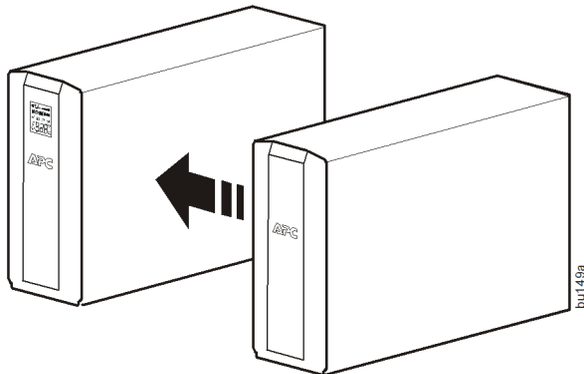


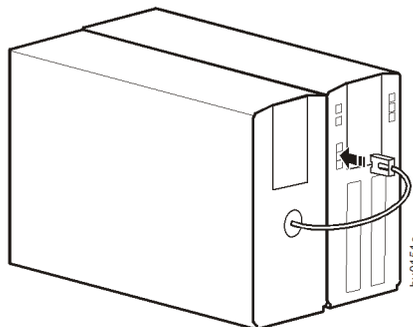
Installation et fonctionnement Batterie Back-UPS™ Pro

Installation

1



2



Consignes d'entretien et de stockage de la batterie

Veillez suivre ces consignes pour des performances optimales de votre onduleur.

1. **Gardez l'onduleur dans un endroit frais.**
2. **Mettez l'onduleur hors tension lorsque l'équipement relié n'est pas utilisé.** Si l'équipement relié ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, mettez l'onduleur hors tension pour conserver la batterie.
3. **Prévoyez les arrêts de l'onduleur dans les régions dans lesquelles les coupures de courant sont fréquentes.** Enregistrez vos fichiers et éteignez votre ordinateur immédiatement dès le début d'une coupure de courant pour garantir la durée de vie de la batterie et réduire le temps de charge. Si l'onduleur a été fourni avec un câble d'ordinateur, vous pouvez automatiser cette opération en téléchargeant et en configurant le logiciel PowerChute™.
4. **Remplacez la batterie après une période de stockage prolongée.** S'il est impossible de recharger la batterie de l'onduleur après un stockage de 6 mois, il est recommandé de la remplacer par une batterie de rechange APC (APCRBC) d'origine pour garantir des performances optimales de l'onduleur. Remarque : selon la politique d'inventaire d'APC, il est recommandé de recharger l'onduleur avant que le stockage n'entraîne de perte de performances en termes d'autonomie.
5. **Usure de la batterie et garantie.** La batterie finit par s'user et doit alors être remplacée. L'usure normale de la batterie n'est pas couverte par la garantie limitée. Contactez APC pour acheter une batterie de rechange APC (APCRBC) d'origine.

Assistance clientèle mondiale d'APC by Schneider Electric

Pour en savoir plus sur l'assistance client spécifique à un pays, consultez le site web de APC by Schneider Electric, www.apc.com.

L'assistance clients et les informations sur la garantie sont disponibles sur le site Web APC by Schneider Electric, www.apc.com.

Caractéristiques

Modèle	BR24BPG
Tension de la batterie	24 V CC (nominale)
Durée de recharge moyenne	24 heures
Température de fonctionnement	0° à 40 °C (32° à 104 °F)
Température de stockage	-5° à 45 °C (23° à 113 °F)
Humidité relative de fonctionnement/stockage	0 à 95 % sans condensation
Dimensions (H x l x P)	30,1 x 11,2 x 38,2 cm (11,9 x 4,4 x 15 pouces)
Poids	13,4 kg (29,5 lb)
Poids à l'expédition	14,6 kg (32,2 lb)

Garantie limitée

La garantie standard est de trois (3) ans à compter de la date d'achat. (Valable uniquement aux Etats-Unis, au Canada et dans la Communauté européenne. Pour toutes les autres régions, la garantie standard est de deux (2) ans à compter de la date d'achat.) La politique standard d'APC consiste à remplacer l'appareil d'origine par un appareil remis à neuf en usine. Les clients souhaitant récupérer l'onduleur d'origine réparé dans le cadre d'un programme d'échange défini doivent en faire la demande la première fois qu'ils contactent un représentant de l'assistance technique d'APC. APC renverra dans ce cas l'onduleur de rechange après réception de l'onduleur défectueux par le service de réparation ou en échange d'un numéro de carte de crédit valide. Le renvoi de l'appareil à APC est à la charge du client. APC se charge des frais de transport de fret terrestre associés à l'envoi de l'unité de rechange au client.