

Verbatim 30240 chargeur d'appareils mobiles Universel Noir Secteur Charge rapide Intérieure

Verbatim 30240. Type de chargeur: Intérieure, Type de source d'alimentation: Secteur, Compatibilité de chargeur: Universel. Tension d'entrée: 100 - 240 V, Tension de sortie (max): 28 V. Quantité de ports USB de type C: 3, Charge rapide, Dispositifs de protection électrique: Sur-courant, Surtension, Surchauffe, Court-circuit. Couleur du produit: Noir

EAN : 0023942302407

Réf. : 30240

Type de source d'alimentation: Secteur

Compatibilité de chargeur: Universel

Plus d'infos



Éco-indice

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 Verbatim**, dont la référence est **30240**, a obtenu la note de **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 Verbatim 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

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	140 W
Capacité de puissance USB	Oui
Alimentation programmable (PPS)	Oui
Type de chargeur	Intérieure
Nombre d'appareils connectés simultanément (max)	4
Technologie de chargement rapide	Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0
Charge rapide	Oui
Recharge sans fil	Non
Quantité de ports USB de type C	3
Quantité de ports USB Type-A	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	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Noir

Puissance

Courant de sortie du port 4	3 A
Courant de sortie du port 3	3 A
Courant de sortie de Port 2	5 A
Courant de sortie de Port 1	5 A
Puissance de sortie du port 4	30 W
Puissance de sortie du port 3	40 W
Puissance de sortie du port 2	140 W
Puissance de sortie du port 1	140 W
Tension de sortie (min)	5 V
Tension de sortie (max)	28 V
Puissance max.	140 W

Courant d'entrée	2.8 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V

Poids et dimensions

Poids	340 g
Hauteur	71,5 mm
Profondeur	71,5 mm
Largeur	36,5 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte avec crochet
Poids du paquet	470,5 g
Hauteur du colis	129,5 mm
Profondeur du colis	110 mm
Largeur du colis	55 mm

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-25 - 40 °C
Température d'opération	0 - 25 °C

Contenu de l'emballage

Types de fiches d'alimentation fournies	EU, UK, US
Guide d'installation rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Quantité	1 pièce

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	24 pièces
Poids brut du casier principal (externe)	12,5 kg
Hauteur du casier principal (externe)	325 mm
Longueur du casier principal (externe)	375 mm
Largeur du casier principal (externe)	275 mm
Couches par palette	4 pièces
Casiers principaux (externes) par palette	12 pièces
Produits par palette	1152 pièces

Autres caractéristiques

Poids brut (Carton interne)	2983 kg
-----------------------------	---------

Quantité (carton interne)	6 pièces
Dimension du carton interne (l x P x H)	150 x 355 x 150 mm
Type d'écran	TFT
Écran intégré	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](#)