

MC-65C ROYAL MC-87C ROYAL

- | Zasilacz do laptopów/urządzeń mobilnych z USB Typu-C
- | Notebook/mobile devices adapter USB Type-C

USER'S MANUAL

MODECOM

Zasilacz do laptopów/urządzeń mobilnych z USB Typu-C

I. PODŁĄCZANIE ZASILACZA

PL

1. Proszę odczytać z tablicy znamionowej notebooka / urządzenia mobilnego właściwą wartość napięcia aby upewnić się, że zasilacz będzie pasował do laptopa.
2. Napięcie podane na tablicy znamionowej zasilacza powinno być zgodne z napięciem na tablicy znamionowej notebooka / urządzenia mobilnego. Po upewnieniu się, że napięcia się zgadzają podłącz zasilacz do laptopa / urządzenia mobilnego.
3. Umieść kabel zasilający w zasilaczu i następnie podłącz go do gniazda elektrycznego.
4. Na urządzeniu przenośnym powinien pojawić się komunikat informujący o podłączeniu go do zasilacza. Ważne: Należy upewnić się, że końcówka w zasilaczu pasuje do wejścia w podłączanym sprzęcie. Podłączenie zasilacza o innym napięciu wyjściowym może nieodwracalnie uszkodzić komputer. MODECOM nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia notebooka spowodowane podłączeniem niewłaściwego zasilacza.

II. OSTRZEŻENIA

- > POD ŻADNYM POZOREM NIE WOLNO OTWIERAĆ OBUDOWY ZASILACZA !!!
- > Uszkodzenie plomb znajdujących się na zasilaczu skutkować będzie utratą gwarancji.
- > Zasilacz nie powinien pracować w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza!
- > Nie wolno używać zasilacza niezgodnie z jego przeznaczeniem i podłączać innych urządzeń, grozi to uszkodzeniem zasilacza i może być niebezpieczne.
- > Chronić przed dziećmi!

III. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW

Jeżeli zasilacz nie funkcjonuje poprawnie, proszę sprawdzić:


- > Czy przewód zasilający jest poprawnie wpięty do

zasilacza i czy przełącznik na listwie zasilającej jest włączony.

-> Czy końcówka została poprawnie podłączona do urządzenia mobilnego.

Jeżeli zasilacz nadal nie działa, prosimy skontaktować się ze sprzedawcą w celu dokonania naprawy lub wymiany zasilacza. Więcej informacji jest dostępnych na stronie internetowej: www.modecom.com

DZIĘKUJĄC PAŃSTWU ZA ZAKUP NASZEGO PRODUKTU, GRATULUJEMY DOBRĘ WYBORU! NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE W DZIEDZINIE ZASILANIA!

 To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady, oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Selektywna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.