

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

BX1200MI-FR

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	650 W
Puissance nominale en VA	1200 VA
Nombre de prises de courant	4 français
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

### Généralités

Équipement fournis	manuel utilisateur
Runtime max	120 min
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	19 cm
Largeur	14 cm
Profondeur	39 cm
Poids du produit	7,6 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

## Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,54

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	650 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Waveform Type	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 650 W
Runtime demi-charge	00:05:00 300 W
Puissance configurable max. (VA)	1200 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE CB
Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2 CE
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0...3000 m
Niveau acoustique	40 dBA
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	12 V
Puissance de la batterie en VAH	99 VAh runtime 108 VAh capacité
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)

---

<b>Commentaires sur le graphique de la batterie</b>	Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie. Toutes les mesures ont été prises avec des batteries neuves, entièrement chargées, dans des conditions environnementales typiques, sans entrée électrique ni charge résistive en sortie.
---	--

---

<b>Runtime étendu</b>	0
-----------------------	---

## Communication et gestion

---

<b>Tableau de configuration</b>	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
---------------------------------	--

---

<b>Alarme audible</b>	Alarme lors du passage en mode batterie ; niveau minimal batterie distincte
-----------------------	---

## Parasurtenseur et filtrage

---

<b>Taux d'énergie de surintensité</b>	273 J
---------------------------------------	-------

---

<b>Protection des lignes de données</b>	Protection Ethernet 10/100/1000 Base-T RJ45
---	---

## Emballage

---

<b>Package 1 Weight</b>	8,6 kg
-------------------------	--------

---

<b>Package 1 Height</b>	29,7 cm
-------------------------	---------

---

<b>Package 1 Width</b>	23,5 cm
------------------------	---------

---

<b>Package 1 Length</b>	49,5 cm
-------------------------	---------

---

<b>SCC14</b>	10731304413575
--------------	----------------

## Durabilité de l'offre

---

<b>Directive RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
--------------------------	---

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie</b>	2 ans, réparation ou remplacement
-----------------	-----------------------------------