



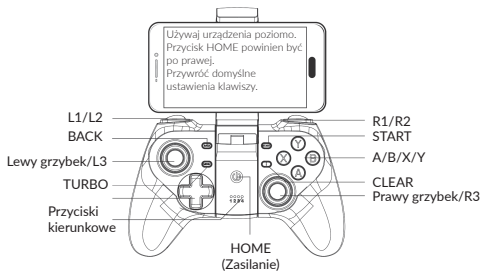
Cechy urządzenia

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 s80mm.
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).

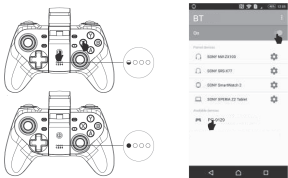
* Kontroler może przestać działać po aktualizacjach gier. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające ze zmiany kodu w grze.

Funkcje przycisków



Direct Play (Android V3)

Naciśnij A + przez 2 sekundy, aby wejść w tryb direct play (Android V3). Wyszukaj PG-9129 na swoim urządzeniu i połącz się z nim. Dioda LED1 będzie się stale świecić po udanym połączeniu. W przyszłości możesz nacisnąć aby połączyć się ze swoim urządzeniem automatycznie.



Direct Play (iOS)

Naciśnij A + przez 2 sekundy, aby wejść w tryb direct play (iOS V3). Wyszukaj PG-9129 na swoim urządzeniu i połącz się z nim. Dioda LED2 będzie się stale świecić po udanym połączeniu. W przyszłości możesz nacisnąć aby połączyć się ze swoim urządzeniem automatycznie.

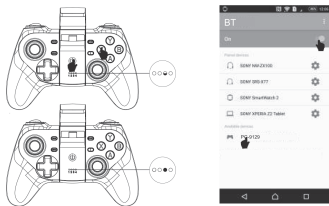


Mapowanie Direct Play

Aby zmienić domyślne ustawienie klawiszy, należy pobrać aplikację „Shootingplus” i za pomocą niej skonfigurować klawisze. Aplikacja jest do pobrania również z www.ipega.hk.

Standardowy tryb Android

Wciśnij i przytrzymaj X + przez 2 sekundy, aby wejść w Standardowy Tryb Android. Dioda LED3 będzie szybko migać. Wyszukaj „PG-9129” 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)



Odbiornik Bluetooth

Po połączeniu z komputerem, musisz założyć odbiornik 2.4G. Naciśnij X + przez 2 sekundy, aby wejść w tryb odbiornika 2.4G. Diody LED3 będzie migać i będzie się świecić stale po udanym połączeniu. Gdy urządzenie jest połączone, naciśnij by łączyć się z nim ponownie w przyszłości.

Funkcja TURBO/MENU

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



Ładowanie/Uśpienie/Przebudzenie/Wył.

1. Ładowanie:
 - a. Jeśli poziom mocy akumulatora jest niski, dioda LED4 będzie szybko migać.
 - b. Podczas ładowania, dioda LED4 będzie powoli migać.
 - c. Po naładowaniu do pełna, dioda LED4 będzie się stale świecić.
2. Uśpienie/Przebudzenie/Wyłączenie
 - a. Kontroler wejdzie w stan uśpienia, jeśli będzie nieużywany przez 5 minut.
 - b. Naciśnij , aby połączyć się ponownie.
 - c. Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie. Dioda LED zgaśnie.



Parametry elektryczne

1. Wymiary produktu: L158*W102*H62mm
2. Waga produktu: 163±5g
3. Napięcie robocze: DC3.7V
4. Prąd roboczy: <20mA
5. Prąd statyczny: <15uA
6. Wydajność: >10 godzin
7. Napięcie ładowania/prąd: DC5V/500mA
8. Czas ładowania: ~2 godziny
9. Zasięg transmisyj: s8M
10. Pojemność akumulatora: 400mAh
11. Długość stanu czuwania: do 40 dni po pełnym naładowaniu

Uwagi

1. Nie należy przechowywać urządzenia w mokrych lub gorących miejscach.
2. Nie uderzaj, opuszczaj i nie przebijaj urządzenia.
3. Urządzenie ma wbudowany akumulator. Nie należy go utylizować z pozostałymi odpadami domowymi.
4. Nie należy ładować urządzenia w pobliżu ognia lub innego źródła ciepła.
5. Tylko profesjonalści oraz osoby do tego powołane powinny rozkręcać urządzenie. W innym przypadku gwarancja zostanie unieważniona.

Akcesoria

