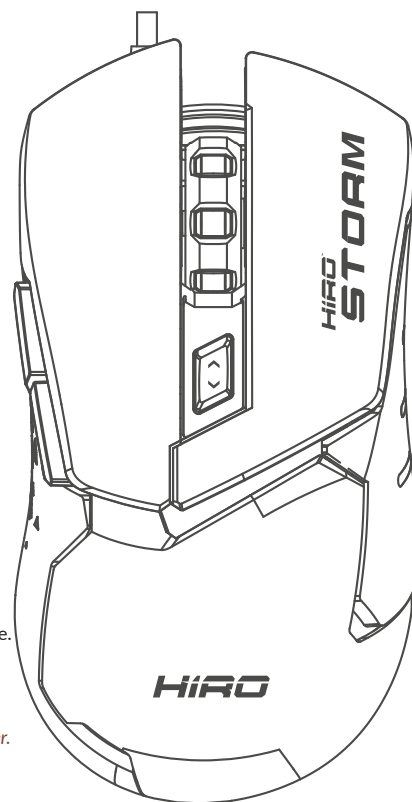


HIRO™ STORM

GAMING MOUSE User Manual

Cechy produktu *Product features*

- 1 Profesjonalny gamingowy układ optyczny Avago z rozdzielczością do 4000 DPI.
Professional optical Avago gaming engine with up to 4000 DPI resolution.
- 2 Pięć programowalnych przycisków.
Five programmable buttons.
- 3 Przycisk do zmiany czułości DPI myszy w trakcie rozgrywki.
One button DPI switch enabling on-the-go DPI adjustment.
- 4 Mikrokontroler z wysoką częstotliwością raportowania do 1000Hz gwarantuje stabilność transmisji danych.
MCU chip with high polling rate up to 1000Hz ensures stable data transmission.
- 5 Podświetlenie w 7 kolorach do wyboru, konfigurowalne z poziomu sterownika myszy.
7 color, PC software adjustable backlight.
- 6 Wskaźnik LED z 4 kolorami odpowiadającym 4 poziomom czułości DPI.
LED indicator with 4 colors corresponding to the current DPI level.
- 7 Wytrzymałe, teflonowe stopki.
Durable teflon pads.
- 8 Wielofunkcyjne oprogramowanie i sterowniki PC w zestawie.
Bundled multi-function PC software and driver.
- 9 Giętki kabel w oplocie tekstylnym z anti-interferencyjnym filtrem magnetycznym.
Wearable and anti-interference textile cable with magnetic filter.



Wymagania sprzętowe *System compatibility*

Interfejs <i>Interface</i>	USB 1.0/1.1/2.0/3.0
System operacyjny <i>Operating System</i>	XP/Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10

Zawartość opakowania *Package contents*

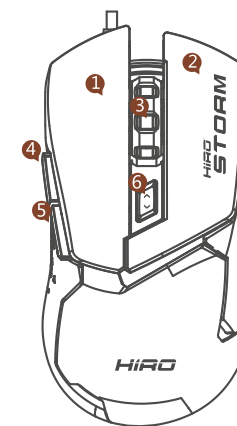
Mysz gamingowa HIRO Storm *HIRO Storm gaming mouse*, Instrukcja obsługi *User Manual*, Sterowniki na płycie CD *CD drivers*

RULE THE GAME

HIRO™ STORM

Układ klawiszy *Product Layout*

- 1 Lewy przycisk
Left button
- 2 Prawy przycisk
Right button
- 3 Środkowy przycisk i kółko
Middle button & wheel
- 4 Przycisk w przód
Forward button
- 5 Przycisk wstecz
Backward button
- 6 Przycisk zmiany rozdzielczości DPI
DPI button



Parametry techniczne *Technical parameters*

Czujnik optyczny: AVAGO A3050 *Optical engine: AVAGO A3050*

Maksymalna prędkość: 60 ips *Maximum speed: 60 ips*

Maksymalne przyspieszenie: 20G *Maximum acceleration: 20G*

Częstotliwość raportowania: do 1000 Hz (1ms) *Polling rate: up to 1000 Hz (1ms)*

Częstotliwość próbkowania: 6666 fps *Sampling rate: 6666 fps*

Rozdzielczość: 250-4000 DPI *Resolution: 250-4000 DPI*

Napięcie znamionowe: 5 ± 0.5V *Rated voltage: 5 ± 0.5V*

Maksymalne natężenie prądu: ≤ 120mA *Maximum operating current: ≤ 120mA*

Instalacja *How to install*

1. Wyjmij mysz z pudełka, podłącz kabel USB do portu USB.
Take out the mouse, plug the USB connector into an USB port.
2. Po podłączeniu myszy system samoczynnie rozpocznie instalację sterowników.
After connecting the mouse driver installation will begin automatically.
3. Poczekaj aż komputer zakomunikuje zakończenie instalacji nowego sprzętu.
Wait until the computer finishes installing your new hardware.
4. Możesz rozpocząć używanie swojej nowej myszy HIRO.
Now you can enjoy your new HIRO mouse.

Dystrybucja *Distribution*

NTT System S.A. Zakrętuł. Trakt Brzeski 89, 05-077 Warszawa, Polska
www.ntt.pl