टोबी डायनावोक्स वडिोज नयिंत्रण उपयोगकर्ता मैन्युअल

Virtual Remote सहति





tobiidynavox

उपयोगकरता मैनयुअल टोबी डायनावोकस विडोज नियंतरण

संसकरण 1.2 06/2018 सर्वाधिकार सुरक्षति. Copyright © Tobii AB (publ)

इस दसतावेज के किसी भी भाग को परकाशक की पुरव लखिति अनुमत के बिना पनरतपादति, किसी रीटरिएवल सिसटम में संगरहति या किसी अनय रूप में या किसी अनय साधनों (इलेकटरॉनिक, छायापरता, रिकॉर्डिंग या किसी अन्य रूप में) द्वारा प्रसारित नहीं किया जा सकता

दावे किए गए कॉपीराइट सुरक्षा में संवाधिक या नयायिक कानुन दवारा अनुमत या इसके बाद मंजूर की गई कॉपीराइटयोग्य सामग्री और जानकारी के सभी रप और मामले सममलिति हैं. जिसमें बिना किसी सीमा के सकरीन पर परदरशति होने वाले सॉफटवेयर परोगराम से जनति सामग्री शामलि हैं, जैसे कि सुक्रीन डिस्पुले, मेनू, इत्यादि।

इस दस्तावेज में नहिति जानकारी टोबी डाइनावोक्स की संपत्ति है। टोबी डाइनावोकस द्वारा लखिति अधिकरण के बना आंशिक या पूरण पुनरूत्पादन निषद्धे है।

ऐसे उतपाद जिनहें इस दसतावेज में संदरभित किया गया है. वे संबंधित मालिकों के टरेडमारक और/पंजीकृत ट्रेडमार्क हो सकते हैं। प्रकाशक और लेखक इन टरेडमारकों का कोई दावा नहीं करते हैं।

हालांकि, इस दस्तावेज को तैयार करने में सभी सावधानयाँ बरती गई हैं, फरि भी इस दसतावेज में नहिति जानकारी के परयोग या इससे जुड़े पुरोगुराम और सुरोत कोड के पुरयोग के परिणामसुबरूप किसी भी तुरुटि या चुक या कषति के लिए परकाशक और लेखक को जिममेदार नहीं माना जाएगा। इस दसतावेज के कारण परतयकष या अपरतयकष रूप से होने वाले किसी लाभ की कषति या किसी अनय वाणिजयिक कषति के लिए परकाशक और लेखक को किसी भी सथिति में जिममेदार नहीं ठहराया जाएगा।

सामगुरी बिना कसी सूचना के परविर्तन के अधीन है।

क्पया इस दसतावेज के अदयतित संसकरण के लिए टोबी डाइनावोकस वेब साइट

www.TobiiDynavox.com देखें।

संपरक जानकारी:

Tobii Dynavox Tobii Dynavox LLC Karlsrovägen 2D 182 53 डेंडेरडि 2100 व्हार्टन स्ट्रीट सूट 400

पट्सिबर्ग, PA 15203

सुवीडन USA

+46 8 663 69 90 +1-800-344-1778

विषय-सामग्री

1	Tobii l	Dynavox V	Vindows Con	ıtrol के बारे में	5
	1.1	अभि्रेतः	उपयोग		5
	1.2	٠,	` '		
2	इंस्टॉल	ागि, स्टार्ट	गि और लाइसेंस	ॱहैंडलगि	6
	2.1	Tobii Dyr	navox Windows	s Control इंस्टॉल करना	6
	2.2	लाइसेंस हैं	डल करना		6
		2.2.1		ये करना	6
			2.2.1.1	ऑनलाइन सक्रयिण	6
			2.2.1.2	ऑफलाइन सक्रयिण	7
		2.2.2	लाइसेंस निष्क्	रयि करना	8
	2.3	पहला स्टा	र्ट अप		9
3	Tobii l	Dynavox V	Vindows Con	ıtrol का प्रयोग करना	10
	3.1	Windows	s Control नयिंत्	रक	10
	3.2	स्थति ट्रै	क करें		11
	3.3	Windows		बार	
		3.3.1	Windows Co	ontrol टास्कबार के लिए मोड	12
	3.4	साधारण व			
		3.4.1	अलग-अलग मो	ड में सामान्य कार्य व्यवहार	14
	3.5	स्टिकी का			
		3.5.1		में स्टिकी कार्य व्यवहार	
	3.6				
	3.7				
	3.8			वे	
		3.8.1	गेज और स्वचि	के साथ डिफॉल्ट द्वारा सक्रयि	19
		3.8.2		कीबोर्ड बटन के द्वारा किसी टास्क को सक्रिय करना	
	3.9	-	`		
		3.9.1		बार	
		3.9.2		बार के लिए टास्क बटन	
		3.9.3		tion	
	3.10	١ ١	,	प्त के संयोजन से Windows Control	
	3.11	,			
4					
	4.1	١.			
		4.1.1	कैलबि्रेशन टैब		24
				प्रोफाइलों को प्रबंधति करें:	
			4.1.1.2	नया प्रोफाइल बनाएँ	
			4.1.1.3	कैलबि्रेशन के परणािम	
			4.1.1.4	टेस्ट कैलीब्रेशन	
			4.1.1.5	रीकैलीब्रेशन	
			4.1.1.6	कैलीब्रेशन का प्रकार	
		4.1.2	उन्नत टैब		
			4.1.2.1	डसि्प्ले सेटअप करें	
	4.2	`	,		
		4.2.1			
		4.2.2		3	
			4.2.2.1	लाइसेंस कुंजी	
	4.3	सहायता अ	गर उपयोग		30

			_		
		4.3.1	सहायता टैब		30
		4.3.2			
	4.4	सक्रयिण ३			
		4.4.1	सक्रयिण टैब .		
			4.4.1.1	गेज की सेटगि्स	
			4.4.1.2	गेज एंड स्वचि सेटगि्स	32
		4.4.2	फीडबैक टैब…		32
	4.5	टास्कबार			33
		4.5.1	टास्कबार टैब.		33
			4.5.1.1	कार्य	34
			4.5.1.2	लेफ्ट क्लिक को बढ़ाएँ	34
			4.5.1.3	टास्कबार का आकार	34
			4.5.1.4	स्वतः-छिपाना	35
		4.5.2	चयन टैब		35
			4.5.2.1	प्राथमकि चयन	35
			4.5.2.2	माध्यमिक चयन	35
			4.5.2.3	तृतीयक चयन	35
		4.5.3	जूम टैब	-	36
	4.6	कीबोर्ड			36
5	Virtua	Remote			38
	5.1				
		5.1.1	, •,	ote मेनू	
		5.1.2		,	
		5.1.3	बटन		39
	5.2	Tobii Dynavox Virtual Remote का प्रयोग करना			
		5.2.1	पहले सुटारुट अ	भप पर	41
		5.2.2		. बदलना	
		5.2.3	रमोिट पर बटन	न का पुरयोग करना	41
		5.2.4	रमोिट जोड़ें		41
			5.2.4.1	प्रोग्राम किए गए रिमोट जोड़ें	41
			5.2.4.2	पुरोगुराम नहीं किए गए रिमोट जोडें	
		5.2.5	मोड संपादति	करेंकरें	48
			5.2.5.1	रमिोट का नाम बदलें	
			5.2.5.2	रिमोट हटाएँ।	
			5.2.5.3	मौजूदा सक्रयि बटन में परविर्तन करना	
			5.2.5.4	प्रोग्राम नहीं किए गए मौजूदा बटन में परविर्तन करना	
			5.2.5.5	रिकत सुपेस के लिए एक नया बटन जोडें	
		5.2.6	जानकारी		

1 Tobii Dynavox Windows Control के बारे में

1.1 अभिप्रेत उपयोग

अपने कंप्यूटर का पूर्ण नयिंत्रण केवल अपने आँखों या अपने आँखों और स्वचि से लें। आप सभी प्रकार के माउस एक्शन, स्वाइप एक्शन और हमारे पुरस्कार वर्जिता सॉफ्टवेयर से पाठ में टाइप करके स्पर्धा कर सकते हैं। हमने विडोज के सभी भागों का एक्सेस करने हेतु इसे और भी आसान बनाने के लिए सुमार्ट शॉर्टकट्स भी जोड सकते हैं।

1.2 ससिटम आवश्यकताएँ

घटक	आवश्यकताएँ
कंप्यूट और प्रोसेसर	2.0 गगािहर्ट्ज़ (GHz) या इससे तेज, डूअल-कोर प्रोसेसर (न्यूनतम अनुशंसति)।
मेमोरी (RAM)	4 गगािबाइट (GB) RAM (न्यूनतम अनुशंसित)।
हार्ड डि्म्क	450 मेगाबाइट (MB) उपलब्ध
USB	USB 2.0
ऑपरेटिंग सिस्टम	के 64−बिट वर्जन: ■ Windows 7 ■ Windows 8.1 ■ Windows 10
.NET संस्करण	4.5
आई ट्रैकर	टोबी डाइनावोक्स या टोबी टेक का कोई आई ट्रैक जो टोबी आई ट्रैकिंग कोर सॉफ्टवेयर का समर्थन करता है।
अतरिकि्त आवश्यकताएँ और धारणाएँ	लाइसेंस सक्रयिण के लिए इंटरनेट का कनेक्शन आवश्यक है।
टोबी आई ट्रैकगि कोर सॉफ्टवेयर	संस्करण 2.8 या बाद का
IR रमिोट कंट्रोल	कोई डिवाइस जो HBR IR चिप से सुसज्जित है, जैसेकि: टोबी डाइनावोक्स आईआर, इंडि, I–सीरिज I-110 या आईमोबाइल प्लस

2 इंस्टॉलिंग, स्टार्टिंग और लाइसेंस हैंडलिंग

2.1 Tobii Dynavox Windows Control इंस्टॉल करना

यदि इंस्टॉल हो, तो टोबी गेज इंटरेक्शन सॉफ्टवेयर को Windows Control 2 इंस्टॉल करने से पहले अनइंस्टॉल किया जाना चाहिए।

Windows Control को <u>www.TobiiDynavox.com</u> से डाउनलोड किया जा सकता है। इंस्टॉलेशन वजािर्ड निम्नलिखिति अनुप्रयोगों को इंस्टॉल करेगा:

- Tobii Dynavox Windows Control
- Tobii Dynavox Virtual Remote

Windows Control इंस्टॉल करने के लिए, स्क्रीन पर निर्देशों का अनुसरण करें।

2.2 लाइसेंस हैंडल करना

2.2.1 लाइसेंस सक्रयि करना

Windows Control को अधिकितम तीन (3) कंप्यूटर/डिवाइस पर एक ही समय में एक ही लाइसेंस से संचालित किया जा सकता है। तीन (3) कंप्यूटर/डिवाइस से अधिक पर Windows Control का प्रयोग करने में सक्षम करने के लिए, पहले Windows Control अन्य कंप्यूटर/ डिवाइस के एक (1) पर निष्क्रिय किया जाना चाहिए।

जब आप Windows Control खरीदते हैं, तो आपको ऑर्डर पुष्टिकरण ई-मेल में सॉफ्टवेर हेतु Licence Activation Key प्राप्त होगा। जब Windows Control को पहली बार रन या संचालित किया जाता है, तो License Manager प्रारंभ होगा।



लाइसेंस डायलॉग बॉक्स प्रबंधित किए जाने वाले लाइसेंस के लिए वास्तविक सॉफ्टवेयर आइकॉन दिखेगा।

ऑर्डर पुष्टिकरण ई-मेल में आपका License Activation Key नहीं मिल सकता।

2.2.1.1 ऑनलाइन सक्रयिण

इंटरनेट से कनेक्ट एक कंप्यूटर/डवाइस के लिए।

- 1. सुनश्चित करें कि कंप्यूटर/डिवाइस इंटरनेट से कनेक्ट हो।
- 2. दर्ज करें License activation key।
- 3. सक्रयि करें बटन का चयन करें।



- लाइसेंस डायलॉग बॉक्स प्रबंधित किए जाने वाले लाइसेंस के लिए वास्तविक सॉफ्टवेयर आइकॉन दिखेगा।
 - 4. बंद करें बटन का चयन करें।

2.2.1.2 ऑफलाइन सक्रयिण

इंटरनेट से कनेक्ट नहीं एक कंप्यूटर/डवाइस के लिए।

- 1. दर्ज करें License activation key।
- 2. सक्रयि करें बटन का चयन करें।



3. (सूचना) आइकन का चयन करें।



4. (ऑफलाइन सक्रिय करें) बटन का चयन करें।



- 5. निम्नलखिति में से कोई एक कार्य करें:
 - एक इंटरनेट से जुड़ी हुई डिवाइस पर, यहां जाएं: https://www.tobiidynavox.com/activation-key/ और ऑनलाइन निर्देशों का पालन करें।
 - Tobii Dynavox समर्थन या आपके स्थानीय पुनर्विक्रेता से संपर्क करें। आपको इस संवाद में दिखाए गए कंप्यूटर नाम की आवश्यकता होगी:



6. ऊपर दिए गए विकल्पों में से प्रदान की गई सक्रियण कुंजी प्रविष्ट करें।



7. सक्रिय करें बटन का चयन करें।



8. बंद करें बटन का चयन करें।

2.2.2 लाइसेंस निष्क्रिय करना

Windows Control को निष्क्रिय करने के लिए, इन चरणों का पालन करें।

- 1. सुनश्चिति करें कि कंप्यूटर/डिवाइस इंटरनेट से कनेक्ट हो।
- 2. Windows Control को प्रारंभ करें।
- 3. (SETTINGS) बटन का चयन करें।
- 4. (सामान्य सेटग्सि) बटन का चयन करें।
- 5. इसके बारे में टैब का चयन करें।
- 6. लाइसेंस कुंजी बटन का चयन करें।
- 7. निष्क्रिय करें बटन का चयन करें।



🧻 लाइसेंस डायलॉग बॉक्स प्रबंधति किए जाने वाले लाइसेंस के लिए वास्तविक सॉफ्टवेयर आइकॉन दिखेगा।

- 8. चयन करें:
 - हाँ इस डिवाइस पर लाइसेंस निष्क्रिय करने के लिए।
 - नहीं रद्द करने के लिए।

2.3 पहला स्टार्ट अप

जब Windows Control को पहली बार लॉन्च किया जाता है, तो कॉन्फगिरेशन गाइड Windows Control के स्टार्ट अप कॉन्फगिरेशन के माध्यम से उपयोगकरता को गाइड करेगा। गाइड में दिए गए चरण हैं:

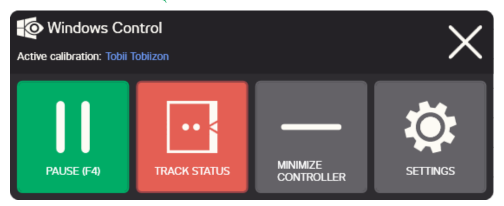
- डिस्पले सेटअप करें। अधिक जानकारी के लिए, 4.1.2.1 डिस्प्ले सेटअप करें, पृष्ठ 28 देखें।
- नया प्रोफाइल बनाएँ। अधिक जानकारी के लिए, 4.1.1.2 नया प्रोफाइल बनाएँ देखें।
- कैलीब्रेशन जाँचें, अधिक जानकारी के लिए, 4.1.1.4 टेस्ट कैलीब्रेशन देखें

Tobii Dynavox Windows Control का प्रयोग 3 करना

दो चरण वाली चयन विधि के द्वारा मानक विडोज डेसुकटॉप ऑपरेटिंग सिसुटम को नियंत्रित करने के लिए Tobii Dynavox Windows Control इसे उपयोगकरता के लिए संभव बनाता है जो अनचाहे कुलकि की संभावना को कम करता है। यह आपके गेज के जरिए मार्उस कर्सर को आगे जाने से रोकता है, जो इसे नियंतरति करने का पुरतिरोध करता है (Windows Control में कोई फुलोटिंग माउस कर्सर नहीं होता है)।

- 1. पहला चरण इसमें देखकर डॉक किए टास्कबार से वांछित टास्क का चयन करना है।
- 2. दूसरा चरण सुक्रीन के वांछति भाग (या सुक्रीन पर मौजूद आइकन) को देखना है, जहाँ आप टासुक का निष्पादन करना चाहते हैं। आइकन के चेयन की समाप्ति पर या टासक के निष्पादन पर सुवचालित जूम फंक्शन सक्षम होता है।
- Windows Control में सभी फंकशन टच और माउस समरथ होते हैं जो आवशयकता पड़ने पर उपयोगकरता को देखभालकरता या सहायक के लिए इसे आसान बनाता है। देखेभालकर्ता या सहायक फ़ेक्शन/टास्क का चयन कर सकते हैं या उपयोगकरता के लिए अधिक आसान सेटगि बदल सकते हैं।

Windows Control नियंत्रक 3.1

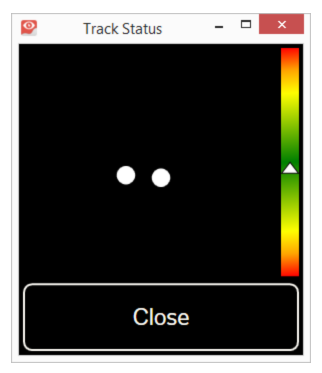


आकृति 3.1 Windows Control नियंत्रक

बटन	कार्रवाई	वविरण
II	विराम (F4)	वैसे एक्शन जो Windows Control को रोकते हैं। विराम फ़ंक्शन को सक्रिय करने से स्टार्ट बटन के बदले कोई दूसरा बटन टॉगल होगा। कीबोर्ड पर मौजूद F4 कुंजी का प्रयोग टास्क सक्रिय करने के लिए किया जा सकता है।
\triangleright	स्टार्ट (F4)	वैसे एक्शन जो Windows Control को स्टार्ट करते हैं। स्टार्ट फ़ंक्शन को सक्रिय करने से विराम बटन के बदले कोई दूसरा बटन टॉगल होगा। कीबोर्ड पर मौजूद F4 कुंजी का प्रयोग टास्क सक्रिय करने के लिए किया जा सकता है।
	स्थति ट्रिक करें	ऐसा एक्शन जो ट्रैक स्थति विडों को दिखाएगा। यह जाँचने के लिए इसका प्रयोग करें कि उपयोगकर्ता स्क्रीन के सामने सही से बैठा है या नहीं। अधिक जानकारी के लिए, 3.2 स्थति ट्रिक करें, पृष्ठ 11 देखें
	नयिंत्रक को छोटा करें	ऐसा एक्शन जो नयिंत्रक विंडो को छोटा करेगा।

बटन	कार्रवाई	वविरण
	सेटगि्स	ऐसे एक्शन दो Windows Control सेटगि्स को खोलता है।
		अधिक जानकारी के लिए, 4 Windows Control सेटगि्स, पृष्ठ 23 देखें।
V	बंद करें	ऐसा एक्शन जो Windows Control को समाप्त करता है।

स्थति ट्रैक करें 3.2



स्थिति ट्रिक करें फ़ंक्शन का प्रयोग यह जाँचने के लिए किया जाता है कि उपयोगकर्ता आई ट्रैकर के सामने सही से स्थित है या नहीं।

- दो (2) सफेद डॉट्स उपयोगकर्ता के ऑखों को दर्शाता है और बताता है कि वे स्क्रीन के तरफ किस प्रकार से स्थित हैं। इष्टतम स्थिति के लिए, सफेद डॉट काले क्षेत्र के मध्य में होना चाहिए।
- सफेद तीर के साथ बाई ओर स्थित रंगीन बार उपयोगकर्ता स्क्रीन से कितनी दूर या नजदीक स्थिति है।
 - यदि सफेद तीर बार के हरे क्षेत्र के मध्य में हो, तो उपयोगकर्ता स्क्रीन से इष्टतम दूरी पर होता है।
 - यदितीर बार के बाईं ओर स्थिति हो उपयोगकर्ता को अधिक नजदीक लाएँ।
 - यदि तीर बार के ऊपर की ओर स्थित हो उपयोगकर्ता को बार से अधिक दूर ले जाएँ।
- 1. Windows Control नियंत्रक को खोलें।
- ... (स्थतिट्रैक करें) बटन का चयन करें।
- उपयोगकर्ता को स्थति करें।
- समाप्त होने पर बंद करें बटन का चयन करें।
 - यह बटन आँख के क्षेत्र पर आधारति होता है इसलिए इसे सक्रिय करने के लिए केवल बटन पर गौर से देखें।

3.3 Windows Control टास्कबार

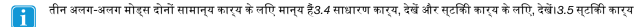
Windows Control टासकबार के शीरष पर एक टरैक सथति दिरशक होता है। यह आपको इस बात की पुषट किरने की अनुमति देता है कि आई टरैकर आपके आँखों की पहचान करता है तथा कि आप डिवाइस के सामने अचुछी तरह से सुथित हों।

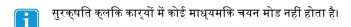
Windows Control टासुकबार में मौजूद टासुक बटन को आकृत 3.2 Windows Control टासुकबार के लिए मोड, पृष्ठ 13 में तीन विभिनिन रुपों में देखा जा सकता है।



के साथ टास्कबार को छुपाया/दिखाया जा सकता है (Windows नियंत्रण कीबोर्ड के साथ नहीं)।

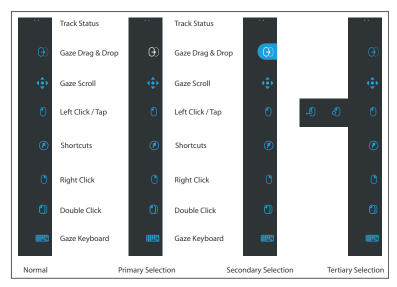
3.3.1 Windows Control टास्कबार के लिए मोड





- सामान्य (अचयनति) Windows Control के लिए कोई टास्क बटन का चयन नहीं किया गया है।
- पराथमिक चयन(सफेद) चहिनति टासुक बटन का चयन किया जाता है और जब उपयोगकरता सुकरीन पर मौजूद वांछति सुथान या इस पर मौजूद आइकन पर देखता है तो टासुक सुवचालति जूम के बाद निष्पादित होगा। यदि Windows Control सेटगि डायलॉग में चयन विधि को सुवचि पर सेट किया जाता है, तो चुना गया टासुक बटन टासुक के निष्पादन के बाद भी सक्रिय रहता है।
- माध्यमिक चयन (नीला/सफेद) पुराथमिक चयन की तरह ही होता है लेकनि यह बहुत ही उचुच यथारुथता के साथ होता है। पुराथमिक चयन का अरथ यह होता है कि जुम टासक के अंतमि निषपादन से पहले गहराई से आगे बढेगी, जो सकरीन के वाछिति भाग को बडा और इसके भीतर चुनना आसान बनाता है। टासुक बटन पर अपने गेज को आराम देने के लिए इस मोड को सक्रिय करें तब तक रखें जब तक करिंग नीचे के चित्र के अनुसार नहीं बदलता है।
 - शॉर्टकट्स और सेटगि्स कार्यों के लिए मान्य नहीं है।
- तृतीयक चयन (पॉपआउट मेनू) टास्कबार पर क्छ टास्क के लिए अतरिकित टास्क के साथ पॉपआउट मेनू उपलब्ध होता है, 3.5 स्टिकी कार्य, पृष्ठ 15 देखें और टासक पर सरक्षति कलकि करें, 3.6 सरक्षति कलकि, पृष्ठ 16 देखें। पॉपआउट मेनू के आकृत 3.2 Windows Control टासुकबार के लिए मोड, पुष्ठ 13 अनुसार सकरयि होने तक कार्य बटन पर अपनी गेज को आराम देते हुए सुटिकी कार्य को एकसेस करें और साधारण कारय को टासकबार पर सटकी या सरकषति कलकि कारय के साथ बदलने के लिए सटकी कारय या सरकषति कलकि कारय का चयन करें। सटकीि या सुरकषित कलिक कारय टासकबार पर रहेगा और सामानय कारय तृतीयक चयन पर मलिगा। टास्कबार पर सामान्य कार्य के साथ स्टर्की या सुरक्षति क्लकि कार्य को बदलने के लिए प्रक्रिया को दोहराएं।
 - शॉर्टकट्स और सेटगि्स कार्यों के लिए मान्य नहीं है।

उपयोगकर्ता के लिए उपयोग किए जाने वाले मोड्स कॉन्फिगिर करने के लिए, यहां जाएं: 4.5.2 चयन टैब, पृष्ठ 35। डिफॉल्ट रूप से केवल प्राथमिक मोड सक्षम है।



आकृति 3.2 Windows Control टास्कबार के लिए मोड

3.4 साधारण कार्य

	1	
आईकन	टास्क/कार्रवाई	वविरण
\otimes	कर्सर को स्थानांतरति करें	कार्य जो आपके उस स्थान पर कर्सर ले जाने की अनुमति देते हैं जहाँ आप गौर से देखते हैं।
•		निष्पादन के समय जूम एक्शन प्रदर्शति करेगा।
(3)	गेज ड्रैग और ड्रॉप करें	 ऐसे टास्क जो दो "क्लिक्स" का निष्पादन करते हैं, जहाँ पहला क्लिक इरैग के लिए आरंभ बिंदु को दर्शाता है और दूसरा इरॉप स्थिति को दर्शाता है (ऑब्जेक को घुमाने या क्षेत्र का चयन करने के लिए)। टास्क का चयन करें। उस ऑब्जेक्ट को देखें जिसे आप स्थानांतरित करना चाहते हैं या क्षेत्र चयन के लिए आरंभ बिंदु देखें। गेज या स्विच द्वारा Windows Control (पहला "क्लिक") का निष्पादन करें। ऑब्जेक्ट के लिए इरॉप स्थिति या क्षेत्र चयन के लिए अंत बिंदु को तुरंत देखें। गेज या स्विच द्वारा दूसरे "क्लिक" का निष्पादन करें।
		निष्पादन के समय जूम एक्शन प्रदर्शति करेगा।
•••	गेज स्क्रॉल करें	एसे टास्क जिस, यदि स्क्रॉल योग्य विडो पर प्रदर्शति किया जाता है, जो पेज को स्क्रॉल करने के लिए गेज को नियंत्रित करने में सक्षम बनाता है। • टास्क का चयन करें। • किसी स्क्रॉल करने योग्य क्षेत्र को देखें और अपने गेज को होल्ड करें, गेज स्क्रॉल आइकन वहाँ प्रदर्शित होगा जहाँ आप देखते हैं। • ऊपर की ओर स्क्रॉल करने के लिए आइकन के ऊपर देखें। • नीचे की ओर स्क्रॉल करने के लिए आइकन के नीचे देखें। • बाई ओर स्क्रॉल करने के लिए आइकन के बाएँ देखें। • वाई ओर स्क्रॉल करने के लिए आइकन के दाएँ देखें। • स्क्रॉल करते समय, ऊपर/नीचे या बाएँ/दाएँ के बीच टॉगल करने के लिए आइकन (स्क्रीन पर, न कि टास्कबार आइकन पर) पर पीछे देखें। • स्क्रॉलि समाप्त करने के लिए Windows Control टास्कबार (या स्क्रीन के बाहर) के पीछे देखें। • अधुनिक UI ऐप्स और आधुनिक UI विडोज स्टार्ट स्क्रीन में लंबवत और क्षैतिज रूप से स्क्रॉल करने के लिए गेज स्क्रॉल टास्क का उपयोग करें।

आईकन	टास्क/कार्रवाई	वविरण
0	लेफ्ट क्लकि / टैप	टास्क को सगिल लेफ्ट-क्लिक का निष्पादन करता है, या टच पर आधारित डिवाइसों के लिए, सगिल फिगर टैप का निष्पादन करता है। जब स्विच मोड में हो, को बायाँ क्लिकि / डिफॉल्ट रूप चालू और स्टिकी होता है (3.8.1 गेज और स्विच के साथ डिफॉल्ट द्वारा सक्रिये, पृष्ठ 19 देखें)। निष्पादन के समय जूम एक्शन प्रदर्शित करेगा।
②	शॉर्टकट्स	ऐसे टास्क जो खुलते हैं: ■ पूर्वनिधारित शॉर्टकट का 3 कॉलम। ■ Windows 7, 8.1 व 10 के लिए थोड़ा भिन्न उपलब्ध है। अधिक जानकारी के लिए, 3.7 शॉर्टकट्स, पृष्ठ 17 देखें।
0	दायाँ क्लिक	ऐसे टास्क जो सगिल राइट-क्लिक प्रदर्शति करता है। निष्पादन के समय जूम एक्शन प्रदर्शति करेगा।
0	डबल क्लिक करें	ऐसे टास्क जो डबल राइट-क्लिक प्रदर्शित करता है। जब सक्रियण विधि स्विचि पर सेट होती है, तो डबल क्लिक एक "स्टिकी टास्क" (3.8.1 गेज और स्विच के साथ डिफॉल्ट द्वारा सक्रिय, पृष्ठ 19 देखें) होता है। निष्पादन के समय जूम एक्शन प्रदर्शित करेगा।
	गेज कीबोर्ड	ऐसा टास्क जो गेज टाइपगि के लिए सक्षम ऑन-स्क्रीन गेज खोलता है। अधिक जानकारी के लिए, 3.9 गेज कीबोर्ड, पृष्ठ 19 देखें।
Ø:	सेटगि्स	ऐसा टास्क जो Windows Control सेटगि्स को खोलता है। अधिक जानकारी के लिए, 4 Windows Control सेटगि्स, पृष्ठ 23 देखें।

3.4.1 अलग-अलग मोड में सामान्य कार्य व्यवहार

		तृतीयक ^{एक}
सामान्य जूम	गहन जूम	स्टिकी स्थानांतरित जूम में स्वचि करें
सामान्य जूम	गहन जूम	स्टिकी ड्रैग एंड ड्रॉप या सुरक्षति ड्रैग एंड ड्रॉप में स्वचि करें
सामान्य जूम	गहन जूम	लागू नहीं
सामान्य जूम	गहन जूम	स्टिकी बाएं क्लिक / टेप या सुरक्षित बाएं क्लिक / टेप में स्विचे करें
कोई जूम नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं
सामान्य जूम	गहन जूम	स्टिकी दाएं क्लिक या सुरक्षित दाएं क्लिक में स्विच करें
सामान्य जूम	गहन जूम	स्टिकी डबल क्लिक या सुरक्षित डबल क्लिक में स्विच करें
अधिक जानकारी के लिए,	, 3.9 गेज कीबोर्ड, पृष्ठ 19 देखें।	
कोई जूम नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं
	सामान्य जूम सामान्य जूम सामान्य जूम कोई जूम नहीं सामान्य जूम सामान्य जूम अधिक जानकारी के लिए	सामान्य जूम गहन जूम सामान्य जूम गहन जूम सामान्य जूम गहन जूम कोई जूम नहीं लागू नहीं सामान्य जूम गहन जूम सामान्य जूम गहन जूम अधिक जानकारी के लिए, 3.9 गेज कीबोर्ड, पृष्ठ 19 देखें।

3.5 स्टिकी कार्य

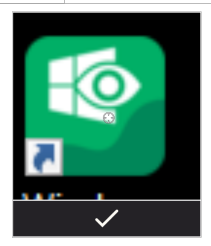
आईकन	टास्क/कार्रवाई	वविरण
.	स्टिकी बायां क्लिक / टेप	
	स्टिकी डबल क्लिक	टास्कबार से कार्य को बार-बार चुनने की आवश्यकता के बिना स्टिकी कार्य एक कार्य के निरतर सक्रयिण के लिए अनुमति देते हैं। एक बार टास्कबार से स्टिकी कार्य का चयन करें और कर्सर आपकी गेज का पालन करेगा। स्क्रीन पर गेज का निर्धारण उस स्थान पर संबंधित कार्रवाई करेगा। कार्रवाई सक्रयि होने के बाद
(3)	स्टिकी ड्रेग एवं ड्रॉप	कार्य सक्रयि रहेगा, जसिका अर्थ है कि इसे फरि से टास्कबार से सक्रयि करने की आवश्यकता नहीं है। स्टिकी कार्य को रोकने के लिए, बस टास्कबार पर कार्य को तब तक देखें जब तक उसे हाइलाइट किया जाना बंद न कर दिया जाए।
S	स्टिकी स्थानांतरित कर्सर	स्टिकी स्थानांतरित कर्सर के लिए, माध्यमिक चयन मोड उपलब्ध नहीं है, इसलिए यह कार्य केवल स्क्रीन पर चारों ओर कर्सर को स्थानांतरित करेगा।
	स्टिकी दायां क्लिक	त्यामावराव करमा।

3.5.1 वभिनि्न मोड में स्टिकी कार्य व्यवहार

टास्क/कार्रवाई	प्राथमकि	द्वितीय	तृतीयक ^{एक}		
स्टिकी बायां क्लिक / टेप	सामान्य जूम	गहन जूम	बाएं क्लिक / टेप या सुरक्षित बाएं क्लिक / टेप में स्विच करें		
स्टिकी डबल क्लिक	सामान्य जूम	गहन जूम	डबल क्लिक या सुरक्षति डबल क्लिक में स्विच करें		
स्टिकी ड्रेग एवं ड्रॉप	सामान्य जूम	गहन जूम	ड्रैग एंड ड्रॉप या सुरक्षति ड्रैग एंड ड्रॉप में स्वचि करें		
स्टिकी स्थानांतरित कर्सर	कोई जूम नहीं	लागू नहीं	कर्सर को स्थानांतरति करने के लिए स्विच करें		
स्टर्की दायां क्लिक	सामान्य जूम	गहन जूम	दाएं क्लिक या सुरक्षित दाएं क्लिक में स्विच करें		
a. वभिनिन स्टर्की कार्य के बारे में अधिक जानकारी के लिए, देखें। 3.4 साधारण कार्य, पृष्ठ 13।					

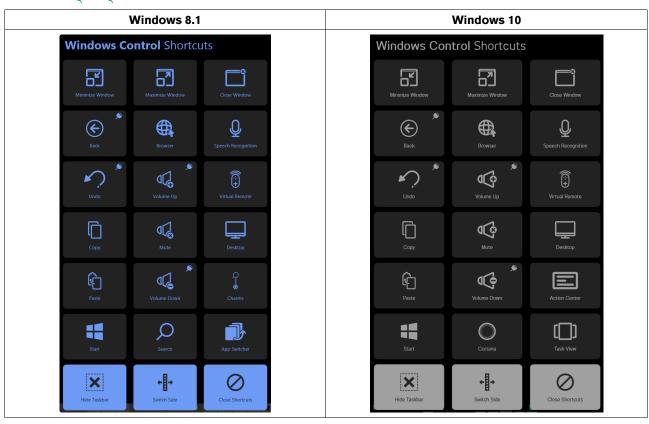
3.6 सुरक्षति क्लिक

आईकन	टास्क/कार्रवाई	वविरण
	सुरक्षति बाएं क्लिक / टेप	दो चरण की कार्रवाई के कारण मिस-हिट के जोखिम के बिना सुरक्षित क्लिकि कार्य आपको सुरक्षित रूप से अपनी बैंकिंगि आदि करने की अनुमति देता है। पहले जूम करें और फूरि निष्पादित करने के लिए चुनें। तृतीयक चयन टास्कबार से
	सुरक्षति डबल क्लकि	सुरक्षित क्लिक कार्य का चयन करें। स्क्रीन पर गेज का निर्धारण उस स्थान पर संबंधित कार्रवाई करेगा। कार्य एक नई विडो में जूमिंग करेगा, जहां विडो में
6	सुरक्षति दायां क्लिक	गेज का निर्धारण एक अईकन के साथ दिखाया जाएगा, आकृति 3.3
	सुरक्षति ड्रेग एवं ड्रॉप	सुरक्षति क्लिक निष्पादित करें, पृष्ठ 16 देखें। केंद्र में सुरक्षित क्लिक निष्पादित करने के लिए, अईकन का चयन करें।
		सुरक्षति क्लिक कार्य बाएं क्लिक, दाएं क्लिक, डबल क्लिक और इरैग एंड इरॉप के लिए उपलब्ध हैं।



आकृत 3.3 सुरक्षति क्लकि निष्पादति करें

3.7 शॉर्टकट्स



i यदशार्टकट फंक्शन को कई सक्रयिण की अनुमतदिता है। आइकन से चितृनित किया जाता है, तो शॉर्टकट विडो फंक्शन सक्रिय होने के बाद भी खुला रहता है, जो

शॉर्टकट	कार्रवाई	Win 8.1	Win 10	वविरण
7	विं को बढ़ाएँ	х	х	शॉर्टकट जो सक्रयि विडो/ऐप/सॉफ्टवेयर को बढ़ाएगा।
(पीछे	х	x	शॉर्टकट जो वेब ब्राउजर या ऐसी ही अंतर्नर्मिति फंक्शनालिटी के साथ किसी अन्य सॉफ्टवेयर में उपयोगकर्ता को एक पेज पीछे ले जाएगा।
n	पूर्ववत करें	х	х	शॉर्टकट जो अंतमि कमांड को पूर्ववत करेगा।
	प्रतलिपिबिनाएँ	х	х	शॉर्टकट जो सक्रयि चयन की प्रतलिपिबिनाएगा।
Ŷ	पेस्ट करें	x	х	शॉर्टकट जो पहले से कॉपी किए गए चयन को पेस्ट करेगा।
4	प्रारंभ करें	х	х	शॉर्टकट जो विडीज को स्टार्ट मेनू में ऊपर लाएगा।
×	टास्कबार छपािएँ	x	x	शॉर्टकट जो पूर्ण स्क्रीन व्यू के लिए टास्कबार को छिपाता है। टास्कबार को वापस लाने के लिए, करें जो इस बात पर निर्भर करता है कि टास्क बार किस तरफ स्थित है।

शॉर्टकट	कार्रवाई	Win 8.1	Win 10	वविरण
	विंडो को छोटा करें	х	х	शॉर्टकट जो सक्रयि विडो/ऐप/सॉफ्टवेयर को छोटा करेगा।
	ब्राउजर	х	х	शॉर्टकट दो डिफॉल्ट वेब ब्राउजर को आरंभ करता है।
d Ø	आवाज तेज	х	х	शॉर्टकट जो वॉल्यूम को बढ़ाता है।
d ©	म्यूट करें	х	х	शॉर्टकट जो स्पीकर को म्यूट करता है।
d	आवाज नीचे	х	х	शॉर्टकट जो वॉल्यूम को घटाता है।
Q	खोजें	х		शॉर्टकट जो विडोज में खोज फंक्शन को ऊपर की ओर खोलता है।
0	कोर्टाना		x	शॉर्टकट जो कोर्टाना को खोलता है। कोर्टाना आपका चालाक निजी सहायक है, और कोर्टाना वेब को खोज कर सकता है, आपके PC पर वस्तुओं को ढूंढ़ सकता है, आपके कैलेंडर इत्यादि का ट्रैक रख सकता है।
← →	स्वचि साइड	х	х	शॉर्टकट जो टास्कबार को दाएँ/बाएँ घुमाता है।
	विडो बंद करें	х	х	शॉर्टकट जो सक्रयि विडो/ऐप/सॉफ्टवेयर को नीचे की तरफ बंद करता है।
Q	वाक् पहचान	х	х	शॉर्टकट जो वडि वाक् पहचान या इंस्टॉल होने पर ड्रैगन वाक् पहचान आरंभ करता है।
(a)	Virtual Remote	х	х	शॉर्टकट जो Virtual Remote एप्लिकशन खोलता है। अधिक जानकारी के लिए, <i>5 Virtual Remote</i> , पृष्ठ <i>38</i> देखें।
<u>_</u>	डेस्कटॉप	х	х	शॉर्टकट दो डेस्कटॉप को ऊपर की ओर लाता है।
Q	चार्म्स	х		शॉर्टकट जो चार्म्स मेनू को खोलता है।
	एक्शन सेंटर		х	शॉर्टकट जो सक्रयिण केंद्र को खोलता है।
	ऐप स्वचिर			शॉर्टकट जो सभी संचालति आधुनिक UI ऐप्स और डेस्कटॉप का संचालन करता है।
		х		डेस्कटॉप में संचालित सभी सॉफ्टवेयर यहाँ दृश्यमान नहीं होगा। वे केवल डेस्कटॉप से दृश्यमान होंगे।
(_)	टास्क व्यू			शॉर्टकट जो टास्क व्यू को खोलता है जहां सभी संचालति आधुनकि यूजर इंटरफेस (UI) ऐप्स दृश्यमान होते हैं।
			X	यदि केवल एक या कम ऐप्स खुले हों, तो टास्क व्यू नहीं दिखेगा।
0	शॉर्टकट बंद करें	х	х	शॉर्टकट जो शॉर्टकट मेनू को बंद करता है।

चयन वधि - गेज या स्वचि 3.8

चुने गए टास्क को निष्पादित करने की दो विधियाँ होती हैं।

- गेज चयनति टासुक को नयिंत्रति और संपादति करने के लिए दोनों आँखों का उपयोग करना।
- गेज एंड सुवचि नयिंतरण करने के आँखों का पुरयोग करना और चयनति टासुक को निष्पादित करने के लिए डिवाइस से कनेकट किए हुए मैकेनकिल बटन का प्रयोग करना।

विकल्प की विधि Windows Control सेटिंग डायलॉग के भीतर सेट है, 4 Windows Control सेटिंग्स, पृष्ठ 23 देखें।

चयन निष्पादित करने से पहले, आप निष्पादित करने के लिए टास्कबार से टास्क का चयन करें। अपने चुने हुए टास्क को तब तक गेज करें जब तक कि इसे "प्राथमिक" या "माध्यमिक चयन" के रूप में हाइलाइट न कया जाए।

- गेज चुने गए टासुक का निष्पादन करने के लिए, सुक्रीन के वांछति भाग (या सुक्रीन पर मौजूद आइकन) पर अपने गेज को रीसेट करें, जहाँ आप टासुक का निष्पादन करना चाहते हैं। आइकन के चयन की समापति पिर या टासुक के निष्पादन पर सुवचालति जूम फक्शन सक्षम होता है।
- गेज एंड स्वचि निष्पादन के दो विभिन्नि रूप।
 - सुवचि का एकल सक्रयिण जुम फंक्शन का निष्पादति गेज वधि और Windows Control सेटिंग डायलॉग में की गई सेटिंग के अनुसार होगा, 4 Windows Control सेटग्सि, पृष्ठ 23 देखें।
 - सुवचि सक्रिय और होलुड करें जूम फंक्शन नरितर जूम करेगा और केवल सुवचि के रिलीज करने / निष्क्रिय करने पर ही समापत होगा।
- गेज वधि का पुरयोग करते समय, आप पुरत्येक कार्य के निष्पादन से पहले नया टासुक का चयन करने के लिए टासुकबार पर वापस देखना
- जब Windows Control सेटगि में गहराई की गहराई उथले पर सेट होती है कोई जुम निष्पादति नहीं होगा। अधिक जानकारी के लिए, 4 Windows Control सेटग्सि, पृष्ठ 23 देखें।

गेज और स्वचि के साथ डिफॉल्ट द्वारा सक्रिय 3.8.1

गेज एंड सुवचि वधि का पुरयोग करते समय, एक वशिषता बनाई गई है जिस "डिफॉलट दुवारा सक्रिय" कहा जाता है।

यदि कोई टासक "डिफॉलट दवारा सकरिय" हो जाता है, तो इसका अरथ यह होता है कि यदि आप चयनति टासक के निषपादन को दोहराना चाहते हैं तो आप टासुकबार को वापस देखने की आवश्यकता नहीं पड़ती है, ऐसा केवल तब किया जा सकते है जब आप टासुक को किसी दूसरी टासुक में बदलना चाहते

गेज एंड सुवचि वधि का पुरयोग करते समय, लेफ्ट क्लकि / टैप टासुक डफिॉल्ट रूप से "सुटर्कि" होता है। इसका अर्थ यह है कि लेफ्ट क्लकि / टैप हमेशा चालू रहता है और इसे हमेशा सुवचि के सक्रयिण द्वारा सक्रयि कयाि जाएगा, यदि किसीि अन्य का चयन नहीं कयाि जाता है। यदि दूसरे टास्क का चयन कयि। जाता है, तो यह केवल एक बार सक्रयि होगा (एक चयन के लिए) और इसके बाद Windows Control सुवचालित रूप बाद के चयन के लिए डिफॉल्ट रूप से वापस लेफ्ट क्लिक / टैप होगा।

इसका अपवाद डबल कलकि कारय है; जब इसे गेज और सवचि मोड का उपयोग करते समय चुना जाता है तो यह डिफॉलट दवारा सकरयि भी सकरयि हो

यह सुवचि को सक्रयि करके इंटरनेट के तुवरति/नरितर सर्फगि की तरह उत्कृष्ट उपयोग की परसि्थतियों और इस प्रकार एक बार बायां क्लिक / कार्य टेप और फरि कई बार बाएं कुलकि /कार्य को टैप के चयन के विकल्प के बिना बार-बार किसी भी वाछित चीज का चयन करने की अनुमति देता है।

सुवचि के बदले कीबोर्ड बटन के दुवारा किसी टासुक को सक्रयि करना 3.8.2

"F12 कीबोर्ड बटन" का चयन करने से संलग्न कीबोर्ड पर मौजूद, 🥌 🖳 किसी टास्क चयन को सक्रयि करेगा। इसका उपयोग कनेक्ट किए हुए सुवचि के अनुसार ठीक एक ही तरह से कया जा सकता है। सुवचि के बारे में अधिक जानकारी के लिए, 3.8 चयन विधि — गेज या सुवचि, पृष्ठ *19* देखें।

गेज कीबोरड 3.9

टासुकबार पर गेज कीबोर्ड बटन का चयन करने पर गेज कीबोर्ड ऑन-सुक्रीन कीबोर्ड को लॉन्च करेगा। गेज कीबोर्ड अपने ख़ुलने पर हमेशा सुक्रीन

के नचिले हिस्से में स्थिति होगा। कीबोर्ड टास्कबार पर 🎞 🛡 (कीबोर्ड ऊपर/नीचे ले जाने) के बटन का उपयोग करके इसे स्थानांतरित करना संभव है।

गेज कीबोर्ड के जरिए एक साथ, कीबोर्ड टास्कबार लॉन्च होगा। अधिक जानकारी के लिए, 3.9.1 कीबोर्ड टास्कबार, पृष्ठ 21 देखें।

गेज कीबोरड के एक रोटेटगि लुप में कीबोरड के चार पेज होते हैं। उपयोगकरता गेज कीबोर्ड के सभी पेज पर सुदूर बाएँ और दाएँ सुथति अगले पेज के बटनों को चयन करके कीबोरड के विभिनिन पेज के बीच सविच कर सकता है।

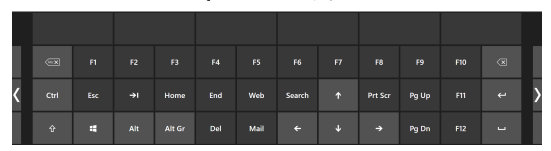
चार कीबोर्ड पेज हैं:



आकृत 3.4 डिफॉल्ट स्टार्टअप पेज



आकृत 3.5 दाईं ओर के लिए पहला पेज



आकृत 3.6 दाई या बाई ओर के लिए दूसरा पेज



आकृति 3.7 बाईं ओर के लिए पहला पेज

कीबोर्ड के लिए कीबोर्ड भाषा और अन्य सेटिंग बदलने के लिए, 4 Windows Control सेटिंग्स, पृष्ठ 23 देखें।

चयन किए जाने के बाद Shift, Ctrl, Alt, Win and Alt Gr कुंजियाँ "स्टिकी" हो जाएँगी। इसका अर्थ यह है कि वे तब तक चयनित रहेंगी जब तक उपयोगकर्ता कीबोर्ड से एक नई कुंजी का चयन नहीं करते हैं। यदि अगली चयनित कुंजी दूसरी कुंजी हो, वे स्टिकी रहेंगी।

कसी एक्सेंट से लेटर लखिने के लिए:

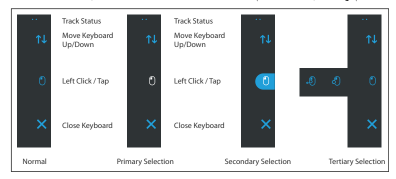
- 1. एक्सेंट का चयन करें
- 2. कैरेकटर का चयन करें
- 3. कैरेक्टर चुने गए एक्सेंट में प्रदर्शति होगा।

कीबोर्ड टास्कबार 3.9.1

कीबोर्ड टास्कबार के शीर्ष पर एक ट्रैक स्थिति दर्शक Windows Control टास्कबार की तरह ही होता है। यह आपको इस बात की पुष्टि किरने की अनुमत दिता है कि आई ट्रैकर आपके आँखों की पहचान करता है तथा कि आप डिवाइस के सामने अचुछी तरह से सुथित हों।

कीबोरड टासकबार में कारय बटन तीन अलग-अलग मोडस में दिखाए जा सकते हैं जैसा कि दिखाया गया हैआकृति 3.8 कीबोरड टासकबार के लिए मोड,

विभिन्न मोड्स के बारे में अधिक जानकारी के लिए, देखें 3.3.1 Windows Control टासुकबार के लिए मोड, पृष्ठ 12



आकृत 3.8 कीबोर्ड टास्कबार के लिए मोड

- तृतीयक चयन कीबोर्ड टास्कबार में केवल बाएं क्लिक कार्य के लिए उपलब्ध है।
- Windows 8.1 और Windows 10 में, कीबोर्ड टास्कबार पर मौजूद रंग विडोज सेटिंग में अडैप्ट हो जाएगा।

3.9.2 कीबोर्ड टासुकबार के लिए टासुक बटन

आईकन	टास्क/कार्रवाई	वविरण
↑ ↓	कीबोर्ड को ऊपर/नीचे घुमाएँ	टास्क जो कीबोर्ड को स्क्रीन के शीर्ष पर या नीचे की ओर घुमाता है। फंक्शन को सक्रयि करने के लिए, बटन पर रहें।
•	लेफ्ट क्लिक / टैप	टास्क को सगिल लेफ्ट-क्लकि का निष्पादन करता है, या टच पर आधारति डविाइसों के लिए, सगिल फगिर टैप का निष्पादन करता है।
X	बंद करें	टास्क जो कीबोर्ड को बंद करता है।

Word Prediction 3.9.3

शब्द की भवषि्यवाणी का इंजन जसिका पुरयोग Windows Control में होता है और यह SwiftKey से आता है तथा इसका पुरयोग सामान्यतः टैब्लैट और स्मार्टफोन में होता है। SwiftKey कई प्रकार की कृत्रमि बुद्धमिता तकनीक का प्रयोग करता है जो इसे उपयोगकरता द्वारा टाइप किए जाने के बाद अगले शब्द का अनुमान लगाने में सक्षम बनाता है। SwiftKey का पता उपयोगकरता द्वारा लिखे गए पछिले पाठ से चलता है तथा आउटपुट भवष्यवाणी वर्तमान इनपुट से प्राप्त जानकारी के आधार पर की जाती है। Word Prediction भाषा कीबोर्ड भाषा सेटगि के आधार पर बदलेगा।



आकृत 3.9 Word Prediction के जरिए कीबोर्ड को सक्रिय किया गया

जब Word Prediction उपयोग में हो, तो Word Prediction को सक्रिय/निष्क्रिय करने के बारे में अधिक जानकारी के लिए 4 Windows Control सेटिग्स, पृष्ठ 23 देखें, कीबोर्ड के ऊपर छ: (6) बॉक्स दिखाई देगा। सबसे बाई ओर का बॉक्स सर्वाधिक संभव अनुमानित शब्द प्रदर्शित होगा और शेष पाँच (5) बॉक्स में प्रत्येक के लिए एक अनुमानित शब्द होगा। अनुमानित शब्द का चयन करने के लिए, केवल इसमें सही शब्द वाले बॉक्स का चयन करें। यदि आप किसी ऐसे शब्द को ढूंढ़ नहीं सकते जिस आप ढूंढ़ रहे हैं, तो केवल टाइप करते रहें और शायद जो शब्द आप ढूंढ़ रहे हैं, वह अगले कैरेकटर के बाद दिखेगा।



यदि आप Word Prediction का उपयोग कर रहे हैं और एक ऐसे एक्सेंट वाला शब्द जैसे कि Café (कैफे) टाइप करना चाहते हैं, आप प्रायः एक्सेंट को हैंडल करने के लिए Word Prediction का प्रबंधन बेहतर ढंग से करता है। केवल "cafe" टाइप करें और आपको "café" के लिए एक सुझाव मिल जाएगा।



जब उपयोगकर्ता टाइप कर रहा हो, तो अंतिम 5-10 कैरेक्टर दर्शाई / हाइलाइट की गई कुंजी पर नीले रंग में प्रदर्शित होगा। अधिक जानकारी के लिए, 4 Windows Control सेटिग्स, पृष्ठ 23 देखें। यह विशेषता उपयोगकर्ता को गलत स्पेलिंग की पहचान आसानी से करने और वास्तविक स्थान पर देखने की आवश्यकता को कम करने में सहायता करती है, जहाँ पाठ प्रविष्ट किया जाता है और इस प्रकार टाइपिंग की गति में वृद्धि होती है।

3.10 क्षेत्र आधारति अप्लीकेशंस के संयोजन से Windows Control

Windows Control का प्रयोग आँख से नयिंत्रति एप्लिकेशन के संयोजन में किया जाता है। अन्य एप्लिकिशन में "गेज सक्षम" तब तक सक्रिय होते हैं जब तक Windows Control टास्कबार में कोई सक्रिय टास्क न हो। यदि आप गेज एंड स्विच मोड में Windows Control का प्रयोग कर रहे हों, तो टास्क बटन "स्टिकी" होगा, यदि आपको टास्क का चयन हटाने की आवश्यकता पड़ती है, तो केवल कम समय के लिए चयनित टास्क पर नजर डालें।

3.11 Eye Detection Indicator

दि Eye Detection Indicator, बडींज में सक्रिय फील्ड पर एक असतत सूचक है। प्रदर्शति होता है यदि Windows Control ने उपयोगकर्ता की आँख की पहचान किया है।



आई डीटेक्शन इंडिकेटर की विभिनिन स्थिति हो सकती है:

- आँखों की पहचान की गई (_____)।
 - उपयोगकर्ता के लिए पॉजिशिन गाइड के रूप में भी कार्य करेगा।
- आँखों की पहचान नहीं की गई. (
- कोई आई ट्रैकर कनेक्ट नहीं है या आई ट्रैकर को अक्षम किया गया (

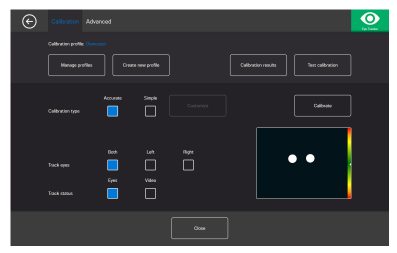
Windows Control सेटगि्स 4



आइकॉन्स	कार्रवाई	वविरण
	आई ट्रैकर	आई ट्रैकर सेटगि्स खोलता है।
		अधिक जानकारी के लिए, 4.1 आई ट्रैकर , पृष्ठ 24 देखें।
	सामान्य सेटग्सि	सामान्य सेटग्सि खोलता है।
*		अधिक जानकारी के लिए, 4.2 सामान्य सेटिग्स , पृष्ठ 29 देखें।
<u></u>	सहायता और उपयोग	सहायता और उपयोग सेटगि्स खोलता है।
(1)		अधिक जानकारी के लिए, 4.3 सहायता और उपयोग , पृष्ठ 30 देखें।
	सक्रयिण और फीडबैक	सक्रयिण और फीडबैक सेटगि्स खोलता है।
		अधिक जानकारी के लिए, 4.4 सक्रियण और फीडबैक , पृष्ठ 31 देखें।
24	टास्कबार	टास्कबार सेटगि्स खोलता है।
		अधिक जानकारी के लिए, 4.5 टास्कबार , पृष्ठ 33 देखें।
пп	कीबोर्ड	कीबोर्ड सेटगि्स खोलता है।
		अधिक जानकारी के लिए, 4.6 कीबोर्ड , पृष्ठ 36 देखें।

4.1 आई ट्रैकर

4.1.1 कैलबि्रेशन टैब



कैलबि्रेशन प्रोफाइल: सक्रयि प्रोफाइल के नाम को दखाएगा।

प्रोफाइल प्रबंधित करें: पहले से मौजूद प्रोफाइल को बदलने के लिए इस बटन का चयन करें। अधिक जानकारी के लिए, 4.1.1.1 प्रोफाइलों को प्रबंधित करें:, पृष्ठ 24 देखें।

नया प्रोफाइल बनाएँ: नया प्रोफाइल बनाने के लिए इस बटन का चयन करें। अधिक जानकारी के लिए, 4.1.1.2 नया प्रोफाइल बनाएँ, पृष्ठ 25 देखें। कैलिब्रेशन के परणािम: कैलिब्रेशन के परणािम देखने के लिए इस बटन का चयन करें। अधिक जानकारी के लिए, 4.1.1.3 कैलिब्रेशन के परणािम, पृष्ठ 25 देखें।

टेस्ट कैलीब्रेशन: टेस्ट कैलीब्रेशन पेज खोलने के लिए इस बटन का चयन करें। अधिक जानकारी के लिए, 4.1.1.4 टेस्ट कैलीब्रेशन, पृष्ठ 26 देखें। कैलीब्रेशन का प्रकार कैलीब्रेशन दो (2) विभिन्नि प्रकार के होते हैं: सटीक या साधारण। अधिक जानकारी के लिए, 4.1.1.6 कैलीब्रेशन का प्रकार, पृष्ठ 26 देखें।

आँखों को ट्रैक करें: चुनें कि डिवाइस को किस प्रकार उपयोगकर्ताओं की आँखों के बीच ट्रैक करना चाहिए: दोनों, बायाँ या दायाँ।

4.1.1.1 प्रोफाइलों को प्रबंधति करें:

प्रोफाइलों को प्रबंधित करें पेज पर आप मौजूदा प्रोफाइल को सक्रिय या हटाने में सक्षम होंगे।

स्क्रीन के मध्य में, प्रोफाइल सक्रयि करें के नीचे, आप सक्रयि प्रोफाइल के नाम को देखने में सक्षम होंगे।

सभी उपलब्ध प्रोफाइलों को पेज पर मौजूद बटन के रूप में सूचीबद्ध किया जाएगा, उपलब्ध प्रोफाइलों को स्क्रॉल करने के लिए बटन का प्रयोग करें।



4.1.1.1.1 प्रोफाइल सक्रयि करना

- 1. सक्रिय किए जाने वाले प्रोफाइल के नाम वाले बटन का चयन करें।
- 2. स्क्रीन के शीर्ष दाईं ओर स्थित सक्रिय करें बटन का चयन करें।
- 3. चयनति प्रोफाइल को सक्रिय करने के लिए हाँ या रदद करने के लिए नहीं का चयन करें।
- 4. पेज छोडने के लिए बंद करें का चयन करें।

4.1.1.1.2 किसी प्रोफाइल को हटाना

- 1. हटाए जाने वाले प्रोफाइल के नाम वाले बटन का चयन करें।
- 2. स्क्रीन के शीर्ष बाईं ओर स्थित हटाएँ बटन का चयन करें।
- 3. चयनति प्रोफाइल को हटाने के लिए हाँ या रद्द करने के लिए नहीं का चयन करें।

4. पेज छोड़ने के लिए बंद करें का चयन करें।

4.1.1.2 नया प्रोफाइल बनाएँ

- उपयोग करने के लिए कैलीब्रेशन के प्रकार का चयन करें। अधकि जानकारी के लिए, *4.1.1.6* कैलीब्रेशन का प्रकार, पृष्ठ 26 देखें।
- 2. नया प्रोफाइल बनाएँ बटन का चयन करें।
- जारी रखने के लिए हाँ या रद्द करने के लिए नहीं का चयन करें।
- ्परोफाइल का एक नया नाम दें।
 - कीवर्ड और माउस का प्रयोग अवश्य किया जाना चाहिए। केवल अल्फा-न्यूमेरिक कैरेक्टर का प्रयोग किया जा सकता है।
- अगला बटन का चयन करें।
- उपयोगकर्ता को स्थति करें ताक िउपयोगकर्ता के आँखों को दर्शाने वाले दो डॉट स्क्रीन पर दिखाए गए बॉक्स के केंद्र में हो। जब दायाँ डॉट उपयोगकर्ता पर ब्लिक होता है, तो कैलबि्रेशन की प्रक्रिया आरंभ होगी।
- कैलबि्रेशन का निष्पादन करने के लिए ऑन-स्क्रीन निर्देशों का पालन करें।
- कैलबि्रेशन के परणािम की जांच करें। अधिक जानकारी के लिए, 4.1.1.3 कैलबि्रेशन के परणािम, पृष्ठ 25 देखें।
- कैलबिरेशन सुवीकार करने के बंद करें का चयन करें।

कैलबिरेशन के परणाम 4.1.1.3

यह केवल IS-4 आई ट्रैकर्स पर काम करेगा, इसलिए IS-20 और IS-3 आई ट्रैकर्स पर नहीं। उस आई ट्रैकर प्लेटफॉर्म पर अधिक जानकारी के लिए जिसेका आप उपयोग कर रहे हैं, अपने आई ट्रैकर के लिए तकनीकी वनिरिदेश देखें।



कैलबि्रेशन के परणािमों के पृष्ठ पर, आप प्रत्येक कैलबि्रेशन बिदुओं के लिए कैलबि्रेशन के परणािम को देखने में सक्षम होंगे। पृष्ठ पर कितने कैलबि्रेशन बद्धि प्रदर्शति होते हैं आपके द्वारा चुने गए अंशांकन प्रकार के आधार और आपके द्वारा कैलबि्रेशन को अनुकूलति कयि जाने के तरीके पर भिन्न होता है।

एक कैलबि्रेशन बद्धि में तीन (3) अलग-अलग स्थतियां हो सकती हैं:

- श्रेष्ठ (हरी)
- अच्छी (पीली)
- कोई डेटा नहीं (लाल)
- "सटीक" कैलबि्रेशन प्रकार का उपयोग करते समय, यदआिई ट्रैकर को कैलबि्रेशन बद्धि से कोई डेटा नहीं मलि पाता है तो कैलबि्रेशन स्वचालति रूप से पुन: प्रारंभ हो जाएगा।

4.1.1.4 टेस्ट कैलीब्रेशन



यह देखने के लिए कि यदि उपयोगकर्ता को आई ट्रैकर को रीकैलीब्रेट करने की आवश्यकता है या नहीं, स्क्रीन पर पूर्वनरि्धारित लक्ष्य का उपयोग करके, कैलीब्रेशन पृष्ठ पर कैलीब्रेशन की जाँच की जा सकती है।

- 1. स्क्रीन पर प्रत्येक वृत्त के प्रत्येक डॉट को देखें ताकि यह देखा जा सके कि उस क्षेत्र में आई ट्रैकिंग कितना सटीक है।
- 2. समापृत होने पर बंद करें का चयन करें।

4.1.1.5 रीकैलीब्रेशन

- उपयोग करने के लिए कैलीब्रेशन के प्रकार का चयन करें।
 अधिक जानकारी के लिए, 4.1.1.6 कैलीब्रेशन का प्रकार, पृष्ठ 26 देखें।
- 2. प्रोफाइल सक्रिय करने हेतु एक नई कैलीब्रेशन प्रक्रिया आरंभ करने के लिए रीकैलीब्रेट करें बटन का चयन करें।
- 3. कैलबि्रेशन का निष्पादन करने के लिए ऑन-स्क्रीन निर्देशों का पालन करें।
- कैलबि्रेशन के परणािम की जांच करें।
 अधिक जानकारी के लिए, 4.1.1.3 कैलबि्रेशन के परणािम, पृष्ठ 25 देखें।
- 5. कैलबिरेशन सुवीकार करने के बंद करें का चयन करें।

4.1.1.6 कैलीब्रेशन का प्रकार

दो (2) वभिनि्न प्रकार के कैलीब्रेशन उपलब्ध हैं: सटीक और साधारण।

4.1.1.6.1 सटीक

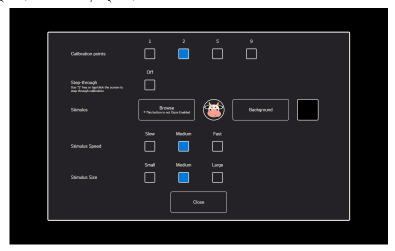
सर्वाधिक सटीक कैलीब्रेशन के प्रकार को सक्रिय करने के लिए सटीक बॉक्स का चयन करें।

सक्रयि किं गए सटीक कैलबि्रेशन के प्रकार के जरिए, कैलीब्रेशन की प्रक्रयी में सात (7) पॉइंट होंगे, "डॉट को पॉप करें" कैलीब्रेशन। सटीक कैलीब्रेशन प्रकार डिफॉल्ट कैलीब्रेशन प्रकार होता है।

4.1.1.6.2 साधारण

यदि आप कैलीब्रेशन पुरक्रिया को कसुटमाइज करना चाहते हैं तो साधारण बॉक्स का चयन करें।

कैलीब्रेशन प्रक्रिया को कस्टमाइज करने के लिए कस्टमाइज बटन का चयन करें।



कैलीब्रेशन पॉइंट्स: चयन करें यदि 1, 2, 5, या 9 कैलीब्रेशन पॉइंट का प्रयोग किया जाना चाहिए।



1-पॉइंट कैलीब्रेशन PCEye Go पर उपलब्ध नहीं है।

स्टेप थ्रु: ऐसे फंक्शन को सक्रयि करने के लिए स्टेप-थ्रु चालू/बंद चेक बॉक्स को चालू पर टॉगल करें जहाँ आप कीबोर्ड पर "S" कुंजी का प्रयोग करते हैं या कैलीब्रेशी की प्रक्रया के चरण के लिए स्क्रीन को टैप/क्लिक करें।

प्रोत्साहन:

प्रोत्साहन को डिफॉल्ट सफेद डॉट से बदलने के लिए ब्राउज बटन का चयन करें:

- संलग्न किए गए प्रोतुसाहन, छवि या वीडियो में से एक
- उपयोगकरता के पसंदीदा खिलौने की एक छवि
- एक पसंदीदा वीडियो
- या कुछ और।

कैलबि्रेशन प्रक्रिया के लिए पृष्ठभूमि के रंग को बदलने के लिए पृष्ठभूमि बटन का चयन करें।

प्रोत्साहन की गति स्क्रीन के चारों ओर तीन अलग-अलग सृतरों के बीच स्थानांतरित करने के लिए प्रोत्साहन की गति का चयन करें:

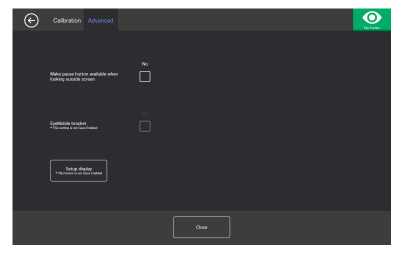
- धीमा
- मध्यम

प्रोत्साहन का आकार: तीन अलग-अलग स्तरों के बीच स्क्रीन पर प्रोत्साहन प्रदर्शति होने पर प्रोत्साहन के आकार का चयन करें:

- छोटा
- मधयम
- वशािल

बंद करें: पेज छोड़ने के लिए बंद करें बटन का चयन करें।

4.1.2 उन्नत टैब



बाहर के स्क्रीन को देखते समय उपलब्ध वरिाम बटन को उपलब्ध कराएँ। यदि विराम बटन स्क्रीन पर प्रदर्शति होगा, तो चालू/बंद चेक बॉक्स को चालू पर टॉगल करें ताकि जब उपयोगकर्ता स्क्रीन के बाहर देखते समय आई ट्रैकिंग को आसानी से विराम दे सके और दोबारा चालू कर सके।

आईमोबाइल ब्रैकेट: यदि आप आईमोबाइल या आईमोबाइल मिनी का प्रयोग कर रहे हों, तो आईमोबाइल ब्रैकेट चालू/बंद चेक बॉक्स को चालू पर टॉगल करें। आईमोबाइल ब्रैकेट सेटिग आईमोबाइ पुलग से प्रासंगिक नहीं है और इसलिए इसे अक्षम किया जाता है।

4.1.2.1 डिस्पूले सेटअप करें

यदि एक (1) से अधिक डिस्प्ले का प्रयोग किया जाता है, तो आपको यह निर्दिष्टि करने की आवश्यकता पड़ेगी कि कौन सा डिस्प्ले आई ट्रैकर से संलग्न है। सिस्टिम को भी उपयोग किए जाने वाले डिस्प्ले के आकार को जानने की आवश्यकता पड़ेगी।



केवल वसि्तारति डेस्कटॉप पर काम करेगा, डुप्लिकेट डेस्कटॉप पर नर्ही।



- 1. यह चयन करने के लिए या या कि का प्रयोग करें कि कौन सा डिस्प्ले आई ट्रैकर से संलग्न है।
- बाई और दाई लंबवत रेखा को अलाइन करें, जो स्क्रीन पर आई ट्रैकर के विजुअलाइजेशन के नीचे हैं, मार्किंग के जरिए यह पता लगाया जाता है कि वे आई ट्रैकर के शीर्ष पर हैं तथा उपयोग में हैं।

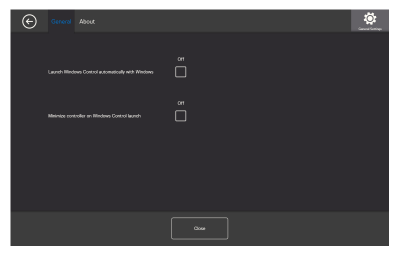


इससे स्क्रीन का आकार सेट होगा जसिका प्रयोग Windows Control के लिए किया जाता है।

3. अंतिम रूप देने के लिए संपन्न का चयन करेंग्र



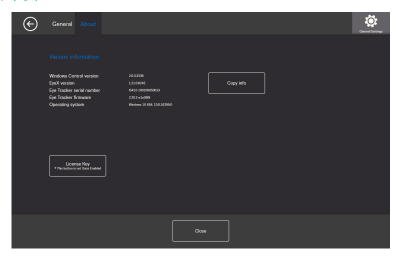
4.2.1 सामान्य टैब



विडीज कंटरोल को विडी के साथ सुवचालित रूप से लॉन्च करें: यदि विडीज चालू करते समय विडीज कंटरोल सुवचालित रूप से आरंभ हो जाता है, तो चालू/बंद चेक बॉक्स को चालू पर टॉगल करें।

विडों के लॉन्च होने पर कंट्रोलर को छोटा करें: यदि विडोज चालू करते समय Windows Control कंट्रोलर स्वचालित रूप से छोटा हो जाता है, तो चालू/बंद चेक बॉक्स को चालू पर टॉगल करें।

इसके बारे में टैब 4.2.2



इसके बारे में पेज पर, सॉफ्टवेयर और आई ट्रैकर हार्डवेयर के सभी संसुकरण की जानकारी मलिगी। इस जानकारी को कॉपी जानकारी बटन का चयन करके आसानी से कॉपी किया जा सकता है तथा इसके बाद इस किसी ई-मेल या आवश्यकता पड़ने का किसी अन्य सॉफ्टवेयर में पेस्ट किया जा सकता है।

4.2.2.1 लाइसेंस कंजी

लाइसेंस बटन गेज सक्षम नहीं होता है इसलिए यदि लाइसेंस को बदलने की आवश्यकता पड़े तो कृपया किसी से सहायता मांगे।

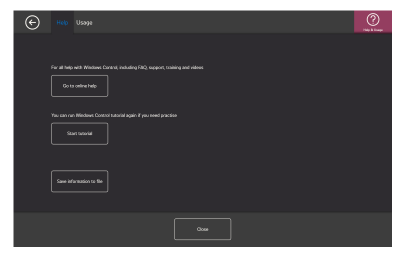
लाइसेंस सक्रयि करने के लिए, 2.2.1 लाइसेंस सक्रयि करना, पृष्ठ 6 देखें।

लाइसेंस निष्क्रिय करने के लिए, 2.2.2 लाइसेंस निष्क्रिय करना, पृष्ठ 8 देखें।

सहायता और उपयोग 4.3



सहायता टैब 4.3.1



डिफॉल्ट वेब ब्राउजर में इंटरनेट पर Tobii Dynavox उत्पाद सपोर्ट पेज को खोलने के लिए ऑनलाइन सहायता पर जाएँ बटन का चयन करें, सपोर्ट वेब पेज पर उपयोगकरता Windows Control और Tobii Dynavox के अन्य सभी उत्पादों के बारे में अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न, सपोर्ट, ट्रेनिगे, वीडियो और दस्तावेजीकरण प्राप्त कर सकते हैं।

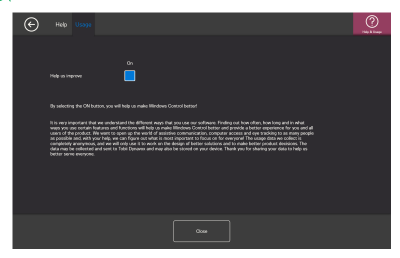


सुनश्चिति करें कि कंप्यूटर/डिवाइस इंटरनेट से कनेक्ट हो।

यदि उपयोगकरता को अधिक अभुयास की आवश्यकता हो, तो समुमलिति ट्यूटोरियल को संचालित करने के लिए ट्यूटोरियल आरंभ करें बटन का चयन करें। उपयोगकरता जतिनी बार चाहे उतनी बार ट्यूटोरयिल आरंभ कया जा सकता है।

अगर आपको समर्थन की आवश्यकता हो तो सभी महत्वपूर्ण लॉग्स को कॉपी करने के लिए जानकारी सुरक्षित करें को फाइल बटन में चयनित करें। यह फाइल ई-मेल से आसानी से संलग्न की जा सकती है और समर्थन टीम को भेजी जा सकती है।

4.3.2 उपयोग टैब



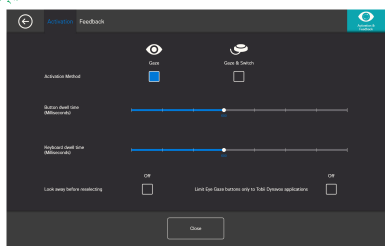
सुधार करने में हमारी सहायता करें: सॉफ्टवेयर में Tobii Dynavox सुधार लाने में मदद करने के लिए चालू पर बंद/चालू के चेक बॉक्स पर टॉगल करें।

सकरयिण और फीडबैक



4.4.1 सक्रयिण टैब

गेज की सेटगिस 4.4.1.1



सक्रयिण टैब में, उपयोगकर्ता Windows Control के साथ किस प्रकार से इंटरैक्ट करेंगे के लिए सभी सभी सेंटगिस सेट की जाती हैं। यद उपयोगकर्ता कमांड्स का निष्पादन करने और इंटरेक्शन किस प्रकार कार्य करेगा के बारे में जानने के लिए गेज या सविच का परयोग करेंगे।

सकरयिण वधिः

- गेज जुमगि फंकशन को सकरयि करने के लिए अपने गेज की सथिति का परयोग करने हेत गेज चुनें जो वांछित टासक के निषपादन के दवारा
- गेज एंड सुवचि जुमगि फंक्शन को सक्रयि करने के लिए सुवचि की सुथिति का पुरयोग करने हेतु सुवचि चुनें जो वांछित टासुक के निष्पादन के दवारा समापत होता है।

बटन डवेल टाइम (मलिीसेकंड)

बटन डवेल टाइम को 8 वभिनिन सतरों पर सेट कयि। जा सकता है, सेटगि बदलने के लिए केवल वाछित सथिति पर नजर डालें। बटन डवेल टाइम को बदलने से इस बात को समायोजित कया जाएगा कि उपयोगकरता टासक का निषपादन करने से पहले बटन पर अपने गेज को कब तक फिकस करेंगे। स्केल बाई ओर कम बटन ड्वेल टाइम और दाई ओर उच्च बटन ड्वेल टाइम को प्रदर्शति करता है।

कीबोर्ड ड्वेल टाइम (मिलीसेकंड)

कीबोर्ड ड्वेल टाइम को 8 वभिनि्न स्तरों पर सेट किया जा सकता है, सेटिग बदलने के लिए केवल वाछित स्थिति पर नजर डालें। कीबोरड डवेल टाइम को बदलने से इस बात को समायोजित कया जाएगा कि उपयोगकरता टासक का निषपादन करने से पहले बटन पर अपने गेज को कब तक फिकस करेंगे। सकेल बाई ओर कम कीबोरड डवेल टाइम और दाई ओर उचच कीबोरड डवेल टाइम को परदरशति करता है।

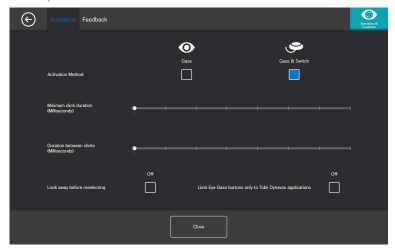
पनः चयन से पहले दर देखें

- चाल पुनः चयन करने से पहले दूर देखें को सकरयि करने के लिए चाल का चयन करें। चाल होने पर, सकरयि करने के लिए एक ही गेज कषेतर को फरि से सकरिय करने के लिए उपयोगकरता को पहले सकरिय गेज क्षेतर से दूर देखना चाहिए।
- बंद पुनः चयन करने से पहले दूर देखें को असकरयि करने के लिए बंद का चयन करें। बंद होने पर, जब तक उपयोगकरता गेज क्षेत्र की गेजिंग करता रहेगा सकरयि गेज कषेतर को बार-बार सकरयि कया जाएगा। (डिफॉलट)

आई गेज बटनों को केवल टोबी डिनोवॉकस एपलीकेशंस तक सीमित करें

- चालु आई गेज बटनों को केवल टोबी डिनोवॉक्स एपुलीकेशंस तक सीमति करना सक्रिय करने के लिए चालु का चयन करें।. चालु करने, पर, सक्रिय गेज क्षेत्र सक्रिय हो जाएगा, इस क्षेत्र से जुड़ी कमांड निष्पादित की जाएगी, Tobii Dynavox और प्रतिक्रिया इंटरैक्शन केवल सॉफटवेयर और एपलिकेशन में Tobii Dynavox दिखाया जाएगा।
- बंद आई गेज बटनों को केवल टोबी डायनावॉक्स एपलीकेशंस में सीमति करना असक्रिय करने के लिए बंद का चयन करें। बंद होने, सक्रिय गेज क्षेत्र सक्रिय हो जाएगा, इस क्षेत्र से जुड़ी कमांड निष्पादति की जाएगी, और प्रतिक्रिया इंटरैक्शन को और सभी तृतीय पक्ष सॉफ्टवेयर Tobii Dynavox और एपुलीकेशंस में Tobii Dynavox दिखाया जाएगा। (डिफॉल्ट)

गेज एंड स्वचि सेटगि्स 4.4.1.2



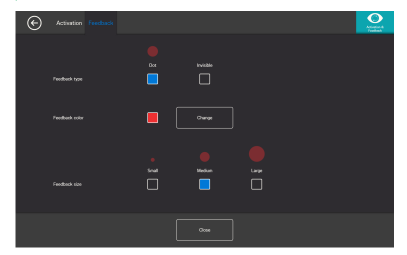
क्लिक की न्यूनतम अवधि: चयन करने से पहले उपयोगकर्ता को आवश्यक रूप से स्वचि दबाए जाने की समय की मात्रा। क्लिक्सि के बीच अवधि:"मृत समय" की मात्रा जसिकी Windows नियंत्रण आगे स्विच इनपुट की अनुमति देने से पहले प्रतीक्षा करता है। पुनः चयन से पहले दूर देखें

- चालू पुनः चयन करने से पहले दूर देखें को सक्रयि करने के लिए चालू का चयन करें। चालू होने पर, सक्रयि करने के लिए एक ही गेज क्षेत्र को फरि से सक्रयि करने के लिए उपयोगकर्ता को पहले सक्रयि गेज क्षेत्र से दूर देखना चाहिए।
- बंद पुनः चयन करने से पहले दूर देखें को असक्रयि करने के लिए बंद का चयन करें। बंद होने पर, जब तक उपयोगकर्ता गेज क्षेत्र की गेजिंग करता रहेगा सक्रिय गेज क्षेत्र को बार-बार सक्रिय किया जाएगा। (डिफॉल्ट)

आई गेज बटनों को केवल टोबी डिनोवॉक्स एप्लीकेशंस तक सीमित करें

- चालू आई गेज बटनों को केवल टोबी डिनोवॉक्स एपुलीकेशंस तक सीमति करना सक्रिय करने के लिए चालू का चयन करें।. चालू करने, पर, सक्रिय गेज क्षेत्र सक्रिय हो जाएगा, इस क्षेत्र से जुड़ी कमांड निष्पादित की जाएगी, Tobii Dynavox और प्रतिक्रिया इंटरैक्शन केवल सॉफ्टवेयर और एप्लिकेशन में Tobii Dynavox दिखाया जाएगा।
- बंद आई गेज बटनों को केवल टोबी डायनावॉक्स एप्लीकेशंस में सीमति करना असक्रयि करने के लिए बंद का चयन करें। बंद होने, सक्रयि गेज क्षेत्र सक्रयि हो जाएगा, इस क्षेत्र से जुड़ी कमांड निष्पादति की जाएगी, और प्रतिक्रिया इंटरैक्शन को और सभी तृतीय पक्ष सॉफ्टवेयर Tobii Dynavox और एपुलीकेशंस में Tobii Dynavox दिखाया जाएगा। (डिफॉल्ट)

फीडबैक टैब 4.4.2



फीडबैक का पुरकार:

- घड़ी विज्ञुअल फीडबैक एक घड़ी है, जो विशिषिट बटन ड्वेल टाइम के दौरान भरता है। जब घड़ी पूर्ण रूप से भर जाता है, तो टास्क निष्पादित
- डॉट जब टास्क निष्पादति होता है, तो गेज उपयोगकर्ताओं या स्टैटिकि डॉट के लिए विज्ञुअल फीडबैक एक संक्चिति डॉट होता है।

• अदृश्य - टास्क के निष्पादन के समय कोई विजुअल फीडबैक नहीं दिखाया जाएगा।

फीडबैक का रंग: फीडबैक के डॉट के रंग का चयन करने के लिए बदलें बटन का चयन करें। उपलब्ध रंगों के लिए, आकृति 4.1 उपलब्ध रंग, पृष्ठ 33 देखें।



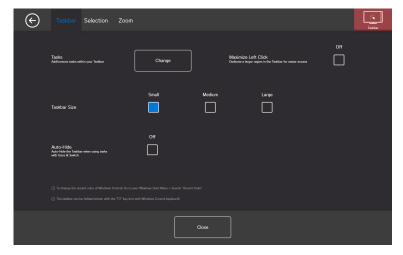
आकृत 4.1 उपलब्ध रंग

फीडबैक का आकार: चुने गए फीडबैक के प्रकार के फीडबैक आकार तीन (3) वभिनि्न मानों पर सेट हो सकता है।

- छोटा
- मध्यम
- वशािल

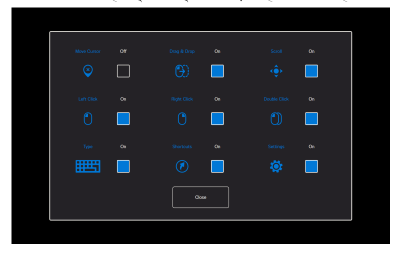
4.5

टास्कबार टैब 4.5.1



4.5.1.1 कार्य

पॉपअप तक पहुंचने के लिए बटन बदलें का चयन करें जहां कारयों को टासकबार से जोड़ा या हटाया जा सकता है।



यह चयन करें कि टास्कबार पर किस टास्क का प्रयोग करना है। टास्क के बारे में अधिक जानकारी के लिए, 3.4 साधारण कार्य, पृष्ठ 13 देखें।



इस बात से अवगत रहें कि टासुकबार पर जतिने अधिक कार्यों का पुरयोग किया जाता है, छोटे सुक्रीन पर उनका चयन करना उतना अधिक कठनि हो सकता है।

टास्कबार पर इसके उपयोग के को सक्षम करने हेतु प्रत्येक टास्क के लिए चालू/बंद चेक बॉक्स को चालू पर टॉगल करें। टास्कबार पर इसके उपयोग और दृश्यता को अक्षम करने हेतु प्रत्येक टास्क के लिए चालू/बंद चेक बॉक्स को बंद पर टॉगल करें।

4.5.1.2 लेफ्ट क्लिक को बढाएँ

लेफट कलकि को बढ़ाएँ सकरयि करने से टासकबार के भीतर लेफट कलकि के सकरयि कषेतर का अचछे से वसितार कया जा सकता है, जो लेफट कलकि टासुक को चयन करना अधिक आसान बनाता है।

टासुकबार पर लेफुट कुलकि टासुक का विसतार करने और जोर देने के लिए लेफुट कुलकि को बढ़ाएँ का परयोग करें। यद इसे बंद पर टॉगल किया जाता है, को सभी सभी चयनति टासुक को टासुकबार पर समान रूप से जगह दिया जाता है। यदि इसे चालू पर टॉगल किया जाता है, तो लेफ्ट क्लिक के अलावा सभी टासुक अपने मुल/छोटे आकार में रहेंगे तथा लेफुट केलिक टासुक टासुकबार पर शेष सुथान को भरेगा।

टासकबार का आकार 4.5.1.3

टास्कबार के आकार के साथ, टास्कबार को तीन (3) आकारों के बीच बदल सकता है:

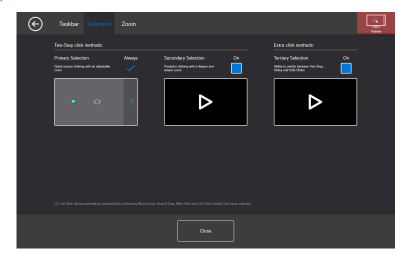
छोटा	मध्यम	विशाल
හ	89	90
Φ.	·ē·	
·Đ	-€	. €
•	⊚	②
o	O	o
0	0	0)
RES.	850	MES

टास्कबार के लिए एक बड़े आकार का चयन करने से टास्क के चारों ओर के सक्रयि क्षेत्र का विस्तार होगा, इसलिए उपयोगकर्ता के लिए टास्क का चयन करना और भी आसान हो जाएगा। वास्तविक सक्रयि क्षेत्र का विस्तार स्क्रीन के बाहर होगा तथा टास्क के लिए आइकन हमेशा सक्रयि क्षेत्र के केंद्र में होता है।

4.5.1.4 स्वतः-छिपाना

टास्कबार को स्वचालति रूप से छुपाता है। स्वचि सक्रयिण मोड में सभी स्टिकी कार्यों और सभी कार्यों के लिए उपलब्ध है। स्वतः-छिपाएं को सक्षम करने के लिए चालू/बंद चेक बॉक्स को चालू पर टॉगल करें। स्वतः-छिपाएं को सक्षम करने के लिए चालू/बंद चेक बॉक्स को बंद पर टॉगल करें।

चयन टैब 4.5.2



4.5.2.1 प्राथमिक चयन

प्राथमिक चयन हमेशा सक्रिय होता है और इसे निष्क्रिय नहीं किया जा सकता है।

4.5.2.2 माध्यमिक चयन

डिफॉल्ट रूप से, माध्यमिक चयन हमेशा बंदरहता है। यदि चालू पर टॉगल हों, तो माध्यमिक चयन को उपलब्ध कराया जाएगा।।

4.5.2.3 तृतीयक चयन

डिफॉल्ट रूप से, तृतीयक चयन हमेशा बंदरहता है। यदि चालू पर टॉगल हों, तो तृतीयक चयन को उपलब्ध कराया जाएगा।। तृतीयक चयन के साथ, स्टिकी और सुरक्षिति क्लिक कार्य उपलब्ध होंगे। अधिक जानकारी के लिए, 3.5 स्टिकी कार्य, पृष्ठ 15 और 3.6 सुरक्षित क्लिक, पृष्ठ 16 देखें।

4.5.3 जूम टैब



जूम की गहराई

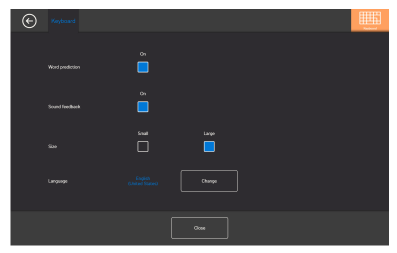
जुम गहराई को 8 वभिनिन सुतरों पर सेट कया जा सकता है, सेटगि बदलने के लिए केवल वाछित सुथति पिर नजर डालें। गहराई में बदलाव करने से इस बात का समायोजन होगा किजूम कतिना गहरा है और टासक के निष्पादन से पहले यह कितना गहराई तक जाएगा। सकेल जितना अधिक दाई ओर जाएगा जुम उतना ही गहरा होगा।

यदि गहराई शुन्य पर सेट हो, कोई भी जूमगि नहीं होगा। यह प्राथमिक चयन के साथ एक तुवरित कुलिक होगा। माध्यमिक चयन के साथ भी यह एक जूम होगा।

जूम की गति

जूम की गति को 8 वभिनि्न स्तरों पर सेट किया जा सकता है, सेटिंग बदलने के लिए केवल वाछित स्थिति पर नजर डालें। गति बदलने से यह प्रभावित होंगा कटिास्क के निष्पादन से पहले जूम कतिना तेज है। स्केल जितना अधिक दाई ओर जाएगा जूम उतना ही तेज होगा।

4.6



Word Prediction

- चालू गेज कीबोर्ड का प्रयोग करते Word Prediction को सक्रयि करने के लिए चालू चुनें। (डिफॉल्ट)
- बंद गेज कीबोर्ड का प्रयोग करते Word Prediction को निष्क्रिय करने के लिए बंद चुनें।

ध्वनि फीडबैक

- चालू गेज कीबोर्ड पर बटन का चयन करते समय ध्वनि फीडबैक को सक्रयि करने के लिए चालू चुनें।
- बंद गेज कीबोर्ड पर बटन का चयन करते समय ध्वनि फीडबैक को निष्क्रिय करने के लिए बंद चुने।

आकार

- छोटा छोटे आकार के गेज कीबोर्ड का प्रयोग करने के लिए छोटा चुनें, इससे स्क्रीन का आधा से भी कम भाग कवर होगा, आकृति 4.2 छोटा कीबोर्ड लेआउट (डिफॉल्ट), पृष्ठ 37 देखें।
- बड़ा बड़े आकार के गेज कीबोर्ड का प्रयोग करने के लिए बड़ा चुनें, इससे स्क्रीन का आधा से अधिक भाग कवर होगा, आकृति 4.3 बड़ा कीबोर्ड लेआउट, पृष्ठ 37 देखें।



आकृत 4.2 छोटा कीबोर्ड लेआउट (डिफॉल्ट)



आकृत 4.3 बड़ा कीबोर्ड लेआउट

चयनति भाषा कीबोर्ड लेआउट दिखाया गया है। कीबोर्ड लेआउट को दूसरे भाषा में बदलने के लिए बदलें बटन का चयन करें। कई प्रकार के भिन्न भाषा कीबोर्ड लेआइट उपलब्ध हैं।

Virtual Remote 5

Virtual Remote ओवरव्यू 5.1



आकृति 5.1 Virtual Remote का ओवरव्यू

Virtual Remote को दो क्षेत्रों में विभाजति किया गया है:

- Virtual Remote मेनू, अधिक जानकारी के लिए 5.1.1 Virtual Remote मेनू, पृष्ठ 38 देखें। सक्रिय रिमोट, अधिक जानकारी के लिए 5.1.2 सक्रिय रिमोट, पृष्ठ 39 देखें।

Virtual Remote मेनू 5.1.1



आकृत 5.2 Virtual Remote मेनू

Virtual Remote मेनू में आइकन हैं:

टास्क बटन	कार्रवाई	वविरण
+	रिमोट को जोड़ें	नया रिमोटर जोड़ने के लिए इस एक्शन का चयन करें, 5.2.4 रिमोट जोड़ें , पृष्ठ 41 देखें।
(i)	जानकारी	जानकारी पृष्ठ खोलने के लिए इस एक्शन का चयन करें, 5.2.6 जानकारी , पृष्ठ 57 देखें।
<	बाएं	सक्रयि रिमोट के बाई ओर स्थित रिमोट को सक्रिय करने के लिए इस एक्शन का चयन करें।
>	दाएं	सक्रिय रिमोट के दाईं ओर स्थित रिमोट को सक्रिय करने के लिए इस एक्शन का चयन करें।
C	मोड संपादति करें	सक्रिय रिमोट के संपादन मोड पर जाने के लिए इस एक्शन का चयन करें, 5.2.5 मोड संपादित करें , पृष्ठ 48 देखें।
×	बंद करें/मिनीमाइज करें	Virtual Remote एप्लिकेशन को मिनीमाइज करने के लिए इस एक्शन का चयन करें।

सक्रयि रिमोट 5.1.2

सक्रिय रिमोट कंट्रोल हमेशा वह रिमोट होता है जो Virtual Remote मेनू के मध्य में होता है, तो आकृति 5.3 सक्रिय रिमोट देखें।



आकृत 5.3 सक्रिय रिमोट

सभी बटन जो सक्रयि रिमोट से संबंधित स्क्रीन पर दृश्यमान होते हैं।

आप दो (2) अधिक उपलब्ध रिमोटों के नाम को देखने में सक्षम होंगे, ये दोनों सक्रिय रिमोट के दोनों के तरफ उपलब्ध रहेंगे। जब तक आप किसी एक रिमोट को सक्रिय नहीं बनाएँगे तब तक आप उपलब्ध रिमोटों के केवल नाम ही देख पाएँगे, न कि बटन।

5.1.3 बटन



आकृत 5.4 बटन

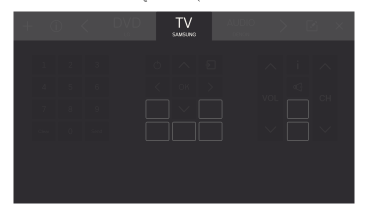
सभी बटन जो सक्रिय रिमोट से संबंधित स्क्रीन पर दृश्यमान होते हैं। रिमोट कंट्रोल में दो (2) प्रकार के बटन होते हैं।

- आकृत 5.5 सक्रयि बटन, पृष्ठ 40 देखें
- , आकृति 5.6 निष्क्रिय बटन, पृष्ठ 40 देखें

बटन की मात्रा और बटन के फ़ंक्शन उपयोगकरता की पसंद के अनुसार सिस्टम और कंट्रोल के आधार पर भिन्न होंगे।



आकृत 5.5 सक्रिय बटन



आकृति 5.6 निष्क्रिय बटन

Tobii Dynavox Virtual Remote का प्रयोग करना 5.2

डिवाइस से TV, DVD, ऑडियो इत्यादि सिस्टिम को नियंत्रित करने हेतु उपयोगकर्ता के लिए Tobii Dynavox Virtual Remote इसे संभव बनाता है।

Virtual Remote में सभी फंक्शन टच और माउस समर्थ होते हैं जो आवश्यकता पड़ने पर उपयोगकर्ता को देखभालकर्ता या सहायक के लिए इसे आसान बनाता है।

5.2.1 पहले स्टार्ट अप पर

एक छोटा गाइड Virtual Remote सॉफूटवेयर के लेआउट के लिए उपयोगकर्ता की पहचान कराएगा। केवल स्क्रीन पर दिए गए निर्देशों का अनुसरण करें।



आकृत 5.7 Virtual Remote परचिय सकरीन

सक्रयि रिमोट बदलना 5.2.2

सकरयि रिमोट बदलने के लिए:

- सक्रिय रिमोट के दाएँ या बाएँ में से किसी एक नाम का चयन करें।
- या उपलब्ध रिमोटों को सुकॉल करने के लिए $\stackrel{\checkmark}{\checkmark}$ और $\stackrel{?}{>}$ बटन का प्रयोग करें।
- सक्रिय रिमोट कंट्रोल हमेशा वह रिमोट होता है जो Virtual Remote मेनू के मध्य में होता है।

रिमोट पर बटन का पुरयोग करना 5.2.3

केवल उस बटन का चयन करें जसिका प्रयोग आप डिवाइस के लिए सिग्नल भेजना चाहते हैं। वॉल्यूम बटन प्रायः ससत सिग्रल भेजने के लिए इतनी ही देर तक कॉन्फगिर किए जाते हैं, जितनी देर तक बटन का चयन किया जाता है। अधिक जानकारी के लिए, 5.2.5.3.1 सिग्नल की लंबाई, पृष्ठ 52 देखें। 9 से बड़ी संख्या (उदा. विविध अंक) दर्ज करने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें।

9 से बड़ी संख्याओं की चरण सूची

1. अनुक्रम में भेजी जाने वाली सभी संख्याओं का चयन करें। सभी चयनति संख्याएँ रिमोट की संख्या खंड के भीतर सफेद बॉक्स में दृश्यमान होंगे।



डवाइस के लिए सगिनल भेजने के लिए Send बटन या सभी चयनति संख्याओं को हटाने के लिए Clear बटन का चयन करें।

रिमोट जोडें 5.2.4

नया रिमोट जोड़ने के दो (2) तरीके हैं।

परोगराम किए गए रिमोट जोडें

किसी नए पुरोगुराम किए गए रिमोट को जोड़ने के लिए, इस पुरक्रिया का पालन करें:

प्रोग्राम की गई रिमोट चरण सूची को जोड़ना

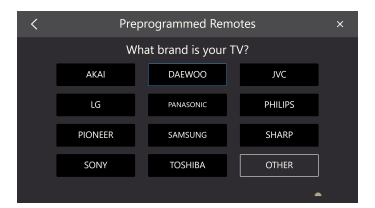
- मेनू से का चयन करें।
- प्रोग्राम किए गए बटन का चयन करें



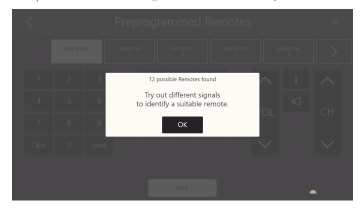
- 3. प्रोग्राम किए गए रिमोट के प्रकार का चयन करें
 - टीवी
 - DVD/BLURAY
 - ऑडियो



- 4. सूची से ब्रांड का चयन करें
 - यदि आप ब्रांड प्राप्त नहीं कर सकते, तो Other का चयन करें, अधिक जानकारी के लिए 5.2.4.1.1 अन्य रिमोट, पृष्ठ 44 देखें

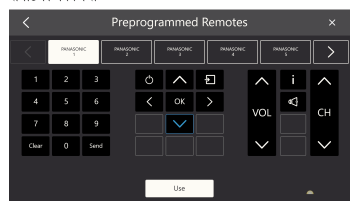


5. जब ब्रांड का चयन किया जाता है, तो इस जानकारी के साथ एक पॉपअप दिखेगा कि इसमें कितने प्रोग्राम किए गए रिमोट उपलब्ध हैं।

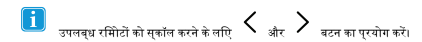


OK बटन का चयन करें।

6. रिमोट का चयन करें।



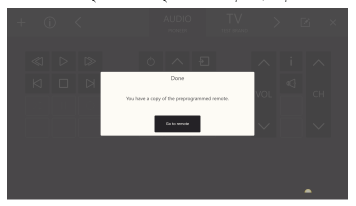
- 7. उपयुक्त रिमोट की पहचान करने के लिए चयनित रिमोट पर विभिन्न सिग्नलों को आजमाएँ।
- 8. जब तक सर्वाधिक उपयुक्त रिमोट नहीं मिल जाता तब तक चरण 6 और 7 को दोहराएँ।



- 9. सर्वाधिक उपयुक्त रिमोट का चयन करें।
- 10. Use बटन का चयन करें।



11. चयनति रिमोट की प्रतलिपि उपलब्ध रिमोट के लिए बनाई जाएगी।



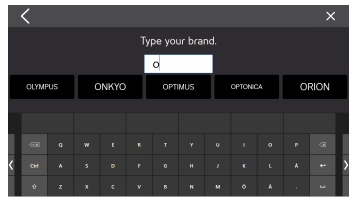
अंतिम रूप देने के लिए Go to Remote बटन का चयन करें।

5.2.4.1.1 अन्य रिमोट

अन्य रिमोट को जोड़ने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

अन्य रिमोट जोड़ने के लिए चरण सूची

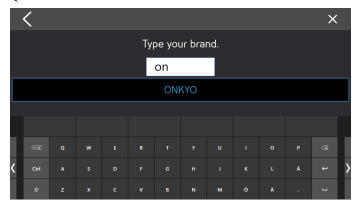
- 1. चरण सूची के चरण 1 3 का पालन करें: प्रोग्राम की गई रिमोट चरण सूची को जोड़ना, पृष्ठ 42।
- 2. Other बटन का चयन करें।
- 3. पाठ बॉक्स में ब्रांड नाम टाइप करें।



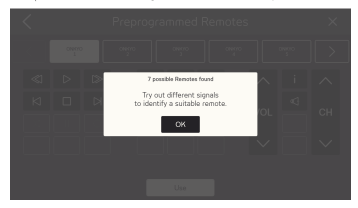
खोज परणािम को सीमति करने के लिए, अधिक वर्णों को टाइप करें।



4. ब्रांड का चयन करें।



5. जब ब्रांड का चयन किया जाता है, तो इस जानकारी के साथ एक पॉपअप दिखेगा कि इसमें कितने प्रोग्राम किए गए रिमोट उपलब्ध हैं।

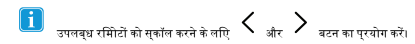


OK बटन का चयन करें।

6. रिमोट का चयन करें।



- 7. उपयुक्त रिमोट की पहचान करने के लिए चयनित रिमोट पर विभिन्न सिग्नलों को आजमाएँ।
- 8. जब तक सर्वश्रेष्ठ संभावति रिमोट नहीं मिल जाता तब तक चरण 6 और 7 को दोहराएँ।

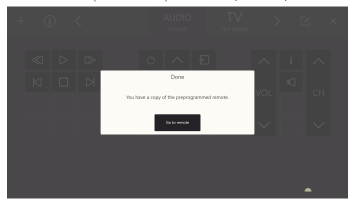


9. सर्वाधिक उपयुक्त रिमोट का चयन करें।

10. Use बटन का चयन करें।



11. चयनति रिमोट की प्रतलिपि उपलब्ध रिमोट के लिए बनाई जाएगी।



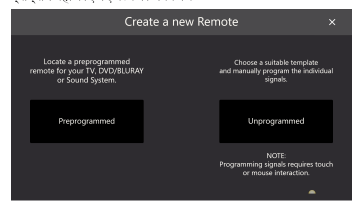
समाप्ति को अंतिम रूप देने के लिए Go to Remote बटन का चयन करें।

5.2.4.2 प्रोग्राम नहीं किए गए रिमोट जोड़ें

किसी नए प्रोग्राम नहीं किए गए रिमोट को जोड़ने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

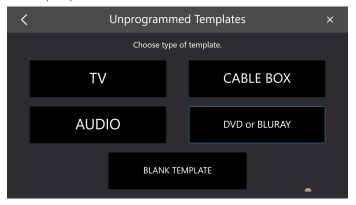
प्रोग्राम नहीं की गई रिमोट चरण सूची को जोड़ना

- 1. मेनू से का चयन करें।
- 2. प्रोग्राम नहीं किए गए बटन का चयन करें

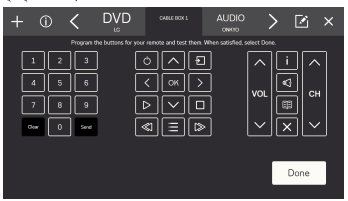


- 3. प्रोग्राम नहीं किए गए रिमोट के प्रकार का चयन करें
 - टीवी
 - ऑडियो
 - केबल बॉक्स

- DVD या BLURAY
- रि्त टेम्पलेट



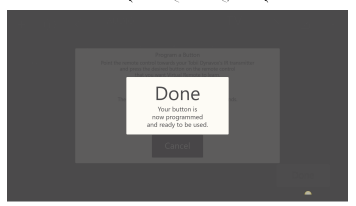
4. प्रोग्राम के लिए बटन का चयन करें।



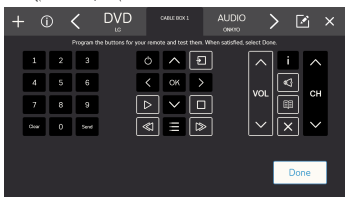
- उपलब्ध आइकन चरण 3 में चयनति रिमोट कंट्रोल के प्रकार के आधार पर भिन्न होगा।
- 5. प्रोग्राम के लिए बटन का चयन करें।
- अपने Tobii Dynavox IR रिसीवर रिमोट कंट्रोल को पॉइंट करें तथा रिमोट कंट्रोल पर ऐसे वांछित बटन को दबाएँ जिस पर आप Virtual Remote सीखना चाहते हैं।



7. जब Virtual Remote में सग्निल को सहेजा जाता है, तो संपन्न पॉप अप दिखेगा।



- पॉपअल कुछ सेकंड बाद स्वचालति रूप से बंद हो जाएगा।
- 8. जब तक आप रिमोट पर सभी आवश्यक बटन को प्रोग्राम नहीं कर लेते, तब तक चरण 5-7 को दोहराएँ।
 - रिमोट कंट्रोल पर बटन को बदलने या हटाने के लिए, आपको प्रोग्रामिग समाप्त करने की आवश्यकता पड़ेगी और संपादन मोड में जाएँ। संपादन मोड के बारे में अधिक जानकारी के लिए, 5.2.5 मोड संपादित करें , पृष्ठ 48 देखें।
- 9. अंतिम रूप देने के लिए संपन्न का चयन करेंय़



5.2.5



संपादन मोड के जरिए आप मौजूदा रिमोट में परविर्तन कर सकते हैं। सुनिश्चिति करें कि संपादित किए जाने वाले रिमोट कंट्रोल ही सक्रिय रिमोट हो। संपादन मोड दर्ज करने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

संपादन मोड चरण सूची



- 2. रिमोट कंट्रोल के उस खंड का चयन करें जिस आप बदलना चाहते हैं। निम्नलिखिति परविर्तन किए जा सकते हैं:
 - रिमोट का नाम बदलें, 5.2.5.1 रिमोट का नाम बदलें, पृष्ठ 49 देखें

 - रिमोट हटाएँ, 5.2.5.2 रिमोट हटाएँ।, पृष्ठ 50 देखें मौजूदा सक्रिय बटन में परिवर्तन करने के लिए, 5.2.5.3 मौजूदा सक्रिय बटन में परिवर्तन करना देखें।
 - पुरोग्राम नहीं किए गए मौजूदा बटन में परविर्तन करने के लिए, 5.2.5.4 पुरोग्राम नहीं किए गए मौजूदा बटन में परविर्तन करना, पृष्ठ 54 देखें।
 - किसी रिक्त स्थान के लिए एक नया बटन जोड़ें, 5.2.5.5 रिक्त स्पेस के लिए एक नया बटन जोड़ें, पृष्ठ 56 देखें

रिमोट का नाम बदलें 5.2.5.1

रिमोट का नाम बदलने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

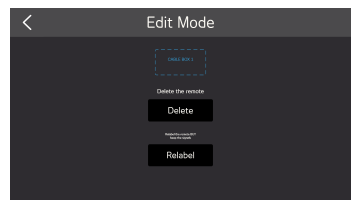
रिमोट का नाम बदलें

(संपादन मोड) बटन का चयन करें।



2. रिमोट कंट्रोल के नाम के चारों ओर "Select here to edit" बटन का चयन करें।

3. Relabel बटन का चयन करें।



- 4. नया लेबल टाइप करें।
 - सुनश्चिति करें कि आप छोटे नाम का प्रयोग कर रहे हैं।



- 5. रीलेबलिंग को अंतिम रूप देने के लिए कीबोर्ड पर Enter कुंजी का चयन करें।
- संपादन मोड से बाहर जाने के लिए आइकन का चयन करें।

5.2.5.2 रिमोट हटाएँ।

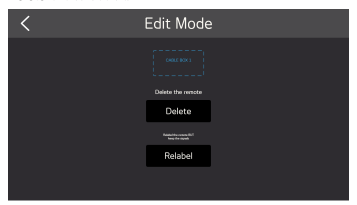
रिमोट हटाने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

रिमोट चरण सूची को हटाना

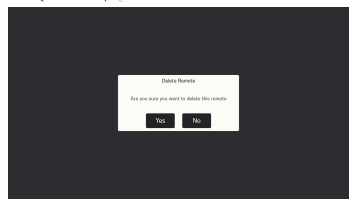
(संपादन मोड) बटन का चयन करें।



- 2. रिमोट कंट्रोल के नाम के चारों ओर "Select here to edit" बटन का चयन करें।
- 3. Delete बटन का चयन करें।



- 4. चयन करें:
 - हटाने के लिए हाँ
 - रदद करने के लिए नहीं



संपादन मोड से बाहर जाने के लिए X आइकन का चयन करें।

मौजूदा सक्रयि बटन में परविर्तन करना

मौजूदा सक्रिय बटन में परविर्तन करने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

मौजूदा सक्रयि बटन सूची में परविर्तन करना

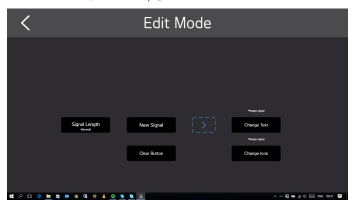
(संपादन मोड) बटन का चयन करें।



2. एक बटन का चयन करें, जो काले पृष्ठभूमि वाले और आइकन या पाठ हो, उदा. रिमोट कंट्रोल बटन के चारों ओर "Select a button the edit



- 3. निम्नलिखिति में से किसी एक एक्शन का चयन करें:
 - सगि्रल की लंबाई, 5.2.5.3.1 सगि्नल की लंबाई देखें।
 - नया सग्रिल, 5.2.5.3.2 नया सग्निल, पृष्ठ 52 देखें।
 - पाठ बदलने के लिए, 5.2.5.3.3 पाठ बदलना, पृष्ठ 53 देखें
 - आइकन बदलने के लिए, 5.2.5.3.4 आइकन बदलना, पृष्ठ 54 देखें
 - साफ करें बटन, बटन पर संगरहति सभी जानकारी को मटि। देगा।



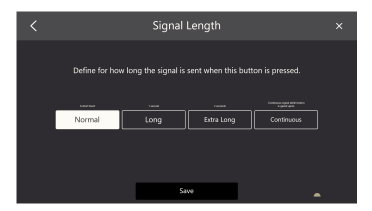
4. संपादन मोड से बाहर जाने के लिए

5.2.5.3.1 सगिनल की लंबाई

Virtual Remote से भेजी गई सिग्नल को समझने के लिए यूनिट प्राप्त करने हेतु, आपको सिग्नल की लंबाई को बदलने की आवश्यकता पड़ सकती है। यदि आप सिग्नल सतत रूप से भेजने के लिए किसी ऐसे बर्टन का चयन करना चाहते हैं, तो उतनी अवधि तक आपको बटन का चयन करना पड़ेगा।

निम्नलखिति विकल्पों में से किसी एक (1) का चयन करें:

- सामान्य शॉर्ट बर्स्ट में IR सग्निल भेजेगा।
- लंबा एक (1) सेकंड में IR सगिनल भेजेगा।
- अधिक लंबा -दो (2) सेकंड में IR सिग्नल भेजेगा।
- सतत जितनी देर तक बटन का चयन किया जाएगा उतनी देर तक सिग्नल भेजेगा।
 - उदाहरण के लिए वॉल्यूम बटन हेतु एक वशिष सेटगि है



5.2.5.3.2 नया सगिनल

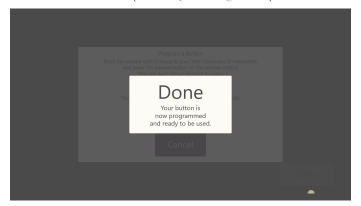
किसी बटन के नए सगि्रनल को प्रोग्राम करने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

नया सगि्नल चरण सूची

1. अपने Tobii Dynavox IR रसिीवर की ओर रिमोट कंट्रोल को पॉइंट करें तथा रिमोट कंट्रोल पर ऐसे वांछित बटन को दबाएँ जिस पर आप Virtual Remote सीखना चाहते हैं।



2. जब Virtual Remote में सगि्नल को सहेजा जाता है, तो संपन्न पॉप अप दिखेगा।



पॉपअल कुछ सेकंड बाद स्वचालति रूप से बंद हो जाएगा।

5.2.5.3.3 पाठ बदलना

पाठ बदलने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

पाठ चरण सूची बदलना

1. वह पाठ टाइप करें जिस बटन पर होना चाहिए।



2. पाठ स्वीकार करने के लिए कीबोर्ड पर Enter/Return कुंजी का चयन करें।

5.2.5.3.4 आइकन बदलना

आइकन बदलने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

1. उपलब्ध आइकन का चयन करें।



2. आइकन स्वीकार करने के लिए Save बटन का चयन करें।

5.2.5.4 प्रोग्राम नहीं किए गए मौजूदा बटन में परविर्तन करना

प्रोग्राम नहीं किए गए मौजूदा बटन में परिवर्तन करने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

प्रोग्राम नहीं किए गए मौजूदा बटन चरण सूची में परविर्तन करना

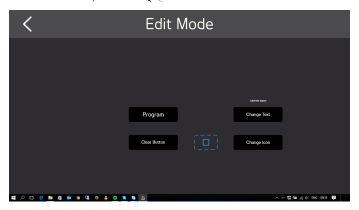
(संपादन मोड) बटन का चयन करें।



2. एक बटन का चयन करें, जो ग्रे पृष्ठभूमि वाले और आइकन या पाठ हो, उदा. रिमोट कंट्रोल बटन के चारों ओर "Select a button the edit" बॉक्स में

- 3. निम्नलखिति में से किसी एक एक्शन का चयन करें:
 - प्रोग्राम, 5.2.5.4.1 प्रोग्राम, पृष्ठ 55 देखें
 - पाठ बदलने के लिए, 5.2.5.3.3 पाठ बदलना, पृष्ठ 53 देखें
 - आइकन बदलने के लिए, 5.2.5.3.4 आइकन बदलना, पृष्ठ 54 देखें

साफ करें बटन, बटन पर संग्रहति सभी जानकारी को मटाि देगा।



4. संपादन मोड से बाहर जाने के लिए

5.2.5.4.1 प्रोग्राम

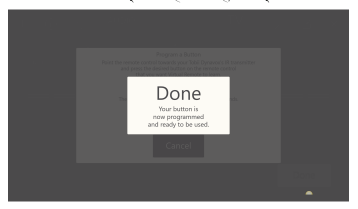
किसी बटन के सगि्रनल को प्रोग्राम करने के लिए, इस प्रक्रिया का पालन करें:

चरण सूची को प्रोग्राम करें

1. अपने Tobii Dynavox IR रसीवर की ओर रिमोट कंट्रोल को पॉइंट करें तथा रिमोट कंट्रोल पर ऐसे वांछित बटन को दबाएँ जिस पर आप Virtual Remote सीखना चाहते हैं।



2. जब Virtual Remote में सगि्नल को सहेजा जाता है, तो संपन्न पॉप अप दिखेगा।



पॉपअल कुछ सेकंड बाद स्वचालति रूप से बंद हो जाएगा। i

रिक्त स्पेस के लिए एक नया बटन जोड़ें 5.2.5.5

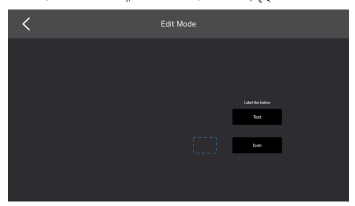
किसी रिक्त स्पेस के लिए नया बटन जोड़ने हेतु, इस प्रक्रिया का पालन करें:

रिक्त स्पेस चरण सूची के लिए एक नया बटन जोड़ें

संपादन मोड) बटन का चयन करें। —



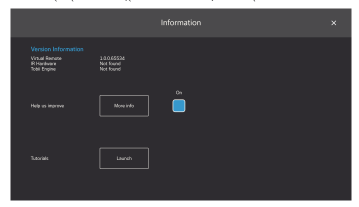
- 2. एक बटन का चयन करें, जो ग्रे पृष्ठभूमि वाले और रिक्त हो, उदा. रिमोट कंट्रोल बटन के चारों ओर "Select a button the edit" बॉक्स में
- 3. निम्नलिखिति में से किसी एक एक्शन का चयन करें:
 - पाठ बदलने के लिए, 5.2.5.3.3 पाठ बदलना, पृष्ठ 53 देखें
 - आइकन बदलने के लिए, 5.2.5.3.4 आइकन बदलना, पृष्ठ 54 देखें



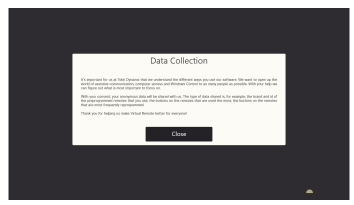
4. संपादन मोड से बाहर जाने के लिए

5.2.6

जानकारी पृष्ठ में, आप हार्डवेयर और विभिन्न प्रकार के सॉफुटवेयर दोनों के लिए सभी संस्करण जानकारी मिलेगी।



सुधार करने में हमारी सहायता करें: सॉफ्टवेयर में Tobii Dynavox सुधार करने हेतु सहायता करने के लिए, चालू के लिए चालू/बंद चेकबॉक्स को टॉगल करें। इस बारे में जो भी बताया गया है, उस जानकारी के साथ पृष्ठ खोलने के लिए अधिक जानकारी बटन का चयन करें। अधिक जानकारी के लिए, आकृत 5.8 डेटा संग्रहण, पृष्ठ 57 देखें।



आकृत 5.8 डेटा संग्रहण

ट्यूटोरियल: आप भी Virtual Remoteलॉन्च बटन का चयन करके ट्यूटोरियल को लॉन्च करने में सक्षम होंगे।



कॉपीराइट @Tobii AB (publ)। चित्रण और वनिर्दिश प्रत्वेक स्थानीय बाजार में प्रस्तावित उत्पादों और सेवाओं पर आवश्यक रूप से लागू नहीं होते हैं। तकनीकी वनिर्दिश बिना किसी पूर्व सूचना के परविर्तन के अधीन हैं। सभी अन्य ट्रेडमार्क उनके संबंधति मालिकों की संपत्ति हैं।

अपने टोबी डाइनावोक्स डवािइस के लिए सहायता पुरापत करें

111 -111 -12 11 11 60 -1 11 20 1 11 2 160 101 5

ऑनलाइन सहायता प्राप्त करें आपके टोबी डाइनावोक्स डिवाइस के लिए उत्पाद विशिष्ट सहायता पेज देखें। इसमें उत्पाद से संबंधित समस्याओं तथा युक्ति एवं सुझावों के बारे में अद्यति जानकारी शामिल हैं।निम्न पर ऑनलाइन हमारे समर्थन पृष्ठ प्राप्त करें: www.TobiiDynavox.com/support-training

अपने विक्रय प्रतिनिधिया रीसेलर से संपर्क करें आपके उत्पाद के साथ किसी प्रश्नों या समस्याओं के लिए, सहायता के लिए अपने टोबी डाइनावोक्स विक्रय प्रतिनिधिया अधिकृत रीसेलर से संपर्क करें। वे अपने व्यक्तिगत सेटअप से बहुत ही परिचिति हैं तथा युक्तियों और उत्पाद प्रशिक्षण के जरिए बहुत ही अच्छे से सहायता कर सकते हैं। संपर्क विवरण के लिए, <u>www.TobiiDynavox.com/contact</u> पर जाएँ।