

## APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - Prises IEC

Onduleur line-interactive 2200 VA/1200 W pour protéger serveurs et équipements réseau. Sortie 230 V onde sinus, 6 prises IEC C13 et entrée C20. AVR corrige 140-300 V sans solliciter la batterie, temps de réponse 4 ms. Batterie VRLA avec démarrage à froid. Parafoudre 273 J, voyants et alarmes pour un suivi clair. Fréquence 50/60 Hz. Garantie 24 mois.

EAN : 0731304404521

Réf. : BVX2200LI

Tension de voltage à l'entrée (max): 300 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 140 V

Format:

Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 4.5/10

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.

Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **BVX2200LI**, a obtenu la note de **4.5/10**.

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

Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Temps de réponse	4 ms
Estimation de montée subite d'énergie	273 J
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)	300 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	140 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	1200 W
capacité de la puissance de sortie	2,2 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

### Connectivité

Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C20
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

### Batterie

Démarrage à froid	Oui
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,2 m

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 914,4 m
Altitude de fonctionnement	0 - 914,4 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-10 - 40 °C

Température d'opération 0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids	12,2 kg
Hauteur	190 mm
Profondeur	390 mm
Largeur	140 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	13,2 kg
Hauteur du colis	297 mm
Profondeur du colis	495 mm
Largeur du colis	235 mm

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85078000

### Certificat

Certification CE

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Cable d'entrée
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](#)