

PHILIPS

Hodetelefoner

4000 Serien

TAE4205



Brukerhåndbok

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

Innhold

1	Viktige sikkerhetsanvisninger	2
	Hørselssikkerhet	2
	Generell informasjon	2

2	Dine Bluetooth-øretelefoner	3
	Innhold i esken	3
	Andre enheter	3
	Oversikt over trådløse Bluetooth-hodetelefoner	4

3	Kom i gang	5
	Slik lader du batteriet	5
	Sammenkoble hodetelefonene med mobiltelefonen	5

4	Slik bruker du hodetelefonene	6
	Koble hodetelefonene til en Bluetooth-enhet	6
	Styre anrop og musikk	6

5	Tekniske data	8
---	---------------	---

6	Merknad	9
	Samsvarserklæring	9
	Kassering av gammelt produkt og batteri	9
	Slik fjerner du det innebygde batteriet	9
	EMF-samsvar	9
	Miljømessig informasjon	9
	Samsvarserklæring	10

7	Varemerker	11
---	------------	----

8	Ofte stilte spørsmål	12
---	----------------------	----

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.
- Du bør være forsiktig eller midlertidig avslutte bruken 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 være ulovlig enkelte steder.
- 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:

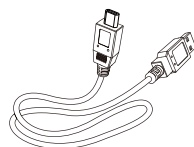
Forsiktig

- Ikke utsett hodetelefonene for høy varme
- Ikke slipp hodetelefonene i gulvet.
- Hodetelefonene skal ikke utsettes for drypp 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.

Om drifts- og lagringstemperaturer og luftfuktighet

- Skal brukes eller oppbevares på steder der temperaturen er mellom -20°C (4°F) og 60°C (140°F) (opptil 90 % relativ luftfuktighet).
- Batteriets levetid kan være kortere ved høye og lave temperaturer.

2 Bluetooth- øretelefonene dine



USB-C ladekabel (kun for lading)

Gratulerer med kjøpet ditt, og velkommen til Philips! Registrer produktet ditt på www.philips.com/welcome for å dra nytte av støtten Philips tilbyr. Med disse in-ear-hodetelefonene fra Philips kan du:

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



Hurtigstartveiledning

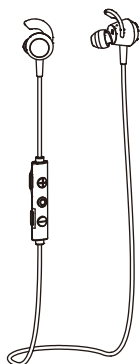


Global garanti



Sikkerhetsbrosjyre

Innhold i esken:



Philips Bluetooth øretelefoner Philips
TAE4205

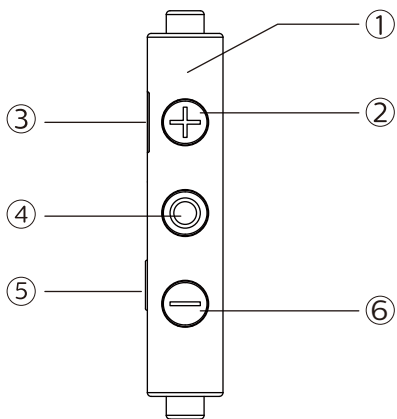



2 par utskiftbare ørepropper

Andre enheter

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

Oversikt over de trådløse Bluetooth-hodetelefonene



- ① LED-indikator
- ② Neste / Volum opp
- ③ Ladespalte
- ④  (På/av-bryter / sammenkobling)
- ⑤ BASS+ knapp
- ⑥ Forrige/Volum ned

3 Kom i gang

Slik lader du batteriet

Merk

- Før du bruker hodetelefonene for første gang, må du legge dem i ladeetuiet og lade batteriet i 2 timer, for å sikre optimal batterikapasitet og batterilevetid.
- For å unngå skade må du bare bruke den originale USB-ladekabelen.
- Avslutt samtalen før du lader hodetelefonen, da du kobler hodetelefonen til lading.

Koble den medfølgende USB-ladekabelen til ladesporet på hodetelefonene og laderen / USB-porten til en datamaskin.

LED-lampen lyser rød under lading og slås av når hodetelefonene er ladet helt opp.

Tips

- Det tar vanligvis 2 timer å lade helt opp.

Par hodetelefonene med mobiltelefonen

Før du bruker hodetelefonene med mobiltelefonen for første gang, må du pare den med mobiltelefonen din. Når sammenkobling er utført opprettes en unik og kryptert kobling mellom hodetelefonene og mobiltelefonen. Hodetelefonene lagrer de 4 siste sammenkoblede enhetene i minnet. Hvis du sammenkobler med mer enn 4 enheter, vil enheten som ble sammenkoblet først erstattes av den siste.

- 1 Sjekk at hodetelefonene er ladet helt opp og slått av.
- 2 Trykk og hold på / av-knappen (> 6s), blå og hvit LED blinker vekselvis, noe som betyr at hodetelefonene går i Bluetooth-sammenkoblingsmodus. Hodetelefonene forblir i sammenkoblingsmodus i 5 minutter.
- 3 Sjekk at mobiltelefonen er slått på og at Bluetooth-funksjonen er aktivert.
- 4 Par hodetelefonene med mobiltelefonen. Du finner mer detaljert informasjon i mobiltelefonens bruksanvisning.

Tips

- Angi hodesettets passord "0000" (4 nuller) hvis du blir bedt om det. For de mobiltelefoner som har Bluetooth 3.0 eller høyere, trenger du ikke å oppgi et passord

Last ned Philips Headphones-app

Last ned og installer Philips Headphones-appen fra Google Play-butikken eller App Store på mobiltelefonen din.

Når headsettet er koblet til mobiltelefonen, kan du starte Philips Headphones-appen og bruke funksjoner som er oppført nedenfor:

- ↳ Juster volumet
- ↳ Juster utjevneren
- ↳ Kontroller status for gjenværende batteri
- ↳ Programvareoppdatering for headset

4 Bruk hodetelefonene

Koble hodetelefonene til Bluetooth-enheten din

- 1 Slå på mobiltelefonene/ Bluetooth-enheten.
- 2 Trykk og hold på av / på-knappen (>2s) for å slå på hodetelefonene.
 - ↳ Hodetelefonene kobles automatisk til den sist tilkoblede enheten. Hvis den siste enheten ikke er tilgjengelig, vil hodetelefonene prøve å koble seg til den nest sist tilkoblede enheten.

Tips

- Hvis du slår på mobiltelefonen eller aktiverer Bluetooth-funksjonen etter at du har slått på hodetelefonene, må du koble hodetelefonene og mobiltelefonen på nytt manuelt.
- Hvis hodetelefonene ikke kobler seg til en Bluetooth-enhet innenfor rekkevidde i løpet av 5 minutter, slås den automatisk av for å spare batteriets levetid.

Styre anrop og musikk

På/av

Oppgave	Knapp	Betjening
Strøm på	På/av, musikk-/anropstyring	Trykk og hold nede (>2s)
Slå av	På/av, musikk-/anropstyring	Trykk og hold nede (>4s)

Musikkstyring

Oppgave	Knapp	Betjening
Spille/pause musikk.	På/av, musikk-/anropstyring	Trykk én gang
Juster volumet	+/-	Trykk én gang
Neste spor	+	Hold inne.
Forrige spor	-	Hold inne.
Bassforsterking	Bass-knapp	Trykk én gang.

Anropsstyring

Oppgave	Knapp	Betjening
Besvar/avvis et anrop.	På/av, musikk-/anropstyring	Trykk én gang.
Avvis en samtale	På/av, musikk-/anropstyring	Trykk og hold nede (>2s)

Utløs stemmeassistent (Android/iOS)

Oppgave	Knapp	Betjening
Utløs stemmeassistent	På/av, musikk-/anropstyring	Trykk to ganger

Tilbakestill fabrikk

Oppgave	Knapp	Betjening
Tilbakestill fabrikk	Volum + og -	Trykk og hold sammen (>4s)

Sammendrag av LED-indikator

Hodetelefonenes status	Indikator
Hodetelefonene er koblet til en mobiltelefon.	Den blå LED lyser i hvert 5. sekund.
Hodetelefonene kobles fra til en mobiltelefon	Den blå LED lyser i hvert 10. sekund.
Hodetelefonene er klare for paring.	LED lyser alternativt blå og hvitt.
Lavt batterinivå.	Hvit LED dobbelt moter Trigger en gang på 60 sekunder.
Lading	Den hvite LED-lampen slås på til batteriet er fulladet.

5 Tekniske data

- Musikkavspillingstid: 10 timer
- Taletid: 8 timer
- Standby-tid: 60 timer
- Vanlig ladetid: 2 timer
- Batteri: Oppladbart litium-polymerbatteri (100 mAh)
- Bluetooth-versjon: 5.0
- Kompatible Bluetooth-profiler:
- Bluetooth-profil: HSP, HFP, A2DP, AVRCP
- Driftsrekkevidde: Opptil 10 meter (33 fot)
- Høytalerdriver: 8,6mm
- Sendereffekt: < 10 dBm
- Frekvensrespons: 20 – 20kHz
- impedans: 16 ohm
- Følsomhet: 108.5db/1mW/1000Hz
- Forvrengning: <3%@1kHz THD
- Maksimal strømningang: 5mW
- USB-C-port for lading
- Advarsel om lavt batteri: tilgjengelig



Merk

- Spesifikasjoner kan endres uten varsel.

6 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.

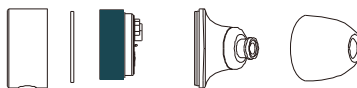


Dette symbolet betyr at produktet inneholder et innebygd oppladbart batteri som dekkes av 2013/56/EU og ikke kan kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Vi anbefaler på det sterkeste at du tar med produktet til en offisiell gjenbruksstasjon eller et Philips-servicesenter slik at en profesjonell 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-/gjenvinningsystemer for elektronikkprodukter i landet du bor i, kan du beskytte miljøet ved å ta ut og gjenvinne batteriet før du kasserer hodetelefonene.

- Forsikre deg om at øretelefonene er koblet fra ladeetuiet 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 kan 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 radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i henhold til brukerhåndboken, kan det føre til 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) Dette utstyret skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) dette utstyret skal motstå all interferens det utsettes for, inkludert interferens som kunne forårsaket 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.

7 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.

8 Ofte stilte spørsmål

Bluetooth-hodetelefonene slår seg ikke på.

Batterinivået er lavt. Lad hodetelefonene.

Jeg kan ikke koble

Bluetooth-hodetelefonene sammen med Bluetooth-enheten.

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

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.

Slik tilbakestiller du hodesettet

- Slå på hodesettet.
- Trykk og hold nede vol+ og vol-knappen sammen i mer enn 4 sekunder.

Gå til www.philips.com/support for videre brukerstøtte.



Philips og Philips Shield Emblem er registrerte varemerker for Koninklijke Philips NV og brukes under lisens. Dette produktet er produsert av og selges under ansvaret til MMD Hong Kong Holding Limited eller en av dens affiliates, og MMD Hong Kong Holding Limited er garantioren i forhold til dette produktet.

UM_TAE4205_00_NO_V1.0

