

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC Easy UPS BVX - onduleur line-interactive - 1600VA, 230V - Prises IEC

BVX1600LI

Statut commercial : Commercialisé

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	CA monophasé
Tension de sortie principale	230 V CA monophasé
Puissance nominale en W	900 W
Puissance nominale en VA	1600 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Nombre de prises de courant	6 CEI 320 C13
Longueur de câble	1,22 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Equipement fournis	Manuel utilisateur

### 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
Taille UPS	WS

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	19 cm
Largeur	14 cm
Profondeur	39 cm
Poids du produit	10,2 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	0,56

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	900 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	00:01:00 900 W
Affichage graphique	1
Runtime demi-charge	00:06:30 450 W
Puissance configurable max. (VA)	1600 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

## Conformité

Certifications du produit	CE CB
Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2 CE
Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros

## Environnement

Température ambiante de 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	24 V
Capacité de batterie	7,0 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 audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; niveau minimal batterie distincte

## Parasurtenseur et filtrage

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	11,2 kg
Hauteur de l'emballage 1	29,7 cm
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm
Longueur de l'emballage 1	49,5 cm
SCC14	10731304404511

## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

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