

## APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 700VA, 230V - Prises IEC

Neuf

Onduleur line-interactive pour la protection d'un poste individuel : 700 VA/360 W sous 230 V, AVR et filtrage contre les surtensions 273 J. 4 prises IEC C13 avec entrée C14. Batterie VRLA 12 V 7 Ah, démarrage à froid, recharge 8 h. Alarmes et voyants pour le suivi. Format compact, adapté aux PC, routeurs ou équipements réseau pour assurer la continuité et une tension stable.

EAN : 0731304404484

Réf. : BVX700LI

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.

Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **BVX700LI**, 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 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

### Caractéristiques

Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Remplacement de batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	40 dB
Facteur de puissance d'entrée	0,51
Temps de réponse	6 ms
Estimation de montée subite d'énergie	273 J
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Régulation de la tension de sortie	10%
Régulation de la fréquence de sortie	0.5 Hz
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V
tension de voltage à la sortie (min)	230 V
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	360 W
capacité de la puissance de sortie	0,7 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

### Connectivité

Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

### Batterie

Démarrage à froid	Oui
Temps de rechargement de la batterie	8 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	2 année(s)
Tension des piles	12 V

Capacité de la batterie	7 Ah
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Format	Compact

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-15 - 40 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids	4,5 kg
Hauteur	98 mm
Profondeur	138 mm
Largeur	31 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4,5 kg
Hauteur du colis	142 mm
Profondeur du colis	346 mm
Largeur du colis	222 mm

### Données logistiques

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

### Certificat

Certification	CB, CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2
---------------	--

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
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](#)