

APC Onduleur Back-UPS 350VA - 230V - autonomie 3 min 39

Neuf

Onduleur 350 VA/210 W pour protéger un poste individuel et assurer la continuité en 230 V. Topologie veille, format tour, 4 sorties C13 et entrée C14. Gestion via USB ou port série avec PowerChute Serial Edition. Batterie VRLA 7 Ah, autotest, rendement 98,6 %, plage d'entrée 180–266 V. Protection surtension secteur et ligne téléphone/modem. Labels Energy Star et RoHS.

EAN : 0731304016342

Réf. : BK350EI

Tension de voltage à l'entrée (max): 266 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 180 V

Format: Tower

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

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.3/10

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **BK350EI**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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 de batterie faible, Alarme de surcharge |
| Alarmes sonores | Oui |
| Dispositifs de protection électrique | Surcharge |
| Fonctions de protection de surtensions | Ligne d'accès numérique (Ina), Télécopie, Modem, téléphone |
| Protection contre les surtensions | Oui |
| Efficacité | 98,6% |
| Délai de maintien (max) | 10 ms |
| Délai de maintien (min) | 6 ms |
| Estimation de montée subite d'énergie | 310 J |
| Intensité (max.) | 7 A |
| Régulation de la fréquence de sortie | 47 - 63 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50/60 Hz |
| Puissance de sortie | 210 W |
| capacité de la puissance de sortie | 0,35 kVA |
| Topologie UPS | Veille |
| Tension de voltage à l'entrée (max) | 266 V |
| Tension de voltage à l'entrée (min) | 180 V |

Connectivité

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Port USB | Oui |
| Nombre de sorties IEC jumpers | 2 |
| 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

| | |
|---|------------|
| Test de batterie automatique | Oui |
| Temps de rechargement de la batterie | 6 h |
| Durée de vie totale de la batterie (max) | 6 année(s) |
| Temps de secours type à demi de charge | 22,1 min |
| Temps de secours type au chargement complet | 8,6 min |

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Tension des piles | 12 V |
| Capacité de la batterie | 116 VAh |
| Capacité de la batterie | 7 Ah |
| Technologie batterie | Sealed Lead Acid (VRLA) |

Design

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Voyants | Remplacement de batterie |
| Couleur du produit | Beige |
| Longueur de câble | 1,83 m |
| Format | Tower |

Conditions environnementales

| | |
|---|-------------|
| Altitude de non fonctionnement | 0 - 15000 m |
| Altitude de fonctionnement | 0 - 3000 m |
| Taux d'humidité relative (stockage) | 0 - 95% |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95% |
| Température hors fonctionnement | -15 - 45 °C |
| Température d'opération | 0 - 40 °C |

Détails techniques

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 6,32 kg |
| Hauteur | 165 mm |
| Profondeur | 284 mm |
| Largeur | 91 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Logiciels fournis | PowerChute Serial Edition |
| Carte de garantie | Oui |
| Logiciel CD | Oui |
| Poids du paquet | 7,05 kg |
| Hauteur du colis | 178 mm |
| Profondeur du colis | 368 mm |
| Largeur du colis | 241 mm |

Données logistiques

| | |
|---------------------------|-----------|
| Produits par palette | 48 pièces |
| Code du système harmonisé | 85078000 |

Autres caractéristiques

| | |
|-----------------------------|-------|
| Tension nominale de sortie | 230 V |
| Tension nominale à l'entrée | 230 V |
| Filtrage | Oui |

Certificat

| | |
|-------------------------|--|
| Certification | C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE, PEP, EOLI |
| Compliance certificates | RoHS |

Contenu de l'emballage

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Guide d'installation rapide | Oui |
| Câbles inclus | Téléphone (RJ-11), Câble USB |
| Carte de gestion intégrée | Non |

Durabilité

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Certificats de durabilité | ENERGY STAR, Green Premium |
|---------------------------|----------------------------|



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](#)