

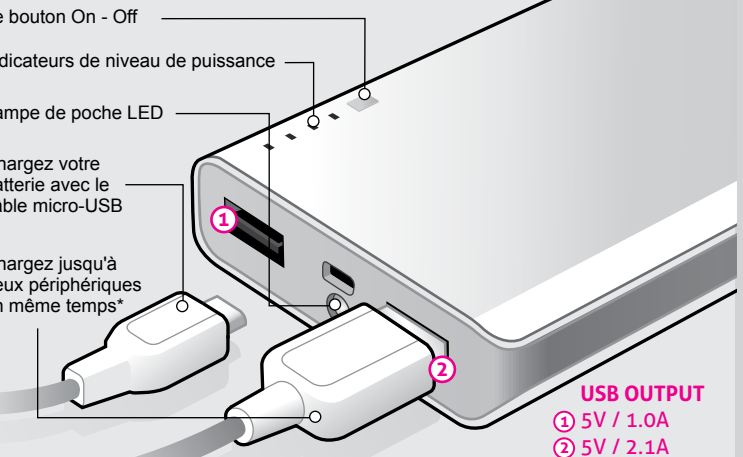
12000 mAh chargeur de batterie portatif

Guide de démarrage rapide



APB14F

Détails sur le produit



*L'original qui charge le câble exigé

Opération

Lampe de poche LED

Pour activer la lampe de poche LED allumée ou éteinte, appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation.

Recharge de la batterie

La batterie n'est pas complètement chargée et il est fortement recommandé de charger APB14F avant de commencer à l'utiliser.

Remarque: L'utilisation APB14F "out of the box" ne nuira pas à l'appareil. Vous ferez l'expérience réduite vie de la batterie que l'unité ne sera pas complètement chargée.

Pour charger l'appareil, connectez l'extrémité large du câble USB fourni à votre PC ou un adaptateur secteur USB (non fourni) et le Micro USB fin à APB14F. Une fois qu'il est complètement chargé, les 4 LED bleues s'allument.

Support Technique & Information sur la garantie

Recharge de la batterie

Les voyants d'état de l'alimentation s'allument en fonction de la capacité de charge.



Chargement de votre appareil numérique

Utilisez le câble d'origine fourni avec votre appareil ou un câble avec connecteur adapté. Branchez l'extrémité USB à l'un des ports de sortie USB sur la batterie. La charge démarre automatiquement une fois que le câble est connecté.

Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

Si vous avez besoin d'aide, s'il vous plaît contacter le département de support Aluratek pour le dépannage avant de retourner cet appareil.

E-mail: support@aluratek.com

Web: www.aluratek.com/support

Local (Irvine, CA): 714-586-8730

Sans frais: 1-866-580-1978

Aluratek garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication pour les 1 an à partir de la date d'achat.

Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez le site:
<http://aluratek.com/warranty-return-policy>

Vous pouvez enregistrer votre produit en ligne à:
<http://aluratek.com/product-registration>

AVERTISSEMENT!!! Cet appareil a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Section 15 des règles CFC. Ces limites ont été conçues pour assurer une protection raisonnable contre de telles interférences néfastes dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas correctement installé et utilisé, il peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que de telles interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, laquelle peut être déterminée en éteignant et allumant l'équipement, on suggère à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par quelques mesures que ce soit afin d'éliminer les interférences.