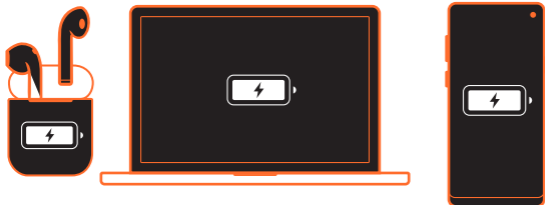


VITURE
STACJA DOKUJĄCA
VITURE PRO MOBILE

SKRÓCONA
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Naładuj swoje urządzenie

Stacja dokująca Pro Mobile Dock jest wyposażona w power bank o pojemności 13 000 mAh i obsługuje jednoczesne ładowanie do 3 urządzeń, dzięki czemu jest niezbędnym towarzyszem podróży.



Oglądaj filmy w 3D

Pro Mobile Dock obsługuje wejście i wyjście rozdzielczości wideo 3D (3840x1080) i obsługuje częstotliwość odświeżania 60 Hz.

Użyj Pro Mobile Dock do oglądania filmów Blu-ray 3D lub grania w natywne gry 3D.



Częstotliwość odświeżania 60 Hz

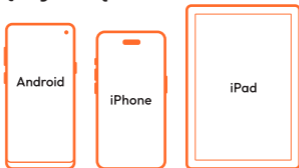


Filmy Blu-ray 3D



Gry 3D

Podłącz więcej urządzeń



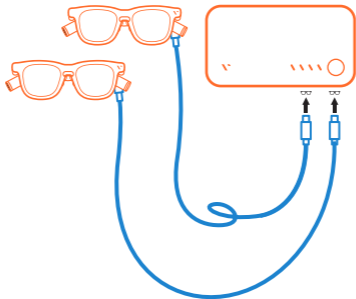
Kompatybilny z Chromecast z Google TV, Amazon Fire TV Stick i innymi urządzeniami z wyjściem audio i wideo HDMI.

Po podłączeniu do urządzenia HDMI należy nacisnąć przycisk na stacji dokującej Pro Mobile Dock, aby ją włączyć. Urządzenie może być używane przez około 20 godzin, gdy jest używane z urządzeniem HDMI.



Dwa okulary, jeden ekran

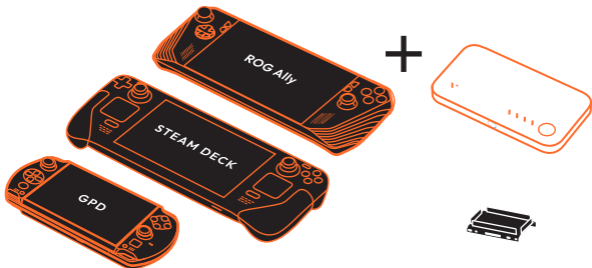
Sparuj z innym zestawem okularów XR i stacją dokującą Pro Mobile Dock, aby oglądać filmy lub grać w gry w trybie kooperacji/współdzielonego ekranu z rodziną, rodziną i przyjaciółmi.



Zdobądź kolejną parę okularów VITURE XR

Podłącz do steam deck

Dzięki kompatybilności z przenośnymi konsolami do gier, takimi jak Steam Deck i ROG Ally, możesz jednocześnie grać i ładować swoją przenośną konsolę, wydłużając czas korzystania ze Steam Deck do ponad 4 godzin.



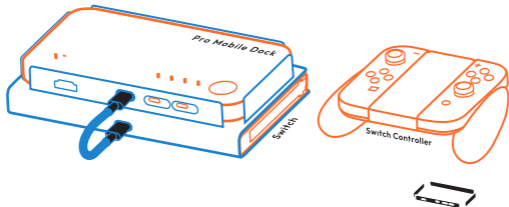
Zakup mobilnego uchwytu
dokującego dla Steam Deck



Podłącz do Nintendo Switch

Graj używając konsoli Switch podczas ładowania, wydłużając czas jego użytkowania nawet o 7 godzin.

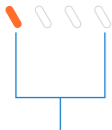
Po podłączeniu Switcha do stacji dokującej Pro Mobile Dock można odłączyć Joy-Con lub używać bezprzewodowych kontrolerów Bluetooth do gier mobilnych.



Uzyskaj mobilny uchwyt dokujący
do Switcha



Kontrolki stacji dokującej Pro Mobile Dock wskazują pozostały poziom naładowania akumulatora. Podczas ładowania stacji dokującej Pro Mobile Dock kontrolka będzie świecić w trybie pulsacyjnym.



 76-100%

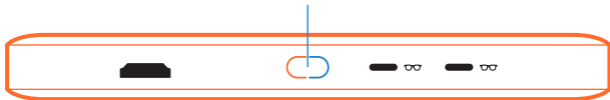
 51-75%

 26-75%

 1-25%

Stacja dokująca VITURE Pro Mobile Dock obsługuje wejście audio i wideo z DisplayPort przez USB-C i HDMI.

Aby naładować stację dokującą Pro Mobile Dock, podłącz kabel zasilający do środkowego portu USB-C.



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 wyeliminowane.

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

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć 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

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.

Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.

Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.