

PHILIPS

Hörlurar

2000-serien

TAT2206



Bruksanvisning

Registrera din produkt och få hjälp på
www.philips.com/support

Innehåll

1	Viktiga säkerhetsanvisningar	2
	Hörselsäkerhet	2
	Allmän information	2

2	Dina äkta trådlösa hörlurar	3
	Vad finns i lådan	3
	Andra enheter	3
	Översikt över dina True trådlösa hörlurar	4

3	Komma igång	5
	Ladda batteriet	5
	Para ihop öronsnäckorna med din Bluetooth-enhet för första gången	5
	Para ihop öronsnäckorna med en annan Bluetooth-enhet	6

4	Använd dina hörlurar	7
	Anslut öronsnäckorna till din Bluetooth-enhet	7
	Ström på/av	7
	Hantera samtal och musik	7
	LED-indikatorstatus	8
	Röstassistent	8

5	Återställ öronsnäckorna	9
---	-------------------------	---

6	Tekniska data	10
---	---------------	----

7	Anmärkning	11
	Förklaring om överensstämmelse	11
	Kassering av din gamla produkt och batteri	11
	Plocka bort det inbyggda batteriet	11
	Överensstämmelse med EMF	12
	Miljöinformation	12
	Meddelande om efterlevnad	12

8	Varumärken	14
---	------------	----

9	Vanliga frågor	15
---	----------------	----

1 Viktiga säkerhetsanvisningar

Hörselsäkerhet



Fara

- Begränsa tiden du använder hörlurarna vid hög volym, och ställ in ljudvolymen till en säker nivå för att undvika hörselskador. Ju högre volym, desto kortare är den säkra lyssningstiden.

Följ riktlinjer ska observeras när du använder öronsnäckor.

- Lyssna med rimlig volym under rimliga tidsperioder.
- Var noga med att inte justera volymen kontinuerligt uppåt när din hörsel anpassas.
- Höj inte volymen så mycket att du inte kan höra vad som finns omkring dig.
- Du bör vara försiktig eller tillfälligt avbryta användningen i potentiellt farliga situationer.
- Överdrivet ljudtryck från öronsnäckor och hörlurar kan orsaka hörselnedsättning.
- Att använda hörlurar med båda öronen täckta under körning rekommenderas inte och kan vara olagligt i vissa områden.
- För din säkerhet ska du undvika distraktioner från musik eller telefonsamtal när du befinner dig i trafik eller i andra potentiellt farliga miljöer.

Allmän information

För att undvika skador eller fel:



Vidtag försiktighet

- Utsätt inte hörlurarna för hög värme
- Tappa inte dina hörlurar.
- Öronsnäckorna får inte utsättas för droppande, stänkande vatten.
- Hörlurarna får inte sänkas ned i vatten.
- Använd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol, ammoniak, bensen eller slipmedel.
- Om rengöring av produkten krävs ska en mjuk trasa användas, gärna fuktad med en minsta mängd vatten eller utspädd mild tvål.
- Det inbyggda batteriet får inte utsättas för stark hetta som solsken, eld eller liknande.
- Explosionsrisk om batteriet byts ut på felaktigt sätt. Ersätt endast med ett av likvärdigt slag.
- Kassering av batteri i öppen eld eller i varm ugn, eller att mekaniskt ta sönder eller bryta det, kan leda till en explosion;
- placera ett batteri i en omgivning med extremt hög temperatur kan leda till explosion eller läcka av brandfarlig vätska eller gas;
- Ett batteri som utsätts för extremt lågt lufttryck kan leda till en explosion eller läckage av brandfarlig vätska eller gas.

Om drifts- och förvaringstemperaturer samt luftfuktighet

- Förvara på plats där temperaturen är mellan -20°C (-4°F) och 50°C (122°F) (upp till 90% relativ luftfuktighet).
- Använd på en plats där temperaturen är mellan 0°C (32°F) och 45°C (113°F) (upp till 90% relativ luftfuktighet).
- Batteriets livslängd kan förkortas i höga eller låga temperaturer.
- Byte till batteri av fel typ kan äventyra säkerheten (till exempel för vissa litiumbatterier);

2 Dina True trådlösa hörlurar

Grattis till ditt inköp och välkommen till Philips! Registrera din produkt på www.philips.com/support för att till fullo dra nytta av den support som Philips erbjuder.

Med dessa Philips True trådlösa hörlurar kan du:

- föra praktiska trådlösa handsfree-samtal;
- njuta av och styra trådlös musik;
- växla mellan samtal och musik.



Snabbstartsguide

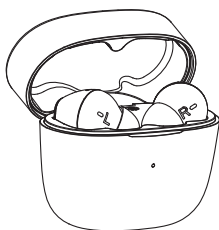


Global garanti



Säkerhetsbroschyr

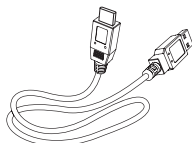
Vad finns i lådan?



Philips True trådlösa hörlurar Philips TAT2206



Utbytbara gummiöronsäckar, 3 par



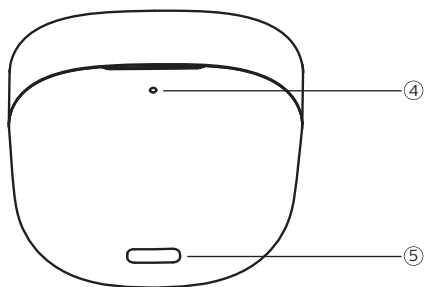
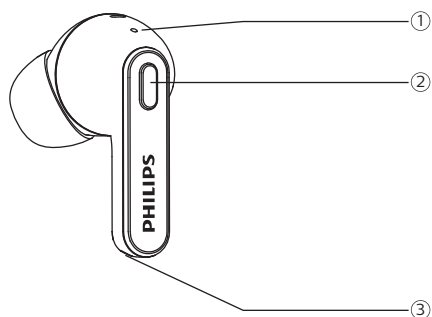
USB-C laddningskabel (endast för laddning)

Andra enheter

En mobiltelefon eller enhet (t.ex. notebook, surfplatta, Bluetooth-adaptrar, MP3-spelare etc.) som stöder Bluetooth och är kompatibel med öronsäckarna (se "Tekniska data" på sidan 10).

Översikt över dina True trådlösa hörlurar

L / R



- ① LED-indikator (öronsäckarna)
- ② Multifunktionsknapp
- ③ Mikrofon
- ④ LED-indikator (laddningsbox)
- ⑤ Laddningsplats för USB-C

3 Komma igång

Ladda batteriet

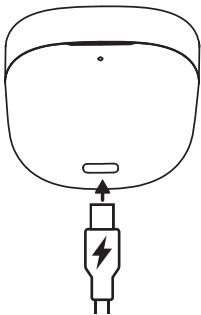
Observera

- För optimal batterikapacitet och livslängd ska öronsnäckorna placeras i laddningsfodralet och batteriet i 2 timmar innan du använder dem för första gången.
- Använd endast original USB-C laddningskabel för att undvika skador.
- Avsluta samtalet innan du laddar öronsnäckorna, eftersom anslutning av öronsnäckorna för laddning slår av dem.

Laddar

Anslut ena änden av USB-kabeln till laddningsboxen och den andra änden till strömkällan.

- ↳ Laddningsboxen börjar ladda.
- Laddningsprocessen verifieras av LED-lampa på frontpanelen.
- När laddningsboxen är fullt laddad, släcks lampan.

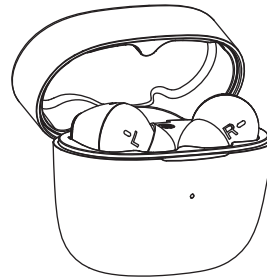


Tips

- Fungerar som ett bärbart reservbatteri för laddning av öronsnäckorna. När laddningsboxen är fullt laddad har den stöd för 2 gånger full laddningscykel för öronsnäckorna.
- Tar en full laddning två timmar (för öronsnäckorna eller laddningsboxen) med USB-kabel.

Para ihop öronsnäckorna med din Bluetooth-enhet för första gången

- 1 Kontrollera att öronsnäckorna är fullt laddade.
- 2 Öppna överdelen på laddningsboxen.



- ↳ Båda öronsnäckornas lysdioder blinkar växelvis vitt & blått.
- ↳ Öronsnäckorna är nu i parningsläge och är klara att kopplas anslutas till en Bluetooth-enhet (t.ex. en mobil)

- 3 Slå på Bluetooth-funktionen på din Bluetooth-enhet.
- 4 Koppla ihop öronsnäckorna med din Bluetooth-enhet. Se användarmanualen för din Bluetooth-enhet.

Observera

- Öronsnäckorna inte hittar någon tidigare ansluten Bluetooth-enhet efter att den slås på växlar den automatiskt till parningsläge.

Följande exempel visar hur du parar ihop öronsnäckorna med din Bluetooth-enhet.

- 1 Slå på Bluetooth-funktionen på din Bluetooth-enhet och välj **Philips TAT2206**.
- 2 Ange öronsnäckornas lösenord "0000" (4 nollor) om du uppmanas till det. På Bluetooth-enheter med Bluetooth 3.0 eller högre behöver du inte ange något lösenord.



Philips TAT2206

Para ihop öronsnäckorna med en annan Bluetooth-enhet

Om du har en annan Bluetooth-enhet som du vill para ihop med öronsnäckorna, se till att Bluetooth-funktionen i andra tidigare ihopparade eller anslutna enheter är avstängd.

Tryck och håll 5 sekunder både vänster och höger sida samtidigt med hörsnäckan på örat, släpp när parningsröstmeddelandet hörs.

Observera

- Öronsnäckorna lagrar 4 enheter i minnet. Om du försöker para ihop fler än fyra enheter ersätts den tidigaste ihopparade enheten med den nya.

En enda öronsnäckan (Mono-läge)

Ta antingen Höger eller vänster öronsnäckan ur laddningsboxen för mono-användning. Hörluren slås på automatiskt. En röst hörs säga "Ström på" i öronsnäckan.

Observera

- Ta den andra Öronsnäckan från laddningsboxen så kopplas de automatiskt ihop.

4 Använd dina hörlurar

Anslut öronsnäckorna till din Bluetooth-enhet

- 1 Slå på Bluetooth-funktionen på din Bluetooth-enhet.
- 2 Öppna överdelen på laddningsboxen.
 - ↳ Den blå lysdioden blinkar.
 - ↳ Öronsnäckorna söker efter den senast anslutna Bluetooth-enheten och ansluter automatiskt till den igen. Om den senast anslutna enheten inte är tillgänglig går öronsnäckorna i parningsläge.



Tips

- Öronsnäckorna kan inte ansluta till mer än en enhet på samma gång. Slå bara på Bluetooth-funktionen för enheten som du vill ansluta om du har två parade Bluetooth-enheter.
- Om du slår på Bluetooth-funktionen på din Bluetooth-enhet efter att ha slagit på öronsnäckorna, måste du gå till enhetens Bluetooth-meny och ansluta öronsnäckorna till enheten manuellt.



Observera

- Om öronsnäckorna inte ansluter till någon Bluetooth-enhet inom 5 minuter stängs den automatiskt av för att spara batteritid.
- På vissa Bluetooth-enheter är anslutningen inte automatisk. Då måste du gå till Bluetooth-menyn på din enhet och ansluta öronsnäckorna till Bluetooth-enheten manuellt.

Ström på/av

Uppgift	Multifunktionsknapp	Användning
Slå på öronsnäckorna		Öppna locket på laddningsväskan
Stäng av öronsnäckorna		Sätt tillbaka öronsnäckorna i laddningsboxen för att stänga av

Hantera samtal och musik

Styra musik



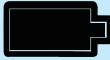
Uppgift	Multifunktionsknapp	Användning
Spela upp eller pausa musik	Höger / vänster öronsnäcka	Enkel tryck
Hoppa framåt	Höger / vänster öronsnäcka	Tredubbel tryck
Justera volymen +/-		Styrs med mobilen

Samtalskontroll

Uppgift	Multifunktionsknapp	Användning
Svara	Höger / vänster öronsnäcka	enkel tryck
Lägg på	Höger / vänster öronsnäcka	Tryck och håll nere
Växla samtal mellan 3 personer under samtal	Höger / vänster öronsnäcka	tredubbel tryck

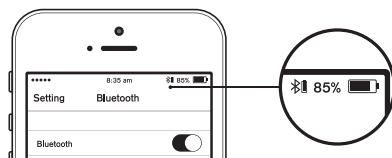
LED-indikatorstatus

Hörlurarnas status	Indikator
Öronsnäckorna är anslutna till en Bluetooth-enhet.	Blå lysdiod blinkar
Öronsnäckorna är klara för ihopparning	Den blå & vita lysdioden blinkar växelvis
Öronsnäckorna är på, men inte anslutna till en Bluetooth-enhet	Vit lysdiod blinkar varje sekund (stängs av automatiskt efter 3 minuter)
Låg batterinivå (öronsnäckor)	Blå lysdiod blinkar 2x var 5:e sekund
Batteriet är fulladdat (laddningsbox).	Lysdioden är släckt

Batterinivå i laddningsfodralet	Indikator
	Gul
	Vit
	Lysdioden slöcknar

Lysindikator för batteri på Bluetooth-enheten

En batteriindikator på Bluetooth-enheten visas efter anslutning till öronsnäckor (se mobiltelefonens funktion).



Röstassistent

Uppgift	Knapp	Användning
Starta röstassistent (Siri/Google)	Höger / vänster öronsnäcka	Tryck och håll nere 2 sekunder

5 Återställ öronsäckarna

Om du stöter på någon parkopplings eller anslutningsproblem kan du följa följande procedur för att återställa headsetet.

- 1 Gå till Bluetooth-menyn på din Bluetooth-enhet och ta bort **Philips TAT2206** från enhetslistan.
- 2 Stäng av Bluetooth-funktionen på din Bluetooth-enhet.
- 3 Tryck en gång på båda öronsäckarna och håll sedan ned i 5 sekunder.
- 4 När blå lysdioder har slutat blinka, sätt tillbaka öronsäckarna i laddningsboxen och stäng locket.
- 5 Följ stegen i "Använd dina öronsäckor - Anslut öronsäckarna till din Bluetooth-enhet."
- 6 Parra ihop öronsäckarna till din Bluetooth-enhet, välj **Philips TAT2206**.

6 Tekniska data

- Musiktid: 6 timmar
- Samtalstid: 6 timmar
- Standbytid: 200 timmar
- Laddningstid: 2 timmar
- Litiumjonbatteri 50 mAh för varje hörlur, litiumjonbatteri 410 mAh för laddningsboxen
- Bluetooth-version: 5.0
- Kompatibla Bluetooth-profiler:
 - HFP (Handsfree-profil -HFP)
 - A2DP (avancerad ljud distribution profil)
 - AVRCP (Ljud/video fjärrkontroll profil)
- Ljud-codec som stöds: SBC
- Frekvensområde: 2,402-2,480GHz
- Sändarens effekt: < 10 dBm
- Räckvidd: Upp till 10 meter (33 fot)
- Automatisk avstängning
- USB-C uttag för laddning
- Varning för lågt batteri: tillgängligt



Observera

- Specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

7 Anmärkning

Förklaring om överensstämmelse

MMD Hong Kong Holding Limited tillkännager härmed att denna produkt överensstämmer med de grundläggande kraven och andra relevanta avsättningar i Direktiv 2014/53/EU. Du kan hitta försäkran om överensstämmelse på www.p4c.philips.com.

Kassering av din gamla produkt och batteri



Produkten är designad och tillverkad av högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas.



Denna symbol på en produkt innebär att produkten omfattas av EU-direktiv 2012/19/EU.



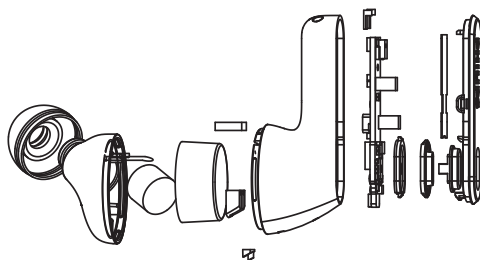
Denna symbol betyder att produkten innehåller ett inbyggt uppladdningsbart batteri som omfattas av EU-direktiv 2013/56/EU, och inte kan kasseras med normalt hushållsavfall. Vi rekommenderar att ta din produkt till en officiell insamlingsplats eller till ett Philips-servicecenter för yrkesmässig borttagning av det uppladdningsbara batteriet.

Ta reda på vilka regler som gäller för lokala uppsamlingssystem för elektriska och elektroniska produkter och uppladdningsbara batterier. Följ lokala regler och kassera aldrig produkten och uppladdningsbara batterier tillsammans med vanligt hushållsavfall. Korrekt kassering av gamla produkter och uppladdningsbara batterier bidrar till att förhindra negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

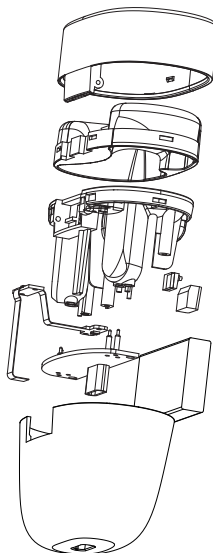
Plocka bort det inbyggda batteriet

Om det inte finns något system för insamling/återvinning för elektroniska produkter i ditt land, kan du skydda miljön genom att plocka bort och återvinna batteriet innan du kasserar hörlurarna.

- Se till att örönsäckarna är bortkopplade från laddningsboxen innan du tar ut batteriet.



- Se till att laddningsboxen är bortkopplad från USB-laddningskabeln innan du tar ut batteriet.



Överensstämmelse med EMF

Denna produkt uppfyller alla tillämpliga standarder och föreskrifter för exponering för elektromagnetiska fält.

Miljöinformation

All onödig förpackning har undvikits. Vi har försökt göra förpackningen enkel att separera i tre material: kartong (lådan), polystyrenskum (buffert) och polyeten (påsar, skyddande skumplast.) Ditt system består av material som kan återvinnas och återanvändas om de demonteras av ett specialiserat företag. Följ de lokala bestämmelserna om bortskaffande av förpackningsmaterial, urladdade batterier och gammal utrustning.

Meddelande om efterlevnad

Enheten uppfyller FCC:s regler, punkt 15. Driften är föremål för följande två villkor:

1. **Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och**
2. **Denna enhet måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.**

FCC:s regler

Denna utrustning har testats och visat sig vara i överensstämmelse med gränsvärden för en klassad digital B-enhet enligt punkt 15 i FCC:s regler. Dessa gränsvärden är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och kan om den inte installeras och

används i enlighet med bruksanvisningen orsaka skadliga störningar i radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, som kan bestämmas genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningar med en eller flera av följande åtgärder:

- Omrikta eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren
- Ansluta utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

Redogörelse för strålningsexponering, FCC:

Denna utrustning överensstämmer med FCC:s strålningsexponeringsgränser som anges för en okontrollerad miljö. Denna sändare får inte vara lokaliserad eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

Vidtag försiktighet: Användaren uppmärksammas på att ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelse kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

Kanada:

Den här enheten uppfyller Innovation, Science and Economic Development Canadas licensfria RSS-standard(er). Driften är föremål för följande två villkor: (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar. (2) Denna enhet måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift av enheten.

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

Redogörelse för strålningsexponering, IC:

Denna utrustning överensstämmer med Kanadas gränsvärden för exponering av strålkällor som anges för okontrollerade miljöer.

Denna sändare får inte vara lokaliserad eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

8 Varumärken

Bluetooth

Bluetooth®-ordvarumärket och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av dessa märken av MMD Hong Kong Holding Limited är under licens. Andra varumärken och handelsnamn tillhör respektive ägare.

Siri

Siri är ett varumärke som tillhör Apple Inc., och är registrerat i USA och andra länder.

Google

Google och Google Play är varumärken som tillhör Google LLC.

9 Vanliga frågor

Mina Bluetooth-öronsnäckor slås inte på.
Batterinivån är låg. Ladda öronsnäckorna.

Jag kan inte para ihop mina öronsnäckor med min Bluetooth-enhet.

Bluetooth är inaktiverat. Aktivera Bluetooth-funktionen på din Bluetooth-enhet. Slå sedan på Bluetooth-enheten innan du slår på öronsnäckorna.

Parning fungerar inte.

- Lägg båda öronsnäckorna i laddboxen.
- Kontrollera att du har inaktiverat Bluetooth-funktionen på alla tidigare anslutna Bluetooth-enheter.
- Radera "Philips TAT2206" från Bluetooth-listan på din Bluetooth-enhet.
- Para ihop dina öronsnäckor (se "Para ihop öronsnäckor med din Bluetooth-enhet första gången" på sidan 5).

Bluetooth-enheten hittar inte öronsnäckorna.

- Öronsnäckorna kan vara anslutna till en tidigare ihopparad enhet. Stäng av den anslutna enheten eller flytta den utanför räckvidden.
- Ihopparring kan ha återställts eller öronsnäckorna har tidigare parats ihop med en annan enhet. Para ihop öronsnäckorna med Bluetooth-enheten igen enligt bruksanvisningen i användarmanualen. (se "Para ihop öronsnäckorna med dina Bluetooth-enheter för första gången" på sidan 5).

Mina Bluetooth-öronsnäckor är anslutna till en mobiltelefon med Bluetooth aktiverat, men musik spelas endast upp via mobiltelefonens högtalare.

Se bruksanvisningen för din mobiltelefon. Välj för att lyssna på musik via öronsnäckor.

Ljudkvaliteten är dålig och knastrande ljud hörs.

- Bluetooth-enheten är utom räckhåll. Minska avståndet mellan öronsnäckorna och Bluetooth-enheten, eller ta bort hinder mellan dem.
- Ladda dina öronsnäckor.

Ljudkvaliteten är dålig när strömningen från mobiltelefonen är mycket långsam, eller ljudströmning fungerar inte alls.

Kontrollera att din mobiltelefon inte bara stöder (mono) HSP/HFP utan även A2DP och är BT4.0x (eller högre) kompatibel (se 'Tekniska data' på sidan 10).



Philips och Philips Shield Emblem är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V. och används på licens. Produkten har tillverkats av och säljs under ansvar av MMD Hong Kong Holding Limited eller något av dess dotterbolag, och MMD Hong Kong Holding Limited står som garant för denna produkt.

