

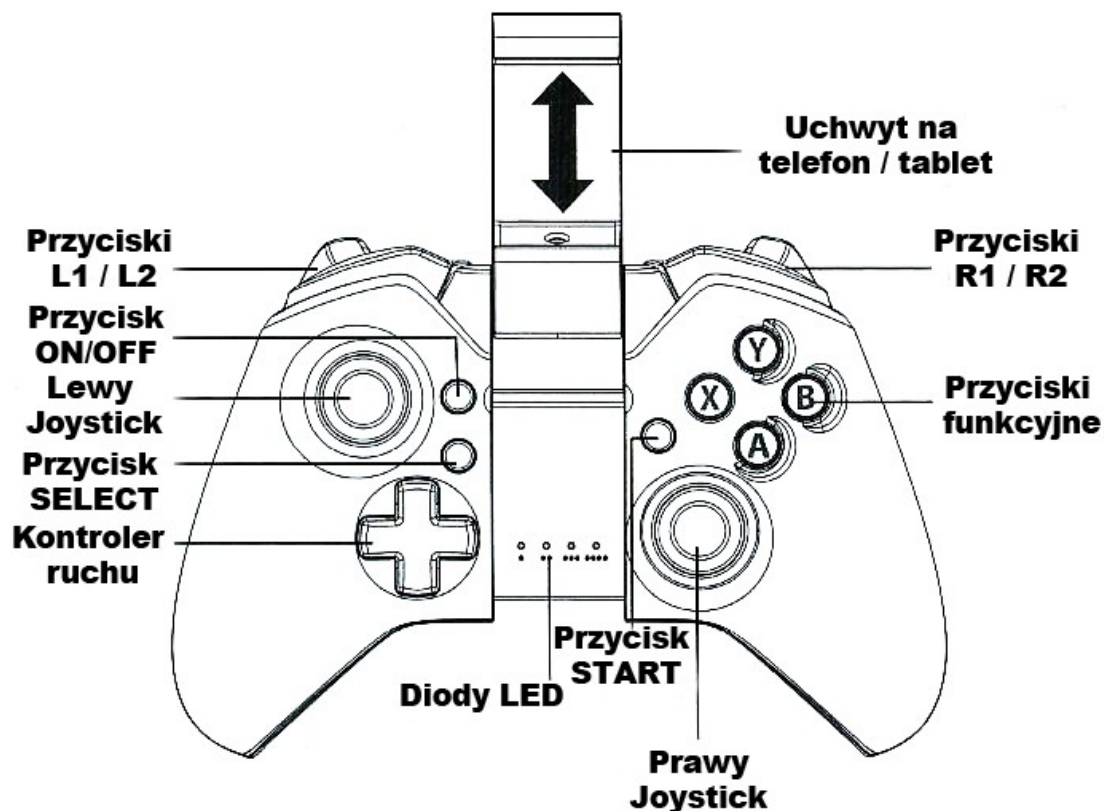
Instrukcja obsługi

Kontroler iPega PG-9053

SKŁAD ZESTAWU:

1. Kontroler iPega PG-9053
2. Kabel USB – Micro USB do ładowania urządzenia
3. Futerał ochronny
4. Instrukcja obsługi

BUDOWA URZĄDZENIA:



WPROWADZENIE:

CECHY URZĄDZENIA:

Regulowany płynnie uchwyt na smartfon / tablet, dzięki któremu w kontrolerze może zostać zamocowany każdy telefon / tablet o szerokości od 4,5 cm do 8,5 cm.

Zasięg działania kontrolera do 8 metrów od podłączonego urządzenia.

Pełna kompatybilność z systemami:

Android 2.3 oraz wyższym

Android TV

Kontroler posiada wbudowany moduł bluetooth 3.0, który pozwala na bezprzewodowe połączenie z urządzeniami posiadającymi możliwość łączenia się przez technologię bluetooth.

Kontroler posiada wbudowany akumulator 380mAh, który umożliwia do 20 godzin pracy.

Kontroler ładowany jest przy pomocy dołączonego do zestawu kabla USB bezpośrednio z komputera lub tabletu.

Kontroler może być również ładowany z sieci zasilającej 220-230V. Należy wtedy zastosować odpowiedni adapter, który nabyć można osobno.

Kontroler nie wymaga do pracy specjalnych sterowników. Doskonale współpracuje zarówno z najnowszymi gramami jak i emulatorami konsol.

W celu wydłużenia czasu pracy baterii, kontroler samoczynnie przechodzi w tryb oszczędzania baterii, jeśli ponad 3 minuty pozostaje włączony, a nie jest używany. Aby przywrócić jego działanie wystarczy na około 3 sekundy wcisnąć przycisk HOME.

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA:

Na początku należy uruchomić telefon, tablet, komputer lub telewizor.

Po włączeniu urządzenia należy uruchomić odbiornik bluetooth, tak by telefon, tablet, komputer lub telewizor wyszukiwał urządzenia bluetooth w otoczeniu.

Następnie należy włączyć kontroler, wciskając przycisk ON/OFF.

Po wciśnięciu klawisza dioda sygnalizacyjna nr 2 zacznie migać. Znaczy to, iż kontroler jest gotowy do połączenia z urządzeniem i jest dla niego widoczny.

Łączymy telefon, tablet, komputer lub telewizor z kontrolerem.

W momencie wykrycia i połączenia kontrolera z urządzeniem dioda przestanie migać i zacznie świecić światłem ciągłym.

Po uruchomieniu odpowiedniego trybu pracy i nawiązaniu łączności z komputerem / telefonem / tabletem lub telewizorem można przystąpić do uruchomienia platformy z grami.

Gdy platforma zostanie uruchomiona należy w ustawieniach włączyć sterowanie przy pomocy kontrolera i ustawić klawisze, które będą wykonywały odpowiednie czynności.

Gdy skończymy używać kontroler aby go wyłączyć należy wcisnąć przycisk ON/OFF na około 3 sekundy. Po tym czasie dioda świecąca się w danym trybie pracy zgaśnie, a urządzenie zostanie wyłączone.

UWAGA! Podczas ustawiania przycisków sterowania kontrolera należy zwrócić szczególną uwagę by jeden przycisk nie został przypisany do kilku funkcji, gdyż wciskając dany przycisk obie funkcje będą wykonywane jednocześnie, co może znacznie utrudnić sterowanie w grze.

Uruchomienie kontrolera we współpracy z platformą Nibiru:

Na początku należy uruchomić telefon, tablet, komputer lub telewizor.

Po włączeniu urządzenia należy uruchomić odbiornik bluetooth, tak by telefon, tablet, komputer lub telewizor wyszukiwał urządzenia bluetooth w otoczeniu.

Następnie należy uruchomić platformę Nibiru i wybrać opcję „My Device”

Następnie należy włączyć kontroler, wciskając najpierw przycisk Y a następnie, trzymając wciśnięty przycisk Y, wcisnąć przycisk ON/OFF.

Po wciśnięciu klawiszy dioda sygnalizacyjna nr 1 zacznie migać. Znaczy to, iż kontroler jest gotowy do połączenia z urządzeniem i jest dla niego widoczny.

Łączymy telefon, tablet, komputer lub telewizor z kontrolerem poprzez wybranie na platformie pozycji „New Device” -- „Nibiru Mode” – „New Device”

W momencie wykrycia i połączenia kontrolera z urządzeniem dioda przestanie migać i zacznie świecić światłem ciągłym.

Gdy skończymy używać kontroler aby go wyłączyć należy wcisnąć przycisk ON/OFF na około 3 sekundy. Po tym czasie dioda świecąca się w danym trybie pracy zgaśnie, a urządzenie zostanie wyłączone.

UWAGA! Podczas ustawiania przycisków sterowania kontrolera należy zwrócić szczególną uwagę by jeden przycisk nie został przypisany do kilku funkcji, gdyż wciskając dany przycisk obie funkcje będą wykonywane jednocześnie, co może znacznie utrudnić sterowanie w grze.

ŁADOWANIE:

W celu naładowania kontrolera, należy go podłączyć przy pomocy kabla USB (sprzedawanego w zestawie) do komputera lub dowolnego innego urządzenia z portem USB (przykładowo: tablet, smartfon, powerbank). W momencie podłączenia kontrolera automatycznie rozpocznie się ładowanie urządzenia. Kontroler może być ładowany również bezpośrednio z sieci zasilającej 220V-230V. Należy wtedy zastosować odpowiedni adapter 5V pozwalający na podłączenie kabla USB do gniazdka sieciowego. W trakcie ładowania kontrolera dioda sygnalizacyjna będzie świecić. W momencie naładowania urządzenia dioda zgaśnie.

UWAGA! Zalecamy ładować kontroler dopiero w momencie całkowitego rozładowania akumulatora. Wcześniejsze doładowywanie akumulatora może spowodować znaczne skrócenie jego żywotności.

UWAGI:

- Nie przechowywać kontrolera w środowisku nadmiernie wilgotnym oraz tam, gdzie urządzenie będzie narażone na kontakt z substancjami chemicznymi.
- Żywotność akumulatora może ulec znacznemu skróceniu jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas (powyżej trzech miesięcy). Zaleca się włączyć kontroler na kilka minut przynajmniej raz w miesiącu, by umożliwić przepływ prądu przez wbudowany akumulator.
- Reklamacji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne oraz zużycie akumulatora, które jest w pełni uzasadnione i zależy od sposobu użytkowania sprzętu.

Dystrybutor na terenie Polski: SystemBank ; Os. Awdańców 23 ; 64-010 Krzywiń www.systembank.pl

