

**MODECOM**

## SMART POWER SOCKET 2DC POWER PORTS & 2WAY USB CHARGER



Qualcomm  
quick charge

3.0

QUALCOMM CERTIFIED

### Features

#### DC Power Port

Lossless Power Supply  
High Capacity Twin Ports:

- Max 7A (3.5A x 2 Port) for 12V Vehicle
- 4A (2.0A x 2 Port) for 24V Vehicle

Angle Adjustable Cigarette  
Lighter Plug

#### USB Charger

USB1: QC3.0 Fast Charge  
3.0A/5V, 2.0A/9V, 1.5A/12V  
USB2: 2.4A/5V Normal Charge  
with Smart IC (Auto Optimizing  
Charging Speed)

### Specification

#### DC Power Port

Input Voltage: 10.5~31.5V  
Output Voltage: Corresponding  
Input  
Glass Fuse: 250V/10A

#### USB Charger

Input Voltage: 10.5~31.5V  
Output Voltage: USB1 5~12V,  
USB2 5V  
Protection: Over Voltage,  
Current and Heat

### How to Use

1. DC Power Port: Connect devices to DC power port and insert plug to the vehicle socket

Note: The output voltage depends on the vehicle voltage

**Do not use 12V devices in a 24V vehicle and do not use 24V devices in a 12V vehicle**

2. USB Charger: Connect devices according to the diagram below with a suitable cable

Fast charge devices is recommended to connect to QC3.0 Port (Orange)



### Caution

1. Remove from vehicle socket when not in use
2. Be sure not to connect devices over the max capacity for each port
3. Handle with care to avoid damage to the vehicle socket
4. 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.

**MODECOM**

## INTELIĞENTNE ŹRÓDŁO ZASILANIA 2 GNIAZDA ZAPALNICZKI & 2 PORTY USB

**Qualcomm quick charge 3.0 QUALCOMM CERTIFIED**

### Cechy

#### Gniazda zapalniczki

Bezstratne zasilanie  
Wysokiej wydajności bliźniacze porty  
Max 7A (3.5A x 2 Porty) dla 12V  
Samochodów  
4A (2.0A x 2 Porty) dla 24V Ciężarówek  
Regulowany kąt nachylenia urządzenia,  
ruchome połączenie korpusu z wtykiem  
do gniazda zapalniczki

#### Ładowarka USB

USB1: QC3.0 Szybkie ładowanie  
3.0A/5V, 2.0A/9V, 1.5A/12V  
USB2: 2.4A/5V Standardowe ładowanie  
Inteligentne ładowanie dzięki wbudowa-  
nemu układowi (Automatyczna optyma-  
lizacja predkości ładowania)  
Regulowany kąt nachylenia urządzenia,  
ruchome połączenie korpusu z wtykiem  
do gniazda zapalniczki

### Specyfikacja

#### Gniazda zapalniczki

Napięcie wejściowe: 10.5~31.5V  
Napięcie wyjściowe: odpowiadające  
podłączonemu urządzeniu  
Zabezpieczenie - bezpiecznik:  
250V/10A

#### Ładowarka USB

Napięcie wejściowe: 10.5~31.5V  
Napięcie wyjściowe: USB1 5~12V,  
USB2 5V  
Zabezpieczenie: przeładowaniem, za  
wysokim prądem, przegrzaniem

### Instrukcja Instalacji

1. Gniazda zapalniczki: podłącz urządzenia do gniazda zapalniczki w ładowarce i następnie włóż wtyczkę ładowarki do gniazda zapalniczki w pojeździe.

**WAŻNE!** Napięcie wyjściowe zależy od napięcia jakie podawane jest przez gniazdo zapalniczki w pojeździe

**Nie wolno używać 12V urządzeń w pojazdach, które mają napięcie na gnieździe zapalniczki wynoszące 24V i odwrotnie.**

2. Ładowarka USB: podłącz urządzenia za pomocą odpowiednich kabli według schematu poniżej.



Urządzenia zgodne z technologią szybkiego ładowania należy podłączyć do portu QC3.0 (pomarańczowy)

#### **UWAGA!**

1. Usuń ładowarkę gdy nie jest w użyciu
2. Upewnij się, że podłączane urządzenia nie potrzebują większej mocy niż możliwości ładowarki
3. Postępuj ostrożnie, aby uniknąć uszkodzenia gniazda zapalniczki w pojeździe
4. 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.