



Skrócony opis produktu

Hub aktywny Akyga AK-AD-52 służy do podłączenia maksymalnie 4 urządzeń USB-A do jednego gniazda USB-C 3.0 w komputerze. Urządzenie jest wyposażone w gniazdo 3.5 x 1.35 mm do podłączenia dodatkowego zasilania, w przypadku gdy podłączone urządzenia potrzebują więcej energii do poprawnej pracy.

Produkt przystosowany jest do napięcia zasilającego 5V i prądu 2A. Pobór prądu zasilanego urządzenia nie może przekraczać prądu znamionowego wskazanego na ładowarce.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Zawartość zestawu

- Hub AK-AD-52

Wyjaśnienia zastosowanych symboli



Występuje specjalne zagrożenia związane z obsługą.



Istnieje ryzyko utraty zdrowia lub życia (np. przez porażenie prądem).



Ważne wskazówki i informacje.



Oznaczenie CE umieszczone na wyrobie jest deklaracją producenta, że oznakowany produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. "Nowego Podejścia" Unii Europejskiej (UE). Ze względów bezpieczeństwa i certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudować lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z zasilacza w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenia prądem, itp. Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.



Zgodność produktu z dyrektywą UE 2002/96/EC. Symbol przekreślonego kosza umieszczony na produkcie oznacza, że produktu nim oznaczonego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Po zużyciu, należy oddać produkt do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, lub zwrócić sprzedawcy. Odpowiednia segregacja śmieci w celu późniejszej obróbki, odzysku lub zniszczenia przyczynia się do uniknięcia negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia, a także umożliwia odzyskiwanie surowców z których wykonany jest produkt.



Oznaczenie RoHS umieszczone na wyrobie jest deklaracją producenta, że oznakowany produkt spełnia unijną dyrektywę Restriction of Hazardous Substances (2002/95/EC) której celem jest zmniejszenie ilości substancji niebezpiecznych przenikających do środowiska z odpadów elektrycznych i elektronicznych.



Urządzenie II klasy ochronności. Zapewnia ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem zarówno bezpośrednim jak i pośrednim a dzięki dodatkowej izolacji nie jest potrzebne połączenie obudowy urządzenia z przewodem ochronnym uziemiającym.



Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego, wewnątrz pomieszczeń.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE! W trakcie pracy produkt się nagrzewa. Aby zmniejszyć ryzyko oparzeń lub przegrzania urządzenia, nie należy umieszczać go w miejscach z utrudnioną wentylacją. Nie należy także dopuszczać, aby pracujący Hub dotykał miękkich powierzchni, na przykład poduszek, koców czy ubrania. Huby spełniają ograniczenia dotyczące temperatury powierzchni dostępnych dla użytkownika, zdefiniowane w normie International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).



Wyładowania elektrostatyczne to wyładowania występujące po zetknięciu się dwóch przedmiotów, na przykład przeskok ładunków elektrycznych występujący, gdy idąc po dywanie użytkownik dotknie metalowej klamki drzwi. Wyładowanie ładunków elektrostatycznych z palców lub innych przewodników elektrostatycznych może doprowadzić do uszkodzenia elementów elektronicznych.

Aby uniknąć uszkodzenia ładowanego urządzenia należy unikać dotykania styków, przewodów i układów elektronicznych. Kontakt z podzespołami elektronicznymi należy ograniczyć do minimum.



Producent wyrobu nie ponosi odpowiedzialności za szkody oraz obrażanie spowodowane wskutek nieprzestrzegania wskazówek bezpieczeństwa oraz informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.



- Produkt oraz opakowanie produktu należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt. W skład opakowania wchodzi folia, którą dziecko, w trakcie zabawy, mogłoby się udusić.
- Zabrania się obciążania mechanicznego produktu - silne wstrząsy, uderzenia, upuszczenia czy zgniatanie produktu może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie jest dozwolona praca produktu w niekorzystnych warunkach. Niekorzystne warunki to przede wszystkim: ekspozycja na bezpośrednie światło słoneczne, wysokie lub bardzo niskie temperatury otoczenia, silne wibracje, wysoka wilgotność, otoczenie gazów, pyłów lub cieczy łatwopalnych oraz agresywnych.
- Jeżeli produkt został uszkodzony, nie działa prawidłowo lub był przechowywany przez dłuższy okres czasu w warunkach złych lub niekorzystnych, bezpieczna praca urządzenia nie jest możliwa. Należy bezwzględnie zaprzestać stosowania produktu oraz w celach bezpieczeństwa zabezpieczyć go przed ponownym użyciem.
- Pod żadnym pozorem nie należy chwytać produktu oraz przewodu zasilającego wilgotnymi lub mokrymi dłońmi. Niesie to za sobą niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.
- Zabrania się zwierania przyłącza prądowego.
- Należy wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych urządzeń, do których podłączona jest ładowarka.
- Podłączenie urządzenia do dodatkowego źródła prądu następuje poprzez wpięcie do niego ładowarki w przeznaczone do tego gniazd 3.5 x 1.35 mm.
- Odłączając ładowarkę Hub z gniazda USB-C komputera, nie wolno ciągnąć za przewód, lecz bezpośrednio za wtyczkę.
- W przypadku wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu należy zwrócić się w tym celu do Producenta lub do wykwalifikowanego fachowca.
- Wszelkie prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawa produktu mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę w specjalistycznym zakładzie.

Usuwanie najczęstszych problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie podłączone do Huba nie działa	Brak obsługi portów USB	<ul style="list-style-type: none"> Wyjdź z trybu awaryjnego Windows lub DOS
	Hub jest przeciążony	<ul style="list-style-type: none"> Podłącz dodatkowy zasilacz do Huba
	Istnieje podejrzenie wady produktu	<ul style="list-style-type: none"> Zaprzestań użytkowania i skontaktuj się ze sprzedawcą
Urządzenie podłączone do zasilania za pośrednictwem Huba nie ładuje baterii lub wyświetla komunikat o nieoryginalnej ładowarce	Hub nie odpowiada parametrom prądowym	<ul style="list-style-type: none"> Podłącz dodatkowe zasilanie do Huba Skontaktuj się ze sprzedawcą

Obsługa Huba

1. Podłącz kabel ze złączem USB-C do dowolnego gniazda USB-C w komputerze.
2. Po podłączeniu system operacyjny urządzenia automatycznie zainstaluje wymagane sterowniki.
3. Podłącz urządzenia do gniazd USB w adapterze.
4. Jeśli podłączone urządzenia pobierają w sumie więcej niż 500 mA, należy podłączyć dodatkowy zasilacz do Huba.

Czyszczenie Huba



Przed każdym czyszczeniem odłącz Hub od komputera oraz podłączone do niego urządzenia.



- Do oczyszczenia Huba z zabrudzeń używać miękkiej, antystatycznej ściereczki która nie strzępi się.
- Nie używać ściernych ani chemicznych środków czyszczących oraz wody.

Dane techniczne Huba

→	Kod produktu:	AK-AD-52
	Napięcie i natężenie prądu zasilającego:	5 V/2 A
	Temperatura pracy:	5-50°C
	Rodzaj wtyczki:	USB-C 3.1
	Ilość gniazd:	4x USB-A 3.1
	Złącze zasilania:	3.5 x 1.35 mm
	Zgodność z normami:	CE, FCC, RoHS
	Kod EAN:	5901720135063

hub USB

Producent wyrobu:

Akyga Europe sp. z o.o.
ul. Wrocławska 1c
52-200 Suchy Dwór