

PHILIPS

Hodetelefoner

1000-serien

TAH1205



Brukerhåndbok

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

Innhold

1	Viktige sikkerhetsanvisninger	2
	Hørselssikkerhet	2
	Generell informasjon	2

2	Hodetelefoner over øret med Bluetooth	3
	Innhold i esken	3
	Andre enheter	3
	Oversikt over det trådløse Bluetooth-hodesettet	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	10
	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.
- 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 drypp eller søl.
- Ikke la hodetelefonene senkes i vann.
- Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder alkohol, ammoniakk, bensin eller skuremidler.
- Hvis produktet 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 -10°C (14°F) og 60°C (140°F) (opptil 90 % relativ luftfuktighet).
- Batteriets levetid kan være kortere ved høye og lave temperaturer.

2 Hodetelefoner over øret med Bluetooth



Hurtigstartveiledning



Global garanti



Sikkerhetsbrosjyre

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

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

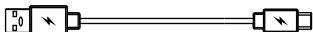
Innhold i esken



Philips øretelefoner over øret med Bluetooth Philips TAH1205

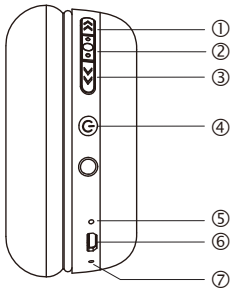
Andre enheter

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



USB-ladekabel (kun til lading)

Oversikt over det trådløse Bluetooth-hodesettet



- ① Volum + / Neste spor
- ② Musikk-/anropskontroll
- ③ Volum - / Forrige spor.
- ④ ⏻ (På/av-bryter / sammenkobling)
- ⑤ LED-indikator
- ⑥ Mikro-USB C-ladeinngang
- ⑦ Mikrofon

3 Kom i gang

Slik lader du batteriet

Merk

- Før du bruker hodesettet for første gang, må du legge det 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 hodesettet, siden hodesettet slår seg av når du kobler det til for lading.

Koble den medfølgende USB-ladekabelen til:

- mikro-USB-ladeinngangen på hodetelefonene og;
- laderen/USB-porten på 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.

Sammenkoble hodetelefonene med mobiltelefonen

Før du bruker hodetelefonene med mobiltelefonen for første gang, må du sammenkoble den med mobiltelefonen din. Når sammenkobling er utført opprettes en unik og kryptert kobling mellom hodetelefonene og mobiltelefonen. Hodetelefonene lagrer de 8 siste sammenkoblede enhetene i minnet. Hvis du sammenkobler med mer enn 8 enheter, vil enheten som ble sammenkoblet først erstattes av den siste.

- 1 Sjekk at hodetelefonene er ladet helt opp og slått av.
 - 2 Trykk på og hold  inne i 4 sekunder, til LED-lampen blinker vekselvis blått og hvitt.
 - ↳ Hodetelefonen 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.
- Følgende eksempel viser hvordan du sammenkoble hodetelefonene med mobiltelefonen din.
- ↳ Aktiver mobiltelefonens Bluetooth-funksjon og velg **Philips TAH1205**



Philips TAH1205

4 Bruke hodesettet

Koble hodesettet til Bluetooth-enheten

- 1 Slå på mobiltelefonene/Bluetooth-enheten.
- 2 Trykk og hold inne på/av-knappen i 2 sekunder for å slå på hodetelefonene.
 - ↳ Den blå lysdioden slås på.
 - ↳ Hodetelefonene kobles automatisk til den siste tilkoblede mobiltelefonen eller Bluetooth-enheten.



Tips

- Hvis du slår på mobiltelefonen/Bluetooth-enheten eller aktiverer Bluetooth-funksjonen etter at du har slått på hodetelefonene, må du koble sammen hodetelefonene eller Bluetooth-enheten manuelt.



Merk

- Hvis hodetelefonen ikke har noen tilkoblingshistorikk og ikke kobles til en Bluetooth-enhet innen 5 minutter, slås den av automatisk.
- Hvis hodetelefonene ikke kobler seg til den siste sammenkoblede Bluetooth-enheten innenfor rekkevidde i løpet av 5 minutter, slås den automatisk.

Styre anrop og musikk

På/av

Oppgave	Knapp	Betjening
Slå hodetelefonene på.	På/av	Trykk på og hold inne i 2 sekunder.
Slå hodetelefonene av.	På/av	Trykk på og hold inne i 4 sekunder. ↳ Den blå LED-lampen lyser og dempes.

Musikkstyring

Oppgave	Knapp	Betjening
Spille/pause musikk.	musikk-/anropskontroll	Trykk én gang.
Juster volumet.	+/-	Trykk på +/-
Neste spor.	+	Trykk på + to ganger.
Forrige spor.	-	Trykk på - to ganger.

Anropsstyring

Oppgave	Knapp	Betjening
Besvar/avvis et anrop.	musikk-/anropskontroll	Trykk én gang.
Veksle mellom anrop.	musikk-/anropskontroll	Trykk og hold nede (>2s)

Indikatorstatus for andre hodetelefoner

Hodetelefonenes status	Indikator
Hodetelefonene er koblet til en Bluetooth-enhet mens de er i standby-modus eller mens du lytter til musikk.	Den blå LED-lampen blinker hvert 5. sekund.
Hodetelefonene er klare for sammenkobling.	LED-lampen blinker vekselvis blått og hvitt.
Hodetelefonene er på, men ikke koblet til en Bluetooth-enhet.	Den blå LED-lampen blinker hvert 10. sekund. Hvis ingen tilkobling kan opprettes, slås hodetelefonene av automatisk etter 5 minutter.
Lavt batterinivå.	Den hvite LED-lampen blinker 3 ganger og utløses én gang i minuttet
Batteriet er ladet helt opp.	Den hvite LED-lampen er av.

5 Tekniske data

Hodesett

- Musikkavspillingstid: 15 timer
(bassheving av)
- Taletid: 15 timer
Standbytid: 240 timer
- Ladetid: 2 timer
Oppladbart litium-polymerbatteri
(240 mAh)
- Bluetooth-versjon: 5,1
Kompatible Bluetooth-profiler:
 - HFP (handsfree-profil)
 - A2DP (avansert
lyddistribusjonsprofil)
 - AVRCP (fjernkontrollprofil for
lyd/bilde)
- Støttet lyd-kodek: SBC
- Frekvensrekkevidde: 2,402-2,480 GHz
- Sendereffekt: < 10 dBm
- Driftsrekkevidde: Opptil 10 meter
(33 fot)
- Digital ekko- og støyreduksjon
- Automatisk av
- Mikro-USB-port for lading



Merk

- Spesifikasjonene 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 høykvalitetsmaterialer og komponenter som kan resirkuleres og gjenbrukes.



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



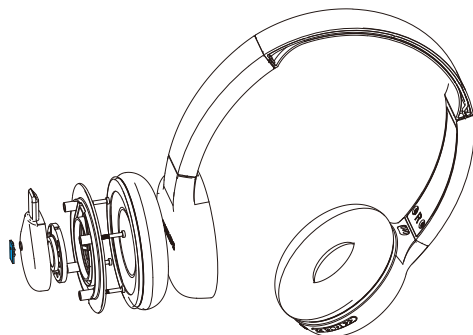
Dette symbolet betyr at produktet inneholder et innebygd oppladbart batteri som dekkes av 2013/56/EU og ikke kan kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Vi anbefaler på det sterkeste at du tar med produktet til en offisiell gjenbruksstasjon eller et Philips-servicesenter slik at en profesjonell 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.

- Forsikre deg om at hodesettet 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 monteres 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 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:

- Snu eller flytt 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 strålingseksposering:

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 kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) Denne enheten må godta all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift av enheten. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Erklæring om IC-strålingseksposering:

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. og all bruk av slike merker av Top Victory Investment Limited er lisensiert. Andre varemerker og varenavn tilhører de respektive eiere.

8 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.

Slik tilbakestill du sammenkoblingen.

La hodetelefonen være i sammenkoblingsmodus (hvit og blå lampe blinker vekselvis), trykk og hold inne "Volum +" og "Volum -" samtidig i over 4 sekunder, til den blå LED-lampen slås på.

Jeg kan høre, men ikke kontrollere, musikken på Bluetooth-enheten (f.eks. spille av, sette på pause, hoppe forover/bakover).

Forsikre deg om at Bluetooth-lydkilden støtter AVRCP (se "Tekniske data").

Hodesettets volumnivå er for lavt.

Enkelte Bluetooth-enheter kan ikke koble volumnivået med hodesettet gjennom volumsynkronisering. I slike tilfeller må du justere volumet på Bluetooth-enheten uavhengig, for å oppnå et passende volumnivå.

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 hodesettet sammen med Bluetooth-enheten igjen, som beskrevet i brukerhåndboken. (se 'Koble hodesettet sammen med Bluetooth-enheten for første gang' 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 knitring 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) HFP, men også A2DP og er kompatibel med BT4.0x (eller nyere) (se "Tekniske data").

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



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela.

Philips og Philips Shield Emblem er registrerte varemerker for Koninklijke Philips NV og brukes under lisens. Dette produktet er 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.

