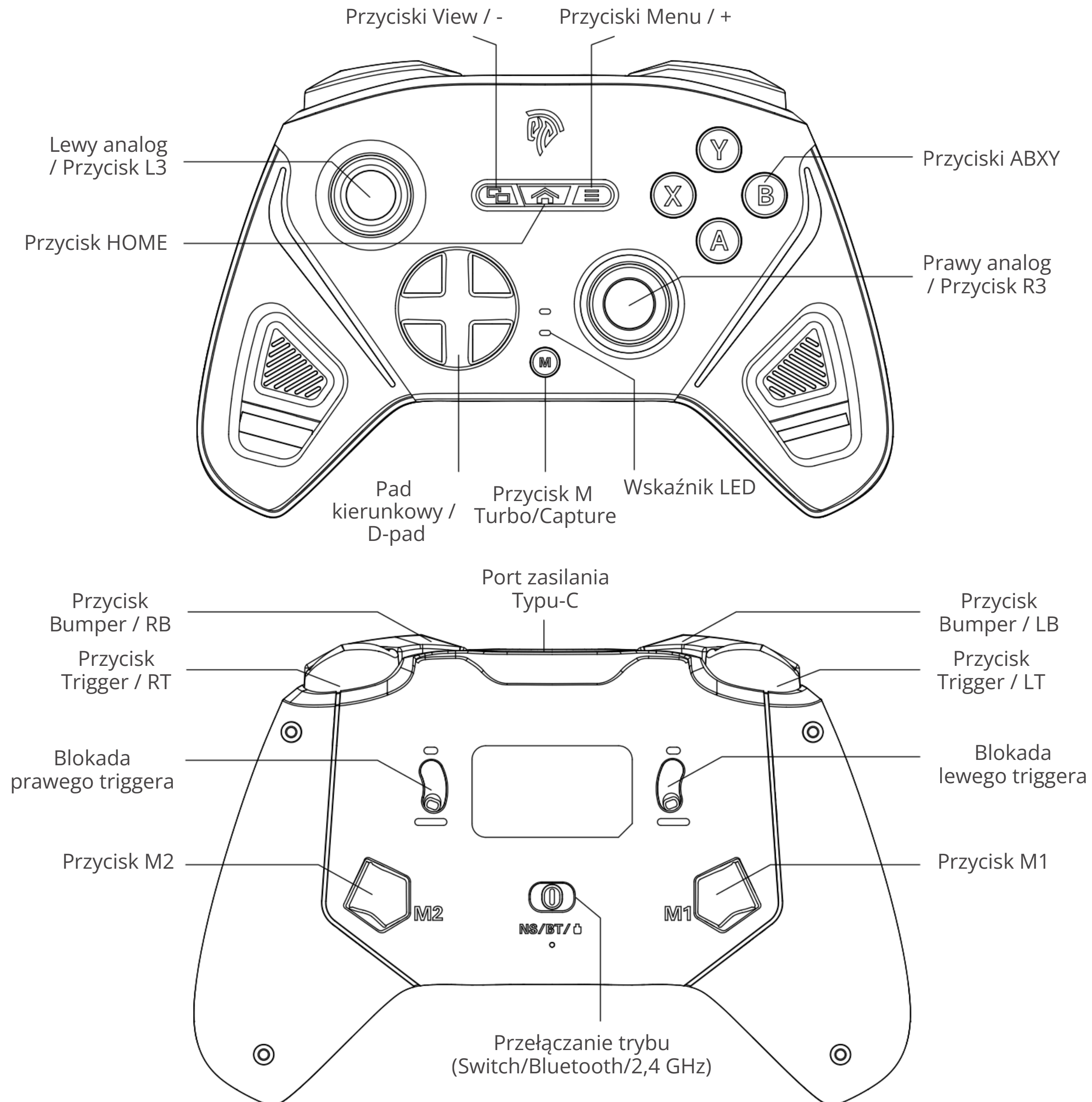


Kontroler bezprzewodowy
EasySMX D10 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Układ przycisków



Opis produktu

- EasySMX D10 to wielofunkcyjny kontroler do gier, który obsługuje połączenia 2,4 GHz, Bluetooth i przewodowe. Jest kompatybilny z komputerami PC, Switchem oraz urządzeniami z systemem Android/iOS (iOS 13.0 lub nowszym, gry z certyfikatem MFI).

Instrukcje dotyczące podłączania

Połączenie do komputera

Podłączenie przez odbiornik 2,4 GHz:

- Podłącz odbiornik do portu USB w komputerze,
- Przesław Przełącznik Trybu do pozycji (2,4 GHz),
- Naciśnij przycisk Home, aby włączyć urządzenie,
- Dioda LED kontrolera zacznie migać, sygnalizując parowanie. Połączenie zostanie nawiązane, gdy dioda LED zacznie świecić się światłem ciągłym i pojawi się krótka wibracja.

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

- Podłącz odbiornik bezprzewodowy do portu USB komputera, naciśnij i przytrzymaj przycisk odbiornika przez 3 sekundy, aż dioda LED zacznie szybko migać,
- Przy wyłączonym kontrolerze naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 3 sekundy, aby go włączyć,
- Dioda LED zacznie szybko migać, a następnie zacznie świecić się światłem ciągłym i pojawi się krótka wibracja potwierdzająca parowanie.

Połączenie przewodowe:

- Przetaw przełącznik trybu do pozycji (2,4 GHz),
- Podłącz kontroler do komputera za pomocą kabla USB.

Połączenie do smartfona

Pierwsze połączenie:

- Przetaw Przełącznik Trybu na tryb Bluetooth,
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 3 sekundy, aby włączyć zasilanie,
- Dioda LED kontrolera zacznie migać sygnalizując parowanie,
- Włącz Bluetooth w smartfonie, a następnie wyszukaj i wybierz „Xbox Wireless Controller” i wybierz go, aby rozpocząć połączenie,
- Parowanie zostanie potwierdzone, gdy dioda LED zacznie świecić się światłem ciągłym i pojawi się krótka wibracja.

Ponowne połączenie:

- Pozostaw Przełącznik Trybu w trybie Bluetooth i naciśnij krótko przycisk Home, aby ponownie połączyć smartfon.

Połączenie do Switcha

Pierwsze połączenie:

- Przesław Przełącznik Trybu do pozycji Switch,
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 3 sekundy, aby włączyć urządzenie,
- Dioda LED kontrolera zacznie migać sygnalizując parowanie,
- W głównym menu Switcha przejdź do zakładki „Controllers”, następnie do „Change Grip/Order”, by wejść do trybu parowania,
- Parowanie zostanie potwierdzone, gdy dioda LED zacznie świecić się światłem ciągłym i nastąpi krótka wibracja.

Ponowne połączenie:

- Pozostaw Przełącznik Trybu w ustawieniu Switch i naciśnij na chwilę przycisk Home, aby ponownie połączyć Switcha.

[Uwaga] W trybie Switch kliknij dwukrotnie przycisk M, aby wykonać zrzuty ekranu i naciśnij przycisk Home, aby wybudzić konsolę.

Przełączanie trybu kontrolera

W trybie połączenia 2,4 GHz lub przewodowego można przełączać się między dwoma trybami kontrolera. Naciśnij i przytrzymaj przycisk View & Menu przez 3 sekundy, aby przełączać się między:

- Trybem X-input (niebieska dioda LED),
- Trybem D-input (czerwona dioda LED),
- Krótka wibracja potwierdza pomyślne przełączenie trybu.

Ustawienia Turbo

- Turbo ręczne: Naciśnij M i A, aby aktywować tryb ciągłego przyciskania na przycisku A,
- Turbo automatyczne: Naciśnij ponownie M i A, aby włączyć tryb automatycznego przyciskania. Przycisk „A” będzie teraz automatycznie uruchamiał ciągłe przyciskania po jednym naciśnięciu.
- Anuluj Turbo: Naciśnij M i A po raz trzeci, aby wyłączyć tryb ciągłego przyciskania.

[Uwaga]

- Naciśnij M i przesunij prawy analog w dół, aby zmniejszyć prędkość Turbo,
- Naciśnij M i przesunij lewy analog w górę, aby zwiększyć prędkość Turbo,
- Tylko przyciski A, B, X, Y, LB, RB, LT i RT mogą być ustawione jako Turbo.

Programowanie przycisków z tyłu kontrolera

W celu zaprogramowania przycisku:

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

W celu anulowania funkcji programowania:

- Naciśnij i przytrzymaj przyciski M i M1/M2, aż lewa dioda LED RGB zacznie powoli migać,
- Następnie naciśnij M1/M2, aby skasować funkcję przycisku.

Regulacja podświetlenia RGB

Tryby podświetlenia cyklicznego:

- Naciśnij przyciski M i R3, aby przełączać się między trybami:
 - 1 Tryb: Dynamiczny (kolorowy)
 - 2 Tryb: Efekt pulsowania,
 - 3 Tryb: Jednolity kolor (naciśnij jednocześnie lewy i prawy analog, aby przełączać kolory),
 - 4 Tryb: Wyłączone podświetlenie.

Regulacja jasności:

- Naciśnij przycisk M i przesunij lewy analog w lewo, aby zmniejszyć jasność,
- Naciśnij przycisk M i przesunij lewy analog w prawo, aby zwiększyć jasność.

[Uwaga] Gdy kontroler znajduje się w stacji ładującej, oświetlenie RGB stacji synchronizuje się z ustawieniami kontrolera. Użytkownicy mogą włączyć lub wyłączyć oświetlenie stacji.

Regulacja wibracji,

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

[Uwaga] Dostępne ustawienia: 0%, 30%, 60% i 100%.

Przełączanie trybu analogów

Regulacja martwej strefy:

- Po podłączeniu przyciśnij lewy analog i przycisk View przez 3 sekundy, aby przełączyć się między trybem „zero martwej strefy” a trybem „z martwą strefą”,
- Domyślnym ustawieniem jest tryb „z martwą strefą”.

Kalibracja joysticków i przycisków

Proces kalibracji:

- W momencie wyłączenia naciśnij lewy analog, przycisk RB i przycisk Home, aby przejść do trybu kalibracji,
- Diody LED będą migać naprzemiennie na czerwono i zielono,
- Przesuń 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 „A”,
- 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:

- W momencie wyłączenia: Podczas ładowania dioda LED2 świeci się światłem ciągłym. Po zakończeniu ładowania dioda gaśnie,
- Po włączeniu: Dioda LED wskazuje aktualny tryb pracy - Tryb X-input / Tryb D-input / Tryb Switch

Wyłączanie zasilania:

- Chcąc wyłączyć kontroler, naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund. Kontroler wyłączy się automatycznie po 10 minutach bezczynności.

Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii:

- Po podłączeniu, jeśli zarówno wskaźnik LED1, jak i LED2 migają szybko, oznacza to niski poziom naładowania baterii. Należy niezwłocznie naładować urządzenie.

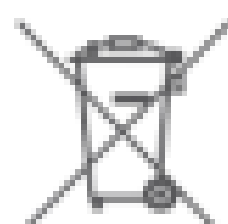
Specyfikacja produktu

- Model: D10,
- Pobór prądu podczas pracy: <45 mA,
- Pojemność baterii: 1000 mAh,
- Prąd w trybie uśpienia: <20µA,
- Napięcie wejściowe: 5V,
- Czas ładowania: około 3 godziny.

Zawartość opakowania

- 1x Kontroler bezprzewodowy,
- 1x Odbiornik 2,4 GHz,
- 1x Stacja ładująca,
- 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.