

## Fiche BX950MI-FR APC

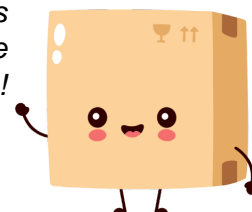


**Onduleur Back-UPS BX APC**  
**Schneider Electric - 950VA - 520 W -**  
**4 prises FR - Offline**  
Réf BX950MI-FR

**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<br>CB                               |
| Normes                                  | EN/CEI 62040-1<br>EN/CEI 62040-2<br>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<br>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<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
|--------------------------|---|

## Garantie contractuelle

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