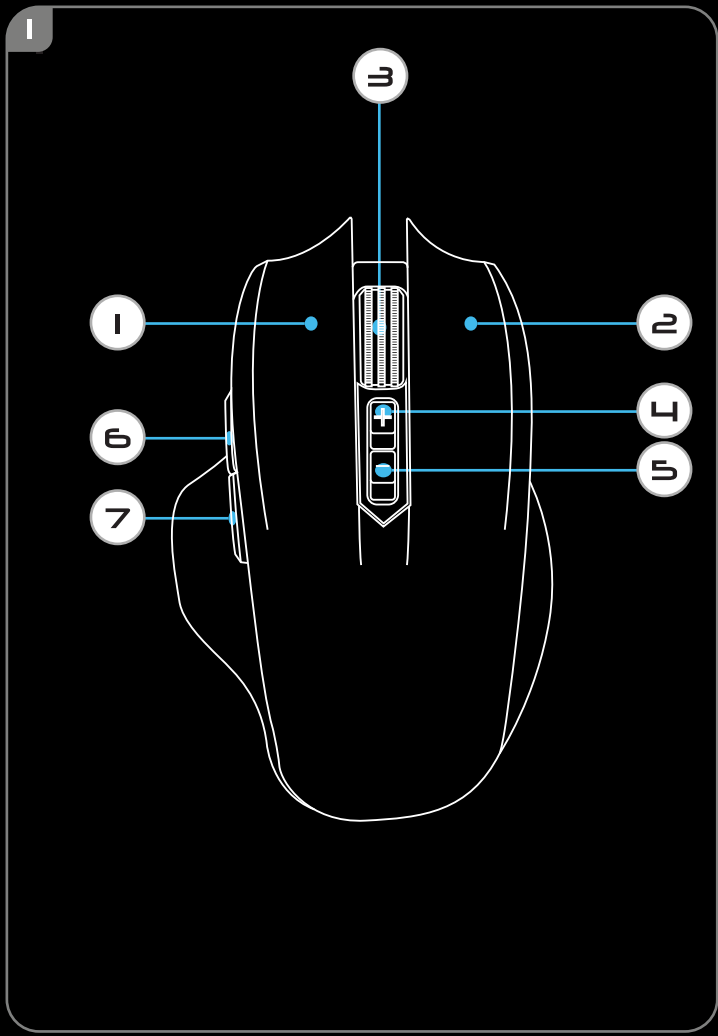


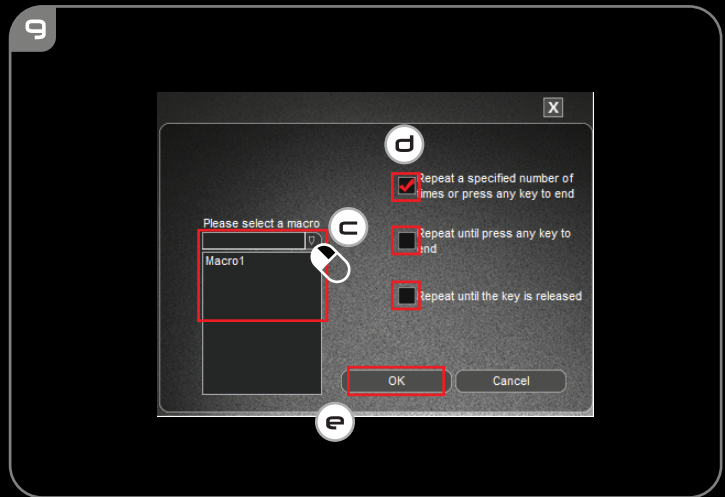
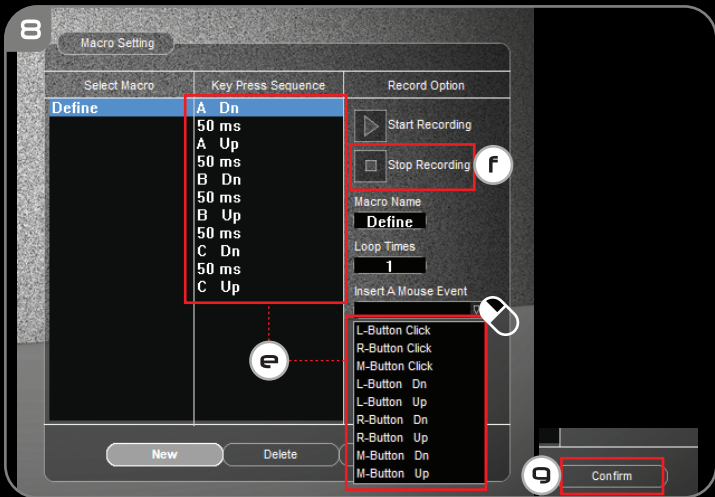
Trust

Frequently asked questions:
www.trust.com/22331/faq



HAZE | Gaming Mouse





Index

Language	Page
English	2
Deutsch	7
Français	12
Italiano	17
Español	22
Português	27
Nederlands	32
Dansk	37
Suomi	42
Norsk	47
Svenska	52
Polski	57
Česky	62
Slovenčina	67
Magyar	72
Română	77
Български	82
Русский	87
Ελληνικά	92
Türkçe	97
Hrvatski	102
Slovenski	107
Brasileiro	112
україна	117

1. Button layout (default)

- | |
|---|
| - Button 1 (Default = Left mouse button) |
| - Button 2 (Default = Right mouse button) |
| - Button 3 (Default = Mid Click) |
| - Button 4 (Default = DPI +) |
| - Button 5 (Default = DPI -) |
| - Button 6 (Default = Forward) |
| - Button 7 (Default = Backward) |

Installation

- 2.
 - a - Open the internet browser and go to www.trust.com/22331/driver.
 - b - Choose your operation system and click the "Download EXE" button to download the software.
 - c - Click on the "**22331.exe**" and follow the installation wizard.
 - d - Click on the "**GXT 168.exe**" shortcut to start the software.
 - e - You can now start to configure the mouse. In the manual will be referred to 'Apply' to update settings to the mouse.
-

Button Programming

3. Key Setting

- a - Click on 'Mode A' or 'Mode B' to swap between key profiles.
 - b - Click on the key setting you want to re-assign.
 - c - Click on function you want to assign.
 - Click on 'Apply', the mouse is being updated. (The selected key mode mode will be active)
-

- At least one button has to be assigned as "Left Click".
- Click on the 'Default' below to reset key settings to factory default.

Report rate, DPI settings & DPI Effect

4. Report Rate

- a**
- Pick your report rate between 125-1000Hz.
 - Click on 'Apply', the mouse is being updated.
-

5. DPI Setting

- a** - Assign up to 4 DPI variables (Check/uncheck boxes).
b - Choose a LED color for each DPI setting.
c - Choose a DPI speed for each DPI setting (min 250 / max 4000 DPI).
- Click on 'Apply', the mouse is being updated.
-

6. Light Effect**a Select between mode:**

- Standard : Constant light according to assigned DPI color (step 5b).
- Respiration : Breathing lightmode according to assigned colors (step 5b).
- Neon : Blinking neon effect according to assigned colors (step 5b).

b Change parameter of mode:


- Standard : Choose LED brightness 5-100%.
- Respiration : Choose breathing interval time between 4-8 seconds.
- Neon : Choose RGB cycle time between 0.5-6.0 seconds.

c Change Effect of mode:

- Standard : Constant only
 - Respiration : Choose between Breathing/RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
 - Click on 'Apply', the mouse is being updated.
-

- Click on the 'Default' button below to reset the report rate and DPI Settings to factory default.

Mouse, Scroll & Double-click Speed

7. - Click on the  icon to switch to advanced settings.
 - a **Mouse Speed**
 - Click on box 1 (slow) to 11 (fast) to adjust windows mouse speed.
 - Check the box to improve mouse pointer precision (software enhance).
 - b **Scrolling Speed**
 - Click on box 1 (slow) to 11 (fast) to adjust windows scrolling speed.
 - Check the box to scroll one screen view at a time while scrolling.
 - c **Double-click Speed**
 - Click on box 1 (slow) to 11 (fast) to adjust windows double-click registration speed.
 - Click on 'Apply', the mouse is being updated.


- Click on the 'Default' button below to reset the Mouse speed, Scrolling speed and Double-click speed.

Macro Settings

8. **Create a Macro (*Store a sequence of keys in the software*)**
 - a - Enter Macro Name
 - b - Enter the preferred loop times
 - c - Click on 'New'
 - d - Click on 'Start Recording' to start recording the macro.
 - e - Now enter your preferred macro sequence (Combine or choose between Keyboard or Mouse events) (max. 32 actions).
 - f - Click on 'Stop Recording' to stop recording the macro.
 - g - Click on 'Confirm' to save the macro.

- The next step shows how to assign your recorded macro.

Assign a Macro

- Click on the  icon to switch to basic settings.

g. Assign a Macro (*Store a sequence of keys in the software*)

a - Click on the key you want to assign a macro.

b - Click on 'Macro Key'.

c - Select your preferred macro.

d - Pick your repeat setting.

e - Click on 'OK'.

- Click on 'Apply', the mouse is being updated.

Trouble shooting

Problem

Solution

The software is not starting.

- Make sure the GXT 168 mouse is connected and try to start the software again.

If your problem is not solved, please contact the help desk at www.trust.com/22331/faq.

1. Tastenanordnung (Standardfunktionen)

- | |
|--|
| - Taste 1 (Standardfunktion = linke Maustaste) |
| - Taste 2 (Standardfunktion = rechte Maustaste) |
| - Taste 3 (Standardfunktion = Mittelclick) |
| - Taste 4 (Standardfunktion = DPI-Wert erhöhen) |
| - Taste 5 (Standardfunktion = DPI-Wert verringern) |
| - Taste 6 (Standardfunktion = vorwärts) |
| - Taste 7 (Standardfunktion = rückwärts) |

Installation

2.

- a** - Besuchen Sie mit Ihrem Internetbrowser die Website www.trust.com/22331/driver.
- b** - Wählen Sie Ihr Betriebssystem aus und klicken Sie auf die Schaltfläche „Download EXE“, um die Software herunterzuladen.
- c** - Klicken Sie auf „**Setup-GXT 168.exe**“ und folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
- d** - Klicken Sie auf die Verknüpfung „**GXT 168.exe**“, um die Software zu starten.
- e** - Sie können nun mit der Konfiguration der Maus beginnen. In der Bedienungsanwendung wird in diesem Zusammenhang auf „Apply“ verwiesen, um die Maus zu aktualisieren.

Tastenprogrammierung

3. Tasteneinstellung

- a** - Klicken Sie auf „Mode A“ oder „Mode B“, um zwischen den Tastenprofilen zu wechseln.
- b** - Klicken Sie auf die Tasteneinstellung, deren Funktion Sie ändern möchten.
- c** - Klicken Sie auf die Funktion, die Sie der Taste zuweisen möchten.
- Klicken Sie auf „Apply“. Die Maus wird nun aktualisiert. (Der ausgewählte Tastenmodus wird aktiviert.)

- Mindestens eine Taste muss als „Left Click“ konfiguriert sein.

- Klicken Sie unten auf die Schaltfläche „Default“, um die Tasteneinstellungen auf ihre werkseitigen Grundwerte zurückzusetzen.

Abtastrate, DPI-Einstellungen und DPI-Effekt

4. Abtastrate

- a**
- Wählen Sie eine Abtastrate zwischen 125 und 1.000 Hz aus.
 - Klicken Sie auf „Apply“. Die Maus wird nun aktualisiert.
-

5. DPI-Einstellung

- a** - Weisen Sie bis zu 4 DPI-Variablen zu (Häkchen in die betreffenden Auswahlkästchen setzen oder daraus entfernen).
- b** - Wählen Sie für jede DPI-Einstellung eine LED-Farbe aus.
- c** - Wählen Sie für jede DPI-Einstellung eine DPI-Geschwindigkeit aus (min 250/max. 4.000 DPI).
- Klicken Sie auf „Apply“. Die Maus wird nun aktualisiert.
-

6. Lichteffekt**a Wählen Sie einen der folgenden Modi:**

- Standard : Leuchtet permanent in der zugewiesenen DPI-Farbe (Schritt 5b).
- Respiration : Pulsierender Lichtmodus unter Verwendung der zugewiesenen Farben (Schritt 5b).
- Neon : Blinkender Neon-Effekt unter Verwendung der zugewiesenen Farben (Schritt 5b).

b Modus-Parameter ändern:


- Standard : Wählen Sie eine LED-Helligkeit zwischen 5 und 100 % aus.
- Respiration : Wählen Sie ein Pulsierintervall zwischen 4 und 8 Sekunden aus.
- Neon : Wählen Sie eine RGB-Zyklusdauer zwischen 0,5 und 6,0 Sekunden aus.

c Modus-Effekt ändern:

- Standard : Nur permanent.
 - Respiration : Wählen Sie zwischen Breathing/RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
 - Klicken Sie auf „Apply“. Die Maus wird nun aktualisiert.
-

- Klicken Sie unten auf die Schaltfläche „Default“, um die Abtastrate und die DPI-Einstellungen auf ihre werkseitigen Grundwerte zurückzusetzen.

Maus-, Scroll- und Doppelklickgeschwindigkeit

7. - Klicken Sie auf das -Symbol, um zu den erweiterten Einstellungen zu wechseln.
- a** **Mausgeschwindigkeit**
- Klicken Sie auf das Kästchen 1 (langsam) bis 11 (schnell), um die Windows-Mausgeschwindigkeit anzupassen.
 - Setzen Sie ein Häkchen in das Auswahlkästchen, um die Mauszeigerpräzision (Softwareoptimierung) zu verbessern.
- b** **Scrollgeschwindigkeit**
- Klicken Sie auf das Kästchen 1 (langsam) bis 11 (schnell), um die Windows-Scrollgeschwindigkeit anzupassen.
 - Setzen Sie ein Häkchen in das Auswahlkästchen, um beim Scrollen jeweils eine Ansicht weiter zu scrollen.
- c** **Doppelklickgeschwindigkeit**
- Klicken Sie auf das Kästchen 1 (langsam) bis 11 (schnell), um die Windows-Doppelklick-Registrierungsgeschwindigkeit anzupassen.
 - Klicken Sie auf „Apply“. Die Maus wird nun aktualisiert.


- Klicken Sie unten auf die Schaltfläche „Default“, um die Maus-, Scroll- und Doppelklickgeschwindigkeit auf ihre werkseitigen Grundwerte zurückzusetzen.

Makro-Einstellungen

- 8. Erstellen eines Makros (*Speichern einer Tastenfolge in der Software*)**
- a** - Geben Sie einen Namen für das Makro ein.
- b** - Geben Sie ein, wie oft das Makro wiederholt werden soll.
- c** - Klicken Sie auf „New“.
- d** - Klicken Sie auf „Start Recording“, um mit der Aufzeichnung des Makros zu beginnen.
- e** - Geben Sie nun Ihre gewünschte Makrosequenz ein (max. 32 Aktionen, Sie können dabei zwischen Tastatur- und Mausereignissen wählen oder diese kombinieren).
- f** - Klicken Sie auf „Stop Recording“, um die Aufzeichnung des Makros zu beenden.
- g** - Klicken Sie auf „Confirm“, um das Makro zu speichern.

- Der nächste Schritt erklärt Ihnen, wie Sie Ihr aufgezeichnetes Makro zuweisen.

Zuweisen eines Makros

- Klicken Sie auf das -Symbol, um zu den Grundeinstellungen zu wechseln.

9. Zuweisen eines Makros (*Speichern einer Tastenfolge in der Software*)

- a** - Klicken Sie auf die Taste, der Sie ein Makro zuweisen möchten.
 - b** - Klicken Sie auf „Macro Key“.
 - c** - Wählen Sie das gewünschte Macro aus.
 - d** - Wählen Sie die Anzahl der gewünschten Wiederholungen aus.
 - e** - Klicken Sie auf „OK“.
- Klicken Sie auf „Apply“. Die Maus wird nun aktualisiert.
-

Fehlerbehebung

Problem

Lösung

Die Software startet nicht.

- Vergewissern Sie sich, dass die GXT 168 Maus angeschlossen ist und versuchen Sie, die Software erneut zu starten.

Falls das Problem fortbesteht, wenden Sie sich bitte unter www.trust.com/22331/faq an unseren Helpdesk.

1. Configuration des boutons (par défaut)

- | |
|---|
| - Bouton 1 (fonction par défaut = clic gauche de la souris) |
| - Bouton 2 (fonction par défaut = clic droit de la souris) |
| - Bouton 3 (fonction par défaut = clic milieu) |
| - Bouton 4 (fonction par défaut = DPI +) |
| - Bouton 5 (fonction par défaut = DPI -) |
| - Bouton 6 (fonction par défaut = suivant) |
| - Bouton 7 (fonction par défaut = précédent) |

Installation

2.

- a - Ouvrez le navigateur Internet et allez à l'adresse www.trust.com/22331/driver.
- b - Choisissez votre système d'exploitation et cliquez sur le bouton « Download EXE » pour télécharger le logiciel.
 - Cliquez sur « **22331.exe** » et suivez l'assistant d'installation.
- c - Cliquez sur le raccourci « **GXT 168.exe** » pour démarrer le logiciel.
- d - Vous pouvez maintenant configurer la souris. Conformément au manuel, le bouton « Apply » permet
- e de mettre à jour la souris.

Programmation des boutons

3. Paramètres des touches

- a - Cliquez sur « Mode A » ou « Mode B » pour basculer entre les profils de touches.
- b - Cliquez sur le paramètre de touche que vous souhaitez réattribuer.
- c - Cliquez sur la fonction que vous souhaitez attribuer.
 - Cliquez sur « Apply », la souris est mise à jour. (Le mode de touche sélectionné sera activé)

- Au moins un bouton doit être attribué comme « Left Click ».
- Cliquez sur « Default » en dessous pour restaurer les paramètres d'usine.

Le taux de rapport, les paramètres DPI et les effets DPI

4. Taux de rapport

- a**
- Choisissez votre taux de rapport entre 125 et 1000 Hz.
 - Cliquez sur « Apply », la souris est mise à jour.
-

5. Paramètres DPI

- a** - Attribuez jusqu'à 4 variables DPI (cochez/décochez les cases).
- b** - Choisissez une couleur LED pour chaque paramètre DPI.
- c** - Choisissez une vitesse DPI pour chaque paramètre DPI (min. 250/max. 4000 DPI).
- Cliquez sur « Apply », la souris est mise à jour.
-

6. Effets de lumière

a **Sélectionnez entre les modes :**

- Standard : Lumière constante conformément à la couleur DPI attribuée (étape 5b).
- Respiration : Lumière clignotante conformément aux couleurs attribuées (étape 5b).
- Neon : Effet de néon clignotant conformément aux couleurs attribuées (étape 5b).

b **Modifier les paramètres du mode :**


- Standard : Choisissez la luminosité des LED entre 5 et 100 %.
- Respiration : Choisissez l'intervalle de clignotement entre 4 et 8 secondes.
- Neon : Choisissez la durée du cycle RGB entre 0,5 et 6 secondes.

c **Modifier les effets du mode :**

- Standard : Constant only
 - Respiration : Choisissez entre Breathing/RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
 - Cliquez sur « Apply », la souris est mise à jour.
-

- Cliquez sur le bouton « Default » en dessous pour restaurer le taux de rapport et les paramètres DPI aux paramètres d'usine.

Vitesse de souris, de défilement et de double-clic

- Cliquez sur l'icône  pour passer aux paramètres avancés.
- 7.**
- a** **Vitesse de la souris**
 - Cliquez sur la case 1 (lent) à 11 (rapide) pour régler la vitesse de la souris Windows.
 - Cochez la case pour améliorer la précision du pointeur de la souris (optimisation logicielle).
- b** **Vitesse de défilement**
 - Cliquez sur la case 1 (lent) à 11 (rapide) pour régler la vitesse de défilement Windows.
 - Cochez la case pour faire défiler une seule vue d'écran à la fois lors du défilement.
- c** **Vitesse du double-clic**
 - Cliquez sur la case 1 (lent) à 11 (rapide) pour régler la vitesse du double-clic Windows.
 - Cliquez sur « Apply », la souris est mise à jour.


- Cliquez sur le bouton « Default » en dessous pour réinitialiser la vitesse de la souris, la vitesse de défilement et la vitesse du double-clic.

Paramètres des macros

- 8. Créer une macro (*enregistrer une série de touches dans le logiciel*)**
- a** - Saisissez le nom de la macro
- b** - Saisissez le nombre de boucles souhaité
- c** - Cliquez sur « New ».
- d** - Cliquez sur « Start Recording » pour commencer à enregistrer la macro.
- e** - Saisissez à présent la séquence de macro souhaitée (combinez, ou choisissez entre, des actions de clavier ou de souris) (32 actions max.).
- f** - Cliquez sur « Stop Recording » pour arrêter l'enregistrement de la macro.
- g** - Cliquez sur « Confirm » pour enregistrer la macro.

- L'étape suivante montre comment attribuer votre macro enregistrée.

Attribuer une macro

- Cliquez sur l'icône  pour passer aux paramètres de base.

g. Attribuer une macro (*enregistrer une série de touches dans le logiciel*)

- a** - Cliquez sur la touche à laquelle vous souhaitez attribuer une macro.
 - b** - Cliquez sur « Macro Key ».
 - c** - Sélectionnez la macro souhaitée.
 - d** - Sélectionnez votre paramètre de répétition.
 - e** - Cliquez sur « OK ».
- Cliquez sur « Apply », la souris est mise à jour.
-

Dépannage

Problème

Solution

Le logiciel ne démarre pas.

- Assurez-vous que la souris GXT 168 est connectée et réessayez de démarrer le logiciel.

Si votre problème persiste, veuillez contacter l'assistance technique via l'adresse www.trust.com/22331/faq.

1. Disposizione dei pulsanti (impostazione predefinita)

- Pulsante 1 (funzione predefinita = Pulsante sinistro del mouse)
- Pulsante 2 (funzione predefinita = Pulsante destro del mouse)
- Pulsante 3 (funzione predefinita = Pulsante centrale)
- Pulsante 4 (funzione predefinita = DPI +)
- Pulsante 5 (funzione predefinita = DPI -)
- Pulsante 6 (funzione predefinita = Avanti)
- Pulsante 7 (funzione predefinita = Indietro)

Installazione

2.

- a - Aprire il browser internet e andare a www.trust.com/22331/driver.
- b - Scegliere il sistema operativo e fare clic sul pulsante "Download EXE" per scaricare il software.
- c - Fare clic su "**22331.exe**" e seguire la procedura di installazione guidata.
- d - Fare clic sul collegamento "**Trust GXT 168.exe**" per avviare il software.
- e - Ora è possibile iniziare a configurare il mouse. Per aggiornare le impostazioni nel mouse, in questo manuale si farà riferimento al comando 'Apply'.

Programmazione dei pulsanti

3. Impostazione dei tasti

- a - Fare clic su "Mode A" o "Mode B" per passare da un profilo tasti all'altro.
- b - Fare clic sull'impostazione del tasto che si desidera riassegnare.
- c - Fare clic sulla funzione che si desidera assegnare.
- Fare clic su 'Apply'. Il mouse viene aggiornato. (La modalità del tasto selezionata sarà attiva)

- Almeno un pulsante deve essere assegnato come "Left Click".
- Fare clic sul pulsante 'Default' in basso per ripristinare le impostazioni di fabbrica dei tasti.

Report rate, Impostazioni DPI e Effetto DPI

4. Impostazione del Report rate

- a**
- Scegliere una frequenza di risposta tra 125 e 1000 Hz.
 - Fare clic su 'Apply'. Il mouse viene aggiornato.
-

5. Impostazioni DPI

- a** - Assegnare fino a 4 variabili DPI (Selezionare/deselezionare le caselle di controllo).
- b** - Scegliere un colore LED per ciascuna impostazione DPI.
- c** - Scegliere una velocità DPI per ciascuna impostazione DPI (min 250 / max 4000 DPI).
- Fare clic su 'Apply'. Il mouse viene aggiornato.
-

6. Effetti luminosi**a Selezionare la modalità:**

- Standard : Luce costante secondo il colore DPI assegnato (passo 5b).
- Respiration : Modalità di pulsazione secondo i colori assegnati (passo 5b).
- Neon : Effetto neon intermittente secondo i colori assegnati (passo 5b).

b Parametri delle modalità:


- Standard : Impostare luminosità dei LED tra 5 e 100%.
- Respiration : Impostare l'intervallo di dissolvenza tra 4 e 8 secondi.
- Neon : Impostare la durata del ciclo RGB tra 0,5 e 6,0 secondi.

c Effetti delle modalità:

- Standard : Constant only
 - Respiration : Scegliere Breathing o RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
 - Fare clic su 'Apply'. Il mouse viene aggiornato.
-

- Fare clic sul pulsante 'Default' in basso per ripristinare le impostazioni di fabbrica della frequenza di aggiornamento e del DPI.

Velocità Mouse, Scorrimento e Doppio clic

- 7. - Fare clic sull'icona  per passare alle impostazioni avanzate.
- a **Mouse Speed [Velocità mouse]**
 - Fare clic su una delle caselle da 1 (lento) a 11 (veloce) per regolare la velocità del mouse.
 - Selezionare la casella per migliorare la precisione del puntatore del mouse (miglioramento software).
- b **Scrolling Speed [Velocità di scorrimento]**
 - Fare clic su una delle caselle da 1 (lento) a 11 (veloce) per regolare la velocità di scorrimento delle finestre.
 - Selezionare la casella per scorrere di una schermata alla volta.
- c **Double-click time [Velocità doppio clic]**
 - Fare clic su una delle caselle da 1 (lento) a 11 (veloce) per regolare la velocità di esecuzione del doppio clic.
 - Fare clic su 'Apply'. Il mouse viene aggiornato.


- Fare clic sul pulsante 'Default' in basso per ripristinare le impostazioni di fabbrica di Mouse speed, Scrolling speed e Double-click speed.

Impostazioni delle macro

- 8. **Creare una macro (*memorizzare una sequenza di tasti nel software*)**
- a Immettere il nome della macro
- b - Immettere i tempi di ciclo desiderati
- c - Fare clic su 'New'
- d - Fare clic su 'Start recording' per iniziare a registrare la macro.
- e - Ora immettere la sequenza macro desiderata (scegliendo eventi tastiera, eventi mouse o una combinazione di entrambi, per un massimo di 32 azioni in totale).
- f - Fare clic su 'Start recording' per iniziare la registrazione della macro.
- g - Fare clic su 'Confirm' per salvare la macro.

- Il passo successivo è l'assegnazione della macro registrata.

Assegnazione di una macro

- Fare clic sull'icona  per passare alle impostazioni di base.

g. Assegnare una macro (*a un tasto da usare per l'esecuzione della macro*)

- a** - Fare clic sul tasto cui si desidera assegnare la macro.
 - b** - Click su 'Macro Key'.
 - c** - Selezionare la macro desiderata.
 - d** - Scegliere l'impostazione di ripetizione desiderata [Numero di ripetizioni specificato, Fino alla pressione di qualsiasi tasto, o Finché il tasto è premuto].
 - e** - Fare clic su 'OK'.
 - Fare clic su 'Apply'. Il mouse viene aggiornato.
-

Risoluzione dei problemi

Problema

Soluzione

Il software non si avvia.

- Assicurarsi che il mouse GXT 168 sia collegato e riprovare a avviare il software.

Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica su www.trust.com/22331/faq.

1. Distribución de los botones (predeterminada)

- | |
|--|
| - Botón 1 (predeterminado = botón izquierdo del ratón) |
| - Botón 2 (predeterminado = botón derecho del ratón) |
| - Botón 3 (predeterminado = clic central) |
| - Botón 4 (predeterminado = DPI +) |
| - Botón 5 (predeterminado = DPI -) |
| - Botón 6 (predeterminado = avance) |
| - Botón 7 (predeterminado = retroceso) |

Instalación

2. - Abra el navegador de Internet y visite www.trust.com/22331/driver.
- a - Elija su sistema operativo y haga clic en el botón "Download EXE" para descargar el software.
- b - Haga clic en el archivo "**22331.exe**" y siga el asistente de instalación.
- c - Haga clic en el acceso directo "**GXT 168.exe**" para iniciar el software.
- d - Ahora podrá comenzar a configurar el ratón. En el manual se hará referencia a la función "Apply" para
- e - actualizar la configuración en el ratón.

Programación de botones

3. Configuración de teclas

- a - Haga clic en "Mode A" o "Mode B" para cambiar de un perfil de tecla a otro.
- b - Haga clic en el ajuste de tecla que desee reasignar.
- c - Haga clic en la función que desee asignar.
- Haga clic en "Apply" y el ratón se actualizará (el modo de tecla seleccionado será el modo activo).

- Al menos un botón se debe asignar como "Left Click".
- Haga clic en el botón "Default" para restablecer la configuración a los valores predeterminados de fábrica.

Configuración de la tasa de muestreo y DPI

4. Tasa de muestreo

- a**
- Elija una tasa de muestreo entre 125 y 1000 Hz.
 - Haga clic en "Apply" y el ratón se actualizará

5. Ajuste de DPI

- a** - Asigne hasta 4 variables de DPI (marcando o desmarcando casillas).
- b** - Elija un color de LED para cada ajuste de DPI.
- c** - Elija una velocidad de DPI para cada ajuste de DPI (mín. 250/máx 4000 DPI).
- Haga clic en "Apply" y el ratón se actualizará

6. Efecto de iluminación**a Selección uno de estos modos:**

- Standard : luz constante según el color de DPI asignado (paso 5b).
- Respiration : modo de luz dinámica según los colores asignados (paso 5b).
- Neon : efecto de neón parpadeante según los colores asignados (paso 5b).

b Cambiar los parámetros del modo:


- Standard : elija un brillo de LED entre 5 y 100 %.
- Respiration : elija un tiempo de intervalo dinámico entre 4 y 8 segundos.
- Neon : elija un tiempo de ciclo RGB entre 0,5 y 6 segundos.

c Cambiar efectos del modo:

- Standard : solo constante
 - Respiration : elija entre Breathing y RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
- Haga clic en "Apply" y el ratón se actualizará

- Haga clic en el botón "Default" a continuación para restablecer la configuración de la tasa de muestreo y DPI a los valores predeterminados de fábrica.

Velocidad de ratón, desplazamiento y doble clic

- Haga clic en el icono  para cambiar a la configuración avanzada.

7.

a **Velocidad de ratón**

- Haga clic de la casilla 1 (lento) a 11 (rápido) para ajustar la velocidad del ratón en Windows.
- Marque la casilla para mejorar la precisión del cursor del ratón (mejora de software).

b **Velocidad de desplazamiento**

- Haga clic de la casilla 1 (lento) a 11 (rápido) para ajustar la velocidad de desplazamiento del ratón en Windows.

- Marque la casilla para desplazar la vista de la pantalla de una en una al desplazar el ratón.

c **Velocidad de doble clic**

- Haga clic de la casilla 1 (lento) a 11 (rápido) para ajustar la velocidad de registro de doble clic en Windows.

- Haga clic en "Apply" y el ratón se actualizará

- Haga clic en el botón "Default" a continuación para restablecer la velocidad del ratón, la velocidad de desplazamiento y la velocidad de doble clic.

Configuración de macros

8. **Creación de una macro (*guardar una secuencia de teclas en el software*)**

a - Escriba el nombre de la macro.

b - Escriba el número de ciclos que desee.

c - Haga clic en "New"

d - Haga clic en "Start Recording" para empezar a grabar la macro.


e - Ahora, introduzca la secuencia de macro que desea, una combinación o elección de eventos del teclado o del ratón (máx. 32 acciones).

f - Haga clic en "Stop Recording" para detener la grabación de la macro.

g - Haga clic en "Confirm" para guardar la macro.

- En los próximos pasos se muestra cómo asignar la macro grabada.

Asignación de una macro

- Haga clic en el icono  para cambiar a la configuración básica.

g. **Asignación de una macro (*guardar una secuencia de teclas en el software*)**

a - Haga clic en la tecla a la que desea asignar una macro.

b - Haga clic en "Macro Key".

c - Seleccione la macro que desee.

d - Elija su ajuste de repetición.

e - Haga clic en "OK".

- Haga clic en "Apply" y el ratón se actualizará

Resolución de problemas

Problema

Solución

El software no se inicia.

- Asegúrese de que el ratón GXT 168 está conectado e intente iniciar el software de nuevo.

Si no puede resolver el problema, póngase en contacto con el departamento de servicio al cliente a través de www.trust.com/22331/faq.

1. Esquema de botões (predefinição)

- Botão 1 (Predefinido = Botão esquerdo do rato)
- Botão 2 (Predefinido = Botão direito do rato)
- Botão 3 (Predefinido = Clique com o botão do meio)
- Botão 4 (Predefinido = DPI +)
- Botão 5 (Predefinido = DPI -)
- Botão 6 (Predefinido = Avançar)
- Botão 7 (Predefinido = Retroceder)

Instalação

2. - Abra o browser de Internet e vá a www.trust.com/22331/driver.
- a - Escolha o seu sistema operativo e clique no botão "Download EXE" [Transferir EXE] para transferir o software.
- b - Clique em "**22331.exe**" e siga o assistente de instalação.
- d - Clique no atalho "**GXT 168.exe**" para iniciar o software.
- e - Pode agora iniciar a configuração do rato. No manual, será encaminhado para 'Apply' para atualizar as definições do rato.

Programar botões

3. Definição de Teclas

- a - Clique em 'Mode A' ou 'Mode B' para alternar entre os perfis de teclas.
- b - Clique na definição de tecla que pretende reatribuir.
- c - Clique na função que pretende atribuir.
- Clique em 'Apply'; o rato está a ser atualizado. (O modo de teclas selecionado ficará ativo)

- Tem de ser atribuído pelo menos um botão como "Left Click".
- Clique abaixo em 'Default' para repor as predefinições de fábrica das teclas.

Taxa de Transmissão, Definição de DPI e Efeito de DPI

4. Taxa de Transmissão

- a**
- Escolha a sua taxa de transmissão entre os valores 125 - 1000 Hz.
 - Clique em 'Apply'; o rato está a ser atualizado.
-

5. Definição de DPI

- a** - Atribuir até 4 variáveis do valor de DPI (Caixas de Verificação/Desmarcação).
- b** - Escolha uma cor de LED para cada definição de DPI.
- c** - Escolha uma velocidade de DPI para cada definição de DPI (mín. de 250 / máx. de 4000 DPIs).
- Clique em 'Apply'; o rato está a ser atualizado.
-

6. Efeito de Iluminação

a **Selecione um dos modos seguintes:**

- Standard : Luz constante de acordo com a cor de DPI atribuída (passo 5b).
- Respiration : Modo de luz a pulsar de acordo com as cores atribuídas (passo 5b).
- Neon : Efeito de néon intermitente de acordo com as cores atribuídas (passo 5b).

b **Alterar o parâmetro de modo:**


- Standard : Escolha o nível do brilho do LED de 5 - 100%.
- Respiration : Escolha o tempo de intervalo do pulsar entre 4 - 8 segundos.
- Neon : Escolha o tempo de ciclo do espetro RGB entre 0,5 - 6,0 segundos.

c **Alterar o Efeito de modo:**

- Standard : Só constante
 - Respiration : Escolha entre Respiration/RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
 - Clique em 'Apply'; o rato está a ser atualizado.
-

- Clique no botão 'Default' abaixo para repor as predefinições de fábrica da taxa de transmissão e das Definições de DPI.


Velocidade do Rato e do Deslocamento e Duplo clique

- Clique no ícone  para mudar para as definições avançadas.
 - 7.**
 - a** **Velocidade do Rato**
 - Clique nas caixas 1 (lento) a 11 (rápido) para ajustar a velocidade do rato windows.
 - Selecione a caixa para melhorar a precisão do ponteiro do rato (otimizar software).
 - b** **Velocidade do Deslocamento**
 - Clique nas caixas 1 (lento) a 11 (rápido) para ajustar a velocidade do deslocamento windows.
 - Selecione a caixa para deslocar uma vista de ecrã, ao mesmo tempo que faz deslocamento do ecrã.
 - c** **Velocidade do duplo clique**
 - Clique nas caixas 1 (lento) a 11 (rápido) para ajustar a velocidade de registo do duplo clique windows.
 - Clique em 'Apply'; o rato está a ser atualizado.
-
- Clique no botão 'Default' abaixo para repor a velocidade do Rato, do Deslocamento e do Duplo clique.

Definições de macros

- 8. Criar uma macro (*Guardar uma sequência de teclas no software*)**
 - a** - Introduza um Nome de Macro
 - b** - Introduza os tempos de repetição pretendidos
 - c** - Clique em 'New'
 - d** - Clique em 'Start Recording' para iniciar a gravação da macro.
 - e** - Agora, introduza a sua sequência de macro pretendida (Combine ou escolha entre eventos do Teclado ou do Rato) (máx. 32 ações).
 - f** - Clique em 'Stop Recording' para parar a gravação da macro.
 - g** - Clique em 'Confirm' para guardar a macro.
-
- O passo seguinte mostra como atribuir a sua macro gravada.

Atribuir uma macro

- Clique no ícone  para mudar para as definições básicas.

g. Atribuir uma macro (*Guardar uma sequência de teclas no software*)

a - Clique na tecla a que pretende atribuir uma macro.

b - Clique em 'Macro Key'.

c - Selecione a sua macro pretendida.

d - Escolha a sua definição de repetição.

e - Clique em 'OK'.

- Clique em 'Apply'; o rato está a ser atualizado.

Resolução de problemas

Problema

Solução

O software não está a iniciar.

- Certifique-se que o rato GXT 168 está ligado e tente iniciar novamente o software.

Caso o seu problema não seja resolvido, contacte o suporte técnico em www.trust.com/22331/faq.

1. Lay-out van de knoppen (standaardfunctie)

- | |
|--|
| - Knop 1 (standaardfunctie = linkermuisknop) |
| - Knop 2 (standaardfunctie = rechtermuisknop) |
| - Knop 3 (standaardfunctie = middelste muisknop) |
| - Knop 4 (standaardfunctie = DPI +) |
| - Knop 5 (standaardfunctie = DPI -) |
| - Knop 6 (standaardfunctie = vooruit) |
| - Knop 7 (standaardfunctie = achteruit) |

Installeren

2.
 - a - Open de internetbrowser en ga naar www.trust.com/22331/driver.
 - b - Kies het besturingssysteem en klik op de knop "Download EXE" om de software te downloaden.
 - c - Klik op "**22331.exe**" en volg de stappen van de installatiewizard.
 - d - Klik op de snelkoppeling "**GXT 168.exe**" om de software te starten.
 - e - U kunt de muis nu configureren. In de handleiding wordt verwezen naar 'Apply' om de instellingen van de muis bij te werken.
-

Knoppen programmeren

3. **Toetsinstelling**
 - a - Klik op 'Mode A' of 'Mode B' om tussen toetsprofielen te wisselen.
 - b - Klik op de toetsinstelling waaraan u een nieuwe functie wilt toewijzen.
 - c - Klik op de functie die u wilt toewijzen.
- Klik op 'Apply'. De muis wordt bijgewerkt. (De geselecteerde toetsmodus is actief)
-

Er moet ten minste een knop worden toegewezen als "Left Click".

- Klik op 'Default' onder om de toetsinstellingen terug op de fabrieksinstellingen te zetten.

Rapportsnelheid, DPI-instellingen & DPI-effect

4. Rapportsnelheid

- a**
- Kies de rapportsnelheid tussen 125-1000Hz.
 - Klik op 'Apply'. De muis wordt bijgewerkt.

5. DPI-instelling

- a** - Wijs maximaal 4 DPI-variabelen toe (vakjes aanvinken/uitschakelen).
b - Kies een LED-kleur voor elke DPI-instelling.
c - Kies een DPI-snelheid voor elke DPI-instelling (min 250 / max 4000 DPI).
- Klik op 'Apply'. De muis wordt bijgewerkt.

6. Lichteffect**a Kies tussen modus:**

- Standard : Constant licht volgens de toegewezen DPI-kleur (stap 5b).
- Respiration : Knipperende lichtmodus volgens de toegewezen kleuren (stap 5b).
- Neon : Knipperend neoneffect volgens de toegewezen kleuren (stap 5b).

b Parameter van modus wijzigen:


- Standard : Kies de LED-helderheid 5-100%.
- Respiration : Kies de knipperintervaltijd tussen 4-8 seconden.
- Neon : Kies de RGB-cyclustijd tussen 0,5-6,0 seconden.

c Effect van modus wijzigen:

- Standard : Constant only
- Respiration : Kies tussen Breathing/RGB Cycle [Knipperen/RGB-cyclus].
- Neon : RGB Flash.
- Klik op 'Apply'. De muis wordt bijgewerkt.

- Klik op de knop 'Default' onder om de rapportsnelheid en DPI-instellingen terug op de fabriekinstellingen te zetten.

Snelheid van muis, scrollen & dubbelklikken

- Klik op het pictogram  om naar de geavanceerde instellingen te gaan.
- 7.
- a **Mouse Speed [Muissnelheid]**
 - Klik op vakje 1 (langzaam) tot 11 (snel) om de windows-muissnelheid aan te passen.
 - Vink het vakje aan om de precisie van de muisaanwijzer te verbeteren (software verbeteren).
- b **Scrolling speed [Schuifsnelheid]**
 - Klik op vakje 1 (langzaam) tot 11 (snel) om de windows-schuifsnelheid aan te passen.
 - Vink het vakje aan om één schermweergave tegelijk te schuiven terwijl u schuift.
- c **Double-click Speed [Dubbelkliksnelheid]**
 - Klik op vakje 1 (langzaam) tot 11 (snel) om de registratiesnelheid van het dubbelklikken aan te passen.
 - Klik op 'Apply'. De muis wordt bijgewerkt.


- Klik op de knop 'Default' onder om de muissnelheid, schuifsnelheid en dubbelkliksnelheid terug te zetten.

Macro instellen

- 8. **Een macro maken (*een toetsenreeks opslaan in de software*)**
- a - Voer de macronaam in
- b - Voer de gewenste loop times (herhalingen) in
- c - Klik op 'New'
- d - Klik op 'Start Recording' om het vastleggen van de macro te starten.
- e - Voer nu de gewenste macroreeks in (combineer of kies tussen toetsenbord- of muisgebeurtenissen) (max. 32 acties).
- f - Klik op 'Stop Recording' om het vastleggen van de macro te stoppen.
- g - Klik op 'Confirm' om de macro op te slaan.

- In de volgende stap wordt weergegeven hoe u de vastgelegde macro toewijst.

Een macro toewijzen

- Klik op het pictogram  om naar de basisinstellingen te gaan.

9. Een macro toewijzen (*een toetsenreeks opslaan in de software*)

a - Klik op de toets waaraan u een macro wilt toewijzen.

b - Klik op 'Macro Key'.

c - Selecteer de gewenste macro.

d - Kies de herhaalinstelling.

e - Klik op 'OK'.

- Klik op 'Apply'. De muis wordt bijgewerkt.

Problemen oplossen

Probleem

Oplossing

De software start niet.

- Zorg dat de GXT 168-muis is aangesloten en probeer de software opnieuw op te starten.

Als het probleem nog niet is opgelost, neemt u contact op met de klantenservice via www.trust.com/22331/faq.

1. Knap-layout (standard)

- | |
|--|
| - Knap 1 (Standard = Venstre museknap) |
| - Knap 2 (Standard = Højre museknap) |
| - Knap 3 (Standard = Midterklik) |
| - Knap 4 (Standard = DPI +) |
| - Knap 5 (Standard = DPI -) |
| - Knap 6 (Standard = Fremad) |
| - Knap 7 (Standard = Tilbage) |

Installation

2. - Åbn internetbrowseren, og gå til www.trust.com/22331/driver.
 - a - Vælg dit styresystem, og klik på knappen "Download EXE" for at downloade softwaren.
 - b - Klik på "**22331.exe**", og følg installationsvejledningen.
 - c - Klik på genvejen "**GXT 168.exe**" for at starte softwaren.
 - d - Du kan nu begynde at konfigurere musen. I vejledningen vil der blive henvist til 'Apply' for at opdatere musens indstillinger.
 - e
-

Programmering af knapper

3. **Tasteindstilling**
 - a - Klik på 'Mode A' eller 'Mode B' for at skifte mellem tasteprofiler.
 - b - Klik på tasteindstillingen, som du vil gentildele.
 - c - Klik på den funktion, du vil tildele.
- Klik på 'Apply'. Musen opdateres. (Den valgte tastetilstand vil være aktiv)
-

Der skal tildeles mindst én knap til "Left Click".

- Klik på 'Default' nedenfor for at nulstille tasteindstillingerne til standardindstillingerne fra fabrikken.

Rapportrate, DPI-indstillinger og DPI-effekt

4. Rapportrate

- a**
- Vælg en rapportrate mellem 125-1000 Hz.
 - Klik på 'Apply'. Musen opdateres.
-

5. DPI-indstilling

- a** - Tildel op til 4 DPI-variabler (markér/fjern markering i felter).
- b** - Vælg en LED-farve til hver DPI-indstilling.
- c** - Vælg en DPI-hastighed for hver DPI-indstilling (min. 250/maks. 4000 DPI).
- Klik på 'Apply'. Musen opdateres.
-

6. Lyseffekt**a Vælg mellem tilstand:**

- Standard : Konstant lys afhængigt af tildelt DPI-farve (trin 5b).
- Respiration : Pulserende lysfunktion afhængigt af tildelte farver (trin 5b).
- Neon : Blinkende neoneffekt afhængigt af tildelte farver (trin 5b).

b Ændring af parametre for en tilstand:


- Standard : Vælg LED-lysstyrke 5-100 %.
- Respiration : Vælg impulsintervaltid fra 4-8 sekunder.
- Neon : Vælg RGB-cyklustid fra 0,5-6,0 sekunder.

c Ændring af effekt for en tilstand:

- Standard : Constant only
 - Respiration : Vælg mellem Breathing/RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
 - Klik på 'Apply'. Musen opdateres.
-

- Klik på knappen "Default" nedenfor for at nulstille rapportrate- og DPI-indstillingerne til standardindstillingerne fra fabrikken.

Muse-, rulle- og dobbeltklik-hastighed

- 7. - Klik på ikonet  for at skifte til avancerede indstillinger
- a **Mouse Speed [Musehastighed]**
 - Klik på felt 1 (langsom) til 11 (hurtig) for at justere musehastigheden i Windows.
 - Afkryds feltet for at forbedre musemarkørens præcision (software-forbedring).
- b **Scrolling speed [Rullehastighed]**
 - Klik på felt 1 (langsom) til 11 (hurtig) for at justere rullehastigheden i Windows.
 - Afkryds feltet for at rulle én skærmvisning ned ad gangen, når du ruller.
- c **Double-click Speed [Dobbeltklik-hastighed]**
 - Klik på felt 1 (langsom) til 11 (hurtig) for at justere dobbeltklik-hastigheden i Windows.
 - Klik på 'Apply'. Musen opdateres.


- Klik på knappen "Default" nedenfor for at nulstille musehastighed, rullehastighed og dobbeltklik-hastighed.

Makroindstillinger

- 8. **Opret en makro (*gem en knapsekvens i softwaren*)**
- a - Indtast makronavn
- b - Indtast det foretrukne antal gange, makroen skal gentages (loop times)
- c - Klik på "New"
- d - Klik på "Start Recording" for at begynde at optage makroen.
- e Indtast nu den ønskede makrosekvens (kombinér dit valg mellem tastatur- eller musebetjening) (maks. 32 handlinger).
- f - Klik på "Stop Recording" for at standse optagelsen af makroen.
- g - Klik på "Confirm" for at gemme makroen.

- Det næste trin viser, hvordan den optagne makro kan tildeles.

Tildel en makro

- Klik på ikonet  for at skifte til grundindstillinger

9. Tildel en makro (*gem en tastsekvens i softwaren*)

a - Klik på den tast, du vil tildele en makro til.

b - Klik på "Macro Key".

c - Vælg den ønskede makro.

d - Vælg en indstilling for gentagelse.

e - Klik på 'OK' [OK].

- Klik på 'Apply'. Musen opdateres.

Fejlfinding

Problem

Løsning

Softwaren starter ikke.

- Kontrollér, at GXT 168 musen er tilsluttet, og prøv at starte softwaren igen.

Hvis dit problem (problem) ikke er løst, bedes du kontakte helpdesk på www.trust.com/22331/faq.

1. Painikkeet (oletukset)

- | |
|--|
| - Painike 1 (oletus = vasen hiiren painike) |
| - Painike 2 (oletus = oikea hiiren painike) |
| - Painike 3 (oletus = keskimmäisen painikkeen napsautus) |
| - Painike 4 (oletus = DPI +) |
| - Painike 5 (oletus = DPI -) |
| - Painike 6 (oletus = eteenpäin) |
| - Painike 7 (oletus = taaksepäin) |

Asennus

2.

- a - Avaa verkkoselain ja siirry osoitteeseen www.trust.com/22331/driver.
- b - Valitse käyttöjärjestelmäsi ja lataa ohjelmisto napsauttamalla painiketta "Download EXE".
- c - Napsauta "**22331.exe**" ja noudata ohjatun toiminnon asennusohjeita.
- d - Käynnistä ohjelmisto napsauttamalla "**GXT 168.exe**" -pikavalintaa.
- e - Nyt voit aloittaa hiiren määrittämisen. Ohjekirjassa hiiren asetusten päivittämiseen viittaa 'Apply'.

Painikkeen ohjelmoiminen

3. Painikkeen asettaminen

- a - Vaihda painikeprofiilia napsauttamalla 'Mode A' tai 'Mode B'.
- b - Napsauta painikkeen asetusta, jonka haluat määrittää uudelleen.
- c - Napsauta toimintoa, jonka haluat määrittää.
- Napsauta 'Apply', hiiri päivitetään. (Valittu painiketila aktivoituu)

- Vähintään yksi painike on määritettävä arvoon "Left Click".
- Palauta kaikki tehdasasetukset napsauttamalla alla 'Default'.

Raportointinopeus, DPI-asetukset ja DPI-tehoste

4. Raportointinopeus

- a**
- Valitse haluamasi raportointinopeus välillä 125-1000 Hz.
 - Napsauta 'Apply', hiiri päivitetään.

5. DPI-asetus

- a** - Määritä korkeintaan 4 DPI -asetusta (rastita ruudut / poista rastit).
b - Valitse LED-väri kuhunkin DPI-asetukseen.
c - Valitse DPI-nopeus kuhunkin DPI-asetukseen (min. 250 / maks. 4 000 DPI).
- Napsauta 'Apply', hiiri päivitetään.

6. Valotehoste**a Valitse jokin seuraavista tiloista:**

- Standard : Vakiovalo määritetyn DPI-värin mukaan (vaihe 5b).
- Respiration : Hengittävä valotila määritettyjen värien mukaan (vaihe 5b).
- Neon : Vilkkuva neontehoste määritettyjen värien mukaan (vaihe 5b).

b Vaihda tilan asetusta:


- Standard : Valitse LED-valon kirkkaus väliltä 5-100 %.
- Respiration : Valitse hengitysväli 4-8 sekunnin väliltä.
- Neon : Valitse RGB-jakson aikaväli 0,5-6,0 sekunnin väliltä.

c Vaihda tilan tehostetta:

- Standard : Constant only
- Respiration : Valitse valinnoista Breathing/RGB Cycle.
- Neon : RGB Flash.
- Napsauta 'Apply', hiiri päivitetään.

- Palauta raportointinopeuden ja DPI-asetusten tehdasasetukset napsauttamalla alla 'Default'.

Hiiren, vierityksen ja kaksoisnapsautuksen nopeus:

7. - Siirry lisäasetuksiin napsauttamalla kuvaketta .
- a** **Hiiren nopeus**
- Napsauta ruutua 1 (hidas) - 11 (nopea) Windows-hiiren nopeuden säätämiseksi.
- Rastita ruutu hiiren kohdistustarkkuuden parantamiseksi (ohjelmistoparannus).
- b** **Vieritysnopeus**
- Napsauta ruutua 1 (hidas) - 11 (nopea) Windows-hiiren vieritysnopeuden säätämiseksi.
- Rastita ruutu vierittäaksesi yhden näytön kerrallaan vierityksen aikana.
- c** **Kaksoisnapsautuksen nopeus**
Napsauta ruutua 1 (hidas) - 11 (nopea) Windows-kaksoisnapsautuksen rekisteröintinopeuden säätämiseksi.
- Napsauta 'Apply', hiiri päivitetään.
-

- Nollaa hiiren nopeus, vieritysnopeus ja kaksoisnapsautuksen nopeus napsauttamalla alla olevaa 'Default' -painiketta.

Makroasetukset

- 8. Makron luominen (näppäinsarjan tallennus ohjelmistoon)**
- a** - Syötä makron nimi
- b** - Syötä haluamasi kiertoajat
- c** - Napsauta 'New'
- d** - Napsauta 'Start Recording' makron tallennuksen aloittamiseksi.
- e** - Syötä tämän jälkeen haluamasi makrosarja (yhdistä näppäimistön tai hiiren tapahtumien yhdistelmä tai vaiitse niiden väliltä) (maks. 32 toimintoa).
- f** - Napsauta 'Stop Recording' makron tallennuksen pysäyttämiseksi.
- g** - Tallenna makro napsauttamalla 'Confirm'.
-

- Seuraavassa kohdassa annetaan ohjeet tallennetun makron määrittämiseen.

Makron määrittäminen

- Siirry perusasetuksiin napsauttamalla kuvaketta .

9. Makron määrittäminen (*näppäinsarjan tallennus ohjelmistoon*)

- a** - Napsauta painiketta, johon haluat määrittää makron.
 - b** - Napsauta 'Macro Key'.
 - c** - Valitse haluamasi makro.
 - d** - Valitse toiston asetus.
 - e** - Napsauta 'OK'.
- Napsauta 'Apply', hiiri päivitetään.
-

Vianmääritys

Ongelma

Ratkaisu

Ohjelmisto ei käynnisty.

- Varmista, että GXT 168 -hiiri on yhdistetty ja yritä käynnistää ohjelmisto uudelleen.

Jos ongelma ei ratkea, ota yhteyttä asiakastukeen osoitteessa www.trust.com/22331/faq.

1. Knapplayout (standard)

- Knapp 1 (standard = venstre musetast)
- Knapp 2 (standard = høyre musetast)
- Knapp 3 (standard = midtklikk)
- Knapp 4 (standard = DPI +)
- Knapp 5 (standard = DPI -)
- Knapp 6 (standard = forover)
- Knapp 7 (standard = bakover)

Installasjon

2. - Åpne nettleseren og gå til www.trust.com/22331/driver.
- a - Velg operativsystem, og klikk på "Download EXE"-tasten for å laste ned programvaren.
- b - Klikk på "**22331.exe**", og følg installasjonsveiviseren.
- c - Klikk på "**GXT 168.exe**"-snarveien for å starte programvaren.
- d - Nå kan du starte å konfigurere musen. I bruksanvisningen vil det bli referert til "Apply" (Bruk) for å oppdatere innstillingene til musen.
- e

Programmering av knapper

3. **Tastinnstilling**
- a - Klikk på 'Mode A' eller 'Mode B' for å bytte mellom tastprofilene.
- b - Klikk på tastinnstillingen du vil tilordne på nytt.
- c - Klikk på den funksjonen du ønsker å tilordne.
- Klikk på "Apply" (Bruk), musen oppdateres. (Kun valgt tastmodus vil være i bruk)

- Minst én knapp må tilordnes funksjonen "Venstreklikk".
- Klikk på 'Default'-knappen for å tilbakestille tasteinnstillingene til fabrikkinnstillinger.

Rapportshastighet, DPI-innstillinger og DPI-effekt

4. Rapportshastighet

- a**
- Velg rapportshastighet mellom 125-1000 Hz.
 - Klikk på "Apply" (Bruk), musen oppdateres.

5. DPI-innstilling

- a** - Tilordne inntil 4 DPI-variabler (merk av/fjern hake i avmerkingsbokser).
b - Velg en LED-farge for hver DPI-innstilling.
c - Velg en DPI-hastighet for hver DPI-innstilling (min. 250 / maks. 4000 DPI).
- Klikk på "Apply" (Bruk), musen oppdateres.

6. Lyseffekt**a Velg modus:**

- Standard : Konstant lys iht. tilordnet DPI-farge (trinn 5b).
- Respiration : Pulserende lysmodus iht. tilordnede farger (trinn 5b).
- Neon : Blinkende neoneffekt iht. tilordnede farger (trinn 5b).

b Endre parameter til modus:


- Standard : Velg LED-lysstyrke 5-100 %.
- Respiration : Velg pusteintervalltid mellom 4-8 sekunder.
- Neon : Velg RGB-syklustid mellom 0,5-6,0 sekunder.

c Endre effekt til modus:

- Standard : Constant only
- Respiration : Velg mellom Breathing/RGB Cycle.
- Neon : RGB Flash.
- Klikk på "Apply" (Bruk), musen oppdateres.

- Klikk på 'Default'-knappen for å tilbakestille rapportshastighet og DPI-innstillinger til fabrikkinnstillinger.

Hastighet for mus, rulling og dobbeltklikk

7. - Klikk på -ikonet for å bytte til avanserte innstillinger.
- a** **Mushastighet**
- Klikk på boks 1 (sakte) til 11 (hurtig) for å justere Windows' mushastighet.
- Merk av i boksen for å forbedre muspekerpresisjonen (programvareforbedring).
- b** **Rullehastighet**
- Klikk på boks 1 (sakte) til 11 (hurtig) for å justere Windows' rullehastighet.
- Merk av i boksen for å rulle ett skjermbilde om gangen ved rulling.
- c** **Hastighet for dobbeltklikk**
- Klikk på boks 1 (sakte) til 11 (hurtig) for å justere Windows' registreringshastighet for dobbeltklikk.
- Klikk på "Apply" (Bruk), musen oppdateres.


- Klikk på 'Default'-knappen nedenfor for å tilbake stille hastighet for mus, rulling og dobbeltklikk.

Makroinnstillinger

- 8. Lag en makro (lagre en sekvens av taster i programvaren)**
- a** - Angi makroens navn
- b** - Angi foretrukne sløfjetider
- c** - Klikk på 'New' (ny).
- d** - Klikk på 'Start Recording' (start registrering) for å starte registreringen av makroen.
- e** - Angi nå foretrukket makrosekvens (kombiner eller velg mellom tastatur eller musehendelser) (maks. 32 handlinger).
- f** - Klikk på 'Stop Recording' (stopp registrering) for å stanse registreringen av makroen.
- g** - Klikk på 'Confirm' (bekreft) for å lagre makroen.

- De neste trinnet viser hvordan du tilordner den registrerte makroen.

Tilordne en makro

- Klikk på -ikonet for å bytte tilbake til grunnleggende innstillinger.

g. **Tilordne en makro (*lagre en sekvens av taster i programvaren*)**

- a** - Klikk på tasten du vil tilordne en makro.
 - b** - Klikk på 'Macro Key' (makrotast).
 - c** - Angi foretrukket makro.
 - d** - Velg gjenta-innstilling.
 - e** - Klikk på 'OK'.
- Klikk på "Apply" (Bruk), musen oppdateres.
-

Feilsøk

Problem

Løsning

Programvaren starter ikke.

- Kontroller at GXT 168 musen er koblet til, og forsøk å starte programvaren på nytt.

Dersom du ikke klarer å løse problemet, kontakt kundestøtte på www.trust.com/22331/faq.

1. Knapplayout (standard)

- Knapp 1 (standard = vänster musknapp)
- Knapp 2 (standard = höger musknapp)
- Knapp 3 (standard = mittenklick)
- Knapp 4 (standard = DPI +)
- Knapp 5 (standard = DPI -)
- Knapp 6 (standard = framåt)
- Knapp 7 (standard = bakåt)

Installation

2.
 - a - Öppna webbläsaren och gå till www.trust.com/22331/driver.
 - b - Välj ditt operativsystem och klicka på knappen "Download EXE" för att hämta programvaran.
 - c - Klicka på "**22331.exe**" och följ installationsguiden.
 - d - Klicka på genvägen "**GXT 168.exe**" för att starta programvaran.
 - e - Du kan nu börja konfigurera musen. I handboken refereras det till 'Apply' för att uppdatera inställningarna till musen.
-

Knappprogrammering

3. **Tangentinställning**
 - a - Klicka på 'Mode A' eller 'Mode B' för att byta mellan tangentprofiler.
 - b - Klicka på tangentinställningen som du vill tilldela igen.
 - c - Klicka på funktionen som du vill tilldela.
 - Klicka på 'Apply', så uppdateras musen. (Det valda tangentläget kommer att aktiveras)
-

- Minst en knapp måste tilldelas som "Left Click".
- Klicka på 'Default' för att återställa alla tangentinställningar till fabriksinställningar.

Rapportfrekvens, DPI-inställningar och DPI-effekt

4. Rapportfrekvens

- a**
- Välj din rapportfrekvens mellan 125–1000Hz.
 - Klicka på 'Apply', så uppdateras musen.

5. DPI-inställning

- a** - Tilldela upp till 4 DPI-variabler (markera/avmarkera rutor).
b - Välj en LED-färg för varje DPI-inställning.
c - Välj en DPI-hastighet för varje DPI-inställning (min 250/max 4000 DPI).
- Klicka på 'Apply', så uppdateras musen.

6. Ljuseffekt**a Välj mellan läge:**

- Standard : Konstant ljus enligt tilldelad DPI-färg (steg 5b).
- Respiration : Andningsljusläge enligt tilldelade färger (steg 5b).
- Neon : Blinkande neoneffekt enligt tilldelade färger (steg 5b).

b Ändra parameter för läge:


- Standard : Välj LED-ljusstyrka 5–100 %.
- Respiration : Välj andningsintervalltid mellan 4–8 sekunder.
- Neon : Välj RGB-cykeltid mellan 0,5–6,0 sekunder.

c Ändra effekt för läge:

- Standard : Constant only
 - Respiration : Välj mellan Breathing/RGB Cycle
 - Neon : RGB Flash
- Klicka på 'Apply', så uppdateras musen.

- Klicka på knappen 'Default' för att återställa rapportfrekvensen och DPI-inställningarna till fabriksinställningar.

Hastighet för mus, rullning och dubbelklicka


- 7. - Klicka på -ikonen för att växla till avancerade inställningar.
 - a **Mushastighet**
 - Klicka på fält 1 (långsam) till 11 (snabb) för att justera fönstrets mushastighet.
 - Markera rutan för att förbättra muspekerns precision (programvaruförbättring).
 - b **Rullhastighet**
 - Klicka på fält 1 (långsam) till 11 (snabb) för att justera fönstrets rullhastighet.
 - Markera rutan för att rulla i en skärmvy åt gången medan du rullar.
 - c **Dubbelklickhastighet**
 - Klicka på fält 1 (långsam) till 11 (snabb) för att justera fönstrets dubbelklickhastighet.
 - Klicka på 'Apply', så uppdateras musen.
-
- Klicka på knappen "Default" nedan för att återställa mushastighet, rullhastighet och dubbelklickningshastighet.

Makroinställningar

- 8. **Skapa ett makro (lagra en tangentsekvens i programvaran)**
- a - Ange makronamn
- b - Ange de önskade slingtiderna
- c - Klicka på "New"
- d - Klicka på 'Start Recording' för att börja spela in makrot.
- e - Ange nu din önskade makrosekvens (kombinera eller välj mellan tangentbord eller mushändelser) (max 32 handlingar).
- f - Klicka på 'Stop Recording' för att sluta spela in makrot.
- g - Klicka på 'Confirm' för att spara makro.

- Nästa steg visar hur du tilldelar ditt inspelade makro.

Tilldela ett makro

- Klicka på -ikonen för att växla till grundläggande inställningar.

9. Tilldela ett makro (lagra en tangentsekvens i programvaran)

- a** - Klicka på tangenten som du vill tilldela.
 - b** - Klicka på 'Macro Key'.
 - c** - Välj ditt önskade makro.
 - d** - Välj din repetitionsinställning.
 - e** - Klicka på 'OK'.
 - Klicka på 'Apply', så uppdateras musen.
-

Felsökning

Problem

Lösning

Programvaran startar inte.

- Se till att GXT 168-musen är ansluten och försök att starta programvaran igen.

Om ditt problem inte löser sig, kontakta hjälpdiskens på www.trust.com/22331/faq.

1. Przypisanie przycisków (domyślne)

- Przycisk 1 (domyślnie = lewy przycisk myszy)
- Przycisk 2 (domyślnie = prawy przycisk myszy)
- Przycisk 3 (domyślnie = kliknięcie środkowym przyciskiem myszy)
- Przycisk 4 (domyślnie = DPI +)
- Przycisk 5 (domyślnie = DPI -)
- Przycisk 6 (domyślnie = do przodu)
- Przycisk 7 (domyślnie = do tyłu)

Instalacja

- 2.
- a - Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź na stronę www.trust.com/22331/driver.
- b - Wybierz system operacyjny i kliknij przycisk „Download EXE” [Pobierz plik wykonywalny], aby pobrać oprogramowanie.
- c - Kliknij „22331.exe” i postępuj zgodnie z komunikatami kreatora instalacji.
- d - Kliknij skrót „GXT 168.exe”, aby uruchomić oprogramowanie.
- e - Można teraz rozpocząć konfigurację myszy. W niniejszej instrukcji polecenie użycia przycisku „Apply” będzie stosowane zawsze wtedy, kiedy ustawienia myszy będą musiały zostać potwierdzone w celu ich aktualizacji.

Programowanie przycisków

3. Ustawienia przycisków

- a - Kliknij „Mode A” lub „Mode B”, aby zamienić profile przycisków.
- b - Kliknij ustawienie przycisku, który chcesz ponownie przypisać.
- c - Kliknij funkcję, którą chcesz przypisać.
- Kliknij „Apply” — ustawienia myszy są aktualizowane. (Wybrany tryb przycisku będzie aktywny).

- Do co najmniej jednego przycisku musi być przypisana funkcja „Left Click”.
- Kliknij przycisk „Default”, aby przywrócić wszystkie ustawienia fabryczne.

Częstotliwość próbkowania, ustawienia DPI i efekt DPI

4. Częstotliwość próbkowania

- a**
- Wybierz częstotliwość próbkowania z zakresu 125–1000 Hz.
 - Kliknij „Apply” — ustawienia myszy są aktualizowane.
-

5. Ustawienie DPI

- a** - Przypisz maksymalnie 4 zmienne DPI (zaznaczaj/odznacz pola wyboru).
- b** - Wybierz kolor lampki LED dla każdego ustawienia DPI.
- c** - Wybierz wartość DPI dla każdego ustawienia DPI (min. 250 / maks. 4000 DPI).
- Kliknij „Apply” — ustawienia myszy są aktualizowane.
-

6. Efekty świetlne**a Wybierz jeden z trybów:**

- Standard : Światło ciągle zgodnie z przypisanym kolorem DPI (krok 5b).
- Respiration : Światło pulsujące zgodnie z przypisanymi kolorami (krok 5b).
- Neon : Efekt migającego neonu zgodnie z przypisanymi kolorami (krok 5b).

b Zmień parametr trybu:


- Standard : Wybierz jasność lampek LED z zakresu 5–100%.
- Respiration : Wybierz interwał migania z zakresu 4–8 sekund.
- Neon : Wybierz czas przełączania w modelu RGB z zakresu 0,5–6,0 sekund.

c Zmień efekt trybu:

- Standard : Constant only.
 - Respiration : Wybierz spośród Breathing / RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
 - Kliknij „Apply” — ustawienia myszy są aktualizowane.
-

- Kliknij znajdujący się poniżej przycisk „Default”, aby przywrócić ustawienia fabryczne częstotliwości próbkowania i ustawień DPI.

Szybkość wskaźnika myszy, przewijania i podwójnego kliknięcia

- Kliknij ikonę , aby przejść do ustawień zaawansowanych.
- 7.**
- a** **Szybkość wskaźnika myszy**
- Zaznacz na pasku wyboru pola od 1 (wolno) do 11 (szybko), aby dostosować ustawienie szybkości wskaźnika myszy systemu Windows.
- Zaznacz pole wyboru, aby poprawić precyzję wskaźnika myszy (przyspieszenie sprzętowe).
- b** **Szybkość przewijania**
- Zaznacz na pasku wyboru pola od 1 (wolno) do 11 (szybko), aby dostosować ustawienie szybkości przewijania systemu Windows.
- Zaznacz pole, aby w czasie przewijania przewijać za jednym obrotem o jeden ekran.
- c** **Szybkość podwójnego kliknięcia**
- Zaznacz na pasku wyboru pola od 1 (wolno) do 11 (szybko), aby dostosować ustawienie szybkości podwójnego kliknięcia myszy systemu Windows.
- Kliknij „Apply” — ustawienia myszy są aktualizowane.


- Kliknij znajdujący się poniżej przycisk „Default”, aby przywrócić ustawienia fabryczne szybkości wskaźnika myszy, szybkości przewijania i szybkości podwójnego kliknięcia.

Ustawienia makro

- 8. Tworzenie makra (*zapisywanie w oprogramowaniu sekwencji klawiszy*)**
- a** - Wprowadź nazwę makra.
- b** - Wprowadź wybrany czas pętli.
- c** - Kliknij „New”.
- d** - Kliknij „Start Recording”, aby zapisać makro.
- e** - Wprowadź wybraną sekwencję makra (połącz lub wybierz sekwencję klawiaturową lub sekwencję przycisków myszy) (maks. 32 działania).
- f** - Kliknij „Stop Recording”, aby zatrzymać zapis makra.
- g** - Kliknij „Confirm”, aby zapisać makro w pamięci.

- W kolejnym kroku znajdują się instrukcje odnośnie do przypisywania zapisanego makra.

Przypisywanie makra

- Kliknij ikonę , aby przejść do ustawień podstawowych.

g. **Przypisanie makra (*zapisanie kombinacji klawiszy w oprogramowaniu*)**

- a** - Kliknij przycisk, do którego chcesz przypisać makro.
 - b** - Kliknij „Macro Key”.
 - c** - Wybierz makro.
 - d** - Wybierz ustawienie powtarzania.
 - e** - Kliknij „OK”.
- Kliknij „Apply” — ustawienia myszy są aktualizowane.
-

Rozwiązywanie problemów

Problem

Rozwiązanie

Oprogramowanie nie uruchamia się.

- Upewnij się, że mysz GXT 168 jest podłączona i spróbuj ponownie uruchomić oprogramowanie.

Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z działem pomocy pod adresem www.trust.com/22331/faq.

1. Rozvržení tlačítek (výchozí)

- Tlačítko 1 (výchozí = levé tlačítko myši)
- Tlačítko 2 (výchozí = pravé tlačítko myši)
- Tlačítko 3 (výchozí = prostřední kliknutí)
- Tlačítko 4 (výchozí = DPI +)
- Tlačítko 5 (výchozí = DPI -)
- Tlačítko 6 (výchozí = vpřed)
- Tlačítko 7 (výchozí = zpět)

Instalace

2.

- a - Otevřete prohlížeč a přejděte na stránky www.trust.com/22331/driver.
- b - Zvolte operační systém a stáhněte software kliknutím na tlačítko „Download EXE“ (Stáhnout EXE).
- c - Klikněte na možnost „**Setup-GXT 168.exe**“ a postupujte tak, jak uvádí instalační wizard.
- d - Klikněte na zástupce „**GXT 168.exe**“ a spusťte software.
- e - Nyní můžete spustit konfiguraci. V návodu bude nastavení aktualizace myši označena jako „Apply“.

Programování tlačítek

3. Nastavení kláves

- a - Mezi profily kláves můžete přepínat kliknutím na „Mode A“ nebo „Mode B“.
- b - Klikněte na nastavení klávesy, k níž si přejete funkci přiřadit.
- c - Klikněte na funkci, kterou si přejete přiřadit.
 - Klikněte na „Apply“, proběhne aktualizace myši. (vybraný režim klávesy bude aktivní)

- Alespoň k jednomu tlačítku je třeba přiřadit „Left Click“.

- Klikněte na tlačítko „Default“ níže a resetujte nastavení kláves na výchozí hodnoty z výroby.

Nastavení odezvy a efektu DPI

4. Odezva

- a**
- Zvolte odezvu v rozhraní 125-1000 Hz.
 - Klikněte na „Apply“, proběhne aktualizace myši.

5. Nastavení DPI

- a** - Přiřaďte až 4 DPI proměnné (zaškrtněte/zrušte zaškrtnutí políčka).
b - Zvolte barvu LED diodu ke každému nastavení DPI.
c - Zvolte rychlost DPI u každého nastavení DPI (min. 250 / max. 4000 DPI).
- Klikněte na „Apply“, proběhne aktualizace myši.

6. Světelné efekty**a Vyběr mezi následujícími režimy:**

- Standard : Trvale svítí přiřazenou barvou DPI (krok 5b).
- Respiration : Dýchající světelný režim podle přiřazených barev (krok 5b)
- Neon : Blikající neonový efekt podle přiřazených barev (krok 5b)

b Změna parametru režimu:


- Standard : Zvolte jas LED diod 5-100 %.
- Respiration : Zvolte časový interval dýchání mezi 4-8 sekundami.
- Neon : Zvolte časový interval cyklu RGB mezi 0,5-6,0 sekundami.

c Změna efektu režimu:

- Standard : Constant only
- Respiration : Zvolte mezi Breathing/RGB Cycle.
- Neon : RGB Flash.
- Klikněte na „Apply“, proběhne aktualizace myši.

- Klikněte na tlačítko „Default“ níže a resetujte odezvu a nastavení DPI na výchozí hodnoty z výroby.

Myš, rolování a rychlost dvojího kliknutí

- 7. - Klikněte na ikonu  a přepněte na pokročilá nastavení.
- a **Rychlost myši**
 - Klikněte na políčko 1 (pomalu) až 11 (rychle) a upravte rychlost myši Windows.
 - Zaškrtnutím tohoto políčka zlepšíte přesnost ukazatele myši (zlepšení softwaru).
- b **Rychlost rolování**
 - Klikněte na políčko 1 (pomalu) až 11 (rychle) a upravte rychlost rolování Windows.
 - Zaškrtněte toto políčko a rolujte celou obrazovkou najednou.
- c **Rychlost dvojím kliknutím**
 - Klikněte na políčko 1 (pomalu) až 11 (rychle) a upravte rychlost registrace dvojího kliknutí Windows.
 - Klikněte na „Apply“, proběhne aktualizace myši.


- Kliknutím a tlačítko „Default“ níže a resetujte rychlost myši, rolování a dvojího kliknutí.

Nastavení makra

- 8. **Vytvoření makra (uložení kombinace kláves do softwaru)**
- a - Zadejte název makra
- b - Zadejte preferované časové smyčky
- c - Klikněte na „New“
- d - Kliknutím na „Start Recording“ spustíte záznam makra.
- e - Nyní zadejte upřednostňovanou sekvenci makra (zkombinujte nebo zvolte buď události klávesnice, nebo myši) (max. 32 akcí).
- f - Kliknutím na „Stop Recording“ zastavíte záznam makra.
- g - Makro uložte kliknutím na možnost „Confirm“.

- V dalším kroku je zobrazeno, jak přiřadit zaznamenané makro.

Přiřazení makra

- Klikněte na ikonku  a přepněte na základní nastavení.

g. Přiřazení makra (*uložení řady kláves do softwaru*)

- a** - Klikněte na klávesu, ke které si přejete přiřadit makro.
 - b** - Klikněte na „Macro Manager“.
 - c** - Vyberte preferované makro.
 - d** - Vyberte nastavení opakování.
 - e** - Klikněte na „OK“.
- Klikněte na „Apply“, proběhne aktualizace myši.
-

Odstraňování problémů

Problém

Řešení

Software se nespouští.

- Zkontrolujte, zda je myš GXT 168 připojená, a zkuste spustit software ještě jednou.

Pokud se problém nevyřeší, obraťte se na help desk - www.trust.com/22331/faq.

1. Rozloženie tlačidiel (východiskové)

- Tlačidlo 1 (východiskovo = ľavé tlačidlo myši)
- Tlačidlo 2 (východiskovo = pravé tlačidlo myši)
- Tlačidlo 3 (východiskovo = kliknutie stredným tlačidlom)
- Tlačidlo 4 (východiskovo = DPI +)
- Tlačidlo 5 (východiskovo = DPI -)
- Tlačidlo 6 (východiskovo = dopredu)
- Tlačidlo 7 (východiskovo = dozadu)

Inštalácia

2. - Otvorte internetový prehliadač a prejdite na www.trust.com/22331/driver.
- a - Vyberte svoj operačný systém a kliknutím na tlačidlo „Download EXE“ stiahnite softvér.
- b - Kliknite na „**22331.exe**“ a postupujte podľa pokynov sprievodcu inštaláciou.
- c - Kliknite na odkaz „**GXT 168.exe**“ a spustite softvér.
- d - Teraz môžete začať konfigurovať myš. Pri manuálnej konfigurácii sa bude aktualizácia myši vztáňovať na možnosť „Apply“.
- e

Programovanie tlačidiel

3. Nastavenie kláves

- a - Kliknite na „Mode A“ alebo „Mode B“ a prepínajte medzi profilmi kláves.
- b - Kliknite na klávesu, ktorú chcete opätovne priradiť.
- c - Kliknite na funkciu, ktorú chcete priradiť.
- Kliknite na možnosť „Apply“. Myš sa začne aktualizovať. (Vybraný režim klávesy bude aktívny.)

- Minimálne jedno tlačidlo musíte priradiť ako „Left Click“.

- Ak chcete resetovať všetky nastavenia na východiskové nastavenia z továrne, kliknite na „Default“.

Miera hlásenia, nastavenia DPI a efekt DPI

4. Miera hlásenia

- a**
- Vyberte svoju mieru hlásenia medzi 125 – 1000 Hz.
 - Kliknite na možnosť „Apply“. Myš sa začne aktualizovať.

5. Nastavenie DPI

- a** - Priradíte až 4 premenné DPI (zaškrtnite/zrušte zaškrtnutie polí).
- b** - Zvoľte LED farbu pre každé nastavenie DPI.
- c** - Zvoľte rýchlosť DPI pre každé nastavenie DPI (min. 250/max 4000 DPI).
- Kliknite na možnosť „Apply“. Myš sa začne aktualizovať.

6. Svetelný efekt**a Vyberte si medzi režimom:**

- Standard : Nepretržité osvetlenie podľa priradenej farbe DPI (krok 5b).
- Respiration : Prelínajúci sa svetelný režim podľa priradených farieb (krok 5b).
- Neon : Blikajúci neónový efekt podľa priradených farieb (krok 5b).

b Zmeňte parameter režimu:


- Standard : Vyberte jas LED 5 – 100 %.
- Respiration : Vyberte intervalový čas prelínania medzi 4 – 8 sekundami.
- Neon : Vyberte čas cyklu RGB medzi 0,5 – 6,0 sekundami.

c Zmeňte efekt režimu:

- Standard : Constant only
- Respiration : Vyberte medzi Breathing/RGB Cycle.
- Neon : RGB Flash.
- Kliknite na možnosť „Apply“. Myš sa začne aktualizovať.

- Ak chcete resetovať mieru hlásenia a nastavenia DPI na východiskové nastavenia z továrne, kliknite na „Default“.

Rýchlosť myši, rolovania a dvojitého kliknutia

- Ak chcete prepnúť na pokročilé nastavenia, kliknite na ikonu .

7.

a Rýchlosť myši

- Kliknite na políčko 1 (pomaly) až 11 (rýchlo) a nastavte rýchlosť myši vo Windows.
- Odškrtnite políčko, ak chcete vylepšiť presnosť ukazovateľa myši (vylepšenie softvéru).

b Rýchlosť rolovania

- Kliknite na políčko 1 (pomaly) až 11 (rýchlo) a nastavte rýchlosť rolovania vo Windows.
- Odškrtnite políčko, ak chcete počas rolovania rolovať v náhľade na jednu obrazovku.

c Rýchlosť dvojitého kliknutia

- Kliknite na políčko 1 (pomaly) až 11 (rýchlo) a nastavte rýchlosť zaregistrovania dvojitého kliknutia vo Windows.
- Kliknite na možnosť „Apply“. Myš sa začne aktualizovať.

- Ak chcete resetovať rýchlosť myši, rýchlosť rolovania a rýchlosť dvojitého kliknutia na východiskové nastavenia z továrne, kliknite na tlačidlo „Default“.


Nastavenia makra

8. Vytvorte makro (*uloženie postupnosti tlačidiel v softvéri*)

- a** - Zadajte názov makra
- b** - Zadajte uprednostňované časy slučky
- c** - Kliknite na „New“
- d** - Kliknite na možnosť „Start Recording“ a spustite nahrávanie makra.
- e** - Teraz zadajte uprednostňovanú sekvenciu makier (kombinujte alebo voľte medzi akciami klávesnice alebo myši) (max. 32 akcií).
- f** - Kliknite na možnosť „Stop Recording“ a zastavte nahrávanie makra.
- g** - Kliknite na „Confirm“ a uložte makro.

- V ďalšom kroku uvidíte, ako priradiť vaše nahrané makro.

Priradenie makra

- Ak chcete prepnúť na základné nastavenia, kliknite na ikonu .

g. Priradíte makro (Uloženie sekvencie tlačidiel v softvéri)

- a** - Kliknite na klávesu, ktorej chcete priradiť makro.
 - b** - Kliknite na možnosť „Macro Key“.
 - c** - Vyberte svoje uprednostňované makro.
 - d** - Vyberte svoje nastavenie opakovania.
 - e** - Kliknite na „OK“.
- Kliknite na možnosť „Apply“. Myš sa začne aktualizovať.
-

Riešenie problémov

Problém

Riešenie

Softvér sa nespúšťa.

- Uistite sa, že je myš GXT 168 pripojená a pokúste sa znovu spustiť softvér.

Ak sa váš problém nevyriešil, kontaktujte prosím technickú podporu na www.trust.com/22331/faq.

1. Gomb kiosztás (alapértelmezett)

- | |
|---|
| - 1. gomb (alapértelmezetten = bal egér gomb) |
| - 2. gomb (alapértelmezetten = jobb egérgomb) |
| - 3. gomb (alapértelmezetten = középső kattintás) |
| - 4. gomb (alapértelmezetten = DPI +) |
| - 5. gomb (alapértelmezetten = DPI -) |
| - 6. gomb (alapértelmezetten = előre) |
| - 7. gomb (alapértelmezetten = vissza) |

Telepítés

2.

- a - Nyissa meg a böngészőt és lépjen ide: www.trust.com/22331/driver.
- b - Válassza ki operációs rendszerét és kattintson a "Download EXE" gombra a szoftver letöltéséhez.
- c - Kattintson a "**22331.exe**" és kövesse a telepítő varázslót.
- d - Kattintson a „**GXT 168.exe**” parancsikorra a szoftver elindításához.
- e - Most elkezdheti az egér konfigurálását. A kézikönyvben az egér frissítésére az „Apply” parancssal hivatkozunk.

Gomb programozása

3. Gomb beállítások

- a - Kattintson a 'Mode A' vagy 'Mode B' lehetőségre a gomb profilok közötti váltáshoz.
- b - Kattintson a gomb beállításra, melyet újra hozzá szeretne rendelni.
- c - Kattintson a hozzárendelni kívánt funkcióra.
- Kattintson az „Apply” gombra, ekkor az egér funkciói frissülnek. (A kiválasztott gomb mód lesz aktív)

-
- Legalább egy funkciót ki kell jelölni a "Left Click" számára.
 - Kattintson az "Default" gombra a gomb beállítás visszaállításához a gyári alapállapotra.

Report rate, DPI settings & DPI Effect

4. Report Rate [„Mintavételezési arány”]

- a**
- Válasszon report rate-et a következő érték között: 125-1000Hz.
 - Kattintson az „Apply” gombra, ekkor az egér funkciói frissülnek.

5. DPI beállítások

- a** - Hozzárendelhet akár 4 DPI változót (pipálja be/ki a jelölőablakot).
b - Válasszon LED szintet az egyes DPI beállításokhoz.
c - Válasszon DPI sebességet az egyes DPI beállításokhoz (min 250 / max 4000 DPI).
- Kattintson az „Apply” gombra, ekkor az egér funkciói frissülnek.

6. Fény hatás

a Válasszon a következő módok közül:

- Standard : Folyamatosan világít a hozzárendelt DPI színnek megfelelően (5b lépés).
- Respiration : Légzés szerűen világít a hozzárendelt színnek megfelelően (5b lépés).
- Neon : Villogó neon szerűen világít a hozzárendelt színnek megfelelően (5b lépés).

b A mód paramétereinek megváltoztatása:


- Standard : LED fényerősségének kiválasztása 5-100%.
- Respiration : Légzési intervallum kiválasztása 4-8 másodperc.
- Neon : RGB ciklus idejének kiválasztása 0,5-6,0 másodperc.

c A mód hatásának megváltoztatása:

- Standard : Constant only
- Respiration : Válasszon a következők közül: Breathing/RGB Cycle [„Légzés/RGB ciklus”]
- Neon : RGB Flash.
- Kattintson az „Apply” gombra, ekkor az egér funkciói frissülnek.

- Kattintson az 'Default' gombra a report rate és DPI beállítás visszaállításához a gyári alapállapotra.

Egér, scroll & dupla-kattintási sebesség

7. - Kattintson a  ikonra a haladó beállításokra való váltáshoz.
- a Egér sebesség**
- Kattintson az 1. doboztól (lassú) a 11. dobozra (gyors) az egér Windows sebességének beállításához.
 - Pipálja be a dobozt az egér kurzor pontosításához (szoftveres javítás).
- b Scrolling speed [Görgetés sebessége]**
- Kattintson az 1. doboztól (lassú) a 11. dobozra (gyors) a görgetés Windows sebességének beállításához.
 - pipálja be a dobozt az egy görgetéssel egy képernyőnyi görgetéshez.
- c Double-click Speed [Dupla-kattintási sebesség]**
- Kattintson az 1. doboztól (lassú) a 11. dobozra (gyors) a dupla-kattintás Windows sebességének beállításához.
 - Kattintson az „Apply” gombra, ekkor az egér funkciói frissülnek.

- Kattintson a 'Default' gombra az egér, a görgetés és a dupla-kattintás sebességének visszaállításához a gyári alapállapotra.

Makróbeállítások

- 8. Hozzon létre egy makrót (billentyűsorozatot tárol a szoftveren)**
- a** - Adjon meg egy makró nevet
- b** - Adja meg a preferált hurok időt
- c** - Kattintson a 'New' gombra
- d** - Kattintson a 'Start Recording' gombra a makró rögzítéséhez.
- e** - Most adja meg a preferált makró szekvenciát (Kombinálhat vagy választhat billentyűzet vagy egér események között) (max. 32 cselekvés).
- f** - Kattintson a 'Stop Recording' gombra a makró rögzítéséhez.
- g** - Kattintson a 'Confirm' gombra a makró elmentéséhez.

- A következő lépésben látható, hogy hogyan lehet hozzárendelni a mentett makrót.

Makró hozzárendelése

- Kattintson a  ikonra az alapvető beállításokra való váltoáshoz.

g. **Rendeljen hozzá egy makróát (*billentyűsorozatot tárol a szoftveren*)**

- a** - Kattintson arra a gombra, melyhez makróát kíván hozzárendelni.
 - b** - Kattintson a 'Macro Key' lehetőségre.
 - c** - Válassza ki a kívánt makróát.
 - d** - Válassza ki az ismétlendő beállítást.
 - e** - Kattintson az „OK” gombra.
 - Kattintson az „Apply” gombra, ekkor az egér funkciói frissülnek.
-

Hibaelhárítás

Probléma

Megoldás

A szoftver nem indul el.

- Győződjön meg róla, hogy a GXT 168 egér csatlakoztatva van-e, és próbálja újraindítani a szoftvert.

Ha a probléma nem oldódott meg, kérjük, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatunkkal a www.trust.com/22331/faq címen.

1. Disponerea butoanelor (implicită)

- | |
|--|
| - Buton 1 (implicit = buton mouse stânga) |
| - Buton 2 (implicit = buton mouse dreapta) |
| - Buton 3 (implicit = clic mijloc) |
| - Buton 4 (implicit = DPI +) |
| - Buton 5 (implicit = DPI -) |
| - Buton 6 (implicit = înainte) |
| - Buton 7 (implicit = înapoi) |

Instalare

- 2.
- a - Deschideți browser-ul de internet și mergeți la www.trust.com/22331/driver.
- b - Alegeți sistemul dvs. de operare și dați clic pe butonul „Download EXE” pentru a descărca software-ul.
- c - Dați clic pe „22331.exe” și urmați asistentul de instalare.
- d - Dați clic pe scurtătura „GXT 168.exe” pentru a porni software-ul.
- e - Acum puteți începe să configurați mouse-ul. Pentru actualizarea setărilor mouse-ului în manual se face trimitere la „Apply”.

Programarea butoanelor

3. **Setarea tastei**
 - a - Dați clic pe „Mode A” sau „Mode B” pentru a comuta între profilele tastei.
 - b - Dați clic pe setarea tastei pe care doriți să o reatribuiți.
 - c - Dați clic pe funcția pe care doriți să o alocați.
 - Dați clic pe „Apply”, mouse-ul este actualizat. (Modul selectat al tastei va fi activ)

- Cel puțin un buton trebuie să fie alocat ca „Left Click.
- Dați clic pe „Default” pentru a reseta setările tastei la cele din fabricație.

Viteza de raport, setările DPI și efectul DPI

4. Viteza de raport

- a**
- Alegeți viteza de raportare în domeniul 125-1000Hz.
 - Dați clic pe „Apply”, mouse-ul este actualizat.

5. Setarea DPI

- a** - Atribuiți un număr de până la 4 variabile DPI (bifați/debifați casetele).
b - Alegeți o culoare a ledului pentru fiecare setare DPI.
c - Alegeți o viteză DPI pentru fiecare setare DPI (min. 250 / max. 4000 DPI).
- Dați clic pe „Apply”, mouse-ul este actualizat.

6. Efectul de lumină**a Selectați unul dintre modurile:**

- Standard : Lumină constantă în conformitate cu culoarea DPI atribuită (pasul 5b).
- Respiration : Modul de lumină de respirație în conformitate cu culorile atribuite (pasul 5b).
- Neon : Efect de neon intermitent în conformitate cu culorile atribuite (pasul 5b).

b Modificarea parametrilor modului:


- Standard : Alegeți luminozitatea ledului în domeniul 5-100%.
- Respiration : Alegeți timpul intervalului de respirație în domeniul 4-8 secunde.
- Neon : Alegeți timpul ciclului RGB în domeniul 0,5-6,0 secunde.

c Modificarea efectului modului:

- Standard : Constant only
- Respiration : Alegeți între Breathing/RGB Cycle(Ciclu Respirație/RGB).
- Neon : RGB Flash.
- Dați clic pe „Apply”, mouse-ul este actualizat.

- Dați clic pe butonul „Default” de mai jos pentru a reseta viteza de raportare și setările DPI la cele din fabricație.

Viteza mouse-ului, de derulare și de dublu clic

- 7. - Dați clic pe pictograma  pentru a comuta pe setările avansate.
- a **Viteza mouse-ului**
 - Dați clic pe caseta de la 1 (lent) la 11 (rapid) pentru a ajusta viteza mouse-ului Windows.
 - Bifați caseta pentru a îmbunătăți viteza cursorului mouse-ului (îmbunătățire software).
- b **Viteza de derulare**
 - Dați clic pe caseta de la 1 (lent) la 11 (rapid) pentru a ajusta viteza de defilare Windows.
 - Bifați caseta pentru a parcurge o vizualizare de ecran o dată în tipul defilării.
- c **Viteza de dublu-clic**
 - Dați clic pe caseta de la 1 (lent) la 11 (rapid) pentru a ajusta viteza de înregistrare a clicului dublu Windows.
 - Dați clic pe „Apply”, mouse-ul este actualizat.


- Dați clic pe butonul „Default”, de mai jos, pentru a reseta viteza mouse-ului, viteza de derulare și viteza de dublu clic.

Setări macrocomenzi

- 8. **Crearea unei macrocomenzi (stocarea în software a unei secvențe de taste)**
- a - Introduceți numele macrocomenzii
- b - Introduceți timp de ciclu preferați
- c - Dați clic pe „New”
- d - Dați clic pe „Start Recording” pentru a începe înregistrarea macrocomenzii.
- e - Introduceți acum secvența dvs. dorită de macrocomenzi (combinații sau alegeți între evenimentele de la tastatură și cele de la mouse) (max. 32 acțiuni).
- f - Dați clic pe „Stop Recording” pentru a opri înregistrarea macrocomenzii.
- g - Dați clic pe „Confirm” pentru a salva macrocomanda.

- Următorul pas arată modul de alocare a macrocomenzii înregistrată de către dvs.

Alocarea unei macrocomenzi

- Dați clic pe pictograma  pentru a comuta pe setările de bază.

g. **Alocați o macrocomandă** (*stocarea în software a unei secvențe de taste*)

a - Dați clic pe tasta pe care doriți să o alocați unei macrocomenzi.

b - Dați clic pe „Macro Key”.

c - Alegeți macrocomanda dorită.

d - Selectați setarea repetată.

e - Dați clic pe „OK”.

- Dați clic pe „Apply”, mouse-ul este actualizat.

Depanare:

Problema**Soluție**

Software-ul nu pornește.

- Asigurați-vă că mouse-ul GXT 168 este conectat și porniți din nou software-ul.

În cazul în care problema dvs. nu se rezolvă, vă rugăm să contactați serviciul de asistență tehnică pentru utilizator la adresa www.trust.com/22331/faq.

1. Изглед на бутон (по подразбиране)

- Бутон 1 (По подразбиране = ляв бутон на мишката)
- Бутон 2 (По подразбиране = десен бутон на мишката)
- Бутон 3 (По подразбиране = щракване със среден бутон на мишката)
- Бутон 4 (По подразбиране = DPI +)
- Бутон 5 (По подразбиране = DPI -)
- Бутон 6 (По подразбиране = напред)
- Бутон 7 (По подразбиране = назад)

Инсталиране

2.

- a** - Отворете интернет браузъра и отидете на адрес www.trust.com/22331/driver.
- b** - Изберете своята операционна система и щракнете бутона "Download EXE", за да изтеглите софтуера.
- c** - Щракнете "**22331.exe**" и следвайте помощникът за инсталация.
- d** - Щракнете върху прекия път „**GXT 168.exe**“, за да стартирате софтуера.
- e** - Сега можете да започнете конфигурацията на мишката. В наръчника ще бъде посочено като 'Apply', за да актуализирате настройките на мишката.

Програмиране на бутони

3. Настройка на клавиши

- a** - Щракнете "Mode A" или "Mode B" за да превключите между профилите на клавишите.
- b** - Щракнете на клавиш, който искате да преназначите.
- c** - Щракнете на функцията, която искате да назначите.
 - Щракнете върху 'Apply', мишката се актуализира. (Избраният клавишен режим ще бъде активен)

- Последният бутон е назначен като „Left Click“.

- Щракнете върху бутона 'Default', за да нулирате всички настройки към фабричните.

Честота на рапортуване, DPI настройки и DPI ефект

4. Честота на рапортуване

- a**
- Изберете честотата на рапортуване между 125-1000Hz.
 - Щракнете върху 'Apply', мишката се актуализира.

5. DPI Настройка

- a** - Назначете до 4 DPI променливи (Маркирайте/размаркирайте полета).
- b** - Изберете цвят на светодиодите за всяка DPI настройка.
- c** - Изберете DPI скорост за всяка DPI настройка (мин 250 / макс 4 000 DPI).
- Щракнете върху 'Apply', мишката се актуализира.

6. Светлинен ефект**a Изберете между режимите:**

- Standard : Постоянна светлина съгласно назначения DPI цвят (стъпка 5b).
- Respiration : Светлинният режим на дишане съгласно назначените цветове (стъпка 5b).
- Neon : Мигащ неонов ефект съгласно назначените цветове (стъпка 5b).

b Смяна на параметър на режим:


- Standard : Изберете яркост на светодиода 5-100%.
- Respiration : Изберете интервала на вдишване между 4-8 секунди.
- Neon : Изберете време за RGB цикъл между 0,5-6,0 секунди.

c Смяна на ефект на режим:

- Standard : Constant only
- Respiration : Изберете между Breathing/RGB Cycle.
- Neon : RGB Flash.
- Щракнете върху 'Apply', мишката се актуализира.

- Щракнете върху бутон 'Default', за да нулирате честотата на рапортуване и DPI настройките към фабричните.

Мишка, Скорост на превъртане и двойно щракване

7. - Щракнете върху  иконата, за да превключите към разширените настройки.
- a** **Скорост на мишката**
- Щракнете върху поле 1 (бавно) до 11 (бързо), за да регулирате скоростта на мишката.
 - Маркирайте полето, за да подобрите точността на показалеца на мишката (софтуерно подобряване).
- b** **Скорост на превъртане**
- Щракнете върху поле 1 (бавно) до 11 (бързо), за да регулирате скоростта на превъртане.
 - Маркирайте полето за превъртане на един цял екран.
- c** **Скорост на двойно щракване**
- Щракнете върху поле 1 (бавно) до 11 (бързо), за да регулирате скоростта на двойно щракване.
 - Щракнете върху 'Apply', мишката се актуализира.


- Щракнете върху бутон 'Default' по-долу, за да нулирате скоростта на мишката, Скорост на превъртане и на двойно щракване.

Макро настройки

- 8.** **Създаване на макрос (*запометете последователност на клавиши в софтуера*)**
- a** - Въведете име на макрос
- b** - Въведете предпочитаната продължителност на цикъл
- c** - Щракнете върху 'New'
- d** - Щракнете 'Start Recording', за да започнете записа на макроса.
- e** - Сега въведете предпочитаната последователност на макрос (комбинирайте или изберете между Клавиатура или Мишка) (макс. 32 действия).
- f** - Щракнете 'Stop Recording', за да спрете записа на макрос.
- g** - Щракнете 'Confirm', за да запазите макрос.

- Следващата стъпка показва как да назначите своя записан макрос.

Назначаване на макрос

- Щракнете върху  иконата, за да превключите към основните настройки.

g. **Назначаване на макрос (*Запаметете последователност от клавиши в софтуера*)**

- Щракнете на клавиша, към който искате да назначите Макрос.

a

- Щракнете 'Macro Key'.

b

- Изберете предпочитаният от Вас макрос.

c

- Изберете настройката за повторение.

d

- Щракнете „OK“.

e

- Щракнете върху 'Apply', мишката се актуализира.

Отстраняване на неизправности

Проблем

Решение

Софтуерът не стартира.

- Уверете се, че мишката GXT 168 е свързана и опитайте да стартирате софтуера отново.

Ако вашият проблем не е разрешен, моля свържете се с помощният център на адрес www.trust.com/22331/faq.

1. Расположение кнопок (по умолчанию)

- Кнопка 1 (по умолчанию = левая кнопка мыши)
- Кнопка 2 (по умолчанию = правая кнопка мыши)
- Кнопка 3 (по умолчанию = щелчок средней кнопкой мыши)
- Кнопка 4 (по умолчанию = DPI +)
- Кнопка 5 (по умолчанию = DPI -)
- Кнопка 6 (по умолчанию = вперед)
- Кнопка 7 (по умолчанию = назад)

Установка

- 2.** - Откройте веб-браузер и перейдите по ссылке www.trust.com/22331/driver.
- a** - Выберите операционную систему и нажмите кнопку «Download EXE» [Загрузить файл EXE], чтобы скачать программу.
- b** - Щелкните файл «**22331.exe**» и следуйте инструкциям мастера установки.
- d** - Щелкните ярлык «**GXT 168.exe**» для запуска программного обеспечения.
- e** - Теперь можно начать настройку мыши. В ручном режиме необходимо нажать кнопку «Apply» для обновления настроек мыши.

Программирование кнопок

3. Настройка кнопок

- a** - Нажмите «Mode A» или «Mode B», чтобы переключиться между рабочими профилями кнопок.
- b** - Нажмите на настройку кнопки, которую необходимо переименовать.
- c** - Нажмите на функцию, которую необходимо назначить.
 - Нажмите «Apply», функция мыши будет обновлена. (Выбранный режим работы кнопок будет активен).

- Как минимум одной кнопке следует назначить функцию «Left Click».
- Нажмите «Default» ниже, чтобы вернуть все заводские настройки кнопок по умолчанию.

Укажите скорость, настройки DPI и эффект DPI

4. Укажите скорость

- a**
- Укажите скорость в пределах от 125 до 1000 Гц.
 - Нажмите «Apply», функция мыши будет обновлена.

5. Настройки DPI

- a** - Установите до 4 переменных DPI (установите или снимите флажки в полях).
b - Выберите цвет светодиодного индикатора для каждой настройки DPI.
c - Выберите скорость DPI для каждой настройки DPI (минимум 250/максимум 4000 DPI).
- Нажмите «Apply», функция мыши будет обновлена.

6. Световой эффект**a. Выберите один из режимов:**

- Standard : Горит непрерывно, в соответствии с назначенным цветом DPI (пункт 5b).
- Respiration : Пульсирующий режим, в соответствии с назначенным цветом DPI (пункт 5b).
- Neon : Мигающий неоновый режим, в соответствии с назначенным цветом DPI (пункт 5b).

b. Измените параметр режима:


- Standard : Выберите яркость светодиодного индикатора в пределах от 5 до 100 %.
- Respiration : Выберите интервал пульсации в пределах от 4 до 8 секунд.
- Neon : Выберите длительность цикла в пределах от 0,5 до 6,0 секунд.

c. Измените эффект или режим:

- Standard : Constant only
- Respiration : Выберите Breathing/RGB Cycle.
- Neon : RGB Flash.
- Нажмите «Apply», функция мыши будет обновлена.

- Нажмите кнопку «Default» ниже, чтобы вернуть все заводские настройки DPI по умолчанию.

Мышь, скорость прокрутки и двойного щелчка

- Нажмите на значок , чтобы перейти к расширенным настройкам.
- 7.**
- a** **Скорость мыши**
- Чтобы настроить скорость мыши в системе Windows, нажмите на поле от 1 (медленно) до 11 (быстро).
 - Установите флажок в поле, чтобы повысить точность перемещения указателя мыши (программное улучшение).
- b** **Скорость прокрутки**
- Чтобы настроить скорость прокрутки в системе Windows, нажмите на поле от 1 (медленно) до 11 (быстро).
 - Установите флажок в поле, чтобы одновременно прокручивать одно экранное окно.
- c** **Скорость двойного щелчка**
- Чтобы настроить скорость двойного щелчка в системе Windows, нажмите на поле от 1 (медленно) до 11 (быстро).
 - Нажмите «Apply», функция мыши будет обновлена.


- Чтобы вернуть заводские настройки скорости мыши, скорости прокрутки и скорости двойного щелчка по умолчанию, нажмите на кнопку «Default».

Параметры макросов

- 8.** **Создание макроса (сохранение последовательности клавиш в программном обеспечении)**
- a** - Войдите в режим работы с макросами.
- b** - Введите нужные значения времени цикла.
- c** - Нажмите кнопку «New»
- d** - Чтобы начать запись макроса, нажмите на кнопку «Start Recording».
- e** - Теперь введите нужную последовательность макроса (скомбинируйте или выберите между событиями клавиатуры или мыши) (максимум 32 события).
- f** - Чтобы прекратить запись макроса, нажмите на кнопку «Stop Recording».
- g** - Чтобы сохранить макрос, нажмите на кнопку «Confirm».

- Процедура назначения записанного макроса описана в следующем пункте.

Назначение макроса

- Нажмите на значок , чтобы перейти к стандартным настройкам.

g. **Назначьте макрос** (*сохраните последовательность клавиш в программе*).

a - Нажмите на кнопку, которой следует назначить макрос.

b - Нажмите на «Macro Key».

c - Выберите нужный макрос.

d - Укажите параметр повтора.

e - Нажмите «OK».

- Нажмите «Apply», функция мыши будет обновлена.

Устранение неисправностей

Проблема

Решение

Программа не запускается.

- Убедитесь, что мышь GXT 168 подключена и повторите запуск программы.

Если возникшую проблему не удалось решить, обратитесь в службу технической поддержки www.trust.com/22331/faq.

1. Διάταξη πλήκτρων (προεπιλογή)

- Πλήκτρο 1 (προεπιλογή = αριστερό πλήκτρο ποντικιού)
- Πλήκτρο 2 (προεπιλογή = δεξιό πλήκτρο ποντικιού)
- Πλήκτρο 3 (προεπιλογή = μεσαίο κλικ)
- Πλήκτρο 4 (προεπιλογή = DPI +)
- Πλήκτρο 5 (προεπιλογή = DPI -)
- Πλήκτρο 6 (προεπιλογή = εμπρός)
- Πλήκτρο 7 (προεπιλογή = πίσω)

Εγκατάσταση

2.

- a** - Ανοίξτε την εφαρμογή περιήγησης στο Internet που χρησιμοποιείτε και μεταβείτε στη διεύθυνση www.trust.com/22331/driver.
- b** - Επιλέξτε το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε και κάντε κλικ στο κουμπί "Download EXE" [Λήψη EXE] για να λάβετε το λογισμικό.
- c** - Κάντε κλικ στο "**22331.exe**" και ακολουθήστε τα βήματα του οδηγού εγκατάστασης.
- d** - Κάντε κλικ στη συντόμευση "**GXT 168.exe**" για να εκκινήσετε το λογισμικό.
- e** - Μπορείτε τώρα να ξεκινήσετε τη διαμόρφωση του ποντικιού. Στο χειρίδιο χρησιμοποιείται ο όρος 'Apply' για την ενημέρωση των ρυθμίσεων του ποντικιού.

Προγραμματισμός πλήκτρων

3. Ρύθμιση πλήκτρων

- a** - Κάντε κλικ στο 'Mode A' ή 'Mode B' για εναλλαγή μεταξύ των προφίλ πλήκτρων.
- b** - Κάντε κλικ στο πλήκτρο του οποίου θέλετε να αλλάξετε την αντιστοίχιση.
- c** - Κάντε κλικ στη λειτουργία που θέλετε να αντιστοιχίσετε.
- Κάντε κλικ στο 'Apply'. Οι ρυθμίσεις του ποντικιού ενημερώνονται. (Η επιλεγμένη κατάσταση λειτουργίας πλήκτρων θα ενεργοποιηθεί)

- Τουλάχιστον ένα πλήκτρο πρέπει να έχει διαμορφωθεί ως "Left Click".
- Κάντε κλικ στο 'Default' παρακάτω για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις πλήκτρων στις προεπιλεγμένες τιμές τους από το εργοστάσιο.

Ρυθμός αναφοράς, ρυθμίσεις DPI και εφέ DPI

4. Ρυθμός αναφοράς

- a**
- Επιλέξτε τον επιθυμητό ρυθμό αναφοράς, μεταξύ 125-1000Hz.
 - Κάντε κλικ στο 'Apply'. Οι ρυθμίσεις του ποπτικού ενημερώνονται.
-

5. Ρύθμιση DPI

- a** - Αντιστοιχίστε έως και 4 μεταβλητές DPI (επιλέξτε/αποεπιλέξτε τα πλαίσια).
b - Επιλέξτε ένα χρώμα LED για κάθε ρύθμιση DPI.
c - Επιλέξτε μια ταχύτητα DPI για κάθε ρύθμιση DPI (ελάχ. 250/μέγ. 4000 DPI).
- Κάντε κλικ στο 'Apply'. Οι ρυθμίσεις του ποπτικού ενημερώνονται.
-

6. Εφέ φωτισμού**a Επιλέξτε μεταξύ των ακόλουθων καταστάσεων λειτουργίας:**

- Standard : Σταθερός φωτισμός, σύμφωνα με το αντιστοιχισμένο χρώμα DPI (βήμα 5b).
- Respiration : Σταδιακά μεταβαλλόμενος φωτισμός, ανάλογα με τα αντιστοιχισμένα χρώματα (βήμα 5b).
- Neon : Αναλάμπων εφέ φωτισμού νέον, ανάλογα με τα αντιστοιχισμένα χρώματα (βήμα 5b).

b Αλλαγή παραμέτρου της κατάστασης λειτουργίας:


- Standard : Επιλέξτε την ένταση του φωτισμού LED, σε εύρος 5%-100%.
- Respiration : Επιλέξτε το χρονικό διάστημα μεταβολής του φωτισμού, σε εύρος 4-8 δευτερόλεπτα.
- Neon : Επιλέξτε τον χρόνο ανακύκλωσης RGB, σε εύρος 0,5-6,0 δευτερόλεπτα.

c Αλλαγή εφέ της κατάστασης λειτουργίας:

- Standard : Constant only
 - Respiration : Επιλέξτε μεταξύ Breathing /RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
 - Κάντε κλικ στο 'Apply'. Οι ρυθμίσεις του ποπτικού ενημερώνονται.
-

- Κάντε κλικ στο κουμπι 'Default' παρακάτω για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ρυθμού αναφοράς και DPI στις προεπιλεγμένες τιμές από το εργοστάσιο.

Ταχύτητα ποντικιού, κύλισης και διπλού κλικ

7. - Κάντε κλικ στο εικονίδιο  για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις για προχωρημένους.
- a **Mouse Speed [Ταχύτητα ποντικιού]**
- Κάντε κλικ στο πλαίσιο 1 (αργή) έως 11 (γρήγορη) για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ποντικιού στα Windows.
- Κάντε κλικ στο πλαίσιο για να βελτιώσετε την ακρίβεια του δείκτη του ποντικιού (βελτίωση μέσω λογισμικού).
- b **Scrolling speed [Ταχύτητα κύλισης]**
- Κάντε κλικ στο πλαίσιο 1 (αργή) έως 11 (γρήγορη) για να προσαρμόσετε την ταχύτητα κύλισης στα Windows.
- Κάντε κλικ στο πλαίσιο για κύλιση κατά μία οθόνη τη φορά.
- c **Double-click Speed [Ταχύτητα διπλού κλικ]**
Κάντε κλικ στο πλαίσιο 1 (αργή) έως 11 (γρήγορη) για να προσαρμόσετε την ταχύτητα καταγραφής του διπλού κλικ στα Windows.
- Κάντε κλικ στο 'Apply'. Οι ρυθμίσεις του ποντικιού ενημερώνονται.


- Κάντε κλικ στο 'Default' παρακάτω για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ταχύτητας ποντικιού, κύλισης και διπλού κλικ στις προεπιλεγμένες τιμές τους.

Ρυθμίσεις μακροεντολών

8. **Δημιουργία μακροεντολής (αποθήκευση μιας ακολουθίας πλήκτρων στο λογισμικό)**
- a - Εισάγετε ένα όνομα για την μακροεντολή
- b - Εισάγετε το προτιμώμενο πλήθος επαναλήψεων
- c - Κάντε κλικ στο 'New'
- d - Κάντε κλικ στο 'Start Recording' για να ξεκινήσετε την εγγραφή της μακροεντολής.
- e - Τώρα εισάγετε την προτιμώμενη ακολουθία για τη μακροεντολή (συνδυάστε ή επιλέξτε μεταξύ συμβάντων Πληκτρολογίου και Ποντικιού) (μέγ. 32 ενέργειες).
- f - Κάντε κλικ στο 'Stop Recording' για να σταματήσετε την εγγραφή της μακροεντολής.
- g - Κάντε κλικ στο 'Confirm' για να αποθηκεύσετε την μακροεντολή.

- Το επόμενο βήμα σας δείχνει πώς να αντιστοιχίσετε την μακροεντολή που καταγράψατε.

Αντιστοίχιση μακροεντολής

- Κάντε κλικ στο εικονίδιο  για να μεταβείτε στις βασικές ρυθμίσεις.

- g.** **Αντιστοίχιση μακροεντολής (αποθήκευση μιας ακολουθίας πλήκτρων στο λογισμικό)**
- a** - Κάντε κλικ στο πλήκτρο στο οποίο θέλετε να αντιστοιχίσετε μια μακροεντολή.
- b** - Κάντε κλικ στο 'Macro Key'.
- c** - Επιλέξτε την προτιμώμενη μακροεντολή.
- d** - Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση επανάληψης.
- e** - Κάντε κλικ στο 'OK'.
- Κάντε κλικ στο 'Apply'. Οι ρυθμίσεις του ποντικιού ενημερώνονται.
-

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα

Λύση

Το λογισμικό δεν εκκινεί.

- Βεβαιωθείτε ότι το ποντίκι GXT 168 είναι συνδεδεμένο και δοκιμάστε να εκκινήσετε ξανά το λογισμικό.

Εάν δεν λυθεί το πρόβλημά σας, ανατρέξτε στην υπηρεσία βοήθειας στη διεύθυνση www.trust.com/22331/faq.

1. Tuş haritası (varsayılan)

- Tuş 1 (Varsayılan = Sol fare tuşu)
- Tuş 2 (Varsayılan = Sağ fare tuşu)
- Tuş 3 (Varsayılan = Orta Tıklama)
- Tuş 4 (Varsayılan = DPI +)
- Tuş 5 (Varsayılan = DPI -)
- Tuş 6 (Varsayılan = İleri)
- Tuş 7 (Varsayılan = Geri)

Kurulum

2.

- a - İnternet tarayıcınızı başlatın ve şu adrese gidin: www.trust.com/22331/driver.
- b - İşletim sisteminizi seçin ve "Download EXE" tuşunu tıklayarak yazılımı indirin.
- c - "**22331.exe**" ögesini tıklayın ve kurulum sihirbazının yönergelerini izleyin.
- d - Yazılımı başlatmak için "**GXT 168.exe**" kısa yolunu tıklayın.
- e - Şimdi fareyi yapılandırmaya başlayabilirsiniz. Fareyi güncellemek için kılavuzda 'Apply' kısmına bakın.

Tuş programlama

3. Tuş Ayarı

- a - 'Mode A' veya 'Mode B' öğelerine basarak tuş profilleri arasında geçiş yapabilirsiniz.
- b - Atamasını değiştirmek istediğiniz tuşu tıklayın.
- c - Atamak istediğiniz fonksiyonu tıklayın.
- 'Apply' ögesini tıklayın; Fare güncellenir. (Seçilen tuş modu etkinleşecektir)

- En az bir tuş "Left Click" olarak atanmalıdır.
- Tuş ayarlarını fabrika başlangıç değerlerine sıfırlamak için aşağıdaki 'Default' ögesini tıklayın.

Bildirim oranı, DPI ayarları ve DPI Etkisi

4. Bildirim oranı

- a**
- Bildirim oranınızı 125-1000Hz arasında seçin.
 - 'Apply' öğesini tıklayın; Fare güncellenir.

5. DPI Ayarı

- a** - 4 DPI değişkenine kadar (kutu işaretlerini koyun/ kaldırın) atama yapabilirsiniz.
- b** - Her DPI ayarı için bir LED rengi seçin.
- c** - Her DPI ayarı için bir DPI hızı seçin (minimum 250 / maksimum 4000 DPI).
- 'Apply' öğesini tıklayın; Fare güncellenir.

6. Işık Etkisi**a Aşağıdaki modlar arasında seçim yapın:**

- Standard : Ataması yapılan DPI rengine (adım 5b) göre sabit yanar ışık.
- Respiration : Ataması yapılan renklere (adım 5b) göre soluk alıp veren ışık.
- Neon : Ataması yapılan renklere (adım 5b) göre yanıp sönen neon efekti.

b Mod parametresini değiştirme:


- Standard : LED parlaklığını %5-100 değerleri arasında seçin.
- Respiration : Soluk alıp verme efekti zaman aralığını 4-8 saniye değerleri arasında seçin.
- Neon : RGB çevrim süresini 0,5-6,0 saniye değerleri arasında seçin.

c Mod Etkisini değiştirme:

- Standard : Constant only
- Respiration : Breathing/RGB Cycle arasında seçim yapın.
- Neon : RGB Flash.
- 'Apply' öğesini tıklayın; Fare güncellenir.

- 'Default' tuşunu tıklayarak bildirim oranını ve DPI Ayarlarını fabrika ayarına sıfırlayın.


Fare, Kaydırma ve Çift Tıklama Hızı

7. - **Gelişmiş ayarlara** geçmek için  simgesini tıklayın.
- a **Fare Hızı**
- Kutu 1 (yavaş) ile kutu 11 (hızlı) arasındaki öğelere tıklayarak Windows fare hızını ayarlayın.
- Fare işaretçisinin hassaslığını iyileştirmek için (yazılımsal iyileştirme) kutuyu işaretleyin.
- b **Kaydırma Hızı**
- Kutu 1 (yavaş) ile kutu 11 (hızlı) arasındaki öğelere tıklayarak Windows kaydırma hızını ayarlayın.
- Kaydırma işleminde bir kerede bir ekran kaydırmak için kutuyu işaretleyin.
- c **Çift Tıklama Hızı**
Kutu 1 (yavaş) ile kutu 11 (hızlı) arasındaki öğelere tıklayarak Windows çift tıklama hızını ayarlayın.
- 'Apply' öğesini tıklayın; Fare güncellenir.
-
- Fare hızını, Kaydırma hızını ve Çift tıklama hızını sıfırlamak için 'Default' tuşunu tıklayın.

Makro Ayarları

8. **Bir makro yaratın (Yazılımda bir tuş dizisi kaydedin)**
- a - Makro Adını yazın
- b - Tercih edilen döngü sürelerini girin
- c - 'New' öğesini tıklayın
- d - Makroyu kaydetmeye başlamak için 'Start Recording' öğesini tıklayın.
- e - Şimdi tercih edilen makro işlem sıranızı girin (Klavye ve Fare işlemlerini birleştirin veya arasında seçim yapın) (maksimum 32 işlem).
- f - Makroyu kaydetmeyi durdurmak için 'Stop Recording' öğesini tıklayın.
- g - Makroyu kaydetmek için 'Confirm' öğesini tıklayın.
-
- Sonraki adım kaydettiğiniz makronun atamasının nasıl yapılacağıni gösterir.

Bir Makro Atayın

- Temel ayarlara geçmek için  simgesine tıklayın.

9. Bir Makro atayın (*Yazılımda bir tuş dizisi kaydedin*)

- a** - Bir makro ataması yapmak istediğiniz tuşa tıklayın.
 - b** - 'Macro Key' öğesini tıklayın
 - c** - Tercih edilen makronuzu seçin.
 - d** - Tekrarlama ayarınızı seçin.
 - e** - "OK" öğesini tıklayın.
 - 'Apply' öğesini tıklayın; Fare güncellenir.
-

Sorun Giderme

Sorun

Çözüm

Yazılım başlamıyor.

- GXT 168 farenin takılı olduğundan emin olun ve yazılımı yeniden başlatmayı deneyin.

Sorununuz çözülmezse lütfen şu bağlantıdan yardım masasıyla irtibata geçin: www.trust.com/22331/faq.

1. Izgled tipke (zadano)

- Tipka 1 (zadano = lijevi klik mišem)
- Tipka 2 (zadano = desni klik mišem)
- Tipka 3 (zadano = srednji klik)
- Tipka 4 (zadano = DPI +)
- Tipka 5 (zadano = DPI -)
- Tipka 6 (zadano = naprijed)
- Tipka 7 (zadano = nazad)

Instalacija

2.
 - a - Otvorite internetski preglednik i otvorite www.trust.com/22331/driver.
 - b - Odaberite svoj operacijski sustav i kliknite na tipku "preuzmi EXE" za preuzimanje softvera.
 - c - Kliknite na "22331.exe" i slijedite upute wizard za instalaciju.
 - d - Kliknite na prečac „GXT 168.exe“ za pokretanje programa.
 - e - Sada možete započeti s konfiguriranjem miša. U priručniku će biti navedeno 'Apply' za ažuriranje postavki miša.
-

Programiranje tipki

3. **Ključne postavke**
 - a - Kliknite na 'Mode A' ili 'Mode B' za prebacivanje između ključnih profila.
 - b - Kliknite na ključnu postavku kojoj želite promijeniti funkciju.
 - c - Kliknite na funkciju koju želite zadati.
 - Kliknite na 'Apply', miš se ažurira. (Odabrani način postavki će se aktivirati)

-
- Barem jedna tipka mora biti zadana kao "Left Click".
 - Kliknite na 'Default' ispod za vraćanje postavki na tvornički zadane postavke.

Stopa izvješća, DPI postavke & DPI efekt

4. Stopa izvješća

- a**
- Odaberite svoju stopu izvješća između 125-1000 Hz.
 - Kliknite na 'Apply', miš se ažurira.
-

5. DPI postavke

- a** - Dodijelite do 4 DPI varijable (označite/odznačite okvire).
- b** - Odaberite LED boju za svaku DPI postavku.
- c** - Odaberite DPI brzinu za svaku DPI postavku (najm. 250/najv. 4000 DPI).
- Kliknite na 'Apply', miš se ažurira.
-

6. Svjetlosni efekt

a Odaberite jedan od načina rada:

- Standard : Konstantno osvjetljenje u skladu s dodijeljenom DPI bojom (korak 5b).
- Respiration : Osvjetljenje osjetljivo na dah u skladu s dodijeljenim bojama (korak 5b).
- Neon : Titrajući neonski učinak u skladu s dodijeljenim bojama (korak 5b).

b Promjena parametra načina rada:

- Standard : Odaberite LED jačinu osvjetljenja 5-100 %
- Respiration : Odaberite vremenski interval osjetljiv na dah između 4-8 sekundi.
- Neon : Odaberite RDB ciklus između 0,5-6,0 sekundi.

c Promjena učinka načina rada:

- Standard : Constant only
 - Respiration : Odaberite između Breathing/RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
 - Kliknite na 'Apply', miš se ažurira.
-

- Kliknite na 'Default' tipku ispod za vraćanje postavki stope izvješća i DPI postavki na tvornički zadane postavke.

Miš, pomicanje & brzina dvostrukog klika

- Kliknite na  ikonu kako biste prešli na napredne postavke.

7.

a **Brzina miša**

- Kliknite na okvir 1 (sporo) do 11 (brzo) kako biste prilagodili brzinu računalnog miša.
- Označite okvir kako biste poboljšali preciznost pokazivača miša (poboljšanje softvera).

b **Brzina pomicanja**

- Kliknite na okvir 1 (sporo) do 11 (brzo) kako biste prilagodili brzinu računalnog pomicanja.
- Označite okvir kako biste prilikom pomicanja istodobno pomaknuli po jedan prikaz na zaslonu.

c **Brzina dvostrukog klika**

- Kliknite na okvir 1 (sporo) do 11 (brzo) kako biste prilagodili brzinu podešavanja računalnog dvostrukog klika.
- Kliknite na 'Apply', miš se ažurira.

- Kliknite na 'Default' tipku ispod za vraćanje postavki brzine miša, brzine pomicanja i dvostrukog klika.


Makro postavke

8. **Kreiranje makro naredbe (*pohranite redoslijed tipki u softveru*)**

- a** - Unesite naziv makro naredbe
- b** - Unesite preferirano vrijeme petlje
- c** - Kliknite na 'New'
- d** - Kliknite na 'Start Recording' za pokretanje snimanja makro naredbi.
- e** - Sada unesite preferirani makro niz (kombinirajte ili odaberite između tipkovnice ili miša) (najv. 32 akcije).
- f** - Kliknite na 'Stop Recording' za prestanak snimanja makro naredbi.
- g** - Kliknite na 'Confirm' za spremanje makro naredbi.

- Sljedeći korak prikazuje kako dodijeliti snimljenu makro naredbu.

Dodjela makro naredbe

- Kliknite na  ikonu kako biste prešli na osnovne postavke.

g. Dodjeljivanje makro naredbe (*pohranite redoslijed tipki u softveru*)

a - Kliknite na tipku kojoj želite dodijeliti makro naredbu.

b - Kliknite na 'Macro Key'.

c - Odaberite željenu makro naredbu.

d - Odaberite postavku ponavljanja.

e - Kliknite na „OK“.

- Kliknite na 'Apply', miš se ažurira.

Rješavanje problema

Problem

Rješenje

Softver se ne pokreće.

- Provjerite je li miš GXT 168 uključen i pokušajte ponovno pokrenuti softver.

Ako vaš problem nije riješen, molimo kontaktirajte korisničku podršku na www.trust.com/22331/faq.

1. Postavitev gumbov (privzeto)

- | |
|--|
| - Gumb 1 (privzeto = levi gumb miške) |
| - Gumb 2 (privzeto = desni gumb miške) |
| - Gumb 3 (privzeto = sredinski klik) |
| - Gumb 4 (privzeto = DPI +) |
| - Gumb 5 (privzeto = DPI -) |
| - Gumb 6 (privzeto = naprej) |
| - Gumb 7 (privzeto = nazaj) |

Namestitev

2.
 - a - Odprite spletni brskalnik in pojdite na www.trust.com/22331/driver.
 - b - Izberite svoj operacijski sistem in kliknite na gumb »Download EXE« za prenos programske opreme.
 - c - Kliknite na »22331.exe« in sledite čarovniku za namestitev.
 - d - Kliknite na bližnjico »GXT 168.exe« za zagon programske opreme.
 - e - Sedaj lahko pričnete s konfiguriranjem miške. V priročniku se bo sklicevalo na »Apply« za posodobitev nastavitve miške.

Programiranje gumbov

3. Nastavitev tipk

- a - Kliknite na »Mode A« ali »Mode B« za menjavo profilov tipk.
- b - Kliknite na nastavitev tipke, ki jo želite ponovno dodeliti.
- c - Kliknite na funkcijo, ki jo želite ponovno dodeliti.
 - Kliknite na »Apply«. Miška se posodablja. (Izbran način tipke bo aktiven)

- Najmanj ena tipka mora biti dodeljena kot »Left Click«.
- Kliknite na gumb »Default«, da ponastavite tipke na tovarniške nastavitve.

Stopnja poročila, nastavitve DPI & Učinek DPI

4. Stopnja poročila

- a**
- Izberite stopnjo poročila med 125-1000Hz.
 - Kliknite na »Apply«. Miška se posodablja.

5. Nastavitev DPI

- a** - Določite do 4 spremenljivke DPI (označi/počisti okenca)
- b** - Izberi barvo LED za vsako nastavitev DPI
- c** - Izberi hitrost DPI za vsako nastavitev DPI (min. 250 / maks. 4000 DPI).
- Kliknite na »Apply«. Miška se posodablja.

6. Svetlobni učinek**a Izberite med načini:**

- Standard : Stalna svetloba glede na dodeljeno barvo DPI (korak 5b).
- Respiration : Način dihanja svetlobe glede na dodeljeno barvo DPI (korak 5b).
- Neon : Utripajoč neonski učinek glede na dodeljeno barvo DPI (korak 5b).

b Spremeni parameter načina:


- Standard : Izberite svetlost LED 5-100%.
- Respiration : Izberite intervalni čas dihanja med 4-8 sekund.
- Neon : Izberite čas cikla RGB med 0.5-6.0 sekund.

c Spremeni učinek načina:

- Standard : Constant only
- Respiration : Izberite med Breathing/RGB Cycle.
- Neon : RGB Flash.
- Kliknite na »Apply«. Miška se posodablja.

- Kliknite na gumb »Default«, da ponastavite stopnjo poročanja in nastavitve DPI na tovarniške nastavitve.

Miška, pomikanje & hitrost dvojnega klika


7. - Kliknite ikono  da bi preklpili na napredne nastavitve.
- a** **Hitrost miške**
- Kliknite okence 1 (počasi) do 11 (hitro), da bi prilagodili hitrost miške.
 - Označite okence, da bi izboljšali natančnost kazalca miške (izboljšava programske opreme).
- b** **Hitrost pomikanja**
- Kliknite okence 1 (počasi) do 11 (hitro), da bi prilagodili hitrost pomikanja oken.
 - Označite okence, da bi pomikali en prikaz zaslona naenkrat med pomikanjem.
- c** **Hitrost dvojnega klika**
- Kliknite okence 1 (počasi) do 11 (hitro), da bi prilagodili hitrost dvojnega klika.
 - Kliknite na »Apply«. Miška se posodablja.
-
- Kliknite na gumb »Default« spodaj za ponastavitev hitrosti miške, hitrosti pomikanja in hitrosti dvojnega klika.

Nastavitve makrov

- 8. Ustvarite makro (*shranite zaporedje tipk v programsko opremo*)**
- a** - Vnesite ime makra
- b** - Vnesite želene čase zank
- c** - Kliknite na »New«.
- d** - Kliknite na »Start Record«, da začnete snemati makro.
- e** - Sedaj vnesite zeleno zaporedje makrov (združite ali izberite med dogodki tipkovnice ali miške) (maks. 32 dejanj).
- f** - Kliknite na »Stop Record«, da zaustavite snemanje makra.
- g** - Kliknite na »Confirm«, da shranite makro.

- Naslednji korak prikazuje, kako določiti vaš posneti makro.

Določite makro

- Kliknite ikono  da bi preklopili na osnovne nastavitve.

g. Določí makro (*shraníte zaporedje tipk v programsko opremo*)

- a** - Kliknite na tipko, kateri želite določiti makro.
 - b** - Kliknite na »Macro Key«.
 - c** - Izberite želeni makro.
 - d** - Izberite nastavev ponavljanja.
 - e** - Kliknite na »OK«.
- Kliknite na »Apply«. Miška se posodablja.
-

Iskanje in odpravljanje napak

Problem

Rešitev

Programska oprema se ne zažene.

- Prepričajte se, da je miška GXT 168 povezana in ponovno poskusite zagnati programsko opremo.

Če niste rešili težave, se obrnite na pomoč uporabnikom na www.trust.com/22331/faq.

1. Layout dos botões (padrão)

- | |
|--|
| - Botão 1 (Padrão = botão esquerdo do mouse) |
| - Botão 2 (Padrão = botão direito do mouse) |
| - Botão 3 (Padrão = clique do meio) |
| - Botão 4 (Padrão = DPI +) |
| - Botão 5 (Padrão = DPI -) |
| - Botão 6 (Padrão = Avançar) |
| - Botão 7 (Padrão = Voltar) |

Instalação

2. - Abra o navegador de Internet e vá até www.trust.com/22331/driver.
 - a - Escolha o seu sistema operacional e clique no botão "Download EXE" para fazer o download do software.
 - b - Clique em "**22331.exe**" e siga o assistente de instalação.
 - c - Clique no atalho "**GXT 168.exe**" para executar o software.
 - d - Agora você pode começar a configurar o mouse. No manual constará "Apply" para atualizar as configurações do mouse.
 - e
-

Programação do botão

3. Definição de teclas

- a - Clique em "Mode A" ou "Mode B" para alternar entre perfis de teclas.
 - b - Clique na definição de tecla que você deseja reatribuir.
 - c - Clique na função que deseja atribuir.
 - Clique em "Apply", o mouse será atualizado. (O modo da tecla selecionada estará ativo)
-

- Pelo menos um botão deve ser atribuído como "Left Click".
- Clique em "Default" abaixo para redefinir as configurações das teclas para o padrão de fábrica.

Taxa de resposta, configurações de DPI e efeito de DPI

4. Taxa de resposta

- a**
- Selecione a taxa de resposta entre 125 e 1000 Hz.
 - Clique em "Apply", o mouse será atualizado.
-

5. Configuração de DPI

- a** - Atribua até 4 variáveis de DPI (Selecionar/Cancelar seleção de caixas).
b - Escolha uma cor de LED para cada configuração de DPI.
c - Escolha uma velocidade de DPI para cada configuração de DPI (mín. 250 / máx. 4000 DPI).
- Clique em "Apply", o mouse será atualizado.
-

6. Efeito luminoso**a Seleccione entre os modos:**

- Standard : Luz constante de acordo com a cor de DPI atribuída (etapa 5b).
- Respiration : Modo de luz pulsante de acordo com as cores atribuídas (etapa 5b).
- Neon : Efeito de neon piscante de acordo com as cores atribuídas (etapa 5b).

b Alterar parâmetro de modo:


- Standard : Escolha o brilho do LED 5 a 100%.
- Respiration : Escolha o intervalo de pulsação entre 4 e 8 segundos.
- Neon : Escolha o ciclo de RGB entre 0,5 e 6,0 segundos.

c Alterar efeito de modo:

- Standard : Constant only
 - Respiration : Escolha entre Breathing/RGB Cycle.
 - Neon : RGB Flash.
 - Clique em "Apply", o mouse será atualizado.
-

- Clique no botão "Default" abaixo para redefinir a taxa de resposta e as configurações de DPI para o padrão de fábrica.

Velocidade do mouse, de rolagem e de clique duplo

- Clique no ícone  para alternar para as configurações avançadas.

7.

a **Velocidade do mouse**

- Clique na caixa 1 (lento) a 11 (rápido) para ajustar a velocidade do mouse no Windows.
- Selecione a caixa para melhorar a precisão do ponteiro do mouse (aprimoramento de software).

b **Velocidade de rolagem**

- Clique na caixa 1 (lento) a 11 (rápido) para ajustar a velocidade de rolagem no Windows.
- Marque a caixa para rolar a visualização de uma tela por vez enquanto estiver rolando.

c **Velocidade do clique duplo**

- Clique na caixa 1 (lento) a 11 (rápido) para ajustar a velocidade de registro do clique duplo no Windows.
- Clique em "Apply", o mouse será atualizado.

- Clique no botão "Default" abaixo para redefinir a velocidade do mouse, a velocidade de rolagem e a velocidade do clique duplo.


Configurações de Macro

8. **Crie uma macro (Armazene uma sequência de teclas no software)**

- a** - Insira o nome da macro
- b** - Insira os tempos de ciclo preferenciais
- c** - Clique em "New"
- d** - Clique em "Start Recording" para começar a gravar a macro.
- e** - Agora insira sua sequência preferencial de macros (combine ou escolha entre eventos de teclado ou mouse) (máx. de 32 ações).
- f** - Clique em "Stop Recording" para parar de gravar a macro.
- g** - Clique em "Confirm" para salvar a macro.

- A próxima etapa mostra como atribuir sua macro gravada.

Atribuir uma macro

- Clique no ícone  para alternar para as configurações básicas.

9. Atribuir uma macro (*Armazene uma sequência de teclas no software*)

a - Clique na tecla à qual você deseja atribuir uma macro.

b - Clique em "Macro Key" [Tecla de macro].

c - Selecione sua macro preferencial.

d - Escolha sua configuração de repetição.

e - Clique em "OK".

- Clique em "Apply", o mouse será atualizado.

Solução de problemas

Problema

Solução

O software não está iniciando.

- Verifique se o mouse GXT 168 está conectado e tente iniciar o software novamente.

Caso seu problema não seja resolvido, entre em contato com a assistência ao usuário em www.trust.com/22331/faq.

1. Розташування кнопок (за замовчуванням)

- Кнопка 1 (за замовчуванням = ліва кнопка миші)
- Кнопка 2 (за замовчуванням = права кнопка миші)
- Кнопка 3 (за замовчуванням = клацнути середню кнопку миші)
- Кнопка 4 (за замовчуванням = DPI +)
- Кнопка 5 (за замовчуванням = DPI -)
- Кнопка 6 (за замовчуванням = вперед)
- Кнопка 7 (за замовчуванням = назад)

Інсталяція

- 2.** - Відкрити інтернет-браузер і перейти за посилання www.trust.com/22331/driver.
- a** - Вибрати потрібну операційну систему та натиснути кнопку «Download EXE» для завантаження
- b** програмного забезпечення.
- c** - Клацнути файл «**22331.exe**» і дотримуватися вказівок майстра інсталяції.
- d** - Клацнути ярлик «**GXT 168.exe**» для запуску програмного забезпечення.
- e** - Тепер можна розпочинати конфігурацію миші. У ручному режимі необхідно натиснути кнопку «Apply» для оновлення налаштувань миші.

Програмування кнопок

Параметри клавіші

- 3.** - Клацнути «Mode A» або «Mode B» для переключення між профілями клавіші.
- a** - Натиснути параметри кнопки, які необхідно повторно призначити.
- b** - Клацнути функцію, яку необхідно призначити.
- c** - Клацнути «Apply», після чого програмне забезпечення миші буде оновлено. (Вибраний режим клавіші залишається активним)

Щонайменше одній кнопці повинна бути призначена функція «Left Click».

- Натиснути «Default» нижче для скидання налаштувань клавіші до параметрів за замовчуванням.

Частота опитування, параметри DPI та DPI-ефект

4. Частота опитування

- a**
- Вибрати частоту опитування у діапазоні 125-1000 Гц.
 - Клацнути «Apply», після чого програмне забезпечення миші буде оновлено.

5. Параметри DPI

- a** - Призначити до 4 змінних DPI (поставити/зняти прапорець).
b - Вибрати колір світлодіода для кожного параметра DPI.
c - Вибрати швидкість DPI для кожного параметра DPI (мін. 250 / макс. 4000 DPI).
- Клацнути «Apply», після чого програмне забезпечення миші буде оновлено.

6. Ефект підсвічування**a Вибрати режим:**

- Standard : постійне світло відповідно до призначеного кольору DPI (крок 5b).
- Respiration : пульсуючий режим підсвічування відповідно до призначених кольорів (крок 5b).
- Neon : мерехтливий неоновий ефект відповідно до призначених кольорів (крок 5b).

b Змінити параметри режиму:


- Standard : вибрати яскравість світлодіода в діапазоні 5-100%.
- Respiration : вибрати інтервал пульсації у діапазоні 4-8 секунд.
- Neon : вибрати час циклу RGB у діапазоні 0,5-6,0 секунд.

c Змінити ефект режиму:

- Standard : Constant only
- Respiration : вибрати між пульсуючим та циклічним «Breathing»/»RGB Cycle».
- Neon : RGB Flash.
- Клацнути «Apply», після чого програмне забезпечення миші буде оновлено.

- Натиснути кнопку «Default» нижче для скидання частоти опитування та настройок DPI до параметрів за замовчуванням.

Швидкість миші, прокручування та подвійного клацання

- 7. - Клацнути значок , щоб перейти до додаткових параметрів.
- a **Швидкість миші**
 - Клацнути поле між значеннями 1 (повільно) та 11 (швидко), щоб налаштувати швидкість миші у системі Windows.
- b **Швидкість прокручування**
 - Поставити прапорець для підвищення точності позиції вказівника миші (програмне покращення).
 - Клацнути поле між значеннями 1 (повільно) та 11 (швидко), щоб налаштувати швидкість прокручування у системі Windows.
- c **Швидкість подвійного клацання**
 - Поставити прапорець для прокручування на один екран.
 - Клацнути поле між значеннями 1 (повільно) та 11 (швидко), щоб налаштувати швидкість реєстрації подвійного клацання у системі Windows.
 - Клацнути «Apply», після чого програмне забезпечення миші буде оновлено.


- Натиснути кнопку «Default» нижче для скидання швидкості миші, прокручування та подвійного клацання.

Параметри макросів

- 8. **Створення макросу (збереження сполучення клавіш у програмному забезпеченні)**
- a - Ввести ім'я макросу.
- b - Зазначити потрібне повторення.
- c - Клацнути «New».
- d - Клацнути «Start Recording», щоб розпочати записування макросу.
- e - Вказати послідовність макросу (об'єднати або вибрати між подіями клавіатури чи миші) (макс. 32 дії).
- f - Клацнути «Stop Recording», щоб завершити записування макросу.
- g - Клацнути «Confirm» для збереження макросу.

- На наступному кроці вказано, як призначити записаний макрос.

Призначення макросу

- Клацнути значок , щоб перейти до основних параметрів.

g. Призначення макросу (збереження сполучення клавіш у програмному забезпеченні)

a - Клацнути клавішу, якій необхідно призначити макрос.

b - Клацнути «Macro Key».

c - Вибрати потрібний макрос.

d - Вибрати повторюваний параметр.

e - Клацнути «OK».

- Клацнути «Apply», після чого програмне забезпечення миші буде оновлено.

Виправлення неполадок

Неполадка

Рішення

Програмне забезпечення не запускається.

- Переконайтеся, що мишу GXT 168 підключено та запустіть програмне забезпечення знов.

Якщо вам не вдалося вирішити проблему, зверніться до служби підтримки за адресою www.trust.com/22331/faq.