

# Casque d'écoute stéréo sans fil avec Bluetooth

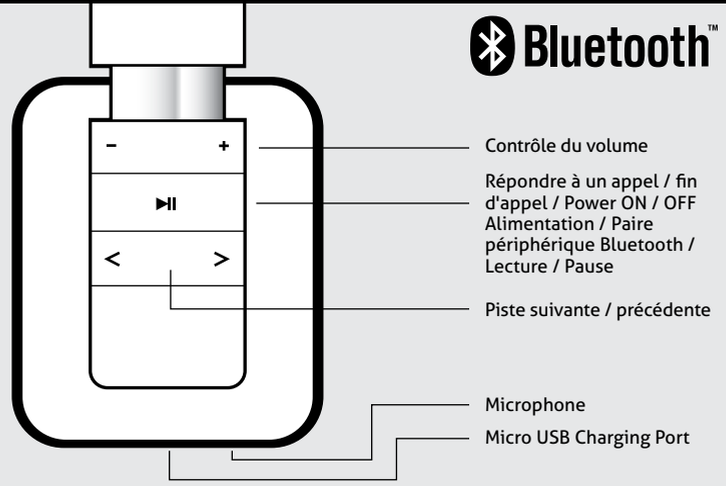
## Guide de démarrage rapide



**ABH04FB**

aluratek.com qsg Q10361 Copyright © 2014 Aluratek, Inc. All Rights Reserved.

### Sur les contrôles d'oreille



### Fonctionnement

**Chargement de la batterie**  
La batterie n'est pas complètement chargée et il est fortement recommandé que vous chargiez ABH04F avant de commencer à l'utiliser.

Remarque: l'utilisation ABH04F "out of the box" ne nuira pas à l'appareil. Vous ferez l'expérience de vie de la batterie réduite que l'unité ne sera pas complètement chargée.

Connectez la grande extrémité du câble USB fourni sur votre ordinateur / adaptateur secteur. Branchez le micro petit bout micro USB au port USB de ABH04F. S'il vous plaît recharger la batterie pendant un minimum de 6 heures. Le voyant rouge sera allumé pendant le chargement. Lorsque la charge est terminée, le voyant rouge s'allumera en bleu.

Fonction	Fonctionnement	Indicateur LED
Entrez en mode d'appairage	Assurez-vous ABH02F est éteint. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ►   pendant 6 secondes.	Rouge et Bleu LED clignote rapidement
Power On / Off	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton ►   jusqu'à ce que le rouge LED clignote.	Rouge puis Off

### Fonctionnement

Remarque: Le mode d'appairage durera 2 minutes. ABH04F passe en mode veille automatiquement si aucune périphériques peuvent être connectés dans les 2 minutes.

**Jumelage avec l'émetteur tels que l'iPhone, smartphone, tablette et:**  
La procédure de jumelage varie en fonction de l'appareil réel. S'il vous plaît se référer à la notice de votre appareil pour instruction de détail. Les procédures d'appariement sont les suivantes:

1. Assurez-vous que ABH04F est éteint.
2. Activer le mode appariement ABH04F en appuyant sur le ►|| bouton pendant 6 secondes. (LED rouge et bleue clignote rapidement)
3. Activez la fonction Bluetooth de votre appareil et configurez votre appareil pour rechercher Bluetooth dispositifs. Sélectionnez ABH04F quand il se trouve.
4. Pour transmetteur Bluetooth version 2.1, vous n'aurez pas besoin d'entrer un code. Si vous sont invités à NIP, s'il vous plaît entrer "0000".
5. Si vous êtes invité par votre appareil pour se connecter, s'il vous plaît sélectionnez "Oui".
6. Une fois connecté, le voyant bleu clignote toutes les 3 secondes.

Note: S'il vous plaît assurez-vous que la sortie audio est réglée à Bluetooth / ABH04F pour le streaming audio à partir de l'appareil.

### 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](mailto:support@aluratek.com)**  
**Web: [www.aluratek.com/support](http://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>

### 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.