

APC BX750MI-GR alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 0,75 kVA 410 W 4 sort

APC BX750MI-GR alimentation d'énergie non interruptible
Interactivité de ligne 0,75 kVA 410 W 4 sortie(s) CA

EAN : 0731304410843

Réf. : BX750MI-GR

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

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

Format: Compact

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

Protection contre les surtensions: Oui

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 **BX750MI-GR**, 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

Modes d'alarme sonore	Alarme de batterie faible
Alarmes sonores	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Niveau sonore	40 dB
Facteur de puissance d'entrée	0,63
Temps de réponse	6 ms
Estimation de montée subite d'énergie	273 J
Régulateur de tension automatique (AVR)	Oui
Régulation de la tension de sortie	10%
Régulation de la fréquence de sortie	0.5 Hz
fréquence de sortie	50/60 Hz
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V
tension de voltage à la sortie (min)	230 V
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	410 W
capacité de la puissance de sortie	0,75 kVA
Topologie UPS	Interactivité de ligne

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Quantité de Ports USB 2.0	1
Type de port USB	USB Type-B
Port USB	Oui
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA
Prise mâle	Type F
Types de sortie AC	Type F
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

Batterie

Temps de rechargement de la batterie	6 h
--------------------------------------	-----

Durée de vie totale de la batterie (max)	2 année(s)
Temps de secours type à demi de charge	8,5 min
Temps de secours type au chargement complet	1 min
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Longueur de câble	1,2 m
Format	Compact

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
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	5,4 kg
Hauteur	160 mm
Profondeur	355 mm
Largeur	120 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	5,9 kg
Hauteur du colis	250 mm
Profondeur du colis	430 mm
Largeur du colis	197 mm

Données logistiques

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

Certificat

Certification	CB Meet EN62040-1 / CE / IEC-62040-1 / IEC-62040-2
Compliance certificates	RoHS

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	Cable d'entrée
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](#)