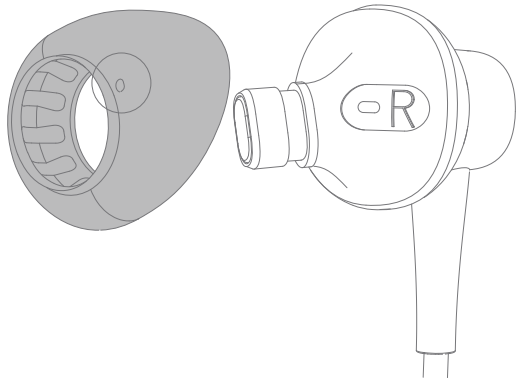


Manuel de l'utilisateur des Mi ANC & Type-C In-Ear Earphones

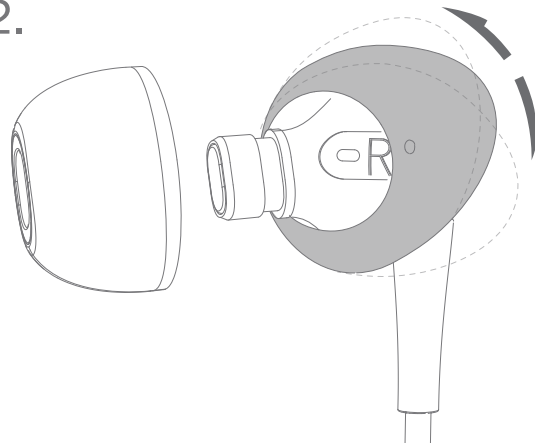


Utilisation d'Ear Secure

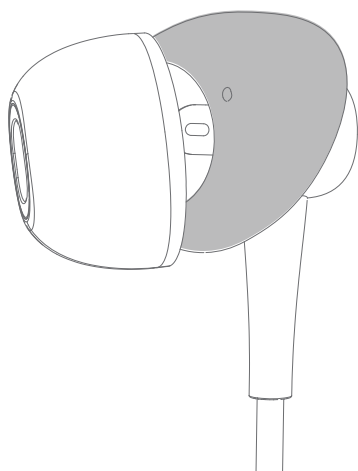
1.



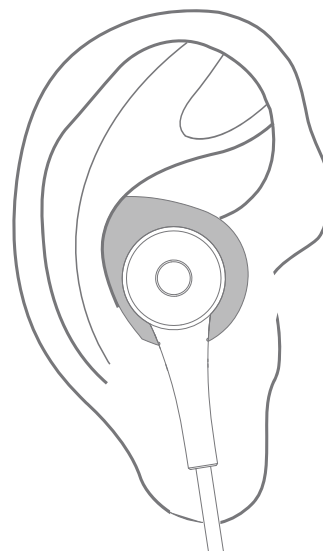
2.



3.

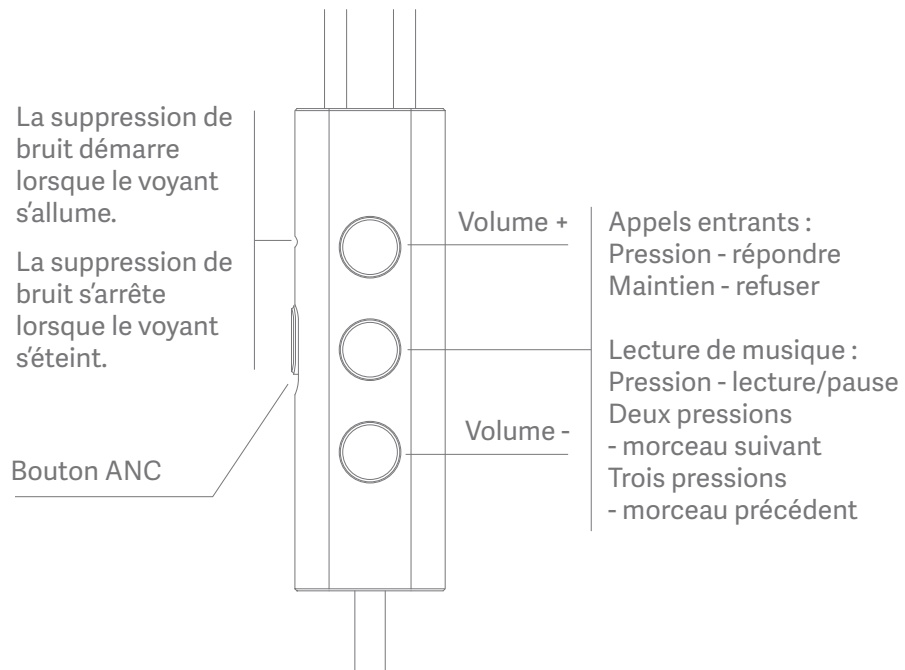


4.



* Ear Secure réduit les effets de microphonie provoqués par le cordon et assure un port stable pendant les exercices. Utilisez-le selon vos besoins.

Fonctions du bouton



Produit fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd

Fabricant : TiinLab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
(une entreprise 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, rendez-vous sur mi.com.

Caractéristiques produit

Modèle : JZEJ01JY

Type : intra-auriculaire

Poids : 20 g

Longueur du câble : 1,25 m

Type Jack : USB Type-C

Puissance nominale : 5 mW

Impédance : 32 Ω

Sensibilité : 113 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 déterminé 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.

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.

WEEE

Les équipements et éléments électriques et électroniques, ainsi que les piles portant ce symbole, ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers normaux. Ils doivent être collectés et éliminés séparément afin de protéger l'environnement.

Votre revendeur TiinLab vous indiquera la marche à suivre pour éliminer correctement ces déchets dans votre pays.

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