

## DLH DY-AI754 adaptateur de puissance & onduleur 60 W Noir

Alimentation 12 V destinée à alimenter des équipements compatibles jusqu'à 60 W (5 A). Entrée 50/60 Hz, connecteurs C-V-B-T et voyants. Boîtier plastique noir, 310 g. Plage d'utilisation 5 à 85 °C. Câble secteur fourni. Convient pour des intégrations nécessitant 12 V ; prévoir une protection externe, l'appareil n'intègre pas de sécurité surcharge ou court-circuit.

EAN : 3700263766329  
Réf. : DY-AI754

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 CO<sub>2</sub>

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-AI754**, 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 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

### Caractéristiques

Courant de sortie	5 A
Tension de sortie	12 V
Puissance de sortie	60 W
Fréquence d'entrée	50/60 Hz

### représentation / réalisation

Connecteur(s)	C-V-B-T
---------------	---------

### Design

Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir

### Conditions environnementales

Température d'opération	5 - 85 °C
-------------------------	-----------

### Poids et dimensions

Poids	310 g
-------	-------

### Informations sur l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
---------------------------	-----

### Autres caractéristiques

Protection contre les surcharges	Non
Piles fournies	Non
Protection contre les court circuits	Non

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
---------------	---------



#### 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](#)