

## Onduleur APC EASY UPS BV 1 000 VA, AVR, prise CEI, 230 V

Neuf

Onduleur line-interactive 1 000 VA/600 W pour protéger postes et équipements de bureau des coupures et variations secteur. AVR ajuste automatiquement la tension, transfert 6 ms et protection surtension 156 J. Sortie CEI C13, montage au sol ou mural via orifice dédié. Batterie rechargeable en 8 h. Garantie 24 mois, conformité CE, RoHS et REACH.

EAN : 0731304338222

Réf. : BV10001

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

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

Nombre de prises en sortie: 1 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 **BV1000I**, 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.

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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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

### Caractéristiques

Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	40 dB
Durée du transfert (Mode en ligne vers mode batterie)	6 ms
Estimation de montée subite d'énergie	156 J
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Régulation de la tension de sortie	10%
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz
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	600 W
capacité de la puissance de sortie	1 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne
Tension de voltage à la sortie (max)	0 V
tension de voltage à la sortie (min)	0 V

### Connectivité

Nombre de prises en sortie	1 sortie(s) CA
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

### Batterie

Temps de rechargement de la batterie	8 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Capacité de la batterie	9 VAh

### Design

Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,52 m

## Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

## Détails techniques

## Poids et dimensions

Poids	5,7 kg
Hauteur	92 mm
Profondeur	305 mm
Largeur	160 mm

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6 kg
Hauteur du colis	237 mm
Profondeur du colis	373 mm
Largeur du colis	143 mm

## Autres caractéristiques

Tension de sortie	230 V
Type de batterie	leakproof

## Données logistiques

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

## Certificat

Certification	CE
Compliance certificates	RoHS

## Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
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](#)