



WWW.GENESIS-ZONE.COM

ZIRCON X

QUICK INSTALLATION GUIDE

**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.3280



WWW.GENESIS-ZONE.COM

WELCOME TO #GENESISGAMING

- 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.

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.

MODALITÀ WIRELESS

Collegamento del mouse tramite un ricevitore USB

- Accendi il computer o un altro dispositivo compatibile
- Spostare l'interruttore situato nella parte inferiore del mouse in posizione 
- 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

Nota:

- Il dispositivo è dotato di tecnologie intelligenti di gestione dell'energia. Quando il mouse entra in modalità ibernazione (sospensione), premi un pulsante qualsiasi del mouse per riattivarlo.
- Il mouse è dotato di un interruttore ON/OFF per conservare la carica della batteria quando non viene utilizzato per lunghi periodi.

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.

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 0,5A)
- Quando la batteria è completamente carica, gli indicatori DPI smettono di muoversi.

Nota: Quando il livello della batteria diventa troppo basso, gli indicatori DPI smettono di muoversi.

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 caricatori con una potenza superiore a 5V 0,5A potrebbe danneggiare la batteria.

APERTURA DEL MOUSE

- Rimuovere il coperchio posteriore tirando nella posizione **1** mostrata nell'illustrazione.
- Premere il coperchio del pulsante nel punto **2** mostrato nell'illustrazione e tirare per rimuoverlo. Si consiglia di rimuovere preventivamente il ricevitore USB per facilitare la rimozione del coperchio.
- Far scorrere il meccanismo di bloccaggio **3** situato sul lato inferiore del mouse e posizionare lo strumento di apertura **4** nella posizione **5** mostrata nell'illustrazione per aprire il corpo del mouse.

SOSTITUZIONE DEGLI INTERRUTTORI

- Per sostituire gli interruttori, è sufficiente rimuovere l'interruttore **6** mostrato nell'illustrazione dopo aver aperto il corpo del mouse e inserirne uno nuovo nella direzione corretta.

REGOLAZIONE DELLA CORSA DEI PULSANTI

- La distanza tra i pulsanti installata in fabbrica è di 0,6 mm.
- Se si desidera regolare la corsa di un pulsante, rimuovere i distanziali **7** installati e inserire nuovi distanziali dello spessore desiderato.

REGOLAZIONE DELLA FORZA DEL PULSANTE

- Le molle dei pulsanti installate in fabbrica sono di 15 g (molla d'argento).
- Se si desidera applicare una forza maggiore al pulsante, rimuovere le molle installate in fabbrica dalla parte **8** e inserire nuove molle con una forza di 25 g (molla color rame).

CHIUSURA DEL MOUSE

- Inserire il copristato nell'apposita sede partendo dalla parte anteriore e premere la parte **9** mostrata nell'illustrazione in modo che scatti in posizione.
- Chiudere il corpo del mouse facendo scorrere in avanti la parte anteriore **10**, quindi far scorrere il pulsante del meccanismo di blocco **3** e premere con forza la parte posteriore in modo che scatti in posizione.
- Inserire il coperchio posteriore nell'apposita fessura inserendo prima la parte anteriore nei fori di montaggio **11**.

PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI

- 7 programowalnych przycisków
- Wymienne przełączniki mechaniczne „Hot swap”
- Topowy sensor optyczny o rozdzielczości do 26000 DPI
- Zaawansowane oprogramowanie z edytorem makr/profilu
- 4 zestawy dystansów do regulacji skoku przycisku
- Podwójny tryb komunikacji (2,4 GHz | USB)
- 2 wymienne kłapki tylne do regulacji rozmiaru obudowy
- 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
- 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

Notatka: Mysz automatycznie przełączy się w tryb przewodowy po jej połączeniu kablem USB.

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 umożliwia jednoczesne używanie myszy i ładowanie akumulatora.

TRYB BEZPRZEWODOWY

Podłączenie myszy za pomocą odbiornika USB

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

Notatka:

- Urządzenie wyposażone jest w inteligentną technologię zarządzania energią. Kiedy mysz przejdzie w tryb hibernacji (uspiania), należy nacisnąć dowolny przycisk myszy na jej wybudzenie.
- Mysz jest wyposażona w przełącznik ON/OFF, aby oszczędzać energię baterii, gdy nie jest używana przez dłuższy czas.

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.

ŁADOWANIE AKUMULATORA

- Podłącz dołączony kabel USB-C do myszy
- Podłącz wtyczkę USB do odpowiedniego źródła zasilania (maks. prąd wyjściowy DC 5V 0,5A)
- Gdy bateria jest w pełni naładowana, wskaźniki DPI przestaną się poruszać.

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

Uwaga: Akumulator należy naładować co 3 miesiące, jeśli mysz nie jest używana przez długi okres. Długotrwałe przechowywanie przy niskim poziomie naładowania akumulatora, lub używanie ładowarek o mocy większej niż 5V 0,5A może uszkodzić akumulator.

OTWIERANIE MYSZY

- Zdemontuj tylną pokrywę pociągając w miejscu **1** pokazanym na ilustracji
- Naciśnij pokrywę przycisków w miejscu **2** pokazanym na ilustracji i pociągnij ją by zdjąć. Zalecamy wyjąć wcześniej odbiornik USB by ułatwić demontaż pokrywy.
- Przesuń mechanizm blokujący **3** znajdujący się od spodu myszy i umieść narzędzie ułatwiające otwieranie **4** w miejscu **5** pokazanym na ilustracji, aby otworzyć korpus myszy

WYMIANA PRZEŁĄCZNIKÓW

- Aby wymienić przełączniki, wystarczy po otwarciu korpusu myszy wyjąć przełącznik **6** pokazany na ilustracji i włożyć nowy we właściwym kierunku

REGULACJA SKOKU PRZYCISKÓW

- Fabrycznie zainstalowane dystanse między przyciskami wynoszą 0,6 mm
- Jeśli chcesz wyregulować skok przycisku, usuń zainstalowane dystanse **7** i włóż nowe dystanse o wybranej grubości

REGULACJA SIŁY NACISKU PRZYCISKU

- Fabrycznie zainstalowane sprężyny przycisków wynoszą 15 g (srebrna sprężynka).
- Jeśli chcesz zastosować większą siłę nacisku przycisku, usuń fabrycznie zainstalowane sprężyny z części **8** i włóż nowe sprężynki o sile 25 g (sprężynka w kolorze miedzianym).

ZAMYKANIE MYSZY

- Włóż pokrywę przycisków w dedykowane miejsce zaczynając od przodu i wciśnij część **9** pokazaną na ilustracji, aby zaskoczyła w zatrzaski.
- Zamknij korpus myszy, przesuwając najpierw do przodu przednią część **10**, a następnie przesuń przycisk mechanizmu blokującego **3** i mocno wciśnij tylną część, aby zaskoczyła w zatrzaski.
- Włóż tylną pokrywę w dedykowane miejsce, wkładając najpierw przednią część w dziurę montażowe **11**

CZ - NÁVOD K POUŽITÍ

- 7 programovatelných tlačítek
- Vyměnitelné mechanické spínače “Hot swap”
- Špičkový optický snímač s rozlišením až 26 000 DPI
- Pokročilý software s editorem maker/profile
- 4 sady distančních podložek pro nastavení zdvihu tlačítek
- Duální komunikační režim (2,4 GHz | USB)
- 2 vyměnitelné nádobí kryty pro přizpůsobení velikosti těla
- Vestavná dobíjecí baterie