

Ensemble de diffusion en continu, sans fil pour télé avec Bluetooth 5

Guide de démarrage rapide



aluratek.com

modèle ABCTVKIT

qsg Q10469 Copyright © 2018 Aluratek, Inc. All Rights Reserved.

Chargement des écouteurs

La batterie n'est pas complètement chargée et il est vivement recommandé de charger le casque avant de commencer à l'utiliser.

Remarque: utiliser ABCTVKIT directement après l'avoir déballé ne va pas endommager l'appareil. Vous allez constater uniquement une diminution de la durée de vie de la pile comme l'appareil ne sera pas complètement chargé.

Chargement des écouteurs

Branchez la plus grande extrémité USB du câble fourni à votre ordinateur ou adaptateur d'alimentation (non inclus). Branchez la plus petite extrémité USB au port USB sur le côté inférieur droit des écouteurs. Veuillez charger la pile pour un minimum de 2 heures. Un voyant DEL rouge est allumé lors de la charge. La lumière devient bleue lorsque l'appareil est complètement chargé.

Écouteurs Bluetooth - Fonctionnement de l'appareil (à l'aide d'autres appareils)

Appariement avec des dispositifs comme un iPhone, un téléphone intelligent et une tablette :

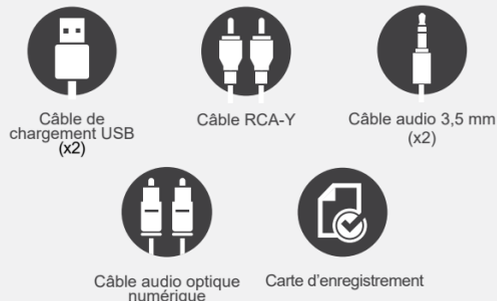
La procédure de jumelage varie en fonction du périphérique. Veuillez vous reporter au guide d'utilisation de votre appareil pour des instructions détaillées. Les procédures d'appariement sont les suivantes:

1. Assurez-vous que le casque est éteint.
2. Allumez le casque et il entrera automatiquement en mode de couplage. (LED rouge et bleue clignoteront rapidement)
3. Activez la fonction Bluetooth de votre appareil et configurez votre appareil pour qu'il recherche Bluetooth dispositifs. Sélectionnez ABCDMKITH lorsqu'il est trouvé.
5. Si votre appareil vous invite à vous connecter, veuillez sélectionner "Oui".
6. Une fois la connexion établie, le voyant bleu clignote toutes les 10 secondes.

Remarque: Assurez-vous que la sortie audio est définie sur Bluetooth pour le streaming audio à partir du périphérique.

Contenu du produit

Votre commande a été emballée et inspectée avec soin. Les accessoires suivants devraient se trouver dans l'emballage. Veuillez en inspecter le contenu afin de vous assurer que vous avez en mains tous les objets et que rien n'a été endommagé. Si vous décelez un problème, veuillez nous contacter immédiatement pour obtenir de l'aide.

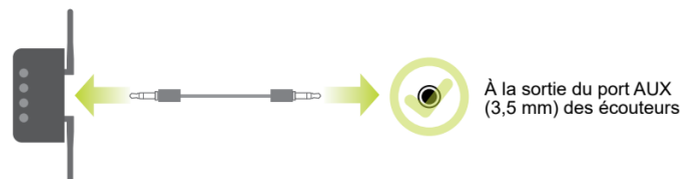


Utilisation de l'émetteur et des écouteurs avec un téléviseur

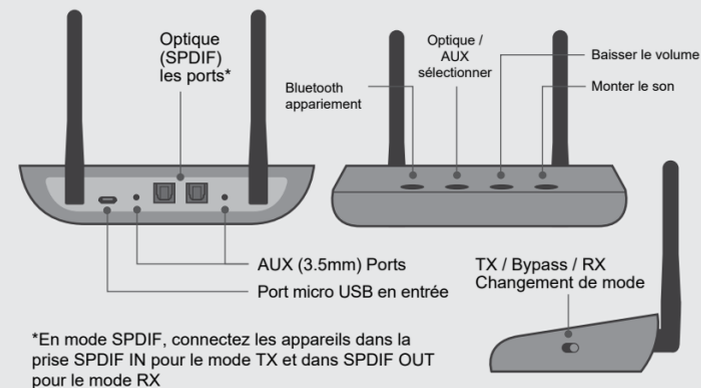
Il y a trois façons de connecter l'émetteur :

1 Connexion à l'aide du câble AUX.

Connexion de l'émetteur à la sortie du port AUX des écouteurs (3,5 mm) à l'arrière de votre téléviseur.



Caractéristiques du produit

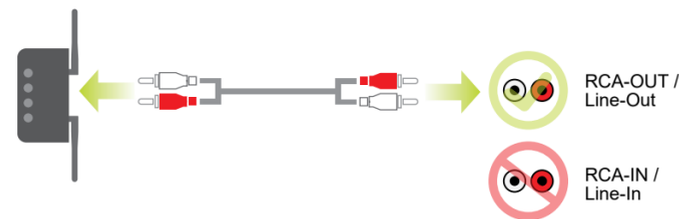


*En mode SPDIF, connectez les appareils dans la prise SPDIF IN pour le mode TX et dans SPDIF OUT pour le mode RX

Utilisation de l'émetteur et des écouteurs avec un téléviseur

2 Connexion à l'aide du câble RCA-Y.

Lorsque vous utilisez le câble RCA inclus pour connecter un téléviseur ou un syntonisateur, veuillez vous assurer de vous connecter à la sortie RCA. Certains téléviseurs peuvent ne pas avoir une sortie RCA. Une connexion à l'entrée RCA ne fonctionnera pas.

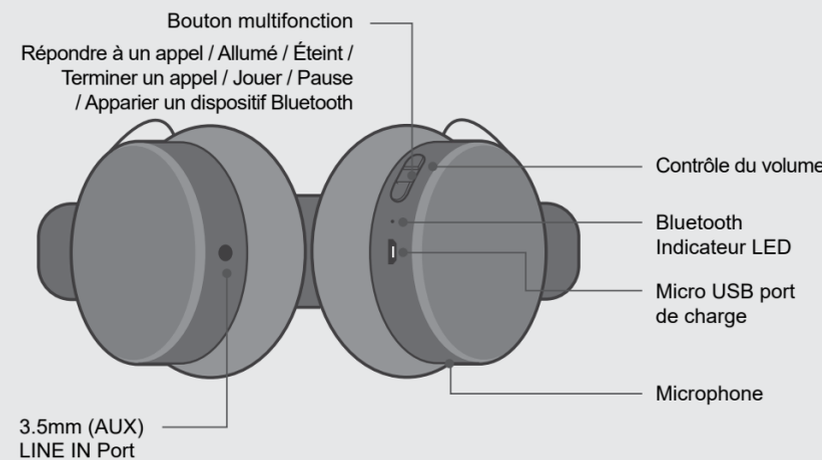


Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

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.

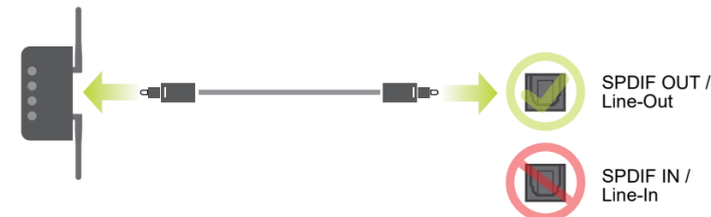
Caractéristiques du produit



Utilisation de l'émetteur et des écouteurs avec un téléviseur

3 Connexion à l'aide du câble optique (SPDIF).

Lorsque vous utilisez le câble optique pour une connexion à un téléviseur ou un syntonisateur, veuillez vous assurer de connecter la sortie SPDIF sur le téléviseur ou syntonisateur et connecter le câble optique au port d'entrée SPDIF de l'émetteur.



L'émetteur et les écouteurs sont déjà appariés et prêts à l'emploi. Vous n'avez qu'à mettre les deux appareils sous tension et profiter de la qualité sonore!

Remarque : ABCTVKIT cherche à se reconnecter lorsqu'il est allumé et fermé une autre fois ou lorsqu'il est hors de fréquence.

Garantie

Aluratek garantit se produit contre les défauts de matériel et de fabrication pour une période de **1 an**, à compter de la date d'achat.

Cette garantie devient invalide si le numéro de série de l'entreprise ou l'étiquette « garantie annulée » a été retirée ou modifiée sur le produit.

Cette garantie ne couvre pas :

- A) Dommages de fabrication apparente ou dommages à la suite de cas imprévus
- B) Accident, mauvaise utilisation, abus, négligence ou modification de toute pièce du produit.
- C) Dommages résultant d'un fonctionnement ou entretien inadéquat, connexion à un équipement inadéquat, ou tentative de réparation par une personne, autre que Aluratek.
- D) Les produits sont venus TELS QUELS ou SANS DÉFAUT.

EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ D'ALURATEK N'EXCÈDE LE PRIX PAYÉ POUR LE PRODUIT À LA SUITE D'UN DOMMAGE DIRECT, INDIRECT, PARTICULIER OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, DE SES LOGICIELS D'ACCOMPAGNEMENT OU DE SA DOCUMENTATION.

Aluratek ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie expresse, implicite ou légale relative à ses produits, son contenu ou son utilisation de la documentation et de tous ses logiciels d'accompagnement, et renonce spécifiquement à la qualité, au rendement, à la qualité marchande et à la convenance. Aluratek se réserve le droit de réviser ou de mettre à jour son produit, logiciel ou documentation sans l'obligation d'aviser tout individu ou entité.