

Laserowa myszka dla graczy ASUS GX810 ROG



Podręcznik użytkownika

PL6405

Wydanie poprawione (V1)

Luty 2011

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisem produktów i oprogramowania, nie można powielać, przenosić, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na inne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, za wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Gwarancja na produkt lub usługę gwarancyjną nie zostanie wydłużona, jeśli: (1) produkt był naprawiany, modyfikowany lub zmieniany, jeśli wykonane naprawy, modyfikacje lub zmiany zostały wykonane bez pisemnej autoryzacji ASUS; lub (2) gdy została uszkodzona lub usunięta etykieta z numerem seryjnym.

ASUS UDOSTĘPNIĄ TEN PODRĘCZNIK W STANIE "JAKI JEST" (AS IS), BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, ZARÓWNO WYRAŹNYCH JAK I DOMNIEMANYCH, WŁĄCZNIE, ALE NIE TYLKO Z DOMNIEMANYMI GWARANCJAMI LUB WARUNKAMI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB DOPASOWANIA DO OKREŚLONEGO CELU. W ŻADNYM PRZYPADKU FIRMA ASUS, JEJ DYREKTORZY, KIEROWNICY, PRACOWNICY LUB AGENCI NIE BĘDĄ ODPOWIEDZĄĆ ZA JAKIEKOLWIEK NIEBEZPOŚREDNIE, SPECJANE, PRZYPADKOWE LUB KONSEKWENTNE SZKODY (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW, TRANSAKCJI BIZNESOWYCH, UTRATĄ MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA LUB UTRACENIEM DANYCH, PRZERWAMI W PROWADZENIU DZIAŁAŃNOŚCI ITP.) NAWET, JEŚLI FIRMA ASUS UPRZEDZAŁA O MOŻLIWOŚCI ZAISTNIENIA TAKICH SZKÓD, W WYNIKU JAKICHKOLWIEK DEFECTÓW LUB BŁĘDÓW W NINIEJSZYM PODRĘCZNIKU LUB PRODUKCIE.

SPECYFIKACJE I INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W TYM PODRĘCZNIKU, SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE CEŁOM INFORMACYJNYM I MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE W DOWOLNYM CZASIE, BEZ POWIADOMIENIA, DLATEGO TEŻ, NIE MOGĄ BYĆ INTERPRETOWANE JAKO WIĄŻĄCE FIRMĘ ASUS DO ODPOWIEDZIALNOŚCI. ASUS NIE ODPOWIEDZA ZA JAKIEKOLWIEK BŁĘDY I NIEDOKŁADNOŚCI, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ W TYM PODRĘCZNIKU, WŁĄCZNIE Z OPISANYMI W NIM PRODUKTAMI I OPROGRAMOWANIEM.

Produkty i nazwy firm pojawiające się w tym podręczniku mogą, ale nie muszą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli i używane są wyłącznie w celu identyfikacji lub wyjaśnienia z korzyścią dla ich właścicieli i bez naruszania ich praw.

Spis treści

Spis treści	3
Notices.....	5
Zawartość opakowania	9
Zapoznanie z laserową myszką dla graczy ASUS GX810 ROG .	10
Montaż/wymiana baterii.....	11
Podłączanie do komputera	12
Dostosowani myszy dla graczy ASUS GX810 ROG	12

Informacje kontaktowe producenta

ASUSTeK COMPUTER INC. (Asia Pacific)

Adres	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Faks	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Strona internetowa	www.asus.com.tw

Pomoc techniczna

Telefon	+86-21-38429911
Wsparcie online	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Ameryka)

Adres	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Faks	+1-510-608-4555
Strona internetowa	usa.asus.com

Pomoc techniczna

Telefon	+1-812-282-2787
Fax (wsparcie)	+1-812-284-0883
Wsparcie online	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Niemcy & Austria)

Adres	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Faks	+49-2102-959911
Strona internetowa	www.asus.de
Kontakt online	www.asus.de/sales

Pomoc techniczna

Telefon (Podzespół)	+49-1805-010923*
Telefon (System/Notebook/Eee/LCD)	+49-1805-010920*
Fax (wsparcie)	+49-2102-9599-11
Wsparcie online	support.asus.com

* EUR 0,14/min z Niemiec z telefonu stacjonarnego; EUR 0,42/min z telefonu komórkowego.

Notices

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. If the device is going to be operated in 5.15 ~ 5.25GHz frequency range, then it is restricted to an indoor environment only.

RF Exposure warning

- The equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
- The equipment must be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.



This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

NO DISASSEMBLY

The warranty does not apply to the products that have been disassembled by users.

IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility in [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testing according to [489-3]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 440]

NCC警語

低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條: 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條: 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信, 指依電信法規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.



DO NOT throw this product in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.



DO NOT throw the battery in municipal waste. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste.

Class 1 Laser Product, Complies with FDA Radiation Performance standards, 21 CFR, Subchapter J.

Safety Certifications

- C-Tick Mark
- BSMI Certification



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

Zawartość opakowania

Prosimy sprawdzić, czy w opakowaniu laserowej myszki dla graczy ASUS GX810 ROG znajdują się następujące elementy:

- Mysz dla graczy ASUS GX810 ROG
- Odbiornik Nano USB 2.4 GHz
- 3 baterie AAA
- Przewodnik szybkiego startu
- Płyta CD z oprogramowaniem



W przypadku uszkodzenia lub braku któregoś z elementów skontaktuj się niezwłocznie ze sprzedawcą.

Podstawowe dane techniczne

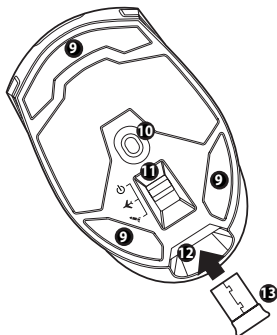
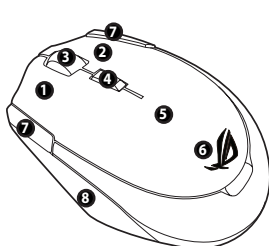
Nazwa modelu	GX810
Kolor	Czarny
Technologia bezprzewodowa	Częstotliwość radiowa 2,4 GHz
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows® XP / Windows® Vista / Windows® 7
Wymiary (mm)	Myszka: 122(L) x 82(W) x 43(H)
Masa	Myszka: 82g (bez baterii)
Przyciski / Przełączniki	1 x Lewy przycisk/ Prawy przycisk/ Kółko przewijania 1 x Lewe/prawe pokrętło pochylenia 2 x przyciski boczne 1 x przełącznik rozdzielczości (tylko tryb gracza) / przełącznik aplikacji (Tryb standardowy wyłącznie w systemie Windows® 7 i Vista) / Przerzucanie okien 3W (Tryb standardowy wyłącznie w systemie Windows® 7) 1 x przełącznik trybu podwójnego
Rozdzielczość	800/1600/2000/3200dpi (regulacja tylko w trybie gracza)* * W trybie standardowym rozdzielczość ustawiona jest na 1200dpi. Domyślna rozdzielczość trybu gracza to 3200 dpi.
Napięcie zasilania	1.5V
Wymagania dotyczące baterii	1 do 3 baterii AAA



Prawo do zmian charakterystyki bez uprzedzenia zastrzeżone.

Zapoznanie z laserową myszką dla graczy ASUS GX810 ROG

Myszka dla graczy ASUS GX810 ROG wyposażona jest w lewy przycisk, prawy przycisk, pokrętło do przewijania, dwa przyciski boczne, przełącznik rozdzielczości oraz specjalnie zaprojektowany przełącznik trybu podwójnego.



1	Lewy przycisk
2	Prawy przycisk
3	Kółko przewijania / Pokrętło pochylenia/wskaźnik rozdzielczości*
4	Tryb gier: Przełącznik DPI
	Tryb standardowy:
	• Pojedyncze kliknięcie -> Przełącznik aplikacji (wyłącznie w trybie Window® 7 i Vista) • Dwukrotne kliknięcie -> Przerzucanie okien 3W (wyłącznie w systemie Window® 7)
5	Pokrywa myszy
6	Logo ROG
7	przyciski boczne
8	Konstrukcja z gumowymi elementami antypoślizgowymi
9	Stopka myszy
10	Czujnik lasera
11	przełącznik trybu podwójnego**
12	Przedział klucza sprzętowego USB
13	Odbiornik Nano USB 2.4 GHz

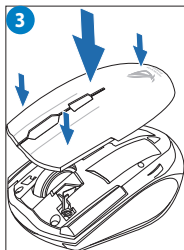
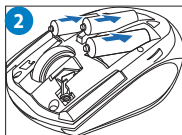
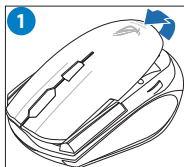
* wskaźnik rozdzielczości

Stan	Znaczenie
Jedno mignięcie	800 dpi
Dwa mignięcia	1600 dpi
Trzy mignięcia	2000 dpi
Cztery mignięcia	3200 dpi

** przełącznik trybu podwójnego

Ikony	Znaczenie
⏻	Wyłączona
⬅	Tryb standardowy
⚡	Tryb gracza

Montaż/wymiana baterii

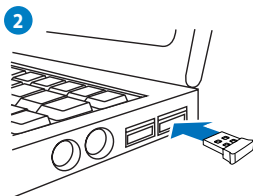
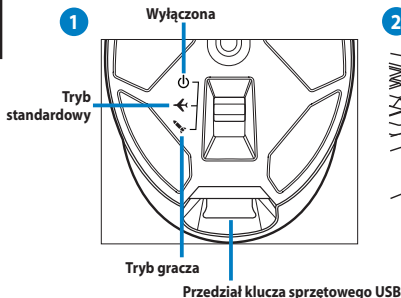


1. Odnaleźć nacięcie w pobliżu górnego końca pokrywy. Ustawić kciuk nad nacięciem i następnie podnieść pokrywę do góry w celu jej usunięcia.
2. Włożyć trzy baterie do otworów, zwracając uwagę na biegunowość.
3. W celu założenia pokrywy baterii, należy ją nacisnąć w kierunku zaznaczonym strzałką.



- Dołączone baterie nie nadają się do ładowania.
- Jeżeli nie będziesz używać myszki przez dłuższy czas, wyjmij baterie.
- Zastosuj nowe baterie lub baterie podobnego typu.
- Ponieważ mysz GX810 może pracować tylko na jednej baterii, można regulować masę myszki poprzez dodanie lub usunięcie jednej lub dwóch baterii.
- W przypadku włączenia zasilania myszy przy niskim stanie naładowania baterii przez jedną minutę będzie migać pomarańczowa dioda (pokrętło przewijania), która wyłączy się natychmiast po ruszeniu myszką lub kliknięciu przyciskiem.

Podłączanie do komputera



1. Wyjść odbiornik USB z przedziału USB i ustawić włącznik zasilania na tryb standardowy do zwykłego użytkowania lub na tryb gracza, aby uzyskać lepsze charakterystyki w czasie gry.
2. Włóż odbiornik USB do wolnego portu USB.



- Możesz przechowywać odbiornik USB wewnątrz myszy.
- Aby zaoszczędzić energię, wyłącz zasilanie, kiedy nie korzystasz z myszy.

Dostosowani myszy dla graczy ASUS GX810 ROG

Dostarczony w opakowaniu pomocniczy dysk CD zawiera specjalny program, który umożliwia wykonanie ustawień GX810 w celu udostępnienia jego wszystkich funkcji. Włóż pomocniczy dysk CD do napędu optycznego i wykonaj instrukcje ekranowe w celu uruchomienia programu.

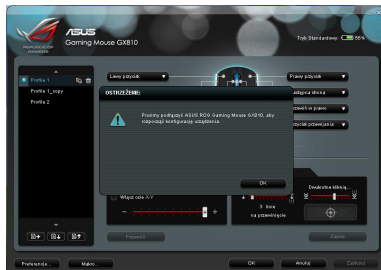


- Jeżeli opcja Autorun (Autoodtworzenie) NIE jest włączona na komputerze, przejrzyć zawartość płyty CD ze sterownikami, aby zlokalizować plik **setup.exe**. Dwukrotnie kliknąć plik w celu zainstalowania programu.
- Szczegółowe instrukcje dotyczące dostosowania myszy, patrz instrukcja użytkownika na płycie CD z oprogramowaniem.

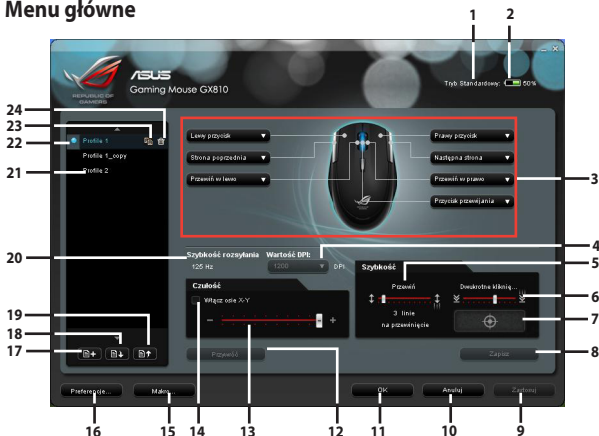
Uruchamianie programu

Kliknąć **Start > All Programs (Wszystkie programy) > ASUS Gaming Mouse GX810 (Mysz dla graczy ASUS GX810) > ASUS ROG Gaming Mouse GX810 (Mysz dla graczy ASUS GX810 ROG)** w celu uruchomienia programu.

Po wyświetleniu pokazanego poniżej ekranu podłączyć mysz dla graczy ASUS GX810 do gniazda USB komputera i kliknąć przycisk **OK** w celu ponownego uruchomienia programu.



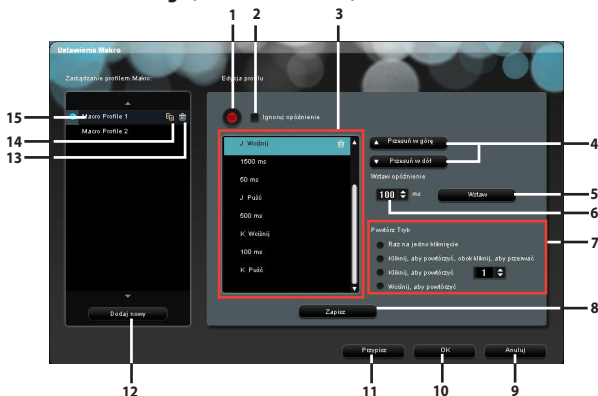
Menu główne



Elementy	Opis
1.	Wyświetla aktualnie wykorzystywany tryb pracy myszy.
2.	Wyświetla aktualny poziom naładowania baterii.
3.	Służy do wyboru w menu rozwijalnym funkcji każdego przycisku/działania. * Szczegółowe informacje, patrz tabela na następnej stronie.
4.	Pozwala wybrać rozdzielczość z listy rozwijalnej. * Pozycja będzie konfigurowalna tylko w trybie gracza.
5.	Przesunąć suwak, aby ustawić wartość prędkości przewijania.
6.	Przesunąć suwak, aby ustawić wartość prędkości dwukrotnego klikania.
7.	Dwukrotnie kliknąć tę ikonę, aby przetestować aktualną prędkość dwukrotnego klikania.
8.	Kliknąć, aby zapisać wykonane zmiany do wybranego profilu.
9.	Kliknąć, aby zastosować wybrany profil.
10.	Kliknąć, aby odrzucić wykonane zmiany i zamknąć ekran.
11.	Kliknąć, aby zapisać wykonane zmiany i zamknąć ekran.
12.	Kliknąć, aby przywrócić ostatnio wykonane zmiany.
13.	Kliknąć, aby wyregulować czułość myszy.
14.	Zaznaczyć, aby włączyć lub wyłączyć zmianę czułości myszy przez regulację wartości dla osi X i/lub osi Y.
15.	Kliknąć, aby wyświetlić okno Macro Settings (Ustawienia makro). Dalsze, szczegółowe informacje znajdują się na stronie 16.
16.	Kliknąć, aby wyświetlić okno Preferences (Preferencje). Dalsze, szczegółowe informacje znajdują się na stronie 17.
17.	Kliknąć, aby utworzyć nowy profil.
18.	Kliknąć, w celu zaimportowania profilu z komputera.
19.	Kliknąć, w celu wyeksportowania profilu na komputer.
20.	Wyświetla częstość odpytywania.
21.	Dwukrotnie kliknąć na nazwę profilu, w celu jej zmiany.
22.	Niebieska kropka obok pozycji wskazuje, że profil jest aktywny.
23.	Kliknąć, aby wykonać kopię wybranego profilu.
24.	Kliknąć, aby usunąć wybrany profil. * Nie można usunąć aktywnego profilu.

Elementy	Opis
Lewy przycisk	Naśladuje zachowanie standardowego lewego przycisku myszy.
Prawy przycisk	Naśladuje zachowanie standardowego prawego przycisku myszy.
Przycisk przewijania	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby wykonać standardowe funkcje przewijania.
Przełącznik rozdzielczości (DPI)	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby ustawić rozdzielczość myszy. * Opcja ta jest widoczna tylko w trybie gracza.
Ogień ciągły	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby prowadzić ogień ciągły w grze typu kliknij, aby atakować, która to funkcja jest identyczna z trzykrotnym kliknięciem lewym przyciskiem myszy. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie 18.
Następna strona	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby przejść do oglądania kolejnej strony, która to funkcja jest identyczna z naciśnięciem <Alt + W prawo>.
Poprzednia strona	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby przejść do oglądania poprzedniej strony, która to funkcja jest identyczna z naciśnięciem <Alt + W lewo>.
Makro	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby uruchomić polecenie lub serię poleceń, które można wyedytować przez menu Macro Profile Management (Zarządzanie profilem makro). Dalsze, szczegółowe informacje znajdują się na stronie 19.
Uruchom program	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby uruchomić określony program. Dalsze, szczegółowe informacje znajdują się na stronie 20
Ustawienie jednego dotknięcia	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby uruchomić ten program.
Mój komputer	Po wybraniu, naciśnij ten przycisk, aby otworzyć okno Mój komputer.
Przeglądarka sieci web	Po wybraniu, naciśnij ten przycisk, aby uruchomić domyślną przeglądarkę sieci web.
E-mail Klient	Po wybraniu, naciśnij ten przycisk, aby uruchomić domyślną aplikację obsługi e-mail.
Przewijanie w lewo/w prawo	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby przewijać w lewo/w prawo, tak jak dla pokrętła przewijania. * Funkcja ta działa tylko w aplikacjach Microsoft® Office w systemie Windows® 7 / Vista.
Wyciszenie	Po wybraniu, naciśnij ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć wyciszenie głośności.
Odtwarzacz multimedialny/ Grać/pauza	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby uruchomić domyślny odtwarzacz multimedialny lub uruchomić/przerwać odtwarzanie w aktywnym odtwarzaczu multimedialnym.
Przełącznik aplikacji	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby przełączać między działającymi aplikacjami, która to funkcja jest identyczna z naciśnięciem <Alt + Tab>. * Ta funkcja działa wyłącznie w systemie Windows® 7 i Vista.
Przerzucanie 3D	Po wybraniu naciśnięć przycisk, aby przełączać okna z wykorzystaniem przerzucania 3D. * Funkcja działa tylko w Windows® 7.

Menu Macro Settings (Ustawienia makro)



Elementy	Opis
1.	Kliknąć, aby uruchomić zapisywanie naciśniętych klawiszy i kliknąć ponownie, aby przerwać zapisywanie. * Dla każdego profilu można zapisać maksymalnie 40 naciśnięć klawiszy.
2.	Zaznaczyć, aby ignorować wszystkie odstępy czasu między naciśnięciami klawiszy.
3.	Wyświetla zapisane naciśnięcia klawiszy i odstępy czasowe między nimi.
4.	Kliknąć, aby przenieść do góry/do dołu wybrane naciśnięcie klawisza lub odstępow czasowy.
5.	Kliknąć, aby wstawić odstępow czasowy.
6.	Kliknąć, aby wybrać odstępow czasowy, który ma zostać wstawiony.
7.	Kliknąć, aby wybrać tryb powtarzania. <ul style="list-style-type: none"> Raz na kliknięcie: Wybrać, aby profil makro był wykonywany jeden raz po kliknięciu przycisku myszy. Kliknięcie, aby powtórzyć, następne kliknięcie, aby zatrzymać: Wybrać, aby powtórzyć wykonanie profilu makro po kliknięciu przycisku myszy i aby kolejne kliknięcie zatrzymywało wykonanie. Kliknąć, aby powtórzyć: Wybrać ile razy ma zostać powtórzony wykonanie profilu makro po przytrzymaniu przyciśniętego przycisku myszy i aby zwolnienie przycisku zatrzymywało wykonanie.
8.	Kliknąć, aby zapisać wykonane zmiany do wybranego profilu.

ciąg dalszy na następnej stronie

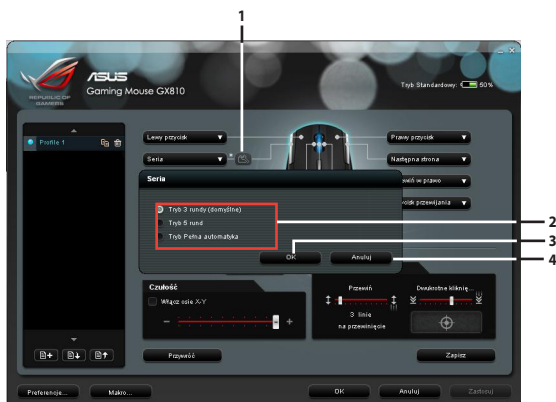
Elementy	Opis
9.	Kliknąć, aby odrzucić wykonane zmiany i zamknąć ekran.
10.	Kliknąć, aby zapisać wykonane zmiany i zamknąć ekran.
11.	Kliknąć, aby przypisać wybrany profil do przycisku myszy.
12.	Kliknąć, aby utworzyć nowy profil makro.
13.	Kliknąć, aby usunąć wybrany profil makro.
14.	Kliknąć, aby wykonać kopię wybranego profilu makro.
15.	Dwukrotnie kliknąć na nazwę profilu, w celu jej zmiany.

Menu Preferencje



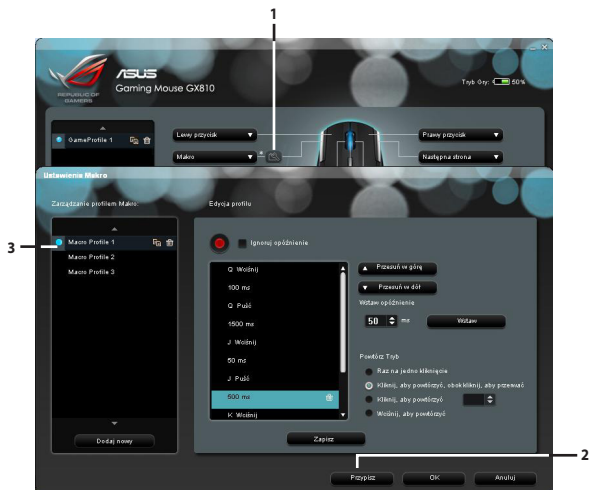
Elementy	Opis
1.	Zaznaczyć, aby pokazywać ikonę ROG w pasku powiadamiania Windows.
2.	Zaznaczyć, aby włączyć funkcję wyświetlania na ekranie.
3.	Kliknąć, aby zapisać wykonane zmiany i zamknąć ekran.
4.	Kliknąć, aby odrzucić wykonane zmiany i zamknąć ekran.

Menu Burst Fire (Ogień ciągły)



Elementy	Opis
1.	Kliknąć, aby uruchomić menu Burst Fire (Ogień ciągły)
2.	Kliknąć, aby wybrać tryb ognia ciągłego. <ul style="list-style-type: none"> Tryb 3 pocisków: Wybierz, aby wystrzeliwać trzy pociski po kliknięciu przycisku myszy. Tryb 5 pocisków: Wybierz, aby wystrzeliwać pięć pocisków po kliknięciu przycisku myszy. Tryb całkowicie automatyczny: Wybrać, aby strzelać całkowicie automatycznie po kliknięciu przycisku myszy i aby kolejne kliknięcia przerywało strzelanie.
3.	Kliknąć, aby zapisać wykonane zmiany i zamknąć ekran.
4.	Kliknąć, aby odrzucić wykonane zmiany i zamknąć ekran.

Menu Macro Settings (Ustawienia makro)



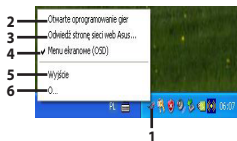
Elementy	Opis
1.	Kliknąć, aby uruchomić menu Macro Settings (Ustawienia makro).
2.	Kliknąć, aby przypisać wybrany profil do przycisku myszy.
3.	Niebieska kropka obok pozycji wskazuje, że profil makro jest aktywny.

Menu Program Selection (Wybór programu)



Elementy	Opis
1.	Kliknąć, aby uruchomić menu Program Selection (Wybór programu).
2.	Wpisać nazwę skrótu programu, który ma zostać uruchamiany po kliknięciu przycisku myszy.
3.	Wybrać program, który ma zostać uruchamiany po kliknięciu przycisku myszy.
4.	Kliknąć, aby odrzucić wykonane zmiany i zamknąć ekran.
5.	Kliknąć, aby zapisać wykonane zmiany i zamknąć ekran.

Menu Paska zadań



Elementy	Opis
1.	Kiedy program jest poprawnie zainstalowany, w pasku zadań widoczna jest ikona ROG.
2.	Kliknąć, aby uruchomić menu główne tego programu.
3.	Kliknąć, aby odwiedzić oficjalną stronę sieciową firmy ASUS.
4.	Kliknąć, aby włączyć/wyłączyć funkcję wyświetlania na ekranie.
5.	Kliknij, aby wyjść z programu.
6.	Kliknąć, aby sprawdzić wersję aplikacji oraz wersję sterownika.