



Chargeur USB-C universel pour ordinateurs portables, 60W



Guide d'utilisation
DA-10192

Caractéristiques du produit

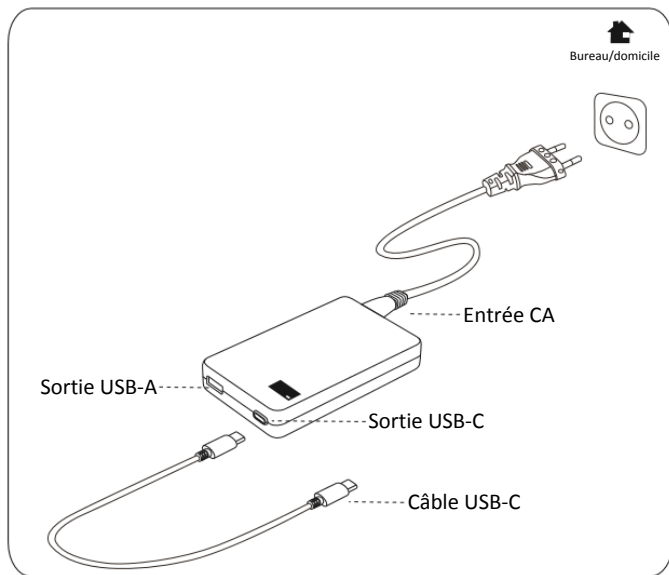
1. L'adaptateur USB-C universel 60W utilisant le protocole USB PD2.0 assure une charge rapide et efficace à la maison, au bureau et en déplacement.
2. Doté d'un port USB-C, cet adaptateur secteur est compatible avec les appareils USB-C, dont notamment : Apple MacBook 12", Google Chrome Book, Dell, HP, Acer, Xiaomi et d'autres appareils munis d'un connecteur USB-C.
3. L'autre port USB-A avec smart IC peut charger des smartphones, tablettes, caméras, casques, enceintes, appareils GPS, etc.
4. Design ultra plat, seulement 17 mm d'épaisseur, léger et portable.
5. Tension d'entrée universelle 100-240VAC.
6. Protections de sécurité intelligentes multiples : surintensité, surtension, court-circuit et surchauffe.

Caractéristiques du produit

Modèle :	DA-10192
Entrée :	100-240VAC 1,5A 50/60Hz
Sortie 1 :	Port USB-C 5V/9V/15V/20V CC 3A (MAX)
Sortie 2 :	Port USB-A 5V CC 2A (MAX)
Puissance :	60W MAX
Sélection de la tension de sortie :	Automatique
Dimensions :	114 x 70 x 17mm
Poids net :	164g

* Tous les noms de marque sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

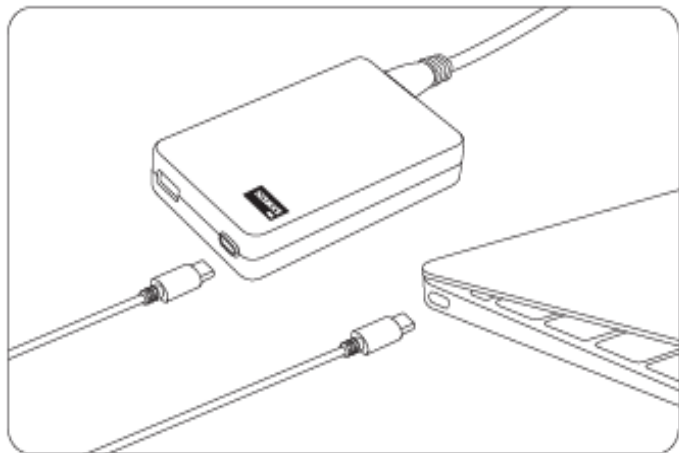
Schéma de produit



Contenu de l'emballage

1. Adaptateur
2. Cordon d'alimentation secteur
3. Câble USB-C USB
4. Guide d'utilisation

Mode d'emploi



1. Branchez le cordon d'alimentation secteur dans l'entrée CA de l'adaptateur.
2. Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans une prise secteur.
3. Insérez une extrémité du câble USB-C dans le port de sortie USB-C de l'adaptateur et l'autre extrémité dans le port d'alimentation de votre ordinateur portable.
4. Le témoin d'alimentation s'allume lorsque l'adaptateur secteur est correctement branché et sous tension.

**Remarque :**

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout dommage causé par une mauvaise utilisation.

Consignes de sécurité importantes

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 démonter (risque d'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)

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

