

## BackUPS BX - onduleur line-interactive - 1200VA, 230V - prises IEC

Neuf

Onduleur line-interactive 1200 VA/650 W, 230 V pour protéger les postes de bureau/TPE contre coupures et surtensions. 6 sorties IEC C13, entrée C14, régulation automatique de tension, batterie VRLA. USB Type-B avec logiciel PowerChute compatible, protection ligne de données RJ-45, voyants et alarmes. Autonomie 5 min à 50 %, 1 min à pleine charge.

EAN : 0731304410812

Réf. : BX1200MI

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: 6 sortie(s) CA

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

 ROHS  
COMPLIANT

Le produit **Onduleur APC**, dont la référence est **BX1200MI**, 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 de batterie faible
Alarmes sonores	Oui
Niveau sonore	40 dB
Facteur de puissance d'entrée	0,54
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	650 W
capacité de la puissance de sortie	1,2 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	6 sortie(s) CA
Prise mâle	Coupleur C14
Types de sortie AC	Coupleur C13
SmartConnect port	Non
SmartSlot	Non

### Batterie

Temps de rechargement de la batterie	8 h
Durée de vie totale de la batterie (max)	2 année(s)

Temps de secours type à demi de charge	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	7,6 kg
Hauteur	190 mm
Profondeur	390 mm
Largeur	140 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,6 kg
Hauteur du colis	297 mm
Profondeur du colis	495 mm
Largeur du colis	235 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](#)