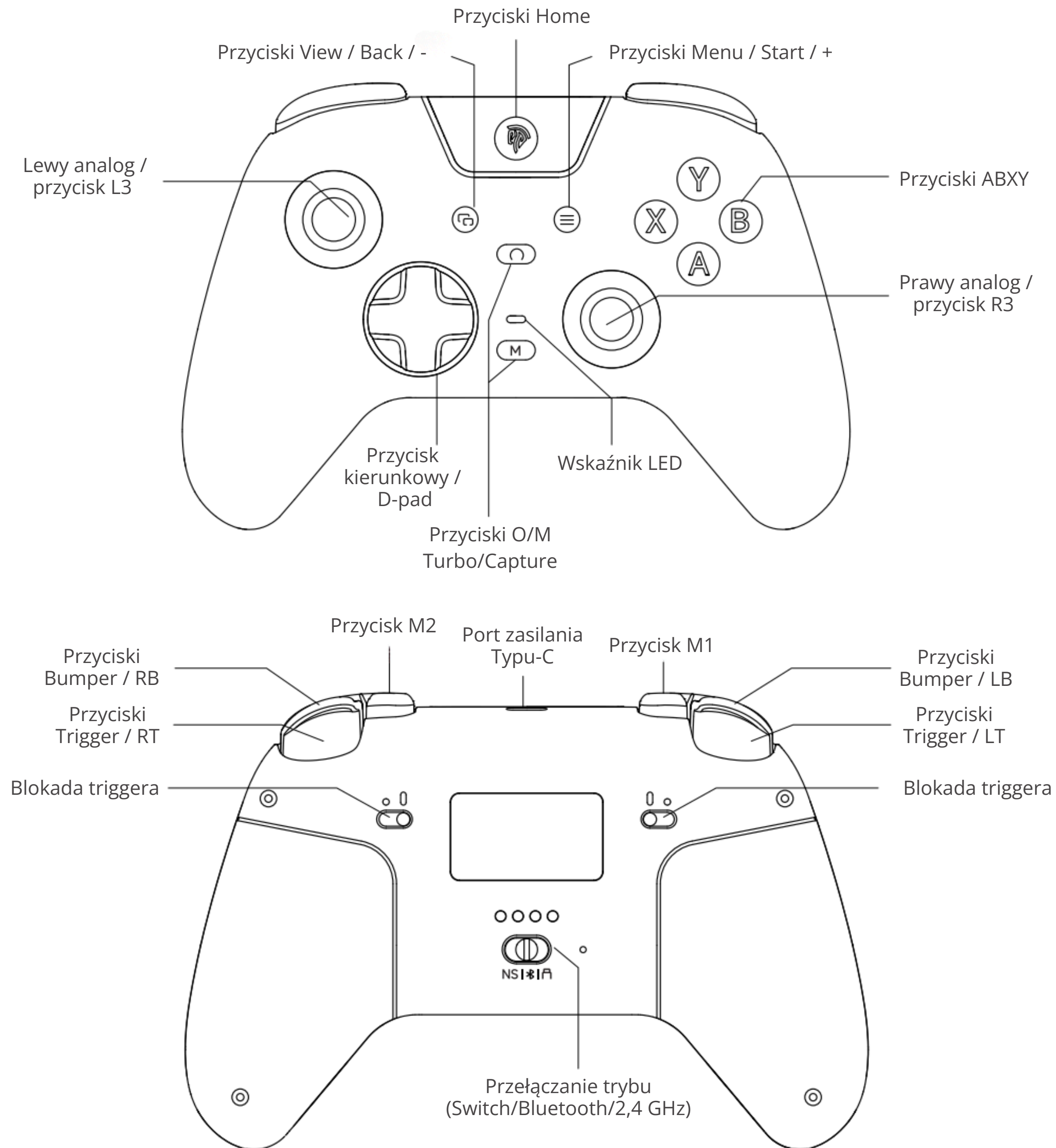


Kontroler bezprzewodowy

EasySMX X05Pro INSTRUKCJA OBSŁUGI

Układ przycisków



Opis produktu

- EasySMX X05Pro to wielofunkcyjny kontroler do grania, który obsługuje połączenia 2,4 GHz, Bluetooth i przewodowe. Jest kompatybilny z komputerami PC, Switchem, urządzeniami z systemem Android i iOS (iOS 13.0 lub nowszym, gry z certyfikatem MFI).

Instrukcje dotyczące podłączania

Podłączanie do komputera

Podłączanie 2,4 GHz:

- Podłącz odbiornik do portu USB w komputerze,
- Przesuń suwak trybu do pozycji **A** (2,4 GHz),
- Naciśnij przycisk Home, aby włączyć urządzenie,
- Dioda LED kontrolera zacznie migać (sygnalizując parowanie). Parowanie zostanie potwierdzone, gdy dioda LED zacznie świecić się światłem ciągłym i kontroler na chwilę zawibruje.

Wymuszone parowanie (jeśli automatyczne ponowne połączenie nie powiedzie się):

- Podłącz odbiornik bezprzewodowy do portu USB komputera, naciśnij i przytrzymaj przycisk odbiornika przez 1 sekundę, aż dioda LED zacznie szybko migać,
- Przy wyłączonym kontrolerze naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund, by włączyć urządzenie,
- Dioda LED zacznie szybko migać, a następnie zacznie świecić na stałe i pojawi się krótka vibracja potwierdzająca parowanie.

Połączenie przewodowe:

- Przesuń suwak trybu do pozycji **A** (2,4 GHz),
- Podłącz kontroler do komputera za pomocą kabla USB.

Podłączanie do urządzeń mobilnych

Pierwsze połączenie:

- Przesuń suwak trybu do pozycji BT (Bluetooth),
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund, by włączyć urządzenie,
- Dioda LED kontrolera zacznie migać (sygnalizując parowanie),
- Włącz Bluetooth w telefonie, a następnie wyszukaj „Xbox Wireless Controller” i wybierz go, by sparować urządzenia,
- Połączenie zostanie potwierdzone, gdy dioda LED zacznie świecić się na stałe i pojawi się krótka wibracja.

Ponowne połączenie:

- Pozostaw suwak trybu w pozycji BT Bluetooth i naciśnij krótko przycisk Home, aby ponownie połączyć telefon.

Podłączanie do Switcha

Pierwsze połączenie:

- Przesuń suwak trybu do pozycji NS (Switch),
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund, by włączyć urządzenie,
- Dioda LED kontrolera zacznie migać (sygnalizując parowanie),
- W menu głównym konsoli Switch przejdź do sekcji „Controllers”, następnie do „Change Grip/Order”, by przejść do trybu parowania,
- Połączenie zostanie potwierdzone, gdy dioda LED zacznie świecić się na stałe i pojawi się krótka wibracja.

Ponowne połączenie:

- Pozostaw suwak trybu w pozycji NS (Switch) i naciśnij krótko przycisk Home, by ponownie połączyć konsolę Switch.

[Uwaga] W trybie Switcha kliknij dwukrotnie przycisk „O”, aby wykonać zrzuty ekranu i naciśnij przycisk Home, chcąc wybudzić konsolę.

Przełączanie trybu kontrolera

W trybie połączenia 2,4 GHz można przełączać się między trybami kontrolera:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Back & Start przez 3 sekundy, aby przełączać się między:

- Trybem X-input (biała dioda LED)
- Trybem 2 D-input (żółta dioda LED)

Krótką wibracją potwierdza pomyślne przełączenie trybu.

Ustawienia Turbo

Turbo manualne:

- Naciśnij M i A, aby aktywować tryb ciągłego przyciskania na przycisku „A”.

Anuluj Turbo:

- Naciśnij M i A po raz drugi, aby wyłączyć tryb ciągły przyciskania.

[Uwaga]

- Naciśnij przycisk M i przesunij lewy analog w lewo, aby zmniejszyć prędkość turbo,
- Naciśnij przycisk M i przesunij lewy analog w prawo, aby zwiększyć prędkość turbo,
- Tylko przyciski A, B, X, Y, LB, RB, LT i RT mogą być ustawione w trybie turbo.

Programowanie ustawień przycisków M1 i M2

W celu zaprogramowania przycisku:

- Po podłączeniu naciśnij i przytrzymaj przyciski M oraz M1/M2. Dioda LED RGB zacznie powoli migać na czerwono, sygnalizując tryb programowania,
- Naciśnij przyciski, które chcesz zaprogramować (np. A lub A i B), aby przypisać im nową funkcję,
- Naciśnij przycisk M1/M2, aby zapisać i wyjść z trybu programowania.

W celu anulowania funkcji programowania:

- Naciśnij i przytrzymaj przyciski M i M1/M2, aż dioda LED RGB zacznie powoli migać na czerwono, a następnie naciśnij przycisk M1/M2, aby skasować funkcję przycisku.

Regulacja podświetlenia RGB

Tryby podświetlenia cyklicznego:

- Naciśnij dwukrotnie przycisk M, aby przełączać się między trybami. Krótka wibracja potwierdzi pomyślne włączenie podświetlenia RGB. Następnie kliknij lewy trigger, aby przełączać się między różnymi trybami RGB:
 - Tryb 1: Dynamiczny (kolorowy),
 - Tryb 2: Efekt oddychania (przesuń lewy analog w lewo lub w prawo, aby przełączać się między kolorami),
 - Tryb 3: Jednolity kolor (przesuwaj lewy analog w lewo lub w prawo, aby przełączać kolory),
 - Tryb 4: Efekt gradientu,
 - Tryb 5: Wyłączenie.

Regulacja jasności:

- Przesuń lewy analog w dół, aby wyregulować jasność (od 1 do 4 poziomu).

Regulacja wibracji

- Zwiększenie intensywności wibracji: naciśnij przycisk M i przesuń lewy analog w górę,
- Zmniejszenie intensywności wibracji: naciśnij przycisk M i przesuń lewy analog w dół.

[Uwaga] Dostępne ustawienia: intensywność wibracji od poziomu 0 do 4.

Przełączanie trybu analogów

Regulacja martwej strefy:

- Po podłączeniu naciśnij prawy analog i przycisk O przez 2 sekundy, aby przełączyć się między trybem „zero martwej strefy” a trybem „z martwą strefą”,
- Ustawieniem domyślnym jest „z martwą strefą”.

Przełączanie trybu:

- Po podłączeniu naciśnij lewy analog i przycisk O przez 2 sekundy, aby przełączyć opcję osi między trybami „okrąg” i „kwadrat”,
- Domyślną opcją osi jest „okrąg”.

Regulacja wibracji triggera

Tryb wibracji przycisku:

- Przytrzymaj lewy trigger i przycisk O przez 2 sekundy (kontroler podłączony),
- Lewy/prawy trigger zawibruje po naciśnięciu,
- Przytrzymaj ponownie lewy trigger i przycisk O przez 2 sekundy, aby wyłączyć,
- Domyślnym ustawieniem jest podstawowa wibracja.

Tryb wibracji połączonej:

- Przytrzymaj prawy trigger i przycisk O przez 2 sekundy (kontroler podłączony).
- Wibracja triggera synchronizuje się z silnikiem wibracji gripa,
- Przytrzymaj ponownie prawy trigger i przycisk O przez 2 sekundy, aby wyłączyć,
- Domyślnym ustawieniem jest podstawowa wibracja.

Kalibracja analogów i triggerów

Proces kalibracji:

- Pozostaw kontroler podłączony, naciśnij przyciski Back, B i Home, aby przejść do trybu kalibracji,
- Diody LED będą migać na przemian na czerwono,
- Obróć lewy i prawy analog w prawo o 3 pełne obroty i naciśnij trzy razy lewy i prawy trigger z równą prędkością,
- Umieść kontroler na płaskiej powierzchni i naciśnij przycisk „B”,
- Kalibracja zostanie zakończona, gdy kontroler automatycznie przejdzie do kalibracji czujnika ruchu (sygnalizowanej miganiem niebieskiej diody LED), a następnie kontroler wyłączy się automatycznie.

Ładowanie i zasilanie

Wskaźniki ładowania:

- Kontroler wyłączony: Podczas ładowania dioda LED miga na czerwono. Po całkowitym naładowaniu dioda LED zmienia kolor na zielony.
- Kontroler podłączony: dioda LED wskazuje aktualny tryb: Tryb X-input / tryb D-input / tryb Switch.

Wyłączenie kontrolera:

- Chcąc wyłączyć zasilanie, naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund lub kontroler wyłączy się automatycznie po 10 minutach braku aktywności.

Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii:

- Jeśli po włączeniu obie diody LED migają szybko na czerwono, oznacza to niski poziom naładowania baterii. Należy niezwłocznie naładować baterię.

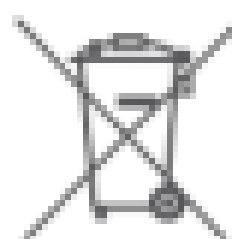
Specyfikacja produktu

- **Model:** X05 Pro,
- **Pobór prądu podczas pracy:** <45 mA,
- **Pojemność baterii:** 1000 mAh,
- **Prąd w trybie uśpienia:** <20 μ A,
- **Napięcie wejściowe:** 5 V,
- **Czas ładowania:** około 3 godziny.

Zawartość opakowania

- 1x Kontroler bezprzewodowy,
- 1x Odbiornik 2,4 GHz,
- 1x Kabel USB-C,
- 1x Instrukcja obsługi,

SYMBOLE



Symbol WEEE informuje użytkownika końcowego o wymaganiach dotyczących selektywnej utylizacji WEEE (odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego), zgodnie z wymogami art. 11 ust. 2 dyrektywy WEEE i zaleconymi przez normę europejską EN50419: 2005.

CE to znak certyfikacyjny wskazujący zgodność ze standardami ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska dla produktów sprzedawanych w Europejskim Obszarze Gospodarczym.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zapoznać się z poniższymi środkami ostrożności i przestrzegać ich, aby zapewnić optymalną wydajność i uniknąć zagrożeń:

1. Temperatura pracy:

- Urządzenie należy użytkować w temperaturze od 0°C do 35°C. Urządzenie i akcesoria należy przechowywać w temperaturze od -10°C do 40°C. Ekstremalne temperatury mogą powodować nieprawidłowe działanie.

2. Ostrzeżenie dotyczące małych części:

- Urządzenie i akcesoria należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu lub ryzyku zadławienia.

3. Woda i wilgoć:

- Nie należy wystawiać urządzenia ani akcesoriów na działanie deszczu lub wilgoci, aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia prądem.

4. Ciepło i światło słoneczne:

- Urządzenie i baterię należy przechowywać z dala od ognia, wysokich temperatur i bezpośredniego nasłonecznienia.

5. Bezpieczeństwo związane z baterią:

- Nie wrzucaj baterii do ognia.
- Nie rozbieraj, nie zgniataj ani nie modyfikuj baterii,
- Nie zanurzaj baterii w wodzie ani innych płynach,
- Unikaj zewnętrznych uderzeń lub nacisku na baterię, aby zapobiec wyciekom, przegrzaniu, pożarowi lub wybuchowi.

6. Wymiana baterii:

- Nie należy próbować samodzielnie wymieniać baterii, ponieważ nieprawidłowa obsługa może prowadzić do przegrzania lub pożaru.

7. Nieuprawnione modyfikacje:

- Nie należy demontować ani modyfikować urządzenia ani jego akcesoriów, w tym wbudowanej baterii, ponieważ spowoduje to utratę gwarancji.

8. Utylizacja:

- Urządzenie, baterię i akcesoria należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nieprawidłowa utylizacja może spowodować eksplozję baterii.