

USER MANUAL
BENUTZERHANDBUCH
UŽIVATELSKÝ MANUÁL
POUŽIVATEĽSKÝ MANUÁL
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



EN PROFESSIONAL GAMING MOUSE
DE PROFI GAMING-MAUS
CZ PROFESIONÁLNÍ HERNÍ MYŠ
SK PROFESIONÁLNA HERNÁ MYŠ
HU PROFI GAMER EGÉR

CMO-3589 series



THANK YOU FOR BUYING A CONNECT IT PRODUCT.

Do you want to be the first to know about other news of CONNECT IT? Follow us on social media.



YouTube



#connectit

- Before putting this product into operation please read through the User's Manual carefully, even if you are already familiar with the use of similar products. Use the product only as described in this User's Manual.
- Keep this User's Manual for future reference. It is an integral part of the product and may contain important instructions for commissioning this product, its operation and cleaning.
- Make sure that all other people handling this product are familiar with this Manual. If you hand the product over to other people, make sure that they read this User's Manual, which shall be given to them together with the product.

We recommend keeping the original packaging of the product, proof of purchase and the warranty card, if supplied, at least for the warranty period. In case of transport, we recommend packing the product in the original packaging, in which it has been delivered in, as it protects it best against damage during transport.

Scan this QR code to get the latest version of the User's Manual. In your smartphone, open the QR code reader application and point the smartphone at this code – the page for downloading the latest version of the User's Manual will open:



You can also find the latest version of the User's Manual on our website www.connectit-europe.com

The text and technical specifications are subject to change.



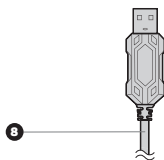
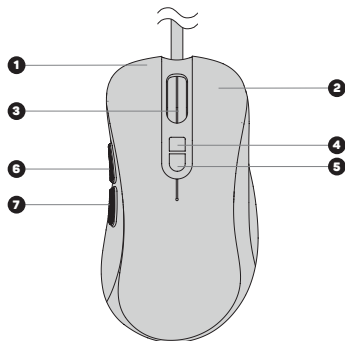
1 Technical specification

- 7 buttons including scroll wheel
- 14 RGB backlight modes
- Backlight mode that responds to sounds from the computer
- Ergonomic design for 3 gaming mouse grips (Claw/Fingertip/Palm)
- SW for free
- Instant 725 precise and sensitive optical sensor
- Huano mechanical switches (5 million clicks lifetime)
- 17 levels of resolution from 200 to 7200 DPI
- 125 Hz polling rate
- 20G acceleration
- Gold-plated USB-A connector
- 150 cm premium braided cable
- Easy Plug & Play installation
- USB 2.0 backward compatible with USB 1.1
- Dimensions: 121 x 65 x 39 mm
- Weight: 105 g

System requirements: Universal Windows and Mac OS compatibility (product features not supported by Mac OS may not work properly)

2 Description of Each Part

- 1 Left mouse button
- 2 Right mouse button
- 3 Scroll wheel
- 4 DPI - Toggle
- 5 RGB mode switching
- 6 Forward button
- 7 Back button
- 8 USB-A connector



3 Installation

Plug the gaming mouse into the computer and install the software that is available at www.connectit-europe.com.

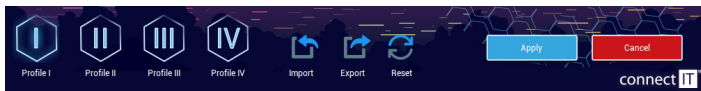
1. Click on **Next**.
2. Select the destination folder and click **Next** to confirm. To select a different destination folder, click **Browse**, select another folder, and then click **OK**.
3. Press the **Install** button to start the program installation.
4. Click **Finish** to complete the installation.

4 Software

This mouse comes with user software where you can create macros, reconfigure mouse buttons, edit mouse properties, change mouse backlighting and all of this can be stored in 4 different user profiles.

User profiles

The software has tabs for up to 4 user profiles. You can save individual profiles to disk (Export) or upload already created profiles (Import). Changes made to the profile can be saved by clicking 'Apply'; if you do not wish to save the changes, click 'Cancel'.



Selecting profiles

Each of the buttons can also be assigned to switch to a specific profile. There are 4 profiles to choose from, which can be pre-customized according to your preferences.

Button settings

In this section the software allows you to reconfigure each button on the mouse, provided that at least one button is set with the Left click function. You can choose from the following options:

Classical functions

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Left click | When the button is pressed, it performs a left mouse click. |
| Middle click | When the button is pressed, it performs a scroll wheel click. |
| Right click | When the button is pressed, it performs a right mouse click. |
| Backward | When the button is pressed, it performs the back function. |
| Forward | When the button is pressed, it performs the forward function. |
| DPI Loop | When the button is pressed, it changes the DPI setting according to the specification in the 'Advanced settings' section |

Extended functions

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Show desktop | When the button is pressed, it minimizes all active windows. |
| Double click | When the button is pressed, it performs a double-click of the left mouse button. The interval between each click can be controlled in the 'Advanced settings' section. |
| Rapid fire | Pressing and holding a button will trigger a sequence that continuously repeats the left mouse click while the button is held. The interval between each click can be controlled in the 'Advanced settings' section. |
| LED loop | When the button is pressed, the backlight mode is switched. |
| DPI + | When the button is pressed, the DPI level increases. |
| DPI - | When the button is pressed, the DPI level decreases. |

Windows functions

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Copy | Press the button to copy the selected file, folder, text, etc. |
| Paste | When the button is pressed, the selected file, folder, text, etc. to be copied is pasted. |
| My Computer | Press the button to open the This Computer window. |
| Undo | Press the button to undo the last change made in the active window. |
| Lock PC | Press the button to lock the computer. |
| Close window | Press the button to close the active window. |
| Select All | When the button is pressed, all possible contents in the active window are selected. |
| Search | When you press the button, a search of documents and websites is activated. |

Multimedia functions

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Browser | When the button is pressed, the Internet browser opens. |
| Media player | Press the button to open the media player. |
| Mail | When the button is pressed, the e-mail client is activated. |
| Volume up | When the button is pressed, the volume level increases. |
| Volume down | When the button is pressed, the volume level decreases. |
| Previous track | When the button is pressed, the previous audio/video track is played. |
| Next track | When the button is pressed, the next audio/video track is played. |
| Mute | Pressing the button mutes the audio track. |
| Play/Pause | Press the button to play/pause the audio/video track. |
| Calculator | Press the button to open the calculator. |



**Macro**

Each of the buttons can be assigned macros, which you can create beforehand in the „Macro“ tab. When selecting a macro, you first select the „Macro group“ and then select the macro you want to use.

You can create macros in this section. Right-click in the column labeled „Macro list“ to open a table with the following selection:

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------|
| New macro group | Creates a group for macros arrangement. |
| Add a new macro | Creates an "empty" macro to record into. |
| Delete | Deletes the selected macro or group of macros. |
| Reset all macro groups | Deletes all macro groups at once. |
| Rename | Renames the selected macro or group of macros. |
| Import macro group | Imports a group of saved macros from your storage. |
| Export macro group | Exports a group of macros from the software to your storage. |

How to create a macro:

1. Right-click in the left column labeled "Macro List". You will need to create a new macro group first.
2. Rename the macro group as needed. Right-click on the macro group and then left-click on "Add new macro" in the software.
3. Rename the macro and when you are ready to load the macro, left-click on (▶).
4. Press the desired keys and stop recording the macro with the symbol (◻).
5. In the right column „Macro content“ you will see what you have uploaded and here you can adjust the delay.
6. You can assign the macro you have created to individual buttons in the „Button settings“ section.



You can further edit the created macro, if you click on the symbol (▶) in the software, the following menu will open:

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Insert before | Inserts in front of the selected location - a left mouse click, a mouse wheel press, and a right mouse click. |
| Insert after | Inserts behind the selected location - a left mouse click, a mouse wheel press, and a right mouse click. |
| Insert XY | Inserts an instruction to move the mouse cursor along the X and Y axis on the selected location. |
| Insert DPI | Inserts an instruction to reset the DPI to the previous value or an instruction to set the DPI value to the desired size at the marked location. |
| Insert LED | Inserts backlight control into the macro, where you can adjust the duration, backlight mode and colour. |
| Insert Delay | Inserts delay into the macro. |

You can also edit the macro by right-clicking on an item in the macro to open a menu of these options:

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------|
| Change parameters | Change parameters of the selected element in the macro. |
| Delete option | Deletes an element from the macro. |

You can also adjust how you activate the macro in three ways:

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Loop to release | You activate the macro by pressing and holding the appropriate key; this will repeat continuously until you release the key. |
| Loop to re-click | You activate the macro by pressing the appropriate key; this will repeat continuously until you press this key again. |
| Start the loop | Starts the macro by pressing the respective key. You can also set how many times the macro will repeat. |



Performance

In this section you can adjust:

- Mouse sensitivity in levels from 1 to 11.
- Scroll speed in levels 1 to 11
- Double-click speed ranging from 8 ms to 300 ms
- Mouse DPI size in 17 levels - 200/400/600/800/1000/1200/1400/1600/1800/2000/2400/3200/4000/4800/5600/6400/7200 DPI. DPI can be stored in 6 categories and each category can be assigned a colour.





Backlight

You have a choice of 13 different backlight modes that can be further customized with this mouse. There is also the option to turn the backlight off completely.

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Single color breathing | You can set the speed at which the effect repeats with this backlight mode. The colour of this mode depends on the colour set at each DPI level in the „Advanced settings“ section. |
| Cycle breathing | You can set the speed and select the backlight colours for this backlight mode. |
| Static light | You can adjust the brightness for this backlight mode. The colour of this mode depends on the colour set at each DPI level in the „Advanced settings“ section. |
| Water flow | You can set the speed, brightness, direction and select the colours of the effect in this backlight mode. |
| Wave | You can set the speed, brightness, direction and select the colours of the effect in this backlight mode. |
| Comet streak | You can set the speed, brightness, direction and select the colours of the effect in this backlight mode. |
| Neon | You can set the speed of the effect in this backlight mode. |
| RGB cycle | You can set the speed and direction of the effect in this backlight mode. |
| Flicker | You can set the speed of the effect in this backlight mode. |
| Static RGB | - |
| Pulse | You can set the speed and direction of the effect in this backlight mode. |
| Overwhelming | You can set the speed of the effect in this backlight mode. |
| Trigger | In this mode, you can set how the mouse backlight responds to individual button presses. Each of the buttons can be set to a different type of response and these types are – Cycle breathing, Water flow, Wave and Comet streak. The response settings can be adjusted in the tabs of each backlight mode. |
| LED OFF | Switch off the backlight completely. |



Sound activated color illumination

This mouse backlight mode can be activated in the „Button Settings“ section. For this effect, you can choose one of 3 ways for the mouse backlight to react to a given sound being played on the computer (music or video games). The options are: Wave, Flicker and Starlight.



5 Notices

INSTRUCTIONS AND INFORMATION REGARDING THE DISPOSAL OF USED PACKAGING MATERIALS

Packaging materials and old appliances shall preferably be recycled. The packaging materials of this product can be disposed of as sorted waste. The same applies to the plastic bags made of polyethylene (PE) and other materials – please hand them over for recycling.

**DISPOSAL OF WASTE ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT**

In accordance with the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE), this appliance is labeled with this symbol on the product or its packaging to indicate that this product shall not be treated as household waste. It must be disposed of at a collection site for recycling of waste electrical and electronic equipment. The proper disposal of this product helps to prevent adverse impacts on the environment and human health, which could otherwise result from improper waste disposal. The disposal shall be carried out in accordance with waste management regulations. For more detailed information about the recycling of this product, contact the local authorities, household waste disposal services or the shop where you have bought the product. For proper disposal, renewal and recycling, hand the products over to the designated collection sites. Alternatively, in some EU or other European countries, you can return the products to your local dealer when buying an equivalent new product. The proper disposal of this product helps to preserve valuable natural resources and prevent potential adverse impacts on the environment and human health, which could result from improper waste disposal. For details, contact your local authorities or the nearest collection facility. In case of improper disposal of this type of waste, fines may be imposed in accordance with national legislation.

For business entities in the EU countries

If you want to dispose of electrical and/or electronic equipment, please contact your dealer or supplier for the necessary information.

Disposal in other countries outside the European Union

This symbol is valid in the European Union. If you want to dispose of this product, contact your local authorities or your dealer for the necessary information about the proper way of disposal.

In accordance with the law, we provide the take-back, processing and free environmentally friendly disposal of electrical and electronic equipment through the collective system of REMA Systém, a.s. The main purpose is to protect the environment by ensuring the efficient recycling of waste electrical and electronic equipment.

For the current list of collection sites, see the web www.rema.cloud



This product meets all the basic requirements of the applicable EU directives. It is CE marked. This mark indicates the conformity of the product's technical characteristics with the applicable technical regulations.

The EU Declaration of Conformity is available at www.connectit-europe.com



WIR DANKEN IHNEN FÜR DEN KAUF EINES PRODUKTS VON CONNECT IT.

Wollen Sie als Erste mehr über die Neuheiten von CONNECT IT erfahren? Folgen Sie uns in den sozialen Medien.



#connectit

- Vor der Inbetriebnahme dieses Produktes lesen Sie bitte aufmerksam die gesamte Benutzeranleitung, auch dann, wenn Sie bereits die Verwendung von Produkten ähnlichen Typs kennen. Verwenden Sie das Produkt nur so, wie in dieser Benutzeranleitung beschrieben.
- Bewahren Sie diese Benutzeranleitung für den künftigen Bedarf auf. Sie ist integrierter Bestandteil des Produktes und kann wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme des Produktes, zu seiner Bedienung und Reinigung enthalten.
- Stellen Sie sicher, dass auch sonstige Personen, die mit dem Produkt umgehen, mit dieser Anleitung bekanntgemacht werden. Sofern Sie das Produkt anderen Personen übergeben, achten Sie darauf, dass sie diese Benutzeranleitung gelesen haben, und übergeben Sie sie gemeinsam mit dem Produkt.

Wir empfehlen, die Originalverpackung des Produktes, den Kaufbeleg und ggf. den Garantieschein zumindest für die Dauer der Garantie aufzubewahren. Im Falle des Transports empfehlen wir, das Produkt in jener Originalverpackung zu verpacken, in welcher es geliefert wurde und welche am besten gegen eine Beschädigung beim Transport schützt.

Die neueste Version dieser Benutzeranleitung erhalten Sie durch das Scannen dieses QR-Codes. Öffnen Sie im Smartphone die App mit dem QR-Code-Leser und richten Sie es auf diesen Code (es wird jene Website geöffnet, auf welcher Sie die neueste Version dieser Benutzeranleitung herunterladen können):



Die neueste Version dieser Benutzeranleitung finden Sie auch auf der Website www.connectit-europe.com

Änderungen des Textes und der technischen Spezifikation vorbehalten.

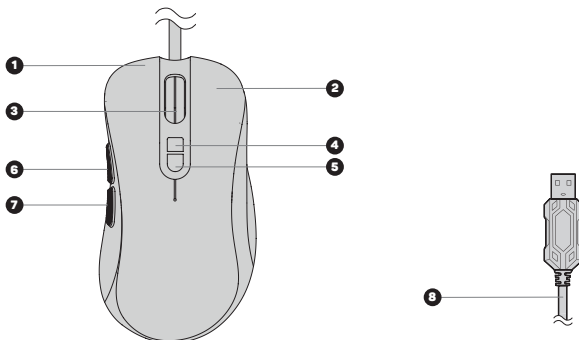
1 Technische Spezifikation

- 7 Tasten samt Scrollrad
- 14 Modi der RGB Hinterbeleuchtung
- Hintergrundbeleuchtungsmodus reagiert auf Computerton
- Ergonomisches Design mit 3 Gaming-Maus-Griffen (Claw/Fingertip/Palm)
- SW gratis
- Präziser und empfindlicher optischer Sensor Instant 725
- Mechanische Huano-Schalter (Lebensdauer von 5 Millionen Klicks)
- 17 Auflösungsebenen im Bereich von 200–7200 DPI
- Abfragerate 125 Hz
- Beschleunigung 20G
- USB-A Stecker vergoldet
- Premium-Kabel 150 cm, ummantelt
- Einfache Installation per Plug & Play
- USB 2.0 abwärtskompatibel mit USB 1.1
- Abmessungen: 121 x 65 x 39 mm
- Gewicht: 105 g

Systemanforderungen: Kompatibilität mit Windows und Mac OS [Produktfunktionen, die von Mac OS nicht unterstützt werden, funktionieren möglicherweise nicht richtig]

2 Beschreibung der einzelnen Teile

- 1 Linke Maustaste
- 2 Rechte Maustaste
- 3 Mausrad (Jog Dial)
- 4 DPI-Wechsel
- 5 RGB-Modusumschaltung
- 6 Vor-Taste
- 7 Zurück-Taste
- 8 USB-A-Anschluss



3 Software-Installation

Schließen Sie die Gaming-Maus an den Computer an und installieren Sie die Software, die Sie auf Website www.connectit-europe.com finden.

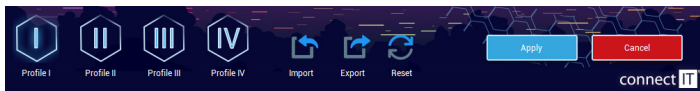
1. Klicken Sie auf **Next**.
2. Wählen Sie das Zielverzeichnis und bestätigen Sie mittels Klicken auf **Next**. Falls Sie eine andere Zieldatei wählen möchten, klicken Sie auf die Taste **Browse**, wählen Sie die andere Datei und klicken Sie anschließend auf die Taste **OK**.
3. Fahren Sie mittels Drücken der Taste **Install** fort, womit Sie die Installation des Programms starten.
4. Die Installation schließen Sie mit dem Klicken auf **Finish** ab.

4 Software

Zu dieser Maus wird eine Benutzersoftware geliefert, in der Makros erstellt, Maus-Tasten neu eingestellt, Maus-Eigenschaften und -Hintergrundbeleuchtung angepasst werden können. Und das alles kann in 4 diversen Benutzerprofilen gespeichert werden.

Benutzerprofile

In der Software gibt es Registerkarten für bis zu 4 Benutzerprofile. Die einzelnen Profile können auf Datenträgern gespeichert (Export) oder die bereits erstellten Profile hochgeladen werden (Import). Die vorgenommenen Änderungen in dem jeweiligen Profil können mit der „Anwenden (Apply)“-Taste gespeichert werden. Sollten die Änderungen nicht gespeichert werden, die „Abbrechen (Cancel)“-Taste drücken.



Profilauswahl

Jeder der Tasten kann auch die Möglichkeit zugewiesen werden, zu einem bestimmten Profil zu wechseln. Man kann aus 4 Profilen wählen, die nach eigenen Wünschen voreingestellt werden können.

Tastenkongfiguration (Button Setting)

Unter der Voraussetzung, dass mindestens eine Taste mit der Funktion des linken Mausklicks (Left click) eingestellt wird, kann mit der Software jede Taste konfiguriert werden. Es gibt folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

Klassische Funktionen

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Linksklick (Left click) | Nach dem Drücken der Taste wird ein linker Mausklick ausgeführt. |
| Mittelklick (Middle click) | Nach dem Drücken der Taste wird ein Mausradklick ausgeführt. |
| Rechtsklick (Right click) | Nach dem Drücken der Taste wird ein rechter Mausklick ausgeführt. |
| Zurück (Backward) | Nach dem Drücken der Taste wird die Funktion Zurück ausgeführt. |
| Vorwärts (Forward) | Nach dem Drücken der Taste wird die Funktion Vorwärts ausgeführt. |
| DPI-Schleife (DPI Loop) | Nach dem Drücken der Taste wird die DPI-Einstellung entsprechend der in den „Erweiterten Einstellungen (Advanced settings)“ eingestellten Konfiguration geändert. |

Erweiterte Funktionen (Extended functions)

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Benutzeroberfläche anzeigen (Show desktop) | Nach dem Drücken der jeweiligen Taste werden alle aktiven Fenster minimiert. |
| Doppelklick (Double click) | Nach dem Drücken der Taste wird ein Doppelklick der linken Maustaste ausgeführt. Das Intervall zwischen den einzelnen Klicks kann in „Erweiterten Einstellungen“ angepasst werden. |
| Schnellfeuer (Rapid fire) | Nach dem Drücken und Halten der Taste wird eine Sequenz gestartet, die bei der gedrückten Taste den linken Mausklick ständig wiederholt. Das Intervall zwischen den einzelnen Klicks kann in „Erweiterten Einstellungen“ angepasst werden. |
| LED-Schleife (LED Loop) | Nach dem Drücken der Taste wechselt der Hintergrundbeleuchtungsmodus. |
| DPI + | Nach dem Drücken der Taste wird der DPI-Wert erhöht. |
| DPI - | Nach dem Drücken der Taste wird der DPI-Wert gesenkt. |
| Keine Funktion (No function) | Die jeweilige Maustaste wird ausgeschaltet. |

Windowsfunktionen

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kopieren (Copy) | Nach dem Drücken der Taste werden die ausgewählten Dateien, Ordner, Texte etc. kopiert. |
| Einfügen (Paste) | Nach dem Drücken der Taste werden die kopierten Dateien, Ordner, Texte etc. eingefügt. |
| Arbeitsplatz (My Computer) | Nach dem Drücken der Taste wird das Fenster Arbeitsplatz aufgerufen. |
| Rückgängig (Undo) | Nach dem Drücken der Taste wird die zuletzt vorgenommene Änderung im aktiven Fenster zurückgenommen. |
| PC sperren (Lock PC) | Nach dem Drücken der Taste wird der Computer gesperrt. |
| Fenster schließen (Close window) | Nach dem Drücken der Taste wird das aktive Fenster geschlossen. |
| Alles markieren (Select All) | Nach dem Drücken der Taste wird der sämtliche mögliche Inhalt im aktiven Fenster markiert. |
| Suchen (Search) | Nach dem Drücken der Taste wird die Suche in Dokumenten und Websites gestartet. |

Multimedia-Funktionen (Multimedia functions)

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Browser (Browser) | Nach dem Drücken der Taste wird ein Internet-Browser aufgerufen. |
| Mediaplayer (Media player) | Nach dem Drücken der Taste wird ein Media Player aufgerufen. |
| E-Mail (Mail) | Nach dem Drücken der Taste wird ein E-Mail-Klient aufgerufen. |
| Lautstärke erhöhen (Volume up) | Nach dem Drücken der Taste wird die Lautstärke im Computer erhöht. |
| Lautstärke reduzieren (Volume down) | Nach dem Drücken der Taste wird die Lautstärke im Computer reduziert. |
| Vorheriges Lied (Previous track) | Nach dem Drücken der Taste wird das vorherige Lied/Video gestartet. |
| Nächstes Lied (Next track) | Nach dem Drücken der Taste wird das nächste Lied/Video gestartet. |
| Stumm (Mute) | Durch Drücken der Taste wird die Audiospur stummgeschaltet. |
| Abspielen/Pause (Play/Pause) | Durch Drücken der Taste wird die Audio-/Videospur abgespielt/angehalten. |
| Taschenrechner (Calculator) | Nach dem Drücken der Taste wird der Rechner aufgerufen. |





Makros [Macro]

Jeder Taste können Makros zugewiesen werden, die vorher in der Registerkarte „Makros [Macro]“ erstellt wurden. Bei der Auswahl des Makros zuerst die „Makrogruppe [Macro group]“ und anschließend das jeweilige Makro, das man benutzen will, auswählen.

In dieser Sektion können Makros erstellt werden. Nach dem Klicken mit der rechten Maustaste in die Spalte mit der Bezeichnung „Macro list“ wird eine Tabelle

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Neue Makrogruppe (New macro group) | Es wird eine Gruppe für die Sortierung der Makros gebildet. |
| Neues Makro hinzufügen (Add a new macro) | Es wird ein „leeres“ Makro gebildet, in das man hochladen kann. |
| Löschen (Delete) | Das ausgewählte Makro oder die Makro-Gruppe wird gelöscht. |
| Alle Makrogruppen zurücksetzen (Reset all macro groups) | Die sämtlichen Makro-Gruppen werden auf einmal gelöscht. |
| Umbenennen (Rename) | Das ausgewählte Makro oder die Makro-Gruppe wird umbenannt. |
| Makrogruppe importieren (New macro group) | Es wird eine Gruppe gespeicherter Makros von Ihrem Speicherort importiert. |
| Makrogruppe exportieren (Export macro group) | Es wird eine Makro-Gruppe von der Software an Ihren Speicherort exportiert. |

Vorgehensweise bei Makro-Erstellung:

1. Mit der rechten Maustaste in die linke Spalte mit der Bezeichnung „Makroverzeichnis [Macro List]“ klicken. Zuerst muss eine neue Makro-Gruppe erstellt werden.
2. Die Makro-Gruppe nach Bedarf umbenennen. Mit der rechten Maustaste die entsprechende Makro-Gruppe anklicken und anschließend mit der linken Maustaste in der Software auf „Neues Makro hinzufügen [Add new macro]“ klicken.
3. Das Makro umbenennen und sobald das Makro zum Hochladen bereit ist, mit der linken Maustaste (▶) anklicken.
4. Die erforderlichen Tasten drücken und das Hochladen des Makros mit dem Symbol (■) stoppen.
5. In der rechten Spalte „Makroinhalt [Macro content]“ wird der hochgeladene Inhalt angezeigt und es kann die Verzögerung angepasst werden.
6. Das erstellte Makro kann in „Tastenkongfiguration [Button settings]“ den einzelnen Tasten zugeordnet werden.



Beim Anklicken des Symbols (▶) in der Software kann das erstellte Makro weiter angepasst werden. Es wird folgende Tabelle geöffnet:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einfügen vor (Insert before) | Vor die markierte Stelle werden der linke Mausklick, das Drücken des Mausrads und der rechte Mausklick eingefügt. |
| Einfügen nach (Insert after) | Hinter die markierte Stelle werden der linke Mausklick, das Drücken des Mausrads und der rechte Mausklick eingefügt. |
| XY einfügen (Insert XY) | An die markierte Position wird eine Anweisung zur Bewegung des Mauszeigers entlang der X- und Y-Achse eingefügt. |
| DPI einfügen (Insert DPI) | An die markierte Stelle wird eine Anweisung zum Zurücksetzen des DPI auf den vorherigen Wert oder eine Anweisung zum Setzen des DPI-Werts auf den gewünschten Wert eingefügt. |
| LED einfügen (Insert LED) | In das Makro wird die Bedienung der Hintergrundbeleuchtung eingefügt. Hier können auch die Dauer, die Betriebsart der Hintergrundbeleuchtung sowie die Farbe angepasst werden. |
| Verzögerung einfügen (Insert Delay) | In das Makro wird die Verzögerung eingefügt. |

Das Makro kann auch bearbeitet werden, indem man mit der rechten Maustaste das Element im Makro anklickt, wodurch ein Auswahlmü mit folgenden

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Parameter ändern (Change parameters) | Die Parameter des markierten Elements im Makro werden geändert. |
| Option löschen (Delete option) | Das Element im Makro wird gelöscht. |

Ferner kann auch die Art und Weise angepasst werden, wie das Makro gestartet wird. Es gibt drei Möglichkeiten zur Auswahl:

| | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schleife bis zum Loslassen (Loop to release) | Die entsprechende Taste drücken und halten, um das Makro zu starten. Dies wird solange wiederholt, bis die entsprechende Taste wieder losgelassen wird. |
| Schleife bis zum erneuten Klicken (Loop to re-click) | Mit dem entsprechenden Tastendruck wird das Makro gestartet und dies wird solange wiederholt, bis die entsprechende Taste erneut gedrückt wird. |
| Schleife starten (Start the loop) | Es wird das Makro nach dem entsprechenden Tastendruck gestartet. Wie oft das Makro wiederholt wird, kann ebenfalls eingestellt werden. |



Performance

In dieser Sektion kann Folgendes angepasst werden:

- Empfindlichkeit der Maus in Stufen von 1 bis 11
- Scrollgeschwindigkeit in Stufen von 1 bis 11
- Doppelklickgeschwindigkeit im Bereich von 8 ms bis zu 300 ms
- DPI-Wert der Maus in 17 Stufen – 200/400/600/800/1000/1200/1400/1600/1800/2000/2400/3200/4000/4800/5600/6400/7200 DPI. DPI kann in 6 Kategorien gespeichert werden und jeder Kategorie kann eine Farbe zugewiesen werden.





Hintergrundbeleuchtung (Backlight)

Bei dieser Maus gibt es 13 diverse Hintergrundbeleuchtungen zur Auswahl, die weiterhin angepasst werden können. Es gibt auch die Möglichkeit, die Hintergrundbeleuchtung komplett auszuschalten.

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Single color breathing | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung kann die Geschwindigkeit der Effektwiederholung eingestellt werden. Die Farbe dieses Modus hängt von der zu jeder DPI-Stufe im Abschnitt „Erweiterte Einstellungen (Advanced settings)“ eingestellten Farbe ab. |
| Cycle breathing | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung können die Geschwindigkeit und die Farben der Hintergrundbeleuchtung eingestellt werden. |
| Static light | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung kann die Helligkeit eingestellt werden. Die Farbe dieses Modus hängt von der zu jeder DPI-Stufe im Abschnitt „Erweiterte Einstellungen (Advanced settings)“ eingestellten Farbe ab. |
| Water flow | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung können die Geschwindigkeit, Helligkeit, Richtung eingestellt und die Farben des Effekts ausgewählt werden. |
| Wave | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung können die Geschwindigkeit, Helligkeit, Richtung eingestellt und die Farben des Effekts ausgewählt werden. |
| Comet streak | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung können die Geschwindigkeit, Helligkeit, Richtung eingestellt und die Farben des Effekts ausgewählt werden. |
| Neon | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung kann die Geschwindigkeit des Effekts eingestellt werden. |
| RGB cycle | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung können die Geschwindigkeit und Richtung des Effekts eingestellt werden. |
| Flicker | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung kann die Geschwindigkeit des Effekts eingestellt werden. |
| Static RGB | - |
| Pulse | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung können die Geschwindigkeit und Richtung des Effekts eingestellt werden. |
| Overwhelming | Bei dieser Art der Hintergrundbeleuchtung kann die Geschwindigkeit des Effekts eingestellt werden. |
| Trigger | In diesem Modus kann die Reaktion die Hintergrundbeleuchtung der Maus auf die einzelnen Tastendrucke eingestellt werden. Für jede der Tasten kann eine andere Reaktionsart eingestellt werden, und zwar folgende Typen – Cycle breathing, Water flow, Wave a Comet streak. Die Reaktionseinstellungen können in den Registerkarten der einzelnen Hintergrundbeleuchtungsmodi angepasst werden. |
| LED OFF | Die Hintergrundbeleuchtung wird komplett ausgeschaltet. |



Sound activated color illumination

Dieser Modus der Hintergrundbeleuchtung der Maus kann im Abschnitt „Tasteneinstellungen (Button Settings)“ aktiviert werden. Bei diesem Effekt kann eine von 3 Arten gewählt werden, wie die Hintergrundbeleuchtung der Maus auf den jeweiligen Ton (Musik oder Videospiele) reagieren soll, der auf dem Computer abgespielt wird. Es gibt folgende Möglichkeiten: Wave, Flicker und Starlight.

**5 Hinweis****HINWEISE UND INFORMATIONEN ZUM UMGANG MIT DER GEBRAUCHTEN VERPACKUNG**

Geben Sie dem Recycling der Verpackungsmaterialien und alter Geräte den Vorrang. Das Verpackungsmaterial dieses Produktes kann der Erfassung separierten Abfalls zugeführt werden. Geben Sie ebenso die Kunststoffbeutel aus Polyethylen (PE) und anderen Materialien in der Annahmestelle separierten Abfalls zur Wiederverwertung ab.

**ENTSORGUNG GEBRAUCHTER ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE**

Dieses Gerät ist im Einklang mit der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über elektrischen Abfall und elektrische Geräte (WEEE) durch dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung gekennzeichnet und gibt an, dass dieses Produkt nicht in den Hausmüll gehört. Es ist in die Sammelstelle für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte zu verbringen. Mit der Gewährleistung der richtigen Entsorgung dieses Produktes helfen Sie bei der Verhinderung negativer Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit, welche andernfalls durch die ungeeignete Entsorgung dieses Produktes entstünden. Die Entsorgung hat im Einklang mit den Vorschriften für den Umgang mit Abfällen zu erfolgen. Ausführlichere Information zum Recycling dieses Produktes erhalten Sie beim zuständigen Gemeindeamt, beim Dienst für die Entsorgung von Hausmüll oder in jenem Geschäft, wo Sie das Produkt gekauft haben. Zur korrekten Entsorgung, Erneuerung und Wiederverwertung übergeben Sie diese Produkte an die festgelegten Sammelstellen. Alternativ können Sie Ihre Produkte in einigen Ländern der Europäischen Union oder in anderen europäischen Ländern beim Kauf eines äquivalenten, neuen Produktes beim lokalen Händler abgeben. Durch die richtige Entsorgung dieses Produktes helfen Sie, wertvolle Naturrohstoffe zu bewahren und potentiellen, negativen Konsequenzen einer falschen Entsorgung für die Umwelt und die menschliche Gesundheit vorzubeugen. Weitere Einzelheiten können Sie beim Gemeindeamt oder beim nächsten Sammelfhof anfordern. Eine falsche Entsorgung dieser Art des Abfalls kann im Einklang mit den nationalen Vorschriften mit einer Geldstrafe belegt werden.

Für Unternehmenspersonen in den Ländern der Europäischen Union

Sofern Sie elektrische und elektronische Geräte und Anlagen entsorgen wollen, fordern Sie bei Ihrem Händler oder Lieferanten die erforderlichen Informationen an.

Entsorgung in den sonstigen Ländern außerhalb der Europäischen Union

Dieses Symbol ist in der Europäischen Union gültig. Sofern Sie dieses Produkt entsorgen wollen, fordern Sie bei den lokalen Behörden oder bei Ihrem Händler die erforderlichen Informationen zur korrekten Art der Entsorgung an.

Gemäß dem Gesetz gewährleisten wir die Rückannahme, die Verarbeitung und die unentgeltliche, umweltfreundliche Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte mittels des kollektiven Systems der Gesellschaft REMA System, a.s. Der Hauptzins ist der Umweltschutz durch die Gewährleistung des effektiven Recyclings der Abfälle elektrischer und elektronischer Geräte.

Die aktuelle Liste der Sammelstellen finden Sie auf der Website www.rema.cloud



Dieses Produkt erfüllt sämtliche, grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien, die sich auf dieses Produkt beziehen. Es ist mit dem Zeichen CE gekennzeichnet. Dieses Zeichen bringt die Konformität der technischen Eigenschaften des Produktes mit den einschlägigen technischen Vorschriften zum Ausdruck. Die EU-Konformitätserklärung steht unter www.connectit-europe.com zur Verfügung.



DĚKUJEME VÁM ZA ZAKOUPENÍ VÝROBKU CONNECT IT.

Chcete vědět o dalších novinkách značky CONNECT IT jako první? Sledujte nás na sociálních sítích.



#connectit

- Před uvedením tohoto výrobku do provozu si, prosím, pečlivě prostudujte celý uživatelský manuál, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním výrobků podobného typu. Výrobek používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto uživatelském manuálu.
- Tento uživatelský manuál uschovejte pro případ další potřeby, je nedílnou součástí výrobku a může obsahovat důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu, jeho obsluze a čištění.
- Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodem. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, aby si tento uživatelský manuál přečetly a předejte jim ho společně s výrobkem.

Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální balení výrobku, doklad o nákupu a případně i záruční list, pokud byl dodán. V případě přepravy doporučujeme zabalit výrobek zpět do originálního balení, ve kterém byl dodán a který jej nejlépe chrání proti poškození při přepravě.

Nejnovější verzi tohoto uživatelského manuálu získáte naskenováním tohoto QR kódu. V mobilním telefonu otevřete aplikci se čtečkou QR kódů a namířte jej na tento kód (otevře se vám stránka, kde je možné stáhnout nejnovější verzi tohoto uživatelského manuálu):



Nejnovější verzi tohoto uživatelského manuálu najdete také na webových stránkách www.connectit-europe.com

Změna textu a technické specifikace vyhrazeny.



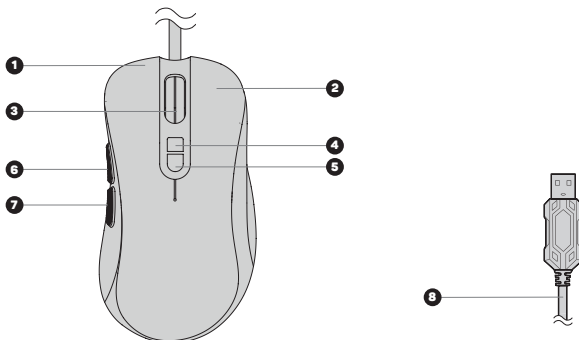
1 Technické specifikace

- 7 tlačítek včetně posuvného kolečka
- 14 módů RGB podsvícení
- Mód podsvícení reagující na zvuk z počítače
- Ergonomický design pro 3 herní úchopy myši (Claw/Fingertip/Palm)
- SW zdarma
- Přesný a citlivý optický senzor Instant 725
- Mechanické spínače Huano (životnost 5 milionů kliknutí)
- 17 úrovní rozlišení v rozsahu 200 - 7200 DPI
- Snímkování 125 Hz
- Zrychlení 20G
- Pozlacený USB-A konektor
- 150 cm prémiový opletený kabel
- Snadná instalace Plug & Play
- USB 2.0 zpětně kompatibilní s USB 1.1
- Rozměry: 121 x 65 x 39 mm
- Váha: 105 g

Systémové požadavky: Univerzální kompatibilita operačních systémů Windows i Mac OS (funkce produktu, které nejsou podporovány Mac OS, nemusí fungovat správně)

2 Popis jednotlivých částí

- 1 Levé tlačítko myši
- 2 Právě tlačítko myši
- 3 Posuvné kolečko
- 4 Přepínač DPI
- 5 Tlačítko na přepínání RGB módu
- 6 Tlačítko vpřed
- 7 Tlačítko zpět
- 8 USB-A konektor



3 Instalace

Zapojte herní myš do počítače a nainstalujte software, který naleznete na stránkách www.connectit-europe.com

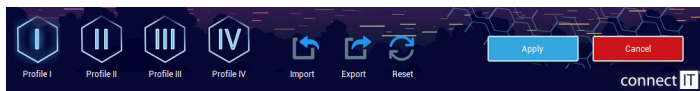
1. Klikněte na **Next**.
2. Vyberte cílovou složku a klikem na **Next** potvrďte. Pokud chcete vybrat jinou cílovou složku, klikněte na tlačítko **Browse**, vyberte jinou složku a poté klikněte na tlačítko **OK**.
3. Pokračujte stisknutím tlačítka **Install**, kterým spustíte instalaci programu.
4. Instalaci dokončete kliknutím na **Finish**.

4 Software

K této myši je dodáván uživatelský software, ve kterém můžete vytvářet makra, přenastavit tlačítka na myši, upravovat vlastnosti myši, měnit podsvícení myši a to všechno lze ukládat do 4 různých uživatelských profilů.

Uživatelské profily

V softwaru se nachází záložky až na 4 uživatelské profily. Jednotlivé profily můžete ukládat na disk (Export) anebo nahrávat již vytvořené profily (Import). Provedené změny v daném profilu lze uložit tlačítkem „Použít (Apply)“, pokud si změny nepřejete uložit stiskněte „Zrušit (Cancel)“.



Výběr profilů

Každému z tlačítek lze také přidělit možnost přepnutí na určitý profil. Na výběr je ze 4 profilů, které lze předem upravit dle vašich preferencí.

Nastavení tlačítek (Button Setting)

V této sekci software umožňuje přenastavit každé tlačítko na myši s podmínkou, že alespoň jedno tlačítko bude nastavené s funkcí levého kliknutí myši (Left click). Na výběr má ze těchto možností:

Klasické funkce

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Levé kliknutí (Left click) | Po stisknutí tlačítka provede levé kliknutí myši. |
| Prostřední kliknutí (Middle click) | Po stisknutí tlačítka provede kliknutí kolečka myši. |
| Pravé kliknutí (Right click) | Po stisknutí tlačítka provede pravé kliknutí myši. |
| Zpět (Backward) | Po stisknutí tlačítka provede funkci zpět. |
| Vpřed (Forward) | Po stisknutí tlačítka provede funkci vpřed. |
| Smyčka DPI (DPI Loop) | Po stisknutí tlačítka změní nastavení DPI podle specifikace v sekci „Rozšířená nastavení (Advanced settings)“ |

Rozšířené funkce (Extended functions)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zobrazit plochu (Show desktop) | Po stisknutí daného tlačítka minimalizuje všechny aktivní okna. |
| Dvojklik (Double click) | Po stisknutí tlačítka provede dvojklik levého tlačítka myši. Interval mezi jednotlivým kliknutím lze regulovat v sekci „Rozšířená nastavení (Advanced settings)“. |
| Rychlá palba (Rapid fire) | Po stisknutí a držení daného tlačítka se spustí sekvence, která po dobu držení tlačítka neustále opakuje levé kliknutí myši. Interval mezi jednotlivým kliknutím lze regulovat v sekci „Rozšířená nastavení (Advanced settings)“. |
| Smyčka LED (LED loop) | Po stisknutí tlačítka se přepne mód podsvícení. |
| DPI + | Po stisknutí tlačítka se zvýší úroveň DPI. |
| DPI - | Po stisknutí tlačítka se sníží úroveň DPI. |
| Bez funkce (No function) | Vypne dané tlačítko na myši. |

Funkce Windows

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Kopírovat (Copy) | Po stisknutí tlačítka se zkopíruje vybraný soubor, složku, text a jiné. |
| Vložit (Paste) | Po stisknutí tlačítka se vloží vybraný kopírovaný soubor, složku, text a jiné. |
| Tento počítač (My Computer) | Po stisknutí tlačítka se otevře okno Tento počítač. |
| Vrátit (Undo) | Po stisknutí tlačítka se odvolá naposledy provedená změna v aktivním okně. |
| Zamknout PC (Lock PC) | Po stisknutí tlačítka se zamkne počítač. |
| Zavřít okno (Close window) | Po stisknutí se zavře aktivní okno. |
| Vybrat vše (Select All) | Po stisknutí tlačítka se označí veškerý možný obsah v aktivním okně. |
| Hledat (Search) | Po stisknutí tlačítka se spustí vyhledávání v dokumentech a na webových stránkách. |

Multimediální funkce (Multimedia functions)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Prohlížeč (Browser) | Po stisknutí tlačítka se otevře internetový prohlížeč. |
| Hudební přehrávač (Media player) | Po stisknutí tlačítka se otevře přehrávač médií. |
| Pošta (Mail) | Po stisknutí tlačítka se spustí e-mailový klient. |
| Zvýšit hlasitost (Volume up) | Po stisknutí tlačítka se zvýší hlasitost v počítači. |
| Snížit hlasitost (Volume down) | Po stisknutí tlačítka se sníží hlasitost v počítači. |
| Předchozí stopa (Previous track) | Po stisknutí tlačítka se spustí předchozí zvukovou/video stopu. |
| Další stopa (Next track) | Po stisknutí tlačítka se spustí další zvukovou/video stopu. |
| Ztlumit (Mute) | Stisknutí tlačítka ztlumí zvukovou stopu. |
| Přehrát/Pozastavit (Play/Pause) | Po stisknutí tlačítka se přehraje/pozastaví zvukovou/video stopu. |
| Kalkulačka (Calculator) | Po stisknutí tlačítka se otevře kalkulačka. |





Makra [Macro]

Každému z tlačítek lze přiřadit makra, která si před tím vytvoříte v záložce „Makra [Macro]“. Při výběru makra si nejdříve vyberete „Skupinu maker [Macro group]“ a po sítě se vyberete to dané makro, které chcete používat.

V této sekci si můžete vytvořit makra. Kliknutím pravého tlačítka myši do sloupce s nadpisem „Macro list“ se vám otevře tabulka s následujícím výběrem:

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Nová skupina maker (New macro group) | Vytvoří skupinu pro uspořádání maker. |
| Přidat nové makro (Add a new macro) | Vytvoří „prázdné“ makro, do kterého budete moci nahrávat. |
| Smazat (Delete) | Smaže vybrané makro nebo skupinu maker. |
| Resetovat všechny skupiny maker (Reset all macro groups) | Smaže veškeré skupiny maker najednou. |
| Přejmenovat (Rename) | Přejmenuje vybrané makro nebo skupinu maker. |
| Importovat skupinu maker (Import macro group) | Importuje skupinu uložených maker z vašeho úložiště. |
| Exportovat skupinu maker (Export macro group) | Exportuje skupinu maker ze softwaru na vaše úložiště. |

Postup pro vytvoření makra:

1. Pravým tlačítkem klikněte do levého sloupce s nadpisem „Seznam maker [Macro List]“. Nejprve budete muset vytvořit novou skupinu maker.
2. Skupinu maker si přejmenujte podle své potřeby. Pravým tlačítkem myši klikněte na danou skupinu maker a posléze levým tlačítkem myši stisknete v softwaru „Přidat nové makro [Add new macro]“.
3. Makro si přejmenujte a až budete připraveni makro nahrát tak levým tlačítkem myši klikněte na (Ⓞ).
4. Stiskněte požadované klávesy a zastavte nahrávání makra pomocí symbolu (Ⓞ).
5. V pravém sloupci „Obsah makra [Macro content]“ se vám zobrazí to, co jste nahráli a zde můžete upravit prodloužení.
6. Vytvořené makro můžete přiřadit jednotlivým tlačítkům v sekci „Nastavení tlačítek [Button settings]“



Vytvořené makro můžete dále upravovat, pokud kliknete v softwaru na symbol ►, tak se vám otevře následující nabídka:

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vložit před (Insert before) | Vloží před označené místo levě kliknutí myši, stisknutí kolečka u myši a pravě kliknutí myši. |
| Vložit za (Insert after) | Vloží za označené místo levě kliknutí myši, stisknutí kolečka u myši a pravě kliknutí myši. |
| Vložit XY (Insert XY) | Vloží na označené místo pokyn k pohybu kurzoru myši po X a Y ose. |
| Vložit DPI (Insert DPI) | Vloží na označené místo pokyn k resetování DPI od předchozí hodnoty nebo pokyn k nastavení hodnoty DPI na požadovanou velikost. |
| Vložit LED (Insert LED) | Vloží do makra ovládání podsvícení a zde jde upravovat doba trvání, mód podsvícení a barva. |
| Vložit prodlevu (Insert Delay) | Vloží do makra zpoždění. |

Také lze makro upravovat, pokud kliknete na prvek v makru pravým tlačítkem a otevře se vám nabídka těchto možností:

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| Změnit parametry (Change parameters) | Změna parametrů označeného prvku v makru. |
| Odstranit volbu (Delete option) | Smaže prvek z makra. |

Dále lze také upravit způsob spuštění makra a to rovnou třemi způsoby:

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opakovat do uvolnění tlačítka (Loop to release) | Stisknutím a přidržím příslušné klávesy spustíte makro a to se bude neustále opakovat, pokud danou klávesu nepustíte. |
| Opakovat do dalšího kliknutí tlačítkem (Loop to re-click) | Stisknutím příslušné klávesy spustíte makro a to se bude neustále opakovat, dokud znovu nestisknete danou klávesu. |
| Spustit cyklus (Start the loop) | Spustí makro po stisknutí příslušné klávesy. Lze nastavit i kolikrát se bude makro opakovat. |



Rozšířené nastavení (Advanced settings)

V této sekci si můžete upravit:

- Sensitivitu myši v úrovních od 1 do 11
- Rychlost skrolování v úrovních od 1 do 11
- Rychlost dvojklíku v intervalu od 8 ms až po 300 ms
- Velikost DPI myši v 17 úrovních - 200/400/600/800/1000/1200/1400/1600/1800/2000/2400/3200/4000/4800/5600/6400/7200 DPI. Dpi lze ukládat do 6 kategorií a každé z kategorií lze přiřadit barvu.





CZ
6

Podsvícení (Backlight)

U této myši máte na výběr ze 13 různých módů podsvícení, které se dají dále upravovat. Také se nabízí možnost úplného vypnutí podsvícení.

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Single color breathing | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit rychlost opakování efektu. Barva tohoto módu je závislá na nastavené barvě na jednotlivých úrovních DPI v sekci „Rozšířená nastavení (Advanced settings)”. |
| Cycle breathing | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit rychlost a zvolit barvy podsvícení. |
| Static light | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit jas. Barva tohoto módu je závislá na nastavené barvě na jednotlivých úrovních DPI v sekci „Rozšířená nastavení (Advanced settings)”. |
| Water flow | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit rychlost, jas, směr a zvolit barvy daného efektu. |
| Wave | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit rychlost, jas, směr a zvolit barvy daného efektu. |
| Comet streak | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit rychlost, jas, směr a zvolit barvy daného efektu. |
| Neon | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit rychlost daného efektu. |
| RGB cycle | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit rychlost a směr daného efektu. |
| Flicker | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit rychlost daného efektu. |
| Static RGB | - |
| Pulse | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit rychlost a směr daného efektu. |
| Overwhelming | U tohoto módu podsvícení si můžete nastavit rychlost daného efektu. |
| Trigger | U tohoto módu lze nastavit, jakým způsobem bude podsvícení myši reagovat na stisknutí jednotlivých tlačítek. Každému z tlačítek lze nastavit jiný druh reakce a tyto druhy jsou – Cycle breathing, Water flow, Wave a Comet streak. Nastavení reakcí lze upravovat v záložkách jednotlivých módů podsvícení. |
| LED OFF | Úplné vypnutí podsvícení. |



Sound activated color illumination

Tento mód podsvícení myši lze aktivovat v sekci „Nastavení tlačítek [Button Settings]“. U tohoto efektu je možné si zvolit jeden z 3 způsobů, jak bude podsvícení myši reagováni na daný zvuk, který se přehrává v počítači (hudba nebo video hry). Tyto možnosti jsou: Wave, Flicker a Starlight.

CZ
7



5 Upozornění

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Upřednostněte recyklaci obalových materiálů a starých spotřebičů. Obalový materiál od tohoto výrobku může být dán do sběru tříděného odpadu. Stejně tak plastové sáčky z polyetylénu (PE) a jiných materiálů odevzdejte do sběru tříděného odpadu k recyklaci.



LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o elektrickém odpadu a elektrických zařízeních (WEEE) označen tímto symbolem na výrobku nebo jeho balení a udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvést ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Likvidace musí být provedena v souladu s předpisy pro nakládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určené sběrné místo. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky mistrimu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Dle zákona zajišťujeme zpětný odběr, zpracování a bezplatné ekologicky šetrné odstranění elektrických a elektronických zařízení prostřednictvím kolektivního systému společnosti REMA System, a.s. Hlavním smyslem je ochrana životního prostředí zabezpečením efektivní recyklace odpadů elektrických a elektronických zařízení.

Aktuální seznam sběrných míst naleznete na webové adrese www.rema.cloud



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují. Je označen značkou CE. Tato značka vyjadřuje shodu technických vlastností výrobku s příslušnými technickými předpisy.

EU prohlášení o shodě je k dispozici na www.connectit-europe.com



ĎAKUJEME VÁM, ŽE STE SI KÚPILI VÝROBOK CONNECT IT.

Chcete sa dozvedieť o ďalších novinkách značky CONNECT IT ako prví? Sledujte nás na sociálnych sieťach.



#connectit

- Pred uvedením tohto výrobku do prevádzky si, prosím, dôkladne preštudujte používateľský manuál, a to aj v prípade, že ste sa už s používaním výrobkov podobného typu oboznámili. Výrobok používajte iba tak, ako je opísané v tomto používateľskom manuáli.
- Tento používateľský manuál si uschovajte pre prípad ďalšej potreby, je neoddeliteľnou súčasťou výrobku a môže obsahovať dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky, na jeho obsluhu a čistenie.
- Zaisťte, aby sa aj ostatné osoby, ktoré budú s výrobkom manipulovať, oboznámili s týmto návodom. Ak výrobok poskytnete iným osobám, dbajte na to, aby si tento používateľský manuál prečítali, a odovzdajte im ho spolu s výrobkom.

Minimálne počas záruky odporúčame uschovať originálne balenie výrobku, doklad o nákupe, prípadne aj záručný list, ak bol súčasťou dodávky. V prípade prepravy odporúčame zabaliť výrobok späť do originálneho balenia, v ktorom bol dodaný a ktorý ho najlepšie chráni proti poškodeniu pri preprave. Najnovšiu verziu tohto používateľského manuálu získate naskenovaním tohto QR kódu. V mobilnom telefóne otvorte aplikáciu s čítačkou QR kódov a namierte ju na tento kód (otvorí sa vám stránka, kde si môžete stiahnuť najnovšiu verziu tohto používateľského manuálu):



Najnovšiu verziu tohto používateľského manuálu nájdete aj na webových stránkach www.connectit-europe.com

Žmena textu a technické špecifikácie vyhradené.

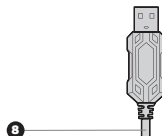
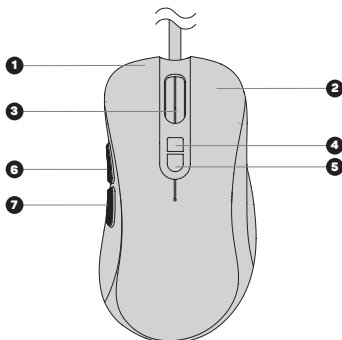
1 Technické špecifikácie

- 7 tlačidiel vrátane posuvného kolieska
- 14 režimov RGB podsvietenia
- Režim podsvietenia reagujúci na zvuk z počítača
- Ergonomický dizajn pre 3 herné úchopy myši (Claw/Fingertip/Palm)
- SW zadarmo
- Presný a citlivý optický snímač Instant 725
- Mechanické spínače Huano (životnosť až 5 miliónov kliknutí)
- 17 úrovní rozlíšenia v rozsahu 200 – 7200 DPI
- Snímkovanie 125 Hz
- Zrýchlenie 20 G
- Pozlátčený USB-A konektor
- 150 cm prehmývajúci opletený kábel
- Jednoduchá inštalácia Plug & Play
- USB 2.0 spätné kompatibilné s USB 1.1
- Rozmery: 121 × 65 × 39 mm
- Hmotnosť: 105 g

Systémové požiadavky: univerzálna kompatibilita operačných systémov Windows a Mac OS (funkcie produktu, ktoré nie sú podporované Mac OS, nemusia pracovať správne)

2 Opis jednotlivých častí

- 1 Ľavé tlačidlo myši
- 2 Pravé tlačidlo myši
- 3 Posuvné koliesko
- 4 Prepínač DPI
- 5 Prepínanie RGB režimu
- 6 Tlačidlo vpred
- 7 Tlačidlo späť



3 Inštalácia

Zapojte hernú myš do počítača a nainštalujte softvér, ktorý nájdete na stránkach www.connectit-europe.com

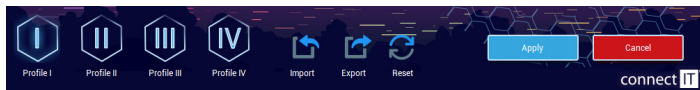
1. Kliknite na **Next**.
2. Vyberte cieľovú zložku a kliknutím na **Next** potvrdíte. Ak chcete vybrať inú cieľovú zložku, kliknite na tlačidlo **Browse**, vyberte inú zložku a potom kliknite na tlačidlo **OK**.
3. Pokračujte stlačením tlačidla **Install**, ktorým spustíte inštaláciu programu.
4. Inštaláciu dokončíte kliknutím na **Finish**.

4 Softvér

Táto myš sa dodáva s používateľským softvérom, v ktorom môžete vytvárať makrá, meniť konfiguráciu tlačidiel myši, upravovať vlastnosti myši, meniť podsvietenie myši, a to všetko môžete uložiť do 4 rôznych používateľských profilov.

Používateľské profily

V softvéri sa nachádzajú záložky až na 4 používateľské profily. Jednotlivé profily môžete ukladať na disk (Export) alebo nahrávať už vytvorené profily (Import). Zmeny vykonané v profile môžete uložiť kliknutím na tlačidlo „Použiť“ (Apply). Ak si neželáte uložiť zmeny, kliknite na tlačidlo „Zrušiť“ (Cancel).



Výber profilu

Každému z tlačidiel je možné tiež priradiť možnosť prepnutia na určitý profil. Na výber je zo 4 profilov, ktoré je možné vopred upraviť podľa vašich preferencií.

Nastavenie tlačidiel (Button settings)

V tejto časti softvér umožňuje zmeniť konfiguráciu každého tlačidla myši za predpokladu, že aspoň jedno tlačidlo je nastavené na funkciu ľavého tlačidla myši (Left click). Môžete si vybrať z týchto možností:

Klasické funkcie

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ľavé kliknutie (Left click) | Po stlačení tlačidla myš vykoná kliknutie ľavým tlačidlom myši. |
| Stredné kliknutie (Middle click) | Po stlačení tlačidla je vykonané kliknutie kolieska myši. |
| Pravé kliknutie (Right click) | Po stlačení tlačidla myš vykoná kliknutie pravým tlačidlom myši. |
| Späť (Backward) | Po stlačení tlačidla vykoná funkciu späť. |
| Vpred (Forward) | Po stlačení tlačidla vykoná funkciu vpred. |
| Sľučka DPI (DPI Loop) | Po stlačení tlačidla zmení nastavenie DPI podľa špecifikácie v časti „Rozšírené nastavenia (Advanced settings)“. |

Rozšírené funkcie (Extended functions)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zobraziť plochu (Show desktop) | Po stlačení príslušného tlačidla minimalizuje všetky aktívne okná. |
| Dvojité kliknutie (Double click) | Po stlačení tlačidla myš vykoná dvojité kliknutie ľavého tlačidla myši. Interval medzi jednotlivými kliknutiami je možné regulovať v časti „Rozšírené nastavenia (Advanced settings)“. |
| Rýchla paľba (Rapid fire) | Stlačením a podržaním tlačidla sa spustí sekvencia, ktorá nepretržite opakuje kliknutie ľavým tlačidlom myši, kým je tlačidlo podržané. Interval medzi jednotlivými kliknutiami je možné regulovať v časti „Rozšírené nastavenia (Advanced settings)“. |
| Sľučka LED (LED loop) | Po stlačení tlačidla sa prepne režim podsvietenia. |
| DPI + | Po stlačení tlačidla sa zvýši úroveň DPI. |
| DPI - | Po stlačení tlačidla sa zníži úroveň DPI. |
| Bez funkcie (No function) | Vypne príslušné tlačidlo na myši. |

Funkcie Windows

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Kopírovať (Copy) | Po stlačení tlačidla sa skopíruje vybraný súbor, priečinky, text a podobne. |
| Vložiť (Paste) | Po stlačení tlačidla sa vloží vybraný kopírovaný súbor, priečinky, text a podobne. |
| Tento počítač (My Computer) | Po stlačení tlačidla sa otvorí okno Tento počítač. |
| Vrátiť (Undo) | Po stlačení tlačidla vezme späť poslednú vykonanú zmenu v aktívnom okne. |
| Zamknúť PC (Lock PC) | Po stlačení tlačidla sa zamkne počítač. |
| Zavrieť okno (Close window) | Po stlačení sa zavrie aktívne okno. |
| Vybrať všetko (Select All) | Po stlačení tlačidla sa označí akýkoľvek možný obsah v aktívnom okne. |
| Hľadať (Search) | Po stlačení tlačidla sa spustí vyhľadávanie v dokumentoch a na webových stránkach. |

Multimediálne funkcie (Multimedia functions)

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Prehliadač (Browser) | Po stlačení tlačidla sa otvorí internetový prehliadač. |
| Hudobný prehrávač (Media player) | Po stlačení tlačidla sa otvorí prehrávač médií. |
| Pošta (Mail) | Po stlačení tlačidla sa spustí e-mailový klient. |
| Zvýšiť hlasitosť (Volume up) | Po stlačení tlačidla sa zvýši hlasitosť v počítači. |
| Znížiť hlasitosť (Volume down) | Po stlačení tlačidla sa zníži hlasitosť v počítači. |
| Predchádzajúca stopa (Previous track) | Po stlačení tlačidla sa spustí predchádzajúca zvuková/video stopa. |
| Nasledujúca stopa (Next track) | Po stlačení tlačidla sa spustí nasledujúca zvuková/video stopa. |
| Stímiť (Mute) | Stlačenie tlačidla stími zvukový stopu. |
| Prehrať/Pozastaviť (Play/Pause) | Po stlačení tlačidla sa prehra/pozastaví zvuková/video stopa. |
| Kalkulačka (Calculator) | Po stlačení tlačidla sa otvorí kalkulačka. |





Makrá (Macro)

Každému z tlačidiel je možné priradiť makrá, ktoré si predtým vytvoríte v záložke „Makrá (Macro)“. Pri výbere makra si najskôr vyberte „Skupinu makriev (Macro group)“ a potom predmetné makro, ktoré chcete používať.

V tejto sekcii si môžete vytvoriť makrá. Kliknutím praveho tlačidla myši do stĺpca s nadpisom „Macro list“ sa vám otvorí tabuľka s nasledujúcim výberom:

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Nová skupina makriev (New macro group) | Vytvorí skupinu na usporiadanie makriev. |
| Pridať nové makro (Add a new macro) | Vytvorí „prázdne“ makro, do ktorého budete môcť nahrávať. |
| Zmazať (Delete) | Vymaže vybrané makro alebo skupinu makriev. |
| Resetovať všetky skupiny makriev (Reset all macro groups) | Vymaže všetky skupiny makriev naraz. |
| Premenovať (Rename) | Premenuje vybrané makro alebo skupinu makriev. |
| Importovať skupinu makriev (Import macro group) | Importuje skupinu uložených makriev z vášho úložiska. |
| Exportovať skupinu makriev (Export macro group) | Exportuje skupinu makriev zo softvéru na vaše úložisko. |

Postup pro vytvoření makra:

1. Pravým tlačítkem klikněte do levého sloupce s nadpisem „Seznam makriev (Macro List)“. Nejprve budete muset vytvořit novou skupinu makriev.
2. Skupinu makriev si přejmenujte podle své potřeby. Pravým tlačítkem myši klikněte na danou skupinu makriev a posléze levým tlačítkem myši stiskněte v softwaru „Přidat nové makro (Add new macro)“.
3. Makro si přejmenujte a až budete připraveni makro nahrát tak levým tlačítkem myši klikněte na (Ⓞ).
4. Stiskněte požadované klávesy a zastavte nahrávání makra pomocí symbolu (Ⓞ).
5. V pravém sloupci „Obsah makra (Macro content)“ se vám zobrazí to, co jste nahráli a zde můžete upravit prodlužku.
6. Vytvořené makro můžete přiřadit jednotlivým tlačítkům v sekci „Nastavení tlačítek (Button settings)“



Vytvorené makro môžete ďalej upravovať. Ak kliknete v softvéri na symbol (▶), otvorí sa vám nasledujúca ponuka:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vložiť pred (Insert before) | Vloží pred označené miesto – ľavé kliknutie myši, stlačenie kolieska myši a pravé kliknutie myši. |
| Vložiť za (Insert after) | Vloží za označené miesto – ľavé kliknutie myši, stlačenie kolieska myši a pravé kliknutie myši. |
| Vložiť XY (Insert XY) | Vloží na označené miesto, pokyn na pohyb kurzora myši po osi X a Y. |
| Vložiť DPI (Insert DPI) | Vloží na označené miesto pokyn na resetovanie DPI do predchádzajúcej hodnoty alebo pokyn na nastavenie hodnoty DPI na požadovanú veľkosť. |
| Vložiť LED (Insert LED) | Vloží do makra ovládanie podsvietenia. Tu je možné upravovať trvanie, režim podsvietenia a farbu. |
| Vložiť oneskorenie (Insert Delay) | Vloží do makra oneskorenie. |

Tiež je možné makro upravovať, ak kliknete na prvok v makre pravým tlačidlom a otvorí sa vám ponuka týchto možností:

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| Zmeniť parametre (Change parameters) | Zmena parametrov označeného prvku v makre. |
| Odstrániť voľbu (Delete option) | Zmaže prvok z makra. |

Ďalej je tiež možné opraviť spôsob spustenia makra, a to tromi spôsobmi:

| | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opakovať do uvoľnenia tlačidla (Loop to release) | Stlačením a podržaním príslušného tlačidla spustíte makro a to sa bude stále opakovať, ak nepustíte daný kláves. |
| Opakovať do ďalšieho kliknutia tlačidlom (Loop to re-click) | Stlačením príslušného klávesu spustíte makro a to sa bude stále opakovať, kým znovu nestlačíte dané tlačidlo. |
| Spustiť cyklus (Start the loop) | Spusti makro po stlačení príslušného klávesu. Je možné nastaviť aj počet, koľkokrát sa bude makro opakovať. |



Rozšírené nastavenia (Advanced settings)

V tejto časti môžete nastaviť:

- Citlivosť myši v úrovniach od 1 do 11.
- Rýchlosť rolovania v úrovniach 1 až 11
- Rýchlosť dvojitého kliknutia v rozsahu od 8 ms do 300 ms
- Veľkosť DPI myši v 17 úrovniach – 200/400/600/800/1000/1200/1400/1600/1800/2000/2400/3200/4000/4800/5600/6400/7200 DPI. DPI je možné ukladať do 6 kategórií a každej z kategórií je možné priradiť farbu.





Podsvietenie (Backlight)

V prípade tejto myši máte na výber z 13 rôznych podsvietení, ktoré je možné ďalej upravovať. Tiež sa ponúka možnosť úplného vypnutia podsvietenia.

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Single color breathing | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť rýchlosť opakovania efektu. Farba tohto režimu je závislá od nastavenej farby na jednotlivých úrovniach DPI v časti „Rozšírené nastavenia (Advanced settings)“. |
| Cycle breathing | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť rýchlosť a zvoliť farbu podsvietenia. |
| Static light | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť jas. Farba tohto režimu je závislá od nastavenej farby na jednotlivých úrovniach DPI v časti „Rozšírené nastavenia (Advanced settings)“. |
| Water flow | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť rýchlosť, jas, smer a zvoliť farby príslušného efektu. |
| Wave | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť rýchlosť, jas, smer a zvoliť farby príslušného efektu. |
| Comet streak | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť rýchlosť, jas, smer a zvoliť farby príslušného efektu. |
| Neon | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť rýchlosť, jas, smer a zvoliť farby príslušného efektu. |
| RGB cycle | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť rýchlosť a smer príslušného efektu. |
| Flicker | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť rýchlosť príslušného efektu. |
| Static RGB | - |
| Pulse | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť rýchlosť a smer príslušného efektu. |
| Overwhelming | V tomto režime podsvietenia si môžete nastaviť rýchlosť príslušného efektu. |
| Trigger | V tomto režime môžete nastaviť, ako bude podsvietenie myši reagovať na stlačenie jednotlivých tlačidiel. Každé z tlačidiel je možné nastaviť na iný typ reakcie a tieto typy sú: Cycle breathing, Water flow, Wave a Comet streak. Nastavenia reakcie môžete upraviť na kartách jednotlivých režimov podsvietenia. |
| LED OFF | Úplné vypnutie podsvietenia. |



Sound activated color illumination

Tento režim podsvietenia myši môže byť aktivovaný v časti „Nastavenia tlačidiel [Button Settings]“. V tomto efekte si môžete vybrať jeden z 3 spôsobov, ako má podsvietenie myši reagovať na daný zvuk prehrávaný v počítači (hudba alebo videohra). Na výber sú tieto možnosti: Wave, Flicker a Starlight.



SK
7

5 Upozornenia

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽÍTÝM OBALOM

Uprednostnite recykláciu obalových materiálov a starých spotrebičov. Obalový materiál z tohto výrobku môžete odovzdať do zberu triedeného odpadu. Rovnako aj plastové vrecká z polyetylénu (PE) a iných materiálov odovzdajte do zberu triedeného odpadu na recykláciu.



LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Tento spotrebič je v súlade s európskou smernicom 2012/19/EÚ o elektrickom odpade a elektrických zariadeniach (WEEE) označený týmto symbolom na výrobku alebo jeho balení a udáva, že tento výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Treba ho odviezť do zberného miesta na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak spôsobila nevhodná likvidácia tohto výrobku. Likvidácia sa musí uskutočniť v súlade s predpismi na zaobchádzanie s odpadmi. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám poskytne príslušný miestny úrad, služby pre likvidáciu domového odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok kúpili. Na správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. V niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete prípadne vrátiť staré výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a pomôžete pri prevencii potenciálnych negatívnych vplyvov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.

Podľa zákona zabezpečujeme spätný odber, spracovanie a bezplatné ekologicky šetrné odstránenie elektrických a elektronických zariadení prostredníctvom kolektívneho systému spoločnosti REMA System, a.s. Hlavným zmyslom je ochrana životného prostredia zabezpečením efektívnej recyklácie odpadov elektrických a elektronických zariadení.

Aktuálny zoznam zberných miest nájdete na webovej adrese www.rema.cloud



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smernice EÚ, ktoré sa naň vzťahujú. Je označený značkou CE. Táto značka vyjadruje zhodu technických vlastností výrobku s príslušnými technickými predpismi.

Vyhlasenie EÚ o zhode je k dispozícii na www.connectit-europe.com



KÖSZÖNJÜK, HOGY MEGVÁSÁROLTA A CONNECT IT TERMÉKET.

Elsőként szeretne értesülni a CONNECT IT márka további híreiről? Kövessen minket a közösségi oldalakon is:



YouTube



#connectit

- Kérjük, figyelmesen olvassa el a teljes felhasználói útmutatót, mielőtt a terméket üzembe helyezi, még akkor is, ha már ismeri a hasonló típusú termékek használatát. Csak a használati útmutatóban leírtak szerint használja a terméket.
- Őrizze meg ezt a felhasználói útmutatót későbbi felhasználás céljából. A termék elválaszthatatlan részét képezi és fontos utasításokat tartalmazhat a termék üzembe helyezésére, kezelésére és tisztítására.
- Győződjön meg arról, hogy más, a terméket kezelő személyek is ismerkedjenek meg ezekkel az utasításokkal. Ha a terméket továbbadja más személyeknek, ügyeljen arra, hogy ők is olvassák el a jelen használati útmutatót és a termékkel együtt ezt is adja át részükre.

Javasoljuk, hogy az termék eredeti csomagolását, a vásárlás igazolását és adott esetben a jótállási kártyát, ha kézbesítik, legalább a jótállási időtartamra őrizze meg. Szállítás esetén javasoljuk, hogy a terméket csomagolja vissza az eredeti csomagolásába, amelyben kiszállították és amely a legjobban megvédi a szállítás közbeni sérülésektől. A QR-kód beolvasásával beszerezheti a jelen felhasználói kézikönyv legújabb verzióját. A mobiltelefonon nyissa meg az alkalmazást a QR-kód olvasóval és irányítsa erre a kódra (ekkor megnyílik egy oldal, ahol letölthető a jelen felhasználói útmutató legújabb verziója):



A jelen felhasználói kézikönyv legújabb verzióját a www.connectit-europe.com webhelyen is megtalálhatja.

A szöveg és a műszaki specifikációk változtatási jogát fenntartjuk.



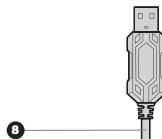
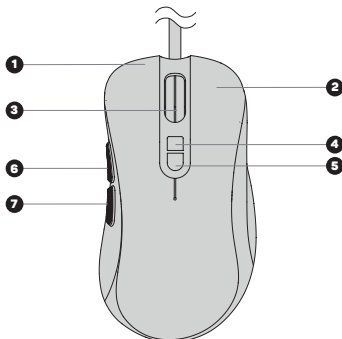
1 Műszaki adatok

- 7 gomb, görgetőkerékkel
- 14 RGB háttérvilágítási mód
- A számítógép hangjára reagáló háttérvilágítási mód
- Ergonómikus dizájn a 3-féle gamer egér fogáshoz (Claw/Fingertip/Palm)
- Szoftver ingyen
- Instant 725 pontos és érzékeny optikai szenzor
- Mechanikus Huano kapcsolós (az élettartama 5 millió kattintás)
- 17 felbontási szint 200 - 7200 DPI között
- Érzékelés 125 Hz
- Gyorsulás 20G
- Aranyozott USB-A csatlakozó
- 150 cm prémium fonott kábel
- Könnyű Plug & Play telepítés
- USB 2.0 visszafelé kompatibilis az USB 1.1-gyel
- Méretek: 121 x 65 x 39 mm
- Tömeg: 105 g

Rendszerkövetelmények: Univerzális kompatibilitás a Windows és Mac OS operációs rendszerrel (előfordulhat, hogy a termék azon funkciói, amelyeket a Mac OS nem támogat, nem működnek megfelelően)

2 Termék áttekintés

- 1 Az egér bal nyomógombja
- 2 Az egér jobb nyomógombja
- 3 Görgető kerék
- 4 DPI beállítás
- 5 RGB mód átkapcsolás
- 6 Előre billentyű
- 7 Hátra billentyű



HU
2

3 Telepítés

Csatlakoztassa a gamer egeret a számítógéphez és telepítse a szoftvert, melyet az alábbi oldalon talál: www.connectit-europe.com

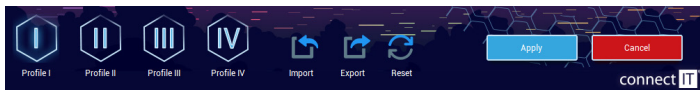
1. Kattintson a **Next** gombra.
2. Válassza ki a célmappát, majd a megerősítéshez kattintson a **Next** gombra. Másik célmappa kiválasztásához kattintson a **Browse** gombra, válasszon egy másik mappát, majd kattintson az **OK** gombra.
3. A telepítés elindításához nyomja meg az **Install** gombot.
4. A telepítés befejezéséhez kattintson a **Finish** gombra.

4 Szoftver

Ehhez az egérhez egy felhasználói szoftvert is adunk, amelyben makrókat definiálhat, átállíthatja az egérgombok funkcióit, módosíthatja az egér tulajdonságait és háttérvilágítását, és mindezeket 4 különböző felhasználói profilba mentheti.

Felhasználói profilok

A szoftverben 4 fül van felhasználói profilok számára. Az egyes profilokat lemezre mentheti [Export] vagy a már létrehozott profilokat betöltheti [Import]. Az adott profilban végzett változtatásokat a „Használni [Apply]” gombbal mentheti el, ha a módosításokat nem akarja elmenteni, nyomja meg a „Törles [Cancel]” gombot.



Profil kiválasztása

Minden gombhoz hozzá lehet rendelni, hogy átkapcsoljon egy adott profiba. 4 profil közül választhat, amelyeket előzőleg igényei szerint beállíthat.

A gombok beállítása (Button Settings)

Ebben a részben a szoftver lehetővé teszi az egérgombok átdefiníálását, ennek feltétele, hogy legalább egy gombot a bal kattintásra kell beállítani (Left Click). Az alábbi lehetőségek közül választhat:

Klasszikus funkciók

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bal kattintás (Left click) | A gomb megnyomása a bal egérgomb megnyomásával egyenértékű. |
| Középső kattintás (Middle click) | A gomb megnyomása a görgetőkerék megnyomásával egyenértékű. |
| Jobb kattintás (Right click) | A gomb megnyomása a jobb egérgomb megnyomásával egyenértékű. |
| Vissza (Backward) | A gomb megnyomása a Vissza funkcióval egyenértékű. |
| Előre (Forward) | A gomb megnyomása az Előre funkcióval egyenértékű. |
| DPI hurok (DPI Loop) | A gomb megnyomására a DPI beállítás a „Haladó beállítások (Advanced settings)” szerint módosul. |

Kiterjesztett funkciók (Extended functions)

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Asztal megjelenítése (Show desktop) | Az adott gomb megnyomására minden ablak minimalizálódik. |
| Dupla kattintás (Double click) | A gomb megnyomása a bal egérgomb dupla megnyomásával egyenértékű. Az egyes kattintások közti intervallumot a „Haladó beállítások (Advanced settings)” részben lehet szabályozni. |
| Gyorstüzelés (Rapid fire) | Az adott gomb nyomva tartásával elindul egy folyamat, amely a gomb nyomva tartása alatt folyamatosan ismételi a bal kattintást. Az egyes kattintások közti intervallumot a „Haladó beállítások (Advanced settings)” részben lehet szabályozni. |
| LED hurok (LED Loop) | A gomb megnyomására bekapcsol a háttérvilágítás mód. |
| DPI + | A gomb megnyomására nő a DPI szint. |
| DPI - | A gomb megnyomására csökken a DPI szint. |
| Nincs funkció (No function) | Kikapcsolja az adott gombot az egéren. |

Windows funkciók

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Másolás (Copy) | A gomb megnyomására átmásolja a kiválasztott fájlt, mappát, szöveget stb. |
| Beillesztés (Paste) | A gomb megnyomására beilleszti a kiválasztott másolt fájlt, mappát, szöveget stb. |
| Ez a gép (My Computer) | A gomb megnyomására kijelöl az Ez a gép ablak. |
| Visszavonás (Undo) | A gomb megnyomásával törli az aktív ablakban legutóbb végrehajtott módosítást. |
| A PC zárolása (Lock PC) | A gomb megnyomása után lezáródik a számítógép. |
| Ablak bezárása (Close window) | Megnyomás után az aktív ablak bezáródik. |
| Minden kiválasztása (Select All) | A gomb megnyomása után kijelöli az aktív ablak teljes lehetséges tartalmát. |
| Keresés (Search) | A gomb megnyomása után elindul a keresés a dokumentumokban és a weboldalakon. |

Multimédia funkciók (Multimedia functions)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Böngésző (Browser) | A gomb megnyomására kijelöl az internetes böngésző. |
| Zenelejátszó (Media player) | A gomb megnyomására kijelöl a zenelejátszó. |
| Posta (Mail) | A gomb megnyomására kijelöl az e-mail klients. |
| Hangerő növelése (Volume up) | A gomb megnyomására nő a számítógép hangereje. |
| Hangerő csökkentése (Volume down) | A gomb megnyomására csökken a számítógép hangereje. |
| Előző zeneszám (Previous track) | A gomb megnyomására elindul az előző zeneszám/vidéo. |
| Következő zeneszám (Next track) | A gomb megnyomására elindul a következő zeneszám/vidéo. |
| Némítás (Mute) | A gomb megnyomása elnémítja a hangot. |
| Lejáttszás/Szünet (Play/Pause) | A gomb megnyomásával lejáttsza/szünetelteti a zeneszámot/vidéot. |
| Számológép (Calculator) | A gomb megnyomására kijelöl a számológép. |





Makrók [Macro]

Minden gombhoz hozzárendelhetők makrók, amelyeket előzőleg a „Makrók [Macro]” fülön hozott létre. A makró kiválasztásakor először válassza ki a „Makrócsoportokat [Macro group]”, majd válassza ki az adott makrórt, amelyet használni szeretne.

Ebben a menüpontban hozhatja létre a makrókat. Ha az egér jobb gombjával a „Macro” feliratú oszlopra kattint, megnyílik a táblázat a következő választási

| | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Új makrócsoport (New macro group) | Létrejön a makró elrendezési csoport. |
| Új makró hozzáadása (Add a new macro) | Létrejön egy „üres” makró, amelybe betölthet. |
| Törlés (Delete) | A kiválasztott makró vagy makrócsoport törlése. |
| Minden makrócsoport alapállapotba állítása (Reset all macro groups) | Minden makrócsoportot egyszerre töröl. |
| Átnevezés (Rename) | A kiválasztott makró vagy makrócsoport átnevezése. |
| Makrócsoport importálása (Import macro group) | A mappájában elmentett makrócsoportot importálja. |
| Makrócsoport exportálása (Export macro group) | Exportálja a makrócsoportot a szoftverből a mappájába. |

A makró létrehozásának menete:

1. A jobb billentyűvel kattintson a baloldali „Makrólista [Macro List]” feliratú oszlopra. Először létre kell hoznia egy új makrócsoportot.
2. A makrócsoportot nevezze át igénye szerint. Az egér jobb gombjával kattintson az adott makrócsoportra, majd az egér bal gombjával kattintson a szoftverből az „Új makró hozzáadása [Add a new macro]” opcióra.
3. Nevezze át a makrórt, és ha készen áll a makró betöltésére, az egér bal gombjával kattintson erre: (▶).
4. Nyomja meg a kívánt billentyűket, és állítsa meg a makró betöltését a (■) segítségével.
5. A jobboldali „A makró tartalma [Key in macro]” oszlopban megjelenik, amit elmentett, és itt módosíthatja a késleltetést is.
6. A létrehozott makrórt a „Gombok beállítása [Button settings]” részben hozzárendelheti egy gombhoz.



A létrehozott makró tovább módosíthatja, ha a szoftverben rákattint a (▶) szimbólumra, így megnyílik a következő menü:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beillesztés elé (Insert before) | Beilleszt a megjelölt hely elé egy bal egérgattintást, egy görgőkattintást, és egy jobb egérgattintást. |
| Beillesztés mögé (Insert after) | Beilleszt a megjelölt hely mögé egy bal egérgattintást, egy görgőkattintást, és egy jobb egérgattintást. |
| Beillesztés XY (Insert XY) | Beilleszt a megjelölt helyre egy utasítást az egérgurzor X és Y tengely mentén történő mozgására vonatkozóan. |
| Beillesztés DPI (Insert DPI) | Beilleszt a megjelölt helyre egy utasítást a DPI előző értékre történő visszaállítására vagy a DPI értékének kívánt mértékreállítására vonatkozóan. |
| Beillesztés LED (Insert LED) | Behelyezi a makróba a háttérvilágítás vezérlését, itt módosítható a fennállási idő, a háttérvilágítási mód és szín. |
| Késleltetés beállítása (Insert Delay) | Késleltetést illeszt be a makróba. |

A makró úgy is módosítani lehet, hogy jobb gombbal rákattint a makróban lévő elemre, és megnyílik egy alábbi elemekből álló menü:

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Paraméterek módosítása (Change parameters) | A makróban megjelölt paraméter változtatása. |
| Opció törlése (Delete option) | Kitörli az elemet a makróból. |

Továbbá itt módosítható a makró indítási módja is, mégpedig háromféleképpen:

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ismétlje a gomb elengedéséig (Loop to release) | A megfelelő gomb megnyomásával és megtartásával indíthatja el a makró, és ez addig ismétlődik, amíg az adott billentyűt lenyomva tartja. |
| Ismétlje az újabb kattintásig (Loop to re-click) | A megfelelő gomb lenyomásával elindítja a makró, és ezt addig ismétli, amíg meg nem nyomja az adott billentyűt. |
| Ciklus indítása (Start the loop) | Elindítja a makró a megfelelő gomb megnyomása után. Azt is lehet állítani, hányszor ismétlődjön a makró. |

HU
5



Haladó beállítások (Advanced settings)

Ebben a menüpontban módosíthatja:

- Az egér érzékenységet 1 és 11 között
- A görgetés sebességét 1 és 11 között
- A dupla kattintás sebességét 8 és 300 ms között
- A DPI méretét 17 szinten - 200/400/600/800/1000/1200/1400/1600/1800/2000/2400/3200/4000/4800/5600/6400/7200 DPI. A DPI-t 6 kategóriába lehet menteni, és mindegyik kategóriához hozzá lehet rendelni egy-egy szint.





Háttérvilágítás (Backlight)

Ennél az egérnél 13-féle különböző háttérvilágítás közül választhat, amelyek tovább módosíthatók. Ezenfelül lehetőséget kínál a háttérvilágítás teljes kikapcsolására is.

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Single color breathing | Ennél a háttérvilágítási módnál beállítható az effektus ismétlési sebessége. Ennek az üzemmódnak a színe a „Haladó beállítások (Advanced settings)” részben az egyes DPI szinteken beállított szintől függ. |
| Cycle breathing | Ennél a háttérvilágítási módnál beállíthatja a sebességet és a háttérvilágítás színét. |
| Static light | Ennél a háttérvilágítási módnál beállíthatja a fényerőt. Ennek az üzemmódnak a színe a „Haladó beállítások (Advanced settings)” részben az egyes DPI szinteken beállított szintől függ. |
| Water flow | Ennél a háttérvilágítási módnál beállítható az adott effektus sebessége, fényereje, iránya, és kiválaszthatja a színét. |
| Wave | Ennél a háttérvilágítási módnál beállítható az adott effektus sebessége, fényereje, iránya, és kiválaszthatja a színét. |
| Comet streak | Ennél a háttérvilágítási módnál beállítható az adott effektus sebessége, fényereje, iránya, és kiválaszthatja a színét. |
| Neon | Ennél a háttérvilágítási módnál beállítható az adott effektus sebessége. |
| RGB cycle | Ennél a háttérvilágítási módnál beállítható az adott effektus sebessége és iránya. |
| Flicker | Ennél a háttérvilágítási módnál beállítható az adott effektus sebessége. |
| Static RGB | - |
| Pulse | Ennél a háttérvilágítási módnál beállítható az adott effektus sebessége és iránya. |
| Overwhelming | Ennél a háttérvilágítási módnál beállítható az adott effektus sebessége. |
| Trigger | Ennél a módnál beállítható, hogyan reagáljon az egér háttérvilágítása az egyes gombok megnyomására. Minden gombhoz be lehet állítani más reakciótípust, ezek a következők – Cycle breathing, Water flow, Wave a Comet streak. A reakciók beállításait az egyes háttérvilágítási módok felelősen lehet módosítani. |
| LED OFF | A háttérvilágítás teljes kikapcsolása. |



Sound activated color illumination

Ezt a háttérvilágítási módot a „Gombok beállítás” [Button Settings] részben lehet módosítani. Ennél az effektusnál 3 mód közül választhat, hogyan reagáljon a háttérvilágítás a számítógép által lejátszott hangra (zene vagy videójáték). Ezek a lehetőségek: Wave, Flicker a Starlight.



5 Figyelmeztetés

UTASÍTÁSOK ÉS INFORMÁCIÓK A HASZNÁLT CSOMAGOLÁS KEZELÉSÉRE

Részletesen előlapon a csomagolóanyagok és a régi készülékek újrahasonosítását. A termék csomagolóanyagai külön hulladékként ártalmatlaníthatók. Hasonlóképpen, a polietilénből (PE) és más anyagokból készített műanyag zacskókat adja át külön szelektív hulladékgyűjtő hely részére, újrahasonosítás céljából.



HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK ÁRTALMATLANÍTÁSA

Ezt a készüléket a 2012/19/EU sz., elektromos hulladékokról és elektromos berendezésekről szóló irányelvvel (WEEE) összhangban megjelöléssel látták el ezzel a szimbólummal a terméken és a csomagoláson, és azt jelzi, hogy a terméket ne a háztartási hulladék között ártalmatlanítsa. Az elektromos és elektronikus berendezések újrahasonosítására szolgáló gyűjtőhelyre kell vinni. Annak biztosításával, hogy ezt a terméket megfelelő módon ártalmatlanítsák, elősegíti a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következmények elkerülését, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhat. Az ártalmatlanítást a hulladékártalmatlanítási szabályoknak megfelelően kell végrehajtani. A termék újrahasonosításával kapcsolatos részletesebb információkért forduljon az illetékes helyi hivatalhoz, a háztartási hulladékkezelő szolgáltatóhoz vagy az üzlethez, ahol a terméket vásárolta. A megfelelő hulladékkezelés, hasznosítás és újrahasonosítás céljából szállítsa ezeket a termékeket a kijelölt gyűjtőhelyekre. Alternatív megoldásként az Európai Unió egyes országokban vagy más európai országokban a termékeket visszaküldheti a helyi kereskedőnek, amikor egyenértékű új terméket vásárol. Annak biztosításával, hogy ezt a terméket megfelelő módon ártalmatlanítsák, elősegíti a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következmények elkerülését, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhat. További részletekért forduljon a helyi önkormányzatához vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása a nemzeti előírásokkal összhangban büntetést vonhat maga után.

Az Európai Unió országában működő gazdasági egységek számára

Az elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanításához kérje ki a forgalmazótól vagy a szállítótól a szükséges információkat.

Ártalmatlanítás az Európai Unión kívüli más országokban

Ez a szimbólum az Európai Unióban érvényes. Ha ártalmatlanítani akarja ezt a terméket, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal vagy a forgalmazóval a helyes hulladékkezelési módszerrel kapcsolatban.

A törvény szerint biztosítjuk az elektromos és elektronikus berendezések visszavételét, feldolgozását és ingyenes, környezetbarát ártalmatlanítását a REMA System, a.s. társaság kollektív rendszerén keresztül. Ennek fő célja a környezet védelme az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak hatékony újrahasonosításával.

A gyűjtési pontok jelenlegi listája megtalálható a www.rema.cloud weboldalon.



Tento vŕEz a termék megfelel az alkalmazandó EU-irányelvek összes alapvető követelményének. CE-jelöléssel van ellátva. Ez a jelölés azt jelzi, hogy a termék műszaki tulajdonságai megfelelnek a vonatkozó műszaki előírásoknak.

Az EU megfelelési nyilatkozat a következő címen érhető el www.connectit-europe.com.











connect **IT**®

MANUFACTURER
HERSTELLER
VÝROBCE
VÝROBCA
GYÁRTÓ

IT TRADE, a.s.
Brtnická 1486/2
101 00 Praha 10
Czech Republic
tel.: +420 734 777 444
service@connectit-europe.com

www.connectit-europe.com