

i-tec USB 3.0 Charging HUB 7 Port + Power Adapter

Concentrateur actif (charging HUB) i-tec avec 7 prises USB 3.0 avec adaptateur d'alimentation secteur et 2x prise USB 3.0 permettant le rechargement, idéal pour tablette, portable ultrabook, PC fonctionnant sur Mac, Linux, Windows



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le concentrateur actif (charging HUB) i-tec avec 7 prises USB 3.0 et adaptateur d'alimentation est l'accessoire parfait pour toute personne qui n'a pas suffisamment de prises USB sur son PC portable, PC et est constamment obligé de connecter / déconnecter ses périphériques USB préférés tels que lecteurs flash, téléphones portables, tablettes, appareils photo numériques, lecteurs MP3, imprimantes...

Ce concentrateur (Hub) propose 7 prises USB 3.0 avec fonction plug & Play et un chargeur USB standard – Le concentrateur détecte automatiquement si un appareil est connecté au chargeur USB. Situé à côté de la LED, il propose aussi 2 prises permettant la recharge, selon la spécification BC 1.2, par exemple d'un iPad ou d'une tablette Samsung.

L'interface USB 3.0 est particulièrement importante pour la transmissions de données à partir d'une carte mémoire et flash disque utilisant la norme USB 3.0 et où la majeure partie du taux de transfert de données est élevé.

Un intérêt supplémentaire est la présence d'un adaptateur d'alimentation externe inclus que vous utilisez pour sauvegarder des données sur les disques durs externes ou connecter et recharger des périphériques directement par le port USB. Le concentrateur ne nécessite pas l'installation de pilotes et il suffit de le connecter à votre ordinateur via un câble USB afin de pouvoir immédiatement commencer à l'utiliser. Le concentrateur a une protection intégrée contre les surtensions afin de protéger votre ordinateur en cas de court-circuit sur les périphériques. Bien sûr, il est une rétro-compatible USB 2.0.

En cas de difficultés avec l'installation, de difficultés techniques ou de mauvais fonctionnement du dispositif, veuillez vérifier, tout d'abord, les éventuelles solutions indiquées dans l'onglet de FAQ.

Description complète du produit: Concentrateur actif (charging HUB) i-tec avec 7 prises USB 3.0 avec adaptateur d'alimentation secteur et 2x prise USB 3.0 permettant le rechargement, idéal pour tablette, portable ultrabook, PC fonctionnant sur Mac, Linux, Windows



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x port USB 3.0 pour connexion à l'équipement
- 5x port USB 3.0
- 2x port USB 3.0 avec support de chargement rapide (BC 1.2)
- 1x entrée d'alimentation (DC 12V/2A)
- Indicateurs LED
- Câble USB 3.0 type A / B (90 cm)
- Protection de surtension et voltage
- OS: Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 /10, macOS X, Linux, Android, Chrome OS
- Dimensions du produit: 133 x 60 x 27 mm
- Poids du produit: 107 g
- Dimensions de l'emballage: 230 x 112 x 56 mm
- Poids de l'emballage: 407 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 piece i-tec	Description du produit et EAN	
U3HUB742	i-tec USB 3.0 Charging HUB 7 Port + Power Adapter EAN: 8595611701580	
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	
Caractéristiques physiques		
Couleur	Black	
Matériel	Plastic	
Dimensions du produit	133 x 60 x 27 mm	
Poids du produit (hors emballage)	107 g	
Poids du produit (y compris emballage)	407 g	



Dimensions du paquet	230 x 112 x 56 mm	
Service Apres-Vente		
Période de garantie	2 Années	
Support Technique	Durée de vie	
Contenu de l'emballage		
Produit		
Câble USB 3.0 type A / B (90 cm)		
Câble adaptateur AC (115 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 <u>i-tec.cz</u>. Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 22.8.2019