



# MANTA

**ANDROID iOS GAMEPAD**

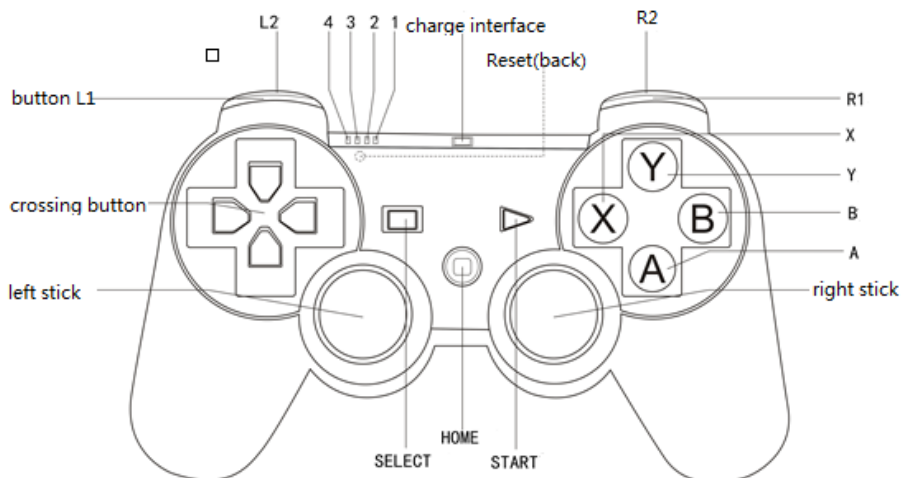
Model:  
**MM824**



PL - Instrukcja obsługi  
EN - User's Manual

**UWAGA**

GamePad może nie działać ze wszystkimi grami, dana gra musi wspierać obsługę kontrolera.

**1. Wygląd**

Charge interface – interfejs ładowania

Reset(back) – Reset(wstecz)

Right stick – prawa gałka

Left stick – lewa gałka

Crossing buton – wskaźniki kierunku

Buton L1/R1 – przycisk L1/R1

**Lampki wskaźników :**

Wskaźnik NR 1: dla gier wspierających obsługę kontrolerem

Wskaźnik NR 2: dla symulatorów; funkcje przycisków muszą zostać zresetowane

Wskaźnik NR 1+ NR.2: dla gier działających pod systemem iOS, wspierających obsługę kontrolerem

Wskaźnik NR 4: ładowanie

## 2. Opis Urządzenia

Kontroler działa z wieloma urządzeniami, np. obsługiwanymi przez systemy Android i iOS, komputerami PC i może je identyfikować automatycznie bez potrzeby przejmowania pełnej kontroli nad systemem operacyjnym lub instalacji dodatkowego oprogramowania. Dostępnych jest wiele opcji trybów. Wszystkie te cechy nie tylko poprawiają jego kompatybilność, ale również ułatwiają jego obsługę. Jest to przenośny kontroler bluetooth o najwyższym współczynniku kompatybilności na rynku!

### 3.1 Włączenie/Wyłączenie Zasilania

1. Włączenie Zasilania: Naciśnij przycisk HOME, aby uruchomić urządzenie – światła numer 1,2,3 będą POWOLI migały.
2. Wyłączenie Zasilania: Naciśnij i przytrzymaj przycisk HOME przez 3 sekundy, aby wyłączyć zasilanie.

### 3.2 Wskaźnik Niskiego Poziomu Energii

Wskaźnik NR 4 miga.

### 3.3 Wskaźnik ładowania

Podczas ładowania, świeci Lampka 4. Po naładowaniu, światło się wyłącza.

### 3.4 Funkcja Uśpienia

1. Kontroler automatycznie przechodzi w stan uśpienia po dwuminutowym braku połączenia.
2. Jeśli kontroler jest połączony, przejdzie w stan uśpienia po ośmiominutowym braku działania.
3. Naciśnij przycisk HOME, aby wyjść ze stanu uśpienia; lampki 1, 2, 3 będą migały, co oznacza automatyczną próbę łączenia z poprzednim urządzeniem. Lampki przestaną migać po ustanowieniu połączenia.

## 4. Specyfikacja Połączenia

### 4.1 Platforma Android ( Tryb X )

1. Naciśnij najpierw przycisk X, a następnie – przycisk HOME.
2. Zwolnij je, gdy lampki 1, 2, 3 zaczną SZYBKO migać.
3. Otwórz Bluetooth i skanuj w poszukiwaniu urządzeń, kliknij nazwę Kontrolera Bluetooth, w celu ustanowienia połączenia.
4. Lampka 1 będzie świeciła po udanym ustanowieniu połączenia.
5. Ten tryb przeznaczony jest dla gier działających w systemie Android, które same wspierają obsługę kontrolerem, nie ma potrzeby zmiany przypisanych funkcji przycisków.

#### **4.2 Platforma Android ( Tryb A )**

1. Naciśnij najpierw przycisk A, a następnie – przycisk HOME.
2. Zwolnij je, gdy lampki 1, 2, 3 zaczną SZYBKO migać.
3. Otwórz Bluetooth i skanuj w poszukiwaniu urządzeń, kliknij nazwę Kontrolera Bluetooth, w celu ustanowienia połączenia.
4. Lampka 1 będzie świeciła po udanym ustanowieniu połączenia.
5. Ten tryb przeznaczony jest dla symulatorów, a funkcje przycisków muszą zostać zresetowane.

#### **4.3 Platforma iOS ( Tryb B )**

1. Naciśnij najpierw przycisk B, a następnie – przycisk HOME.
2. Zwolnij je, gdy lampki 1, 2, 3 zaczną SZYBKO migać.
3. Otwórz Bluetooth i skanuj w poszukiwaniu urządzeń, kliknij nazwę Kontrolera Bluetooth, w celu ustanowienia połączenia. (przed podłączeniem kontrolera, należy zmienić tryb wprowadzania na ANGIELSKI).
4. Obie lampki, 1 i 2, będą świeciły po udanym ustanowieniu połączenia.
5. Ten tryb przeznaczony jest dla gier działających pod systemem iOS, wspierających obsługę kontrolerem.

### **5. Automatyczne Wznawianie Połączenia i Zmiana Trybu**

#### **5.1 Automatyczne Wznawianie Połączenia**

1. Urządzenia, z którymi łączy się kontroler, są zapisywane w jego pamięci. Aby automatycznie wznowić połączenie, wystarczy

naciśnąć przycisk HOME. Lampka trybu świeci po udanym wznowieniu połączenia.

2. Jeśli kontroler jest aktualnie połączony z innymi urządzeniami, aby ponownie połączyć go z urządzeniem zapisanym w pamięci, należy ANULOWAĆ parowanie w obsłudze łączenia Bluetooth, a następnie wznowić połączenie.

## 5.2 Zmiana Trybu

Po ustanowieniu połączenia, można zmienić KAŻDY z trybów. Aby tego dokonać, naciśnij najpierw przycisk odpowiadający danemu trybowi, a następnie przycisk HOME, aby zmienić tryb. Na przykład, jeśli aktualnie działa Tryb X (świeci lampka 1), aby zmienić go na Tryb A, naciśnij najpierw przycisk A, a następnie przycisk HOME. Jeśli świeci lampka 2, oznacza to, że DOKONANO zmiany trybu!

## 6. Możliwe Problemy

1. Jeśli kontroler nie chce się włączyć, przyczyną może być rozładowana bateria. Użyj ładowarki USB do naładowania kontrolera.

2. Jeśli urządzenie nie może odnaleźć kontrolera (Kontrolera Bluetooth), upewnij się najpierw, czy ustawienia połączenia są właściwe. Jeśli tak, przyczyną może być ZBYT niski poziom baterii; spróbuj ponownie po ładowaniu.

3. Przywrócenie ustawień fabrycznych: przy pomocy wykałaczki lub igły, wciśnij przycisk w otworze z tyłu kontrolera, aby dokonać RESETU!

## 7. Uwaga

1. Unikaj silnych wibracji, nie otwieraj ani nie dokonuj napraw urządzenia sam.

2. Nie zostawiaj kontrolera w wilgotnym, gorącym lub tłustym środowisku.

3. CHROŃ przed działaniem wody lub innych płynów – mogą wpłynąć na pracę kontrolera.

4. Trzymaj z dala od ognia – wbudowana bateria stwarza ryzyko eksplozji!
5. Napięcie ładowania przez USB wynosi 3,7-5,5DC (typowy smartfon z systemem Android); inne źródła napięcia mogą nie być w stanie naładować urządzenia lub mogą doprowadzić do jego zniszczenia!
6. Dzieci mogą korzystać z urządzenia tylko pod opieką dorosłych.
7. Przy wystąpieniu jakichkolwiek problemów, skontaktuj się z dystrybutorem lub pracownikami obsługi posprzedażowej.  
Dane kontaktowe znajdziesz na opakowaniu.



#### **Prawidłowa utylizacja urządzenia.**

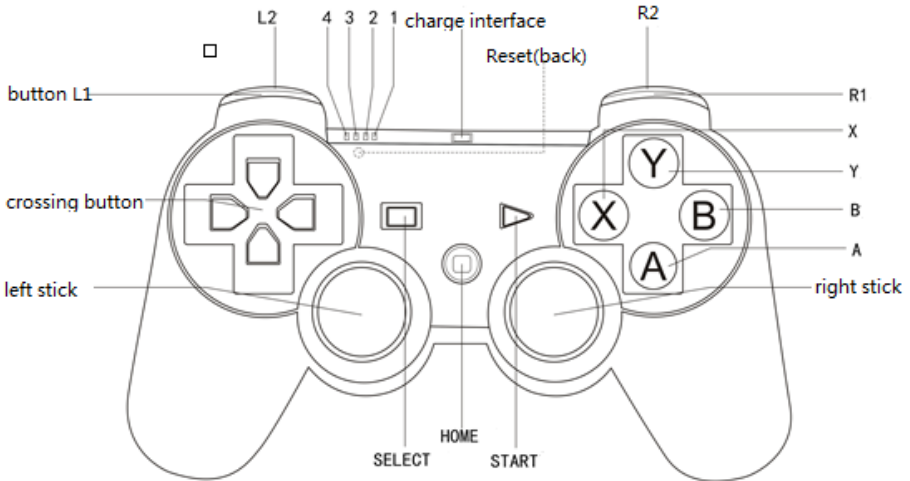
To oznaczenie informuje, że produktu nie należy utylizować wraz z odpadami z gospodarstw domowych w całej Unii Europejskiej. Aby uniknąć ewentualnych szkód dla środowiska i człowieka spowodowanych niekontrolowaną utylizacją odpadów, należy poddawać je odpowiedzialnemu odzyskowi w celu zadbania o zrównoważone ponowne wykorzystanie surowców materiałowych. Aby zwrócić wykorzystane urządzenie, należy skorzystać z odpowiednich systemów zwrotu i zbiórki odpadów lub skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia. W takim punkcie istnieje możliwość poddania wyrobu odzyskowi w sposób bezpieczny dla środowiska.

#### **Uwaga!**

Konstrukcja produktu i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Dotyczy to przede wszystkim parametrów technicznych, oprogramowania oraz podręcznika użytkownika. Niniejszy podręcznik użytkownika służy ogólnej orientacji dotyczącej obsługi produktu. Producent i dystrybutor nie ponoszą żadnej odpowiedzialności tytułem odszkodowania za jakiegokolwiek nieścisłości wynikające z błędów w opisach występujących w niniejszej instrukcji użytkownika.

**WARNING**

GamePad may not work with all games, game must support the controller.

**1. Product Overview****Indicator lights :**

Lighting NO. 1: for games that support gamepads themselves

Lighting NO. 2: for games of simulator, and the function of buttons need to be reset.

Lighting NO. 1+NO.2: for IOS games that support gamepads themselves

Lighting NO. 4: Charging

**2. Product Introduction**

Gamepad applies to various devices like Android, IOS and PC, it can identify all the devices automatically without root or thirty-party software. Various mode options are available. All of these characteristics not only improve the compatibility, but simplify the

operation steps. It's a mobile bluetooth game pad with the most extensive compatibility platforms in the market!

### **3. Product Functions**

#### **3.1 Power On/Off**

1. Power On: Short press button HOME to start, then lights number 1,2,3 keeps blinking SLOWLY.
2. Power Off: Long press button HOME for 3 seconds to power off.

#### **3.2 Indication of Low Battery**

Lighting NO. 4 keeps blinking

#### **3.3 Charging Indication**

While charging, Light 4 keeps lighting. After fully-charged, this light turns off.

#### **3.4 Sleeping Function**

1. The gamepad automatically enters sleep state after 2-minute disconnection.
2. If it's under connection, the gamepad enters sleep state after 8-minute no action.
3. Press button HOME to wake up the gamepad, light 1, 2, 3 keep blinking, it connects back to the last mode automatically, the light keeps on when connected.

### **4. Connection Specification**

#### **4.1 Android Platform (Mode X)**

1. Firstly press button X, then press button HOME.
2. Release after light 1, 2, 3 keep blinking FAST .
3. Open Bluetooth and search, click the name Bluetooth Gamepad to connect .
4. The light 1 keeps on after successful connection.
5. This mode is for Android games that support game pad themselves, no need of mapping.



## 4.2 Android Platform (Mode A)

1. Firstly press button A, then press button HOME.
2. Release after light 1, 2, 3 keep blinking FAST .
3. Open Bluetooth and search, click the name Bluetooth Gamepad to connect .
4. The light 1 keeps on after successful connection.
5. This mode is for games of simulator, and the function of buttons need to be reset.

## 4.3 IOS Platform (Mode B)

1. Firstly press button B, then press button HOME.
2. Release after light 1, 2, 3 keep blinking FAST .
3. Open Bluetooth and search, click the name Bluetooth Gamepad to connect (before connecting the game pad, you should change the input method into ENGLISH) .
4. Both of the light 1 & 2 keep on after successful connection.
5. This mode is for IOS games that support gamepad themselves.

## 5. Auto Reconnection & Mode Change

### 5.1 Auto Reconnection

1. The gamepad will have memory function after connection with devices, for the devices ever connected with the gamepad, just press HOME button to reconnect automatically. The mode light keeps on after reconnection.
2. If the gamepad has already connected with other devices, to connect with devices ever connected with the gamepad again, you should CANCEL pairing in the Bluetooth connection management and reconnect.

### 5.2 Mode Change

After connection, ANY mode is changeable. To do this, firstly just press the button related to the corresponding mode, then press HOME button to change the mode. For example, currently if it's under Mode X (light 1 keeps on), if needs to change into Mode A,

press button A firstly, then press HOME button. If the light 2 keeps on, that means mode change is DONE!

## 6. Possible Problems

1. When the gamepad cannot be turned on, it may be because of no battery. Please use USB cable to charge the gamepad.
2. If devices cannot search the gamepad(Bluetooth Gamepad), firstly please ensure whether the connection term is correct. If so, it may be because the battery is TOO low, please try again after charging.
3. Reset of factory settings: press the hole at the back of the gamepad with a toothpick or some other needles to make RESET happen!

## 7. Attention

1. Avoid strong vibration, do not disassemble, refit or repair personally.
2. Do not place the game pad in humid, high-temperature or oily environment.
3. Water or other liquids are FORBIDDEN, it may affect the performance of the gamepad.
4. Keep away from fire, the built-in battery has danger of explosion!
5. Charging voltage is USB 3.7-5.5DC supply (normal Android smart phone is OK), otherwise it cannot be charged or even destroy the product!
6. Children should be under adults' supervision to use this product.
7. Please contact the distributor or our after-sale service staff if any quality problem occurs.  
Please check the contact info on the packing.

**Correct Disposal of this product.**

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

**Note!**

Product design and Technical parameters may be change without notice. This mainly concerns parameters technical, software and user manual present. User's Manual is a general orientation on service product. Manufacturer and distributor do not assume any responsibility as compensation for any inaccuracies errors in the descriptions appearing in this user manual.



**INFOLINIA SERWISOWA**

tel: +48 22 332 34 63 lub e-mail: [serwis@manta.com.pl](mailto:serwis@manta.com.pl)  
od poniedziałku do piątku w godz. 9.00-17.00

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w specyfikację produktu bez uprzedzenia.

Strona główna [www.manta.com.pl](http://www.manta.com.pl)  
Strona wsparcia technicznego [www.manta.info.pl](http://www.manta.info.pl)

**SERVICE INFOLINE**

tel: +48 22 332 34 63 or e-mail: [serwis@manta.com.pl](mailto:serwis@manta.com.pl)  
from Monday to Friday. 9.00-17.00

The manufacturer reserves the right to make changes to product specifications without notice.

Home: [www.manta.com.pl](http://www.manta.com.pl)  
Home support: [www.manta.info.pl](http://www.manta.info.pl)



Made in P.R.C.  
FOR MANTA EUROPE