

Verbatim GNC-240 Universel Noir, Gris Secteur

Charge rapide Intérieure

Neuf

Chargeur secteur GaN pour alimenter plusieurs appareils simultanément: 3 ports USB-C et 1 USB-A, puissance totale jusqu'à 240 W (USB-C1 140 W, C2 100 W, C3 65 W, A 60 W). Compatible Power Delivery, PPS et Quick Charge 3.0. Entrée 100-240 V avec fiches EU/UK/US. Protections sur-courant, surtension, surchauffe et court-circuit. Conforme RoHS/REACH.

EAN : 0023942322054

Réf. : 32205

Interface de l'hôte:

Quantité de ports HDMI:

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):1

Type de connecteur de station d'accueil:

Sortie HDMI:

Sortie DVI:

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Station d'accueil pour portable** est de **257kg** 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Station d'accueil pour portable Verbatim**, dont la référence est **32205**, 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
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	240 W
Capacité de puissance USB	Oui
Alimentation programmable (PPS)	Oui
Type de chargeur	Intérieure
Technologie de chargement rapide	Quick Charge 3.0
Charge rapide	Oui
Quantité de ports USB de type C	3
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	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Noir, Gris

Puissance

Types de fiches d'alimentation compatibles	EU, UK, US
Courant de sortie du port 4	5 A
Courant de sortie du port 3	5 A
Courant de sortie de Port 2	5 A
Courant de sortie de Port 1	5 A
Courant de sortie (20 V)	5 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 4	60 W
Puissance de sortie du port 3	65 W
Puissance de sortie du port 2	100 W

Puissance de sortie du port 1	140 W
Tension de sortie (min)	3,3 V
Tension de sortie (max)	28 V
Puissance max.	240 W
Courant d'entrée	2.8 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100 - 240 V

Poids et dimensions

Poids	414 g
Hauteur	65 mm
Profondeur	90,5 mm
Largeur	36,1 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	520 g
Hauteur du colis	131,5 mm
Profondeur du colis	110 mm
Largeur du colis	47 mm
Type d'emballage	Boîte avec crochet

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 80 °C
Température d'opération	-10 - 40 °C

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
Adaptateur secteur fourni	Oui

Détails techniques

Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Produit par casier d'expédition (interne)	10 pièces
Poids brut du casier d'expédition (interne)	5,4 kg
Hauteur du carton d'expédition	13,1 cm
Longueur du carton d'expédition	25,5 cm
Largeur du carton d'expédition	25,5 cm

Produit par casier principal (externe)	20 pièces
Poids brut du casier principal (externe)	11,2 kg
Hauteur du casier principal (externe)	302 mm
Longueur du casier principal (externe)	305 mm
Largeur du casier principal (externe)	280 mm
Code de produit de douane (TARIC)	85366990

Certificat

Compliance certificates REACH, RoHS

Durabilité

Conformité à la durabilité 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](#)