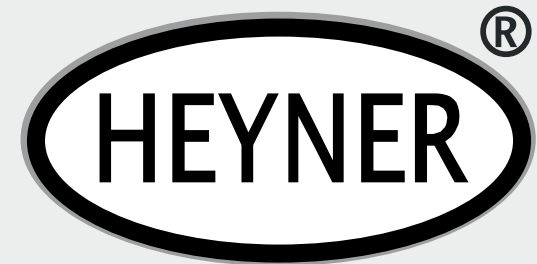


All HEYNER articles
are designed
and manufactured
according to highest
technical standards.

HEYNER Premium
Quality guaranteed by
alca alca mobil
auto accessories GmbH
Deutschland

www.heynermobil.de

ORIGINAL
HEYNER
www.heynermobil.de



Germany

Doppelstecker
2WayPower

Bedienungsanleitung

PREMIUM QUALITÄT FÜR AUTOMOBILE



Doppelstecker *2WayPower*

Einleitung:

Die Mehrfachsteckdose ist konstruiert um 12VDC Geräte im Auto, wie zum Beispiel Videospiele, tragbare Fernseher, Staubsauger etc. zu benutzen. Mit der Mehrfachsteckdose können mehrere Geräte gleichzeitig benutzt werden.

Inbetriebnahme:

- 1) Stecken Sie den Stecker in die Zigarettenanzündersteckdose im Auto, die rote LED leuchtet dann auf.
- 2) Stecken Sie den DC Stecker des elektrischen Gerätes in die Hauptsteckdose und das Gerät kann benutzt werden.
- 3) Nehmen Sie die Mehrfachsteckdose nach Gebrauch aus der Zigarettenanzündersteckdose und stecken das elektrische Gerät aus.

Technische Daten:

InputSpannung: 12VDC

AusgabeSpannung: 12VDC

Ausgangsstrom: 2 Gruppen 12VDC/ 10A Hauptsteckdose

Warnung:

- 1) DC/DC Wandler nicht überlasten für eine lange Zeit.
- 2) DC/DC Wandler nicht Kurzschluß.
- 3) Die Spannungs-Polarität kann nicht vertauscht werden.



Multi connector

Introduction:

Multiplier is designed for using 12VDC accessories in car, e.g. video games, portable TVs and vacuum cleaner, etc. With multiple DC sockets, user can use various electrical product in car at the same time.

Instruction:

- 1) Insert the DC connector to the cigarette lighter socket in the car. The LED lights.
- 2) Insert the DC connector of the electrical product to the main socket of the unit. And the electrical product is ready to use.
- 3) Always remove the unit from the cigarette lighter socket and remove the electrical product from the unit when not in use.

Technical Specification:

Input Voltage: 12VDC

Output Voltage 12VDC

Output current: 2 groups of 12VDC/ 10A main sockets

Warning:

- 1) Do not overload this DC/DC converter for a long time.
- 2) Do not short-circuit this DC/DC converter.
- 3) The power supply and load polarity cannot be reversed.