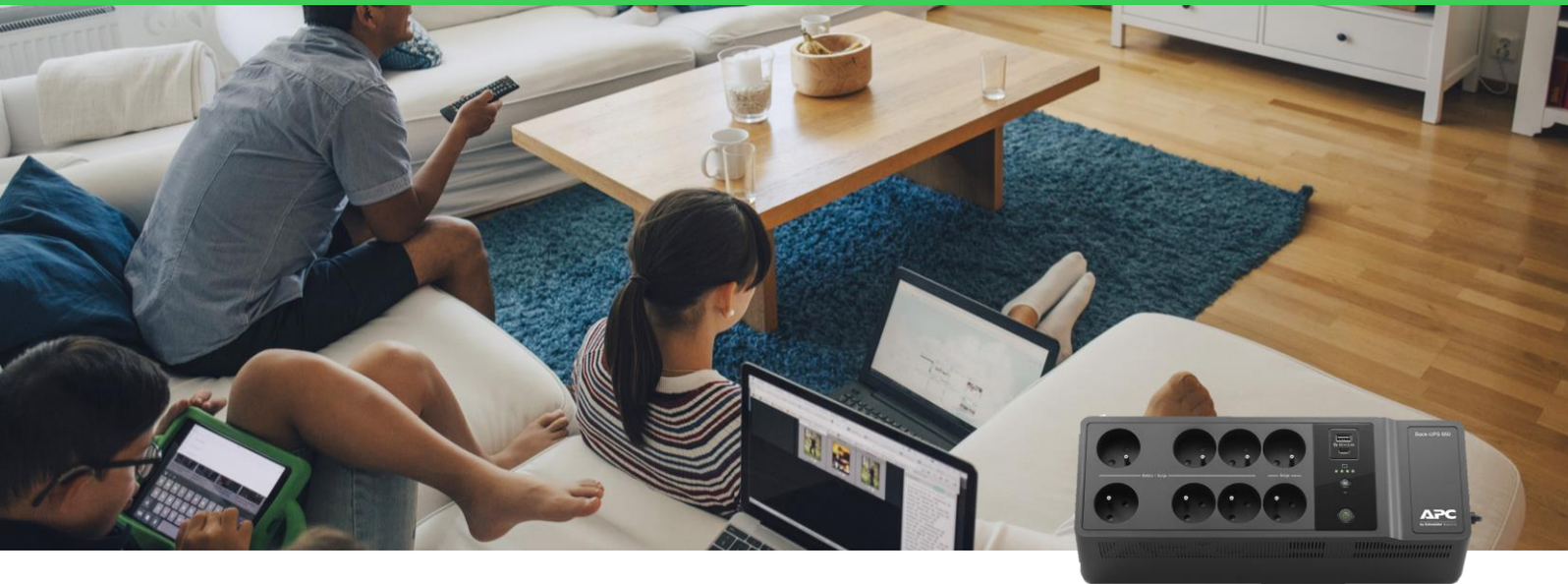


La protection essentielle pour la maison

Onduleurs APC Back-UPS



Présentation du nouveau Back-UPS

La série essentielle Back-UPS™ d'APC™ offre une batterie de secours et une protection contre les surtensions parfaites pour votre maison et votre bureau à domicile.

Pourquoi est-il important d'avoir un onduleur?

Pour se protéger de l'imprévu.

Lorsque l'alimentation est coupée ou fluctue en dehors des niveaux attendus, APC by Schneider Electric Back-UPS fournit instantanément une alimentation de secours sur batterie propre à vos appareils électroniques sensibles.

Astuces :

L'électronique domestique intelligente s'appuie sur votre connexion au réseau internet. En cas de perturbation de l'alimentation, vous risquez de perdre l'accès à votre réseau WiFi et fonctionnalités de votre maison connectée, telles que votre accès aux programmes télévisés ou en streaming, l'accès aux assistants virtuels vocaux, etc...

Consultez le graphique en page 2 pour comprendre l'autonomie dont vos appareils bénéficieront avec un onduleur Back-UPS.

Caractéristiques techniques

Capacité d'alimentation

650VA/400W, 850VA/520W

Nombre de prises protégées

8 prises au total : 6 prises protégées contre les surtensions et sur batterie de secours + 2 prises protégées contre les surtensions uniquement

Chargement rapide (type C pour BE850G2-FR)

USB Type C & A pour smartphones et tablettes

Protection contre les surtensions de lignes de données

Protège votre équipement et vos fichiers précieux contre les surtensions « détournées » qui circulent le long des lignes de données

Voyants LED

Fournir des informations rapides et faciles à comprendre sur le temps d'exécution restant

Bouton Muting

Mise en sourdine simple des alarmes de batterie de secours

Powerchute™ édition personnelle

Logiciel d'arrêt automatique simple d'utilisation avec fonctions de gestion de l'alimentation et de l'énergie

Batterie remplaçable par l'utilisateur

Vous permet de remplacer rapidement la batterie

3 ans de garantie

Garantie limitée de trois ans avec une politique de protection des équipements jusqu'à 100 000 €

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Autonomie des onduleurs Back-UPS

Quelle autonomie, en cas de coupure, pour mes équipements connectés?



Le nouvel onduleur Back-UPS d'APC by Schneider Electric vous permet de rester connecté aux appareils stratégiques dont vous avez besoin lors d'une coupure d'électricité.

Avec 8 prises au total et des capacités d'alimentation accrues, APC Back-UPS vous permet de **mieux protéger vos appareils, plus longtemps.**

20 watts

Box internet
+ Smartphone

BE650G2-FR

132
Minutes*

BE850G2-FR

170
Minutes*

120 watts

Box internet + Smartphone
+ ordinateur + Serveur NAS

BE650G2-FR

20
Minutes*

BE850G2-FR

28
Minutes*

350 watts

Box internet + Smartphone
+ Télévision LCD 42" + système audio

BE650G2-FR

4
Minutes*

BE850G2-FR

6
Minutes*

* L'autonomie et l'alimentation USB varieront en fonction des périphériques, de l'utilisation et des paramètres d'alimentation

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Caractéristiques techniques Back-UPS BE



Spécifications du produit	BE650G2-FR	BE850G2-FR
Sortie		
Puissance	650VA/400W	850VA/520W
Tension/Fréquence de sortie (sur secteur)	180-266 Vac	
Tension/Fréquence de sortie (sur batterie)	230 Vca +/- 8 %	
Branchement en sortie	8 prises au total : 6 prises protégées contre les surtensions et sur batterie de secours + 2 prises protégées contre les surtensions uniquement	
Ports USB	2,4 A, Type A*1	2,4 A, Type A*1 + Type C*1
Type de forme d'onde	Sinewave approximative en gradin	
Facteur de puissance	0,615	0,612
Entrée		
Tension / Fréquence d'entrée	230 V nominal, 47 ~ 63 Hz	
Cordon d'entrée	Cordon 1,83m, fiche angle droit	
Protection contre les surtensions		
Mesure de l'énergie de surtension	310	
Protection contre les surtensions des lignes de données	Ligne réseau - Ethernet 10/100 Base-T (connecteur RJ-45)	
Protection contre les surcharges	disjoncteur 7A	
Caractéristiques physiques		
Dimensions de l'unité (H x L x P) mm	120mm x 130mm x 365mm	
Poids net	4 kg +/-0,5 kg	4,5 kg +/-0,5 kg
Dimensions avec emballage (H x L x P)	190mm x 186mm x 441mm	
Poids avec emballage	4,5 kg +/-0,5 kg	5 kg +/-0,5 kg
Couleur	Noir	
Batterie		
Type de batterie	Plomb	
Possibilité de changer la batterie	Oui	
Kit de batterie de remplacement	APCRBC110	APCRBC17
Gestion		
Alarmes	Sur batterie, avertissement batterie faible, arrêt sur batterie faible, remplacement de batterie détecté	
Logiciel d'arrêt	PowerChute Personal Edition	
Conformité		
Certifications et approbations	CE et EAC	
Politique de garantie et de protection	3 ans réparation ou remplacement avec une politique de protection des équipements jusqu'à 100 000 €	