USER MANUAL BENUTZERHANDBUCH UŽIVATELSKÝ MANUÁL POUŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



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

CMO-3589 series





CMO-3589 series

EN 1

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.



- 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.





CMO-3589 series

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



3 Installation

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

- 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'.







CMO-3589 series

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

EN

3

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	Windows functions		
Сору	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.		
Nexttrack	When the button is pressed, the next audio/video track is played.		

ress the button to play/pause the audio/video track. Press the button to open the calculator.



Pressing the button mutes the audio track.



ΕN

CMO-3589 series



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.





CMO-3589 series

EN 5 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 adit the macro by right-clicking on an item in the macro to open a many 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.





CMO-3589 series



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.
	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 ilumination

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 recgcling 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 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 product heage law impacts 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 top 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 System, as. 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.



- 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 Jh

Änderungen des Textes und der technischen Spezifikation vorbehalten.

CMO-3589 series

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



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

- 1. Klicken Sie auf Next.
- 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.
- NICKET SIE auf die Taste Blowse, wanien sie die andere Datei und Nicken sie anschliebend auf die Taste
- 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 hochgeidelen werden (Import). Die vorgenommenen Änderungen in dem jeweiligen Profil können mit der "Anwenden (Appluj)"-Taste gespeichert werden. Sollten ein Änderungen nicht espesichert werden, die "Abbrechen (Cancel)" - Taste drücken.







finden

DE 2

CMO-3589 series

DE 3

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.

Tastenkonfiguration (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.
	Nach dem Drücken der Taste wir 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 einze- Inen Klicks kann in "Erweiterten Einstellungen" angepasst werden.
	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.





CMO-3589 series

DE 4



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.
	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:

- Mit der rechten Maustaste in die linke Spalte mit der Bezeichnung "Makroverzeichnis (Macro List)" klicken. Zuerst muss eine neue Makro-Gruppe erstellt werden.
- Die Makro-Gruppe nach Bedarf umbenennen. Mit der rechten Maustaste die entsprechende Makro-Gruppe anklicken und anschlie
 ßend 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 "Tastenkonfiguration (Button settings)" den einzelnen Tasten zugeordnet werden.





CMO-3589 series

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.
	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.
	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.

Jas Makro kann auch bearbeitet werden, indem man mit der rechten Maustaste das Element im Makro anklickt, wodurch ein Auswahlmenü 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	Die entsprechende Taste drücken und halten, um das Makro zu starten. Dies wird solange wiederholt, bis die entsprech-
(Loop to release)	ende Taste wieder losgelassen wird.
Schleife bis zum erneuten	Mit dem entsprechenden Tastendruck wird das Makro gestartet und dies wird solange wiederholt, bis die entsprechende
Klicken (Loop to re-click)	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.





CMO-3589 series



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 Heligkeit 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 Farber 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 Tastendrücke 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.			



CONNECT IT® is a registered trade mark



CMO-3589 series

Sound activated color ilumination

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 Möglichkeiter. Www. Filcker 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

X

Dieses Gerät ist im Einklang mit der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über elektrischen Abfall und elektrische Geräter /WEEB durch dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung gekennzeichnet und gibt an, dass dieses Produkt nicht in den Hausmüll gehort. Es ist in die Sammelstelle für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte zu verbringen. Mit der Gewährliestung der richtigen Entsorgung dieses. Produktes helfen Sie bei der Verhinderung negativer Folgen für die Umweilt 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 Abfallen zu erfolgen. Ausführlichere information zum Recycling dieses Produktes entalten Sie beim zuständigen Gemeindeamt, beim Dienst für die Entsorgung von Hausmill oder in jenne Geschäft, wo Sie das Produkt gekauft haben. Zur korrekten Entsorgung, Eineuerung und Wiederverwertung übergeben Sie diese Produkte en aufe freistigeten Sammelstellen. Altement können Eine Produktes beim folkalen Händer abgeben. Durch die richtige Entsorgung dieses Produktes ehefen Sie, wertole Naturnoherte zu einen und potentiellen, negativen Konsequenzen einerfalschen Union oder in anderen europäischen Ländern beim Kauf eines äujuwalenten, neuen Produktes beim Iolealen Händer abgeben. Durch die richtige Entsorgung dieses Produktes ehefen Sie, wertole Naturnoherte zubergehen können Sie beim Gemeindeamt oder beim Richtige Entsorgung die und die menschliche Gesundheit vorzubeugen. Weitere Einzelheiten können Sie beim Gemeindeamt oder beien achsten Sammelhof anfordern. Eine falsche Entsorgung dieser Art das Abfalls kann im Einklang mit dan nationalen Vorzubeugen.

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.

Gemää dem Gesetz gewährleisten wir die Ruckannahme, die Verarbeitung und die unentgetliche, umweltfreundliche Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte mittels des kollektiven Systems der Gesellschaft REMA System, a.s. Der Hauptsinn ist der Umweltschutz durch die Gewährleistung des effektiven Recyclings der Abfalle elektrischer und elektronischer Gerate.

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

CE

Dieses Produkt erfült sämtiche, grundlegenden Anfrodreungen der EU-Richtinien, die sich auf dieses Produkt beziehen. Es ist mit dem Zeichen CE gekenn zeichnet. Dieses Zeichen bringt die Konformität der technischen Eigenschaften des Produktes mit den einschlägigen technischen Vorschriften zum Ausdruck. Die EU-Konformitätserklärung steht unter www.connectif-europe.com (m), zur Verfügung.





DĚKUJEME VÁM ZA ZAKOUPENÍ VÝROBKU CONNECT IT.

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



- 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_lim

Změna textu a technické specifikace vyhrazeny.





CMO-3589 series

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



3 Instalace

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

- 1. Kliknetě na Next.
- Vyberte cilovou složku a klikem na Next potvrďte. Pokud chcete vybrat jinou cilovou 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)".





CZ 2

CMO-3589 series

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 přenastaví tkaždé tlačítko na myši s podmínkou, že alespoň jedno tlačítko bude nastavené s funkcí levého kliknutí myši (Left click). Na výběr máze z 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 ize regulovat v sekci "Rozšiřená nastavení (Advanced settings)".		
Smyčka LED (LED loop)	Po stisknutí tlačítka se přepne mód podsvícení.		
	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.			





4

PROFESIONÁLNÍ HERNÍ MYŠ

CMO-3589 series



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 sléze si 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.	
	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...
- Skupinu maker si přejmenujte podle své potřeby. Pravým tlačítkem myši klikněte na danou skupinu maker a posléze levým tlačítkem myši stiskněte v softwaru. Přídat nové makro (Add new macro).
- Makro si přejmenujte a až budete připravení makro nahrát tak levým tlačítkem myši klikněte na (()).
- Stiskněte požadované klávesu a zastavte nahrávaní makra pomocí symbolu (
).
- 5. V pravém sloupci "Obsah makra (Macro content)" se vám zobrazí to, co jste nahráli a zde můžete upravit prodlevu.
- 6. Vytvořené makro můžete přiřadit jednotlivým tlačítkům v sekci "Nastavení tlačítek (Button settings)"





CMO-3589 series

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 levé kliknutí myši, stisknutí kolečka u myši a pravé kliknutí myši.		
Vložit za (Insert after)	Vloží za označené místo levé kliknutí myši, stisknutí kolečka u myši a pravé 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 do předchozí hodnoty nebo pokyn k nastavení hodnoty DPI na požadovanou velikost.		
Vložit LED (Insert LED)	t 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.		

ské 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 přidržením 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 dvojkliku 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 kategorii a každé z kategorii lze přiřadit barvu.





CMO-3589 series

Button	Macro	n D(eos Eos	Performance	Backlight English
	Mouse Sensitivity	5 /	Double Click Sp	eed	167 / 300ms
			DPI Control 800 120	2400 3200	1800 7200
	Scroll Speed		n •		7200
Profile 1 Prof	Image:	offile IV Import	Export Reset	Apply	Cancel Connect IT

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 jednatlivých 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 ize nastavit, jakým způsobem bude podsvícení myši reagovat na stisknutí jednotlivých tlačitek. Každému z tiačitek ize nastavit jiný druh reakce a tyto druhy jsou – Cycle breathing, Water flow, Wave a Comet streak. Nastavení reakci ize upravota v záložkah jednotilvých módů podsvícení.
LED OFF	Úplné vypnutí podsvícení.





CMO-3589 series

Sound activated color ilumination

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 reagování na daný zvuk, který se přehrává v počítači (hudba nebo video hry). Tyto možnosti jsou: Wave, Flicker a Starlight.



5 Upozornění

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Upřednostněte recyklaci obalových materiálů a starých spotřebiců. 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 směrnici 2012/19/EU o elektrickém odpadu a elektrických zařizenich (WEEE) označem timto symbolem na výrobku nebo jeho baleri a udňav že tento výrobk nepaříť do donačno dopadu. Je notví odvist ho do sběměho mista pro recyklaci elektrického a elektronického zařizení. Zajistěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžet zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidaci tohoto výrobku pomůžeku pro likulu s předpisy pro nakládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku jetnůžeka pro likulace musi byt provedena v souladu s předpisy pro nakládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjstite u příslušného mistiho úřadu, ustby pro likvidaci domovního odpadu nebo v otkrtých zakrupili. Ke správně likvidaci, donová a recyklaci předejte tyto výrobku na učená sběné místa. Alternativné v některých zemích Evropské uni nebo jindý te vropských zemích můžete vráti tsé výrobky mistrim prodejcí při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cené přírodní zdroje a napomáháte prevenci si vyžádejte od místního úřadu unebo o nejbližšího sběrného mista. Pří nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisu udělene 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 zařizení prostřednictvím kolektivního systému společnosti REMA Systém, 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 _h





SК

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.



- 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 sí uschovajte pre prípad ďalšej potreby, je neoddeliteľnou súčasťou výrobku a môže obsahovať dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky, na jeho obsluhu a čistenie.
- Zaistite, 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 používatelský 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 ucháni proti poškodeniu pri preprave. Najnovšiu verziu tohto použivateľského manuálu získate naskenovaním tohto QR kódu. V mobilnom telefóne otvorte aplikáciu s čitačkou QR kódov a namierte ju na tertu kód (otvorí sa vám stránka, kde si môžete stahnuť najnovšiu verziu tohto použivateľského manuálu):



Najnovšiu verziu tohto používateľského manuálu nájdete aj na webových stránkach www.connectit-europe.com the structure technické špecifikácie vyhradené.

CMO-3589 series

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
- Pozlátený USB-A konektor
- 150 cm prémiový opletený kábel
- Jednoduchá inštalácia Plug & Play
- USB 2.0 spätne 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



3 Inštalácia

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

- 1. Kliknite na Next.
- Vyberte cieľovú zložku a kliknutím na Next potvrďte. 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 používatelským softvérom, v ktorom môžete vytvárať makrá, meniť konfiguráciu tlačidiel myši, upravovať vlastnosti myši, meniť podsvietenie myši, a to všetko môžete uložiť do 4 rôznych používatelských 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).







SK 3

CMO-3589 series

Výber profilov

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.
Slučka 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.
	Po stlačení tlačidla myš vykoná dvojité kliknutie ľavého tlačidla myši. Interval medzi jednotlivými kliknutiami je možné regulovať v časti "Rozšírené nastavenia (Advanced settings)".
Rýchla palba (Rapid fire)	Stlačenim a podržanim tlačidla sa spusti 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).
Slučka 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 vuhľadávanie v dokumentoch a na webovúch 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.
Stlmiť (Mute)	Stlačenie tlačidla stlmí zvukovú stopu.
Prehrať/Pozastaviť (Play/Pause)	Po stlačení tlačidla sa prehrá/pozastaví zvuková/video stopa.
Kalkulačka (Calculator)	Po stlačení tlačidla sa otvorí kalkulačka.





CMO-3589 series



Makrá (Macro)

Każdému z tałcidiel je możné priradiť makrá, ktoré si predtým vytvoríte v záložke "Makrá (Macro)". Pri výbere makra si najskôr vyberte "Skupinu makier (Macro group)" a potom predmetné makro, ktoré chcete používať.

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

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

Postup pro vytvoření makra:

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





SК 5

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.
	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)	Spustí 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.



CONNECT IT® is a registered trade mark



CMO-3589 series



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.
	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 tlači- diel je možné nastaviť na iný typ reakcie a tieto typy sú: Ogde breathing, Water flow, Wave a Comet streak. Nastavenia reakcie môžete upraví na karitach jednotlivých režimov podsvietenia.
LED OFF	Úplné vypnutie podsvietenia.





CMO-3589 series

Sound activated color ilumination

Tento režim podsvietenia myši môžete aktivovať 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.



5 Upozornenia

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM 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 sportebič je v súlade s európskou smemicou 2012/19/EÚ o elektrickom odpade a elektrických zariadeniach (WEEE) označený týmto symbolom ra výrobku alebo jeho belní a utáva, sz tento výrobku nepatír do dmáceho odpadu. Treba ho odviezť do zbemého miesta na recylákciu elektrických a elektronických zariadení. Zaistením správnej likoidácie tohto výrobku pomôžete zabrání nepatíhnym, dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by inak spôsobila nevhodná likvidácia tohto výrobku ukividácia sa musi uskutočníť v súlade s predpismi na zabchádzanie s odpadm. Podrobnejše informácie o recylkáci tohto výrobku vám poskytne prískušný miestny únačí, súlzby pre likvidáciu domového odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok kúpil. Na správnu likvidáciu, obnovu a recylkáciu odovzdejta teito výrobku na určené žberné miesta. V niektvojích krajinách turópskej únie alebo ingéh európskych krajinách môžete pripadení v řátiť staré výrobky mestnem predsicovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné príndné zdroje a pomáhate pri prevenciu potenciálnych negatívnych vylytvy na životné prostrede a ľudské zdravic, čo by molhi byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Dášie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu elebo najbližšeho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto ďruhu odpadu sa môžu v súlade národnými predpismi udeli polvuty.

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 prostrednictvom kolektívneho systému spoločnosti REMA Systém, as. Hlavným zmyslom je ochrana životného prostredia zabezpečením efektivnej recylikácie odpadvo elektrických a elektronických zariadení.

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

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

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





KÖSZÖNJÜK, HOGY MEGVÁSÁROLTA A CONNECT IT TERMÉKET.

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



- 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.
- Örizze meg ezt a felhasználói útmutatót késöbbi 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 ök 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 idótartamra 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 kézkönyv legújabb verzióját. A mobitelefonon nyissa meg az alkalmazást a QRkód lovasóvál és irányitsa erre a kódra (ekkor megnyílík egy oldal, ahol letötthető a jelen felhasználói útmutató legújabb verziója):



A jelen felhasználói kézikönyv legújabb verzióját a www.connectit-europe.com (Im) webhelyen is megtalálhatja. A szöveg és a műszaki specifikációk változtatási jogát fenntartjuk.





CMO-3589 series

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

1 Műszaki adatok

- 7 gomb, görgetőkerékkel
- 14 RGB háttérvilágítási mód
- A számítógép hangjára reagáló háttérvilágítási mód
- Ergonomikus dizájn a 3-féle gamer egér fogáshoz (Claw/Fingertip/Palm)
- Szoftver ingyen
- Instant 725 pontos és érzékeny optikai szenzor
- Mechanikus Huano kapcsolók (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



3 Telepítés

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

- 1. Kattintson a Next gombra.
- 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 ÖK 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 "Törlés (Cance)" gombot.







CMO-3589 series

Profil kiválasztása

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

A gombok beállítása (Button Settings)

Ebben a részben a szoftver lehetővé teszi az egérgombok átdefiniálását, 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)

terjeozeete renneren (zakterneee	
Asztal megjelenítése (Show desktop)	Az adott gomb megnyomására minden ablak minimalizálódik.
	A gomb megnyomása a bal egérgomb dupla megnyomásával egyenértékű. Az egyes kattintások közti intervallumot a "Haladó beállítások (Advanced settings)" részben lehet szabályozni.
	Az adott gomb nyomva tartásával elindul egy folyamat, amely a gomb nyomva tartása alatt folyamatosan ismétil a bal katúntást. Az egyes katúntások 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)	Kikaocsolia az adott nombot az enéren

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 kinyílik 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 kinyílik az internetes böngésző.
Zenelejátszó (Media player)	A gomb megnyomására kinyílik a zenelejátszó.
Posta (Mail)	A gomb megnyomására kinyílik az e-mail kliens.
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/videó.
Következő zeneszám (Next track)	A gomb megnyomására elindul a következő zeneszám/videó.
Némítás (Mute)	A gomb megnyomása elnémítja a hangot.
Lejátszás/Szünet (Play/Pause)	A gomb megnyomásával lejátssza/szünetelteti a zeneszámot/videót.
Számológép (Calculator)	A gomb megnyomására kinyílik a számológép.





HU

PROFI GAMER EGÉR

CMO-3589 series



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 makrót, amelyet használni szeretne.

Ebben a menüpontban hozhatja létre a makrókat. Ha az egér jobb gombjával a "Macro" feliratú oszlopra kattint, megnyilik 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.
- A makrócsoportot nevezze át igénye szerint. Az egér jobb gombjával kattintson az adott makrócsoportra, majd az egér bal gombjával kattintson a szoftverben az "Új makró hozzáadása (Add a new macro)" opcióra.
- 3. Nevezze át a makrót, 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 makrót a "Gombok beállítása (Button settings)" részben hozzárendelheti egy gombhoz.





CMO-3589 series

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

Beillesztés elé (Insert before)	Beilleszt a megjelölt hely elé egy bal egérkattintást, egy görgőkattintást, és egy jobb egérkattintást.
Beillesztés mögé (Insert after)	Beilleszt a megjelölt hely mögé egy bal egérkattintást, egy görgőkattintást, és egy jobb egérkattintást.
Beillesztés XY (Insert XY)	Beilleszt a megjelölt helyre egy utasítást az egérkurzor X és Y tengely mentén történő mozgására vonatkozóan.
	Beilleszt a megjelölt helyre egy utasítást a DPI előző értékre történő visszaállítására vagy a DPI értékének kívánt mértékre állítására 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 makrót 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:			
Ismételje a gomb elengedéséig A m (Loop to release) A m	séig A megfelelő gomb megnyomásával és megtartásával indíthatja el a makrót, és ez addig ismétlődik, amíg az adott billentyűt lenyomva tartja.		

(LUUP to release)	unentgot lengoniva targa.
lsmételje az újabb kattintásig (Loop to re-click)	A megfelelő gomb lenyomásával elindítja a makrót, és ezt addig ismétli, amíg meg nem nyomja az adott billentyűt.
Ciklus indítása (Start the loop)	Elindítja a makrót a megfelelő gomb megnyomása után. Azt is be lehet állítani, hányszor ismétlődjön a makró.



Haladó beállítások (Advanced settings)

Ebben a menüpontban módosíthatja:

- Az egér érzékenységét 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 színt.

connect 🔟

CONNECT IT® is a registered trade mark



CMO-3589 series

Button	Macro	- G)6(o Be I	Performance	Backlight English
	Mouse Sensitivity			Double Click Speed	167/30	Dms
				DPI Control 800 1200 24	100 3200 4800 7	7200
	Scroll Speed		5 /11			7200
Profile Pro	file II Profile III	Profile IV Imp	b Export	Reset	Арру	Cancel

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 színtől 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 színtől 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 beállitható, hogyan regagáljon az egér háttávvilágítása az egyes gombok megnyomására. Minden gombhoz be lehet állitani más reakciótípust, ezek a kivetkezők – Gyzle breathing. Water flow, Wave a Comet streak A reakciók beállitásani az egyes háttávilágítási módók fillein lehet módostiani.
LED OFF	A háttérvilágítás teljes kikapcsolása.







CMO-3589 series

Sound activated color ilumination

Ezt a háttérvilágítási módot a "Gombok beállítása (Button Settings)" részben lehet módositani. 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

Részesítse előnyben a csomagolóanyagok és a régi készülékek újrahasznosítását. A termék csomagolóanyagai külön hulladékként ártalmatlaníthatók. Hasonlóképpen, a polietilénből (PE) és más anyagokból készített műanyag zacskókat adja át külön szelektív hulladékgyűjtő hely részére, újrahasznosítás céljából.



Ert a készüléket a 2012/19/EU sz. elektromos hulladókokról és elektromos berendezésekról szóló irángu-kvel (WEEE) esszhangban megjelölésel látták el ezzel a szimbólummal a ternéken és a csomagoláson, és azt jelzi, hogy a ternéket ne a háztratási hulladók között tralamatanitsa. Az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgiál gyűjtűhelyre kell vinni. Annak biztosításával, hogy ezt a ternéket megfelelő módon áralamatnitjak, elősegít a környezetre és az emberi egészségre gyakorót lehetséges negatív következmények elkerülését, amelyeket egyébként a ternék ramejelelő hulladókezelése okozávat Az áralmatlamitást a hulladók tarlamatanitási a szólágokona kergételően kell végrehajani. A termék úrjahasznosításával kapcsolatos résztetesebb információkért forduljon az illetékes hely ihvatalhoz, a háztatási hulladókézező szolgálathoz vagy az úzethez, ahol a ternéket vésárolt. A megfeleb hulladókezetékes, hasznosítás és úrjahasznosításóval költ attamatát nist a hulladókezelős előkezet a ternéketet a teljelökt gyűjtőhelyekre. Alternatív meglotásként az Európai Unió egyes országalban vagy más európai országokban a ternéket vészek a ternéketet a teljelökt és az ember egyenértékű új ternéket vásárol. Annak huztosításával, hogy ezt a ternéket megfelelő módon ártalmatánitják, elősegít a környezette s az ember egyenértéké ti forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladók nem megfelelő ártalmatanitása a nemzet előkrőskokte szársángab holyag tirákezetés a melyetet egyelbékint a ternék nem megfelelő ártalmatanitása sa enzette előkrőskokte előkését forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi gyűjtőponthoz. Az ilyen típusú hulladók nem megfelelő ártalmatanitása a nemzet előkrőskokte szársángab holymás mag után.

Az Európai Unió országaiban 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 Systém, az isrásság kollektív rendszerén keresztül. Ennek fő célja a kornyezet védelme az elektromos és elektronikus berendezések hulladékanak hatékony újrahasznosításával.

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

Tento výEz 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 megfelelőségi nyilatkozat a következő címen érhető el www.connectit-europe.com lim



NOTES





NOTES





NOTES







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