



## ZIRCON 880

QUICK INSTALLATION GUIDE

[WWW.GENESIS-ZONE.COM](http://WWW.GENESIS-ZONE.COM)

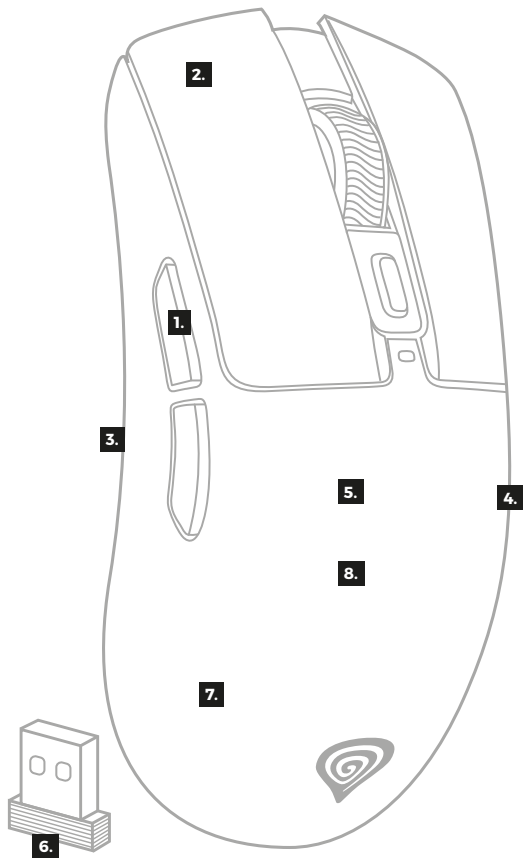
**PRODUCT & SUPPORT  
INFORMATION | PLEASE SCAN QR CODE |**

© GENESIS. All rights reserved. GENESIS name and logo, and all related product and service names, design marks and slogans are the trademarks or registered trademarks of GENESIS. All other product and service marks contained herein are the trademarks of their respective owners. | V2511



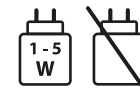
[WWW.GENESIS-ZONE.COM](http://WWW.GENESIS-ZONE.COM)

WELCOME TO #GENESISGAMING



**DOWNLOAD SOFTWARE**  
ON OUR WEBSITE

[www.genesis-zone.com/support](http://www.genesis-zone.com/support)





## TABLE OF CONTENTS

Product information.....	5
EN - User manual.....	6
FR - Manuel de l'Utilisateur.....	7
ES - Manual de usuario.....	9
PT - Manual do usuário.....	10
DE - Benutzerhandbuch.....	12
SE - Användarmanual.....	14
IT - Manuale d'uso.....	15
PL - Instrukcja obsługi.....	17
CZ - Návod k použití.....	18
SK - Návod na použitie.....	20
RO - Manual de utilizare.....	21
BG - Ръководство за употреба.....	23
HU - Használati utasítás.....	25
RS - Упутство за коришћење.....	26
RU - Руководство пользователя.....	28
GR - Εγχειρίδιο χρήστη.....	30
Regulatory.....	32

## PRODUCT INFORMATION

**PACKAGE CONTENT** / CONTENUTO / CONTENIDO DEL EMBALAJE / CONTEÚDO / PAKET-INHALT / INNEHÅLL / CONTENUTI / ZAWARTOŚĆ / OBSAH BALENÍ / OBSAH BALENIA / CONTINUTUL PACHET / СЪДЪРЖАНИЕ НА КУТИЯТА / CSOMAG TARTALMA / САДРЖАЈ / КОМПЛЕКТАЦИЈА / ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ



**REQUIREMENTS** / EXIGENCES REQUISES / REQUISITOS / REQUISITOS / SYSTEMANFORDERUNGEN / KRAV / REQUISITI / WYMAGANIA / POŽADAVKY / POŽIADAVKY / CERINTE DE SISTEM / ИЗИСКВАНИЯ / KÖVETELMÉNYEK / ЗАХТЕВЕ / СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ / ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

**PC or compatible device with a USB port** / PC ou périphérique compatible avec un port USB / PC u otro dispositivo compatible con un puerto USB / PC ou dispositivo compatível com porta USB / PC oder PC-kompatibles Gerät mit einem USB-Anschluss / PC eller USB-kompatibel enhet / Dispositivo compatible con PC o USB / PC lub urządzenie kompatybilne z portem USB / Počítač, nebo jiné zařízení s portem USB / Počítač, alebo iné zariadenie s portom USB / PC sau echipament compatibil PC cu un port USB liber / PC или съвместимо устройство с USB порт / PC vagy kompatibilis eszköz USB porttal / PC или уређај компатибилни са портом USB / ПК или устройство с портом USB / Προσυμψτόκος υπολογιστής ή συσκευή συμβατή με θύρα USB  
Windows® 7/8/10/11, Linux, Android

## EN - USER MANUAL

- 6 programmable buttons
- Optical switches with lifetime up to 150 million presses
- Precise optical sensor with up to 10000 DPI
- Advanced software with macro/profile editor
- Built-in memory
- Triple communication mode (Bluetooth | 2.4GHz | USB)
- Nano receiver storage
- Built-in rechargeable battery

### INSTALLATION

- Connect the cable to a free USB port on your computer, it is necessary to wait about 15 seconds for the first connection until the drivers are fully installed.
- The mouse includes software that allows you to set up advanced features, if you want to use these features, you need to download and install the software from our website [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)
- Open the installation folder and then double-click the setup.exe file.
- Follow the instruction to install the program.
- After a successful installation, the software icon appears on the main bottom panel. Double-clicking the icon opens the settings interface.

### WIRED MODE

The mouse will switch to wired mode automatically once you connect USB cable to the mouse and computer.

#### Tips:

- Wired mode allows simultaneous using of the mouse and charging the battery.

### WIRELESS MODE

#### Pairing a new device with mouse in BT mode

- Move the switch located at the bottom of the mouse to BT position
- Turn ON Bluetooth in device which you want to pair with the mouse
- Use the button "BT MODE" for changing the channel located on the bottom of the mouse, select the channel BT1 or BT2 and then hold down at same time the left button + scroll + right button for about 3 seconds to enter into pairing mode. The LED diode will start flashing rapidly
- Then go to the Bluetooth settings on your device and select from the list of mouse Zircon 880
- After successful pairing, the LED on the mouse will stop flashing
- The mouse is ready for use

#### Connecting the mouse with the previously paired device

- Turn ON Bluetooth on your device that you have previously paired with the mouse
- Switch the mouse into BT mode or wake it up from hibernation
- The mouse will automatically connect with the device

#### Connection of mouse via USB receiver in 2.4 GHz mode

- Turn ON your computer or other compatible device
- Move the switch located on the bottom of the mouse to 2.4G position
- Connect receiver to a free USB port on your computer
- The operating system will automatically install the required drivers
- The mouse is ready for use

#### Troubleshooting:

- If you have troubles with connecting the USB receiver in 2.4 GHz mode, simply restart the mouse or activate pairing mode. To do this, unplug USB receiver from the computer and hold down at same time the left button + scroll + right button for about 3 seconds. When the LED diode located at the bottom of mouse will start flashing rapidly, connect the USB receiver to the computer. After successful pairing the LED diode will stop flashing.

#### Hibernation mode:

- The mouse is equipped with intelligent power management technology, when the mouse is not used for longer time, it will enter into hibernation (sleep) mode to save battery power. Press any button on the mouse for its revival.

#### Tips:

- To get the best performance of wireless connection and reduce latency, connect the USB receiver as close as possible to the mouse and make sure that there are no obstacles between the mouse and the receiver that can interfere with the wireless signal.
- In wireless mode, set the report rate in the Application to 500 Hz to get the ideal ratio of performance to power consumption. The lower the report rate, the lower the power consumption.
- The mouse is equipped with an ON/OFF switch to save the battery power when not in use for longer period.

#### DPI CHANGE

- Press the DPI button briefly to change resolution in 6 predefined levels

#### CHARGING THE BATTERY

- Connect the included USB-C cable to the mouse
- Connect USB plug to a suitable power source (max. output DC 5V 1A)
- When the battery is fully charged, the battery indicator will change to green color.

**Note:** When the battery level is too low, the battery indicator will start flashing.

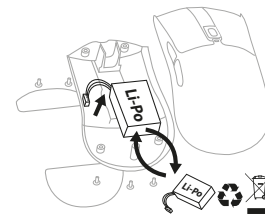
**Caution:** Please charge the battery every 3 months, if you do not use the mouse for a long time. Long-term storage of the mouse with low battery level, or using the chargers with power over 5V 1A may damage the battery. The power delivered by the USB charger must be between the minimum 1W required by the radio device and a maximum of 5W to achieve maximum charging speed.

#### BATTERY LEVEL INDICATOR

100 - 76%	LED indicator lights up green
75 - 51%	LED indicator lights up blue
50 - 26%	LED indicator lights up orange
25 - 11%	LED indicator lights up red
10 - 0%	LED indicator flashes red

#### REPLACING BATTERY (AFTER THE WARRANTY PERIOD)

- Remove the glides located on bottom housing
- Unscrew the screws located under the glides
- Pull the bottom housing in back part and remove it
- Remove the used battery. Remember to take it to a municipal waste collection point or dispose of it in a special container for electrical waste.
- Connect a new battery with the same specifications
- Tighten the mounting screws
- Attach new glides



## FR - MANUEL DE L'UTILISATEUR

- 6 boutons programmables
- Microcommutateurs optiques à une durée de vie jusqu'à 150 millions de clics
- Capteur optique précis à une résolution de 10000 DPI
- Logiciel avancé avec éditeur de macros/profils
- Mémoire intégrée
- Triple mode de communication (Bluetooth | 2.4GHz | USB)
- Compartment de rangement pour le récepteur Nano
- Batterie intégrée

### INSTALLATION

- Connectez le câble à un port USB libre de l'ordinateur. Lors de la première connexion, attendez environ 15 secondes jusqu'à ce que les pilotes soient complètement installés
- La souris a un logiciel qui vous permet de définir des fonctions avancées, il doit être téléchargée à partir de notre site Web [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)
- Ouvrez le dossier d'installation puis double-cliquez sur l'icône setup.exe
- Suivez les instructions pour installer le logiciel
- Lorsque l'installation est terminée avec succès, l'icône du logiciel apparaît dans la barre des tâches. Double-cliquez sur l'icône pour afficher l'interface avec les paramètres

### MODE FILAIRE

La souris passe automatiquement en mode filaire lorsque le câble USB est connecté à la souris et à l'ordinateur.

#### Conseils:

- Le mode filaire vous permet d'utiliser la souris et de charger la batterie en même temps

#### MODE SANS FIL

##### Appairage d'un nouvel appareil avec le souris en mode Bluetooth

- Déplacer le commutateur situé en bas de la souris en position BT
- Activez Bluetooth sur l'appareil que vous souhaitez coupler avec le souris
- Utilisez le bouton "BT MODE" de changement de canal situé en bas de la souris pour sélectionner le canal BT1 ou BT2, puis maintenez simultanément le bouton gauche + le bouton de défilement + le bouton droit pendant environ 3 secondes pour entrer dans le mode d'appairage, la LED clignotera très rapidement
- Ensuite, allez dans les paramètres Bluetooth de votre appareil et sélectionnez la souris Zircon 880 dans la liste
- Une fois le couplage réussi, le voyant LED de la souris cesse de clignoter
- La souris est maintenant prête à l'emploi

##### Connexion de la souris à un appareil précédemment couplé

- Activez Bluetooth sur l'appareil qui a déjà été couplé avec le souris
- Passer la souris en mode BT ou la sortir de l'hibernation
- La souris se connectera automatiquement à l'appareil

##### Connexion de la souris via un récepteur USB en mode 2.4 GHz

- Allumez l'ordinateur ou un autre appareil compatible
- Placez le commutateur situé sous la souris en position 2.4G
- Connectez le récepteur à un port USB libre de votre ordinateur
- Le système d'exploitation installera automatiquement les pilotes requis
- La souris est maintenant prête à l'emploi

#### Dépannage:

- Si vous rencontrez des difficultés pour connecter le récepteur USB en mode 2,4 GHz, redémarrez simplement la souris ou activez le mode d'appairage. Pour ce faire, débranchez le récepteur USB de l'ordinateur et maintenez enfoncés simultanément le bouton gauche + la molette + le bouton droit pendant environ 3 secondes. Lorsque la diode LED située au bas de la souris commence à clignoter rapidement, connectez le récepteur USB à l'ordinateur. Une fois l'appairage réussi, la diode LED cesse de clignoter.

#### Mode veille prolongée:

- La souris est équipée d'une technologie de gestion intelligente de l'alimentation. Lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période, elle passe en mode veille prolongée (veille) afin d'économiser la batterie. Appuyez sur n'importe quel bouton de la souris pour la réactiver.

#### Conseils:

- Pour obtenir les meilleures performances sans fil et une latence plus faible, connectez le récepteur USB aussi près que possible de la souris et assurez-vous qu'entre la souris et le récepteur il n'y a pas d'obstacles qui pourraient interférer avec le signal sans fil.
- En mode sans fil, réglez le taux de rapport dans l'application à 500 Hz pour obtenir le rapport idéal entre les performances et la consommation d'énergie. Plus le taux de rapport est bas, plus la consommation d'énergie est faible.
- La souris est équipée d'un interrupteur Marche/Arrêt pour économiser la pile lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.

#### MODIFICATION DU DPI

- Appuyez brièvement sur le bouton DPI pour modifier la résolution selon 6 niveaux prédéfinis.

#### CHARGEMENT DE LA BATTERIE

- Connectez le câble USB-C inclus à la souris
- Connectez la fiche USB à une source d'alimentation appropriée (courant de sortie max. 5 Vcc 1A)
- Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant de la batterie passe au vert.

**Note:** Lorsque le niveau de la batterie est trop faible, le voyant de la batterie commence à clignoter.

**Attention:** Rechargez la batterie tous les 3 mois si la souris n'est pas utilisée pendant une longue période de temps. Un stockage à long terme avec un niveau de batterie faible ou l'utilisation de chargeurs d'une puissance supérieure à 5V 1A peut endommager la batterie. La puissance fournie par le chargeur USB doit être comprise entre le minimum de 1W requis par l'appareil radio et un maximum de 5W pour obtenir une vitesse de charge maximale.

#### INDICATEUR DE NIVEAU DE BATTERIE

100 - 76% L'indicateur LED s'allume en vert

75 - 51% L'indicateur LED s'allume en bleu  
50 - 26% L'indicateur LED s'allume en orange  
25 - 11% L'indicateur LED s'allume en rouge  
10 - 0% L'indicateur LED clignote en rouge

#### REPLACEMENT DE LA BATTERIE (APRÈS LA PÉRIODE DE GARANTIE)

Retirez les patins situés sur le boîtier inférieur  
Dévissez les vis situées sous les patins  
Tirez le boîtier inférieur situé à l'arrière et retirez-le  
Retirez la pile usagée. N'oubliez pas de la rapporter à un point de collecte municipal ou de la jeter dans un conteneur spécial pour les déchets électriques.  
Connectez une nouvelle batterie présentant les mêmes caractéristiques  
Serrez les vis de fixation  
Fixez les nouveaux patins

#### ES - MANUAL DE USUARIO

- 6 teclas programables
- Interruptores ópticos con una vida útil de hasta 150 millones de pulsaciones
- Preciso sensor óptico con resolución de hasta 10000 DPI
- Avanzado software con editor de macros/perfiles
- Memoria integrada
- Triple modo de comunicación (Bluetooth | 2.4GHz | USB)
- Alojamiento para guardar el receptor Nano
- Batería integrada

#### INSTALACIÓN

- Conecta el cable a un puerto USB libre en el ordenador. En el caso de la primera conexión es necesario esperar unos 15 segundos hasta la instalación completa de los controladores
- El ratón cuenta con un software que permite configurar las funciones avanzadas, que debe descargarse de nuestro sitio Internet: [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)
- Abra la carpeta de instalación y haga doble clic en el icono setup.exe
- Siga las instrucciones para instalar el software
- Una vez la instalación finalizada con éxito, aparecerá el icono del software en la barra de tareas. Haga doble clic en el icono para mostrar la interfaz de configuración

#### MODO POR CABLE

El ratón cambia automáticamente al modo por cable tras conectar el cable USB al ratón y al ordenador.

#### Indicaciones:

- El modo por cable permite utilizar el ratón y cargar la batería al mismo tiempo.

#### MODO INALÁMBRICO

##### Emparejar un nuevo dispositivo con el ratón en modo Bluetooth

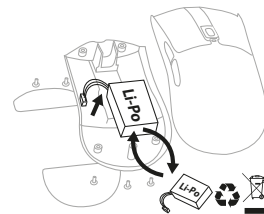
- Mueva el interruptor situado en la parte inferior del ratón a la posición BT
- Activar Bluetooth en el dispositivo que desea emparejar con el ratón
- Usar el botón "BT MODE" de cambio de canal en la parte inferior del ratón para seleccionar el canal BT1 o BT2 y luego mantenga pulsados al mismo tiempo el botón izquierdo + desplazamiento + botón derecho durante unos 3 segundos para entrar en modo de emparejamiento, el diodo LED parpadeará muy rápidamente
- Luego, ir a los ajustes de Bluetooth en el dispositivo y seleccionar el ratón Zircon 880 de la lista
- Después de emparejar con éxito, el diodo LED del ratón dejará de parpadear
- El ratón está listo para usar

##### Conectar el ratón a un dispositivo previamente emparejado

- Activar Bluetooth en el dispositivo que se emparejó previamente con el ratón
- Ponga el ratón en modo BT o desactívalo de la hibernación
- El ratón se conectará automáticamente con el dispositivo

##### Conectar el ratón a través del receptor USB en modo 2.4 GHz

- Encender el ordenador u otro dispositivo compatible
- Mueva el interruptor situado en la parte inferior del ratón a la posición 2.4G
- Conectar el receptor a un puerto USB libre en el ordenador
- El sistema operativo instalará automáticamente los controladores necesarios



- El ratón está listo para usar

#### Solución de problemas:

- Si tiene problemas para conectar el receptor USB en modo 2,4 GHz, simplemente reinicie el ratón o active el modo de emparejamiento. Para ello, desconecte el receptor USB del ordenador y mantenga pulsados al mismo tiempo el botón izquierdo + el scroll + el botón derecho durante unos 3 segundos. Cuando el diodo LED situado en la parte inferior del ratón empiece a parpadear rápidamente, conecte el receptor USB al ordenador. Una vez completado el emparejamiento, el diodo LED dejará de parpadear.

#### Modo de hibernación:

- El ratón está equipado con tecnología de gestión inteligente de la energía, por lo que, cuando no se utiliza durante un periodo prolongado, entra en modo de hibernación (suspensión) para ahorrar batería. Pulse cualquier botón del ratón para reactivarlo.

#### Indicaciones:

- Para conseguir un mejor rendimiento de la conexión inalámbrica y reducir la latencia, conecta el receptor USB lo más cerca posible del ratón y asegúrate de que entre el ratón y el receptor no hay obstáculos que puedan interferir en la señal inalámbrica.
- En modo inalámbrico, ajuste la tasa de informes en la Aplicación a 500 Hz para obtener la relación ideal entre rendimiento y consumo de energía. Cuanto menor sea la tasa de informes, menor será el consumo de energía.
- El ratón tiene el interruptor ON/OFF para ahorrar batería cuando no se usa durante mucho tiempo.

#### CAMBIO DE DPI

- Pulse brevemente el botón DPI para cambiar la resolución en 6 niveles predefinidos

#### CARGA DE LA BATERÍA

- Conecta el cable USB-C adjuntado al ratón.
- Conecta el conector macho USB a una fuente de alimentación adecuada (intensidad de salida máxima DC 5V 1A).
- Cuando la batería esté completamente cargada, el indicador de batería cambiará a color verde.

**Nota:** Cuando el nivel de la batería es demasiado bajo, el indicador de la batería comenzará a parpadear.

**Atención:** La batería debe cargarse cada 3 meses si el ratón no es utilizado durante un periodo prolongado de tiempo. Un almacenamiento prolongado con un nivel bajo de carga de la batería o el uso de cargadores con una potencia superior a 5V 1A pueden dañar la batería. La potencia suministrada por el cargador USB debe estar entre el mínimo de 1W requerido por el dispositivo de radio y un máximo de 5W para conseguir la máxima velocidad de carga.

#### INDICADOR DE NIVEL DE BATERÍA

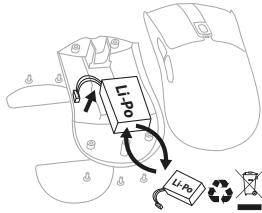
100 - 76%	El indicador LED se ilumina en verde
75 - 51%	El indicador LED se ilumina en azul
50 - 26%	El indicador LED se ilumina en naranja
25 - 11%	El indicador LED se ilumina en rojo
10 - 0%	El indicador LED parpadea en rojo

#### SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA (DESPUÉS DEL PERIODO DE GARANTÍA)

- Retire los deslizadores situados en la parte inferior de la carcasa
- Desatornille los tornillos situados debajo de los deslizadores
- Tire de la carcasa inferior en la parte trasera y retírela
- Retire la batería gastada. Recuerde llevarla a un punto de recogida municipal o depositarla en un contenedor especial para residuos eléctricos
- Conecte una batería nueva con las mismas especificaciones
- Apriete los tornillos de montaje
- Coloque los nuevos deslizadores

## PT - MANUAL DO USUÁRIO

1. 6 botões programáveis
2. Interruptores óticos com vida útil de até 150 milhões de pressões
3. Sensor ótico preciso de resolução de 10000 DPI
4. Software avançado com editor de macro/perfil
5. Memória incorporada
6. Modo de comunicação tripla (Bluetooth | 2,4GHz | USB)
7. Compartimento para armazenar o recetor Nano
8. Bateria incorporada



#### INSTALAÇÃO

- Ligue o cabo a uma porta USB livre do computador. Caso seja a primeira instalação deve esperar-se cerca de 15 segundos até todos os drivers serem instalados
- O rato possui um software que permite configurar funções avançadas que pode ser transferido da nossa página Web [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)
- Abra a pasta de instalação e clique duas vezes no ícone setup.exe
- Siga as indicações para instalar o software
- Quando a instalação for concluída com sucesso, na barra de tarefas aparecerá o ícone do software. Clique duas vezes no ícone para abrir o interface com as definições

#### MODO COM FIOS

Ao ligar o cabo USB ao rato e ao computador, o rato liga-se automaticamente ao modo com fios.

#### Indicações:

- O modo com fios permite ao mesmo tempo usar o rato e carregar a bateria

#### MODO SEM FIOS

##### Emparelhar um novo dispositivo com o rato no modo Bluetooth

- Mova o interruptor situado na parte inferior do rato para a posição BT
- Ligue o Bluetooth no dispositivo que deseja emparelhar com o rato
- Use o botão "BT MODE" de mudança de canal na parte inferior do rato para selecionar o canal BT1 ou BT2 e, em seguida, manter premido simultaneamente o botão esquerdo + scroll + botão direito durante de 3 segundos para entrar no modo de emparelhamento, o LED piscará muito rapidamente
- Em seguida, acesse às definições Bluetooth do seu dispositivo e selecione o rato Zircon 880 na lista
- Após o emparelhamento bem-sucedido, o LED no rato deixará de piscar
- O rato está pronto para uso

##### Ligar o rato a um dispositivo anteriormente associado

- Ligue o Bluetooth no dispositivo que foi previamente emparelhado com o rato
- Colocar o rato no modo BT ou acordá-lo da hibernação
- O rato liga-se automaticamente ao dispositivo

##### Ligar o rato a um recetor USB no modo 2.4 GHz

- Ligue o computador ou outro dispositivo compatível
- Mova o interruptor localizado na parte inferior do rato para a posição 2.4G
- Conecte o receptor a uma porta USB gratuita no seu computador
- O sistema operacional instalará automaticamente os controladores necessários
- O rato está pronto a usar

#### Resolução de problemas:

- Se tiver dificuldades em ligar o recetor USB no modo 2,4 GHz, basta reiniciar o rato ou ativar o modo de emparelhamento. Para tal, desligue o recetor USB do computador e mantenha premidos simultaneamente o botão esquerdo + scroll + botão direito durante cerca de 3 segundos. Quando o LED localizado na parte inferior do mouse começar a piscar rapidamente, conecte o receptor USB ao computador. Após o emparelhamento bem-sucedido, o LED irá parar de piscar.

#### Modo de hibernação:

- O mouse é equipado com tecnologia inteligente de gerenciamento de energia. Quando não é utilizado por um longo período, ele entra no modo de hibernação (suspensão) para economizar bateria. Pressione qualquer botão do mouse para reativá-lo.

#### Indicações:

- Para obter a melhor eficácia na ligação sem fios e reduzir o atraso, ligar o recetor USB o mais perto possível do rato e garantir que não há obstáculos entre o rato e o recetor que possam interferir com o sinal sem fios.
- No modo sem fios, defina a taxa de comunicação na Aplicação para 500 Hz para obter a relação ideal entre desempenho e consumo de energia. Quanto mais baixa for a taxa de comunicação, mais baixo será o consumo de energia.
- O rato está equipado com um interruptor ON/OFF para poupar energia da bateria quando não estiver em uso por um longo tempo.

#### ALTERAÇÃO DE DPI

- Pressione brevemente o botão DPI para alterar a resolução em 6 níveis predefinidos

#### CARREGAR A BATERIA

- Ligar o cabo USB-C anexo ao rato
- Ligar a ficha USB à fonte de alimentação devida (tensão máxima de saída CC 5V 1A)

- Quando a bateria estiver totalmente carregada, o indicador de bateria muda para a cor verde.

**Nota:** Quando o nível da bateria for muito baixo, o indicador da bateria começa a piscar.

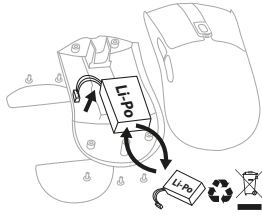
**Atenção:** Caso o rato não seja usado durante um período prolongado, a bateria deve ser carregada de 3 em 3 meses. O armazenamento prolongado com um nível de bateria baixo ou a utilização de carregadores com potência superior a 5W 1A pode danificar a bateria. A potência fornecida pelo carregador USB deve situar-se entre o mínimo de 1W exigido pelo dispositivo de rádio e um máximo de 5W para atingir a velocidade máxima de carregamento.

#### INDICADOR DO NÍVEL DA BATERIA

100 - 76%	O indicador LED acende-se a verde
75 - 51%	O indicador LED acende-se a azul
50 - 26%	O indicador LED acende-se a laranja
25 - 11%	Indicador LED acende-se a vermelho
10 - 0%	Indicador LED pisca a vermelho

#### SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA (APÓS O PERÍODO DE GARANTIA)

- Remova os deslizadores localizados na parte inferior da caixa
- Desaparafuse os parafusos localizados sob os deslizadores
- Puxe a parte inferior da carcaça na parte traseira e remova-a
- Retire a bateria usada. Lembre-se de levá-la a um ponto de recolha de resíduos municipal ou de a deitar num contentor especial para resíduos elétricos.
- Conecte uma bateria nova com as mesmas especificações
- Aperte os parafusos de montagem
- Coloque novos deslizadores



## DE - BENUTZERHANDBUCH

1. 6 programáveis Tastes
2. Óptica Schalter mit einer Lebensdauer von bis zu 150 Millionen Betätigungen
3. Präziser optischer Sensor mit bis zu 10000 DPI Auflösung
4. Erweiterte Software mit Makro/Profil-Editor
5. Eingebauter Speicher
6. Dreifacher Kommunikationsmodus (Bluetooth | 2.4GHz | USB)
7. Nano-Empfänger-Speicher
8. Eingebaute wiederaufladbare Batterie

#### INSTALLATION

- Stecken Sie das Kabel in einen freien USB-Anschluss an Ihrem Computer. Wenn Sie das Kabel zum ersten Mal anschließen, warten Sie etwa 15 Sekunden, bis die Treiber vollständig installiert sind.
- Die Maus verfügt über eine Software, die die Einstellung der fortgeschrittenen Funktionen ermöglicht. Diese können von unserer Web-Seite: [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com) heruntergeladen werden.
- Öffnen Sie den Installationsordner und dann doppelklicken Sie die Ikone setup.exe.
- Folgen Sie den Anweisungen, um die Software zu installieren.
- Wenn die Installation der Software erfolgreich abgeschlossen ist, erscheint auf der Taskleiste ein Symbol der Software. Doppelklicken Sie nun diese Ikone, damit die Schnittstelle mit den Einstellungen angezeigt wird.

#### VERKABELTER MODUS

Die Maus schaltet automatisch in den kabelgebundenen Modus, sobald Sie das USB-Kabel mit der Maus und dem Computer verbinden.

#### Tipp:

- Der kabelgebundene Modus ermöglicht die gleichzeitige Verwendung der Maus und das Aufladen des Akkus.

#### DRAHTLOSER MODUS

##### Koppeln eines neuen Geräts mit der Maus im Bluetooth-Modus

- Schieben Sie den Schalter an der Unterseite der Maus in die BT-Position
- Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion des Gerätes, welches Sie mit der Maus koppeln möchten.
- Wählen Sie mit der "BT MODE" Kanalwechsellaste unten auf der Maus den Kanal BT1 oder BT2 aus und halten Sie dann gleichzeitig die linke Taste + Scrolltaste + rechte Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Pairing-Modus zu wechseln. Die LED blinkt sehr schnell
- Gehen Sie dann zu den Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Gerät und wählen Sie die Zircon 880-Maus aus der Liste aus.
- Nach erfolgreicher Kopplung hört die LED an der Maus auf zu blinken

- Die Maus ist betriebsbereit.

##### Anschließen der Maus an ein zuvor gekoppeltes Gerät

- Aktivieren Sie Bluetooth auf dem Gerät, das zuvor mit der Maus gekoppelt wurde.
- Schalten Sie die Maus in den BT-Modus oder wecken Sie sie aus dem Ruhezustand auf
- Die Maus stellt automatisch eine Verbindung zum Gerät her.

##### Anschließen der Maus über einen USB-Empfänger im 2.4-GHz-Modus

- Schalten Sie Ihren Computer oder ein anderes kompatibles Gerät ein
- Schieben Sie den Schalter an der Unterseite der Maus in die 2.4G-Position
- Schließen Sie den Empfänger an einen freien USB-Anschluss Ihres Computers an
- Das Betriebssystem installiert automatisch die erforderlichen Treiber
- Die Maus ist einsatzbereit

##### Fehlerbehebung:

- Wenn Sie Probleme mit dem Anschluss des USB-Empfängers im 2,4-GHz-Modus haben, starten Sie die Maus einfach neu oder aktivieren Sie den Pairing-Modus. Dazu ziehen Sie den USB-Empfänger aus dem Computer und halten Sie gleichzeitig die linke Taste + Scrollrad + rechte Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn die LED-Diode an der Unterseite der Maus schnell zu blinken beginnt, schließen Sie den USB-Empfänger an den Computer an. Nach erfolgreicher Kopplung hört die LED-Diode auf zu blinken.

##### Ruhemodus:

- Die Maus ist mit einer intelligenten Energieverwaltungstechnologie ausgestattet. Wenn die Maus längere Zeit nicht benutzt wird, wechselt sie in den Ruhemodus (Sleep-Modus), um Batteriestrom zu sparen. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Maus, um sie wieder zu aktivieren.

##### Tipp:

- Um die beste Leistung der drahtlosen Verbindung zu erhalten und die Verzögerung zu reduzieren, schließen Sie den USB-Empfänger so nah wie möglich an die Maus an und stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen der Maus und dem Empfänger befinden, die das drahtlose Signal stören können.
- Stellen Sie im drahtlosen Modus die Melderate in der Anwendung auf 500 Hz ein, um ein ideales Verhältnis zwischen Leistung und Stromverbrauch zu erhalten. Je niedriger die Melderate ist, desto geringer ist der Stromverbrauch.
- Die Maus ist mit einem ON / OFF-Schalter ausgestattet, um Batteriestrom zu sparen, wenn sie längere Zeit nicht verwendet wird.

##### DPI ÄNDERN

- Drücken Sie kurz die DPI-Taste, um die Auflösung in 6 vordefinierten Stufen zu ändern

##### LADEN DES AKKUS

- Schließen Sie das mitgelieferte USB-C-Kabel an die Maus an.
- Schließen Sie den USB-Stecker an eine geeignete Stromquelle an (max. Ausgang DC 5V 1A).
- Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, schaltet sich die Batterieanzeige zu grüner Farbe.

**Hinweis:** Wenn der Batteriestand zu niedrig ist, beginnt die Batterieanzeige zu blinken.

**Achtung!** Bitte laden Sie die Batterie alle 3 Monate auf, wenn Sie die Maus über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

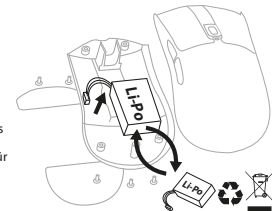
Langfristige Lagerung der Maus mit niedrigem Batteriestand oder die Verwendung von Ladegeräten mit einer Leistung von mehr als 5V 1A kann die Batterie beschädigen. Die vom USB-Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen dem vom Funkgerät benötigten Minimum von 1W und einem Maximum von 5W liegen, um eine maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

##### BATTERIESTANDSANZEIGE

100 - 76%	LED-Anzeige leuchtet grün
75 - 51%	LED-Anzeige leuchtet blau
50 - 26%	LED-Anzeige leuchtet orange
25 - 11%	LED-Anzeige leuchtet rot
10 - 0%	LED-Anzeige blinkt rot

##### AUSTAUSCH DER BATTERIE (NACH ABLAUF DER GARANTIEZEIT)

- Entfernen Sie die Gleiter an der Unterseite des Gehäuses
- Lösen Sie die Schrauben unter den Gleitern
- Ziehen Sie das untere Gehäuse im hinteren Teil heraus und entfernen Sie es
- Entfernen Sie die verbrauchte Batterie. Denken Sie daran, sie zu einer kommunalen Sammelstelle zu bringen oder in einem speziellen Behälter für Elektroschrott zu entsorgen.
- Schließen Sie eine neue Batterie mit denselben Spezifikationen an
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest
- Bringen Sie neue Gleiter an



## SE - ANVÄNDARMANUAL

1. 6 programmerbara knappar
2. Optiska brytare med en livslängd på 150 miljoner tryck
3. Exakt optisk sensor med en upplösning på upp till 10000 DPI
4. Avancerad programvara med makro- / profil inställningar
5. Inbyggt minne
6. Tre kommunikationslägen (Bluetooth | 2,4 GHz | USB)
7. Förvaringsfack för Nano-mottagaren
8. Inbyggt uppladdningsbart batteri

### INSTALLATION

- Anslut kabeln till en ledig USB-port på datorn, för den första anslutningen, vänta cirka 15 sekunder tills drivrutinerna installeras
- Musen har en programvara som låter dig ställa in avancerade funktioner som måste laddas ner från vår webbplatsen [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)
- Öppna installationsmappen och dubbelklicka sedan på ikonen setup.exe
- Följ anvisningarna för att installera programvaran
- När installationen är klar kommer programikonen att visas i aktivitetsfältet. Dubbelklicka på ikonen för att visa gränssnittet med inställningarna

### TRÅDBUNDET LÄGE

Musen växlar automatiskt till trådbundet läge när du ansluter USB-kabeln till musen och datorn.

#### Tips:

- Med trådbundet läge gör att du kan använda musen och ladda batteriet samtidigt

### TRÅDLÖST LÄGE

#### Para ihop en ny enhet med musen i Bluetooth-läge

- Flytta omkopplaren längst ner på musen till BT-läge
- Slå på Bluetooth på enheten du vill para ihop med musen
- Använd knappen "BT MODE" för att byta kanal längst ner på musen, välj kanal BT1 eller BT2 och håll sedan samtidigt ned vänster knapp + scroll + höger knapp i cirka 3 sekunder för att gå in i parningsläget, lysdioden blinkar mycket snabbt
- Gå sedan till Bluetooth-inställningarna på din enhet och välj Zircon 880-musen från listan
- När du har lyckats koppla ihop musen slutar lysdioden på musen att blinka
- Musen är klar att användas

#### Ansluta musen till en tidigare parad enhet

- Slå på Bluetooth på enheten som tidigare har parats med din mus
- Växla musen till BT-läge eller väck den från viloläge
- Musen ansluter automatiskt till enheten

#### Ansluta musen via en USB-mottagare i 2.4 GHz-läge

- Slå på datorn eller annan kompatibel enhet
- Flytta omkopplaren på musens undersida till 2,4G-läge
- Anslut mottagaren till en ledig USB-port på din dator
- Operativsystemet installerar automatiskt de nödvändiga drivrutinerna
- Musen är klar att användas

#### Felsökning:

- Om du har problem med att ansluta USB-mottagaren i 2,4 GHz-läge, starta om musen eller aktivera parningsläget. För att göra detta, koppla bort USB-mottagaren från datorn och håll ned vänster knapp + rullknapp + höger knapp samtidigt i cirka 3 sekunder. När LED-dioden på musens undersida börjar blinka snabbt ansluter du USB-mottagaren till datorn. Efter lyckad parkoppling slutar LED-dioden att blinka.

#### Viloläge:

- Musen är utrustad med intelligent energihanterings teknik. När musen inte används under en längre tid går den in i viloläge (sömnläge) för att spara batteri. Tryck på valfri knapp på musen för att väcka den.

#### Tips:

- För att få bästa prestanda för den trådlösa anslutningen och minska fördröjningen, anslut USB-mottagaren så nära musen som möjligt och se till att det inte finns några hinder mellan musen och mottagaren som kan störa den trådlösa signalen. I trådlöst läge, ställ in rapporteringsfrekvensen i applikationen till 500 Hz för att få det ideala förhållandet mellan prestanda

och strömförbrukning. Ju lägre rapporteringsfrekvens, desto lägre strömförbrukning. Musen är utrustad med en på/av-knapp för att spara batteri när den inte används under en längre period.

### DPI-ÄNDRING

- Tryck kort på DPI-knappen för att ändra upplösningen i 6 fördefinierade nivåer

### BATTERILADDNING

- Anslut den medföljande USB-C-kabeln till musen
- Anslut USB-kontakten till en lämplig strömkälla (max. utgående ström DC 5V 1A)
- När batteriet är fulladdat kommer batteriindikatorn till grön färg.

**Obs!** När batterinivån blir för låg börjar batteriindikatorn att blinka.

**Obs!** Ladda batteriet var tredje månad om musen inte används under en längre period. Långvarig förvaring vid låg batterinivå eller användning av laddare med en effekt som är högre än 5V 1A kan skada batteriet. Den effekt som levereras av USB-laddaren måste liggja mellan den minsta effekt på 1W som krävs av radioenheten och maximalt 5W för att uppnå maximal laddningshastighet.

### INDIKATOR FÖR BATTERINIVÅ

100 - 76%	LED-indikatorn lyser grönt
75 - 51%	LED-indikatorn lyser blått
50 - 26%	LED-indikatorn lyser orange
25 - 11%	LED-indikatorn lyser rött
10 - 0%	LED-indikatorn blinkar rött

### BYTE AV BATTERI (EFTER GARANTIPERIODEN)

- Ta bort glidföterna på undersidan av höljet
- Skruva loss skruvarna under glidföterna
- Dra i det nedre höljet på baksidan och ta bort det
- Ta ut den förbrukade batteriet. Kom ihåg att lämna in den till en kommunal återvinningsstation eller släng den i en särskild behållare för elektriskt avfall
- Anslut ett nytt batteri med samma specifikationer
- Dra åt monteringskruvarna
- Sätt fast nya glidfötter

### IT - MANUALE D'USO

1. 6 pulsanti programmabili
2. Interruttori ottici con durata fino a 150 milioni di pressioni
3. Sensore ottico preciso con risoluzione fino a 10000 DPI
4. Software avanzato con editor di macro/profilii
5. Memoria integrata
6. Tripla modalità di comunicazione (Bluetooth | 2,4GHz | USB)
7. Memoria del ricevitore nano
8. Batteria ricaricabile incorporata

### INSTALLAZIONE

- Collegare il cavo ad una porta USB libera del computer, per la prima connessione attendere circa 15 secondi fino alla completa installazione dei driver
- Il mouse dispone di un software che consente di impostare funzioni avanzate che devono essere scaricate dal nostro sito [web www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)
- Aprire la cartella di installazione e quindi fare doppio clic sull'icona setup.exe
- Seguire le istruzioni per installare il software
- Quando l'installazione è completata con successo, l'icona del software verrà visualizzata sulla barra delle applicazioni. Fare doppio clic sull'icona per visualizzare l'interfaccia con le impostazioni

### MODALITÀ CABLATA

Il mouse passerà automaticamente alla modalità cablata quando il cavo USB è collegato al mouse e al computer.

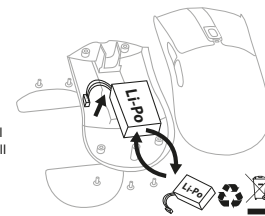
#### Seguimenti:

- La modalità cablata consente di utilizzare il mouse e caricare contemporaneamente la batteria.

### MODALITÀ WIRELESS

#### Accoppiamento di un nuovo dispositivo con il mouse in modalità Bluetooth

- Spostare l'interruttore situato nella parte inferiore del mouse sulla posizione BT



- Attiva il Bluetooth sul dispositivo che vuoi associare al mouse
- Utilizzando il pulsante "BT MODE" per cambiare canale nella parte inferiore del mouse, seleziona il canale BT1 o BT2 e quindi tenere premuto contemporaneamente il pulsante sinistro + di scorrimento + il pulsante destro per circa 3 secondi per entrare in modalità di abbinamento, il LED lampeggerà molto velocemente
- Quindi vai alle impostazioni Bluetooth sul tuo dispositivo e seleziona il mouse Zircon 880 dall'elenco
- Dopo l'accoppiamento riuscito, il LED sul mouse smetterà di lampeggiare
- Il mouse è pronto per l'uso

#### Collegamento del mouse con un dispositivo precedentemente associato

- Attiva il Bluetooth sul dispositivo che è stato precedentemente accoppiato con il mouse
- Passare il mouse in modalità BT o risvegliarlo dall'ibernazione
- Il mouse si collegherà automaticamente al dispositivo

#### Collegamento del mouse tramite un ricevitore USB in modalità 2.4 GHz

- Accendi il computer o un altro dispositivo compatibile
- Spostare l'interruttore situato nella parte inferiore del mouse in posizione 2.4G
- Collega il ricevitore a una porta USB libera del computer
- Il sistema operativo installerà automaticamente i driver richiesti
- Il mouse è pronto per l'uso

#### Risoluzione dei problemi:

- Se si riscontrano problemi con il collegamento del ricevitore USB in modalità 2.4 GHz, è sufficiente riavviare il mouse o attivare la modalità di accoppiamento. A tal fine, scollegare il ricevitore USB dal computer e tenere premuti contemporaneamente il pulsante sinistro + rotellina + pulsante destro per circa 3 secondi. Quando il LED situato nella parte inferiore del mouse inizia a lampeggiare rapidamente, collegare il ricevitore USB al computer. Una volta completato l'accoppiamento, il LED smetterà di lampeggiare.

#### Modalità di ibernazione:

- Il mouse è dotato di una tecnologia di gestione intelligente dell'alimentazione: quando non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, entra in modalità di ibernazione (sospensione) per risparmiare la carica della batteria. Per riattivarlo, premere un tasto qualsiasi del mouse.

#### Suggerimenti:

- Per le migliori prestazioni wireless e una minore latenza, collegare il ricevitore USB il più vicino possibile al mouse e assicurarsi che non vi siano ostacoli tra il mouse e il ricevitore che potrebbero interferire con il segnale wireless.
- In modalità wireless, impostare la frequenza di segnalazione nell'applicazione a 500 Hz per ottenere il rapporto ideale tra prestazioni e consumo energetico. Più bassa è la frequenza di segnalazione, più basso è il consumo di energia.
- Il mouse è dotato di un interruttore ON/OFF per conservare la carica della batteria quando non viene utilizzato per lunghi periodi.

#### MODIFICA DPI

- Premere brevemente il pulsante DPI per modificare la risoluzione in 6 livelli predefiniti

#### CARICA DI BATTERIA

- Collegare il cavo USB-C in dotazione al mouse
- Collegare la spina USB a una fonte di alimentazione adeguata (corrente di uscita massima DC 5V 1A)
- Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore della batteria diventa verde.

**Nota:** Quando il livello della batteria diventa troppo basso, l'indicatore della batteria inizia a lampeggiare.

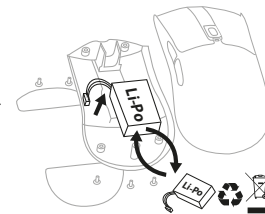
**Nota:** La batteria deve essere ricaricata ogni 3 mesi se il mouse non viene utilizzato per un lungo periodo. La conservazione a lungo termine con un livello di batteria basso o l'utilizzo di caricabatterie con una potenza superiore a 5V 1A potrebbe danneggiare la batteria. La potenza erogata dal caricatore USB deve essere compresa tra il minimo di 1W richiesto dal dispositivo radio e un massimo di 5W per ottenere la massima velocità di ricarica.

#### INDICATORE DEL LIVELLO DELLA BATTERIA

100 - 76%	L'indicatore LED si accende in verde
75 - 51%	L'indicatore LED si accende in blu
50 - 26%	L'indicatore LED si illumina di arancione
25 - 11%	L'indicatore LED si accende in rosso
10 - 0%	L'indicatore LED lampeggia in rosso

#### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA (DOPO IL PERIODO DI GARANZIA)

- Rimuovere i pattini situati sul fondo dell'alloggiamento
- Svitare le viti situate sotto i pattini
- Tirare l'alloggiamento inferiore nella parte posteriore e rimuoverlo
- Rimuovere la batteria esaurita. Ricordarsi di portarla al punto di raccolta rifiuti comunale o di smaltirla in un apposito contenitore per rifiuti elettrici.
- Collegare una nuova batteria con le stesse specifiche
- Serrare le viti di montaggio
- Fissare i nuovi pattini



#### PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. 6 programowalnych przycisków
2. Przełączniki optyczne z żywotnością do 150 milionów kliknięć
3. Precyzyjny sensor optyczny o rozdzielczości do 10000 DPI
4. Zaawansowane oprogramowanie z edytorem makr/profilii
5. Wbudowana pamięć
6. Potrojny tryb komunikacji (Bluetooth | 2,4 GHz | USB)
7. Schowek do przechowywania odbiornika USB
8. Wbudowany akumulator

#### INSTALACJA

- Podłącz kabel do wolnego portu USB w komputerze, w przypadku pierwszego podłączenia należy zaczekać około 15 sekund, aż do całkowitego zainstalowania sterowników.
- Mysz posiada oprogramowanie umożliwiające ustawienie funkcji zaawansowanych, które należy pobrać z naszej strony internetowej: [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
- Otwórz folder instalacyjny, a następnie kliknij dwukrotnie na ikonę setup.exe.
- Postępuj zgodnie ze wskazówkami, aby zainstalować oprogramowanie.
- Gdy instalacja zostanie zakończona pomyślnie, na pasku zadań wyświetli się ikona oprogramowania. Kliknij dwukrotnie ikonę, by wyświetlić interfejs z ustawieniami.

#### TRYB PRZEWODOWY

Mysz przełączy się automatycznie w tryb przewodowy po podłączeniu kabla USB do myszy i komputera.

#### Wskazówki:

- Tryb przewodowy umożliwia jednocześnie używanie myszy i ładowanie akumulatora.

#### TRYB BEZPRZEWODOWY

##### Parowanie nowego urządzenia z myszką w trybie Bluetooth

- Ustaw przełącznik znajdujący się na spodzie myszy w pozycji BT.
- Włącz Bluetooth w urządzeniu, które chcesz sparować z myszką.
- Za pomocą przycisku "BT MODE" do zmiany kanału znajdującego się na spodzie myszy, wybierz kanał BT1 lub BT2 i następnie przytrzymaj jednocześnie lewy przycisk + scroll + prawy przycisk przez około 3 sekund, by wejść w tryb parowania. Diody LED zacznie bardzo szybko migać.
- Przejdź do ustawień Bluetooth w urządzeniu i wybierz z listy mysz Zircon 880.
- Po pomyślnym sparowaniu, dioda LED na myszy przestanie migać.
- Mysz jest gotowa do użycia.

##### Podłączenie myszy z uprzednio powiązaniem urządzeniem

- Włącz Bluetooth w urządzeniu, które zostało wcześniej sparowane z myszką.
- Przelącz mysz w tryb BT lub wybudź ją ze stanu hibernacji.
- Mysz połączy się automatycznie z urządzeniem.

##### Podłączenie myszy za pomocą odbiornika USB w trybie 2.4 GHz

- Włącz komputer lub inne kompatybilne urządzenie.
- Przesuń przełącznik znajdujący się na spodzie myszy do pozycji 2.4G.
- Podłącz odbiornik do wolnego portu USB w komputerze.
- System operacyjny automatycznie zainstaluje wymagane sterowniki.
- Mysz jest gotowa do użycia.

## Rozwiązywanie problemów:

- Jeśli masz problemy z podłączeniem odbiornika USB w trybie 2.4 GHz, po prostu uruchom ponownie mysz lub aktywny tryb parowania. W tym celu odłącz odbiornik USB od komputera i przytrzymaj jednocześnie lewy przycisk + scroll + prawy przycisk przez około 3 sekundy. Gdy dioda LED znajdująca się w dolnej części myszy zacznie szybko migać, podłącz odbiornik USB do komputera. Po pomyślnym sparowaniu dioda LED przestanie migać.

## Tryb hibernacji:

- Mysz jest wyposażona w inteligentną technologię zarządzania energią. Gdy mysz nie jest używana przez dłuższy czas, przechodzi w tryb hibernacji (uspiania), aby oszczędzać energię baterii. Aby ją wybudzić, naciśnij dowolny przycisk myszy.

## Wskazówki:

- Aby uzyskać najlepszą wydajność połączenia bezprzewodowego i obniżyć opóźnienie, podłącz odbiornik USB w jak najbliższej odległości od myszy i upewnij się, czy pomiędzy myszą a odbiornikiem nie ma przeszkód, które mogłyby zakłócić sygnał bezprzewodowy.
- Aby uzyskać idealny stosunek wydajności do zużycia energii w trybie bezprzewodowym, należy ustawić częstotliwość raportowania na 500 Hz w aplikacji. Im niższa częstotliwość raportowania, tym niższe zużycie energii.
- Mysz jest wyposażona w przełącznik ON/OFF, który pozwala oszczędzać energię baterii, gdy nie jest używana przez dłuższy czas.

## ZMIANA DPI

- Naciśnij krótko przycisk DPI, aby zmienić rozdzielczość w 6 predefiniowanych poziomach.

## ŁADOWANIE AKUMULATORA

- Podłącz dołączony w zestawie kabel USB-C do myszy.
- Podłącz wtyczkę USB do odpowiedniego źródła zasilania (maks. prąd wyjściowy DC 5 V 1 A).
- Gdy bateria jest w pełni naładowana, wskaźniki ładowania baterii zmienią kolor na zielony.

**Notatka:** Gdy poziom akumulatora jest zbyt niski, wskaźnik baterii zacznie migać.

**Uwaga:** Jeżeli mysz nie jest używana przez długi okres, akumulator należy naładować co 3 miesiące. Długotrwałe przechowywanie przy niskim poziomie naładowania akumulatora, lub używanie ładowarek o mocy większej niż 5W 1A może uszkodzić akumulator. Moc dostarczana przez ładowarkę USB musi mieścić się w przedziale od minimum 1W, wymaganego przez urządzenie radiowe, do maksimum 5W, aby zapewnić maksymalną prędkość ładowania.

## WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII

100 - 76%	Wskaźnik LED świeci na zielono
75 - 51%	Wskaźnik LED świeci na niebiesko
50 - 26%	Wskaźnik LED świeci na pomarańczowo
25 - 11%	Wskaźnik LED świeci na czerwono
10 - 0%	Wskaźnik LED miga na czerwono

## WYMIANA BATERII (PO UPŁYWIE OKRESU GWARANCJI)

- Zdejmij ślizgacze znajdujące się na dolnej części obudowy.
- Odkręć śruby znajdujące się pod ślizgaczami.
- Pociągnij dolną obudowę w tylną część i zdejmij ją.
- Wyjmij zużyta baterię. Pamiętaj o tym, aby zanieść ją do miejskiego punktu zbiórki odpadów lub wyrzucić do specjalnego pojemnika na odpady elektryczne.
- Podłącz nową baterię o takich samych parametrach.
- Odkręć śrubki mocujące.
- Załóż nowe ślizgacze.

## CZ - NÁVOD K POUŽITÍ

1. 6 programovatelných tlačítek
2. Optické spínače s životností do 150 milionů kliků
3. Precizní optický snímač s rozlišením do 10000 DPI
4. Pokročilý software s editorem maker a profilů
5. Vestavěná paměť
6. Trojitý komunikační režim (Bluetooth | 2,4GHz | USB)
7. Uložní prostor pro USB přijímač
8. Vestavěná dobíjecí baterie

## INSTALACE

- Připojte kabel do libovolného USB portu v počítači, v případě prvního připojení počkejte cca 15 sekund do celkového nainstalování ovladačů
- Mýš obsahuje software, který umožňuje nastavení pokročilých funkcí, chcete-li tyto funkce využít je nutné stáhnout a nainstalovat software z naší webové stránky [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
- Otevřete instalační složku a potom klikněte dvakrát na soubor setup.exe.
- Postupujte podle pokynů instalace.
- Po úspěšném zakončení instalace se na hlavním panelu zobrazí ikona softwaru. Dvojitým kliknutím na ikonu se otevře internetní nastavení.

## KABELOVÝ REŽIM

Mýš se automaticky přepne do kabelového režimu jakmile připojíte USB kabel do mysí a počítače.

### Tipy:

- Kabelový režim umožňuje současné používání mysí a nabíjení baterie.

## BEZDRÁTOVÝ REŽIM

### Párování nového zařízení s myší v režimu Bluetooth

- Přesuňte spínač umístěný na spodní straně mysí do polohy BT
- Zapněte rozhraní Bluetooth v zařízení, které chcete spárovat s myší
- Pomocí tlačítka "BT MODE" pro změnu kanálu umístěného na spodní straně mysí, vyberte kanál BT1 nebo BT2 a poté podržte současně levé tlačítko + rolovací kolečko + pravé tlačítko po dobu asi 3 sekund pro vstup do režimu párování. Dioda LED začne rychle blikat.
- Následně přejděte do Bluetooth nastavení vašeho zařízení a vyberte ze seznamu myš Zircon 880
- Po úspěšném párování, dioda LED přestane blikat.
- Mýš je připravena k použití

### Připojení mysí s dřívě spárovaným zařízením

- Zapněte rozhraní Bluetooth v zařízení, které jste dřívě spárovali s myší
- Přepněte mýš do režimu BT nebo ji produbeť z režimu hibernace.
- Mýš se automaticky připojí k zařízení

### Připojení mysí pomocí USB přijímače v režimu 2.4 GHz

- Zapněte počítač, nebo jiné kompatibilní zařízení
- Přepněte přepínač umístěný na spodní straně mysí do polohy 2.4G
- Připojte přijímač do volného USB portu v počítači
- Operační systém automaticky nainstaluje potřebné ovladače
- Mýš je připravena k použití

### Řešení problémů:

- Pokud máte potíže s připojením USB přijímače v režimu 2,4 GHz, jednoduše restartujte mýš nebo aktivujte režim párování. Chcete-li to provést, odpojte USB přijímač od počítače a současně podržte levé tlačítko + rolovací kolečko + pravé tlačítko po dobu asi 3 sekund. Jakmile LED dioda na spodní straně mysí začne rychle blikat, připojte USB přijímač k počítači. Po úspěšném párování LED dioda přestane blikat.

### Režim hibernace:

- Mýš je vybavena inteligentní technologií správy napájení. Pokud mýš delší dobu nepoužíváte, přejde do režimu hibernace (spánku), aby šetřila energii baterie. Stisknutím libovolného tlačítka na mysí ji znovu probudíte.

### Tipy:

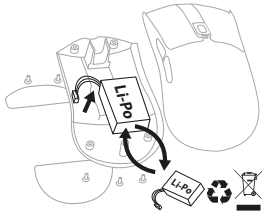
- Chcete-li získat nejlepší výkon bezdrátového připojení a snížit zpoždění, připojte USB přijímač co nejlíže k mysí a ujistěte se, že mezi mysí a přijímačem nejsou žádné překážky, které mohou rušit bezdrátový signál.
- V bezdrátovém režimu nastavte v aplikaci frekvenci snímkování na 500 Hz, abyste dosáhli ideálního poměru výkonu a spotřeby energie. Čím nižší je frekvence snímkování, tím nižší je spotřeba energie.
- Mýš je vybavena spínačem ON/OFF pro úsporu energie baterie, pokud není používána po delší dobu.

## ZMĚNA DPI

- Krátkým stisknutím tlačítka DPI změňte rozlišení v 6 předdefinovaných úrovních

## NABÍJENÍ BATERIE

- Připojte příložený USB-C kabel k mysí
- Připojte konektor USB do vhodného zdroje napájení (max. výstup DC 5V 1A)
- Po úplném nabití baterie, indikátor baterie zhasne.



**Poznámka:** Když je úroveň baterie příliš nízká, indikátor baterie změní barvu na zelenou.

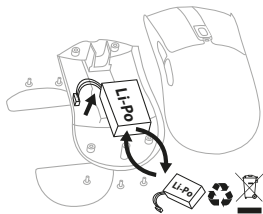
**Upozornění:** Baterii nabíjete každé 3 měsíce, pokud myš dlouhodobě nepoužíváte. Dlouhodobé skladování myši s nízkou úrovní nabití baterie, nebo používání nabíječek s výkonem nad 5V 1A může poškodit baterii. Výkon dodávaný nabíječkou USB musí být v rozmezí minimálně 1W požadovaný rádiovým zařízením a maximálně 5W, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.

#### INDIKÁTOR STAVU NABÍTÍ BATERIE

100 - 76 %	LED indikátor svítí zeleně
75 - 51 %	LED indikátor svítí modře
50 - 26 %	LED indikátor svítí oranžově
25 - 11 %	LED indikátor svítí červeně
10 - 0 %	LED indikátor bliká červeně

#### VÝMĚNA BATERIE (PO UPLYNUTÍ ZÁRUČNÍ DOBY)

- Odstraňte kluzáky umístěné na spodní části krytu
- Odšroubujte šrouby umístěné pod kluzáky
- Vytáhněte spodní kryt v zadní části a sejměte jej
- Vyměňte použitou baterii. Nezapomeňte ji odnést do městského sběrného dvora nebo vyhodit do speciálního kontejneru na elektrický odpad
- Připojte novou baterii se stejnými specifikacemi
- Utáhněte upevňovací šrouby
- Připevňte nové kluzáky



## SK - NÁVOD NA POUŽITIE

1. 6 programovatelných tlačítek
2. Optické spínače so životnosťou do 150 miliónov klikov
3. Presný optický snímač s rozlíšením do 10000 DPI
4. Pokročilý softvér s editorom makrié a profilov
5. Vstavaná pamäť
6. Trojitý komunikačný režim (Bluetooth | 2,4 GHz | USB)
7. Uložný priestor pre USB prijímač
8. Integrovaná dobíjacia batéria

#### INŠTALÁCIA

- Pripojte kábel do ľubovoľného USB portu počítača, pri prvom pripojení počkajte približne 15 sekúnd, kým sa nenainštalujú potrebné ovládače
- Myš obsahuje softvér, ktorý umožňuje nastavenie pokročilých funkcií, ak chcete tieto funkcie využiť je potrebné stiahnuť a nainštalovať softvér z našej webovej stránky [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
- Otvorte inštalačný priečinok a potom kliknite dvakrát na súbor setup.exe.
- Postupujte podľa pokynov inštalácie.
- Po úspešnom zakončení inštalácie sa na hlavnom paneli zobrazí ikona softvéru. Dvojitým kliknutím na ikonu sa otvorí interfejns nastavenia.

#### KÁBLOVÝ REŽIM

Myš sa automaticky prepne do káblového režimu akonáhle pripojíte USB kábel do myši a počítača.

#### Tipy:

Káblový režim umožňuje súčasne používanie myši a nabíjanie batérie.

#### BEZDRÔTOVÝ REŽIM

##### Párovanie nového zariadenia s myšou v režime Bluetooth

- Presuňte prepínač umiestnený v spodnej časti myši do polohy BT
- Zapnite rozhranie Bluetooth v zariadení, ktoré chcete spárovať s myšou
- Pomocou tlačidla "BT MODE" pre zmenu kanálu umiestneného na spodnej strane myši, vyberte kanál BT1 alebo BT2, a potom podržte súčasne ľavé tlačidlo + rolavice koliesko + pravé tlačidlo po dobu asi 3 sekúnd pre vstup do režimu párovania. Dióda LED začne rýchlo blikáť.
- Následne prejdite do Bluetooth nastavení vášho zariadenia a vyberte zo zoznamu myš Zircon 880
- Po úspešnom spárovaní, dióda LED na myši prestane blikáť.
- Myš je pripravená na použitie

##### Pripojenie myši s predtým spárovaným zariadením

- Zapnite rozhranie Bluetooth v zariadení, ktoré ste predtým spárovali s myšou

- Prepnete myš do režimu BT alebo ju prebudíte z režimu hibernácie
- Myš sa automaticky pripojí k zariadeniu

##### Pripojenie myši pomocou USB prijímača v režime 2.4 GHz

- Zapnite počítač, alebo iné kompatibilné zariadenie
- Presuňte prepínač umiestnený na spodnej strane myši do polohy 2.4G
- Pripojte prijímač do voľného USB portu vo vašom počítači
- Operačný systém automaticky nainštaluje potrebné ovládače
- Myš je pripravená na použitie

##### Riešenie problémov:

- Ak máte problémy s pripojením USB prijímača v režime 2.4 GHz, jednoducho reštartujte myš alebo aktivujte režim párovania. Na to odpojte USB prijímač od počítača a podržte stlačené ľavé tlačidlo + koliesko + pravé tlačidlo na približne 3 sekundy. Keď LED dióda umiestnená na spodnej strane myši začne rýchlo blikáť, pripojte USB prijímač k počítaču. Po úspešnom spárovaní LED dióda prestane blikáť.

##### Režim hibernácie:

- Myš je vybavená inteligentnou technológiou správy napájania. Ak sa myš dlhší čas nepoužíva, prejde do režimu hibernácie (spánku), aby sa šetrila energia batérie. Stlačením ľubovoľného tlačidla na myši ju môžete znovu prebudiť.

##### Tipy:

- Ak chcete získať najlepší výkon bezdrôtového pripojenia a znížiť oneskorenie, pripojte USB prijímač čo najbližšie k myši a uistite sa, že medzi myšou a prijímačom nie sú žiadne prekážky, ktoré môžu rušiť bezdrôtový signál.
- V bezdrôtovom režime nastavte v aplikácii frekvenciu snímkovania na 500 Hz, aby ste dosiahli ideálny pomer výkonu a spotreby energie. Čím nižšia je frekvencia snímkovania, tým nižšia je spotreba energie.
- Myš je vybavená spínačom ON/OFF pre úsporu energie batérie, ak nie je používaná po dlhšiu dobu.

##### ZMENA DPI

- Stlačte krátko tlačidlo DPI, aby ste zmenili rozlíšenie v 6 preddefinovaných úrovniach

##### NABÍJANIE BATÉRIE

- Pripojte priložený USB-C kábel k myši
- Pripojte konektor USB do vhodného zdroja napájania (max. výstup DC 5V 1A)
- Po úplnom nabití batérie, indikátor batérie zmení farbu na zelenú.

**Poznámka:** Keď je úroveň batérie príliš nízka, indikátor batérie začne blikáť.

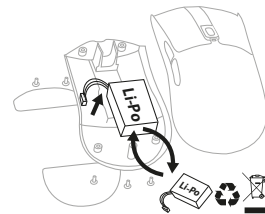
**Upozornenie:** Batériu nabíjajte každé 3 mesiace, ak myš dlhodobo nepoužívate. Dlhodobé skladovanie myši s nízkou úrovňou nabitia batérie, alebo používanie nabíječek s výkonom nad 5V 1A môže poškodiť batériu. Výkon dodávaný nabíjačkou USB musí byť v rozmedzi od minimálneho 1W požadovaného rádiovým zariadením do maximálneho 5W, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.

#### INDIKÁTOR ÚROVNE NABÍTIA BATÉRIE

100 - 76 %	LED indikátor svieti na zeleno
75 - 51 %	LED indikátor svieti modro
50 - 26 %	LED indikátor svieti oranžovo
25 - 11 %	LED indikátor svieti na červeno
10 - 0 %	LED indikátor bliká na červeno

#### VÝMĚNA BATERIE (PO UPLYNUTÍ ZÁRUČNÉ DOBY)

- Odstraňte kláčky umiestnené na spodnej časti krytu
- Odskrutkujte skrutky umiestnené pod kláčkmi
- Potiahnite spodný kryt v zadnej časti a odstráňte ho
- Vyberte použitú batériu. Nezapadnite ju odnést do zberného dvora alebo ju vyhodit do špeciálneho kontajnera na elektrický odpad
- Pripojte novú batériu s rovnakými špecifikáciami
- Utiahnite montážne skrutky
- Pripievňte nové kláčky



## RO - MANUAL DE UTILIZARE

1. Butoane programabile
2. Butoane optice cu durată de viață până la 150 de milioane de apăsări
3. Senzor optic de precizie cu o rezoluție de până la 10000 DPI
4. Software avansat cu editor pentru macro/profiluri

5. Memorie încorporată
6. Mod de comunicare triplu (Bluetooth | 2.4GHz | USB)
7. Compartiment de depozitare pentru receptorul Nano
8. Baterie reincărcabilă încorporată

#### INSTALARE

- Conectați cablul la un port USB liber de pe calculator; dacă vă conectați pentru prima dată, așteptați aproximativ 15 secunde pentru ca driverele să fie complet instalate.
- Mouse-ul include un software care va permite să îi configurați funcțiile avansate. Dacă doriți să utilizați aceste caracteristici, trebuie să descărcați și să instalați software-ul de pe site-ul nostru: [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
- Deschideți folderul de instalare, apoi faceți dublu clic pe fișierul setup.exe.
- Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.
- După o instalare reușită, pictograma aplicației va apare în bara de sistem. Faceți dublu clic pe pictograma pentru a deschide interfața cu setări.

#### MODUL DE FUNCȚIONARE PRIN CABLU

Mouse-ul va trece automat la modul de funcționare prin cablu atunci când cablul USB este conectat la mouse și calculator.

#### Indicații:

- Modul de funcționare prin cablu vă permite să utilizați mouse-ul și să încărcați bateria în același timp.

#### MOD WIRELESS

##### Asocierea unui dispozitiv nou cu mouse-ul în modul Bluetooth

- Mutați comutatorul situat în partea de jos a mouse-ului în poziția BT
- Porniți Bluetooth pe dispozitivul pe care doriți să-l asociați cu mouse-ul
- Folosiți butonul "BT MODE" de schimbare a canalului aflat în partea posterioară a mouse-ului, selectați canalul BT1 sau BT2 și apoi țineți apăsat în același timp butonul stâng + scroll + butonul drept timp de aproximativ 3 secunde, pentru a intra în modul de asociere, indicatorul LED va clipi foarte repede
- Apoi accesați setările Bluetooth de pe dispozitiv și selecta\_ din listă mouse-ul Zircon 880
- După o asociere reușită indicatorul LED de pe mouse va înceta să clipească.
- Mouse-ul este gata de utilizare

##### Conectarea mouse-ului la un dispozitiv asociat anterior

- Porniți Bluetooth pe dispozitivul care fost asociat anterior cu mouse-ul
- Comutați mouse-ul în modul BT sau treziți-l din hibernare
- Mouse-ul se va conecta automat la dispozitiv

##### Conectarea mouse-ului printr-un receptor USB în modul 2.4 GHz

- Porniți computerul sau un alt dispozitiv compatibil
- Mutați comutatorul situat în partea de jos a mouse-ului în poziția 2.4G
- Conectați receptorul la un port USB liber de pe computer
- Sistemul de operare va instala automat driverele necesare
- Mouse-ul este gata de utilizare

#### Depanare:

- Dacă aveți probleme cu conectarea receptorului USB în modul 2,4 GHz, reporniți mouse-ul sau activați modul de asociere. Pentru a face acest lucru, deconectați receptorul USB de la computer și țineți apăsat simultan butonul stâng + scroll + butonul drept timp de aproximativ 3 secunde. Când dioda LED situată în partea inferioară a mouse-ului începe să clipească rapid, conectați receptorul USB la computer. După asocierea cu succes, dioda LED va înceta să mai clipească.

#### Modul de hibernare:

- Mouse-ul este echipat cu tehnologie inteligentă de gestionare a energiei. Când mouse-ul nu este utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, acesta va intra în modul de hibernare (repaus) pentru a economisi energia bateriei. Apăsăți orice buton de pe mouse pentru a-l reactiva.

#### Indicații:

- Pentru cea mai bună performanță wireless și o întârziere cât mai mică, conectați receptorul USB cât mai aproape de mouse și asigurați-vă că nu există obstacole între mouse și receptor care ar putea să interfereze cu semnalul wireless.
- În modul fără fir, setați rata de raportare în aplicație la 500 Hz pentru a obține raportul ideal între performanță și consumul de energie. Cu cât este mai mică rata de raportare, cu atât este mai mic consumul de energie.
- Mouse-ul este echipat cu un comutator ON/OFF pentru a economisi energia bateriei atunci când nu este utilizat pentru o lungă perioadă de timp.

#### MODIFICARE DPI

- Apăsăți scurt butonul DPI pentru a modifica rezoluția în 6 niveluri predefinite

#### ÎNCĂRCAREA ACUMULATORULUI

- Conectați la mouse cablul USB-C inclus
- Conectați mufa USB la o sursă de alimentare adecvată (curent de ieșire maxim DC 5V 1A)
- După încărcarea completă a acumulatorului, indicatorul bateriei se va stinge.

**Notă:** Când nivelul acumulatorului este prea scăzut, indicatorul bateriei va începe să clipească.

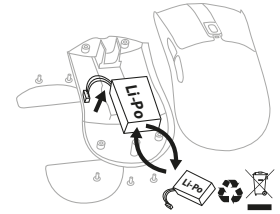
**Atenție:** Dacă mouse-ul nu este utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, încărcați acumulatorul la fiecare 3 luni. Depozitarea pe termen lung a mouse-ului cu acumulatorul încărcat la un nivel scăzut sau utilizarea încărcătoarelor cu o putere mai mare de 5V 1A poate avaria acumulatorul. Puterea furnizată de încărcătorul USB trebuie să fie între minimum 1W necesar dispozitivului radio și maximum 5W pentru a obține viteză maximă de încărcare.

#### INDICATOR DE NIVEL AL BATERIEI

100 - 76%	Indicatorul LED se aprinde în verde
75 - 51%	Indicatorul LED se aprinde în albastru
50 - 26%	Indicatorul LED se aprinde în portocaliu
25 - 11%	Indicatorul LED se aprinde în roșu
10 - 0%	Indicatorul LED clipește în roșu

#### ÎNCUIRIEA BATERIEI (DUPĂ PERIOADA DE GARANȚIE)

- Scoateți glisierile situate pe carcasa inferioară
- Deșurubați șuruburile situate sub glisierile
- Trageți carcasa inferioară din partea din spate și scoateți-o
- Scoateți bateria uzată. Nu uitați să o duceți la un punct municipal de colectare a deșeurilor sau să o aruncați într-un container special pentru deșeurii electrice.
- Conectați o baterie nouă cu aceleași specificații
- Strângeți șuruburile de montare
- Atașați glisierile noi



#### BG - РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

1. 6 программируеми бутона
2. Оптични превключватели с живот до 150 милиона натискания
3. Прецизен оптичен сензор с резолюция до 10000 DPI
4. Разширен софтуер с редактор на макроси / профили
5. Вградена памет
6. Троен режим на комуникация (Bluetooth | 2,4 GHz | USB)
7. Отделение за съхранение на Nano приемник
8. Вградена акумулаторна батерия

#### ИНСТАЛАЦИЯ

- Свържете кабела към свободен USB порт на компютъра, при първо включване изчакайте около 15 секунди, докато драйверите напълно се инсталират.
- Мишката включва софтуер, който ви позволява да настроите разширени функции. Ако искате да използвате тези функции, трябва да изтеглите и инсталирате софтуера от нашия уебсайт [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
- Отворете инсталационната папка и след това щракнете дупкртно върху файла setup.exe.
- Следвайте инструкциите за инсталиране.
- След успешна инсталация, иконата на софтуера се появява на основния долен панел. Щракването два пъти върху иконата отваря интерфейса за настройки.

#### ЖИЧЕН РЕЖИМ

Мишката ще превключи автоматично в жичен (кабелен) режим, след включване на USB кабела към мишката и компютъра.

#### Напътствия:

- Жичният режим позволява едновременно използване на мишката и зареждане на батерията.

#### БЕЗЖИЧЕН РЕЖИМ

##### Сдвояване на ново устройство с мишката в режим Bluetooth

- Преместете превключателя, разположен в долната част на мишката, в позиция BT
- Включете Bluetooth на устройството, което искате да сдвоите с мишката

- С помощта на бутон "BT MODE" за смяна на канала, намиращ се в долната част на мишката, изберете канал BT1 и след това задържате едновременно левия бутон + скрол + десния бутон за около 3 секунди, за да влезете в режим на съвояване. Светодиодът ще започне да мига бързо
- След това преминете към настройките за Bluetooth на устройството и изберете от списъка мишката Zircon 880
- След успешно свързване светодиода на мишката ще започне да мига бавно
- Мишката е готова за работа

#### Свързване на мишката с предварително съвояно устройство

- Включете Bluetooth на устройството, което по-рано е било съвояно с мишката
- Превключете мишката в режим BT или я събудете от хibernация
- Мишката автоматично ще се свърже с устройството

#### Свързване на мишката с помощта на USB приемник в режим 2.4 GHz

- Включете компютъра или друго съвместимо устройство
- Преместете превключателя, разположен в долната част на мишката, в положение 2.4G
- Включете приемника в свободен USB порт на компютъра
- Операционната система автоматично ще инсталира необходимите драйвери
- Мишката е готова за работа

#### Отстраняване на проблеми:

- Ако имате проблеми със свързването на USB приемника в режим 2.4 GHz, просто рестартирайте мишката или активирайте режима на съвояване. За да направите това, извадете USB приемника от компютъра и задържате едновременно левия бутон + колелцето + десния бутон за около 3 секунди. Когато светодиода, намиращ се в долната част на мишката, започне да мига бързо, свържете USB приемника към компютъра. След успешно съвояване светодиода ще спре да мига.

#### Режим на хibernация:

- Мишката е оборудвана с интелигентна технология за управление на енергията. Когато мишката не се използва за по-дълго време, тя преминава в режим на хibernация (сън), за да спести енергия от батерията. Натиснете който и да е бутон на мишката, за да я събудите.

#### Напътствия:

- За да получите най-добра производителност на безжичната връзка и да намалите закъсненията, включете USB предавателя, възможно най-близо до мишката и се уверете, че между мишката и предавателя няма препятствия, които могат да сиущават безжичния сигнал.
- В безжичен режим задайте честотата на отчитане в приложението на 500 Hz, за да получите идеалното съотношение между производителност и консумация на енергия. Колкото по-ниска е честотата на отчитане, толкова по-ниска е консумацията на енергия.
- Мишката има превключател ON/OFF, за да пести енергията на батерията, когато не се използва дълго време.

#### ПРОМЯНА НА DPI

- Натиснете кратко бутон DPI, за да промените резолюцията в 6 предварително зададени нива

#### ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

- Включете, включиция кабел USB-C към мишката
- включете USB накрайника към съответния източник на захранване (макс. изходящо електричество DC 5V 1A)
- Когато батерията е напълно заредена, индикаторът за батерията ще промени цвета си на зелен.

**Бележка:** Когато нивото на батерията е твърде ниско, индикаторът за батерията ще започне да мига.

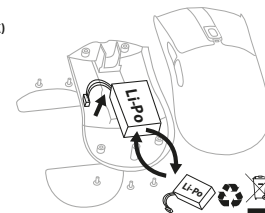
**Внимание:** Батерията трябва да се зарежда на всеки 3 месеца, ако мишката не е използвана през дълъг период от време. Съхраняването за дълъг период от време при ниско ниво на батерията или използването на зарядното устройство с мощност по-голяма от 5V 1A може да повреди батерията. Мощността, доставяна от USB зарядното устройство, трябва да бъде между минималната 1W, изисквана от радиоустройството, и максималната 5W, за да се постигне максимална скорост на зареждане.

#### ИНДИКАТОР ЗА НИВОТО НА БАТЕРИЯТА

100 - 76%	Светодиодният индикатор светва в зелено
75 - 51%	Светодиодният индикатор светва в сиво
50 - 26%	Светодиодният индикатор светва в оранжево
25 - 11%	Светодиодният индикатор светва в червено
10 - 0%	Светодиодният индикатор мига в червено

#### ЗАМЯНА НА БАТЕРИЯТА (СЛЕД ИЗТИЧАНЕ НА ГАРАНЦИОННИЯ СРОК)

- Премахнете пълзгачите, разположени на долната част на корпуса
- Отвийте винтовете, разположени под пълзгачите
- Издърпайте долната част на корпуса в задната част и я махнете
- Извадете използваната батерия. Не забравяйте да я занесете в общински пункт за събиране на отпадъци или да я изхвърлите в специален контейнер за електрически отпадъци
- Свържете нова батерия със същите спецификации
- Затегнете монтажните винтове
- Поставете нови пълзгачи



#### HU - HASZNÁLATI UTASÍTÁS

1. 6 programozható gomb
2. Optikai kapcsolók élettartama 150 millió kattintásig
3. Pontos optikai érzékelő 10000 DPI felbontásig
4. Fejlett szoftver makró / profil szerkesztővel
5. Beépített memória
6. Háromféle kommunikációs mód (Bluetooth | 2,4 GHz | USB)
7. Nano vevő tárol
8. Beépített akkumulátor

#### TELEPÍTÉS

- Kösse be a kábelt a számítógép egy szabad USB portjába; első csatlakoztatás esetén várjon kb. 15 másodpercet, hogy az illesztőprogramok telepítése befejeződjön.
- A programozható gombok és a DPI felbontás beállításához le kell tölteni a szoftver legújabb verzióját a [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com) oldalunkról.
- Nyisd meg a telepítő mappát, és kattints duplán a setup.exe ikonra!
- Az irányutasításokat követve telepítsd a szoftvert!
- A programot nem kell telepíteni, elegendő a setup.exe fájlt a számítógépen tetszőleges helyre másolni. A szoftver elindításához kattints duplán az ikonra!

#### VEZETÉKES ÜZEMMÓD

Az egér automatikusan vezetékös üzemmódra vált, amikor az USB-kábelt csatlakoztatja az egérhez és a számítógéphez.

#### Tippes:

- A vezetékös üzemmód lehetővé teszi az egér használatát és az akkumulátor egyidejű feltöltését.

#### VEZETÉK NÉLKÜLI ÜZEMMÓD

##### Az új berendezés párosítása az egérrrel Bluetooth módban

- Állítsa az egér alján található kapcsolót BT pozícióba.
- Kapcsolja be a Bluetooth-t azon a berendezésen, amelyet párosítani akar az egérrrel
- Az egér alján lévő csatornaváltó gombbal "BT MODE" válassza ki a BT1 vagy BT2 csatornát, majd tartsa lenyomva egyszerre a bal gombot + görgetés + jobb gombot kb. 3 másodpercig. Ekkor a LED dióda elkezd nagyon gyorsan villogni
- Ezután a berendezésen lépjen át a Bluetooth beállításokba, és válassza ki a listából a Zircon 880 egéret
- Sikeres párosítás után a LED dióda elkezd lassan villogni.
- Az egér használatra kész

##### Az egér csatlakoztatása előzőleg már összekötött berendezéssel

- Kapcsolja be a Bluetooth-t azon a berendezésen amely előzőleg párosítva volt az egérrrel
- Kapcsolja az egéret BT üzemmódba, vagy ébressze fel a hibernált állapotból.
- Az egér automatikusan rákapcsolódik a berendezésre

##### Az egér csatlakoztatása USB vevővel 2.4 GHz-es módban

- Kapcsolja be a számítógépet vagy egyéb kompatibilis berendezést
- Állítsa az egér alján található kapcsolót 2.4G pozícióba.
- Csatlakoztassa a vevőt a szabad USB porthoz a számítógépen
- Az operációs rendszer automatikusan telepíti a kívánt vezérlőket
- Ekkor az egér használatra kész

#### Hibaelhárítás:

- Ha problémája van az USB vevő 2.4 GHz-es módban történő csatlakoztatásával, egyszerűen indítsa újra az egéret, vagy aktiválja a párosítási módot. Ehhez húzza ki az USB vevőt a számítógépből, és tartsa lenyomva egyszerre a bal gombot,

a görgőt és a jobb gombot körülbelül 3 másodpercig. Amikor az egér alján található LED-dióda gyorsan villogni kezd, csatlakoztassa az USB-vezőt a számítógéphez. A sikeres párosítás után a LED-dióda villogása leáll.

#### Hibernálási mód:

- Az egér intelligens energiazgazdálkodási technológiával van felszerelve, így ha hosszabb ideig nem használja, hibernálási (alvó) módba vált, hogy megtakarítsa az akkumulátor energiáját. Az egér bármelyik gombjának megnyomásával újraaktiválhatja.

#### Tippек:

- A legjobb vezeték nélküli teljesítmény és alacsonyabb késleltetés érdekében csatlakoztassa az USB-vezőt a lehető legközelebb az egérhez, és ügyeljen arra, hogy az egér és a vevő között ne legyenek olyan akadályok, amelyek zavarhatják a vezeték nélküli jelet.
- Vezeték nélküli üzemmódban állítsa be az alkalmazásban a jelentési sebességet 500 Hz-re, hogy a teljesítmény és az energiafogyasztás ideális arányát érje el. Minél alacsonyabb a jelentési sebesség, annál alacsonyabb az energiafogyasztás.
- Ha az egér hosszabb ideig használaton kívül van, a rajta lévő ON/OFF kapcsoló lehetővé teszi az akkumulátor energiájával való takarékoskodást.

#### DPI VÁLTOZÁS

- Nyomja meg röviden a DPI gombot a felbontás 6 előre beállított szintre történő megváltoztatásához

#### AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

- Csatlakoztassa a mellékelt USB-C kábelt az egérhez
- Csatlakoztassa az USB csatlakozót egy megfelelő áramforráshoz (max. kimeneti áramerősség DC 5V 1A)
- Ha az akkumulátor teljesen feltöltődött, az akkumulátor kijelzője zöld színűre változik.

**Megjegyzés:** Ha az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony, az akkumulátor jelzője villogni kezd.

**Figyelem:** Ha az egeret hosszabb ideig nem használja, az akkumulátort 3 havonta kell feltölteni. Hosszú távú tárolás alacsony akkumulátorszint mellett, vagy 5 V 1A-nál nagyobb teljesítményű töltők használata az akkumulátort károsíthatja. Az USB töltő által szolgáltatott teljesítménynek a rádiós eszköz által igényelt minimum 1W és maximum 5W között kell lennie a maximális töltési sebesség eléréséhez.

#### AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGI SZINTJÉNEK KIJELZŐJE

100 - 76%	LED kijelző zöld színnel világít
75 - 51%	LED kijelző kék színnel világít
50 - 26%	LED kijelző narancssárgán világít
25 - 11%	LED kijelző pirosan világít
10 - 0%	LED kijelző pirosan villog

#### AZ AKKUMULÁTOR CSEREJÉ (A JÓTÁLLÁSI IDŐSZAK UTÁN)

- Távolítsa el az alsó burkolaton található csúszókat
- Csavarja ki a csúszók alatt található csavarokat
- Húzza meg a hátsó rész alsó burkolatát, és vegye le
- Távolítsa el a használt akkumulátort. Ne felejtse el elvinni azt a települési hulladékgyűjtő helyre, vagy egy speciális elektromos hulladékok számára kialakított konténerbe dobni.
- Csatlakoztasson egy új, azonos specifikációjú akkumulátort
- Húzza meg a rögzítőcsavarokat
- Csatlakoztassa az új csúszókat

## RS - UPUJTSTVO ZA KORISHENJE

1. 6 tastera sa programiranjem
2. Optički prekidači sa radnim vekom do 150 miliona pritiska
3. Precizan optički senzor sa rezolucijom do 10000 DPI
4. Napredni softver sa uređivačem makronaredbi/profila
5. Ugrađena memorija
6. Trostruki režim komunikacije (Bluetooth | 2.4GHz | USB)
7. Prostor za Nano prijemnik
8. Ugrađena puñiva baterija

#### INSTALACIJA

- Priključite kabl u slobodni USB port na računaru. Za prvu vezu sačekajte oko 15 sekundi dok se upravljački programi potpuno ne instaliрају

- Миш има софтвер омогућавајуци приписивање равнијених функција, који мора да се скида из наше вебстранице [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)
- Отвори место инсталације и два пута кликните икону сетуп.еје
- Наставите у склону са саветима да инсталирате софтвер
- Када успешно завршите инсталацију, на таск манаџеру појави се икона софтвера. Кликните два пута икону да се покаже интерфејс управљања поставкама.

#### ЖИЧНИ НАЧИН РАДА

Миш ће се аутоматски пребацити у жични начин рада у случају да кабел USB биће укључен у миш.

#### Савети:

- Жични начин рада омогућава истовремено коршићење мише и напуњање акумулатора

#### БЕЖИЧНИ НАЧИН РАДА

##### Упаривање новог уређаја са мишем у Блутут режиму

- Померите прекидач који се налази на дну миша на БТ положај
- Укључите Блутут на уређају који желите да упарите са мишем
- Користећи тастер "BT MODE", промените канал на дну миша, изаберите канал BT1 или BT2, и затим држите у исто време лево дугме + померање + десно дугме за око 3 секунди да бисте ушли у режим упаривања, ЛЕД ће врло брзо трептати
- Затим идите на Блуеоотх подешавања на свом уређају и изаберите Zircon 880 миш са листе
- Након успешног упаривања, ЛЕД на мишу ће полако трептати.
- Миш је спреман за употребу

##### Спајње миша са претходно повезаним уређајем

- Укључи Блутут у уређају, који је претходно упарен с мишом
- Пребаците миш у БТ режим или је пробудите из хибернације
- Миш се аутоматски споји са уређајем

##### Повезивање миша преко УСБ пријемника у режиму од 2.4 GHz

- Укључите рачунар или други компатибилни уређај
- Померите прекидач који се налази на дну миша на 2.4 г положај
- Повежите рисивер са слободним УСБ портом на рачунару
- Оперативни систем ће аутоматски инсталирати потребне драјвере
- Миш је спреман за употребу

##### Отклањање проблема:

- Ако имате проблема са повезивањем USB пријемника у режиму од 2.4 GHz, једноставно поново покрените миш или активирајте режим спајања. Да бисте то урадили, искључите USB пријемник са рачунара и истовремено притисните лево дугме + дугме за померање + десно дугме на око 3 секунде. Када ЛЕД диода на дну миша почне брзо да трепери, повежите УСБ пријемник са рачунаром. Након успешног спајања, ЛЕД диода ће престати да трепери.

##### Режим хибернације:

- Миш је опремљен интелигентном технологијом управљања напајањем. Када се миш дуже време не користи, улази у режим хибернације (спавања) како би сачувао енергију батерије. Притисните било које дугме на мишу да бисте га поново активирали.

##### Савети:

- За најбољи капацитет бежичног сигнала и смањење кашњења, прикључи USB прималац чим ближе миши и провери да између мише и прималца нема баријера који могли би да прекиду бежични сигнал.
- У бежичном режиму, подесите брзину извештавања у апликацији на 500 Hz да бисте добили идеалан однос перформанси и потрошње енергије. Што је нижа брзина извештавања, то је мања потрошња енергије.
- Миш је опремљен прекидачем за укључивање/искључивање ради уштеде енергије батерије када се не користи дуже време.

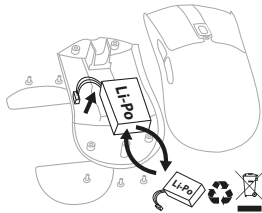
##### ПРОМЕНА DPI

- Кратко притисните дугме DPI да бисте променили резолуцију у 6 унапред дефинисаних нивоа

##### НАПУЊАЊЕ АКУМУЛАТОРА

- Прикључите додатни кабел USB-C на миш
- Прикључите USB утикач на одговарајући извор напајања (макс излазна струја DC 5V 1A)
- Када је батерија потпуно напуњена, индикатор батерије ће се променити у зелену боју.

**Белешка:** Када је ниво батерије преизак, индикатор батерије ће почети трептати.



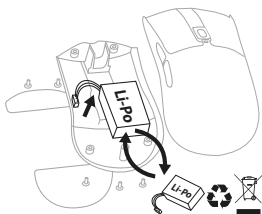
**Память:** Аккумулятор мора да се напуни свака 3 месеца, ако миш није коришћена дуго време. Дуготрајно складирање при ниском нивоу напуњености акумулатора, или коришћење акумулатора више од 5V 1А снаге, може да поковари акумулатор. Снага коју је испоручила УСБ пуњач мора бити између минимално 1W потребна радио уређаја и максимално 5W за подизање максималне брзине пуњења.

#### ИНДИКАТОР НИВОА БАТЕРИЈЕ

100 - 76%	ЛЕД индикатор светли зелено
75 - 51%	ЛЕД индикатор светли плави
50 - 26%	ЛЕД индикатор светли наранџаста
25 - 11%	ЛЕД индикатор светли црвено
10 - 0%	ЛЕД индикатор трепери црвено

#### ЗАМЕНА БАТЕРИЈЕ (НАКОН ГАРАНТНОГ РОКА)

- Уклоните клизаче који се налазе на доњем делу кућишта
- Одрвите завртње који се налазе испод клизача
- Повуците доњи део кућишта у задњем делу и извадите га
- Уклоните искоришћену батерију. Не заборавите да је однесете на општинску станицу за прикупљање отпада или да је одложите у посебан контејнер за електрични отпад
- Повежите нову батерију са истим спецификацијама
- Затегните завртње за монтажу
- Причврстите нове клизаче



#### RU - РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. 6 программируемых кнопок
2. Оптические переключатели со сроком службы до 150 миллионов нажатий
3. Точный оптический датчик с разрешением до 10000 точек на дюйм
4. Расширенное программное обеспечение с редактором макросов/профилей
5. Встроенная память
6. Тройной режим связи (Bluetooth | 2,4 ГГц | USB)
7. Отсек для хранения приемника Nano
8. Встроенная аккумуляторная батарея

#### УСТАНОВКА

- Подключите кабель к свободному USB-порту на компьютере; в случае первого подключения подождите около 15 секунд, пока драйверы полностью не установятся.
- Мышь имеет программное обеспечение, позволяющее использовать дополнительные функции. По следует скачать с нашей интернет-страницы [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com).
- Откройте установочную папку и дважды нажмите на иконку setup.exe.
- Следуйте требованиям программы установки, чтобы установить программное обеспечение.
- Когда установка успешно закончится, на панели задач появится иконка программного обеспечения. Дважды нажмите на иконку, чтобы отобразить интерфейс с настройками.

#### ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ

Мышь автоматически переключится в проводной режим, когда USB-кабель будет подключен к мыши и компьютеру.

#### Светы:

- Проводной режим позволяет одновременно использовать мышь и заряжать аккумулятор.

#### ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ

##### Сопряжение нового устройства с мышью в режиме Bluetooth

- Переверните переключатель, расположенный в нижней части мыши, в положение BT
- Включите Bluetooth на устройстве, которое вы хотите подключить к мыши
- С помощью кнопки "BT MODE" для изменения канала, расположенного в нижней части мыши, выберите канал BT1 или BT2 а затем удерживайте одновременно левую кнопку + прокрутку + правую кнопку в течение примерно 3 секунд, чтобы войти в режим сопряжения, светодиод начнет мигать очень быстро
- Затем перейдите в настройки Bluetooth на устройстве и выберите из списка мышь Zircon 880
- После успешного сопряжения светодиод на мышь перестанет мигать
- Мышь готова к использованию

##### Подключение мыши к ранее сопряженному устройству

- Включите Bluetooth на устройстве, которое ранее было сопряжено с мышью

- Переключите мышь в режим BT или выведите ее из спящего режима
- Мышь автоматически подключится к устройству

##### Подключение мыши через USB-приемник в режиме 2.4 ГГц

- Включите компьютер или другое совместимое устройство
- Переверните переключатель, расположенный на нижней части мыши, в положение 2.4G
- Подключите приемник к свободному USB-порту на компьютере
- Операционная система автоматически установит необходимые драйверы
- Мышь готова к использованию

##### Устранение неполадок:

- Если у вас возникли проблемы с подключением USB-приемника в режиме 2,4 ГГц, просто перезапустите мышь или активируйте режим сопряжения. Для этого отключите USB-приемник от компьютера и одновременно удерживайте левую кнопку + колесо + правую кнопку в течение примерно 3 секунд. Когда светодиод, расположенный в нижней части мыши, начнет быстро мигать, подключите USB-приемник к компьютеру. После успешного сопряжения светодиод перестанет мигать.

##### Режим гибернации:

- Мышь оснащена интеллектуальной технологией управления питанием. При длительном неиспользовании мышь она переходит в режим гибернации (сна) для экономии заряда батареи. Нажмите любую кнопку на мыши, чтобы вывести ее из этого режима.

##### Указания:

- Для достижения наилучших характеристик беспроводной связи и уменьшения задержки подключите USB-приемник как можно ближе к мыши и убедитесь, что между мышью и приемником нет препятствий, которые могут мешать передаче беспроводного сигнала.
- В беспроводном режиме установите частоту отчетов в приложении на 500 Гц, чтобы получить идеальное соотношение производительности и энергопотребления. Чем ниже частота отчетов, тем ниже энергопотребление.
- Мышь оснащена переключателем ON/OFF для экономии заряда батареи, когда она не используется в течение длительного времени.

##### ИЗМЕНЕНИЕ DPI

- Нажмите кнопку DPI, чтобы изменить разрешение на один из 6 предустановленных уровней

##### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Подключите прилагаемый кабель USB-C к мыши.
- Подключите USB-штекер к подходящему источнику питания (макс. выходной ток 5V DC 1A).
- Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор батареи загорится зеленым цветом.

**Примечание:** Когда уровень заряда батареи становится слишком низким, индикатор DPI начинает мигать.

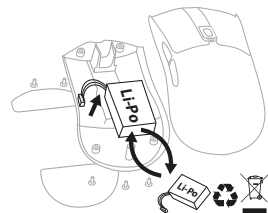
**Внимание:** Аккумулятор следует заряжать каждые 3 месяца, если мышь не используется в течение длительного периода. Длительное хранение при низком уровне заряда аккумулятора или использование зарядных устройств мощностью выше 5V 1A может привести к повреждению аккумулятора. Для достижения максимальной скорости зарядки мощность зарядного устройства USB должна составлять от минимальной 1Вт, необходимой для радиоустройства, до максимальной 5Вт.

##### ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТЕРИИ

100 - 76%	Светодиодный индикатор горит зеленым цветом
75 - 51%	Светодиодный индикатор светится синим
50 - 26%	Светодиодный индикатор светится оранжевым
25 - 11%	Светодиодный индикатор горит красным
10 - 0%	Светодиодный индикатор мигает красным

##### ЗАМЕНА БАТЕРИИ (ПОСЛЕ ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА)

- Снимите скользун, расположенные на нижней части корпуса
- Отвинтите винты, расположенные под скользящими
- Потяните нижнюю часть корпуса назад и снимите ее
- Извлеките отработавшую батарею. Не забудьте сдать ее в городской пункт сбора отходов или выбросить в специальный контейнер для электрических отходов.
- Подключите новую батарею с такими же характеристиками
- Затяните крепежные винты
- Установите новые скользун



## GR - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

1. 6 προγραμματιζόμενα πλήκτρα
2. Οπτικοί διακόπτες με διάρκεια ζωής έως 150 εκατομμύρια κλικ
3. Ακριβής οπτικός αισθητήρας με ανάλυση έως 10.000 DPI
4. Προηγμένο λογισμικό με πρόγραμμα επεξεργασίας μακροεντολών / προφίλ
5. Ενσωματωμένη μνήμη
6. Τριπλή λειτουργία επικοινωνίας (Bluetooth | 2.4GHz | USB)
7. Χώρος αποθήκευσης δέκτη Nano
8. Ενσωματωμένη μπαταρία

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Συνδέστε το καλώδιο σε μια ελεύθερη θύρα USB του υπολογιστή. Στην περίπτωση της πρώτης σύνδεσης, θα πρέπει να περιμένετε περίπου 15 δευτερόλεπτα μέχρι να εγκατασταθούν πλήρως τα προγράμματα οδήγησης
- Το ποντίκι διαθέτει λογισμικό που σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τις προηγμένες λειτουργίες που μπορ τε να κατεβάσετε από τον ιστοτόπό μας [www.genesis-zone.com](http://www.genesis-zone.com)
- Άνοιξε το φάκελο εγκατάστασης και, στη συνέχεια, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο [setup.exe](#)
- Ακολουθήστε τις οδηγίες για να εγκαταστήσετε το λογισμικό
- Όταν η εγκατάσταση ολοκληρωθεί με επιτυχία, το εικονίδιο λογισμικού θα εμφανιστεί στη γραμμή εργασιών. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο για να εμφανιστεί η διεπαφή με τις ρυθμίσεις

### ΕΝΣΥΡΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Το ποντίκι θα μεταβεί αυτόματα σε ενσύρματη λειτουργία εάν το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο στο ποντίκι και τον υπολογιστή.

### Συμβουλές:

- Η ενσύρματη λειτουργία σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε το ποντίκι και να φορτίζετε την μπαταρία ταυτόχρονα

### ΑΥΣΡΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### Σύζευξη νέας συσκευής με το ποντίκι στη λειτουργία Bluetooth

- Μετακινήστε το διακόπτη που βρίσκεται στο κάτω μέρος του ποντικιού στη θέση BT.
- Ενεργοποιήστε το Bluetooth στη συσκευή που θέλεις να συζευχίσεις με το ποντίκι
- Χρησιμοποιώντας το κουμπί "BT MODE" για την αλλαγή του καναλιού στο κάτω μέρος του ποντικιού, επέλεξε το κανάλι BT1 ή BT2 και στη συνέχεια, κρατήστε ταυτόχρονα πατημένο το αριστερό κουμπί + κύλιση + δεξί κουμπί για περίπου 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθεις στη λειτουργία σύζευξης, η λυχνία LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει πολύ γρήγορα
- Στη συνέχεια, πάρασε στις ρυθμίσεις Bluetooth στη συσκευή και επέλεξε από τη λίστα το ποντίκι Zircon 880
- Μετά την επιτυχή σύζευξη, η λυχνία LED στο ποντίκι θα αρχίσει να αναβοσβήνει αργά.
- Το ποντίκι είναι έτοιμο για χρήση

#### Σύνδεση ποντικιού με συσκευή που έχει προηγούμενες συσκευές

- Ενεργοποιήστε το Bluetooth στη συσκευή που έχει προηγούμενες συσκευές με το ποντίκι
- Ενεργοποιήστε το ποντίκι σε λειτουργία BT ή ξυπνήστε το από τη χειμερία νάρκη
- Το ποντίκι θα συνδεθεί αυτόματα στη συσκευή

#### Σύνδεση ποντικιού μέσω δέκτη USB σε λειτουργία 2.4 GHz

- Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή ή άλλη συμβατή συσκευή
- Μετακινήστε το διακόπτη που βρίσκεται στο κάτω μέρος του ποντικιού στη θέση 2.4G
- Σύνδεσε το δέκτη σε μια ελεύθερη θύρα USB του υπολογιστή
- Το λειτουργικό σύστημα θα εγκαταστήσει αυτόματα τα απαιτούμενα προγράμματα οδήγησης
- Το ποντίκι είναι έτοιμο για χρήση

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων:

- Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη σύνδεση του δέκτη USB σε λειτουργία 2.4 GHz, απλώς επανεκκινήστε το ποντίκι ή ενεργοποιήστε τη λειτουργία σύζευξης. Για να το κάνετε αυτό, αποσυνδέστε τον δέκτη USB από τον υπολογιστή και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα το αριστερό κουμπί + το κουμπί κύλισης + το δεξί κουμπί για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Όταν η διόδος LED που βρίσκεται στο κάτω μέρος του ποντικιού αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα, συνδέστε τον δέκτη USB στον υπολογιστή. Μετά την επιτυχή σύζευξη, η διόδος LED θα σταματήσει να αναβοσβήνει.

#### Λειτουργία αδρανοποίησης:

- Το ποντίκι είναι εξοπλισμένο με εξυπνη τεχνολογία διαχείρισης ενέργειας. Όταν το ποντίκι δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, εισέρχεται σε λειτουργία αδρανοποίησης (αναστολής λειτουργίας) για να εξοικονομήσει ενέργεια της μπαταρίας. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί στο ποντίκι για να το ενεργοποιήσετε ξανά.

#### Συμβουλές:

- Για την επίτευξη της μεγαλύτερης απόδοσης της ασύρματης σύνδεσης και τη μείωση των καθυστερήσεων, συνδέστε το δέκτη USB όσο το δυνατόν πιο κοντά στο ποντίκι και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παρεμβολές μεταξύ του ποντικιού και του δέκτη που ενδέχεται να επηρεάσουν το ασύρματο σήμα.
- Στην ασύρματη λειτουργία, ρυθμίστε το ρυθμό αναφοράς στην εφαρμογή στα 500 Hz για να επιτύχετε την ιδανική αναλογία απόδοσης και κατανάλωσης ενέργειας. Όσο χαμηλότερος είναι ο ρυθμός αναφοράς, τόσο χαμηλότερη είναι η κατανάλωση ενέργειας.
- Το ποντίκι είναι εξοπλισμένο με διακόπτη ON/OFF για εξοικονόμηση ισχύος μπαταρίας όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα.

#### ΑΛΛΑΓΗ DPI

- Πατήστε σύντομα το κουμπί DPI για να αλλάξετε την ανάλυση σε 6 προκαθορισμένα επίπεδα

#### ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο USB-C στο ποντίκι
- Συνδέστε το βύσμα USB στην κατάλληλη πηγή τροφοδοσίας (μέγιστο ρεύμα εξόδου DC 5V 1A)
- Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η ένδειξη μπαταρίας θα αλλάξει σε πράσινο χρώμα.

**Σημείωση:** Όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή, η ένδειξη της μπαταρίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

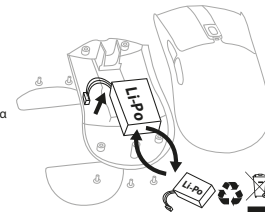
**Προσοχή:** Η μπαταρία πρέπει να επαναφορτίζεται κάθε 3 μήνες, εάν το ποντίκι δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η μακροχρόνια αποθήκευση μπαταρίας με χαμηλά επίπεδα φόρτισης ή η χρήση φορτιστών με ισχύ μεγαλύτερη από 5V 1A ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία. Η ισχύς που παρέχεται από το φορτιστή USB πρέπει να είναι μεταξύ του ελάχιστου 1W που απαιτείται από τη ραδιοσυσκευή και του μέγιστου των 5W για να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα φόρτισης.

#### ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

100 - 76%	Η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει με πράσινο χρώμα
75 - 51%	Η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει μπλε
50 - 26%	Η ενδεικτική λυχνία LED ανάβει πορτοκαλί
25 - 11%	Η ένδειξη LED ανάβει με κόκκινο χρώμα
10 - 0%	Η ένδειξη LED αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα

#### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (ΜΕΤΑ ΤΗ ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ)

- Αφαιρέστε τα πέλματα που βρίσκονται στο κάτω μέρος του περιβλήματος
- Ξεβιδώστε τις βίδες που βρίσκονται κάτω από τα πέλματα
- Τραβήξτε το κάτω μέρος του περιβλήματος προς τα πίσω και αφαιρέστε το
- Αφαιρέστε την εξαντλημένη μπαταρία. Μην ξεχάσετε να την πάτε σε ένα δημόσιο σημείο συλλογής αποβλήτων ή να την πετάξετε σε ειδικό κάδο για ηλεκτρικά απόβλητα.
- Συνδέστε μια νέα μπαταρία με τις ίδιες προδιαγραφές
- Σφίξτε τις βίδες στερέωσης
- Τοποθετήστε νέα πέλματα



EN



**EU Declaration of Conformity** - Hereby, IMPAKT S.A. declares that that the equipment type NMG-2379, NMG-2380 is in compliance with Directives 2014/53/EU, 2011/65/EU and 2015/863/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available via the product tab at [www.impact.com.pl](http://www.impact.com.pl).

The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) usage indicates that this product is not a household waste. Appropriate waste management aids in avoiding consequences, which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as, improper storage and processing of such equipment. Segregated household waste collection allows recycling of materials and components of which the device was made of. In order to get detailed information about recycling of this particular product, please contact your retailer or a local authority.

Frequency range: 2402 – 2480 MHz

Maximum radio-frequency power transmitted: +2,89 dBm

#### SAFETY INFORMATION

- Use as intended, improper usage may break the device.
- Non-authorized repairs or disassembly voids the warranty and may damage the product.
- Dropping or hitting the device may lead to device being damaged, scratched or flawed in other way.
- Do not use the product in low and high temperatures, strong magnetic fields and damp or dusty surroundings.

#### GENERAL

- The safe product, conforming to the EU requirements.
- The safe product, conforming to the UKCA requirements.
- The product is made in accordance with RoHS European standard.
- 2 years limited manufacturer warranty

FR



**Déclaration UE de conformité** - Par la présente, IMPAKT SA déclare que l'appareil NMG-2379, NMG-2380 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/EU, 2011/65/EU et 2015/863/EU. La déclaration de conformité CE complète est disponible sur [www.impact.com.pl](http://www.impact.com.pl) dans l'onglet du produit.

Le symbole DEEE (poubelle barrée d'une croix) signifie que ce produit ne peut pas être traité comme déchet ménager. L'élimination correcte des déchets d'équipements permet d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, résultant de la présence éventuelle de substances, mélanges et composants dangereux dans l'équipement, ainsi que d'un stockage et d'un traitement inappropriés de ces équipements. La collecte sélective permet également de récupérer les matériaux et composants à partir desquels l'appareil a été fabriqué. Pour plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter le revendeur où vous l'avez acheté ou votre autorité locale.

les matériaux et composants à partir desquels l'appareil a été fabriqué. Pour plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter le revendeur où vous l'avez acheté ou votre autorité locale.



FR

**CARTONNETTE  
+ SAC + CINTRE**



FR

**Cet appareil,  
ses accessoires,  
piles et cordons  
se recyclent**



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Bande de fréquences: 2402 – 2480 MHz

Puissance de radiofréquence maximale transmise : +2,89 dBm

#### SÉCURITÉ

- Utiliser comme prévu, une mauvaise utilisation peut endommager l'appareil.
- Une réparation ou un démontage non autorisés annulera la garantie et peut endommager le produit.
- Faire tomber ou heurter l'appareil peut l'endommager, le rayer ou entraîner un dysfonctionnement de celui-ci.
- N'utilisez pas l'appareil à des températures basses et élevées, dans un champ magnétique puissant ou dans un environnement humide ou poussiéreux.

#### GÉNÉRALITÉS

- Produit sûr, conforme aux exigences de l'UE.
- Produit fabriqué conformément à la norme européenne RoHS.
- Garantie constructeurde 2 ans

ES



**Declaración UE de conformidad** - Por la presente, IMPAKT S.A. declara que el dispositivo NMG-2379, NMG-2380 con los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables de las directivas 2014/53/EU, 2011/65/EU i 2015/863/EU. El texto completo de la declaración de conformidad CE está disponible en la dirección: [www.impact.com.pl](http://www.impact.com.pl) en la pestaña del producto.



El símbolo WEEE (cubo de basura tachado) indica que el presente producto no se puede tratar como basura doméstica. La eliminación adecuada de los residuos de aparatos evita los riesgos para la salud humana y el medio ambiente derivados de la posible presencia de sustancias, mezclas y componentes peligrosos en los aparatos, así como del almacenamiento y procesamiento inadecuados de dichos aparatos. La recogida selectiva permite recuperar los materiales y componentes utilizados para fabricar el dispositivo. Para más detalles sobre el reciclaje del presente dispositivo, póngase en contacto con el distribuidor o con las autoridades locales competentes.

Rango de frecuencia: 2402 – 2480 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia emitida: +2,89 dBm

#### SEGURIDAD

- Utilizar conforme a su destino, un uso inadecuado puede ocasionar daños al dispositivo.
- Las reparaciones no autorizadas o el desmontaje anulan la garantía y pueden provocar un daño del producto.
- Dejar caer o golpear el dispositivo puede provocar daños del mismo, arañazos o causar una avería de otra forma.
- No se debe utilizar el dispositivo a temperaturas bajas ni altas, en un campo magnético intenso o en un entorno húmedo o con mucho polvo.

#### GENERALIDADES

- Producto seguro, conforme a los requisitos de la UE.
- Producto fabricado de acuerdo con la norma europea RoHS.
- 2 años de garantía del fabricante

PT



**Declaração de Conformidade CE** - Pelo presente a IMPAKT S.A. declara que o dispositivo NMG-2379, NMG-2380 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições da diretiva 2014/53/EU, 2011/65/EU e 2015/863/EU. A declaração de conformidade CE completa encontra-se na página [www.impact.com.pl](http://www.impact.com.pl) no separador do produto.



A utilização do símbolo WEEE (caixote do lixo riscado) significa que o presente produto não pode ser tratado como lixo doméstico. O processamento adequado do equipamento usado permite evitar riscos para a saúde humana e para o meio ambiente resultantes da possível presença de substâncias, misturas ou peças perigosas, bem como o armazenamento e processamento impróprio deste equipamento. A recolha seletiva permite também recuperar os materiais e componentes com que o dispositivo foi produzido. Para obter informações detalhadas sobre a reciclagem do presente produto deve contactar o ponto de venda a retalho onde foi efetuada a compra ou uma autoridade local.

Alcance da frequência: 2402 – 2480 MHz

Potência máxima da frequência de rádio transmitida: +2,89 dBm

#### SEGURANÇA

- Utilizar conforme sua destinação, utilização inadequada pode danificar o dispositivo.
- Reparos ou desmontagens não autorizadas anulam a garantia e podem danificar o produto.
- Quedas ou golpes no dispositivo podem danificá-lo, arranhá-lo ou, de outra forma, resultar em mau funcionamento.
- Não utilizar o dispositivo em temperaturas demasiado baixas ou altas, em local sujeito a forte campo magnético ou em ambiente húmido ou empoeirado.

#### GERAL

- Produto seguro, em conformidade com os requisitos UE.
- Produto produzido em conformidade com a norma europeia RoHS.
- 2 anos de garantiado produtor

DE



**EU-Konformitätserklärung** - IMPAKT S.A. erklärt hiermit, dass das Gerät NMG-2379, NMG-2380 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2011/65/EU und 2015/863/EU entspricht. Die vollständige CE-Konformitätserklärung finden Sie unter [www.impact.com.pl](http://www.impact.com.pl) in der Registerkarte Produkte.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung beiträgt dazu, dass die Materialien und Komponenten,

aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Die separate Sammlung und Verwertung alter Elektrogeräte verhindert, dass darin enthaltene Stoffe die Gesundheit des Menschen und die Umwelt gefährden.

Frequenzbereich: 2402 – 2480 MHz  
Maximale abgegebene Funkfrequenzleistung: +2,89 dBm

#### SICHERHEITSGEBOHRE INFORMATIONEN

- Bestimmungsgemäß verwenden, unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden am Gerät führen.
- Unerlaubte Reparaturen oder Demontagen führen zum Erlöschen der Garantie und können das Produkt beschädigen.
- Wenn Sie das Gerät fallen lassen oder anstoßen, kann es beschädigt werden, Kratzer bekommen oder eine Fehlfunktion verursachen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei niedrigen oder hohen Temperaturen, in starken Magnetfeldern oder in feuchter oder staubiger Umgebung.

#### ALLGEMEINE

- Dieses Produkt ist auf Übereinstimmung mit den Anforderungen einer EU-Richtlinie.
- Dieses Produkt wird in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie hergestellt.
- 2 Jahre begrenzte Hersteller

#### SE

**CE** **EU-försäkran om överensstämmelse** - Härmdeklaration IMPAKT S.A. att NMG-2379, NMG-2380 -enheten uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/EU, 2011/65/EU och 2015/863/EU. Den fullständiga CE-försäkran om överensstämmelse finns på [www.impact.com.pl](http://www.impact.com.pl) på produktfilen.



WEEE-symbolen (överskorsad papperskorg) innebär att denna produkt inte får behandlas som hushållsavfall. Korrekt avfallshantering av utrustningen gör det möjligt att undvika risker för människors hälsa och miljön, orsakad av eventuellt förekomst av farliga ämnen, blandningar och komponenter i utrustningen, samt olämplig lagring och bearbetning av sådan utrustning. Korrekt avfallshantering möjliggör även återvinning av material och komponenter inuti enheten. För detaljerad information om återvinning av denna produkt, kontakta återförsäljaren eller din lokala myndighet.

Frekvensområde: 2402 – 2480 MHz  
Maximal radioeffekt som överförs: +2,89 dBm

#### SÄKERHET

- Använd endast för avsett ändamål, felaktig användning kan skada enheten.
- Obehörig reparation eller demontering upphäver garantin och kan skada produkten.
- Att tappa eller slå enheten kan skada, repa den eller på annat sätt få den att inte fungera korrekt.
- Använd inte enheten vid låga och höga temperaturer, starkt magnetfält och i en fuktig eller dammig miljö.

#### ALLMÄNNA ANVISNINGAR

- Säker produkt som uppfyller EU:s krav.
- Produkten är tillverkad i enlighet med den europeiska RoHS-standarderna.
- 2 års tillverkargaranti

#### IT

**CE** **Dichiarazione di conformità UE** - Con la presente, IMPAKT S.A. dichiara che il dispositivo NMG-2379, NMG-2380 è conforme ai requisiti essenziali e altre disposizioni pertinenti delle Direttive 2014/53/EU, 2011/65/EU e 2015/863/EU. La dichiarazione di conformità CE completa è disponibile su [www.impact.com.pl](http://www.impact.com.pl) nella scheda del prodotto.



L'uso del simbolo WEEE (bidone della spazzatura sbrattato) significa che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Il corretto smaltimento delle apparecchiature di scarto consente di evitare rischi per la salute umana e l'ambiente, derivanti dalla possibile presenza di sostanze, miscele e componenti pericolosi nell'apparecchiatura, nonché da stoccaggio e trattamento inappropriati di tali apparecchiature. La raccolta selettiva consente inoltre il recupero dei materiali e dei componenti da cui è stato prodotto il dispositivo. Per informazioni dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato o le autorità locali.

Gamma di frequenza: 2400 – 2483 MHz  
Potenza massima in radiofrequenza: +2,89 dBm

Scatola	Scatola	Ganci	Borsa
PAP 22	PAP 20	HDPE 2	LDPE 4
Carta	Carta	Plastica	Plastica
<b>RACCOLTA DIFFERENZIATA</b>			
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Riduci il volume della scatola.			

#### SICUREZZA

- Utilizzare secondo la destinazione d'uso prevista, l'uso improprio può danneggiare il dispositivo.
- Riparazioni o smontaggi non autorizzati invalidano la garanzia e possono danneggiare il prodotto.
- La caduta o gli urti del dispositivo potrebbero provocare danneggiamenti, graffi o malfunzionamenti.
- Non utilizzare il dispositivo a basse e alte temperature, in presenza di forti campi magnetici e in un ambiente umido o polveroso.

#### GENERALE

- Prodotto sicuro, conforme ai requisiti UE.
- Il prodotto è fabbricato in conformità con lo standard europeo RoHS.
- 2 anni di garanzia del produttore

#### PL



**Deklaracja zgodności UE** - Niniejszym IMPAKT S.A. oświadcza, że urządzenie NMG-2379, NMG-2380 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw 2014/53/EU, 2011/65/EU i 2015/863/EU. Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie [www.impact.com.pl](http://www.impact.com.pl) w zakładce produktu.



Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowano lub przetestowano urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.

Zakres częstotliwości: 2402 – 2480 MHz  
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: +2,89 dBm

#### BEZPIECZEŃSTWO

- Używaj zgodnie z przeznaczeniem, niewłaściwe użytkowanie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Nieautoryzowane naprawy lub demontaż unieważniają gwarancję i mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Upuszczenie lub uderzenie urządzenia może doprowadzić do jego uszkodzenia, zarysowania lub spowodowania usterek w inny sposób.
- Nie należy używać urządzenia w niskich i wysokich temperaturach, silnym polu magnetycznym oraz w otoczeniu wilgotnym lub zapylnym.

#### OGÓLNE

- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS.
- 2 lata gwarancji producenta

#### CZ



**Prohlášení EU o shodě** - Impakt S.A. tímto prohlašuje, že zařízení NMG-2379, NMG-2380 je v souladu se směrnicemi: 2014/53/EU, 2011/65/EU a 2015/863/EU. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na internetové stránce [www.impact.com.pl](http://www.impact.com.pl) v záložce při produktu.



Použití symbolu WEEE (škrtnutý koš) znamená, že s tímto výrobkem nelze nakládat jak s domácím odpadem. Správnou likvidaci výrobku pomáháte předcházet škodlivým následkům, které mohou mít nebezpečný vliv na lidi a životní prostředí, z možné přítomnosti nebezpečných látek, směsí, nebo komponentů, jakož i nesprávné skladování a zpracování takového výrobku. Třídní sběr odpadu pomáhá recyklovat materiály a součásti, ze kterých bylo zařízení vyrobeno. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku Vám poskytne prodejce, nebo místní orgány státní správy.

Frekvenční rozsah: 2402 – 2480 MHz  
Maximální radiofrekvenční výkon: +2,89 dBm

#### BEZPEČNOST

- Používejte podle určení, nesprávné používání může vést k poškození zařízení.
- Neautorizované opravy, nebo demontáž vedou ke ztrátě záruky a mohou způsobit poškození výrobku.
- Pad, nebo úder může způsobit poškození a poškábání zařízení, nebo jinou závadu výrobku.
- Nepoužívejte zařízení v nízkých, nebo vysokých teplotách, silném magnetickém poli a ve vlhkém nebo prašném prostředí.

#### OBEČNÉ

- Bezpečný výrobek splňující požadavky EU.
- Zařízení je vyrobené v souladu s evropskou normou RoHS.
- 2 roky limitovaná záruka producenta



**Vyhľadanie o zhode EÚ - IMPAKT S.A.** týmto prehlasuje, že zariadenie NMG-2379, NMG-2380 je v súlade so smernicami: 2014/53/EU, 2011/65/EU a 2015/863/EU. Plné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na internetovej stránke [www.impakt.com.pl](http://www.impakt.com.pl) v záložke pri produkte.



Použitie symbolu WEEE (skrtnutý kôš) znamená, že s týmto výrobkom nemožno nakladať ako s domácim odpadom. Správnu likvidáciu výrobku pomáhate predchádzať škodlivým následkom, ktoré môžu mať nebezpečný vplyv na ľudí a životné prostredie, z možnej prítomnosti nebezpečných látok, zmesi, alebo komponentov, ako aj nesprávne skladovanie a spracovanie takéhoto výrobku. Triedený zber odpadu pomáha recyklovat materiály a komponenty, z ktorých boli tieto zariadenia vyrobené. Podrobné informácie o recyklácii tohto výrobku Vám poskytne predajca, alebo

miestne orgány štátnej správy.  
Frekvencný rozsah: 2402 – 2480 MHz  
Maximálny rádiový výkon: +2,89 dBm

#### BEZPEČNOSŤ

- Používajte podľa určení, nesprávne použitie môže viesť k poškodeniu zariadenia.
- Neautorizované opravy alebo demontáž vedú k strate záruky a môžu spôsobiť poškodenie výrobku.
- Pád, alebo úder môžu spôsobiť poškodenie a poškranenie zariadenia, alebo inú záradu výrobku.
- Nepoužívajte zariadenie v nízkych alebo vysokých teplotách, silnom magnetickom poli a vo vlhkom alebo prašnom prostredí.

#### VŠEOBECNÉ

- Bezpečný výrobok spĺňajúci požiadavky EÚ.
- Zariadenie je vyrobené v súlade s európskou normou RoHS.
- 2 roky limitovaná záruka producenta



**EC Declarația de conformitate** - Prin prezenta, IMPAKT S.A. declara ca echipamentul de tip NMG-2379, NMG-2380 este în conformitate cu Directivile: 2014/53/EU, 2011/65/EU și 2015/863/EU. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa de internet [www.impakt.com.pl](http://www.impakt.com.pl), în pagina produsului.



Utilizarea simbolului WEEE (pubela tăiată cu un X) indică faptul că acest produs nu este deșeu menajer. Când reciclați deșeurile în mod corespunzător protejați mediu înconjurător. Colectarea separată a echipamentului folosit ajută la eliminarea efectelor daunatoare pentru sănătatea umană, cauzate de depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată ajută de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivelor în cauză. Pentru informații detaliate privind reciclarea acestui produs vă rugăm să contactați vânzătorul sau autoritățile locale.

Interval de frecvență: 2402 – 2480 MHz  
Putere maximă radio-frecvență transmisă: +2,89 dBm

#### SIGURANȚA ÎN UTILIZARE

- Folosiți produsul în conformitate cu destinația acestuia, utilizarea necorespunzătoare poate duce la deteriorarea dispozitivului.
- Repararea sau dezasamblarea neautorizată va anula garanția și poate deteriora produsul.
- Dacă scărpați sau loviți dispozitivul, acesta poate fi deteriorat, zgâriat sau poate cauza o funcționare defectuoasă.
- Nu utilizați dispozitivul la temperaturi scăzute sau ridicate, în câmpuri magnetice puternice sau în medii umede sau prafoase.

#### GENERALE

- Produsul este unul sigur, conform cu cerințele UE.
- Acest produs este fabricat în concordanță cu standardul european RoHS.
- 2 ani cu răspundere limitată



**ЕС Декларация за съответствие** - С настоящото IMPAKT S.A. декларира, че съоръжение тип NMG-2379, NMG-2380 е в съответствие с Директиви 2014/53/EU, 2011/65/EU и 2015/863/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на раздела за продукти на адрес [www.impakt.com.pl](http://www.impakt.com.pl).



Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците избягват на последиците, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.

Честотен диапазон: 2402 – 2480 MHz  
Макс. предавана радиочестотна мощност: +2,89 dBm

#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Да се използва съгласно с предназначението, неправилната употреба може да доведе до увреждане на устройството.
- Не оторизирани ремонти или разглобяване анулират гаранцията и могат да доведат до повреда на продукта.
- Изпускане или ударне на устройството може да доведе до повреда, надрасване или причиняване на повреда по друг начин.

- Устройството не трябва да се използва при ниски и високи температури, силно магнитно поле и във влажна или запращана среда.

#### ОБЩИ УСЛОВИЯ

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС.
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт.
- 2 г. гаранция от производителя



**EU-megfelelőségi nyilatkozat** - Az IMPAKT S.A. kijelenti, hogy az NMG-2379, NMG-2380 készülék megfelel a 2014/53/EU, 2011/65/EU és 2015/863/EU irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezésének. A teljes CE megfelelési nyilatkozat a [www.impakt.com.pl](http://www.impakt.com.pl) oldalon a termék fül alatt található.



A WEEE jelölés (áthúzott kuka) használata azt jelöli, hogy az adott termék nem kezelhető háztartási hulladékként. A elavult eszköz megfelelő ártalmatlanítása által elkerülhető az emberi egészségnek és a környezetnek a veszélyeztetése, amit a készülékben előforduló veszélyes anyagok, keverékek vagy alkotórészek okozhatnak, továbbá kiküszöböli a készülék nem megfelelő tárolását és kezelését. A szelektív gyűjtés lehetővé teszi azoknak az anyagoknak az átkerítésének a visszanyerését, amelyekből a készülék készült. A termék újjáhasznosításával kapcsolatos részletes tájékoztatást keresd fel a kiskereskedelmi értékesítési pontot, ahol a terméket vetted, vagy a helyi hatóságot

Frekvenciatartomány: 2402 – 2480 MHz  
Maximális kibocsátott rádiófrekvenciás teljesítmény: : +2,89 dBm

#### BIZTONSÁG

- Rendeltetésszerűen használandó, a nem megfelelő használatra károsíthatja a készüléket.
- Az illetékes javítás vagy szétszerelés a jótállást érvényteleníti, és károsíthatja a terméket.
- A készülék lejtése vagy ütése károsodáshoz, megkarcoláshoz vagy más módon meghibásodáshoz vezethet.
- A készüléket nem szabad használni az alacsony és a magas hőmérsékleten, az erős mágneses térben, valamint a nedves vagy a poros környezetben.

#### ÁLTALÁNOS

- A termék biztonságos, megfelel az európai uniós követelményeknek.
- A termék megfelel az RoHS szabványnak
- 2 év gyártói garancia



**Декларација о усаглашености ЕУ** - ИМПАКТ С.А. изјављује да уређај NMG-2379, NMG-2380 је у складу са основним захтевима и другим прикладним одлукима директиве 2014/53/EU, 2011/65/EU и 2015/863/EU. Читава декларација усаглашености CE налази се на вебстраници [www.impakt.com.pl](http://www.impakt.com.pl) у секцији производа.



Употреба симбола WEEE (прецртана канта) означаје да према овом производу неможе се опхити ка према кућним отпадима. Исправна утилизација искоришћеног уређаја омогућава избегавање опасности за здравље људи и животне средине, који могу се обавити због могуће присутности опасних супстанција, мешавина или дела уређаја, чак и неисправног складовања и рециклирања таквих уређаја. Селективно складовање омогућава чак и рециклирање материјала и дела од којих је био направљен уређај. За детаљне информације у оквиру рециклирања овог производа мора да се контактира малопродају у којој купили сте производ, или са органом локалној власти.

Фреквенцијски опсег: 2402 – 2480 GHz  
Максимална емитована RF снага: +2,89 dBm

#### БЕЗБЕДНОСТ

- Користите према намени, неправилна употреба може оштетити уређај.
- Неовлашћена поправка или демонтажа поништава гаранцију и може оштетити производ.
- Испуштање или ударне уређаја може га оштетити, огревати или на други начин узрокovati квар.
- Не користите уређај на ниским и високим температурама, јаком магнетном пољу и у влажном или прашњавом окружењу.

#### ОПШТЕ

- Безбедни производ, у складу са захтевима ЕУ.
- Произвођен у складу са европским стандардом ROHS.
- 2 године гаранције произвођача



**Декларация соответствия ЕС** - Таким образом, IMPAKT S.A. заявляет, что устройство NMG-2379, NMG-2380 соответствует директиве 2014/53/EU, 2011/65/EU и 2015/863/EU. Полный текст декларации соответствия CE доступна во вкладке продукта на сайте [www.impakt.com.pl](http://www.impakt.com.pl).

Диапазон частот: 2402 – 2480 MHz  
Максимальная мощность излучаемая радиопередатчиком: +2,89 dBm



**PROBLEM?**

**CONTACT ME ON**  
[WWW.GENESIS-ZONE.COM/CONTACT](http://WWW.GENESIS-ZONE.COM/CONTACT)

