



MISTRAL

hi.future

instrukcja obsługi

MISTRAL
MIPB8000



Dziękujemy za zakup naszego produktu. Jesteśmy przekonani, że jego użytkowanie dostarczy Państwu wiele przyjemności. Przed użyciem urządzenia, prosimy zapoznać się z instrukcją. Należy zachować niniejszą broszurę na wypadek wystąpienia ewentualnych problemów.

SPIS TREŚCI	3
1. Uwagi i ostrzeżenia	4
2. Demonstracja i opis	6
3. Pierwsze uruchomienie	7
4. Ładowanie 2 urządzeń na raz	8
5. Podłączenie MIPB8000 do ładowania	10
6. Kable i przyłącza	12
7. Podłączanie urządzeń	13
8. Ustawianie napięcia wyjściowego	16
9. Blokada napięcia wyjściowego	18
10. Specyfikacja i akcesoria	19
11. Przykładowe podłączenia	20



Przeczytaj całą instrukcję bardzo dokładnie przed użyciem urządzenia. Uchroni Cię to przed uszkodzeniem. Nie odpowiadamy za uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania.

UWAGA! Postępowanie niezgodnie z instrukcjami może doprowadzić do porażenia prądem, pożarem i innych obrażeń lub uszkodzeń.

Nie narażaj urządzenia na wstrząsy, nie rzucaj, nie otwieraj, nie wkładaj do mikrofalówki, nie wystawiaj na słońce, nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.

Chroń urządzenie przed wodą, chroń od deszczu. Jeżeli urządzenie zostało zamoczone, natychmiast odłącz wszystkie kable i sprzęty.

Używanie dodatkowych wtyczek

Nigdy nie wciskaj na siłę końcówek do urządzeń, upewnij się, że wtyczka jest odpowiednia dla danego gniazda.

Naprawianie lub modyfikowanie urządzenia

Nigdy nie naprawiaj, nie otwieraj, ani nie modyfikuj urządzenia, gdyż spowoduje to utratę gwarancji i może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Zmiana baterii

Wymiana baterii może nastąpić jedynie w serwisie producenta.

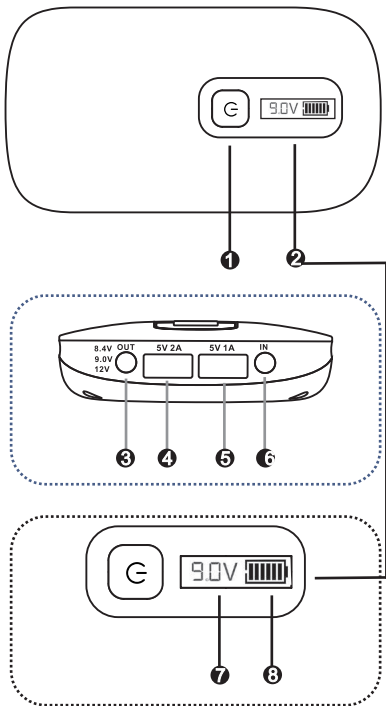
Ładowanie urządzenia

Do ładowania urządzenia używaj tylko i wyłącznie zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem.

Nie podłączaj ani nie odłączaj urządzenia od ładowarki, kiedy masz mokre ręce. Urządzenia może się nagrzewać podczas pracy lub ładowania, to zjawisko jest normalne. Staraj się nie przykrywać niczym urządzenia podczas pracy, aby zachowało poprawną wentylację.

Przypadki, w których należy odłączyć urządzenie od zasilania

- zasilacz uległ uszkodzeniu
- do zasilacza dostała się woda
- twierdzisz, że zasilacz wymaga serwisu
- chcesz wyczyścić zasilacz.



1. Przycisk włącz / wyłącz
2. Wyświetlacz LCD
3. Wyjście DC (8.4V, 9V, 12V)
4. Wyjście USB (5V / 2A)
5. Wyjście USB (5V / 1A)
6. Wejście DC / ładowanie
7. Ustawianie napięcia wyjścia DC
8. Ikona baterii na wyświetlaczu

PIERWSZE URUCHOMIENIE

Przytrzymaj przycisk włączający przez 3 sekundy aby włączyć urządzenie. Wyświetlacz będzie migał przez 5 sekund do całkowitego startu urządzenia.

Po włączeniu urządzenia, ustaw żądane napięcie wyjściowe DC poprzez krótkie naciśnięcie przycisku włącz/wyłącz (8.4V, 9V, 12V)

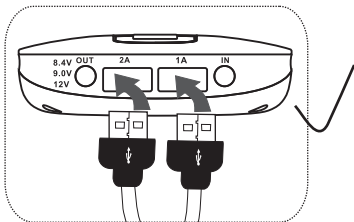
Aby wyłączyć urządzenie przytrzymaj przycisk wyłączający przez 3 sekundy.

Kiedy urządzenie jest wyłączone naciśnij krótko przycisk włączający aby uzyskać status baterii.

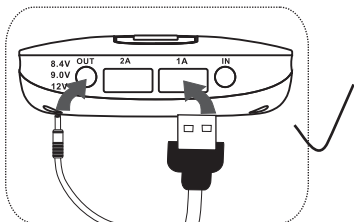
UWAGA! Wyświetlacz pokazuje tylko napięcie wyjściowe dla portu DC. Porty USB mają stałe napięcie 5V

ŁADOWANIE KILKU URZĄDZEŃ JEDNOCZEŚNIE

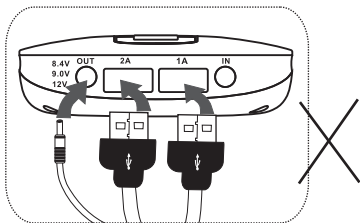
1. Można ładować 2 urządzenia korzystając z portów USB



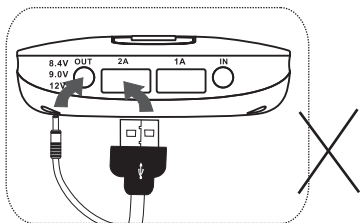
2. Można ładować 2 urządzenia korzystając z portu USB 5V/1A i portu DC



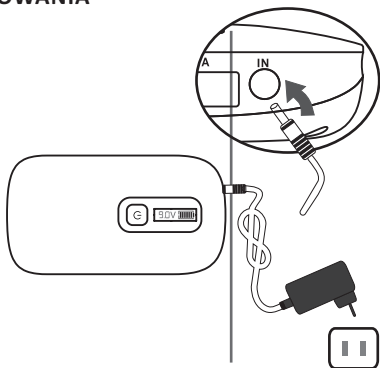
3. Urządzenie nie pozwala na ładowanie 3 urządzeń jednocześnie, może to spowodować uszkodzenie urządzenia.



4. Urządzenie nie pozwala na jednoczesne ładowanie 2 urządzeń korzystając z portu DC i USB 5v/2A

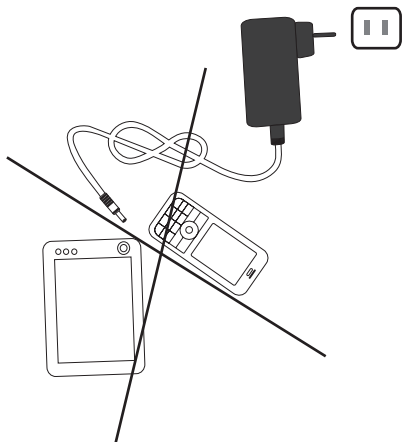


PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO ŁADOWANIA



Podczas ładowania ikona baterii na wyświetlaczu będzie się animować.

Przed pierwszym włączeniem urządzenie powinno się ładować ponad 7 godzin.

**UWAGA!**

Dołączony do zestawu zasilacz jest przeznaczony do ładowania urządzenia. Nie nadaje się do ładowania innych urządzeń (tablety, komórki, itp.)

Przeznaczenie i opis kabli i przyłączy



Kabel wyjściowy USB
(do przyłączania końcówek do ładowania telefonów komórkowych)



Kabel DC > DC
(do ładowania tabletów)



Kabel DC > USB
(do przyłączania z oryginalnym kablem USB urządzenia zewnętrznego)



Kabel USB męski > USB żeński



MicroUSB do telefonów



MiniUSB do telefonów



Konektor do Tabletów



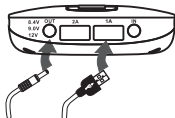
Konektor do Tabletów



Konektor do Tabletów

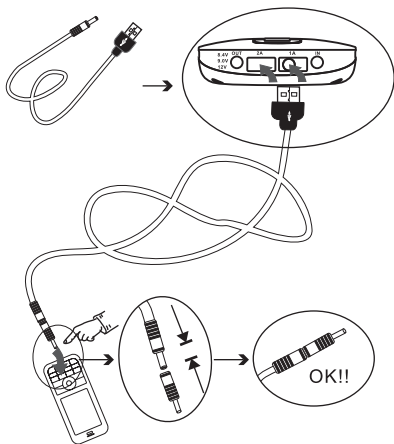
Końcówka zgodna z produktami Apple (iPhone, iPad, iPod)

Krok 1: Upewnij się, że wybrałeś odpowiedni port



Krok 2: Znajdź odpowiednią końcówkę, pasującą do Twojego urządzenia.

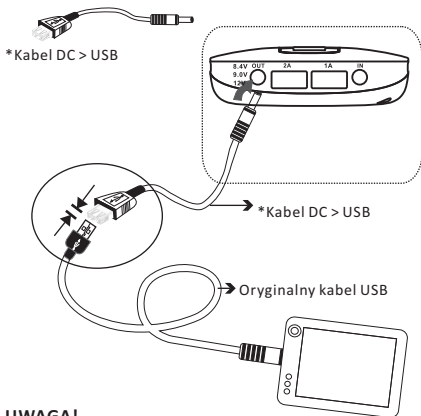
Sposób dołączania urządzeń



Uwaga!

1. Jeżeli posiadasz oryginalny kabel USB do ładowania swojego urządzenia, możesz go użyć.
2. Upewnij się, które gniazdo USB możesz użyć do ładowania (5V/2A lub 5V/1A). Do ładowania standardowych telefonów komórkowych polecamy 5V/1A.

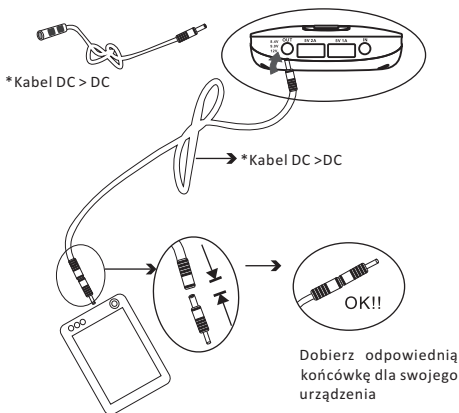
Sposób dołączania urządzeń



UWAGA!

1. Upewnij się, jaka wielkość napięcia jest odpowiednia dla Twojego urządzenia (8.4V, 9V, 12V). Przed podłączeniem urządzenia ustaw odpowiednie napięcie wyjściowe.
2. Niezastosowanie się do powyższych instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzeń.

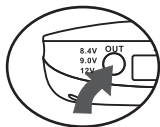
Sposób dołączania urządzeń



UWAGA!

1. Upewnij się, jaka wielkość napięcia jest odpowiednia dla Twojego urządzenia (8.4V, 9V, 12V). Przed podłączeniem urządzenia ustaw odpowiednie napięcie wyjściowe.
2. Niezastosowanie się do powyższych instrukcji może spowodować uszkodzenie urządzeń.

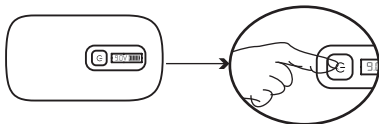
Ustawianie napięcia wyjściowego DC

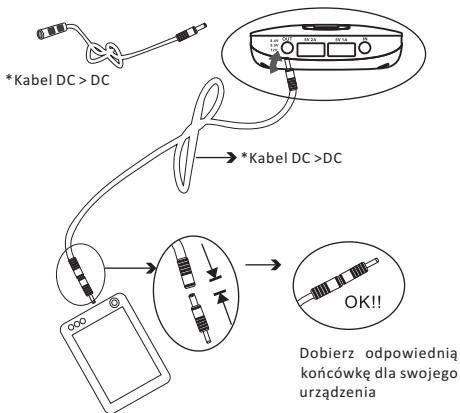


KROK 1: Sprawdź jakie napięcie wejściowe ma urządzenie, które chcesz podłączyć.



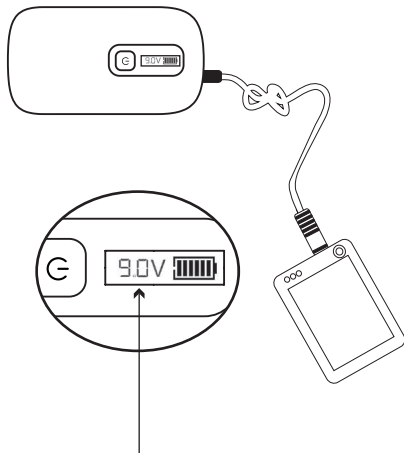
KROK 2: Ustaw odpowiednie napięcie wyjściowe poprzez krótkie wciskanie przycisku włącz /wyłącz. Na ekranie LCD wyświetlać się będzie wybrane napięcie (8.4V, 9.0V, 12.0V).



KROK 3: Podłącz odpowiednią końcówkę do kabla DC.**UWAGA!**

1. NIGDY nie używaj napięcia większego niż jest to przewidziane dla swojego urządzenia. Może to spowodować trwałe uszkodzenie.

AUTOMATYCZNA BLOKADA NAPIĘCIA



Po poprawnym ustawieniu napięcia i podłączeniu urządzenia, napięcie zostanie zablokowane, nie udostępniając możliwości zmiany podczas aktywnego połączenia. Aby odblokować możliwość zmiany połączenia, należy odłączyć urządzenia od ładowarki, a następnie zresetować (wyłączyć i włączyć) ładowarkę.

Specyfikacja:

Typ akumulatora: Li-ion

Pojemność: 8000 mAh

Wyjścia: 2xUSB (5V/2A, 5V/1A) + port DC (8.4V, 9V, 12V)

Wejście: DC 9V/1.5A

Wymiary: 144 x 80 x 19 mm

Waga: 240G

Akcesoria w zestawie:

6 x końcówki przyłączeniowe (microUSB, miniUSB, iPhone,

DC 2.0mm, DC 2.5mm, DC 3.0mm)

1 x kabel DC - USB żeński

1 x kabel DC męski - DC żeński

1 x kabel DC > DC 5,5mm

1 x kabel DC > DC 4mm

1 x kabel USB męski - USB żeński

1 x ładowarka

1 x instrukcja

1 x gwarancja

UWAGA

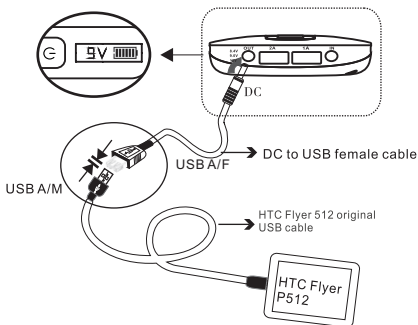
Nie można jednocześnie ładować masterPOWER i innego urządzenia przy pomocy masterPOWER.

Przykładowe podłączenie

HTC FLYER P512

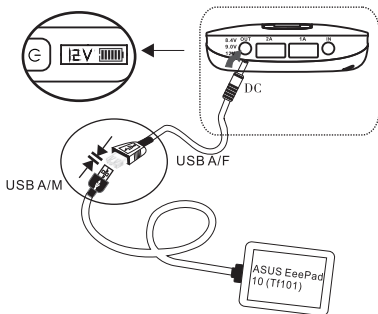
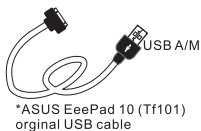


*HTC original USB cable



Przykładowe podłączenie

ASUS EeePad 10

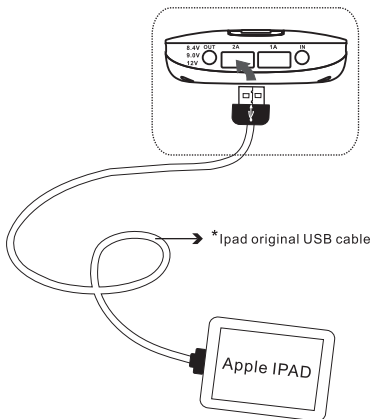


Przykładowe podłączenie

iPad / i Pad 2



*Ipad original USB cable

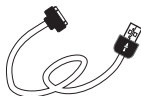


Przykładowe podłączenie

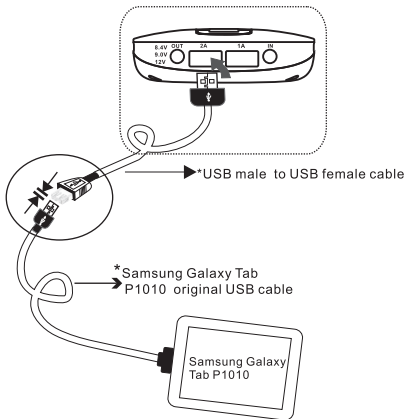
Samsung Galaxy Tab P1010



*USB male to USB female cable



*Samsung Galaxy Tab P1010 original USB cable

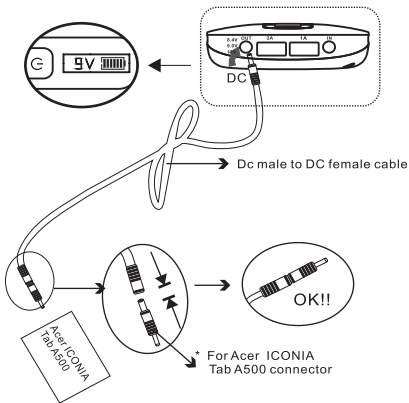


Przykładowe podłączenie

Acer ICONIA Tab A500



*DC male to DC female cable

* For Acer ICONIA
Tab A500 connector

Przykładowe podłączenie

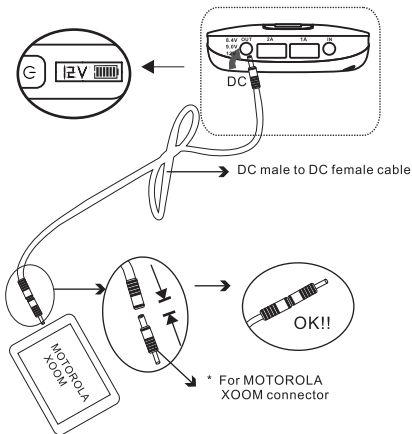
Motorola Xoom



*DC male to DC female cable



*For Motorola Xoom connector

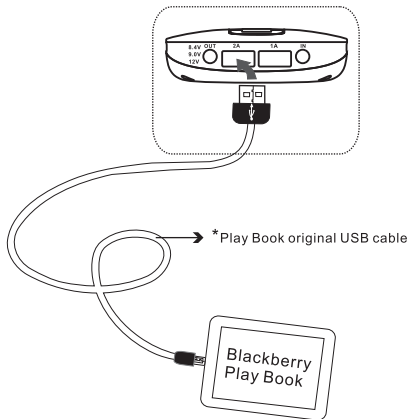


Przykładowe podłączenie

Blackberry Play Book



*Play Book original USB cable



OSTRZEŻENIE!

Produkcja szeroko rozumianego sprzętu elektronicznego i elektrycznego należy obecnie do najszybciej rozwijających się dziedzin gospodarki. Nowoczesny i powszechnie stosowany sprzęt elektroniczny i elektryczny jest stymulatorem postępu technicznego, technologicznego i organizacyjnego, przez co decyduje o tempie rozwoju gospodarczego. Powstają w coraz krótszym czasie nowe generacje urządzeń, co skutkuje skróceniem czasu eksploatacji dotychczas wykorzystywanych. Generuje to powstawanie dużych ilości odpadów określanych mianem "zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego" w których zawarte jest wiele substancji niebezpiecznych, stwarzających znaczne zagrożenie dla środowiska i dla zdrowia ludzi.

Wszystkie produkty oznaczone symbolem:



Nie mogą być umieszczane razem z innymi odpadami.

Wynika to z art. 36 Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Z dnia 20 września 2005r.) Przepisy niniejszej ustawy wdrażają postanowienia dyrektywy 2002/96/WE z dnia 27 stycznia 2003 w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Celem tej Dyrektywy jest, jako podstawowy priorytet, zapobieganie powstawaniu odpadów z wyposażenia elektrycznego i elektronicznego - a ponadto - powtórne użytkowanie, recykling i inne formy odzysku takich odpadów, aby zredukować ilość tych odpadów trafiających na wysypiska. Odrębna zbiórka jest warunkiem zasadniczym zapewnienia właściwej przeróbki i recyklingu odpadów z wyposażenia elektrycznego i elektronicznego i jest konieczna dla osiągnięcia pożądanego poziomu ochrony ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego we Wspólnocie. W tym celu tworzony jest system odbioru zużytego sprzętu od konsumentów. O szczegóły zapytaj sprzedawcę niniejszego sprzętu, firmy zajmujące się wywozem odpadów lub u przedstawicieli władz lokalnych. Ustawa przewiduje kary grzywny dla osób które nie stosują się do jej postanowień (art. 73 i 74).