

Instrukcja obsługi Okulary AR XREAL One

Opis

Odkryj nową erę technologii z okularami AR XREAL One – niezwykle zaawansowanym urządzeniem w świecie rozszerzonej rzeczywistości. Zaprojektowane z myślą o użytkownikach poszukujących najwyższej jakości wizualnej i dźwiękowej, XREAL One oferują niezrównane doświadczenie 3 DoF (Degrees of Freedom), przenosząc Twoje interakcje z cyfrowym światem na zupełnie nowy poziom.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może powodować zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

Należy przeczytać i przestrzegać zawartych w instrukcji wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
3. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
4. Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa (produkt jest uszkodzony, nie działa prawidłowo), należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem.
5. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu mogą spowodować jego uszkodzenie.
6. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
7. Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta (mail: hurt@innpro.pl, strona internetowa: <https://innpro.pl/>) lub z innym specjalistą.

Specyfikacja

Model: AR XREAL One

Chip: XREAL X1

Latencja: 3 ms MP2

Odświeżanie: do 120 Hz

Wyświetlacz: Sony 0,68" micro OLED, 4 MP, 1080p

Pole widzenia: 50°

Ekran przestrzenny: 147"

Audio: dźwięk Bose, dźwięk przestrzenny 3.0

Format ekranu: 32:9 ultraszeroki

Regulacja IPD: Tak

Certyfikacja: TÜV Rheinland

Kompatybilności: Phone 15/16, Android, konsole do gier (przenośne i stacjonarne), Mac, komputery stacjonarne, XREAL Beam Pro
Tryby wyświetlania: 3 (shade, clear, theatre)
Przyciski sterujące: tak, jednoklatkowy panel przycisków
Zabezpieczenia: ochrona UV, filtrowanie światła niebieskiego
Regulacja: trzypunktowa regulacja zauszników ($\pm 3.5^\circ$), trzy typy regulacji podkładki na nos ($\pm 3.5\text{mm}$)
Ustawienia przycisków sterujących: wybór trybów, zarządzanie jasnością, przezroczystość soczewek, ustawienia kolorów, tryby 2D/3D, dystans i wymiar obrazu
Jasność obrazu: 5000 nitów
Najwyższa postrzegana jasność: 600 nitów
Dokładność kolorów: $\Delta E < 3$, indywidualna kalibracja kolorów
Konstrukcja optyczna: Optic Engine 3.0
Wsparcie dla 3DOF: Tak, zasilanie za pomocą okularów
Waga: 84 g
Producent: XREAL Technology Limited
Adres: Pokój 1901, 19/F, Lee Garden One, 33 Hysan Avenue, Causeway Bay, Hongkong, Chiny
Przedstawiciel UE: Apex CE Specialists GmbH,
Adres: Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf Germany
E-mail: Info@apex-ce.com

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące użytkowania produktów znajdują się w dołączonej instrukcji obsługi. Przed rozpoczęciem korzystania z produktów zapoznaj się z ich treścią i stosuj się do zaleceń producenta.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Ryzyko uszkodzenia urządzenia:

- Okulary AR oraz adaptery należy używać wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem i wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi.
- Unikaj wystawiania urządzeń na działanie ekstremalnych temperatur, wilgoci oraz bezpośredniego światła słonecznego, aby zapobiec uszkodzeniu komponentów elektronicznych.
- Nie podłączaj adapterów do urządzeń, które nie są kompatybilne, aby uniknąć ryzyka ich uszkodzenia.

Zagrożenie dla użytkownika:

- Nie używaj okularów AR podczas prowadzenia pojazdów, obsługi maszyn lub w innych sytuacjach wymagających pełnej uwagi – może to prowadzić do wypadków.
- Przed dłuższym użytkowaniem upewnij się, że okulary są dobrze dopasowane i nie powodują dyskomfortu, aby uniknąć zmęczenia wzroku lub bólu głowy.
- Unikaj patrzenia bezpośrednio w intensywne światło wyświetlaczy AR przez dłuższy czas, aby chronić wzrok.

Ryzyko związane z zasilaniem i podłączeniem:

- Adaptery powinny być podłączane wyłącznie do zalecanych źródeł zasilania i kabli. Nie używaj uszkodzonych przewodów ani ładowarek.
- Przed podłączeniem adaptera upewnij się, że gniazdo zasilania jest czyste i wolne od zanieczyszczeń.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Przygotowanie i konfiguracja:

- Przed pierwszym użyciem okularów AR zainstaluj niezbędne oprogramowanie lub aplikacje wskazane przez producenta.
- Jeśli okulary wymagają podłączenia do adaptera, upewnij się, że adapter jest odpowiednio podłączony do kompatybilnego urządzenia (np. komputera, smartfona lub konsoli).
- Dopasuj okulary AR do swoich potrzeb, korzystając z dostępnych regulacji.

Bezpieczne korzystanie:

- Regularnie rób przerwy podczas użytkowania, aby uniknąć przeciążenia wzroku oraz układu nerwowego.
- Unikaj używania urządzeń w trakcie intensywnego ruchu, aby zapobiec dezorientacji lub utracie równowagi.

Konserwacja:

- Po każdym użyciu wyczyść okulary za pomocą miękkiej, suchej ściereczki, aby usunąć odciski palców i kurz. W przypadku adapterów używaj suchej ściereczki do czyszczenia portów i obudowy.

Dodatkowe środki ostrożności

- **Ochrona wyświetlaczy i soczewek:** Regularnie sprawdzaj, czy soczewki i wyświetlacze są czyste i wolne od zarysowań, aby zapewnić najwyższą jakość obrazu.
- **Adaptery:** Jeśli zauważysz problemy z działaniem adaptera (np. przegrzewanie, przerywane połączenie), natychmiast odłącz go od źródła zasilania i skontaktuj się z serwisem producenta.
- **Przechowywanie:** Przechowuj okulary i adaptery w suchym miejscu, w oryginalnym etui lub pokrowcu ochronnym, aby zapobiec ich uszkodzeniu.

Oświadczenie zgodności

Okulary AR i adaptery zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w Rozporządzeniu (UE) 2023/988. Spełniają wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), bezpieczeństwa elektrycznego oraz ergonomii użytkowania.