



## Adaptateur d'alimentation 65W pour mini portables



### Guide d'utilisation DA-10170

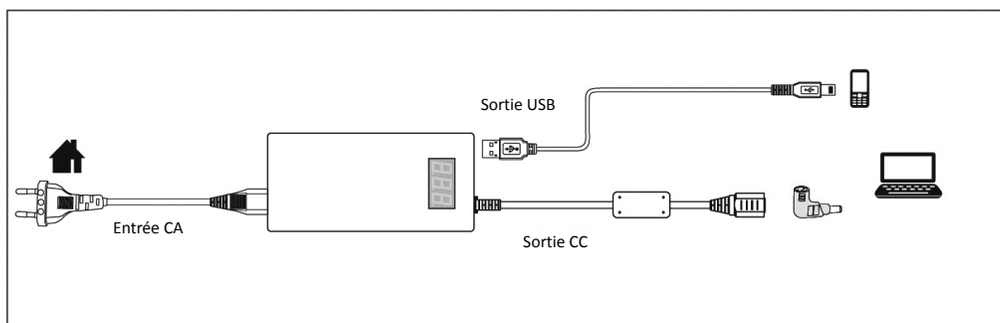
Nous tenons d'abord à vous féliciter pour l'achat de l'un de nos produits. Ce produit est spécialement conçu pour charger et alimenter des mini portables, caméras/caméscopes etc. Le câble USB standard peut également être utilisé pour charger des téléphones portables, lecteurs MP3/MP4, appareils intelligents et tablettes. Nos produits ont déjà acquis de nombreux brevets et certifications; la puissance maximale peut atteindre 65W. Avec son aspect sympa et à la mode, ça sera l'un des meilleurs choix pour vous et votre famille.

#### Caractéristiques du produit

1. Permet de charger et d'alimenter des mini portables
2. Permet de charger et d'alimenter des lecteurs MP3, téléphones portables, caméras, caméscopes, etc.
3. Utilisant la technique de gestion de configuration logicielle (SCM) pour vous assurer une plus grande précision
4. Changement et affichage automatique de la tension, aucun commutateur compliqué, il suffit de le brancher pour l'utiliser

5. 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.
6. Un boîtier en polycarbonate-ABS, robuste et sans danger pour l'environnement
7. Conception flexible et fabrication par l'utilisation de plusieurs brevets
8. Tension d'entrée universelle : 100-240VAC
9. Tensions de sortie : 8,4V à 24V, 5V via USB

## Illustration des utilisations



## Caractéristiques du produit

**Entrée CA:** 100~240V 1,3A 50-60Hz

**Sortie CC:** 8,4~24V 4A (MAX) 65W (MAX)

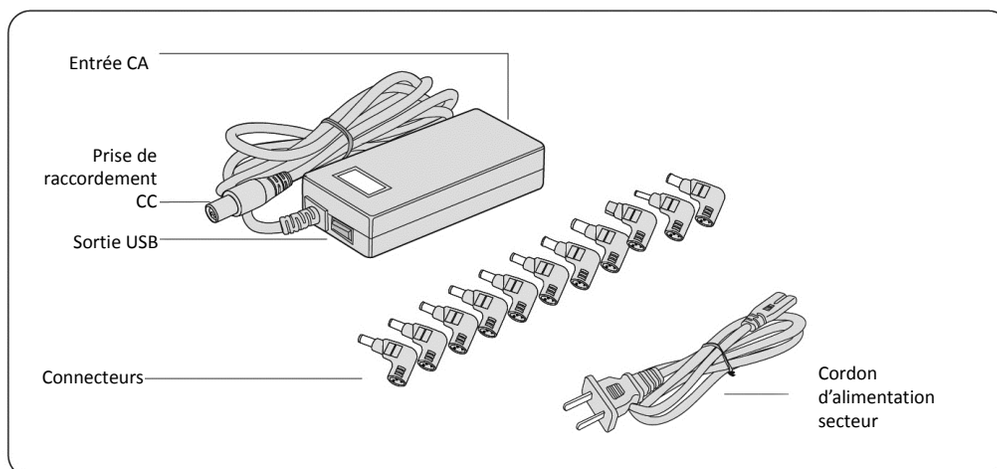
**Sortie USB :** 5VCC 2A (MAX)

**Dimensions:** 110 x 52 x 25 mm

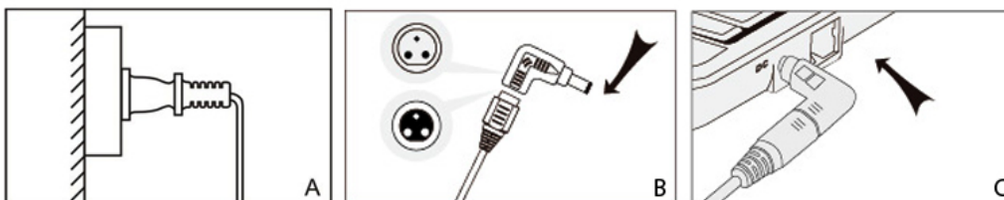
## Composants du produit

1. Corps de l'adaptateur
2. Cordon d'alimentation secteur
3. 11 Connecteurs pour mini portables : N04, N07, N09, N11, N18, N19, N22, N23, N24, N35, N36

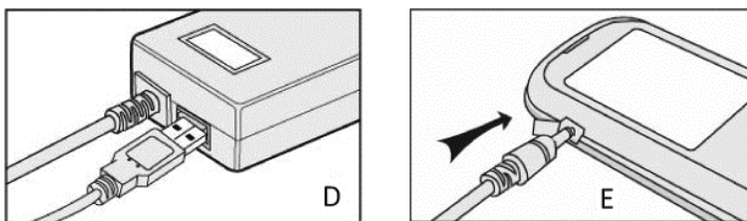
## Schéma de produit



## Procédure d'utilisation



1. Pour charger ou alimenter des mini portables, branchez la fiche secteur dans une prise secteur (image A) sans connecteurs, puis choisissez le connecteur approprié et l'insérer dans la sortie CC (image B). Insérez ensuite le connecteur CC dans l'ordinateur portable pour le charger (image c).



Vous pouvez utiliser la sortie USB 5V avec un câble USB pour charger des appareils numériques (images D et E)

## 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 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 de l'adaptateur secteur

Caractéristiques des connecteurs	Tension de sortie	Plage de tensions	Modèles compatibles
			65W
N04 :4,8*1,7*10,7mm	19V	18,1-19,9V	<b>HP/COMPAQ</b> : 18,5V/2,7A, 18,5V/3,5A, 18,5V/3,8A ; <b>DELTA</b> : 19V/2,64A ; <b>ASUS</b> : 19V/2,64A ; <b>NEC</b> : 19V/2,64A
N07 :5,5*2,5*10,7mm	19V	18,1-19,9V	<b>IBM</b> : 19V/4,2A ; <b>DELTA</b> : 19V/2,64A. ; <b>TOSHIBA</b> : 19V/3,16A, 19V/3,42A ; <b>LENOVO</b> : 20V/2A ; <b>LITEON</b> : 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/3,95A ; <b>NEC</b> : 19V/2,64A, 19V/3,16A ; <b>GATEWAY</b> : 19V/3,16A, 19V/3,42A, 19V/3,68A,
N09 :6,0*4,3*10,7mm	19,5V	18,5-20,4V	<b>SONY</b> : 19,5V/2,7A, 19,5V/3A ; <b>FUJITSU</b> : 19V/3,16A, 19V/3,69A,
N11 :5,5*1,7*10,7mm	19V	18,1-19,9V	<b>TOSHIBA</b> : 19V/3,95A ; <b>ACER</b> : 19V/3,42A ; <b>DELTA</b> : 20V/3,5A
N18 :5,5*2,1*10,7mm	19V	18,1-19,9V	<b>ACER</b> : 19V/3,16A, 19V/3,42A ; <b>LITEON</b> : 19V/3,16A, 19V/3,42A ; <b>NEC</b> : 19V/3,16A
N19 :5,5*3,0*10,7mm	19V	18,1-19,9V	<b>SAMSUNG</b> : 19V/3,16A, 19V/3,75A
N22 : 7.4*5.0*12.5mm	19.5V	18.5-20.4V	<b>DELL</b> : 19.5V/3.34A
N23 :7,4*5,0*12,5mm	18,5V	17,6-19,4V	<b>HP/COMPAQ</b> : 18,5V/3,5A etc.
N24 :7,9*5,5*0,9mm	20V	19-21V	<b>IBM/LENOVO</b> : 20V/3,25A etc.
N35 : 11*5,6*11mm connecteur carré	20V	19-21V	<b>Lenovo</b> : 20V2,25A, 20V3,25A
N36 : 4,5*3,0 avec pointe	19,5V	18,5-20,4V	<b>HP</b> : 19,5V2,31A, 19,5V3,33A

Remarque :

1. Tous les noms de marque sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.
2. Les connecteurs ne sont pas tous livrés et certains peuvent varier avec les régions.

## 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](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

