



## Kontroler bezprzewodowy / GamePad ipega PG-9083A do tabletów (5-10")

### Instrukcja Obsługi

#### Opis urządzenia

1. Urządzenie to wspiera tryb Dirct-Play i Connect & Play, bez potrzeby instalowania dodatkowych aplikacji. Wymagania: Android 6.0+, iOS 11.0+

2. Pozwala na granie w gry na Android/iOS/Tabletach/Smart TV;

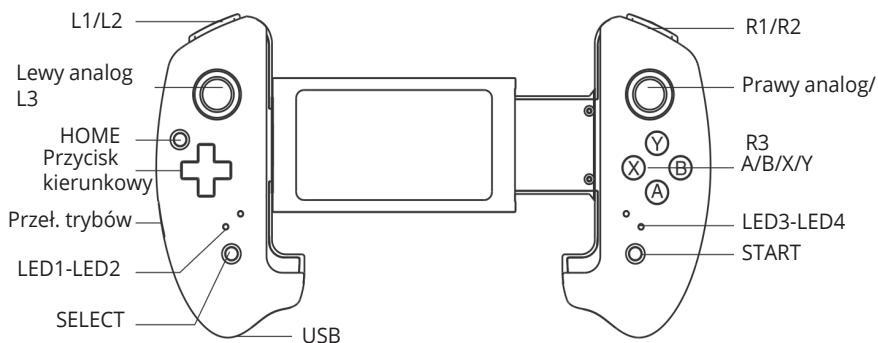
3. Obsługuje urządzenia do 280mm.

4. Ergonomiczny i wygodny w trzymaniu.

\* Z powodu zainstalowanego systemu operacyjnego, niektóre telefony mogą nie obsługiwać kontrolera (np. telefony na platformie Media Tek).

\* Kontroler może przestać działać po aktualizacjach gier. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające ze zmiany kodu w grze.

#### Funkcje przycisków




## Parametry

1. Wymiary produktu: L215.5\*W127.9\*H54.5 mm
2. Waga produktu: 232±5g
3. Napięcie robocze: DC 3.7V
4. Prąd roboczy: <15mA
5. Prąd statyczny: <15uA
6. Wydajność: >15 godzin
7. Napięcie/prąd wejściowy: DC 5V/500 mA
8. Czas ładowania: ~3 godziny
9. Zasięg transmisji BT 5.0: ≤8M
10. Pojemność akumulatora: 380 mA
11. Długość stanu czuwania: do 30 dni

Direct Play - Android V3

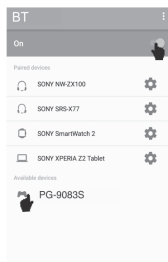
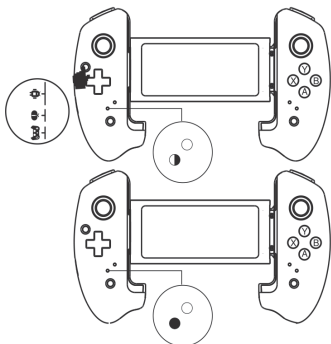
Przestaw tryb na pozycję

„”. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „HOME” przez 3 sekundy, aby włączyć kontroler.


Dioda LED1 będzie szybko

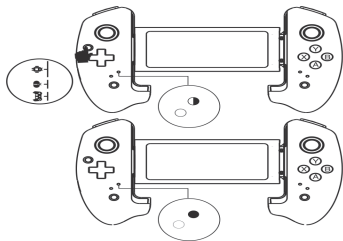
migać. Wyszukaj i połącz się z „PG-9083A”, LED1 będzie się stale

świecić po udanym połączeniu. W przyszłości możesz nacisnąć „HOME”, aby automatycznie połączyć się z wcześniej połączonym urządzeniem.



## Direct Play - iOS V3

Przełącz tryb na pozycję „”. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „HOME” przez 3 sekundy, aby włączyć kontroler. Dioda LED2 będzie szybko migać. Wyszukaj i połącz się z „PG-9083A”, LED2 będzie się stale świecić po udanym połączeniu. W przyszłości możesz nacisnąć „HOME”, aby automatycznie połączyć się z wcześniej połączonym urządzeniem.




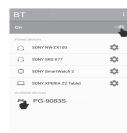
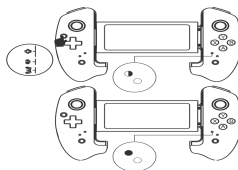
## Konfigurowanie przycisków (Android/iOS)

Domyślny rozkład przycisków podany jest na stronie [www.ipega.hk](http://www.ipega.hk). Jeśli chcesz zmienić funkcje przycisków, pobierz oraz zainstaluj aplikację „ShootingPlus V3” z App Store/Google Play. W aplikacji możesz skonfigurować działanie przycisków.


Domyślnie kontroler dostosowany jest pod grę „PUBG Mobile”.

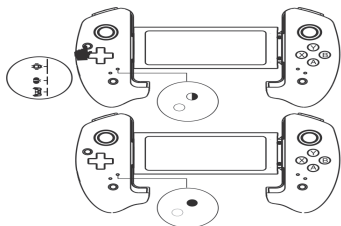
## Standardowy Tryb Android

Przełącz tryb na pozycję „”. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „HOME” przez 3 sekundy, aby włączyć kontroler. Dioda LED3 będzie szybko migać. Wyszukaj i połącz się z „PG-9083A”, LED3 będzie się stale świecić po udanym połączeniu. W przyszłości możesz nacisnąć „HOME”, aby automatycznie połączyć się z wcześniej połączonym urządzeniem.



## Direct Play - iOS V3

Przełącz tryb na pozycję „”: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „HOME” przez 3 sekundy, aby włączyć kontroler. Dioda LED2 będzie szybko migać. Wyszukaj i połącz się z „PG-9083A”, LED2 będzie się stale świecić po udanym połączeniu. W przyszłości możesz nacisnąć „HOME”, aby automatycznie połączyć się z wcześniej połączonym urządzeniem.




## Konfigurowanie przycisków (Android/iOS)

Domyślny rozkład przycisków podany jest na stronie [www.ipega.com.hk](http://www.ipega.com.hk). Jeśli chcesz zmienić funkcję przycisków, pobierz oraz zainstaluj aplikację „ShootingPlus V3” z App Store/Google Play. W aplikacji możesz skonfigurować działanie przycisków.

Domyślnie kontroler dostosowany jest pod grę „PUBG Mobile”.

## Standardowy Tryb Android

Przełącz tryb na pozycję „”: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „HOME” przez 3 sekundy, aby włączyć kontroler. Dioda LED3 będzie szybko migać. Wyszukaj i połącz się z „PG-9083A”, LED3 będzie się stale świecić po udanym połączeniu. W przyszłości możesz nacisnąć „HOME”, aby automatycznie połączyć się z wcześniej połączonym urządzeniem.

