

Dane aktualne na dzień: 24-05-2026 21:10

Link do produktu: <https://wybierzokazje.pl/pad-kontroler-do-ps4-bluetooth-p47-red-ey-skull-p-73.html>



Pad / Kontroler do PS4 Bluetooth P47 Red Ey Skull

Cena	119,00 zł
Cena poprzednia	179,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PAD P47 Red Ey Skull

Opis produktu

Pad / Kontroler do PS4 Bluetooth P47 Red Ey Skull

↪ Wszechstronne zastosowanie ↪

→ Ten **zaawansowany kontroler** jest kompatybilny z: **PS4, PC**

→ **Łączność bezprzewodowa:** Ciesz się swobodą łączności bezprzewodowej dzięki temu gamepadowi, który łączy się z Nintendo Switch przez Bluetooth.

→ **Akumulator:** Nie ma potrzeby ciągłej wymiany baterii, ten gamepad jest wyposażony w akumulator 800mAh, który może wytrzymać wiele godzin grania

→ **Programowalna funkcja Turbo:** Dostosuj swoje wrażenia z gry za pomocą programowalnej funkcji turbo, umożliwiając łatwe przełączanie się między różnymi ustawieniami.

PROGRAMOWALNA FUNKCJA dla KONTROLERA PRZEŁĄCZNIKA NINTENDO





↙Wbudowane podwójne silniki wibracji↘

- Kontroler ma **podwójne wibracje silników**, które zapewniają doskonałe sprzężenie zwrotne wibracji, dzięki czemu pozwala wręcz zanurzyć się w grze.
- **Z 6-osiowym czujnikiem żyroskopowym**, ten kontroler może wykryć nachylenie kontrolera i zrobić szybką reakcję na ruch.
- Ponadto nasz kontroler ma **funkcję turbo**, która może ułatwić wygraną gry zręcznościowej lub akc przykładowo użyj jednocześnie przycisku "Turbo" i "B".

↙WYKONANIE GAMEPADA↘

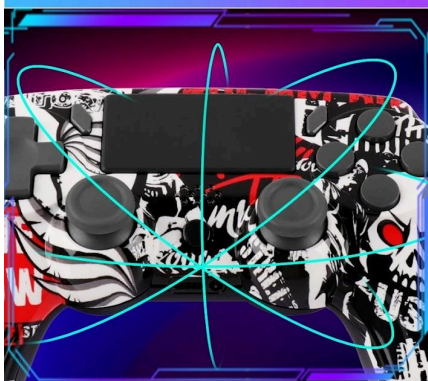
- Ergonomiczna konstrukcja i lekkość to cechy, dzięki którym możesz cieszyć się długimi godzinami nieprzerwanej rozrywki.
- Pad został wyposażony w antypoślizgowe elementy, które doskonale dopasowują się do kształtu dłoni i z niej nie wypadają, nawet mimo intensywnego grania.



Połączenia bezprzewodowe



Asymetryczna podwójna wibracja



6-osiowy czujnik żyroskopowy



4-kolorowe światła przelączające role

WPROWADZENIE DO BATERII

Umożliwiają graczom nieprzerwaną, długą rozgrywkę bez obaw o rozładowanie baterii



⚡Szybkość i precyzja⚡

→ **Szybkość i precyzja** umożliwiają bardzo dokładne pozycjonowanie bez opóźnień wejściowych. **Ergonomiczny design** kontrolera zapewnia wygodne i intuicyjne użycie, dzięki czemu możesz skupić się na samej rozgrywce.

→ Masz do wyboru: Pad kierunkowy, który jest czuły na nacisk, Joystick 360 stopni bez martwej strefy oraz przyciski A/B/X/Y dla zwinnej obsługi.

⚡NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE PADA⚡

→ **POSIADA PODWÓJNĄ WIBRACJĘ** – zapewniają doskonałe sprzężenie zwrotne, po to, aby zwiększyć zanurzenie podczas gry.

→ **WYPOSAŻONY W 6-OSIOWY CZUJNIK ŻYROSKOPOWY** – wykrywa każde najmniejsze przechylenie kontrolera i szybko na nie reaguje, dzięki czemu mamy więcej rozrywki grając w gry wyposażone w wykrywanie ruchu.

→ **2 STANDARDOWE DRAŻKI ANALOGOWE + WYZWALACZ ROZSZERZAJĄCY** – dzięki nim mamy precyzyjną kontrolę ruchu, co skutkuje płynniejszą i lepszą grą.

→ **SILNA ZDOLNOŚĆ PRZECIWKŁÓCENIOWA** – gamepada nie rozprasza inne bezprzewodowe urządzenie.

→ **POŁĄCZENIE BLUETOOTH** – sygnał jest stabilny i niezawodny w promieniu do 8 metrów od sparowanej konsoli.



USTAWIENIA PODRÓŻY WYZWALACZA

progresywne przyspieszenie - dla samochodów wyścigowych,
strzelanie z natychmiastowym, pełnym sekunodowym zabiciem,
jak prawdziwy pedał gazu, jak spust pistoletu

**NOWY, ULEPSZONY JOYSTICK 3D NAPRAWDĘ NIE
REALIZUJE ŻADNEGO MARTWEGO KĄTA**

tryb kierownicy, obrót kierownicy, globalne pozycjonowanie,
wykrywanie ruchu, strzelanie o krok szybsze,
blokowanie sytuacji bojowej

ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA PRZYCISKÓW

konstrukcja każdego klawisza jest ergonomiczna, precyzyjna,
obliczenia rozwiązują przesze błędy uchwytu,
kontakt, prędkość odbicia, dyskomfort podczas
naciskania i inne problemy



PARAMETRY :

- ✓ **Bateria:** litowo-jonowa
- ✓ **Pojemność:** 800mAh
- ✓ **Ładowanie:** USB typu C
- ✓ **Czas ładowania:** około 2-3 godziny
- ✓ **Czas pracy:** od 8-12 godzin
- ✓ **Długość kabla USB:** do 80cm
- ✓ **Materiał:** ABS

W zestawie otrzymujesz:

- 1☐ 1x Kontroler bezprzewodowy
 - 2☐ Kabel do ładowania USB typu C
 - 3☐ Instrukcja
- Oryginalne opakowanie

