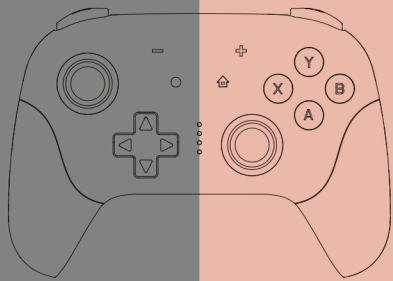


RG P01



RG P01 Instrukcja Obsługi

Bezprzewodowe Parowanie

Tryb	Metoda parowania	Status diody LED
Switch	• Przcisnij przycisk parowania przez 2 sekundy	Przypisywanie diod LED1-LED4 przez użytkownika
Xinput	• Naciśnij i przytrzymaj X, a następnie naciśnij przycisk parowania przez 2 sekundy	LED2 zawsze zapalona
Android	• Naciśnij i przytrzymaj przycisk A, a następnie naciśnij przycisk parowania przez 2 sekundy	LED3 zawsze zapalona
iOS	• Naciśnij i przytrzymaj przycisk B, a następnie naciśnij przycisk parowania przez 2 sekundy	LED1 + LED4 zawsze zapalone

- Podczas parowania Switcha należy otworzyć główny interfejs Switcha i kliknąć kolejno „Ikona kontrolera->Zmień uchwyt/kolejność->Wejść do interfejsu parowania”.
- Po jednokrotnym sparowaniu kontrolera z hostem można później nacisnąć przycisk HOME, a kontroler automatycznie połączy się ponownie z hostem.

Połączenie odbiornika 2.4G

Tryb	Metoda parowania	Status diody LED
PC(Xinput)	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz odbiornik do portu USB komputera, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk na przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania. • Gdy odbiornik zaświeci się szybko, naciśnij przycisk parowania Y +, aby sparować odbiornik. • Gdy odbiornik zaświeci się powoli, naciśnij krótko przycisk HOME, aby ponownie nawiązać połączenie. 	LED2 zawsze zapalona
PC(Switch)	• W trybie PC (Xinput), naciśnij przycisk Select + Start przez 3 sekundy, aby przełączyć	LED1 zawsze zapalona
Android (Supports 11.0 lub nowsza)	• W trybie PC (Switch), naciśnij przycisk Select + Start przez 3 sekundy, aby przełączyć	LED3 zawsze zapalona

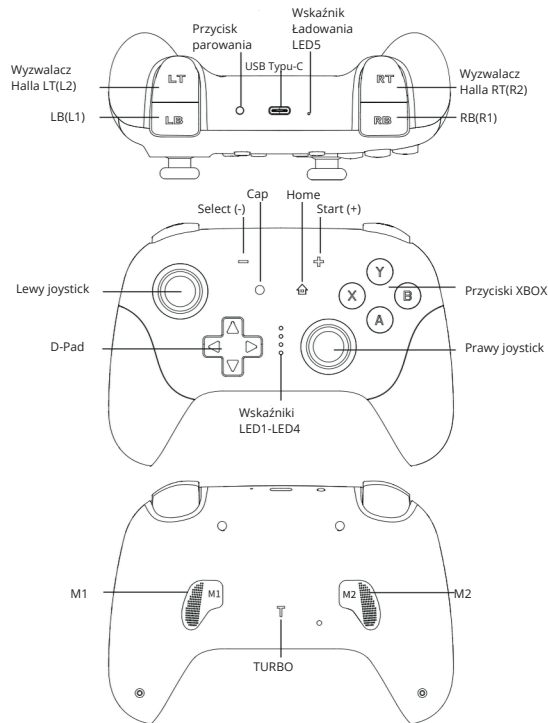
Regulacja Parametrów

Tryb	Metoda parowania	Status diody LED
Switch	• Przewodowy kabel do transmisji danych TYPE-C jest automatycznie rozpoznawany po włożeniu do gniazda USB Switcha	Przypisywanie diod LED1-LED4 przez użytkownika
PC(Xinput)	• Przewodowy kabel do transmisji danych TYPE-C jest automatycznie podłączany	LED2 zawsze zapalona
PC(Switch)	• W trybie PC (Switch), naciśnij przycisk Select + Start przez 3 sekundy, aby przełączyć	LED1 zawsze zapalona
Android (Supports 11.0 lub nowsza)	• W trybie PC (Switch), naciśnij przycisk Select + Start przez 3 sekundy, aby przełączyć	LED3 zawsze zapalona

Programowanie MACRO

Tryb programowania	Ustawienia	Operacja
Naciśnij przycisk w tym samym czasie	• Przytrzymaj M1 lub M2, a następnie naciśnij Select	Naciśnij przyciski, które mają zostać jednocześnie, następnie naciśnij M1 lub M2, aby zakończyć
Naciśnij kolejno sekwencja	• Przytrzymaj M1 lub M2, a następnie naciśnij Start	Naciśnij przyciski, które mają być w kolejności, następnie naciśnij M1 lub M2, aby zakończyć

Przyciski i złącza



Zasilanie

Tryb zasilania	Status
Ładowanie	Dioda LED5 zawsze zapalona
Niski poziom energii	Aktywna dioda LED1-LED4 miga
Uśpienie	Automatycznie usypia się po 5 minutach bezczynności
Wyłączenie	Przytrzymaj przycisk HOME przez 5 sekund

- Po wejściu w tryb uśpienia lub wyłączeniu naciśnij HOME, aby wybudzić kontroler.
- Krótko naciśnij przycisk parowania, aby wyłączyć kontroler.

Dostosowanie parametrów

- Kalibracja żyroskopu: W trybie uśpienia naciśnij przycisk Select + Home, a diody LED1-LED4 będą migać w górę i w dół. Umieść gamepada na poziomej powierzchni i naciśnij przycisk Start, a wszystkie diody LED1-LED4 zaświecą się i kalibracja zostanie zakończona.
- Tryb podświetlenia joysticka: R3 + klawisz CAP może modyfikować tryb podświetlenia joysticka, itp. obracać między trybem automatycznego gradientu koloru, trybem stałego światła, trybem automatycznej zmiany koloru, trybem zmiany, trybem stałego światła tego samego koloru, trybem oddychania tego samego koloru światła i wyłączenie podświetlania.
- Ustawienie szybkiego ognia: Najpierw naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby ustawić szybki ogień, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk TURBO, aby przejść do półautomatycznego szybkiego ognia, naciśnij ponownie, aby przejść do w pełni automatycznej szybkostrzelności i naciśnij ponownie, aby anulować szybkostrzelność.
- Poziom szybkostrzelności: TURBO + prawy joystick w górę i w dół umożliwiają regulację szybkostrzelności.
- Poziom wibracji: TURBO + lewy joystick w górę i w dół umożliwiają regulację intensywności wibracji.
- Przełączanie układu: TURBO + Select może zamieniać wartości klawiszy A i B, oraz wartości klawiszy X i Y.

Q&A

- Czy coś jest nie tak z joystickiem/spustem/silnikiem/gyroskopem? Spróbuj nacisnąć i przytrzymać przycisk HOME przez 5 sekund, aby wyłączyć urządzenie, a następnie włączyć je ponownie; jeśli jest to połączenie przewodowe, podłącz je ponownie.