

Récepteur Audio Bluetooth® avec NFC

BT2A



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

| | |
|---|----------|
| Présentation du produit..... | 1 |
| Vue de Face | 1 |
| Vue d'arrière..... | 1 |
| Introduction | 2 |
| Contenu de l'emballage..... | 2 |
| Configuration Requise..... | 2 |
| Installation du Matériel..... | 3 |
| Fonctionnement du Matériel | 4 |
| Spécifications..... | 5 |
| Support Technique..... | 6 |
| Informations sur la Garantie | 6 |

Présentation du produit

Vue de face



LED Jumelé

Vue d'arrière



Introduction

Permet le Flux audio entre es appareils mobiles équipés avec Bluetooth et les équipements audio-visuel. Avec du jumelage NFC automatique.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Récepteur Audio Bluetooth
- 1 x Adaptateur d'Alimentation Universel (Amérique du Nord/GB/EU)
- 1 x Câble audio 3,5 mm (M/M)
- 1 x Câble de dérivation RCA
- 1 x Mode d'emploi

Configuration Requisite

- Dispositif de destination audio avec 3.5mm, 2 canaux RCA ou Audio optique (c.-à-d. Accueil Système de cinéma, système de haut-parleurs).
- Dispositif de source audio Bluetooth activée (c'est-à-dire Smart Phone, ordinateur, tablette).
- (Optionnel) Si la connexion audio optique est disponible, un câble Audio numérique Toslink.

Installation du Matériel

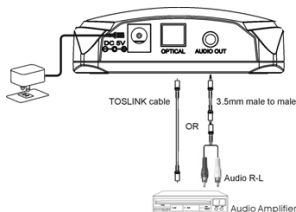
REMARQUE : Le BT2A permet la connexion numérique via audio optique (câble non fourni dans l'emballage), connexion analogique via 3.5mm ou audio RCA (câbles inclus). Avant de commencer l'installation, déterminer la meilleure méthode de connecter le BT2A à votre périphérique de destination Audio. Pour ceci, consultez le manuel de votre appareil de destination audio.

Connexion Numérique

1. Connectez un câble Audio numérique Toslink (non inclus dans l'emballage) entre le port de sortie Audio optique (Optical Audio Out) du BT2A, et l'entrée Audio optique (Optical Audio Input) du périphérique de Destination Audio.
2. D'une prise murale, branchez l'adaptateur d'alimentation (fourni dans l'emballage) CA au BT2A.
3. **(Facultatif)** Le câble d'alimentation USB (fourni dans l'emballage) peut être utilisé à la place de l'adaptateur d'alimentation. Si le BT2A est près d'une source d'alimentation USB, branchez le câble depuis la source d'alimentation USB au BT2A.

Connexion Audio Analogique

1. Depuis le port de sortie analogique Audio du BT2A, connectez le câble audio 3.5 mm (inclus dans l'emballage), à l'entrée Audio 3,5 mm de votre périphérique de Destination Audio.
2. **(Facultatif)** Si vous utilisez une entrée audio RCA de votre périphérique de Destination Audio, attachez sur le côté du Périphérique le câble d'extension RCA (inclus dans l'emballage) au câble audio 3,5 mm. Connectez les câbles RCA à code de couleurs à l'entrée Audio RCA de votre périphérique de Destination Audio.
3. À partir d'une prise murale CA, branchez l'adaptateur d'alimentation (fourni dans l'emballage) au BT2A.
4. **(Facultatif)** Le câble d'alimentation USB (fourni dans l'emballage) peut être utilisé à la place de l'adaptateur d'alimentation. Si le BT2A est près d'une source d'alimentation USB, branchez le câble depuis la source d'alimentation USB au BT2A.



Fonctionnement du Matériel

REMARQUE : Vérifiez que votre périphérique Audio de Destination est réglé sur la sortie Source audio où le BT2A est connecté. Consultez le manuel de votre appareil pour plus de détails.

Jumelage avec connexion rapide NFC

Le BT2A est équipé d'un identificateur NFC standard, permettant l'appariement via NFC. Ceci permet de connecter votre Périphérique Bluetooth au BT2A, simplement en touchant le BT2A. Consultez le manuel de votre Périphérique Bluetooth pour déterminer si le NFC est supporté.

1. Assurez-vous que le NFC est activé sur votre Périphérique Bluetooth. Vérifiez le manuel du périphérique pour plus de détails.
2. Pendant environ 3 secondes, appuyer votre Périphérique Bluetooth en haut du BT2A.

REMARQUE: Si c'est la première fois que le BT2A est jumelé, vous peut recevoir un message demandant l'accès. Accepter ce message.

3. Les appareils sont maintenant jumelés, la LED du jumelage est en pleine et l'audio du Périphérique Bluetooth sortira par votre périphérique de Destination Audio.

REMARQUE : Un seul périphérique peut être affilié à la fois.

Débranchement rapide de votre appareil NFC

1. Pendant environ 3 secondes, appuyer votre Périphérique Bluetooth (jumelé) en haut du BT2A.
2. Les dispositifs sont maintenant déconnectés, la LED du jumelage commence à clignoté et l'audio ne sortira plus par l'intermédiaire de votre périphérique de destination Audio.

Jumelage Manuelle

1. Assurez-vous que le Bluetooth de votre Périphérique Bluetooth est activé. Vérifiez le manuel du périphérique pour plus de détails.
2. Sur votre Périphérique Bluetooth, localisez le Logiciel de gestion du Bluetooth. Vérifiez le manuel du périphérique pour plus de détails.
3. Une liste des périphériques accessibles s'affichera. Sur la liste, recherchez "Music Receiver" et sélectionnez l'option de connexion.
4. Votre périphérique demandera d'entrer un PIN, entrez "0000" et continuer avec le processus de connexion.

REMARQUE : Sur certains périphériques, le PIN ne va pas être exigé.

5. Les appareils sont maintenant jumelés, la LED du jumelage est en pleine et l'audio du Périphérique Bluetooth sortira par votre périphérique de Destination Audio.

REMARQUE : Plus de détails concernant le jumelage Bluetooth seront disponible sur le manuel de votre Périphérique Bluetooth.

Déconnexion Manuelle

1. Sur votre Périphérique Bluetooth, localisez le Logiciel de gestion du Bluetooth. Vérifiez le manuel de périphérique pour plus de détails.
2. Sélectionnez "Music Receiver", puis sélectionnez l'option de déconnexion.

REMARQUE : votre appareil peut vous demander de confirmer que vous souhaitez déconnecter.

3. Les dispositifs sont maintenant déconnectés la LED du jumelage commence à clignoter et l'audio ne sortira plus par l'intermédiaire de votre périphérique de destination audio.

Spécifications

| | |
|-----------------------------------|---|
| Type de Signal (aux) | Bluetooth Classe 2.0 |
| Signal A | 1x Bluetooth 3.0 |
| Signal B | 1x Toslink (SPDIF, Optique) Femme 1x Prise Mini-Jack 3,5 mm (3 Position) Femme |
| Spécifications Audio | 2 Canaux Audio Stéréo |
| Indicateurs LED | LED de Jumelage |
| Adaptateurs Prises Murales | Amérique du Nord EU GB |
| Type d'Adaptateur | Adaptateurs Prises Murales |
| Tension d'Entrée | 110 ~ 240 CA |
| Courant d'Entrée | 300mA |
| Tension de Sortie | 5V CC |
| Courant de Sortie | 1A |

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.