



Instrukcja obsługi

GaNHub 9-w-1 100W

Ładowarka GaN USB-C i Hub



Producent: Invisible Technology Innovations LTD

Adres: 245 E Main St #113, Alhambra, CA 91801, United States

(245 E Main St #113, Alhambra, CA 91801, Stany Zjednoczone)

Wprowadzenie do produktu

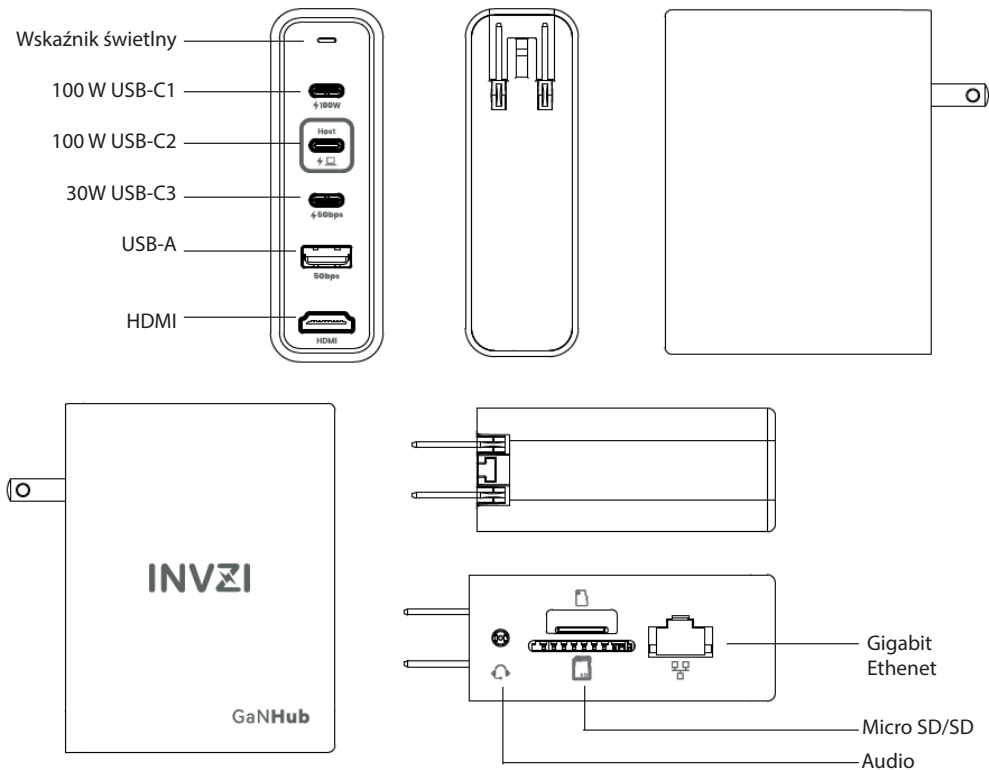


INVZI 9-In-1 Power Hub to pierwsza na świecie ładowarka 100W GaN USB-C i hub, który łączy w sobie zaktualizowaną technologię chipów azotku galu (GaN) i funkcje koncentratora USB-C.

Posiada 9 portów do podłączenia laptopa / tabletu / telefonu z ładowaniem 100W Max PD, rozszerzenia wyświetlacza z 4K @ 60Hz HDMI, kabla internetowego z gigabitowy ethernet, pendrive, klawiatury, karty SD/ Micro SD, audio i inne urządzenia jednocześnie.

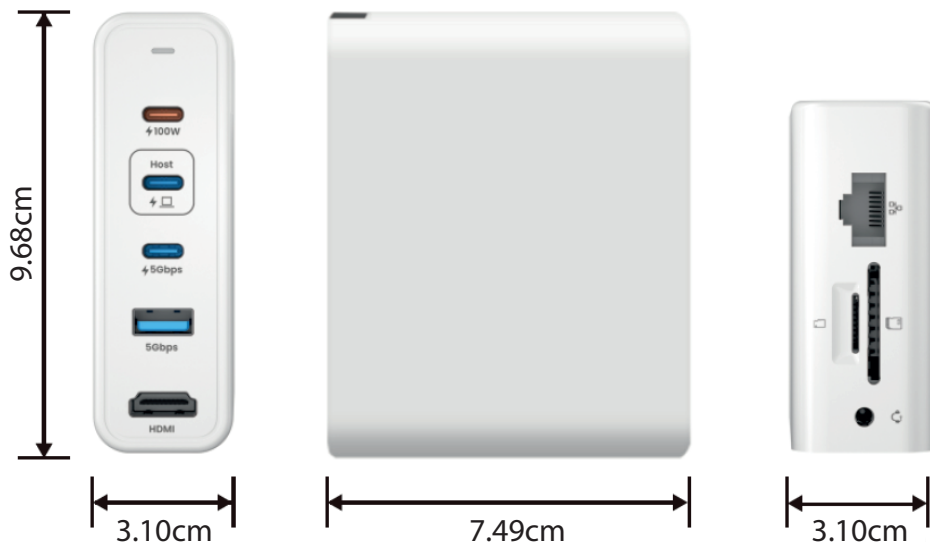
Posiada składaną wtyczkę amerykańską kompatybilną z uniwersalnymi adapterami podróżnymi UK/EU/AU i przedłużaczem. i przedłużaczem, dzięki czemu może być używany jako ładowarka ścienna i ładowarka biurkowa. Wielofunkcyjny hub zasilania INVZI został zaprojektowany tak, aby być idealnym rozwiązaniem typu "wszystko w jednym" dla laptopa, tabletu i telefonu.

Właściwości



- USB-C1: maks. 100 W, 5~15 V/3 A, 20 V/5 A
- USB-C2: Podłączenie hosta, maks. 100 W Hub, Transfer danych USB-C 3.1 Gen1 5 Gb/s
- USB-C3: maks. 30 W, transfer danych USB-C 3.1 Gen1 5 Gb/s
- USB-A: maks. 7,5 W, koncentrator. Transfer danych USB-A3.1 Gen1 5 Gb/s
- HDMI: Do 4K@60Hz, 1080p Full HD
- Ethernet: RJ45 1000Mbps
- Micro SD/SD: UHS-1 z prędkością do 104 MB/s prędkości danych
- Audio i mikrofon: 3.5 Audio, 96KHz 24bit

Właściwości



Wejście zasilania: AC 100-240V, 50/60Hz, 2,4A

Maksymalna moc wyjściowa: 100W

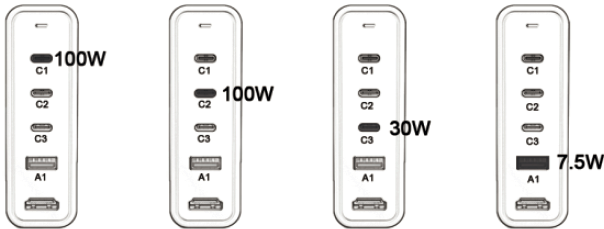
Wymiary produktu: 3.81 "x2.95 "x1.22"/ 97x75x31mm

Waga produktu: 210g/ 7.40z/ 0.461b

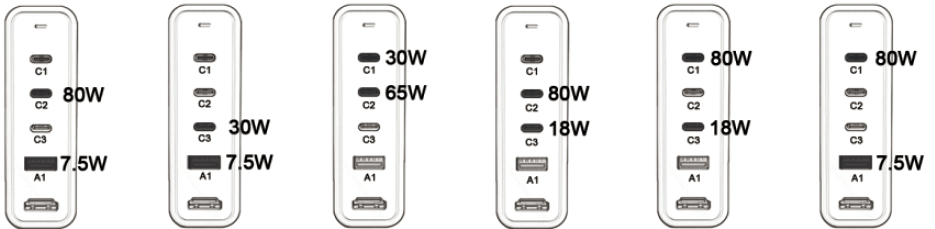
Uwaga: Do podłączenia USB-C 3.1 Gen2 100W/5Gbps lub wyższego poziomu należy użyć kabla aby podłączyć USB-C2 do urządzenia w celu ładowania 100W i przesyłania danych.

Rozkład Energii

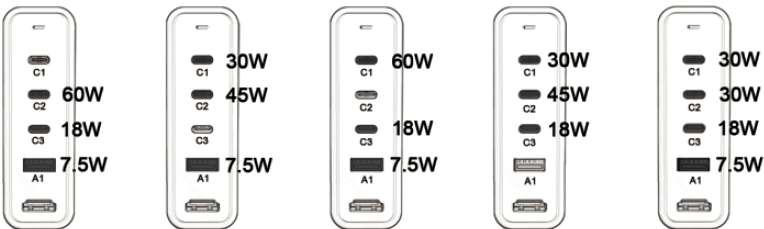
1 port



2 porty



3/4 porty



Szczegóły produktu

Aby zapewnić najlepsze wrażenia z użytkowania, należy pamiętać o następujących kwestiach:

- *Port USB-C1 obsługuje szybkie ładowanie o mocy maks. 100 W (PD) tylko bez funkcji przesyłania danych.
- *Port USB-C2 obsługuje zarówno szybkie ładowanie z maksymalną mocą 100 W (PD), jak i funkcje transferu danych USB-C 3.1 Gen1 5 Gb/s.
- * Port USB-C2 można podłączyć do MacBooka / laptopa / tabletu za pomocą kabla USB-C 3.1 Gen 2 USB-C do USB-C lub kabla wyższego poziomu.
- *Nie odłączaj zasilania podczas użytkowania (doprowadzi to do wyrzucenia podłączonych urządzeń peryferyjnych).
- * Jak korzystać z portu audio jack: po podłączeniu portu audio jack należy wybrać preferencje dźwięku komputera, aby upewnić się, że dźwięk i mikrofon działają prawidłowo.
- * HDMI 4K@60Hz: do podłączenia portu USB-C2 w INVZI GaNHub wymagany jest kabel USB-C 3.1 Gen2 lub kabel wyższego poziomu.

Zawartość opakowania



1. 1 X INVZI GaNHub 9-w-1 100W GaN USB-C Ładowarka i koncentrator

2. 1 X Zestaw uniwersalnych adapterów: AU/UK/EU

3. 1 X Kabel przedłużający kompatybilny z adapterami 6.6ft/2m

4. 1 X Kabel USB-C 3.1 Gen 2 10 Gb/s

5. 1 X Etui podróżne

Funkcje i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia

Strona: www.invzi.com

E-mail: support@invzi.com

Tel: +1-510-288-2281

Invisible Technology Innovations

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



Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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 użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

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

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.

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