

Kontroler BT Red Knight

Instrukcja Obsługi (PG-9087S)

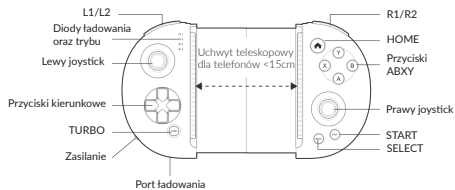
Cechy urządzenia

1. Urządzenie obsługuje tryb Direct-Play, Connect & Play, jest łatwy w użyciu i nie wymaga żadnej aktywacji ani dodatkowej aplikacji. Kontroler działa na systemach Android 6.0+ oraz iOS 11.0-13.3.1.
2. Pozwala na granie na urządzeniach z systemem Android/iOS - telewizorach, tabletach, telefonach
3. Posiada teleskopową podstawkę na telefon, dostosowaną do telefonów do 6.2 cala (15cm).
4. Kontroler posiada ergonomiczną konstrukcję i jest wygodny w trzymaniu.

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

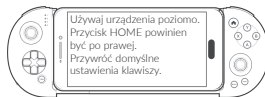
* Kontroler może przestać działać po aktualizacjach gier. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające ze zmiany kodu w grze.

Opis przycisków





Parametry

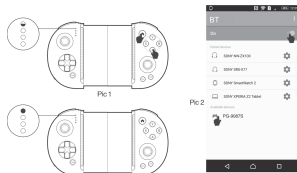
1. Wymiary: L163*W86.8*H36mm
2. Waga: 126.8±5g
3. Napięcie robocze: DC3.7V
4. Prąd roboczy: <15mA
5. Prąd statyczny: <15mA
6. Czas pracy: >15 godzin
7. Napięcie/prąd wejściowy: DC5V/500mA
8. Czas ładowania: ~3 godziny
9. Zasięg Bluetooth 4.0: ≤8M
10. Pojemność akumulatora: 400mAh
11. Długość czasu czuwania po naładowaniu do pełna: do 30 dni





Instrukcja użytkownika

Direct Play (Android V3):

Naciśnij i przytrzymaj A +  przez 2 sekundy aby wejść w tryb Direct Play (Android V3). Dioda LED1 będzie szybko migać. Wyszukaj „PG-9087S” na swoim urządzeniu Android i sparuj się z nim. LED1 będzie się świecić stale po udanym połączeniu. W przyszłości możesz nacisnąć , aby automatycznie łączyć się z tym urządzeniem.



Direct Play (iOS):



Naciśnij i przytrzymaj Y +  przez 2 sekundy aby wejść w tryb Direct Play (iOS). Dioda LED1 będzie szybko migać. Wyszukaj „PG-9087S” na swoim urządzeniu Android i sparuj się z nim. LED1 będzie się świecić stale po udanym połączeniu. W przyszłości możesz nacisnąć , aby automatycznie łączyć się z tym urządzeniem.



Instrukcja użytkownika

Przeczytaj instrukcje użytkownika na „www.ipega.hk”. Jeśli chcesz przywrócić ustawienia domyślne przycisków, pobierz oraz zainstaluj aplikację „ShootingPlus V3” z APP Store/Google Play i przydziel przyciski w aplikacji. Domyślnie kontroler jest dostosowany do gry Player’s Unknown Battlegrounds.

Standardowy tryb Android

Wciśnij i przytrzymaj X +  przez 2 sekundy, aby wejść w Standardowy Tryb Android. Dioda LED3 będzie szybko migać. Wyszukaj „PG-9087S” na swoim urządzeniu Android i połącz się z nim. LED3 będzie się stale świecić po udanym połączeniu. W przyszłości możesz nacisnąć , aby automatycznie się łączyć. Game App: Octopus (do pobrania z Google Play Store)





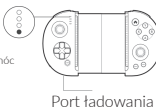
TURBO

- a. Ośmiem przycisków na kontrolerze (A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2) może mieć przypisaną funkcję TURBO.
- b. Ustawienie: przytrzymaj wybrany przycisk i następnie naciśnij TURBO, aby włączyć ten tryb. Przytrzymaj przycisk i naciśnij TURBO aby wyłączyć tę funkcję.
- c. Ustawienia TURBO nie są zapamiętywane. Jeśli kontroler zostanie uspijony, wyłączony lub zrestartowany. Należy włączyć je ponownie.



Ładowanie/Uśpienie/Przebudzenie/Wył.

1. Ładowanie:
 - a. Gdy poziom zasilania jest niski, dioda LED4 będzie szybko migać.
 - b. Podczas ładowania, dioda poniżej portu USB będzie stale się świecić.
 - c. Po naładowaniu do pełna, dioda poniżej portu USB zgaśnie.
2. Uśpienie/przebudzenie/wyłączenie
 - a. Kontroler automatycznie wyłączy się po 5 minutach bezczynności.
 - b. Jeśli konieczny jest restart, naciśnij  aby przebudzić kontroler i by móc połączyć się ponownie.
 - c. Po włączeniu kontrolera, naciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy. Urządzenie się wyłączy i wszystkie diody zgasną.





Port ładowania



ShootingPlus V3

Uwagi

1. Ładowanie:
 - a. Gdy poziom zasilania jest niski, dioda LED4 będzie szybko migać.
 - b. Podczas ładowania, dioda poniżej portu USB będzie stale się świecić.
 - c. Po naładowaniu do pełna, dioda poniżej portu USB zgaśnie.
2. Uśpienie/przebudzenie/wyłączenie
 - a. Kontroler automatycznie wyłączy się po 5 minutach bezczynności.
 - b. Jeśli konieczny jest restart, naciśnij  aby przebudzić kontroler i by móc połączyć się ponownie.
 - c. Po włączeniu kontrolera, naciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy. Urządzenie się wyłączy i wszystkie diody zgasną.

Zawartość



Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.