

## i-tec Universal Charger USB-C PD 3.0 + 1x USB 3.0, 112 W

i-tec USB-C Universal-Netzteil 112 W – 1x USB-C Port 100 W, 1x USB-A Port 12 W, für Laptops, Tablets, Smartphones, HP, Apple, MacBook, MacBook Pro, Dell, Acer, Asus, Lenovo u. a.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Cet adaptateur d'alimentation universel USB-C, dont rendement est 112 W, est un bon choix pour l'alimentation de toute la sorte des ordinateurs portables ou d'autres périphériques qui disposent du connecteur USB-C et supportent l'USB-C Power Delivery avec l'exigence de la puissance absorbée maximale 100 W.

La tension sera ajustée automatiquement, conformément à l'USB Power Delivery spécification 2.0 v1.2 dans les différents profils et dans les pas : 5V / 9V / 12V / 15V / 19V / 20V, avec la prise maximale 5 A. Ce dispositif a un avantage de plus, qui consiste dans la sortie additionnelle USB-A (5V, max. 2.4A), qui est très facilement utilisable pour l'alimentation de la plupart des périphériques qui ont besoin de l'alimentation à travers l'USB (par exemple tels que des lecteurs MP3, Bluetooth hands-free, des boîtiers numériques, la plupart des téléphones portables Android, Apple iPhone, iPad, iPod, des navigations, etc.). Cet adaptateur d'alimentation dispose d'un poids réduit, alors il est très facile de le déplacer. L'adaptateur dispose de la protection intelligente contre surintensités de courant, contre surtensions, ainsi que contre court-circuit et surchauffe.

Description complète du produit: i-tec USB-C l'adaptateur universel d'alimentation 112W – 1x USB-C port 100 W, 1x USB-A port 12W, pour ordinateurs portables, tablettes tactiles, téléphones intelligents, HP, Apple, MacBook, MacBook Pro, Dell, Acer, Asus, Lenovo et d'autres

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- L'adaptateur d'alimentation universel 112W USB-C pour l'alimentation des ordinateurs portables, tablettes tactiles, téléphones intelligents et d'autres périphériques qui disposent d'un port USB-C de recharge
- Tension d'entrée AC 100-240V, 50-60Hz, max. 2.3A
- Rendement de sortie (max.) : 112 W
- L'efficacité : dépassant 86 %
- Tension de sortie USB-C : DC 5V / 9V / 12V / 15V / 19V / 20V
- Courant de sortie USB-C : max. 5A
- Tension de sortie USB-A : DC 5V
- Courant de sortie USB-A : max. 2.4A

- Protection contre : surintensités de courant, contre surtensions, ainsi que contre court-circuit et surchauffe.
- Température pour fonctionnement : 0 °C - 40 °C
- Humidité relative : 10% - 100%
- Dimensions du produit : 143 x 65 x 34 mm
- Poids du produit : 356 g
- Dimensions de l'emballage : 198 x 157 x 45 mm
- Poids de l'emballage

## SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
CHARGER-C112W	i-tec Universal Charger USB-C PD 3.0 + 1x USB 3.0, 112 W EAN: 8595611702921
Notice: Undefined variable: pnuk_c in /root/dsgen/form.php on line 388	i-tec Universal Charger USB-C PD 3.0 + 1x USB 3.0, 112 W EAN: Notice: Undefined variable: eanuk_c in /root/dsgen/form.php on line 390
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C
Ports - interfaces	
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10 - Installation automatique du pilote du système d'exploitation. Autres systèmes d'exploitation - installation manuelle du pilote. Mises à jour automatique du firmware (microprogramme).
alimentation	
Courant d'entrée	2.3A
Tension d'entrée	AC 100-240V
Courant de sortie	USB-C - max. 5A, USB-A - max. 2.4A
Tension de sortie	USB-C - DC 5V-20V, USB-A - max. C 5V
Puissance de sortie	max 112 W
Caractéristiques physiques	
Couleur	Black
Matériel	Plastic
Dimensions du produit	143 x 65 x 34 mm
Poids du produit (hors emballage)	356 g
Poids du produit (y compris emballage)	
Dimensions du paquet	198 x 157 x 45 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
1x l'adaptateur universel 112W	

1x Guide d'instructions et mode d'emploi

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées, veuillez visiter notre site Web [i-tec.cz](http://i-tec.cz). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 30.1.2019