



Adaptateur d'alimentation 90W pour mini portables



Guide d'utilisation DA-10190

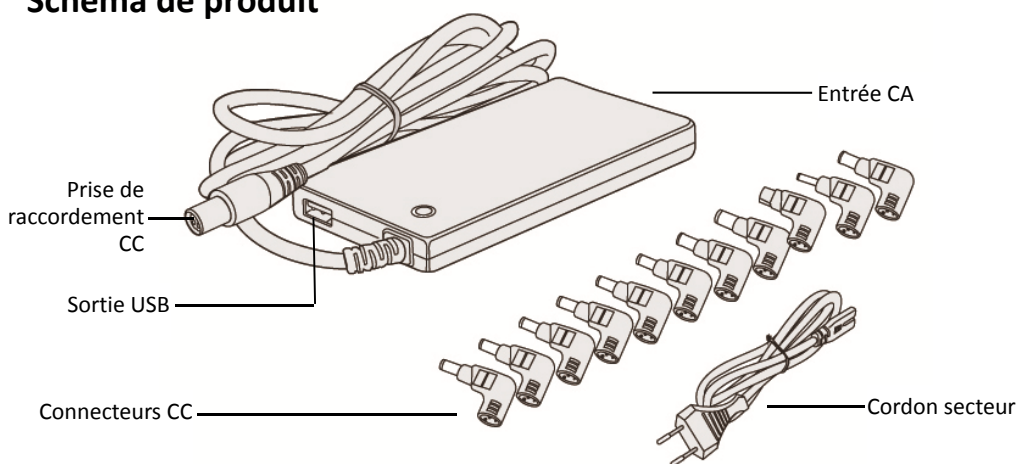
Tout d'abord nous tenons à vous féliciter d'avoir choisi notre nouveau produit, ultra plat mais à grande puissance 90W, qui est spécialement conçu pour la charge et l'alimentation des portables et mini portables. Le port USB intégré permet de recharger des iPhone[®], iPod[®], téléphones portables, lecteurs MP3/MP4 et autres appareils. Ces produits ont déjà acquis de nombreux brevets et certifications ; la puissance maximale peut atteindre 90W. En plus, il utilise la technologie de tensions de sortie la plus large et la commutation automatique de tension. Avec son aspect ultra plat et à la mode, ça sera l'un des meilleurs choix pour vous et votre famille.

Caractéristiques du produit :

1. Boîtier ultra plat de seulement 17mm et une puissance de 90W, une physionomie intelligente et portable.

- Il est livré avec 11 connecteurs CC pour la charge ou l'alimentation de mini portables des marques les plus connues sur le marché.
- Changement de tension 100% automatique lorsque différents connecteurs sont utilisés, aucun commutateur compliqué, il suffit de le brancher pour l'utiliser.
- Utilisant la technique de gestion de configuration logicielle (SCM) pour vous assurer une plus grande précision.
- Utilise la nouvelle technologie de transformateurs ultra plat.
- Un boîtier en polycarbonate-ABS, robuste et sans danger pour l'environnement.
- Avant d'être mis sur le marché, chaque appareil est soumis aux essais de protection automatique contre la surcharge électrique des ordinateurs et de vieillissement à haute température.
- Rendement élevé : jusqu'à 91%.
- Conception flexible et fabrication par l'utilisation de plusieurs brevets.
- Tension d'entrée universelle 100-240VAC.
- La plus large plage de tensions de sortie : 12V à 24V.
- Protections multiples : surchauffe, surtension, surintensité, court-circuit etc.

Schéma de produit



Caractéristiques du produit

Entrée CA : 100~240V, 1,8A 50-60Hz

Sortie CC : 12~24V 6A 90W (MAX)

Sortie USB : 5VCC 2A (MAX)

Dimensions : 114 x 70 x 17mm

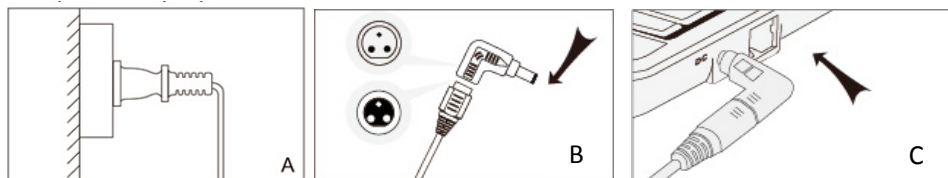
Poids net : 239g

Contenu de la boîte :

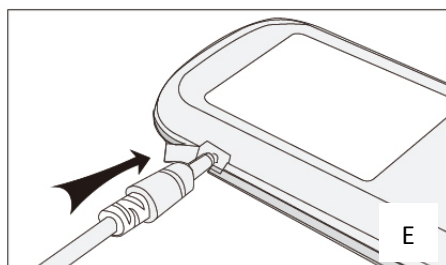
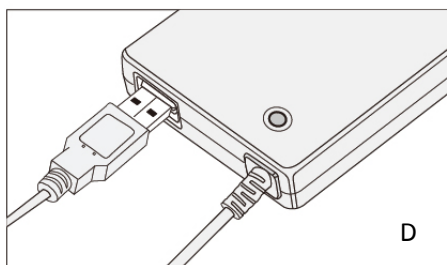
1. Corps de l'adaptateur
2. Cordon d'alimentation secteur
3. 11 Connecteurs pour mini portables
4. Guide d'utilisation

Procédure d'utilisation

1. Pour charger ou alimenter des portables, branchez la fiche secteur dans une prise secteur (image A). Choisissez le bon connecteur, N04 par exemple, l'insérer dans la sortie CC (image B), puis dans le portable (image C)



2. Vous pouvez utiliser la sortie USB 5V, avec un câble USB pour charger des appareils numériques tels que tablettes PC, smartphones etc., (images D et E)





Remarque :

Consultez le manuel de votre appareil, portable, tablette, caméra etc., pour s'assurer que la tension requise est conforme à celle du connecteur utilisé. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout dommage causé par une mauvaise utilisation.

Important Safety Information :

Ces consignes de sécurité permettent de vous aider à utiliser votre adaptateur d'alimentation en toute sécurité, pour assurer votre sécurité personnelle et pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution et de blessure.

1. N'appliquez pas trop de force sur le cordon.
2. Ne débranchez pas en tirant sur le cordon.
3. N'utilisez pas un cordon raccommodé.
4. Ne placez pas le cordon ou l'appareil à proximité de sources de chaleur.
5. Ne pliez pas la lame ou les broches de la fiche.
6. En cas de bruit, fumée ou odeur anormaux, débranchez immédiatement le câble.
7. Ne pas désassembler (risque d'un incendie ou de choc électrique)
8. N'insérez pas d'objets pointus dans les fentes d'aération du produit (risque d'incendie ou de choc électrique)
9. Veillez à brancher le produit fermement.
10. Veillez à ne pas utiliser un câble endommagé. (risque d'incendie ou de choc électrique)
11. Ne placez pas le produit sur un lit, dans un sac ou un placard, sa ventilation sera entravée.
12. Essuyez toujours le produit avec un chiffon doux et sec. (L'eau peut provoquer un choc électrique)
13. Nettoyez toujours la prise d'alimentation et la sortie (les saletés peuvent provoquer un court-circuit ou un incendie)
14. Gardez l'appareil hors de la portée des enfants.
15. Ne débranchez pas le cordon d'alimentation avec les mains mouillées. (Cela peut provoquer un choc électrique)
16. Débranchez le cordon d'alimentation si vous n'allez pas utiliser le produit pendant une longue période. (Risque d'incendie ou de choc électrique)

Connecteurs CC pour mini portables :

N°	Tension de sortie	Plage de tension	Spéc. des connecteurs	Modèles compatibles
N04	19V	18,1-19,9V	4,8 x 1,7 x 10,7mm	HP/COMPAQ : 18,5V/2,7A, 18,5V/3,5A, 18,5V/3,8A, 18,5V/4,9A ; DELTA : 19V/2,64A ; ASUS : 19V/2,64A ; NEC : 19V/2,64A
N07	19V	18,1-19,9V	5,5 x 2,5 x 10,7mm	IBM : 19V/4,2A ; COMPAQ/HP : 18,5V/4,9A, 19V/4,9A ; DELTA : 19V/2,64A. ; TOSHIBA : 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/4,74A ; ASUS : 19V/4,74A. LENOVO : 20V/2A ; LITEON : 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/3,95A, 19V/4,74A ; NEC : 19V/2,64A, 19V/3,16A ; GATEWAY : 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/3,68A, 19V/4,74A
N09	19,5V	18,5-20,4V	6,0 x 4,3 x 10,7mm	SONY : 19,5V/2,7A, 19,5V/3A, 19,5V/4,1A, 19,5V/4,7A ; FUJITSU : 19V/3,16A, 19V/3,69A, 19V/4,22A
N11	19V	18,1-19,9V	5,5 x 1,7 x 10,7mm	TOSHIBA : 19V/3,95A ; ACER : 19V/3,42A ; DELTA : 20V/3,5A
N18	19V	18,1-19,9V	5,5 x 2,1 x 10,7mm	ACER : 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/4,74A ; LITEON : 19V/3,16A, 19V/3,42A ; NEC : 19V/3,16A
N19	19V	18,1-19,9V	5,5 x 3,0 x 10,7mm	SAMSUNG : 19V/3,16A, 19V/3,75A, 19V/4,22A, 19V/4,74A
N22	19,5V	18,5-20,4V	7,4*5,0*12,5mm	DELL : 19,5V/3,34A, 19,5V4,62A
N23	18,5V	17,6-19,4V	7,4 x 5,0 x 12,5mm	HP/COMPAQ : 18,5V/3,5A, 18,5V4,9A etc.
N24	20V	19-21V	7,9 x 5,5 x 0,9mm	IBM/LENOVO : 20V/4,5A, 20V/3,25A etc.
N35	20V	19-21V	11*5,6*11mm connecteur carré	Lenovo : 20V2,25A, 20V3,25A, 20V4,5A
N36	19,5V	18,5-20,4V	4,5*3,0 avec pointe	HP : 19,5V2,31A, 19,5V3,33A, 19,5V4,62A

Remarque : 1. Tous les noms de marque sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Spécifications de la garantie :

1. Garantie de deux ans sur tous nos produits.
2. La garantie sera annulée si les sceaux de garantie sont retirés, le produit est endommagé à cause d'une mauvaise manipulation, utilisation illégale, à été exposé à des chocs/chutes violents etc.
3. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés à un autre équipement qui utilise ce produit.
4. Ces conditions sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU (EMC), Directive 2014/35/EU (LVD) et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

