

MEDION®

Set d'accessoires et chargeurs USB pour smartphones et tab- lettes

MEDION® LIFE® E69356 (MD 84540)



Mode d'emploi

Sommaire

1.	À propos de ce mode d'emploi	4
1.1.	Symboles et avertissements utilisés dans ce mode d'emploi	4
2.	Utilisation conforme.....	6
3.	Consignes de sécurité.....	7
3.1.	Sécurité de fonctionnement.....	8
3.2.	Manipulation des batteries rechargeables	10
3.3.	Dysfonctionnements.....	12
4.	Contenu de l'emballage	13
5.	Vue d'ensemble de l'appareil.....	14
5.1.	Adaptateur secteur	14
5.2.	Adaptateur voiture	14
6.	Vue d'ensemble de la batterie	15
7.	Utilisation de l'adaptateur voiture.....	15
8.	Utilisation de l'adaptateur secteur.....	16
9.	Chargement de la batterie mobile	16
10.	Utilisation de la batterie mobile.....	18
11.	Nettoyage.....	18
12.	Recyclage.....	19
13.	Caractéristiques techniques	20

1. À propos de ce mode d'emploi



Lisez attentivement les consignes de sécurité avant de mettre l'appareil en service. Tenez compte des avertissements figurant sur l'appareil et dans le mode d'emploi.

Gardez toujours ce mode d'emploi à portée de main. Si vous vendez ou donnez l'appareil, pensez impérativement à remettre également ce mode d'emploi ainsi que le certificat de garantie au nouveau propriétaire.

1.1. Symboles et avertissements utilisés dans ce mode d'emploi



DANGER !

Avertissement d'un risque vital immédiat !

AVERTISSEMENT !

Avertissement d'un risque vital possible et/ou de blessures graves irréversibles !

	<p>PRUDENCE !</p> <p><i>Respecter les consignes pour éviter toute blessure et tout dommage matériel !</i></p> <p>ATTENTION !</p> <p><i>Respecter les consignes pour éviter tout dommage matériel !</i></p>
	<p>REMARQUE !</p> <p>Information supplémentaire pour l'utilisation de l'appareil.</p>
	<p>REMARQUE !</p> <p>Respecter les consignes du mode d'emploi !</p>
•	Énumération / information sur des événements se produisant en cours d'utilisation
▶	Action à exécuter

2. Utilisation conforme

Ce kit de chargement sert à recharger des appareils tels que lecteurs MP3 ou téléphones portables sur un port USB ou avec un des câbles adaptateurs USB fournis.

En cas d'utilisation contraire à l'usage prévu, toute responsabilité est exclue.

Le chargeur pour voiture USB est conçu pour être utilisé uniquement dans des véhicules équipés d'une prise de 12 V  et le chargeur secteur USB peut être branché uniquement sur des prises secteur réglementaires (100 – 240 V ~, 50 – 60 Hz).

La batterie mobile est prévue uniquement pour le chargement d'appareils externes dotés d'un port USB. Ces chargeurs USB sont conçus pour un usage privé et ne sont pas destinés à une utilisation industrielle ou commerciale. L'utilisation dans des conditions ambiantes extrêmes peut entraîner des dommages des chargeurs USB.

3. Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT !

Conservez également les films d'emballage hors de la portée des enfants : risque d'asphyxie !

- Surveillez les enfants afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles ont reçu de vous les instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil.

3.1. Sécurité de fonctionnement

- Respectez les instructions des modes d'emploi des appareils que vous souhaitez raccorder aux chargeurs USB.
- Branchez l'adaptateur secteur uniquement sur une prise de courant aisément accessible (100 - 240 V ~, 50 - 60 Hz) située à proximité du lieu d'installation.

La prise doit rester accessible s'il devait s'avérer nécessaire de débrancher rapidement l'appareil.

- Pour éviter tout dysfonctionnement des chargeurs USB, conservez-les à l'abri de l'humidité et protégez-les des secousses et chocs, de la poussière, de la chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- Ne plongez jamais les chargeurs USB dans des liquides.
- Stockez les chargeurs USB dans des pièces sèches à une température de 0

à 40° C.

- Ne placez aucun objet facilement inflammable, explosif ou dangereux à proximité des chargeurs.
- Afin d'éviter tout dommage des chargeurs USB, veillez à insérer la fiche dans le bon sens lors du branchement. De par sa forme asymétrique, la fiche ne peut être positionnée que d'une seule manière dans la prise.
- Après avoir transporté les chargeurs USB, attendez qu'ils soient à température ambiante avant de les allumer. En cas de fortes variations de température ou d'humidité, il est possible que, par condensation, de l'humidité se forme dans les chargeurs, ce qui peut provoquer un court-circuit.
- **AVERTISSEMENT !** N'ouvrez pas le boîtier des appareils. Il y a danger de mort par électrocution lorsque le boîtier est ouvert.

- Utilisez l'adaptateur voiture uniquement à une température ambiante comprise entre 0° à 40° C.
- Pour interrompre l'alimentation en courant des chargeurs USB, débranchez-les soit de la prise 12 V --- de votre véhicule soit de la prise de courant secteur.

Tenez toujours les chargeurs USB lorsque vous les débranchez.

- Afin d'éviter tout risque d'endommagement suite à un échauffement, ne recouvrez pas les chargeurs USB.
- N'utilisez plus les chargeurs USB si les boîtiers ou les câbles sont endommagés.

3.2. Manipulation des batteries rechargeables

L'appareil comporte une batterie Lithium-ion. Pour une manipulation sûre de la batterie Lithium-ion, respectez les consignes suivantes :

- Chargez régulièrement et si possible toujours complètement la batterie. Ne laissez pas la batterie déchargée pendant une période prolongée.
- N'exposez pas la batterie à des sources de chaleur telles que des radiateurs ni à des sources de feu nu (p. ex. des bougies allumées). Risque d'explosion !
- Si l'appareil ne s'allume plus que lorsqu'il est alimenté en courant, adressez-vous au service après-vente.
- N'utilisez pas les chargeurs USB s'ils présentent un quelconque dommage.
- Ne démontez pas la batterie et ne la déformez pas. Vous risqueriez de vous blesser aux mains/doigts ou le liquide qui se trouve à l'intérieur de la batterie pourrait entrer en contact avec vos yeux ou votre peau. Si cela devait se produire, rincez les parties affectées abondamment à l'eau claire et consultez immédiatement votre médecin.

- Ne laissez pas la batterie dans des endroits trop chauds ou froids, p. ex. dans une voiture en été ou en hiver. Les températures extrêmes nuisent à la capacité de charge de la batterie.

3.3. Dysfonctionnements

- Débranchez immédiatement la fiche d'alimentation respective si les câbles ou les chargeurs sont endommagés.
- Pour éviter tout danger, n'essayez en aucun cas d'ouvrir et/ou de réparer vous-même l'appareil.
- En cas de problème, adressez-vous à notre centre de service après-vente ou à un autre atelier spécialisé.

4. Contenu de l'emballage

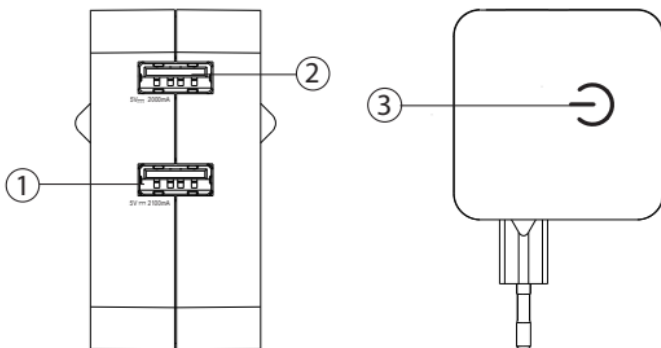
Veuillez vérifier si la livraison est complète et nous informer dans un délai de deux semaines à compter de la date d'achat si ce n'est pas le cas.

Avec le produit que vous venez d'acheter, vous recevez :

- Chargeur secteur USB (modèle : TD-009)
- Chargeur pour voiture USB (modèle : TD-306)
- Batterie mobile (modèle : MWBU9)
- Câble adaptateur USB (Micro USB)
- Câble audio avec connecteur jack 3,5 mm
- Stylet avec support de fixation sur tablette
- Mode d'emploi et carte de garantie

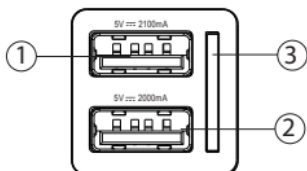
5. Vue d'ensemble de l'appareil

5.1. Adaptateur secteur



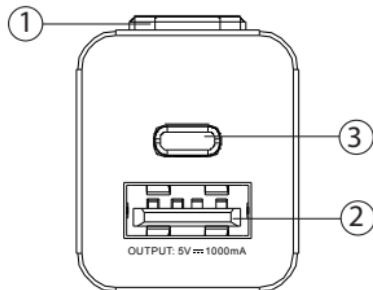
- 1) Port USB 5 V --- 2100 mA
- 2) Port USB 5 V --- 2000 mA
- 3) LED de fonctionnement

5.2. Adaptateur voiture



- 1) Port USB 5 V --- 2100 mA
- 2) Port USB 5 V --- 2000 mA
- 3) LED de fonctionnement

6. Vue d'ensemble de la batterie



- 1) Câble de charge USB
- 2) Port USB 5 V --- 1000 mA
- 3) LED de fonctionnement / touche Power

7. Utilisation de l'adaptateur voiture

- ▶ Branchez soit un câble USB soit le câble adaptateur USB fourni sur le port USB de votre choix.
- ▶ Puis branchez le chargeur pour voiture sur la prise 12 V --- de votre véhicule. Selon le câblage du véhicule, il peut être nécessaire d'actionner l'allumage du véhicule pour que la prise 12 V --- soit alimentée en courant.
- ▶ Débranchez le chargeur de la prise du véhicule si vous ne vous en servez pas.

8. Utilisation de l'adaptateur secteur

- ▶ Branchez soit un câble USB soit le câble adaptateur USB fourni sur le port USB de votre choix.
- ▶ Débranchez le chargeur de la prise de courant si vous ne vous en servez pas.



REMARQUE !

La LED de fonctionnement de l'adaptateur secteur est allumée en permanence, même lorsqu'aucun appareil n'est chargé. Pour éteindre complètement l'adaptateur secteur, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

9. Chargement de la batterie mobile

Pour pouvoir utiliser la batterie mobile, vous devez tout d'abord la charger.

- ▶ Branchez l'adaptateur secteur fourni sur une prise de courant.
- ▶ Puis branchez le câble USB de la batterie mobile sur un des deux ports USB de l'adaptateur secteur.
- ▶ Dès que la batterie mobile est en cours de chargement, la LED de fonctionnement est allumée simultanément en bleu et magenta. Une fois la batterie complètement chargée, la LED de fonctionnement est allumée en bleu.
- ▶ Débranchez alors la batterie mobile de l'adaptateur secteur et ce dernier, le cas échéant de la prise de courant.

10. Utilisation de la batterie mobile

- ▶ Branchez soit un câble USB soit le câble adaptateur USB fourni sur le port USB 5 V - 1000 mA de la batterie mobile.
- ▶ Appuyez brièvement sur la touche Power, la LED Power s'allume en bleu et la batterie mobile alimente l'appareil raccordé en courant via USB.



REMARQUE !

Tant qu'aucun appareil externe n'est raccordé, la batterie mobile s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes.

11. Nettoyage

En règle générale, il n'est pas nécessaire de nettoyer les chargeurs.

Veillez simplement à ne pas les salir. N'utilisez ni solvants ni détergents corrosifs ou gazeux. Nettoyez les boîtiers si nécessaire avec un chiffon légèrement humide.

12. Recyclage



Emballage

Pour le protéger pendant son transport, votre appareil vous est livré dans un emballage constitué de matières premières qui peuvent être réutilisées ou recyclées.



Appareil

Une fois l'appareil arrivé en fin de vie, ne le jetez en aucun cas avec les déchets domestiques. Recyclez-le de manière écologique dans un point de collecte local pour appareils usagés. Renseignez-vous auprès de votre municipalité pour savoir où se trouvent ces points de collecte.



Batteries

Les batteries usagées ne sont pas des déchets domestiques. Elles doivent être déposées dans un lieu de collecte des batteries usagées.

13. Caractéristiques techniques

Adaptateur secteur

Tension d'entrée	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 500 mA
Tension de sortie	DC 5 V --- 2100 mA (USB)
	DC 5 V --- 2000 mA (USB)
Fabricant :	Minwa, Chine Modèle : TD-009

Adaptateur voiture MD 84540

Tension d'entrée	DC 12 V --- 1900 mA
Tension de sortie	DC 5 V --- 2100 mA (USB)

Batterie mobile MD 84540

Tension d'entrée	DC 5 V --- 1000 mA
Tension de sortie	DC 5 V --- 1000 mA

Fabricant :

Minwa, Chine
Modèle :
MWBU9



Copyright © 2013, Version 1 - 24.06.2014

Le copyright est la propriété de la société MEDION® AG,
Am Zehnthof 77, D-45307 Essen.

Le présent mode d'emploi est protégé par des droits
d'auteur. Tous droits réservés. La reproduction sous
forme mécanique, électronique ou sous toute autre
forme que ce soit est interdite sans l'autorisation pré-
alable écrite du fabricant.

**Sous réserve de modifications techniques et vi-
suelles ainsi que d'erreurs d'impression.**

MEDION®

Medion France
75 Rue de la Foucaudière
72100 LE MANS
France

Hotline SAV : 02 43 16 60 30 (appel non surtaxé)
SAV PREMIUM hors garantie : 08 92 35 05 40
(0,34 EUR/min.)

Email : Pour nous contacter, merci de vous rendre sur
notre site internet (www.medion.fr) à la rubrique
« Service » puis « Contact »

www.medion.fr