

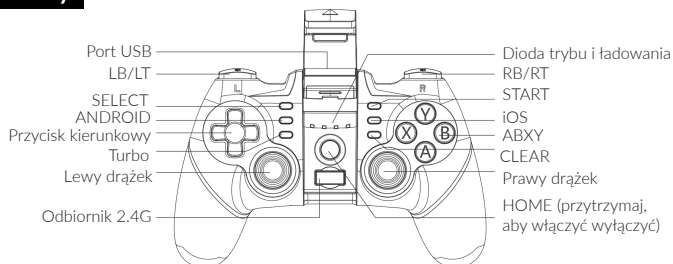
Kontroler Batman

Instrukcja Obsługi (PG-9156)

1. Urządzenie to nie wymaga określonych platform, sterowników ani skomplikowanej aktywacji - wystarczy podłączyć i gotowe! (Działa na systemach Android 6.0+ oraz iOS 11.0-13.3.1).
2. Urządzenie to może łączyć się bezprzewodowo z telefonami, tabletami, smart TV pracującymi na Android/iOS i z komputerami z systemem Windows 7/8/10.
3. Urządzenie posiada wbudowany uchwyt na telefon (uchwyt ≤85mm).
4. Urządzenie posiada ergonomiczną, wygodną w trzymaniu konstrukcję.

- * Urządzenie to może nie być kompatybilne z niektórymi telefonami z innymi systemami (np. MTK).
- * Niektóre gry nie są obsługiwane przez kontroler ze względu na czynniki zewnętrzne, jak np. aktualizacje oprogramowania lub kodu, na co producent urządzenia nie ma wpływu.

Rozkład klawiszy





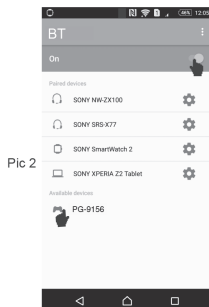
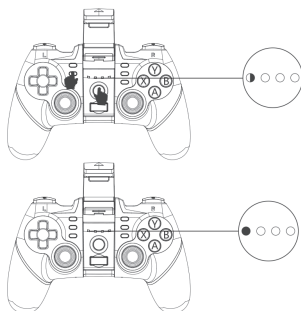
Parametry

1. Wymiary: L163*W105*H65mm
2. Waga: 195±5g
3. Napięcie robocze: DC3.7V
4. Prąd roboczy: <15mA
5. Prąd statyczny: <15uA
6. Maksymalny, ciągły czas pracy: >15 godzin
7. Napięcie wejściowe/prąd: DC5V/500mA
8. Czas ładowania: ~3 godzin
9. Zasięg transmisji BT 5.0: ≤ 8m
10. Pojemność akumulatora: 380mAh
11. Czas czuwania akumulatora: 30 dni





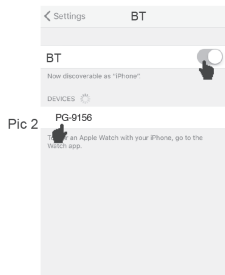
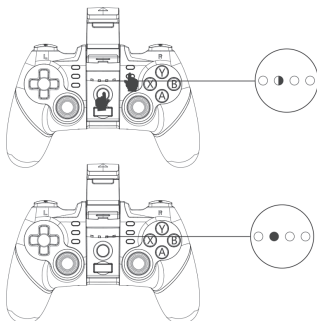
Bezpośrednie połączenie z Android V3:

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie Android +  przez 2 sekundy, aby sparować z systemem Android. Dioda LED1 będzie szybko migać na kontrolerze. Połącz się z urządzeniem „PG-9156” na swoim telefonie/tablecie, gdy zostanie wykryte. Po udanym połączeniu, LED będzie się stale świecić. Możesz nacisnąć , aby LED1 migał powoli i kontroler łączył się automatycznie.



Bezpośrednie połączenie z iOS:

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie iOS +  przez 2 sekundy, aby sparować z systemem Android. Dioda LED1 będzie szybko migać na kontrolerze. Połącz się z urządzeniem „PG-9156” na swoim telefonie/tablecie, gdy zostanie wykryte. Po udanym połączeniu, LED będzie się stale świecić. Możesz nacisnąć , aby LED1 migał powoli i kontroler łączył się automatycznie.



Ustawianie przycisków direct play dla Android/iOS

Zaloguj się na stronie www.ipega.hk i przeczytaj instrukcje. Aby ustawić przyciski, pobierz oraz zainstaluj aplikację „ShootingPlus V3”, a następnie w aplikacji ustaw działanie przycisków. Domyślnie urządzenie jest dostosowane do gry w Player Unknown's Battlegrounds.

Pobieranie aplikacji:



Wyszukaj „ShootingPlus” w Apple App Store/Google Play Store i podążaj za powiadomieniami, aby pobrać i zainstalować aplikację „ShootingPlus V3”.

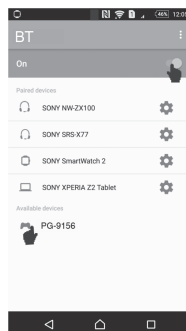
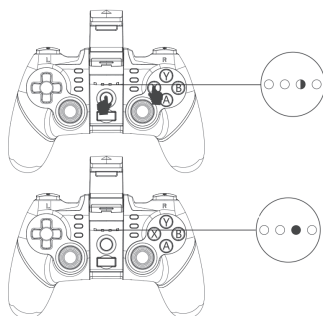


ShootingPlus V3



Standardowa gra (Android)

Bezpośrednie połączenie z Android V3:

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie X +  przez 2 sekundy, aby sparować z grą Android. Dioda LED3 będzie szybko migać na kontrolerze. Połącz się z urządzeniem „PG-9156” na swoim telefonie/tablecie, gdy zostanie wykryte. Po udanym połączeniu, LED będzie się stale świecić. Możesz nacisnąć , aby LED3 migał powoli i kontroler łączył się automatycznie. Zalecana platforma: Octopus Game App



Tryb 2.4G

Aby podłączyć kontroler z PC, musisz włączyć odbiornik 2.4G wbudowany w kontrolerze (tryb Xbox 360): Wciśnij i przytrzymaj L1 +  przez 3 sekundy, aby uruchomić odbiornik 2.4G. Diody LED1 oraz LED2 na kontrolerze będą szybko migać. Po udanym połączeniu, diody LED1 oraz LED2 będą się stale świecić. Po połączeniu, możesz nacisnąć , aby automatycznie się łączyć.

Turbo



- Kontroler posiada 8 przycisków akcji (A/B/X/Y/RT/RB/LT/LB), wszystkie z nich mogą być ustawione na tryb TURBO;
- Przełącznik TURBO może zostać ustawiony ręcznie do dowolnego przycisku akcji.
- Sposób ustawiania: Wciśnij i przytrzymaj przyciski akcji i następnie naciśnij przycisk TURBO aby wejść w tryb TURBO. Aby wyjść z trybu TURBO, przytrzymaj przyciski akcji i naciśnij CLEAR.
- Jeśli kontroler wszedł w tryb hibernacji, wyłączył się lub zrestartował, tryb Turbo zostanie automatycznie wyłączony przed ustawieniami. Aby włączyć tryb TURBO, uruchom urządzenie ponownie.

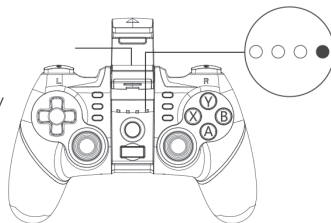
Ładowanie/uśpienie/budzenie/wyłączanie kontrolera

1. Ładowanie:

- Gdy poziom mocy jest niski, dioda LED4 miga szybko.
- Podczas ładowania, dioda LED4 miga powoli.
- Po naładowaniu do pełna, dioda LED4 świeci się stale.

2. Uśpienie/działanie/wyłączanie:

- Kontroler automatycznie się wyłącza, jeśli nie jest używany przez 5 minut.
- Aby uruchomić kontroler ponownie, naciśnij .
- Po włączeniu, naciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy, aby go wyłączyć. Wszystkie diody LED zgasną.



Uwagi

- Nie przechowuj urządzenia w mokrych pomieszczeniach lub w wysokiej temperaturze.
- Nie stukaj, uderzaj ani nie rozkręcaj urządzenia, aby go nie uszkodzić.
- Przed korzystaniem z urządzenia, upewnij się że podstawka oraz urządzenie, które ma być trzymane, są złożone.
- Tylko profesjonalści oraz wyznaczone przez producenta osoby powinny podejmować się rozkręcania urządzenia, w innym przypadku urządzenie nie zostanie objęte serwisem gwarancyjnym.
- Urządzenie posiada wbudowany akumulator. Nie należy go utylizować z pozostałymi śmieciami.

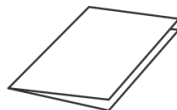
Lista akcesoriów



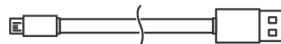
Kontroler x1



Odbiornik 2.4G



Instrukcja obsługi x1



Kabel Micro USB x1