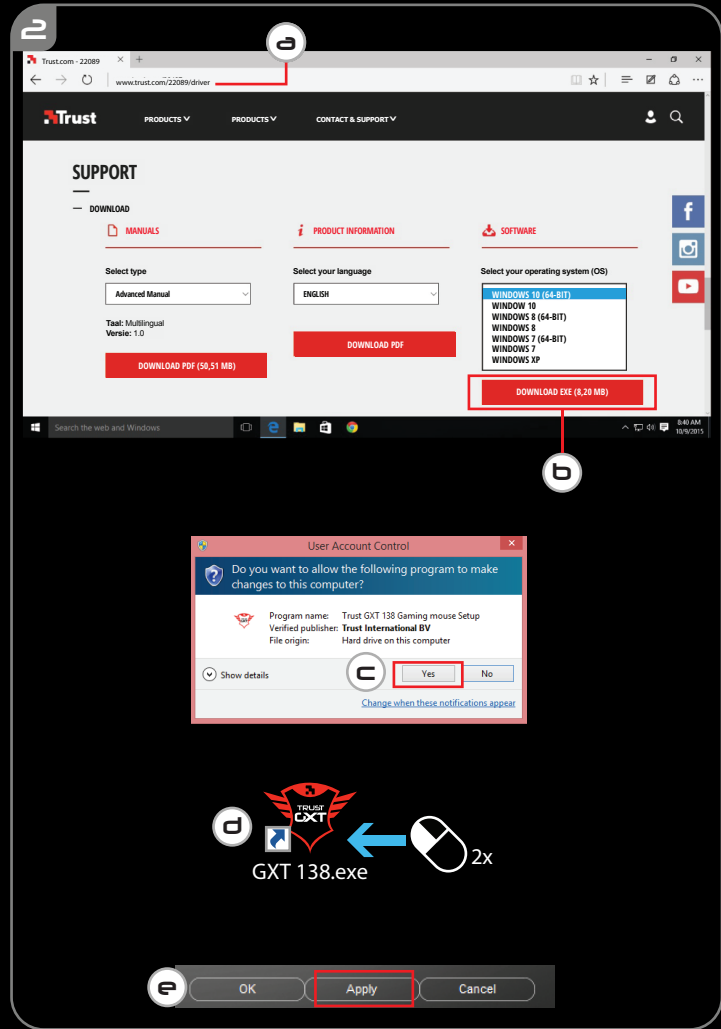
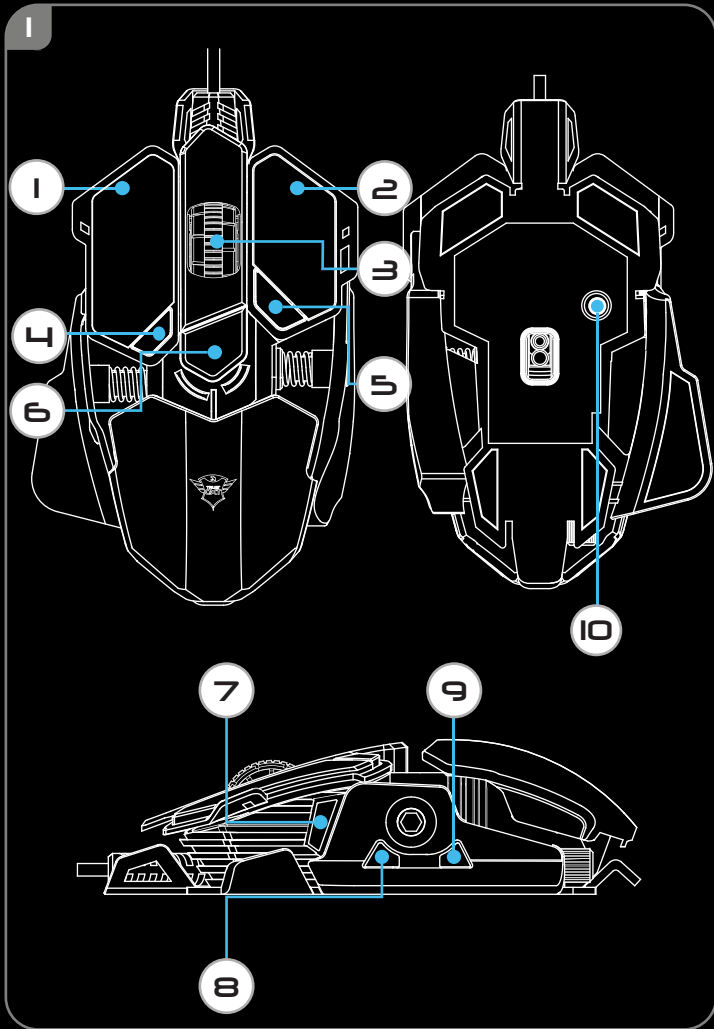


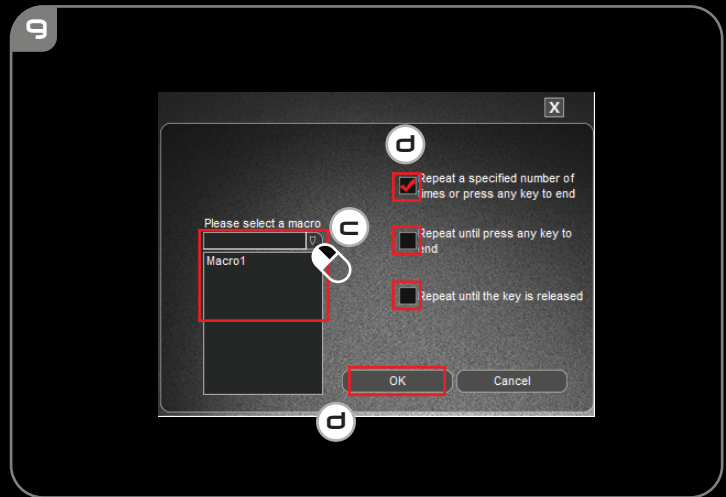
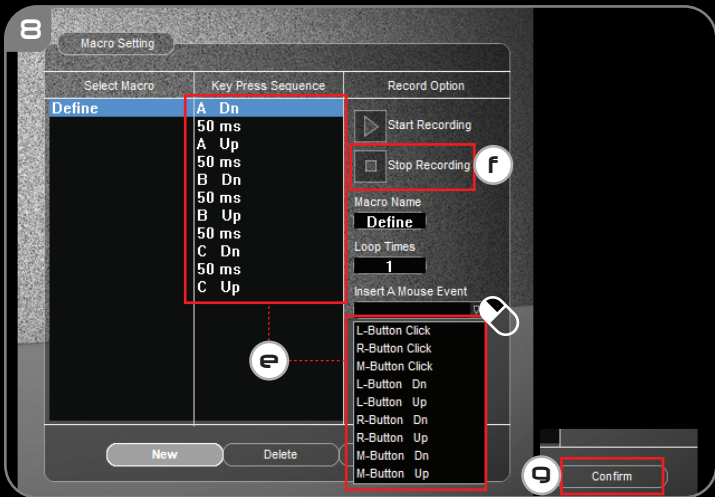
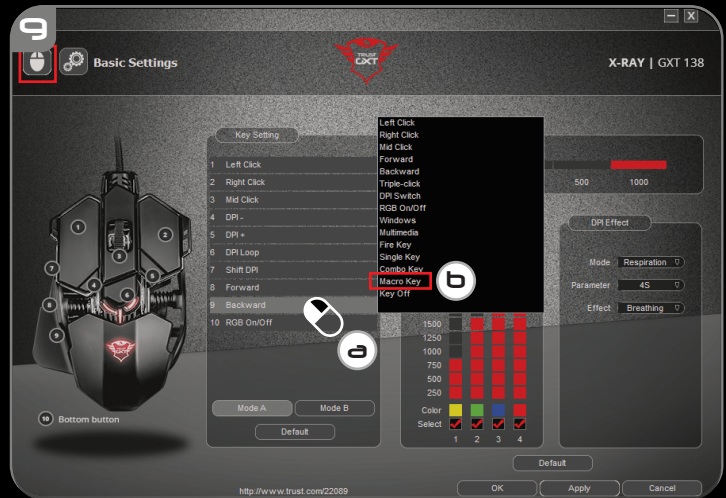
 Trust

Frequently asked questions:
www.trust.com/22089/faq



X-RAY | Gaming Mouse





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 = DPI Loop)
- Button 7 (Default = Shift DPI)
- Button 8 (Default = Forward)
- Button 9 (Default = Backward)
- Button 10 (Default = RGB On/Off)

Installation

2.
 - a - Open the internet browser and go to www.trust.com/22089/driver.
 - b - Choose your operation system and click the "Download EXE" button to download the software.
 - c - Click on the "**Setup GXT 138.exe**" and follow the installation wizard.
 - d - Click on the "**GXT 138.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.

- 9. 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 LED's of the mouse are not working.

- Press button 10 on the bottom side of the mouse to switch on/off the LED's (Only with default mouse settings).

The software is not starting.

- Make sure the GXT 138 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/22089/faq.

1. Tastenanordnung (Standardfunktionen)

- Taste 1 (Standardfunktion = linke Maustaste)
- Taste 2 (Standardfunktion = rechte Maustaste)
- Taste 3 (Standardfunktion = Mittelclick)
- Taste 4 (Standardfunktion = DPI-Wert verringern)
- Taste 5 (Standardfunktion = DPI-Wert erhöhen)
- Taste 6 (Standardfunktion = DPI-Wert weiterschalten)
- Taste 7 (Standardfunktion = DPI-Wert umschalten)
- Taste 8 (Standardfunktion = vorwärts)
- Taste 9 (Standardfunktion = rückwärts)
- Taste 10 (Standardfunktion = RGB ein/aus)

Installation

2.

- a** - Besuchen Sie mit Ihrem Internetbrowser die Website www.trust.com/22089/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 138.exe**“ und folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.
 - d** - Klicken Sie auf die Verknüpfung „**GXT 138.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.
-

Tastensprogrammierung

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.
-

Problem

Lösung

Die LEDs der Maus funktionieren nicht.

- Drücken Sie die Taste 10 auf der Unterseite der Maus, um die LEDs ein- oder auszuschalten (funktioniert nur in den Maus-Grundeinstellungen).

Die Software startet nicht.

- Vergewissern Sie sich, dass die GXT 138 Maus angeschlossen ist und versuchen Sie, die Software erneut zu starten.

Falls das Problem fortbesteht, wenden Sie sich bitte unter www.trust.com/22089/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 = DPI Boucle)
- Bouton 7 (fonction par défaut = Alternier DPI)
- Bouton 8 (fonction par défaut = suivant)
- Bouton 9 (fonction par défaut = précédent)
- Bouton 10 (fonction par défaut = RGB marche/arrêt)

Installation

2.
 - a - Ouvrez le navigateur Internet et allez à l'adresse www.trust.com/22089/driver.
 - b - Choisissez votre système d'exploitation et cliquez sur le bouton « Download EXE » pour télécharger le logiciel.
 - c - Cliquez sur « **Setup GXT 138.exe** » et suivez l'assistant d'installation.
 - d - Cliquez sur le raccourci « **GXT 138.exe** » pour démarrer le logiciel.
 - e - Vous pouvez maintenant configurer la souris. Conformément au manuel, le bouton « Apply » permet 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
Les LED de la souris ne fonctionnent pas.	- Appuyez sur le bouton 10 sur le dessous de la souris pour allumer/éteindre les LED (uniquement avec des paramètres de souris par défaut).
Le logiciel ne démarre pas.	- Assurez-vous que la souris GXT 138 est connectée et réessayez de démarrer le logiciel.

Si votre problème persiste, veuillez contacter l'assistance technique via l'adresse www.trust.com/22089/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 = Ciclo DPI)
- Pulsante 7 (funzione predefinita = DPI Shift)
- Pulsante 8 (funzione predefinita = Avanti)
- Pulsante 9 (funzione predefinita = Indietro)
- Pulsante 10 (funzione predefinita = RGB On/Off)

Installazione

2. - Aprire il browser internet e andare a www.trust.com/22089/driver.
 - a - Scegliere il sistema operativo e fare clic sul pulsante "Download EXE" per scaricare il software.
 - b - Fare clic su "**Setup GXT 138.exe**" e seguire la procedura di installazione guidata.
 - c - Fare clic sul collegamento "**Trust GXT 138.exe**" per avviare il software.
 - d - Ora è possibile iniziare a configurare il mouse. Per aggiornare le impostazioni nel mouse, in questo
 - e 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
I LED del mouse non funzionano.	- Premere il pulsante 10 sul lato inferiore del mouse per accendere/spegnere i LED (solo con le impostazioni predefinite del mouse).
Il software non si avvia.	- Assicurarsi che il mouse GXT 138 sia collegato e riprovare a avviare il software.

Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica su www.trust.com/22089/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 = ciclo de DPI)
- Botón 7 (predeterminado = cambio de DPI)
- Botón 8 (predeterminado = avance)
- Botón 9 (predeterminado = retroceso)
- Botón 10 (predeterminado = RGB activado/desactivado)

Instalación

2.
 - a - Abra el navegador de Internet y visite www.trust.com/22089/driver.
 - b - Elija su sistema operativo y haga clic en el botón "Download EXE" para descargar el software.
 - c - Haga clic en el archivo "**Setup GXT 138.exe**" y siga el asistente de instalación.
 - d - Haga clic en el acceso directo "**GXT 138.exe**" para iniciar el software.
 - e - Ahora podrá comenzar a configurar el ratón. En el manual se hará referencia a la función "Apply" para 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.

- 9. 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**

Los LED del ratón no funcionan.

- Pulse el botón 10 de la parte inferior del ratón para encender o apagar los LED (solo con la configuración predeterminada del ratón).

El software no se inicia.

- Asegúrese de que el ratón GXT 138 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/22089/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 = Repetir DPI)
- Botão 7 (Predefinido = Alternar DPI)
- Botão 8 (Predefinido = Avançar)
- Botão 9 (Predefinido = Retroceder)
- Botão 10 (Predefinido = RGB Ligar/Desligar)

Instalação

2. - Abra o browser de Internet e vá a www.trust.com/22089/driver.
 - a - Escolha o seu sistema operativo e clique no botão "Download EXE" [Transferir EXE] para transferir o software.
 - b - Clique em "**Setup GXT 138.exe**" e siga o assistente de instalação.
 - c - Clique no atalho "**GXT 138.exe**" para iniciar o software.
 - d - Pode agora iniciar a configuração do rato. No manual, será encaminhado para 'Apply' para atualizar as definições do rato.
 - e
-

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 Seleccione 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.

9. 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**

Os LEDs do rato não estão a funcionar.

- Prima no botão 10 no lado inferior do rato para ligar/desligar os LEDs (Só com as predefinições do rato).

O software não está a iniciar.

- Certifique-se que o rato GXT 138 está ligado e tente iniciar novamente o software.

Caso o seu problema não seja resolvido, contacte o suporte técnico em www.trust.com/22089/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 = DPI-loop)
- Knop 7 (standaardfunctie = Shift DPI)
- Knop 8 (standaardfunctie = vooruit)
- Knop 9 (standaardfunctie = achteruit)
- Knop 10 (standaardfunctie = RGB aan/uit)

Installeren

2. - Open de internetbrowser en ga naar www.trust.com/22089/driver.
 - a - Kies het besturingssysteem en klik op de knop "Download EXE" om de software te downloaden.
 - b - Klik op "**Setup GXT 138.exe**" en volg de stappen van de installatiewizard.
 - c - Klik op de snelkoppeling "**GXT 138.exe**" om de software te starten.
 - d - U kunt de muis nu configureren. In de handleiding wordt verwezen naar 'Apply' om de instellingen van
 - e 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 fabrieksinstellingen 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 macrorreeks 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 LED-lampjes van de muis werken niet.

- Druk op knop 10 aan de onderkant van de muis om de LED-lampjes aan/uit te schakelen (alleen bij standaardmuisinstellingen).

De software start niet.

- Zorg dat de GXT 138-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/22089/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 = DPI-loop)
- Knap 7 (Standard = Skift DPI)
- Knap 8 (Standard = Fremad)
- Knap 9 (Standard = Tilbage)
- Knap 10 (Standard = RGB til/fra)

Installation

2. - Åbn internetbrowseren, og gå til www.trust.com/22089/driver.
 - a - Vælg dit styresystem, og klik på knappen "Download EXE" for at downloade softwaren.
 - b - Klik på "**Setup GXT 138.exe**", og følg installationsvejledningen.
 - c - Klik på genvejen "**GXT 138.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 (mærkér/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 impulsintervalltid 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

- Klik på ikonet  for at skifte til avancerede indstillinger
- 7.
- 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 (kombiner 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.
-

Problem

Løsning

LED'erne på musen virker ikke.

- Tryk på knap 10 på undersiden af musen for at tænde/slukke LED'erne (kun med standard-museindstillinger).

Softwaren starter ikke.

- Kontrollér, at GXT 138 musen er tilsluttet, og prøv at starte softwaren igen.

Hvis dit problem (problem) ikke er løst, bedes du kontakte helpdesk på www.trust.com/22089/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 = DPI-kierros)
- Painike 7 (oletus = Vaihda DPI)
- Painike 8 (oletus = eteenpäin)
- Painike 9 (oletus = taaksepäin)
- Painike 10 (oletus = RGB päällä/pois)

Aseennus

2.

- a** - Avaa verkkoselain ja siirry osoitteeseen www.trust.com/22089/driver.
 - b** - Valitse käyttöjärjestelmäsi ja lataa ohjelmisto napsauttamalla painiketta "Download EXE".
 - c** - Napsauta "**Setup GXT 138.exe**" ja noudata ohjatun toiminnon asennusohjeita.
 - d** - Käynnistä ohjelmisto napsauttamalla "**GXT 138.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 painike tila 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 neonteoste 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 **Vierityksenopeus**
 - Napsauta ruutua 1 (hidas) - 11 (nopea) Windows-hiiren vierityksenopeuden 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, vierityksenopeus 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 valitse 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**

Hiiren LED-valot eivät toimi.

- Paina hiiren alaosassa olevaa painiketta 10 LED-valojen kytkemiseksi päälle ja pois päältä (vain hiiren oletusasetuksilla).

Ohjelmisto ei käynnisty.

- Varmista, että GXT 138 -hiiri on yhdistetty ja yritä käynnistää ohjelmisto uudelleen.

Jos ongelma ei ratkea, ota yhteyttä asiakastukeen osoitteessa www.trust.com/22089/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 = DPI Loop)
- Knapp 7 (standard = Shift DPI)
- Knapp 8 (standard = forover)
- Knapp 9 (standard = bakover)
- Knapp 10 (standard = RGB på/av)

Installasjon

2. - Åpne nettleseren og gå til www.trust.com/22089/driver.
 - a - Velg operativsystem, og klikk på "Download EXE"-tasten for å laste ned programvaren.
 - b - Klikk på "**Setup GXT 138.exe**", og følg installasjonsveiviseren.
 - c - Klikk på "**GXT 138.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.

Rapporthastighet, DPI-innstillinger og DPI-effekt

4. Rapporthastighet

- a**
- Velg rapporthastighet 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 rapporthastighet og DPI-innstillinger til fabrikkinnstillinger.

Hastighet for mus, rulling og dobbeltklikk

- Klikk på -ikonet for å bytte til avanserte innstillinger.
- 7.**
 - 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 tilbakestille 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 sløfetider
 - 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.

9. 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

LED-ene til musen virker ikke.

- Trykk på knapp 10 nederst på musen for å slå på/av LEDene (bare med standard museinnstillinger).

Programvaren starter ikke.

- Kontroller at GXT 138 musen er koblet til, og forsøk å starte programvaren på nytt.

Dersom du ikke klarer å løse problemet, kontakt kundestøtte på www.trust.com/22089/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 = DPI-loop)
- Knapp 7 (standard = Skift DPI)
- Knapp 8 (standard = framåt)
- Knapp 9 (standard = bakåt)
- Knapp 10 (standard = RGB på/av)

Installation

2. - Öppna webbläsaren och gå till www.trust.com/22089/driver.
 - a - Välj ditt operativsystem och klicka på knappen "Download EXE" för att hämta programvaran.
 - b - Klicka på "**Setup GXT 138.exe**" och följ installationsguiden.
 - c - Klicka på genvägen "**GXT 138.exe**" för att starta programvaran.
 - d - Du kan nu börja konfigurera musen. I handboken refereras det till 'Apply' för att uppdatera
 - e 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 skärmyv 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.

g. 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**

LED-lamporna på musen fungerar inte.

- Tryck på knapp 10 på undersidan av musen för att slå på/stänga av LED-lamporna (endast med standardmusinställningar).

Programvaran startar inte.

- Se till att GXT 138-musen är ansluten och försök att starta programvaran igen.

Om ditt problem inte löser sig, kontakta hjälpdisken på www.trust.com/22089/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 = zmiana DPI)
- Przycisk 7 (domyślnie = przełączanie DPI)
- Przycisk 8 (domyślnie = do przodu)
- Przycisk 9 (domyślnie = do tyłu)
- Przycisk 10 (domyślnie = RGB wł./wył.)

Instalacja

2. - Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź na stronę www.trust.com/22089/driver.
 - a - Wybierz system operacyjny i kliknij przycisk „Download EXE” [Pobierz plik wykonywalny], aby pobrać oprogramowanie.
 - b - Kliknij „**Setup GXT 138.exe**” i postępuj zgodnie z komunikatami kreatora instalacji.
 - c - Kliknij skrót „**GXT 138.exe**”, aby uruchomić oprogramowanie.
 - d - Można teraz rozpocząć konfigurację myszy. W niniejszej instrukcji polecenie użycia przycisku „Apply”
 - e 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 (zaznacza/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

- 7. - Kliknij ikonę , aby przejść do ustawień zaawansowanych.
- a **Szybkość wskaźnika myszy**
 - Zaznacz na pasku wyboru pola od 1 (wolno) do 11 (szybko), aby dostosować ustawienie szybkości wskaźnika myszy systemu Windows.
- b **Szybkość przewijania**
 - Zaznacz pole wyboru, aby poprawić precyzję wskaźnika myszy (przyspieszenie sprzętowe).
- 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.

9. 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
Lampki LED myszy nie działają.	- Naciśnij znajdujący się na spodzie myszy przycisk 10, aby włączyć/wyłączyć lampki LED (tylko przy domyślnych ustawieniach myszy).
Oprogramowanie nie uruchamia się.	- Upewnij się, że mysz GXT 138 jest podłączona i spróbuj ponownie uruchomić oprogramowanie.

Jeżeli problem nie został rozwiązany, skontaktuj się z działem pomocy pod adresem www.trust.com/22089/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 = smyčka DPI)
- Tlačítko 7 (výchozí = posun DPI)
- Tlačítko 8 (výchozí = vpřed)
- Tlačítko 9 (výchozí = zpět)
- Tlačítko 10 (výchozí = RGB zap./vyp.)

Instalace

2.

- a** - Otevřete prohlížeč a přejděte na stránky www.trust.com/22089/driver.
 - b** - Zvolte operační systém a stáhněte software kliknutím na tlačítko „Download EXE“ (Stáhnout EXE).
 - c** - Klikněte na možnost „**Setup-GXT 138.exe**“ a postupujte tak, jak uvádí instalační wizard.
 - d** - Klikněte na zástupce „**GXT 138.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** - Přidáte 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 ikonku  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 rolujete 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 maker

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.

Přirazení makra

- Klikněte na ikonku  a přepněte na základní nastavení.

9. **Přirazení 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**

LED diody myši nepracují.

- Stiskněte tlačítko 10 dole na myši a zapněte/vypněte LED diody (pouze ve výchozím nastavení myši).

Software se nespouští.

- Zkontrolujte, zda je myš GXT 138 připojená, a zkuste spustit software ještě jednou.

Pokud se problém nevyřeší, obraťte se na help desk - www.trust.com/22089/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 = DPI slučka)
- Tlačidlo 7 (východiskovo = Shift DPI)
- Tlačidlo 8 (východiskovo = dopredu)
- Tlačidlo 9 (východiskovo = dozadu)
- Tlačidlo 10 (východiskovo = zap./vyp. RGB)

Inštalácia

2. - Otvorte internetový prehliadač a prejdite na www.trust.com/22089/driver.
- a - Vyberte svoj operačný systém a kliknutím na tlačidlo „Download EXE“ stiahnite softvér.
- b - Kliknite na „**Setup GXT 138.exe**“ a postupujte podľa pokynov sprievodcu inštaláciou.
- c - Kliknite na odkaz „**GXT 138.exe**“ a spustíte softvér.
- d - Teraz môžete začať konfigurovať myš. Pri manuálnej konfigurácii sa bude aktualizácia myši vzt'ahovať na možnosť „Apply“.
- e

Programovanie tlačidiel**3. Nastavenie kláves**

- a** - Kliknite na „Mode A“ alebo „Mode B“ a prepínajte medzi profily 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** - Zadáajte názov makra
- b** - Zadáajte uprednostňovaní časy slučky
- c** - Kliknite na „New“
- d** - Kliknite na možnosť „Start Recording“ a spustíte 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 nahrávania 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 .

9. 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**

Nefungujú LED diódy myši.

- Stlačte tlačidlo 10 na dolnej strane myši a vypnite/zapnite LED diódy (len pri východiskových nastaveniach myši).

Softvér sa nespúšťa.

- Uistite sa, že je myš GXT 138 pripojená a pokúste sa znovu spustiť softvér.

Ak sa váš problém nevyrieši, kontaktujte prosím technickú podporu na www.trust.com/22089/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 = DPI hurok)
- 7. gomb (alapértelmezetten = shift DPI)
- 8. gomb (alapértelmezetten = előre)
- 9. gomb (alapértelmezetten = vissza)
- 10. gomb (alapértelmezetten = RGB be/ki)

Telepítés

- 2.** - Nyissa meg a böngészőt és lépjen ide: www.trust.com/22089/driver.
- a** - Válassza ki operációs rendszerét és kattintson a "Download EXE" gombra a szoftver letöltéséhez.
- b** - Kattintson a "**Setup GXT 138.exe**" és kövesse a telepítő varázslót.
- c** - Kattintson a „**GXT 138.exe**” parancsikontra a szoftver elindításához.
- d** - Most elkezdheti az egér konfigurálását. A kézikönyvben az egér frissítésére az „Apply” paranccsal
- e** 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 váltáshoz.

9. Rendeljen hozzá egy makrót (*billentyűsorozatot tárol a szoftveren*)

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

Hibaelhárítás

Probléma**Megoldás**

Az egér LED-ek nem működnek.

- Nyomja meg a 10-es gombot az egér alján a LED-ek ki-/bekapcsolásához (Csak alapértelmezett egérbeállítás esetén).

A szoftver nem indul el.

- Győződjön meg róla, hogy a GXT 138 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/22089/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 = DPI ciclu)
- Buton 7 (implicit = comutare DPI)
- Buton 8 (implicit = înainte)
- Buton 9 (implicit = înapoi)
- Buton 10 (implicit = RGB On/Off)

Instalare

2.
 - a - Deschideți browser-ul de internet și mergeți la www.trust.com/22089/driver.
 - b - Alegeți sistemul dvs. de operare și dați clic pe butonul „Download EXE” pentru a descărca software-ul.
 - c - Dați clic pe „**Setup GXT 138.exe**” și urmați asistentul de instalare.
 - d - Dați clic pe scurtătura „**GXT 138.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

- Dați clic pe pictograma  pentru a comuta pe setările avansate.
- 7.**
 - 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 timpul 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.

9. Alocăți o macrocomandă (stocarea în software a unei secvențe de taste)

- a** - Dați clic pe tasta pe care doriți să o alocăți 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
Ledul mouse-ului nu funcționează.	- Apăsați butonul 10 de la partea inferioară a mouse-ului pentru a cupla/decupla ledul (doar cu setările implicite ale mouse-ului).
Software-ul nu pornește.	- Asigurați-vă că mouse-ul GXT 138 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/22089/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 = DPI регистър)
- Бутон 7 (По подразбиране = Смяна на DPI)
- Бутон 8 (По подразбиране = напред)
- Бутон 9 (По подразбиране = назад)
- Бутон 10 (По подразбиране = RGB вкл/изкл)

Инсталиране

2.

- a** - Отворете интернет браузъра и отидете на адрес www.trust.com/22089/driver.
- b** - Изберете своята операционна система и щракнете бутона "Download EXE", за да изтеглите софтуера.
- c** - Щракнете "**Setup GXT 138.exe**" и следвайте помощникът за инсталация.
- d** - Щракнете върху прекия път „**GXT 138.exe**“, за да стартирате софтуера.
- e** - Сега можете да започнете конфигурация 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 светодиод 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 бутона '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 (комбинируйте 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 (*Запометете последователност от клавиши в софтуера*)**
 - a** - Щракнете на клавиша, към който искате да назначите Макрос.
 - b** - Щракнете 'Macro Key'.
 - c** - Изберете предпочитаният от Вас макрос.
 - d** - Изберете настройката за повторение.
 - e** - Щракнете „OK“.
 - Щракнете върху 'Apply', мишката се актуализира.
-

Проблем	Решение
Светодиодът на мишката не работи.	- Натиснете бутон 10 от долната страна на мишката, за да включите/изключите светодиодите (само с основните настройки на мишката).
Софтуерът не стартира.	- Уверете се, че мишката GXT 138 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/22089/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 = циклическое изменение DPI)
- Кнопка 7 (по умолчанию = изменение DPI)
- Кнопка 8 (по умолчанию = вперед)
- Кнопка 9 (по умолчанию = назад)
- Кнопка 10 (по умолчанию = включение/выключение RGB)

Установка

- 2.** - Откройте веб-браузер и перейдите по ссылке www.trust.com/22089/driver.
 - a** - Выберите операционную систему и нажмите кнопку «Download EXE» [Загрузить файл EXE],
 - b** чтобы скачать программу.
 - c** - Щелкните файл «**Setup GXT 138.exe**» и следуйте инструкциям мастера установки.
 - d** - Щелкните ярлык «**GXT 138.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 переназначить.
- 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


7. - Нажмите на значок , чтобы перейти к расширенным настройкам.
- 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.

9. 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**

Светодиодный индикатор мыши не работает.

- Нажмите кнопку 10 на обратной стороне мыши, чтобы включить/выключить светодиодные индикаторы (только в случае использования настроек мыши по умолчанию).

Программа не запускается.

- Убедитесь, что мышь GXT 138 подключена и повторите запуск программы.

Если возникшую проблему не удалось решить, обратитесь в службу технической поддержки www.trust.com/22089/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 = κυκλική εναλλαγή DPI)
- Πλήκτρο 7 (προεπιλογή = μετατόπιση DPI)
- Πλήκτρο 8 (προεπιλογή = εμπρός)
- Πλήκτρο 9 (προεπιλογή = πίσω)
- Πλήκτρο 10 (προεπιλογή = ενεργοποίηση/απενεργοποίηση RGB)

Εγκατάσταση

2.

- a** - Ανοίξτε την εφαρμογή περιήγησης στο Internet που χρησιμοποιείτε και μεταβείτε στη διεύθυνση www.trust.com/22089/driver.
- b** - Επιλέξτε το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε και κάντε κλικ στο κουμπι "Download EXE" [Λήψη EXE] για να λάβετε το λογισμικό.
- c** - Κάντε κλικ στο "**Setup GXT 138.exe**" και ακολουθήστε τα βήματα του οδηγού εγκατάστασης.
- d** - Κάντε κλικ στη συντόμηση "**GXT 138.exe**" για να εκκινήσετε το λογισμικό.
- e** - Μπορείτε τώρα να ξεκινήσετε τη διαμόρφωση του ποντικιού. Στο εγχειρίδιο 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 ποπτικιού 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 ποπτικιού 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 : Αναλόμπιον 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 ποπτικιού ενημερώνονται.

- Κάντε κλικ στο κουμπί '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.

9. 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

Τα LED του ποντικιού δεν λειτουργούν.

- Πατήστε το πλήκτρο 10 στην κάτω πλευρά του ποντικιού για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τα LED (μόνο με τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του ποντικιού).

Το λογισμικό δεν εκκινεί.

- Βεβαιωθείτε ότι το ποντίκι GXT 138 είναι συνδεδεμένο και δοκιμάστε να εκκινήσετε ξανά το λογισμικό.

Εάν δεν λυθεί το πρόβλημά σας, ανατρέξτε στην υπηρεσία βοήθειας στη διεύθυνση www.trust.com/22089/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 = DPI Çevrimi)
- Tuş 7 (Varsayılan = Büyük Harf DPI)
- Tuş 8 (Varsayılan = İleri)
- Tuş 9 (Varsayılan = Geri)
- Tuş 10 (Varsayılan= RGB Açık/Kapalı)

Kurulum**2.**

- a** - İnternet tarayıcınızı başlatın ve şu adrese gidin: www.trust.com/22089/driver.
- b** - İşletim sisteminizi seçin ve "Download EXE" tuşunu tıklayarak yazılımı indirin.
- c** - "**Setup-GXT 138.exe**" ögesini tıklayın ve kurulum sihirbazının yönergelerini izleyin.
- d** - Yazılımı başlatmak için "**GXT 138.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' öğesini tıklayın; Fare güncellenir. (Seçilen tuş modu etkinleşecektir)

- En az bir tuş "Left Click" olarak atanmalıdır.

- Tuş ayarlarını fabrika başlangıç değerlerine sıfırlamak için aşağıdaki 'Default' öğesini 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 yapılacağını 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

Farenin LED'leri çalışmıyor.

- Farenin alt tarafındaki 10 tuşuna basarak LED'leri açabilir/kapatabilirsiniz (Yalnızca varsayılan fare ayarlarıyla).

Yazılım başlamıyor.

- GXT 138 farenin takılı olduğundan emin olun ve yazılımı yeniden başlatmayı deneyin.

Sorununuz çözülmezse lütfen şu bağlantıdan yardım masasıyla irtibata geçin: www.trust.com/22089/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 = DPI petlja)
- Tipka 7 (zadano = premjesti DPI)
- Tipka 8 (zadano = naprijed)
- Tipka 9 (zadano = nazad)
- Tipka 10 (zadano = RGB uključen/isključen)

Instalacija

2. - Otvorite internetski preglednik i otvorite www.trust.com/22089/driver.
 - a - Odaberite svoj operacijski sustav i kliknite na tipku "preuzmi EXE" za preuzimanje softvera.
 - b - Kliknite na "**Setup GXT 138.exe**" i slijedite upute wizard za instalaciju.
 - c - Kliknite na prečac „**GXT 138.exe**“ za pokretanje programa.
 - d - Sada možete započeti s konfiguriranjem miša. U priručniku će biti navedeno 'Apply' za ažuriranje postavki miša.
 - e
-

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

b Promjena parametra načina rada:


- Standard : Odaberite LED jačinu osvjettjenja 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 redosljed 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.

- Stjeđeci korak prikazuje kako dodijeliti snimljenu makro naredbu.

Dodjela makro naredbe

- Kliknite na  ikonu kako biste prešli na osnovne postavke.

9. 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.

Problem	Rješenje
LED žarulje miša ne rade.	- Pritisnite tipku 10 na donjoj strani miša kako biste uključili/isključili LED žarulje (samo kod zadanih postavki miša).
Softver se ne pokreće.	- Provjerite je li miš GXT 138 uključen i pokušajte ponovno pokrenuti softver.

Ako vaš problem nije riješen, molimo kontaktirajte korisničku podršku na www.trust.com/22089/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 = DPI zanka)
- Gumb 7 (privzeto = tipka Shift DPI)
- Gumb 8 (privzeto = naprej)
- Gumb 9 (privzeto = nazaj)
- Gumb 10 (privzeto = RGB vklop/izklop)

Namestititev

2. - Odprite spletni brskalnik in pojdite na www.trust.com/22089/driver.
- a - Izberite svoj operacijski sistem in kliknite na gumb »Download EXE« za prenos programske opreme.
- b - Kliknite na »**Setup GXT 138.exe**« in sledite čarovniku za namestititev.
- c - Kliknite na bližnjico »**GXT 138.exe**« za zagon programske opreme.
- d - Sedaj lahko pričnete s konfiguriranjem miške. V priročniku se bo sklicevalo na »Apply« za posodobitev nastavitve miške.
- e

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 nastavitve DPI
c - Izberi hitrost DPI za vsako nastavitve 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 zelene 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 ustavite 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.

9. 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 nastavitve ponavljanja.

e - Kliknite na »OK«.

- Kliknite na »Apply«. Miška se posodablja.

Iskanje in odpravljanje napak

Problem**Rešitev**

LED na miški ne delujejo.

- Pritisnite gumb 10 na spodnji strani miške, da bi vklopili/izklopili LED (samo s privzetimi nastavitvami miške).

Programska oprema se ne zažene.

- Prepričajte se, da je miška GXT 138 povezana in ponovno poskusite zagnati programsko opremo.

Če niste rešili težave, se obrnite na pomoč uporabnikom na www.trust.com/22089/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 = ciclo DPI)
- Botão 7 (Padrão = mudança DPI)
- Botão 8 (Padrão = Avançar)
- Botão 9 (Padrão = Voltar)
- Botão 10 (Padrão = RGB ligado/desligado)

Instalação

2. - Abra o navegador de Internet e vá até www.trust.com/22089/driver.
 - a - Escolha o seu sistema operacional e clique no botão "Download EXE" para fazer o download do software.
 - b - Clique em "**Setup GXT 138.exe**" e siga o assistente de instalação.
 - c - Clique no atalho "**GXT 138.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.

g. 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**

Os LEDs do mouse não estão funcionando.

- Pressione o botão 10 no lado inferior do mouse para ativar/desativar os LEDs (apenas com configurações padrão de mouse).

O software não está iniciando.

- Verifique se o mouse GXT 138 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/22089/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 = цикл DPI)
- Кнопка 7 (за замовчуванням = зміна DPI)
- Кнопка 8 (за замовчуванням = вперед)
- Кнопка 9 (за замовчуванням = назад)
- Кнопка 10 (за замовчуванням = увімк./вимк. RGB)

Інсталяція

- 2.** - Відкрити інтернет-браузер і перейти за посилання www.trust.com/22089/driver.
- a** - Вибрати потрібну операційну систему та натиснути кнопку «Download EXE» для завантаження програмного забезпечення.
- b** - Клацнути файл «**Setup GXT 138.exe**» і дотримуватися вказівок майстра інсталяції.
- d** - Клацнути ярлик «**GXT 138.exe**» для запуску програмного забезпечення.
- e** - Тепер можна розпочинати конфігурацію миші. У ручному режимі необхідно натиснути кнопку «Apply» для оновлення налаштувань миші.

Програмування кнопок**3. Параметри клавіші**

- a** - Клацнути «Mode A» або «Mode B» для переключення між профілями клавіші.
- b** - Натиснути параметри кнопки, які необхідно повторно призначити.
- c** - Клацнути функцію, яку необхідно призначити.
- 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

- Клацнути значок , щоб перейти до додаткових параметрів.
- 7.**
 - 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.
 - Поставити прапорець для прокручування на один екран.
 - c** **Швидкість подвійного клацання**
 - 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.

9. 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**

Світлодіоди миші не працюють.

- Натиснути кнопку 10 у нижній частині миші, щоб увімкнути/вимкнути світлодіоди (тільки за умови налаштувань миші за замовчуванням).

Програмне забезпечення не запускається.

- Переконайтеся, що мишу GXT 138 підключено та запустить програмне забезпечення знов.

Якщо вам не вдалося вирішити проблему, зверніться до служби підтримки за адресою www.trust.com/22089/faq.