



Onduleurs APC Easy UPS BV

Pour les particuliers et les petites entreprises, Schneider Electric propose une nouvelle gamme d'onduleurs conçus pour les besoins essentiels de protection de l'alimentation, même dans les conditions les plus instables.

La gamme APC Easy UPS BV est une gamme d'onduleurs polyvalents développés pour gérer des conditions de réseau électrique perturbé. Des millions de professionnels de l'informatique dans le monde nous font confiance.



www.apc.fr

Life Is On

Schneider
Electric

Caractéristiques de la gamme APC Easy UPS BV



Une conception flexible pour l'alimentation d'appareils de puissance différente

Capacité à protéger les appareils à faibles consommations d'énergie, tels que les modems, routeurs ou VOIP, ainsi que les appareils plus énergivores comme les PC ou les consoles de jeux.

Restez connecté pendant des heures, pas des minutes

Après avoir éteint en toute sécurité votre PC ou d'autres appareils, continuez d'alimenter votre routeur et/ou modem, ce qui vous permet de maintenir votre connexion Internet.

Régulation automatique de tension (AVR)

Corrige les surtensions mais aussi les chutes de tension, particulièrement important pour les régions avec un réseau électrique perturbé. Ceci permet également d'économiser la batterie en corrigeant les fluctuations de tension sans perdre l'autonomie de la batterie.

Protection fiable contre les surtensions

Protège vos appareils électroniques contre les pics de tension, les impacts de foudre et les surtensions.

Montage mural

Dispositif intégré qui permet un montage de l'onduleur dans les armoires de distribution, derrière les bureaux, sur les murs dans les sous-sols ou les garages.

Espace important entre les raccordements de sorties

Permet de connecter des blocs alimentation encombrants sans bloquer les autres prises.

Format compact

S'installe dans des environnements variés

Mode de charge intelligent

Le chargeur batterie reste actif et continue à recharger les éléments batteries, même lorsque l'onduleur est éteint

Fonction de démarrage à froid

Vous permet de redémarrer l'onduleur sans la présence de la tension secteur

Facile à utiliser et installer

Connexion de la batterie en une étape, grâce à la présence d'un shunt (jaune) directement sur le produit.

Auto-diagnostic de la batterie

Alerte les utilisateurs en cas de défaut de batterie par l'activation d'une alarme.

Garantie 2 ans et service client

Un service client toujours présent, lorsque vous en avez besoin :

- via l'assistance téléphonique,
- les forums en ligne et les chats en direct avec les agents d'assistance APC.

Spécifications Techniques

Modèle	BV500I	BV650I	BV800I	BV1000I
Sortie				
Puissance	300 W / 500 VA	375 W / 650 VA	450 W / 800 VA	600 W / 1000 VA
Tension de sortie (mode batterie)	230VAC +/- 10%			
Fréquence de sortie (Mode synchro.)	50 Hz or 60 Hz +/- 1 Hz			
Topologie	Line interactive			
Connexions de sortie	(6) Prises IEC C13			
Entrée				
Tension d'entrée	170-280 (V)			
Fusible d'entrée AC	5A		10A	
Longueur du cordon	1.5 (m)			
Connexion d'entrée	1 Prise IEC C14			
Batteries				
Type de Batterie (sans entretien)	12 V / 4.5 AH X1	12 V / 7 AH x 1	12 V / 7 Ah x 1	12 V / 9Ah X 1
Temps de recharge typique	6-8 heures			
Autonomie estimée				
Autonomie à 120 W (min)	5	10	15	17
Autonomie à 180 W (min)	3	6	9	10
Autonomie à 240 W (min)	0.5	2	2.5	2.5
Physique et garantie				
Dimensions	9.25 cm x 16.05 cm x 30.5 cm			
Poids net	3.9 kg	4.5 kg	5.3 kg	5.7 kg
Garantie	2 ans			

Spécifications Techniques

Modèle	BV500I-GR	BV650I-GR	BV800I-GR	BV1000I-GR
Sortie				
Puissance	300 W / 500 VA	375 W / 650 VA	450 W / 800 VA	600 W / 1000 VA
Tension de sortie (Mode batterie)	230VAC +/- 10%			
Fréquence de sortie (Mode synchro.)	50 Hz or 60 Hz +/- 1 Hz			
Topologie	Line interactive			
Connexions de sortie	(4) Prises Schuko			
Entrée				
Tension d'entrée	170-280 (V)			
Fusible d'entrée AC	5A		7A	
Longueur du cordon	1.5 (m)			
Connexion d'entrée	1 Prise Schuko			
Batteries				
Type de Batterie (sans entretien)	12 V / 4.5 AH X1	12 V / 7 AH x 1	12 V / 7 Ah x 1	12 V / 9Ah X 1
Temps de recharge typique	6 - 8 heures			
Autonomie estimée				
Autonomie à 120 W (min)	5	10	15	17
Autonomie à 180 W (min)	3	6	9	10
Autonomie à 240 W (min)	0.5	2	2.5	2.5
Physique et garantie				
Dimensions	9.25 cm x 16.05 cm x 30.5 cm			
Poids net	3.9 kg	4.5 kg	5.3 kg	5.7 kg
Garantie	2 ans			