



MC-CU2C1-07 CAR CHARGER

I. ADAPTER CONNECTION

- Check if adapter plug fits to the socket in your tablet/mobile phone.
- Connect the power adapter to the tablet/mobile phone, and then insert into lighter socket (12V/24V) in your car.
- The mobile device can be connected to the charger by means of a suitable cable with one tip matching the phone and the other plugged into the USB port of the charger.
- Tablet/mobile phone should now display the information that it is connected to the power supply.
- Important: MODECOM cannot be held responsible for any damage to the tablet/mobile phone caused by connection of adapter with inappropriate output voltage.

II. WARNINGS

- DO NOT OPEN THE ADAPTER CASING UNDER ANY CIRCUMSTANCES!!!
- Damage to the seal will result in the warranty becoming null and void.
- The adapter cannot be used in high humidity conditions!
- Do not use the adapter for applications other than intended and with devices other than intended, as it may result in damage to the adapter and may be dangerous.
- Keep away from children!



This device was designed and made of high-quality reusable materials and components. If the device, its packaging, user's manual, etc. are marked with crossed waste container, it means they are subject to segregated household waste collection in compliance with the Directive 2012/19/UE of the European Parliament and of the Council. This marking informs that electric and electronic equipment shall not be thrown away together with household waste after it's been utilised. The user is obliged to bring the utilised equipment to electric and electronic waste collection point. Those running such collection points, including local collection points, shops or commune units, provide convenient system enabling to scrap such equipment. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. A household plays crucial role in contributing to recycling and reusing the waste equipment. This is the stage where the basics are shaped which largely influence the environment being our common good. Households are also one of the biggest users of small electrical equipment. Reasonable management at this stage aids and favours recycling. In the case of improper waste management, fixed penalties may be imposed in accordance with national legal regulations.

MC-CU2C1-07 ŁADOWARKA SAMOCHODOWA

I. PODŁĄCZANIE ZASILACZA

- Sprawdź czy końcówka, pasuje do gniazda w twoim tablecie/telefonie. Podłącz końcówkę zasilacza do tabletu/telefonu i następnie podłącz zasilacz do gniazda zapalniczki (12V/24V) w samochodzie.
- Urządzenie mobilne może zostać podłączone do ładowarki przy pomocy odpowiedniego kabla z jedną końcówką pasującą do telefonu a drugą wpinaną w port USB w ładowarce.
- Na tablecie/telefonie powinien pojawić się komunikat informujący o podłączeniu go do zasilacza.
- Ważne: MODECOM nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia tabletu/telefonu spowodowane podłączeniem zasilacza o nieodpowiednim napięciu zasilającym.

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.
- Chroń przed dziećmi.



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.

