



## **Universal-Fahrzeugladegerät mit automatischer Spannungswahl Modell DA-10091**

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Universal-Ladegerät entschieden haben. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Bedienungshinweise.

1. Dieses Universal-Fahrzeugladegerät liefert unterschiedliche Spannungsausgänge zwischen 12 V und 24 V. Bitte überprüfen Sie den Spannungseingang für Ihren Computer vor Anschluss und wählen Sie einen Anschlussstecker mit der entsprechenden Markierung. Ist Ihnen die Eingangsspannung für Ihren Computer nicht bekannt, so sehen Sie diese bitte in der Bedienungsanleitung des Computers oder auf dem Typenschild nach.
2. Wählen Sie den korrekten Anschlussstecker für Ihren Computer; richten Sie sich hierbei nach dem Anschluss Ihres Netzteils oder den Informationen auf dem Anschluss.

Wurde der korrekte Anschluss nicht mitgeliefert, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

3. Schließen Sie den Anschlussstecker am Ladekabel des Ladegeräts an.
4. Schließen Sie das Ladegerät am Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeugs an, die Ausgangsspannung wird im LED angezeigt. Vergewissern Sie sich nochmals, dass diese Spannung für Ihren Computer geeignet ist.
5. Nehmen Sie den Anschluss am Computer vor.

### **Bitte beachten Sie:**

1. Achten Sie darauf, dass Sie das Ladekabel nicht beim Fahren behindert.
2. Berühren Sie die Buchse des Zigarettenanzünders nicht direkt nach der Benutzung, sie kann heiß sein und zu Verbrennungen führen.
3. Um ein Entladen Ihrer Fahrzeugbatterie zu vermeiden, empfehlen wir, den Motor alle 2 bis 3 Stunden Betriebszeit des Ladegeräts für 20-30 Minuten laufen zu lassen.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.  
Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024.  
Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.