

Flydigi Vader 4 Pro Gaming Controller

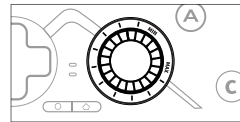
User Manual



Zeskanuj kod QR, aby przeczytać instrukcję obsługi

Instrukcja obsługi joysticka z regulacją siły

Obróć pokrętko regulacji siły, aby stale regulować tłumienie joysticka.
Obrót zgodny z ruchem wskazówek zegara zwiększa tłumienie;
Obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara zwiększa tłumienie;
Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara zmniejsza tłumienie;
Obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara zmniejsza tłumienie; zapewnia większą elastyczność i zmniejsza zmęczenie dłoni.



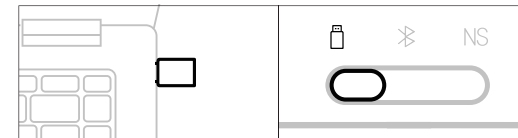
Stacja kosmiczna Flydigi zapewnia większą personalizację ustawień

Odwiedź naszą oficjalną stronę www.flydigi.com, aby pobrać „Flydigi Space Station”. Możesz dostosować przyciski, makra, somatosensory, joystick i inne funkcje.

Stacja kosmiczna Flydigi	
<p>Mapowanie przycisków</p> <p>Przycisk można mapować jako przycisk kontrolera, przycisk myszy i klawiatury</p>	<p>Definicja Makra</p> <p>Rejestruj dane z joysticka i przycisków, aby uprościć żmudne operacje</p>
<p>Mapowanie somatosensoryczne</p> <p>Ruch można mapować na joystick/mysz, dzięki czemu gry strzeleckie są dokładniejsze</p>	<p>Regulacja joysticka</p> <p>Ustaw martwą strefę i krzywą czułości</p>

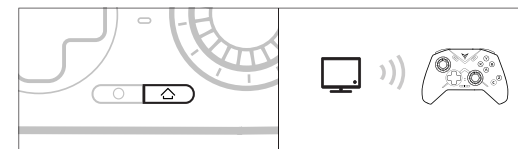
Połącz z komputerem


Połączenie z kluczem sprzętowym bezprzewodowym




1 Podłącz klucz sprzętowy do portu USB komputera

2 Ustaw tylny bieg na




3 Naciśnij przycisk , kontroler zostanie podłączony automatycznie, a pierwsza kontrolka pozostanie na białym

4 Następnym razem, gdy go użyjesz, naciśnij przycisk , a kontroler zostanie podłączony automatycznie

Połączenie przewodowe

Połącz komputer i kontroler za pomocą kabla USB, a kontrolka będzie świecić na białym, co oznacza, że połączenie zostało nawiązane

Połączenie BT

Przełącz tryb wsteczny na  i podłącz kontroler bezprzewodowy Xbox do ustawień BT komputera

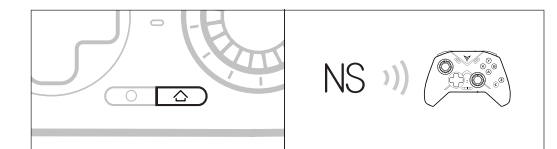
Połącz się ze Switchem


NS




1 Kliknij ikonę kontrolera na stronie głównej Switcha, aby wejść do [Zmień uchwyt/kolejność]

2 Zmień bieg wsteczny na NS



3 Naciśnij przycisk , kontroler połączy się automatycznie, a pierwsza kontrolka pozostanie na niebiesko


4 Następnym razem, gdy będziesz go używać, naciśnij przycisk , a kontroler połączy się automatycznie


W trybie Switch relacja między przyciskiem a mapowaniem wartości przycisku jest następująca

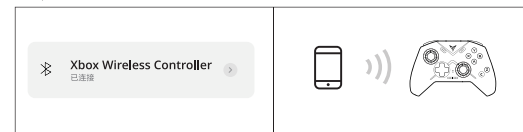
A	B	X	Y	SELECT	START			Switch
B	A	Y	X	-	+	Strona główna	Zrzut ekranu	

Podłącz urządzenie z systemem Android/iOS




1 Przesuń przełącznik trybu wstecznego na 

2 Naciśnij przycisk , aby obudzić kontroler




3 Włącz Bluetooth urządzenia, połącz się z kontrolerem bezprzewodowym Xbox, a kontrolka kontrolera pozostanie biała

4 Następnym razem, gdy będziesz go używać, naciśnij przycisk , a kontroler automatycznie się połączy

Powyższa metoda jest odpowiednia dla natywnej obsługi gier z kontrolerami. Jeśli chcesz grać w gry, które nie obsługują kontrolerów, pobierz Flydigi Game Center. Na stronie zarządzania urządzeniami periferijnymi postępuj zgodnie z instrukcjami, aby przełączyć się na tryb kontrolera (dotyczy tylko telefonów z systemem Android).



Podstawowe operacje

Włączanie: Naciśnij przycisk  raz







Wyłączanie: przełącz bieg z powrotem. (Uwaga: Kontroler wyłączy się automatycznie, jeśli nie będzie aktywny przez 15 minut.)

Niski poziom naładowania: kontrolka miga na czerwono

Ładowanie przy wyłączonym zasilaniu: kontrolka świeci na czerwono

Całkowicie naładowany przy wyłączonym zasilaniu: kontrolka świeci na zielono

Specyfikacja:

Tryb	Platforma	Kontrolki	Metody połączenia	Wymagania systemowe
	PC	- Przytrzymaj  + X, aby przełączyć się na tryb XInput, kontrolka świeci na białym. - Przytrzymaj  + A, aby przełączyć się na tryb DInput, kontrolka świeci na niebiesko.	Dongle/Przewodowy	Windows 7 i nowsze
	PC/Android/iOS	- Przytrzymaj  + X, aby przełączyć się na tryb XInput, kontrolka świeci na białym. - Przytrzymaj  + A, aby przełączyć się na tryb DInput, kontrolka świeci na niebiesko.	Bluetooth	Windows 7 i nowsze Android 10 i nowsze iOS 14 i nowsze
NS	Switch	niebieski	Bluetooth/Przewodowy	Przełącz platformę

Większość gier na PC obsługuje tryb XInput, ale niektóre starsze gry mogą obsługiwać tylko tryb DInput.

Bezprzewodowe RF: Bluetooth 5.0

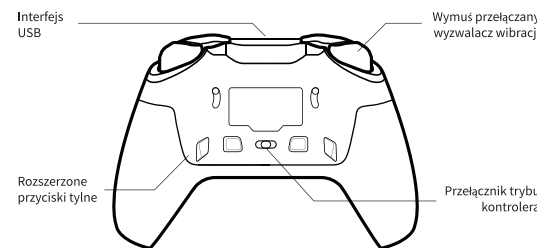
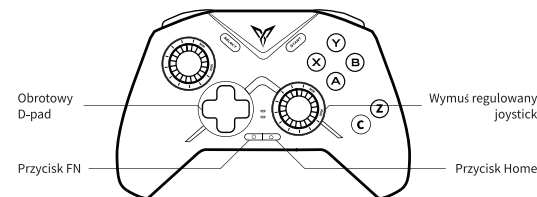
Zasięg działania: Mniej niż 10 metrów

Informacje o baterii: Akumulator litowo-jonowy o pojemności 800 mAh. Czas ładowania wynosi 2 godziny. Napięcie ładowania wynosi 5 V, a prąd ładowania 800 mA.

Prąd roboczy: Prąd wynosi mniej niż 45 mA podczas użytkowania i mniej niż 10 µA w trybie czuwania.


Zakres temperatur: od -10°C do 50°C podczas użytkowania i przechowywania.

Wygląd



Pytania i Odpowiedzi

P: Kontroler nie może się połączyć.

A: Upewnij się, że tylny przełącznik biegów jest prawidłowy i przytrzymaj przycisk  przez trzy sekundy, aż lampka kontrolna zacznie szybko migać, aby przejść do trybu parowania.

- W przypadku parowania klucza sprzętowego: Odłącz i ponownie włóż klucz sprzętowy do portu USB.

- W przypadku parowania BT: Odłącz urządzenie w ustawieniach BT, wyłącz i włącz BT, a następnie ponownie połącz.

P: Jak zaktualizować oprogramowanie układów kontrolera?

A: Zainstaluj Flydigi Space Station na komputerze lub Flydigi Game Center na telefonie i postępuj zgodnie z instrukcjami oprogramowania, aby zaktualizować oprogramowanie układów.

P: Joystick/spust/czujnik ruchu nie działa prawidłowo.

A: Zainstaluj Flydigi Space Station na komputerze, wejdź na stronę testową i skalibruj kontroler zgodnie z instrukcjami.

Nazwa i zawartość szkodliwych substancji w produkcie

Nazwa części	Toxic or Hazardous Substances and Elements					
	Pb	Hg	Cd	Cr	PBB	PBDE
Płyta PCB	○	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○
Opakowanie	○	○	○	○	○	○
Druk	○	○	○	○	○	○
Bateria polimerowa	○	○	○	○	○	○
Silikon	○	○	○	○	○	○
Małe elementy konstrukcyjne, takie jak metal i pasta	○	○	○	○	○	○

Niniejszy formularz został sporządzony zgodnie z postanowieniami SJ/T 11364

○ Wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznej we wszystkich jednorodnych materiałach tej części mieści się w granicach określonych w GB/T 26572-2011 Wymagania

× Wskazuje, że zawartość substancji niebezpiecznej w co najmniej jednym jednorodnym materiale składnika przekracza postanowienia GB/T 26572-2011 Ograniczone wymagania