dreamz.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

v. 3.0

Specyfikacja gogli

Soczewki	4 soczewki wykonane ze szkła optycznego N-BK7
Pole widzenia	do 115°
Regulacja rozstawu soczewek (IPD)	Tak
Regulacja ostrości	Niezależnie dla każdej soczewki
Dostosowanie pod okulary korekcyjne	Tak
Kliker	Pojemnościowy
Wykończenie	Matowa ekoskóra

Wymagania dot. Telefonu

Zanim skonfigurujesz swój telefon, upewnij się, że jest kompatybilny z goglami DreamzVR. Informacje na temat swojego telefonu znajdziesz w instrukcji dostarczonej wraz z telefonem lub na stronie **GSMArena.com**.

Wymagania:

- Przekątna ekranu minimum 5 cali, zalecane 5,2 cali i więcej
- Rozdzielczość ekranu minimum 1280x720, zalecane 1920x1080 i więcej
- Żyroskop (Gyroscope, Gyro) Niezbędny element badający wychylenie telefonu. Obecność żyroskopu w danym modelu proszę potwierdzić czytając instrukcję dołączoną wraz z telefonem lub sprawdzić informacje o modelu na GSMArena.com
- Płaski Ekran Niektóre modele telefonów, jak np. LG G Flex, LG G4 mają zakrzywione ekrany co negatywnie wpływa na jakość obrazu odbieranego w goglach DreamzVR

Konfiguracja Telefonu

W celu konfiguracji telefonu należy pobrać aplikację Google Cardboard ze sklepu Play.



Po zainstalowaniu aplikacji pojawi się proces konfiguracji telefonu pod konkretne gogle VR - w tym wypadku DreamzVR. Aby skonfigurować gogle wystarczy zeskanować **QR Code**, który znajduje się poniżej:

Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie. Kiedy telefon przejdzie w tryb VR - umieść go w goglach DreamzVR i załóż je na głowę.

Regulacja Gogli

Upewnij się, że **wyregulowałeś** odpowiednio wszelkie elementy - tak, aby twoje doświadczenie z wirtualną rzeczywistością było jak najprzyjemniejsze wizualnie.

Elementy do regulacji:

Pasek poziomy - wyreguluj go odpowiednio - tak aby gogle przylegały mocno do twarzy

Pasek pionowy - wyreguluj go odpowiednio - tak aby przytrzymywał gogle na swoim miejscu.

Rozstaw soczewek - na bokach gogli znajdują się dwa elementy regulujące rozstaw soczewek niezależnie dla każdego oka domyślnym ustawieniem są soczewki prawie maksymalnie zsunięte do środka, ale w niektórych przypadkach zalecamy odpowiednie wyregulowanie soczewek pod użytkownika

Uwaga! Kiedy poczujesz opór podczas regulowania rozstawu soczewek w stronę zewnętrzną gogli, został osiągnięty maksymalny rozstaw. Siłowe korzystanie z regulatora przy zwiększaniu rozstawu może spowodować uszkodzenie mechanizmu.



Ruch obrotowy lewym regulatorem powodujący zbieganie lewej soczewki do środka (ruch wykręcania) :

Ruch obrotowy prawym regulatorem powodujący zbieganie prawej soczewki do środka (ruch wykręcania) :





Regulacja ostrości – reguluj ostrość obrazu delikatnie wkręcając lub wykręcając adapter z soczewkami. W każdym adapterze zamontowane są dwie szklane soczewki.

Umiejscowienie telefonu - zadbaj o odpowiednie umieszczenie telefonu w goglach DreamzVR - telefon należy umieścić centralnie, aby przerwę między obrazami dla każdego oka wyznaczała poprzeczka gogli. Regulacja w zakresie góra/dół zależna jest od wielkości telefonu. Docelowo ekran ma znajdować się w centralnej części gogli.

Kliker - Upewnij się, że przycisk dotykowy, tzw. Kilker dotyka ekranu w momencie przesunięcia. Poniższy rysunek przedstawia kierunek przesuwania klikera, dzięki czemu uzyskujemy interakcje telefonem.



Parowanie Pilota Bluetooth (w przypadku dołączenia do zestawu)

Pilot Bluetooth dołączany do zestawu pozwala na kontrolowanie niektórych gier ze sklepu Google Play, które wymagają więcej, niż jednego przycisku akcji.

Aby go sparować wystarczy:

- Przytrzymać przycisk power na kontrolerze do momentu, kiedy zacznie migać niebieska
- dioda
- Włączyć bluetooth w telefonie i wejść w ustawienia parowania
- Wybrać kontroler z listy znalezionych urządzeń.
- Przełączyć w jeden z wybranych trybów kontrolera (zalecamy @+A lub @+C)

Oprogramowanie (w przypadku dołączenia do zestawu)

Napisz wiadomość e-mail na adres help@dreamz.vision o tytule "Oprogramowanie – rejestracja". W treści prosimy o podanie nru zamówienia. Kod aktywujący zostanie odesłany w odpowiedzi zwrotnej.