Tobii PCEye Go 用户手册



tobiidynavox

用户手册 Tobii PCEye Go

版本 2.8 08/2015 版权所有。 Copyright © Tobii AB (publ)

未经出版人事先书面许可,对本出版物的任何部分不得进行复制、保存于可检索系统内,也不得以任何形式或任何途径(如电子形式、复印、录制等)传播。

所主张的版权保护包括依成文法或司法规定而受版权保护的材料和信息的所有形式和事项,包括但不限于屏幕(如 屏幕显示)、菜单等显示的软件程序生成的材料。

本文档中所含信息由 Tobii Dynavox 专有。未经 Tobii Dynavox 事先书面授权,禁止复制任何部分或全部内容。

本文档内提及的产品是其相应所有者的商标和/或注册商标。出版商和作者不对这些商标主张权利。

尽管在本文档的编写过程中采取了各种防范措施,但出版商和作者对本文档的任何错误或遗漏概不负责,对由于使用本文档所含信息或由于使用本文档随附的程序或源代码而引致的任何损失也概不负责。无论在何种情况下,出版商和作者对本文档直接或间接导致的实际或指称的任何利润损失或其他商业损失一概无须负责。

内容若有更改,恕不另行通知。

请访问 Tobii Dynavox 网站 <u>www.TobiiDynavox.com</u> 查看本文档的更新版本。

以下产品受美国专利保护,专利号7,572,008:

Tobii PCEye Go

您可以在背面的标签上找到 Tobii PCEye Go 产品的型号。

目录内容

1	简介					6
	1.1	关于警示	语的说明			6
	1.2	符号与标	志			6
	1.3	预期用途				6
	1.4	包装内容				7
2	安全性	ŧ				8
	2.1					
	2.2					
	2.3	红外警告				8
	2.4	癫痫警告				8
	2.5	磁场警告				8
	2.6	儿童安全				8
	2.7	请勿拆开	Tobii PCEye (Go		9
	2.8	Gaze Inte	eraction			9
3	开始值	き用				10
	3.1	Tobii PCI	Eye Go 安装指	南		10
	3.2	将 Tobii F	PCEye Go 装到	您的显示器/笔	记本电脑上	10
	3.3		_			
	3.4	软件更新	:			13
4	使用 1	Tobii PCE	ve Go			14
	4.1		•			
		4.1.1	跟踪箱			14
		4.1.2	跟踪状态查看	言器		15
			4.1.2.1	显示跟踪状态		15
		4.1.3	定位指南			15
	4.2	使用 Win	dows Control.			16
		4.2.1	Windows Co	ntrol 类型		16
		4.2.2	启动和禁用\	Windows Contro	l	17
		4.2.3	使用 Gaze S			
			4.2.3.1		n 任务栏	
			4.2.3.2			
			4.2.3.3		!的功能重 叠	
			4.2.3.4		!的功能重 叠	
			4.2.3.5		里的功能重叠	
			4.2.3.6	在 Windows 8	3.1 和 Windows 10 中并排显示窗口/关闭应用	
				4.2.3.6.1	如何并排显示窗口/关闭应用	
				4.2.3.6.2	如何分屏并排更多应用	
			4.2.3.7		Gaze(注视)和 Switch(外置按钮)	28
				4.2.3.7.1	让外置按钮执行固定任务和默认左键单击/轻	00
				40050	按	
			4000	4.2.3.7.2	不用外置按钮而用键盘按键来激活任务	
			4.2.3.8	注视键盘		
				4.2.3.8.1	键盘任务栏 键盘任务栏的任务按钮	
				4.2.3.8.2	建盆住务仨的住务按钮 文字预测	
			4020	4.2.3.8.3	又子顶测	
		4.2.4	4.2.3.9 体型 Mouse I		挺盈的 Gaze Selection	
		4.2.4	史用 Wouse	Litiulation		32

			4.2.4.1	放置 Mouse	Emulation 菜单	32
			4.2.4.2	在 Mouse Er	mulation 模式下利用 Windows Control 进行点击	32
			4.2.4.3	在 Mouse Er	mulation 模式下使用 Windows Control 进行放大	33
			4.2.4.4		Emulation 功能	
			4.2.4.5	在 Mouse Er	mulation 模式下暂停 Windows Control	33
			4.2.4.6		mulation 模式利用 Windows Control 进行滚动	
	4.3	暂停/继续	卖 Gaze Interac			
	4.4					
5	Gaze	Interaction	, 设置			36
0	5.1					
	5.2			•		
	0.2	5.2.1				
		5.2.2				
		5.2.3				
		5.2.4				
		5.2.5				
		5.2.6				
		5.2.7				
	5.3					
	5.4					
	0.4	5.4.1				
		5.4.2		_,		
		5.4.3				
	5.5					
	0.0	5.5.1				
		5.5.2				
		0.0	5.5.2.1		ion	
			5.5.2.2		ation	
				5.5.2.2.1	鼠标控制速度	
				5.5.2.2.2	放大镜大小和缩放	
				5.5.2.2.3	自动从"鼠标右键单击"切换为"鼠标左键单击"	
				5.5.2.2.4	关闭滚动功能	
				5.5.2.2.5	自定义光标	
				5.5.2.2.6	隐藏菜单	
	5.6	系统设置			72.7%	
		5.6.1				
		5.6.2				
	5.7	系统信息				
		5.7.1				
6	Gaze					
•	6.1					
	6.2					
	6.3					
	0.0	6.3.1				
7	产品份					
1	7.1					
	7.1	/≖/支州/业 7.1.1				
		7.1.1 7.1.2	7-77 - 0			
	7.2					
	1.4	/H/H ····				

7.3	运送 Tobii PCEye Go	53
	处置 Tobii PCEye Go	
	支持和保修	
	合规信息	
附录 C	第三方配件	57
	技术规格	

1 简介

感谢您选购 Tobii Technology 公司的 Tobii PCEye Go 设备! 为确保获得此产品的最佳性能,请仔细阅读本手册。

1.1 关于警示语的说明

在本手册中,我们使用的警示语分为以下三种级别:

- 用来提醒用户某些重要的或者需要特别注意的事项。
- 用来告诉用户某些可能会对设备造成危害或导致故障的事项。
- 用来告诉用户,如果忽略这个警告,就有可能会对用户构成危害。

1.2 符号与标志

此附录提供关于 Tobii PCEye Go 及其零配件或包装上使用的符号的信息。

符号或标志	说明
i	请参阅用户手册
	按照您所在国家的规定来处理处置。
CE	CE 是欧盟的缩写,该标志可向欧盟的海关人员表示该产品符合一项或多项欧盟指令的要求。
F©	该标志用于在美国制造或出售的电器产品上,证明设备发出的电磁干扰低于美国联邦通信委员会(FCC)限定的水平。
IC	IC是加拿大农业部的英文缩写,此标志向加拿大的海关官员表明产品符合一套或多套加拿大标准。

1.3 预期用途

Tobii PCEye Go 是一种夹装式眼动跟踪仪,让您只需利用眼睛就能控制您的电脑。只需注视电脑屏幕,然后通过眨眼、注视或者点击按钮来选中命令。

也可以通过转动眼珠来控制鼠标光标。

Tobii PCEye Go 与您的笔记本电脑紧密连接,它停靠在电脑屏幕的下方,也可以嵌入到 Tobii EyeMobile 支架上以及安装到某部平板电脑上。

Tobii PCEye Go 可以让您无需动手就能快速、准确地使用电脑,让您的生活变得更加丰富。您可以做到许多事情,例如追求自己的兴趣爱好,进行学习,用有艺术感的方式表达自己,获得娱乐,还可以控制您周围的电视机、DVD、灯光和其他一些设备1。

^{1.} 需要用到"环境控制装置"(简称 ECU)以及独立的发射器和接收器,这些都不是 Tobii PCEye Go 配套附送的。

它还具有多方面的价值,例如帮助您重新就业、与亲朋好友保持联系、认识新朋友、与小孩交流等。

Tobii PCEye Go 应在室内环境中使用。

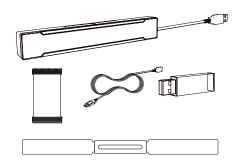
关于屏幕大小的更多信息,请参见 附录 D 技术规格。



数据 1.1 Tobii PCEye Go

- 请勿以任何方式(例如装饰物、贴纸等)遮挡 Tobii PCEye Go 的正面,否则会削弱 Gaze Interaction 的功能。
- 强烈推荐使用防病毒程序。

包装内容 1.4



- Tobii PCEye Go
- 包含安装脚本、手册和必要软件的 USB
- 手提箱
- 磁性安装片(2片) Tobii PCEye Go
- 安装指南
- USB 延长线
- 清洁抹布
- 请只使用 Tobii PCEye Go 套装所含的物品,即产品文档中描述的物品、其他被认可的 Tobii 配件来与 Tobii PCEye Go 配合使用。

安全性 2

Tobii PCEye Go 已通过测试认证,符合本手册附录 B 合规信息,页 55和附录 D 技术规格,页 58中列明的所有规范和标准 ——包括但不限于医疗器械指令(MDD) 93/42/EEC。但是,为确保 Tobii PCEye Go 设备的安全运行,请谨记以下几条安全 警告:

安装警告 2.1



应根据经认可的安装架的制造商说明指引来安装 Tobii PCEye Go。Tobii Dynavox或其代理商对于因为 Tobii PCEye Go 从安装装置上掉落而造成的人员损伤或财物损失概不负责。Tobii PCEye Go 的安全完全由用户自

带粘性的磁性安装片随附的双面胶的用途是将支架永久粘附在显示器/笔记本电脑上。如果在用附送的双面胶粘贴 好支架之后试图取下支架,就有可能对显示器/笔记本电脑和支架都造成损害。

请勿舔双面胶,也不要将双面胶或磁性安装片的任何部分放进嘴里。

请勿将 Tobii PCEye Go 安装在使用者头顶上或脸部上方的显示器上,除非使用专门的"固定安装"工具。

紧急警告 2.2



请注意,虽然 Tobii PCEye Go 的故障风险很低但是仍然有可能发生故障,因此不能将它当做唯一的音频通信设 备、环境控制设备、应急设备来依赖,也不能在危险情况或其他重要情况下将它当做唯一的可依赖设备。请勿依 赖本设备来拨打紧急电话或进行银行交易。建议应配备多种紧急情况下的通信方式。仅限使用根据银行标准建议 和认可的系统进行银行交易。

红外警告 2.3



Tobii PCEve Go 激活后,便会发出脉冲红外光(IR)。某些医疗设备可能会受到红外光和/或辐射的干扰。请勿在此 类易受影响的医疗设备附近使用 Tobii PCEye Go, 否则可能影响设备的准确性或正常运行。

2.4 癫痫警告



某些光敏性癫痫患者在日常生活中处于某种脉冲光源的照射下或观看光图像时会引起癫痫发作或意识丧失。即使 没有癫痫病史或癫痫病例的人群,也有可能会发生这种情况。

光敏性癫痫患者在观看电视屏幕、街机游戏和闪烁的荧光灯时也可能会引起癫痫病发作。这些人群在观看显示器 上的某些图像或图案,或处于眼动跟踪器的光源照射下时可能会引起癫痫病发作。估计约3-5%的癫痫患者属于 此类光敏性癫痫。许多光敏性癫痫患者在癫痫病发作前,会有"先兆"或异样的感觉。如果您在使用的过程中有异 样的感觉,请将视线从眼动跟踪器上移开。

磁场警告 2.5



Tobii PCEye Go 磁性安装片包含磁体。磁场可能会对心脏起搏器和植入型心律转复除颤器的功能造成干扰。一般 的规则是,在心脏设备与任何带磁性的物体之间保持至少6英寸(即15厘米)的距离。

如果笔记本电脑装有磁性传感器,还可能因为感应到磁体的存在而在关闭笔记本电脑的时候关闭显示器。如果发 生这种情况,请关闭笔记本电脑上的传感器。

儿童安全 2.6



Tobii PCEye Go 是一个先进的计算机系统和电子设备。因此,它包含大量单独的组装部件。请放在儿童无法触及 的地方,否则某些部件可能会从设备中脱落,从而可能对儿童造成窒息危险或其他危险。

幼儿必须在父母或监护人的监督下接触或使用本设备。

2.7 请勿拆开 Tobii PCEye Go



如不遵守,可能会导致保修失效!内部没有用户可自行维修的部件。如果您的 Tobii PCEye Go 出现故障或问题,请联系 Tobii Dynavox Support。

2.8 Gaze Interaction



有些人最初适应 Gaze Interaction 时可能会感到一定程度的疲劳(因为有意识地将视线,精神高度集中),甚至会感到眼睛干涩(因为比较少眨眼)。如果您感到疲劳、眼睛干涩,请开始放慢速度,将您使用 Gaze Interaction 的时间限制在比较舒适的范围内。滴眼液可能有助于对抗眼睛干涩的状况。

3 开始使用

要开始使用 Gaze Interaction,您必须先安装所附 USB 里含有的必要软件和驱动,将 Tobii PCEye Go 设备装到磁性安装片上,并将它适当地与设备相连。

- 免安装软件,再把 Tobii PCEye Go 设备连接到您的电脑上。
- 仅适用于安装 Windows 操作系统的个人电脑(Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 或 Windows 10)。
- ↑ 请注意,Tobii PCEye Go 软件不含杀毒防护。请务必在您的电脑上安装适当的杀毒软件,以防故障。

安装指南将会为 Tobii PCEye Go 安装必要的软件和驱动。

在与 Tobii PCEye Go 相连的每台设备上只会运行一次。

配置指南将会指导 Tobii PCEye Go 的配置。

可以运行几次,以便在设备上更改 Tobii PCEye Go 的装置(例如更改显示器和/或屏幕大小)。

3.1 Tobii PCEye Go 安装指南

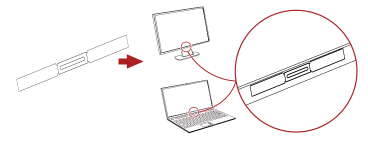
Tobii PCEye Go 安装指南将会帮您开始在电脑上使用 Gaze Interaction。它会指引您安装 Tobii PCEye Go 所需的软件,并且提供许可证信息。

- 1. 将所附的 USB 插到电脑的 USB 端口。
- 2. 打开 USB 目录。
- 3. 运行 PCEye.exe
- 4. 按照安装指南中的说明进行操作,选择下一步继续。

3.2 将 Tobii PCEye Go 装到您的显示器/笔记本电脑上

等待 1 小时,让磁性安装片上的胶水凝固,然后再将 Tobii PCEye Go 装接到屏幕/显示器上的磁性安装片上。

为了正确地将 Tobii PCEye Go 安装到您的电脑上,请按照软件安装指南中的说明进行操作(软件的配置指南也有相关说明),并使用所附的 Tobii PCEye Go 安装指南。



数据 3.1 装上磁性安装片

● 等待 1 小时,让磁性安装片上的胶水凝固,然后再将 Tobii PCEye Go 装接到屏幕/显示器上的磁性安装片上。

- 如果 Tobii PCEye Go 附送的延长线太短,改用 Powered USB 接口可以获得最佳性能。
 - 正确地装好 Tobii PCEye Go 之后,将 USB 连接器接到您的电脑上。
- 6. Tobii PCEye Go 配置指南将会自动打开。

Tobii PCEye Go 配置指南 3.3

运行 Tobii PCEye Go安装指南之后重启电脑,然后将磁性安装片和 Tobii PCEye Go 装到您的电脑上并连接 USB 线, Tobii PCEye Go 配置指南将会自动打开。



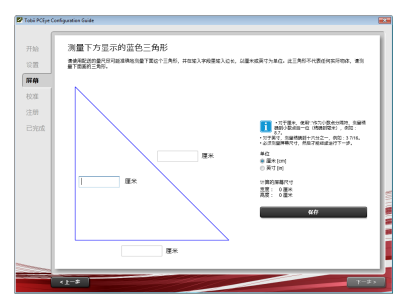
配置指南将会帮您在电脑上开始使用 Gaze Interaction。

它会在以下这些方面指导您:

- 显示器的选择和屏幕的大小
- 定位
- 校准
- 设置

按照配置指南每一页的说明进行操作,选择下一步即可进入指南的下一页。

请特别注意配置指南的屏幕页面和校准页面。在这两个页面,都要填写规定的信息或者完成指定的操作,才能选



在屏幕页面,请务必用 Tobii PCEye Go 安装指南旁边所附的尺子来测量屏幕上构成三角形的实际蓝线,并在空位处填写测 量数据。然后选择"保存"。

请不要尝试测量您电脑的实际屏幕尺寸。软件会根据测得的三角形线条长度推算出屏幕的实际尺寸。



在校准页面,必须先进行校准才能继续进入下一页。请按照说明来进行操作,然后选择校准。如果没有校准,就不能完成 配置指南, Gaze Interaction 就不会在您的电脑上正确运作。

在配置指南的最后页面选择"完成",您的设置和配置就会被保存,以供将来使用。

检测到机器上的配置发生改变时,配置指南将会自动启动。

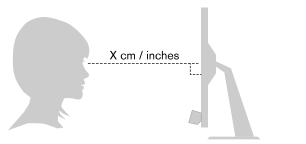
以后进行的所有设置、配置文件控制和校准都能通过 Tobii Gaze Interaction 设置来进行控制和访问 (参见 4 使用 Tobii PCEye Go,页 14 了解 Tobii Gaze Interaction 设置)

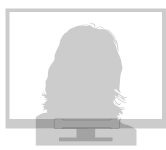
软件更新 3.4

如需检查 Tobii PCEye Go 的软件更新,请使用 Tobii PCEye Update Notifier,详情请参看 *4.4 Tobii PCEye Update Notifier*,页 *35* 或访问 Tobii 网站:<u>http://www.tobii.com</u>

4 使用 Tobii PCEye Go

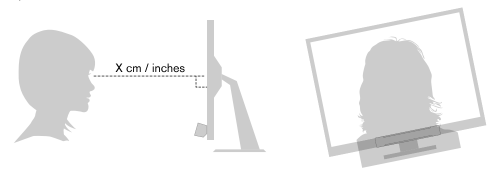
4.1 定位





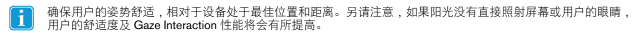
数据 4.1 定位

装到磁性安装片、接到您设备上的 Tobii PCEye Go 如果与用户的视线平行,并且与 Tobii PCEye Go 相距大约 45-90 厘米(即 18-35 英寸),就会达到最佳工作性能,参见数据 4.1 定位,页 14 或数据 4.2 在用户斜靠或躺下时定位,页 14。



数据 4.2 在用户斜靠或躺下时定位

这意味着,对于斜靠或躺下的用户,配合显示器和电脑设备的 Tobii PCEye Go 也需要倾斜,以确保用户的眼睛与屏幕平行并保持最佳的距离,参见 数据 4.2 在用户斜靠或躺下时定位,页 14。



用户与装在显示器/电脑设备上的 Tobii PCEye Go 之间的最佳距离取决于屏幕尺寸。用户应保持最佳距离,以便 Gaze Interaction 达到最佳状态。

一般来说,屏幕越大,用户与眼动仪/屏幕组合之间的距离应越远,以便 Gaze Interaction 达到最佳状态。

为了让 Gaze Interaction 达到最佳状态,屏幕尺寸不应该小于 10 英寸或大于 27 英寸。更多信息请参见 附录 D 技术规格,页 58。

4.1.1 跟踪箱

Tobii PCEye Go 允许很大程度的头部自由活动。Tobii PCEye Go 经过适当校准并置于用户面前后,无需进一步调整。

Tobii PCEye Go 提供业内领先尺寸的跟踪箱,尺寸约为 30 厘米 × 20 厘米 × 20 厘米 / 11.8 英寸 × 7.9 英寸 × 7.9 英寸 (宽度 × 高度 × 深度)。跟踪箱不可见,它与屏幕中间上面一点的直线距离约为 60 厘米 (23.5 英寸)。

相距 70 厘米(27.5 英寸)时,Tobii PCEye Go 允许头部在大约 50 × 36 厘米(20 × 14 英寸)的区域自由地侧向运动)。

为了 Gaze Interaction 正常运行,用户必须用至少一只眼睛始终盯着跟踪箱。

跟踪状态查看器 4.1.2



参见4.1.2.1 显示跟踪状态 ,页 15进一步了解如何打开跟踪状态查看器)来帮助确定 Gaze Interaction 配合 Tobii PCEye Go 时的最佳高度和水平定位。

- 理想情况下,两个点(代表用户的眼睛)应在跟踪状态查看器的中间。
- 使用跟踪状态查看器右侧的测距尺,确定用户与 Tobii PCEye Go 之间的最佳距离。
- 当与 Tobii PCEye Go 之间达到最佳距离时,测距尺的白色三角形应在中部的绿色附近拉动。
- 如需了解关于 Tobii PCEye Go 校准的更多信息,请参见5.2 校准,页 37。另外,在校准时,请检查与上述内容相 关的照明条件。

4.1.2.1 显示跟踪状态

跟踪状态检查器是一个窗口/对话框,您可以在其中确认 Gaze Interaction 是否识别您的眼睛以及您在设备前的位置是否正 确。

通过以下其中一种方式打开跟踪状态检查器:

- 打开 Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings > 校准 ,然后选择跟踪状态按钮。
- 右键单击(用手指在触摸屏上长按图标即可右键单击)位于通知区域的 Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings



, 然后选择显示跟踪状态。



定位指南 4.1.3

如果需要关于定位的额外帮助,可利用您的显示器右下角自动显示的定位指南。

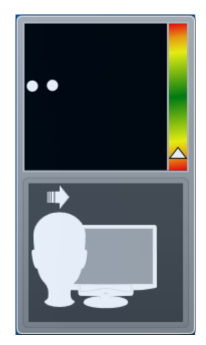
定位指南是一种视觉指南,它将追踪状态查卡器的功能与六个图示说明来帮助用户进行正确定位。

这6个说明可引导用户:

- 1. 低头。
- 2. 抬头。
- 3. 向右转头。
- 4. 向左转头。
- 5. 让头部更加靠近显示器。
- 6. 让头部更加远离显示器。



让头部更加靠近显示器。



向右转头。

当用户按照指南引导的方式改善定位之后,定位指南将会自动消失。 有些用户可能不希望每一次目光离开最佳定位的时候都弹出定位指南。 如需打开或关闭自动定位指南,请参见5.6系统设置,页47。

使用 Windows Control 4.2

通过"Windows Control"可以使用Gaze Interaction来访问 Windows 计算机的桌面和所有应用程序。

4.2.1 Windows Control 类型

可以在两种不同模式下使用 Windows Control

Gaze Selection

Gaze Selection 是一种非常精准快速的输入法,能让您用一个简单易用的界面对 Windows 进行高级访问。避免了误 点击和鼠标指针动作失误。您可以对 Windows 桌面、您的软件、网页或电影放松注视,当您决定下一步要执行的动 作时,只需在工具栏上自己选择工具,然后再次注视目标区域即可选中。

Gaze Selection 非常适合普通至高级的 Windows 访问,让您可以充分访问继而控制几乎任何一种 Windows 软件, 而不需要迅速决定和迅速执行动作。该功能可通过 Gaze(注视)的方式控制,也可使用 switch(外置按钮)激活的 方式获得更大程度的控制和更快的速度。

Mouse Emulation

Mouse Emulation 让您可以充分控制您的鼠标指针,就像使用实体鼠标输入设备时那样。您可以执行左键单击、右键 单击、双击、放大缩小、滚动等等。您基本上可以控制任何适用鼠标点击的 Windows 软件。经过一定的联系之后, 您可以达到媲美其他鼠标指针设备的高精准度。Mouse Emulation 非常适合初级(感官)至高级的 Windows 使用, 也非常适合教人使用眼睛注视的软件。如果您想限制该功能,可以隐藏 Mouse Emulation 菜单;如果您想避免分 心,可以按下键盘上的 F2 键。

参见 http://www.tobiidynavox.com/explore/games-activities/ 了解将 Mouse Emulation 与一些软件和游戏结合使用的方 法思路。

要选择您要使用哪种类型的 WIndows Control 并自定义 Windows Control:

- 打开 Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings > Windows Control,参阅 5.5 Windows Control,页 44
- 在Windows Control Type下,选择所需的Windows Control类型

启动和禁用 Windows Control 4.2.2

要启动 Windows Control,请右键单击位于通知区域的 Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings 图标 启用 Windows Control。





或者

双击桌面上的 Windows Control 快捷方式 ,即可立刻启动 Windows Control。

要禁用 Windows Control,请右键单击位于通知区域的 Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings 图标 禁用 Windows Control。

您也可以从 Tobii Dynavox Communicator /Tobii DynaVox Compass 或已执行 Tobii Dynavox Eye Control SDK 2 所提供功能的 其他通信软件中启动 Windows Control

自动启动

- 打开 Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings > Windows Control。
- 如果您希望 Windows Control 在 Tobii Dynavox Gaze Interaction Software 启动时自动启动,请选中开机时自动启动 Windows Control这个复选框。

使用 Gaze Selection 4.2.3

Windows Control 的 Gaze Selection 模式使用户可以使用两步骤选择方法控制标准的 Windows 桌面操作系统,从而减少了 不必要点击的风险。此模式还可以防止您注视的目光跟随鼠标光标,而不是控制光标(Gaze Selection 中没有浮动的鼠标 光标)。

- 1. 第一步是通过注视所需的任务从固定的"任务栏"中选择所需的"任务"。
- 第二步是注视您要在其中执行任务的屏幕中所需的部分(或屏幕上的图标)。会启用一项自动缩放功能,此功能在 选择图标或执行任务时结束。
- Gaze Selection 的所有功能都可以通过触控或鼠标方式使用,这样更方便照顾者或协助者在必要时帮助使用者。 照顾者或协助者可以轻松地帮助使用者选择一项功能/任务或更改设置。

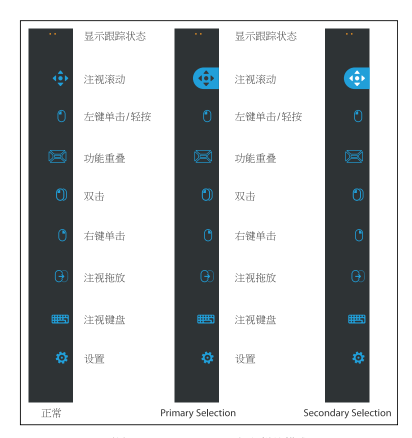
Gaze Selection 任务栏 4.2.3.1

在 Gaze Selection 任务栏的顶部,有一个跟踪状态查看器。通过它,您可以确认眼动跟踪器是否识别您的眼睛以及您在设 备前的位置是否正确。

Gaze Selection 任务栏中的任务按钮可能处于数据 4.3 Gaze Selection 任务栏的模式,页 18 所示的三种不同模式。

- 正常 (未选定) 未选择 Gaze Selection 的任何任务按钮。
- Primary Selection (蓝色/黑色) 在用户注视屏幕上的所需位置或屏幕上的图标时进行自动缩放之后,将选中标 记的任务按钮并执行任务。如果在 Gaze Selection 设置对话框中将选择方法设置为"外置按钮",在执行任务之后所 选的任务按钮将仍保持活动状态。
 - 功能重叠任务不会执行任何缩放。使用 Primary Selection 选定功能重叠之后,功能区域/命令会被激活但是 不显示。
- Secondary Selection (蓝色/黑色) 与 Primary Selection 相同,但是精确度更高。Secondary Selection表示 在最终执行任务之前,缩放级别会更大,使屏幕的所需部分变得更大,更容易在其中进行选择。将目光停留在任务 按钮上直到颜色按下图改变可激活此模式。
 - 功能重叠任务不会执行任何缩放。使用 Secondary Selection 选定功能重叠之后,功能会被激活并且每个 功能区域会显示出来。

- 在 Windows 8 中,任务栏上的颜色会根据 Windows 设置而调整。
- "功能重叠"不会执行任何缩放,某些其他任务在某些情况下(滚动、设置、键盘)也不会执行缩放。

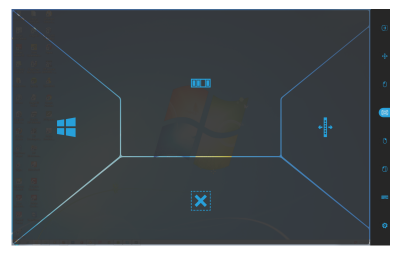


数据 4.3 Gaze Selection 任务栏的模式

任务按钮 4.2.3.2

任务按钮	操作	说明
	注视拖放	此任务执行两次"单击",第一次代表拖动的起始位置,第二次单击 代表放置位置(用于移动对象或选择区域)。
		 选择任务 注视您要移动的对象,或区域选择的起点。 通过外置按钮或注视执行 Gaze Selection (首次"单击") 立即注视对象的放置位置,或区域选择的终点。 通过外置按钮或注视执行第二次"单击"
•	注视滚动	在可滚动的窗口上执行此任务时,会启用一种可通过注视控制的方法来滚动页面
		 选择任务 注视任何可滚动的区域并保持注视,在您注视的位置将显示注视滚动图标 注视图标的上方可向上滚动 注视图标的下方可向下滚动 注视图标的左方可向左滚动 注视图标的右方可向右滚动 滚动时,重新注视图标(是屏幕上的图标而不是任务栏图标)可进行上下切换或左右切换。 重新注视 Gaze Selection 任务栏(或屏幕的外部)可结束滚动 使用 Gaze Scroll Task 在 Modern UI 应用和 Modern UI Windows 开始屏幕里上下滚动和左右滚动。
0	左键单击/轻按	此功能可执行左键单击的动作,对于触屏式设备,此功能可执行相当于单只手指轻按的动作。在外置按钮模式中,默认开启"左键单击/轻按"和"固定"(参见 4.2.3.7.1 让外置按钮执行固定任务和默认左键单击/轻按,页 28)
	功能重叠	此功能可激活功能重叠。Primary Selection (一步激活)把功能重叠激活。Secondary Selection 会激活功能重叠,使它(以及它的各个功能和功能区域)显示在屏幕上的其他内容上面,以便进行选择。功能重叠的各个功能在 Windows 7 (见 4.2.3.3 Windows 7 里的功能重叠,页 20)、Windows 8 (见 4.2.3.4 Windows 8 里的功能重叠,页 20)和 Windows 10(见 4.2.3.5 Windows 10 里的功能重叠,页 22)里是不同的。
0	右键单击	此任务执行右键单击
0	双击	此任务执行左键双击。在外置按钮模式中,双击的作用是"固定任务"(参见 4.2.3.7.1 让外置按钮执行固定任务和默认左键单击/轻按,页 28)
	注视键盘	此任务打开屏幕上的注视键盘,从而可以通过注视来打字
*	设置	此任务打开 Gaze Selection 设置对话框 如需了解更多信息,请参见6 Gaze Selection 设置,页 50。

Windows 7 里的功能重叠 4.2.3.3



使用 Primary Selection 选定功能重叠之后,功能会被激活但是不显示。

使用 Secondary Selection 选定功能重叠之后,功能会被激活并且每个功能区域会显示出来。

功能重叠任务不会执行任何缩放。

功能	操作	说明
	App Switcher	此功能可打开 App Switch 栏,相当于普通键盘上 Alt+Tab 的功能。
X	隐藏任务栏	此功能可隐藏任务栏,变成全屏视图。如果要重新显示任务栏,请根据任务栏的所在位置选择 或。
	Windows 按钮	此功能可调出 Windows 开始菜单。
+	移动任务栏	此功能可将任务栏向右/向左移动。

4.2.3.4 Windows 8 里的功能重叠

Windows 8 Gaze Selection 是 Gaze Interaction 的一项革新。它明确针对现代的直观触屏式平板电脑而设计,并且为超级 本、笔记本电脑和台式电脑提供最有效和完善的 Gaze Interaction 体验。

它是一个全方位的、充分配合操作系统的 Gaze Interaction 解决方案,让您完全无需动手就能控制您的 Windows 8 操作系 统。从模拟触控动作、点击类型、轻敲和横向轻扫,到 Charms 和分屏 Snapping。从真正的"注视激活/无需动手"的多任务 处理,到真正访问和控制各种可用的现成或最新的桌面应用和设置。

有了 Windows 8 Gaze Selection,可以用眼控方式(Eye Controlled)启用数以万计的时事类、社交类、专业类、娱乐类和教 育类 Windows 8 Modern 应用。

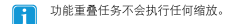
利用 Microsoft 针对 Windows 8 触控设备新推的直观而强大的触控界面,现在新的 Gaze Selection 打造了无需动手的现代 消费者电脑环境。

Gaze Selection 虽然主要是围绕无需动手的使用情况而设计的,但是它也能大大促进结合按钮时的使用速度,还可以完全 支持触控式(和鼠标控制式)多模式输入和第三方协助。



使用 Primary Selection 选定功能重叠之后,功能区域/命令会被激活但是不显示。

使用 Secondary Selection 选定功能重叠之后,功能会被激活并且每个功能区域会显示出来。



	T	
功能	操作	说明
	App Switcher	此功能会打开 App Switch 栏,此栏显示所有正在运行的 Modern 用户界面应用,包括桌面。
		主 桌面上正在运行的所有软件都不会在此显示。只会在桌面 上显示。
		如果只打开了一个或没有打开 Apps,那么 App Switcher 就不会显示。
		如果电脑设置中关闭了 App Switcher,就无法访问 App Switcher。
0000	显示应用栏	此功能会让当前应用的应用栏显示出来。应用栏针对活动的应用, 因此它会包含每种应用的不同动作。
ρ : •	Charms 菜单	此功能会打开 Charms 菜单。
+	移动任务栏	此功能可将任务栏向右/向左移动。

功能	操作	说明
₩	并排显示窗口/关闭应用	此功能可执行三种动作。 - 选择 可将当前活动的应用移动并停靠在选定的目标区域。 - 选择 可将活动的应用移动到屏幕下方以及关闭活动的应用。 - 选择 可将活动的应用移动并停靠在全屏视图里。 如需了解更多信息,请参见 4.2.3.6 在 Windows 8.1 和 Windows 10 中并排显示窗口/关闭应用,页 24。
	Windows 按钮	此功能可用于 Modern Windows 用户界面与之前的 Modern 用户应用或桌面之间的切换。 桌面上正在运行的所有软件都不会在此显示。只会在桌面上显示。
X	隐藏任务栏	此功能可隐藏任务栏,变成全屏视图。如果要重新显示任务栏,请根据任务栏的所在位置选择 或。
	切换上一个应用	此功能用于切换查看所有运行中的 Modern 用户界面应用和桌面。 桌面上正在运行的所有软件都不会在此显示。只会在桌面 上显示。

4.2.3.5 Windows 10 里的功能重叠

Windows 10 Gaze Selection 是 Gaze Interaction 的一项革新。它明确针对现代的直观触屏式平板电脑而设计,并且为超级本、笔记本电脑和台式电脑提供最有效和完善的 Gaze Interaction 体验。

它是一个全方位的、充分配合操作系统的 Gaze Interaction 解决方案,让您完全无需动手就能控制您的 Windows 10 操作系统。从模拟触控动作、点击类型、轻敲和横向轻扫,到 Charms 和分屏 Snapping。从真正的"注视激活/无需动手"的多任务处理,到真正访问和控制各种可用的现成或最新的桌面应用和设置。

有了 Windows 10 Gaze Selection,可以用眼控方式(Eye Controlled)启用数以万计的时事类、社交类、专业类、娱乐类和教育类 Windows 10 Modern 应用。

利用 Microsoft 针对 Windows 8 触控设备新推的直观而强大的触控界面,现在新的 Gaze Selection 打造了无需动手的现代 消费者电脑环境。

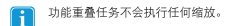
22 4 使用 Tobii PCEye Go 用户手册 v.2.8 - zh-CN

Gaze Selection 虽然主要是围绕无需动手的使用情况而设计的,但是它也能大大促进结合按钮时的使用速度,还可以完全 支持触控式(和鼠标控制式)多模式输入和第三方协助。



使用 Primary Selection 选定功能重叠之后,功能区域/命令会被激活但是不显示。

使用 Secondary Selection 选定功能重叠之后,功能会被激活并且每个功能区域会显示出来。



功能	操作	说明
	任务视图	此功能会打开任务视图,它会显示所有正在运行的 Modern 用户界 面应用。
		如果只打开了一个或没有打开 App ,那么任务视图就不会显示。
	Cortana	此功能会打开 Cortana。Cortana 是您的新型智能个人助理, Cortana 能搜索网页、在您的电脑上查找对象、查看您的日历等 等。
	通知	此功能会打开通知。
←	移动任务栏	此功能可将任务栏向右/向左移动。

功能	操作	说明
	并排显示窗口/关闭应用	此功能可执行三种动作。 - 选择 可将当前活动的应用移动并停靠在选定的目标区域。 - 选择 可将活动的应用移动到屏幕下方以及关闭活动的应用。 - 选择 可将活动的应用移动并停靠在全屏视图里。 如需了解更多信息,请参见 4.2.3.6 在 Windows 8.1 和 Windows 10 中并排显示窗口/关闭应用,页 24。 此任务仅在电脑在平板模式下运行 Windows 的情况下可用。
=	Windows 按钮	此功能可用于 Modern Windows 用户界面与之前的 Modern 用户应用或桌面之间的切换。 桌面上正在运行的所有软件都不会在此显示。只会在桌面上显示。
×	隐藏任务栏	此功能可隐藏任务栏,变成全屏视图。如果要重新显示任务栏,请根据任务栏的所在位置选择 或。

4.2.3.6 在 Windows 8.1 和 Windows 10 中并排显示窗口/关闭应用

4.2.3.6.1 如何并排显示窗口/关闭应用

此任务仅在电脑在平板模式下运行 Windows 的情况下可用。

Windows 8.0、Windows 8.1 和 Windows 10 的"并排显示窗口"(Snap Window) 功能可以将屏幕拆分,从而可以同时运行两个至四个 Modern 应用。此功能受到设备屏幕的分辨率限制,请参看 目录 4.1 Windows 8.1 和 Windows 10 屏幕上可运行的应用数量,页 24 了解 Windows 8.1 和 Windows 10 里特定的屏幕分辨率可运行多少个应用。如果要并排显示窗口,设备分辨率最低必须达到 1024×768 (Windows 8.1、Windows 10) 或 1366×768 (Windows 8.0)。

目录 4.1 Windows 8.1 和 Windows 10 屏幕上可运行的应用数量

应用数量	屏幕分辨率(像素)
2	<1499
3	1500 — 1999
4	>=2000

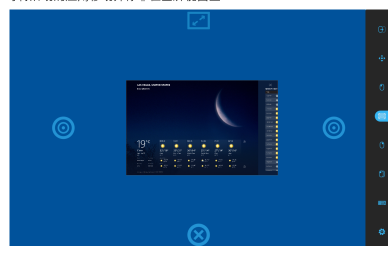
- Windows 8.0 屏幕上只能同时运行两个应用。
- **前** 并排显示窗口/关闭应用只能控制屏幕上可见的应用。
- 同一时间并排显示的应用数量会决定具体的显示效果。

如何并排显示应用:

1. 从任务栏里选择 (功能重叠)任务。

2. 选择以下其中一个操作:

- **)** 可将活动的应用移动并停靠在选定的目标区域。
- 可将活动的应用移动到屏幕下方以及关闭活动的应用。
- 可将活动的应用移动并停靠在全屏视图里。



数据 4.4 概览

如何移动和关闭应用:

例如:如果某个应用排在中间,请选择:



2. 选定中间区域。





3. 选择:

- 选择移动该应用到 (全屏)视图里。
- 选择其中一个 (目标)即可将该应用移动到新的目标区域。
- 把应用拖动到屏幕下方中间的 (关闭)图标处,即可关闭该应用。

例如:如果某个应用排在左边或右边,请选择:



2. 选定左边或右边区域。

3. 选择:

- 选择移动该应用到 (全屏)视图里。
- 选择其中一个 (目标)即可将该应用移动到新的目标区域。
- 把应用拖动到屏幕下方中间的 (关闭)图标处,即可关闭该应用。









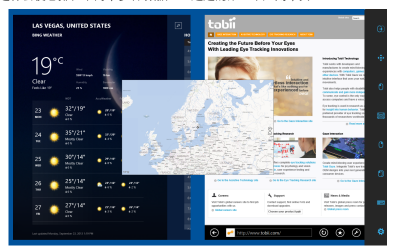
4.2.3.6.2 如何分屏并排更多应用

如需在屏幕上并排显示超过两个应用,必须使用工具栏里的 (拖放)任务,请参看目录 4.1 Windows 8.1 和

Windows 10 屏幕上可运行的应用数量,页 24 详细了解在屏幕上可以同时显示多少个应用。还可以利用 (拖放)来自定义每个分屏区域。

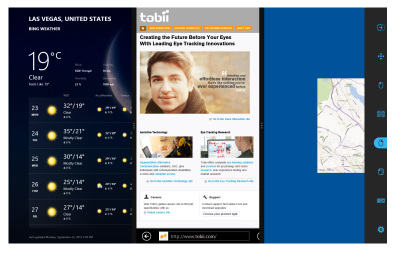
26 4 使用 Tobii PCEye Go

1. 在 Modern 用户界面的开始屏幕或在"最近拥有/应用切换器"(Windows 8.0 或 8.1)或任务视图 (Windows 10)中, 开始启动应用。这样会使它排在中间,参看数据 4.5 选定的第三个应用,页 27。



数据 4.5 选定的第三个应用

- 2. 从任务栏里选择 (拖放)任务。
- 将应用拖放到您想放的位置
 - 右边——利用任务栏里的 (拖放)任务,选定应用。把它拖放到屏幕右边,放进右手边的目标区域,参 看数据 4.6 排到右边,页 27
 - 左边——利用任务栏里的 (拖放)任务,选定应用。把它拖放到屏幕左边,放进左手边的目标区域,参 看数据 4.7 排到左边,页 28



数据 4.6 排到右边



数据 4.7 排到左边

选择方法 - Gaze (注视)和 Switch (外置按钮) 4.2.3.7

有两种方法可执行选定的任务。选择方法在 Gaze Selection 设置对话框中设置,见 6 Gaze Selection 设置,页 50。 在执行选择之前,请先从任务栏中选择要执行的任务。注视您所选的任务,直到它突出显示为"Primary"或"Secondary Selection"。

- 注视 要执行所选的任务,请注视您要执行任务的屏幕部位(或屏幕上的图标)。会启用一项自动缩放功能,此功 能在选择图标或执行任务时结束。
- 外置按钮 两种不同的执行模式。
 - 仅激活外置按钮-缩放功能将按与"注视"方法相同的方式,根据在 Gaze Selection 设置对话框中所做的设置执 行,见6 Gaze Selection设置,页50。
 - 激活并按住按钮-缩放功能将持续缩放,直至释放/停用按钮时才结束。
- 功能重叠任务不会执行任何缩放。
- 使用注视方法时,每次执行完任务后,都必须重新注视任务栏才能选择新任务,即使该任务与刚使用过的任务相 同也是如此。
- 在 Gaze Selection 设置对话框中,精确度被设为零——不会执行缩放。如需了解更多信息,请参见 6 Gaze Selection 设置,页 50。

4.2.3.7.1 让外置按钮执行固定任务和默认左键单击/轻按

使用按钮方法时,用到一种功能叫做"固定任务"。当某个任务被"固定"了,这意味着如果您要重复执行选定的任务,则不必 重新注视任务栏,只有要更换任务时才需要重新注视任务栏。

使用外置按钮方法时,左键单击/轻按是默认"固定"的。这意味着左键单击/轻按会一直保持启用状态,并且该任务总是通过 激活按钮来启用,除非选择了其他任务。如果选择了其他任务,其他任务只会启用一次(针对一次选择),然后 Gaze Selection 会对后来的选择都自动恢复默认左键单击/轻按。

例外的情况是双击任务:使用外置按钮方法选择双击任务之后,该任务也会变成固定任务,这意味着始终选择双击,直到 有其他任务被选择为止(其他任务被选中之后,就会再次重新默认左键单击/轻按)。

这样对实际使用非常方便,例如,想要快速/连续上网,只需激活按钮来选择左键单击/轻按任务一次,然后不需要多次选择 左键单击/轻按就能反复选择任何想要的对象。

4.2.3.7.2 不用外置按钮而用键盘按键来激活任务

F12

████,即可激活任务选择。它的用法与连接外置按钮的用法完全一样。关于外置按钮的 选择所附键盘上的"F12 键盘按钮" 更多信息,参见4.2.3.7 选择方法 — Gaze (注视)和 Switch (外置按钮),页 28

注视键盘 4.2.3.8

选择任务栏上的注视键盘按钮,即可启动注视键盘,作为屏幕键盘。Gaze键盘将会被放在屏幕顶部或底部,具体取决于用

有两种不同方法可将该键盘放到屏幕上,即分别使用键盘任务栏的"主要选择"(Primary Selection)和"次要选择"(Secondary Selection):

- 使用 **Primary** selection:
 - 1. 激活键盘任务栏的 Primary Selection。
 - 2. 选择书写的位置,键盘就会在相反的位置启动。 如果您想在屏幕下部书写,键盘就会被放置在上部,反之亦然。
 - 如果使用"注视",那么当您注视之后键盘立即就被放在相反的位置。如果使用外置按钮,用户必须 先注视想要书写的位置,然后按下外置按钮使键盘放在相反的位置。
- 使用 **Secondary** Selection:
 - 键盘会被自动放在屏幕底部。

键盘任务栏将会与 Gaze 键盘一同启动。如需了解更多信息,请参见 4.2.3.8.1 键盘任务栏,页 30。

注视键盘由四个键盘页面组成,这些页面是循环的。切换不同键盘页面的方法很简单,用户只需选择注视键盘所有页面最 左边和最右边的"下一页"按钮即可。

用户所注视的键盘按钮将会在按钮的字符/功能

周围以亮框显示。

这四个键盘页面是:



数据 4.8 默认起始页



数据 4.9 右边第一页



数据 4.10 右边或左边第二页



数据 4.11 左边第一页

- Shift、Ctrl、Alt、Win 和 Alt Gr 这些键被选中之后都会变"固定"。这意味着它们会保持被选中的状态,直到键盘上 的另一个按键被选中为止。如果下一个被选中的按键也是固定按键,那么原先那个按键就会继续保持固定。
- 如何写一个有音调的字母:
 - 1. 选择音调
 - 2. 选择字符
 - 3. 带有所选音调的这个字符将会出现。
- 键盘上的数字键作为数字小键盘放置,结合 Alt 键使用可写出 ASCII 字符。
 - 1. 选择 Alt 按键
 - 2. 选择要写的 ASCII 字符所需的字母组合
 - 3. 选择 Alt 按键
 - 4. ASCII 字符便会出现。

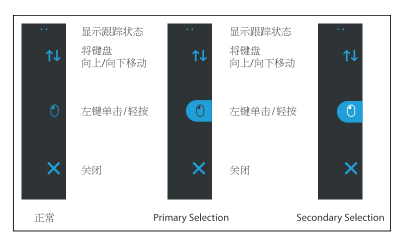
4.2.3.8.1 键盘任务栏

在键盘任务栏的顶部有一个跟踪状态查看器,就像在 Gaze Selection 任务栏里一样。通过它,您可以确认眼动跟踪器是否 识别您的眼睛以及您在设备前的位置是否正确。

键盘任务栏中的任务按钮可能处于数据 4.12 键盘任务栏的模式,页 31 所示的三种不同模式。

- 正常 (未选定) 未选择 Gaze Selection 的任何任务按钮。
- Primary Selection (蓝色/黑色) 在用户注视屏幕上的所需位置或屏幕上的图标时进行自动缩放之后,将选中标 记的任务按钮并执行任务。如果在 Gaze Selection 设置对话框中将选择方法设置为"外置按钮",在执行任务之后所 选的任务按钮将仍保持活动状态。
- Secondary Selection (蓝色/黑色) 与 Primary Selection 相同,但是精确度更高。Secondary Selection表示 在最终执行任务之前,缩放级别会更大,使屏幕的所需部分变得更大,更容易在其中进行选择。将目光停留在任务 按钮上直到颜色按下图改变可激活此模式。
 - 仅限于左击功能

在 Windows 8 中,键盘任务栏上的颜色会根据 Windows 设置而调整。



数据 4.12 键盘任务栏的模式

键盘任务栏的任务按钮 4.2.3.8.2

任务按钮	操作	说明
1	将键盘 向上/向下移动	此功能可将键盘移到屏幕顶部或底部。
		如需激活此功能,必须启用 Secondary Selection。
	左键单击/轻按	此功能可执行左键单击的动作,对于触屏式设备,此功能可执行相 当于单只手指轻按的动作。
X	关闭	此功能可关闭键盘。

4.2.3.8.3 文字预测

Gaze Selection 中使用的文字预测引擎来自 SwiftKey,在平板电脑和智能手机中也普遍使用。SwiftKey 综合利用多项人工 智能技术,从而能够预测用户打算输入的下一个字。SwiftKey 掌握了解用户之前输入的文字,并根据当前输入的文字和已 经掌握了解的情况来输出预测文字。文字预测的语言会随着键盘语言设置而改变。



数据 4.13 已激活文字预测的键盘

请参阅 6 Gaze Selection 设置,页 50 进一步了解文字预测的启用/禁用,启用文字预测后,键盘上方会出现六个方框。最 左边的方框将会显示最有可能的预测文字,其余五个方框将会分别包含一个预测文字。只需选择包含正确文字的方框,即可选择一个预测文字。如果找不到您想要的文字,只需继续打字,在下一个字符之后也许就会出现您需要的文字。

如果您使用文字预测时想输入一个包含声调的字词,例如café,这种情况下通常最好是让文字预测功能来处理声 调。只需输入"cafe",您就能得到"café"的建议。

使用文字预测手动输入声调可能会在预测按钮上显示出奇怪的样子,但是在您输入文字的文档里最终效果是正常 的。



用户打字时,最后5-10个字符将会在突出显示的按钮上显示为蓝色。如需了解更多信息,请参见 6 Gaze Selection 设置, 页 50。这个功能有助于用户轻松发现拼写错误,并且不需要在输入文本的时候多次注视实际的点,从而提高了打字速度。

4.2.3.9 结合基于区域键盘的 Gaze Selection

Gaze Selection 可以结合其他眼控应用程序使用。只要在 Gaze Selection 任务栏中没有活动的任务,则其他应用程序中的 "已启用注视"区域就会处于活动状态。如果在 Gaze Selection 中使用外置按钮,任务按钮将会"固定",如果需要取消选择任 务,则只重新注视一会儿所选的任务即可。

4.2.4 使用 Mouse Emulation

Mouse Emulation 模式使用户可以模拟和控制屏幕上的标准 PC 鼠标指针。

要配置 Mouse Emulation,请进入 Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings。如需了解更多信息,请参见5.5.2.2 Mouse Emulation,页46。

4.2.4.1 放置 Mouse Emulation 菜单

该菜单可以放置在桌面上的任何位置或固定在屏幕的边缘。您可以将 Mouse Emulation 菜单拖动至屏幕的边缘以固定该菜

单。也可以按住并拖动"移动"图标

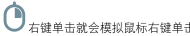




如果 Mouse Emulation 菜单停靠在系统屏幕外沿菜单的同一侧(详细信息请参见 4.3 暂停/继续 Gaze Interaction, 页 34),那么 Mouse Emulation 菜单可能完全无法正常运行。

在 Mouse Emulation 模式下利用 Windows Control 进行点击

从 Mouse Emulation 菜单的按钮下拉列表中选择您要执行的鼠标点击类型。



左键单击就会模拟鼠标左键单击。

4.2.4.3 在 Mouse Emulation 模式下使用 Windows Control 进行放大

要使用放大镜,请在 Mouse Emulation 菜单中选择放大镜图标



如果要使用放大镜执行单击:

- 1. 请选择放大镜。
- 2. 如往常一样选择其他选项。此时,选项会更改以反映放大状态。



右键单击缩放



左键单击缩放

选择 Mouse Emulation 功能

您可以设置单击的不同功能:





屏幕上无光标移动







在 Mouse Emulation 模式下暂停 Windows Control 4.2.4.5

要暂停 Windows Control,请在 Windows Control菜单中选择"暂停"图标。



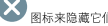
也可以这样实现暂停Gaze Interaction:注视(查看)Tobii PCEye Go 底部的 Tobii 徽标,然后用Gaze Interaction 来选择弹出的暂停图标。

如需了解更多信息,请参见5.6.1 系统屏幕外沿菜单,页 47。

4.2.4.6 在 Mouse Emulation 模式利用 Windows Control 进行滚动

滚动按钮会自动显示在可以滚动的任何对象的右上角。这些按钮只会显示在有焦点的窗口上。要激活滚动功能,请按**业**或

←・→ 图标。如果这些图标在不需要的时候出现,您可以使用 图标来隐藏它们。



当滚动模式激活时,将滚动的窗口中会显示阴影渐变背景。



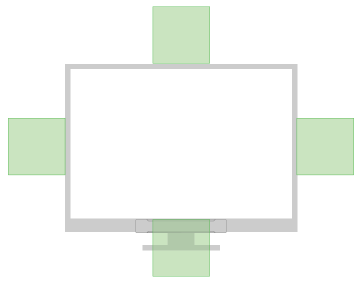
如需滚动,请注视您想滚动的方向。

如需切换向左/向右滚动或向上/向下滚动,请选择 或 ← → 图标来决定方向。

滚动功能可以在以下位置关闭:Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings > Windows Control > 关闭自动滚动功能。

暂停/继续 Gaze Interaction 4.3

可以暂停/继续 Gaze Interaction。



数据 4.14 系统屏幕外沿区域

如果要暂停Gaze Interaction:

- 1. 请确保激活暂停/继续系统屏幕外沿菜单,参见 5.6.1 系统屏幕外沿菜单,页 47
- 2. 注视您的Tobii PCEye Go系统设置的屏幕外沿菜单区域,参见数据 4.14 系统屏幕外沿区域,页 34。 如需获得更多信息以及了解如何配置系统屏幕外沿菜单,请参见5.6.1系统屏幕外沿菜单,页47。

用 Gaze Interaction 选择弹出来的



(暂停)图标。



如果 Mouse Emulation 菜单停靠在系统屏幕外沿菜单的同一侧,那么 Mouse Emulation 菜单(详细信息请参见 5.5.2.2 Mouse Emulation, 页 46) 可能完全无法正常运行。

Tobii PCEye Update Notifier 4.4

Tobii PCEye Update Notifier 是一个程序,会在 Tobii 软件有最新软件更新时向您发出通知(定期自动通知,或在您选择的 时间手动通知)并帮助您安装更新。

Tobii PCEye Update Notifier 会主动搜索 Tobii 网站,为您的软件查找更新版本。



为了让您的 Tobii PCEye 设备正常运行,我们强烈推荐您定期更新 Tobii 软件。

如果找到了更新,会弹出以下 Update Notifier 窗口:

在 Update Notifier 的步骤 1 窗口中,可用的更新将显示为一个大按钮,右侧有绿色的对号。您还可以看到您当前拥有软件 的版本号和更新的版本号。

如果您选择不下载一个或多个可用的更新,可以单击不需要的更新的按钮,然后对号将变为红色的"X"标记。

按照以下方法操作:

- 单击下载按钮,下载设备的更新,并继续步骤 2。
- 在步骤 2 中,单击安装按钮,在设备上安装所选的更新,并继续执行步骤 3。
- 步骤 3 会通知您系统已经更新,选中完成按钮以关闭 Update Notifier。

您也可以使用 Tobii PCEye 来检查 Tobii 软件更新和进行手动更新。

要手动打开和激活 Tobii PCEye (这会打开上面显示的步骤 1 窗口,并启动相同的自动更新过程):



在 Windows 中从桌面导航到开始菜单 > 所有程序 > Tobii > PCEye 并选择 PCEye Update Notifier 图标

5 Gaze Interaction 设置

5.1 访问 Gaze Interaction Settings

Gaze Interaction Settings是一个可快速、轻松访问控件功能(如跟踪状态、校准和常见设置)的程序。

对于 Windows 7, 您可以通过以下其中一种方式启动 Gaze Interaction Settings:

- 进入开始菜单 > 所有程序 > Tobii Dynavox > Gaze Interaction > Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings。
- 双击位于通知区域的 Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings 图标 或桌面上的快捷方式图标 (如果已创建该快捷方式)。
- 右键单击(用手指在触摸屏上长按图标即可右键单击)位于通知区域的 Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings 图标 , 然后选择设置。

对于 Windows 8.1, 您可以通过以下其中一种方式启动 Gaze Interaction Settings:

- 进入开始菜单 > Tobii Dynavox。
- 双击位于通知区域的 Gaze Interaction Settings 图标 或桌面上的快捷方式图标 (如果已创建该快捷方式)。
- 右键单击(用手指在触摸屏上长按图标即可右键单击)位于通知区域的 Gaze Interaction Settings 图标 后选择设置。



通过设备上安装的通信软件。

在 Gaze Interaction Settings 左侧的列表中,选取您要更改的选项。在右侧的列表中,将显示可用的选项。

单击确定以保存更改。这样也会关闭 Gaze Interaction Settings。

单击取消以取消更改。这样也会关闭 Gaze Interaction Settings。

36 5 Gaze Interaction 设置

单击应用以保存更改。Gaze Interaction Settings 将会保持打开。



只要看到这个图标 ,就有一个信息框介绍关于具体功能的更多信息。

校准 5.2

此部分将会描述如何进行单独校准,以实现 Gaze Interaction 在 Tobii PCEye Go 设备上的最佳性能。

开始校准 5.2.1

可以通过以下其中一种方式开始校准:

- 打开 Gaze Interaction Settings > Gaze Interaction 然后选择开始校准...按钮。
- 右键单击(在触摸屏上进行右键单击时用手指按住图标)位于通知区域的 Gaze Interaction Settings 图标 然后选择开始校准。





通过设备上安装的通信软件。

中断校准 5.2.2

可以通过以下其中一种方式中断校准:

- 按 Esc。
- 用鼠标来左键单击屏幕。
- (在触屏设备上)触摸屏幕。

自定义活动眼 5.2.3

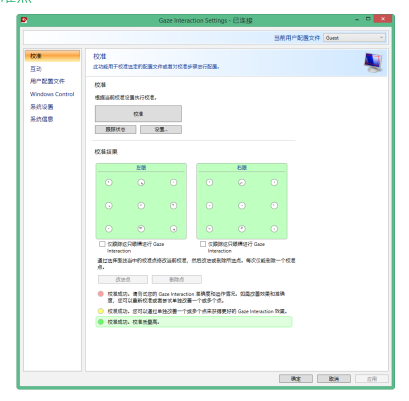
患有某些疾病或某些残疾的使用者也许只有其中一只眼睛能够较好地使用 Gaze Interaction。如果是这样,并且您知道哪一 只眼睛更好用,就可以选择用那只眼睛来使用 Gaze Interaction。



如需选择您要让眼动跟踪器跟踪的那只眼睛,请按照以下步骤操作:

- 1. 打开 Tobii Gaze Interaction Settings > 校准。
- 2. 在左眼或右眼校准结果框下选择仅跟踪这只眼睛进行 Gaze Interaction 这个复选框。

改进校准点 5.2.4



校准后,您可能希望改进一个或多个点。

采用的配色方案将帮助您了解校准的质量。

- 所有三种颜色状态都表示校准成功的结果。
- 如果校准结果的背景颜色为淡红色,表示校准成功但是校准的质量相对较低。您可以单独改进一个或多个点,或全 部重新校准,以实现更佳的Gaze Interaction结果。
 - 即使只改善一个(或多个)校准点,也能大大改进校准质量。
- 如果校准结果的背景颜色为淡黄色,表示校准成功并且校准的质量较好。您可以单独改进一个或多个点,以实现更 佳的Gaze Interaction结果。
- 如果校准结果的背景颜色为绿色,表示校准成功并且校准质量很高。
- 请注意,无论实现的校准质量如何,您都可以选择确定或应用,并开始使用Gaze Interaction。校准结果的质量会 影响Gaze Interaction的准确性和功能。尽可能实现最佳校准质量。

请记住!归根到底最重要的是个人体验!

校准点内的线条越靠近校准点圆心的点,该点 的校准效果就越佳。您可以选择要改进的点,并仅重新校准这些点。 要改进一个或多个校准点,请按照这些步骤进行操作:

- 1. 打开 Tobii Gaze Interaction Settings > 校准。
- 2. 在校准结果下选择您想改进的点。
- 3. 选择改进点按钮,便会开始校准所选的点。

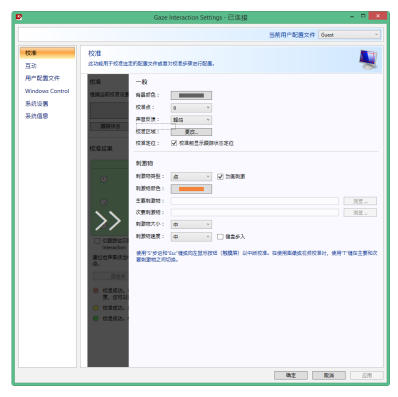
5.2.5 移除校准点

如果校准点经校准后效果始终很差(校准点圆圈四周和外部都布满绿线),则可以从校准中完全移除该点,这样可能会改 进其他点的校准效果。请注意,如果您移除一个点,则会取消校准屏幕的该区域,且Gaze Interaction在该区域无法正常运

要移除一个或多个校准点,请按照这些步骤进行操作:

- 1. 打开 Tobii Gaze Interaction Settings > 校准。
- 2. 在校准结果下选择您想移除的点。
- 3. 选择移除点按钮。

自定义校准 5.2.6



若要自定义校准,请按下列步骤操作:

- 1. 打开 Tobii Gaze Interaction Settings > 校准。
- 2. 选择设置...按钮

常规

- 3. 选择背景颜色按钮以选择校准背景,然后选择所需的颜色。
- 4. 从校准点下拉列表中选择要校准的点数(2、5或9个)。点数越多,校准便越精确。
- 5. 从声音反馈下拉列表中选择是否要收到声音反馈。

刺激

- 6. 从刺激物类型下拉列表中选择刺激类型。共有三种刺激类型,每种类型具有不同的自定义选项:
 - 点:
 - 选择刺激物颜色按钮来,以选择点的颜色。
 - 从刺激物大小下拉列表中选择点的大小。
 - 从刺激物速度下拉列表中选择点的速度。

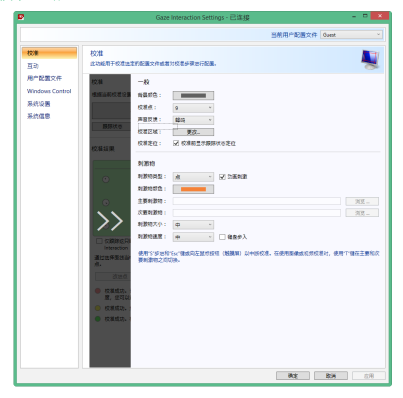
图像:

- 选择浏览并选择图像,以选择主要刺激物。
- 选择浏览并选择图像,以选择次要刺激物。
- 从刺激物大小下拉列表中选择图像的大小。
- 从刺激物速度下拉列表中选择图像的速度。

视频:

- 选择浏览并选择视频,以选择主要刺激物。
- 从刺激物大小下拉列表中选择视频的大小。
- 从刺激物速度下拉列表中选择视频的速度。
- 7. 如果要以动画方法(相对于静态而言)显示刺激点,请选中动画刺激复选框。
- 8. 如果要控制校准,即借助键盘来决定何时移动校准刺激点,请选中键盘步入复选框。
 - 对于键盘步入,使用"S"键步进(即可移动校准刺激物),使用"Esc"键、鼠标左键或触摸触摸屏即可中断校 准。在使用图像或视频校准时,请使用"T"键在主要和次要刺激图像之间切换。
- 如需从菜单中返回,只需选中灰色区域的箭头。

自定义校准区域 5.2.7

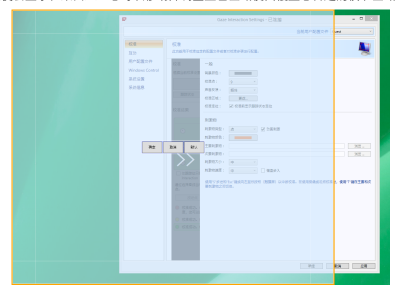


如果您发现用户无法使用Gaze Interaction访问屏幕的某些区域,自定义校准区域可能非常有用。通过调整校准区域的大小 来排除用户无法访问的区域,可以提高校准的整体效果。

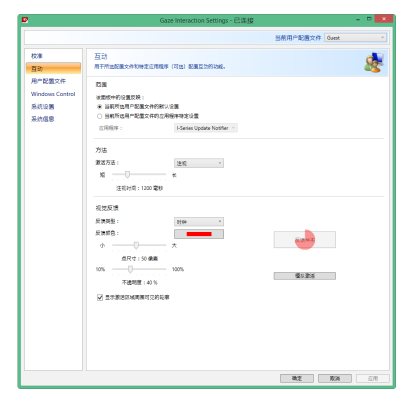
若要自定义校准区域,请按下列步骤操作:

- 1. 打开 Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings > 校准。
- 2. 选择设置...按钮。
- 3. 选择校准区域:更改...按钮。

4. 蓝色半透明区域便会显示在桌面上。您可以移动并调整蓝色区域使其覆盖您首选的校准区域。



5.3 互动



按下列步骤操作,即可为Gaze Interaction调整互动方法和视觉反馈:

1. 打开 Gaze Interaction Settings > 互动。

范围

如果不同的Gaze Interaction应用程序需要不同的设置,请在此进行调整。

2. 选择互动设置应如何加以反映:

- 如果要将新设置应用于整个用户配置文件,而不仅仅是应用于特定应用程序,请选择当前所选用户配置文件的
- 如果要将新设置应用于用户配置文件的特定应用程序,请选择当前所选用户配置文件的特定应用程序设置。然 后,在应用程序下拉列表中选择应用程序。

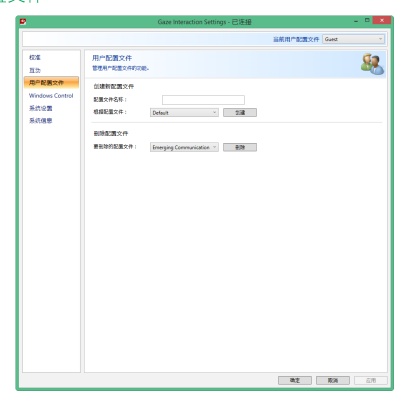
方法

- 3. 从激活方法下拉列表中选择激活方法。共有三种方法,每种方法具有不同的激活时间:
 - 注视。移动注视时间滑块,即可调整注视时间。
 - 外置按钮。移动相应滑块,调整点击持续的最短时间以及点击之间的最短时间。
 - 眨眼。移动相应滑块,调整眨眼的最短和最长持续时间。

视觉反馈

- 4. 从注视反馈类型下拉列表中选择视觉反馈的符号。
- 5. 从反馈颜色下拉列表中选择反馈符号的颜色。
- 6. 移动相应滑块,指定反馈符号的点大小和暗度。
- 7. 选中显示激活区域周围可见的轮廓复选框,以查看Gaze Interaction选择的所有实例中已激活区域的虚线。
- 8. 如果要查看激活方法如何在屏幕上显示,请选择模拟激活。模拟激活按钮上方将会显示示例。

用户配置文件 5.4



5.4.1 创建新的配置文件

使用不同的配置文件可让您在一台设备上存储多个用户的校准和反馈首选项。或者,如果用户有时佩戴眼镜或使用多种方 式访问设备,则该用户可能会希望存储自己的多个配置文件。

创建新的配置文件:

- 1. 打开 Gaze Interaction Settings,选择用户配置文件。
- 2. 在配置文件名称字段中输入新的名称。

- 3. 在基于配置文件下拉列表中选择现有的配置文件。新的配置文件将继承所选配置文件的所有设置。请注意,如果之前未创建配置文件,则选择的唯一配置文件为默认配置文件。
- 4. 单击创建以保存新配置文件。单击创建后,便会直接保存新配置文件。

5.4.2 选择当前的用户配置文件

要选择当前的用户配置文件:

- 1. 打开 Tobii Gaze Interaction Settings。
- 2. 在当前用户配置文件下拉列表中选择一个用户配置文件。
- 3. 选择应用

5.4.3 删除配置文件

要删除配置文件:

- 1. 打开 Gaze Interaction Settings > 用户配置文件。
- 2. 在要删除的配置文件下拉列表中选择一个配置文件。
- 3. 单击删除以删除所选的配置文件。选择"删除"后,便会直接删除配置文件。请注意,默认配置文件是无法删除的。



5.5 Windows Control

通过"Windows Control"可使用 Gaze Interaction 来访问 Windows 计算机的桌面和所有应用程序。

5.5.1 自动启动

如何设置让 Windows Control 在您的设备开机时自动启动:

• 选中开机自动启动 Windows Control 复选框。

如何禁止 Windows Control 在您的设备开机时自动启动:

选择清空开机自动启动 Windows Control 复选框。

5.5.2 Windows Control 类型

选择您想要使用哪一种类型的 Windows Control:

- Gaze Selection 选中 Gaze Selection 单选按钮。关于使用 Gaze Interaction 的更多信息,请参见4.2.3 使用 Gaze Selection,页 17
- Mouse Emulation 选中单选按钮。关于使用 Mouse Emulation 的更多信息,请参见 4.2.4 使用 Mouse Emulation, 页 32

44 5 Gaze Interaction 设置

5.5.2.1 Gaze Selection



Gaze Selection 的设置在 Gaze Selection 任务栏中,Gaze Selection Windows Control运行时此任务栏会固定在屏

设置图标来将它选中,Gaze Selection 设置将会打开。关于 Gaze Interaction 的信息,请参见6 Gaze Selection 设置,页 50

5.5.2.2 Mouse Emulation



5.5.2.2.1 鼠标控制速度

移动鼠标控制速度滑块,可自定义鼠标控制速度。向右移动滑块可增大速度,向左移动滑块则减小速度。

5.5.2.2.2 放大镜大小和缩放

移动放大镜尺寸滑块,可自定义放大镜尺寸。向右移动滑块可放大尺寸,向左移动滑块则减小大小。 移动缩放倍数滑块,可自定义缩放倍数。向右移动滑块可增大缩放倍数,向左移动滑块则减小缩放倍数。

5.5.2.2.3 自动从"鼠标右键单击"切换为"鼠标左键单击"

如果您希望在选择和执行右键单击 之后,Windows Control Mouse Emulation 模式将所需的鼠标单击选择自动切换回左键单击 ,请选中此复选框。

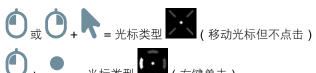
5.5.2.2.4 关闭滚动功能

如果您不希望Gaze Interaction滚动处于活动状态,请选中关闭滚动功能复选框。

5.5.2.2.5 自定义光标

自定义光标功能可在 Mouse Emulation 模式下使用 Windows Control 时,将鼠标普通光标转变成各种不同的光标。

不同的光标在视觉上代表了您在 Mouse Emulation 菜单中选择的Gaze Interaction"鼠标点击"类型(关于 Mouse Emulation 符号的定义,参见*4.2.4.2* 在 Mouse Emulation 模式下利用 Windows Control 进行点击,页 *32、4.2.4.3* 在 Mouse Emulation 模式下使用 Windows Control 进行放大,页 *33* 和 *4.2.4.4* 选择 Mouse Emulation 功能,页 *33*)。



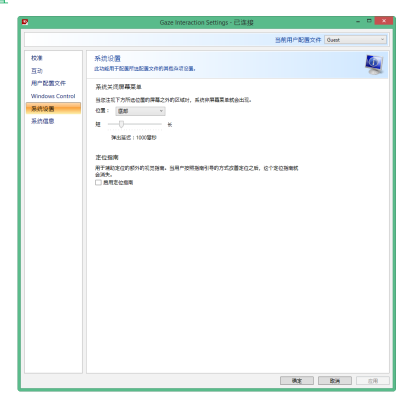


选中"自定义光标"复选框,以在 Mouse Emulation 模式下激活 Windows Control 的自定义光标。

隐藏菜单 5.5.2.2.6

如果您希望在使用过程中隐藏 Mouse Emulation 菜单,请勾选隐藏菜单复选框。利用键盘上的 J(F2) 按键也可以在使 用过程中迅速切换开启/关闭 (即隐藏/显示) Mouse Emulation 菜单。

系统设置 5.6



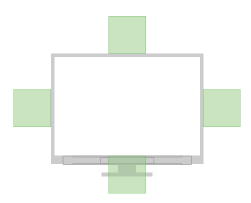
5.6.1 系统屏幕外沿菜单

选择定位下拉菜单,以改变系统屏幕外沿菜单在屏幕上出现的位置。

可以设置系统屏幕外沿菜单的显示位置:

- 下方(默认)
- 上方
- 左边

- 右边
- 将系统屏幕外沿菜单设置为"无",即可禁用系统屏幕外沿菜单。



数据 5.1 系统屏幕外沿菜单区域

定位指南 5.6.2

如果要打开定位指南:

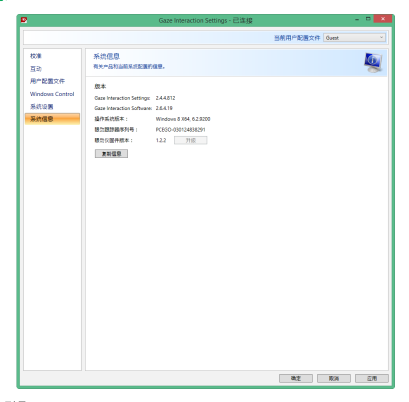
- 1. 打开 Gaze Interaction Settings > 系统设置。
- 2. 选中启用定位指南复选框。

如果要关闭定位指南:

- 1. 打开 Gaze Interaction Settings > 系统设置。
- 2. 选择清空启用定位指南复选框。

关于定位指南的更多信息,请参见4.1.3 定位指南

5.7 系统信息



如需查看设备的版本和型号:

打开 Gaze Interaction Settings > 系统信息。

如果您的设备出现问题并需要联系客户支持中心,请提供此信息。

单击复制所有信息,便可以将此信息粘贴至文档(如 Notepad 或 WordPad)或直接贴到电子邮件中。

升级眼动仪固件 5.7.1

如果眼动仪模块有新的固件,升级按钮就会变成可选择的状态。

选择升级按钮即可开始对眼动仪固件进行升级。

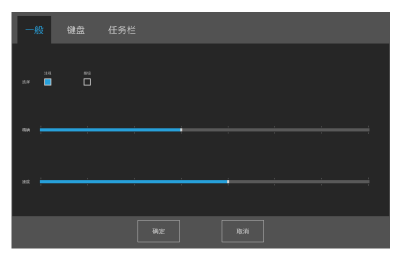


如果有眼动仪固件可升级,在启动Tobii Dynavox Gaze Interaction Settings 时就会弹出通知窗口。

6 Gaze Selection 设置

Gaze Selection 设置对话框是Gaze Interaction操作的,用户不用键盘和/或鼠标即可进行所有更改。

6.1 常规设置选项卡



选择

- 注视 选择"注视"可使用您的注视位置激活随所需任务的执行而结束的缩放功能。
- 外置按钮 选择"外置按钮"即可使用外置按钮来激活缩放功能,缩放功能可随着所需任务的执行而结束。

精确

可以将缩放精度设置为 8 个不同的级别,只需注视所需的位置来更改设置即可。更改"精确"可调整在执行任务之前缩放的程度。标尺越靠右,缩放程度越大。



如果精确度设为零,就不会进行任何缩放。对于 Primary Selection,这就是即时点击。对于 Secondary Selection,这仍然是缩放。

速度

可以将缩放速度设置为8个不同的级别,只需注视所需的位置来更改设置即可。更改速度将影响在执行任务之前缩放的速度。标尺越靠右,缩放速度越快。

键盘设置选项卡 6.2



语言

所选的语言键盘布局被显示出来。选择"更改"按钮即可将键盘布局改为另一种语言。有多种不同语言的键盘布局可选。 文字预测

- 开-选择"开",即可在使用注视键盘时激活文字预测。(默认)
- 关-选择"关",即可在使用注视键盘时禁用文字预测。

大小

- 小-选择"小"即可使用较小的注视键盘,占用不到屏幕一半的面积,请参阅数据 6.1 小键盘布局(默认),页 51。
- 大-选择"大"即可使用较大的注视键盘,占用屏幕一半的面积,请参阅数据 6.2 大键盘布局,页 51。



数据 6.1 小键盘布局 (默认)



数据 6.2 大键盘布局

声音反馈

- 开-选择"开"来激活声音反馈,这样每次选中注视键盘上的按钮就会出现声音反馈。
- 关-选择"关"来取消激活声音反馈,这样每次选中注视键盘上的按钮都不会有声音反馈。

注视打字速度

可以将注视打字速度设置为 8 个不同的级别,只需注视所需的位置即可更改设置。如果注视打字速度被更改,用户为了令任务执行而注视按钮的时间长度也会被调整。标尺越靠左,注视打字速度越慢,越靠右就是越快。

要结束设置,请选择确定进行保存或选择取消来中止更改。

6.3 任务栏设置选项卡



选择要在任务栏上使用的任务。更多相关信息请参见 4.2.3.2 任务按钮,页 19。



请注意,任务栏上的任务越多,就可能越难在小屏幕上选中任务。

把具体任务对应的开/关复选框切换到"开",即可在任务栏上使用该任务。

把具体任务对应的开/关复选框切换到"关",即可禁止在任务栏上使用和显示该任务。

6.3.1 左键单击/轻敲最大化

激活 Maximize Left Click/Tap (左键单击/轻敲最大化)可以大大扩充任务栏内的左键单击/轻敲区域,从而更容易选择左键单击/轻敲任务。

使用 Maximize Left Click/Tap 功能可以在任务栏上放大和突显左键单击/轻敲任务。如果把它切换到"关",所有选中的任务将会在任务栏上以均匀的间隔排列。如果把它切换到"开",所有任务都会保持原状/占据较少位置,唯独左键单击/轻敲任务会占满任务栏的其他位置。

52 6 Gaze Selection 设置 Tobii PCEye Go 用户手册 v.2.8 - zh-CN

产品保养

温度和湿度 7.1

一般用途 7.1.1

Tobii PCEye Go 最好保持在室温、干燥条件下。此设备的建议温度和湿度值范围如下:

温度:0℃至40℃(32°F至104°F) 湿度:最大 70%(设备无结露)

运输和储存 7.1.2

此设备运输和储存的建议温度和湿度值范围如下:

温度:-40℃至70℃(-40℉至158℉)

湿度:20% 至70%(设备无结露)

Tobii PCEye Go 不具有防水性或耐水性。不应将此设备置于过于潮湿或水分过多的环境中。切勿将此设备浸入水中或其他 任何液体中。注意不要让任何液体溅到设备上。

7.2 清洁

在清洁 Tobii PCEye Go 设备之前,先关闭与它连接的电脑,并拔掉所有电源线插头。使用微湿的无绒软布。避免弄湿设备 的开口。请勿使用玻璃清洁剂、家用清洁剂、气溶胶喷雾剂、溶剂、酒精、氨水或研磨剂清洁设备。

建议定期清洁此设备。

运送 Tobii PCEye Go 7.3

拔掉 USB 线,使用手提箱配件。Tobii PCEye Go 是相对脆弱的,过滤器如果保护不当也会刮花。在携带此设备或将其包装 之前,请务必采取预防措施来保护此设备。

当您运送设备进行修理、装运或旅行时,请使用原装包装盒和包装材料。



当 Tobii PCEye Go 与显示器/笔记本电脑连接时,不能只抓住 Tobii PCEye Go 来携带这些相连的设备。 Tobii PCEye Go 无法承受显示器/笔记本电脑的重量,并且这些设备可能会因为重量不均衡而分裂、倾倒或跌落, 导致这些设备的永久损坏。对于由此造成的损坏,Tobii Technology 概不负责。

处置 Tobii PCEye Go 7.4

请不要将 Tobii PCEye Go 作为日常家庭或办公垃圾处置。请按当地处置电气和电子设备的法规处理。

附录 A 支持和保修

A1 客户支持中心

如需支持,请与您的当地代表或 Tobii 支持中心联系。为了尽快获得协助,请确保您可以访问 Tobii PCEye Go 设备,并且最好能够上网。您还必须提供设备的序列号,您可以在设备后面或者在 Tobii Gaze Interaction 设置里找到序列号,参见 5.7 系统信息,页 49。

如需更多产品信息和其他支持资源,请访问 Tobii 网站 www.tobii.com。

A2 保修

请阅读包装内所附的Manufacturer's Warranty (厂商保修单)。

在使用设备之前,请先仔细阅读本《用户手册》。只有按照《用户手册》使用本设备,担保才有效。如果拆卸 Tobii PCEye Go 设备,保修将失效。



请妥善保管 Tobii PCEye Go 的原装包装材料。

假如设备需要退返给 Tobii Dynavox 进行保修或维修,必须使用原包装材料(或同等包装材料)包装好寄出。

合规信息 附录 B

 ϵ

所有的 Tobii PCEye Go 都带有 CE 标志,表示符合欧盟指令的健康安全规定。

联邦通讯委员会(FCC)声明 **B1**

此设备符合 FCC 规定的第 15 部分。运行符合以下两个条件:(1)本设备不得造成有害干扰,(2)本设备必须接受所收到的 任何干扰,包括可能导致意外操作的干扰。



凡未经 Tobii Dynavox 明确批准而擅自进行修改,都将导致用户失去依据 FCC 规定操作此设备的权利。

经测试,已确认本设备符合 FCC 规则的第 15 部分有关 B 类数字设备的限制规定。这些限制旨在针对居住环境中安装的有 害干扰提供合理保护。此设备可产生、使用并会发射无线射频能量。如果不按照说明进行安装和使用,有可能对无线电通 讯产生有害干扰。

但是,这并不能排除安装的个别设备产生干扰的可能性。如果此设备确实对收音机或电视机的接收造成干扰(可通过开关 此设备来确定),建议用户采用以下一种或多种措施排除干扰:

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将本设备的壁装电源插座与接收器电源的壁装电源插座设在不同的电路上。
- 咨询代理商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。

加拿大工业部声明 **B2**

该 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003 标准。

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

B3 CE 声明

Tobii PCEye Go设备符合以下指令:

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

电磁兼容性(EMC) **B4**

Tobii PCEye Go 已通过测试认证,符合医疗器械指令(MDD) 93/42/EEC 的要求。使用此类医疗电气设备时需要特别注意电 磁兼容性(EMC),因此必须遵循本手册中提供的信息安装和使用。

使用并非本设备提供和集成的其他接线和配件可能会影响 EMC 性能。

为了保持符合电磁兼容性的要求,与 Tobii PCEye Go 连接的显示器应符合信息技术设备国际安全标准 IEC 60950 的要求。

B5 标准

Tobii PCEye Go 符合以下标准:

- IEC/EN 62471:2008, Photo Biological Safety of Lamps and Lamp Systems
- EMC Emission: EN 61000-6-3:2007, Generic Emission standard for residential, commercial and light industry environments

- EMC Immunity: EN 61000-6-1:2007, Generic Emission standard for residential, commercial and light industry environments
- EN 55024:1998+A1+A2, Information technology equipment. Immunity characteristics. Limits and methods of
- IEC 60950-1:2005, Safety of information technology equipment
- FCC part 15, Class B

附录C 第三方配件

用户使用第三方产品及配件时,风险自负。这些产品与 Tobii PCEye Go 配合使用时的运作情况由第三方制造商负责和承担 风险。

附录 D 技术规格

技术规格	Tobii PCEye Go		
工作距离	40 - 90 厘米 18 - 35 英寸		
头部自由运动 范围:70 厘米 / 27.5 英寸 (宽度 × 高度)	50 × 36 厘米 20 × 14 英寸		
头部移动速度(最佳)	11.8 英寸/秒 30 厘米/秒		
注视点数据速率	30 Hz		
注视准确度Ⅱ			
在理想条件下	0.4° (Std dev 0.1°)		
在整个 30 × 20 × 20 厘米 的头箱内	0.5° (Std dev 0.2°)		
屏幕尺寸 (16:9)	<22"	24"	27"
(与屏幕相隔的)距离	45 - 85 厘米 17,7 - 33,5 英寸	55 - 85 厘米 21,6 - 33,5 英寸	65 - 85 厘米 25,5 - 33,5 英寸
跟踪箱尺寸 (宽度×高度)	27 × 23 — 52 × 44 厘米 10.6 × 9.1 — 20.5 × 17.3 英寸	35 × 28 — 52 × 44 厘米 13.8 × 11 — 20.5 × 17.3 英 寸	43 × 33 — 52 × 44 厘米 16.9 × 13 — 20.5 × 17.3 英 寸
跟踪箱深度	40 厘米 15.7 英寸	30 厘米 11.8 英寸	20 厘米 7.9 英寸
注视精度(■样本噪音)™			
在 30 × 20 × 20 cm 的头箱 内,无过滤器,在人眼上	0.4° (Std dev 0.1°)		
支架	磁性安装片		
电源	单个 USB 2.0		
单位重量	200 克		
	7.1 盎司		
单位尺寸(长×高×深)	184 × 28 × 23 毫米		
	7.2 × 1.1 × 0.9 英寸		
配合(操作系统)	Windows Vista (SP2), Windows 7, Windows 8, Windows 8,1 或 Windows 10		
系统要求:	CPU:1GHz,双核 内存:2GB GPU:60 MB 视频 RAM,像素着色器版本等于或高于 2.0		

- i. 头部自由运动描述的是用户必须用至少一只眼睛在追踪器前运动的空间。数据表达为与屏幕平面平行/相交的数据,假设眼动跟踪器与屏幕成 20 度角。
- ii. 注视准确度描述的是从实际注视点到眼动跟踪器测得的点之间的平均角距。 理想条件下的准确度是这样测量的:用户处于眼动跟踪器跟踪箱的中间,头部置于腮托上,室内和屏幕的照明保持在 300 流明。

头箱内的准确度是这样测量的:经过系统地校准之后,用户定位在不同的位置,位置范围在头箱中间到水平 15厘米、垂直 10厘米和距离 10厘米。

- 不同背景照明下的准确度是这样测量的:用户的头部置于腮托上,在校准之后,从1到1000流明修正背景照明。
- iii. 注视精度描述的是单独的注视样本之间的点到点变化(在此以双眼数据表示,在人工眼睛上测量)。带有 Stampe 过滤器的注视精度是将 Stampe 阶段 2 降噪算法应用于原始数据(Stampe,行为研究方法,仪器和计算机,1993,25(2),137-142)。 不带过滤器的精度是基于原始数据的,没有在眼动跟踪器的内部或外部应用任何降噪过滤器。
 - 理想条件下的精度是这样测量的:用户处于眼动跟踪器跟踪箱的中间,头部置于腮托上,室内和屏幕的照明保持在 300 流明。

头箱内的精度是这样测量的:经过系统地校准之后,用户定位在不同的位置,位置范围在头箱中间到水平 +/- 15厘米、垂直 +/- 10厘米和距离 +/- 10厘米。



Copyright ©Tobii AB (publ). 版权所有插图和规格不一定适用于在每个本地市场中提高的产品和服务。技术规格如有变更,恕不另行通知。所有其它商标均是其相应所有者的财产。

为您的 Tobii Dynavox 设备提供的支持

在线获取帮助 请参阅与您的 Tobii Dynavox 设备对应的产品支持页面。支持页面包含了与特定产品相关的问题、提示、技巧等最新信息。我们的在线支持页面网址可在这里找到:<u>www.TobiiDynavox.</u> <u>com 或</u> <u>www.myTobiiDynavox.com</u>。