



## APC Easy UPS BVX 1200VA, 230V, AVR, Schuko Sockets

BVX1200LI-GR

Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999

- Inclut: User manual

### Sortie

Capacité de puissance de sortie	650Watts / 1.2kVA
Puissance configurable max. (Watts)	650Watts / 1.2kVA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60 Hz +/- 1 Hz Synchronisation vers réseau
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde approchée
Temps de transfert	6 ms typical : 10 ms maximum

### Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Longueur du cordon	1.2mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	140 - 300V
Nombre de cordons d'alimentation	1

### Batteries & durée de fonctionnement

Temps de recharge typique	6heure(s)
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

### Communication et gestion

Panneau de contrôle	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
---------------------	--

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

## Caractéristiques techniques

APC Easy UPS BVX 1200VA, 230V, AVR, Schuko Sockets | BVX1200LI-GR | Téléchargé le 09/15/2020 (EST)

### Communication et gestion

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

### Parasurtenseur et filtrage

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

### Physique

Hauteur max.	190mm, 19.0cm
Largeur max.	140mm, 14.0cm
Profondeur max.	390mm, 39.0cm
Poids net	7.5kg
Poids avec emballage	8.5kg
Hauteur de transport	297mm, 29.7cm
Largeur de transport	235mm, 23.5cm
Profondeur de transport	495mm, 49.5cm
Codes SCC	10731304404603

### Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0 - 914.4mètres
Température de stockage	-15 - 40 °C
Altitude de stockage	0 - 914.4mètres

### Conformité

Approbation	CE, EN/CEI 62040-1, EN/CEI 62040-2
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

**Clause de non-responsabilité:** La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.