



Station de charge USB 4 ports

MEDION® E87012 (MD 87798)



FR

Medion France
75 Rue de la Foucaudière
72100 LE MANS
France

Hotline SAV : 02 43 46 60 30
(appel non surtaxé)

SAV PREMIUM hors garantie :
08 92 35 05 40
(0,34 EUR/min.)

Veuillez utiliser le formulaire de contact sous :

www.medion.com/contact

www.medion.fr

1. Remarques concernant le présent mode d'emploi



Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement ce mode d'emploi et veillez surtout à respecter les consignes de sécurité ! Ayez toujours ce mode d'emploi à portée de main et conservez-le soigneusement afin de pouvoir le remettre au nouveau propriétaire si vous donnez ou vendez l'appareil.

1.1. Symboles et avertissements utilisés



DANGER !
Avertissement d'un risque vital immédiat !



AVERTISSEMENT !

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

ATTENTION !

Avertissement d'un risque possible de blessures moyennes à légères !

REMARQUE !

Respecter les consignes pour éviter tout dommage matériel !



Informations supplémentaires pour l'utilisation de l'appareil !

REMARQUE !

Respecter les consignes du mode d'emploi !



2. Utilisation conforme

- Ce chargeur USB permet de recharger des appareils tels que téléphones portables

ou autres pouvant être rechargés sur un port USB ou avec un câble USB.

- Ce chargeur sert uniquement à recharger des appareils. N'utilisez pas avec ce chargeur d'appareils ou de dispositifs mis à la terre ou raccordés à un potentiel de masse. Vous éviterez ainsi toute perturbation au sens de la directive CEM.
- Ce chargeur USB est conçu pour un usage privé et n'est pas destiné à une utilisation industrielle ou commerciale. L'utilisation dans des conditions ambiantes extrêmes peut entraîner des dommages du chargeur USB.
- En cas d'utilisation contraire à l'usage prévu, toute responsabilité est exclue.

3. Consignes de sécurité

3.1. Catégories de personnes restreintes

- ▶ Conservez l'appareil et les accessoires dans un endroit hors de portée des enfants.
- ▶ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou manquant d'expériences et/ou de connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour pouvoir utiliser l'appareil en toute sécurité et ont compris les dangers en résultant.
- ▶ Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
- ▶ Le nettoyage et la maintenance de l'ap-

pareil par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants, sauf si ceux-ci sont âgés de plus de 8 ans et sont surveillés.

- ▶ Tenez les enfants de moins de 8 ans à distance de l'appareil et du cordon d'alimentation.



DANGER !
Risque de suffocation !

L'ingestion ou l'inhalation de petites pièces ou de films présente un risque de suffocation.

- ▶ Conservez le film d'emballage hors de portée des enfants.

3.2. Sécurité de fonctionnement



AVERTISSEMENT !
Risque d'électrocution !

- ▶ N'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil et n'introduisez aucun objet à l'intérieur de l'appareil par les fentes et ouvertures.
- ▶ Si l'appareil est endommagé ou si des liquides ou des corps étrangers ont pénétré à l'intérieur de l'appareil, débranchez immédiatement l'appareil de la prise de courant.
- ▶ Après avoir transporté le chargeur, attendez qu'il soit à température ambiante avant de le mettre en service. En cas de fortes variations de température ou d'humidité, il est possible que, par condensation, de l'humidité se forme dans le chargeur, ce qui peut provoquer un court-circuit.

- ▶ En cas d'absence prolongée ou d'orage, débranchez l'appareil de la prise de courant.
- ▶ Avant la première mise en service et après chaque utilisation, vérifiez si l'appareil n'est pas endommagé.
- ▶ Si l'appareil présente des dommages visibles, ne pas l'utiliser.
- ▶ Si vous constatez un dommage causé lors du transport ou des problèmes techniques, adressez-vous immédiatement au SAV Medion.

3.2.1. Branchement du chargeur



AVERTISSEMENT !
Risque d'électrocution !

- ▶ Branchez le chargeur uniquement sur une prise de terre réglementaire (100-240 V ~ 50/60 Hz) facilement accessible.

- ▶ Laissez impérativement la prise de courant accessible à tout moment pour pouvoir débrancher rapidement la fiche d'alimentation en cas de besoin.



ATTENTION !
Risque de dommage !

- ▶ Utilisez l'appareil uniquement dans des pièces sèches.
- ▶ Lors du branchement, veillez à ce que :
 - l'appareil ne soit exposé à aucune source de chaleur directe (p. ex. radiateurs) ;
 - l'appareil ne soit pas exposé aux rayons directs du soleil ;
 - l'appareil ne puisse pas entrer en contact avec de l'humidité ou de l'eau ; ne posez donc pas à proximité de l'appareil d'objet rempli de liquide tel qu'un vase ;
 - l'appareil ne soit pas exposé à des gouttes ou projections d'eau ;

- l'appareil ne se trouve pas à proximité immédiate de champs magnétiques (p. ex. téléviseur ou enceintes) ;
- l'appareil ne se trouve pas à proximité de sources de feu nu (p. ex. des bougies allumées).

3.3. Branchement de terminaux

- ▶ Avant de brancher un terminal, vérifiez si le débit de courant du chargeur est suffisant pour l'alimenter.
- ▶ Assurez-vous que la consommation de courant totale de tous les terminaux raccordés ne dépasse pas 4,8 A.
- ▶ Tenez compte des indications figurant dans le mode d'emploi de votre terminal.

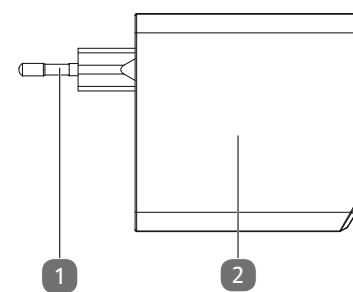
4. Contenu de l'emballage

Au cours du déballage, assurez-vous que les éléments suivants sont présents :

- Chargeur 4 ports USB
- Mode d'emploi et carte de garantie

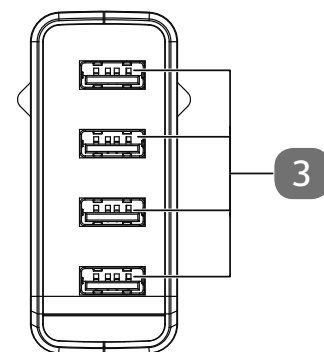
5. Éléments de commande

5.1. Vue de côté



- 1) Fiche d'alimentation
- 2) Boîtier

5.2. Vue avant



- 3) Ports de charge USB

6. Mise en service



Remarque

Le chargeur est adapté à une tension secteur de 100-240 V, 50/60 Hz et peut donc être utilisé dans le monde entier. Veuillez toutefois noter qu'un adaptateur est éventuellement nécessaire dans certains pays.



Remarque

La puissance de sortie de 4,8 A se répartit sur les 4 ports de charge du chargeur.

Si aucune indication spécifique n'est mentionnée dans le mode d'emploi des appareils à charger, procédez comme suit :

► Raccordez le connecteur USB de l'appareil devant être rechargé à un port USB libre du chargeur USB.

► Branchez le chargeur sur une prise de courant réglementaire facilement accessible.

► Ne mettez que maintenant votre appareil en marche pour l'utiliser. Lors de la charge de batteries dans des appareils, tenez compte du temps de charge max. de la batterie intégrée.

7. Mise hors service du chargeur

► Une fois le processus de charge terminé, débranchez le connecteur USB du chargeur USB.

► Débranchez ensuite le chargeur USB de la prise de courant et rangez-le dans un endroit sec et protégé des températures extrêmes.

8. Nettoyage

► Débranchez l'appareil de la prise de courant avant de le nettoyer.

► Utilisez pour le nettoyage un chiffon doux et sec.

► Évitez les solvants et produits d'entretien chimiques qui risqueraient d'endommager la surface et/ou les inscriptions de l'appareil.

9. Élimination



Emballage

Votre appareil se trouve dans un emballage de protection afin d'éviter qu'il ne soit endommagé au cours du transport. Les emballages sont fabriqués à partir de matériaux qui peuvent être éliminés de manière écologique et remis à un service de recyclage approprié.



Appareil

Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques.

Conformément à la directive 2012/19/UE, lorsque l'appareil est arrivé en fin de vie, il doit être éliminé de manière réglementaire.

Les matériaux recyclables que contient l'appareil sont alors réutilisés, ce qui permet de ménager l'environnement. Remettez l'appareil usagé dans un centre de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques ou une déchetterie.

Pour plus de renseignements, adressez-vous à une entreprise de recyclage locale ou à votre municipalité.

10. Information relative à la conformité



Par la présente, la société Medion AG

déclare que l'appareil MD 87798 est conforme aux exigences européennes suivantes :

- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive « Basse tension » 2014/35/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE

11. Caractéristiques techniques

Tension d'entrée : 100-240 V ~ 50/60 Hz, 480 mA

Tension de sortie : 5 V 4800 mA au total
1 x 5 V 2,4 A max.

ou

2 x 5 V 2,4 A max. chaque

ou

3 x 5 V 1,6 A max. chaque

ou

4 x 5 V 1,2 A max. chaque

Puissance de sortie : 24 W max. (au total)

Classe de protection : II

Conditions de service : 0 à +25° C, 20-85% d'humidité rel.

Conditions de stockage : -20 à +60° C, 10-90% d'humidité rel.

Dimensions (l x H x P) : 30 x 70 x 73 mm (sans la fiche)

Poids : 140 g

11.1. Symboles sur la plaque signalétique et l'appareil



Classe de protection II

Les appareils électriques de la classe de protection II sont des appareils électriques comportant une isolation double et/ou renforcée continue et n'ayant pas de possibilités de raccorder pour un conducteur de protection. Le boîtier d'un appareil électrique entouré d'un matériau isolant de la classe de protection II peut constituer partiellement ou complètement l'isolation supplémentaire ou renforcée.



Utilisation à l'intérieur de pièces

Les appareils portant ce symbole conviennent uniquement pour l'utilisation à l'intérieur de pièces.

12. Mentions légales

13. Mentions légales

Copyright © 2017
Tous droits réservés.

Le présent mode d'emploi est protégé par le copyright.

La reproduction sous forme mécanique, électronique ou sous toute autre forme que ce soit est interdite sans l'autorisation écrite du fabricant. Le copyright est la propriété de la société :

Medion AG
Am Zehnthof 77
45307 Essen
Allemagne

Le mode d'emploi peut être à nouveau commandé via la hotline SAV et téléchargé sur le portail SAV www.medion.com/fr/service/accueil/.

Vous pouvez aussi scanner le code QR ci-dessus et charger le mode d'emploi sur votre terminal mobile via le portail SAV.

