

Chargeur universel i-tec, sortie USB-C Power Delivery + 4 sorties USB-A QC 3.0, 80 W

i-tec USB-C Universal-Netzteil 80 W - 1x USB-C-Anschluss 60 W, 4x USB-A-Anschluss 20 W für Laptops, Tablets und Smartphones. Unterstützt HP, Apple, MacBook Pro, Dell, Acer, Asus, Lenovo und viele andere Marken



DESCRIPTION DU PRODUIT

Cet adaptateur vous donne la possibilité de faire charger jusqu'à 5 périphériques en même temps avec le rendement maximum 80 W. L'adaptateur chargeur vous offre 4x USB-A avec le support Qualcomm Quick Charge 3.0 et 1x USB-C Power Delivery avec le rendement de la charge jusqu'à 60 W.

La sortie Qualcomm Quick Charge 3.0 dispose de la tension de sortie dont l'étendue est DC 3.6-20V / max. 3.5A. Ces sorties rendent possibles une large gamme d'utilisation à la maison, aux centres commerciaux, ainsi qu'aux bureaux. Vous pouvez faire charger vos téléphones intelligents, tablettes tactiles, navigations GPS, power banks, lecteurs de musique, lecteurs d'e-livres, appareils photo, Nintendo Joy-Con, Nintendo Switch Pro Controller, ainsi que d'autres périphériques numériques.

Un grand avantage de la sortie USB-A Qualcomm Quick Charge 3.0 consiste dans la possibilité de son utilisation pour la charge vite des téléphones portables qui supportent cette fonction*. Par l'intermédiaire de la Quick Charge 3.0, vous pouvez faire charger votre téléphone portable de 0% jusqu'à 80% durant seules 35 minutes ce qui est 4 fois plus vite qu'au cours d'une charge normale. La Quick Charge 3.0 est aussi compatible réversiblement avec les versions 2.0 et 1.0 ce qui vous rendra possible son utilisation si vous avez un téléphone portable qui supporte une de ces versions plus anciennes**.

L'adaptateur est également équipé d'une sortie USB-C Power Delivery 2.0 d'une puissance de 60 W pour le chargement d'un notebook ou d'un autre appareil équipé d'un connecteur USB-C et supportant la technologie Power Delivery pour une puissance absorbée demandée maximale de 60 W. La tension est paramétrée automatiquement par le chargeur USB Power Delivery version 2.0 selon les différents appareils connectés et aux valeurs : 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 19 V / 20 V et une consommation maximale de 3A.

La tension d'entrée AC 100-240 V rend possible l'utilisation de l'adaptateur dans tout le monde.

L'adaptateur est bien utilisable aussi pour faire charger Nintendo Switch. C'est que, à travers le connecteur USB-C, il est possible de faire charger la console même et, par l'intermédiaire de connecteurs USB-A, il est possible de charger Nintendo Joy-Con et Nintendo Switch Pro Controller.

C'EST QUI EST IMPORTANT :

L'adaptateur est capable de fournir 80 W au maximum. Dans l'hypothèse où vos périphériques auraient besoin plus de 80 W, une protection contre surcharge sera activée automatiquement. Si tel est le cas, il faudra débrancher, tout au moins, un périphérique, retirer le câble de la prise de courant et l'y mettre de nouveau, et l'adaptateur se mettra à faire alimenter de nouveau.

Dans le cas de chargement d'un ordinateur portable dont le rendement est 60 W à travers l'USB-C, nous nous permettons de vous recommander de faire charger par l'intermédiaire de la sortie USB-A Qualcomm Quick Charge 3.0 exclusivement un seul périphérique, étant donné que le branchement d'un autre périphérique peut activer la protection contre surcharge.

C'est que Nintendo Switch a besoin de 40 W pour sa charge. C'est la raison pour laquelle il est possible de faire charger, en même temps, la console même ainsi que Nintendo Joy-Con et Nintendo Switch Pro Controller.

* dont les téléphones portables supportant Quick Charge 3.0 suivants :

ASUS Zenfone 3 Deluxe / Zenfone AR, HP Elite x3, HTC One A9 / U Ultra / U11, LG G5 / G6 / V20 / V30, Nokia 6 (2018) / 7(2018) / 8, Nubia Z11, Sony Xperia XZ / XZ1, Xiaomi 6X / Mi 5 / Mi 6 / Mi 8 SE / Mi Max / Mi Note 2, ZTE Axon 7 Max / Axon M / Vodafone Smart platinum 7 / ...

** dont les téléphones portables supportant Quick Charge 2.0/1.0, comme par exemple :

Samsung Galaxy S9 / S9+ / S8 / S8+ / S7 / S7 Edge / S6 / S6 Edge / S6 Edge Plus / Note 5 / Note 4 / Note 4 Edge / Fast Charge Qi Wireless Charging Pad, Google Nexus 6, Motorola Droid Turbo / Moto X 2014, Sony Xperia Z5 Premium / Z5 / Z4 / Z4 Tablet / Z3 / Z3 Compact / Z3 Tablet Compact, LG G4 / G Flex2 / V10, HTC Desire Eye / One (M8) / One (M9) / Butterfly 2, Xiaomi Mi3 / 4 / 4c / Mi Note / ...

Description complète du produit: i-tec USB-C adaptateur d'alimentation universel 80 W – 1x USB-C port 60 W, 4x USB-A port 20 W, pour ordinateurs portables, tablettes tactiles, téléphones intelligents, tout en supportant HP, Apple, MacBook Pro, Dell, Acer, Asus, Lenovo et beaucoup d'autres marques.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- L'entrée: AC 100-240V / 50-60Hz, max. 1.8
- Sortie: max. 80W (USB-C PD 2.0: max. 60W; Quick Charge 3.0: max. 70W)
- Tension de sortie USB-C PD 2.0: DC 5-20V (détection automatique)
- Courant de sortie USB-C PD 2.0: max. 3A
- Quick Charge 3.0 Tension de sortie: DC 3.6-20V (détection automatique)
- Quick Charge 3.0 Courant de sortie: max. 3.5A
- Protection contre la surcharge de courant, surtension, court-circuit et surchauffe
- Consommation à vide: ≤ 0.4 W
- Températures de fonctionnement: 0 ° C à 40 ° C
- Humidité relative: 20% à 80%
- Dimensions du produit : 110 x 98 x 20 mm
- Poids du produit : 238 g
- Dimensions de l'emballage : 205 x 134 x 57 mm
- Poids de l'emballage : 338 g

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
CHARGER80W	Chargeur universel i-tec, sortie USB-C Power Delivery + 4 sorties USB-A QC 3.0, 80 W EAN: 8595611702723

Notice: Undefined variable: pnuk_c in /root/dsgen/form.php on line 388	Chargeur universel i-tec, sortie USB-C Power Delivery + 4 sorties USB-A QC 3.0, 80 W EAN: Notice: Undefined variable: eanuk_c in /root/dsgen/form.php on line 390
Matériel	
Type de concentrateur	USB-C, USB-3.0
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	1.8 A
Tension d'entrée	AC 100-240 V, 50-60 HZ
Courant de sortie	max 3.5 A
Tension de sortie	DC 3.6-20 V (automatic detection)
Puissance de sortie	80 W
Caractéristiques physiques	
Couleur	Black
Matériel	Plastic
Dimensions du produit	110 x 98 x 20 mm
Poids du produit (hors emballage)	238 g
Poids du produit (y compris emballage)	338 g
Dimensions du paquet	205 x 134 x 57 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Chargeur universel i-tec, sortie USB-C Power Delivery + 4 sorties USB-A QC 3.0, 80 W	
Câble réseau (150 cm)	
USB-C câble réseau (100 cm)	
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. Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 16.1.2019