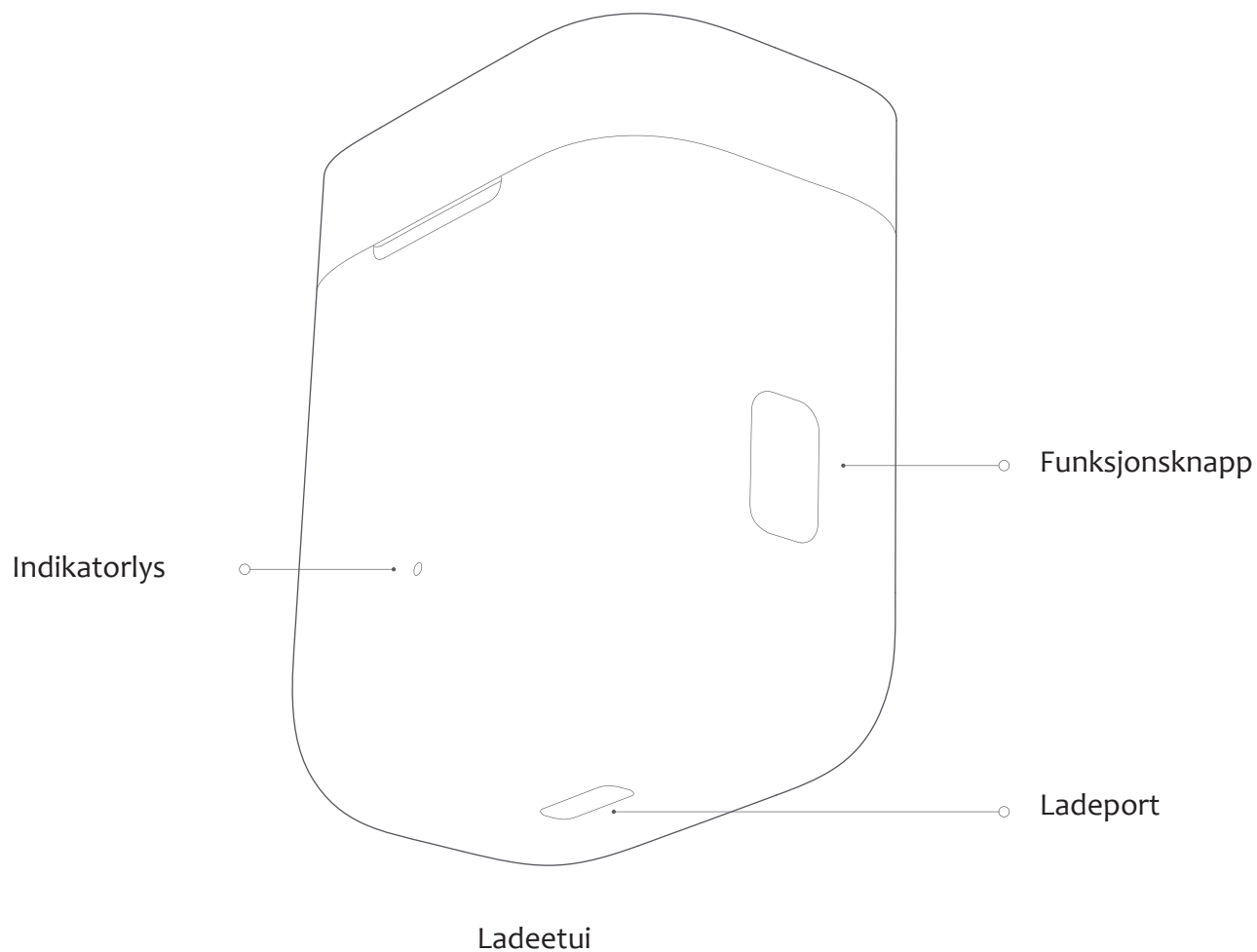




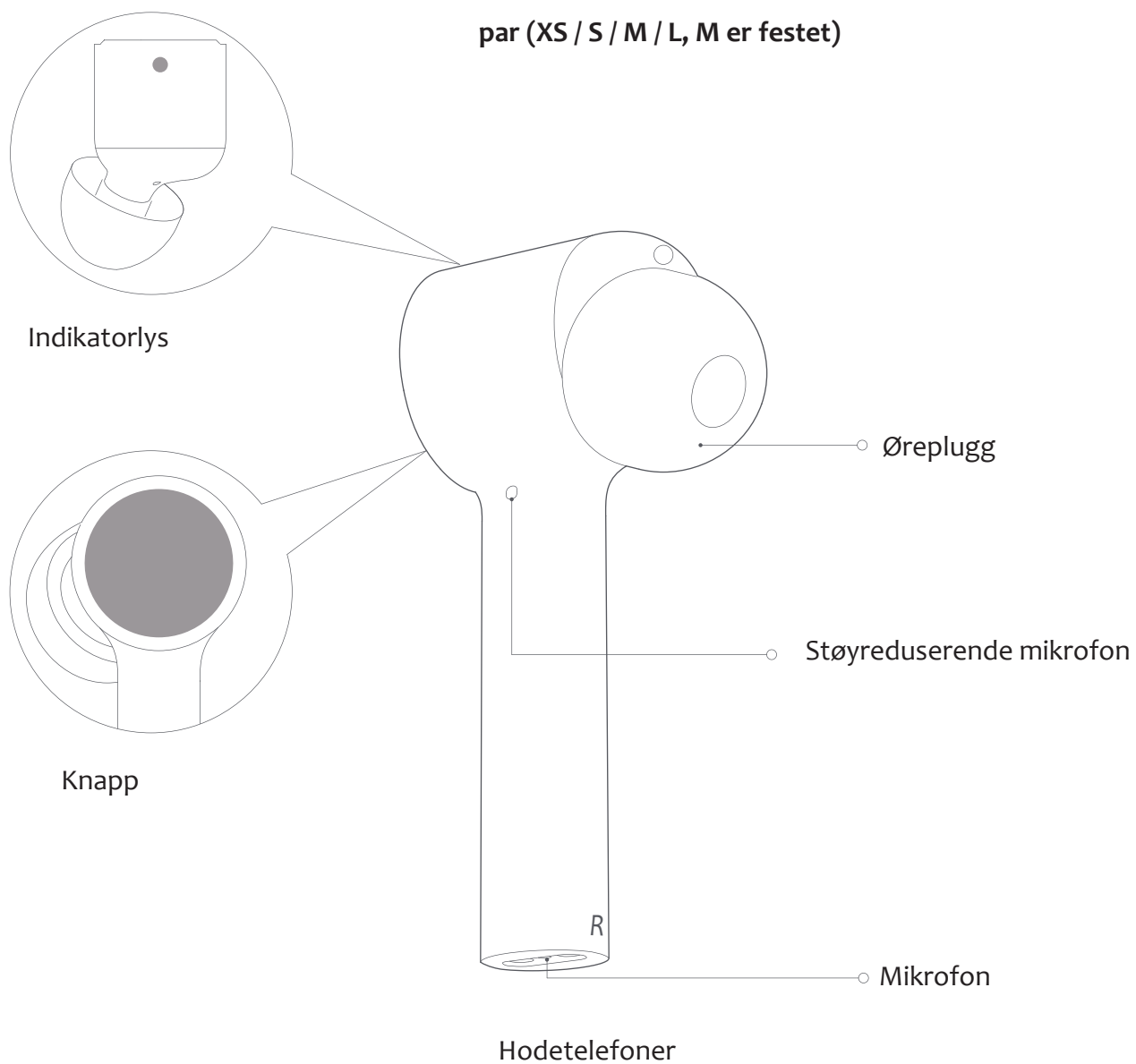
Mi True wireless
Ørepropper
Bruksanvisning

Les denne håndboken nøye før bruk og spar på den til fremtidig bruk.

Produktet oversikt



Tilbehør: Ladekabel type C, øreputer × 4
par (XS / S / M / L, M er festet)



Lading

- Lading av øreproppene
Når øreproppene plasseres i ladeetuiet begynner de å lade automatisk.
- Lading av ladeetuiet
Indikatorlampen blinker sakte under lading og vil lyse når ladingen er fullført.
Merk: Før øreproppene brukes for første gang er de deaktivert. Aktiver øreproppene ved å plassere dem i ladeetuiet og trykke på funksjonsknappen. Vi anbefaler at du lader øreproppene helt før du bruker dem for første gang.

Kontroller batterinivået

- Kontroller batterinivå på øreproppene
Batterinivået kan kontrolleres på to måter:
 1. Mens øreproppene lader.
 2. Når du fjerner øreproppene fra ladeetuiet eller ørene.
Når indikatorlampen på øreproppene lyser i 5 sekunder, betyr dette at batterinivået er tilstrekkelig. Når indikatorlampen på øreproppene blinker, betyr det at batterinivået er lavt og at de bør lades umiddelbart.
- Kontroller batterinivået på ladeetuiet
Åpne ladeetuiet eller trykk på funksjonstasten hvis den er lukket:
Når indikatorlampen på ladeetuiet lyser i 5 sekunder, betyr dette at batterinivået er tilstrekkelig.
Når indikatorlampen på ladeetuiet blinker, betyr det at headsetets batterinivå er lavt og at batteriet bør lades umiddelbart.

Slå på

Når du åpner ladetrekket, slås øreproppene på automatisk.

Bruk

1. Fjern øreproppene fra ladeetuiet og sett dem inn i ørene i henhold til merkingene til venstre (L) og høyre (R).
2. Du kan bytte til en annen størrelse på øreproppene for å finne den størrelsen som passer deg best (størrelse M er satt som standard).
Merk: Etter å ha brukt øreproppene, legg dem tilbake i ladeetuiet. Slik varer de lenger, og du vet hvor du har dem.

Tilkobling

- Koble øreproppene til en ny enhet
 1. Plasser øreproppene i ladeetuiet, og hold deretter inne funksjonsknappen i 2 sekunder. Indikatorlampen på ladekassen begynner å blinke, noe som betyr at øreproppene venter på å koble til.
 2. Slå på Bluetooth på enheten din, søk og koble til "Mi Fully Wireless Headphones". Hvis du blir bedt om et passord, skriver du inn "0000".

- Koble til to enheter

1. Plasser den ene øreproppen i ladeetuiet og hold deretter funksjonsknappen nede i 2 sekunder. Bruk enhet A til å søke etter og koble til øreproppen
2. Når den første ørepluggen er koblet til enhet A, må du fjerne det fra ladeetuiet. Plasser nå den andre øreproppen i ladeetuiet og hold inne funksjonsknappen på nytt i 2 sekunder. Bruk enhet B til å søke etter og koble til øreproppen. Dette betyr at hver ørepropp nå er koblet til en egen enhet.

Merk: Før du bruker denne funksjonen, må tilkoblingshistorikken for hver ørepropp fjernes.

- Mistet tilkoblingen

Når Bluetooth for en enhet er deaktivert, eller hvis øreproppene er utenfor rekkevidde, settes øreproppene automatisk i ventemodus. Hvis øreproppene ikke er koblet til en enhet på 10 minutter, blir de lagt i dvale. Når du bruker øreproppene igjen, aktiveres de og settes i ventemodus.

- Automatisk tilkobling

Når øreproppene er i laderen og du åpner den, kobles øreproppene automatisk til den sist brukte Bluetooth-enheten. Hvis ingen tilkoblingshistorikk blir oppdaget, eller hvis øreproppene ikke kan kobles til noen Bluetooth-enhet, blir øreproppene automatisk satt i ventemodus.

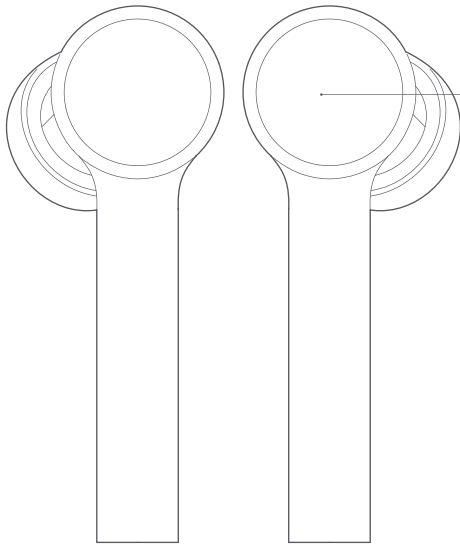
Merk: Hvis øreproppene ikke kan kobles automatisk til en enhet, må du koble dem manuelt til ønsket enhet via enhetens Bluetooth-innstillinger.

På grunn av Bluetooth-signalets tilkobling, kan midlertidige frakoblinger eller tap av lyd oppstå i tette miljøer med elektromagnetisk signalforstyrrelse på 2,4 GHz.

Fjerne tilkoblingshistorikken

1. Plasser øreproppene i etuiet.
2. Hold ladeknappen på ladekassen nede i minst 10 sekunder. Når indikatorlampen lyser jevnt, slipper du knappen.
3. Øreproppene startes på nytt og settes i sammenkoblingsmodus. Tidligere tilkoblingshistorikk er nå slettet.

Funksjonsoversikt



Innkommende samtaler

Trykk forsiktig to ganger på en av øreproppene for å svare / avslutte anrop.

Musikk og stemmeassistent

Når du bruker begge øreproppene:

Trykk forsiktig på de høyre (R) øreproppene to ganger for å spille / pause musikken.

Trykk forsiktig på venstre (L) headset to ganger for å aktivere taleassistenten.

Når du fjerner et hodesett, stopper musikken automatisk.

Når du bruker hodetelefoner:

Trykk forsiktig på headsettet to ganger for å spille / pause musikken.

Merk: For at taleassistentfunksjonen skal fungere, kreves støtte for enheten, og taleassistenten må være godkjent på enheten.

Noise Reduction-modus

Bruk begge øreproppene, og hold inne en av dem i 3 sekunder. Et pip signaliserer at øreproppene er i støyreducerende modus.

Merk:

1. Støyreduksjonsmodus kan ikke aktiveres under en samtale eller når en samtale mottas.
2. Finn størrelsen som passer best for en bedre lydopplevelse.
3. Bilder av produktet, tilbehør og brukergrensesnitt i brukermanualen er kun til referanse. Produktet og funksjonene kan variere avhengig av produktforbedringer.

Spesifikasjoner

Modell: TWSEJ01JY

Ladeport: Type C

Nettovekt: 58 g Ladetid:

Trådløs tilkobling: Bluetooth 4.2

1 time Impedans: 16 Ω

Batteriets levetid (frittstående):

Indre effekt: 5 V = 1,1 A

3 timer (ved 80% volum)

Trådløst område: 10 m

Total batterilevetid (med ladeetui):

10 timer (ved 80% volum)

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



Herved forsikrer Tiinlab at radioutstyret av typen Mi

Helt trådløse hodetelefoner oppfyller kravene i direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Drift er underlagt følgende to forhold: (1) enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) enheten må godta all mottatt forstyrrelse, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket drift. Eventuelle endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av parten som er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.

Dette utstyret er testet og funnet å overholde grensene for et digitalt utstyr i klasse B, i henhold til del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er designet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en hjemmeinstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke er installert og brukt i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon.

Hvis utstyret forårsaker skadelig interferens på radio- eller TV-mottak, som du kan bestemme ved å slå av og på utstyret, blir brukeren bedt om å prøve å korrigere interferensen med ett eller flere av følgende:

- Retning eller flytt mottaksantennen på nytt.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen krets enn den som mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren din eller en erfaren radio / TV-tekniker for hjelp.

WEEE Informasjon



Alle produkter med dette symbolet er avfall som består av eller inneholder elektriske og elektroniske produkter (WEEE som i direktiv 2012/19 / EU) som ikke bør blandes med usortert husholdningsavfall. I stedet bør du beskytte menneskers helse og

miljø ved å la utstyr som skal avhendes til en gjenvinningsstasjon som tar seg av på avfall som består av eller inneholder elektriske eller elektroniske produkter utpekt av en autoritet. Riktig avhending og resirkulering bidrar til å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse. Kontakt installatøren eller lokale myndigheter for mer informasjon om nettstedet og betingelsene for slike gjenvinningsstasjoner.

sikkerhetsadvarsel

Ikke utsett batteriene for mye varme, f.eks. solskinn, ild eller lignende.

Produsert for: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Produsert av: Tiinlab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
(et Mi Ecosystem-selskap)

Adresse: Tianliao Building 1407, Tianliao Industrial Area A, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen Mer informasjon er tilgjengelig på www.mi.com