

Récepteur et transmetteur audio universel Bluetooth avec Bluetooth 5

Guide de démarrage rapide

Aluratek

aluratek.com modèle ABCD54F
qsg Q10525 Copyright © 2019 Aluratek, Inc. All Rights Reserved.

Opération

Fonctions de commande

Bouton	Fonction	Méthode d'opération
Appariement	Activer le mode de couplage	Appuyez deux fois sur le bouton de jumelage pour passer en mode de jumelage
	Jouer / pause (en mode RX uniquement)	Appuyez sur le bouton d'appariement pour lire / mettre en pause pendant la lecture de musique
	Activer / désactiver aptX-HD	Appuyez sur le bouton de couplage et maintenez-le enfoncé pendant 7 secondes pour activer ON / OFF aptX-HD à la mise sous tension (uniquement si vous jumelé avec un appareil compatible)
Volume +	Volume + (en mode RX uniquement)	Appuyez brièvement sur le bouton volume + pendant la lecture de musique
	Chanson suivante (en mode RX uniquement)	Appuyez longuement sur le bouton volume + pour passer à la chanson suivante
Volume -	Volume - (en mode RX uniquement)	Appuyez brièvement sur le bouton volume pendant la lecture de musique
	Chanson précédente (en mode RX uniquement)	Appuyez longuement sur le bouton volume pour passer à la chanson précédente
mode sélection Tx / Rx	Basculez le bouton sur le côté émetteur pour le mode émission / côté émetteur sur le mode réception / BYPASS (milieu) pour le mode de passage	
Changement de mode	Appuyez brièvement sur le bouton mode pour basculer entre OPT et AUX	

Opération

Jumelage en mode récepteur (RX)

Assurez-vous que le périphérique prend en charge le profil A2DP. La procédure de couplage varie en fonction du périphérique réel. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre appareil pour des instructions détaillées. Les procédures de couplage générales sont les suivantes:

- Assurez-vous que ABCD54F est commuté sur RX
- Connectez l'entrée USB DC à l'ABCD54F
- L'ABCD54F passera automatiquement en mode d'appariement avec le voyant RX clignotant rapidement (Quick appuyez deux fois sur le bouton d'appariement s'il n'est pas en mode d'appairage)
- Activez la fonction Bluetooth de votre appareil et configurez-le pour qu'il recherche le Bluetooth dispositif. Sélectionnez ABCD54F quand il est trouvé
- Une fois la connexion établie, les voyants DEL «RX» et «A» s'allument en bleu fixe.

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.

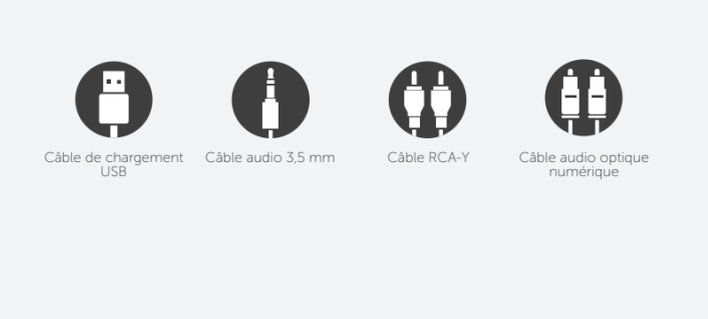
Cette garantie ne couvre pas :
A) Dommages de fabrication apparente ou dommages à la suite de cas imprévus
B) Accident, mauvaise utilisation, abus, négligence ou modification de toute pièce du produit.
C) Dommages résultant d'un fonctionnement ou entretien inadéquat, connexion à un équipement inadéquat, 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.

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.



Opération

Indicateurs DEL

Statut	LED Indicateur	
Mode d'appariement	La LED TX clignote rapidement (mode TX)	
	La LED RX clignote rapidement (mode RX)	
Mode veille / reconnexion	La LED TX clignote une fois toutes les 3 secondes (mode TX)	
	La LED RX clignote une fois toutes les 3 secondes (mode RX)	
Connecté avec un appareil	La LED "A" est bleue	
Connecté avec deux appareils	Les voyants "A" et "B" sont bleus	
Mode CODEC connecté	aptX™ HD	La LED "HD" est bleue
	aptX™ low latency	La LED "LL" est bleue
	aptX™	La LED "aptX" est bleue
	SBC	Au-dessus de 3 LED reste éteint

Opération

Coupler deux appareils simultanément en mode TX

En mode TX, l'ABCD54F est capable de coupler / diffuser en même temps deux écouteurs / haut-parleurs stéréo Bluetooth.

- Suivez les instructions précédentes de la section "Jumelage en mode émetteur" pour lier ABCD54F avec votre premier appareil.
- Appuyez deux fois sur le bouton d'appariement de l'ABDD54F pour passer en mode d'appariement.
- Allumez votre deuxième appareil et activez le mode de couplage Bluetooth.
- Une fois connecté, les voyants «A» et «B» s'allumeront en bleu fixe.

Support Technique

Pour toutes autres questions, veuillez communiquer avec le service de soutien Aluratek avant de retourner votre appareil.

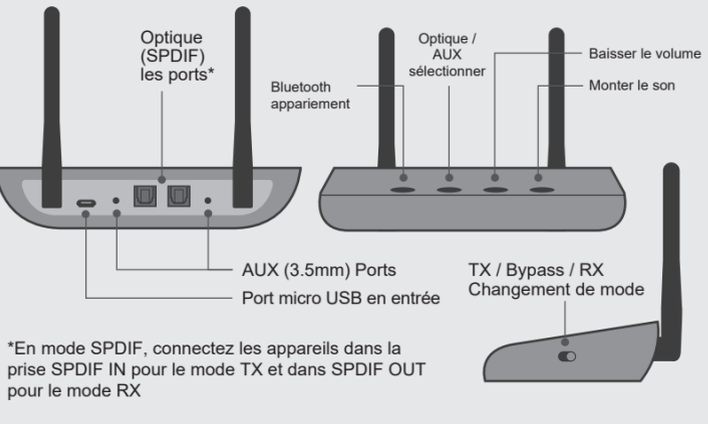
Courriel: support@aluratek.com

Site Web: www.aluratek.com/support

Numéro local: (Irvine, CA): **714-586-8730**

Numéro sans frais: **1-866-580-1978**

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

Opération

Couplage en mode émetteur (TX)

Assurez-vous que le périphérique prend en charge le profil A2DP. La procédure de couplage varie en fonction du périphérique réel. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre appareil pour des instructions détaillées. Les procédures de couplage générales sont les suivantes:

- Assurez-vous que ABCD54F est réglé sur TX
- Connectez l'entrée USB DC à l'ABCD54F
- L'ABCD54F passera automatiquement en mode d'appariement avec le voyant TX clignotant rapidement (Quick appuyez deux fois sur le bouton d'appariement s'il n'est pas en mode d'appairage)
- Activez la fonction Bluetooth de votre appareil et configurez-le pour qu'il recherche le Bluetooth dispositif.
- S'il vous plaît assurez-vous que ABCD54F et le périphérique sont côte à côte et ils vont coupler automatiquement
- Une fois la connexion établie, les voyants DEL «TX» et «A» s'allument en bleu.

Opération

Configuration du mode de dérivation

Ce mode peut être utilisé si vous voulez simplement utiliser le ABCD54F en tant que convertisseur sans utiliser la fonction Bluetooth. Faites glisser le commutateur en mode bypass et connectez la source d'alimentation à ABCD54F pour activer les fonctions suivantes: aux à aux, opt to opt etc ...

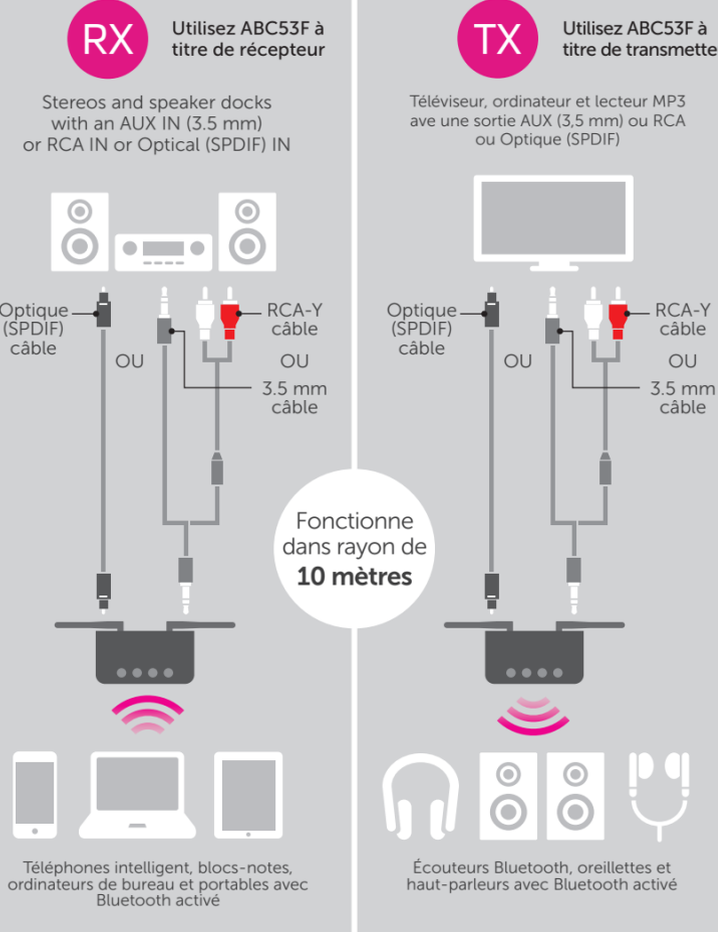
Pour activer aptX-HD pour un périphérique pris en charge

Lorsque l'ABCD54F est activé, maintenez le bouton de couplage enfoncé pendant 7 secondes pour activer / désactiver le mode aptX-HD.

Effacer les enregistrements de pairage

Pour le mode TX, alors que ABCD54F est activé, maintenez le bouton "+" enfoncé pendant environ 7 secondes jusqu'à ce que les voyants TX et RX clignotent simultanément 2 fois.

Application du produit



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.