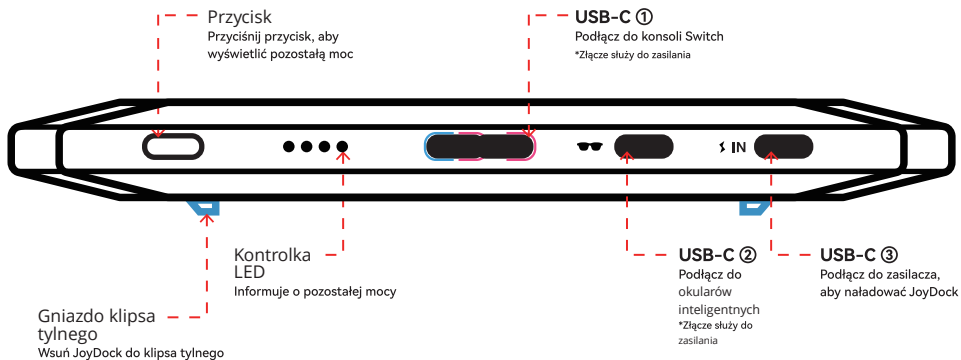


Stacja dokująca Rayneo Joydock

Instrukcja obsługi

Przegląd produktu



*Urządzenie jest gotowe do użytku od razu po wyjęciu z opakowania (to urządzenie plug and play). Włączy się automatycznie po podłączeniu, a wyłączy po odłączeniu. Jeśli urządzenie nie włączy się automatycznie przyciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie ręcznie, ewentualnie odłącz i podłącz ponownie wszystkie kable.

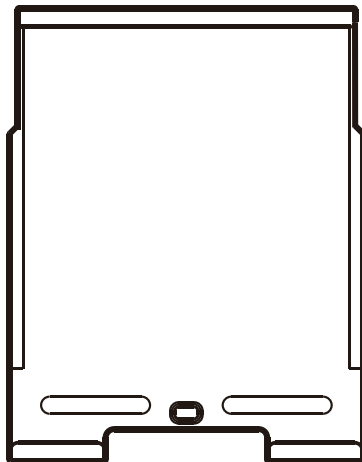
Krótki kabel

Podłączysz nim konsolę
Switch z JoyDockiem



Klips tylny

Dzięki niemu przymocujesz
konsolę Switch do JoyDocka



Wyłączenie odpowiedzialności i wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

Wyłączenie odpowiedzialności

Rozpoczynając użytkowanie produktu, użytkownik oświadcza, że zna treść wyłączenia odpowiedzialności oraz wytycznych dotyczących bezpieczeństwa oraz zgadza się z nią. Konsekwencje użytkowania produktu ponosi użytkownik. Użytkownik zobowiązuje się korzystać z produktu wyłącznie w odpowiednich środowiskach i zgodnie z prawem oraz regulacjami. Nasza firma nie odpowiada za samozapłony, wybuchy, uszkodzenia ciała lub mienia, a także inne konsekwencje nieprawidłowej obsługi lub naruszeń wytycznych dotyczących bezpieczeństwa.

Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

Środowisko użytkowania

- Zanim zaczniesz korzystać z produktu, upewnij się, że środowisko użytkowania jest bezpieczne.
- Zalecana temperatura pracy wynosi od 0°C do 35°C. Nie używaj produktu w nadmiernie niskich ani wysokich temperaturach.

Środki ostrożności w zakresie korzystania z produktu

- Zanim zaczniesz korzystać z produktu, obejrzyj go ze wszystkich stron i sprawdź wzrokowo pod kątem uszkodzeń lub potencjalnych przyczyn urazów, np. odsłoniętych części, przez które może dojść do porażenia prądem.
- Jeśli bateria została w pełni rozładowana i przewidujesz przerwę w korzystaniu z produktu, zanim schowasz produkt, naładuj baterię, aby nie doszło do uszkodzenia ogniwa baterii w wyniku nadmiernego rozładowania.
- Aby produkt działał optymalnie, nie przeładowuj produktu.
- Produkt nie jest wodoodporny. Nie wystawiaj produktu na wodę ani deszcz.
- Nie polewaj ani nie opryskuj produktu cieczami. Produkt czyść wilgotną ściereczką z mikrofibry z obojętnym środkiem czyszczącym i wycieraj powierzchnię produktu ściereczką z mikrofibry.
- Przed czyszczeniem i konserwacją produktu wyłącz produkt oraz odłącz wszystkie kable.

- Nie wystawiaj produktu na słońce i trzymaj go z dala od źródeł ciepła, np. kaloryferów czy ognia.
- Produkt zawiera precyzyjne komponenty elektroniczne. Chroń go przed wszelkiego rodzaju uderzeniami i upadkami. Nie kładź ciężkich przedmiotów na wierzchu produktu.
- Nie uszkadzaj ani nie modyfikuj produktu w żaden sposób, aby zachować pełną funkcjonalność.
- Gdy produkt zostanie uszkodzony, nie używaj go.
- Produktu nie można demontować bez zezwolenia. Jeśli produkt działa nieprawidłowo, skontaktuj się z pracownikami ds. obsługi posprzedażowej i poproś o rozwiązanie problemu. Nieautoryzowany montaż może doprowadzić do wybuchu lub pożaru.
- Produkt zawiera baterie litowe. Produkt możesz zabierać do samolotu w bagażu podręcznym. Nie przechowuj produktu w bagażu rejestrowanym.
- Jeśli podejrzewasz, że produkt zakłóca pracę urządzeń medycznych, przestań z niego korzystać i skontaktuj się z lekarzem.
- Baterię litową utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów z gospodarstw domowych.
- Zwracaj uwagę na znaki zakazujące korzystania z urządzeń elektronicznych oraz ograniczające korzystanie z takich urządzeń.
- Chroń produkt i dołączone akcesoria przed dostępem zwierząt domowych, aby nie pogryzły i nie uszkodziły produktu.
- Jeśli produkt wywoła podrażnienia skóry, nie korzystaj z niego.

Środki ostrożności w zakresie przechowywania produktu

- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres, schowaj go w pomieszczeniu w ciemnym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Aby ochronić produkt przed niemożliwymi do usunięcia uszkodzeniami, nie pozostawiaj go w wilgotnych miejscach, nie wystawiaj na deszcz ani śnieg.
- Zalecana temperatura przechowywania wynosi od 0°C do 40°C.
- Nie pozostawiaj produktu w rozgrzanych samochodach.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące obsługi i użytkowania znajdują się w instrukcji obsługi lub na etykiecie produktu. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Bezpieczeństwo użytkownika

1. **Używaj huba zgodnie z przeznaczeniem** – Huby są zaprojektowane do rozszerzania liczby portów urządzenia, takich jak komputery, laptopy, telewizory czy konsole. Korzystanie z huba do innych celów, niż przeznaczenie, może prowadzić do jego uszkodzenia lub nieprawidłowego działania.
2. **Kontrola stanu huba przed użyciem** – Przed każdym użyciem upewnij się, że hub nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia portów czy uszkodzenia wtyków. Uszkodzony hub może prowadzić do awarii urządzeń podłączonych do niego.
3. **Kompatybilność z urządzeniami** – Upewnij się, że hub jest kompatybilny z urządzeniami, które zamierzasz podłączyć. Zawsze sprawdzaj wymagania dotyczące napięcia, natężenia prądu oraz zgodność portów USB z urządzeniami.

Środki ostrożności

1. **Zabezpiecz przed przegrzaniem** – Huby mogą się nagrzewać podczas intensywnego użytkowania. Upewnij się, że hub jest używany w dobrze wentylowanym miejscu, aby uniknąć jego przegrzania.
2. **Unikaj przeciążania portów** – Podłączając urządzenia do huba, upewnij się, że nie przekraczasz dopuszczalnej liczby urządzeń ani ich zapotrzebowania na prąd, ponieważ może to prowadzić do przeciążenia i uszkodzenia huba lub urządzeń.
3. **Chroń przed wilgocią** – Huby nie są odporne na wodę ani wilgoć. Używaj ich w suchych miejscach, aby zapobiec ich uszkodzeniu przez działanie wody.

Bezpieczne użytkowanie

1. **Podłączaj i odłącz urządzenia ostrożnie** – Podczas podłączania i odłączania urządzeń od huba, trzymaj je za wtyczki, a nie za kabel, aby zapobiec uszkodzeniu portów USB lub kabla.
2. **Nie używaj w miejscach narażonych na silne wibracje** – Huby są wrażliwe na wstrząsy i silne wibracje, które mogą uszkodzić ich mechanizmy lub porty.
3. **Monitoruj obciążenie urządzenia** – Regularnie sprawdzaj, czy podłączone urządzenia działają prawidłowo i nie powodują nadmiernego obciążenia huba.

Zasady użytkowania w odpowiednich warunkach

1. **Używaj huba w odpowiednich temperaturach** – Unikaj używania ich w skrajnych warunkach temperaturowych, które mogą wpłynąć na ich działanie lub trwałość.
2. **Zabezpiecz hub przed nadmiernym nagrzewaniem** – Huby, szczególnie aktywne, które wymagają zasilania, mogą się nagrzewać. Używaj ich w miejscach dobrze wentylowanych, z dala od źródeł ciepła.
3. **Unikaj kontaktu z substancjami chemicznymi** – Huby powinny być chronione przed chemikaliami, które mogą uszkodzić ich obudowę lub elektronikę, takie jak smary, oleje czy rozpuszczalniki.

Instrukcje konserwacyjne

1. **Regularne sprawdzanie stanu portów** – Regularnie sprawdzaj stan portów huba, aby upewnić się, że nie są one zanieczyszczone ani uszkodzone. Używaj sprężonego powietrza do czyszczenia portów, aby usunąć kurz i brud.
2. **Czyszczenie zewnętrzne** – Huby należy regularnie czyścić z zewnątrz, aby usunąć zanieczyszczenia i kurz. Używaj miękkiej ściereczki, aby nie zarysować powierzchni.
3. **Sprawdzanie stanu kabla zasilającego** – Jeśli hub jest zasilany zewnętrznym, regularnie sprawdzaj stan kabla zasilającego. Upewnij się, że nie ma on uszkodzeń, które mogą prowadzić do przerw w zasilaniu.

Bezpieczna utylizacja

1. **Utylizacja uszkodzonych hubów** – Zużyte lub uszkodzone huby należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i recyklingu elektroniki.
2. **Recykling materiałów** – Huby zawierają materiały, które nadają się do recyklingu, takie jak plastik, metal i elektronikę. Skontaktuj się z lokalnymi punktami recyklingu, aby dowiedzieć się, jak odpowiednio zutylizować zużyty hub.
3. **Nie wyrzucaj huba do zwykłych pojemników na odpady** – Huby powinny być odpowiednio zutylizowane zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych. Skontaktuj się z punktami zbiórki odpadów elektronicznych, aby zapewnić odpowiednią utylizację.

Oświadczenie zgodności

Produkty zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w **Rozporządzeniu (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zapewniając ich zgodność z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia użytkowników.

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.

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

Producent: RayNeo Co., Ltd.
Adres: 5F TCL Electronics Building, TCL International E City, No.1001
Zhongshan Park Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China

Podmiot odpowiedzialny
INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
Rudzka 65C
44-200 Rybnik
Polska
zgłoszenia@innpro.pl
safety@innpro.eu

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 ugaszania, 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.