

i-tec Universal Charger USB-C PD 3.1 140

Neuf

W

Chargeur secteur USB-C PD 3.1 pour alimenter des ordinateurs portables, smartphones et tablettes compatibles. Puissance jusqu'à 140 W, profils 5/9/12/15/20/28 V avec régulation automatique jusqu'à 5 A. Entrée 100–240 V pour usage au bureau et en déplacement. Un appareil à la fois. Protections contre surchauffe, surintensités, surtensions et courts-circuits. Fiche EU incluse.

EAN : 8595611707209

Réf. : CHARGER-C140W

Type de source d'alimentation: Secteur

Compatibilité de chargeur: Ordinateur portable, Smartphone...

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.8/10

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 **Chargeur et alimentation** est de **2kg** 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 **Chargeur et alimentation I-Tec**, dont la référence est **CHARGER-C140W**, a obtenu la note de **2.8/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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	Surchauffe
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.1
Capacité de puissance USB	Oui
Type de chargeur	Intérieure
Nombre d'appareils connectés simultanément (max)	1
Type de source d'alimentation	Secteur
Compatibilité de chargeur	Ordinateur portable, Smartphone, Tablette

Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Puissance

Efficace (@10 %)	83%
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	5 A
Tension de sortie (min)	5 V
Tension de sortie (max)	28 V
Puissance max.	140 W
Courant d'entrée	1.8 A
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Tension d'entrée	100-240 V

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	379 g
Hauteur du colis	70,5 mm
Profondeur du colis	30 mm
Largeur du colis	127 mm

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 35 °C
-------------------------	-----------

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Types de fiches d'alimentation fournies	EU



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr