

Fiche technique du produit

Spécifications



Back-UPS BX - Onduleur Line Interactive - 1600VA/900W - 230V - 273J - Schuko

BVX1600LI-GR

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Main input voltage	230 V CA monophasé
Input connection	Schuko
Cos phi	0,56
Efficiency at full load	140...300 V 230 V CA
Input frequency	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Output voltage	230 V CA monophasé
Rated power in W	900 W
Rated power in VA	1600 VA
Output connection	4 Schuko
Type of USB power supply	Aucun
Maximum configurable power in VA	1600 VA
Maximum configurable power in W	900 W
Transfer time	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
UPS topology	Line interactive
Waveform type	Approximation par paliers d'une onde sinusoïdale
Full load runtime	00:01:00 900 W
Half load runtime	00:06:30 450 W
Output frequency	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau

Graphiques

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph

Complémentaires

Battery capacity	7,0 Ah
Battery type	Plomb interne inclus
Control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
Surge energy rating	273 J
Cable length	1,2 m
Number of cables	1
Color	Noir

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Height	190 mm
Width	140 mm
Depth	390 mm
Product weight	10,2 kg
Mounting support	Au sol
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Non montable en rack
Two post mountable	0
USB compatible	No
Mounting mode	Installation bureau compact
Provided equipment	Manuel utilisateur
Max runtime	240 min
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Easy UPS
Product or component type	Onduleur (UPS)

Environnement

Product certification	CE CB
Standard	EN/IEC 62040-1 : 2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 : 2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 : 2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...40 °C
Storage altitude	0...3000 m
IP protection	IP20
Relative humidity	0...95 % sans condensation
Storage relative humidity	0...95 % sans condensation
Acoustic level	40 dBA
Operating altitude	0...3000 m

Batteries & durée de fonctionnement

Battery type	Batterie au plomb scellée
Battery voltage	24 V
Battery graph comment	Courbe conforme aux mesures de durée d'autonomie.
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	8 H
Battery life	2...3 année(s)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	29,7 cm
Largeur de l'emballage 1	49,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	11,2 kg
SCC14	10731304404610

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----

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

Numéro SCIP

Ef3b165e-8e1d-4ef1-89c3-03b78b282225

Directive UE RoHS

[Conforme Par Exemption](#)

Règlementation REACH

[Référence contenant des SVHC au-delà du seuil](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Oui

Label 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

