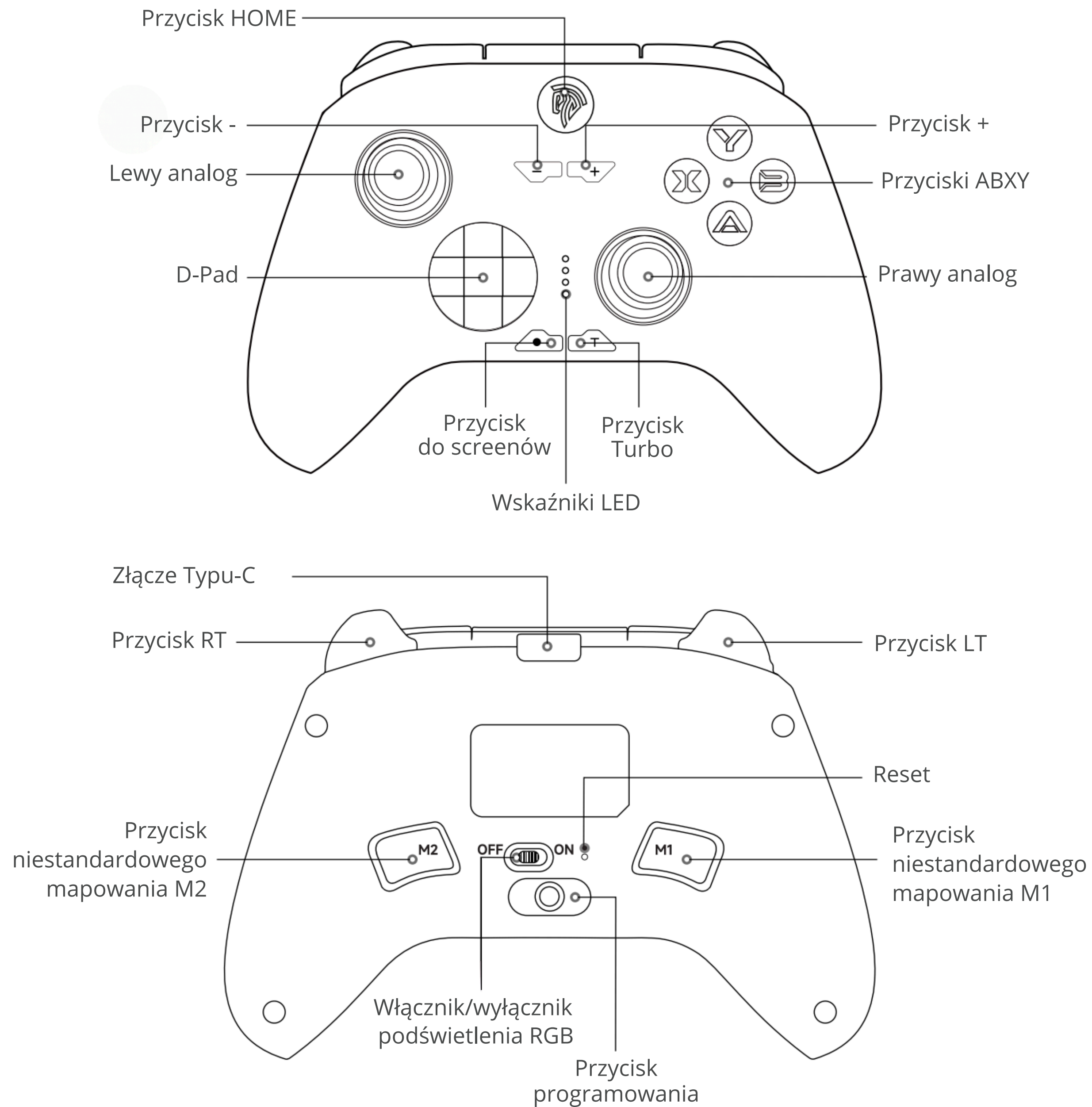




Kontroler bezprzewodowy

**EasySMX X15 INSTRUKCJA OBSŁUGI**

# Układ przycisków



## **Włączanie/wyłączanie kontrolera**

**Włączanie:** Naciśnij krótko przycisk HOME, aby włączyć kontroler,

**Wyłączanie:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk HOME przez 5 sekund, aby wyłączyć kontroler.

## **Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz z komputerem**

1. Podłącz odbiornik do portu USB komputera,
2. Przy wyłączonym kontrolerze naciśnij przycisk HOME. Diody LED kontrolera zaczną migać, co oznacza, że urządzenie weszło w tryb parowania,
3. Jeśli diody LED (LED2+LED3+LED4) pozostaną włączone, oznacza to, że połączenie zostało nawiązane.

**[Uwaga]** Jeśli kontroler nie połączy się z odbiornikiem, można wykonać wymuszone parowanie.

1. Podłącz odbiornik do portu USB w komputerze, naciśnij jednokrotnie przycisk na odbiorniku (będzie szybko migać),
2. Następnie włącz kontroler, naciskając i przytrzymując przycisk Home przez 3 sekundy. Diody LED kontrolera będą szybko migać, a gdy zaczną świecić na stałe, kontroler na chwilę zawibruje, sygnalizując pomyślne sparowanie.

**[Uwaga]** Podczas łączenia się z komputerem za pomocą odbiornika USB 2,4 G można przełączać tryb między trybami xinput/switch/dinput, naciskając i przytrzymując klawisze „-” i „+” przez 6 sekund.

## **Połączenie przewodowe z komputerem**

- Podłącz kontroler do portu USB komputera za pomocą kabla. Wskaźniki LED (LED1+LED4) pozostaną włączone, sygnalizując pomyślne nawiązanie połączenia.

## **Połączenie Bluetooth z komputerem**

1. Znajdź opcję Bluetooth w menu ustawień komputera - zakładkę „Dodaj Bluetooth lub inne urządzenia”.
2. Przy wyłączonym kontrolerze naciśnij i przytrzymaj przyciski „X” i „HOME” przez 3 sekundy, aż diody LED (LED1+LED4) zaczną migać, a następnie puść je, by przejść do trybu parowania.
3. W ustawieniach Bluetooth komputera wyszukaj „Kontroler bezprzewodowy Xbox” („Xbox Wireless Controller”) w celu sparowania i połączenia. Dioda LED (LED1+LED4) pozostanie włączona, wskazując, że połączenie zostało nawiązane.

## **Podłączanie komputera w trybie Switcha**

- Przy wyłączonym kontrolerze naciśnij i przytrzymaj prawy analog, a następnie podłącz urządzenia za pomocą kabla USB do komputera.

## **Podłączanie kontrolera do Switcha**

1. W głównym menu Switcha kliknij „Controllers” → „Change Grip/Order”.
2. Przy wyłączonym kontrolerze naciśnij i przytrzymaj przycisk HOME przez 3 sekundy. Diody LED będą szybko migać, przechodząc w tryb parowania. Po 3-5 sekundach dioda LED pozostanie włączona, sygnalizując pomyślne połączenie.

## **Podłączanie kontrolera do urządzenia z systemem Android**

1. Przy wyłączonym kontrolerze naciśnij i przytrzymaj przyciski „A” + „HOME” przez 3 sekundy, aż diody LED wskazujące LE2+LED3 zaczną migać, a następnie puść przyciski, aby sparować kontroler.
2. Otwórz ustawienia Bluetooth na urządzeniu z systemem Android i wyszukaj „Gamepad” w celu sparowania. Diody LED (LED2+LED3) pozostaną włączone, sygnalizując pomyślne nawiązanie połączenia.

## Podłączanie urządzenia z systemem iOS

1. Przy wyłączonym kontrolerze naciśnij i przytrzymaj przyciski „X” i „HOME” przez 3 sekundy, aż diody LED (LED1+LED4) zaczną migać, a następnie puść przyciski, by sparować kontroler.
2. Otwórz ustawienia Bluetooth na urządzeniu z systemem iOS i wyszukaj „Xbox Wireless Controller”, by sparować urządzenia. Diody LED (LED1+LED4) pozostaną włączone, sygnalizując pomyślne sparowanie.

## Zmiana ustawień przycisków ABX

- Naciśnij jednocześnie trzy przyciski „B”, „-” i „+”. Funkcja przycisków ABX może być zmieniona między układem przycisków komputera a układem przycisków Switcha.

## Ustawienie programowania makr

- Kliknij Przycisk Programowania - kontroler przejdzie w tryb programowania, gdy zaświecą się diody LED 2 i LED 3. Następnie naciśnij raz przycisk M1, później kliknij przycisk do programowania, taki jak przycisk A lub AB, a następnie ponownie naciśnij M1, by pomyślnie zapisać ustawienia.

## Ustawienia podświetlenia

|  |  |
|--|--|
| Włączanie/wyłączanie podświetlenia RGB | Ustaw przełącznik RGB Lights Switch, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie RGB.   |
| Przełączanie trybu podświetlenia       | Naciśnij przycisk „-” + d-pad w górę, aby ustawić tryb podświetlenia na „Kolorowy”.<br>Naciśnij przycisk „-” + d-pad w dół, aby ustawić tryb podświetlenia na „Stały”.                   |
| Dostosowanie kolorów                   | Naciśnij przycisk „-” + d-pad w lewo, aby ustawić kolor podświetlenia w kierunku dodatnim.<br>Naciśnij przycisk „-” + d-pad w prawo, aby ustawić kolor podświetlenia w kierunku ujemnym. |

## **Resetowanie ustawień programowania makr**

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk Programming SET przez 5 sekund, aby zresetować wszystkie ustawienia programowania makr.

## **Ustawienie TURBO**

### **Manualny tryb Auto-Fire:**

- Naciśnij T + A po raz pierwszy: przytrzymaj przycisk A, a następnie aktywujesz tryb ciągłego przyciskania.

### **Automatyczny tryb Auto-Fire:**

- Naciśnij przyciski T + A po raz drugi: kliknij przycisk A, a tryb automatycznego przyciskania zostanie włączony.

### **Anulowanie trybu Auto-Fire:**

- Naciśnij przyciski T + A po raz trzeci: funkcja ciągłego przyciskania zostanie wyłączona.

**[Uwaga]** Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo przez 5 sekund, aby wyłączyć funkcję Turbo dla wszystkich przycisków.

## **Regulacja prędkości Turbo**

- Przycisk „Turbo +” zwiększa prędkość automatycznego przyciskania; przycisk „Turbo -” zmniejsza prędkość automatycznego przyciskania.

## **Ustawienie wibracji**

- Przytrzymaj klawisz „T” i jednocześnie przesunij lewy analog w górę/w dół, aby dostosować wibracje.

## Wskaźnik ładowania

### Ładowanie przy wyłączonym urządzeniu:

- Wszystkie diody LED migają powoli, a po całkowitym naładowaniu wszystkie diody zostaną wyłączone.

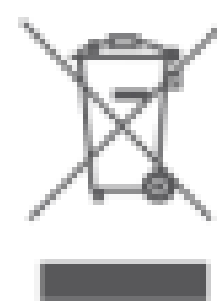
### Ładowanie w trakcie rozgrywki:

- Dioda trybu pracy miga powoli, a po całkowitym naładowaniu pozostaje włączona.

## Specyfikacje produktu

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Numer modelu                  | X15     |
| Pojemność akumulatora         | 1000mAh |
| Pobór prądu podczas ładowania | 400mA   |
| Pobór prądu podczas pracy     | 60mA    |
| Temperatura pracy             | 5-45°C  |

### 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.