

Alimentation secteur 90W Dell 100% compatible (sauf USB-C)

Neuf

Bloc d'alimentation 90 W pour ordinateurs portables Dell non USB-C, idéal en remplacement ou pour équiper un parc. Sortie 19 V/4,74 A, entrée 100–240 V 50/60 Hz. Livré avec 2 connecteurs Dell, câble secteur et câble DC. CE, RoHS. Format compact 126×50×30 mm (350 g). Garantie 24 mois pour une alimentation stable au bureau comme en déplacement.

EAN : 3700263785276

Réf. : DY-AI1930

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 DLH**, dont la référence est **DY-AI1930**, 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 DLH 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 2 ans.

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

Compatibilité	100% compatible avec les ordinateurs portables DELL (sauf USB-C)
Compatibilité de marque	DELL
Courant de sortie	4,74 A
Tension de sortie	19 V
Puissance de sortie	90 W
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100-240 V
Type d'alimentation d'énergie	Intérieure
Utilité	Ordinateur portable

Design

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

Poids et dimensions

Poids	350 g
Hauteur	30 mm
Profondeur	50 mm
Largeur	126 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	462 g
Hauteur du colis	50 mm
Profondeur du colis	100 mm
Largeur du colis	230 mm

Détails techniques

Nombre de connecteurs	2
-----------------------	---

Certificat

Compliance certificates	CE, RoHS
-------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, CC
---------------	-------------



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](#)