

Back UPS Pro BR 1300VA - 8 CEI - AVR - Interface LCD

Neuf

Onduleur line-interactive 1300 VA/780 W au format tour pour protéger équipements informatiques et réseau en TPE. 8 prises C13 dont 6 secourues et 2 surtension, AVR pour stabiliser 176–294 V, écran LCD de suivi. Batterie VRLA échangeable à chaud, démarrage à froid, alarmes et protection RJ45 pour la ligne de données. USB et câble inclus pour la gestion via PC.

EAN : 0731304346906

Réf. : BR1300MI

Tension de voltage à l'entrée (max): 294 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 176 V

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 8 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.

Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **BR1300MI**, 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.

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, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge
Alarmes sonores	Oui
Fonctions de protection de surtensions	Réseau
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	45 dB
Le mode ECO	Oui
Estimation de montée subite d'énergie	509 J
Intensité (max.)	10 A
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)	294 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	176 V
Forme d'onde	Sinus
Puissance de sortie	780 W
capacité de la puissance de sortie	1,3 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	8 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

Batterie

Démarrage à froid	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Batterie échangeable à chaud	Oui

Temps de rechargement de la batterie	16 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Passif
Longueur de câble	1,83 m
Format	Tower
Type d'écran	LCD

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

Poids et dimensions

Poids	10,2 kg
Hauteur	100 mm
Profondeur	382 mm
Largeur	250 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	11,8 kg
Hauteur du colis	330 mm
Profondeur du colis	225 mm
Largeur du colis	485 mm

Autres caractéristiques

Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	230 V

Détails techniques

Données logistiques

Code du système harmonisé

85078000

Certificat

Certification

A-tick, C-tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation

Oui

Câbles inclus

Câble USB

Carte de gestion intégrée

Non

Durabilité

Certificats de durabilité

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](#)