

i-tec USB 3.0 Charging HUB 13port + Power Adapter 60 W

Neuf

i-tec USB 3.0 Charging HUB 13port + Power Adapter 60 W. Type de chargeur: Intérieure, Type de source d'alimentation: Secteur, Compatibilité de chargeur: Universel. Tension d'entrée: 12 V. Dispositifs de protection électrique: Sur-courant, Protection contre les surtensions. Couleur du produit: Gris

EAN : 8595611706042
Réf. : U3CHARGEHUB13US

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Switchs et Hubs I-Tec**, dont la référence est **U3CHARGEHUB13US**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec I-Tec pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

représentation / réalisation

Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Protection contre les surtensions
Type de chargeur	Intérieure
Nombre d'appareils connectés simultanément (max)	13
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	13
Type de source d'alimentation	Secteur
Compatibilité de chargeur	Universel

Design

Plug and Play	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Gris

Puissance

AC adaptateur puissance	60 W
Courant d'entrée	5 A
Tension d'entrée	12 V

Poids et dimensions

Poids	200 g
Hauteur	24 mm
Profondeur	53 mm
Largeur	187 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	637 g
Hauteur du colis	66 mm
Profondeur du colis	120 mm
Largeur du colis	209 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	CC, USB Type-A vers USB Type-B
Manuel d'utilisation	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Autres caractéristiques

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)