

PHILIPS

Hodetelefoner

5000 Serien

TAA5205



Brukerhåndbok

Registrer produktet ditt og få støtte på
www.philips.com/support

Innhold

1	Viktige sikkerhetsanvisninger	2
	Hørselssikkerhet	2
	Generell informasjon	2
2	Dine True trådløse øretelefoner	3
	Innhold i esken	3
	Andre enheter	3
	Oversikt over True trådløse øretelefoner	4
3	Kom i gang	5
	Slik lader du batteriet	5
	Koble øretelefonene sammen med Bluetooth-enheten for første gang	6
	Sammenkoble øretelefonene med en annen Bluetooth-enhet	6
4	Slik bruker du hodetelefonene	7
	Koble øretelefonene til den mobile enheten din	7
	Strøm på/av	8
	Styre anrop og musikk	8
	LED-indikatorstatus	8
	Slik bruker du den	9
5	Nullstille øretelefonene	10
6	Tekniske data	10
7	Merknad	11
	Samsvarserklæring	11
	Kassering av gammelt produkt og batteri	11
	Slik fjerner du det innebygde batteriet	11
	EMF-samsvar	12
	Miljøinformasjon	12
	Samsvarserklæring	12
8	Varemerker	14
9	Ofte stilte spørsmål	15

1 Viktige sikkerhets-anvisninger

Hørselssikkerhet



Fare

- For å unngå hørselsskade må du begrense hvor lenge du bruker hodetelefonene med høyt volum og sette volumet på et sikkert nivå. Jo høyere volum, desto kortere sikker lyttetid.

Sørg for å overholde disse retningslinjene når du bruker hodesettet.

- Lytt med et fornuftig volum, i en fornuftig tidsperiode.
- Pass på å ikke justere volumet kontinuerlig oppover etter hvert som hørselen din tilpasser seg volumet.
- Unngå å skru volumet så høyt at du ikke kan høre det som foregår rundt deg.
- Utvis forsiktighet eller avstå fra å bruke hodesettet i potensielt farlige situasjoner.
- For stort lydtrykk for øretelefoner og hodetelefoner kan medføre hørselstap.
- Bruk av hodetelefoner der begge ørene er dekket mens du kjører er ikke anbefalt, og kan noen steder være ulovlig.
- For din egen sikkerhet må du unngå forstyrrende musikk og telefonsamtaler i trafikken og andre potensielt farlige miljøer.

Generell informasjon

Slik unngår du skade og funksjonssvikt:



Forsiktig

- Ikke utsett hodetelefonene for høy varme
- Ikke slipp hodetelefonene i gulvet.
- Hodetelefonene skal ikke utsettes for vanddrypp eller søl.
- Ikke la hodetelefonene senkes i vann.
- Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder alkohol, ammoniakk, bensin eller skuremidler.
- Hvis hodetelefonene må rengjøres, bør du bruke en myk klut, om nødvendig fuktet i minimalt med vann eller skånsom og uttynnet såpe til å rengjøre produktet.
- Det innebygde batteriet må ikke utsettes for overdreven varme, slik som solskinn, ild eller lignende.
- Fare for eksplosjon hvis batteriet byttes feil. Bytt kun ut med samme eller tilsvarende type.
- Avhenging av et batteri i brann eller en varm ovn, eller mekanisk knusing eller skjæring av et batteri, kan resultere i en eksplosjon;
- Hvis du legger igjen et batteri i et ekstremt høy temperatur rundt omgivelsene, kan det føre til en eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.
- Et batteri som utsettes for ekstremt lavt lufttrykk som kan føre til eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.

Om drifts- og lagringstemperaturer og luftfuktighet

- Oppbevares på et sted hvor temperaturen er mellom $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ og $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (opptil 90 % relativ fuktighet).
- Bruk på et sted hvor temperaturen er mellom $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ og $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ (opptil 90 % relativ fuktighet).
- Batteriets levetid kan være kortere ved høye og lave temperaturer.
- Utskifting av et batteri med feil type som kan bekjempe en beskyttelse (for eksempel i tilfelle av noen litiumbatterityper);

2 Dine True trådløse øretelefoner

Gratulerer med kjøpet, og velkommen til Philips! For å dra nytte av støtten som Philips tilbyr, kan du registrere produktet ditt på www.philips.com/support. Med denne trådløse Philips True-øretelefonene kan du gjøre følgende:

- motta anrop trådløst og gjennom høyttaler;
- lytte til og kontrollere trådløs musikk;
- veksle mellom anrop og musikk;



Hurtigstartveiledning

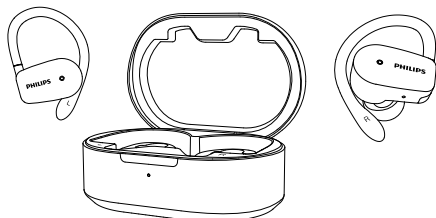


Global garanti



Sikkerhetsbrosjyre

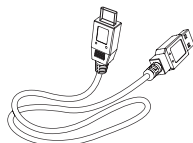
Innhold i esken



Philips True trådløse øretelefoner
Philips TAA5205



3 par utskiftbare ørepropper

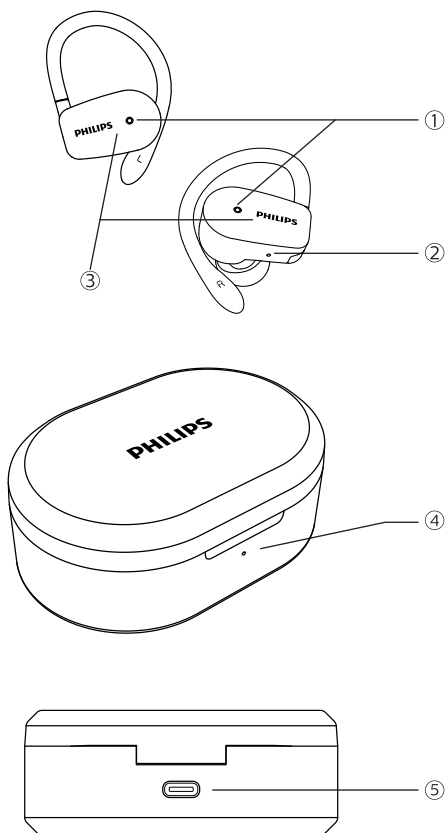


USB-C ladekabel (kun for lading)

Andre enheter

En mobiltelefon eller mobilenhet (f.eks. bærbar PC, PDA, Bluetooth-adaptore, MP3-spillere osv.) med støtte for Bluetooth og hodesettkompatibilitet (se "tekniske data" på side 8).

Oversikt over True trådløse øretelefoner



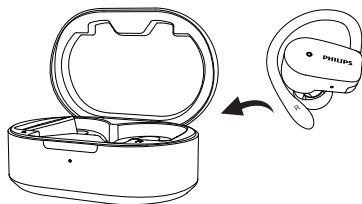
- ① LED-indikator (øretelefoner)
- ② Mikrofon
- ③ Berøring med flere funksjoner
- ④ LED-indikator (ladeboks)
- ⑤ Spor til USB-C-lader

3 Kom i gang

Slik lader du batteriet

Merk

- Før du bruker øretelefonene for første gang, plasserer du øretelefonene i ladeboksen og lader batteriet i 3 timer for optimal batterikapasitet og levetid.
- Bruk bare den originale USB-C-ladekabelen for å unngå skade.
- Avslutt samtalen før du lader øretelefonene, siden de slår seg av når du kobler dem til for lading.



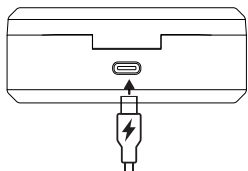
Tips

- Normalt tar en full ladning 2 timer (for øretelefonene eller ladeboksen) med USB-kabel.

Ladeboks

Koble den ene enden av USB-kabelen til ladeboksen, og en annen ende inn i strømkilden.

- ↳ Ladeboksen begynner å lade.
- Ladeprosessen bekreftes av den hvite LED-lampen på frontpanelet.
- Når ladeboksen er fulladet, tennes det blå lyset.



Tips

- Ladeboksen fungerer som et bærbart reservebatteri for lading av øretelefonene. Når ladeboksen er fulladet, støtter den 3 ganger full ladesyklus for øretelefonene.

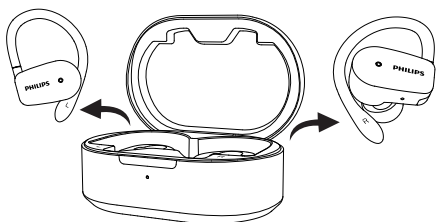
Øretelefoner

Plasser øretelefonene i ladeboksen.

- ↳ Øretelefonene lades.
- Ladeprosessen bekreftes av den hvite LED-lampen på øretelefonene.
- Når øretelefonene er ladet helt opp, slukkes den hvite lampen.

Koble øretelefonene sammen med Bluetooth-enheten for første gang

- 1 Kontroller at hodesettet er fulladet og slått av.
- 2 Åpne toppdekelet fra ladeboksen.



- ↳ LED-lampen på begge øretelefonene blinker i hvitt og blått vekselvis.
 - ↳ Øretelefonene er nå i paringsmodus og er klare til å pare med en Bluetooth-enhet (f.eks. en mobiltelefon)
- 3 Aktiver Bluetooth-funksjonen i Bluetooth-enheten.
 - 4 Par øretelefonene med Bluetooth-enheten. Se Bluetooth-enhetens bruksanvisning.

Merk

- Når øretelefonene er slått på og ikke finner tidligere sammenkoblede Bluetooth-enheter, går det automatisk i sammenkoblingsmodus.

Følgende eksempel viser hvordan du sammenkobler øretelefonene med Bluetooth-enheten din.

- 1 Aktiver Bluetooth-funksjonen i Bluetooth-enheten, velg **Philips TAA5205**.

- 2 Angi øretelefonenes passord «0000» (4 nuller) hvis du blir bedt om det. For Bluetooth-enheter med Bluetooth 3.0 eller nyere er det ikke nødvendig å angi passord.



Philips TAA5205

Enkelt øretelefon (monomodus)

Ta enten høyre eller venstre øretelefon ut fra ladeboksen for monobruk. Øretelefonen slås på automatisk. Det vil være en stemme "Slå på" fra øretelefonen.

Merk

- Ta den andre øretelefonen fra ladeboksen, så sammenkobles de automatisk.

Sammenkoble øretelefonene med en annen Bluetooth-enhet

Hvis du har en annen Bluetooth-enhet du vil koble sammen med øretelefonene, må du sørge for at Bluetooth-funksjonen i eventuelle andre tidligere sammenkoblede eller tilkoblede enheter er slått av.

Hold inne knappen i over 5 sekunder på både høyre og venstre samtidig med øretelefonen på øret, og slipp når du hører stemmen som forteller at sammenkoblingen er utført.

Merk

- Øretelefonene lagrer 4 enheter i minnet. Hvis du sammenkobler med mer enn 4 enheter, vil enheten som ble sammenkoblet først erstattes av den siste.

4. Slik bruker du øretelefonene

Koble øretelefonene til den mobile enheten din

- 1 Aktiver Bluetooth-funksjonen i Bluetooth-enheten.
- 2 Åpne toppdekslet fra ladeboksen.
 - ↳ Den blå LED-lampen blinker.
 - ↳ Øretelefonene søker etter den sist sammenkoblede Bluetooth-enheten og kobler den automatisk til igjen. Hvis den sist tilkoblede enheten ikke er tilgjengelig, går øretelefonene i sammenkoblingsmodus.



Tips

- Øretelefonene kan ikke koble til mer enn 1 enhet samtidig. Hvis du har to sammenkoblede Bluetooth-enheter, må du bare slå på Bluetooth-funksjonen på enheten du vil koble til.
- Hvis du slår på Bluetooth-enhetens Bluetooth-funksjon etter at du har slått på øretelefonene, må du gå til enhetens Bluetooth-meny og koble øretelefonene til enheten manuelt.



Merk

- Hvis øretelefonene ikke kobler seg til en Bluetooth-enhet i løpet av 5 minutter, slås den automatisk av for å spare batteriets levetid.
- Enkelte Bluetooth-enheter tilkobles ikke automatisk. I så fall må du gå til enhetens Bluetooth-meny og koble øretelefonene til Bluetooth-enheten manuelt.

Strøm på/av

Oppgave	Flerfunksjons- knapp	Betjening
Slå øretelefonene på.		Øretelefonen tar ut fra ladeboksen for å slå på
Slå øretelefonene av		Øretelefon satt tilbake til ladeboksen for å slå av

Styre anrop og musikk

Musikkstyring

Oppgave	Flerfunksjons- knapp	Betjening
Spille/pause musikk	Høyre/ venstre øretelefon	Enkelt trykk
Hopp fremover	Høyre/ venstre øretelefon	Doble trykk
Hopp bakover	Høyre øretelefon	Trippel trykk
Juster volum +/-		Via mobiltelefonkontroll

Anropsstyring

Oppgave	Flerfunksjons- knapp		Betjening
Henting/ Bytt oppringer under en samtale	Høyre øretelefon		Doble trykk
Legg på anrop /Avvis anrop	Høyre øretelefon		Trykk og hold nede

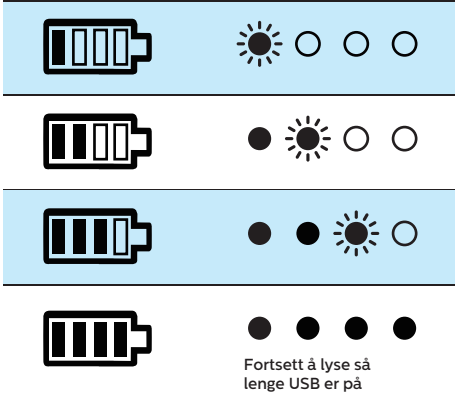
LED-indikatorstatus

Hodetelefonenes status	Indikator
Øretelefonene er koblet til en Bluetooth-enhet.	Hvit LED blinker hver 5s.
Øretelefonene er klare til sammenkobling	Den blå og hvite LED-bliksen vekselvis
Øretelefonene er på, men ikke koblet til en Bluetooth-enhet	Hvit LED blinker hver 1s. (automatisk slå av etter 3min)
Lavt batterinivå (øretelefoner)	Blå LED blinker 2x hver 5s.
Batteriet er fulladet (ladeboks).	Se etuiets LED

Ladeboks (4 blå LED)

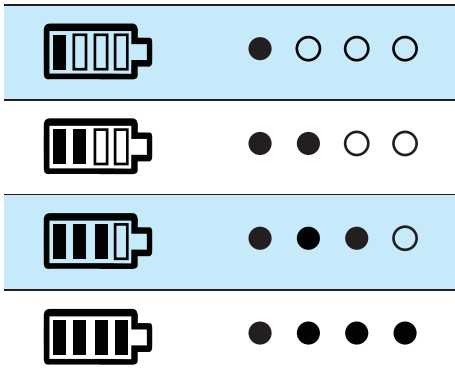
LED-lampe
for ladeboks
(USB på)

Indikator



LED-lampe for
ladeboks (USB av)

Indikator

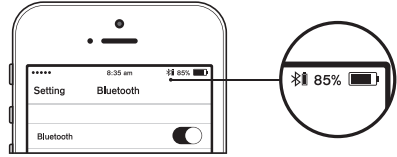


* Tips

Når USB er slått av, lyser LED-lampen i 30-åringer etter at etuiet er åpnet eller lukket

Status for batteri-LED-indikatoren på Bluetooth-enheten

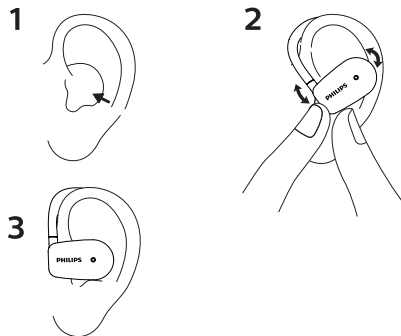
Den viser en batteriindikator på Bluetooth-enheten etter tilkobling øretelefonene.



Taleassistent

Oppgave	Knapp	Betjening
Utløser- stemme (Siri/Google -assistent)	Venstre/ høyre/ øretelefon	Trykk og hold inne 2 sekunder

Slik bruker du den



5 Nullstille øretelefonene

Hvis du opplever problemer med sammenkobling eller tilkobling, går du frem på følgende måte for å tilbakestille hodetelefonene.

- 1 I Bluetooth-enheten, gå til Bluetooth-menyen og fjern **Philips TAA5205** fra listen over enheter.
- 2 Slå av Bluetooth-funksjonen i Bluetooth-enheten.
- 3 Trykk og hold flerfunksjonsberøring for > 25s på hver øretelefon individuelt.
- 4 Sett øretelefonene tilbake i ladeboksen og lukk lokket.
- 5 Følg trinnene i «Bruk øretelefonene - Koble øretelefonene til den mobile enheten din.»
- 6 Sammenkoble øretelefonene med Bluetooth-enheten. **Philips TAA5205**.

6 Tekniske data

- Musikkavspillingstid – 5 timer
- Taletid – 5 timer
- Standby-tid – 200 timer
- Ladetid: 2 timer
- Litium-ion batteri 50 mAh på hver øretelefon, Litium-ion batteri 450 mAh på ladeboks
- Bluetooth-versjon: 5,1
- Kompatible Bluetooth-profiler:
 - HSP (handsfree-profil HFP)
 - A2DP (avansert lyd-distribusjonsprofil)
 - AVRCP (fjernkontrollprofil for lyd/bilde)
- Støttet lyd-kodek: SBC, AAC
- Frekvensrekkevidde: 2,402-2,480 GHz
- Sendereffekt: < 10 dBm
- Driftsrekkevidde: Opptil 10 meter (33 fot)
- Automatisk av
- USB-C-port for lading
- Advarsel om lavt batteri: tilgjengelig



Merk

- Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

7 Merknad

Samsvarserklæring

MMD Hong Kong Holding Limited erklærer med dette at dette produktet er i overensstemmelse med de essensielle kravene og andre relevante bestemmelser i 2014/53/EU. Du finner samsvarserklæringen på www.p4c.philips.com.

Kassering av gammelt produkt og batteri



Produktet ditt er designet og produsert med høykvalitets materialer og komponenter som kan resirkuleres og gjenbrukes.



Dette symbolet på et produkt betyr at produktet er omfattet av europeiske direktiv 2012/19/EU.

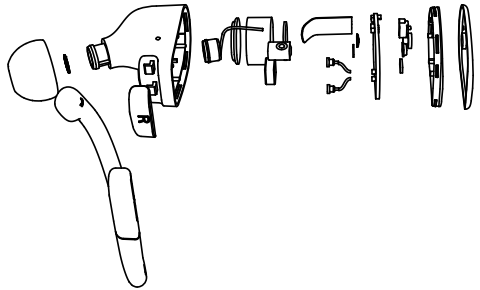


Dette symbolet betyr at produktet inneholder et innebygd oppladbart batteri som dekkes av 2013/56/EU og ikke kan kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Vi anbefaler på det sterkeste at du tar med produktet til en offisiell gjenbruksstasjon eller et Philips-servicesenter slik at en profesjonell kan fjerne det oppladbare batteriet. Finn informasjon om det lokale systemet for avhending av elektriske og elektroniske produkter og oppladbare batterier. Følg lokale regler og aldri kast produktet og oppladbare batterier sammen med vanlig husholdningsavfall. Riktig avhending av gamle produkter og oppladbare batterier bidrar til å unngå negative konsekvenser for miljøet og mennesker

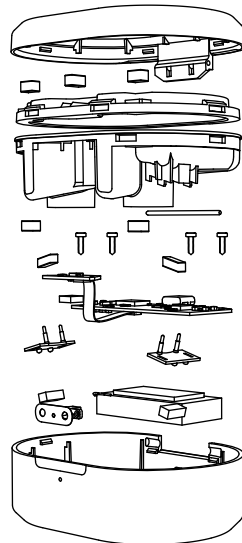
Slik fjerner du det innebygde batteriet

Hvis det ikke finnes innsamlings-/gjenvinningssystemer for elektronikkprodukter i landet du bor i, kan du beskytte miljøet ved å ta ut og gjenvinne batteriet før du kasserer hodetelefonene.

- Kontroller at øretelefonene er koblet fra ladeboksen før du tar ut batteriet.



- Kontroller at ladeboksen er koblet fra USB-ladekabelen før du tar ut batteriet.



EMF-samsvar

Dette produktet overholder alle gjeldende standarder og forskrifter om eksponering for elektromagnetiske felt.

Miljøinformasjon

All unødig emballasje er utelatt. Vi har prøvd å gjøre emballasjen enkel å dele inn i tre materialer: papp (eske), polystyrenskum (buffer) og polyetylen (poser, beskyttende skumplate). Systemet ditt består av materialer som kan resirkuleres og gjenbrukes om de demonteres av en spesialisert bedrift. Gjør deg kjent med lokale forskrifter for avhending av emballasje, brukte batterier og gammelt utstyr.

Samsvarserklæring

Denne enheten samsvarer med del 15 av FCC-forskriftene. Driften er underlagt følgende to krav:

1. Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og
2. Denne enheten må godta all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

FCC-forskriftene

Dette utstyret har blitt testet og funnet å være i samsvar med begrensningene for en innretning i klasse B, ifølge punkt 15 i FCC-forskriftene. Disse grensene er utviklet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret betjenes i et bosted. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radio

frekvensenergi og, hvis den ikke installeres og brukes i henhold til bruksanvisningen, kan forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon. Det er derimot ingen garanti for at det ikke vil forekomme interferens i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret fører til skadelig interferens for radio- eller TV-mottak, som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å rette opp denne interferensen ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Reorientere eller flytte mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den som mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjelp.

FCC-erklæring om strålingseksponering:

Dette utstyret samsvarer med eksponeringsgrensene i FCC for ukontrollerte miljøer.

Denne senderen må ikke plasseres eller betjenes sammen med andre antenner eller sendere.

Forsiktig: Brukeren advares om at endringer og modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av den parten som har ansvar for samsvar, kan ugyldiggjøre brukerens tillatelse til å betjene utstyret.

Canada:

Denne enheten inneholder lisensfrittatt(e) sender(e)/mottaker(e) som samsvarer med Innovation, Science and Economic Development Canadas lisensfrittatt(e) RSS(er). Driften er underlagt følgende to krav: (1) Denne enheten skal ikke forårsake interferens. (2) Denne enheten må godta alle interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift av enheten.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Erklæring om IC-strålingseksponering:

Dette utstyret samsvarer med eksponeringsgrensene i Canada for ukontrollerte miljøer.

Denne senderen må ikke plasseres eller betjenes sammen med andre antenner eller sendere.

8 Varemerker

Bluetooth

Bluetooth®-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc. MMD Hong Kong Holding Limiteds bruk av slike merker er lisensiert. Andre varemerker og varenavn tilhører de respektive eiere.

Siri

Siri er et varemerke som tilhører Apple Inc. og er registrert i USA og andre land.

Google

Google og Google Play er varemerker for Google LLC.

9 Ofte stilte spørsmål

Bluetooth-hodesettet slår seg ikke på.

Batterinivået er lavt. Lad hodesettet.

Jeg kan ikke koble Bluetooth-hodesettet sammen med Bluetooth-enheten.

Bluetooth er deaktivert. Aktiver Bluetooth-funksjonen på Bluetooth-enheten og slå på Bluetooth-enheten før du slår på hodesettet.

Paring fungerer ikke.

- Sett begge øretelefonene i ladeboksen.
- Forsikre deg om at du har deaktivert Bluetooth-funksjonen på alle tidligere tilkoblede Bluetooth-enheter.
- På Bluetooth-enheten sletter du "Philips TAA5205" fra Bluetooth-listen.
- Sammenkoble hodesettet (se 'Sammenkoble hodesettet med Bluetooth-enheten på første gang' på side 6).

Bluetooth-enheten finner ikke hodesettet.

- Hodesettet kan være koblet til en tidligere sammenkoblet enhet. Slå av den tilkoblede enheten eller flytt den utenfor rekkevidde.
- Sammenkoblingen kan være tilbakestilt, eller hodetelefonene har tidligere vært sammenkoblet med en annen enhet. Koble hodetelefonene sammen med Bluetooth-enheten igjen, som beskrevet i brukerhåndboken. (se 'Pare hodesettet med Bluetooth-enheten på knyttnevetidspunktet' på side 6).

Bluetooth-hodesettet er koblet til en Bluetooth-stereoaktivert mobiltelefon, men musikken kommer bare fra mobiltelefonens høyttaler.

Se mobiltelefonens bruksanvisning. Velg for å lytte til musikk gjennom hodesettet.

Lydkvaliteten er dårlig, og knirring høres.

- Bluetooth-enheten er utenfor rekkevidde. Reduser avstanden mellom hodesettet og Bluetooth-enheten, eller fjern eventuelle hindringer mellom dem.
- Lad hodesettet.

Lydkvaliteten er dårlig når strømmingen fra mobiltelefonen går veldig tregt, eller lydstrømmingen virker ikke i det hele tatt.

Forsikre deg om at mobiltelefonen ikke bare støtter (mono) HSP/HFP, men også A2DP og er kompatibel med BT4.0x (eller nyere) (se "Tekniske data" på side 10).



Philips og Philips Shield Emblem er registrerte varemerker for Koninklijke Philips NV og brukes under lisens. Dette produktet er produsert av og selges under MMD Hong Kong Holding Limiteds eller et av dets tilknyttede selskaper, og MMD Hong Kong Holding Limited er garantist når det gjelder dette produktet.

UM_TAA5205_00_NO_V1.0

