



## "Back-UPS - Onduleurs mono Off-Line - 850VA 230V - USB Type-C and A - 6+2Prise GR"

Meilleure performance

BE850G2-FR

Contactez-nous pour plus d'informations 0825 012 999

- Inclut: User manual

### Sortie

Capacité de puissance de sortie	520 Watts / 850VA
Puissance configurable max. (Watts)	520 Watts / 850VA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	47 - 63 Hz Synchronisation vers réseau, 50/60 Hz +/- 1 Hz Non synchro
Technologie	Veille
Type de forme d'onde	Sinusoïde approchée
Connexions de sortie	(6) French/Belgian (2) French/Belgian
Temps de transfert	6 ms typical : 10 ms maximum

### Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	47 - 63 Hz
Type de connexion en entrée	French/Belgian
Longueur du cordon	1.8mètres
Autres tensions en entrée	220
Intensité maximale du courant d'entrée	6.0A

### Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Temps de recharge typique	16heure(s)

**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

Batteries & durée de fonctionnement	
Autonomie de la batterie attendue (années)	2 - 5
Puissance de charge de la batterie (Watts)	6 Watts
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	93
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique) Vue diagramme Temps de fonctionnement (Disponible sur site dans l'onglet Technique)
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	USB
Panneau de contrôle	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage	
Taux d'énergie de surintensité	310Joules
Protection des lignes de données	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/DSL (connecteur RJ45), Ligne réseau – 10/100 Base-T Ethernet (connecteur RJ45)

Physique	
Hauteur max.	120mm, 12.0cm
Largeur max.	130mm, 13.0cm
Profondeur max.	365mm, 36.5cm
Poids net	4.5kg
Poids avec emballage	5.0kg
Hauteur de transport	190mm, 19.0cm
Largeur de transport	186mm, 18.6cm
Profondeur de transport	441mm, 44.1cm
Couleur	Noir
Dimensions carton principal (Longueur x Largeur x Hauteur)	559 x 457 x 203mm
Poids carton principal	16.0

**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

### Physique

Codes SCC	10731304347276
-----------	----------------

### Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
-------------------------------	-----------

Humidité relative en fonctionnement	0 - 90 %
-------------------------------------	----------

Altitude en fonctionnement	0 - 914.4mètres
----------------------------	-----------------

Température de stockage	-15 - 45 °C
-------------------------	-------------

Altitude de stockage	0 - 4572mètres
----------------------	----------------

Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	45.0dBA
---	---------

### Conformité

Approbation	CE, EAC
-------------	---------

Politique de protection des équipements	À vie : 100 000 Euros
---	-----------------------

Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne
-------------------	---

**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.