

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 2200VA, 230V - Prises Schuko

BVX2200LI-GR

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Lead Time Généralement disponible en stock

## Principales

Tension D'Entrée Principale 230 V CA monophasé

Tension De Sortie Principale 230 V CA monophasé

Puissance Nominale En W 1200 W

Puissance Nominale En Va 2200 VA

Input Connection Type Schuko

Output Connection Type 4 Schuko

Longueur De Câble 1,22 m

Nombre De Câbles 1

Type De Batterie Batterie au plomb scellée

Equipement Fournis Manuel utilisateur

## Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie [View Runtime Graph](#)

Efficacité [View Efficiency Graph](#)

Batteries Pré-Installées 0

Créneau De Batterie Vide 0

Temps De Recharge De La Batterie 8 H

Tension De La Batterie 24 V

Capacité De Batterie 9,0 Ah

Durée De Vie De La Batterie 2...3 année(s)

Batterie De Remplacement [APCRBC177](#)

Runtime Étendu 0

## Généralités

Runtime Max 240 min

Nombre D'Emplacement Libres De Module D'Alimentation 0

Nombre D'Emplacement Remplis De Module D'Alimentation 0

Redondance No

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

---

Taille Ups	WS
------------	----

## Physique

---

Couleur	Noir
---------	------

---

Hauteur	19 cm
---------	-------

---

Largeur	14 cm
---------	-------

---

Profondeur	39 cm
------------	-------

---

Poids Du Produit	12,2 kg
------------------	---------

---

Support De Montage	Au sol
--------------------	--------

---

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
---------------------	---

---

Limites De La Tension D'Entrée	140...300 V 230 V CA
--------------------------------	----------------------

---

Facteur De Puissance D'Entrée À Pleine Charge	0,54
---	------

## Sortie

---

Puissance Configurable Max. (Watts)	1200 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 1200 W
-----------------------	-----------------

---

Affichage Graphique	1
---------------------	---

---

Runtime Demi-Charge	00:08:30 600 W
---------------------	----------------

---

Puissance Configurable Max. (Va)	2200 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 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

## 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	29,7 cm
Largeur De L'Emballage 1	49,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	23,5 cm
Poids De L'Emballage 1	13,2 kg
Scc14	10731304404627

## Garantie contractuelle

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

## 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>