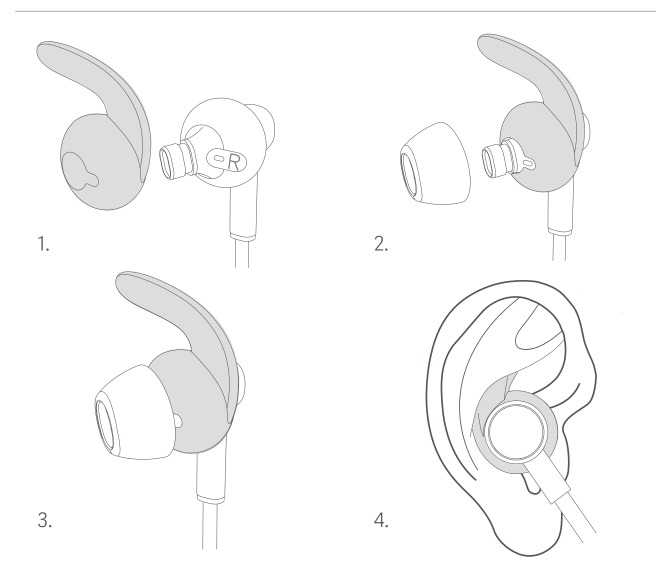


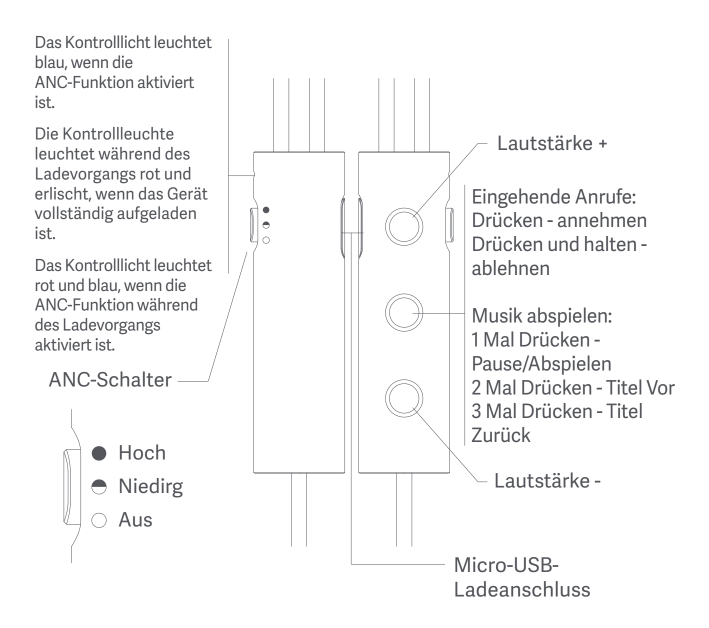
Benutzerhandbuch für Mi Geräuschunterdrückende Kopfhörer

So verwenden Sie Ear Secure

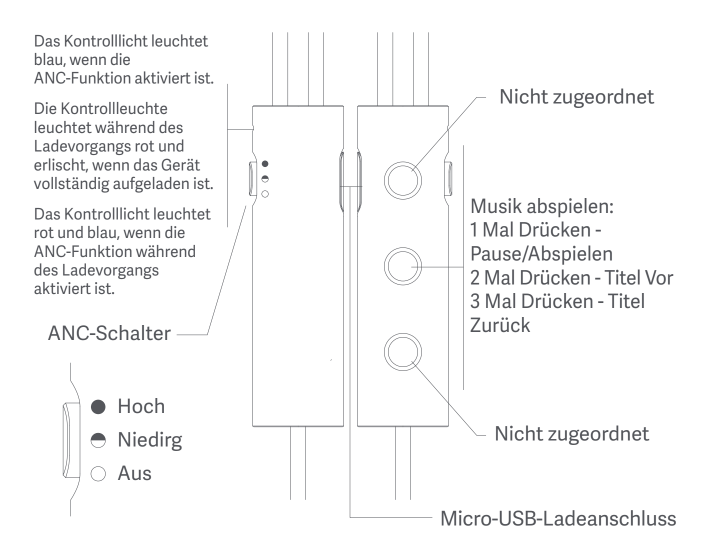


^{*} Ear Secure reduziert durch das Kabel erzeugte Mikrofonie und garantiert einen stabilen Sitz beim Sport.

Tastenfunktionen für Mi-Geräte



Tastenfunktionen für Apple-Geräte



Besuchen Sie mi.com für Informationen zur Garantie.

Anbieter: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

(ein Unternehmen von Mi Ecosystem)

Adresse: Tianliao Building F14 East Block (New Materials Industrial Park),

Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China

Produktspezifikationen:

Modell: JZEJ02JY Nennleistung: 5mW

Typ: in-ear Impedanz: 32 Ω

Gewicht: 28g Empfindlichkeit: 99dB

Kabellänge: 1,35m Frequenzabhängigkeit: 20-40.000Hz

Jack type: 3,5mm

FCC

Dieses Gerät entspricht den Funkgrenzwerten der FCC für unkontrollierte Umgebungen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der Regeln der US-amerikanischen Federal Communications Commission (FCC). Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät erzeugt keine Funkstörungen, und (2) dieses Gerät empfängt alle eingehenden Störungen, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb auslösen.

Vorsicht!

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

HINWEIS:

Diese Anlage wurde getestet und entspricht laut den Testergebnissen und gemäß Teil 15 der Regeln der FCC den Grenzwerten von Klasse B für digitale Geräte. Diese Grenzwerte dienen als vertretbarer Schutz vor Funkstörungen in Installationen in Wohngebieten. Das Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzen und kann diese abgeben; bei einer unsachgemäßen Installation und Nutzung kann das Gerät den Funkverkehr stören. Es kann nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Funkstörungen auftreten. Wenn diese Anlage den Radio- oder Fernsehempfang stört, kann dies festgestellt werden, indem die Anlage ab- und wieder eingeschaltet wird. Der Nutzer wird angehalten, die Störung mithilfe einer oder mehr der folgenden Maßnahmen zu beheben: Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie um.--Steigerung der Trennung zwischen Gerät und Empfänger ist verbunden.--Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis als den des Empfängers an.--Kontaktieren Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker zur Hilfestellung.

WEEE

Elektro- und Elektronikgeräte, Teile und Akkus/Batterien, die mit diesem Symbol versehen sind, dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Zum Schutz der Umwelt müssen sie gesammelt und separat entsorgt werden.

Informationen zur richtigen Entsorgung in Ihrem Land erhalten Sie von Ihrem Tiinlab-Fachhändler.

Setzen Sie die Akkus oder Akkupacks keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenschein, Feuer oder ähnlichem aus.

CE

Tiinlab erklärt hiermit, dass die Kopfhörer mit Kabel den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU entspricht.