



KFZ DC/DC Gleichstrom-Netzteil 800mA

PE-8342

Sehr geehrte Kunden,
wir danken Ihnen für den Kauf dieses Gleichstrom-Netzteils. Nun können Sie in Ihrem PKW nahezu alle Geräte mit Netzanschluss betreiben.
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses praktische Produkt optimal nutzen können.

Anwendung

1. Stellen Sie die korrekte Ausgangsspannung ein.
2. Verbinden Sie den Stecker mit dem Netzteil. Beachten Sie dabei unbedingt die auf dem Stecker und dem Netzteil aufgedruckte Polarität.
3. Verbinden Sie den geeigneten Adapter mit dem Gerät.
4. Verbinden Sie das Netzteil mit dem 12 V KFZ-Anschluss (Zigarettenanzünder).

Technische Daten

Maximaler Strom	800 mA
Spannung einstellbar	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 V

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- **ACHTUNG: Bitte beachten Sie unbedingt, dass der 12-Volt Ausgang nicht geregelt ist. Das bedeutet, dass die Spannung einfach durch das Gerät geleitet wird. Wenn Sie das Netzteil mit dieser Einstellung in einem LKW betreiben, werden unter Umständen 24 Volt durch das Gerät geleitet!**

ACHTUNG

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!





Alimentation DC/DC 800mA sur allume-cigare

PE-8342

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Vous pouvez maintenant recharger de nombreux appareils électroniques directement sur une prise allume-cigare.

Afin d'utiliser au mieux votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Utilisation

1. Réglez la tension de sortie voulue.
2. Branchez le connecteur voulu sur l'alimentation. Respectez absolument la polarité inscrite sur le connecteur et sur l'alimentation.
3. Branchez le connecteur choisi sur votre appareil électronique à recharger.
4. Branchez l'alimentation dans une prise allume-cigare 12 V.

Caractéristiques techniques

Intensité maximale 800 mA

Tension réglable 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 V / 12 V non régulé

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure!
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.
- **ATTENTION: Sachez que la tension de sortie 12 Volt n'est pas régulée. Cela signifie que la tension d'entrée est simplement conduite par l'alimentation. Si vous utilisez ce réglage de l'alimentation avec une prise allume-cigare de camion 24 V, le courant de sortie sera de 24 Volt!**

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Le fabricant n'est pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable pouvant ainsi entraîner des divergences dans ce manuel.

