

Hub ładujący Hypershell

## Instrukcja obsługi

### Opis

Hub ładujący Hypershell pozwala podłączyć i ładować nawet cztery akumulatory, znacząco usprawniając zarządzanie energią podczas intensywnego użytkowania egzoszkieletu. Kompaktowa i lekka konstrukcja sprawia, że urządzenie bez problemu mieści się w plecaku lub torbie, a port USB-C z obsługą protokołu Power Delivery zapewnia szybkie i stabilne odnawianie energii. Inteligentny system sekwencyjnego ładowania, czytelne wskaźniki LED oraz szeroka kompatybilność z akumulatorami Hypershell sprawiają, że jest to niezawodne rozwiązanie zarówno w terenie, jak i na co dzień.

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może powodować zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Należy przeczytać i przestrzegać zawartych w instrukcji wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
3. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
4. Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa (produkt jest uszkodzony, nie działa prawidłowo), należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem.
5. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu mogą spowodować jego uszkodzenie.
6. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
7. Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta (mail: [hurt@innpro.pl](mailto:hurt@innpro.pl), strona internetowa: <https://innpro.pl/>) lub z innym specjalistą.

Specyfikacja:

<b>Producent</b>	Hypershell
<b>Model</b>	HSHUB
<b>Wejście</b>	5-20 V AC, 65 W, 3250 mA
<b>Wyjście</b>	Maks. 16,8 V DC
<b>Liczba portów</b>	4
<b>Port ładowania</b>	Port USB-C; protokół PD (Power Delivery)
<b>Temperatura pracy</b>	Od -20°C do 60°C
<b>Temperatura ładowania</b>	Od 0°C do 40°C
<b>Standardowy czas ładowania</b>	90 min przy użyciu ładowarki Hypershell 65 W (opcjonalna) dla każdego akumulatora
<b>Kompatybilność</b>	Wszystkie akumulatory Hypershell
<b>Obsługiwane ładowarki</b>	Ładowarka Hypershell 65 W lub inne ładowarki USB-C PD (5 V, 9 V, 12 V)
<b>Wymiary</b>	240 × 350 × 170 mm
<b>Waga</b>	70 g

Dane producenta: HYPERSHELL HK LIMITED ,  
UNIT 1904, 19/F PODIUM PLAZA 5  
HANOI RD TISM SHA TSUI HONG KONG

Przedstawicielstwo EU: VAT SPEED SL ,  
Calle Antonio Salvador N99.1, 28026  
Madrid, Hiszpania

### 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.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.