

4000 mAh chargeur de batterie portatif

Guide de démarrage rapide

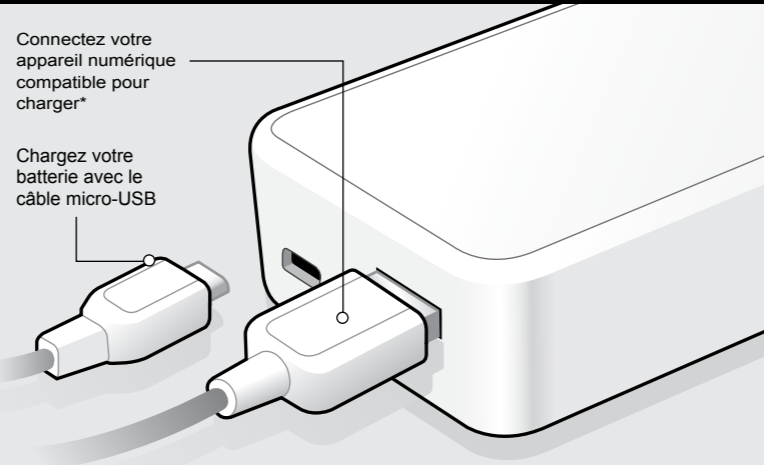


APB11F

Détails sur le produit

Connectez votre appareil numérique compatible pour charger*

Chargez votre batterie avec le câble micro-USB



*L'original qui charge le câble exigé

Opération

Recharge de la batterie

La batterie n'est pas complètement chargée et il est fortement recommandé de charger APB11F avant de commencer à l'utiliser.

Remarque: L'utilisation APB11F "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 APB11F. Une fois qu'elle est complètement chargée, le voyant passe du rouge au bleu.

Support Technique & Information sur la garantie

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.

Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

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.