

EN – NATEC GENESIS PV44 – USER MANUAL

A. PRODUCT DESCRIPTION

Genesis PV44 is a comfortable wireless gamepad compatible with PC and PS3 platforms.

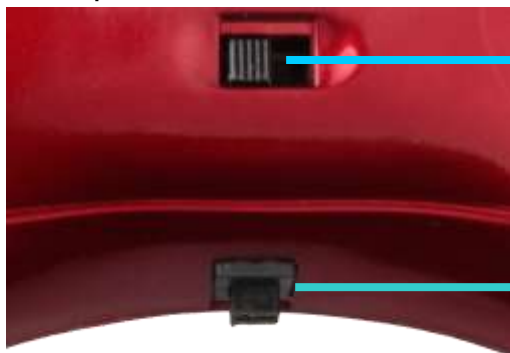
Features:

- Vibration feedback;
- 2 analogue mini-joysticks;
- eight-way controller;
- gaming design;
- turbo function;
- analogue/digital mode;
- 2 years guarantee;
- **adjustable mini- joysticks sensitivity**
- **rubberised finish**
- powered by 2xAAA batteries.

INSERTING THE BATTERIES

-Remove the battery compartment cover on the bottom case of the gamepad,
-fit in a pair of AAA batteries in the battery cabinet,
-close the battery compartment cover properly,
-if used batteries will discharge they need to be replaced by the new ones according to above instructions. Worn-out batteries need to be disposed properly.

Back panel:



Gamepad
power switch

Vibration
feedback switch

B. HARDWARE INSTALLATION FOR PS3/PC

- 1) Turn the gamepad on using the *power switch* on the back panel;
- 2) Plug the receiver into the USB port of console/PC;
- 3) press the *connect* button on receiver (*RX* and channel diodes should blink);
- 4) press the *connect* button on the controller (diodes should blink faster);
- 5) gamepad is ready to use when *RX* and channel indicators shine without blinking.

C. DRIVER INSTALLATION – PC

Downloading and installing the software from www.natec-europe.com:

- 1) Go to section *support*, then *drivers*;
- 2) download file labeled *Genesis PV44*;
- 3) launch the downloaded file to start installation;
- 4) follow the onscreen setup instructions.

D. FUNCTIONS

Sensitivity control of analogue mini-joysticks

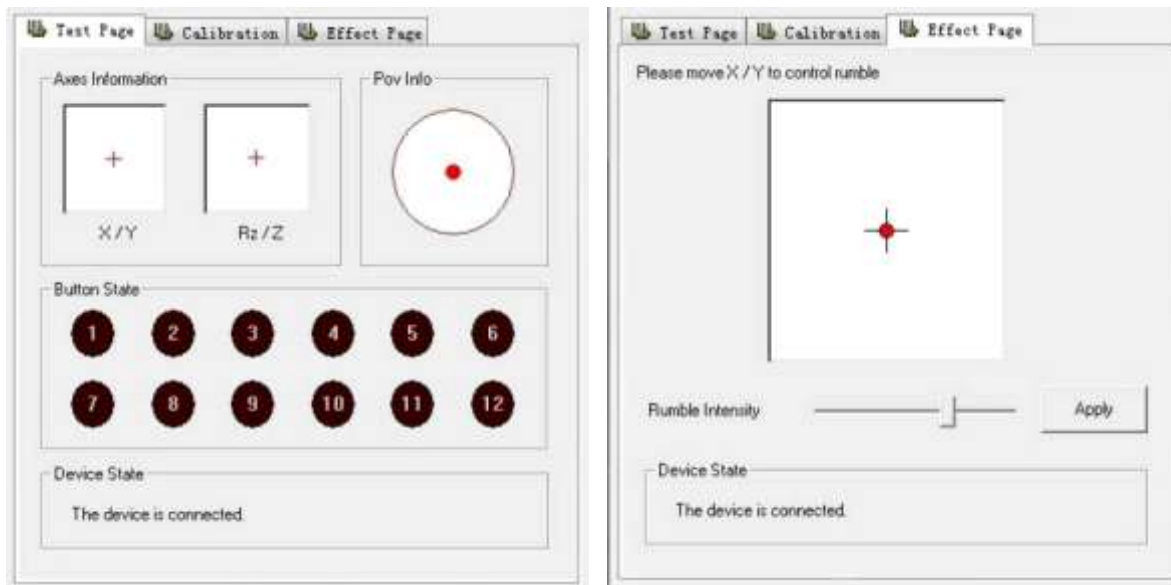
- **three modes are available: *mild/moderate/high*;**
- **default setting is *moderate*;**
- **use the *analog* button to adjust the sensitivity;**
- **red sensitivity indicator blinks when on *mild* setting, shines constantly when on *high* and is turned off when on *moderate*.**

PS3

While playing on PS3 console, all of gamepad features (including Digital/Analog action buttons and LED indicators) are available, except the sixaxis function.

PC

On the PC platform, all functions are available. Gamepad functions can be tested via the driver interface:



Using the Turbo and Auto-fire functions

Note: any button means only Δ , O, X, \square , L1, R1, L2, R2, L3, R3, start buttons.

Activating/Deactivating the Turbo/Auto-fire function:

- Press *turbo* + any once to activate Turbo;
- press *turbo* + any twice to activate Auto-fire;
- press *turbo* + any thrice to deactivate both functions.

Choosing the speed while in Auto-fire mode:

Default speed of the Auto-fire is $\frac{1}{12}$ s. Press the *turbo* + *select* buttons to change it accordingly to the cycle:

$\frac{1}{12} \rightarrow \frac{1}{24} \rightarrow \frac{1}{33} \rightarrow \frac{1}{5} \rightarrow \frac{1}{12} \dots$ [s]

Note: green LED indicator will blink with the currently set speed.

Sensitivity control:

- three modes are available: *mild/moderate/high*;
- default setting is *moderate*;
- use the *analog* button to adjust the sensitivity;
- red sensitivity indicator blinks when on *mild* setting, shines constantly when on *high* and is turned off when on *moderate*.

Sleep mode

Controller enters sleep mode when not used in 5 minutes or when receiver is not found in the 30 seconds. Pressing *connect* button will cause the controller to withdraw from the sleep mode.

Vibration feedback

By default, vibration feedback is off. Use the *vibration feedback switch* to activate and deactivate it. Vibration function turns off automatically, when the batteries voltage goes below 2.2V and the channel LED indicator starts blinking. The function will also not work when driver is not installed or game does not support it. See the manual of your game to check whether it supports vibration. If problems persist, check whether vibration support was activated in the game options.

Note: connecting controller by the mini-USB cable will only power it, not charge the batteries!

E. GENERAL

- 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.
- 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 is 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.



PL – NATEC GENESIS PV44 – INSTRUKCJA OBSŁUGI

A. OPIS PRODUKTU

Genesis PV44 to wygodny, bezprzewodowy pad kompatybilny z platformami PC i PS3.

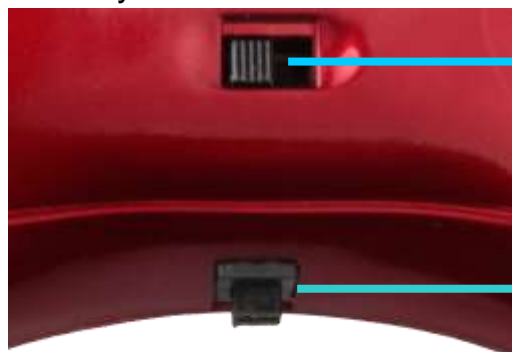
Cechy:

- wibracje;
- 2 gałki analogowe z funkcją przycisku;
- kontroler działający w ośmiu kierunkach;
- projektowany z myślą o graczach;
- funkcja turbo;
- tryby analogowy/cyfrowy;
- 2 lata gwarancji;
- **regulowana czułość gałek analogowych;**
- **gumowane wykończenie;**
- zasilany dwoma bateriami AAA.

UMIESZCZANIE BATERII W URZĄDZENIU

- Otwórz pokrywę komory baterii,
- umieść w jej wnętrzu 2 baterie alkaliczne AAA
- zamknij pokrywę komory baterii,
- jeżeli użyte baterie wyczerpią się to należy je wymienić na nowe zgodnie z umieszczoną wcześniej instrukcją. Zużyte baterie należy w odpowiedni sposób zutylizować.

Panel tylni:



Przełącznik
zasilania pada

Przełącznik
wibracji

B. INSTALACJA SPRZĘTU – PS3/PC

- 1) Włącz pad za pomocą *przełącznika zasilania* na tylnym panelu;
- 2) podłącz odbiornik do portu USB konsoli/komputera;
- 3) wciśnij przycisk *connect* na odbiorniku (diody *RX* i kanałów powinny migotać);
- 4) wciśnij przycisk *connect* button na kontrolerze (diody powinny migotać z większą częstotliwością);
- 5) pad jest gotowy do użycia, jeśli diody *RX* oraz kanałów świecą nieprzerwanie.

C. INSTALACJA STEROWNIKA

Pobieranie i instalacja sterownika ze strony www.natec-europe.com:

- 5) Otwórz sekcję *wsparcie*, następnie *sterowniki*;
- 6) pobierz plik oznaczony *Genesis PV44*;
- 7) uruchom ściągnięty plik, aby rozpocząć instalację;
- 8) podążaj za instrukcjami wyświetlającymi się na ekranie.

D. FUNKCJE

Kontrola czułości galek analogowych

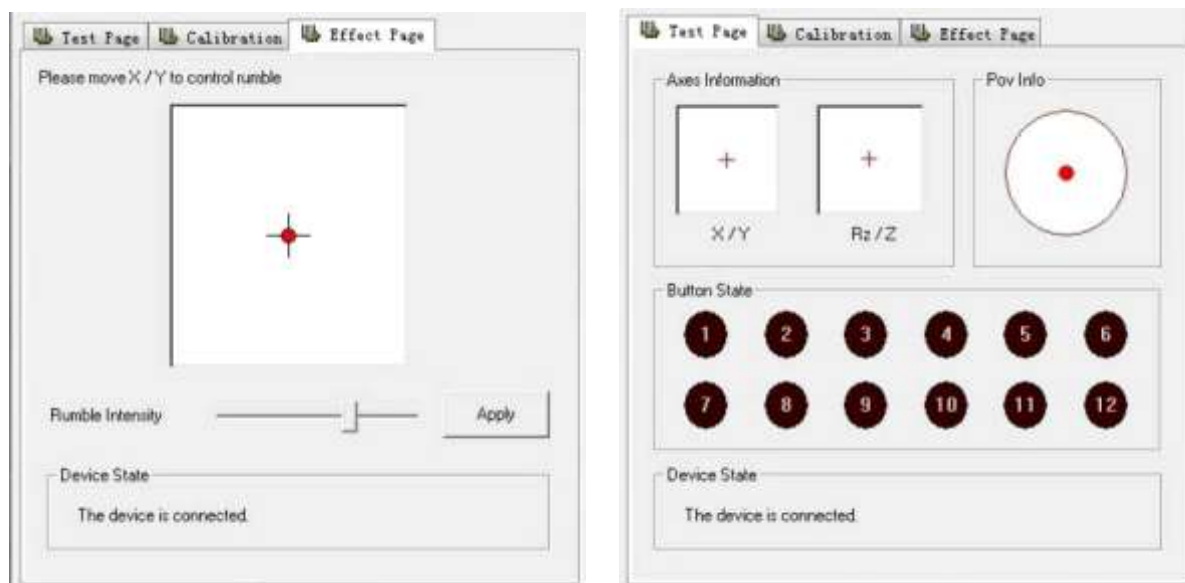
- dostępne są trzy tryby: **słaby/średni/silny**;
- domyślnym ustawieniem jest **średni**;
- użyj przycisku **analog** by zmienić czułość;
- czerwona dioda LED migocze, gdy ustawiony jest tryb ***słaby***, świeci nieprzerwanie, gdy ustawiony jest ***silny*** i jest wyłączona przy ustawieniu ***średni***.

PS3

Podczas gry na platformie PS3, wszystkie funkcje kontrolera (włącznie z cyfrowymi/analogowymi przyciskami akcji oraz wskaźnikami LED) są dostępne, z wyjątkiem funkcji sixaxis.

PC

Podczas gry na platformie PC, wszystkie funkcje są dostępne. Mogą być one przetestowane poprzez interfejs sterownika:



Korzystanie z funkcji Turbo oraz Auto-fire

Uwaga: *dowolny* przycisk oznacza przyciski Δ , O, X, \square , L1, R1, L2, R2, L3, R3, start.

Włączanie/wyłączenie funkcji Turbo/Auto-fire:

- Wciśnij *turbo* + *dowolny* raz, by aktywować funkcję Turbo;
- wciśnij *turbo* + *dowolny* dwukrotnie, by aktywować funkcję Auto-fire;
- wciśnij *turbo* + *dowolny* trzykrotnie, by wyłączyć obie funkcje.

Zmiana prędkości trybu Auto-fire:

Domyślna prędkość funkcji Auto-fire to $1/12$ s. Wciśnij kombinację przycisków *turbo* + *select* aby zmienić ją zgodnie ze schematem:

$1/12 \rightarrow 1/24 \rightarrow 1/33 \rightarrow 1/5 \rightarrow 1/12 \dots$ [s]

Uwaga: zielona dioda LED będzie migotać z aktualnie ustawioną prędkością.

Tryb uśpienia

Kontroler wchodzi w tryb uśpienia, gdy nie jest używany przez 5 minut bądź gdy nie połączy się z odbiornikiem przez 30 sekund. Wciśnięcie przycisku *connect* spowoduje wyjście z tego trybu.

Wibracje

Domyślnie, wibracje są wyłączone. Użyj *przełącznika wibracji*, aby je aktywować/dezaktywować. Funkcja wibracji wyłącza się automatycznie, gdy napięcie w bateriach spada poniżej 2.2V, a wskaźnik kanału LED

zaczyna migotać. Wibracje nie będą działać, gdy sterownik nie jest zainstalowany, bądź gra ich nie wspiera. Przeczytaj instrukcję obsługi gry, by sprawdzić, czy wspiera ona wibracje. W przypadku dalszych problemów, sprawdź, czy funkcja jest włączona w opcjach gry.

Uwaga: podłączenie kontrolera przewodem mini-USB jedynie zasila urządzenie, nie ładuje baterii!

E. UWAGI OGÓLNE

- Nieautoryzowane próby rozkręcania urządzenia powodują utratę gwarancji i mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Nie używaj produktu w gorącym, zimnym, zakurzonym bądź zawilgoconym otoczeniu.
- 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 **NJG-0407** 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.