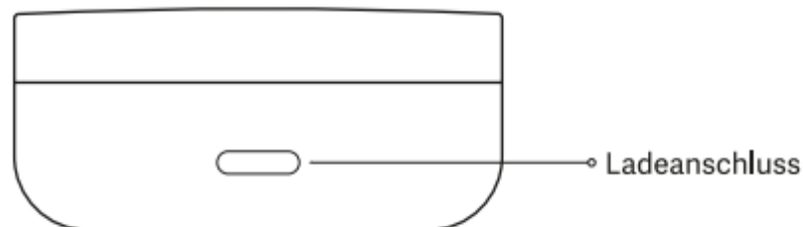
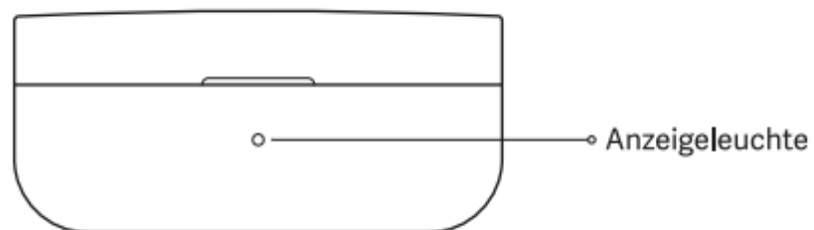


Mi True Wireless Kopfhörer 2 Basic Benutzerhandbuch

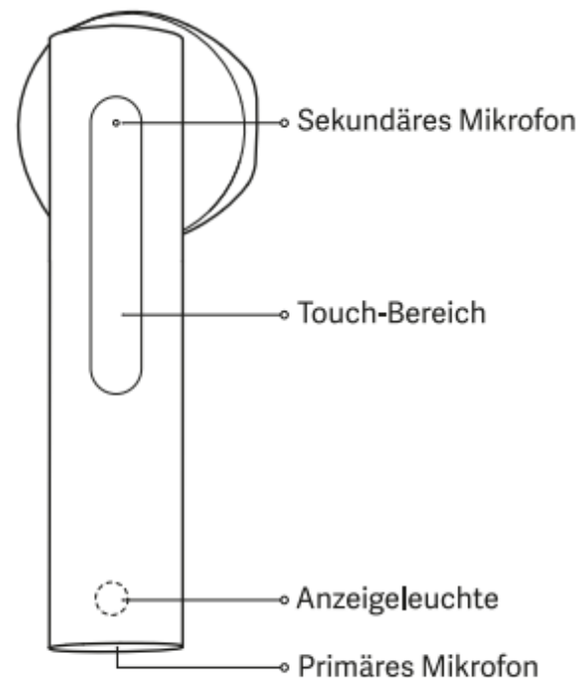


Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch, und bewahren Sie es für die spätere Verwendung auf.

Produktübersicht



Ladebehälter



Kopfhörer

Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in der Bedienungsanleitung dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

Anweisungen

Laden

- Aufladen des Kopfhörers

Sobald der Ohrhörer auf den Ladebehälter platziert wird, beginnt die Aufladung automatisch.

- Aufladung des Ladebehälters

Die Anzeige der Ladeschale ist während des Ladevorgangs weiß und erlischt, sobald sie vollständig aufgeladen ist.

Akkuladestand überprüfen

- Überprüfung des Batteriestands des Ohrhörers

Nachdem Sie die Kopfhörer an ein Telefon angeschlossen haben, können Sie den Akkustand der Kopfhörer in der Statusleiste des Telefons überprüfen.

Hinweis: Die Statusleiste des Telefons zeigt immer den Akkustand des Kopfhörers mit dem niedrigsten Akkustand an. Diese Funktion wird von einigen Telefonen nicht unterstützt.

- Überprüfung des Batteriestands des Ladebehälters

Öffnen Sie den Deckel der Ladeschale oder legen Sie die Kopfhörer in die Ladeschale:

- ① Aufleuchten der Anzeigeleuchte für 5 Sekunden bedeutet, dass der Batteriestand ausreicht.
- ② Die Anzeige der Ladeschale blinkt weiß, sie zeigt an, dass der Ladezustand der Ladeschale niedrig ist. Bitte laden Sie sie sofort wieder auf.

- Überprüfung des Akkuzustandes mit einem Mi-Telefon

Nach erfolgreicher Verbindung mit einem Telefon legen Sie die Kopfhörer in die Ladeschale und schließen Sie den Deckel. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mi-Telefon aktiviert ist. Halten Sie Ihr Telefon nahe an die Ladeschale und öffnen Sie dann den Deckel der Ladeschale. Eine Benachrichtigung erscheint am Telefon, dann können Sie den Akkustand der Kopfhörer und die Ladehülle überprüfen.

Hinweis: Wenn Sie den Akkustand Ihres Telefons überprüfen, aktualisieren Sie bitte Ihr Mi-Telefon auf die neueste stabile Version. Diese Funktion wird derzeit nur von einigen Mi-Telefonen unterstützt.

Einschalten

Bei Betrieb des Ladebehälters wird der Ohrhörer automatisch eingeschaltet.

Hinweis: Wenn Sie die Ohrhörer zum ersten Mal verwenden, legen Sie sie in die Ladeschale und schließen Sie den Deckel, um sie zu aktivieren.

Energiesparmodus

Legen Sie die Kopfhörer wieder in die Ladeschale und schließen Sie den Deckel, die Kopfhörer werden sich abschalten und automatisch in den Energiesparmodus wechseln.

Tragen des Kopfhörers

Den Ohrhörer aus dem Ladebehälter entnehmen und in die Ohren einführen, entsprechend der Markierungen von Links (L) und Rechts (R).

Bitte beachten: Nach Verwendung des Ohrhörers, diesen in den Ladebehälter zurücklegen. Dies verlängert die Lebensdauer und vermeidet deren Verlust oder Verlegung. falsch Platzierung.

Wird verbunden

- Anschluss des Ohrhörers an ein neues Gerät

① Legen Sie die Kopfhörer in die Ladeschale und halten Sie die Funktionstaste für 3 Sekunden gedrückt. Die Anzeige der Kopfhörer blinkt weiß, und die Kopfhörer warten auf eine Verbindung.

② Die Bluetooth-Funktion des Geräts aktivieren, dann die „Mi TW Earphones 2 Basic“ finden und anschließen. Sollte ein Passwort verlangt werden, „0000“ eingeben.

- Anschluss der Kopfhörer mit einem Mi Telefon

Legen Sie die Kopfhörer in die Ladeschale und schließen Sie den Deckel. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mi-Telefon aktiviert ist. Halten Sie Ihr Telefon nahe an die Ladeschale und öffnen Sie dann den Deckel der Ladeschale. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm des Telefons, um eine Verbindung zu den Kopfhörern herzustellen.

Hinweis: Die Funktion zur Schnellverbindung wird derzeit nur von einigen Mi-Telefonen unterstützt, bitte aktualisieren Sie Ihr Mi-Telefon auf die neueste stabile Version.

- Verbindung unterbrochen

Wenn sich Ihr Gerät außerhalb der drahtlosen Reichweite der Ohrhörer befindet oder seine Bluetooth-Funktion deaktiviert ist,

gehen die Ohrhörer automatisch in den Modus des Wartens auf eine Verbindung über. Wenn die Kopfhörer nicht innerhalb von 5 Minuten mit einem Gerät verbunden werden, gehen sie in den Ruhemodus über.

● Automatischer Anschluss

Wenn sich die Kopfhörer in der Ladeschale befinden, so wird automatisch eine Verbindung zwischen den Kopfhörern und dem zuletzt genutzten Bluetooth-Gerät hergestellt, wenn die Ladeschale geöffnet wird. Wenn die Kopfhörer nicht innerhalb von 5 Minuten mit einem Gerät verbunden sind, wird der Schlafmodus aktiviert.

Bitte beachten: Wenn der Ohrhörer nicht automatisch an ein Gerät anschließen kann, so muss der Ohrhörer mittels der Bluetooth-Einstellungen des Geräts manuell an das gewünschte Gerät angeschlossen werden.

Aufgrund der Verbindungscharakteristiken des Bluetoothsignals, könnte es in dichten Umgebungen mit 2.4 GHz elektromagnetischen Signalstörungen zu gelegentlichen Ausfällen oder keinem Ton kommen.

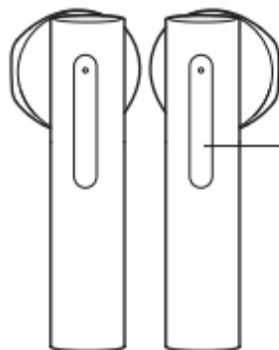
Löschen des Verbindungsverlaufs

- ① Setzen Sie den linken und den rechten Kopfhörer in die Ladeschale.
- ② Halten Sie die Berührungsflächen des linken und rechten Kopfhörers gleichzeitig sieben Sekunden lang gedrückt und

lassen Sie die Berührungsflächen los, sobald die Anzeigen der Kopfhörer weiß aufleuchten.

- ③ Die Kopfhörer wurden zurückgesetzt, und die Verbindungsverlauf wurde gelöscht. Die Anzeigen der Kopfhörer blinken weiß, und die Kopfhörer warten auf eine Verbindung.

Funktionsübersicht



● Eingehende Anrufe

Tippen Sie zweimal leicht auf einen der beiden Kopfhörer:
Rufannahme/Beenden von Anrufen

● Musik und Stimmassistent

Während des Tragens beider Ohrstöpsel:
Tippen Sie zweimal sanft auf den rechten (R) Kopfhörer: Musik wiedergeben/pausieren

Tippen Sie zweimal sanft auf den linken (L) Kopfhörer: Aufrufen des Sprachassistenten

Einen Kopfhörer herausnehmen: Musik anhalten

Während des Tragens eines Ohrstöpsel:

Tippen Sie zweimal sanft auf den Kopfhörer:

Musik wiedergeben/pausieren

Hinweise:

- ① Die Sprachassistentenfunktion kann nur verwendet werden, wenn Ihr Gerät sie unterstützt, und diese Funktion muss auf dem Gerät genehmigt werden.
- ② Wenn Sie nur den linken Ohrhörer verwenden, legen Sie den rechten Ohrhörer in die Ladeschale und schließen Sie den Deckel.

Technische Daten

Modell: TWSEJ08WM

Nettogewicht: 48 g

Ladeanschluss: Type-C

Impedanz: 32 Ω

Eingang: 5 V $\overline{=}$ 1 A

WLAN-Verbindung: Bluetooth 5.0

Bluetooth-Profil: BLE/HFP/HSP/A2DP/AVRCP

Unterstützter Audio-Codec: SBC/AAC

Funkreichweite: 10 m (Freifläche ohne Hindernisse)

Ladedauer: Ungefähr 1.5 Stunde

Akkulebensdauer der Ohrhörer (eigenständig): ungefähr 5 Stunden

Akkulebensdauer insgesamt (mit Ladeschale): ungefähr 20 Stunden

Bluetooth-Betriebsfrequenz: 2402-2480 MHz

Maximale Sendeleistung für BT: 10 dBm (Erklärung für die EU)

Maximale Sendeleistung für BLE: 10 dBm (Erklärung für die EU)

WEEE-Informationen



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit  unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen Ihre Mitmenschen und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektroschrott und Elektrogeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.



Hiermit bestätigt Tiinlab, dass das Funkgerät des Typs TWSEJ08WM mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklang steht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Sicherheitshinweis

Setzen Sie Akkus oder Akkupacks keiner übermäßigen Hitze zum Beispiel durch Sonneneinstrahlung, Feuer oder ähnlichem aus.

- Ersatz eines Akkus mit einem falschen Typ, der eine Schutzvorrichtung überwinden kann (wie z.B. Feuer, Explosion, Auslaufen von korrosivem Elektrolyt usw.).
- Entsorgung eines Akkus ins Feuer oder in einen heißen Ofen, oder mechanisches Zerdrücken oder Schneiden eines Akkus, was zu einer Explosion führen kann.
- Das Zurücklassen eines Akkus in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur, die zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbarer Flüssigkeit oder Gas führen kann.
- Ein Akku, der einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, der zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbarer Flüssigkeit oder Gas führen kann.
- Beim Ersatz mit einem falschem Akkutyp besteht Explosionsgefahr.
- Entsorgen Sie leere Akkus gemäß den Anweisungen.
- Die maximale Umgebungstemperatur beim Betrieb des Produktes beträgt 40°C.



Um potentielle Hörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über längere Zeiträume hinweg bei hoher Lautstärke zuhören.



Das Symbol zeigt die Gleichspannung an

Die Wortmarke und Logos von Bluetooth® sind eingetragene Handelsmarken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Xiaomi Inc. unterliegt einer Lizenz. Andere Handelsmarken und Handelsnamen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Hergestellt durch: Tiinlab Acoustic Technology Limited
(ein Unternehmen von Mi Ecosystem)

Adresse: Tianliao Building 1403, Tianliao Industrial Area A, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen 518055, China
Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Importeur:
Beryko s.r.o.
Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz