

# Fiche technique du produit

Spécifications



## BackUPS BX - onduleur line-interactive - 750VA, 230V - prises Françaises

BX750MI-FR

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	410 W
Puissance nominale en VA	750 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion sortie	3 français
Longueur de câble	1,2 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	12 V
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	<a href="#">RBC17</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 libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	16 cm
Largeur	12 cm
Profondeur	36 cm
Poids net	5,4 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
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	140...300 V
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,63

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	410 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	00:01:00 390 W
Runtime demi-charge	00:08:30 195 W
Puissance configurable max. (VA)	750 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
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 de l'air ambiant en 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

---

Tableau 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	20,000 cm
Largeur de l'emballage 1	25,000 cm
Longueur de l'emballage 1	43,000 cm
Poids de l'emballage 1	6,603 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	65,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	87,000 kg
SCC14	10731304413551

## Garantie contractuelle

---

Garantie	2 years repair or replace
----------	---------------------------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

- ✓ Sans Svhc Reach
- ✓ Sans Métaux Lourds Toxiques
- ✓ Sans Mercure
- ✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive Rohs Ue	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation Rohs Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil Environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil De Circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>