

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 1200VA, 230V - Prises Schuko

BVX1200LI-GR

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time

### Principales

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Tension de sortie principale	230 V CA monophasé
Puissance nominale en W	650 W
Puissance nominale en VA	1200 VA
Prise standard	Schuko
Nombre de prises de courant	4Schuko
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

### Généralités

Runtime max	120 min
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille UPS	WS

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	19 cm
Largeur	14 cm
Profondeur	39 cm
Poids du produit	7,5 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)	650 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Runtime pleine charge	00:01:00 650 W
Affichage graphique	1
Runtime demi-charge	00:05:00 300 W
Puissance configurable max. (VA)	1200 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE CB
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

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Tension de la batterie	12 V
Capacité de batterie	9,0 Ah

---

Durée de vie de la batterie	2...3 année(s)
-----------------------------	----------------

---

Runtime étendu	0
----------------	---

## Communication et gestion

---

Tableau de configuration	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
--------------------------	--

---

Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie ; niveau minimal batterie distincte
--------	---

## Parasurtenseur et filtrage

---

Taux d'énergie de surintensité	273 J
--------------------------------	-------

## Emballage

---

Package 1 Weight	8,5 kg
------------------	--------

---

Package 1 Height	29,7 cm
------------------	---------

---

Package 1 Width	23,5 cm
-----------------	---------

---

Package 1 Length	49,5 cm
------------------	---------

---

SCC14	10731304404603
-------	----------------

## Durabilité de l'offre

---

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
-------------------	---

## Garantie contractuelle

---

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