

*Dystrybutor na terenie Polski:*

*SystemBank ; Os. Awdańców 23 ; 64-010 Krzywiń*

[www.systembank.pl](http://www.systembank.pl)

## Instrukcja **obsługi**

### Gogle VR BOX II + Pilot

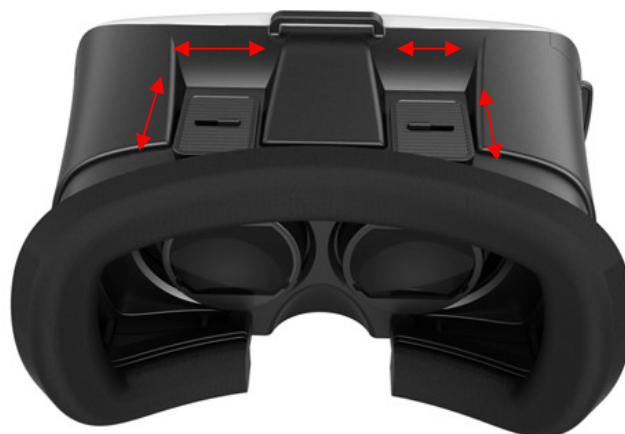
#### **SKŁAD ZESTAWU:**

- Okulary VR BOX II 2.0
- Pilot Bluetooth
- Ściereczka z mikrofibry
- Pasek mocujący
- 3szt. wkładek amortyzujących do telefonu
- Instrukcja obsługi
- Oryginalne opakowanie

#### **OKULARY VR:**

Okulary pasują do wszystkich telefonów o przekątnej od 3,5" do 6" i **grubości do 12 mm**

Okulary posiadają wbudowane, regulowane w dwóch płaszczyznach, soczewki asferyczne (możliwość przesuwania soczewek płynnie w lewo i prawo, oraz do przodu i do tyłu, dzięki czemu okulary można dopasować właściwie do naszego wzroku i rozstawu oczu).



Okulary posiadają płynnie regulowane szelki mocujące na głowę. Dzięki szerokiemu zakresowi regulacji ich długości, gogle możemy idealnie dopasować na każdą głowę, zarówno osoby dorosłej jak i dziecka.

VR Box może być używany również przez osoby noszące okulary. Okulary mogą być założone podczas użytkowania urządzenia.

#### **URUCHOMIENIE URZĄDZENIA:**

1. Aby oglądać filmy w technologii VR wystarczy pobrać dowolną aplikację ze sklepu Google lub App Store z symbolem VR. Jeśli zamierzmy grać w gry stosując gogle VR Box, należy również zainstalować odpowiednie gry, przystosowane do gogli i wykonane w technologii VR. Wystarczy w sklepie wpisać słowo **VR** by uzyskać dostęp do aplikacji dedykowanych dla tej technologii. Potem wystarczy wybrać i zainstalować interesującą nas aplikację.

2. Po zainstalowaniu aplikacji uruchamiamy ją i włączamy ją.

3. Telefon umieszczamy w wysuwającym uchwycie, tak by był zamocowany na środku.

Jeśli telefon nie trzyma się stabilnie należy zastosować wkładki amortyzujące dołączone do zestawu. Wkładki doklejamy do telefonu na jego krawędziach, a następnie umieszczamy telefon w uchwycie.



4. Po umieszczeniu telefonu w okularach, zakładamy gogle na głowę odpowiedni skracając lub wydłużając paski montażowe, tak by okulary przylegały stabilnie do naszej głowy i nie spadały.

5. Dopasowujemy układ soczewek przesuwając je do przodu lub do tyłu oraz na boki aż obraz nie będzie wyraźny i dopasowany.

6. Jeśli uruchomiliśmy grę to należy podłączyć pilot przed włożeniem telefonu do gogli VR. Instrukcja uruchamiania pilota poniżej.

#### **UWAGI:**

1. Aby wykorzystać możliwości okularów VR należy zainstalować odpowiednią aplikację na telefonie. W sklepie Google oraz App Shop jest wiele darmowych aplikacji przystosowanych do urządzeń VR BOX. wystarczy w sklepie wpisać słowo kluczowe VR.

2. Gogli VR nie należy stosować gdy telefon podłączony jest do ładowania. Okulary stosujemy tylko z telefonem zasilanym akumulatorem wewnętrznym, bez podłączenia do zewnętrznej sieci zasilającej.

3. Jeśli podczas stosowania urządzenia wystąpią zawroty głowy, lub poczują się państwo niedobrze, prosimy przerwać korzystanie z urządzenia i odpocząć chwilę wpatrując się w dal.

4. Urządzenie nie powinno być stosowane przez kobiety w ciąży, osoby posiadające wysokie nadciśnienie tętnicze, a także przez osoby posiadające lęk wysokości lub lęk przed zamknięciem w małych pomieszczeniach.

## **PILOT BLUETOOTH:**

W zestawie z okularami bezprzewodowy znajduje się pilot bluetooth, który pozwala pozwalający na sterowanie telefonem / smartfonem. Pilot posiada dwa tryby obsługi - KEY oraz GAME.

Tryb KEY umożliwia m.in. regulację głośności, wyciszanie urządzenia, czy uruchomienie aparatu.

Tryb GAME przeznaczony jest do gier. W tym trybie pilot pełni funkcję pada - kontrolera do gier.

Pilot posiada wbudowany akumulator, który można szybko naładować przy pomocy kabla USB bezpośrednio z komputera / tabletu lub sieci zasilającej. Kabel nie wchodzi w skład zestawu.

Pilot współpracuje z systemem operacyjnym: ANDROID, IOS oraz WINDOWS (VISTA, 7 , 8 , 10)

### ***Działanie pilota:***

1 Aby uruchomić pilot należy wcisnąć przycisk START na około 2 sekundy, aż dioda LED zacznie świecić.

Czerwona dioda LED sygnalizuje o niskim poziomie energii w akumulatorze, należy wtedy naładować pilot  
Niebieska, migająca dioda LED informuje o gotowości pilota do połączenia z urządzeniem.

2. Jeśli chcemy połączyć się z systemem IOS należy wcisnąć przycisk oznaczony symbolem **IOS** oraz równocześnie przycisk START. Po około 2 sekundach zacznie migać czerwona dioda LED, urządzenie będzie gotowe do połączenia z urządzeniem działającym pod systemem IOS.

3. Jeśli chcemy połączyć się z systemem ANDROID należy wcisnąć przycisk oznaczony symbolem **a** oraz równocześnie przycisk START. Po około 2 sekundach zacznie migać czerwona dioda LED, urządzenie będzie gotowe do połączenia z urządzeniem działającym pod systemem IOS.

4. Po wybraniu odpowiedniego trybu działania urządzenia należy uruchomić bluetooth w telefonie i znaleźć urządzenie o nazwie GamePod. Następnie należy wybrać je u połączyć się.

5. Urządzenie jest gotowe do pracy.

6. Aby wyłączyć pilot wystarczy wcisnąć przycisk START na około 5 sekundy. Dioda LED wyłączy się, co będzie sygnalizować wyłączenie pilota.

7. Jeśli pilot pozostanie włączony przez czas 5 minut, a nie nastąpi połączenie z urządzeniem, to wyłączy się on samoczynnie.

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

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

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

### **TRYBY PRACY:**

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

**WAŻNE!** Aby urządzenie właściwie współpracowało z padem zalecamy przełączenie języka wprowadzania znaków na język domyślny – ANGIELSKI. Zmian języka możemy dokonać w ustawieniach urządzenia w opcjach językowych.

Zmiana ta jest szczególnie ważna w przypadku stosowania trybu **iCade Mode** z urządzeniami z systemem IOS (iPhone). W pozostałych trybach pracy kontroler powinien działać bez problemów również w innych językach wprowadzania, jednakże zalecamy jego zmianę na angielski.


Po włączeniu urządzenia i ustawienia języka wprowadzania znaków na angielski należy uruchomić odbiornik bluetooth, tak by telefon, tablet, komputer wyszukiwał urządzenia bluetooth w otoczeniu.

Pilot działa w kilku trybach pracy:

#### **DLA SYSTEMU ANDROID:**


Tryb 1: Aby uruchomić tryb należy po połączeniu z telefonem wcisnąć przycisk **START** oraz **a** równocześnie. Tryb ten pozwala na sterowanie głośnością dźwięku w urządzeniu oraz na wyzwalanie migawki w aparacie.

Tryb 2: Aby uruchomić tryb należy po połączeniu z telefonem wcisnąć przycisk **START** oraz **X** równocześnie. Tryb ten pozwala na sterowanie przy pomocy Joysticka podczas grania w gry w urządzeniu oraz na wyzwalanie migawki w aparacie.

Tryb 3: Aby uruchomić tryb należy po połączeniu z telefonem wcisnąć przycisk **START** oraz  równocześnie. Tryb ten pozwala na sterowanie urządzeniem w trybie pracy w okularach VR.

#### **DLA SYSTEMU IOS:**

Tryb 1: Aby uruchomić tryb należy po połączeniu z telefonem wcisnąć przycisk **START** oraz **IOS** równocześnie. Tryb ten pozwala na sterowanie przy pomocy Joysticka podczas grania w gry w urządzeniu oraz na wyzwalanie migawki w aparacie.

Tryb 2: Aby uruchomić tryb należy po połączeniu z telefonem wcisnąć przycisk **START** oraz  równocześnie. Tryb ten pozwala na sterowanie urządzeniem w trybie pracy w okularach VR.

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.

**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 osobno) 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](http://www.systembank.pl)*

