

# Back-UPS Pro Green - onduleur 1500VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR

Neuf

APC Back-UPS Pro Green - onduleur 1500VA - 230V - CEE - 7/5 - prises FR

EAN : 0731304268734

Réf. : BR1500G-FR

Tension de voltage à l'entrée (max):

Tension de voltage à l'entrée (min):


Format:

Nombre de prises en sortie:

Plus d'infos



## Éco-indice

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 **BR1500G-FR**, a obtenu la note de **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. 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

Estimation de montée subite d'énergie	445 J
Puissance de sortie	865 W
capacité de la puissance de sortie	1,5 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ports (RJ11) du modem	1
Types de sortie AC	Type E / F
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

### Batterie

Cartouche de batterie de rechange	1
Temps de rechargement de la batterie	8 h
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

### Design

Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,83 m

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 9000 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	11,6 kg
Hauteur	301 mm
Profondeur	380 mm
Largeur	112 mm

### Autres caractéristiques

Dimensions du colis (LxPxH)	238 x 488 x 387 mm
Tension nominale de sortie	230 V
Description du filtrage	UL 1449
Tension nominale à l'entrée	230 V
Température d'opération	32 - 104 °F
Type de connexion d'entrée	IEC-320 C14
Interface	USB
Type de batterie	APCRBC124

### Données logistiques

Code du système harmonisé 85078000

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet 13,2 kg

### 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](#)