



## USB-C Smart Charger 60W + USB-A Port 10W

P/N: CHARGER-C60W

### L'ENTRÉE EN MATIÈRE

Cet adaptateur d'alimentation universel USB-C avec la puissance 60W est idéal pour l'alimentation de presque tous les ordinateurs portables ou tous les autres dispositifs qui disposent d'un port USB-C destiné au chargement sous la tension de 5V – 20V continus. Il s'agit, par exemple, de ces périphériques\* : Apple MacBook Pro 2016, Apple MacBook 12" (2015), OnePlus Two, Google Nexus 5X, Nexus 6P, Pixel C, Nokia N1 tablet, Lumia 950, Lumia 950XL, ChromeBook Google Pixel, Asus ZenAiO, Lenovo Zuk Z1, HP Pavilion X2, ASUS ZenPad S 8.0, et d'autres. La tension est ajustée automatiquement, conformément à USB PD spécification 2.0 dans les différents profils dans ces pas : 5V / 9V / 15V / 20V avec la prise maximale 3A. À part ça, l'adaptateur dispose d'une sortie supplémentaire USB type A = 5V max. 2A, qui est bien utilisable pour l'alimentation de la plupart des périphérique avec le chargement USB (tels que, par exemple, des lecteurs MP3, Bluetooth hands-free, des boîtiers numériques, la plupart des téléphones portables Android, Apple iPhone, iPad, iPod, des appareils de navigation, etc.). Avec ses 17 mm d'épaisseur, l'adaptateur d'alimentation est tout léger et facilement portable ; et, en plus, il est doté de la protection intelligente contre surintensités de courant, surtensions, court-circuit et surchauffe.

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1x L'adaptateur universel 60W + câble réseau 150 cm
- 1x USB-C câble d'alimentation 120 cm
- 1x Guide d'instructions et mode d'emploi

### SPÉCIFICATION TECHNIQUE (ÉLECTRIQUE)

Dénomination	Spécification, valeur
Tension nominale d'entrée (50-60Hz/+3Hz) Valeurs de limite de la tension d'entrée (47-63Hz)	~100V-240V/+ 10% ~90V-264V
Courant nominal d'entrée Puissance apparente d'entrée	1,5A 120VA
Puissance active de sortie (max.) L'efficacité	60W >85% (TYP)
Voltage de sortie USB-C port: =5V/9V/15V/20V Voltage de sortie USB port: =5V (0V jusqu'à +0,8V)	5V/9V/15V/20V 5V
Courant de sortie pour : =5V/9V/15V/20V Courant de sortie pour : 5V USB type A	Max.3A Max. 2A
Protections incorporées :	Contre surintensités de courant / surtensions / court-circuit / surchauffe
Régulation d'entrée	+5%/-5%
Régulation de sortie	+5%/-5%

### L'ambiance

Température d'exploitation : 0 oC - 40 oC  
L'humidité relative : 20% - 80%

### Propriétés physiques

Dimensions de l'adaptateur : 114 x 70 x 17mm  
Poids : 164 g

## L'UTILISATION DE L'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION

### Branchement de l'adaptateur universel sur le respectif périphérique :

1. Veuillez connecter, s'il vous plaît, l'adaptateur au réseau 100/230V par l'intermédiaire du câble réseau.
2. Dans la suite, veuillez brancher un bout du câble USB-C sur le port USB-C qui se trouve sur l'adaptateur d'alimentation.
3. Aussitôt après, veuillez brancher, s'il vous plaît, l'autre bout du câble USB-C sur le port USB-C de chargement qui se trouve au respectif dispositif qui doit être chargé.
4. La diode électroluminescente LED d'indication s'allumera et le chargement commencera. Il est possible de contrôler l'état du chargement comme d'habitude sur le respectif périphérique qui est en train d'être chargé.

**Remarque :** Pour charger les téléphones portables et d'autres dispositifs similaires avec alimentateurs USB, il est possible d'utiliser le port USB-A sur l'adaptateur. L'alimentation à travers le port USB-A marchera dans l'hypothèse où elle serait supportée par le respectif téléphone portable (ou par un autre périphérique en question).

### Mesures de sûreté importantes :

- Ne pas tirer le câble pour sortir le câble réseau de la prise de courant.
- Ne pas connecter le câble réseau à la prise de courant avec les mains humides ou dans l'éventualité où la prise de courant serait endommagée (court-circuitée, la partie confectionnée en matériau plastique PVC brûlée). Il faut immédiatement retirer le câble réseau de la prise de courant dans le cas où vous sentiriez l'odeur de brûlure.
- Il est inadmissible de procéder au démontage du dispositif ou de faire n'importe quelle modification de cet appareil – il y a un risque d'incendie, de blessures ou d'endommagement des biens personnels. Il faut commander toute sorte de réparation chez le fabricant (ComDis s.r.o.).
- Ne pas exposer le produit au rayonnement solaire direct, ne pas poser sur chauffage ou sur une autre source de la chaleur. Ne pas couvrir le produit avec du papier ou avec d'autre matériau afin de ne pas empêcher la circulation d'air.
- Ne pas utiliser l'appareil dans une ambiance froide dans laquelle la température soit inférieure à 0 °C ou dans une ambiance chaleureuse où la température soit supérieure à 40 °C. Il faut que des locaux d'utilisation toujours soient bien ventilés.

- Ne pas utiliser l'adaptateur qui ait le câble d'admission endommagé. Il est aussi inadmissible d'utiliser l'adaptateur avec les câbles de sortie et les fusibles qui soient endommagés.
- Il est inévitable de tenir le produit hors de portée des enfants.
- Il faut vérifier que le voltage de sortie de cet adaptateur d'alimentation dûment corresponde à votre périphérique.
- Cet adaptateur d'alimentation supporte la puissance jusqu'à 60W. Avant son utilisation, il est nécessaire de vérifier la puissance absorbée pour votre périphérique qui ne devrait pas dépasser 60W.
- Dans l'éventualité où vous n'utiliserez pas longtemps votre dispositif, veuillez le débrancher votre dispositif du réseau, s'il vous plaît.

### Garantie

La garantie standard pour le produit est 24 mois. La garantie ne sera pas reconnue pour le produit :

- affecté par un fluide
- endommagé à cause d'un coup brusque, d'un choque, d'une chute ou à cause d'une autre influence mécanique
- placé près d'un feu
- endommagé à cause d'une intervention non professionnelle ou d'un maniement incorrect
- qui ait le câblage endommagé

\* Toutes les marques, mentionnées ci-dessus, appartiennent à leurs propriétaires légaux en faisant partie intégrante de leur propriété.