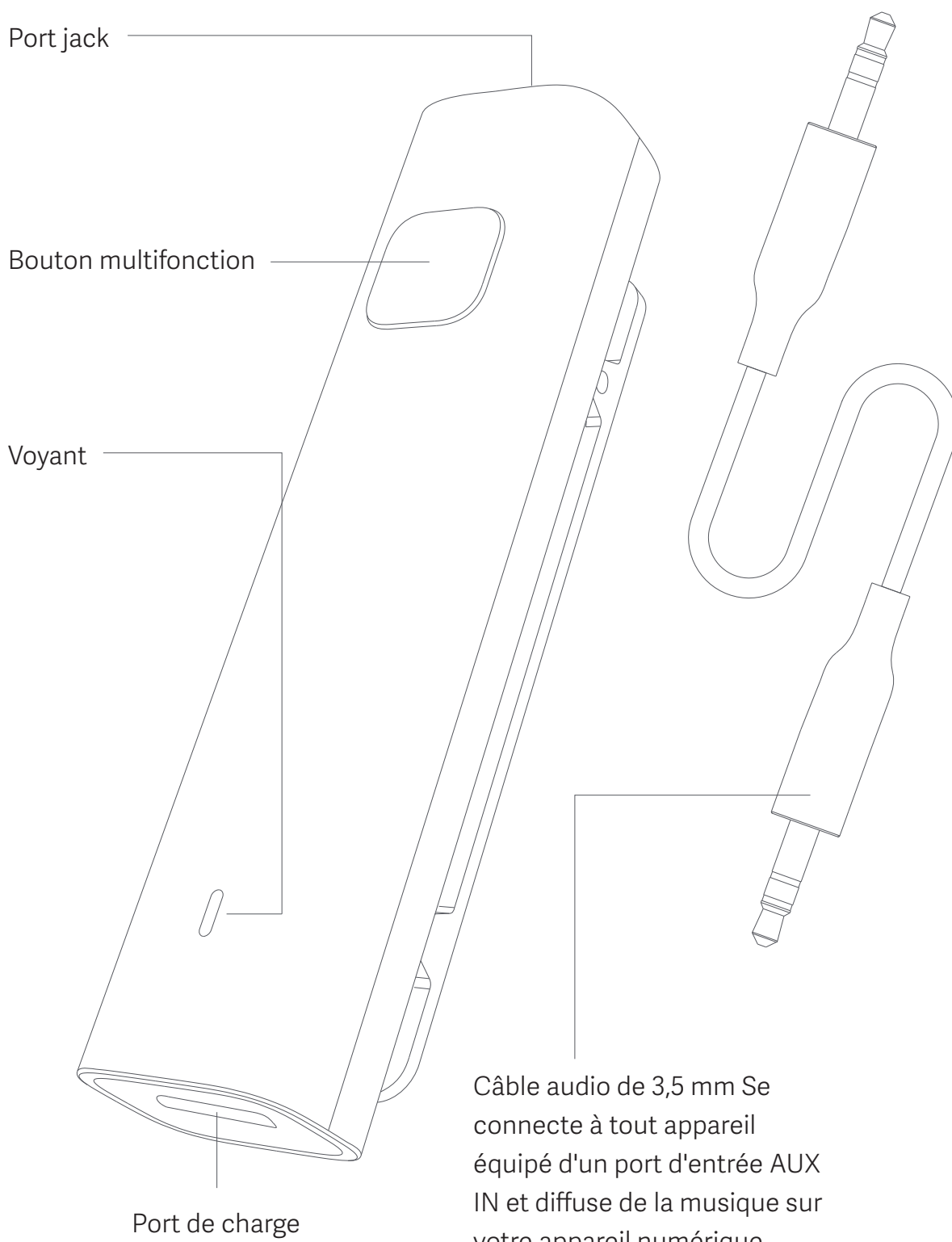




Manuel de l'utilisateur du Mi Bluetooth Audio Receiver

Présentation du produit



Démarrage

Appuyez sur le bouton multifonction pendant trois secondes, jusqu'à ce que le voyant bleu clignote pour allumer le récepteur.

Si aucune connexion enregistrée n'est détectée, les voyants rouge et bleu clignotent alternativement et le récepteur attend une connexion.

Si une connexion enregistrée est détectée, le voyant bleu clignote deux fois et le récepteur est automatiquement couplé avec l'appareil Bluetooth connecté (confirmé par une lumière bleue).

Si la connexion échoue, le récepteur passe en mode veille et les voyants rouge et bleu clignotent alternativement.

Arrêt

Appuyez sur le bouton multifonction et pendant 5 secondes pour éteindre le récepteur.

Charge

Pendant la charge, le voyant est rouge et s'éteint une fois la charge terminée.

Lors de la charge, s'il est allumé, le récepteur redémarre et se reconnecte à l'appareil Bluetooth.

Connexion

• Connexion à un nouveau périphérique Bluetooth

Lorsqu'il est éteint, appuyez sur le bouton multifonction pendant 5 secondes, jusqu'à ce que le voyant rouge et le voyant bleu clignotent alternativement. Le récepteur est prêt à être connecté. Localisez le Mi Bluetooth Audio Receiver et connectez-vous. Si votre téléphone vous demande un mot de passe, saisissez « 0000 ». Confirmé par une lumière bleue. Si le récepteur ne parvient pas à se connecter à une fonction de chargement périphérique Bluetooth dans les cinq secondes, le récepteur s'éteint automatiquement. Lorsque le récepteur est sous tension et connecté à un périphérique Bluetooth, maintenez enfoncé le bouton multifonction pendant trois secondes pour passer en mode Veille, les voyants rouge et bleu clignotent alternativement.

• Connexion à deux téléphones

Lorsque le téléphone A est connecté au récepteur, maintenez le bouton multifonction enfoncé pendant trois secondes pour passer en mode Veille. Ensuite, localisez et connectez le récepteur au téléphone B. Lorsque le téléphone B est connecté, sélectionnez Mi Bluetooth Audio Receiver sur le téléphone A pour terminer la connexion à deux téléphones.

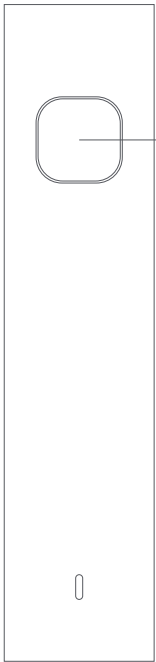
• Suppression des connexions enregistrées

Appuyez cinq fois de suite sur le bouton multifonction pour effacer les connexions enregistrées.

- Perte de connexion

Lorsque votre téléphone désactive la fonction Bluetooth ou est hors de portée, le récepteur passe automatiquement en mode Veille et s'éteint lorsqu'il n'est connecté à aucun appareil dans les 5 minutes.

Fonctions



Réception d'appel* :

Pour répondre aux appels : appuyez une fois

Pour rejeter les appels : appuyez pendant deux secondes

Pour appeler le dernier numéro : appuyez deux fois

Pour mettre un appel en attente :

Appuyez sur le bouton pour mettre l'appel en cours en attente et répondre à l'appel entrant.

Maintenez le bouton enfoncé pendant deux secondes pour continuer l'appel en cours et rejeter l'appel entrant.

Pour basculer entre deux appels :

Lorsque vous répondez à deux appels, appuyez deux fois sur le bouton pour passer d'un appel à l'autre.

Musique

Lecture/pause : appuyez une fois

Piste suivante : appuyez deux fois

Piste précédente : appuyez trois fois

* Répondez aux appels à l'aide du microphone de votre casque ou de votre téléphone.

Spécifications

Modèle : YPJSQ01JY

Entrée : 5 V $\overline{=}$ 1 A

Poids : 10 g

Temps de charge : 2 h

Port de charge : Micro-USB

Temps de lecture max. : 4 h

Portée du signal sans fil : 10 m

Connectivité sans fil : Bluetooth 4.2

Profils Bluetooth : HFP/HSP/A2DP/AVRCP

Dimensions : 97 × 70 × 21 mm

Principal : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricant : TiinLab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd. (une entreprise Mi Ecosystem)

Adresse : Tianliao Building F14 East Block (New Materials Industrial Park), Xueyuan Road,
Nanshan District, Shenzhen, P.R. Chine

Consultez le site www.mi.com pour obtenir plus d'informations.

DEEE



Les équipements électriques et électroniques, les pièces et les batteries portant ce symbole ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers, mais doivent être collectés séparément pour protéger l'environnement.



Votre détaillant Tiinlab vous indiquera la procédure de mise au rebut adéquate pour votre pays.

CE



Par la présente, TiinLab déclare que ce récepteur sans fil est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

Mise en garde :

Veillez à ne pas exposer les piles et les batteries à une chaleur excessive comme le soleil direct, le feu ou d'autres sources de chaleur.