

## Verbatim 32353 chargeur d'appareils mobiles Universel Blanc Secteur Charge rapide Intérieure

Verbatim 32353. 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 : 0023942323532  
Réf. : 32353

Plus d'infos



### Éco-indice

Empreinte carbone



N.C.

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 **Boitier d'alimentation Verbatim**, dont la référence est **32353**, 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.

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

### 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
Alimentation programmable (PPS)	Oui
Type de chargeur	Intérieure
Nombre d'appareils connectés simultanément (max)	3
Technologie de chargement rapide	Power Delivery 3.0, Quick Charge 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
Voyants	Oui
Plug and Play	Oui
Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Blanc

### Puissance

Type de prise	Type C
Courant de sortie du port 3	3 A
Courant de sortie de Port 2	3,25 A
Courant de sortie de Port 1	3,25 A
Courant de sortie (20 V)	3,25 A
Courant de sortie (15 V)	3 A
Courant de sortie (12 V)	3 A
Courant de sortie (9V)	3 A
Courant de sortie (5V)	3 A

Puissance de sortie du port 3	18 W
Puissance de sortie du port 2	65 W
Puissance de sortie du port 1	65 W
Tension de sortie (min)	5 V
Tension de sortie (max)	20 V
Puissance max.	65 W
Courant d'entrée	1.3 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V

### Poids et dimensions

Poids	92 g
Hauteur	31 mm
Profondeur	89 mm
Largeur	43,4 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte avec crochet
Poids du paquet	135 g
Hauteur du colis	43 mm
Profondeur du colis	112 mm
Largeur du colis	80 mm

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Température hors fonctionnement	0 - 35 °C
Température d'opération	0 - 35 °C

### Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

### Certificat

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

### Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Poids brut du casier principal (externe)	7 kg
Hauteur du casier principal (externe)	230 mm
Longueur du casier principal (externe)	480 mm

Largeur du casier principal (externe)

260 mm

Période de garantie

1 année(s)



**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](#)

**Informations et contact**

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)