

MEDION®

Bedienungsanleitung



USB-Ladegerät mit Auto-Adapter

MEDION® LIFE® E69386 (MD 84922)

Inhaltsverzeichnis

1. Zu dieser Anleitung	5
1.1. Verwendete Symbole und Signalwörter	6
2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	8
3. Sicherheitshinweise	9
3.1. Betriebssicherheit.....	10
3.2. Störungen.....	14
4. Lieferumfang.....	16
5. Geräteübersicht	17
5.1. Netzadapter.....	17
5.2. Autoadapter	18
5.3. USB-Adapter.....	19
5.4. USB-Spiral-Ladekabel.....	20
6. Autoadapter verwenden	21
7. USB-Ladegerät verwenden	22
8. USB-Adapter und Spiralladekabel verwenden.....	23

9. Reinigung	24
10. Entsorgung	24
11. Technische Daten	26
12. Impressum	28

1. Zu dieser Anleitung



Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Anleitung und die Garantiekarte aus.

1.1. **Verwendete Symbole und Signalwörter**



GEFAHR!

Warnung vor unmittelbarer Lebensgefahr!

WARNUNG!

Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen!



VORSICHT!

Hinweise beachten, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden!

ACHTUNG!

Hinweise beachten, um Sachschäden zu vermeiden!



HINWEIS!

Weiterführende Information für den Gebrauch des Geräts.



HINWEIS!

Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!

- Aufzählungspunkt / Information über Ereignisse während der Bedienung
- ▶ Auszuführende Handlungsanweisung

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses USB-Ladegerät dient als Ladegerät für Geräte, wie z. B. MP3-Player oder Handys, die über eine USB-Schnittstelle bzw. dem mitgelieferten Adapter/USB-Spiralladekabel aufgeladen werden.

Das Gerät dient ausschließlich zum Laden. Bitte verwenden Sie mit dem Netzteil keine Geräte und Einrichtungen die geerdet bzw. mit Erdungspotential verbunden sind. Dadurch verhindern Sie Störungen im Sinne der EMV Richtlinie.

Die Haftung bei nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch ist ausgeschlossen.

Der USB-Autoladeadapter ist nur für den Gebrauch in Fahrzeugen mit einem 12 V  Anschluss geeignet, das USB-

Netzladegerät nur für den Gebrauch an ordnungsgemäß installierten Netzsteckdosen (100 – 240 V ~, 50 – 60 Hz) . Diese USB-Ladegeräte sind für den Privatgebrauch gedacht und nicht für industrielle oder kommerzielle Nutzung vorgesehen. Die Nutzung unter extremen Umgebungsbedingungen kann die Beschädigung der USB-Ladegeräte zur Folge haben.

3. Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Halten Sie auch die Verpackungsfolien von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.

- Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt,

durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen, oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von Ihnen Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

3.1. Betriebssicherheit

- Befolgen Sie die Anweisungen der Bedienungsanleitungen der Geräte, die Sie an das USB-Ladegerät anschließen möchten.

- Schließen Sie das Netzteil nur an eine gut erreichbare Steckdose (100 - 240 V ~, 50 - 60 Hz) an, die sich in der Nähe des Aufstellorts befindet.
Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
- Halten Sie das USB-Ladegerät von Feuchtigkeit fern und vermeiden Sie Erschütterungen, Stöße, Staub, Hitze und direkte Sonneneinstrahlung, um Betriebsstörungen zu vermeiden.

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Flüssigkeiten.
- Lagern Sie das USB-Ladegerät in trockenen Räumen bei einer Temperatur zwischen $0^{\circ} - 40^{\circ} \text{C}$.
- Platzieren Sie keine leicht entzündlichen, explosiven oder gefährlichen Objekte in der Nähe des Geräts.
- Um eine Beschädigung des USB-Ladegerätes zu vermeiden, achten Sie beim Einstecken des USB-Ladegerätes auf die richtige Position. Durch die asymmetrische Form passt der Stecker nur in eine Position in die Buchse.

- Warten Sie nach einem Transport solange mit der Inbetriebnahme, bis das USB-Ladegerät die Umgebungstemperatur angenommen hat. Bei großen Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen kann es durch Kondensation zur Feuchtigkeitsbildung kommen, die einen elektrischen Kurzschluss verursachen kann.
- **WARNUNG!** Öffnen Sie nicht das Gehäuse der Geräte. Bei geöffnetem Gehäuse besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Betreiben Sie den Autoadapter nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0°C– 40°C.

- Um die Stromversorgung zu Ihrem Gerät zu unterbrechen, ziehen Sie das USB-Ladegerät entweder aus dem 12 V  Anschluss Ihres Fahrzeuges oder aus der Netzsteckdose. Halten Sie beim Abziehen immer das USB-Ladegerät selbst fest.
- Decken Sie das USB-Ladegerät nicht ab, um eine Beschädigung durch unzulässige Erwärmung zu vermeiden.
- Verwenden Sie das USB-Ladegerät nicht mehr wenn das Gehäuse, die Zuleitung oder die Adaptierung beschädigt sind.

3.2. Störungen

- Ziehen Sie bei Beschädigungen des Ladekabels, der Anschlussadapter oder des Gerätes sofort die Stecker aus dem Gerät.
- Um Gefährdungen zu vermeiden, versuchen Sie auf keinen Fall das Gerät selber zu öffnen und/oder zu reparieren.
- Wenden Sie sich im Störfall an unser Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt.

4. Lieferumfang

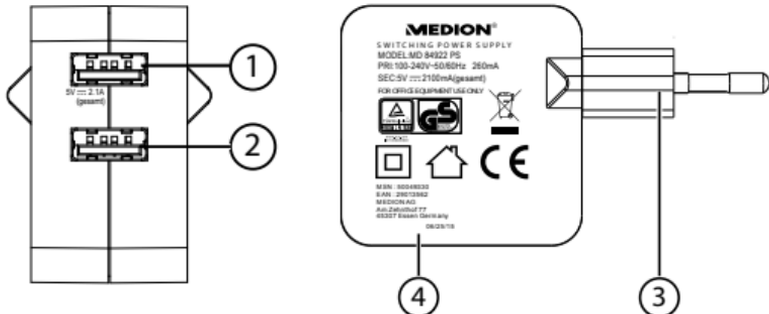
Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Produkt haben Sie erhalten:

- USB Netzladegerät (Modell MD 84922 PS)
- USB Autoadapter
- USB Spiral-Ladekabel (USB zu MicroUSB)
- USB-Adapter (MicroUSB zu MiniUSB)
- Bedienungsanleitung und Garantiekarte

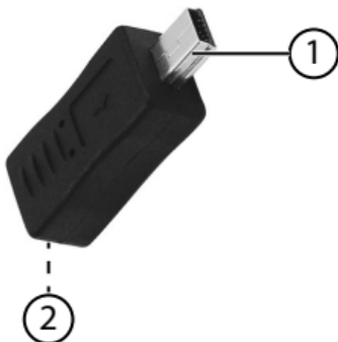
5. Geräteübersicht

5.1. Netzadapter



- 1) USB-Anschluss 1
- 2) USB-Anschluss 2
- 3) Typenschild
- 4) Netzstecker

5.3. USB-Adapter



- 1) Mini-USB-Anschluss
- 2) MicroUSB-Stecker

5.4. USB-Spiral-Ladekabel



- 1) USB-Stecker
- 2) Mini-USB-Stecker

6. Autoadapter verwenden

- ▶ Schließen Sie nun entweder ein USB-Kabel oder das mitgelieferte USB-Adapterkabel und ggf. mit dem USB-Adapter an den USB-Anschluss an (siehe auch Kap. 8 auf Seite 23).



- ▶ Stecken Sie den Autoladeadapter in den 12 V  Anschluss Ihres Fahrzeuges. Je nach Verkabelung des Fahrzeuges ist es notwendig, die Zündung des Fahrzeuges zu betätigen, damit der 12 V  Anschluss des Fahrzeuges mit Strom versorgt wird.
- ▶ Ziehen Sie den Autoladeadapter aus dem Anschluss Ihres Fahrzeuges, wenn er nicht verwendet wird.

7. USB-Ladegerät verwenden

- ▶ Schließen Sie nun entweder ein USB-Kabel oder das mitgelieferte USB-Adapterkabel und ggf. mit dem USB-Adapter an den USB-Anschluss an (siehe auch Kap. 8 auf Seite 23).
- ▶ Ziehen Sie das USB-Ladegerät aus der Netzsteckdose, wenn es nicht verwendet wird.



8. **USB-Adapter und Spiralladekabel verwenden**

Mit Hilfe des USB-Adapters und des Spiralladekabels können Sie Geräte, die mit MiniUSB-Anschluss bzw. mit MicroUSB-Anschluss aufladen.

- ▶ Für Geräte mit MiniUSB-Anschluss stecken Sie den MicroUSB-Stecker in die Buchse des USB-Adapters. Stecken Sie dann den USB-Stecker des Spiralladekabels in die Buchse des Autoadapters bzw. Netzladegeräts.



- ▶ Für Geräte mit MicroUSB-Anschluss stecken Sie den USB-Stecker des Spiralladekabels in die Buchse des Autoadapters bzw. Netzladegeräts.

9. Reinigung

Eine Reinigung des Geräts ist in der Regel nicht notwendig. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht verunreinigt wird. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende oder gasförmige Reinigungsmittel. Reinigen Sie das Gehäuse ggf. mit einem leicht angefeuchteten Tuch.

10. Entsorgung



Verpackung

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung, Verpackungen sind Rohmaterialien und können wiederverwertet werden oder dem Recycling-Kreislauf zugeführt werden.



Gerät

Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

■ Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

11. Technische Daten

Netzteil MD 84922 PS

Eingangsspannung AC 100-240V ~ 50/60 Hz 260 mA

Ausgangsspannung 1x 5V $\overline{\text{---}}$ 2100 mA (Benutzung eines USB-Anschlusses)
2x 5V $\overline{\text{---}}$ 1000 mA (USB 1)/
1100 mA (USB 2) (Benutzung beider USB-Anschlüsse)

Abmessungen:

ca. 85 x 48 x 35 mm



Autoadapter

Eingangsspannung 12V $\overline{\text{---}}$ 1000 mA

Ausgangsspannung 1x 5V $\overline{\text{---}}$ 2100 mA (Benutzung eines USB-Anschlusses)
2x 5V $\overline{\text{---}}$ 1000 mA (USB 1)/
1100 mA (USB 2) (Benutzung beider USB-Anschlüsse)

Abmessungen: ca. 47 x 20 mm

CE Technische und optische Änderungen sowie
Druckfehler vorbehalten.

12. Impressum

Copyright © 2015

Alle Rechte vorbehalten.

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten

Das Copyright liegt bei der Firma:

Medion AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Deutschland



Die Anleitung kann über die Service Hotline nachbestellt werden und steht über das Serviceportal www.medionservice.de zum Download zur Verfügung. Sie können auch den oben stehenden QR Code scannen und die Anleitung über das Serviceportal auf Ihr mobiles Endgerät laden.

MEDION®



MTC - Medion Technologie Center
Freiherr-vom-Stein-Straße 131
45473 Mülheim / Ruhr
Deutschland

Hotline: 01805 - 633 633
Fax: 01805 - 665 566

(0,14 Euro/Minute aus dem dt. Festnetz,
Mobilfunk max. 0,42 Euro/Min)

Bitte benutzen Sie das Kontaktformular unter
www.medionservice.de

www.medion.de

06/25/15