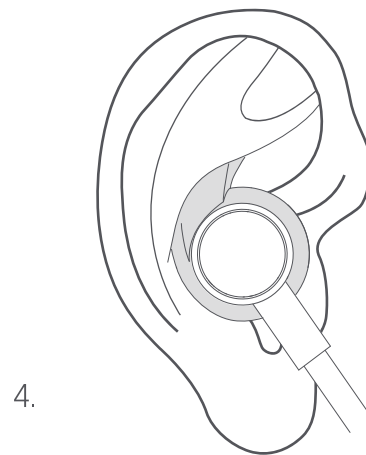
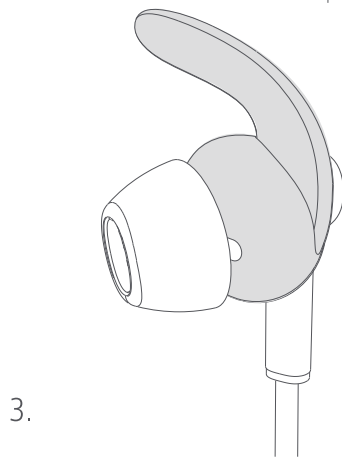
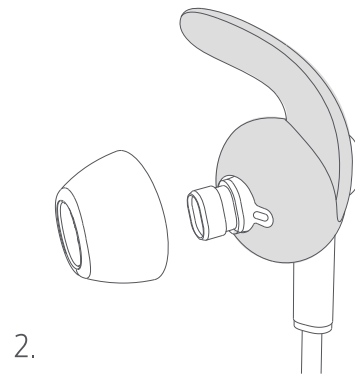
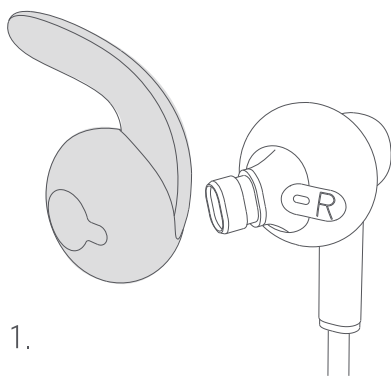


Mode d'emploi Mi Noise Cancelling Earphones



Utilisation d'Ear Secure



* Ear Secure réduit les effets de microphonie provoqués par le cordon et assure un port stable pendant les exercices physiques.

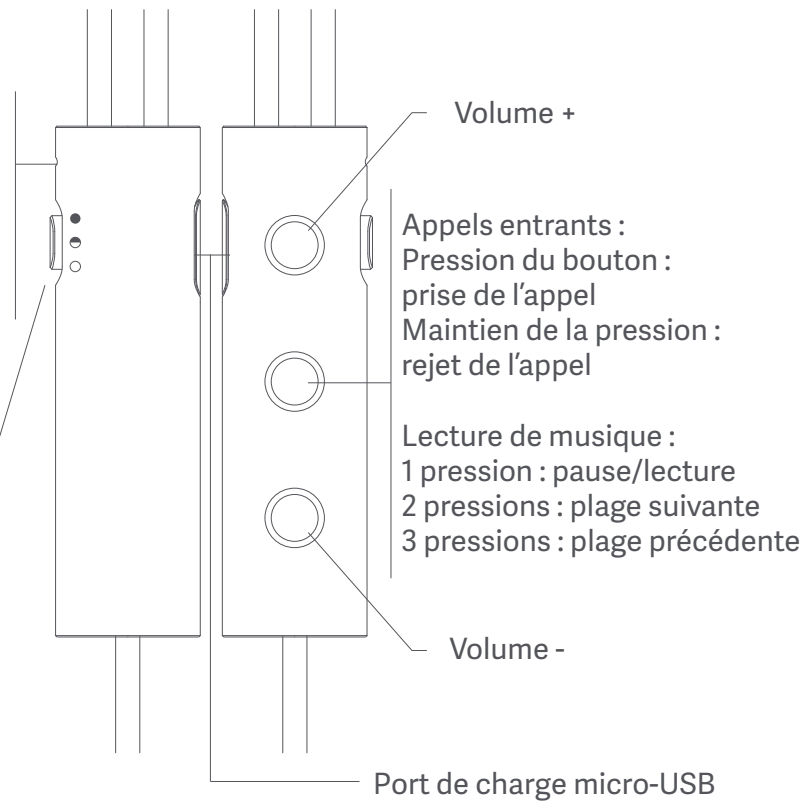
Fonctions de bouton pour appareils Mi

Le voyant est bleu lorsque la fonction ANC est activée.

Le voyant est rouge pendant la charge, et s'éteint une fois la charge complète.

Le voyant est rouge et bleu lorsque la fonction ANC est activée pendant la charge.

Bouton ANC



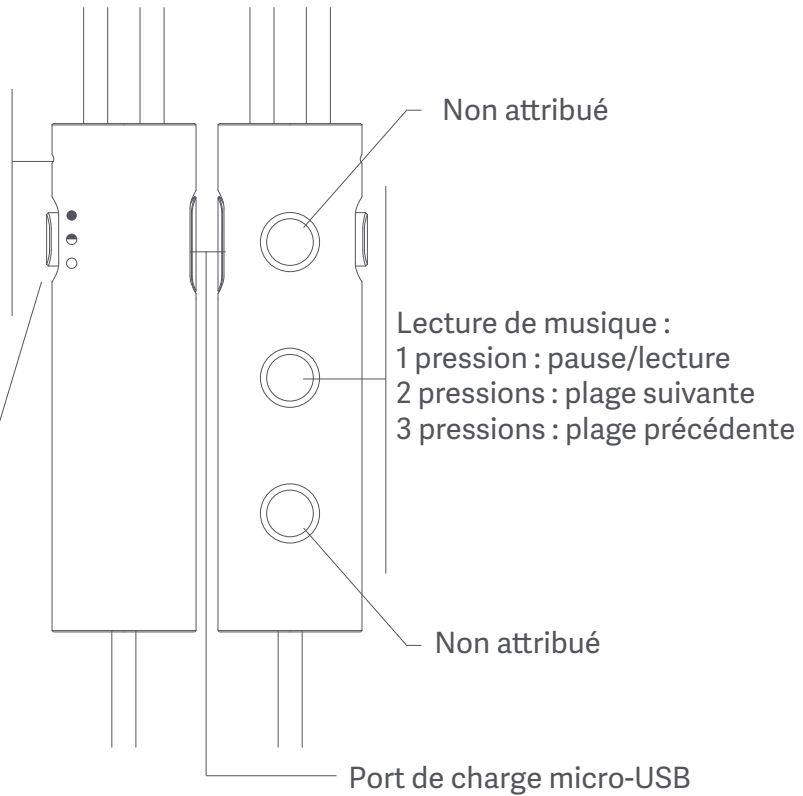
Fonctions de bouton pour appareils Apple

Le voyant est bleu lorsque la fonction ANC est activée.

Le voyant est rouge pendant la charge, et s'éteint une fois la charge complète.

Le voyant est rouge et bleu lorsque la fonction ANC est activée pendant la charge.

Bouton ANC



Produit fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd

Fabricant : TiinLab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

(une société Mi Ecosystem)

Adresse : Tianliao Building F14 bloc est (Parc industriel des nouveaux matériaux),
Route de Xueyuan, District de Nanshan, Shenzhen, République populaire
de Chine

Pour avoir des informations sur la garantie, consultez le site mi.com.

Caractéristiques produit

Modèle : JZEJ02JY

Type : intra-auriculaire

Poids : 28 g

Longueur du câble : 1,35 m

Prise jack : 3,5 mm

Puissance nominale : 5 mW

Impédance : 32 Ω

Sensibilité : 99 dB

Fréquence de réponse : 20 à 40 000 Hz

FCC

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé.

Cet appareil répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Attention !

Toute altération ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

REMARQUE :

Cet équipement a été testé et respecte les limitations d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence dangereuse issue d'une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelles, ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. - Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. - Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui du récepteur. - Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour toute assistance.

WEEE

Les équipements et composants électriques/électroniques, ainsi que les piles portant ce symbole, ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers standard. Ils doivent être collectés et mis au rebut séparément afin de contribuer à la protection de l'environnement.

Votre revendeur TiinLab vous indiquera la marche à suivre pour mettre au rebut ces déchets de façon adéquate dans votre pays.

N'exposez pas les piles et les batteries à une chaleur excessive comme la lumière directe du soleil, les flammes ou toute autre source de forte chaleur.

CE

Par le présent document, TiinLab déclare que le casque filaire est conforme aux exigences essentielles et aux autres conditions pertinentes de la directive européenne 2014/30/EU.