



APC Back-UPS Pro Gaming

Restez protégé, connecté et dans le jeu

Protégé

La batterie de cet onduleur vous permet d'être protégé contre les sept différents types de coupures de courant.

Connecté

Après avoir arrêté votre jeu, le Back-UPS Pro Gaming continuera à alimenter votre router et/ou modem permettant ainsi de rester connecté.

Dans le jeu

Coupure de courant ? Ne vous inquiétez pas. Restez dans le jeu pour terminer votre match, combattre le boss et récolter les récompenses que vous auriez pu perdre.



Schneider Electric a conçu le Back-UPS Pro Gaming pour les PC et consoles. Cet onduleur gaming permet en continu à protéger et à alimenter votre environnement de jeu.

Fonctionnalité de l'onduleur gaming

Cercle réacteur

- Lorsque l'onduleur Gaming est alimenté par batterie, le cercle du réacteur change de couleur afin que vous puissiez voir l'autonomie restante.

160 degrés

- Le cercle est incliné à 160° afin de faciliter sa visibilité.

Eclairage fonctionnel

- Lorsque l'onduleur Gaming détecte une anomalie d'alimentation (surtensions, creux, défaut de câblage, etc) il vous avertit par des lumières clignotantes.

12 LED personnalisables

- Des LED sont disponibles avec 12 couleurs différentes pour correspondre à votre configuration personnalisée.

Connexion USB

- Ports USB facilitant la recharge de vos appareils de jeu sans fil et votre téléphone mobile.



Life Is On

Schneider
Electric

Couleur de LED personnalisable

Adapté à votre plate-forme de jeu

L'onduleur qui correspond enfin à votre configuration de jeu avec douze couleurs au choix. Au-delà de l'esthétique, ces couleurs offrent une fonctionnalité supplémentaire.

Lors d'une panne de courant, les LED de couleurs indiquent également la puissance de la batterie.

Vert = 51 % ou plus

Jaune = 21 % - 50 %

Rouge = 20% - 6% ou moins

Rouge clignotant = 5 % ou moins

Choisissez votre propre mode d'éclairage



Effet d'ambiance



Cercle avec surbrillance



Cercle de couleur

LED arrière

Facilité d'accès dans l'obscurité

L'onduleur APC Gaming est équipé de LED arrière qui éclairent les prises, afin que vous voyiez exactement où vous branchez votre équipement de jeu.

Les couleurs des LED arrière se synchronisent avec le cercle du réacteur et offrent une lueur ambiante derrière votre plateforme de jeu.



Life Is On

Schneider
Electric

Restez connecté



Alimentez votre routeur/modem

- N'oubliez pas de brancher le routeur/modem sur l'onduleur, sinon en cas de coupure de courant, vous perdrez la connexion Internet.

Appareils branchés

- Plus d'appareils sont branchés, plus votre batterie doit fournir de puissance. Assurez-vous de ne brancher que l'essentiel pour continuer à jouer.

Protection de l'alimentation

Régulation automatique de la tension

- Même les plus petites fluctuations de puissance peuvent raccourcir la durée de vie de votre PC de jeu et de votre console. L'onduleur APC Gaming maintient la puissance à des niveaux stables grâce à la régulation automatique de la tension (AVR).

Puissance sinusoïdale

- Les technologies onduleur ne sont pas toutes égales. En choisissant la mauvaise, vous risquez de vous retrouver dans le noir. APC Back-UPS Pro Gaming offre une onde sinusoïdale pour garantir que le matériel de jeu sensible reste alimenté lorsque vous en avez le plus besoin.



Spécifications techniques

BGM2200-MSX
BGM2200B-MSX

BGM2200-GR
BGM2200B-GR

Sortie

Capacité de puissance	2200VA / 1320W	2200VA / 1320W
Tension de sortie nominale	207VAC-253VAC	
Fréquence de tension de sortie (Hz)	50/60Hz ± 1Hz	
Forme d'onde	Onde sinusoïdale	Onde sinusoïdale
Facteur de puissance	0.6	0.6
Nombre de prises	6	6

Entrée

Tension d'entrée nominale	230VAC	230VAC
Type de prises	Schuko+C19	Schuko+C19

Protection

Evaluation de l'énergie de surtension	1080 Joules	1080 Joules
Protection coaxiale	Non	Non
Protection contre les surtensions (Gigabit)	Oui	Oui
Protection contre les surintensités	Disjoncteur 15A	Disjoncteur 15A

Caractéristiques physiques

Dimensions	H : 29,1 cm x L : 10,5 cm x P : 40,8 cm	
Poids	12,34 kg	12,24 kg
Autonomie (mi-charge)	4 min 15 s	4 min 15 s
Autonomie (pleine charge)	0.5 min	0.5 min
Couleurs	Midnight (BGM2200B-XX) & Arctic (BGM2200-XX)	

Prises USB

Plage de tension USB	4.75V-5.25V; Charge=3A	4.75V-5.25V; Charge=3A
Prises USB	Type A= 2 Type C= 1	Type A= 2 Type C= 1
Chargeur USB	5V/3A total	5V/3A total

Batterie

Type de batterie	Plomb-acide	Plomb-acide
Batterie de remplacement	APCRBC216	APCRBC216

Gestion

Alarmes	Sur batterie, alarme de batterie faible, arrêt de batterie faible, remplacement de batterie détecté	
Logiciel de shutdown	PCSS	PCSS

Conformité

Certification et réglementation	CEM	CE, EAC, UKCA
Garanties	3 ans pour les batteries	