

## Fiche BX950MI-FR APC



**Onduleur Back-UPS BX APC**  
**Schneider Electric - 950VA - 520 W -**  
**4 prises FR - Offline**  
Réf BX950MI-FR

**131.92€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/65708-onduleur-back-ups-bx-apc-schneider-electric-950va-520-w-4-prises-fr-offline-schneider-electric-bx950mi-fr.html>

*Le produit Onduleur Back-UPS BX APC Schneider Electric - 950VA - 520 W - 4 prises  
FR - Offline  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## BackUPS BX - onduleur line-interactive - 950VA, 230V - prises Françaises

BX950MI-FR

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Puissance nominale en W	520 W
Puissance nominale en VA	950 VA
Nombre de prises de courant	4 français
Main Output Voltage	230 V
Main Input Voltage	230 V
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1

### 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
Profondeur	35,5 cm
Hauteur	16 cm
Montage préconisé	No preference
Poids du produit	6,1 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Largeur	12 cm

## Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,54

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	520 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 480 W
Runtime demi-charge	00:06:30 240 W
Puissance configurable max. (VA)	950 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 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

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	8 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	9,0 Ah
Puissance de la batterie en VAH	97 VAh runtime 108 VAh capacity

<b>Durée de vie de la batterie</b>	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 ; alarme de 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>Poids de l'emballage (Kg)</b>	6,6 kg
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	25 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	19,7 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	43 cm
<b>SCC14</b>	10731304413568

## 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
-----------------	-----------------------------------