

Kontroler PG-9076

Instrukcja Obsługi

Wstęp

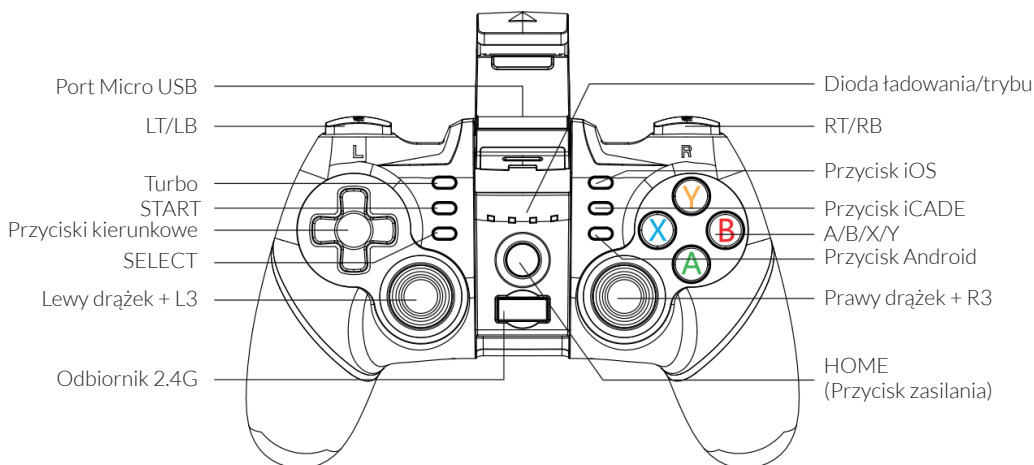
Dziękujemy za zakup kontrolera Bluetooth iPega.

Kontroler ten przeznaczony jest do gier na urządzeniach Android 3.2v, tabletach, telefonach, TV boxach, Smart TV, Windows 7/8/10 oraz iOS w wersjach 11.0-13.3.1. Nie ma potrzeby instalowania dodatkowych sterowników.

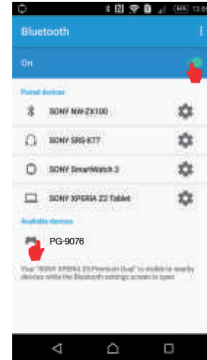
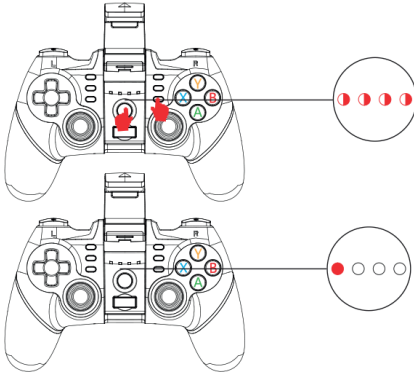
Kontroler posiada przyciski pozwalające sterować multimediami: sterowanie głośnością, przełączanie utworów, odtwarzanie/pauza.

Ze względu na aktualizacje gier oraz kodu, kontroler może przestać funkcjonować z niektórymi aplikacjami. Firma iPega nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z aktualizacji gier lub oprogramowania.

Przyciski



Łączenie z urządzeniem Android



1. Naciśnij i przytrzymaj X + HOME przez 2s. Dioda LED będzie szybko migać.
2. Włącz funkcję Bluetooth na Android i wyszukaj urządzenia.
3. Połącz się z urządzeniem „PG-9076”.
4. Dioda LED zaświeci się po połączeniu.

Kompatybilność

Kontroler obsługuje większość gier z Android Game Center oraz Google Playstore. Niektóre gry (np. ShadowGun) pozwalają na zmienianie sterowania. Aby zagrać w niektóre gry online (np. PUBG), konieczne jest pobranie sterownika Octopus, aby odpowiednio ustawić przyciski.




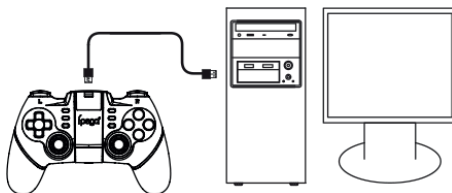
Android Game Center




Octopus Driver

Łączenie z komputerem

1. Przytrzymaj przycisk START na kontrolerze i podłącz go za pomocą kabla USB do portu USB komputera.
2. Po podłączeniu kontrolera w trybie kabla, dioda LED2 się zaświeci, W tym trybie kontroler obsługuje gry na konsole PS3.
3. Przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby przełączyć się na tryb x-input, aby kontroler działał na komputerze. Dioda LED3 się zaświeci.

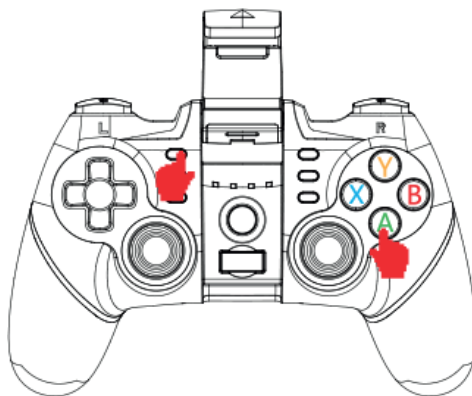


Łączenie za pomocą Bluetooth


1. Gdy kontroler jest wyłączony, naciśnij i przytrzymaj przyciski Android +  jednocześnie, aby wyszukać urządzenia Bluetooth. Diody LED1 do LED4 będą szybko migać (jeśli twój komputer ma funkcję Bluetooth przejdź do kroku 2.2).
- 2.1 Włóż odbiornik Bluetooth 4.0 do portu USB komputera. Sterownik zostanie zainstalowany automatycznie.
- 2.2 W prawym dolnym rogu pojawi się symbol Bluetooth.
- 2.3 Kliknij prawym przyciskiem myszki na ikonie Bluetooth i naciśnij Add Device/Dodaj urządzenie.
- 2.4 Kontroler powinien wyświetlić się na liście urządzeń podczas wyszukiwania.
- 2.4 Połącz się z kontrolerem. Dioda powinna się świecić po połączeniu.
- 2.5 Kontroler wejdzie w tryb D_INPUT po połączeniu.

Funkcja Turbo

1. Włączanie funkcji Turbo: Przytrzymaj i naciśnij najpierw przycisk, który ma działać w trybie Turbo (np. A), następnie naciśnij przycisk TURBO. Wybrany wcześniej przycisk będzie teraz działał w tym trybie.
2. Wyłączanie funkcji Turbo: Naciśnij i przytrzymaj najpierw przycisk, który ma aktywowaną funkcję Turbo, następnie naciśnij przycisk TURBO. Wybrany wcześniej przycisk będzie teraz działał normalnie.



Łączenie za pomocą 2.4G z PS3/PC/Android Smart TV oraz skrzynką TV

1. Włóż odbiornik 2.4G do portu USB w PS3, komputerze, Android Smart TV lub skrzynki TV.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski  + SELECT. Wszystkie LEDy będą migać, co oznacza że kontroler wszedł w tryb parowania.
3. LED2 zaświeci się po udanym połączeniu i kontroler jest gotowy do użycia.



Kontroler
Bluetooth



Odbiornik
2.4G



PS3





Android Smart
TV





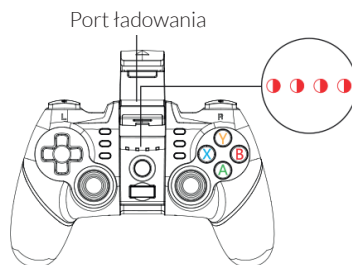
Skrzynka TV

Funkcja myszki i multimediiów

1. By funkcja sterowania multimediami działała, urządzenie musi działać w trybie myszki.
2. Po połączeniu się w trybie HID, możesz przełączyć się na tryb myszki naciskając raz ; Dioda LED2 zaświeci się.
3. W trybie myszki:
Przycisk Y: Głośność +; Przycisk A: Głośność -; Przycisk X: Poprzedni utwór; Przycisk B: Kolejny utwór; Przycisk L2: Odtwarzanie/Pauza; Przycisk L1: Lewy przycisk myszki; R2: Odtwarzanie/Pauza; Przycisk R1: Prawy przycisk myszki; Lewy drążek: szybkie poruszanie myszką; Prawy drążek: powolne poruszanie myszką.
4. Naciśnij raz  aby przełączyć się z powrotem na tryb HID z trybu myszki.

Ładowanie/Uśpienie/Przebudzenie

1. Gdy kontroler jest wyłączony (naciśnij  aby włączyć/wyłączyć) podczas ładowania i 4 diody LED będą powoli migać. Po ukończeniu ładowania, diody zgasną. Jeśli kontroler jest połączony z innym urządzeniem za pomocą Bluetooth podczas ładowania, dioda aktualnego trybu będzie powoli migać. Po ukończeniu ładowania, dioda się zapali.
2. Uśpienie/Przebudzenie: Po 10 minutach bezczynności, kontroler automatycznie przejdzie w stan uśpienia. Aby używać go ponownie, naciśnij  i zostanie aktywowany.
3. W przypadku niskiego poziomu mocy akumulatora, dioda aktualnego trybu będzie szybko migać.



Obsługa

	System Android	
Tryb pracy	Tryb kontrolera Android (HID)	Tryb myszki
Przyciski parowania Bluetooth (przytrzymaj 2s)	Android + 🏠	W trybie HID, naciśnij 🏠 aby się przełączyć.
Dioda	LED1	LED2
Uwaga	Naciśnij 🏠 aby przełączyć się na tryb myszki z trybu kontrolera Android.	

	Playstation 3	System Windows	
Tryb pracy	Bezprzewodowy tryb 2.4G	Połączenie kablem USB	Bezprzewodowy tryb 2.4G
Przyciski parowania Bluetooth (przytrzymaj 2s)	🏠 + SELECT	Naciśnij przycisk START aby włączyć PS3. Przytrzymaj 🏠 przez 3 sekundy, aby wejść w tryb X-input.	🏠 + SELECT
Dioda	LED1	Tryb PS3: LED2 Tryb X-input: LED3	LED2
Uwaga	Należy podłączyć odbiornik 2.4G	Należy podłączyć kabel USB	Należy podłączyć odbiornik 2.4G

Parametry

1. Napięcie robocze: DC3.7V
2. Natężenie robocze: 30mA
3. Czas pracy: 10 godzin
4. Natężenie w stanie uśpienia: < 10uA
5. Napięcie/natężenie ładowania: DC5V/500mA
6. Zasięg Bluetooth: ≤8M
7. Pojemność akumulatora: 380mAh
8. Czas czuwania: do 30 dni po naładowaniu

Uwagi

1. Nie należy przechowywać urządzenia w wilgotnych lub gorących miejscach.
2. Nie należy zginać, uderzać, opuszczać ani przebijać urządzenia, aby go nie uszkodzić.
3. Urządzenie posiada wbudowany akumulator. Nie należy go utylizować z pozostałymi odpadami domowymi.
4. Nie należy ładować kontrolera w pobliżu ognia lub innych źródeł ciepła.
5. Osoby spoza serwisu nie mogą rozkręcać urządzenia. Rozkręcanie urządzenia unieważnia gwarancję.

Rozwiązywanie problemów

P: Nie można sparować urządzenia za pomocą Bluetooth.

R: Sprawdź, czy inne urządzenie nie jest już połączone z kontrolerem i odłącz je. Włącz Bluetooth i spróbuj ponownie. Jeśli nadal nie można się połączyć, za pomocą igły naciśnij przycisk RESET z tyłu kontrolera i przytrzymaj przez 5 sekund. Spróbuj połączyć się ponownie.

P: Nie można włączyć kontrolera.

R: Należy naładować ponownie kontroler przed pierwszym użyciem lub po długim czasie bezczynności. Jeśli dioda nie zaświeca się po podłączeniu do ładowania, wymień kabel na inny lub naciśnij i przytrzymaj igłą przycisk RESET z tyłu kontrolera.

P: Drażek porusza się samemu lub inne przyciski nie działają poprawnie w grze.

R: Naciśnij i przytrzymaj igłą przycisk RESET z tyłu kontrolera. Nie używaj przycisków podczas parowania.

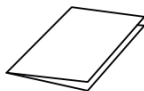
Zawartość zestawu



Kontroler



Odbiornik
2.4G



Instrukcja
Obsługi



Kabel Micro
USB