

Récepteur audio universel à technologie sans fil Bluetooth

Guide de démarrage rapide



AIS11F

aluratek.com

qsg Q10307 Copyright © 2014 Aluratek, Inc. All Rights Reserved.

Application du produit

Transmet la musique jusqu'à 10 mètres depuis votre appareil numérique à l'interface iStream

Branchez le iStream à tout orateur ou le quai (AUX IN) avec un jack 3.5mm audio



Chargez la iStream avec le câble USB inclus

Bouton d'alimentation

Fonctionnement

Chargement de la batterie

La batterie n'est pas complètement chargée et il est fortement recommandé que vous chargiez AIS11F avant de commencer à l'utiliser.

Remarque: l'utilisation AIS11F "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.

Branchez l'extrémité USB du câble fourni à votre PC et la prise du chargeur à la perception des AIS11F Jack. S'il vous plaît de recharger la batterie pendant un minimum de (2) heures. La DEL rouge sera allumée pendant le chargement. Lorsque la charge est terminée, la LED rouge s'éteint.

Fonction	Fonctionnement	Indicateur LED
Power On	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 2-3 secondes	LED bleue clignote 3 fois
Power Off	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3-4 secondes	LED rouge clignote 3 fois
Entrez en mode d'appairage	Assurez AIS11F est désactivée. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 6 secondes jusqu'à ce que la LED clignote en rouge et bleu en alternance	LED clignote rouge et bleu en alternance

Fonctionnement

Remarque: Le mode d'appariement va durer 2 minutes. AIS11F va passer en mode veille automatiquement si aucune appareils peuvent être connectés dans les 2 minutes.

Jumelage avec l'émetteur comme l'iPhone, téléphone intelligent, et la tablette:

S'il vous plaît assurez-vous que l'appareil supporte le profil A2DP. La procédure d'appariement varient selon l'appareil réel. S'il vous plaît se référer à la notice de votre appareil pour plus de détail. Les procédures d'appariement généraux sont les suivants:

1. Assurez-vous que AIS11F est désactivée.
2. Activer le mode appairage en AIS01F appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant seconde 6.
3. Activer la fonction Bluetooth de votre appareil et configurer votre appareil pour rechercher Bluetooth périphériques. Sélectionnez AIS11F quand il se trouve.
4. Pour l'émetteur avec la version Bluetooth 2.0, vous n'aurez pas besoin d'entrer un code. Si vous êtes invité pour le code PIN, 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 5 secondes.

Note: S'il vous plaît assurez-vous que la sortie audio est réglée à Bluetooth / AIS11F 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

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>

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.