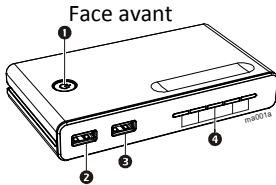
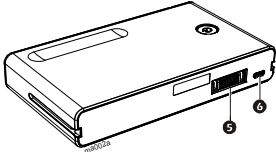


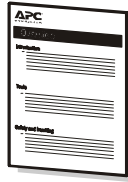
Inventaire



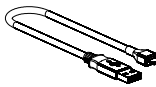
Face avant



Face arrière



Manuel de l'utilisateur



Câble USB

- ❶ Bouton d'alimentation
- ❷ Port USB 1,0A
- ❸ Port USB 2,4 A
- ❹ Voyants de capacité
- ❺ Connecteur de l'onduleur (compatible avec le modèle BGE50ML)
- ❻ Entrée micro-USB

Instructions de sécurité et informations générales

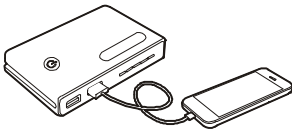


Veillez lire attentivement ce guide de l'utilisateur avant d'utiliser le produit, et conservez-le.

- Ne mettez pas cet appareil en court-circuit. Pour éviter tout court-circuit, n'exposez pas l'appareil à des objets métalliques (comme des pinces à cheveux et des clés).
- Il est normal que la batterie soit chaude pendant une utilisation intensive.
- Utilisez cet appareil comme indiqué pour éviter tout risque d'électrocution; ne tentez pas de le démonter.
- Cet appareil n'est pas réparable par l'utilisateur; communiquez avec APC pour toute question relative à l'assistance technique.
- **ATTENTION**
MISE EN GARDE
Ne pas ouvrir, écraser, incinérer ou chauffer à plus de 40°C. Suivre les instructions du fabricant.
- Pour utiliser l'appareil normalement, laissez-le à l'air libre pour permettre la dissipation de l'excès de chaleur.
- Chargez le bloc d'alimentation mobile M12USWH pendant 2,5 heures avant la première utilisation.
- Gardez le port de sortie USB et le port d'entrée micro-USB propres et libres de toute obstruction.

Le non-respect de ces instructions risque d'endommager l'équipement.

Chargement de périphériques USB



Chargez les périphériques à l'aide du câble USB d'origine fourni avec l'appareil, ou à l'aide d'un autre câble USB conçu pour la charge.

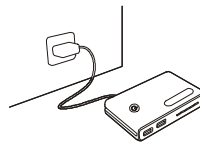
Connectez le bloc d'alimentation mobile à l'appareil que vous voulez recharger, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pendant environ une seconde.

Périphérique	M12USWH
Téléphone intelligent	5x
Tablette	~ 1x

Remarque : Les temps de charge indiqués dans ce tableau sont approximatifs.

Chargement du bloc d'alimentation mobile Chargeur USB

Branchez le câble de recharge fourni entre le port de sortie USB d'un PC ou d'un chargeur USB au port d'entrée micro-USB du bloc d'alimentation. (Remarque : certains PC en mode veille coupent l'alimentation des ports USB)



PC

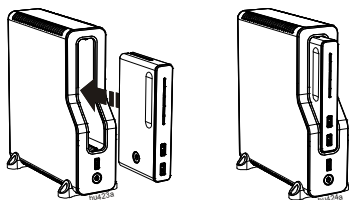


Voyants d'état

Pour vérifier la charge restante de la batterie de l'appareil en mode veille, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant environ une seconde. L'affichage de la capacité de la batterie montre la charge restante de la batterie.

Voyant	81-100% 61-80% 41-60% 21-40% 0-20%			
État	Batterie pleine	Batterie en charge	Batterie insérée dans l'onduleur	Problème détecté sur les ports USB
Voyants du bloc d'alimentation mobile	Les 5 voyants s'allument en vert	Les voyants indiquent le niveau de charge. Clignotement du voyant du haut.	Chaque voyant s'allume en vert de bas en haut	Les 5 voyants clignotent en vert

Utilisation du bloc d'alimentation mobile avec un onduleur



Ce bloc d'alimentation mobile peut être branché sur le Back-UPS Connect BGE50ML d'APC pour fournir une alimentation c.a. de secours à un équipement de réseau de faible puissance, ainsi qu'une alimentation c.c. par le port USB. Le moyen le plus rapide pour charger le bloc d'alimentation mobile consiste à charger à l'intérieur de l'onduleur; ainsi, la batterie se recharge entièrement en 2,5 heures. Il suffit d'insérer la batterie dans l'ouverture en façade de l'onduleur. La batterie ne peut être insérée que dans un seul sens, avec les voyants en haut et les ports USB en bas. Lorsqu'il est branché, le bloc d'alimentation mobile se recharge beaucoup plus rapidement que lorsque vous utilisez l'entrée micro-USB standard. Pour retirer le bloc d'alimentation mobile, il suffit de le retirer.

Dépannage

Problème et cause probable	Solution
Le bloc d'alimentation mobile ne se recharge pas.	
Le PC est mis en veille.	Réveillez le PC du mode veille.
La température dépasse la plage de température recommandée pour l'utilisation de l'appareil.	Arrêtez d'utiliser le bloc d'alimentation mobile jusqu'à ce qu'il se situe dans la plage de température adéquate.
Le câble de charge est défectueux.	Vérifiez que le câble de charge fonctionne. Nettoyez le port micro-USB s'il présente des débris qui l'obstruent.
Le bloc d'alimentation mobile ne recharge pas certains périphériques.	
Le bloc d'alimentation mobile n'est pas sous tension.	Appuyez sur le bouton d'alimentation du bloc d'alimentation mobile.
La capacité restante du bloc d'alimentation mobile est faible.	Rechargez le bloc d'alimentation mobile.
La détection automatique de charge du bloc d'alimentation mobile ne détecte aucune charge et a éteint l'appareil.	Appuyez sur le bouton d'alimentation du bloc d'alimentation mobile.
Le bloc d'alimentation mobile peut ne pas reconnaître et détecter les périphériques connectés.	Débranchez les périphériques connectés. Mettez l'appareil sous tension, puis rebranchez chaque périphérique un par un. Certains périphériques peuvent nécessiter un câble de charge dédié. Le câble fourni avec cet appareil est un câble de données standard.
Le périphérique a surchargé le port USB ou un court-circuit s'est produit dans le périphérique connecté au bloc d'alimentation mobile.	Lorsque le port USB rencontre une erreur de surcharge ou un court-circuit, tous les voyants du bloc d'alimentation mobile clignotent. Si l'erreur n'est pas corrigée, le bloc d'alimentation mobile entrera en mode de protection après 30 secondes. Pour désactiver le mode de protection, débranchez tous les périphériques du bloc d'alimentation mobile, puis appuyez sur le bouton d'ALIMENTATION ou branchez le bloc d'alimentation mobile à un chargeur USB comme pour le recharger.
La durée de vie du bloc d'alimentation mobile a expiré ou une panne s'est produite.	Dans le cas d'un défaut de fonctionnement du système, communiquez avec votre revendeur agréé APC by Schneider Electric, ou avec un centre de réparation agréé APC by Schneider Electric.

Caractéristiques

Type	Batterie lithium-ion
Capacité	11400mAh
Puissance	41,2 Wh
Courant d'entrée (maximum)	Micro-USB: 2,1A
Tension d'entrée nominale	5Vc.c.
Courant de sortie	USB1: 2,4A, USB2: 1,0A
Tension de sortie	5V
Voyants de capacité	5 voyants de niveau
Niveaux de luminosité des voyants de capacité	50% dans l'onduleur. En tant que bloc d'alimentation mobile, 100% après avoir appuyé sur le bouton d'alimentation. 10% au bout de 20 secondes lors de la charge d'un périphérique ou en cours de charge.
Temps de charge	2,5 heures (onduleur), 8 heures (micro-USB)
Dimensions (L x l x H)	5,1 x 2,9 x 0,9 po (13,0 x 7,4 x 2,2 cm)
Poids	267g (0,6lb)
Température de fonctionnement	32°F - 104°F (0°C - 40°C)

*1 Les deux (2) ports USB combinés ont un courant de sortie maximum de 3,4A. Si deux (2) périphériques consomment ensemble plus de 3,4A, les circuits de protection contre la surcharge se déclenchent et désactivent la sortie.

APC by Schneider Electric IT. Assistance clients internationale d'APC

Accédez le site Web d'APC by Schneider Electric www.apc.com pour le soutien technique spécifique à votre pays.

© 2015 APC by Schneider Electric. APC et le logo APC sont la propriété de Schneider Electric Industries S.A.S. ou de leurs filiales. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Informations relatives au recyclage de la batterie



Mettez toujours les batteries usagées au recyclage de manière adéquate.

Envoyez la batterie usagée à un centre de mise au rebut et de recyclage adéquat.

Garantie

Schneider Electric IT (SEIT) garantit ses produits contre tout défaut de fabrication ou de main-d'œuvre pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat. L'obligation de SEIT dans le cadre de cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement, à son entière discrétion, de tout produit défectueux. Cette garantie ne s'applique pas à l'usage normal de la batterie, aux appareils endommagés par accident, par négligence ou par une mauvaise utilisation, ou aux appareils changés ou modifiés. La politique standard de SEIT consiste à remplacer l'appareil d'origine par un appareil remis à neuf en usine. Les clients souhaitant récupérer l'appareil d'origine réparé dans le cadre d'un programme d'échange défini doivent en faire la demande dès qu'ils contactent un représentant de l'assistance technique de SEIT. SEIT expédiera l'appareil de remplacement à la réception de l'appareil défectueux, ou immédiatement à la réception d'un numéro de carte de crédit valide. Les frais d'envoi à SEIT sont à la charge du client. SEIT se charge des frais de transport terrestre associés à l'envoi de l'unité de recharge au client. Pour connaître les détails de la garantie complète, consultez le www.apc.com.

FC 990-9674
03/2015