

Istruzioni per l'uso

RF-GM-400 Mouse da gaming ultraleggero

N. d'ordine: 2376407



1 Uso previsto

Il prodotto consiste in un mouse da gaming con filo. Per configurare le impostazioni del mouse, utilizzare l'apposito software di supporto.

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. Non usare in ambienti esterni.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

2 Contenuto della confezione

- Prodotto
- Istruzioni per l'uso

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Descrizione dei simboli



Il simbolo del punto esclamativo in un triangolo viene utilizzato per indicare informazioni importanti nel presente documento. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

5 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.

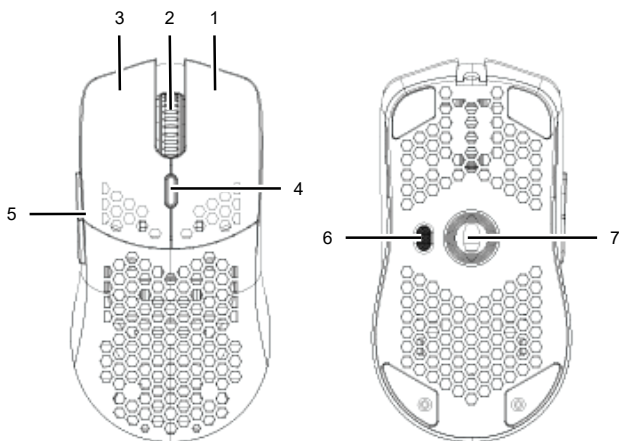
5.2 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

5.3 Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

6 Panoramica prodotto



- | | |
|---|---|
| 1 Pulsante destro | 5 Avanti/Indietro |
| 2 Rotellina di scorrimento e pulsante | 6 Pulsante per il cambio di modalità della retroilluminazione |
| 3 Pulsante sinistro | 7 Cambio tra le modalità di retroilluminazione |
| 4 Pulsante di selezione DPI | Sensore ottico |
| Selezione tra i livelli DPI (velocità). | |

7 Collegamento del mouse

Per utilizzare il mouse, collegarlo al PC.

1. Svolgere il cavo.
2. Collegare il connettore USB a una porta USB (min. USB 2.0) del PC. min. USB 2.0

8 Configurazione del mouse

Utilizzare il software per creare profili utente e configurarli in base alle esigenze applicative. Nella voce profili utente, configurare le impostazioni della retroilluminazione, registrare e assegnare macro ai pulsanti e regolare le prestazioni del mouse. Cambiare tra i profili utente quando si utilizza il mouse.

Prima di configurare il mouse:

1. Collegare il mouse al PC.
2. Avviare il software RF-GM-400.

8.1 Creazione e cambio dei profili

Creare dei profili utente per personalizzare le impostazioni del mouse. Cambiare tra i profili quando si utilizza il mouse.

Creazione di un nuovo profilo

1. Nel software, aprire la scheda **PERSONALIZZA**.
2. Nella voce **PROFILO**, fare clic su **●●● > AGGIUNGI**.
3. Inserire un nome di profilo e confermare.
4. Fare clic su **APPLICA** per salvare le impostazioni.

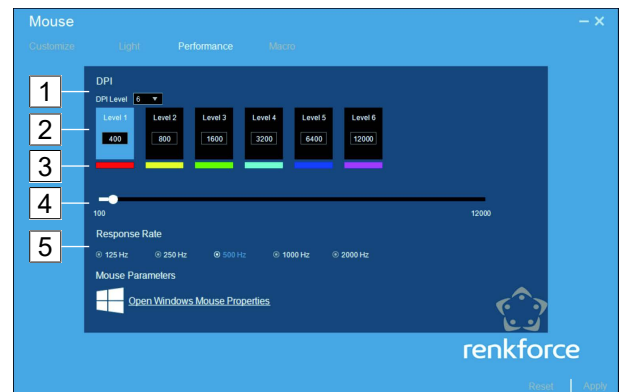
Cambio dei profili

1. Nella voce **PROFILO**, selezionare il profilo a cui si desidera passare.
2. Fare clic su **APPLICA** per salvare le impostazioni.

8.2 Regolazione delle prestazioni

Configurare le impostazioni DPI (velocità del puntatore del mouse) in base ai livelli DPI disponibili e la velocità di risposta del mouse.

Interfaccia



1 Livelli DPI

Consente di configurare il livello DPI desiderato tra quelli disponibili nella voce profilo utente.

2 Velocità del puntatore del mouse (DPI)

Più alta è l'impostazione, maggiore sarà la velocità di spostamento del puntatore del mouse.

3 Colore del livello DPI

Consente di assegnare dei colori per la retroilluminazione in base ai livelli DPI.

4 Selezione della velocità

Consente di impostare il valore DPI (velocità) per ciascun livello DPI.

5 Velocità di risposta

Consente di impostare la frequenza con cui si verifica un aggiornamento di stato tra il mouse e il PC. Più alto è il valore maggiore sarà la frequenza di aggiornamento.

Procedura

REQUISITI:

- ✓ Si seleziona il profilo utente che si desidera personalizzare.

1. Nel software, aprire la scheda **PRESTAZIONI**.
2. Regolare le impostazioni delle prestazioni.
3. Fare clic su **APPLICA** per salvare le impostazioni.

8.3 Configurazione della retroilluminazione

Configurare le modalità di retroilluminazione disponibili.

REQUISITI:

✓ Si seleziona il profilo utente che si desidera personalizzare.

1. Nel software, aprire la scheda **LUCE**.
2. Selezionare una modalità di retroilluminazione nella voce **MODALITÀ**.
3. Regolare le impostazioni della modalità di retroilluminazione. Osservare attentamente il comportamento della modalità colore (**MODALITÀ COLORE**):
PERSONALIZZA: Mixare e impostare il colore desiderato.
DPI: la retroilluminazione corrisponde al colore DPI del livello DPI selezionato.
CAMBIO CICLICO: il colore della retroilluminazione cambia ciclicamente.
4. Fare clic su **APPLICA** per salvare le impostazioni.

8.4 Assegnazione delle funzioni ai pulsanti

Personalizzare la mappatura dei pulsanti/delle funzioni del mouse in base alle proprie esigenze. Assegnare le macro ai pulsanti del mouse come funzioni eseguibili.

Nota:

Almeno un pulsante deve essere il pulsante sinistro del mouse.

REQUISITI:

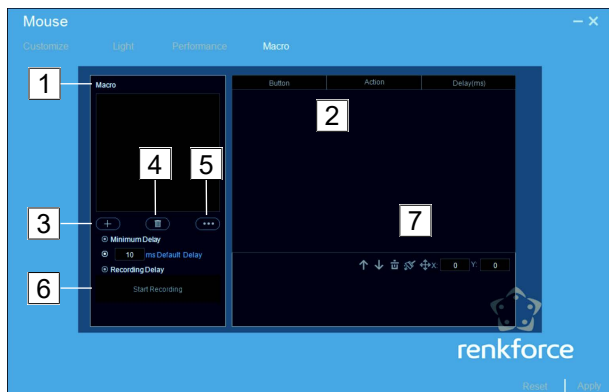
✓ Si seleziona il profilo utente che si desidera personalizzare.

1. Nel software, aprire la scheda **PERSONALIZZA**.
2. Fare clic su **≡** per aprire il menu dei pulsanti.
3. Assegnare le funzioni ai pulsanti del mouse.
4. Fare clic su **APPLICA** per salvare le impostazioni.

8.5 Registrazione e assegnazione delle macro

Le macro sono delle brevi sequenze di azioni dell'utente registrate. Registrare le proprie macro e assegnarle ai pulsanti del mouse in qualità di funzioni eseguibili.

Interfaccia



1 Macro

Macro disponibili.

2 Azioni dell'utente

I campi elencano le azioni dell'utente registrate.

3 Nuova macro (+)

Consente di aggiungere nuove macro.

4 Eliminazione

Consente di eliminare le macro.

5 Menu delle macro

Consente di esportare/importare/rinominare le macro.

6 Registrazione

Consente di avviare e fermare la registrazione delle macro.

7 Menu di modifica

Consente di modificare la sequenza delle azioni dell'utente / cancellare dei passaggi / cancellare tutti i passaggi / impostare le coordinate xy.

Procedura

Si registra una macro e poi si assegna quest'ultima a un pulsante del mouse in qualità di funzione eseguibile.

REQUISITI:

✓ Si seleziona il profilo utente che si desidera personalizzare.

1. Nel software, aprire la scheda **MACRO**.
2. Fare clic su **+** per aggiungere una nuova macro.
3. Fare clic su **START RECORDING** per avviare la registrazione di una macro.
4. Creare una sequenza di passaggi facendo clic con i pulsanti del mouse.
5. Fare clic su **STOP RECORDING** per interrompere la registrazione.
6. Utilizzare il menu di modifica per modificare i passaggi registrati.
7. Aprire la scheda **CUSTOMIZE**.
8. Dal menu, selezionare un pulsante al quale si desidera assegnare la macro.

9. Assegnare la macro al pulsante.

10. Fare clic su **APPLICA** per salvare le impostazioni.

→ È stata creata e assegnata una macro a un pulsante del mouse.

8.6 Ripristino

Ripristinare le impostazioni del software nel caso in cui il mouse presenti un funzionamento anomalo.

1. Fare clic su **RESET** per ripristinare le impostazioni del profilo attivo.

→ Le impostazioni del profilo sono state ripristinate.

9 Pulizia e manutenzione

Pulire il mouse a intervalli regolari per garantirne il funzionamento ottimale.

AVVISO! Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.

1. Scollegare il mouse dal PC.
2. Pulire il mouse con un panno umido. **AVVISO! Evitare di immergerlo in acqua.**
3. Pulire il sensore nel lato inferiore del mouse con un pennello pulito o soffiare sul sensore.

10 Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

11 Dati tecnici

Alimentazione	5 V/CC, min. 500 mA tramite USB
Interfaccia USB	min. USB 2.0
Lunghezza cavo	1,8 m
Requisiti di sistema	Windows® 7 e superiore
Sensore	Sensore ottico
Risoluzione del sensore (DPI)	100 - 12000 dpi
Temperatura di esercizio	da -20 a +45 °C
Umidità di esercizio	10 - 85 % UR
Temperatura di esercizio	da -20 a +60 °C
Umidità di conservazione	10 - 85 % UR
Dimensioni (L x A x P) (circa)	129 x 67 x 38 mm
Peso (indicativo)	102 g

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2376407_V1_0721_jh_mh_it



- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| 1 | Prawy przycisk | 5 | Do przodu/do tyłu |
| 2 | Kółko przewijania i przycisk | 6 | Przycisk przełączania trybu podświetlenia |
| 3 | Lewy przycisk | 7 | Przełączanie między trybami podświetlenia |
| 4 | Przycisk wyboru rozdzielczości (DPI) | | Czujnik optyczny |
- Wybierz pomiędzy poziomami DPI (szybkości).

1 Przeznaczenie

Produkt jest przewodowa mysz do gier. Użyj oprogramowania do obsługi myszy, aby skonfigurować jej ustawienia.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

2 Zawartość zestawu

- Produkt
- Instrukcja obsługi

3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

4 Opis symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do wskazania ważnych informacji zawartych w tym dokumencie. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.

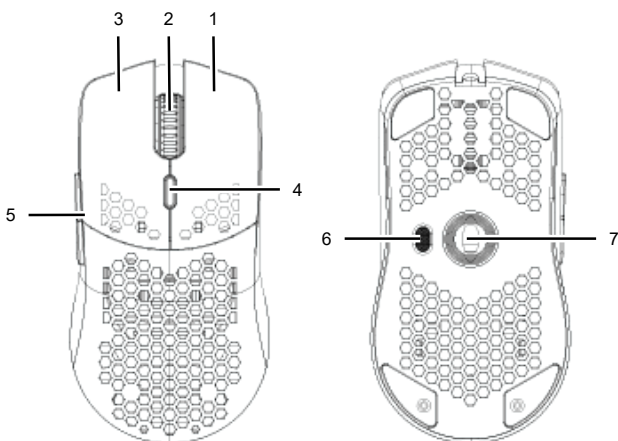
5.2 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chroń urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chroń produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

5.3 Podłączone urządzenia

- Przestrzegaj również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

6 Przegląd produktu



7 Podłączanie myszy

Aby korzystać z myszy, podłącz ją do komputera.

1. Rozwiń kabel.
2. Podłącz wtyczkę USB do portu USB (min. USB 2.0) w komputerze.

8 Konfigurowanie myszy

Użyj oprogramowania, aby utworzyć profile użytkowników i skonfigurować je tak, aby odpowiadały potrzebom Twoich zastosowań. W profilach użytkownika skonfiguruj ustawienia podświetlenia, nagrywaj i przypisz makra do przycisków oraz dostosuj wydajność myszy. Podczas korzystania z myszy przełączaj między profilami użytkownika.

Zanim skonfigurujesz mysz:

1. Podłącz mysz do komputera.
2. Uruchom oprogramowanie RF-GM-400.

8.1 Tworzenie i przełączanie profili

Twórz profile użytkowników, aby spersonalizować ustawienia myszy. Podczas korzystania z myszy przełączaj między profilami użytkownika.

Tworzenie nowego profilu

1. W programie otwórz kartę **CUSTOMIZE**.
2. W **PROFILE**, kliknij na **••• > ADJUNCTION**.
3. Wprowadź nazwę profilu i potwierdź.
4. Kliknij na **APPLY**, aby zachować ustawienia.

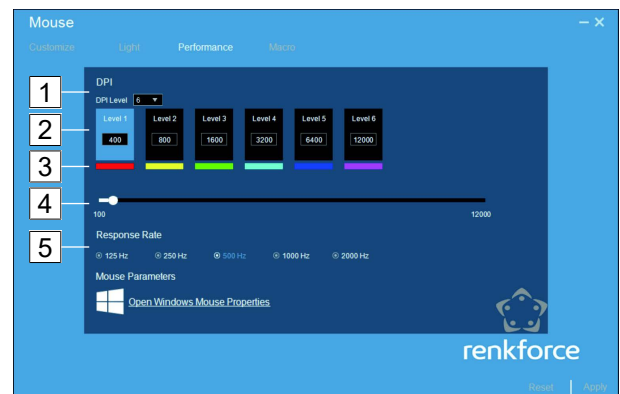
Przełączanie profili

1. W strefie **PROFILE** wybierz profil, na który chcesz się przełączyć.
2. Kliknij na **APPLY**, aby zachować ustawienia.

8.2 Dostosowywanie wydajności

Skonfiguruj ustawienia DPI (szybkość kursora) dostępnych poziomów DPI i szybkości reakcji myszy.

Interfejs



1 poziom-DPI

Skonfiguruj liczbę poziomów DPI dostępnych w profilu użytkownika.

2 Prędkość kursora (DPI)

Im wyższe ustawienie, tym szybciej porusza się kursor myszy.

3 kolor poziomu DPI

Przypisz kolory podświetlenia do poziomów DPI.

Procedura

WARUNKI WSTĘPNE:

- ✓ Wybrałeś profil użytkownika, który chcesz dostosować.

1. W programie otwórz kartę **WYDAJNOŚĆ**.
2. Ustaw ustawienia wydajności.
3. Kliknij na **APPLY**, aby zachować ustawienia.

4 Wybór prędkości

Ustaw wartość DPI (prędkość) dla każdego poziomu DPI.

5 Wskaźnik odpowiedzi

Ustaw, jak często ma następować aktualizacja stanu między myszą a komputerem. Im wyższa wartość, tym wyższa częstotliwość aktualizacji.

8.3 Konfigurowanie podświetlenia

Skonfiguruj dostępne tryby podświetlenia.

WARUNKI WSTĘPNE:

✓ Wybrałeś profil użytkownika, który chcesz dostosować.

1. W programie otwórz kartę **LIGHT**.
2. W strefie **MODE** wybierz tryb podświetlenia.
3. Ustaw tryby podświetlenia.
Zwróć uwagę na zachowanie trybu kolorów (**COLORMODE**):
CUSTOMIZE: Wymieszaj i ustaw własny kolor.
DPI: Podświetlenie odpowiada kolorowi DPI wybranego poziomu DPI.
CYCLE: Podświetlenie przechodzi przez różne kolory.
4. Kliknij na **APPLY**, aby zachować ustawienia.


8.4 Przypisywanie funkcji do przycisków

Dostosowywanie przycisków/mapowania funkcji myszy do swoich potrzeb. Przypisywanie makr do przycisków myszy jako funkcje wykonywalne.

Uwaga:
Przynajmniej jeden przycisk musi być lewym przyciskiem myszy.

WARUNKI WSTĘPNE:

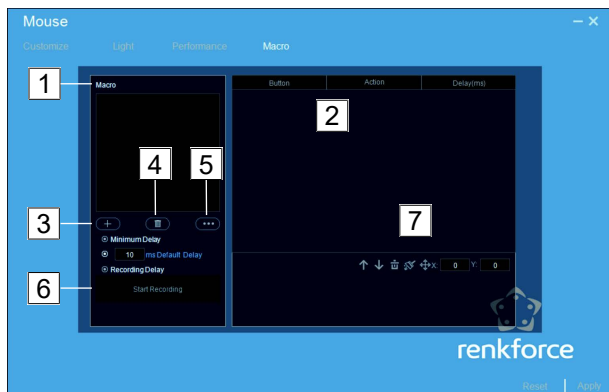
✓ Wybrałeś profil użytkownika, który chcesz dostosować.

1. W programie otwórz kartę **CUSTOMIZE**.
2. Kliknij  aby otworzyć menu przycisków.
3. Przypisz funkcje do przycisków myszy.
4. Kliknij na **APPLY**, aby zachować ustawienia.

8.5 Nagrywanie i przypisywanie makr

Makra to krótkie sekwencje nagranych czynności użytkownika. Nagraj własne makra i przypisz je do przycisków myszy jako funkcje wykonywalne.

Interfejs



- | | |
|---|---|
| 1 Makra
Dostępne makra. | 5 Menu makr
Eksportuj/importuj/zmieniaj nazwy makr. |
| 2 Czynności użytkownika
Pola zawierają listę nagranych czynności użytkownika. | 6 Nagrywanie
Rozpocznij i zatrzymaj nagrywanie makra. |
| 3 Nowe makro (+)
Dodaj nowe makra. | 7 Menu edycji
Zmień kolejność czynności użytkownika / Usuń kroki / Usuń wszystkie kroki / Ustaw współrzędne xy. |
| 4 Usuwanie
Usuwać makra. | |

Procedura

Nagrasz makro i przypiszesz je do przycisku myszy jako funkcję wykonywalną.

WARUNKI WSTĘPNE:

✓ Wybrałeś profil użytkownika, który chcesz dostosować.

1. W programie otwórz zakładkę **MACRO**.
2. Kliknij na **+**, aby dodać nowe makro.
3. Kliknij **START RECORDING**, aby rozpocząć nagrywanie makra.
4. Utwórz kolejność kroków, klikając przyciskami myszy.
5. Kliknij **STOP RECORDING**, aby zatrzymać nagrywanie.
6. Użyj menu edycji, aby edytować nagrane kroki.
7. Otwórz zakładkę **CUSTOMIZE**.
8. Z menu wybierz przycisk, do którego chcesz przypisać makro.
9. Przypisz makro do przycisku.

10. Kliknij na **APPLY**, aby zachować ustawienia.

→ Utworzyłeś i przypisałeś makro do przycisku myszy.

8.6 Resetowanie

Jeśli mysz zachowuje się nieprawidłowo, zresetuj ustawienia oprogramowania.

1. Kliknij **RESET**, aby zresetować ustawienia aktywnego profilu.

→ Ustawienia profilu zostaną zresetowane.

9 Czyszczenie i konserwacja

Aby mysz działała prawidłowo, czyść ją regularnie.

UWAGA! Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących, nie przecierać alkoholem lub innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.

1. Odłącz mysz od komputera.
2. Czyść mysz wilgotną szmatką. **UWAGA! Nie zanurzaj jej w wodzie.**
3. Wyczyść czujnik na spodzie myszy za pomocą czystszej szczoteczki lub przedmuchaj czujnik.

10 Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

11 Dane techniczne

Zasilanie elektryczne	5 V/DC, min. 500 mA poprzez USB
Interfejs USB	min. USB 2.0
Długość kabla	1,8 m
Wymagania systemowe	Windows® 7 i nowsze
Czujnik	Czujnik optyczny
Rozdzielczość czujnika (DPI)	100 - 12000 dpi
Temperatura robocza	Od -20 do +45 °C
Wilgotność w miejscu użytkowania	10 - 85 % wilg. wzgl.
Temperatura w miejscu przechowywania	Od -20 do +60 °C
Wilgotność w miejscu przechowywania	10 - 85 % wilg. wzgl.
Wymiary (szer. x wys. x dł.) (ok.)	129 x 67 x 38 mm
Waga (ok.)	102 g

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.
Copyright by Conrad Electronic SE.
*2376407_V1_0721_jh_mh_pl