

i-tec USB 3.0 Metal Charging HUB 7 Port

Concentrateur i-tec USB 3.0 Métal Charging 7 Port avec adaptateur secteur, 7x port USB 3.0 permettant la recharge, idéal pour ordinateur portable, ultrabook, tablette, Mac, Windows



DESCRIPTION DU PRODUIT

La suite METAL d'i-tec est la dernière série de produits i-tec conçue avec un design élégant en métal et un emballage élégant et exclusif.

Le concentrateur i-tec USB 3.0 Métal Charging est le compagnon idéal pour toute personne qui n'a pas suffisamment de ports USB sur son ordinateur portable, ultrabook ou PC et est constamment obligé de brancher/débrancher ses périphériques USB préférés tels que lecteurs flash, téléphones portables, tablettes, appareils photo numériques, lecteurs MP3, imprimantes, etc.

Ce concentrateur offre 7 ports USB 3.0 avec fonction Plug & Play et recharge par USB - Le concentrateur détecte automatiquement si un appareil est connecté pour une recharge via la prise USB. L'interface USB 3.0 permettant des taux élevés de transfert de données et est particulièrement importante pour la transmissions de données à partir de cartes mémoire USB 3.0 et lecteurs flash.

L'avantage est l'adaptateur d'alimentation externe inclus que vous utilisez pour sauvegarder les données sur les disques durs externes ou connecter des périphériques qui sont alimentés directement à partir du port USB.

Le concentrateur est alimenté par la prise USB, ne nécessite pas l'installation de pilotes et il suffit de le connecter via un câble USB à votre ordinateur afin de pouvoir immédiatement l'utiliser. Le concentrateur a une protection intégrée contre les surtensions pour votre ordinateur, par exemple en cas de court-circuit sur les périphériques. Il est, bien entendu, rétro compatible USB 2.0 / 1.1

Sa taille compacte et son poids léger en font l'accessoire idéal de votre ordinateur portable pour une utilisation ambulante.

En cas de problèmes d'installation, de difficultés techniques ou d'une défaillance de l'équipement, vérifiez d'abord les solutions possibles dans l'onglet FAQ

Description complète du produit: Concentrateur i-tec USB 3.0 Métal Charging 7 Port avec adaptateur secteur, 7x port USB 3.0 permettant la recharge, idéal pour ordinateur portable, ultrabook, tablette, Mac, Windows

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble USB 3.0 intégré pour connexion à l'équipement (28cm)
- 7x port USB 3.0
- 1x entrée d'alimentation (DC 5V/4A)
- Indicateurs LED
- Protection de surtension et voltage
- OS: Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS
- Dimensions du produit: 183 x 37 x 18 mm
- Poids du produit: 116 g
- Dimensions de l'emballage: 226 x 110 x 57 mm
- Poids de l'emballage: 400 g

CONFIGURATION SYSTÈME

Configuration de l'équipement:

- Dispositif avec USB-A libre

Système d'exploitation:

- Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS

SPÉCIFICATION

Numéro de pièce i-tec	Description du produit et EAN
U3HUB778	i-tec USB 3.0 Metal Charging HUB 7 Port EAN: 8595611701108
U3HUB778UK	i-tec USB 3.0 Metal Charging HUB 7 Port EAN: 8595611701801
Matériel	
Type de concentrateur	USB-3.0
Ports - interfaces	
USB 3.0 TYPE A	7
DC POWER ADAPTER JACK	1
Configuration requise	
Matériel	Configuration de l'équipement: Dispositif avec USB-A libre
Logiciel d'exploitation	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later
Alimentation	
Courant d'entrée	0.5 A
Tension d'entrée	100 - 240 V AC
Courant de sortie	4 A

Tension de sortie	5 V DC
Caractéristiques physiques	
Couleur	Silver
Matériel	Metal
Dimensions du produit	183 x 37 x 18 mm
Poids du produit (hors emballage)	116 g
Poids du produit (y compris emballage)	400 g
Dimensions du paquet	226 x 110 x 57 mm
Service Apres-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie
Contenu de l'emballage	
Produit	
Adaptateur d'alimentation (câble 120 cm)	
Manuel d'utilisation	

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 27.8.2019