

APC BR700G alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 0,7 kVA 420 W 6 sortie(s)

APC BR700G. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 0,7 kVA, Puissance de sortie: 420 W. Types de sortie AC: NEMA 5-15P, NEMA 5-15R, Prise mâle: NEMA 5-15P, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 9 Ah, Tension des piles: 12 V. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 1,8 m. Certification: FCC Part 15 Class B, FCC Part 68, NOM, UL 1778

EAN : 0731304266792

Réf. : BR700G

Tension de voltage à l'entrée (max): 143 V

Tension de voltage à l'entrée (min): 88 V

Format: Tower

Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.5/10

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 **BR700G**, a obtenu la note de **4.5/10**.

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

Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	45 dB
Estimation de montée subite d'énergie	354 J
Puissance de sortie	420 W
capacité de la puissance de sortie	0,7 kVA
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension de voltage à l'entrée (max)	143 V
Tension de voltage à l'entrée (min)	88 V
Topologie UPS	Interactivité de ligne
Forme d'onde	Sinus
Dissipation thermique	48,5 BTU/h
Temps de réponse	12 ms
Tension de voltage à la sortie (max)	120 V

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA
Types de sortie AC	NEMA 5-15P, NEMA 5-15R
Prise mâle	NEMA 5-15P

Batterie

Temps de rechargement de la batterie	12 h
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Tension des piles	12 V
Capacité de la batterie	9 Ah

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,8 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 - 45 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	7,15 kg
Hauteur	190 mm
Profondeur	310 mm
Largeur	91 mm

Autres caractéristiques

Dimensions du colis (LxPxH)	138 x 442 x 252 mm
Tension nominale de sortie	120 V
Tension nominale à l'entrée	120 V
Filtrage	Oui
Dimensions (LxPxH)	91 x 310 x 190 mm
Connexions de sortie	3 x NEMA 5-15R 3 x NEMA 5-15R

Données logistiques

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

Certificat

Certification	FCC Part 15 Class B, FCC Part 68, NOM, UL 1778
---------------	--

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8 kg
Hauteur du colis	252 mm
Profondeur du colis	138 mm
Largeur du colis	442 mm



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France