

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

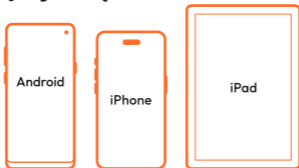


Filmy Blu-ray 3D



Gry 3D

Podłącz więcej urządzeń



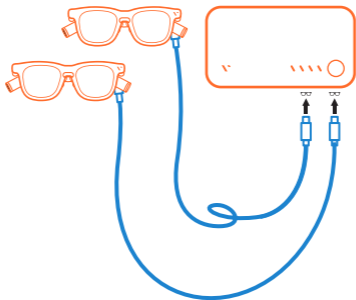
Kompatybilny z Chromecast z Google TV, Amazon Fire TV Stick i innymi urządzeniami z wyjściem audio i wideo HDMI.

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

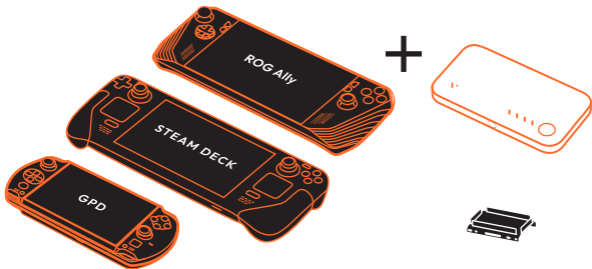
Sparuj z innym zestawem okularów XR i stacją dokującą Pro Mobile Dock, aby oglądać filmy lub grać w gry w trybie kooperacji/współdzielonego ekranu z rodziną, rodziną i przyjaciółmi.



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.



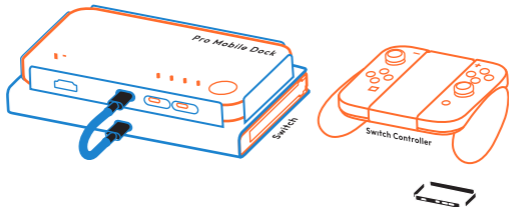
Zakup mobilnego uchwytu
dokującego dla Steam Deck



Podłącz do Nintendo Switch

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

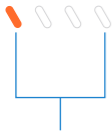
Po podłączeniu Switcha do stacji dokującej Pro Mobile Dock można odłączyć Joy-Con lub używać bezprzewodowych kontrolerów Bluetooth do gier mobilnych.



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%

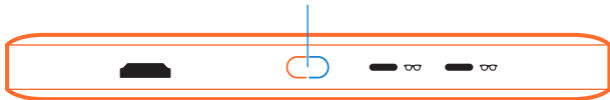
 51-75%

 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 użytkownika, 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.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

Podmiot odpowiedzialny:

eVatmaster Consulting GmbH

Adres: Bettinastr. 30 60325 Frankfurt am Main, Niemcy

Contact@evatmaster.com

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.

Dane dotyczące akumulatora:

Kategoria: Przenośny akumulator

Typ: Przenośny akumulator litowy (inny niż guzikowy)

Waga netto: 0,21168 kg

Pojemność: 6500 mAh

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące użytkowania produktu znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Ryzyko uszkodzenia produktu:

- Podłączaj stację dokującą lub hub wyłącznie do zgodnych portów w komputerze lub innym urządzeniu. Niewłaściwe podłączenie, np. do portu o nieodpowiednim napięciu, może doprowadzić do trwałego uszkodzenia urządzenia.
- Nie podłączaj do stacji dokującej lub hubu więcej urządzeń niż przewidziano w specyfikacji produktu. Przeciążenie może prowadzić do przegrzania, niestabilnej pracy lub uszkodzenia portów.
- Unikaj mocnych wstrząsów, upadków lub zgnieceń, które mogą uszkodzić obudowę, porty lub delikatne komponenty wewnętrzne urządzenia.
- Stacje dokujące i huby nie są wodoodporne. Chroń urządzenia przed kontaktem z wodą lub wilgocią, które mogą doprowadzić do zwarcia i awarii.
- Nie odłączaj stacji dokującej lub hubu od komputera podczas przesyłania danych lub ładowania urządzeń, ponieważ może to uszkodzić zarówno produkt, jak i podłączone urządzenia.
- Używaj wyłącznie przewodów i adapterów dostarczonych przez producenta lub zgodnych z wymaganiami technicznymi stacji dokującej lub hubu. Niezgodne akcesoria mogą uszkodzić porty i zakłócić działanie urządzenia.
- Regularnie sprawdzaj, czy przewody są dobrze osadzone w portach. Luźne lub źle podłączone kable mogą powodować przepięcia lub niestabilne połączenia.

Ryzyko uszkodzenia urządzeń podłączanych do stacji dokujących:

- Przed podłączeniem upewnij się, że podłączane urządzenie (np. laptop, monitor, smartfon) jest zgodne z parametrami technicznymi stacji dokującej lub hubu. Niezgodność może prowadzić do uszkodzenia sprzętu.
 - Używaj wyłącznie przewodów i adapterów dostarczonych przez producenta lub spełniających wymagania stacji dokującej. Nieoryginalne akcesoria mogą obniżyć wydajność lub uszkodzić urządzenie.
 - Nie odłączaj stacji dokującej lub hubu podczas aktywnego przesyłania danych, aby uniknąć uszkodzenia plików lub nośników pamięci.
- Ryzyko przegrzewania urządzeń:
- Zapewnij odpowiednią wentylację dla stacji dokującej lub hubu – nie przykrywaj ich ani nie umieszczaj w miejscach ograniczających przepływ powietrza.
 - Unikaj korzystania z urządzeń w ekstremalnych temperaturach – zalecane zakresy temperatury pracy można znaleźć w instrukcji obsługi.
 - Nie przeciążaj stacji dokującej ani hubu, podłączając więcej urządzeń, niż wskazuje na to specyfikacja producenta.

Ryzyko związane z zasilaniem:

- Podłączaj stację dokującą lub hub wyłącznie do gniazdka elektrycznego lub portu USB o odpowiedniej specyfikacji napięcia i natężenia, zgodnie z zaleceniami producenta.

Zagrożenie dla dzieci:

●Przechowuj stację dokującą, huby i ich akcesoria, takie jak przewody i adaptery, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe elementy mogą stanowić ryzyko zadławienia, a przewody – ryzyko zaplątania.

Zagrożenie dla środowiska:

●W przypadku trwałego uszkodzenia stacji dokującej lub hubu upewnij się, że urządzenie zostało odpowiednio zutylicowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektrośmieci. Skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów elektronicznych.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Zalecenia dotyczące korzystania:

- Przed pierwszym użyciem stacji dokującej lub hubu zainstaluj dedykowane sterowniki (jeśli są wymagane), korzystając z oprogramowania dostarczonego przez producenta lub pobranego z oficjalnej strony internetowej.
- Podłącz urządzenie do portu USB, Thunderbolt lub innego zgodnego interfejsu w komputerze, upewniając się, że przewód jest stabilnie osadzony.
- Przed podłączeniem monitorów, dysków zewnętrznych, czy innych urządzeń peryferyjnych upewnij się, że stacja dokująca obsługuje wymagane standardy, takie jak HDMI, DisplayPort, USB 3.2 czy Power Delivery.
- W przypadku stacji dokujących i hubów z funkcją Power Delivery upewnij się, że podłączane urządzenie obsługuje tę funkcję. Nieautoryzowane podłączenie może skutkować brakiem ładowania lub niestabilnym działaniem urządzenia.
- Nie przekraczaj maksymalnego napięcia i natężenia podawanego przez stację dokującą – szczegóły znajdują się w specyfikacji produktu.
- Regularnie aktualizuj oprogramowanie stacji dokującej, aby zapewnić kompatybilność z nowoczesnymi systemami operacyjnymi i urządzeniami.
- Przed odłączeniem urządzeń zewnętrznych, takich jak dyski twarde czy pamięci USB, zawsze korzystaj z opcji „bezpiecznego usuwania sprzętu”, aby uniknąć uszkodzenia danych.

Konserwacja i przechowywanie:

- Czyść urządzenie suchą, miękką ściereczką. Nie używaj środków chemicznych ani wilgotnych materiałów, które mogą uszkodzić obudowę lub porty.
- Regularnie usuwaj kurz z portów i wentylacji, aby zapewnić stabilne połączenia i zapobiec przegrzewaniu.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od wilgoci i źródeł ciepła.
- W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu odłącz stację dokującą lub hub od zasilania i zabezpiecz przewody w celu uniknięcia uszkodzeń.

Dodatkowe środki ostrożności

Dostosowanie do użytkownika:

- Wybierz stację dokującą lub hub odpowiedni do swoich potrzeb – np. z większą liczbą portów USB, wyjściami wideo (HDMI, DisplayPort) lub funkcją Power Delivery, jeśli potrzebujesz jednoczesnego ładowania urządzeń.
- Jeśli korzystasz z hubu w podróży, wybierz model kompaktowy, który łatwo zmieści się w torbie na laptopa, zapewniając jednocześnie kompatybilność z Twoim sprzętem. Uszkodzenia i serwis:
- W przypadku wykrycia uszkodzeń, takich jak luźne porty, przegrzewanie czy trudności w podłączaniu urządzeń, natychmiast zaprzestań użytkowania i skontaktuj się z producentem.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać stacji dokującej ani hubu – wszelkie naprawy powinny być wykonywane w autoryzowanym serwisie, aby zachować gwarancję i bezpieczeństwo użytkowania.
- Wymieniaj uszkodzone przewody wyłącznie na oryginalne części zalecane przez producenta.

Oświadczenie zgodności

Produkty zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w Rozporządzeniu (UE) 2023/988. Spełniają one odpowiednie normy techniczne, w tym dotyczące bezpieczeństwa użytkowania, kompatybilności elektromagnetycznej oraz ochrony urządzeń podłączanych przed przeciążeniem i uszkodzeniem.