

# Tobii Dynavox Windows Control

## دليل المستخدم



**Virtual Remote** متضمناً



**tobii** dynavox

## دليل المستخدم Tobii Dynavox Windows Control

الإصدار 1.0.1

05/2017

جميع الحقوق محفوظة.

(Copyright © Tobii AB (publ)

لا يجوز نسخ أي جزء من هذه الوثيقة أو تخزينه في نظام استرجاع أو إرساله بأي شكل أو بأي طريقة (الكتروني، أو النسخ الضوئي، أو التسجيل، أو غير ذلك) دون إذن كتابي مسبق من الناشر.

تتضمن حماية حقوق الطبع والنشر المزمعة جميع الأشكال والمسائل المتعلقة بالمواد المحمية بموجب حقوق الطبع والنشر والمعلومات التي يسمح بها القانون التشريعي أو القضائي أو التي يتم منحها فيما بعد، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، المواد الناتجة عن البرامج التي تُعرض على الشاشة مثل عروض الشاشة والقوائم وما شابه.

إن المعلومات الواردة في هذه الوثيقة ملك لشركة Tobii Dynavox. لذا يحظر نسخ أي جزء منها أو كلها من دون تصريح كتابي مسبق من شركة Tobii Dynavox.

قد تكون المنتجات المشار إليها في هذه الوثيقة إما علامات تجارية وأو علامات تجارية مسجلة لأصحابها المعنين. لم يدع أي من الناشر أو المؤلف ملكيته لهذه العلامات التجارية.

يرغب اتخاذ كل الاحتياطات الواجبة عند إعداد هذه الوثيقة، لكن ينفي كل من الناشر والمؤلف أي مسؤولية عن أي خطأ أو سهو أو تلف ينتج عن استخدام المعلومات الواردة في هذه الوثيقة أو عن استخدام البرامج أو الشفرة المصدرية المصاحبة لها. لن يتحمل الناشر أو المؤلف بأي حال من الأحوال المسؤولية عن أي خسارة في الأرباح أو أي ضرر تجاري آخر نتج أو يُزعم أنه نتج عن هذه الوثيقة سواء على نحو مباشر أو غير مباشر.

محتوى الوثيقة يخضع للتغيير دون إخطار.

يرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني لشركة [Tobii Dynavox](http://www.TobiiDynavox.com) [www.TobiiDynavox.com](http://www.TobiiDynavox.com) للحصول على النسخ المعدلة من هذه الوثيقة.

# جدول المحتويات

5.....	<b>Tobii Dynavox Windows Control</b>	1
5.....	الغرض من الاستخدام.....	1.1
5.....	متطلبات النظام.....	1.2
6.....	<b>التثبيت والبدء والتعامل مع الترخيص.....</b>	2
6.....	Tobii Dynavox Windows Control	2.1
6.....	التعامل مع الترخيص.....	2.2
6.....	2.2.1    تفعيل الترخيص.....	2.2.1
7.....	2.2.2    إلغاء تنشيط الترخيص.....	2.2.2
7.....	التشغيل لأول مرة.....	2.3
8.....	<b>Tobii Dynavox Windows Control</b>	3
8.....	وحدة التحكم في Windows Control.....	3.1
9.....	حالة التتبع.....	3.2
9.....	Windows Control شريط مهام.....	3.3
10.....	المهمة.....	3.4
11.....	المهام الإضافية.....	3.5
12.....	الاختصارات.....	3.6
14.....	طريقة التحديد — نظرة العين أو المفتاح.....	3.7
14.....	3.7.1    المهام الثابتة والنقر بزر الماوس الأيسر / الضغط كابعاد افتراضي للمفتاح.....	3.7.1
14.....	3.7.2    تنشيط مهمة باستخدام أحد أزرار لوحة المفاتيح بدلاً من مفتاح.....	3.7.2
14.....	لوحة مفاتيح تعمل بنظرية العين.....	3.8
16.....	3.8.1    شريط مهام لوحة المفاتيح.....	3.8.1
17.....	3.8.2    أزرار المهام في شريط مهام لوحة المفاتيح.....	3.8.2
17.....	3.8.3    توقع الكلمات.....	3.8.3
17.....	استخدام Windows Control مع لوحة مفاتيح معتمدة على المناطق.....	3.9
18.....	مؤشر اكتشاف العين.....	3.10
19.....	<b>Windows Control</b>	4
20.....	جهاز تتبع العين.....	4.1
20.....	4.1.1    علامة تبويب المعايرة.....	4.1.1
20.....	4.1.1.1    إنشاء ملف تعريف جديد.....	4.1.1.1
20.....	4.1.1.2    إدارة ملفات التعريف.....	4.1.1.2
21.....	4.1.1.3    اختبار المعايرة.....	4.1.1.3
21.....	4.1.1.4    إعادة المعايرة.....	4.1.1.4
21.....	4.1.1.5    نوع المعايرة.....	4.1.1.5
22.....	4.1.2    علامة التبويب خيارات متقدمة.....	4.1.2
23.....	4.1.2.1    شاشة الإعداد.....	4.1.2.1
24.....	الإعدادات العامة.....	4.2
24.....	4.2.1    علامة التبويب عام.....	4.2.1
24.....	4.2.2    علامة التبويب نبذة عن.....	4.2.2
24.....	4.2.2.1    مفتاح الترخيص.....	4.2.2.1
25.....	التنشيط والانعكاس المرئي.....	4.3
25.....	4.3.1    علامة التبويب التنشيط.....	4.3.1
25.....	4.3.2    علامة التبويب الانعكاس المرئي.....	4.3.2
26.....	شريط المهام ولوحة المفاتيح.....	4.4
26.....	4.4.1    علامة التبويب التكبير/التصغير.....	4.4.1
27.....	4.4.2    علامة التبويب المهام.....	4.4.2
27.....	4.4.2.1    عرض المهام الإضافية.....	4.4.2.1

27	تكبير النقر بزر الماوس الأيسر.....	4.4.2.2	
28	علامة التببيب شريط المهام.....	4.4.3	
29	علامة التببيب لوحة المفاتيح.....	4.4.4	
30	التعليمات والاستخدام .....	4.5	
30	علامة التببيب الكلمات.....	4.5.1	
30	علامة التببيب الاستخدام.....	4.5.2	
<b>32</b>	<b>Virtual Remote</b>	<b>5</b>	
32	نظرة عامة على Virtual Remote .....	5.1	
32	قائمة Virtual Remote .....	5.1.1	
33	جهاز التحكم عن بعد النشط.....	5.1.2	
33	الأزرار.....	5.1.3	
34	استخدام Tobii Dynavox Virtual Remote .....	5.2	
35	عند التشغيل لأول مرة .....	5.2.1	
35	تغيير جهاز التحكم عن بعد النشط .....	5.2.2	
35	استخدم الأزرار الموجودة على جهاز تحكم عن بعد .....	5.2.3	
35	إضافة جهاز تحكم عن بعد .....	5.2.4	
35	إضافة جهاز تحكم عن بعد مُبرمج.....	5.2.4.1	
40	إضافة جهاز تحكم عن بعد غير مُبرمج.....	5.2.4.2	
42	وضع التعديل .....	5.2.5	
43	تغيير اسم جهاز التحكم عن بعد .....	5.2.5.1	
44	حذف جهاز تحكم عن بعد.....	5.2.5.2	
45	إجراء تغييرات على زر نشط موجود .....	5.2.5.3	
48	إجراء تغييرات على زر موجود غير مُبرمج .....	5.2.5.4	
50	إضافة زر جديد في مساحة فارغة.....	5.2.5.5	
51	المعلومات .....	5.2.6	

# نبذة عن Tobii Dynavox Windows Control 1

## 1.1 الغرض من الاستخدام

تحكم في جهاز الكمبيوتر لديك كاملاً باستخدام عينيك فقط أو باستخدام حركات العينين ومفتاح. يمكنك محاكاة جميع حركات الماوس وإيماءات السحب بإصبعك وكتابة النصوص باستخدام برمجتنا الحائز على جائزة. أضفنا أيضًا اختصارات ذكية لتسهيل الوصول إلى جميع أجزاء نظام Windows.

## 1.2 متطلبات النظام

المكون	المتطلبات
كمبيوتر وممعالج	معالج ثانوي التواقة 2.0 جيجاهرتز أو أسرع (أدنى حد موصى به).
الذاكرة (ذاكرة عشوائية)	ذاكرة عشوائية سعة 4 جيجابايت (أدنى حد موصى به).
قرص صلب	سعة 450 ميجابايت.
USB 2.0	الناقل التسلسلي العالمي USB
نظام التشغيل	يُعمل Windows Control على الإصدارين 32-بت و64-بت لأنظمة التشغيل Microsoft Windows 32-بت. عند تشغيل Windows Control من الإصدار 32-بت على نظام تشغيل Windows 64-بت، فإن البرنامج يُعمل في طبقة الإصدار 32-بت من نظام التشغيل Windows.
إصدار NET	<ul style="list-style-type: none"><li>● Windows 7 (64 بت)</li><li>● Windows 8.1 (32 بت أو 64 بت)</li><li>● ويندوز 10 (32-بت أو 64-بت)</li></ul>
جهاز تتبع العين	أي جهاز لتتبع العين من Tobii Tech أو Tobii Dynavox يُدعم ببرنامج Eye Tracking Core.
متطلبات واعتبارات إضافية	يلازم الاتصال بالإنترنت لتفعيل الترخيص.
برنامجه Tobii Eye Tracking Core	الإصدار 2.8 أو أحدث.
جهاز التحكم عن بعد بالأشعة تحت الحمراء	أي جهاز مجهز برقاقة HBR IR مثل: Tobii Dynavox EyeR أو Indi أو I-EyeMobile Plus أو Series I-110.

## التثبيت والبدء والتعامل مع الترخيص 2

### 2.1 تثبيت Tobii Dynavox Windows Control

إذا كان برنامج Tobii Gaze Interaction مثبتاً، فيجب إلغاء تثبيته قبل تثبيت Windows Control.



يمكن تثبيت Windows Control من [www.TobiiDynavox.com](http://www.TobiiDynavox.com).

سيقوم ملخص التثبيت بتثبيت التطبيقات التالية:

- Tobii Dynavox Windows Control
- Tobii Dynavox Virtual Remote

لتنشيط Windows Control اتبع الخطوات الظاهرة على الشاشة.

### 2.2 التعامل مع الترخيص 2.2

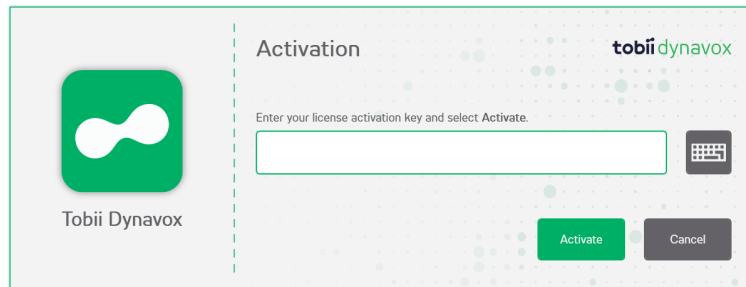
#### 2.2.1 تفعيل الترخيص

يمكن تشغيل Windows Control على أجهزة يصل عددها إلى ثلاثة (3) أجهزة كمبيوتر/أجهزة في الوقت نفسه باستخدام الترخيص نفسه. حتى تتمكن من استخدام Windows Control على أكثر من ثلاثة (3) أجهزة كمبيوتر/أجهزة، يجب أن لا يتجاوز تنشيط Windows Control على واحد (1) من أجهزة الكمبيوتر/الأجهزة الأخرى.



عند شراء Windows Control، ستنالك مفتاح تفعيل الترخيص الخاص بالبرنامج في رسالة تأكيد الطلب عبر البريد الإلكتروني.

عند تشغيل Windows Control للمرة الأولى، سيتم بدء تشغيل مدير الترخيص.

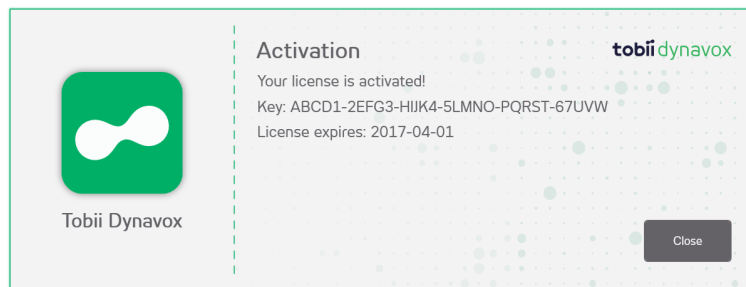


سيظهر في مربع حوار الترخيص رمز البرنامج الفعلي الخاص بالترخيص الذي يتم استخدامه.



يمكن العثور على مفتاح تنشيط الترخيص في رسالة التأكيد التي وصلتك عبر البريد الإلكتروني.

1. تأكد من اتصال جهاز الكمبيوتر/الجهاز بالإنترنت.
2. أدخل مفتاح تنشيط الترخيص.
3. حدد زر تنشيط.





سيظهر في مربع حوار الترخيص رمز البرنامج الفعلي الخاص بالترخيص الذي يتم استخدامه.

4. حدد زر إغلاق.

## 2.2.2 إلغاء تنشيط الترخيص

لإلغاء تنشيط Windows Control، اتبع الخطوات التالية.

- تأكد من اتصال جهاز الكمبيوتر/الجهاز بالإنترنت.
- ابدأ تشغيل Windows Control.

3. حدد الزر (الإعدادات).

4. حدد الزر (الإعدادات العامة).

5. حدد علامة التبويب نبذة عن.

6. حدد زر مفتاح الترخيص.

7. حدد زر إلغاء التنشيط.



سيظهر في مربع حوار الترخيص رمز البرنامج الفعلي الخاص بالترخيص الذي يتم استخدامه.

8. حدد:

- نعم — لإلغاء تنشيط الترخيص على هذا الجهاز.
- لا — للإلغاء.

## 2.3 التشغيل لأول مرة

عند تشغيل Windows Control للمرة الأولى، سيكون هناك دليل تكوين يقدم للمستخدم إرشادات حول بدء تكوين Windows Control. الخطوات التي يشتمل عليها الدليل هي:

- إعداد الشاشة. لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.2.1 شاشة الإعداد، الصفحة 23.
- إنشاء ملف تعريف جديد. لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.1.1 إنشاء ملف تعريف جديد.
- اختبار المعايرة، لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.1.3 اختبار المعايرة

# استخدام Tobii Dynavox Windows Control

يسعى Tobii Dynavox Windows Control للمستخدم بالتحكم في نظام تشغيل Windows قياسي لأجهزة سطح المكتب بطريقة التحديد من خطوتين التي تحد من مخاطر النقرات غير المرغوب فيها. كما أنه يمنع اتباع مؤشر الماوس بنظرية العين بدلًا من التحكم فيه (لا يوجد مؤشر ماوس عائم في Windows Control).

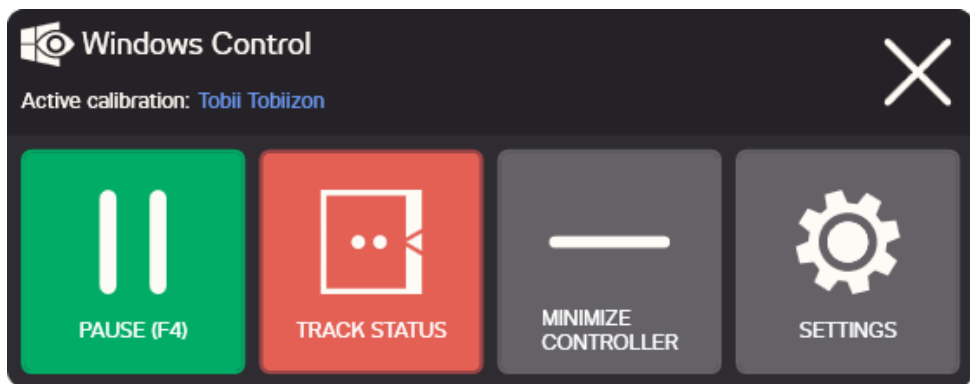
1. الخطوة الأولى هي تحديد المهمة المطلوبة من شريط المهام المثبت بالنظر إليه.

2. الخطوة الثانية هي النظر إلى الجزء المطلوب من الشاشة (أو إلى الرمز على الشاشة) الذي تزيد فيه تنفيذ هذه المهمة. يتم تمكين وظيفة تكبير/تصغير تلقائي، تنتهي بتحديد الرمز أو تنفيذ المهمة.

يمكن تعيين كل الوظائف في Windows Control باللمس والماوس، مما يسهل على أي مقدم رعاية أو مساعد أن يقدم المساعدة للمستخدم عند الحاجة. ومن ثم يمكن لمقدم الرعاية أو المساعد تحديد وظيفة/مهمة أو تغيير الإعدادات للمستخدم بسهولة أكبر.

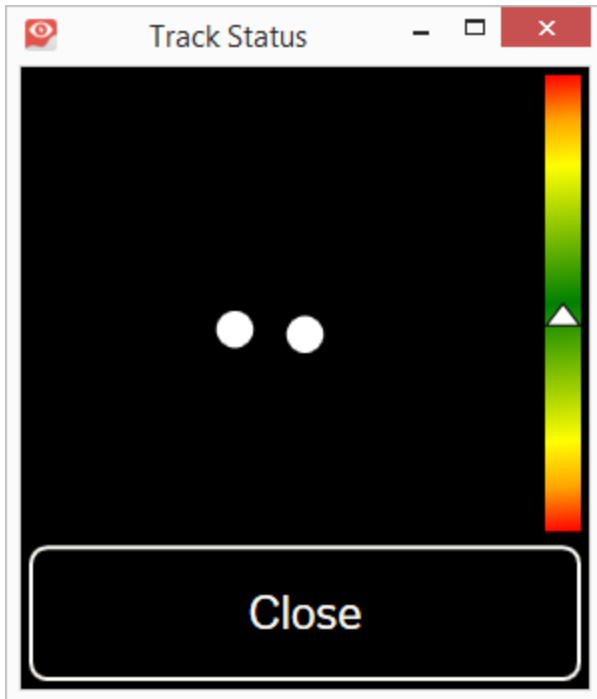


## وحدة التحكم في Windows Control 3.1



الشكل 3.1 وحدة التحكم في Windows Control

الوصف	الإجراء	الزر
إجراء يؤدي إلى إيقاف Windows Control مؤقتاً. يؤدي تنشيط وظيفة الإيقاف المؤقت إلى تبديل الزر بحيث يظهر زر البدء بدلاً منه.	الإيقاف المؤقت (F4))	
يمكن استخدام مفتاح F4 على لوحة المفاتيح لتنشيط هذه المهمة.		i
إجراء يؤدي إلى بدء تشغيل Windows Control. يؤدي تنشيط وظيفة البدء إلى تبديل الزر بحيث يظهر زر الإيقاف المؤقت بدلاً منه.	البدء (F4))	▶
يمكن استخدام مفتاح F4 على لوحة المفاتيح لتنشيط هذه المهمة		i
إجراء يؤدي إلى ظهور نافذة حالة التتبع. ويُستخدم للتحقق من ضبط وضع المستخدم على نحو صحيح أمام الشاشة. لمزيد من المعلومات، انظر 3.2 حالة التتبع، الصفحة 9	حالة التتبع	..
إجراء يقوم بتصغير نافذة وحدة التحكم.	تصغير وحدة التحكم	—
إجراء يفتح إعدادات Windows Control. لمزيد من المعلومات، انظر 4 إعدادات Windows Control، الصفحة 19.	الإعدادات	⚙️
إجراء ينهي تشغيل Windows Control.	إغلاق	×



تُستخدم وظيفة حالة التتبع للتحقق من ضبط وضع المستخدم على نحو صحيح أمام جهاز تتبع العين.

- النقطتان البيضاويتان (2) — تمثلان عيني المستخدمين وتُستخدمان لضبط موضع العينين باتجاه الشاشة. للوصول إلى الوضع الأمثل، يجب أن تكون النقطتان البيضاويتان في وسط المنطقة السوداء.
- شريط الألوان الكاملة على اليسار الذي يظهر به سهم أبيض — يشير إلى مدى بُعد أو قُرب المستخدم من الشاشة.
- إذا كان السهم الأبيض في منتصف المنطقة الخضراء من الشريط، فهذا يعني أن المستخدم يقف على المسافة المثلى من الشاشة.
- إذا كان السهم بالجزء السفلي من الشريط — قُرب المستخدم أكثر.
- إذا كان السهم بالجزء العلوي من الشريط — أبعد المستخدم أكثر عن الشريط.

1. افتح وحدة التحكم في Windows Control.

2. حدد الزر (حالة التتبع).
3. اضبط وضع المستخدم.
4. حدد الزر إغلاق عند الانتهاء.

استخدام هذا الزر يعتمد على موضع العينين، من ثم ما عليك سوى النظر إلى الزر لتنشيطه.



### 3.3 شريط مهام Windows Control

يوجد عارض لحالة التتبع في أعلى شريط مهام Windows Control. ويسمح لك بالتأكد من أن جهاز تتبع العين يتعرف على عينيك ومن أنك تقف بصورة مناسبة أمام الجهاز.

يمكن ضبط أزرار المهام في شريط مهام Windows Control في ثلاثة أوضاع مختلفة كما هو موضح في الشكل 3.2 أوضاع شريط مهام Windows Control الصفحة 10.

- العادي (غير محدد) - لم يتم تحديد زر مهام لـ Windows Control.
- التحديد الأساسي (أبيض) - يتم تحديد زر المهمة المميزة وتُنفذ المهمة بعد التكبير/التصغير التلقائي عندما ينظر المستخدم للموضع المطلوب على الشاشة أو لرمز موجود عليها. في حالة تعيين طريقة التحديد على الوضع "مفتاح" في مربع حوار إعدادات Windows Control، سيظل زر المهمة الذي تم اختياره نشطاً بعد تنفيذ المهمة.

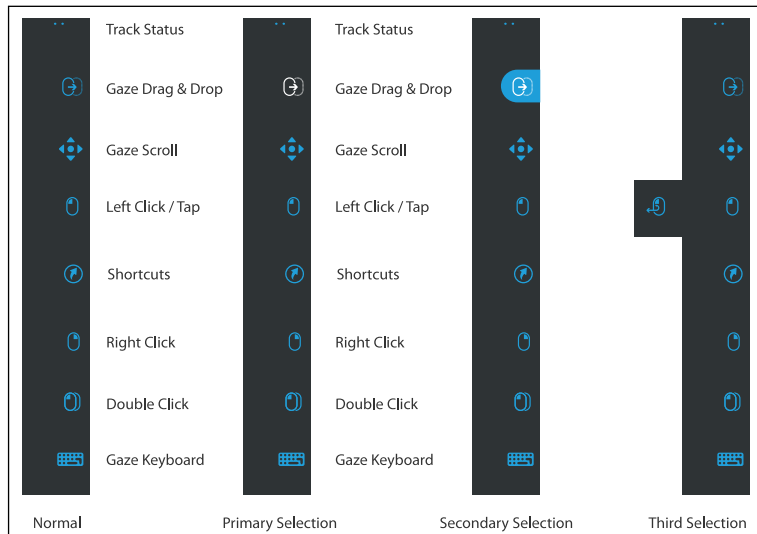
**●** لن تقوم مهمة "الاختصارات" بأي عملية تكبير/تصغير.

**●** التحديد الثاني (أزرق/أبيض) - تماماً مثل وضع التحديد الأساسي، غير أنه يتسم بدقة أعلى. التحديد الأساسي يعني أن عملية التكبير/التصغير ستتقدم بعمق أكبر قبل تنفيذ المهمة بشكل نهائي، مما يجعل الجزء المطلوب من الشاشة أكبر وأسهل عند التحديد في هذا الجزء. نشط هذا الوضع بإراحة نظرك على زر المهمة إلى أن يتغير اللون كما بالصورة الموضحة أدناه.

**●** لن تقوم مهمة "الاختصارات" بأي عملية تكبير/تصغير.

**●** التحديد الثالث (القائمة المنبثقة) — توفر لبعض المهام على شريط المهام قائمة منبثقة تضم مهام إضافية. نشط هذا الوضع بإراحة نظرك على زر المهمة إلى أن يتم تشغيل القائمة المنبثقة كما بالصورة الموضحة أدناه.

في نظامي التشغيل Windows 8.1 و 10، ستكتيف الألوان الموجودة على شريط المهام مع اعدادات نظام Windows.



الشكل 3.2 أوضاع شريط مهام

## المهمة 3.4

الوصف	الإجراء	المهمة
مهمة تسمح لك بوضع مؤشر الماوس في الموضع الذي تنظر إليه. ستقوم هذه المهمة بعملية تكبير/تصغير عند تنفيذها.	وضع مؤشر الماوس	
مهمة تُجرى "بنقرتين"، النقرة الأولى تمثل موضع بدء السحب، والنقرة الثانية تمثل موضع الإفلات (لتحريك الكائنات أو تحديد المناطق). حدد المهمة. ● انظر إلى الكائن الذي تريد تحريكه أو نقطة بدء تحديد المنطقة. ● نفذ Windows Control ("النقرة الأولى") بنظرية العين أو المفتاح. ● انظر فوراً إلى موضع إفلات الكائن أو إلى نقطة نهاية تحديد المناطق. ● نفذ "النقرة" الثانية بنظرية العين أو المفتاح. ستقوم هذه المهمة بعملية تكبير/تصغير عند تنفيذها.	السحب والإفلات بنظرية العين 	

الوصف	الإجراءات	المهمة
<p> مهمة تُمكّن من تمرير الصفحة باستخدام طريقة التحكم بنظرة العين، وذلك إذا تم إجراؤها على نافذة قابلة للتمرير.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>حدد المهمة.</li> <li>انظر إلى أي منطقة قابلة للتمرير مع الاستمرار في النظر، سيظهر رمز التمرير بنظرة العين في الموضع الذي تنظر اليه.</li> <li>انظر أعلى الرمز للتمرير لأعلى.</li> <li>انظر أسفل الرمز للتمرير لأسفل.</li> <li>انظر إلى يسار الرمز للتمرير إلى اليسار.</li> <li>انظر إلى يمين الرمز للتمرير إلى اليمين.</li> </ul> <p> عند التمرير ، انظر مجدداً إلى الرمز (المعروف على الشاشة، وليس رمز شريط المهام) للتبديل بين التمرير لأعلى/أسفل أو التمرير إلى اليسار / إلىيمين.</p> <p> انظر مجدداً إلى شريط مهام Windows Control (أو خارج الشاشة) لإنتهاء التمرير.</p> <p> استخدم مهمة التمرير بنظرة العين للتتمرير عمودياً وأفقياً في التطبيقات التي تستخدُم واجهة المستخدم الحديثة وفي شاشة البدء التي تستخدم واجهة المستخدم الحديثة في نظام Windows.</p>	التمرير بنظرة العين	
<p> مهمة تقوم بإجراء النقر المفرد بزر الماوس الأيمن، وهي تتشابه الضغط بإصبع واحد في الأجهزة التي تعمل باللمس، في وضع المفتاح، تكون مهمة النقر بزر الماوس الأيسر / الضغط قيد التشغيل وثابت (انظر 3.7.1 المهام ثابتة والنقر بزر الماوس الأيسر / الضغط كإعداد افتراضي للمفتاح ، الصفحة 14).</p> <p>ستقوم هذه المهمة بعملية تكبير/تصغير عند تنفيذها.</p>	النقر بزر الماوس الأيسر / الضغط	
<p> مهمة تقوم بفتح:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 أعدمة من الاختصارات المحددة مسبقاً.</li> <li>توفر أعدمة مختلفة قليلاً لأنظمة التشغيل Windows 7، Windows 8.1، و Windows 10.</li> </ul> <p>لمزيد من المعلومات، انظر 3.6 الاختصارات، الصفحة 12.</p>	الاختصارات	
<p> مهمة تقوم بالنقر المفرد بزر الماوس الأيمن.</p> <p>ستقوم هذه المهمة بعملية تكبير/تصغير عند تنفيذها.</p>	النقر بزر الماوس الأيمن	
<p> مهمة تقوم بالنقر المزدوج بزر الماوس الأيسر. عند تعين طريقة التشغيل على المفتاح، تكون مهمة النقر المزدوج "مهمة ثابتة" (انظر 3.7.1 المهام ثابتة والنقر بزر الماوس الأيسر / الضغط كإعداد افتراضي للمفتاح ، الصفحة 14).</p> <p>ستقوم هذه المهمة بعملية تكبير/تصغير عند تنفيذها.</p>	النقر المزدوج	
<p> مهمة فتح لوحة مفاتيح مُمكنة بنظرة العين على الشاشة من أجل الكتابة بنظرة العين.</p>	لوحة مفاتيح تعمل بنظرة العين	
<p> مهمة تؤدي إلى فتح إعدادات Windows Control.</p> <p>لمزيد من المعلومات، انظر 4 إعدادات Windows Control ، الصفحة 19.</p>	الإعدادات	

## 3.5 المهام الإضافية

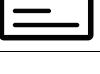
الوصف	الإجراءات	المهمة
<p> تقوم هذه المهمة بنوع مختلف من التفاعل بالنقر في برنامج Windows Control. بعد تحديد مهمة النقر الثابت بتركيز النظر، يبدأ مؤشر الماوس في أتباع نظرة عينك محاكيًا حركة الماوس. عندما تتركز النظر في أي موضع على سطح المكتب أو في التطبيقات، سيتم تشغيل مؤقت تركيز النظر ينتهي عند النقر. عند تشغيل هذه المهمة مع وضع التحديد الثنائي، فانت تقوم بتعيينها بحيث تؤدي عملية تكبير قبل النقر، وذلك مع الأهداف الأصغر حجمًا.</p> <p> عندما تصبح مهمة "ثابتة"، فهذا يعني أنك لست مضطراً للنظر مجدداً إلى شريط المهام إذا أردت تكرار تنفيذ المهمة المحددة، إلا إذا كنت تريد تغيير المهمة إلى أخرى.</p> <p></p>	النقر الثابت بتركيز النظر	

Windows 10	Windows 8.1
<p><b>Windows Control Shortcuts</b></p> <p>The grid contains 18 icons arranged in 6 rows and 3 columns. Icons include: Minimize Window, Maximize Window, Close Window; Back, Browser, Speech Recognition; Undo, Volume Up, Virtual Remote; Copy, Mute, Desktop; Paste, Volume Down, Action Center; Start, Cortana, Task View; Hide Taskbar, Switch Side, Close Shortcuts.</p>	<p><b>Windows Control Shortcuts</b></p> <p>The grid contains 18 icons arranged in 6 rows and 3 columns. Icons include: Minimize Window, Maximize Window, Close Window; Back, Browser, Speech Recognition; Undo, Volume Up, Virtual Remote; Copy, Mute, Desktop; Paste, Volume Down, Charms; Start, Search, App Switcher; Hide Taskbar, Switch Side, Close Shortcuts. The last three rows are highlighted in blue.</p>

، فإن نافذة الاختصارات ستظل مفتوحة بعد تنشيط هذه الوظيفة، مما يتيح إجراء العديد من عمليات التنشيط.



الوصف	Win 10	Win 8.1	الإجراء	الاختصار
اختصار يقوم بتكبير النافذة/التطبيق/البرنامج النشط.	X	X	تكبير النافذة	
اختصار يؤدي بالمستخدم إلى الرجوع إلى الصفحة السابقة في متصفح الويب أو أي برنامج آخر يشتمل على الوظيفة نفسها.	X	X	رجوع	
اختصار يقوم بالتراجع عن إجراء الأمر الأخير.	X	X	تراجع	
اختصار يقوم بنسخ التحديد النشط.	X	X	نسخ	
اختصار يقوم بلصق التحديد الذي تم نسخه سابقاً.	X	X	لصق	
اختصار يظهر قائمة ابدأ في نظام Windows.	X	X	بدء	
اختصار يقوم بإخفاء شريط المهام للعرض بوضع ملء الشاشة. لإعادة إظهار شريط المهام، حدد  أو  حسب الجانب الذي يوجد به شريط المهام.	X	X	إخفاء شريط المهام	

الوصف	Win 10	Win 8.1	الإجراء	الاختصار
اختصار يقوم بتصغير النافذة/التطبيق/البرنامج النشط.	x	x	تصغير النافذة	
اختصار يقوم ببدء تشغيل متصفح الويب الافتراضي.	x	x	المتصفح	
اختصار يزيد من مستوى الصوت.	x	x	رفع مستوى الصوت	
اختصار يكتم صوت مكبرات الصوت.	x	x	كتم	
اختصار يقلل من مستوى الصوت.	x	x	خفض مستوى الصوت	
اختصار يفتح وظيفة البحث في نظام التشغيل Windows.		x	بحث	
اختصار يفتح ميزة Cortana. Cortana هو مساعدك الشخصي الذكي الذي يمكنه البحث على الويب والعنوان على العناصر على الكمبيوتر الشخصي وتتبع تقويمك، وغير ذلك.	x		Cortana ميزة	
اختصار ينقل شريط المهام من اليمين/اليسار	x	x	تبديل الجانب	
اختصار يقوم بإغلاق النافذة/التطبيق/البرنامج النشط.	x	x	إغلاق النافذة	
اختصار يقوم بتشغيل ميزة التعرف على الكلام في نظام التشغيل Windows أو برنامج التعرف على الكلام Dragon إذا كان متوفراً.	x	x	التعرف على الكلام	
اختصار يقوم بفتح تطبيق Virtual Remote. لمزيد من المعلومات، انظر 5 Virtual Remote ،Virtual Remote ، الصفحة 32.	x	x	Virtual Remote	
اختصار يظهر سطح المكتب	x	x	سطح المكتب	
اختصار يفتح قائمة الرموز.		x	الرموز	
اختصار يفتح مركز الإجراءات.	x		مركز الإجراءات	
اختصار يقوم بالتنقل بين كل التطبيقات التي قيد التشغيل والتي تستخدم واجهة مستخدم حديثة وسطح المكتب.		x	مبدل التطبيقات	
لن تظهر هنا كل البرامج التي قيد التشغيل على سطح المكتب، لكن ستظهر فقط من خلال سطح المكتب.		x		
اختصار يفتح عرض المهام الذي يظهر به كل التطبيقات التي قيد التشغيل والتي تستخدم واجهة مستخدم حديثة.	x		عرض المهام	
لن تظهر ميزة عرض المهام إذا كان هناك أكثر من تطبيق واحد فقط مفتوح.				
اختصار يغلق قائمة الاختصارات.	x	x	إغلاق الاختصارات	

## 3.7 طريقة التحديد — نظرة العين أو المفتاح

تمة طريقة تنفيذ المهمة التي تم اختيارها.

• نظرة العين — استخدام العينين للتحكم في المهمة المحددة وتنفيذها.

• التبديل — استخدام العينين للتحكم مع استخدام زر ميكانيكي متصل بالجهاز لتنفيذ المهمة المحددة.

يتم تعين الطريقة التي تختارها من داخل مربع حوار إعدادات Windows Control، انظر 4 إعدادات Windows Control، الصفحة 19.

قبل إجراء تحديد، حدد مهمة من شريط المهام لتنفيذها. انظر إلى المهمة التي اخترتها حتى يتم تمييزها كتحديد "أساسي" أو "ثانوي".

• نظرة العين — لتنفيذ المهمة التي اخترتها، ثبت نظرك على الجزء المطلوب من الشاشة (أو إلى الرمز على الشاشة) الذي تريد فيه تنفيذ هذه المهمة. يتم تمكن وظيفة

تكبير/تصغير تلقائي، تنتهي بتحديد الرمز أو تنفيذ المهمة.

• المفتاح — له وضع تنفيذ مختلف.

- التنشيط المفرد للمفتاح — سيتم إجراء وظيفة التكبير/التصغير بالطريقة نفسها المستخدمة مع طريقة نظرة العين وفقاً للإعدادات التي تم إجراؤها في مربع حوار إعدادات Windows Control، انظر 4 إعدادات Windows Control، الصفحة 19.

- تنشيط المفتاح مع الاستمرار — ستقوم وظيفة التكبير/التصغير بعملها باستمرار ولن تتوقف إلا عند تحرير/إلغاء تنشيط المفتاح.

عند استخدام طريقة نظرة العين، يجب أن تنظر مجدداً إلى شريط المهام لتحديد مهمة جديدة قبل تنفيذ كل مهمة.



عند تعين الدقة على صفر في إعدادات Windows Control لا يتم تنفيذ عملية تكبير/تصغير. لمزيد من المعلومات، انظر 4 إعدادات Windows Control، الصفحة 19.



### 3.7.1 المهام الثابتة والنقر بزر الماوس الأيسر / الضغط كإعداد افتراضي للمفتاح

عند استخدام طريقة المفتاح، يتم استخدام ميزة تسمى "المهام الثابتة".

عندما تصبح مهمة "ثابتة"، فهذا يعني أنك لست مضطراً للنظر مجدداً إلى شريط المهام إذا أردت تكرار تنفيذ المهمة المحددة، إلا إذا كنت تريد تغيير المهمة إلى أخرى.

عند استخدام طريقة المفتاح، تكون مهمة النقر بزر الماوس الأيسر / الضغط "ثابتة" بشكل افتراضي. مما يعني أن وظيفة النقر بزر الماوس الأيسر / الضغط ستكون قيد التشغيل ويتم تنشيطها دائمًا مع تنشيط المفتاح، إلا إذا تم تحديد أي مهمة أخرى. في حال تحديد مهمة أخرى، فإن هذه المهمة ستكون نشطة لمرة واحدة (التحديد الواحد)، ثم يعود Windows Control تلقائياً إلى مهمة النقر بزر الماوس الأيسر / الضغط كإعداد افتراضي للقيام بالتعديلات اللاحقة.

يسألني من ذلك مهمة النقر المزدوج، فعند تحديدها لدى استخدام وضع المفتاح، فإنها تتحول إلى مهمة ثابتة، مما يعني أنها ستظل محددة حتى يتم تحديد مهمة أخرى (وبعدها ستتبديل من جديد إلى مهمة النقر بزر الماوس الأيسر / الضغط كإعداد افتراضي).

يسمح هذا بحالات استخدام رائعة كما في حالة التصفح السريع / المستمر للإنترنت وذلك عن طريق تنشيط المفتاح ومن ثم تنشيط مهمة النقر بزر الماوس الأيسر / الضغط لمرة واحدة وبعدها يمكنك تحديد أي شيء تريده بشكل متكرر دون الحاجة لاختيار مهمة النقر بزر الماوس الأيسر / الضغط مجدداً عدة مرات.

### 3.7.2 تنشيط مهمة باستخدام أحد أزرار لوحة المفاتيح بدلاً من المفتاح



سيؤدي تحديد "زر F12 على لوحة المفاتيح"، في لوحة مفاتيح متصلة إلى تنشيط تحديد مهمة. ويمكن استخدامه بالطريقة نفسها التي يستخدم بها المفتاح المتصل. لمزيد من المعلومات حول المفاتيح، انظر 3.7 طريقة التحديد — نظرة العين أو المفتاح، الصفحة 14.

## 3.8 لوحة مفاتيح تعمل بنظرية العين

ستظهر لوحة المفاتيح التي تعمل بنظرية العين كلوحة مفاتيح على الشاشة عند تحديد زر لوحة المفاتيح التي تعمل بنظرية العين على شريط المهام. سيتم وضع لوحة المفاتيح التي تعمل بنظرية العين إما في الجزء العلوي أو الجزء السفلي من الشاشة تبعاً لاختيار المستخدم.

يمكن وضع لوحة المفاتيح على الشاشة بطرقتين مختلفتين؛ من خلال وضع التحديد الأساسي والثانوي لمهمة لوحة المفاتيح:

• مع التحديد الأساسي:

1. نشط التحديد الأساسي لمهمة لوحة المفاتيح.

2. حدد موضع الكتابة وستظهر لوحة المفاتيح على الجانب المقابل.

إذا أردت الكتابة في الجزء السفلي من الشاشة، فسيتم وضع لوحة المفاتيح في الجزء العلوي والعكس صحيح.



عند استخدام ميزة تركيز النظر، سيتم وضع لوحة المفاتيح في الجانب المقابل للموضع الذي تركز فيه النظر مباشرةً. في حالة أن كان المستخدم يستخدم مقلحاً، يجب أن يركز بنظره أولًا في موضع الكتابة ثم يضغط على المفتاح لوضع لوحة المفاتيح في الجانب المقابل.

- مع التحديد الثانوي:

— سيتم وضع لوحة المفاتيح في الجزء السفلي من الشاشة تلقائياً.

و عند ذلك يظهر شريط مهام لوحة المفاتيح إلى جانب مهمة لوحة المفاتيح التي تعمل بنظرية العين. لمزيد من المعلومات، انظر [3.8.1 شريط مهام لوحة المفاتيح](#)، الصفحة 16.

ت تكون لوحة المفاتيح التي تعمل بنظرية العين من أربع صفحات اللوحة المفاتيح يتتابع دوار. يمكن للمستخدم بسهولة التبديل بين صفحات لوحة المفاتيح المختلفة بتحديد أزرار الصفحة التالية الموجودة على أقصى اليسار أو أقصى اليمين في جميع صفحات لوحة المفاتيح التي تعمل بنظرية العين.

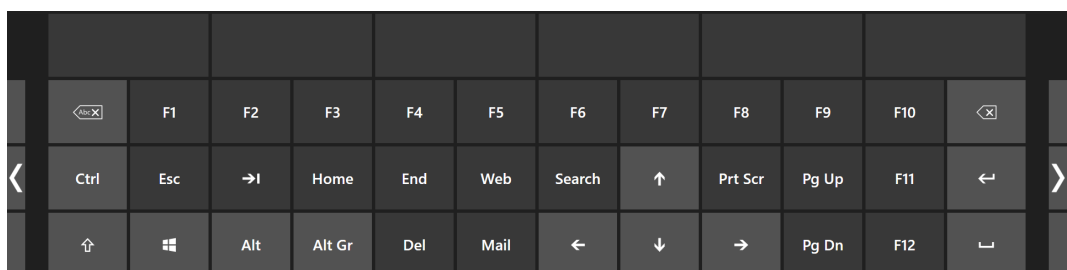
سيتم تمييز المفتاح الموجود بلوحة المفاتيح الذي ينظر إليه المستخدم بطار ضوئي حول الحرف/الوظيفة المطبوع على المفتاح.



### الشكل 3.3 صفحة بدء التشغيل الافتراضي



### الشكا . 3.4 الصفحة الأولى يمينا



الشكا . 3.5 الصفحة الثانية يميناً أو يساراً<sup>1</sup>



### الشكا . 3.6 الصفحة الأولى يساراً

للتغيير لغة لوحة المفاتيح والإعدادات الأخرى للوحة المفاتيح، انظر 4 إعدادات Windows Control، الصفحة 19.

ستصبح المفاتيح Shift، Ctrl، Alt، و Win، و Alt، و Gr "ثابتة" بمجرد تحديدها. مما يعني أنها ستظل محددة إلى أن يحدد المستخدم مفتاحاً جديداً على لوحة المفاتيح. ستظل هذه المفاتيح ثابتة إذا كان المفتاح الثاني الذي يتم تحديده ثابتاً أيضاً.



لكتابة حرف ذي علامة نطقية:

1. حدد العلامة النطقية
2. حدد الحرف
3. سيظهر الحرف بالعلامة النطقية التي تم اختيارها.



توجد مفاتيح الأرقام في لوحة المفاتيح كما هي في لوحة الأرقام، ويمكن أن تستخدم مع مفتاح Alt لكتابة أحرف ASCII.



1. حدد مفتاح Alt
2. حدد تركيبة مفاتيح الأرقام اللازمة لكتابة حرف ASCII
3. حدد مفتاح Alt
4. سيظهر حرف ASCII المراد.

### 3.8.1 شريط مهام لوحة المفاتيح

يوجد بأعلى شريط مهام لوحة المفاتيح عارض لحالة التتبع تماماً كما في شريط مهام Windows Control. ويسمح لك بالتأكد من أن جهاز تتبع العين يتعرف على عينيك ومن أنك تقف بصورة مناسبة أمام الجهاز.

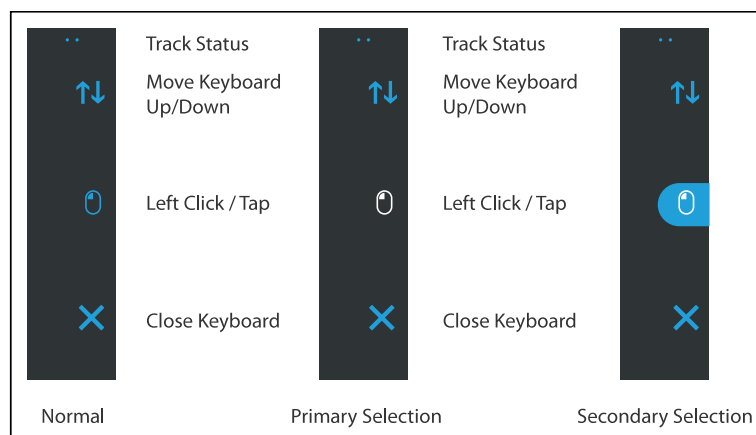
يمكن ضبط أزرار المهام في شريط مهام لوحة المفاتيح في ثلاثة أوضاع مختلفة كما هو موضح في الشكل 3.7 أوضاع شريط مهام لوحة المفاتيح، الصفحة 16.

- العادي (غير محدد) - لم يتم تحديد زر مهمة لـ Windows Control.
- التحديد الأساسي (أبيض) - يتم تحديد زر المهمة المميزة وتتفق المهمة بعد التكبير/التصغير الثنائي عندما ينطر المستخدم للموضع المطلوب على الشاشة أو لرمز موجود عليها. في حالة تعين طريقة التحديد على الوضع مفتاح في مربع حوار إعدادات Windows Control، سيظل زر المهمة الذي تم اختياره نشطاً بعد تنفيذ المهمة.
- التحديد الثنائي (أزرق/أبيض) - تماماً مثل وضع التحديد الأساسي، غير أنه يتسم بدقة أعلى. التحديد الأساسي يعني أن عملية التكبير/التصغير ستتقدم بعمق أكبر قبل تتفق المهمة بشكل نهائي، مما يجعل الجزء المطلوب من الشاشة أكبر وأسهل عند التحديد في هذا الجزء. نشط هذا الوضع باراحة نظرك على زر المهمة إلى أن يتغير اللون كما بالصورة الموضحة أدناه.

يُتاح فقط مع وظيفة النقر بزر الماوس الأيسر.



في نظام التشغيل Windows 8.1 و Windows 10، ستكتيف الألوان الموجودة على شريط مهام لوحة المفاتيح مع إعدادات نظام Windows.



الشكل 3.7 أوضاع شريط مهام لوحة المفاتيح

## 3.8.2 أزرار المهام في شريط مهام لوحة المفاتيح

الوصف	الإجراء	المهمة
مهمة تترك لوحة المفاتيح للجزء العلوي أو الجزء السفلي من الشاشة. لتنشيط هذه الوظيفة، يجب استخدام التحديد الثنائي.	تحريك لوحة المفاتيح لأعلى/أسفل	
مهمة تقوم بإجراء النقر المفرد بزر الماوس الأيمن، وهي تشبه الضغط بابصبع واحد في الأجهزة التي تعمل باللمس.	النقر بزر الماوس الأيسر / الضغط	
مهمة تقوم بإغلاق لوحة المفاتيح.	إغلاق	

## 3.8.3 توقع الكلمات

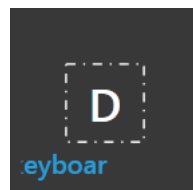
مُحرك توقع الكلمات المستخدم في Windows Control مزود من شركة SwiftKey، ويستخدم بشكل شائع في أجهزة الكمبيوتر اللوحية والهواتف الذكية. تستخدم تقنية SwiftKey مزيجاً من تقنيات الذكاء الاصطناعي التي تتمكنها من توقع الكلمة التالية التي ينوي المستخدم كتابتها. تنسق تقنية SwiftKey المعلومات من النصوص التي كتبها المستخدم سابقاً ومن توقع المخرجات استناداً إلى النص المدخل حالياً وما استمدته التقنية من معلومات. ستتغير لغة توقع الكلمات حسب إعداد لغة لوحة المفاتيح.



الشكل 3.8 لوحة مفاتيح منشطة بها ميزة توقع الكلمات

عند استخدام تقنية توقع الكلمات، ارجع إلى 4 إعدادات Windows Control، الصفحة 19 للحصول على مزيد من المعلومات حول تنشيط/إلغاء تنشيط ميزة توقع الكلمات، وعندئذ ستظهر سنتة (6) مربعات فوق لوحة المفاتيح. سيعرض المربع الموجود في الكلمة المتوقعة الأكثر احتمالاً وستعرض كل من المربعات الخمسة (5) المتبقية كلمة واحدة متوقعة، ما عليك سوى تحديد المربع الذي يحتوي على الكلمة الصحيحة. إذا لم تتمكن من العثور على الكلمة التي تبحث عنها، تابع كتابتها على أمل أن تظهر هذه الكلمة بعد كتابة الحرف التالي.

إذا كنت تستخدم ميزة توقع الكلمات وتريد أنت تكتب كلمة تتشتمل على علامة نقطية مثل "café"، غالباً ما يكون من الأفضل ترك ميزة توقع الكلمات أن تتولى أمر العلامة النقطية. اكتب فقط كلمة "cafe" ، وستحصل على اقتراح بكتابه كلمة "café".



وبينما يكتب المستخدم، يظهر آخر 5-10 حرفاً باللون الأزرق على المفتاح المحدد/المميز لمزيد من المعلومات، انظر 4 إعدادات Windows Control، الصفحة 19. هذه الميزة تساعد المستخدم في اكتشاف الأخطاء الإملائية بسهولة ونقل الحاجة إلى إلى الموضع الفعلي حيث يتم إدخال النص، ومن ثم تزيد سرعة الكتابة.

## 3.9 استخدام Windows Control مع لوحة مفاتيح معتمدة على المناطق

يمكن استخدام Windows Control مع التطبيقات الأخرى المتحكم بها بالعين. يتم تنشيط المناطق "المُمكنة بنظر العين" في التطبيقات الأخرى نشطة طالما لا توجد مهمة نشطة في شريط أدوات Windows Control. إذا كنت تستخدم Windows Control مع وضع المفتاح فستكون أزرار المهام "ثابتة"، وإذا كنت تزيد إلغاء تحديد مهمة، فانظر مجدداً إلى المهمة المحددة للحظة قصيرة.

## 3.10 مؤشر اكتشاف العين

مؤشر تحديد العين، ، هو مؤشر منفصل في حقل النشاط بنظام التشغيل Windows Control، يعرض ما إذا كان قد اكتشف عيني المستخدم.

يمكن أن يكون المؤشر اكتشاف العين وضع مختلف:



- تم الكشف عن العينين ( ).

سيعمل أيضًا كدليل لضبط موضع المستخدم. 

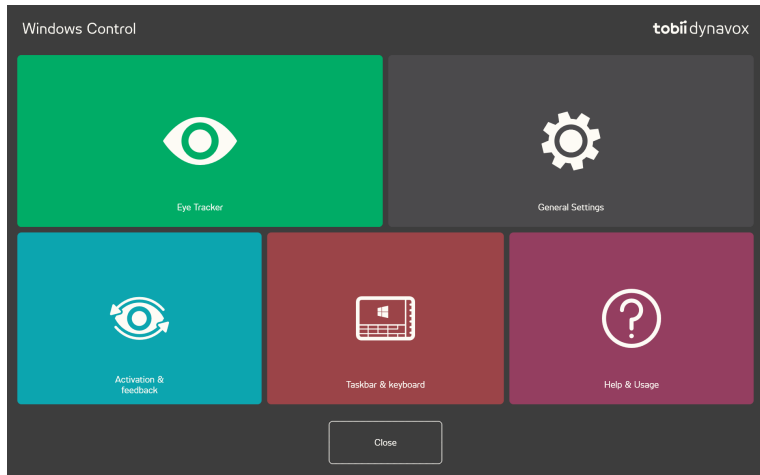


- لم يتم اكتشاف العينين، ( ).



- لم يتم توصيل جهاز تتبع العين أو تم تعطيل جهاز تتبع العين ( ).

# إعدادات Windows Control 4



الوصف	الإجراء	الرموز
يفتح إعدادات جهاز تتبع العين. لمزيد من المعلومات، انظر 4.1 جهاز تتبع العين ، الصفحة 20.	جهاز تتبع العين	
يفتح الإعدادات العامة. لمزيد من المعلومات، انظر 4.2 الإعدادات العامة ، الصفحة 24.	الإعدادات العامة	
يفتح إعدادات التنشيط والانعكاس المرئي. لمزيد من المعلومات، انظر 4.3 التنشيط والانعكاس المرئي ، الصفحة 25.	التنشيط والانعكاس المرئي	
يفتح إعدادات شريط المهام ولوحة المفاتيح. لمزيد من المعلومات، انظر 4.4 شريط المهام ولوحة المفاتيح ، الصفحة 26.	شريط المهام ولوحة المفاتيح	
يفتح إعدادات التعليمات والاستخدام. لمزيد من المعلومات، انظر 4 إعدادات Windows Control ، الصفحة 19.	التعليمات والاستخدام	

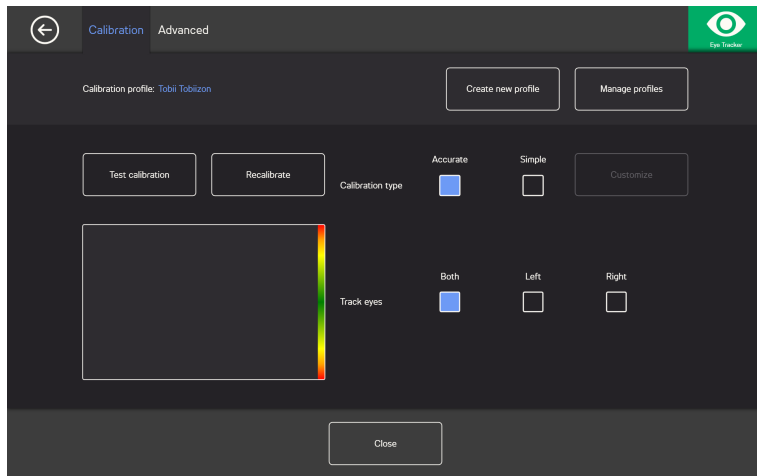


## جهاز تتبع العين

4.1

### علامة تبويب المعايرة

4.1.1



**ملف تعريف المعايرة:** سيعرض اسم ملف التعريف النشط.

**إنشاء ملف تعريف جديد:** حدد هذا الزر لإنشاء ملف تعريف جديد. لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.1.1 إنشاء ملف تعريف جديد، الصفحة 20.

**ادارة ملفات التعريف:** حدد هذا الزر للتغيير إلى ملف تعريف موجود بالفعل. لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.1.2 إدارة ملفات التعريف، الصفحة 20.

**اختبار المعايرة:** حدد هذا الزر لفتح صفحة اختبار المعايرة. لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.1.3 اختبار المعايرة، الصفحة 21.

**نوع المعايرة:** هناك نوعان (2) مختلفان من المعايرة: دقيقة أو بسيطة. لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.1.5 نوع المعايرة، الصفحة 21.

**تتبع العينين:** تحديد كيف يجب أن يتبع الجهاز عيون المستخدمين بين: كلاهما أو اليسرى أو اليمنى.

#### 4.1.1.1 إنشاء ملف تعريف جديد

1. حدد نوع المعايرة الذي تريد استخدامه.

لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.1.5 نوع المعايرة، الصفحة 21.

2. حدد زر إنشاء ملف تعريف جديد.

3. حدد نعم للمتابعة أو لا للإلغاء.

4. حدد اسمًا لملف التعريف الجديد.

يجب استخدام لوحة المفاتيح والماوس.  
يمكن استخدام أحرف أبجدية رقمية فقط.

5. حدد زر التالي.

6. اضبط وضع المستخدم بحيث تكون النقطتان اللتان تمثلان عيني المستخدم في وسط المربع الظاهر على الشاشة.  
وستبدأ عملية المعايرة عندما تومض النقطة اليمنى في وجه المستخدم.

7. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لأداء المعايرة.

8. اختبر المعايرة.  
لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.1.3 اختبار المعايرة، الصفحة 21.

9. حدد إغلاق لقبول المعايرة أو إعادة المعايرة لإجراء عملية معايرة جديدة.

#### 4.1.1.2 إدارة ملفات التعريف

في صفحة إدارة ملفات التعريف، سيكون بإمكانك تنشيط أو حذف ملف تعريف موجود.

في منتصف الشاشة ضمن ملف التعريف النشط، سيكون بإمكانك رؤية اسم ملف التعريف النشط.

سيتم إدراج كل ملفات التعريف المتوفرة في صورة أزرار على الصفحة، استخدم الزرين < و > للتمرير عبر ملفات التعريف المتوفرة.

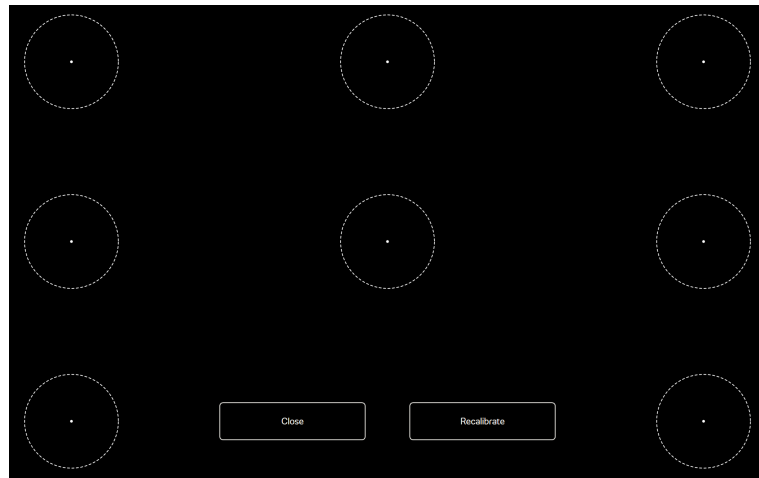
#### 4.1.1.2.1 تنشيط ملف تعريف

1. حدد زر اسم ملف التعريف الذي تريد تنشيطه.
2. حدد الزر تنشيط الذي يقع في الزاوية العلوية اليمنى من الشاشة.
3. حدد نعم لتنشيط ملف التعريف المحدد أو لا للإلغاء.
4. حدد إغلاق لمغادرة الصفحة.

#### 4.1.1.2.2 حذف ملف تعريف

1. حدد زر اسم ملف التعريف الذي تريد حذفه.
2. حدد الزر حذف الذي يقع في الزاوية العلوية اليسرى من الشاشة.
3. حدد نعم لحذف ملف التعريف المحدد أو لا للإلغاء.
4. حدد إغلاق لمغادرة الصفحة.

#### 4.1.1.3 اختبار المعايرة



في صفحة اختبار المعايرة، يمكن اختبار المعايرة في ثمانية (8) مواضع على الشاشة لمعرفة ما إذا كان المستخدم بحاجة إلى إعادة معايرة جهاز تتبع العين.

1. انظر إلى كل نقطة في كل دائرة على الشاشة لمعرفة مدى دقة تتبع العين في هذه المنطقة.
2. حدد إغلاق لقبول المعايرة أو إعادة المعايرة لإجراء عملية معايرة جديدة.

#### 4.1.1.4 إعادة المعايرة

1. حدد نوع المعايرة الذي تريد استخدامه.  
لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.1.5 نوع المعايرة، الصفحة 21.
2. حدد الزر إعادة المعايرة لبدء عملية معايرة جديدة لملف التعريف النشط.
3. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لأداء عملية معايرة.
4. اختبر المعايرة. لمزيد من المعلومات، انظر 4.1.1.3 اختبار المعايرة، الصفحة 21.
5. حدد إغلاق لقبول المعايرة أو إعادة المعايرة لإجراء عملية معايرة جديدة.

#### 4.1.1.5 نوع المعايرة

هناك نوعان (2) متوفران من المعايرة: دقة وبسيطة.

##### 4.1.1.5.1 الدقة

حدد المربع دقة لتنشيط أدق نوع من المعايرة.

مع تنشيط نوع المعايرة الدقيقة، فإن عملية المعايرة ستكون باستخدام سبع (7) نقاط، "pop the dots". نوع المعايرة الدقيقة هو نوع المعايرة الافتراضي.

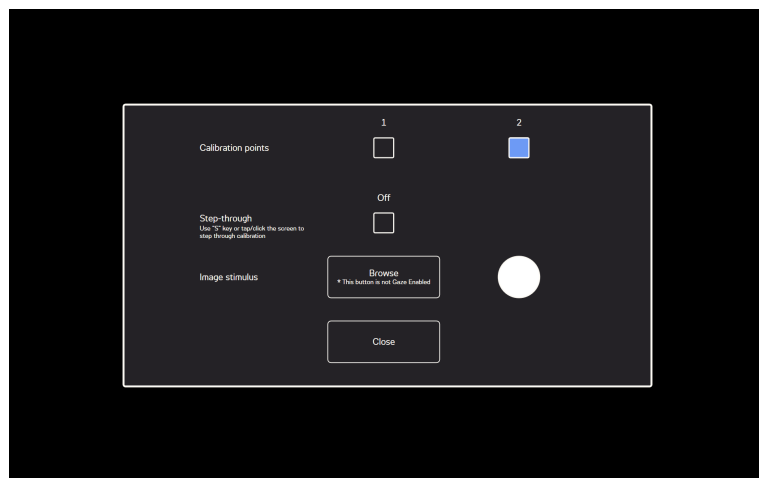
#### البساطة

#### 4.1.1.5.2

حدد المرربع بسيطة لتنشيط النوع السهل من المعايرة، عندما يكون من المهم جداً أن تكون المعايرة سريعة وسهلة، بدلاً من أن تكون على درجة عالية من الدقة.

عند تحديد نوع المعايرة البسيطة، يمكن تخصيص عملية المعايرة.

حدد الزر تخصيص لتجهيز عملية المعايرة.



نقط المعايرة؛ حدد ما إذا كان ينبغي استخدام نقاط المعايرة 1 أو 2.

نقطة المعايرة 1 غير متوفرة في PCEye Go



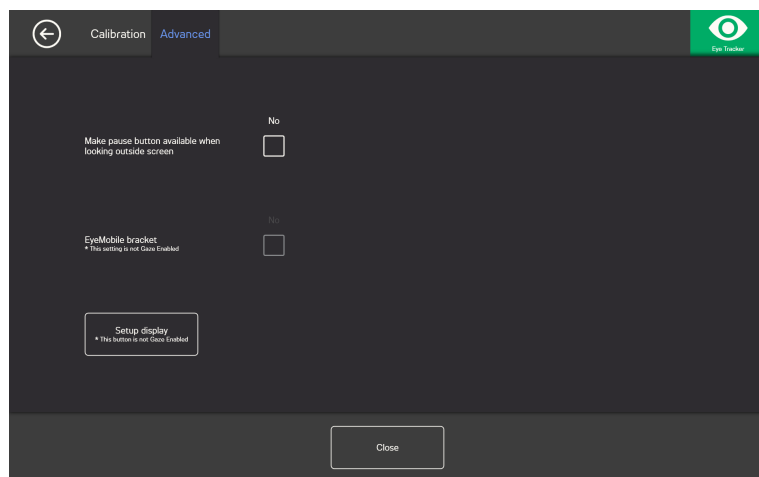
التنقل: قم بتبديل خانة الاختيار تشغيل/إيقاف التنقل إلى الوضع تشغيل لتنشيط الوظيفة التي تستخدم فيها المفتاح "S" على لوحة المفاتيح أو الضغط/النقر فوق الشاشة للتنقل خلال المعايرة.

الصورة المحفزة؛ حدد الزر تصفح لتحفيز الصورة من النقطة البيضاء الافتراضية إلى واحدة من الصور المحفزة المتضمنة أو إلى صورة لعبة المستخدم المفضلة أو أي شيء آخر.

الإغلاق: حدد الزر إغلاق لمغادرة الصفحة.

#### علامة التبويب خيارات متقدمة

#### 4.1.2

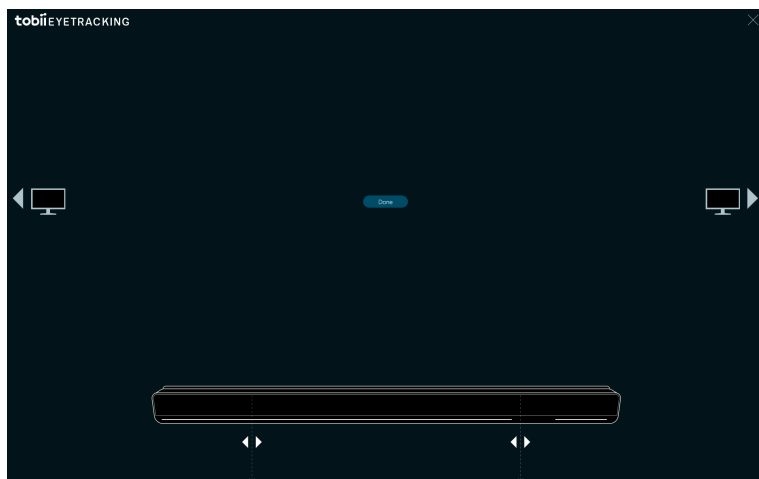


اجعل زر الإيقاف المؤقت متاحاً عندما تنظر خارج الشاشة: قم بتبديل خانة الاختيار تشغيل/إيقاف إلى الوضع تشغيل إذا كان زر الإيقاف المؤقت سيظهر على الشاشة عندما ينظر المستخدم خارج الشاشة، وبذلك يمكن للمستخدم إيقاف وظيفة تتبع العين وإعادة تشغيلها بسهولة.

سنادة **EyeMobile**: قم بتبديل خانة الاختيار تشغيل/إيقاف سنادة EyeMobile إلى تشغيل إذا كنت تستخدم EyeMobile Mini أو EyeMobile أو EyeMobile Plus ليس ذو صلة بجهاز EyeMobile وبالتالي تم تعطيله.

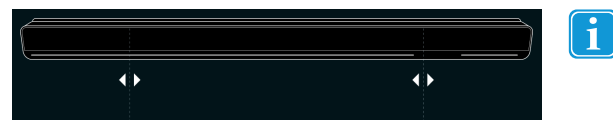
#### شاشة الإعداد 4.1.2.1

إذا تم استخدام أكثر من شاشة (1) واحدة، فستحتاج إلى تحديد الشاشة التي سيتصل بها جهاز تتبع العين. وسيحتاج النظام أيضًا إلى معرفة حجم الشاشة التي يتم استخدامها.



1. استخدم أو لتحديد الشاشة التي سيتصل بها جهاز تتبع العين.

2. قم بمحاذاة الخطين العموديين الأيسر والأيمن، اللذين يقعان في مجال رؤية جهاز تتبع العين على الشاشة، مستعيناً بالعلامات الموجودة أعلى جهاز تتبع العين المستخدم.

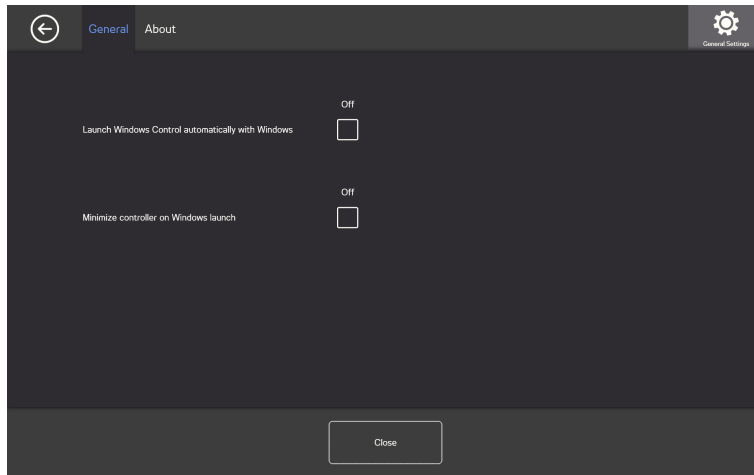


وسيؤدي هذا إلى تعين حجم الشاشة المستخدمة مع Windows Control.

3. حدد تم للإنهااء.

## الإعدادات العامة 4.2

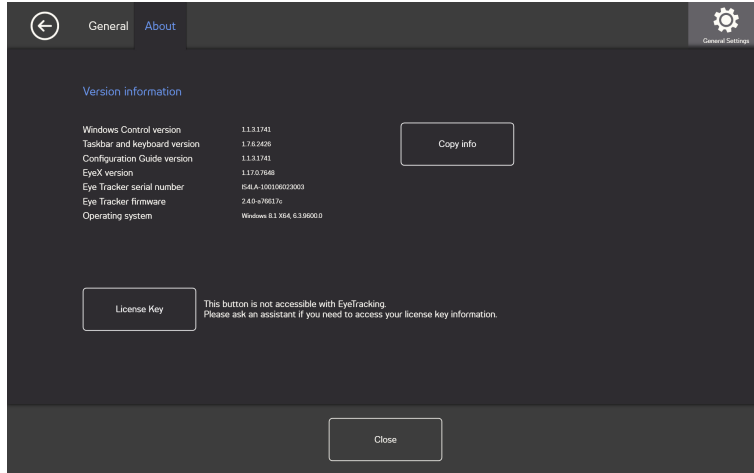
### علامة التبويب عام 4.2.1



تشغيل Windows Control تلقائياً مع Windows: قم بتoggle خانة الاختيار تشغيل/إيقاف إلى الوضع تشغيل إذا أردت أن يبدأ Windows Control التشغيل تلقائياً عند بدء تشغيل Windows.

تصغير وحدة التحكم عند تشغيل Windows: قم بتoggle خانة الاختيار تشغيل/إيقاف إلى الوضع تشغيل إذا أردت تصغير وحدة التحكم في Windows Control عند بدء تشغيل Windows.

### علامة التبويب نبذة عن 4.2.2



في الصفحة نبذة عن، ستجد كل المعلومات المتعلقة بإصدار البرنامج وجهاز تتبع العين. يمكن نسخ هذه المعلومات بسهولة عن طريق تحديد الزر نسخ المعلومات، ثم يمكن لصقها في رسالة بريد إلكتروني أو أي برنامج آخر إذا لزم الأمر.

### مفتاح الترخيص 4.2.2.1

لم يتم تمكين زر الترخيص للعمل بنظرة العين، لذا يرجى طلب المساعدة إذا كنت بحاجة إلى تغيير الترخيص.



لتنشيط الترخيص، انظر 2.2.1 تفعيل الترخيص، الصفحة 6.

لإلغاء تنشيط الترخيص، انظر 2.2.2 إلغاء تنشيط الترخيص، الصفحة 7.

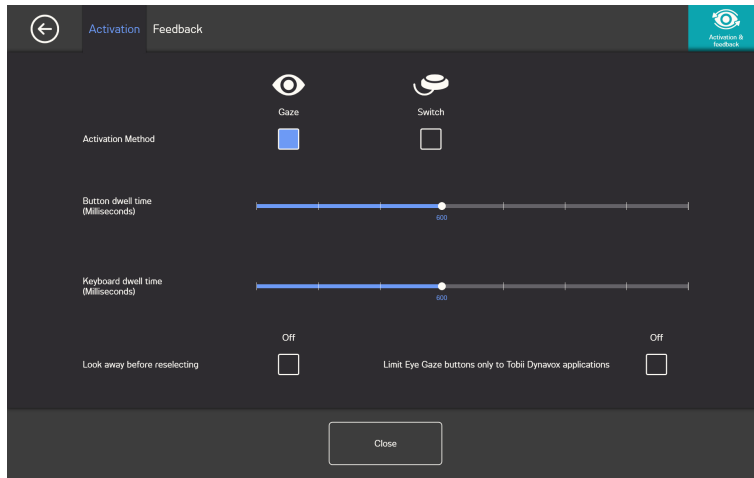


## التنشيط والانعكاس المرئي

4.3

### علامة التببيب التنشيط

4.3.1



في علامة التببيب التنشيط، يتم تعين كل الإعدادات المتعلقة بأسلوب تفاعل المستخدم مع Windows Control. إذا كان المستخدم سيستخدم نظره العين أو مفتاح لتنفيذ الأوامر والتصرف عند التفاعل.

#### طريقة التنشيط:

- نظر العين - اختر نظر العين لاستخدام وضع النظر لتنشيط وظيفة التكبير/التصغير التي تنتهي مع تنفيذ المهمة المطلوبة.
- مفتاح - اختر مفتاح لاستخدام مفتاح لتنشيط وظيفة التكبير/التصغير التي تنتهي مع تنفيذ المهمة المطلوبة.

#### وقت تركيز النظر على الزر (ملي ثانية)

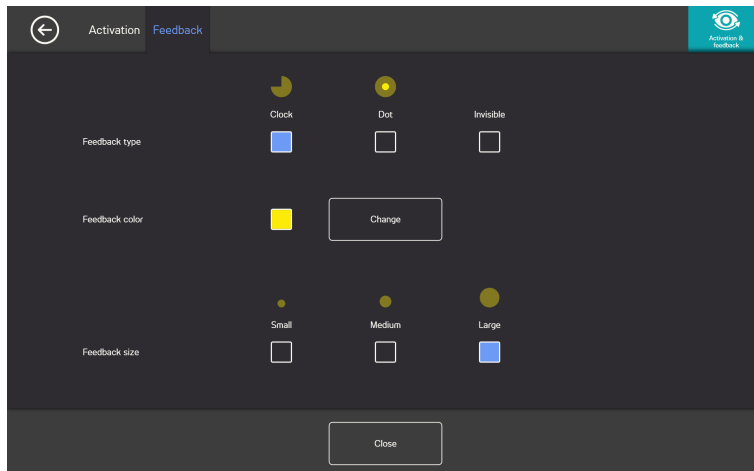
يمكن تعين وقت تركيز النظر على الزر إلى 8 مستويات مختلفة، ما عليك إلا النظر إلى الموضع المطلوب لتغيير الإعداد. سيؤدي تغيير وقت تركيز النظر على الزر إلى إعادة ضبط طول المدة التي ينبغي على المستخدم تثبيت نظره عينيه خلالها على أي زر قبل أن يتم تنفيذ المهمة. ويعرض المقياس وقت تركيز النظر على الزر الأقل على اليسار والأعلى على اليمين.

#### وقت تركيز النظر على لوحة المفاتيح (ملي ثانية)

يمكن تعين وقت تركيز النظر على لوحة المفاتيح إلى 8 مستويات مختلفة، ما عليك إلا النظر إلى الموضع المطلوب لتغيير الإعداد. سيؤدي تغيير وقت تركيز النظر على لوحة المفاتيح إلى إعادة ضبط طول المدة التي ينبغي على المستخدم تثبيت نظره عينيه خلالها على أي مفتاح قبل أن يتم تنفيذ المهمة. ويعرض المقياس وقت تركيز النظر على لوحة المفاتيح الأقل على اليسار والأعلى على اليمين.

### علامة التببيب الانعكاس المرئي

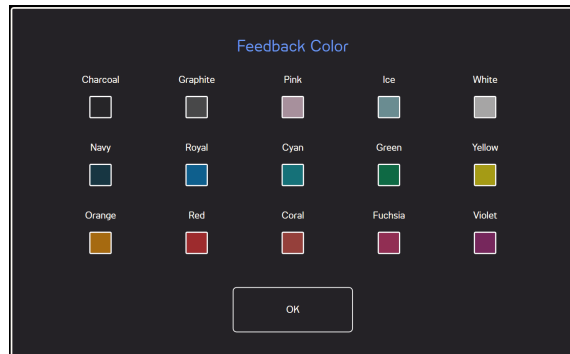
4.3.2



#### نوع الانعكاس المرئي:

- الساعة - الانعكاس المرئي عبارة عن ساعة تمثل خلال الوقت المحدد لتركيز النظر على الزر. عندما تمتلئ الساعة تماماً، يتم تنفيذ المهمة.
- النقطة - الانعكاس المرئي عبارة عن نقطة تتكمش مع مستخدمي نظرة العين أو نقطة ثابتة مع مستخدمي المقتاح عند تنفيذ أي مهمة.
- غير مرئي - لن تظهر أي انعكاسات مرئية على الشاشة عند تنفيذ مهمة.

لون الانعكاس المرئي: حدد الزر تغيير لتحديد لون الانعكاس المرئي. للتعرف على المتاحة، انظر [الشكل 4.1 الألوان المتاحة](#)، الصفحة 26.



الشكل 4.1 الألوان المتاحة

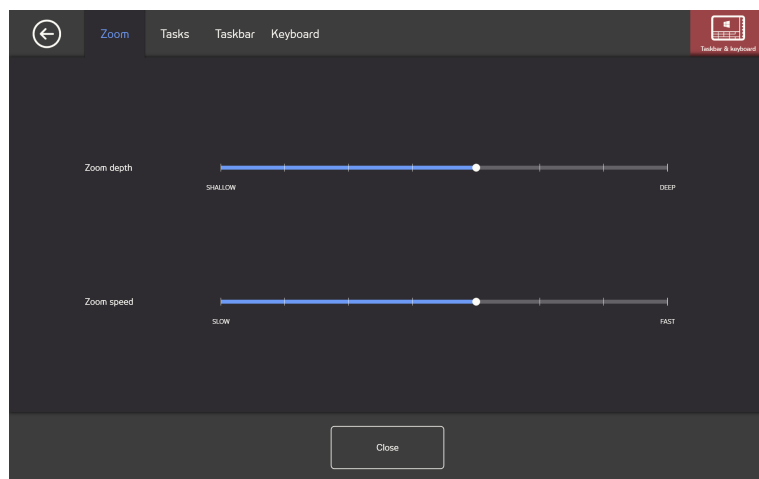
حجم الانعكاس المرئي: يمكن تعين حجم الانعكاس المرئي لنوع الانعكاس المرئي المحددة بثلاث (3) قيم مختلفة.

- صغير
- متوسط
- كبير



## 4.4 شريط المهام ولوحة المفاتيح

### 4.4.1 علامة التبويب التكبير/التصغير



#### عمق التكبير/التصغير

يمكن تعين عميق التكبير/التصغير إلى 8 مستويات مختلفة، ما عليك إلا النظر إلى الموضع المطلوب لتغيير الإعداد. سيؤدي تغيير العميق إلى إعادة ضبط مدى العمق الذي سيذهب إليه عميق التكبير/التصغير قبل تنفيذ المهمة. كلما اتجهت إلى اليمين على المقاييس زاد عميق التكبير/التصغير.

إذا تم تعين العميق على صفر، فلن يحدث تكبير/تصغير. وسيكون بمثابة نقرة سريعة مع التحديد الثاني، فسيظل بمثابة تكبير/تصغير.

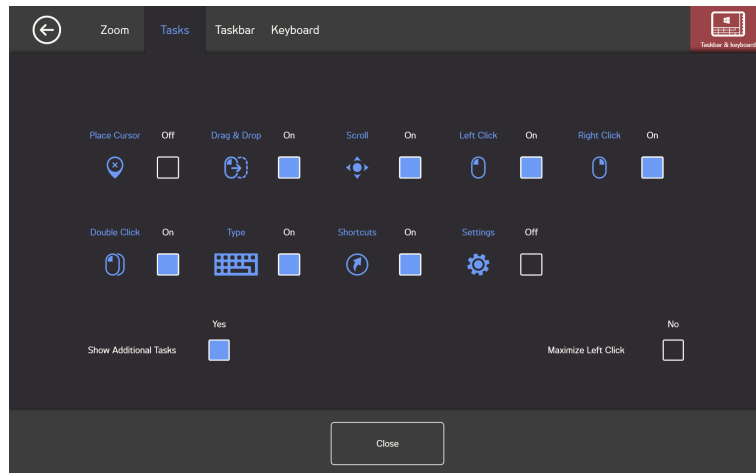


#### سرعة التكبير/التصغير

يمكن تعديل سرعة التكبير/التصغير إلى 8 مستويات مختلفة، ما عليك إلا النظر إلى الموضع المطلوب لتعديل الإعداد. سيؤثر تغيير السرعة على مدى سرعة التكبير/التصغير قبل تنفيذ المهمة. كلما اتجهت إلى اليمين على المقاييس زادت سرعة التكبير/التصغير.

#### علامة التبويب المهام

#### 4.4.2



حدد المهام التي تريده استخدامها في شريط المهام، لمزيد من المعلومات حول المهام، انظر 3.4 المهمة، الصفحة 10.

يجب أن تنتبه إلى أن كلما زاد عدد المهام المستخدمة على شريط المهام، زادت صعوبة تحديدها على الشاشات الأصغر حجمًا.



قم بتبديل خانة الاختيار تشغيل/إيقاف إلى الوضع تشغيل مع كل مهمة لتمكين استخدامها على شريط المهام.

قم بتبديل خانة الاختيار "تشغيل/إيقاف" إلى الوضع إيقاف مع كل مهمة لتعطيل استخدامها على شريط المهام.

#### عرض المهام الإضافية

#### 4.4.2.1

إذا تم التبديل إلى الوضع إيقاف، فلن تكون المهام الإضافية متاحة. إذا تم التبديل إلى الوضع تشغيل، فستكون المهام الإضافية متاحة. لمزيد من المعلومات، انظر 3.5 المهام الإضافية، الصفحة 11.

#### تكبير النقر بزر الماوس الأيسر

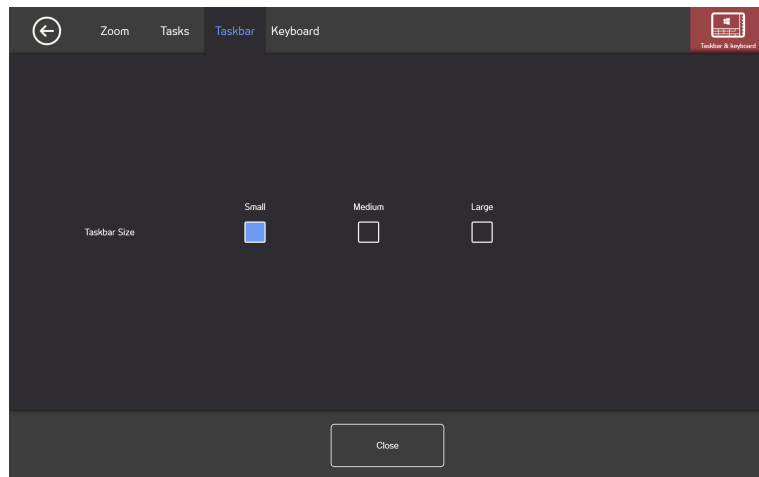
#### 4.4.2.2

تنشيط "تكبير النقر بزر الماوس الأيسر" يمكن أن يوسع بشكل كبير من المنطقة النشطة لمهمة النقر بزر الماوس الأيسر في شريط المهام، مما يسهل أكثر من تحديد مهمة النقر بزر الماوس الأيسر.

استخدم ميزة تكبير النقر بزر الماوس الأيسر لتوسيع مهمة النقر بزر الماوس الأيسر والتأكد عليها في شريط المهام. إذا تم التبديل إلى الوضع "إيقاف"، فسيتم تباعد كل المهام المحددة بالتساوي على طول شريط المهام. إذا تم التبديل إلى الوضع "تشغيل"، فإن جميع المهام بخلاف "النقر بزر الماوس الأيسر" ستختنق بأحجامها الأصلية/الصغيرة، وسيتملاً "مهمة النقر بزر الماوس الأيسر" المساحة المتبقية على شريط المهام.

## علامة التبويب شريط المهام

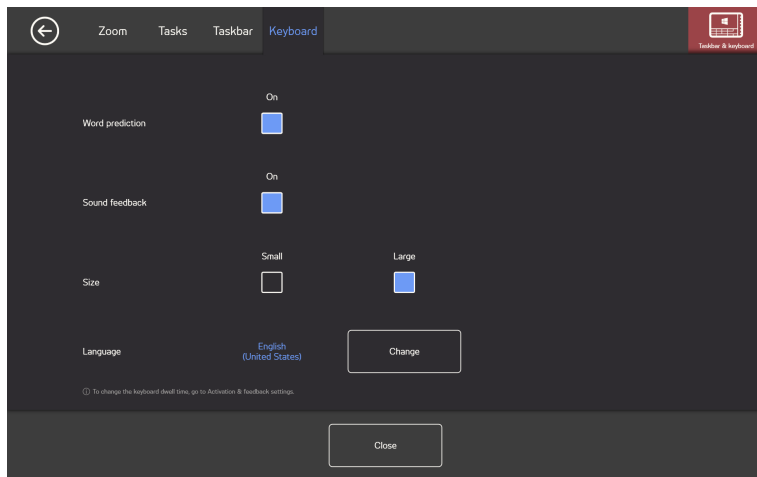
4.4.3



في علامة التبويب شريط المهام، يمكن تغيير حجم شريط المهام بين ثلاثة (3) أحجام:

كبير	متوسط	صغر
The taskbar is very tall and narrow, extending significantly beyond the edge of the screen. It contains icons for various applications like File Explorer, Edge, and Mail, along with the Start button and system tray icons.	The taskbar is tall and narrow, extending slightly beyond the edge of the screen. It contains the same set of icons as the large version.	The taskbar is short and wide, staying entirely within the visible area of the screen. It contains the same set of icons as the medium version.

سيؤدي اختيار حجم أكبر لشريط المهام إلى توسيع المنطقة النشطة حول المهمة، وبالتالي يكون من السهل تحديد المهمة بالنسبة للمستخدم. ستنتوسع المنطقة النشطة الفعلية خارج الشاشة ويقع الرمز الخاص بالمهمة دائمًا في وسط المنطقة النشطة.



## توقع الكلمات

- تشغيل - اختر تشغيل لتنشيط توقع الكلمات عند استخدام لوحة المفاتيح التي تعمل بنظرية العين. (الافتراضي)
- إيقاف تشغيل - اختر إيقاف تشغيل لإلغاء تنشيط توقع الكلمات عند استخدام لوحة المفاتيح التي تعمل بنظرية العين.

## الانعكاس الصوتي

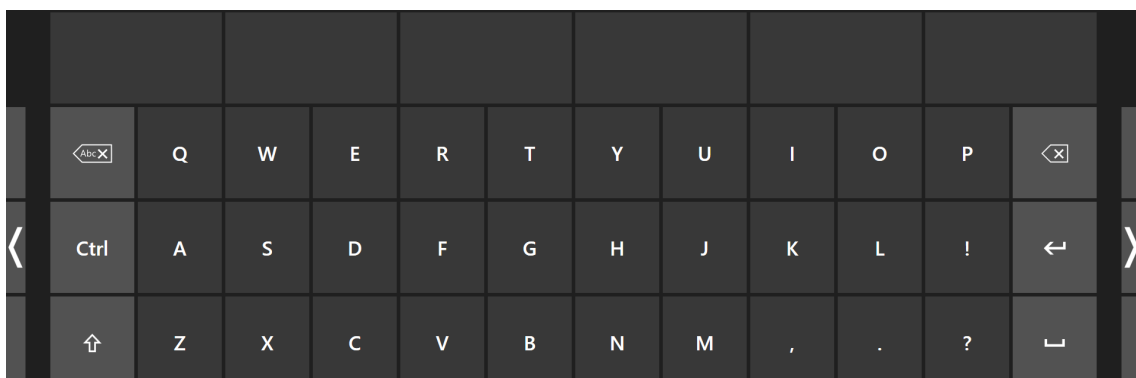
- تشغيل - اختر تشغيل لتنشيط الانعكاس الصوتي عند تحديد زر على لوحة المفاتيح التي تعمل بنظرية العين.
- إيقاف تشغيل - اختر إيقاف تشغيل لإلغاء تنشيط الانعكاس الصوتي عند تحديد زر على لوحة المفاتيح التي تعمل بنظرية العين.

## الحجم

- صغير - اختر صغير لاستخدام لوحة مفاتيح أصغر حجمًا تعمل بنظرية العين، وستغطي أقل من نصف الشاشة، انظر [الشكل 4.2 تخطيط لوحة المفاتيح الصغيرة](#) (الافتراضي)، الصفحة 29.
- كبير - اختر كبير لاستخدام لوحة مفاتيح أكبر حجمًا تعمل بنظرية العين، وستغطي نصف الشاشة، انظر [الشكل 4.3 تخطيط لوحة المفاتيح الكبيرة](#)، الصفحة 29.



الشكل 4.2 تخطيط لوحة المفاتيح الصغيرة (الافتراضي)



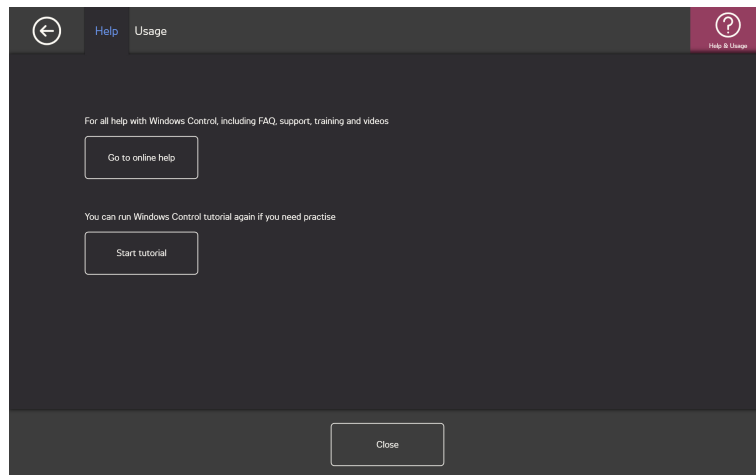
الشكل 4.3 تخطيط لوحة المفاتيح الكبيرة

## اللغة

يتم عرض تخطيط لوحة المفاتيح باللغة المحددة. حدد الزر لتغيير تخطيط لوحة المفاتيح إلى لغة أخرى. يتتوفر عدد من تخطيطات لوحة المفاتيح باللغات المختلفة.

## 4.5 التعلمات والاستخدام

### 4.5.1 علامة التبويب التعليمات



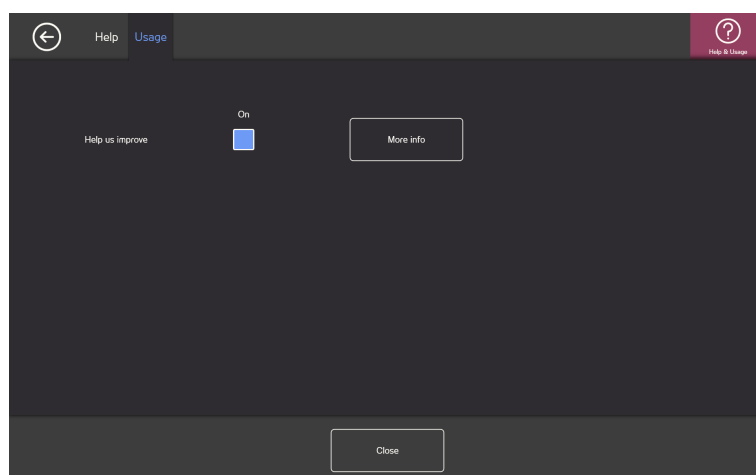
حدد الزر انقل إلى التعليمات عبر الإنترنت لفتح صفحات دعم منتج Tobii Dynavox على الانترنت في متصفح الويب الافتراضي، يمكن للمستخدم عبر صفحات الدعم على الانترنت أن يعثر على الأسئلة المتداولة والدعم والتدريب والفيديوهات والوثائق حول Windows Control وجميع المنتجات الأخرى من Tobii Dynavox.

تأكد من اتصال جهاز الكمبيوتر/الجهاز بالإنترنت.

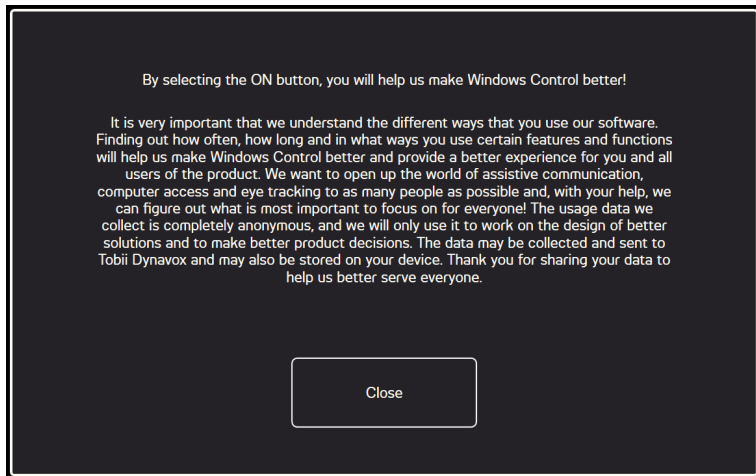


حدد الزر بده البرنامج التعليمية لتشغيل البرنامج التعليمية المضمنة إذا احتاج المستخدم إلى مزيد من التدريب. يمكن بده البرنامج التعليمي عدة مرات كما يريد المستخدم.

### 4.5.2 علامة التبويب الاستخدام



ساعدناكي تتحسن: لمساعدة Tobii Dynavox في تحسين البرامج، قم بتنديل خانة الاختيار تشغيل/إيقاف إلى الوضع تشغيل. حدد زر المزيد من المعلومات لفتح صفحة بها معلومات حول هذا الأمر. لمزيد من المعلومات، انظر الشكل 4.4 جمع البيانات، الصفحة 31.



الشكل 4.4 جمع البيانات

# Virtual Remote 5

## نظرة عامة على Virtual Remote 5.1



الشكل 5.1 نظرة عامة على Virtual Remote

ينقسم إلى قسمين:

- قائمة Virtual Remote ، لمزيد من المعلومات انظر 5.1.1 قائمة Virtual Remote ، الصفحة .32.
- جهاز التحكم عن بعد النشط، لمزيد من المعلومات انظر 5.1.2 جهاز التحكم عن بعد النشط، الصفحة .33.

## قائمة Virtual Remote 5.1.1



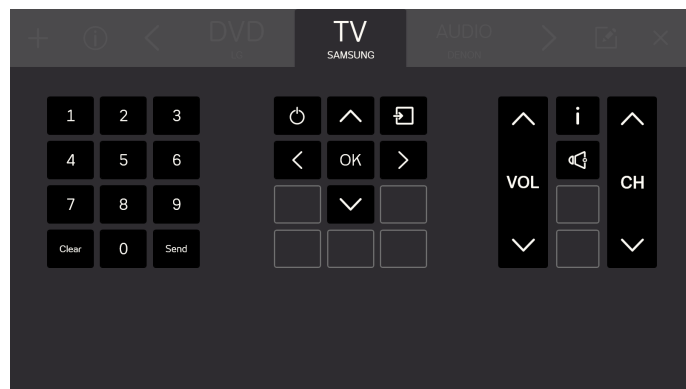
الشكل 5.2 قائمة Virtual Remote

الرموز المدرجة في قائمة Virtual Remote هي:

زر المهمة	الإجراء	الوصف
+	إضافة جهاز تحكم عن بعد	حدد هذا الإجراء لإضافة جهاز تحكم عن بعد جديدة، انظر 5.2.4 إضافة جهاز تحكم عن بعد ، الصفحة .35
●	المعلومات	حدد هذا الإجراء لفتح صفحة المعلومات، انظر 5.2.6 المعلومات ، الصفحة .51
<	الأيسر	حدد هذا الإجراء لتنشيط جهاز التحكم عن بعد الموجود على يسار جهاز التحكم عن بعد النشط.
>	الأيمن	حدد هذا الإجراء لتنشيط جهاز التحكم عن بعد الموجود على يمين جهاز التحكم عن بعد النشط.
□	وضع التعديل	حدد هذا الإجراء للذهاب إلى وضع التعديل بجهاز التحكم عن بعد النشط، انظر 5.2.5 وضع التعديل ، الصفحة .42
×	إغلاق/تصغير	حدد هذا الإجراء لتصغير تطبيق Virtual Remote.

## 5.1.2 جهاز التحكم عن بعد النشط

جهاز التحكم عن بعد النشط هو دائماً جهاز للتحكم عن بعد موجود في وسط قائمة Virtual Remote، انظر الشكل 5.3 جهاز التحكم عن بعد النشط.



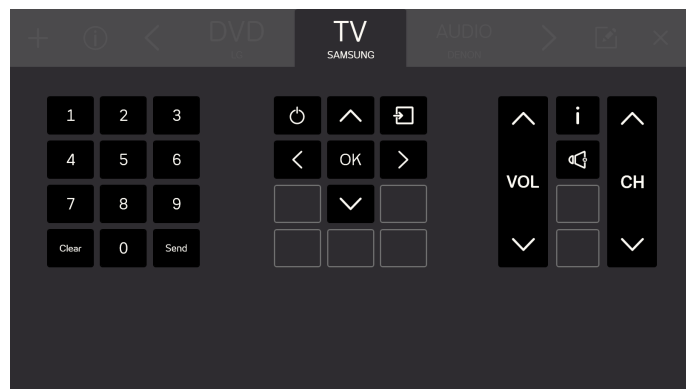
الشكل 5.3 جهاز التحكم عن بعد النشط

كل الأزرار الظاهرة على الشاشة تخص جهاز التحكم عن بعد النشط.



سيكون بإمكانك أن ترى أسماء ما يزيد عن اثنين (2) أو أكثر من أجهزة التحكم عن بعد المتاحة، واحد في كل جانب من جوانب جهاز التحكم عن بعد النشط. ستري فقط الاسم وليس الأزرار الخاصة بأجهزة التحكم عن بعد المتاحة حتى تحكم في الزر النشط.

## 5.1.3 الأزرار



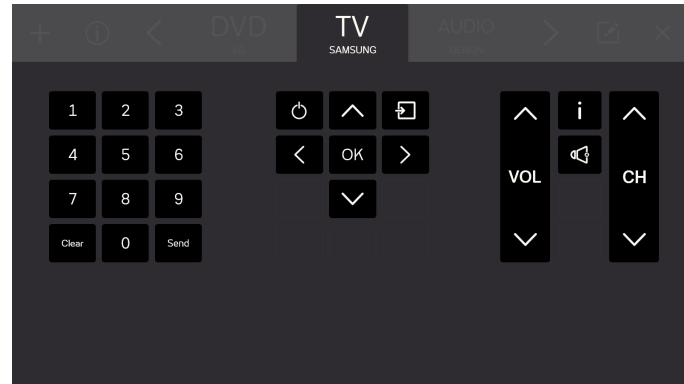
الشكل 5.4 الأزرار

كل الأزرار الظاهرة على الشاشة تخص جهاز التحكم عن بعد النشط. يوجد نوعان (2) من الأزرار في جهاز التحكم عن بعد.

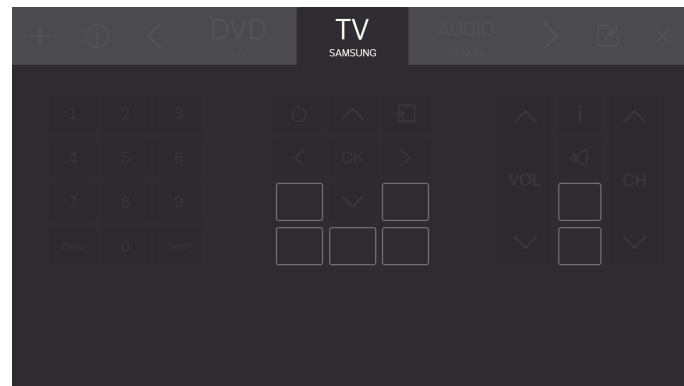
- الزر النشط ، انظر الشكل 5.5 الأزرار النشطة، الصفحة 34

- الزر غير النشط ، انظر الشكل 5.6 الأزرار غير النشطة، الصفحة 34

عدد الأزرار ووظائفها ستحتاج بناء على نوع النظام الذي يريد المستخدم أن يتحكم فيه.



الشكل 5.5 الأزرار النشطة



الشكل 5.6 الأزرار غير النشطة

## استخدام Tobii Dynavox Virtual Remote 5.2

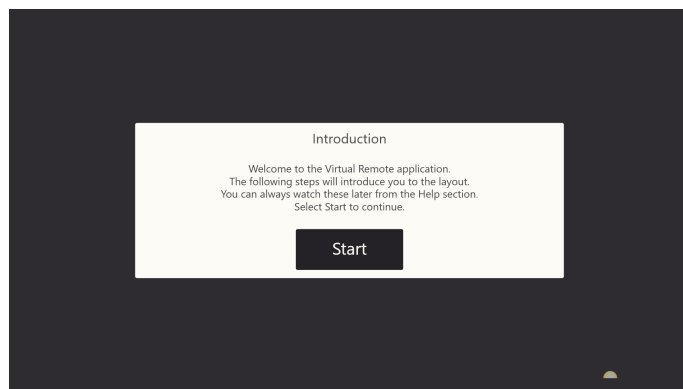
يمكن المستخدم التحكم في جهاز تلفزيون، أو دي في دي، أو نظام صوتي، وما إلى ذلك من الجهاز.

يتم تمكين كل الوظائف في Virtual Remote باللمس والماوس، مما يسهل على أي مقدم رعاية أو مساعد أن يقدم المساعدة للمستخدم عند الحاجة.



## 5.2.1 عند التشغيل لأول مرة

هناك دليل مختصر لتعريف المستخدم بمخطط برنامج Virtual Remote. اتبع فقط التعليمات الظاهرة على الشاشة



الشكل 5.7 شاشة مقدمة Virtual Remote

## 5.2.2 تغيير جهاز التحكم عن بعد النشط

لتغيير جهاز التحكم عن بعد النشط:

- حدد أحد الأسماء الموجودة على يمين أو يسار جهاز التحكم عن بعد النشط.

- أو استخدم الزرين < و > للتتمرير عبر أجهزة التحكم عن بعد المتاحة.

جهاز التحكم عن بعد النشط هو دائمًا جهاز التحكم عن بعد الموجود في وسط قائمة Virtual Remote.



## 5.2.3 استخدم الأزرار الموجودة على جهاز تحكم عن بعد

حدد فقط الزر الذي تريد استخدامه لإرسال إشارة للجهاز. أزرار الصوت غالباً ما تكون مُهيأة لإرسال إشارة مستمرة طالما كان الزر مُحدداً. لمزيد من المعلومات، انظر 5.2.5.3.1 طول الإشارة، الصفحة 46.

لإدخال عدد أكبر من 9 (مثلا؛ أرقام متعددة)، اتبع هذا الإجراء.

### قائمة خطوات الأعداد الأكبر من 9

- حدد كل الأعداد لإرسالها بالترتيب الواحد (إرسالها به). ستكون كل الأعداد المحددة ظاهرة في مربع أبيض اللون أسفل القسم المخصص للأرقام بجهاز التحكم عن بعد.



- حدد الزر لإرسال إشارة إلى الجهاز أو مسح لحذف جميع الأعداد المحددة.

## 5.2.4 إضافة جهاز تحكم عن بعد

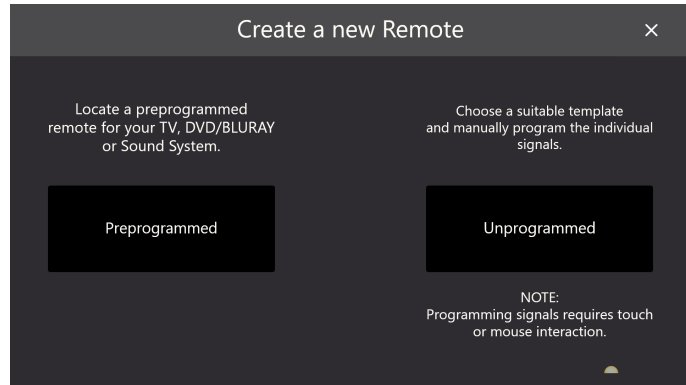
توجد طريقتان (2) لإضافة جهاز تحكم عن بعد جديد.

### 5.2.4.1 إضافة جهاز تحكم عن بعد مُبرمج.

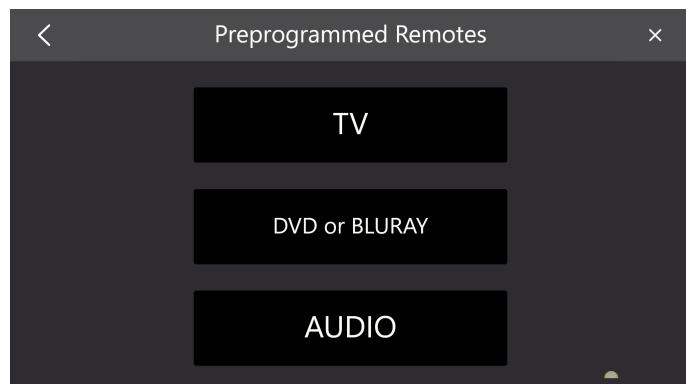
لإضافة جهاز تحكم عن بعد مُبرمج، اتبع هذا الإجراء:

**قائمة خطوات إضافة جهاز تحكم عن بعد مبرمج**

1. حدد  من القائمة.
2. حدد الزر مبرمج مسبقاً

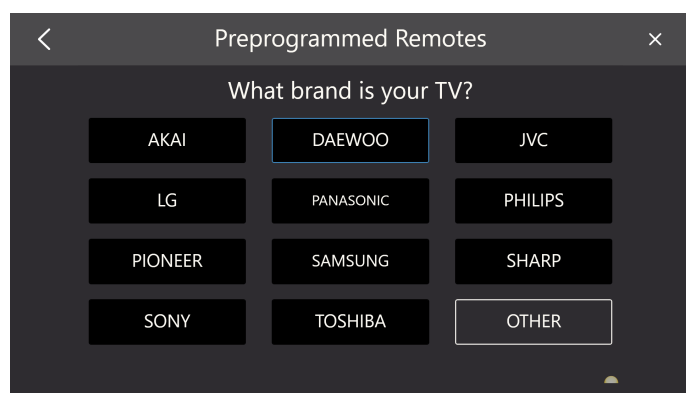


3. حدد نوع جهاز التحكم عن بعد المبرمج
  - تليفزيون
  - دي في دي / بلو راي
  - الصوت

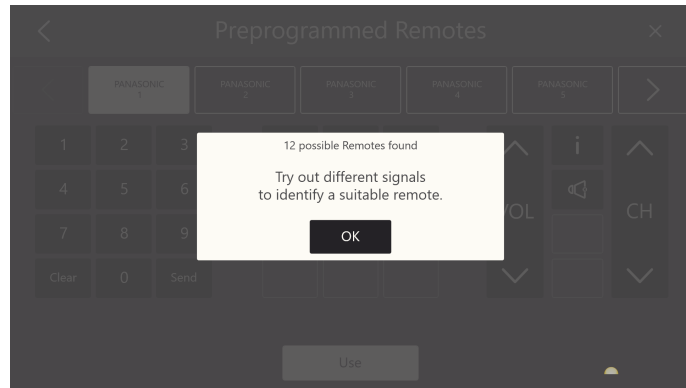


4. حدد العلامة التجارية من القائمة

إذا لم تتمكن من إيجاد العلامة التجارية، حدد غير ذلك، لمزيد من المعلومات انظر 5.2.4.1.1 أجهزة تحكم عن بعد أخرى، الصفحة 38 

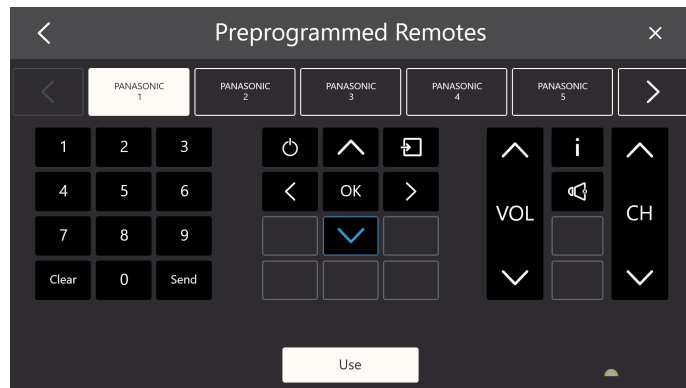


5. عند تحديد العلامة التجارية، ستظهر قائمة منبثقة تعرض معلومات حول عدد أجهزة التحكم عن بعد المبرمجة مسبقاً المتاحة.



حدد زر موافق.

6. حدد جهاز تحكم عن بعد



7. جرب إشاراتنا المختلفة على جهاز التحكم عن بعد المحدد لتحديد جهاز مناسب للتحكم عن بعد.

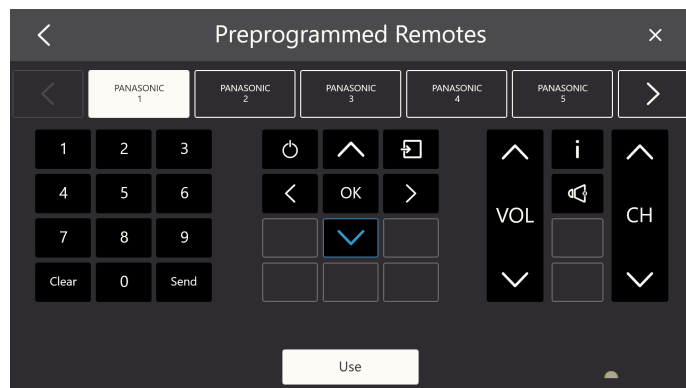
8. كرر الخطوات 6 و 7 حتى يتم العثور على أكثر جهاز مناسب للتحكم عن بعد.

استخدم الزرين < و > للتمرير عبر أجهزة التحكم عن بعد المتاحة.

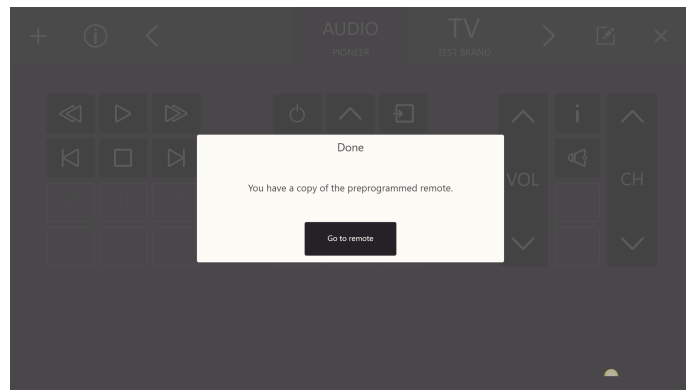


9. حدد أكثر جهاز مناسب للتحكم عن بعد.

10. حدد زر استخدم.



11. سيتم نسخ جهاز التحكم عن بعد المحدد إلى أجهزة التحكم عن بعد المتاحة.



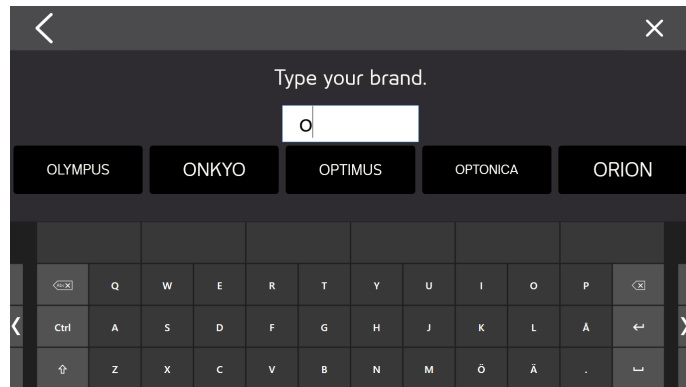
حدد زر انتقل إلى جهاز التحكم عن بعد للإنتهاء.

#### أجهزة تحكم عن بعد أخرى

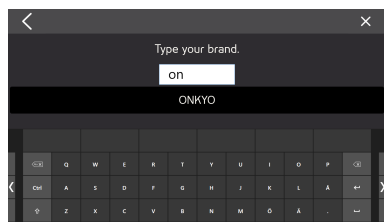
لإضافة أجهزة تحكم عن بعد أخرى، اتبع هذا الإجراء:

##### قائمة خطوات إضافة أجهزة تحكم عن بعد أخرى

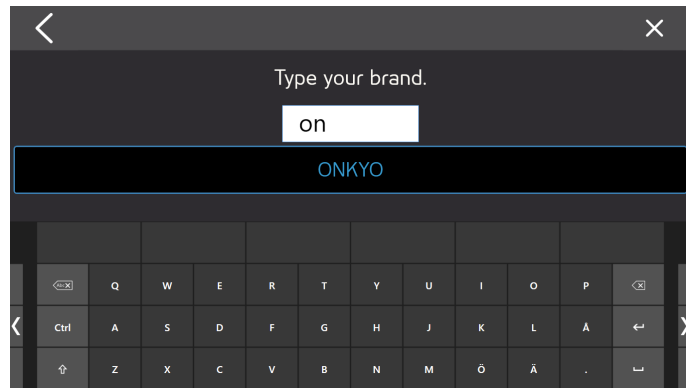
1. اتبع الخطوة من 1 إلى 3 في قائمة الخطوات: قائمة خطوات إضافة جهاز تحكم عن بعد مُبرمج، الصفحة 36.
2. حدد زر غير ذلك.
3. اكتب اسم العلامة التجارية في مربع النص.



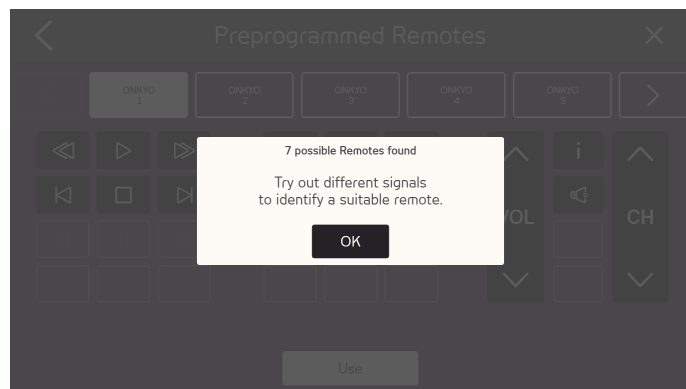
لتضييق نتائج البحث، اكتب المزيد من الأحرف.



.4. حدد العلامة التجارية.

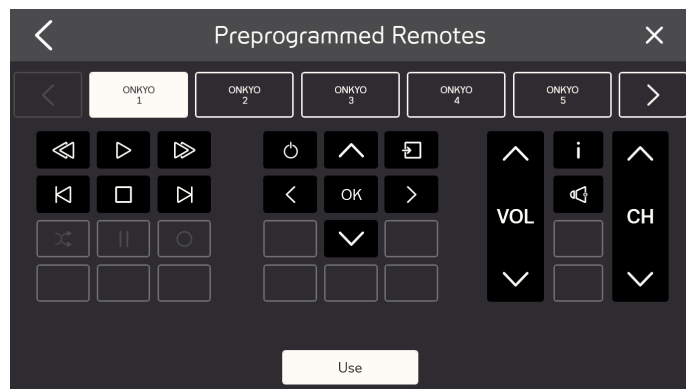


.5. عد تحديد العلامة التجارية، ستظهر قائمة مبنية تعرض معلومات حول عدد أجهزة التحكم عن بعد المبرمجة مسبقاً المتاحة.



حدد زر موافق.

.6. حدد جهاز تحكم عن بعد



.7. جرب إشارات مختلفة على جهاز التحكم عن بعد المحدد لتحديد جهاز مناسب للتحكم عن بعد.

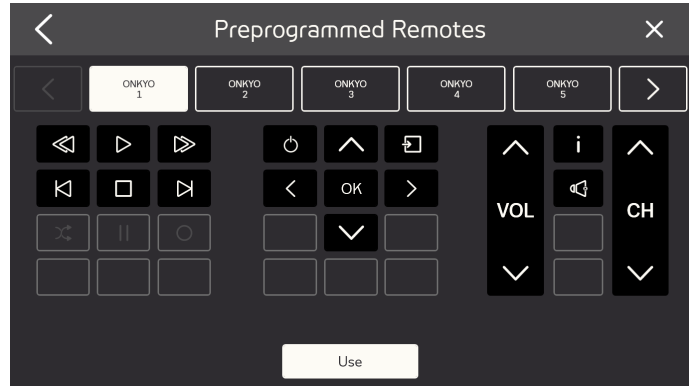
.8. أعد الخطوتين 6 و 7 حتى يتم العثور على أفضل جهاز متحمل للتحكم عن بعد.

استخدم الزرين < و > للتمرير عبر أجهزة التحكم عن بعد المتاحة.

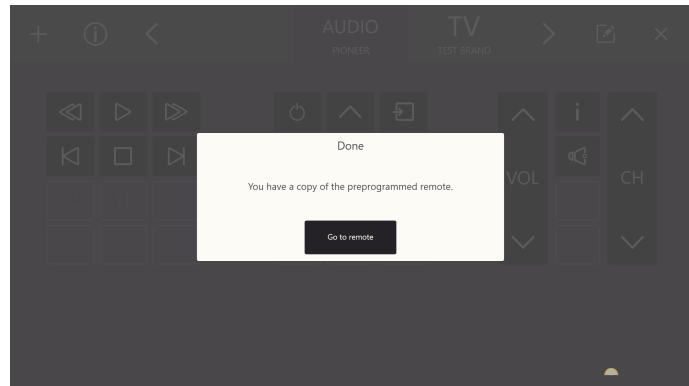


.9. حدد أكثر جهاز مناسب للتحكم عن بعد.

10. حدد زر استخدم.



11. سيتم نسخ جهاز التحكم عن بعد المحدد إلى أجهزة التحكم عن بعد المتاحة.



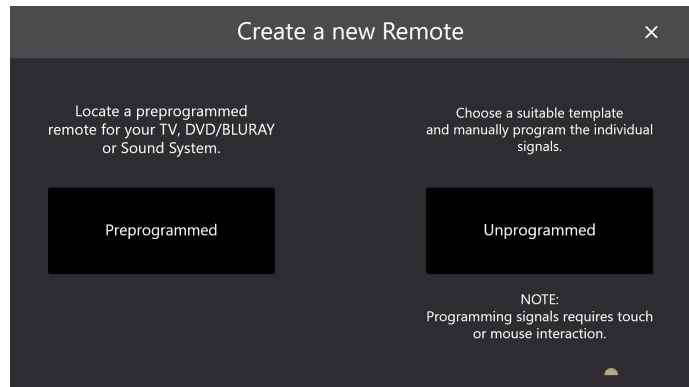
حدد زر انتقل إلى جهاز التحكم عن بعد للإنتهاء.

#### 5.2.4.2 إضافة جهاز تحكم عن بعد غير مبرمج

لإضافة جهاز تحكم عن بعد غير مبرمج، اتبع هذا الإجراء:

قائمة خطوات إضافة جهاز تحكم عن بعد غير مبرمج

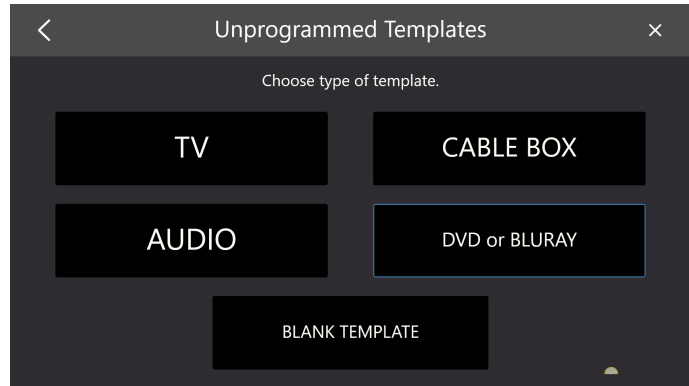
1. حدد من القائمة.
2. حدد زر غير مبرمج



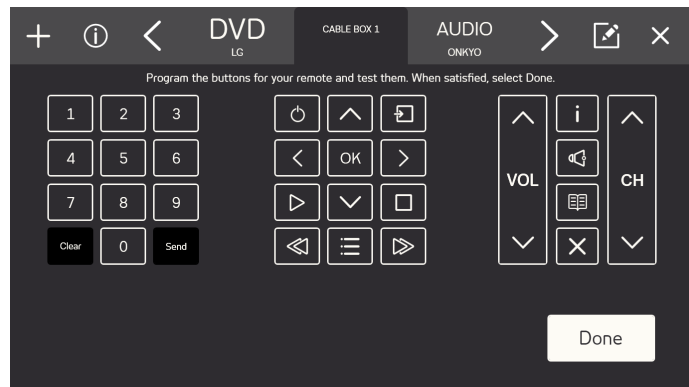
3. حدد نوع جهاز التحكم عن بعد غير المبرمج

- تليفزيون
- الصوت

- كابل بوكس
- دي في دي أو بلوراي
- قالب فارغ



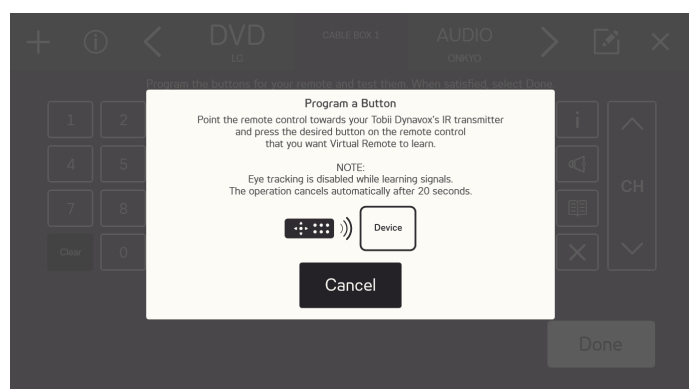
.4 حدد زر لبرمجته.



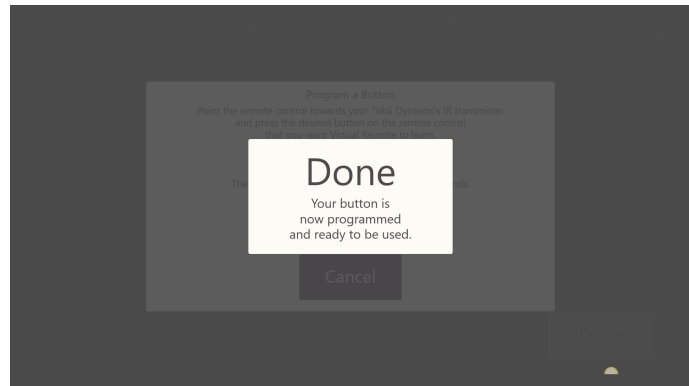
ستختلف الرموز المتوفرة بناءً على نوع جهاز التحكم عن بعد المحدد في الخطوة رقم 3.

.5 حدد زر لبرمجته.

.6 ووجه جهاز التحكم عن بعد نحو جهاز الاستقبال بالأشعة تحت الحمراء Tobii Dynavox ثم اضغط على الزر المطلوب في جهاز التحكم عن بعد الذي تريدVirtual Remote أن يكتشفه.



7. عند حفظ الإشارة في Virtual Remote، ستبث رسالة بعنوان تم



ستغلق هذه الرسالة المبنية تلقائياً بعد عدة ثوان.

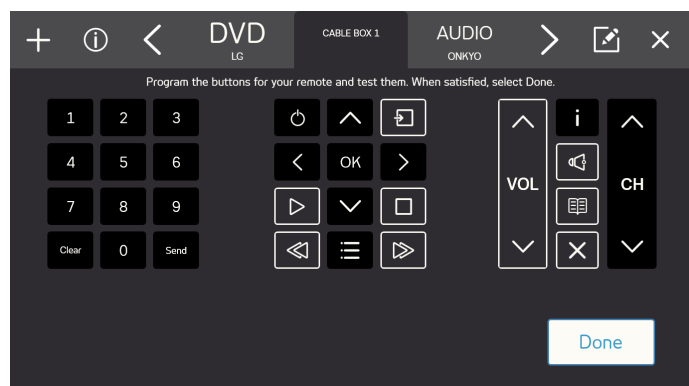


8. كرر الخطوات من 5 إلى 7 حتى تنتهي من برمجة كل الأزرار المطلوبة جهاز التحكم عن بعد.

لتعديل أو حذف الأزرار على جهاز التحكم عن بعد، يجب تنتهي من البرمجة وتنتهي إلى وضع التعديل. لمزيد من المعلومات حول وضع التعديل، انظر 5.2.5 وضع التعديل ، الصفحة 42.



9. حدد تم للإنتهاء.



وضع التعديل

5.2.5

باستخدام وضع التعديل، يمكنك إجراء تغييرات على أجهزة التحكم عن بعد الموجودة. تأكّد من أن جهاز التحكم عن بعد الذي تريده تعديله هو جهاز التحكم عن بعد النشط. للدخول إلى وضع التعديل، اتبع هذا الإجراء:

## قائمة خطوات وضع التعديل

- حدد الزر  (وضع التعديل).



2. حدد الجزء المراد إجراء تعديل عليه في جهاز التحكم عن بعد. يمكن إجراء التعديلات التالية:

- تغيير اسم جهاز التحكم عن بعد، انظر 5.2.5.1.
- حذف جهاز تحكم عن بعد، انظر 5.2.5.2.
- إجراء تغييرات على زر نشط موجود، انظر 5.2.5.3.
- إجراء تغييرات على زر غير مبرمج موجود، انظر 5.2.5.4.
- إضافة زر جديد في مساحة فارغة، انظر 5.2.5.5.

### 5.2.5.1 تغيير اسم جهاز التحكم عن بعد

لتغيير اسم جهاز تحكم عن بعد، اتبع هذا الإجراء:

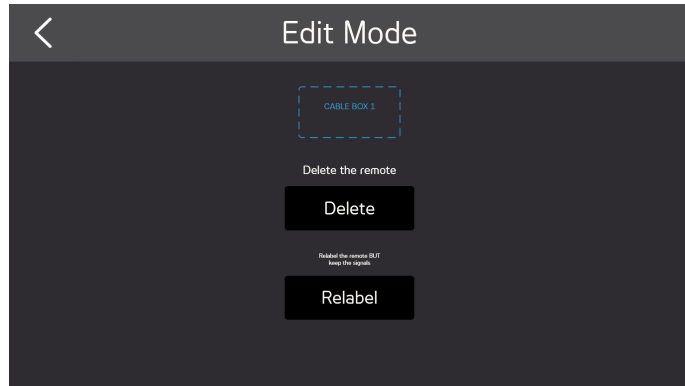
تغيير اسم جهاز التحكم عن بعد

- حدد الزر  (وضع التعديل).



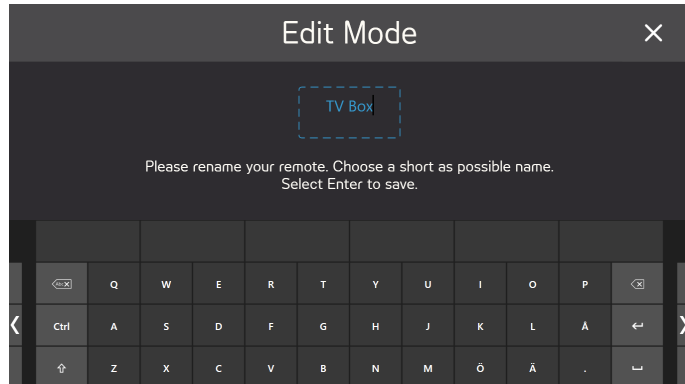
2. حدد مربع التحديد هنا للتعديل حول اسم جهاز التحكم عن بعد.

.3. حدد الزر إعادة تسمية.



.4. اكتب الاسم الجديد.

تأكد من استخدام اسم قصير.



.5. حدد مفتاح **Enter** على لوحة المفاتيح لإنها إعادة التسمية.

.6. حدد الرمز للخروج من وضع التعديل.

#### 5.2.5.2 حذف جهاز تحكم عن بعد

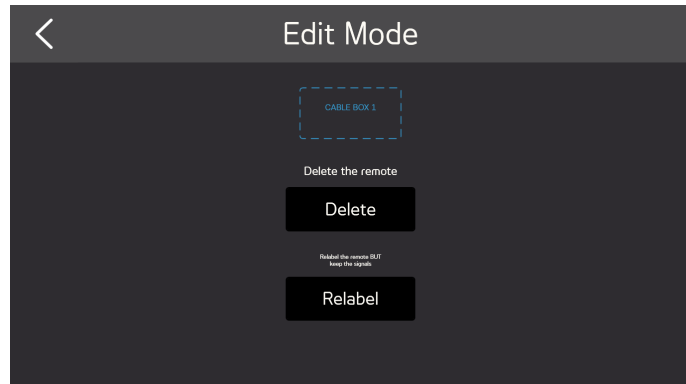
لتحذف جهاز تحكم عن بعد، اتبع هذا الإجراء:

## قائمة خطوات حذف جهاز تحكم عن بعد

1. حدد الزر  (وضع التعديل).

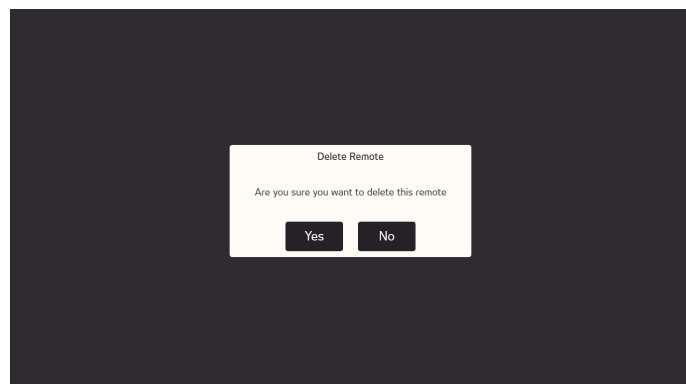


2. حدد مربع التحديد هنا للتعديل حول اسم جهاز التحكم عن بعد.  
3. حدد زر حذف.



4. حدد:

- نعم للحذف
- لا للإلغاء



5. حدد الرمز  للخروج من وضع التعديل.

### 5.2.5.3 إجراء تغييرات على زر نشط موجود

لإجراء تغييرات على زر نشط موجود، اتبع هذا الإجراء:

## قائمة خطوات إجراء تغييرات على زر نشط موجود

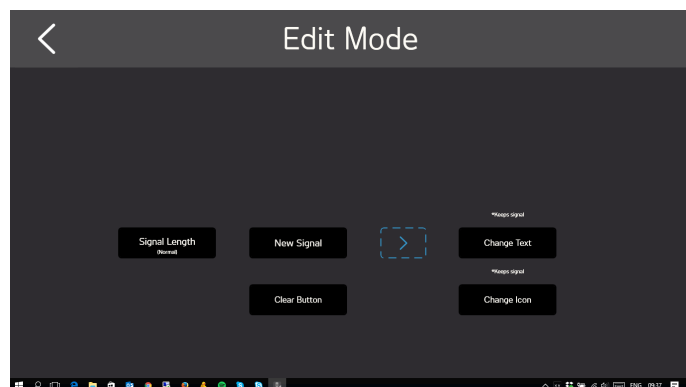
1. حدد الزر  (وضع التعديل).



2. حدد زرًا ذي خلفية سوداء ورمز أو نص، مثل ، في مربع "تحديد زر لتعديلها" حول أزرار جهاز التحكم عن بعد.

3. حدد أحد الإجراءات التالية:

- طول الإشارة، انظر [5.2.5.3.1 طول الإشارة](#).
- إشارة جديدة، انظر [5.2.5.3.2 إشارة جديدة](#)، الصفحة [47](#)
- تغيير النص، انظر [5.2.5.3.3 تغيير النص](#)، الصفحة [47](#)
- تغيير الرمز، انظر [5.2.5.3.4 تغيير الرمز](#)، الصفحة [48](#)
- سيقوم الزر مسح بمحو جميع المعلومات المخزنة على الزر.



4. حدد الرمز  للخروج من وضع التعديل.

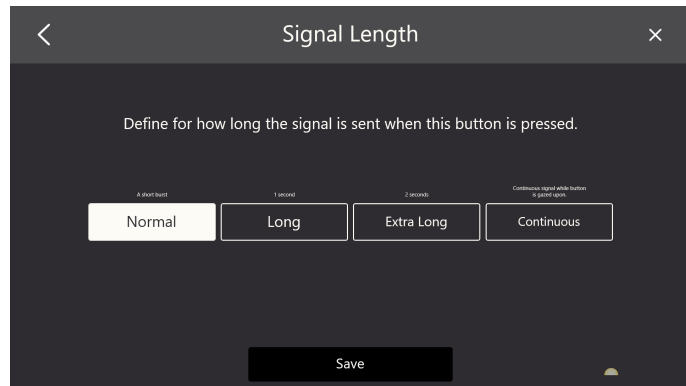
### 5.2.5.3.1 طول الإشارة

من أجل تعرف وحدة الاستقبال على الإشارة المرسلة من Virtual Remote، قد تحتاج إلى تغيير قوة الإشارة. يجب أيضًا تعين قوة الإشارة إذا كنت ترغب أن يستمر أحد الأزرار في إرسال الإشارة طوال المدة التي تحدد فيها الزر.

حدد واحد (1) من الإجراءات البديلة التالية:

- عادية - سيتم إرسال الإشارة تحت الحمراء بتدفق قصير.
- طويلة - سيتم إرسال الإشارة تحت الحمراء خلال ثانية واحدة (1).
- طويلة جدًا - سيتم إرسال الإشارة تحت الحمراء خلال ثالثتين (2).
- مستمرة - سيتم إرسال الإشارة طوال المدة التي يتم فيها تحديد الزر.

هذا هو الإعداد النموذجي لزر الصوت على سبيل المثال



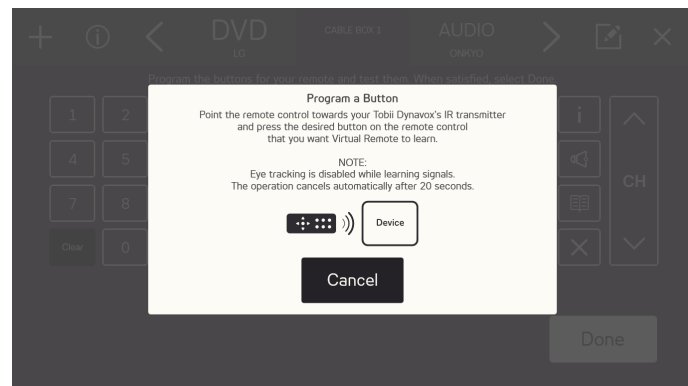
#### إشارة جديدة

#### 5.2.5.3.2

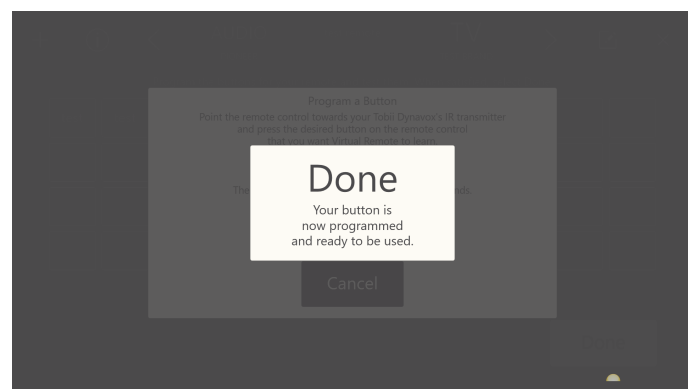
لبرمجة إشارة جديدة لزر ما، اتبع هذا الإجراء:

##### قائمة خطوات الإشارة الجديدة

- وجه جهاز التحكم عن بعد نحو جهاز الاستقبال Tobii Dynavox بالأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على الزر المطلوب في جهاز التحكم عن بعد والذي تريد لجهاز Virtual Remote أن يتعرف عليه.



- عند حفظ الإشارة في Virtual Remote، ستتلقى رسالة بعنوان تم



ستُغلق هذه الرسالة المنبثقة تلقائياً بعد عدة ثوان.



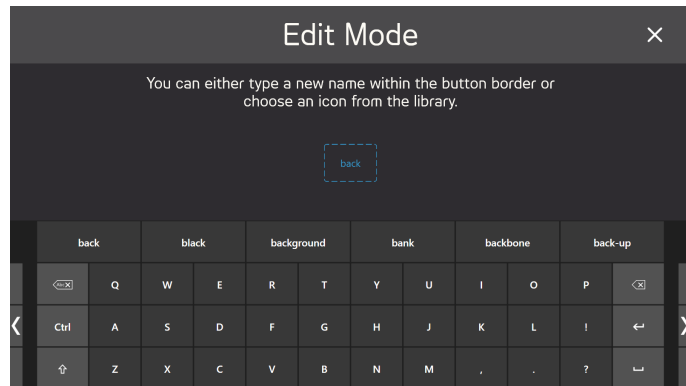
#### تغيير النص

#### 5.2.5.3.3

لتغيير النص، اتبع هذا الإجراء:

#### قائمة خطوات تغيير النص

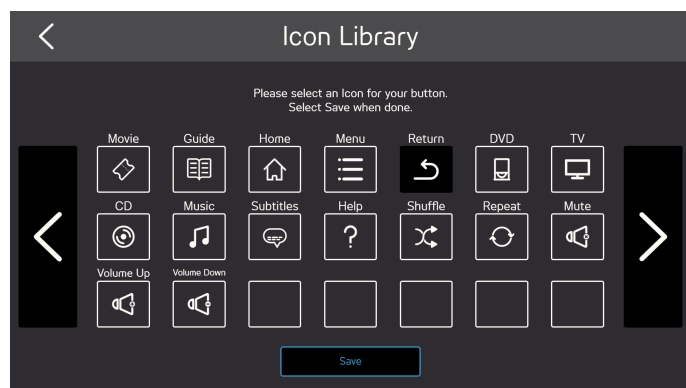
- اكتب النص الذي يجب أن يظهر على الزر.



- حدد المفتاح Enter/Return على لوحة المفاتيح لقبول النص.

#### 5.2.5.3.4 تغيير الرمز

- لتغيير الرمز، اتبع هذا الإجراء:
- حدد رمز متاح.



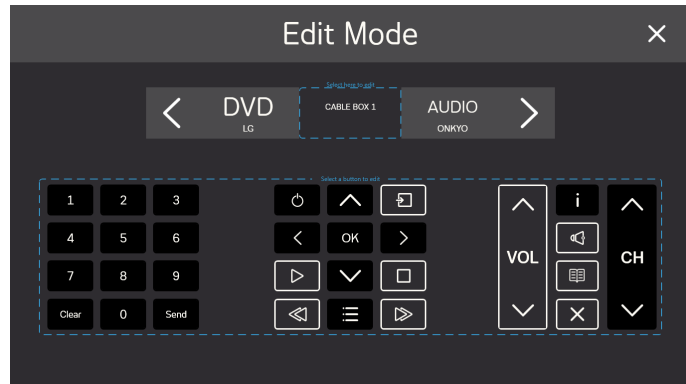
- حدد زر حفظ لقبول الرمز.

#### 5.2.5.4 إجراء تغييرات على زر موجود غير مُبرمج

- لإجراء تغييرات على زر موجود غير مُبرمج، اتبع هذا الإجراء:

## قائمة خطوات إجراء تغييرات على زر موجود غير مبرمج

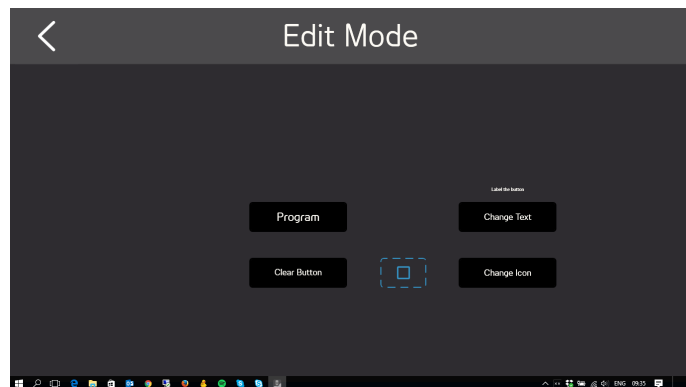
1. حدد الزر (وضع التعديل).



2. حدد زرًا ذي خلفية رمادية ورمز أو نص، مثل ، في مربع تحديد زر لتعديله حول أزرار حول جهاز التحكم عن بعد.

حدد أحد الإجراءات التالية:

- البرمجة، انظر [5.2.5.4.1 البرمجة، الصفحة 49](#).
- تغيير النص، انظر [5.2.5.3.3 تغيير النص، الصفحة 47](#).
- تغيير الرمز، انظر [5.2.5.3.4 تغيير الرمز، الصفحة 48](#).
- سيقوم الزر بمحو جميع المعلومات المخزنة على الزر.



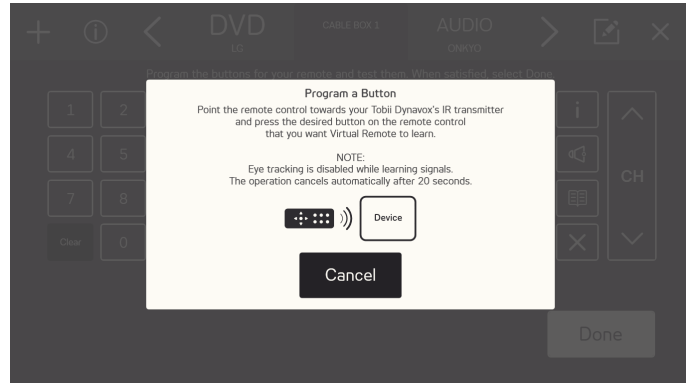
4. حدد الرمز للخروج من وضع التعديل.

**البرمجة** [5.2.5.4.1](#)

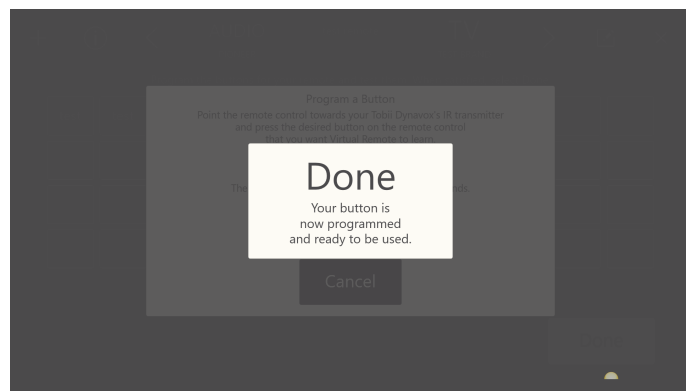
لبرمجة إشارة لزر ما، اتبع هذا الإجراء:

## قائمة خطوات البرمجة

- وجه جهاز التحكم عن بعد نحو جهاز الاستقبال Tobii Dynavox بالأشعة تحت الحمراء ثم اضغط على الزر المطلوب في جهاز التحكم عن بعد والذي تريده لجهاز Virtual Remote أن يتعرف عليه.



- عند حفظ الإشارة في Virtual Remote، ستتلقى رسالة بعنوان تم.



ستُغلق هذه الرسالة المنبثقة تلقائياً بعد عدة ثوان.



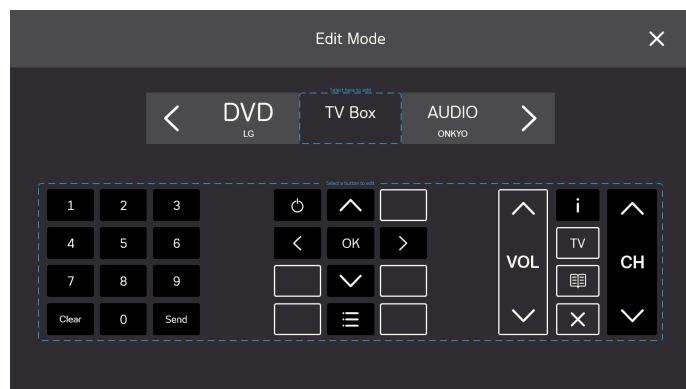
### 5.2.5.5 إضافة زر جديد في مساحة فارغة

لإضافة زر جديد في مساحة فارغة، اتبع هذا الإجراء:

قائمة خطوات إضافة زر جديد في مساحة فارغة



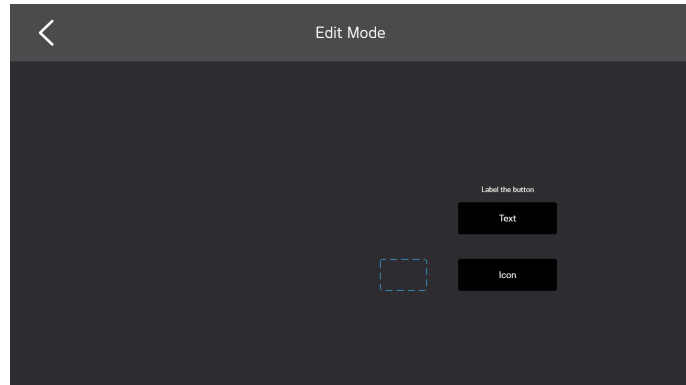
- حدد الزر (وضع التعديل).



2. حدد زرًا ذي خلفية رمادية ويكون فارغاً، مثل ، في مربع تحديد زر لتعديله حول أزرار حول التحكم عن بعد.

3. حدد أحد الإجراءات التالية:

- تغيير النص، انظر 5.2.5.3.3 تغيير النص، الصفحة 47
- تغيير الرمز، انظر 5.2.5.3.4 تغيير الرمز، الصفحة 48



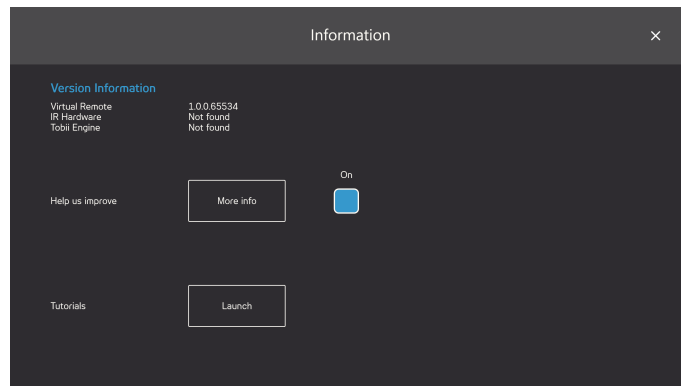
4. حدد الرمز  للخروج من وضع التعديل.



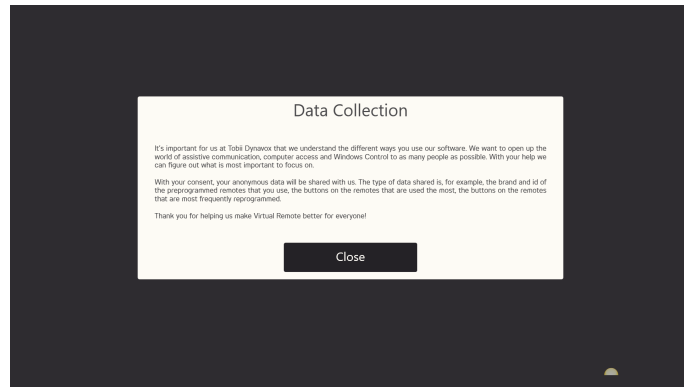
## المعلومات

## 5.2.6

ستجد في صفحة المعلومات كل المعلومات الخاصة بالإصدار لكل من الأجزاء الصلبة والأجزاء المختلفة من البرامج.



ساعدناكي تتحسن: لمساعدة Tobii Dynavox في تحسين البرامج، قم بتنزيل خانة الاختيار تشغيل/إيقاف إلى الوضع تشغيل. حدد زر المزيد من المعلومات لفتح صفحة بها معلومات حول هذا الأمر. لمزيد من المعلومات، انظر الشكل 5.8 جمع البيانات، الصفحة 52.



الشكل 5.8 جمع البيانات

البرامج التعليمية: سنتمكن أيضًا من تشغيل البرامج التعليمية لجهاز Virtual Remote عن طريق تحديد زر تشغيل.



حقوق الطبع والنشر لشركة ©(publ) Tobii AB. لا تطبق الرسوم التوضيحية والمواصفات بالضرورة على المنتجات والخدمات المطروحة في كل سوق محلية، تخضع المواصفات الفنية للتغيير دون إخطار مسبق. تُعد جميع العلامات التجارية الأخرى ملكية خاصة ب أصحابها المعنين.

دعم لجهاز شركة **Tobii Dynavox** الخاص بك

احصل على المساعدة عبر الإنترنت يرجى الرجوع إلى صفحة الدعم المخصصة لكل منتج للحصول على دعم لجهاز **Tobii Dynavox**. تحتوي هذه الصفحة على أحدث المعلومات المتعلقة بالمشاكل والتصانع والجبل المرتبطة بهذا المنتج. ابحث عن صفحات الدعم على الإنترنت عبر موقع: [www.myTobiiDynavox.com](http://www.myTobiiDynavox.com) أو [TobiiDynavox.com](http://TobiiDynavox.com)

اتصل بمندوب المبيعات أو الموزع في حالة وجود أي استفسارات أو مشاكل تواجهك مع المنتج، يمكنك الاتصال بمندوب مبيعات **Tobii Dynavox** أو الموزع المعتمد للحصول على المساعدة. فهو على دراية أكثر بالإعداد الشخصي و يمكنهم تقديم أفضل مساعدة لك من خلال إعطاء التصانع والتدريب على استخدام المنتج. للاتصال على تفاصيل الاتصال، يمكنك زيارة الموقع الإلكتروني [www.TobiiDynavox.com/contact](http://www.TobiiDynavox.com/contact)