

## DICOTA D32054 chargeur d'appareils mobiles Universel Blanc Secteur Charge rapide Intérieure

DICOTA D32054. Type de chargeur: Intérieure, Type de source d'alimentation: Secteur, Compatibilité de chargeur: Universel. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Tension de sortie (max): 20 V. Quantité de ports USB de type C: 2, Charge rapide, Dispositifs de protection électrique: Sur-courant, Surtension, Surchauffe, Court-circuit. Couleur du produit: Blanc

EAN : 7640239421318

Réf. : D32054

Type de source d'alimentation: Secteur

Compatibilité de chargeur: Universel


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 Dicota**, dont la référence est **D32054**, 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 Dicota 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

### représentation / réalisation

Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Surtension, Surchauffe, Court-circuit
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
Type de chargeur	Intérieure
Type de douille	Type C (Europlug)
Quantité de douilles	1
Technologie de chargement rapide	GaN, Power Delivery 3.0
Charge rapide	Oui
Quantité de ports USB de type C	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Type de source d'alimentation	Secteur
Compatibilité de chargeur	Universel

### Design

Transistors en nitrure de gallium (GaN)	Oui
Plug and Play	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Blanc

### Puissance

Puissance de sortie du port 3	30 W
Puissance de sortie du port 2	60 W
Puissance de sortie du port 1	60 W
Tension de sortie (min)	5 V
Tension de sortie (max)	20 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V

### Poids et dimensions

Poids	120 g
Hauteur	38 mm
Profondeur	84,3 mm

Largeur 40,5 mm

### Contenu de l'emballage

Quantité 1 pièce

### Données logistiques

Période de garantie 2 année(s)

Poids brut du casier d'expédition (interne) 1 kg

Hauteur du carton d'expédition 7 cm

Longueur du carton d'expédition 49,5 cm

Largeur du carton d'expédition 7 cm

Hauteur du casier principal (externe) 170 mm

Largeur du casier principal (externe) 370 mm

Poids net du colis d'expédition 1 kg

Code des marchandises 85044085



#### 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](#)