

Onduleur APC EASY UPS BV 650 VA, AVR, prise Schuko, 230 V

Neuf

Solution compacte de secours électrique pour poste individuel, elle maintient les équipements en cas d'instabilité secteur. 650 VA/375 W, topologie à interactivité de ligne avec AVR, temps de transfert 6 ms. 4 prises Schuko 230 V protégées (156 J). Batterie VRLA 12 V 7 Ah (recharge 8 h). Orifice pour montage mural, alarmes sonores. Garantie 24 mois, conformité RoHS/REACH.

EAN : 0731304338321

Réf. : BV650I-GR

Tension de voltage à l'entrée (max): 280 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 170 V

Format: Compact

Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.3/10

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 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 **Onduleur APC**, dont la référence est **BV650I-GR**, a obtenu la note de **4.3/10**.

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 APC 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

Caractéristiques

Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	40 dB
Nombre de phases de sortie	1
Nombre de phases d'entrée	1
Estimation de montée subite d'énergie	156 J
Durée du transfert (Mode en ligne vers mode batterie)	6 ms
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
fréquence de sortie	50/60 Hz
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	280 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	170 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	375 W
capacité de la puissance de sortie	0,65 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Type F
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Temps de rechargement de la batterie	8 h
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	7 Ah
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Oui
---------	-----

Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,52 m
Format	Compact

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 1968,3 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	4,5 kg
Hauteur	92 mm
Profondeur	305 mm
Largeur	160 mm

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	230 V
----------------------------	-------

Données logistiques

Code du système harmonisé	85078000
---------------------------	----------

Certificat

Certification	CE REACH
Compliance certificates	RoHS

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4,8 kg
Hauteur du colis	237 mm
Profondeur du colis	143 mm
Largeur du colis	373 mm

Contenu de l'emballage

Carte de gestion intégrée	Non
---------------------------	-----



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](#)