

PL - NATEC GENESIS V55 - SZYBKI START

CECHY URZĄDZENIA:

- Precyzyjny sensor optyczny 2000 DPI,
- 4 poziomy zmiany DPI (800/1200/1600/2000DPI),
- 7 przycisków,
- Przycisk krótkiej serii
- Ergonomiczny kształt,
- Wygodne uchwyty boczne,
- Zwiększona waga,
- Szybkie ślizgacze,
- Zasięg działania do 10m,
- Połączane złącze USB,
- Nano odbiornik,
- 2 lata gwarancji.

SCHEMAT MYSZKI

1. Przycisk krótkiej serii,
2. Precyzyjny sensor optyczny,
3. Ergonomiczny kształt,
4. 7 przycisków,
5. Zmiana DPI w locie,
6. Zwiększona waga.

UMIESZCZANIE BATERII W MYSZY

- Otwórz pokrywę komory baterii,
- Umieść w jej wnętrzu baterię alkaliczną AA w sposób wskazany na diagramie,
- Zamknij pokrywę komory baterii,
- Jeżeli użyta bateria wyczerpie się to należy ją wymienić na nową zgodnie z umieszczoną wcześniej instrukcją na nową. Zużyta baterię należy w odpowiedni sposób zutylizować.

PODŁĄCZENIE MYSZY

- Włącz komputer,
- Podłącz odbiornik do wolnego portu USB w komputerze,
- System operacyjny automatycznie zainstaluje sterowniki do myszy,
- Mysz jest gotowa do użytkowania,
- Zmiana rozdzielczości myszy odbywa się przez naciśnięcie przycisku zmiany DPI.

KOMUNIKACJA: MYSZ I ODBIORNIK

- Mysz w technologii radiowej 2.4GHz wspiera technologię obustronnej transmisji, która umożliwia automatyczną komunikację pomiędzy myszką i odbiornikiem,
- POŁĄCZENIE AUTOMATYCZNE - poruszaj myszką, a kursor na ekranie monitora będzie reagował zgodnie z ruchem myszki. Teraz mysz i odbiornik są połączone,
- POŁĄCZENIE RĘCZNE – naciśnij jednocześnie prawy i środkowy przycisk, przytrzymaj je przez 3 sekundy, a następnie podłącz odbiornik do gniazda USB. Po prawidłowym sparowaniu dioda led w myszce zapali się,
- W przypadku napotkania interferencji sygnału, mysz i odbiornik automatycznie przełączą się na inny wolny kanał. Podczas zmiany kanału może nastąpić sekundowe opóźnienie w pracy myszy,
- Urządzenie posiada zaawansowany tryb zarządzania energią. Po wyłączeniu komputera lub odłączeniu odbiornika od PC mysz automatycznie przechodzi w stan hibernacji (uśpienia). Po ponownym podłączeniu można ją przywrócić do działania naciskając dowolny przycisk. Tryb ten znacząco zwiększa żywotność myszki jak i użytych baterii.

UWAGI OGÓLNE

- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurzonym bądź zawilgoconym otoczeniu.
- Upuszczenie, bądź uderzenie myszki może spowodować uszkodzenie urządzenia, podrapanie obudowy, bądź inną usterkę produktu.
- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji i mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Produkt bezpieczny, zgodny z wymaganiami UE.
- Produkt wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS. Jej celem jest zmniejszenie ilości substancji niebezpiecznych, przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych.



- Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu lub organem władzy lokalnej.

Więcej informacji na stronie: www.natec-europe.com

Niniejszym Impakt Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie NMG-0280 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami obowiązujących dyrektyw WE. Pełny tekst deklaracji CE można pobrać ze strony internetowej dystrybutora www.impakt.com.pl.

EN - NATEC GENESIS V55 - QUICK GUIDE

PRODUCT FEATURES

- Precise optical sensor 2000 DPI,
- 4 levels DPI switch (800/1200/1600/2000DPI)
- 7 buttons,
- Burst fire button,
- Ergonomic design,
- Comfortable side grips,
- Increased weight,
- Ultra swift feets,
- Up to 10m working range,
- Gold plated USB connector,
- Nano receiver,
- 2 years guarantee.

MOUSE SCHEME

1. Burst fire button,
2. Precise optical sensor,
3. Ergonomic stylish design,
4. 7 buttons,
5. Dpi on-the-fly switch,
6. Increased weight.

INSERTING THE BATTERIES

- Remove the battery compartment cover on the bottom case of the mouse,
- Fit in a AA battery accordingly to the diagram indicated in the battery cabinet,
- Close the battery compartment cover properly,
- If used battery will discharge it need to be replaced by the new one according to above instructions. Worn-out battery need to be disposed properly.

MOUSE INSTALLATION

- Turn on the computer,
- Connect the receiver to free USB port on PC,
- The mouse will be detected and automatically installed by operating system,
- The mouse should be ready for use,
- Please press DPI switch button to adjust mouse resolution.

COMMUNICATION: THE MOUSE & THE RECEIVER

- The 2.4Ghz RF mouse features a dual-way transmission technology which enables the mouse and the receiver auto-communication,
- AUTO-LINK MODE - Operate the mouse, and cursor's movement is mapping mouse movement. Now the mouse and the receiver is auto-linked successfully,
- MANUAL MODE – press right and middle (scroll) button, hold them down for 3 seconds and then connect the receiver to free USB port on PC. After successful pairing the LED on the backside will light up,
- While the mouse is working, if encountering any interference, the mouse and the receiver will automatically source out and transfer to another free channel. During the transferring, the cursor movement may have a second delay,

- The unit offers a strong power saving management. After switching off the computer or removing receiver from PC mouse automatically switch to hibernation (sleep) mode. Click any button of the mouse is compulsory to wake it up after reconnecting the mouse. This mode significantly extend mouse and battery working time.

GENERAL INFORMATION

- Non-authorized repairs or taking the device to pieces make the warranty void and may cause the product damage.
- Do not use the product in low and high temperatures and in the dusty atmosphere.
- Do not connect / disconnect the product to / from a computer when it is on.
- The safe product, conforming to the EU requirements.
- The product is made in accordance with RoHS European standard. The standard was issued in order to decrease the amount of the electronic and electrical waste emitted into the atmosphere.
- The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product in not home waste. You protect the environment when you recycle hazardous waste appropriately. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.



Visit our web site to get more information: www.natec-europe.com



CZ - NATEC GENESIS V55 - RYCHLÝ PRŮVODCE

1) INSTALACE ZAŘÍZENÍ:

- Najd'te svobodný konektor USB,
- Připojte myš do počítače,
- Myš bude vypátrat a automaticky instalována operačním systémem,
- Myš by měla být připravená k práci,

2) VŠEOBECNÍ POZNÁMKY:

- Následkem neautorizovaných pokusů demontáže je ztráta záruky nebo poškození výrobku.
- Nepoužívejte zařízení v horkém, studeném, prašném nebo vlhkém prostředí.
- Výrobek bezpečný, shodný s požadavky EU.



- Zařízení je vyrobené v souladu s evropskou normou RoHS, které účelem je snížení nebezpečných látek unikajících do prostředí, z elektrických a elektronických odpadů.



- Použití symbolu WEEE (škrtnutý koš) znamená, že s tímto výrobkem nelze nakládat jak s domácím odpadem. Správným znehodnocením chráníte životní prostředí. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku Vám poskytne prodejce nebo místní orgány státní správy.



SK - NATEC GENESIS V55 - RÝCHLY SPRIEVODCA

1) INŠTALÁCIA ZARIADENIA

- Zlokalizujte voľný port USB,
- Pripojte myš k počítaču,
- Myš bude automaticky nájdená a nainštalovaná pomocou operačného systému,
- Myš by mala byť pripravená na prácu.

2) VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

- Následkom neautorizovaných pokusov demontáže je strata záruky alebo poškodenie výrobku.
- Nepoužívajte zariadenie v horkom, studenom, prašnom alebo vlhkom prostredí.
- Výrobok bezpečný, zhodný s požiadavkami EU.



- Zariadenie je vyrobené v súlade s európskou normou RoHS, ktorej účelom je zníženie nebezpečných látok unikajúcich do prostredia, z elektrických a elektronických odpadov.



- Použitie symbolu WEEE (škrtnutý koš) znamená, že s týmto výrobkom nie je dovolené postupovať ako s domácim odpadom. Správnym znehodnotením chránite životné prostredie. Podrobné informácie o recyklácii tohoto výrobku Vám poskytne predajca alebo miestne orgány štátnej správy.

