

Back UPS BX - onduleur line-interactive - 500VA 230V - prises IEC

Neuf

Onduleur line-interactive 500 VA/300 W conçu pour protéger un poste individuel des coupures et variations de tension. 3 sorties IEC C13 et entrée C14, AVR et parasurtenseur assurent une alimentation stable. Batterie VRLA 12 V, recharge 8 h, format tour. Livré avec cordon IEC, câble USB et manuel. Certifications CE, EAC, RoHS; label Green Premium.

EAN : 0731304435648

Réf. : BX500MI

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

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

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 3 sortie(s) CA

Protection contre les surtensions: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.4/10

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 **BX500MI**, a obtenu la note de **5.4/10**.

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 en mode batterie, Alarme de batterie faible
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	40 dB
Facteur de puissance d'entrée	0,63
Efficacité	96,1%
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	300 W
capacité de la puissance de sortie	0,5 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Nombre de sorties IEC jumpers	1
Nombre de prises en sortie	3 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	8 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Tension des piles	12 V
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Voyants	Remplacement de batterie
Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,5 m
Format	Tower

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 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 - 40 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Détails techniques

Poids et dimensions

Poids	4,2 kg
Hauteur	138 mm
Profondeur	310 mm
Largeur	98 mm

Données logistiques

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

Certificat

Certification	CE, EAC, EN/IEC 62040-1
Compliance certificates	RoHS

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4,5 kg
Hauteur du colis	222 mm
Profondeur du colis	346 mm
Largeur du colis	142 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](#)