



Bedienungsanleitung

Model EOC3101

Schnelles kfz-Ladegerät mit 2 USB-Anschlüsse

Merkmale:

- Passt in jede kfz-Steckdose
- Verfügt bis 15.5 W Ausgangsleistung
- Zwei USB-Anschlüsse mit insgesamt 3.1 A
- Lädt ipad/ipad2/iPhone/ipod/Samsung und jede andere USB-aufladbares Gerät
- Eine LED Anzeige zeigt, das Gerät betriebsbereit ist
- Überhitzungs- und überstromschutz

Sicherheits- / Bedienungshinweise:

- Das Gerät darf nicht feucht oder nass werden.
- Benutzen Sie das Produkt nur in geschlossenen Räumen.
- Halten Sie das Gerät fern von Kindern. Es ist kein Spielzeug!

Lieferumfang:

- kfz-Ladegerät
- Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Länge: 70 mm
Breite: 26 mm
Tiefe: 26 mm
Gewicht:15 g
Eingangsspannung: DC 12 V – 24 V
Ausgangsspannung: DC 5V
Ausgangsstrom: 3.1 A insgesamt



Entsorgung:

Diese auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll oder dem gelben Sack entsorgt werden darf. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammel-Punkt Ihrer Gemeinde.



Zertifikate:



Made in China

EOinnovations GmbH

Magistrasse 7 / 78224 Singen / Deutschland



Instruction manual

Model EOC3101

Rapid car charger with 2 USB-ports

Features:

- It fits to every car socket
- Up to 15.5 W output power available
- Two USB-ports with 3.1 A in total
- Charges ipad/ipad2/iPhone/ipod/Samsung and every other USB-chargable device
- One status LED indicates that the device is connected and operable
- Over heat and over current protection

Safety and handling instructions:

- The device must not get moist or wet.
- The product is for using indoor.
- Keep the device away from the children. The device isn't a toy!

Delivery content:

- Car charger
- Operation manual

Technical data:

- Length: 70 mm
- width: 26 mm
- Depth: 26 mm
- Weight: 15 g
- Input voltage: DC 12V – 24V
- Output voltage: DC 5V
- Output current: 3.1 A in total



Disposal:



This symbol on the product or its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead, it should be taken to an applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

Certificates:



Made in China

EOinnovations GmbH

Magistrasse 7 / 78224 Singen / Germany