a cabeça para a direita.

O Guia de posicionamento desaparecerá automaticamente quando o posicionamento do usuário for aprimorado na forma ditada pelo guia.

Alguns usuários podem não desejar que o **Guia de Posicionamento** apareça a cada vez que os olhos saiam da posição ideal.

Para ligar ou desligar o Guia de Posicionamento automático, consulte a 7.6 Configurações do sistema, página 76

### 5.4 Uso do Windows Control

O Windows Control permite que você acesse a área de trabalho e todos os aplicativos de seu computador com o Gaze Interaction.

#### 5.4.1 Tipo de Windows Control

O Windows Control pode ser usado de duas maneiras diferentes:

Gaze Selection

O Gaze Selection é um método muito rápido e preciso de inserção que oferece acesso avançado ao Windows, mas com uma interface de usuário simples de usar - sem cliques acidentais, sem movimentos não intencionados do ponteiro do mouse. Você pode dar uma olhada na sua área de trabalho do Windows, no programa de software, website ou filme e, quando tiver decidido o que gostaria de fazer, selecionar a ferramenta escolhida na barra de ferramentas e rever a área de destino, para fazer sua seleção.

O Gaze Selection é ideal para acessar o Windows de modo normal e avançado, quando quiser ter acessibilidade total para controlar praticamente qualquer software do Windows sem precisar tomar decisões e fazer movimentos com rapidez. Ele pode ser controlado usando o modo Gaze (permanecer) ou mudar o modo de ativação para controle e velocidade maiores ainda.

#### Mouse Emulation

O Mouse Emulation oferece controle total sobre seu ponteiro do mouse, como você gostaria de trabalhar com um dispositivo de inserção físico do mouse. Você pode clicar com o botão esquerdo, direito, clicar duas vezes, fazer zoom, rolagem e muitas coisas mais, permitindo controlar basicamente qualquer software do Windows que funcione clicando com o mouse. Com um pouco de prática, você pode conseguir tanta precisão quanto com qualquer outro dispositivo de ponteiro do mouse. O Mouse Emulation é ideal para utilização emergente (sensorial) ou avançada do Windows e para softwares que ensinam a forma de uso do eyegaze, ou seguimento com os olhos. Se quiser limitar a funcionalidade ou evitar distrações, você pode ocultar o menu do Mouse Emulation pressionando o botão F2 no teclado.

Para mais ideias sobre alguns softwares e jogos usados com o Mouse Emulation, consulte <u>http://www.tobiidynavox.</u> com/explore/games-activities/.

Para selecionar que tipo de Windows Control deseja para usar e para personalizar o Windows Control:

- Abra Tobii Dynavox Tobii Gaze Interaction Settings > Windows Control. Consulte a 7.5 Windows Control, página 73
- Selecione o tipo de Windows Control de sua preferência em Tipo de Windows Control

#### 5.4.2 Inicialização e desativação do Windows Control

Para iniciar o Windows Control, clique com o botão direito no ícone do **Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings**, na área de Notificações, e selecione **Ativar o Windows Control**.

<b>@</b>	Ø	0	▲ 😫 🍽 🖨 .atl 🕪 5:40 PM 1/9/2013	Área de avisos
Ou				

Clique duas vezes no atalho do **Windows Control** na área de trabalho, *Sectional de Control será aberto imediatamente.* 

Para desativar o Windows Control, clique com o botão direito no ícone do **Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings**, , na área de Notificações, e selecione **Desativar o Windows Control**.

Também é possível abrir o Windows Control no Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass, ou em um software de comunicação alternativo que tenha as funções fornecidas pelo Tobii Dynavox Eye Control SDK 2 instaladas.

#### Início automático

- Abra Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings > Windows Control.
- Marque a caixa de seleção Abrir o Windows Control automaticamente na inicialização se desejar que o Windows Control seja aberto quando o Tobii Dynavox Gaze Interaction Software for inicializado.

#### 5.4.3 Uso do Gaze Selection

O modo Gaze Selection do Windows Control possibilita ao usuário controlar um sistema operacional de área de trabalho padrão do Windows com um método de seleção em duas etapas que reduz os riscos de cliques indesejados. Ele também evita que o cursor do mouse se movimente com seu olhar, em vez de controlá-lo (não há flutuação do cursor do mouse na Gaze Selection).

- 1. A primeira etapa é selecionar a Tarefa desejada a partir da Barra de Tarefas encaixada olhando para ela.
- 2. A segunda etapa é olhar para a parte desejada da tela (ou para o ícone na tela) onde deseja executar a Tarefa. Uma função de zoom automática é ativada, finalizando na seleção do ícone ou na execução da tarefa.



Todas as funções do Gaze Selection funcionam com toque e mouse, o que torna mais fácil para o profissional de saúde ou terapeuta auxiliar o usuário caso necessário. O profissional de saúde ou terapeuta podem selecionar uma Função/Tarefa, ou modificar as configurações do usuário com muito mais facilidade.

#### 5.4.3.1 Barra de Tarefas do Gaze Selection

Na parte superior da Barra de Tarefas do Gaze Selection há um visualizador do Status de Eye-tracking. Ela permite que você verifique se o rastreador de olhos reconhece seus olhos e se você está bem posicionado em frente ao equipamento.

Os Botões de Tarefa na Barra de Tarefas do Gaze Selection podem estar em três modos diferentes conforme exibido na *Figura* 5.3 Modos da Barra de Tarefas do Gaze Selection, página 31..

- Normal (desmarcado) Nenhum Botão de Tarefa está selecionado para o Gaze Selection.
- Seleção Principal (Azul/preto) O Botão de Tarefa marcado está selecionado e a Tarefa será executada após o zoom automático, quando o usuário olhar para a posição para o ícone desejado na tela. Se o método de seleção na Caixa de diálogo Configurações do Gaze Selection estiver definido como Alternar, o Botão de Tarefa escolhido permanecerá ativo após a execução da Tarefa.



A Tarefa de Sobreposição de Funções não executará o zoom. Ao selecionar a Sobreposição de Funções com a Seleção Principal, as Áreas/Comandos das Funções ficarão ativas, porém não visíveis.

 Seleção Secundária(Azuk/branco) - Igual à Seleção Principal, mas com maior precisão. Seleção Principal significa que o zoom aumentará antes da execução final da Tarefa, aumentando a parte desejada da tela e facilitando sua seleção. Ative esse modo fixando o olhar sobre o Botão de Tarefa até que a cor seja alterada de acordo com a imagem abaixo.



A Tarefa de Sobreposição de Funções não executará o zoom. Ao selecionar a Sobreposição de Funções com a Seleção Secundária, as Funções ficarão ativas e as áreas de cada Função ficarão visíveis para o usuário.



A Sobreposição de Funções não executará o zoom e em algumas situações outras funções (rolagem, configurações, teclado).



Figura 5.3 Modos da Barra de Tarefas do Gaze Selection

#### 5.4.3.2 Botões de Tarefa

Botão de Tarefa	Ação	Descrição
$(\mathbf{F})$	Arrastar e soltar com o olhar	<ul> <li>Tarefa que executa dois "cliques", onde o primeiro representa a posição inicial para arrastar e a segunda a posição para soltar (para mover objetos ou selecionar áreas).</li> <li>Selecione a Tarefa</li> <li>Olhe para o objeto que deseja mover para o ponto inicial da seleção de área</li> <li>Execute o Gaze Selection (primeiro "clique") com Chave ou Olhar</li> <li>Olhe imediatamente para a posição para soltar o objeto ou o ponto final da seleção de área.</li> <li>Execute o segundo "clique" com Chave ou Olhar</li> </ul>
•••	Rolagem com o olhar	<ul> <li>Tarefa que, se realizada em uma janela com rolagem, permite uma maneira de rolar a página com o controle do olhar</li> <li>Selecione a Tarefa</li> <li>Olhe para qualquer área de rolagem e fixe seu olhar, o ícone de Rolagem com o olhar aparecerá no local para onde você olhou</li> <li>Olhe acima do ícone para rolar para cima</li> <li>Olhe para a esquerda do ícone para rolar para a esquerda</li> <li>Olhe para a direita do ícone para rolar para a direita</li> <li>Enquanto executa a tarefa de rolagem, olhe de volta para o ícone (na tela, não para o ícone da Barra de tarefas) para alternar para cima/para baixo ou para a esquerda/direita.</li> <li>Olhe novamente para a Barra de Tarefas do Gaze Selection (ou para fora da tela) para parar a rolagem</li> <li>Utilize a Tarefa de Rolagem com o Olhar para a rolagem vertical e horizontal nos aplicativos modernos de interface do usuário e a Tela Inicial desses aplicativos no Windows.</li> </ul>
٢	Clique com o botão esquerdo/ Toque	Tarefa que executa um clique individual com o botão esquerdo, ou para dispositivos de toque, o equivalente a um toque de um dedo. No modo Acionador, o Clique com botão esquerdo/Toque é padrão e "fi- xo" (consulte a seção 5.4.3.5.1 Tarefas Fixas e Clique com o Botão Esquerdo Padrão/Toque para Acionador, página 39)
	Sobreposição de Funções	Tarefa que ativa a Sobreposição de Funções. A Seleção Principal ati- va a Sobreposição de Funções. A Seleção Secundária ativa a Sobre- posição de Funções, e a torna (e suas funções e áreas individuais) visível sobre todo o conteúdo da tela, para auxiliar na seleção. As Áreas/Comandos das Funções disponíveis na Sobreposição de fun- ções são diferentes para o Windows 7 (consulte a seção ) e Win- dows 8 (consulte a seção 5.4.3.3 Sobreposição de Funções no Windows 8, página 33).
0	Clique com o botão direito do mouse	Tarefa que executa um clique à direita único
٥	Clique Duplo	Tarefa que executa um clique duplo à esquerda. Quando estiver no modo Acionador, o clique duplo é uma "Tarefa Fixa" (consulte a seção 5.4.3.5.1 Tarefas Fixas e Clique com o Botão Esquerdo Pa- drão/Toque para Acionador, página 39)

Botão de Tarefa	Ação	Descrição
<b></b>	Teclado do Olhar	Tarefa que abre um teclado do Olhar na tela para digitar através do olhar
\$	Configurações	Tarefa que abre a Caixa de diálogo Configurações do Gaze Selection
		Para obter mais informações, consulte 8 <i>Configurações do Gaze Selection, página 78</i>

#### 5.4.3.3 Sobreposição de Funções no Windows 8

O Gaze Selection do Windows 8 é um método novo e revolucionário de uso do Gaze Interaction. Foi criado especialmente para o ambiente de toque moderno e intuitivo em tablets, bem como para maximizar e aprimorar a experiência completa do Gaze Interaction em ultrabooks, laptops e computadores desktop.

Foi criado como uma solução completa de controle OS do Gaze Interaction; permite o controle totalmente sem o uso das mãos no Windows 8 OS. Desde gestos de toque, tipos de clique, toques e arrastar para o lado, até Botões e Ajuste de divisão de tela. Indo desde a execução de multitarefas com o olhar e sem ajuda das mãos, até o real acesso e controle de todos os recursos preexistentes e aplicativos e configurações atuais da área de trabalho.

O Gaze Selection do Windows 8 abre as dezenas de milhares de aplicativos modernos do Windows 8 que são atuais, sociais, profissionais, divertidos e educativos, para o uso pelo controle do olhar.

Criado visando o uso do poder intuitivo da nova interface de toque da Microsoft para dispositivos de tela de toque do Windows 8, o novo Gaze Selection traz o uso sem as mãos para o ambiente moderno de informática para o consumidor.

Ao mesmo tempo em que foi criado para o uso totalmente sem as mãos, o Gaze Selection também se destina ao acesso ainda mais rápido com Acionadores, além de ser totalmente adaptado para o uso do toque (e mouse) na entrada de diversos modos e auxílio de terceiros.



Ao selecionar a Sobreposição de Funções com a **Seleção Principal**, as Áreas/Comandos das Funções ficarão ativas, porém não visíveis.

Ao selecionar a Sobreposição de Funções com a **Seleção Secundária**, as Funções ficarão ativas e as áreas de cada Função ficarão visíveis para o usuário.



A Tarefa de Sobreposição de Funções não executará o zoom.

Funções	Ação	Descrição
	Seletor de Apricativos	Função que abre a barra do Seletor de Aplicativos onde todos os aplicativos modernos de interface do usuário em execução ficam visíveis, incluindo a Área de Trabalho.
		Todos os softwares em execução na Área de Trabalho não serão visíveis nesta seção, mas apenas na Área de Trabalho.
		O Seletor de Aplicativos não será exibido se houver so- mente um ou menos aplicativos abertos.
		O Seletor de Aplicativos não poderá ser acessado se estiver desativado nas configurações do computador.
0000	Mostrar Barra de Aplicativos	Função que torna a Barra de Aplicativos do aplicativo ativo visível. A Barra de Aplicativos é baseada em contexto do aplicativo ativo, e portanto consiste de diferentes ações para cada aplicativo.
¢¢	Menu de Botões	Função que abre o Menu de Botões.
← →	Mover Barra de Tarefas	Função que move a Barra de Tarefas da direita para a esquerda.
<b>↓  ↓</b>	Ajustar Janela/Fechar Aplicativo	<ul> <li>Função que execute três (3) funções diferentes.</li> <li>Selecione para mover e encaixar o aplicativo na área selecionada.</li> <li>Selecione para mover o aplicativo ativo para a parte inferior da tela e fechá-lo.</li> <li>Selecione para mover e encaixar o aplicativo ativo na exibição de tela inteira.</li> <li>Para obter mais informações, consulte <i>5.4.3.4 Ajustar Janela/Fechar Aplicativo, página 35</i></li> </ul>
	Botão Windows	<ul> <li>Função que alterna entre a interface do usuário moderna do Windows e o aplicativo de interface do usuário moderno anterior ou área de trabalho.</li> <li>Todos os softwares em execução na Área de Trabalho não serão visíveis nesta seção, mas apenas na Área de Trabalho.</li> </ul>
×	Ocultar a Barra de Tarefas	Função que oculta a Barra de Tarefas no modo de exibição de Tela Cheia. Para que a Barra de Tarefas retorne, selecione dependendo de em qual lado está localizada.
	Inverter Aplicativo Anterior	<ul> <li>Função que passa por todos os aplicativos modernos de interface do usuário em execução e a Área de Trabalho.</li> <li>Todos os softwares em execução na Área de Trabalho não serão visíveis nesta seção, mas apenas na Área de Trabalho.</li> </ul>

#### 5.4.3.4 Ajustar Janela/Fechar Aplicativo

#### 5.4.3.4.1 Como Ajustar Janela/Fechar Aplicativo

O recurso Ajustar Janela no Windows 8.1 permite dividir a tela para executar dois a quatro aplicativos modernos ao mesmo tempo. Este recurso é limitado à resolução da tela do dispositivo. Consulte a seção *Tabela 5.1 Número de aplicativos na tela no Windows 8.1, página 35* para obter mais informações sobre quantos aplicativos podem ser executados em determinadas resoluções de tela no Windows 8.1. A menor resolução necessária para ajustar as janelas é 1024×768 (Windows 8.1).

Tabela 5.1 Número de aplicativos na tela no Windows 8.1

Número de aplicativos	Resolução de Tela (Pixels)
2	<1499
3	1500 — 1999
4	>=2000



O Windows 8.0 pode executar apenas dois aplicativos ao mesmo tempo.



O recurso Ajustar Janela/Fechar Aplicativo pode controlar somente aplicativos visíveis na tela.

A aparência será diferente de acordo com quantos aplicativos são ajustados ao mesmo tempo.

#### Para ajustar os aplicativos:

- 1. Selecione a tarefa (Sobreposição de Funções) na Barra de Tarefas.
- 2. Selecione uma das funções a seguir:
  - Selecione para mover e encaixar o aplicativo na área selecionada.
    - Selecione 💙 para mover o aplicativo ativo para a parte inferior da tela e fechá-lo.
    - Selecione para mover e encaixar o aplicativo ativo na exibição de tela cheia.



Figura 5.4 Visão Geral

Para mover e fechar os aplicativos:

Por exemplo: Se um aplicativo for ajustado no centro, selecione:



2. Selecione a área do centro:

- Selecione para mover o aplicativo para a exibição (tela cheia)
- Selecione um (destino) para mover o aplicativo para a nova área de destino.
- Arraste o aplicativo para o ícone (Fechar) na parte central inferior da tela para fechá-lo.

#### Por exemplo: Se um aplicativo for ajustado para a esquerda ou direita, selecione:

1. Função 🛞

3. Selecione:





**با**ل

ŀ
2. Selecione a área esquerda ou direita.



- 3. Selecione:
  - Selecione para mover o aplicativo para a exibição (tela cheia)
  - Selecione um (destino) para mover o aplicativo para a nova área de destino.
  - Arraste o aplicativo para o ícone (Fechar) na parte central inferior da tela para fechá-lo.

LAS VEGAS, UNITED STATES BING WEATHER	P e P	Œ
19°°		
Clear Handlo Example Feeb Like 13* 23 % NOP His	23 tobii Conception for proton	
23 32*/19* 37/19* 38/2# ©	The second secon	•
24 55*/21* 55*/ 500 500 500		
25 00'/14" • 27/14" • 30'/14" • 30'/14" • 30'/14"	Description         Long         Description         Descriprint         Descriprint <thd< td=""><td></td></thd<>	
26 25°/14° serur serur North Char san	5	
27 000 27*/14* • 27.90 • 39.100 000 + 000		
		4

## 5.4.3.4.2 Para ajustar mais aplicativos

Para ajustar mais de dois aplicativos na tela, deve ser utilizada a tarefa (arrastar e soltar) da Barra de Tarefas. Consulte a seção Tabela 5.1 Número de aplicativos na tela no Windows 8.1, página 35 para saber quantos aplicativos são visíveis ao

mesmo tempo na tela. Com o recurso Vi (arrastar e soltar) também é possível personalizar a largura de cada área de ajuste.

 Inicie um aplicativo na Tela Inicial de aplicativos modernos de interface do usuário, Aplicativos Recentes/Seletor de Aplicativos (Windows 8.0 ou 8.1) ou Exibição de Tarefas (Windows 10). O aplicativo será posicionado no centro. Consulte a seção Figura 5.5 Terceiro Aplicativo Selecionado, página 37.



Figura 5.5 Terceiro Aplicativo Selecionado

2. Selecione a tarefa (arrastar e soltar) na Barra de Tarefas.

- 3. Arraste e solte o aplicativo onde desejar.
  - Direita Selecione o aplicativo com a tarefa (arrastar e soltar) na Barra de Tarefas. Solte-o no lado direito da tela para posicioná-lo no destino ao lado direito. Consulte a seção Figura 5.6 Ajustar para a Direita, página 38
  - Esquerda Selecione o aplicativo com a tarefa (arrastar e soltar) na Barra de Tarefas. Solte-o no lado esquerdo da tela para posicioná-lo no destino ao lado esquerdo. Consulte a seção Figura 5.7 Ajustar para a Esquerda, página 38



Figura 5.6 Ajustar para a Direita



Figura 5.7 Ajustar para a Esquerda

#### 5.4.3.5 Métodos de Seleção - Olhar e Acionador

Há dois métodos para executar a Tarefa escolhida. O método de escolha é definido a partir da Caixa de Diálogo Configurações do Gaze Selection. Consulte a seção 8 Configurações do Gaze Selection, página 78.

Antes de executar uma seleção, selecione uma Tarefa da Barra de Tarefas para ser executada. Olhe para a tarefa escolhida até que ela seja destacada como "Selecionada" ou "Seleção Secundária".

- Olhar Para executar a Tarefa escolhida, fixe o olhar na parte desejada da tela (ou o ícone na tela) na qual deseja executar uma Tarefa. Uma função de zoom automática é ativada, finalizando na seleção do ícone ou na execução da tarefa.
- Chave Dois modos de execução diferentes.

- Ativação única da Chave a função de zoom será executada da mesma maneira que o método Olhar e de acordo com as configurações definidas na caixa de diálogo Configurações do Gaze Selection. Consulte a seção 8 Configurações do Gaze Selection, página 78.
- Ativar e pressionar a Chave a função de zoom será aumentada continuamente e irá parar somente ao soltar/ desativar a chave.



A Tarefa de Sobreposição de Funções não executará o zoom.

Ao usar o método Gaze, será necessário voltar à barra de tarefas para selecionar uma nova tarefa depois da execução da anterior, mesmo que seja a mesma que você acabou de usar.



Quando a precisão for definida para zero nas Configurações do Gaze Selection, o zoom não é executado. Para obter mais informações, consulte 8 Configurações do Gaze Selection, página 78

#### 5.4.3.5.1 Tarefas Fixas e Clique com o Botão Esquerdo Padrão/Toque para Acionador

Ao utilizar o método Acionador, é utilizado o recurso chamado "tarefas fixas". Se a tarefa se torna "fixa" significa que não será necessário voltar à barra de tarefas se você desejar repetir a execução de uma tarefa selecionada, apenas se você desejar mudar de tarefa.

Ao utilizar o método Acionador, a tarefa de Clique com o Botão Esquerdo/Toque fica "fixa" por padrão. Isto significa que o Clique com o Botão Esquerdo/Toque está sempre ativado, e sempre será ativado com o comando do acionador, caso não seja feita outra seleção. Caso outra tarefa seja selecionada, será ativada apenas uma vez (para uma seleção), e o Gaze Selection retornará automaticamente para o padrão Clique com o Botão Esquerdo/Toque para as seleções seguintes.

A exceção é a Tarefa de Clique Duplo; quando esta é selecionada no modo Acionador também ficará fixa, o que significa que permanecerá selecionada até que outra tarefa seja selecionada (em seguida, retornará para o padrão Clique com o Botão Esquerdo/Toque).

Desta forma existem casos excelentes de uso como a navegação rápida ou contínua na internet, ativando o Acionador e selecionando a Tarefa de Clique com o Botão Esquerdo/Toque uma vez e em seguida selecionando algo que desejar diversas vezes sem ter de escolher esta tarefa novamente.

#### 5.4.3.5.2 Ativação de tarefas com um botão do teclado ao invés de acionador

Para ativar a seleção de Tarefas, selecione o "Botão F12 do teclado" em um teclado conectado. Pode ser utilizado da mesma forma que um acionador conectado. Para obter mais informações sobre Acionadores, consulte a 5.4.3.5 Métodos de Seleção - Olhar e Acionador, página 38.

F12

#### 5.4.3.6 Teclado do Olhar

Ao selecionar o botão Teclado do Olhar na Barra de Tarefas, este teclado será iniciado na tela. O Teclado do Olhar será posicionado na parte superior ou inferior da tela, dependendo de onde o usuário escolher.

O teclado pode ser posicionado na tela de duas formas diferentes, com a seleção principal e secundária da tarefa do teclado:

- Com a seleção **Principal**:
  - 1. Ative a Seleção Principal da tarefa do teclado.
  - Selecione onde escrever e o teclado será aberto do lado oposto.
     Caso deseje escrever na parte inferior da tela, o teclado será posicionado na parte superior e vice-versa.



Com a utilização do recurso Permanecer o teclado será posicionado do lado oposto onde for executada a ação de permanecer. Se o usuário estiver utilizando o acionador, deve primeiro olhar para onde digitar e ativar o acionador para posicionar o teclado do lado oposto.

- Com a seleção Secundária:
  - O teclado será posicionado na parte inferior da tela automaticamente.

A Barra de Tarefas do Teclado será aberta junto com o Teclado do Olhar. Para obter mais informações, consulte 5.4.3.6.1 Barra de Tarefas do Teclado, página 41

O Teclado do Olhar consiste de 4 páginas em loop de rotação. O usuário pode mudar de página do teclado com facilidade, selecionando os botões de página seguinte localizados na extrema direita e esquerda em todas as páginas do Teclado do Olhar.

A tecla do teclado para a qual o usuário está olhando será indicada por um quadro de luz em torno do caractere/função da tecla.

#### As 4 páginas do teclado são:

	Abc X	Q	w	E	R	т	Y	υ		о	Р	$\overline{\mathbf{X}}$	
<	Ctrl	A	s	D	F	G	н	L	к	L	ç	Ļ	>
	Ŷ	z	x	с	v	В	N	м				J	

Figura 5.8 Página de inicialização padrão

	(Abc X			7	8	9	(			$\overline{\mathbf{X}}$	
<	Ctrl			4	5	6				t	>
	Ŷ	%	0		2	3			&	J	

Figura 5.9 Primeira página à direita

	(Abc X	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	×	
<	Ctrl	Esc	→I	Home	End	Web	Search	Ŷ	Prt Scr	Pg Up	F11	Ļ	>
	Ŷ	ų	Alt	Alt Gr	Del	Mail	÷	Ŷ	<b>→</b>	Pg Dn	F12	u	

Figura 5.10 Segunda página à direita ou esquerda

	(Abc X	\$	€	£	¥		I	ş		#	@	×	
<	Ctrl			ç	:-)	;-)	:-(	:'(	:-D	:-/	.COM	Ļ	>
	Ŷ	ſ									.BR	J	

Figura 5.11 Primeira página à esquerda



As teclas Shift, Ctrl, Alt, Win e Alt Gr ficarão "grudadas" quando selecionadas, Isto significa que ficarão selecionadas até que o usuário selecione uma nova tecla no teclado. Também permanecerão grudadas se a próxima tecla selecionada for outra tecla grudada.



Para digitar uma letra com acento:

- 1. Selecione o acento
- 2. Selecione o caractere
- 3. O caractere será exibido com o acento escolhido.

#### 5.4.3.6.1 Barra de Tarefas do Teclado

No topo da Barra de Tarefas do Teclado há um visualizador de status do rastreio, do mesmo modo como na Barra de Tarefas do Gaze Selection. Ela permite que você verifique se o rastreador de olhos reconhece seus olhos e se você está bem posicionado em frente ao equipamento.

Os Botões de Tarefa na Barra de Tarefas do Teclado podem estar em três modos diferentes conforme exibido na *Figura 5.12* Modos da Barra de Tarefas do Teclado, página 41.

- Normal (desmarcado) Nenhum Botão de Tarefa está selecionado para o Gaze Selection.
- Seleção Principal (Azul/preto) O Botão de Tarefa marcado está selecionado e a Tarefa será executada após o zoom automático, quando o usuário olhar para a posição para o ícone desejado na tela. Se o método de seleção na Caixa de diálogo Configurações do Gaze Selection estiver definido como Alternar, o Botão de Tarefa escolhido permanecerá ativo após a execução da Tarefa.
- Seleção Secundária(Azuk/branco) Igual à Seleção Principal, mas com maior precisão. Seleção Principal significa que o zoom aumentará antes da execução final da Tarefa, aumentando a parte desejada da tela e facilitando sua seleção. Ative esse modo fixando o olhar sobre o Botão de Tarefa até que a cor seja alterada de acordo com a imagem abaixo.



Disponível somente para a função de clique com botão esquerdo

No Windows 8, as cores da Barra de Tarefas do Teclado serão adaptadas às configurações do Windows.



Figura 5.12 Modos da Barra de Tarefas do Teclado

#### 5.4.3.6.2 Botões da Barra de Tarefas do Teclado

Botão de Tarefa	Ação	Descrição
¢↓	Mover teclado para cima/para baixo	Tarefa para mover o teclado para a parte superior ou inferior da tela.Para ativar a função, a seleção secundária deve estar ativada.
$\bigcirc$	Clique com o botão esquerdo/ Toque	Tarefa que executa um clique individual com o botão esquerdo, ou para dispositivos de toque, o equivalente a um toque de um dedo.
×	Fechar	Tarefa para fechar o teclado.

#### 5.4.3.6.3 Previsão de Palavras

O mecanismo de previsão de palavras utilizado no Gaze Selection é do SwiftKey e muito utilizado em tablets e smartphones. O SwiftKey utiliza uma combinação de tecnologias de inteligência artificial que permitem prever a palavra que o usuário irá digitar. O SwiftKey aprende a partir do texto já escrito pelo usuário e oferece sugestões baseadas no que acabou de ser escrito e no que foi aprendido. O idioma de Previsão de Palavras será alterado dependendo da configuração do Idioma do Teclado.

	ŀ	ie	h	er	h	ey	h	ere	he	elp	he	alth	
	(Abc X	Q	w	E	R	т	Y	U	I	o	Ρ	×	
<	Ctrl	A	s	D	F	G	н	J	к	L		ų	>
	Ŷ	z	x	с	v	В	N	м			?	L	

Figura 5.13 Teclado com Previsão de Palavras ativada

Quando a Previsão de Palavras estiver em uso, consulte a 8 *Configurações do Gaze Selection, página* 78 para obter mais informações sobre como ativar/desativar este recurso. Seis caixas aparecerão sobre o teclado. A caixa mais à esquerda exibirá a palavra prevista mais provável e as cinco caixas ao lado conterão uma palavra prevista cada. Para utilizar uma palavra prevista, selecione a caixa desejada. Caso não encontre a palavra que busca, continue a digitar para que haja mais chances de ser exibida a cada caractere digitado.

1

Se estiver utilizando a Previsão de Palavras e desejar digitar uma palavra com acento, como café, geralmente é melhor esperar pelo resultado da Previsão de Palavras, que conterá o acento. Digite "cafe" e você verá uma sugestão de "café".

Digitar o acento manualmente com a Previsão de Palavras pode criar botões de previsão estranhos, mas o resultado em geral é o desejado no documento que estiver digitando.



Enquanto o usuário estiver digitando, os últimos 5 a 10 caracteres serão exibidos em azul na tecla indicada/realçada. Para obter mais informações, consulte 8 *Configurações do Gaze Selection, página 78* Este recurso auxilia o usuário a visualizar os erros de ortografia com facilidade, e reduz a necessidade de olhar para o ponto onde o texto está inserido, aumentando a velocidade de digitação.

#### 5.4.3.7 Gaze Selection combinados com Teclados baseados em regiões

Gaze Selection pode ser usado junto com outros aplicativos controlados pelos olhos. As regiões que possuem controle de olhos em outros aplicativos ficam ativas desde que não haja nenhuma Tarefa ativa na Barra de Ferramentas do Gaze Selection. Se você estiver usando o Gaze Selection com a chave, os Botões de Tarefas ficarão "fixos". Se precisar desmarcar uma Tarefa, olhe novamente para a Tarefa secionada por um momento.

## 5.4.4 Uso do Mouse Emulation

O modo Mouse Emulation possibilita ao usuário emular e controlar um ponteiro de mouse de PC padrão na tela.

Para configurar o Mouse Emulation, vá para Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings. Para obter mais informações, consulte 7.5.2.2 Mouse Emulation, página 74

#### 5.4.4.1 Posicionamento do menu Mouse Emulation

O menu pode ser posicionado em qualquer lugar na área de trabalho ou ancorado no canto da tela. Para ancorar o menu Mou-

se Emulation, arraste-o até o canto da tela. Isto também pode ser feito pressionando e arrastando o ícone de Mover  $\checkmark$ . Depois que o menu estiver encaixado, você terá que olhar para fora da tela para ativar os itens do menu de Mouse Emulation.



Se o Menu de Emulação do Mouse estiver encaixado do mesmo lado do Menu do Sistema Fora da Tela (para obter mais informações, consulte a seção 5.6 Pause/Continuar o Gaze Interaction e iniciar o modo de suspensão do Tobii Dynavox I-Series + com o Gaze Interaction, página 45), o primeiro pode não funcionar.

#### 5.4.4.2 Como clicar com o Windows Control no modo Mouse Emulation

Na lista suspensa Botão no menu de Mouse Emulation, selecione o tipo de clique do mouse que deseja utilizar.



O clique à esquerda simula um clique com o botão esquerdo do mouse.

#### 5.4.4.3 Aumento com o Windows Control no modo Mouse Emulation

Para usar a lente de aumento, selecione o ícone correspondente, , no menu de Mouse Emulation.

Para clicar com a lente de aumento:

- 1. Selecione a lente de aumento.
- 2. Selecione as demais opções como de costume. As opções terão mudado para mostrar o novo estado de ampliação ou redução.



+

Clique com o botão direito do mouse em Zoom

Clique com o botão esquerdo do mouse em Zoom

#### 5.4.4.4 Seleção de funções de Mouse Emulation

Você pode definir funções diferentes clicando:

Com o cursor do mouse

<sup>)</sup> Sem movimento do cursor na tela



#### 5.4.4.5 Como pausar o Windows Control no modo Mouse Emulation

Para pausar o Windows Control, selecione o ícone de Pause no menu do Windows Control.



Para pausar

A pausa do Gaze Interaction também pode ser feita olhando para (acima) o logotipo da Tobii na parte inferior do Tobii Dynavox I-Series+ e depois selecionando o ícone de pausa que aparece, usando para isso o Gaze Interaction. Para obter mais informações, consulte 7.6.1 Menu do sistema fora da tela, página 76

# 5.4.4.6 Como fazer rolagens com o Windows Control no modo Mouse Emulation

Os botões de rolagem aparecem de forma automática no canto superior direito de qualquer objeto que possa ser rolado. Os

botões aparecerão apenas na janela que tenha foco. Para ativar a rolagem, pressione o ícone 🕹 ou 🖘. Caso os ícones se-

jam exibidos sem serem desejados, é possível utilizar o ícone V para ocultá-los.

Quando o modo de rolagem estiver ativado, será mostrada uma graduação de sombreado na janela na qual será feita a rolagem.



Para executar a rolagem, olhe para a direção desejada.

Para alternar entre esquerda/direita ou para cima/para baixo, selecione o ícone 🕹 ou 🗲 🁈 na direção desejada.

O recurso de rolagem pode ser desativado em

Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings > Windows Control > Mouse Emulation > Desativar o recurso de rolagem automática.

# 5.5 Ativação do Tobii Dynavox I-Series+ após a Suspensão com o Gaze Interaction

É possível ativar o Tobii Dynavox I-Series+ quando estiver no modo suspenso, com Gaze Interaction o . Esta operação torna possível ao usuário ficar mais independente e seguro quando estiver sozinho ou sem o profissional de saúde; durante a noite, por exemplo. Se o usuário desejar atenção do profissional de saúde quando acordar à noite, pode ativar o Tobii Dynavox I-Series+ com o Gaze Interaction e utilizar o para se comunicar rapidamente com o Tobii Dynavox I-Series+ pro-fissional de saúde. O ato de ativar o dispositivo no modo de suspensão é denominado: **Wake-on-Gaze**®



Figura 5.14 Área de Wake-on-Gaze®

Para executar o Wake-on-Gaze®:

- 1. Verifique se o Wake-on-Gaze® está ativado. Consulte a 6.4 Wake-on-Gaze®, página 54.
- 2. Olhe para a área entre os dois iluminadores do Eye Tracker na parte inferior do Tobii Dynavox I-Series+. Vide a *Figura* 5.14 Área de Wake-on-Gaze®, página 45.



O Eye Tracker buscará os olhos do usuários a cada 3 segundos.

O Tobii Dynavox I-Series+ será ativado do modo de suspensão, ficando pronto para ser utilizado.

# 5.6 Pause/Continuar o Gaze Interaction e iniciar o modo de suspensão do Tobii Dynavox I-Series+ com o Gaze Interaction

Ao utilizar o Gaze Interaction é possível Pausar/Continuar o Gaze Interaction (se o usuário desejar descansar os olhos por um

momento) e iniciar o modo de suspensão do Tobii Dynavox I-Series+ (para reduzir o consumo da bateria ou em situações em que o dispositivo não é necessário). O ato de colocar o dispositivo no modo de suspensão é denominado **Sleep-on-Gaze**.



Figura 5.15 Área do sistema fora da tela

Para pausar Gaze Interaction:

- 1. Verifique se o menu fora da tela **Pausar/Continuar** está ativado. Consulte a seção 7.6.1 Menu do sistema fora da tela, página 76
- Olhe para a área em que o menu do sistema fora da tela está configurado para o Tobii Dynavox I-Series+. Consulte a *Fi-gura 5.15 Área do sistema fora da tela, página 46.* Para obter mais informações e sobre como configurar o menu do sistema fora da tela, consulte a seção 7.6.1 Menu do sistema fora da tela, página 76.
- 3. Selecionando, utilizando o Gaze Interaction, o ícone (Pausa)



Para executar o Sleep-on-Gaze:

- 1. Verifique se a função Sleep-on-Gaze está ativada. Consulte a página 6.4 Wake-on-Gaze®, página 54.
- Olhe para a área em que o menu do sistema fora da tela está configurado para o Tobii Dynavox I-Series+. Consulte a *Fi-gura 5.15 Área do sistema fora da tela, página 46.* Para obter mais informações e sobre como configurar o menu do sistema fora da tela, consulte a seção 7.6.1 Menu do

Para obter mais informações e sobre como configurar o menu do sistema fora da tela, consulte a seção 7.6.1 Menu do sistema fora da tela, página 76.

- 3. Selecionando, utilizando o Gaze Interaction, o ícone (Pausa) exibido.
- 4. Selecione **Sim** para ativar o modo de suspensão ou **Não** para cancelar.

# 5.7 Uso das câmeras

As duas câmeras integradas permitem tirar fotos de itens que estejam posicionados em frente ao Tobii Dynavox I-Series+ e ao lado da tela.

Utilize o

Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass ou outros softwares adequados para operar as câmeras.

# 5.8 Uso do Controle Remoto IV Programável GEWA

O dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ inclui um Controle Remoto IV Programável GEWA - Unidade de Controle do Ambiente (ECU - Environmental Control Unit) com duas (2) janelas de filtro:

- 1 janela de filtro do transmissor Posição 6 na Figura 3.1 Parte frontal e posterior, página 16
- 1 janela de filtro do transmissor e receptor Posição 27 na Figura 3.2 Parte inferior, lado esquerdo e direito, página 17



Utilize a janela de filtro do transmissor e receptor - (posição 27 na *Figura 3.2 Parte inferior, lado esquerdo e direito, página 17*) ao programar o Controle Remoto IV Programável GEWA no **Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass**.

O Controle Remoto IV Programável GEWA é um dispositivo infravermelho programável que pode ser usado para controlar equipamentos com controles remotos IV, como TVs ou DVDs.

Para obter mais informações sobre como utilizar e programar o Controle Remoto IV Programável GEWA, consulte a seção Inicialização e Fundamentos do Tobii Dynavox Communicator 5 ou Guia do Usuário do Compass.



Se o dispositivo que você está tentando controlar não está respondendo, tente inclinar ligeiramente o Tobii Dynavox I-Series+ para cima ou para baixo para mudar o ângulo no qual está sendo enviado o sinal IV.

A ECU não deve ser a única forma de interação com dispositivos controlados por infravermelhos.

# 5.8.1 Uso da Chave do Produto I-Series

Para utilizar o Controle Remoto IV Programável GEWA, é necessária uma Chave do Produto I-Series. Para visualizar ou inserir a Chave do Produto I-Series, vá para a seção Chave do Produto I-Series no **I-Series Control Center**. Consulte a seção 6.7 *I-Series Chave do Produto, página 59* 

Quando a Chave do Produto I-Series for inserida, o Controle Remoto IV Programável GEWA está pronto para ser utilizado.

# 5.9 Ajuste do Volume

Para ajustar o volume, utilize o botão de aumentar volume (Posição 11) e o botão de diminuir volume (Posição 12) do lado direito do Tobii Dynavox I-Series+. Para visualizar referências de posição, consulte a seção *Figura 3.2 Parte inferior, lado esquerdo e direito, página 17* 



Os ajustes de volume também podem ser executados no Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass.

# 5.10 Ajuste do som

Os alto-falantes integrados podem ser configurados usando o Painel de Controle do Windows 8.1 > Som.



Consulte as informações da Microsoft sobre como configurar o som no painel de controle do Windows 8.1.



Os ajustes de som também podem ser executados no Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass

# 5.11 Execução da Recuperação de Fábrica

Todo Tobii Dynavox I-Series+ possui uma imagem de fábrica armazenada no disco. Caso seja necessário recuperar o dispositivo para seu estado original, isso pode ser feito usando o Aplicativo de Recuperação de Fábrica OEM.



Esta operação excluirá todos os dados pessoais ou software instalados após o fornecimento do dispositivo.

A Recuperação de Fábrica significa que o dispositivo será restaurado para o modo de fábrica, sem nada instalado. Neste modo é necessário reinserir a Chave do Produto Tobii Dynavox e as licenças para executar a instalação dos softwares solicitados.



Certifique-se de que conectou a fonte de alimentação antes de iniciar o processo - não execute o dispositivo em baterias, pois este pode ficar sem energia durante a Recuperação de Fábrica. Nesse caso, pode ser necessário enviar a unidade de volta à Tobii Dynavox para reparação. Para executar a Recuperação de Fábrica do dispositivo Tobii Dynavox I-Series+, siga o procedimento a seguir:

- 1. Faça backup de seus dados pessoais, tais como documentos e configurações do Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass, etc.
- 2. Verifique se possui a Chave do Produto do Tobii Dynavox I-Series+
- 3. Desligue o dispositivo
- 4. Conecte um teclado
- 5. Inicie o dispositivo novamente
- 6. Mantenha o botão do teclado (seta para baixo) pressionado continuamente durante a inicialização, até acessar o Gerenciador de Inicialização do Windows.
- 7. Selecione a Restauração de Fábrica e pressione o botão (Enter) do teclado.
- 8. A caixa de diálogo de Instalação de Software do Tobii Dynavox I-Series+ será carregada
- 9. Siga as instruções na tela. Estas etapas são idênticas à configuração inicial que você realizou quando recebeu o dispositivo.

ou

Para executar a Recuperação de Fábrica do dispositivo Tobii Dynavox I-Series+, siga o procedimento a seguir:

- 1. Faça backup de seus dados pessoais, tais como documentos e configurações do Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass , etc.
- 2. Verifique se possui a Chave do Produto do Tobii Dynavox I-Series+
- 3. Desligue o dispositivo
- 4. Conecte um teclado
- 5. Inicie o dispositivo novamente

F8

- Mantenha o botão (F8) pressionado continuamente durante a inicialização, até acessar as Opções de Inicialização Avançadas
- 7. Pressione o botão (Esc) do teclado para acessar o Gerenciador de Inicialização do Windows
- 8. Selecione a Restauração de Fábrica e pressione o botão (Enter) do teclado.
- 9. A caixa de diálogo de Instalação de Software do Tobii Dynavox I-Series+ será carregada
- Siga as instruções na tela. Estas etapas são idênticas à configuração inicial que você realizou quando recebeu o dispositivo.

O processo de Recuperação de Fábrica será iniciado, e levará cerca de 40 minutos. Quando o processo de restauração tiver terminado, o dispositivo será restaurado para sua imagem original conforme configuração de fábrica da Tobii Dynavox. Caso tenha instalado outros softwares ou Chaves de Produto Tobii Dynavox após encomendar o dispositivo, estes deverão ser instalados manualmente novamente.

# 5.12 Calibração da tela de toque

Existem duas formas de calibrar a tela de toque, dependendo de se o Painel de Windows Control estiver no modo de exibição de Categorias ou Clássico, com ícones Pequenos/Grandes.

Para calibrar a tela de toque no modo de exibição de Categorias no Painel de Windows Control, siga este procedimento:

- 1. Selecione Iniciar > Painel de Controle
- 2. Selecione **Hardware e Som**.

- 3. Selecione Configurações do Tablet PC
- 4. Selecione o botão Calibrar... em opções de exibição
- 5. Siga as instruções na tela

Para calibrar a tela de toque no modo de exibição Clássico cin ícones pequenos/grandes no Painel de Controle do Windows, siga este procedimento:

- 1. Selecione Iniciar > Painel de Controle
- 2. Selecione Configurações do Tablet PC
- 3. Selecione o botão **Calibrar...** em opções de exibição
- 4. Siga as instruções na tela

# 6 Configuração do Tobii Dynavox I-Series+ com o I-Series Control Center

O I-Series Control Center é o programa do dispositivo Tobii Dynavox I-Series + onde é possível acessar e alterar as configurações escolhidas durante a primeira configuração com o I-Series Welcome Guide. Também é possível executar o Welcome Guide novamente quando desejar.

Para abrir o I-Series Control Center:

Clique duas vezes no atalho do I-Series Control Center na área de trabalho,

#### ou

1. Acesse o menu Iniciar > Painel de Controle.

	All Control Panel Items	- • ×
( ) → ↑ ( Control Panel ) .	All Control Panel Items	v C Search Control Panel P
Adjust your computer's settings		View by: Small icons ▼
🏲 Action Center	الله Administrative Tools	📑 AutoPlay
🏘 BitLocker Drive Encryption	💶 Color Management	ঝ Configuration Manager
Credential Manager	😬 Date and Time	🔜 Default Programs
🚔 Device Manager	Devices and Printers	🖳 Display
🕒 Ease of Access Center	🖗 File History	📕 Flash Player (32-bit)
F Folder Options	🚺 Fonts	🜏 HomeGroup
🚨 Indexing Options	🔂 Internet Options	I-Series Control Center (32-bit)
🕌 Java (32-bit)	🕮 Keyboard	😪 Language
Location Settings	Mail (32-bit)	Ø Mouse
Network and Sharing Center	📟 Notification Area Icons	🗠 NVIDIA nView Desktop Manager
🛃 NVIDIAs kontrollpanel	🖉 Pen and Touch	Pen Tablet Properties
🖉 Personalization	📰 Phone and Modem	Power Options
Programs and Features	🙆 QuickTime (32-bit)	Pacovery
🔗 Region	🐻 RemoteApp and Desktop Connections	🛋 Sound
Speech Recognition	Storage Spaces	🔞 Sync Center
🕎 System	📓 Tablet PC Settings	🖳 Taskbar and Navigation
Tobii Eye Tracker (32-bit)	📧 Troubleshooting	🍇 User Accounts
🕍 Windows Defender	🔗 Windows Firewall	📕 Windows To Go
🐼 Windows Update	🔰 Work Folders	
1		

 Clique duas vezes em I-Series Control Center, , se o Painel de Controle estiver no modo de exibição clássico. Caso o Painel de Controle estiver no modo de exibição de Categorias, selecione Visualizar com:
 > Ícones pequenos ou ícones grandes, e clique duas vezes em I-Series Control Center

#### ou

1. Vá para Menu Iniciar > Tobii Dynavox.



#### ou

Através do software de comunicação instalado no dispositivo.

# 6.1 Mais Inteligentes



Você pode criar atalhos para tarefas, também chamadas "ações", programando os botões de acesso rápido. Os botões de acesso rápido estão localizados à esquerda do Tobii Dynavox I-Series+, e são denominados 1, 2 e **Menu**.

Para obter mais informações sobre como programar ações para botões, consulte a seção 6.10 Criação de atalhos para ações, página 63

# 6.1.1 Reproduzir som ao pressionar

Para ativar o recurso Reproduzir som ao pressionar:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Botão.
- 2. Marque a caixa de seleção **Reproduzir som ao pressionar** para permitir a retroalimentação de áudio quando o botão for ativado.

Para desativar o recurso Reproduzir som ao pressionar:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Botão.
- 2. Marque para limpar a caixa de seleção **Reproduzir som ao pressionar**.

## 6.1.2 Desativar todos os botões

Para evitar ações não intencionais, todos os botões do dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ podem ser desativados.

Para Desativar todos os botões:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Botão.
- 2. Assinale a caixa de seleção Desativar todos os botões.



O botão de liga/desliga funcionará parainiciar o dispositivo mesmo se todos os botões estiverem desativados.



Ao pressionar o botão liga/desliga durante mais de 7 segundos, o dispositivo será desligado imediatamente, eliminando as alterações que não tiverem sido salvas, mesmo se todos os botões estiverem desativados.

Para Ativar todos os botões:

1. Abra a seção I-Series Control Center > Botão.

2. Marque para limpar a caixa de seleção Desativar todos os botões e ativar novamente todos os botões.

# 6.2 Vídeo



# 6.2.1 Ajuste do brilho

O equipamento possui um sensor que irá ajustar o brilho da tela automaticamente, de acordo com a luz ambiente em relação ao nível selecionado no Windows®.

Para desativar o Ajuste Automático do Brilho:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Vídeo.
- 2. Selecione para limpar a caixa de seleção Ativar o ajuste automático do brilho (recomendado).

Para ativar o Ajuste Automático do Brilho:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Vídeo.
- 2. Marque a caixa de seleção Ativar o ajuste automático do brilho (recomendado).

Para ajustar o brilho manualmente:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Vídeo.
- 2. Selecione o link Opções de Energia do Windows.
- 3. Faça os ajustes do brilho.



O uso de uma definição mais escura pode aumentar a duração da bateria.

# 6.2.2 Rotação da tela

A tela pode girar automaticamente quando virada 180 graus, para facilitar o uso do dispositivo na posição erguida ou deitado sobre os alto-falantes.



Com a rotação automática da tela ativada, pode levar alguns segundos (a tela também pode ficar preta) antes de a tela girar.

Para ativar a rotação automática de acordo com a posição do dispositivo:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Vídeo.
- 2. Selecione o botão de opções Rotação automática de acordo com a posição do dispositivo.

A exibição externa irá girar quando o Tobii Dynavox I-Series+ for girado, caso esteja nesta posição:

- Tela externa conectada por HDMI
- O Tobii Dynavox I-Series + está configurado com rotação Automática no I-Series Control Center
- As telas duplas estão configuradas no modo Clonar/Duplicar no Windows

Para poder girar o Tobii Dynavox I-Series+ sem girar a tela externa, configure a tela dupla no modo Estendido no Windows. No modo Estendido a função de rotação é independente em cada exibição.

Para definir a posição Fixa do dispositivo:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Vídeo.
- 2. Selecione o botão de opções Fixo na posição erguida ou Fixo na posição deitada.



1

O Gaze Interaction funciona de forma ideal na posição erguida.

Para obter mais informações sobre a posição erguida e deitada, consulte a seção 1.3.1 Uso Portátil, página 10.

# 6.3 Acionadores



É possível ativar os acionadores para funcionarem como Ligado (consulte a seção 6.3.2 Configuração de um acionador para ligar o dispositivo, página 54) ou Desligado (consulte a seção 6.3.3 Configuração de um acionador para desligar o dispositivo, página 54).

Marque a caixa de seleção **Reproduzir som ao pressionar** para permitir a retroalimentação de áudio quando o acionador for ativado.

Selecione as ações para os acionadores marcando a opção Definir ação.

Para obter mais informações sobre como programar ações para acionadores, consulte a seção 6.10 Criação de atalhos para ações, página 63

# 6.3.1 Reproduzir som ao pressionar

Para ativar o recurso Reproduzir som ao pressionar:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Botão.
- 2. Marque a caixa de seleção **Reproduzir som ao pressionar** para permitir a retroalimentação de áudio quando o botão for ativado.

Para desativar o recurso Reproduzir som ao pressionar:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Botão.
- 2. Marque para limpar a caixa de seleção Reproduzir som ao pressionar.

## 6.3.2 Configuração de um acionador para ligar o dispositivo

Para ativar um acionador conectado para ligar o dispositivo:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Acionadores.
- 2. Marque a caixa de seleção Ativar acionador 1 ou 2 como botão de ligar.
- Para desativar um acionador conectado para ligar o dispositivo:
  - 1. Abra a seção I-Series Control Center > Acionadores.
  - 2. Marque para limpar a caixa de seleção Ativar acionador 1 ou 2 como botão de ligar.

## 6.3.3 Configuração de um acionador para desligar o dispositivo

Para ativar um acionador conectado para desligar o dispositivo:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Acionadores.
- 2. Marque a caixa de seleção Ativar acionador 1 ou 2 como botão de desligar.

Para desativar um acionador conectado para desligar o dispositivo:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Acionadores.
- 2. Marque para limpar a caixa de seleção Ativar acionador 1 ou 2 como botão de desligar.

# 6.4 Wake-on-Gaze®



O Tobii Dynavox I-Series+ pode ser configurado para ser ativado automaticamente do modo de suspensão quando registrar que seus olhos estão percorrendo a tela.

Para executar o Wake-on-Gaze para o dispositivo:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Wake-on-Gaze.
- 2. Assinale a caixa de seleção Ativar Wake-on-Gaze automático.
- 3. Selecione o link Opções de Energia do Windows para ajustar as opções de energia (caso necessário).

Para desativar o Wake-on-Gaze para o dispositivo:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Wake-on-Gaze.
- 2. Assinale para limpar a caixa de seleção Ativar Wake-on-Gaze automático.

Para obter mais informações sobre como utilizar o recurso Wake-on-Gaze®, consulte a seção 5.5 Ativação do Tobii Dynavox I-Series+ após a Suspensão com o Gaze Interaction, página 45.

O Tobii Dynavox I-Series+ também pode ser definido para ser suspenso através do olhar (para reduzir o consumo de bateria, ou em situações em que o dispositivo não for necessário).

Para ativar o Wake-on-Gaze para o dispositivo:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Wake-on-Gaze.
- 2. Verifique se o Wake-on-Gaze está ativado.
- 3. Assinale a caixa de seleção Ativar Sleep-on-Gaze.

Para desativar o Wake-on-Gaze para o dispositivo:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Wake-on-Gaze.
- 2. Selecione para limpar a caixa de seleção Ativar Sleep-on-Gaze.

Para obter mais informações sobre como utilizar o recurso Sleep-on-Gaze®, consulte a seção 5.5 Ativação do Tobii Dynavox I-Series+ após a Suspensão com o Gaze Interaction, página 45.

# 6.5 Sem fio



## 6.5.1 WLAN



O suporte da WLAN (Wireless Local Area Network) integrada permite a conexão a redes sem fio (como redes Wi-Fi™ e pontos de acesso) em conformidade com o padrão 802.11 b/g/n no I–12+ e I–15+.

## 6.5.1.1 Uso da Chave do Produto Tobii Dynavox

Para poder usar comunicação via WLAN no aparelho, é necessária uma Chave do Produto I-Series. Para visualizar ou inserir a Chave do Produto , vá para a seção Chave do Produto I-Series no **I-Series Control Center**. Consulte a seção 6.7 *I-Series Chave do Produto, página 59* 

#### 6.5.1.2 Ativação e desativação da comunicação via WLAN

Para ativar a comunicação via WLAN:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Sem fio.
- 2. Marque a caixa de seleção Ativar a WLAN (Wireless Local Area Network).

Para desativar a comunicação via WLAN:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Sem fio.
- 2. Desmarque a caixa de seleção Ativar a WLAN (Wireless Local Area Network) ou marque a caixa Desativar todas as unidades sem fio conforme desejar.

#### 6.5.1.3 Conexão à WLAN

1. Clique no ícone WLAN IIII, na área de Notificações na Área de Trabalho.

2. Selecione Conectar-se a uma rede.

3. Selecione uma rede à qual deseja se conectar.

## 🚱 🥭 🚞 💽

Um ponto de acesso sem fio que aceite diversidade de antena é recomendado ao configurar uma rede sem fio para usar com um dispositivo Tobii Dynavox I-Series+, para desempenho confiável. Geralmente, esse tipo de ponto de acesso é reconhecido porque o roteador tem duas antenas.

🔺 📴 🖿 📑 all 🐠



O uso de um antivírus é altamente recomendado.

# 6.5.2 Bluetooth ® para comunicação por telefone celular



O Bluetooth® integrado permite a conexão com um telefone celular que esteja em conformidade com os padrões Bluetooth®.



Para uso apenas com o Tobii Dynavox Communicator e para a comunicação em telefones celulares.

Para obter mais informações sobre como utilizar e programar o telefone celular para utilizar o Bluetooth® no Tobii Dynavox I-Series+, consulte a seção **Inicialização e Fundamentos do Communicator 5 Tobii Dynavox**.

Para obter mais informações sobre telefones celulares em conformidade com o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+, acesse <u>www.tobiidynavox.com</u>.

Notification area

### 6.5.2.1 Uso da Chave do Produto I-Series

Para utilizar a comunicação via Bluetooth® no dispositivo, é necessária uma Chave do Produto I-Series. Para visualizar ou inserir a Chave do Produto I-Series, vá para a seção Chave do Produto I-Series no **I-Series Control Center**. Consulte a seção 6.7 *I-Series Chave do Produto, página 59* 

#### 6.5.2.2 Ativação e desativação da comunicação via Bluetooth®.

Para ativar a comunicação via Bluetooth®:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Sem fio.
- 2. Assinale a caixa de seleção Ativar Bluetooth.

Para desativar a comunicação via Bluetooth®:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Sem fio.
- 2. Para desativar todas as unidades sem fio, limpe a caixa de seleção Ativar Bluetooth ou marque a caixa de seleção Desativar todas as unidades sem fio.

#### 6.5.2.3 Conexão a um dispositivo Bluetooth®

Para obter mais informações, consulte a Inicialização e Fundamentos do Communicator 4.

# 6.6 Segurança



Ao iniciar o dispositivo pela primeira vez, as configurações de segurança do **I-Series Control Center** serão parte do I-Series Welcome Guide. Para poder acompanhar o guia, estas configurações de segurança devem ser confirmadas. Os parâmetros de segurança servem para proteger o usuário. Não deixe de ler as informações sobre segurança antes de aceitar alterações.

## 6.6.1 Áudio

Antes de utilizar o recurso do alto-falante e fazer as configurações de saída dos alto-falantes, é necessário confirmar os detalhes de segurança de Áudio (caso ainda não tenha feito durante a primeira inicialização).

Para confirmar:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Segurança.
- 2. Clique no texto **Instruções sobre segurança de áudio**. Uma nova caixa de diálogo é aberta, exibindo o texto de segurança. Leia o texto inteiro.

3. Marque a caixa de seleção Li e entendi as instruções de segurança e desejo ativar a funcionalidade de altofalante para confirmar se leu e compreendeu o texto de segurança.

# 6.6.2 Controle de temperatura

Antes de definir o uso do dispositivo em **I-Series Control Center > Controle de temperatura** é preciso confirmar os detalhes de segurança do controle de temperatura (caso ainda não tenha feito durante a primeira inicialização).

Para confirmar:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Segurança.
- 2. Clique no texto **Instruções de segurança sobre o controle de temperatura**. Uma nova caixa de diálogo é aberta, exibindo o texto de segurança. Leia o texto inteiro.
- 3. Marque a caixa de seleção Li e entendi as instruções de segurança e desejo ativar a funcionalidade de controle de temperatura para confirmar se leu e compreendeu o texto de segurança.

O aparelho pode ser usado montado ou no modo portátil. Sua decisão irá influenciar a temperatura máxima permitida do dispositivo. Enquanto o aparelho estiver montado, ele poderá funcionar a temperaturas mais altas.

O I-12+ e o I-15+ podem ser utilizados como dispositivos portáteis e montados, e podem ser operados desta forma.

Se o dispositivo apresentar superaquecimento, será desligado. Pode demorar um pouco antes que seja reiniciado, já que primeiro a unidade precisará esfriar. Se o dispositivo ainda estiver muito quente, o botão de energia piscará em roxo por alguns segundos quando tentar reiniciar o Tobii Dynavox I-Series+. Para obter mais informações, consulte as seções Apêndice C Estados de operação do computador, página 92 e Tabela D.1 Temperatura máxima permitida, página 94.

#### 6.6.2.1 Uso do dispositivo

A especificação do modo de uso do equipamento é feita fora da configuração da Segurança, mas dentro do I-Series Control Center.

Para especificar o modo de uso do equipamento:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Segurança.
- 2. Clique na opção de sua preferência para o Uso do dispositivo.
  - Portátil O modo Portátil define o limite de desligamento na temperatura máxima permitida para uma temperatura mais baixa, reduzindo o risco de dano corporal permanente causado pela exposição prolongada da pele.
  - Montado O modo Montado define um limite de desligamento para uma temperatura máxima permitida mais alta.

Para obter mais informações, consulte Tabela D.1 Temperatura máxima permitida, página 94

#### **I-Series Chave do Produto** 6.7



Os recursos do Tobii Dynavox I-Series+ a seguir necessitam de licença de uso:

- Eye tracker •
- Bluetooth® .
- WLAN
- IV
- Tobii Dynavox Communicator .
- Tobii Dynavox Compass

Para visualizar a Chave do Produto I-Series existente:

Abra a seção I-Series Control Center > Chave do Produto I-Series.

estiver visível depois do nome de um recurso, a Chave do Produto I-Series do recurso no dispositivo é Se o símbolo válida.

Para adicionar uma Chave do Produto I-Series existente:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Chave do Produto I-Series.
- Na caixa Digite a chave de produto I-Series, digite a nova chave de produto I-Series. 2.

Para digitar a chave de produto I-Series, use um teclado conectado ou o teclado na tela clicando no botão 🕃



# 6.8 Configuração e atualizações



Gerencie os aplicativos da Tobii Dynavox relacionados à configuração de seu dispositivo e atualização para a versão mais recente do software.

# 6.8.1 I-Series Welcome Guide

O I-Series Welcome Guide guia o usuário pelo procedimento de configuração, como o Acordo de Licença, Configuração de Segurança, etc.



Se o I-Series Welcome Guide não for concluído, será inicializado automaticamente da próxima vez que o Tobii Dynavox I-Series+ for ligado.

Para executar o I-Series Welcome Guide na próxima inicialização, siga as etapas:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Configuração e Atualizações.
- 2. Assinale a caixa de seleção Executar na próxima inicialização.

Para executar o I-Series Welcome Guide no momento em que desejar, siga as etapas:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Configuração e Atualizações.
- 2. Selecione o botão Executar agora.

# 6.8.2 I-Series Update Notifier

O I-Series Update Notifier é um programa que alerta sobre a disponibilidade das últimas atualizações existentes para o software Tobii Dynavox (o que pode ser feito automática, periódica ou manualmente, conforme o que você decidir) e o ajudará a instalar as atualizações.

Se você escolheu "Permitir atualizações automáticas" no guia de boas-vindas do I-Series Welcome Guide ou, posteriormente, no I-Series Control Center, o Update Notifier procurará ativamente por atualizações da versão de seu software nos sites da Tobii Dynavox.



Para manter o Tobii Dynavox I-Series+ em execução adequadamente, é bastante recomendável atualizar o software Tobii Dynavox regularmente e, portanto, ativar as atualizações automáticas.

Para ativar a busca automática de atualizações:

1. Abra a seção I-Series Control Center > Configuração e Atualizações.

#### 2. Marque a caixa de seleção Ativar a busca automática de atualizações (recomendado).

Caso seja encontrada uma atualização, a seguinte janela do I-Series Update Notifier será aberta:

A atualização ou atualizações disponíveis serão mostradas na janela do Passo 1 do I-Series Update Notifier como um botão grande com uma marca de seleção verde no lado direito. Você também poderá ver o número da versão do software que tiver instalado no momento e o número da versão da atualização.

Se você optou por não fazer download de uma ou mais atualizações disponíveis, pode clicar no botão da atualização que não deseja e a marca de seleção terá um "X" vermelho.

Faça o seguinte:

- Clique no botão Download para baixar as atualizações no seu aparelho e prosseguir com o Passo 2.
- Na etapa 2, clique no botão **Instalar** para instalar as atualizações escolhidas em seu dispositivo e vá para a etapa 3.
- O Passo 3 informará que o sistema foi atualizado; selecione o botão Concluído para fechar o I-Series Update Notifier.

Se você escolheu não realizar atualizações automáticas, pode verificar as atualizações do software Tobii e atualizá-lo manualmente utilizando o I-Series Update Notifier.

Para abrir e ativar o I-Series Update Notifier manualmente (abrindo a janela do Passo 1 acima e iniciando o mesmo processo de atualização automática):

No Windows, navegue da área de trabalho até o menu Menu Iniciar do Tobii Dynavox e selecione o ícone do

I-Series Update Notifier,

#### ou

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Configuração e Atualizações.
- 2. Selecione o botão Executar agora.

# 6.9 Sistema

9	I-Series Control Center – 🗖 🗙
Botões     Exibição     Chaves     Wake-on-Gaze®     Sem fio     Segurança     Chave do Produto I-Series     Configuração e Atualizações     Sistema	I-Series Control Center
	Documentos também recebrão o backup como prioridade secundária, caso haja espaco livre. Se desigar realizar um backup completo de seu dispositivo, é possível através da seção <u>Backup</u> e <u>Restauração do Windows</u> . Para obter mais informações, consulte o 1-Series User's Manual. É possível iniciar o backup com cartão SD manualmente abaixo ou restaurar os dados de um dos últimos trés backups. Esteja ciente de que se restaurar a partir de um backup, perderá as alterações feitas desde a criação desse backup. <u>Executar backup agora</u> <u>Restaurar usando backup</u> Eyec tracker
	✓ Habilitar eye tracker

#### 6.9.1 Versão e Modelo

Para ver a versão e o modelo do equipamento.

• Abra a seção I-Series Control Center > Sistema.



Tenha essas informações à mão se tiver problemas com o aparelho e precisar entrar em contato com o Atendimento ao Cliente.

Para salvar a versão e o modelo do dispositivo em um arquivo?

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Sistema.
- 2. Selecione o botão Salvar informações no arquivo.



Você pode anexar o arquivo que contém todas as informações em um e-mail.

## 6.9.2 Backup

Este é um backup específico do sistema para seus arquivos relacionados ao software Tobii Dynavox. O dispositivo executa o backup automaticamente e regularmente uma vez por semana dos dados associados a seus aplicativos de comunicação da Tobii Dynavox (Conjuntos de Páginas do Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass, arquivos, configurações, etc.), seus arquivos do Gaze Interaction (perfis, configurações de calibração e interação, etc.) e das configurações específicas do dispositivo no I-Series Control Center. Você pode iniciar manualmente o backup abaixo e/ou restaurar os dados de um dos três backups mais recentes. Observe que as alterações feitas desde o último backup serão revertidas caso decida restaurar a partir de um backup anterior. Todos os arquivos presentes na pasta Meus Documentos também serão incluídos no backup, caso haja espaço disponível no cartão microSD, e serão prioridade após os arquivos relacionados aos softwares I-Series. **Para realizar o backup de todos os arquivos no dispositivo, utilize o aplicativo da Microsoft, Restauração e Backup do Windows.** 

O processo de backup é executado uma vez por semana (todos os domingos às 15 horas), e salva os três últimos backups no cartão microSD.



Se o Tobii Dynavox I-Series+ não estiver funcionando neste momento, o backup será realizado na próxima inicialização.

Esse processo faz o backup de arquivos para todos os usuários. Se o drive de backup não tiver espaço suficiente, alguns arquivos não serão incluídos no backup. Os arquivos de imagem são os de menor prioridade (e serão incluídos no backup por último). O tamanho máximo de arquivo para backup de arquivos individuais é 100 MB. Os arquivos que forem maiores serão excluídos.

Os arquivos de backup se encontram no diretório Q:\Backup\<date> (no cartão microSD).



Tobii Dynavox não se responsabiliza por outros dados diferentes dos "dados de aplicativos do I-Series".

## 6.9.2.1 Cartão de Perfil do Usuário

O Tobii Dynavox I-Series+ inclui um cartão microSD de 32 GB instalado. Esse cartão serve para fazer o backup da configuração e dados pessoais. No caso de danos permanentes ao dispositivo Tobii Dynavox I-Series+. O cartão microSD pode ser removido e inserido em outro dispositivo, para recuperação e restauração rápida e fácil dos dados e configurações pessoais.

#### 6.9.2.2 Backup manual realizado pelo usuário

Para realizar um backup manual do sistema:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Sistema.
- 2. Selecione o botão Executar backup agora.

Quando o backup for concluído, a seguinte mensagem será exibida na tela:

Backup concluído.

#### 6.9.2.3 Restauração de arquivos de backup pelo usuário

Para restaurar um dos últimos três backups do sistema:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Sistema.
- 2. Selecione o botão Restaurar usando Backup.

3. Selecione um dos últimos backups selecionando o botão **Restaurar deste backup** ao lado da data do backup armazenado.

Quando a restauração for concluída, a seguinte mensagem será exibida na tela: **Restauração concluída** e o símbolo

serão exibidos ao lado da data selecionada para restauração.

As cópias desses arquivos de backup podem ser salvas onde você quiser, por exemplo, em um HD externo ou em um flash drive USB. Copie as pastas no diretório **Q:\Backup\<date>** em qualquer unidade ou diretório externo de sua preferência.

## 6.9.2.4 Falha no backup

Um motivo provável para a falha no backup é haver muitos arquivos na pasta Meus Documentos. Tente mover os arquivos que não são essenciais de backup para outro local (como a pasta de imagens, músicas, etc.).

## 6.9.3 Eye Tracker

Para ativar o Eye tracker:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Sistema.
- 2. Assinale a caixa de seleção Ativar Eye Tracker.

Para desativar o Eye tracker:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center > Sistema.
- 2. Desmarque a caixa de seleção Ativar Eye Tracker.

# 6.10 Criação de atalhos para ações

Você pode criar atalhos, também chamados "ações", programando os botões de acesso rápido e acionadores conectados. Os botões de acesso rápido estão localizados à esquerda do Tobii Dynavox I-Series+, e são denominados **1**, **2** e **Menu**.

Os acionadores são conectados aos conectores.

# 6.10.1 Ações disponíveis

A seguir, damos uma breve descrição de cada ação que pode ser configurada:

- Enviar entrada Para enviar inserções para um programa alternativo (pressionamento de teclas, clique do mouse ou texto).
- Iniciar programa Para abrir um programa.
- Volume Para aumentar ou diminuir o volume, ou ativar ou desativar o modo sem áudio (mudo).
- Luz de fundo Para incrementar ou reduzir a luz de fundo da tela.
- Gaze Interaction Permite que o usuário mostre ou oculte a janela de status de eye-tracking, além de calibrar ou ativar/ desativar a pausa do Gaze Interaction.
- Sem fio Para ativar ou desativar todas as conexões via rádio ou uma conexão sem fio específica.
- Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass As ações são configuradas e personalizadas no Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass.

As ações disponíveis são idênticas para os botões de acesso rápido e para os Acionadores.

Para criar o atalho de uma ação:

- 1. Abra a seção I-Series Control Center.
- 2. Selecione Botões ou Acionadores, dependendo do que deseja personalizar.
- Clique em Definir ação para ver a caixa de diálogo na qual você poderá selecionar a ação que gostaria que o botão executasse. Selecionando uma das ações, as opções disponíveis para essa ação serão mostradas abaixo da mesma.



Se quiser que o botão de acesso rápido emita um som quando for pressionado, assinale a caixa de seleção **Reproduzir som** depois de definir uma ação.

# 6.10.2 Seleção de ações



- Nenhuma ação selecionada Padrão selecione para excluir uma ação anterior.
- Enviar entrada escolha se desejar enviar uma entrada pelo teclado, clique do mouse ou um texto especificado selecionando a opção que deverá ser executada pelo botão ou Acionador.
  - Enviar inserção pelo teclado Na lista Enviar inserção pelo teclado, selecione o pressionamento de teclas que deseja enviar para um programa alternativo.
  - Enviar clique do mouse Na lista Enviar clique do mouse, selecione o clique de mouse desejado: com o botão esquerdo, direito ou do meio.
  - Enviar texto em Caixa de enviar texto, digite o texto que deseja enviar a um programa alternativo.
- Iniciar programa Na primeira vez que estiver usando essa opção, clique em Procurar para encontrar e selecionar um programa.

Na próxima vez que selecionar a opção **Iniciar programa**, será mostrada uma lista dos programas que já tinham sido selecionados. Dessa forma, você pode selecionar um programa diretamente na listagem ou selecionar **Procurar** para abrir um programa que não está na lista.

No caso do programa selecionado, é possível adicionar argumentos de programa, mas normalmente isso não é necessário. Se o programa exigir argumentos e você não souber qual inserir, entre em contato com a companhia da qual adquiriu o programa.

- Volume selecione a opção de aumentar, diminuir ou silenciar o volume selecionando a opção desejada.
- Luz de fundo selecione a opção de aumentar ou diminuir a luz de fundo da tela selecionando a opção desejada.
- Gaze Interaction Selecione para alternar a janela de status de eye-tracking, calibrar o Gaze Interaction, pausar o
  Gaze Interaction ou ativar/desativar o Windows Control.



Para ativar esta opção, o Tobii Dynavox I-Series+ deve possuir um Eye Tracker e o Tobii Dynavox Gaze Interaction Software instalados.

- Sem fio selecionando as opções, é possível ativar/desativar todas as conexões por rádio ou cada unidade sem fio, uma por uma.
- Communicator /Compass As ações são configuradas e personalizadas no Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass



1

#### Se as ações de um acionador forem personalizadas no I-Series Control Center e no

**Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass** ou em um software de comunicação alternativa, todas as ações serão realizadas simultaneamente. Comprove se a ação especificada de um acionador não está em conflito com uma ação configurada para o mesmo acionador no

Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass ou em um software de comunicação alternativo.

Para retornar do slide nos menus, selecione as setas nas áreas em cinza.

# 7 Gaze Interaction Configurações

# 7.1 Acesso do Gaze Interaction Settings

O **Gaze Interaction Settings** é um programa para o acesso rápido e fácil às funções de controle como Status de eye-tracking, Calibração e configurações comuns.

Abra as Gaze Interaction Settings para o Windows 8.1 de um dos seguintes modos:

- Vá para Menu Iniciar > Tobii Dynavox.
- Clique duas vezes no ícone do Gaze Interaction Settings, et al.
   Clique duas vezes no ícone do Gaze Interaction Settings, et al.
   Clique duas vezes no ícone do Gaze Interaction Settings, et al.
- · Clique com o botão direito (ou mantenha o dedo no ícone na tela de toque para fazer um clique duplo) no ícone do Ga-

ze Interaction Settings, ???, na área de Notificações, e selecione Configurações.

🚯 💪 🗒 🔍	▲ 💁 🍽 🖨 .all (⊕) 5:40 PM 📄	Área de avisos

Através do software de comunicação instalado no dispositivo.

Na lista à esquerda de **Gaze Interaction Settings**, selecione a opção que deseja alterar. Na lista à direita, são mostradas as diferentes opções.

Para salvar as alterações, clique em OK. Esta ação também irá fechar o Gaze Interaction Settings.

Para cancelar as alterações, clique em Cancelar. Esta ação também irá fechar o Gaze Interaction Settings.

Para salvar as alterações, clique em Aplicar. O Gaze Interaction Settings permanecerá aberto.

			action bettin	<b>9</b>			
						Perfil de usuário atual	Default
alibração nteração	Calibração Recurso para calibrar ou c	onfigurar o procedi	mento de calib	ação do perfil :	selecionado.		
erfis de usuários /indows Control arâmetros do sistema ıformações do sistema	Calibrar Faça a calibração baseanc Calibrar Status do rastreio Con	do-se nos parâmetr	os atuais.				
	Resultado da calibraçã	io		Olho direito			
	• •	•		6			
					Ø		
	• •	۲	۲		۲		
	Asstrear apenas este Interaction     Modifique a calibração a aperfeiçoe ou remova os um de cada vez.     Melhorar ponto(s)     Calibração realizadi	e oino no Gaze stual selecionando j s pontos selecionac Remover ponto	interacti contos de calibri los. Os pontos p	apenas este ol on ação nos deser odem ser remo	no no uaze nhos e depois ovidos somente		
	<ul> <li>Cambração realizada Interaction. Para ap otimizar um ou mai</li> <li>Calibração realizada Interaction otimizar</li> <li>Calibragem realizada</li> </ul>	rimorar os resultad s pontos individual a com sucesso. Voc ido um ou mais po la com sucesso, e d	e a precisad e c os e a precisão, mente. ê pode obter m ntos individualn e alta qualidade	ente calibrar n elhores resultad ente.	lovamente ou		
							Cancelar

Onde visualizar o ícone 💶 haverá uma caixa com mais informações sobre o recurso.

# 7.2 Calibração

Esta seção irá descrever como calibrar um Gaze Interaction individual e realizar as configurações ideais com o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+.

## 7.2.1 Início da calibração

A calibração pode ser feita de uma das seguintes formas:

- Abra a seção Gaze Interaction Settings > Gaze Interaction e selecione o botão Iniciar Calibração...
- Clique com o botão direito (ou mantenha o dedo no ícone na tela de toque para fazer um clique duplo) no ícone do Ga-

ze Interaction Settings, Zel na área de Notificações, e selecione Iniciar Calibração.



Através do software de comunicação instalado no dispositivo.

## 7.2.2 Interrupção da calibração

Para interromper a calibração, execute uma das opções:

- Pressione Esc.
- Clique com o botão direito na tela com o mouse.
- Toque a tela (de um dispositivo de tela de toque).

## 7.2.3 Personalização do olho ativo

Com base em determinadas condições ou deficiências, pode ocorrer que apenas um olho funcione adequadamente com o Gaze Interaction. Neste caso, selecione o olho com maior capacidade funcional para ativá-lo no eye-tracking do Gaze Interaction.

<b>9</b>	Gaze Interaction Settings - Conectado 🛛 🗕 🗖	×
	Perfil de usuário atual Default	~
Calibração Interação Perfis de usuários Windows Control Parámetros do sistema Informações do sistema	Calibração Recurso para calibrar ou configurar o procedimento de calibração do perfi selecionado. Calibrar Feça a calibração baseando-se nos parámetros atuais. Calibrar Status do rastreio Configurações	
	Resultado da calibração	
	Otho esquerdo     Otho dreto       O     O     O	
	• • • • •	
	Rastrear apenas este olho no Gaze     Interaction     Interaction	
	Modifique a calibração analo portos de calibração non desembos e depois aperfejçoe ou removo ao portos selecionados. Os pontos podem ser removidos somente um de cada vez.         Melhorar ponto(s)       Remover ponto         Calibração realizada com sucesso. Teste a precisão e os recursos do Gaze Interaction. Para aprimorar o resultados e a precisão, tente calibrar novamente ou otimizar um ou mais pontos individualmente.         Calibração realizada com sucesso. Vez Pode obter melhores resultados do Gaze Interaction obmizando um ou mais pontos individualmente.         Calibração realizada com sucesso, e de alta qualidade.	
	OK Cancelar Ac	plicar

Para selecionar o olho que você deseja que seja acompanhado pelo eye tracker, siga as seguintes etapas:

1. Abra o Gaze Interaction Settings > Calibração.

2. Marque a caixa de seleção **Rastrear apenas este olho no Gaze Interaction** abaixo da caixa de resultados da calibração do olho esquerdo ou direito.

2	Gaze Interaction Settings - Conectado	<b>-</b> ×
		Perfil de usuário atual Default ·
Calibração Interação Perfis de usuários Windows Control Parâmetros do sistema Informações do sistema	Calibração Recurso para calibrar ou configurar o procedimento de calibração do perfil selecionado.	<b>N</b>
	Calibrar Faça a calibração baseando-se nos parámetros atuais. Calibrar	
	Status do rastreio Configurações Resultado da calibração	
	Olho esquerdo Olho direito	
	Interaction     Interacti	
	consecuente alla ejennicia la reparationa e pression, terre Califord Proteinerte dol ofinizia unu o mais pontosi individualmente. Calibração realizada com successo. Você pode obter melhores resultados do Gaze Interaction obtimando unu on unais pontos individualmente. Calibragem realizada com successo, e de alta qualidade.	
		OK Cancelar Anlicar

## 7.2.4 Otimização do(s) ponto(s) de calibração

Depois da calibração, você pode querer aperfeiçoar um ou mais pontos de calibração.

Há um esquema de cores que pode ser usado para ajudá-lo a entender a qualidade da sua calibração.



As três cores de status são resultado de uma calibração realizada **com sucesso**.

 Se a cor de fundo do resultado da calibração for vermelho claro, a calibração obtida foi realizada com sucesso, porém de qualidade relativamente baixa. Você pode melhorar um ou mais pontos individualmente ou recalibrar tudo, para alcançar melhores resultados do Gaze Interaction.



Otimizar mesmo um (ou mais) pontos de calibração pode otimizar significativamente a calibração.

Se a cor de fundo do resultado da calibração for amarelo claro, a calibração foi realizada com sucesso e possui boa qualidade. É possível obter resultados melhores do Gaze Interaction otimizando um ou mais pontos individualmente.
 Se a cor de fundo do resultado da calibração for verde, a calibração foi realizada com sucesso e possui qualidade alta.



Observe que, independente da qualidade da calibração alcançada, você pode selecionar **OK** ou **Aplicar** e começar a usar o Gaze Interaction. A precisão e a funcionalidade do Gaze Interaction são afetadas pela qualidade dos resultados da calibração. Tente alcançar a melhor calibração possível.

Lembre-se! No final é a experiência pessoal que conta!

Quanto mais perto as linhas no ponto de calibração estiverem em relação a um ponto no centro do círculo do ponto de calibra-

ção, melhor será a calibração desse ponto, Você pode escolher os pontos a serem aprimorados e apenas calibrá-los novamente.

Para otimizar um ou mais pontos de calibração, siga estas etapas:

#### 1. Abra o Gaze Interaction Settings > Calibração.

- 2. Selecione o(s) ponto(s) que deseja otimizar em Resultado da calibração.
- 3. Selecione o botão Otimizar ponto(s) e será dado início a uma calibração dos pontos selecionados.

# 7.2.5 Remoção de pontos de calibração

Se um ponto de calibração continuar sendo inadequado mesmo depois da calibração (com as linhas verdes dispersas ao redor e fora do círculo do ponto de calibração), removendo esse ponto totalmente da calibração, a calibração dos outros pontos *pode* melhorar. Observe que, se um ponto for removido, aquela área da tela permanecerá sem calibrar e o Gaze Interaction não funcionará corretamente nesse ponto.

Para remover um ou mais pontos de calibração, siga estas etapas:

- 1. Abra o Gaze Interaction Settings > Calibração.
- 2. Selecione os pontos que deseja remover em Resultado da calibração.
- 3. Selecione o botão Remover ponto(s).

## 7.2.6 Personalização da calibração

	Gaze Interaction Settings - Conectado 🛛 🚽 🗖 🗙
	Perfil de usuário atual Default v
Calibração	
Interação Recurso para	alibrar ou configurar o procedimento de calibração do perfil selecionado.
Perfis de usuários Calibrar	Geral
Windows Control Faça a calibra	ão Cor de fundo:
Parâmetros do sistema	Pontos de calibração: 9 v
Informações do sistema	Feedback do som: Bipe v
[Status do rai	Área de calibração: Alterar
Resultado o	Posição de calibração: 🗹 Mostrar posição do status do rastreio antes da Calibração I CI
	Estímulo
	Tipo de estímulo: Ponto · 🗹 Estímulos animados
	Cor de estímulo:
•	Estímulo primário: Procurar
	Estímulo secundário: Procurar
	Tamanho do estímulo: Médio ·
Rastrea	Velocidade do estímulo: Médio · Controle pelo teclado
Modifique a aperfeiçõe o	Use a tecla "S" para avançar e a tecla "Esc" ou o botão esquerdo do mouse (tela sensivel ao toque) para interromper a calibração. Em caso de uso de calibração de imagem ou video, use a tecla "T" para alternar entre o estimulo primário e o secundário.
um de cada	
Calibra	so r on,
otimiza	in r
Interact	on c
<ul> <li>Calibra</li> </ul>	em
	OK Cancelar Aplicar

Para personalizar a calibração, siga estas etapas:

- 1. Abra o Gaze Interaction Settings > Calibração.
- 2. Selecione o botão **Configurações....**

#### Generalidades

- 3. Para selecionar o plano de fundo da calibração, selecione o botão de cor de fundo e a cor desejada.
- 4. Na lista suspensa **Pontos de calibração**, especifique o número de pontos com os quais você deseja calibrar (dois, cinco ou nove). Quando maior número de pontos, mais precisa será a calibração.
- 5. Na lista suspensa Feedback do som, especifique se deseja ter feedback do som ou não.

#### Estímulo

- Na lista suspensa Tipo de estímulo, selecione o tipo de estímulo. Há três tipos disponíveis, cada um com diferentes opções de personalização:
  - Ponto:

- Para selecionar a cor do ponto, selecione o botão Cor do estímulo.
- Na lista suspensa Tamanho do estímulo, selecione o tamanho do ponto.
- Na lista suspensa Velocidade do estímulo, selecione a velocidade do ponto.
- Imagem:
  - Para selecionar o estímulo principal, clique em **Procurar** e selecione uma imagem.
  - Para selecionar o estímulo secundário, clique em Procurar e selecione uma imagem.
  - Na lista suspensa Tamanho do estímulo, selecione o tamanho da imagem.
  - Na lista suspensa Velocidade do estímulo, selecione a velocidade da imagem.
- Vídeo:
  - Para selecionar o estímulo principal, clique em **Procurar** e selecione um vídeo.
  - Na lista suspensa Tamanho do estímulo, selecione o tamanho do vídeo.
  - Na lista suspensa Velocidade do estímulo, selecione a velocidade do vídeo.
- 7. Marque a caixa de seleção Animar estímulos se deseja que os estímulos sejam animados (em vez de estáticos).
- 8. Se desejar controlar a calibração, ou seja, decidir quando mover os estímulos de calibração, assinale a caixa de seleção Controle pelo teclado usando um teclado.
  - Para o Controle pelo teclado, use a tecla "S" para passar (mover os estímulos de calibração) e a tecla "Esc", o botão esquerdo do mouse ou toque na tela sensível ao toque para interromper a calibração. Quando for usar calibração de imagem ou vídeo, use a tecla 'T' para alternar entre imagens de estímulo primárias e secundárias.

Para retornar do slide nos menus, selecione as setas nas áreas em cinza.

# 7.2.7 Personalização da área de calibração

9	Gaze Interaction Settings - Conectado – 🗖 💌
	Perfil de usuário atual Default
Calibração Interação Perfis de usuários Windows Control Parâmetros do sistema Informações do sistema	Calibração     Calibração a configurar o procedimento de calibração do perfi selecionado.       Calibrar     Geral       Faga o solhenção     Cor de funda:       Pontos de calibração:     9 → ×       Resultado das     Bipe → ×       Area de calibração:     Alterar       Posição de calibração:     Mostrar posição do status do rastreio antes da Calibração       Estimulo     Estimulo
	<ul> <li>The detimule: Ponto IIII Control polo teclado</li> <li>Control polo teclado</li> <li>Co</li></ul>
	OK Cancelar Aplicar

A personalização da área de calibração pode ser útil se você tiver descoberto que o usuário não consegue acessar determinadas áreas da tela usando o Gaze Interaction. Classificar a área de calibração por tamanho para excluir as áreas que o usuário não pode acessar pode melhorar a calibração de maneira geral. Para personalizar a área de calibração, siga os passos abaixo:

- 1. Abra o Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings > Calibração.
- 2. Selecione o botão Configurações...
- 3. Selecione a área de calibração: botão Alterar....
- 4. Uma área azul semi-transparente é exibida na área de trabalho. Essa área azul pode ser deslocada e redimensionada para se adaptar à área de calibração preferida.



# 7.3 Interação



Para adaptar o método de interação e retroalimentação visual do Gaze Interaction, siga estas etapas:

1. Abra o Gaze Interaction Settings > Interação.

#### Escopo

Caso sejam necessárias configurações diferentes para aplicações diferentes do Gaze Interaction, faça as adaptações aqui.

- 2. Selecione como as configurações das interações deves ser mostradas:
  - Selecione Configurações padrão do atual perfil de usuário selecionado, se desejar aplicar as novas configurações ao perfil de usuário como um todo e não somente a um aplicativo em particular.
  - Selecione em Parâmetros específicos do aplicativo relativos ao perfil de usuário selecionado no momento, se quiser aplicar os novos parâmetros a um aplicativo em particular do perfil de um usuário. Em seguida, selecione o aplicativo disponível na lista suspensa Aplicativo.

#### Método

- 3. Selecione o método de ativação na lista suspensa **Método de ativação**. Há três métodos disponíveis, cada um com tempos de ativação diferentes:
  - Tempo de espera para auto clique. Ajuste o tempo de permanência movendo o controle deslizante Tempo de permanência.
  - Alternar. Desloque o controle deslizante respectivo para ajustar o tempo mínimo de duração de um clique e o tempo mínimo entre cliques.
  - Piscar. Desloque o controle deslizante respectivo para ajustar a duração máxima e mínima de uma piscada.

#### Feedback visual

- 4. Selecione o símbolo para a retroalimentação visual na lista suspensa Tipo de feedback de permanência.
- 5. Selecione a cor do símbolo de feedback na lista suspensa Cor do feedback.
- 6. Desloque o controle deslizante respectivo para especificar o tamanho do ponto e a opacidade do símbolo do feedback.
- 7. Marque a caixa de seleção **Mostrar contorno visível ao redor da área ativada** para vsiaulizar uma linha pontilhada ao redor da área ativada em todos os casos de seleção do Gaze Interaction.
- 8. Selecione **Simular ativação** se deseja visualizar como o método de ativação aparece na tela. Os exemplos são mostrados acima do botão **Simular ativação**.

# 7.4 Perfil do Usuário

9	Gaze Interaction Settings - Conectado		X
	Pe	rfil de usuário atual	Default ~
Calibração Interação	Perfís de usuários Funcionalidade para administrar perfís de usuários.		<b>\$</b>
Perfis de usuários Windows Control Parametros do sistema Informações do sistema	Crie um novo perfil Nome do perfit Basedo no perfit Exclua um perfil Perfil a ser excluído: Guest * Escluir		
		ОК	ancelar Aplicar
## 7.4.1 Criação de Novos Perfis

O uso de diferentes perfis permite o armazenamento de calibrações e preferências de retroalimentação de diversas pessoas em um mesmo dispositivo. Opcionalmente, uma pessoa pode querer armazenar diversos perfis para ela mesma, caso às vezes use óculos ou tenha diversas formas de acessar o equipamento.

Para criar um novo perfil:

- 1. Abra o Gaze Interaction Settings, selecione Perfis do Usuário.
- 2. Digite um novo nome no campo Nome do perfil.
- 3. Selecione um perfil existente na lista suspensa **Baseado no perfil**. O novo perfil adotará todos os parâmetros do perfil selecionado. Observe que, se não tiverem sido criados perfis antes, o único a ser selecionado é o perfil predefinido.
- 4. Para salvar o novo perfil, clique em Criar. Após selecionar Criar, o novo perfil é salvo diretamente.

#### 7.4.2 Seleção de perfil do usuário atual

Para selecionar o perfil de usuário atual:

- 1. Abra o Gaze Interaction Settings.
- 2. Selecione um perfil de usuário na lista suspensa Perfil de usuário atual.
- 3. Selecione Aplicar.

### 7.4.3 Exclusão de perfis

Para excluir um perfil:

- 1. Abra o Gaze Interaction Settings > Perfis do Usuário.
- 2. Selecione um perfil de usuário na lista suspensa Perfil a ser excluído.
- 3. Para excluir o perfil selecionado, clique em **Excluir**. Depois de selecionar Excluir, o novo perfil é eliminado diretamente. O perfil predefinido não pode ser eliminado.



Não é possível excluir o usuário ativo.

## 7.5 Windows Control

O Windows Control permite que você acesse a área de trabalho e todos os aplicativos de seu computador com o Gaze Interaction.

### 7.5.1 Início automático

Para ativar o Windows Control automaticamente na inicialização do dispositivo:

• Marque a caixa de seleção Abrir o Windows Control automaticamente na inicialização.

Para desativar o Windows Control automaticamente na inicialização do dispositivo:

Desmarque a caixa de seleção Abrir o Windows Control automaticamente na inicialização.

### 7.5.2 Tipo de Windows Control

Selecione o tipo de Windows Control que deseja utilizar:

- Gaze Selection Selecione o botão de opções do Gaze Selection. Para obter mais informações sobre o Gaze Selection, consulte a seção 5.4.3 Uso do Gaze Selection, página 29
- Mouse Emulation Selecione o botão de opções do Mouse Emulation. Para obter mais informações sobre o Mouse Emulation, consulte a seção

#### 7.5.2.1 Gaze Selection

<b>2</b>	Gaze Interaction Settings - Conectado 🛛 🚽 🗖 🗙
	Perfil de usuário atual Default
Calibração Interação Perfis de usuários Windows Control Parámetros do sistema Informações do sistema	Vindows Control permite acessar a åres de trabable e todos es aplicativos do computador com Windows atavés do Gaze Interaction   Inicia automático   Abrir o Windows Control permite acessar a åres de trabable e todos es aplicativos do computador com Windows atavés do Gaze Interaction   Inicia automático   O Windows Control pode se utilizado em dois modos diferentes: Gaze Selection ou Mouse Enulation. Selecione o modo despido abaixo.   O Windows Control pode se utilizado em dois modos diferentes: Gaze Selection ou Mouse Enulation. Selecione o modo despido abaixo.   O Windows Control pode se utilizado em dois modos diferentes: Gaze Selection ou Mouse Enulation. Selecione o modo despido abaixo.   O Windows Control pode se utilizado do mouse   Derugar   Derugar   Velocidade do mouse: 70   Transho da lente de aumento: 150 ps   Fator de zoom   Menor   Fator de zoom   Menor   Fator de zoom   Maior   Fator de zoom   Usar curnores personalizados   Desabilite o recurso de rolagem automática   Usar curnores personalizados   Ocultar menu (#2)
	OK Cancelar Aplicar



As configurações para Gaze Selection estão localizadas na Barra de Tarefas Gaze Selection, encaixada na tela quan-

do o modo Gaze Selection do Windows Control estiver sendo executado. Olhe para o ícone de configurações para selecioná-lo, e as Configurações do Gaze Selection serão exibidas. Para obter mais informações sobre as Configurações do Gaze Selection, consulte a seção 8 *Configurações do Gaze Selection, página 78* 

#### 7.5.2.2 Mouse Emulation



#### 7.5.2.2.1 Velocidade de controle do mouse

Para personalizar a velocidade de controle do mouse, mova o controle deslizante **Controle da velocidade do mouse**. Mova o controle deslizante para a direita para incrementar a velocidade e para a esquerda para reduzi-la.

#### 7.5.2.2.2 Tamanho da lente de aumento e zoom

Para personalizar o tamanho da lente, mova o controle deslizante **Tamanho da lente de aumento**. Mova o controle deslizante para a direita para aumentar o tamanho e para a esquerda para diminuí-lo.

Personalize o fator de zoom movendo o controle deslizante **Fator de zoom**. Mova o controle deslizante para a direita para aumentar o fator de zoom e para a esquerda para diminuí-lo.

#### 7.5.2.2.3 Alterna automaticamente entre o clique direito e o esquerdo

Marque esta caixa de seleção se desejar que o modo Windows Control Mouse Emulation altere automaticamente a seleção de

clique do mouse desejada novamente para um clique com o botão esquerdo, U, depois que um clique com o botão direito,

U, tiver sido selecionado e executado.

#### 7.5.2.2.4 Desativação da funcionalidade de rolagem

Assinale a caixa de seleção **Desativar a funcionalidade de rolagem** se não quiser que o Gaze Interaction controlado pelos olhos esteja ativado.

#### 7.5.2.2.5 Personalização dos cursores

Personalização dos cursores é uma funcionalidade que transforma o cursor normal do mouse em uma série de cursores diferentes ao usar o Windows Control no modo de Mouse Emulation.

Os diferentes cursores representam visualmente o tipo de "clique do mouse" do Gaze Interaction selecionado no Menu de Mouse Emulation (para obter as definições dos símbolos do Menu de Mouse Emulation, consulte as seções 5.4.4.2 Como clicar com o Windows Control no modo Mouse Emulation, página 43, 5.4.4.3 Aumento com o Windows Control no modo Mouse Emulation, página 43 e 5.4.4.4 Seleção de funções de Mouse Emulation, página 43).



Marque a caixa de seleção Personalização dos cursores para ativar cursores personalizados para o Windows Control no modo Mouse Emulation.

#### 7.5.2.2.6 Ocultar Menu

Assinale a caixa de seleção **Ocultar Menu** se desejar que o menu de Mouse Emulation esteja oculto durante o uso. A tecla

(F2) do teclado também pode ser utilizada para ativar ou desativar (exibir/ocultar) o Menu de Mouse Emulation instantaneamente durante o uso.

## 7.6 Configurações do sistema

### 7.6.1 Menu do sistema fora da tela

Selecione Posição no menu suspenso para fazer alterações a onde o menu fora da tela aparecerá na tela.

O menu do sistema fora da tela pode ser configurado para aparecer nas seguintes orientações:

- Parte inferior (padrão)
- Parte superior
- Esquerda
- Direita
- Nenhum(a)

Define o menu fora da tela do sistema como Nenhum, desativando-o.





Selecione os **botões de menu disponíveis**: A caixa de seleção **> Pausar/Continuar o Gaze Interaction** para ativar a possibilidade de pausar/continuar o Gaze Interaction. Para obter mais informações sobre como utilizar o recurso Pausar/Continuar, consulte a seção 5.6 Pause/Continuar o Gaze Interaction e iniciar o modo de suspensão do Tobii Dynavox I-Series + com o Gaze Interaction, página 45.

Selecione os **botões de menu disponíveis**: A caixa de seleção **> Sleep-on-Gaze** para ativar a possibilidade de suspender o dispositivo com o Gaze Interaction. Para obter mais informações sobre como utilizar o recurso Sleep-on-Gaze, consulte a seção 5.6 Pause/Continuar o Gaze Interaction e iniciar o modo de suspensão do Tobii Dynavox I-Series + com o Gaze Interaction, página 45.

#### 7.6.2 Guia de Posicionamento

Para ativar o Guia de Posicionamento:

- 1. Abra o Gaze Interaction Settings > Configurações do Sistema.
- 2. Assinale a caixa de seleção Ativar guia de posicionamento.

Para desativar o Guia de Posicionamento:

- 1. Abra o Gaze Interaction Settings > Configurações do Sistema.
- 2. Selecione para limpar a caixa de seleção Ativar Guia de Posicionamento.

Para obter mais informações sobre o Guia de Posicionamento, consulte a seção 5.3.4 Guia de Posicionamento.

#### Perfil de usuário atual Default Calibração Informações do sistema ( ões sobre o produto e a config iração atual do s Interação Perfis de usuários Versão Windows Control Gaze Interaction Settings: 2.4.2.65534 Parâmetros do sistema Gaze Interaction Software: 2.6.3.65534 Versão do sistema operacional: Windows 8 X64, 6.2.9200 Número de série do rastreador de olhos: PCEGO-030124838291 Versão do firmware Eye tracker: 1.2.2 Atualizar Copiar informações OK Cancelar Aplicar

## 7.7 Informações do sistema

Para ver a versão e o modelo do equipamento.

#### Abra o Gaze Interaction Settings> Informações do sistema.

Tenha essas informações à mão se tiver problemas com o aparelho e precisar entrar em contato com o Atendimento ao Cliente.

Clicando em **Copiar todas as informações** é possível colar os dados em um documento (por exemplo, no Bloco de Notas ou WordPad) ou diretamente em um e-mail.

### 7.7.1 Upgrade do Firmware Eye Tracker

Se houver um novo Firmware para o módulo Eye Tracker, o botão Upgrade poderá ser selecionado.

Selecione o botão Upgrade para iniciar o upgrade do Firmware do Eye Tracker.



Uma notificação pop-up será exibida ao iniciar o Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings, caso haja um upgrade para o Firmware do Eye Tracker.

## 8 Configurações do Gaze Selection

A Caixa de diálogo Configurações do Gaze Selection é controlada pelo Gaze Interaction, e o usuário pode fazer todas as alterações sem usar um teclado e/ou um mouse.

## 8.1 Guia Configurações Gerais

Geral	Teclad	o Barr	a de Tarefas			
	Othar	Botão				
	1	1	1			
	1		<u>;</u>			
				Cancelar		

#### Seleção

- **Olhar** Selecione Olhar para usar a posição de seu olhar para ativar a função de zoom que termina com a execução da Tarefa desejada.
- Chave Selecione Chave para ativar a função de zoom que termina com a execução da Tarefa desejada.

#### Precisão

A precisão do zoom pode ser definida em 8 níveis diferentes, basta olhar para a posição desejada para alterar a configuração. Alterar a precisão irá ajustar a profundidade do zoom antes de executar a Tarefa. Quando mais à direita na escala, maior será a profundidade do zoom.



Se a precisão for ajustada para zero, não ocorrerá o zoom. Será um clique instantâneo com Seleção Principal. Com a Seleção Secundária, ainda será um zoom.

#### Velocidade

A velocidade do zoom pode ser definida em 8 níveis diferentes, basta olhar para a posição desejada para alterar a configuração. Alterar a Velocidade afetará a velocidade do zoom antes de executar a Tarefa. Quando mais à direita na escala, maior será a velocidade do zoom.

## 8.2 Guia Configurações do Teclado



#### Idioma

É exibido o layout do teclado para o idioma selecionado. Selecione o botão Alterar para alterar o layout do teclado para outro idioma. Existem muitos layouts de idiomas diferentes no teclado.

#### Previsão de Palavras

- Ativada Selecione esta opção para ativar a Previsão de Palavras quando utilizar o teclado do olhar. (Padrão)
- Desativada Selecione esta opção para desativar a Previsão de Palavras quando utulizar o teclado do olhar.

#### Tamanho

- **Pequeno** Escolha esta opção para utilizar um teclado do olhar menor, o qual utilizará menos de metade da tela. Consulte a *Figura 8.1 Layout de teclado pequeno (padrão), página 79.*
- **Grande** Escolha esta opção para utilizar um teclado do olhar maior, o qual utilizará metade da tela. Consulte a *Figura* 8.2 Layout de teclado grande, página 80.

	(Abc X	Q	w	E	R	т	Ŷ	U	I	о	Р	X	
<	Ctrl	A	s	D	F	G	н	L	к	L		Ļ	
	Ŷ	z	x	с	v	В	N	м			?	L	

Figura 8.1 Layout de teclado pequeno (padrão)

	AbcX	Q	w	E	R	т	Y	U	I	0	Р	X	
<	Ctrl	A	S	D	F	G	н	ſ	к	L	!	Ļ	>
	٠	z	x	с	v	В	N	М			?	J	

Figura 8.2 Layout de teclado grande

#### Retroalimentação do som

- Ativado Selecione esta opção para ativar a retroalimentação do som ao selecionar um botão no teclado do olhar.
- Desativado Selecione esta opção para desativar a retroalimentação do som ao selecionar um botão no teclado do olhar.

#### Velocidade de digitação com o olhar

A velocidade de digitação com o olhar pode ser definida em 8 níveis diferentes, basta olhar para a posição desejada para alterar a configuração. Alterar a Velocidade de digitação com o olhar irá ajustar quanto tempo o usuário deve fixar o olhar em um botão para que a tarefa seja executada. A escala apresenta as velocidades de digitação com o olhar mais baixas à esquerda e mais altas à direita.

Para encerrar, selecione **OK** para salvar ou **Cancelar** para cancelar suas alterações.

## 8.3 Guia Configurações da Barra de Tarefas



Selecione quais tarefas utilizar na Barra de Tarefas. Para obter mais informações sobre as tarefas, consulte a seção 5.4.3.2 Botões de Tarefa, página 32.



Observe que quanto mais tarefas utilizadas na Barra de Tarefas, mais difícil pode ser de selecioná-las em telas pequenas.

Marque a caixa de seleção da tarefa a ser exibida na Barra de Tarefas.

Desmarque a caixa de seleção Ativado/Desativado em cada tarefa para desativar seu uso e visibilidade na Barra de Tarefas.

## 8.3.1 Maximizar Clique com o Botão Esquerdo/Toque

A ativação de Maximizar Clique com o Botão Esquerdo/Toque pode expandir grandemente a região ativa do Clique com o botão esquerdo/Toque na Barra de Tarefas, tornando muito mais fácil selecionar a tarefa de Clique com o botão esquerdo/Toque.

Utilize o recurso **Maximizar Clique com o Botão Esquerdo/Toque** para expandir e enfatizar a tarefa de clique com o botão esquerdo/toque na Barra de Tarefas. Se estiver desativado, todas as tarefas selecionadas serão separadas pela mesma distância na Barra de Tarefas. Se estiver ativado, todas as tarefas além de clique com o botão esquerdo/toque retornarão ao tamanho menor ou original, e a tarefa de clique com o botão esquerdo/toque preencherão o espaço restante na Barra de Tarefas.

## 9 Cuidados com o produto

## 9.1 Temperatura e Umidade

### 9.1.1 Uso Geral

O Tobii Dynavox I-Series+ apresenta melhor conservação em local seco e em temperatura ambiente. A variação de temperatura recomendada e umidade para o dispositivo é a seguinte:

Modo portátil:

- Temperatura ambiente: 0°C a 30°C
- Unidade: Máx. 70% (sem condensação no dispositivo)

Modo montado:

- Temperatura ambiente: 0°C a 37°C
- Unidade: Máx. 70% (sem condensação no dispositivo)

### 9.1.2 Transporte e Armazenamento

À exceção das baterias, a variação de temperatura recomendada e umidade para o dispositivo no transporte e armazenamento é a seguinte:

- Temperatura: -40°C a 70°C
- Unidade: 20% a 70% (sem condensação no dispositivo)

O Tobii Dynavox I-Series+ não é à prova d'água ou totalmente resistente à água. e não deve ser armazenado em locais com excesso de umidade. Não mergulhe o dispositivo na água ou outro líquido, Tenha cuidado para não derramar líquidos no dispositivo, especialmente nas áreas do conector sem as tampas de entrada e saída no lugar (Posição 29 na *Figura 3.2 Parte inferior, lado esquerdo e direito, página 17*). O dispositivo é registrado como IP Classe 43 (com as tampas de entrada e saída).

## 9.2 Limpeza

Antes de limpar o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ desligue-o, desconecte todos os cabos, coloque novamente as tampas de entrada e saída (Posição 29 na *Figura 3.2 Parte inferior, lado esquerdo e direito, página 17*) e remova as baterias. Utilize um pano macio, sem fiapos e ligeiramente úmido ou toalhas umedecidas com álcool (um pano umedecido com álcool 96%). 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.

### 9.2.1 Limpeza dos alto-falantes

Caso as aberturas dos alto-falantes estejam obstruídas, utilize hastes de algodão e/ou uma escova de dentes para evitar danificar a proteção IP dos alto-falantes do Tobii Dynavox I-Series+.

## 9.3 Posicionamento

Use apenas os suportes e apoios especificados pelo fornecedor ou representante de vendas local, verificando se foram montados e presos de modo correto, de acordo com as instruções. Não posicione o aparelho sobre superfícies instáveis ou irregulares.

## 9.4 Transporte do Tobii Dynavox I-Series+

Desconecte todos os cabos e utilize a alça na parte posterior do dispositivo para segurá-lo ao transportá-lo.

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



#### Conserve o conteúdo original da embalagem do Tobii Dynavox I-Series+.

No caso de devolução do dispositivo à Tobii Dynavox para assuntos relacionados à garantia ou conserto, é necessária a embalagem (ou equivalente) utilizada na entrega.

## 9.5 Descarte das baterias

As baterias não devem ser descartadas em lixo doméstico comum ou junto com restos de material de escritório. Para descartar baterias, siga as regulamentações locais.

## 9.6 Descarte do dispositivo Tobii Dynavox I-Series+

Não descarte o dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ 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, Garantia, Material de Treinamento

## A1 Suporte ao Cliente

Para receber suporte, entre em contato com o representante local ou com o Atendimento ao Cliente da Tobii Dynavox. Para ser atendido o mais rápido possível, você deve ter acesso ao seu dispositivo Tobii Dynavox I-Series+ e, se possível, estar conectado à Internet. Você também deve poder fornecer o número de série do dispositivo, presente na parte posterior do dispositivo ou no I-Series Control Center ou Gaze Interaction Settings. Consulte as seções *6.9 Sistema, página 61* e 7.7 *Informações do sistema, página 77*.

Para obter mais informações sobre o produto e outros recursos de suporte, acesse o site da Tobii Dynavox <u>www.tobiidynavox.</u> <u>com</u>.

## A2 Garantia

Leia o folheto de Manufacturer's Warranty (Garantia) incluso na embalagem.

Leia o Manual do Usuário com atenção antes de usar o dispositivo. A garantia é válida apenas se o dispositivo for usado de acordo com o Manual do Usuário. A desmontagem do Tobii Dynavox I-Series+ invalidará a garantia.



#### Conserve o conteúdo original da embalagem do Tobii Dynavox I-Series+.

No caso de devolução do dispositivo à Tobii Dynavox para assuntos relacionados à garantia ou conserto, é necessária a embalagem (ou equivalente) utilizada na entrega.

## A3 Material de treinamento

Tobii Dynavox oferece uma série de materiais de treinamento para os produtos Tobii Dynavox e de comunicação correspondentes. Você poderá encontrá-los no web site da Tobii Dynavox ,<u>www.tobiidynavox.com</u>, incluindo o "Getting Started Guide" (Guia de Inicialização), webinars e guias de consulta rápida. O Tobii Dynavox I-Series+ Guia Rápido é fornecido com o Tobii Dynavox I-Series+, e se encontra armazenado no mesmo.

## Apêndice B Informações de conformidade

## B1 Declaração 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.

## B1.1 Para o Equipamento P15B

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 por 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.
- Solicite ajuda ao distribuidor ou a um técnico de rádio/TV experiente.

## B1.2 Para Dispositivos Portáteis

Instruções sobre a Exposição à Radiação RF do FCC:

- 1. O Transmissor não deve apresentar compartilhamento de localização, ou ser operado em conjunto com outra antena ou transmissor.
- 2. Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiação RF da FCC conforme estabelecido para um ambiente sem controle. O dispositivo foi testado em operações de manuseio comuns, tendo as laterais do mesmo recebido contato direto com o corpo humano. Para assegurar a conformidade com os requisitos de exposição de RF do FCC, evite contato direto com a antena do transmissor durante a transmissão.

## B2 Informações sobre exposição à ondas de rádio e SAR (Specific Absortion Rate, Taxa de Absorção Específica)

O Tobii Dynavox I-Series+ foi testado como Equipamento médio Classe 1. Equipamentos eletromédicos como esses exigem cuidados especiais em relação à EMC (Electro-magnetic Compatibility, Compatibilidade Eletromagnética), por isso, devem ser instalados e colocados em operação de acordo com as informações fornecidas neste manual.



O uso de cabos e acessórios diferentes dos fornecidos e integrados ao dispositivo podem prejudicar o desempenho de EMC.

O limite de SAR é definido pela FCC (nos USA) como o valor médio de 1,6 W/kg em relação a 1 grama de tecido. Na Europa/ UE (regulamentações da CE) é o valor médio de 2,0 W/kg em relação a 10 gramas de tecido. Os dispositivos, Tobii Dynavox I-12+ (FCC ID: W5MTDI12A) e Tobii Dynavox I-15+ (FCC ID: W5MTDI15) foram testados em relação a esses limites de SAR para satisfazerem as exigências de exposição a RF da FCC/CE.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiação RF da FCC conforme estabelecido para um ambiente sem controle.

O valor SAR mais alto para o dispositivo I-12+ é de 0,8 W/kg. O valor SAR mais alto para o dispositivo I-15+ é de 0,8 W/kg.

#### Orientação e informações do fabricante - emissões eletromagnéticas

O uso do Tobii Dynavox I-Series+ destina-se ao ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou usuário do Tobii Dynavox I-Series+ deve limitar o uso apenas nesse ambiente.						
Teste de emissões	Tipo de Cumprimento	Ambiente eletromagnético – orientação				
Emissões de RF (Radiofrequência ) CISPR 11	Grupo 1	O Tobii Dynavox I-Series+ deve emitir energia eletromagnética para executar sua função. Equipamentos eletrônicos próximos podem ser afetados				
Emissões de RF (Radiofrequência) CISPR 11	Classe B					
Emissões harmônicas IEC 61000-3-2	Não aplicável	O produto possui um uma potência ativa de P≤75 W em condições de carga medidas. Portanto, não há limites aplicáveis.				
Oscilações de voltagem/emissões de cintilações IEC 61000-3-3	Não aplicável	O produto possui um uma potência ativa de P≤75 W em condições de carga medidas. Portanto, a produção de oscilações de voltagem ou emissões de cintilações acima do limite é improvável.				



O Tobii Dynavox I-Series+ não deve ser usado próximo a ou sobre outro equipamento.

#### Orientações e declaração do fabricante – Imunidade eletromagnética

O uso do Tobii Dynavox I-Series+ destina-se ao ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou usuário do Tobii Dynavox I-Series+ deve limitar o uso apenas nesse ambiente.

Teste de IMUNIDADE	Tipo de teste IEC 60601	Nível de cumprimento	Ambiente eletromagnético – orientação
Descarga eletrostática (ESD) IEC 61000-4:-2	± 6 kV com contato ± 8 kV no ar	± 6 kV com contato ± 8 kV no ar	Os assoalhos devem ser de madeira, cimento ou cerâmica. Se os assoalhos forem revestidos com material sintético, a umidade relativa deverá ser de pelo
Transientes elétricos rápidos/surtos IEC 61000-4-4	<ul> <li>± 2 kV para linhas de fonte de alimentação</li> <li>± 1 kV para linhas de entrada/saída</li> </ul>	<ul> <li>± 2 kV para linhas de fonte de alimentação</li> <li>± 1 kV para linhas de entrada/saída</li> </ul>	menos 30%. A qualidade da rede elétrica deveria ser a normal para ambientes comerciais e/ou hospitalares.
Surto IEC 61000-4-5	± 1 kV linha para linha	± 1 kV linha para linha	A qualidade da rede elétrica deveria ser a normal para ambientes comerciais e/ou hospitalares.

Orientações e declaração do fabricante – Imunidade eletromagnética						
O uso do Tobii Dynavox I- usuário do	Series+ destina-se ao ambie Tobii Dynavox I-Series+ de	ente eletromagnético especi ve limitar o uso apenas ness	ficado abaixo. O cliente ou e ambiente.			
Teste de IMUNIDADE	Tipo de teste IEC 60601	Nível de cumprimento	Ambiente eletromagnético – orientação			
Quedas de tensão, pequenas interrupções e	<5 % UT (>95 % de queda em UT) para ciclos de 0,5.	<5 % UT (>95 % de queda em UT) para ciclos de 0,5.	A qualidade da rede elétrica deveria ser a normal para			
variações de voltagem nas linhas de entrada de fonte de alimentação.	40 % UT (60 % de queda em UT) para ciclos de 5.	40 % UT (60 % de queda em UT) para ciclos de 5.	ambientes comerciais e/ou hospitalares. Se o usuário do Tobii Dvnavox I-Series+			
	70 % UT (30 % de queda em UT) para ciclos de 25.	70 % UT (30 % de queda em UT) para ciclos de 25.	exigir operação contínua durante as principais			
	< 5 % UT (>95 % de queda em UT) para 5 s	< 5 % UT (>95 % de queda em UT) para 5 s	Interrupçoes, e recomendado que as baterias do Tobii Dynavox I-Series+ estejam no local ou que o equipamento seja carregado a partir de uma UPS (Uninterruptable Power Supply, Fonte de Energia Ininterrupta).			
			UT a 100 VAC 60 Hz ou 230 VAC 50 Hz.			
Campo magnético de frequência de potência (50/ 60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Os campos magnéticos de frequência de potência devem estar em níveis típicos de um local normal em um ambiente comercial ou hospitalar normal.			

Orientações e declaração do fabricante – Imunidade eletromagnética								
O uso do Tobii Dynavox I-Series+ destina-se ao ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou usuário do Tobii Dynavox I-Series+ deve limitar o uso apenas nesse ambiente.								
Teste de imunidade	Tipo de teste IEC 60601	Nível de cumprimento	Ambiente eletromagnético - orientação					
			O equipamento de comunicação portátil e móvel de radiofrequência não deve ser usado mais perto de qualquer parte do Tobii Dynavox I-Series+, incluindo os cabos, do que a distância de separação recomendada calculada a partir da equação aplicável à frequência do transmissor.					
RF conduzida IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz a 80 MHz	3 V	Distância recomendada $d = \frac{3.5}{3} \sqrt{P}$ para 150 kHz a					

Orientações e declaração do fabricante – Imunidade eletromagnética							
O uso do Tobii Dynavox I-Series+ destina-se ao ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou usuário do Tobii Dynavox I-Series+ deve limitar o uso apenas nesse ambiente.							
Teste de imunidade	Tipo de teste IEC 60601	Nível de cumprimento	Ambiente eletromagnético - orientação				
Emissão de RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz a 2,5 GHz	3 V/m	$d = \frac{3,5}{3} \sqrt{P}$ para 80 MHz a 800 MHz $d = \frac{7}{3} \sqrt{P}$ para 80 MHz a 800 MHz $d = \frac{7}{3} \sqrt{P}$ para 800 MHz a 2,5 GHz onde "P" é a potência máxima de saída medida no transmissor, em watts (W), de acordo com o fabricante do transmissor; e "d" é a distância recomendada em metros (m). A força do campo originada de transmissores de RF fixos, conforme determinado por uma pesquisa de ambiente eletromagnético, <sup>1</sup> deve ser menor que o nível de cumprimento em cada intervalo de frequência. <sup>II</sup> Pode ocorrer interferência próximo aos equipamentos marcados com o símbolo a seguir. ((()))				
OBSERVAÇÃO 1 A 80 MHz	e 800 MHz, o maior intervalo de	frequência é aplicado.					
<ul> <li>OBSERVAÇÃO 2 Estas orientações podem não se aplicar a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e refletida a partir de estruturas, objetos e pessoas.</li> <li>A força do campo originada de transmissores fixos, como estações de base de rádio (celular/sem fio), telefones e rádios móveis terrestres, rádios amadores, transmissão de rádio AM ou FM e de TV, em teoria não podem ser previstos com precisão. Para avaliar o ambiente eletromagnético por transmissores de RF fixos, deve ser considerada uma pesquisa de ambiente eletromagnético. Se a potência de campo medida no local em que o Tobii Dynavox I-Series+ é usado ultrapassar o nível aplicável de conformidade de RF acima mencionado, o Tobii Dynavox I-Series+ deve ser observado para comprovar seu funcionamento normal. Se for constatado um desempenho anormal, podem ser necessárias medidas adicionais, por provendo para comprovar seu funcionamento normal. Se for constatado um desempenho anormal, podem ser necessárias medidas adicionais, por previso a comprovar seu funcionamento normal.</li> </ul>							
ii. Acima da faixa de frequência de	ii. Acima da faixa de frequência de 150 kHz a 80 MHz, as potências de campo devem ser inferiores a 3 V/m.						
Distância de separação recomendada entre equipamentos de comunicação portáteis e móveis de radiofrequência (RF) e o Tobii Dynavox I-Series+.							
O uso do Tobii Dynavox I-Series+ destina-se a ambientes eletromagnéticos nos quais os distúrbios de radiofrequência são controlados. O proprietário ou usuário do Tobii Dynavox I-Series+ pode ajudar a evitar interferência eletromagnética mantendo uma distância mínima entre o equipamento portátil e móvel de comunicação por RF (transmissores) e o Tobii Dynavox I-Series+, conforme recomendado abaixo, de acordo com potência máxima de saída do equipamento de comunicação.							
Potência máxima de saída medida do	Distância de separa	ação de acordo com a frequê	ncia do transmissor				
transmissor W	150 kHz a 80 MHz	80 MHz a 800 MHz	800 MHz a 2,5 GHz				

Г

٦

Distância de separação recomendada entre equipamentos de comunicação portáteis e móveis de radiofrequência (RF) e o Tobii Dynavox I-Series+.						
0,01	0,12 m	0,12 m	0,24 m			
0,1	0,37 m	0,37 m	0,74 m			
1	1,2 m	1,2 m	2,4 m			
10	3,7 m	3,7 m	7,4 m			
100	11,7 m	11,7 m	23,4 m			

De acordo com as especificações de teste indicadas no item 6.2.1.10 da norma EN 60 601-1-2 (2007), o Tobii Dynavox I-Series+ não deve:

- Exibir as falhas dos componentes
- Exibir alterações nos parâmetros programáveis
- Restaurar aos padrões de fábrica de forma não intencional
- Emitir alarmes falsos
- Iniciar qualquer operação de forma não intencional, mesmo se acompanhado de alarme

Com relação às especificações de teste indicadas no item 6.2.1.10 da norma EN 60 601-1-2 (2007), a interrupção ou parada de qualquer operação prevista, mesmo se for acompanhada por uma alarme, é permitida no Tobii Dynavox I-Series+ pelo fato de não executar operações críticas para a segurança.

Além disso, de acordo com as especificações de teste indicadas no item 6.2.1.10 da norma EN 60 601-1-2 (2007), os erros de valores numéricos exibidos, grandes o suficiente para influenciar diagnósticos ou tratamentos, não são aplicáveis ao Tobii Dynavox I-Series+.

Para manter a conformidade como dispositivo médico Classe 1, os acionadores utilizados em combinação com o Tobii Dynavox I-Series+devem atender aos requisitos de isolamento da norma IEC/EN 60601-1, com base em 15 V DC. Os acionadores devem apresentar flutuação elétrica (acionadores sem aterramento).

## B3 Declaração da Industry Canada

Dispositivos de comunicação por rádio de baixa energia e isentos de licença (ICES-003)

De faible puissance exempts de licence des appareils de communication radio (CNR-210)

a. Informações comum

A operação está sujeita às duas seguintes condições:

1. O dispositivo não pode causar interferência, e

2. Deve aceitar interferências, incluindo quando houver a possibilidade de causar a operação não desejada do dispositivo.

- Dperação na banda de 2,4 GHz
   Este dispositivo opera na banda de 2,4 GHz para impedir a interferência de rádio no serviço com licença. Deve ser operado em áreas internas, sendo que a instalação em áreas externas está sujeita a licenças.
- a. Informations communes

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Ce dispositif ne peut causer des interférences, et

2. Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement du dispositif.

 b. Le fonctionnement en bande de 2,4 GHz
 Pour prévenir les interférences radioélectriques aux services sous licence, cet appareil est destiné à être exploité à l'intérieur et à l'extérieur d'installation est soumise à licence.

Este equipamento foi testado em relação aos requisitos de segurança para exposição a ondas de rádio (SAR) no RSS-102 para os limites (1.6W/Kg) do Público Geral (Ambiente sem controle). O valor SAR mais alto para o dispositivo I–12+ é de 0,8 W/kg. O valor SAR mais alto para o dispositivo I–15+ é de 0,8 W/kg. O dispositivo pode ser operado de forma segura com distância mínima de 0 cm entre o equipamento e o corpo do usuário.

Ce dispositif a été testé aux exigences de sécurité pour l'exposition aux ondes radio (SAR) dans le CNR-102 à le grand public (environnement non contrôlé) des limites (1.6W/Kg). La valeur maximale mesurée de SAR pour le I–12+ dispositif est: 0,8 W/kg. La valeur maximale mesurée de SAR pour le I–12+ dispositif est: 0,8 W/kg. Ce dispositif peut être exploité en toute sécurité avec un 0cm distance minimale entre le matériel et les corps de l'utilisateur.

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 CNR-210 du Canada.

## B4 Instruções da CE

Este equipamento está de acordo com os requisitos de compatibilidade eletromagnética EN 300386 de classe B do ITE, e os requisitos de proteção essenciais da Diretiva do Conselho 2004/108/EC sobre a aproximação com as leis dos Estados-Membros referentes à compatibilidade eletromagnética e Diretiva R&TTE 1999/5/EG, que visa à regulagem de equipamentos de rádio e terminais de telecomunicações.

## **B5** Padrões

A Tobii AB declara que os produtos Tobii Dynavox I-Series+ enumerados neste manual estão de acordo com as seguintes diretivas:

- 93/42/EEC (MDD) Medical Device Directive, as amended by 2007/47/EC
- 2011/65/EU (RoHS 2) Restriction of Hazardous Substances Directive
- 2004/108/EC (EMC) Electromagnetic Compatibility Directive
- 2006/95/EC (LVD) Low Voltage Directive
- R&TTE 1999/5/EG (R&TTE) European Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment Directive
- 2002/96/EC WEEE Directive
- 2006/121/EC Reach Directive

#### Os produtos possuem os seguintes certificados:"

#### UL Demko (DK-33314-UL + DK-45861-UL) Certified Conformity with IEC 60601-1 ed.3 and EN 60601-1:2006 Medical electrical equipment - Part 1: Requisitos gerais de segurança básica e desempenho

#### Nemko (NO75307+NO86620) Certified Conformity with IEC 60950-1 (ed.2):am1

Information technology equipment - Safety - Part 1: Requisitos gerais

Foram utilizadas as seguintes normas:

- IEC 60601-1 ed.3
- EN 60601-1:2006
- IEC 60601-1:2005
- EN 60601-1-2:2007 + AC:2010
- CAN/CSA-C22.2No. 60601-1:08
- ANSI/AAMIES60601-1:2005
- IEC 60601-1-11:2010
- IEC60950-1:2005+A1:2009
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
- ISO 14971:2007
- EN 55011:2009+A1:2010
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55022:2010+AC:2011 (EMC)
- EN 55024:2010 (EMC)
- ETSI EN 301 489-1:V1.9.2 (09-2011) (EMC)
- ETSI EN 301 489-17:V2.1.1 (05-2009) (EMC)
- ETSI EN 300 328:V1.8.1 (2012-06) (BT-WLAN)
- FCC 47 CFR Part 15 Subpart B
- FCC 47 CFR Part 15 Subpart C (BT-WLAN)
- FCC 47 CFR Part 18 Subpart C
- CFR Part §2.1093
- ANSI C63.4:2009

- CISPR22:2008 (EMC
- ANSI/IEEE C95.1-1999
- IEEE Std 1528-2003 (SAR)
- IEEE Std 1528a-2005 (SAR)
- FCC/OET Bulletin 65 Supplement C [2001] (SAR)
- RSS-102 Issue 4, March 2010 (SAR)
- IEC 62209-2:2010 (SAR)
- Canada RSS-210 Issue 8: Dec.2010 (BT-WLAN)
- Canada RSS-Gen Issue 4: Nov 2014
- ACMA Radiocom. (Short Range Devices):2004
- AS/NZS60950.1
- AS/NZS 4268 2012 + A1:2013 (BT-WLAN)
- AS/NZS 2009 (BT-WLAN)
- ICES-003: issue 5 (EMC)
- IEC 60529 Ed 2.1:2001 (IP)
- EN 60825-1:2007 (Near Infra Red (NIR) Radiation)
- MEPS (Austrália e Nova Zelândia)
- VCCI (Japan) only for I-15+
- CAN/CSA-CE/IEC CISPR 11-04 (R2013)
- CISPR 16-1-4:2010
- ANSI C63.4:2009
- ANSI C63.10:2009
- EN 62479:2010
- ICES-001: issue 4
- IEC 62133:2002

## Apêndice C Estados de operação do computador

Tabela C.1 Estados de operação do computador

Estado de configuração avançada e interface de energia (ACPI - Advanced Configuration and Power Interface)	Descrição
S0 (funcionando)	Estado de operação normal - a sessão do Windows está em execução
	A tela será esvaecida e desligará após um momento de inatividade. Entretanto, o Menu 1,2 e botões de aumentar e diminuir volume estão sempre iluminados no estado SO.
S3 (suspensão)	O dispositivo está em modo de suspensão. A sessão do Windows é suspendida pela RAM, permitindo o retorno rápido ao estado S0:
	1. Pressionando o botão liga/desliga
	<ol> <li>Pressionando um botão conectado a uma porta do acionador configurado com o recurso de ligar</li> </ol>
	3. Wake on Gaze (caso esteja ativado)
	O dispositivo está consumindo uma pequena quantia de energia no estado S3. Baterias totalmente carregadas (nenhum adaptador AC conectado) irá durar no mínimo 24 h no estado S3.
	O nível de bateria crítico do Windows é monitorado no estado S3 para impedir que as baterias fiquem totalmente sem carga. O dispositivo entrará no estado S4 (Hibernar) se o valor crítico for atingido.
S4 (Hibernar)	O dispositivo está em modo de hibernar. A sessão do Windows é suspensa para o SSD (disco rígido) e o dispositivo é desligado. A sessão pode ser restaurada para o estado S0:
	1. Pressionando o botão liga/desliga
	<ol> <li>Pressionando um botão conectado a uma porta do acionador configurado com o recurso de ligar</li> </ol>
S5 (desligamento suave)	O Windows é desligado. O dispositivo está desligado. Baterias (com carga) e/ou adaptador AC conectados.
G3 (desligamento mecânico)	Todas as fontes de energia removidas (nenhuma bateria ou adaptador AC conectados).

#### Tabela C.2 Operação normal do botão liga/desliga, estados do LED

	lluminação do b	Botão 1, 2, botões de		
Estado ACPI	Bateria não em	Bateria em carregamento	diminuir volume	
	carregamento		lluminação branca	
S0 (funcionando)	Luz verde	Luz azul	LIGADO	
S3 (suspensão)	Luz verde piscante	Luz azul piscante	DESLIGADO	
S4 (Hibernar)	DESLIGADO	Luz azul	DESLIGADO	
S5 (desligamento suave)	DESLIGADO	Luz azul	DESLIGADO	

Erro ou aviso	Estado e condição ACPI	lluminação do botão liga/desliga	Nota
Chassis próximo ao superaquecimento	No estado <b>ACPI S0</b> (funcionando), quando a temperatura do chassis estiver a ≤ 1 °C do Limite Máximo de Aquecimento de acordo com os Parâmetros de segurança especificados na seção Tabela D.1 Temperatura máxima permitida, página 94.	Luz roxa	Luz roxa como aviso ao usuário de que o dispositivo está próximo ao limite de superaquecimento.
Chassis superaquecido	No estado <b>ACPI S0</b> (funcionando), quando a temperatura do chassis estiver maior ao Limite Máximo de Aquecimento de acordo com os Parâmetros de segurança especificados na seção Tabela D.1 Temperatura máxima permitida, página 94.	Luz roxa piscante pulsante	O dispositivo exibirá um LED piscante durante o processo de hibernar ou desligar.
Chassis superaquecido	No estado <b>ACPI S4</b> (Hibernar) e <b>ACPI S5</b> (desligamento suave), quando o botão de energia <sup>1</sup> for pressionado.	Luz roxa piscando rapidamente por 5 segundos.	O LED do dispositivo piscará e permanecerá no estado ACPI S4 (Hibernar) ou ACPI S5 (desligamento suave).
Nível baixo das baterias	No estado <b>ACPI S4</b> (Hibernar) e S5 (desligamento suave), quando o botão de energia <sup>1</sup> for pressionado e: 1. Não foram inseridos plugues DC, e 2. O nível da bateria está crítico ou inferior a este.	Luz azul piscando rapidamente por 5 segundos.	
i. Ou uma porta do acionador configurada para possuir o recurso de botão liga/desliga.			

Tabela C.3 Erro ou aviso do botão liga/desliga, estados do LED

## Apêndice D Temperatura máxima permitida

Tabela D.1 Temperatura máxima permitida

Temperatura máxima permitida das superfícies externas de metal do Tobii Dynavox I-Series+ mais possíveis de serem tocadas.		<b>Temperatura</b> máxima °C/°F	
		Modo montado	
Limite de temperatura para o Modo Montado:		55/104	
Temperatura permitida das superfícies externas		55/131	
Temperatura permitida das superfícies externas em uma área improvável de ser tocada. Vide a posição 1 na seção <i>Figura D.1 Área de limite de temperatura, página 94</i> para visualizar a posição desta área.		60/140	
Limite de temperatura para o Modo Portátil:			
Temperatura permitida das superfícies externas			
Temperatura permitida das superfícies externas em uma área improvável de ser tocada. Vide a posição 1 na seção <i>Figura D.1 Área de limite de temperatura, página 94</i> para visualizar a posição desta área.	46/115		



Figura D.1 Área de limite de temperatura

## Apêndice E Especificações técnicas

## E1 Padrão Tobii Dynavox I-Series+

Padrão	Tobii Dynavox I–12+	Tobii Dynavox I–15+	
Tipo/Modelo	I–12+ ETR	I–15+ ETR	
Tela	12.1″, proporção do aspecto: 4:3, Unidade de luz de fundo LED,	15.0″, proporção do aspecto: 4:3, Unidade de luz de fundo LED	
	lluminação branca 500 cd/m²	lluminação branca 400 cd/m²	
Resolução da tela	1024 × 768 pixels (XGA)		
Painel de toque	Toque capacitivo projetado com vidro Gorilla ®, multitoque 10 pontos		
Medidas (LxAxP)	30,7 × 27,4 × 10,5 cm	36,9 × 32,6 × 11,2 cm	
Peso	2,8 kg	3,8 kg	
Alto-falantes	2 × 3 W Alto-falantes caixa fechada		
Microfone	1 × Microfone analógico		
Processador	Processador Intel® Celeron Quad Core J1900 (2M Cache, 2 Ghz)		
RAM	4 GB DDR3		
Sistema operacional	Microsoft Windows 8,1		
Disco rígido (HD)	2,5" mínimo SSD 120 GB		
Cartão SD	Cartão MicroSD 32 GB		
	1 × Conector cabo HDMI 1.3 tipo A		
	2 × USB 2.0 (limite da corrente = 1000 mA) 1 × USB 3.0 (limite da corrente = 1500 mA)		
Entradas	1 × RJ45 100/100	0 Mbit/s (Ethernet)	
	<ul> <li>2 × 3,5 mm Interfaces do conector do acionador, (pinout do plugue ú = aterramento comum, ponta = sinal)</li> <li>1 × 3.5 mm" conector de fones de ouvido (estéreo) com detector</li> </ul>		
	1 × 24 VDC em 2.5/5.5 mm (conector de energia)		
Mais Inteligentes	1 × Ligar		
	1 × Aumentar o volume		
	1 × Diminuir o volume		
	1 × Menu		
	2 × Programável		
WLAN (opcional)	IEEE 802.11 b/g/n Sistema de diversidade de antena dupla		
Bluetooth® (opcional)	Bluetooth® 3.0+HS		
	Especializado para comunicação por telefone celular		

Padrão	Tobii Dynavox I–12+	Tobii Dynavox I–15+
Tipo/Modelo	I–12+ ETR	I–15+ ETR
Controle Remoto IV (Unidade de Controle do Ambiente)	Controle Remoto IV Programável GEWA (Unidade de Controle do Ambiente), 19 – 455 kHz, 940 nm, compatível com uma grande variedade de controles remotos	
	Posição deitada: 1 × janela de filtro IV com 1 × Sensor receptor IV, 3 × Diodos de transmissão IV e 1 × LED de status vermelho	
	Posição erguida: 1 × Janela de filtro IV com 4 × Diodos de transmissão IV	
Câmera	Câmera do usuário (parte posterior) 5 MP AF (Autofoco)	
	Câmera web (parte frontal) 2 MP FF (Foco Fixo)	
Eye Tracker	Módulo Tobii IS20	
Duração da bateria <sup>l</sup>	~9 h	~9,5/8 <sup>ii</sup> h
Duração de carregamento da bateria	Máximo 5h40 (0-100%)	
Tempo de armazenamento da bateria	Máximo 6 meses com carga ≥ 40%	
Suporte para mesa	Integrado	
Sistemas de montagem compatíveis	Tobii Dynavox Placa do adaptador QR para Daessy e REHAdapt	
Fonte de alimentação	Adapter Technology Co. Ltd, ATM065-A240	
	Entrada: Universal 100 ~ 240 VAC / 50 ~ 60 Hz	
	Saída: +24VDC / 0~2.71A	
Classe IP	IP 43 (com as tampas de entrada e saída)	
i. Em ambiente interno com comunicação conti	⁺ nua e Gaze Interaction, caso necessário. ~24 horas c	om otimização de energia.

ii. 9,5 horas sem o Eye tracker ativado, 8 horas com o Eye tracker ativado

## E2 Conjunto de baterias

Item	Especificação	Observação
Tecnologia da bateria	Conjunto de baterias recarregáveis íons de lítio com medidor (interface SMBus v1.1)	
Células	6× Panasonic NCR18650 (3S2P)	
Capacidade do conjunto de baterias	62.64 Wh	capacidade inicial, novo conjunto de baterias
Voltagem Nominal	10,8 V	
Tempo de carregamento	Máximo 5h40	Carga de 0 a 100%
Ciclos de vida	500 ciclos	Mínimo de 75% da capacidade inicial restante
Temperatura de operação	0 - 45 °C, 45-85%RH	Condição de carga
permitida	-20 - 60 °C, 45-85%RH	Condição de descarregamento
Temperatura de armazenamento	-20 - 35 °C, 45-85%RH	1 ano
	-20 - 40 °C, 45-85%RH	6 meses
	-20 - 45 °C, 45-85%RH	1 mês
	-20 - 50 °C, 45-85%RH	1 semana

Item	Especificação	Observação
Tempo de armazenamento <sup>l</sup>	Máximo 6 meses com carga ≥ 40%	
		Não armazenar por períodos longos conjuntos de baterias com menos de 40% de carga

i. As baterias não devem ser armazenadas no dispositivo

## E3 Eye Tracker

Especificações técnicas	Módulo Tobii IS20	
Distância de Trabalho	40 - 90 cm	
Liberdade de movimento da cabeça <sup>i</sup> @ 70 cm (comprimento x altura)	50 × 36 cm	
Velocidade do movimento da cabeça (ideal)	30 cm/s	
Frequência de dados visuais	30 Hz	
Precisão do olhar <sup>ii</sup>		
Em condições ideais	0,4 ° desvio padrão 0,1°)	
Head box $30 \times 20 \times 20$ cm	0,5 ° desvio padrão 0,2)°	
Tamanho da tela	<22″	
Distância (da tela)	45 - 85 cm	
Tamanho da caixa de rastreio (comprimento × altura)	27 × 23 — 52 × 44 cm	
Profundidade da caixa de rastreio	40 cm	
Precisão do Olhar (=ruído amostra a amostra)iii		
Head box, sem filtro, nos olhos humanos	0,4° (desvio padrão 0,1°)	
Montagem	Integrado	
Fonte de alimentação	Integrado	

 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 de forma paralela/ortogonal à superfície da tela, considerando que o eye tracker esteja em um ângulo de 20 graus em relação à tela.

A precisão do olhar descreve a distância angular média do ponto real do olhar até o medido pelo eye tracker.
 A precisão em condições ideais é medida com os usuários posicionados no centro da caixa do eye tracker com a cabeça apoiada em um suporte para o queixo, e o ambiente e a iluminação da tela constante em 300 lux.

A precisão do head box é medida com os usuários após a calibração, posicionados sistematicamente em posições variáveis que variam do centro para a head box em até +/- 15 cm na horizontal, +/- 10 cm na vertical e a +/- 10 cm de distância.

A precisão da iluminação variável de fundo é medida com a cabeça do usuário apoiada em um suporte para o queixo, e após a calibração modificar a iluminação de fundo de 1 para 1000 lux.

iii. A Precisão do Olhar descreve a variação ponto a ponto entre amostras individuais do olhar (especificadas com dados binoculares, ou seja com ambos os olhos, e medidos em olhos artificiais). A Precisão do Olhar com o filtro de Stampe é realizado com o algoritmo de redução de ruído estágio 2 aplicado a dados brutos (Stampe, Behavior Research Methods, Instruments & Computers 1993, 25 (2), 137-142).
 A precisão sem filtro é baseada nos dados brutos, sem a aplicação de filtros de redução de ruído, dentro ou fora do eye tracker.

A precisão em condições ideais é medida com os usuários posicionados no centro da caixa do eye tracker com a cabeça apoiada em um suporte para o queixo, e o ambiente e a iluminação da tela constante em 300 lux.

A precisão do head box é medida com os usuários após a calibração, posicionados sistematicamente em posições variáveis que variam do centro para a head box em até +/- 15 cm na horizontal, +/- 10 cm na vertical e a +/- 10 cm de distância.

## Apêndice F Acessórios aprovados

Descrição	Modelo	Tobii Dynavox Peça n°
Tobii Dynavox I-Series+ Adaptador AC (fonte de alimentação)	AdapterTech ATM065–A240	12002664
Conjunto de baterias	TISB1	12004072

Para obter informações sobre os mais recentes acessórios aprovados pela Tobii Dynavox, acesse o site <u>www.tobiidynavox.com</u> ou entre em contato com seu distribuidor local Tobii Dynavox.

# tobiidynavox

Copyright ©Tobii AB (publ). As ilustrações e especificações não são aplicáveis obrigatoriamente aos produtos e serviços oferecidos nos diferentes mercados locais. As especificações técnicas são sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todas as demais marcas registradas pertencem aos seus respectivos proprietários.

#### Suporte para o Dispositivo Tobii Dynavox

Obter Ajuda Online Vide a página de Suporte específica do dispositivo Tobii Dynavox. que informações atualizadas sobre os problemas, dicas e truques relacionados ao produto. A página de Suporte está disponível em: <u>www.TobiiDynavox.com</u>ou <u>www.myTobiiDynavox.com</u>.

Entre em contato com o representante de vendas ou revendedor Em caso de dúvidas ou problemas relacionados ao produto, entre em contato com o representante de vendas ou revendedor autorizado da Tobii Dynavox para obter auxilio. O revendedor está mais familiarizado com suas configurações pessoais e poderá auxiliá-lo com dicas e treinamentos do produto. Os dados para contato estão disponíveis em <u>www.TobiiDynavox.com/contact</u>