

## Fiche produit

### Caractéristiques

# BX950U-FR

## Back-UPS - onduleur régulation automatique de tension - 950VA - prises FR



### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Généralités

Équipement fournis	Manuel utilisateur
Product web sub-family	Entry level
Number of tare power	15 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

### Physique

Longueur de câble	1,22 m
Couleur	Noir
Profondeur	33,6 cm
Hauteur	21,5 cm
Mounting preference	No preference
Poids du produit	8 kg
Mode d'installation	Not rack-mountable
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Largeur	13 cm

### Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Prise standard	Français/Belge
Limites de la tension d'entrée	150...280 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	4 A
Courant commuté	7 A
Nombre de câbles	1
Input current	4 A (monophasé)
Tension d'entrée	230 V

## Sortie

Puissance nominale en W	480 W
Puissance configurable max. (Watts)	480 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Technologie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Nb of power socket outlets	4 French/Belgian
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0276
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	3 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,002
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Courbe conforme aux mesures d'efficacité. Toutes les mesures ont été effectuées en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	950 VA
Puissance nominale	950 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 10 ms maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE
Normes	IEC 62040-1-1

## Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...9144,00 m
Niveau acoustique	45 dBA
Show note OP temperature	No

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	8 H
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	C
Puissance de charge de la batterie (Watts)	9 W rated
Battery power in VAH	108 VAh capacity 76 VAh runtime

Durée de vie de la batterie	2...5 année(s)
Extendable Run Time	0

### Communication et gestion

Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

### Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	273 J
Data line protection	Protection modem/fax RJ11

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	8,99 kg
Hauteur de l'emballage 1	29,5 cm
Largeur de l'emballage 1	24,5 cm
Longueur de l'emballage 1	44 cm
SCC14	10731304315978

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

### Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------