

VITURE

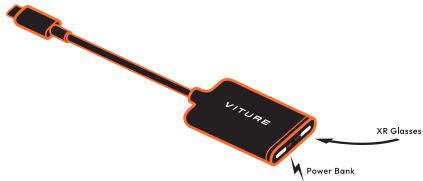
Adapter ładowania USB-C XR Pro dla iPhone'a
Instrukcja obsługi

Ładowanie w trakcie gry

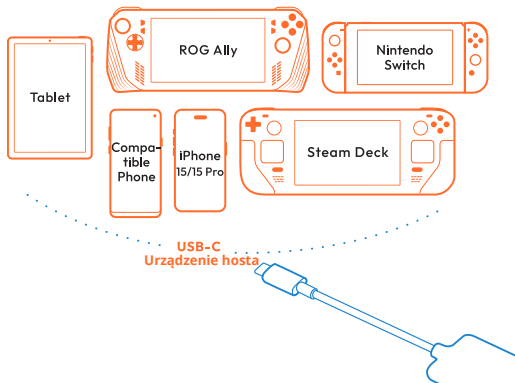
Nie pozwól, by rozładowany akumulator przeszkodził Ci w pracy!

Podłącz kabel ładujący do portu USB-C oznaczonego ikoną zasilania na adapterze USB-C do okularów i ładowarki Pro. Port ten umożliwia ładowanie z mocą do 45 W, zapewniając dłuższy czas grania.

Podłącz okulary XR do portu USB-C oznaczonego ikoną okularów na adapterze. Ten port jest kompatybilny ze wszystkimi okularami VITURE XR.



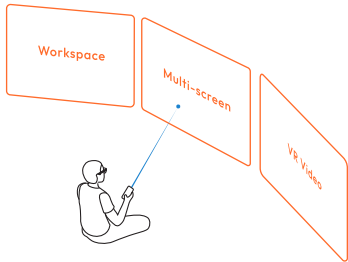
Ta konfiguracja ładowania jest idealna dla użytkowników iPhone'a 15 i iPhone'a 15 Pro, którzy chcą korzystać z ulepszonych funkcji XR w aplikacji SpaceWalker. Telefony z systemem Android i konsole przenośne są również obsługiwane przez DisplayPort przez USB-C (DP Alt Mode). Umożliwia granie w Nintendo Switch na dużym ekranie okularów XR z mocą ładowania 5 V ~ 1,5 A / 15 V ~ 2,6 A.



Pobierz aplikację SpaceWalker

Odblokuj ulepszone unikalne funkcje w aplikacji SpaceWalker:

- Możliwości wieloekranowe z 3DoF
- Obsługa filmów przestrzennych: Doświadcz oszałamiającego 3D bezpośrednio na okularach XR, oglądając filmy przestrzenne nakręcone iPhone'em 15 Pro i Pro Max.
- 1-Click 3D: Płynne przełączanie do trybu 3D za pomocą jednego kliknięcia podczas odtwarzania filmów przestrzennych lub pełnych filmów SBS 3D. Możesz także włączyć tryb 3D dla filmów na stronach internetowych, klikając przycisk „One-Click” w prawym dolnym rogu ekranu.
- Filmy VR 360°/180°
- W pełni prywatna kinowa immersja
- Intuicyjne sterowanie ruchem za pomocą wskaźnika laserowego i trackpadu
- Dostęp do Google Workspace i Microsoft 365



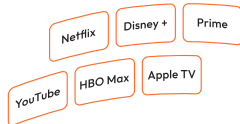
Download on the
App Store

Pobierz bezpłatną aplikację SpaceWalker z App Store

Kino na wyciągnięcie ręki

Ciesz się nieograniczonym dostępem do wszystkich ulubionych aplikacji streamingowych - dzięki bezpośredniemu połączeniu przewodowemu z iPhone'iem 15 / 15 Pro i kompatybilnymi telefonami z systemem Android, nie ma rzeczy, której nie możesz oglądać.

Obsługa HDCP: obsługuje Netflix, Disney+, Prime Video, YouTube i nie tylko.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

VITURE Inc. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Adapter ładowania USB-C XR Pro dla iPhone'a jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innrpo.pl/vitrue>

Adres producenta: 95 Third Street, 2nd Floor, San Francisco, 94103

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 2.4dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.in-npro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Podmiot odpowiedzialny:
eVatmaster Consulting GmbH
Adres: Bettinastr. 30 60325 Frankfurt am Main , Niemcy
Contact@evatmaster.com

Instrukcja bezpieczeństwa dla adapterów, przejściówek i konwerterów:

Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia. Stosuj się do wszelkich instrukcji użytkownika zawartych w Instrukcji Obsługi. Upewnij się, że wszystkie instrukcje zostały dokładnie przeczytane i zrozumiane przed użyciem produktu.

1. Ostrzeżenia dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Adaptery, przejściówki i konwertery powinny być używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem. Nieprawidłowe użytkowanie może prowadzić do ryzyka pożaru, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzeń.
- Przed podłączeniem adaptera należy upewnić się, że napięcie i natężenie prądu zasilającego są zgodne z wymaganiami podłączanego urządzenia.
- Nie używać adapterów ani przejściówek, jeśli są uszkodzone, pęknięte, stopione lub jeśli widać na nich oznaki przegrzania.
- Adaptery i konwertery powinny być używane tylko w dobrze wentylowanych miejscach, z dala od łatwopalnych materiałów.
- Nigdy nie podłączać kilku adapterów lub przejściówek szeregowo, gdyż może to spowodować przeciążenie instalacji elektrycznej.

2. Środki ostrożności i informacje na temat użytkowania:

- Przed użyciem adaptera upewnij się, że jest on przeznaczony do używania w regionie, w którym się znajdujesz, uwzględniając różnice w napięciu i typach gniazdek.
- Nie zostawiaj podłączonych urządzeń bez nadzoru, szczególnie podczas ich ładowania.
- Nie używaj adaptera w warunkach wilgotnych ani w miejscach, gdzie istnieje ryzyko kontaktu z wodą lub innymi płynami.
- Chroń przed dziećmi i zwierzętami domowymi — produkt nie jest zabawką i nie jest przeznaczony do użytkowania przez dzieci.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją adaptera zawsze odłącz go od źródła zasilania. Do czyszczenia nie używać żadnych płynów ani chemikaliów, jedynie suchą, miękką ściereczkę.

3. Ostrzeżenia dotyczące zgodności i jakości:

Adapter, przejściówka lub konwerter powinny posiadać oznakowanie CE, potwierdzające zgodność z obowiązującymi wymaganiami UE dotyczącymi bezpieczeństwa i jakości.

Sprawdź, czy produkt posiada odpowiednie oznakowania oraz informacje na temat jego mocy, napięcia oraz producenta.

4. Kontakt w przypadku pytań lub problemów:

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących użytkowania produktu lub w razie wystąpienia problemów prosimy o kontakt z producentem, lub autoryzowanym przedstawicielem. Jeśli produkt stwarza jakiegokolwiek zagrożenie lub nie działa zgodnie z opisem, niezwłocznie zaprzestań użytkowania i skontaktuj się z odpowiednim serwisem.

5. Przechowywanie i konserwacja:

- Adaptery i przejściówki należy przechowywać w miejscach suchych i chłodnych, unikać ich narażania na działanie wysokiej temperatury, nadmierną wilgotność lub inne ekstremalne warunki.
- Regularnie sprawdzaj stan kabla i wtyczek. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zaprzestań użytkowania i wymień na nowy produkt.

6. Informacje o utylizacji:

- Produkt należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami. Nie wyrzucać do odpadów komunalnych.
- Skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów elektronicznych w celu bezpiecznej utylizacji produktu.

7. Informacje dotyczące zgodności z normami środowiskowymi:

- Adaptery i przejściówki zostały zaprojektowane z myślą o ograniczeniu zużycia energii i ochronie środowiska. Należy stosować się do zaleceń producenta, aby zmniejszyć wpływ na środowisko podczas użytkowania produktu.
- Powyższe informacje mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa użytkowników adapterów, przejściówek i konwerterów, a także ochronę mienia i środowiska naturalnego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oświadczenie zgodności

Produkt został zaprojektowany zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w Rozporządzeniu (UE) 2023/988 i spełnia odpowiednie normy techniczne, w tym dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) oraz bezpieczeństwa elektrycznego.