



Skrócony opis produktu

Ładowarka indukcyjna Akyga AK-QI-01 służy do bezprzewodowego zasilania smartfonów wyposażonych w odpowiedni moduł Qi. Ładowarka jest kompatybilna ze wszystkimi urządzeniami zasilanymi prądem 5V/1A poprzez indukcyjność. Posiada komplet zabezpieczeń OVP, OTP, OPP, SCP oraz OCP.

Produkt przystosowany jest do zasilania prądem stałym 5V/1.5A. Pobór prądu zasilanego telefonu nie może przekraczać prądu znamionowego wskazanego na zasilaczu.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Zawartość zestawu

- Zasilacz AK-QI-01
- Kabel USB
- Skrócona instrukcja obsługi

Wyjaśnienia zastosowanych symboli



Występuje specjalne zagrożenie 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 zasilacza, nie należy umieszczać go w miejscach z utrudnioną wentylacją. Nie należy także dopuszczać, aby pracujący zasilacz dotykał miękkich powierzchni, na przykład poduszek, koców czy ubrania. Ładowarki 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 obrażenie 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 chwycić 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 narzędzi, do których podłączona jest ładowarka.
- Należy przestrzegać tego, by przewód ładowarki nie był zgniatan, zginany, skręcany, nie ocierał się o ostre krawędzie ani nie był obciążany mechanicznie w inny sposób. Należy unikać obciążenia termicznego przewodu - w szczególności trzymać z dala od źródeł ciepła (jak np. piece, kaloryfery, kominki).
- Przewód zasilający ładowarkę należy układać w taki sposób, aby wyeliminować ryzyko potknięcia się lub zaczepienia o nie.
- Zabrania się modyfikowania przewodu ładowarki. W przypadku modyfikacji przewód może zostać uszkodzony wywołując zagrożenia dla życia, zdrowia i mienia.
- Zabrania się ładowania telefonu, którego komora baterii jest uszkodzona.



- Podłączenie ładowarki do prądu następuje poprzez wpięcie dołączonego do zestawu kabla USB do ładowarki wtyczką Micro USB, a następnie wpięcie wtyczki USB do zasilacza lub innego źródła zasilania z USB.
- Przed podłączeniem zasilacza do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, czy podane na zasilaczu napięcie pracy jest zgodne z napięciem dostarczającym do gniazdka domowego.
- Należy wyjmować wtyczkę sieciową z gniazdka w przypadku nie używania produktu przez dłuższy czas.
- Odłączając kabel USB z zasilacza oraz z urządzenia nie wolno ciągnąć za przewód, lecz za przewidzianą do tego część wtyczki kabla.
- 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.

Obsługa zasilacza

1. Podłącz ładowarkę do zasilacza za pośrednictwem załączonego przewodu Mini USB/USB.
2. Upewnij się czy ładowarka skierowana jest do góry i nic na niej nie leży.
3. Umieść telefon na ładowarce.
4. Upewnij się czy telefon leży prawidłowo na ładowarce.

Czyszczenie zasilacza



Przed każdym czyszczeniem odłącz ładowarkę od zasilania.





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

Usuwanie najczęstszych problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Telefon nie ładuje się za pośrednictwem indukcji	Brak napięcia sieciowego	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź prawidłowe podłączenie zasilacza do gniazdka sieciowego • Sprawdź bezpieczniki gniazdka sieciowego
	Zasilacz jest przeciążony	<ul style="list-style-type: none"> • Odłącz zasilacz od urządzenia, sprawdź poprawność parametrów prądowych
	Złe położenie telefonu	<ul style="list-style-type: none"> • Umieść telefon bezpośrednio na powierzchni ładującej • Umieść telefon tylną stroną na środku powierzchni ładującej • Nie ładuj telefonu w bliskiej odległości od silnych źródeł pól magnetycznych
	Istnieje podejrzenie wady produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Zaprześć użytkownika i skontaktuj się ze sprzedawcą
Wolny proces ładowania telefonu	Złe położenie telefonu	<ul style="list-style-type: none"> • Umieść telefon bezpośrednio na powierzchni ładującej • Umieść telefon tylną stroną na środku powierzchni ładującej • Nie ładuj telefonu w bliskiej odległości od silnych źródeł pól magnetycznych
	Zbyt duży odstęp pomiędzy ładowarką a telefonem	<ul style="list-style-type: none"> • Zdejmij futerał z telefonu • Umieść telefon tylną stroną na środku powierzchni ładującej • Nie kładź żadnych przedmiotów pomiędzy powierzchnią ładującą a telefonem podczas ładowania • Wyczyść powierzchnię ładującą oraz tylną część telefonu
Telefon nie ładuje się lub wyświetla komunikat o nieoryginalnej ładowarce	Zasilacz nie odpowiada parametrom prądowym	<ul style="list-style-type: none"> • Odłącz zasilacz od urządzenia, sprawdź poprawność parametrów prądowych • Sprawdź poprawność zamontowania karty indukcyjnej, jeśli taka była dodana • Skontaktuj się ze sprzedawcą

Dane techniczne zasilacza

	Kod produktu:	AK-QI-01
	Napięcie wejściowe:	5V
	Pobór prądu:	<1.5A
	Napięcie i natężenie prądu na wyjściu:	5V/1A
	Maksymalna moc:	5W
	Zasięg ładowania:	8 mm
	Temperatura pracy:	5-50°C
	OVP (zabezpieczenie nadnapięciowe):	Tak
	OCP (zabezpieczenie nadprądowe):	Tak
	OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe):	Tak
	OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem):	Tak
	SCP (zabezpieczenie przeciwzwarceniowe):	Tak
	Rodzaj gniazda zasilania:	Micro USB
	Zgodność z normami:	CE, FCC, RoHS
	Zgodność z rozporządzeniem:	REACH
	Kod EAN:	5901720131140
	Schemat polaryzacji złącza:	

ładowarka indukcyjna

Producent wyrobu:

Ropla Computers sp. z o.o.
ul. Wyścigowa 3
53-011 Wrocław