



EN
FR
ES
PT
DE
SE
IT
PL
CZ
SK
RO
BG
HU
RS
RU
GR

ZIRCON 550

QUICK INSTALLATION GUIDE

FEATURES

- Precise optical sensor with 8 000 DPI resolution
- Gaming software with profile/macro editor
- Main buttons switches with a lifetime of up to 20 million clicks
- RGB backlight with PRISMO effect

SPECIFICATION

| | |
|--------------------------|------------------|
| • Sensor type | Optical |
| • Resolution | 200 - 8 000 DPI |
| • Maximum tracking speed | 100 ips |
| • Number of buttons | 7 |
| • Dimensions | 128 x 68 x 42 mm |

Frequency range: 2402MHz - 2480MHz

Maximum radio-frequency power transmitted: -1,896 dBm

INSTALLATION

- Connect your device to the USB port of 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
- 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.

PACKAGE CONTENT

- Zircon 550 gaming mouse
- Quick installation guide

SAFETY INFORMATION

- Use as directed.
- Non-authorized repairs or taking the device to pieces make the warranty void and may cause the product damage.
- Avoid to hit or friction with a hard object, otherwise it will lead to grind surface or other hardware damage.
- Do not use the product in low and high temperatures, in strong magnetic fields and in the damp or dusty atmosphere.
- Do not drop, knock, or shake the device. Rough handling can break it.
- Slots and openings in the case are provided for ventilation and should not be obscure. Blocking the vents can cause overheating of the device.

WIRELESS MODE

The mouse will switch to wireless mode automatically if USB cable is not connected into mouse.

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 polling rate to 500 Hz to get better smoothness performance of sensor.

WIRED MODE

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

Tips:

- Wired mode offers better smoothness performance of sensor than wireless mode, for best results set the polling rate to 1000 Hz.
- Wired mode allows simultaneous using of the mouse and charging the battery.

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 logo color changes to green.

Note: When the battery level is too low, the logo starts flashing in white.

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.

REQUIREMENTS

- PC or compatible device with a USB port
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

WARRANTY

- 2 years limited manufacturer warranty

GENERAL

- The safe product, conforming to the EU requirements.
- The product is made in accordance with RoHS European standard.
- The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product in not home 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. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.
- Hereby, IMPAKT S.A. declares that that the radio equipment type NMG-1787 is in compliance with Directives 2014/53/UE (RED) and 2011/65/UE (ROHS). The full text of the EU declaration of conformity is available via the product tab at www.impakt.com.pl.



EN

FR

ES

PT

DE

SE

IT

PL

CZ

SK

RO

BG

HU

RS

RU

GR

FONCTIONNALITÉS

- Capteur optique précis à une résolution de 8000 DPI
- Logiciel avancé avec éditeur de profils/macros
- Microcommutateurs des boutons principaux à une durée de vie de jusqu'à 20 millions de clics
- Rétroéclairage RVB avec effet PRISMO

CARACTÉRISTIQUES

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| • Type de capteur | Optique |
| • Résolution | 200 - 8 000 DPI |
| • Vitesse de suivi maximale | 100 ips |
| • Nombre de boutons | 7 |
| • Dimensions | 128 x 68 x 42 mm |
- Bande de fréquences : 2402-2480 MHz
Puissance de radiofréquence maximale transmise : -1.896 dBm

INSTALLATION

- Connectez la souris au port USB. 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
- 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

CONTENU

- Zircon 550 souris de jeu
- Guide de démarrage rapide

EXIGENCES REQUISES

- PC ou périphérique compatible avec un port USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

SÉCURITÉ

- Utiliser comme prévu.
- Toute tentative non autorisée de démonter l'appareil annulera la garantie et peut endommager le produit.
- Si l'appareil chute ou est heurté, il peut être endommagé, le boîtier peut être rayé ou d'autres dysfonctionnements du produit peuvent survenir.
- N'utilisez pas le produit dans un environnement chaud, froid, poussiéreux ou humide.
- Une mauvaise utilisation de l'appareil peut le détruire.
- Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour l'aération et ne doivent pas être obstruées. Le blocage des ouvertures d'aération peut entraîner une surchauffe de l'appareil.

MODE SANS FIL

La souris passe automatiquement en mode sans fil si le câble USB de la souris est déconnecté.

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, définissez la fréquence de rapport du signal sur 500 Hz pour un meilleur « smoothness » du capteur.

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 offre un meilleur „smoothness” que le mode sans fil, définissez le taux de rapport de signal sur 1000 Hz pour les meilleurs résultats.
- Le mode filaire vous permet d'utiliser la souris et de charger la batterie en même temps

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 1 A)
- Lorsque la batterie est complètement chargée, le logo devient vert.

Note: Lorsque le niveau de la batterie est trop bas, le logo clignote en blanc.

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 1 A peut endommager la batterie.

GARANTIE

- Garantie constructeur de 2 ans

GÉNÉRALITÉS

- Produit sûr, conforme aux exigences de l'UE.
- Produit fabriqué conformément à la norme européenne RoHS.
- 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.
- Par la présente, IMPAKT SA déclare que l'appareil NMG-1787 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/EU (RED) et 2011/65/EU (RoHS). La déclaration de conformité CE complète est disponible sur www.impact.com.pl dans l'onglet du produit.



CARACTERÍSTICAS

- Sensor óptico de precisión con una resolución de 8 000 DPI
- Software avanzado con editor de perfiles/macros
- Conmutadores de los botones principales con una vida útil de hasta 20 millones de clics
- Iluminación RGB con efecto PRISMO

ESPECIFICACIÓN

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| • Tipo del sensor | Óptico |
| • Resolución | 200 - 8 000 DPI |
| • Velocidad máxima de seguimiento | 100 ips |
| • Número de teclas | 7 |
| • Dimensiones | 128 x 68 x 42 mm |

Rango de frecuencia: 2402MHz - 2480MHz
Potencia máxima de radiofrecuencia emitida: -1.896 dBm

INSTALACIÓN

- Conecte el dispositivo a un puerto USB; cuando se conecte por primera vez, espere unos 15 segundos hasta que los controladores estén completamente instalados.
- El ratón cuenta con un software que permite configurar las funciones avanzadas, que debe descargarse de nuestro sitio Internet: 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.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Ratón jugadores Zircon 550
- Manual de instrucciones

SEGURIDAD

- Utilizar de acuerdo con el uso previsto
- Cualquier intento no autorizado de desmontar el dispositivo puede dañar el producto y anular la garantía
- Los golpes y caídas pueden causar daños en el dispositivo, arañazos en la carcasa u otros fallos del product
- No utilice el producto en un entorno demasiado caliente, frío, polvoriento o húmedo
- El uso inadecuado puede resultar en daños al dispositivo
- Las ranuras y aberturas de la carcasa son aberturas de ventilación y no deben taparse. El bloqueo de las aberturas de ventilación puede causar el sobrecalentamiento del dispositivo

MODO INALÁMBRICO

El ratón cambia automáticamente al modo inalámbrico si el cable USB es desconectado del ratón.

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 el modo inalámbrico ajusta la tasa de sondeo en 500 Hz para conseguir una mejor «smoothness» del sensor.

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 ofrece una mejor «smoothness» que el modo inalámbrico, para obtener los mejores resultados ajusta la tasa de sondeo en 1000 Hz.
- El modo por cable permite utilizar el ratón y cargar la batería al mismo tiempo.

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).
- Tras la carga completa de la batería el color del logotipo cambia a verde.

Nota: Cuando el nivel de la batería es demasiado bajo el logotipo comienza a parpadear en color blanco.

Atención: La batería debe cargarse cada 3 meses si el ratón no es utilizado durante un período 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.

REQUISITOS

- PC u otro dispositivo compatible con un puerto USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10

GARANTÍA

- 2 años de garantía del fabricante

GENERALIDADES

- Producto seguro, conforme a los requisitos de la UE
- Producto fabricado de acuerdo con la norma europea RoHS
- 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.
- Por la presente, IMPAKT S.A. declara que el dispositivo NMG-1787 con los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables de las directivas 2014/53/UE (RED) i 2011/65/UE (ROHS). El texto completo de la declaración de conformidad CE está disponible en la dirección: www.impakt.com.pl, en la pestaña del producto.



CARACTERÍSTICAS

- Sensor ótico preciso com resolução de 8 000 DPI
- Software avançado com editor de perfis/macros
- Interruptores dos botões principais com vida útil até 20 milhões de cliques
- Iluminação RGB com efeito PRISMO

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| • Tipo de sensor | Ótico |
| • Resolução | 200 - 8 000 DPI |
| • Velocidade máxima de rastreamento | 100 ips |
| • Número de botões | 7 |
| • Dimensões | 128 x 68 x 42 mm |

Alcance da frequência: 2402-2480 MHz
Potência máxima da frequência de rádio transmitida: -1.896 dBm

INSTALAÇÃO

- Ligue o rato à porta USB. Caso seja a primeira instalação, espere cerca de 15 segundos até os drivers estarem totalmente instalados
- O rato possui um software que permite configurar funções avançadas que pode ser transferido da nossa página Web 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

CONTEÚDO

- Rato Zircon 550 para jogadores
- Instruções breves

SEGURANÇA

- Usar de acordo com as instruções.
- Tentativas não autorizadas de abrir o dispositivo provocam a anulação da garantia e podem também provocar danos no produto.
- Uma queda ou um impacto no dispositivo pode provocar danos neste, riscos na estrutura ou outros problemas no produto.
- Não use o produto num ambiente quente, frio, poeirento ou húmido.
- A utilização inadequada do dispositivo pode estragá-lo.
- As fendas e aberturas na estrutura são aberturas de ventilação e não devem ser tapadas. Bloquear as aberturas de ventilação pode provocar o sobreaquecimento do dispositivo.

MODO SEM FIOS

Quando o cabo USB for desligado do rato, este liga-se automaticamente no modo sem fios.

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 votação para 500 Hz para obter uma melhor "smoothness" do sensor.

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 oferece uma melhor "smoothness" do que o modo sem fios. Para obter melhores resultados, defina a taxa de votação para 1000 Hz.
- O modo com fios permite ao mesmo tempo usar o rato e carregar a bateria

CARREGAR A BATERIA

- Ligar o cabo USB-C anexado ao rato
- Ligar a ficha USB à fonte de alimentação devida (tensão máxima de saída CC 5V 1A)
- Depois de carregar totalmente a bateria, a cor do logotipo muda para verde.

Nota: Quando o nível da bateria for muito baixo, o logotipo começará a piscar com cor branca.

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 5V 1A pode danificar a bateria.

REQUISITOS

- PC ou dispositivo compatível com porta USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

GARANTIA

- 2 anos de garantia do produtor

GERAL

- Produto seguro, em conformidade com os requisitos UE.
- Produto produzido em conformidade com a norma europeia RoHS.
- 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.
- Pelo presente a IMPAKT S.A. declara que o dispositivo NMG-1787 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições da diretiva 2014/53/UE (RED) e 2011/65/UE (ROHS). A declaração de conformidade CE completa encontra-se na página www.impact.com.pl no separador do produto.



EIGENSCHAFTEN

- Präziser optischer Sensor mit einer Auflösung von 8 000 DPI
- Fortgeschrittene Software mit Profil und Makro Editor
- Die Schalter der wichtigsten Schlüssel zu einer Lebensdauer von 20 Millionen Klicks
- RGB-Hintergrundbeleuchtung mit PRISMO-Effekt

Spezifikation

- | | |
|-------------------------|------------------|
| • Fühler | Optisch |
| • Auflösung | 200 - 8 000 DPI |
| • Höchstgeschwindigkeit | 100 ips |
| • Anzahl von Schlüsseln | 7 |
| • Abmessungen | 128 x 68 x 42 mm |

Frequenzbereich: 2402-2480 MHz

Maximale abgegebene Funkfrequenzleistung: -1.896 dBm

INSTALLATION

- Schließen Sie das Gerät an den USB-Port an. Beim ersten Anschluss warten Sie ca. 15 Sekunden ab, bis sich die Treiber vollständig installiert haben.
- Die Maus verfügt über eine Software, die die Einstellung der fortgeschrittenen Funktionen ermöglicht. Diese können von unserer Web-Seite: 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.

PAKET-INHALT

- Zircon 550 mysz dla graczy
- Skrócona instrukcja

SYSTEMANFORDERUNGEN

- PC oder PC-kompatibles Gerät mit einem USB-Anschluss
- Windows* XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

SICHERHEITSMITTEILUNG

- Gebrauchsanweisung verwenden.
- Nicht autorisierte Reparaturen oder nehmen Sie das Gerät in Stücke machen die Garantie nichtig und kann das Produkt beschädigt werden.
- Vermeiden Sie, um mit einem harten Gegenstand getroffen oder Reibung, sonst wird es führen zu Oberflächen oder andere Hardware-Schäden zu mahlen.
- Das Produkt in niedrige und hohe Temperaturen, darf nicht in starken Magnetfeldern und in der feuchten oder staubigen Atmosphäre.
- Lassen Sie nicht fallen, klopfen oder eine Erschütterung des Gerätes. Eine grobe Behandlung kann es zu brechen.

DRAHTLOSER MODUS

Die Maus schaltet automatisch in den drahtlosen Modus, wenn das USB-Kabel nicht an die Maus angeschlossen ist.

Tipps:

- 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 Abfragerate auf 500 Hz ein, um eine bessere Sanftheit des Sensors zu erreichen.

VERKABELTER MODUS

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

Tipps:

- Der kabelgebundene Modus bietet eine bessere Sanftheit des Sensors als der kabellose Modus, für beste Ergebnisse stellen Sie die Polling-Rate auf 1000 Hz.
- Der kabelgebundene Modus ermöglicht die gleichzeitige Verwendung der Maus und des Aufladen des Akkus.

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 der Akku vollständig geladen ist, wechselt die Farbe des Logos zu grün.

Hinweis: Wenn der Batteriestand zu niedrig ist, beginnt das Logo weiß 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.

GARANTIE

- 2 Jahre begrenzte Hersteller

ALLGEMEINE

- Diese Produkt ist auf Übereinstimmung mit den Anforderungen einer EU-Richtlinie.
- Diese Produkt wird in Übereinstimmung mit der RoHS Direktive hergestellt.
- 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.
- IMPAKT S.A. erklärt hiermit, dass das Gerät NMG-1787 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU (RED) und 2011/65/EU (ROHS) entspricht. Die vollständige CE-Konformitätserklärung finden Sie unter www.impact.com.pl in der Registerkarte Produkte.



FUNKTIONER

- Exakt optisk sensor med en upplösning på 8 000 DPI
- Avancerad programvara för redigering av profiler/makron
- Huvudknapp med en livstid på 20 miljoner klick
- RGB-bakgrundsbelysning med PRISMO-effekten

SPECIFIKATION

| | |
|-----------------------------|------------------|
| • Sensortyp | Optisk |
| • Upplösning | 200 - 8 000 DPI |
| • Maximal spåringshastighet | 100 ips |
| • Antal knappar | 7 |
| • Mått | 128 x 68 x 42 mm |

Frekvensområde: 2402-2480 MHz
Maximal radioeffekt som överförs: -1.896 dBm

INSTALLATION

- Anslut musen till USB-porten. Vid 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 webbplats 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

INNEHÅLL

- Zircon 550 spelmus
- Kort instruction

SÄKERHET

- Använd endast för avsett ändamål.
- Obehöriga försök att ta isär enheten upphäver garantin och kan skada produkten.
- Att tappa eller smälla enheten kan skada enheten, repa höljet eller orsaka andra produktfel.
- Använd inte produkten i en varm, kall, dammig eller fuktig miljö.
- Felaktig användning av enheten kan förstöra den.
- Hål och öppningar i höljet är för ventiler och bör inte täckas. Tappning av ventilationsöppningarna kan leda till att enheten överhettas.

TRÅDLÖST LÄGE

Musen växlar automatiskt till trådlöst läge om USB-kabeln kopplas bort från musen.

Tips:

- För bästa trådlösa prestanda och lägre latens, 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 ställer du in rapporteringshastigheten på 500 Hz för bättre "smoothness".

TRÅDLÖST LÄGE

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

Tips:

- Kabelanslutet läge ger bättre "smoothness" än trådlöst läge, ställ in rapporteringsfrekvensen till 1000Hz för bästa resultat.
- Kabelanslutet läge gör att du kan använda musen och ladda batteriet samtidigt

BATTERILADDNING

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

Obs! När batterinivån blir för låg blinkar logotypen vitt. 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.

KRAV

- PC eller USB-kompatibel enhet
- Windows® XP / Vista / 7/8/10, Linux, Android

GARANTI

- 2 års tillverkargaranti

ALLMÄNNA ANVISNINGAR

- Säker produkt som uppfyller EU: s krav.
- Produkten är tillverkad i enlighet med den europeiska RoHS-standarden.
- WEEE-symbolen (överkorsad papperskorg) innebär att denna produkt inte får behandlas som hushållsavfall. Korrekt avfallshandling av utrustningen gör det möjligt att undvika risker för människors hälsa och miljön, orsakad av eventuell förekomst av farliga ämnen, blandningar och komponenter i utrustningen, samt olämplig lagring och bearbetning av sådan utrustning. Korrekt avfallshandling möjliggör även återvinning av material och komponenter inuti enheten. För detaljerad information om återvinning av denna produkt, kontakta återförsäljaren eller din lokala myndighet.
- Härmed förklarar IMPAKT S.A. att NMG-1787-enheten uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53 / EU (RED) och 2011/65 / EU (ROHS). Den fullständiga CE-försäkran om överensstämmelse finns på www.impact.com.pl på produktfilken.



CARATTERISTICHE

- Sensore ottico preciso con una risoluzione di 8.000 DPI
- Software avanzato con editor di profili / macro
- Interruttori a pulsante principale con una durata di 20 milioni di clic
- Retroilluminazione RGB con effetto PRISMO

SPECIFICAZIONI TECNICHE

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| • Tipo di sensore | ottico |
| • Risoluzione | 200 - 8.000 DPI |
| • Velocità di tracciamento massima di | 100 ips |
| • Numero di pulsanti | 7 |
| • Dimensioni | 128 x 68 x 42 mm |

Intervallo di frequenza: 2402-2480 MHz
Potenza massima in radiofrequenza trasmessa: -1.896 dBm

INSTALLAZIONE

- Collegare il mouse alla porta USB, nel caso della 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
- 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

CONTENUTI

- Mouse da gioco Zircon 550
- Istruzioni abbreviate

SICUREZZA

- Utilizzare come previsto.
- I tentativi non autorizzati di smontare il dispositivo annullano la garanzia e possono danneggiare il prodotto.
- La caduta o l'urto del dispositivo potrebbe danneggiarlo, graffiare l'involucro o altrimenti causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto in un ambiente caldo, freddo, polveroso o umido.
- Un uso improprio del dispositivo può distruggerlo.
- Le fessure e le aperture dell'involucro servono per ventilazione e non devono essere coperte. Il blocco delle fessure d'aria può causare il surriscaldamento del dispositivo.

MODALITÀ WIRELESS

Il mouse passerà automaticamente alla modalità wireless se il cavo USB viene scollegato dal 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 velocità di trasmissione su 500 Hz per una migliore fluidità del sensore.

MODALITÀ CABLATA

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

Suggerimenti:

- La modalità cablata offre una fluidità migliore rispetto alla modalità wireless. Impostare la frequenza di report su 1000 Hz per ottenere i migliori risultati.
- La modalità cablata consente di utilizzare il mouse e caricare contemporaneamente la batteria.

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)
- Il logo diventa verde quando la batteria è completamente carica.

Nota: quando il livello della batteria diventa troppo basso, il logo lampeggia in bianco.

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.

REQUISITI

- Dispositivo compatibile con PC o USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

GARANZIA

- 2 anni di garanzia del produttore

INFORMAZIONI GENERALI

- Prodotto sicuro, conforme ai requisiti UE.
- Il prodotto è fabbricato in conformità con la norma europea RoHS.
- L'uso del simbolo WEEE (bidone della spazzatura sbarrato) 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 l'autorità locale.
- Con la presente, IMPAKT S.A. dichiara che il dispositivo NMG-1787 è conforme ai requisiti essenziali e altre disposizioni pertinenti delle Direttive 2014/53/UE (RED) e 2011/65/UE (ROHS). La dichiarazione di conformità CE completa è disponibile su www.impact.com.pl nella scheda del prodotto.



CECHY

- Precyzyjny sensor optyczny o rozdzielczości 8 000 DPI
- Zaawansowane oprogramowanie z edytorem profili/makr
- Przelączniki głównych przycisków z żywotnością do 20 milionów kliknięć
- Podświetlenie RGB z efektem PRISMO

SPECYFIKACJA

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| • Typ sensora | Optyczny |
| • Rozdzielczość | 200 - 8 000 DPI |
| • Maksymalna szybkość śledzenia | 100 ips |
| • Liczba przycisków | 7 |
| • Wymiary | 128 x 68 x 42 mm |

Zakres częstotliwości: 2402MHz - 2480MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: -1.896 dBm

INSTALACJA

- Podłącz mysz do portu USB, 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
- Otwórz folder instalacyjny i 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 na ikonę by wyświetlić interfejs z ustawieniami

ZAWARTOŚĆ

- Zircon 550 mysz dla graczy
- Skrócona instrukcja

WYMAGANIA

- PC lub urządzenie kompatybilne z portem USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

BEZPIECZEŃSTWO

- Używać zgodnie z przeznaczeniem.
- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji oraz mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Upuszczenie, bądź uderzenie urządzenia może spowodować uszkodzenie urządzenia, podrapanie obudowy, bądź inna usterkę produktu.
- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurzoneym bądź zawilgoconym otoczeniu.
- Niewłaściwe użytkowanie urządzenia może je zniszczyć.
- Szczeliny i otwory w obudowie są otworami wentylacyjnymi i nie należy ich zasłaniać. Zablokowanie otworów wentylacyjnych może spowodować przegrzanie urządzenia.

TRYB BEZPRZEWODOWY

Mysz przełączy się automatycznie w tryb bezprzewodowy, jeśli kabel USB zostanie odłączony od myszy.

Wskazówki:

- Aby uzyskać najlepszą wydajność połączenia bezprzewodowego i obniżyć opóźnienie, podłącz odbiornik USB jak najbliżej myszy i upewnij się, czy pomiędzy myszą i odbiornikiem nie ma przeszkód, które by mogły zakłócać sygnał bezprzewodowy.
- W trybie bezprzewodowym ustaw szybkość raportowania na 500 Hz, aby uzyskać lepszy „smoothness” sensora.

TRYB PRZEWODOWY

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

Wskazówki:

- Tryb przewodowy oferuje lepszy „smoothness” niż tryb bezprzewodowy, aby uzyskać najlepsze rezultaty ustaw szybkość raportowania na 1000 Hz.
- Tryb przewodowy umożliwi jednocześnie używanie myszy i ładowanie akumulatora.

ŁADOWANIE AKUMULATORA

- Podłącz dołączony kabel USB-C do myszy
- Podłącz wtyczkę USB do odpowiedniego źródła zasilania (maks. prąd wyjściowy DC 5V 1A)
- Po całkowitym naładowaniu akumulatora kolor logo zmieni się na zielony.

Notatka: Gdy poziom akumulatora jest zbyt niski, logo zacznie migać w kolorze białym.

Uwaga: Akumulator należy naładować co 3 miesiące, jeśli mysz nie jest używana przez długi okres. Długotrwale przechowywanie przy niskim poziomie naładowania akumulatora, lub używanie ładowarek o mocy większej niż 5V 1A może uszkodzić akumulator.

GWARANCJA

- 2 lata gwarancji producenta

OGÓLNE

- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS.
- 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 wyprodukowane było 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.
- Niniejszym IMPAKT S.A. oświadcza, że urządzenie NMG-1787 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE (RED) i 2011/65/UE (ROHS). Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie www.impact.com.pl w zakładce produktu.



VLASTNOSTI

- Precizní optický snímač s rozlišením 8 000 DPI
- Pokročilý software s editorem maker a profilů
- Spínače hlavních tlačítek s živostnosti až do 20 mil. kliků
- RGB podsvícení s efektem PRISMO

SPECIFIKACE

| | |
|--|------------------|
| • Typ senzoru | Optický |
| • Rozlišení | 200 - 8 000 DPI |
| • Maximální rychlost sledování kursoru | 200 ips |
| • Počet tlačítek | 7 |
| • Rozměry | 128 x 68 x 42 mm |

Frekvenční rozsah: 2402MHz - 2480MHz
Maximální radiofrekvenční výkon: -1.896 dBm

INSTALACE

- Připojte zařízení k USB portu vašeho počítače, po připojení je nutné počkat asi 15 sekund, dokud se úplně nainstalují ovladače.
- Můj 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.
- 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. Dvojím kliknutím na ikonu se otevře interfejs nastavení.

OBSAH BALENÍ

- Herní myš Zircon 550
- Stručný návod k obsluze

BEZPEČNOST

- Používejte podle návodu.
- Neautorizované pokusy otevření zařízení vedou ke ztrátě záruky, nebo poškození výrobku.
- Pád, nebo úder může způsobit poškození a poškrábání zařízení, nebo jinou závadu výrobku.
- Nepoužívejte zařízení v horkém, studeném, prašném, nebo vlhkém prostředí.
- Nesprávné používání tohoto zařízení je může zničit.
- Spáry a otvory v pouzdru slouží k chlazení a neměly by být zakryté.
- Zablkování větracích otvorů může způsobit přehřátí zařízení.

BEZDRÁTOVÝ REŽIM

Mýš se automaticky přepne do bezdrátového režimu, jestliže od myši odpojíte USB kabel.

Tipy:

- Chcete-li získat nejlepší výkon bezdrátového připojení a snížit zpoždění, připojte USB přijímač co nejlépe k myši a ujistěte se, že mezi myši a přijímačem nejsou žádné překážky, které mohou rušit bezdrátový signál.
- V režimu bezdrátového připojení nastavte snímkovací "Polling rate" na 500 Hz, abyste získali lepší "Smoothness" snímače.

KABELOVÝ REŽIM

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

Tipy:

- Kabelový režim nabízí lepší "Smoothness" jako bezdrátový režim, pro nejlepší výsledek nastavte snímkovací "Polling rate" na 1000 Hz.
- Kabelový režim umožňuje současné používání myši a nabíjení baterie.

NABÍJENÍ BATERIE

- Připojte přiložený USB-C kabel k myši
- Připojte konektor USB do vhodného zdroje napájení (max. výstup DC 5V 1A)
- Po úplném nabití baterie se barva loga změní na zelenou.

Poznámka: Když je úroveň baterie příliš nízká, logo začne blikat v bílé barvě.

Upozornění: Baterii nabíjejte 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.

POŽADAVKY

- Počítač, nebo jiné zařízení s portem USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

ZÁRUČNÍ DOBA

- 2 roky limitovaná záruka producenta

OBCENĚ

- Bezpečný výrobek splňující požadavky EU.
- Zařízení je vyrobené v souladu s evropskou normou RoHS.
- 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.
- Impakt S.A. tímto prohlašuje, že zařízení NMG-1787 je v souladu se směrnicemi 2014/53/EU (RED) a 2011/65/EU (ROHS). Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na internetové stránce www.impact.com.pl v záložce při produktu.



VLASTNOSTI

- Precízny optický snímač s rozlíšením 8 000 DPI
- Pokročilý softvér s editorom makriera a profilov
- Spínače hlavných tlačidiel so životnosťou až do 20 mil. klikov
- RGB podsvietenie s efektom PRISMO

ŠPECIFIKÁCIA

| | |
|---|------------------|
| • Typ senzora | Optický |
| • Rozlíšenie | 200 - 8 000 DPI |
| • Maximálna rýchlosť sledovania kurzoru | 100 ips |
| • Počet tlačidiel | 7 |
| • Rozmery | 128 x 68 x 42 mm |

Frekvenčný rozsah: 2402MHz - 2480MHz
Maximálny rádiový výkon: -1.896 dBm

INŠTALÁCIA

- Pripojte zariadenie k USB portu vášho počítača, pripojení je nutné počkať asi 15 sekúnd, kým sa úplne nainštalujú 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.
- Otvorte inštalčný priečnik a potom kliknite dvakrát na súbor setup.exe.
- Postupujte podľa pokynov inštalácie.
- Po úspešnom zakončení inštalácie sa na hlavnom paneli zobrazia ikona softvéru. Dvojklíknutím na ikonu sa otvorí interfejs nastavenia.

OBSAH BALENIA

- Herná myš Zircon 550
- Stručný návod na obsluhu

BEZPEČNOSŤ

- Používajte podľa návodu.
- Neautorizované pokusy otvorenia zariadenia vedú ku strate záruky, alebo poškodeniu výrobku.
- Pád, alebo úder môže spôsobiť poškodenie a poškranenie zariadenia, alebo inú závalu výrobku.
- Nepoužívajte zariadenie v horúcom, studenom, prašnom, alebo vlhkom prostredí.
- Nesprávne používanie tohto zariadenia je môže zničiť.
- Škára a otvory v puzdre slúžia na chladenie a nemali by byť zakryté.
- Zablokovanie vetracích otvorov môže spôsobiť prehriatie zariadenia.

BEZDRÔTOVÝ REŽIM

Myš sa automaticky prepne do bezdrôtového režimu, ak od myši odpojíte USB kábel.

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 režime bezdrôtového pripojenia nastavte snímkovanie „Polling rate“ na 500 Hz, aby ste získali lepší „smoothness“ snímača.

KÁBLOVÝ REŽIM

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

Tipy:

- Kábelový režim ponúka lepší „smoothness“ ako bezdrôtový režim, pre najlepšie výsledky nastavte snímkovanie „Polling rate“ na 1000 Hz.
- Kábelový režim umožňuje súčasné používanie myši a nabíjanie batérie.

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 sa farba loga zmení na zelenú.

Poznámka: Keď je úroveň batérie príliš nízka, logo začne blikať v bielej farbe.

Upozornenie: Batériu nabíjajte každé 3 mesiace, ak myš dlhodobo nepoužívate. Dlhodobé skladovanie myši s nízkou úrovňou nabitia batérie, alebo používanie nabíjačiek s výkonom nad 5V 1A môže poškodiť batériu.

POŽIADAVKY

- Počítač, alebo iné zariadenie s portom USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

ZÁRUČNÁ DOBA

- 2 roky limitovaná záruka producenta

VŠEOBECNÉ

- Bezpečný výrobok spĺňajúci požiadavky EÚ.
- Zariadenie je vyrobené v súlade s európskou normou RoHS.
- Použitie symbolu WEEE (škrtnutý kôš) znamená, že s týmto výrobkom nemožno nakladať ako s domácim odpadom. Správnu likvidáciu výrobku pomôžete predchádzať škodlivým následkom, ktoré môžu mať nebezpečný vplyv na ľudí a životné prostredie, z nožnej prítomnosti nebezpečných látok, zmesí, alebo komponentov, ako aj nesprávne skladovanie a spracovanie takéhoto výrobku. Triedený zber odpadu pomáha recyklovať materiály a komponenty, z ktorých boli tieto zariadenia vyrobené. Podrobné informácie o recyklácii tohto výrobku Vám poskytne predajca, alebo miestne orgány štátnej správy.
- IMPAKT S.A. týmto prehlasuje, že zariadenie NMG-1787 je v súlade so smernicami: 2014/53/EU (RED) a 2011/65/EU (ROHS). Plné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na internetovej stránke www.impact.com.pl v záložke pri produkte.



INFORMATI

- Senzor optic precis cu rezolutie 8 000 DPI
- Software cu editor de profile pentru jocuri
- Comutatoarele cheile principale la o durata de viata de 20 de milioane de clicuri
- RGB lumina de fundal cu efect PRISMO

SPECIFICATI

| | |
|----------------------|------------------|
| • Tip senzor | Optic |
| • Rezolutie | 200 - 8 000 DPI |
| • Acceleratie (max.) | 100 ips |
| • Numar de taste | 7 |
| • Dimensiuni | 128 x 68 x 42 mm |

Interval de frecventa: 2402MHz - 2480MHz
Putere maxima radio-frecventa transmisa: -1.896 dBm

INSTALARE

- Conectati dispozitivul la portul USB al computerului. Este necesar sa asteptati aproximativ 15 secunde la prima conectare pana cand driverele sunt instalate complet.
- Mouse-ul include un software care va permite sa ii configurati functiile avansate. Daca doriti sa utilizati aceste caracteristici, trebuie sa descarcati si sa instalati software-ul de pe site-ul nostru: www.genesis-zone.com.
- Deschideti folderul de instalare, apoi faceti dublu clic pe fisierul setup.exe.
- Urmati instructiunile afisate pe ecran.
- Dupa o instalare reusita, pictograma aplicatiei va apare in bara de sistem. Faceti dublu clic pe pictograma pentru a deschide interfața cu setari.

CONTINUT PACHET

- Mouse pentru jocuri Zircon 550
- Ghid de instalare rapida

CERINTE DE SISTEM

- PC sau echipament compatibil PC cu un port USB liber
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

SIGURANTA IN UTILIZARE

- Pastrati echipamentul uscat. Precipitatile, umiditatea și toate tipurile de lichide sau condensul pot contine minerale ce corodeaza circuitele electronice.
- Nu folositi si nu depozitati echipamentul in zone prafuite sau murdare. Nu depozitati echipamentul in conditii de temperaturi inalte (acestea ii pot deteriora).
- Nu depozitati echipamentul in conditii de temperaturi scazute (cand acesta revine la temperatura normala, in interiorul lui se poate forma condens care poate duce la deteriorarea echipamentului).
- Nu scapati, loviti sau scuturati echipamentul (utilizarea brutala poate duce la spargerea sa).

MOD WIRELESS

Mouse-ul va trece automat in modul wireless dacă cablul USB este deconectat de la acesta.

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 wireless, setați viteza de raportare la 500 Hz pentru un efect de funcționare („smoothness”) mai bun al senzorului.

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 oferă un efect de funcționare („smoothness”) mai bun decât modul wireless, setați viteza de raportare la 1000Hz pentru cele mai bune rezultate.
- Modul de funcționare prin cablu vă permite să utilizați mouse-ul și să încărcați bateria în același timp.

ÎNCĂRCAREA ACUMULATORULUI

- Conectați la mouse cablul USB-C incluz
- Conectați mufa USB la o sursă de alimentare adecvată (curent de ieșire maxim DC 5V 1A)
- După încărcarea completă a acumulatorului, culoarea logo-ului se schimbă în verde.

Notă: Când nivelul acumulatorului este prea scăzut, mouse-ul va clipi în culoarea albă.

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.

GARANTIE

- 2 ani cu raspundere limitata

GENERALE

- Produsul este unul sigur, conform cu cerintele UE.
- Acest produs este fabricat in concordanta cu standardul european RoHS.
- Utilizarea simbolului WEEE (pubelea taiata cu un X) indica faptul ca acest produs nu este deseu menajer. Cand reciclati deseurile in mod corespunzator protejati mediul inconjurator. Colectarea separata a echipamentului folosit ajuta la eliminarea efectelor daunatoare pentru sanatatea umana, cauzate de depozitarea si prelucrarea necorespunzatoare a acestor echipamente. Colectarea separata ajuta de asemenea, la recuperarea materialelor si componentelor soase din uz pentru productia dispozitivului in cauza. Pentru informatii detaliate privind reciclarea acestui produs va rugam sa contactati vanzatorul sau autoritatile locale.
- Prin prezenta, IMPAKT S.A. declara ca echipamentul radio de tip NMG-1787 este in conformitate cu Directivele: 2014/53/UE (RED) si 2011/65/UE (ROHS). Textul complet al declaratiei de conformitate UE este disponibil la adresa de internet www.impact.com.pl, in pagina produsului.



EN

FR

ES

PT

DE

SE

IT

PL

CZ

SK

RO

BG

HU

RS

RU

GR

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прецизен оптичен сензор с резолюция 8 000 DPI
- Игрален софтуер с профил / макроредактор
- Основни бутони за превключване с прод. на живота 20 мил. Кликвания
- RGB подсветка с PRISMO ефект

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|---------------------------------|------------------|
| • Тип сензор | Оптичен |
| • Разделителна способност | 200 - 8 000 DPI |
| • Макс. скорост на проследяване | 100 ips |
| • Брой бутони | 7 |
| • Размери | 128 x 68 x 42 мм |

Честотен диапазон: 2402MHz - 2480MHz
Макс. предавана радиочестотна мощност: -1.896 dBm

ИНСТАЛАЦИЯ

- Свържете устройството си към USB порта на вашия компютър, необходимо е да изчакате около 15 секунди при първо включване, докато драйверите са напълно инсталирани.
- 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.
- Отворете инсталационната папка и след това щракнете двукратно 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.

СЪДЪРЖАНИЕ НА КУТИЯТА

- Геймърска мишка Zircon 550
- Ръководство за употреба

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте по предназначение.
- Неправомерни ремонти или вземане на отделни части от устройството прави гаранцията невалидна и може да причини повреда на продукта.
- Избягвайте да удиряте или търкате с твърд предмет, в противен случай това ще доведе до изтъряване на повърхността или други хардуерни повреди.
- Не използвайте продукта при ниски и високи температури, в силни магнитни полета и във влажна или пращна среда.
- Не изпускате, не чукайте и не разклащайте устройството. Груба работа може да го повреди.
- Прорезите и отворите в корпуса са предвидени за вентилация и не трябва да бъдат запушвани. Блокирането на отворите може да причини прегряване на устройството.

БЕЗЖИЧЕН РЕЖИМ

Мишката автоматично ще превключи в безжичен режим, ако USB кабелът бъде изключен от мишката.

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 смущават безжичния сигнал.
- В безжичен режим задайте скоростта на отчитане на 500 Hz, за да получите по-добър „smoothness“ на сензора.

ЖИЧЕН РЕЖИМ

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

Напътствия:

- Жичният режим предлага по-добър „smoothness“ от безжичния режим, за да получите най-добри резултати, нагласете скоростта на отчитане на 1000 Hz.
- Жичният режим позволява едновременно използване на мишката и зареждане на батерията.

ЗАРЕЖДАНЕ НА БАТЕРИЯТА

- Включете, включения кабел USB-C към мишката
- включете USB кракялника към съответния източник на захранване (макс. изходящо електричество DC 5V 1A)
- След цялостно зареждане на батерията, цветът на логото ще стане зелен.

Бележка: Когато нивото на батерията е прекалено ниско, логото започва да мига в бял цвят.

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.

ИЗИСКВАНИЯ

- PC или съвместимо устройство с USB порт
- Windows® XP / Vista / 7/8/10, Linux, Android

ГАРАНЦИЯ

- 2 г. гаранция от производителя

ОБЩИ УСЛОВИЯ

- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт
- Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последните, 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.
- С настоящото IMPAKT S.A. декларира, че радиоапаратурата тип NMG-1787 е в съответствие с Директиви 2014/53/UE (RED) и 2011/65/UE (ROHS). Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на раздела за продукти на адрес www.impakt.com.pl.



FŐBB JELLEMZŐK

- 8 000 DPI felbontású precíziós optikai érzékelő
- Feljett szoftver profil/makro szerkesztővel
- A fő gombok kapcsolóinak az élettartama akár 20 millió kattintás is lehet
- PRISMO hatású RGB megvilágítás

SPECIFIKÁCIÓ

| | |
|-----------------------------|------------------|
| • Érzékelő típusa | Optikai |
| • Felbontás | 200 - 8 000 DPI |
| • Maximum követési sebesség | 100 ips |
| • Billentyűk száma | 7 |
| • Méretek | 128 x 68 x 42 mm |

Frekvenciatartomány: 2402MHz - 2480MHz

Maximálisan kibocsátott rádiófrekvenciás teljesítmény: -1.896 dBm

TELEPÍTÉS

- Csatlakoztasd az egeret az USB porthoz, első csatlakoztatás esetén várni kell kb. 15 másodpercet, amíg a vezérlők telepítése befejeződik
- A programozható gombok és a DPI felbontás beállításához le kell tölteni a szoftver legújabb verzióját a www.genesis-zone.com oldalunkról.
- Nyisd meg a telepítő mappát, és kattints duplán a setup.exe ikonra!
- Az iránymutatásokat 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!

CSDOMAG TARTALMA

- Zircon 550 gamer egér
- Használati utasítás

KÖVETELMÉNYEK

- PC vagy kompatibilis eszköz USB porttal
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

BIZTONSÁG

- Rendeltetészerűen kell használni
- Az eszköz engedély nélküli szétszedési kísérlete a garancia elvesztéséhez vezet, és a kárt tehet a termékben
- Az eszköz leesése vagy ütődése kárt tehet az eszközben, megkarcolhatja a burkolatot, vagy a termék meghibásodását eredményezheti
- A terméket nem szabad a terméket forró, hideg, poros vagy nedves környezetben használni.
- A nem megfelelő használat árthat a készüléknek
- A burkolaton lévő részek és nyílások szellőzőnyílások, szabadon kell őket tartani. A szellőzőnyílások elzárása a készülék túlmelegedését okozhatja.

VEZETÉK NÉLKÜLI ÜZEMMÓD

Az egér automatikusan vezeték nélküli üzemmódra vált, ha az USB-kábelt leválasztják az egeréről.

Tippek:

- A legjobb vezeték nélküli teljesítmény és alacsonyabb késleltetés érdekében csatlakoztassa az USB-vevőt a lehető legközelebb az egerhez, és ügyeljen arra, hogy az eger és a vevő között ne legyenek olyan akadályok, amelyek zavarhatják a vezeték nélküli jelet.
- Vezeték nélküli üzemmódban állítsa a jelentési sebességet 500 Hz-re az érzékelő jobb „smoothness” érdekében.

VEZETÉKES ÜZEMMÓD

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

Tippek:

- A vezetékes üzemmódban jobb „smoothness”-t nyújt, mint a vezeték nélküli üzemmódban. A legjobb eredmény érdekében állítsa be a jelentési sebességet 1000 Hz-re.
- A vezetékes üzemmódban lehetővé teszi az eger használatát és az akkumulátor egyidejű feltöltését.

AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

- Csatlakoztassa a mellékelt USB-C kábelt az egerhez
- Csatlakoztassa az USB csatlakozót egy megfelelő áramforráshoz (max. kimeneti áramerősség DC 5V 1A)
- A logó zöldre vált, amikor az akkumulátor teljesen fel van töltve.

Megjegyzés: Ha az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony, a logó fehéren villog.

Figyelem: Ha az egeret hosszabb ideig nem használja, az akkumulátor 3 havonta kell feltölteni. Hosszú távú tárolás alacsony akkumulátorszint mellett, vagy 5 V 1A-nál nagyobb teljesítményű töltők használata az akkumulátort károsíthatja.

GARANCIA

- 2 év gyártói garancia

ÁLTALÁNOS

- A termék biztonságos, megfelel az európai uniós követelményeknek.
- A termék megfelel az RoHS szabványnak
- A WEEE jelölés (áthúzott kukka) használata azt jelöli, hogy az adott termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Az 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 kiktűszöbőli a készülék nem megfelelő tárolását és kezelését. A szelektív gyűjtés lehetővé teszi azoknak az anyagoknak és alkatrészeknek a visszanyerését, amelyekből a készülék készült. A termék újrahasznosításával kapcsolatban részletes tájékoztatásért keresd fel a kiskereskedelmi értékesítési pontot, ahol a terméket vetted, vagy a helyi hatóságot!
- Az IMPAKT S.A. kijelenti, hogy az NMG-1787 készülék megfelel a 2014/53/EU (RED) és 2011/65/EU (ROHS) irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezésének. A teljes CE megfelelőségi nyilatkozat a www.impact.com.pl oldalon a termék fül alatt található.



КАРАКТЕРИСТИКЕ

- Прецизни оптички сензор резолуције 8.000 DPI
- Развијени софтвер са уређивачем профила/макроа
- Главни прекидачи кључа са издржљивошћу до 20 милиона притисака
- RGB осветљење са ефектом PRISMO

СПЕЦИФИКАЦИЈА

| | |
|-----------------------------|------------------|
| • Тип сензора | Оптички |
| • Резолуција | 200 - 8 000 DPI |
| • Максимална брзина праћења | 100 ips |
| • Број тастера | 7 |
| • Димензије | 128 x 68 x 42 мм |

Фреквенцијски опсег: 2402-2480 GHz

Максимална емитована РФ снага: -1.896 дБм

ИНСТАЛАЦИЈА

- Прикључи миш на порт USB, у случају првог прикључења мора да се сачека 15 секунди за инсталирање свих управљачких програма
- Миш има софтвер омогућавајући приписивање развијених функција, који мора да се скида из наше вебстранице www.genesis-zone.com
- Отвори место инсталације и два пута кликните икону setup.exe
- 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.

САДРЖАЈ

- Zircon 550 миш за игру
- Скраћена инструкција

ЗАХТЕВЕ

- PC или уређај компатибилни са портом USB
- Windows® XP/Vista/7/8/10, Linux, Android

БЕЗБЕДНОСТ

- Користити према намени.
- Неовлашћено покушање отварања уређаја узрокује губитак гаранције и може да узрокује уништење производа.
- Пад или ударење уређајом може да узрокује његово пошкођење, огреботине или друге покварења
- Немој користити производ у врућом, хладном, прашњавом или влажном месту.
- Погрешно коришћење производа може да га уништи.
- Пукотина и отворе у миши јесу отвори за вентилацију и немогу бити сакривени. Сакриће отвора за вентилацију може да узрокује прегрејањем уређаја.

БЕЖИЧНИ НАЧИН РАДА

Миш ће се аутоматски пребацивати у бежични начин рада у случају да кабел USB биће искључен из мише.

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 начину раду поставите брзину одива на 500 Hz, да би сте добили бољи „smoothness“ сензора.

ЖИЧНИ НАЧИН РАДА

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

Савети:

- Жични начин рада нуди бољи „smoothness“ него бежични начин рада, за најбоље резултате поставите брзину одива на 1000 Hz.
- Жични начин рада омогућава истовремено коришћење мише и напуњање акумулатора

НАПУЊАЊЕ АКУМУЛАТОРА

- Прикључите додатни кабел USB-C на миш
- Прикључите USB утичак на одговарајући извор напајања (макс излазна струја DC 5V 1A)
- После пуног напуњања акумулатора лого ће се променијати на зелено.

Белешка: Када није акумулатора је пренизак лого ће бити белој боји.

Пажња: Акумулатор мора да се напуни свака 3 месеца, ако миш није коришћена дуго време. Дуготрајно складирање при ниском новом напуњања акумулатора, или коришћења акумулатора више од 5V 1A снаге, може да поквари акумулатор.

ГАРАНЦИЈА

- 2 године гаранције произвођача

ОПШТЕ

- Безбедни производ, у склопу са захтевима EУ.
- Произвођен у склопу са европским стандардом ROHS.
- Употреба симбола WEEE (прецртана канта) означаје да према овом производу неможе се опходити као према кућним отпадици. Исправна утилизација искоришћеног уређаја омогућава избегавање опасности за здравље људи и животне средине, који могу се објавити због могуће присутности опасних супстанција, мешавина или дела уређаја, чак и неисправног складирања и рециклирања таквих уређаја. Селективно складирање 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.
- ИМПАКТ С.А. изјављује да уређај IMG-1787 је у складу са основним захтевима и другим прикладним одлудима директиве 2014/53/EУ (RED) и 2011/65/EУ (ROHS). Читава декларација услагашеношћу CE налази се на вебстраници www.impact.com.pl у секцији производа.



EN

FR

ES

PT

DE

SE

IT

PL

CZ

SK

RO

BG

HU

RS

RU

GR

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Точный сенсор с разрешением 8 000 DPI
- Игровое ПО с редактором профилей/макросов
- Переключатели главных клавишей с ресурсом до 20 млн. нажатий
- RGB подсветка с эффектом PRISMO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| • Тип сенсора | Оптический |
| • Максимальное разрешение | 2000 - 8 000 DPI |
| • Максимальная скорость отслеживания | 100 ips |
| • Число клавишей | 7 |
| • Размеры | 128 x 68 x 42 мм |

Диапазон частот: 2402MHz - 2480MHz
Максимальная мощность излучаемая радиопередатчиком:
-1.896 dbm

УСТАНОВКА

- Подключите устройство к порту USB. Подключения, следует подождать около 15 секунд, пока система установит программное обеспечение.
- Мышь имеет программное обеспечение, позволяющие использовать дополнительные функции. По следует скачать с нашей интернет-страницы 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Игровая мышь Zircon 550
- Краткое руководство

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Используйте устройство только по назначению.
- Неавторизованные попытки разборки устройства могут привести к аннулированию гарантии, а так же повреждению продукта.
- Выпадение или удар может привести к поломке, царапинам, или же иным повреждениям продукта.
- Не используйте продукт в горячей, холодной, запылённой или влажной среде.
- Разъёмы и отверстия в корпусе устройства предназначены для вентиляции и не должны быть закрыты. Блокировка вентиляционных отверстий может привести к перегреву устройства

БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ

Мышь автоматически переключится в беспроводной режим, если USB-кабель отключен от мыши.

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 передачи 500 Гц для лучшего уровня «smoothness» сенсора.

ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ

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

Указания:

- Проводной режим обеспечивает лучший уровень «smoothness», чем при беспроводном режиме, для достижения наилучших результатов установите частоту передачи 1000 Гц.
- Проводной режим позволяет одновременно использовать мышь и заряжать аккумулятор.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Подключите прилагаемый кабель USB-C к мыши.
- Подключите USB-штекер к подходящему источнику питания (макс. выходной ток 5 В DC 1 А).
- Логотип станет зеленым, когда аккумулятор полностью зарядится.

Примечание: Когда уровень заряда батареи слишком низким, логотип мигает белым цветом.

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 5 В 1 А может привести к повреждению аккумулятора.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- ПК или устройство с портом USB
- Windows* XP/Vista/7/8/10

ГАРАНТИЯ

- 2 года ограниченной гарантии извдателя

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Продукт безопасен, соответствует требованиям ЕС и ТС.
- Продукт изготовлен согласно европейской норме RoHS.
- Использование символа WEEE (перечёркнутый мусорный бак) обозначает то, что продукт не может рассматриваться в качестве бытовых отходов. Для получения более подробной информации относительно переработки продукта, обратитесь в розничный пункт продажи, в котором вы купили данный продукт или же с локальным органом власти.
- Таким образом, IMPAKT S.A. заявляет, что устройство NMG-1787 соответствует директиве 2014/53/UE (RED) и 2011/65/UE (ROHS). Полный текст декларации соответствия CE доступна во вкладке продукта на сайте www.impact-com.pl.



EN

FR

ES

PT

DE

SE

IT

PL

CZ

SK

RO

BG

HU

RS

RU

GR

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ακριβής οπτικός αισθητήρας με ανάλυση 8.000 DPI
- Προηγμένο λογισμικό με πρόγραμμα επεξεργασίας προφίλ / μακροεντολών
- Διακόπτες βασικών πλήκτρων με διάρκεια ζωής 20 εκατομμύρια κλικ
- Οπίσθιος φωτισμός RGB με εφέ PRISMO

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| • Τύπος αισθητήρα | Οπτικός |
| • Ανάλυση | 200 - 8 000 DPI |
| • Μέγιστη ταχύτητα παρακολούθησης | 100 ips |
| • Αριθμός πλήκτρων | 7 |
| • Διαστάσεις | 128 x 68 x 42 mm |

Εύρος συχνοτήτων: 2402-2480 MHz

Μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς ραδιοσυχνότητας: - 1.896 dBm

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Συνδέστε το ποντίκι στη θύρα USB, στην περίπτωση της πρώτης σύνδεσης, περιμένετε περίπου 15 δευτερόλεπτα έως ότου εγκατασταθούν πλήρως οι οδηγιοί του ποντικού
- Το ποντίκι διαβίβει λογισμικό που σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τις προηγμένες λειτουργίες που μπορ τε να κατεβάσετε από τον ιστότοπό μας www.genesis-zone.com
- Ανοίξτε 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

ΠΕΡΙΛΗΜΜΕΝΟ

- Ποντίκι παιχνιδιού Zircon 550
- Συνοπτικές οδηγίες χρήσης

ΑΠΑΙΤΗΣΙΣ

- Προσωπικός υπολογιστής ή συσκευή συμβατή με θύρα USB
- Windows® XP / Vista / 7/8/10, Linux, Android

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον προβλεπόμενο σκοπό.
- Οι προσπάθειες απουναρμιολόγησης της συσκευής από μη εξουσιοδοτημένα άτομα ακυρώνουν την εγγύηση και ενδέχεται να προκαλέσουν ζημία στο προϊόν.
- Η πτώση ή το χτύπημα της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσει ζημία στη συσκευή, να χαράξει το περίβλημα ή να προκαλέσει άλλη βλάβη του προϊόντος.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ζεστό, κρύο, σκοτεινό ή υγρό περιβάλλον.
- Η ακατάλληλη χρήση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει βλάβη.
- Τα κενά και τα ανοίγματα στο περίβλημα αποτελούν ανοίγματα εξαερισμού και δεν πρέπει να καλύπτονται.

ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Το ποντίκι θα μεταβεί αυτόματα σε ασύρματη λειτουργία εάν το καλώδιο USB αποσυνδεθεί από το ποντίκι.

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 ποντικού και του δέκτη που ενδέχεται να επηρεάσουν το ασύρματο σήμα.
- Σε ασύρματη λειτουργία, ορίστε το ρυθμό αναφοράς στα 500 Hz για να επιτύχετε καλύτερο „smoothness” (ομαλότητα) του αισθητήρα.

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 προσφέρει καλύτερη ομαλότητα („smoothness”) από την ασύρματη λειτουργία, για καλύτερα αποτελέσματα ρυθμίστε το ρυθμό αναφοράς στα 1000Hz.
- Η ενσύρματη λειτουργία οάς επιτρέπει να χρησιμοποιείτε το ποντίκι και να φορτίζετε την μπαταρία ταυτόχρονα

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 είναι πλήρως φορτισμένη το χρώμα του λογότυπου θα αλλάξει σε πράσινο.

Σημείωση: Όταν το επίπεδο της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλό, το λογότυπο θα αρχίσει να αναβοβλίνει με λευκό χρώμα.

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 ζημία στην μπαταρία.

ΕΓΓΥΗΣΗ

- 2ετή εγγύηση κατασκευαστή

ΓΕΝΙΚΑ

- Ασφαλές προϊόν, συμβατό με τις απαιτήσεις της ΕΕ.
- Το προϊόν κατασκευάζεται σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο RoHS.
- Η χρήση του συμβόλου WEEE (διαγραμμαμένος κάδος απορριμμάτων) δηλώνει ότι δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε αυτό το προϊόν ως οικιακό απόβλητο. Η σωστή απόρριψη του παλιού υπολογιστικού συμβατέλι στην απορροπή πιθανώς αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία, που προκύπτουν από την πιθανή παρουσία επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και εξαρτημάτων, καθώς και την ακατάλληλη αποθήκευση και επεξεργασία αυτού του εξοπλισμού. Η χωριστή συλλογή επιτρέπει επίσης την ανάκτηση υλικών και εξαρτημάτων από τα οποία κατασκευάστηκε η συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικού εμπόριου από όπου αγοράσατε το προϊόν ή τις τοπικές αρχές.
- Με την παρούσα, η εταιρεία IMPAKT S.A. δηλώνει ότι η συσκευή NMG-1787 συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ (RED) και 2011/65/ΕΕ (RoHS). Η πλήρης δήλωση συμμορφωσης CE διατίθεται στη διεύθυνση www.impakt.com.pl στην καρτέλα προϊόντος.





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. | V.1260

