

# Fiche technique du produit

Spécifications



## BackUPS BX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - prises Françaises

BX2200MI-FR

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	1200 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de raccordement d'entrée	Français/Belge
Type de raccordement de sortie	4 français
Longueur de câble	1,2 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Gamme de produit	Back-UPS

### Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC177</a>
Commentaires sur le graphique de la batterie	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.
Runtime étendu	0

### Généralités

Équipement fournis	manuel utilisateur
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	12,3 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

## Entrée

Fréquence du réseau	2 phases +/- 5 Hz détection automatique
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,54

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1200 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 1200 W
Runtime demi-charge	00:08:30 600 W
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE CB
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

## Environnement

Température ambiante de 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

## Communication et gestion

Panneau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
--------------------------	--

## Parasurtenseur et filtrage

---

Taux d'énergie de surintensité 273 J

## Emballage

---

Type d'emballage 1 PCE

---

Nb produits dans l'emballage 1 1

---

Hauteur de l'emballage 1 29,7 cm

---

Largeur de l'emballage 1 23,5 cm

---

Longueur de l'emballage 1 49,5 cm

---

Poids de l'emballage 1 13,6 kg

---

SCC14 10731304420511

## Garantie contractuelle

---

Garantie 2 years repair or replace

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---



