

HP 110W USB-C Laptop Charger

Neuf

HP 110W USB-C Laptop Charger. Utilité: Ordinateur portable, Type d'alimentation d'énergie: Intérieure, Puissance de sortie: 110 W. Couleur du produit: Noir. Certificats de conformité: CCC, Federal Communications Commission (FCC), CE. Technologies et matériaux durables: 30 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable. Quantité: 1 pièce(s)

EAN : 0198122961030

Réf. : 8B3Y2UT#ABB

Type d'alimentation d'énergie: Intérieure

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 HP**, dont la référence est **8B3Y2UT#ABB**, 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 HP 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

Caractéristiques

Type d'alimentation d'énergie	Intérieure
Puissance de sortie	110 W
Segment HP	Professionnel
Utilité	Ordinateur portable
Compatibilité	Offre une puissance allant jusqu'à 100 W

Design

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

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Caractéristiques spéciales

EAN/UPC/GTIN identifier(s)	198122961030
----------------------------	--------------

Données logistiques

Pays d'origine	Chine
----------------	-------

Détails techniques

General Product Safety Regulation (GPSR) URL	https://support.hp.com/us-en/document/ish_6126692-6126777-16?openCLC=true
Contenu de la boîte	AC power adapter; USB Type-C cable; 1 Power Cord; Warranty Card

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	0 - 35 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 85 °C

Autres caractéristiques

Code UNSPSC	39121006
-------------	----------

Certificat

Compliance certificates	CCC, Federal Communications Commission (FCC), CE
-------------------------	--

Durabilité

Technologies et matériaux durables

30 % de plastique recyclé post-consommation;
L'emballage est recyclable

Conformité à la durabilité

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](#)