

# La protection haut de gamme de l'alimentation électrique

## Onduleurs APC Back-UPS Pro

L'onduleur APC Back-UPS Pro fournit une batterie de secours et une protection contre les surtensions. Idéal pour les usages résidentiels (protection de la box internet, télétravail...) ou pour les postes de travail professionnels.

Les nouveaux modèles Back-UPS Pro bénéficient de fonctionnalités haut de gamme, dont une meilleure autonomie et une meilleure capacité d'alimentation pour vos systèmes électroniques critiques.



### Alimentation et protection

#### Batteries de secours et prises protégées contre les surtensions

Protège votre matériel onéreux des surtensions, et maintient la continuité des usages digitaux lors des coupures de courant.

#### Puissance de sortie sinusoïdale\*

Garantit la qualité de l'alimentation électrique sans distorsion ni perte de puissance en cas de panne de courant. Idéal pour les stations de travail avancées, les PC haut de gamme, les périphériques multimédia et le stockage de données.

#### 2 ports de chargement USB (Type C + Type A)\*

Chargement rapide et sécurisé d'appareils mobiles tels que smartphones et tablettes

#### Régulateur automatique de voltage (AVR)

Corrige instantanément à la hausse ou à la baisse. Compatible avec la correction active du facteur de puissance (PFC)

#### Protection réseau 1 Go

Protège votre équipement et vos fichiers précieux contre les surtensions "détournées" qui circulent le long des lignes de données sans dégrader le débit Internet

#### Batteries remplaçables par l'utilisateur

Vous permet de remplacer rapidement les batteries

#### Interface LCD

Rapide et facile à lire, fournit des informations sur l'alimentation électrique et l'état de l'onduleur

#### Powerchute™ édition personnelle

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

#### Garantie 3 ans

Garantie de trois ans avec une politique de protection des équipements jusqu'à 150 000 €

\*Disponible uniquement pour les unités BR-SI\*



#### Astuces :

Nous vous recommandons les modèles SI pour garantir votre accès internet (box internet en télétravail ou TPE/PME) et maintenir votre productivité.



BR1600SI

Life Is On

**APC**  
by Schneider Electric

# La certitude dans un monde connecté

Quelle est l'autonomie fournie par un onduleur APC Back-UPS Pro ?

Appareils connectés	Charge	BR650MI	BR900MI	BR1300MI	BR1600MI	BR1200SI	BR1600SI
PC de bureau d'entrée de gamme avec écran 20 pouces + box Internet	40 watts	64 min	105 min	141 min	159 min	124 min	152 min
Ordinateur iMac + serveur NAS + box Internet	119 watts	20 min	34 min	50 min	57 min	52 min	67 min
PC de jeu avec écran LCD 24 pouces + haut-parleurs externes + box Internet	240 watts	7 min	14 min	22 min	26 min	24 min	32 min
Télévision LCD 42 pouces + système audio + box Internet	335 watts	4 min	8 min	13 min	17 min	15 min	21 min



# Caractéristiques techniques Back-UPS Pro

## Modèles Back-UPS Pro MI



Spécifications du produit	BR650MI	BR900MI	BR1300MI	BR1600MI
<b>Sortie</b>				
Puissance	650VA / 390W	900VA / 540 W	1300VA / 780W	1600VA / 960W
Tension/Fréquence de sortie (sur secteur)	De 196 à 264 VCA			
Tension/Fréquence de sortie (sur batterie)	230 V $\pm$ 8 %, 50/60 Hz $\pm$ 1 Hz			
Connexions de sortie (IEC)	6 prises IEC protégées contre les surtensions et sur batterie de secours		6 prises IEC protégées contre les surtensions et sur batterie de secours + 2 prises IEC protégées contre les surtensions uniquement	
Type de forme d'onde	Line Interactive/Steap approx sinewave			
Facteur de puissance	0,6			
<b>Entrée</b>				
Tension/Fréquence d'entrée	230 V nominal, 50/60 Hz $\pm$ 3 Hz			
Cordon d'entrée	Cordon de 1,83m avec fiche à angle droit avec port de sortie IEC			
<b>Protection contre les surtensions</b>				
Mesure de l'énergie de surtension	557			
Protection contre les surtensions basées sur les données	Protection de données 1 Go			
Protection contre les surcharges	En ligne : Disjoncteur 10 A, avec indicateur de surcharge Sur batterie : limite de courant interne à l'alarme/arrêt de surcharge			
<b>Caractéristiques physiques</b>				
Dimensions de l'unité (H x L x P mm)	190x91x310		100x250x382	
Poids net	6,4 kg	7 kg	10,2 kg	10,9 kg
Dimensions d'expédition (H x L x P mm)	255x440x143		330x485x225	
Poids avec emballage	7,4 kg	8 kg	11,85 kg	11,65 kg
Batterie de remplacement	APCRBC110	APCRBC164	APCRBC165	APCRBC166
Autonomie à pleine charge (min)	3	3	4	4
Autonomie à 50% (min)	10,5	11,4	10,6	10,4
Couleur	Noir			
<b>Batterie</b>				
Type de batterie	Plomb			
Possibilité de changer la batterie	Oui			
<b>Gestion</b>				
Alarmes	Sur batterie, avertissement batterie faible, arrêt sur batterie faible, remplacement de batterie détecté			
Logiciel d'arrêt	Logiciel PCPE			
<b>Conformité</b>				
Certifications et approbations	TDC lab: TUV GS, CB 60950 & 62040 Taiwan EMC lab: TelePermit Local Support: RCM, EAC, KETI, TISI			
Politique de garantie et de protection	Garantie limitée de trois ans avec politique de protection des équipements jusqu'à 150 000 €			

# Caractéristiques techniques Back-UPS Pro

## Modèles Back-UPS Pro SI



Spécifications du produit	BR1200SI	BR1600SI
<b>Sortie</b>		
Puissance	1200VA / 720W	1600VA / 960W
Tension/Fréquence de sortie (sur secteur)	De 196 à 264 VCA	
Tension/Fréquence de sortie (sur batterie)	230 V ± 8 %, 50/60 Hz ± 1 Hz	
Connexions de sortie (IEC)	6 prises IEC protégées contre les surtensions et sur batterie de secours + 2 prises IEC protégées contre les surtensions uniquement	
Type de forme d'onde	Line Interactive/Sinewave	
Facteur de puissance	0,6	
<b>Entrée</b>		
Tension / Fréquence d'entrée	230 V nominal, 50/60 Hz ± 3 Hz	
Cordon d'entrée	Cordon de 1,83m avec fiche à angle droit avec port de sortie IEC	
<b>Protection contre les surtensions</b>		
Mesure de l'énergie de surtension	557	
Protection contre les surtensions basées sur les données	Protection de données 1 Go	
Protection contre les surcharges	En ligne : Disjoncteur 10 A, avec capacité d'avertissement de surcharge Sur batterie : limite de courant interne à l'alarme/arrêt de surcharge	
<b>Caractéristiques physiques</b>		
Dimensions de l'unité (H x L x P mm)	368x100x260	
Poids net	11,7 kg	12,1 kg
Dimensions d'expédition (H x L x P mm)	358,6x223x482	
Poids avec emballage	13,35 kg	13,75 kg
Batterie de remplacement	APCRBC161	APCRBC163
Autonomie à pleine charge (min)	4	4
Autonomie à 50% (min)	14,2	22
Couleur	Noir	
<b>Batterie</b>		
Type de batterie	Plomb	
Possibilité de changer la batterie	Oui	
<b>Gestion</b>		
Alarmes	Sur batterie, avertissement faible sur batterie, arrêt faible sur batterie, remplacement de batterie détecté	
Logiciel d'arrêt	Logiciel PCPE	
<b>Conformité</b>		
Certifications et approbations	TDC lab: TUV GS, CB 60950 & 62040 Taiwan EMC lab: TelePermit Local Support: RCM, EAC, KETI, TISI	
Politique de garantie et de protection	Garantie limitée de trois ans avec politique de protection des équipements jusqu'à 150 000 €	