



Chargeur/Adaptateur universel sur prise allume-cigare pour ordinateurs portables, 90W



Guide d'utilisation DA-10191

Dorénavant, vous allez être tranquille dans vos déplacements grâce au plus petit adaptateur d'alimentation universel au monde de puissance 90 W, destinés aux ordinateurs et appareils USB portables. Sa très petite taille vous permet de le transporter facilement et vous en servir en voiture pour alimenter votre ordinateur et appareils portables. Par ailleurs, cet adaptateur est doté d'un port de charge USB 5 volts, qui vous permet de charger des appareils équipés d'un port USB sans avoir à utiliser d'autres adaptateurs. Notre adaptateur d'alimentation ultra plat et intelligent, sera votre compagnon idéal dans vos différentes et nombreuses activités quotidiennes.

Caractéristiques du produit

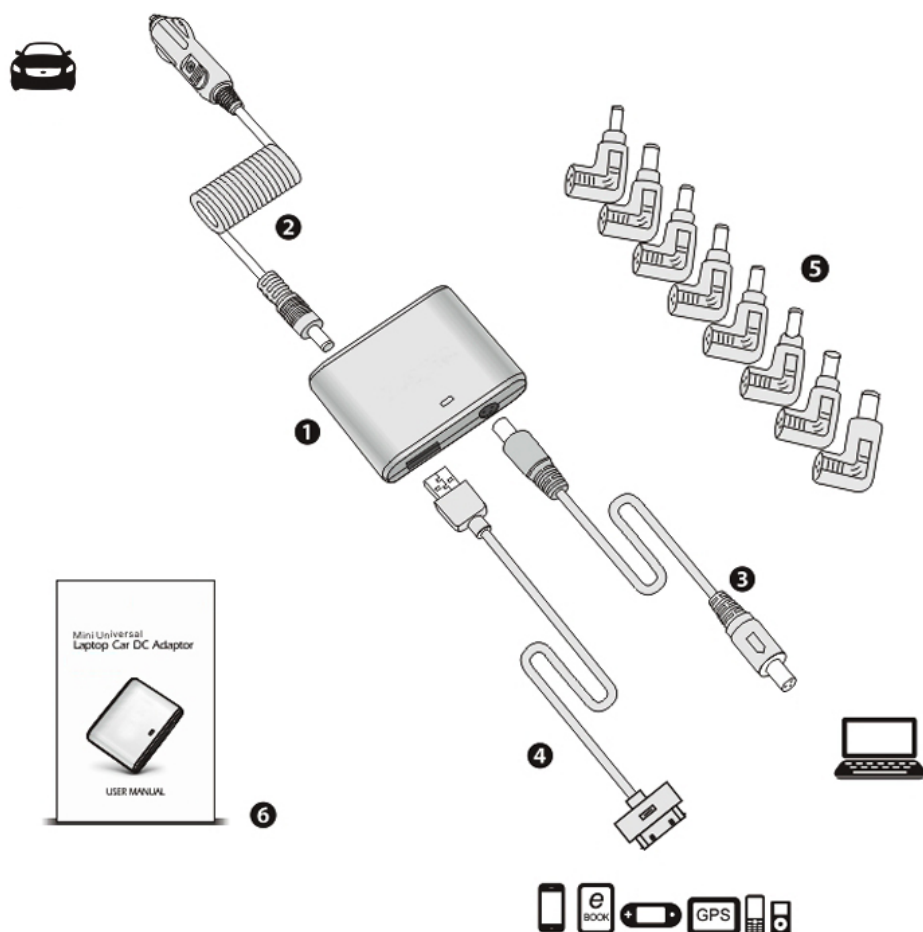
- Design compact et intelligent
- 100% automatique, aucun interrupteur complexe, il suffit de brancher et de partir.
- Peut alimenter des ordinateurs portables et des mini-portables
- Port de charge USB pour charger partout des iPhone®, iPad®, smartphones, tablettes, PSP, lecteurs MP4 et autres appareils USB
- Portable et pratique, un compagnon intelligent dans vos déplacements
- Des connecteurs CC en option, compatibles avec des ordinateurs portables et mini-portables de différentes marques.
- Protections multiples : court-circuit, surintensité, surtension, surchauffe.

Spécifications

Produit : Mini adaptateur universel sur prise allume-cigare pour ordinateurs portables

Modèle :	DA-10191
Entrée :	11-15VCC 10A
Sortie :	14,5-24VCC 6A 90W (max)
Sortie USB :	5V 2,4A
Puissance :	90W max.
Dimensions :	63,5 x 49 x 17 mm
Poids net :	55 g
Haute efficacité :	96%

Schéma de produit :

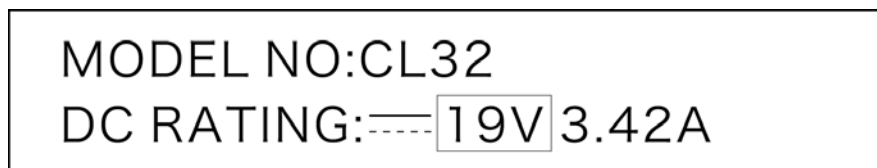


- ① Adaptateur DA-10191
- ② Câble de charge avec prise allume-cigare
- ③ Câble CC de rallonge pour ordinateurs portables
- ④ Câble USB (non inclus)
- ⑤ Connecteurs CC pour ordinateurs portables (en option)
- ⑥ Guide d'utilisation

Mode d'emploi

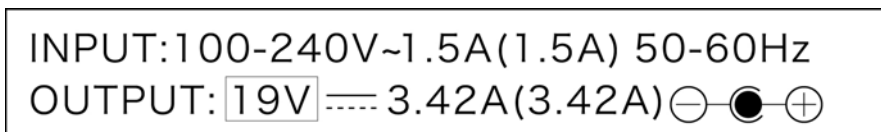
Vérifiez la tension CC de votre ordinateur portable

Méthode 1 : vous pouvez regarder à l'arrière de votre ordinateur portable.



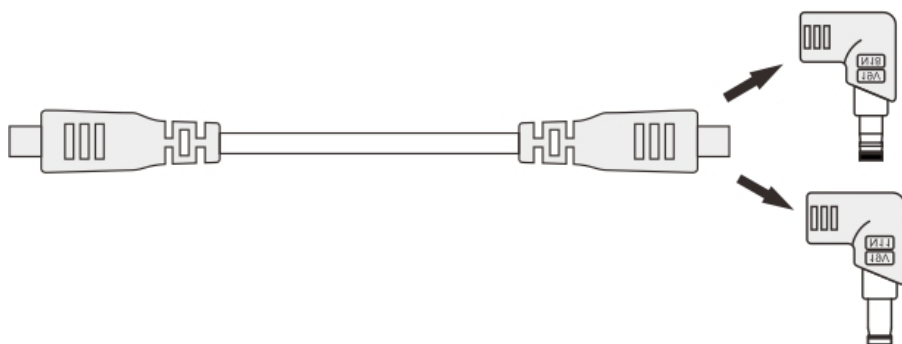
Tension = 19 Volt

Deuxième méthode : vous pouvez consulter l'étiquette de l'adaptateur de votre ordinateur portable.



Tension = 19 Volt

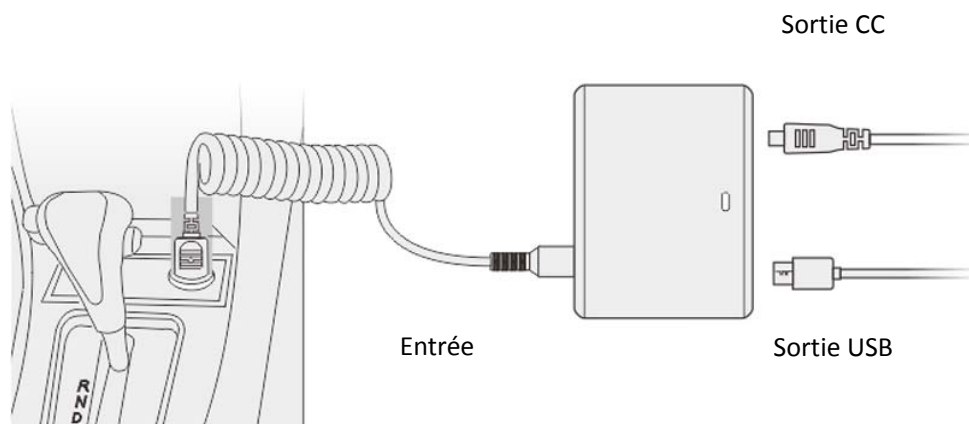
Choisissez le connecteur CC approprié à votre ordinateur portable, par exemple, N04 où est gravée la tension de sortie 19V. Il faut le connecter au câble de rallonge comme illustré ci-dessous :



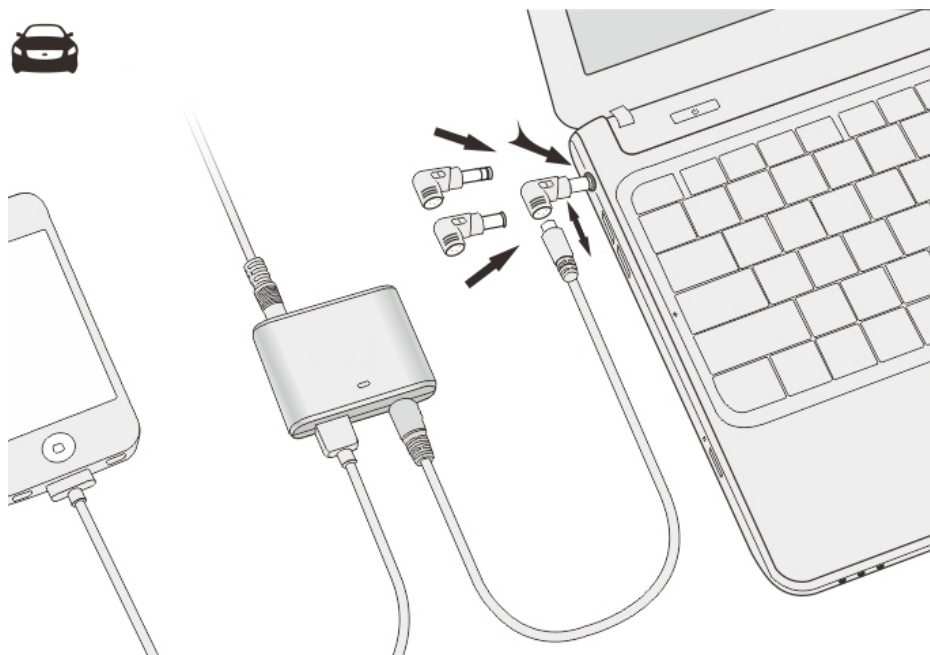
Attention : Cet adaptateur produit une tension de sortie comprise entre 14,5 et 24 volts.
Attention, l'utilisation de cet adaptateur pour charger un ordinateur portable exigeant une tension située en dehors de la plage 14,5-24 volts peut endommager le portable.

Charge ou alimente des ordinateurs et téléphones portables

Insérez la fiche allume-cigare dans la prise allume-cigare et branchez l'autre extrémité dans le port d'entrée de notre adaptateur voiture. Pour charger ou alimenter votre ordinateur ou téléphone portable, sélectionnez le connecteur CC approprié à l'ordinateur portable ou câble USB et le connecter à la sortie CC ou USB de l'adaptateur voiture.



Prise allume-cigare



Spécifications des connecteurs CC pour ordinateurs 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 ; DELL : 19V/3,16A, 19V/3,42A ; 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.

Consignes de sécurité importantes

Lisez le guide d'utilisation pour utiliser l'adaptateur secteur en toute sécurité, afin d'assurer votre sécurité et pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure.

- Lisez attentivement et entièrement le guide d'utilisation avant d'utiliser l'adaptateur.
- N'ouvrez pas l'appareil. Aucune pièce contenue dans ce produit ne peut être réparée par l'utilisateur. Respectez toujours strictement tous les avertissements et instructions.
- Cet adaptateur doit être utilisé uniquement avec des câbles et des connecteurs approuvés par Assmann Electronic GmbH. L'utilisation de l'adaptateur avec des câbles et des connecteurs non approuvés peut entraîner des blessures graves, voir mortelles, et/ou des dommages matériels.
- N'utilisez pas l'adaptateur près d'une source ou bouche de chaleur ou sous la lumière directe du soleil. L'adaptateur doit être utilisé à des températures comprises entre 0°C et 35°C (32°F-95°F).
- Ne couvrez jamais l'adaptateur avec du papier ou d'autres matériaux qui réduisent la dissipation de chaleur.
- Pour éviter toute blessure et/ou dommage matériel, débranchez l'adaptateur du câble d'entrée d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne laissez pas l'adaptateur sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
- L'adaptateur risque de devenir très chaud pendant une utilisation ordinaire. Manipulez l'adaptateur avec précaution pendant ou immédiatement après son utilisation.
- N'utilisez pas votre adaptateur dans un environnement humide. Par exemple, près de baignoires, éviers, piscines, ou dans des sous-sols humides.
- Utilisez l'adaptateur uniquement dans des véhicules 12 Volt.
- Débranchez l'adaptateur avant de le nettoyer. Nettoyez l'adaptateur avec un chiffon doux légèrement humecté. N'utilisez pas de liquide ni d'aérosol nettoyants, ceux-ci peuvent contenir des substances inflammables.
- N'essayez pas de réparer, modifier ou altérer les composants externes ou internes de l'adaptateur. Cela annule la garantie et peut entraîner des blessures graves, voir mortelles, et/ou des dommages matériels.

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

