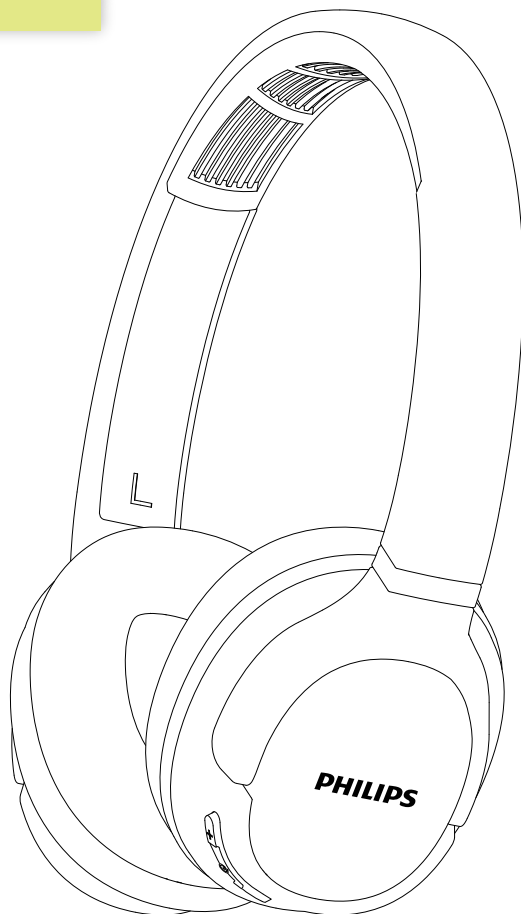


PHILIPS

Sport

4000-serien

TASH402



Brukerhåndbok

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

Innhold

1	Viktige sikkerhetsanvisninger	2
	Hørselssikkerhet	2
	Generell informasjon	2

2	Det trådløse	
	Bluetooth-hodesettet	3
	Innhold i esken	3
	Andre enheter	3
	Oversikt over det trådløse	
	Bluetooth-hodesettet	3

3	Kom i gang	4
	Lade hodetelefonene	4
	Sammenkoble hodetelefonene	
	med mobiltelefonen	5

4	Slik bruker du hodetelefonene	5
	Koble hodetelefonene til en	
	Bluetooth-enhet	5
	Styre anrop og musikk	5
	Slik tar du på deg hodesettet	6

5	Tekniske data	7
---	---------------	---

6	Merknad	8
	Samsvarserklæring	8
	Kassering av gammelt produkt	
	og batteri	8
	EMF-samsvar	8
	Varemerker	9

7	Ofte stilte spørsmål	10
---	----------------------	----

1 Viktige sikkerhets-anvisninger

Hørselssikkerhet



Fare

- For å unngå hørselsskade må du begrense hvor lenge du bruker hodetelefonene på et høyt volum og stille inn volumet på et fornuftig nivå. Jo høyere volumet er, desto kortere kan du lytte trygt.

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 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 på steder der temperaturen er mellom 0 °C (32 °F) og 45 °C (113 °F) (opptil 90 % relativ luftfuktighet).
- Skal oppbevares på steder der temperaturen er mellom -25 °C (-13 °F) og 55 °C (131 °F) (opptil 50 % relativ luftfuktighet).
- Batteriets levetid kan være kortere ved høye og lave temperaturer.

2 Det trådløse Bluetooth-hodesettet



Hurtigstartveiledning

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 dette trådløse hodesettet fra Philips kan du:

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

Andre enheter

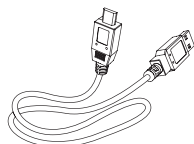
En mobiltelefon eller mobilenhet (f.eks. bærbar PC, PDA, Bluetooth-adaptore, MP3-spillere osv.) med støtte for Bluetooth og hodesettkompatibilitet (se "tekniske data" på side 7).

Oversikt over de trådløse Bluetooth-hodetelefonene

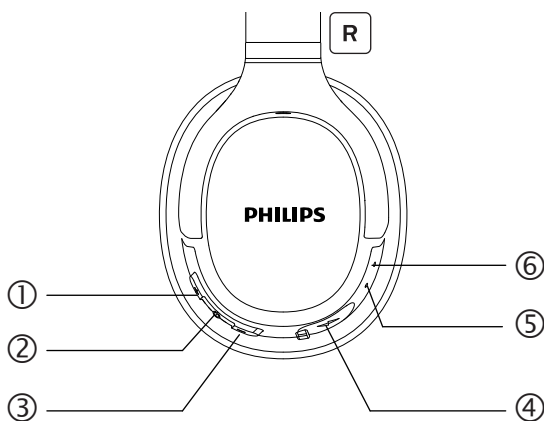
Innhold i esken



Philips trådløse på-øret-hodetelefoner (TASH402)



USB-ladekabel (kun til lading)



- ① + Volumkontrollknapp
- ② Av/på-knapp
- ③ - Volumkontrollknapp
- ④ Mikro-USB-ladeinngang
- ⑤ LED-indikator
- ⑥ Mikrofon

3 Kom i gang

Slik lader du batteriet

Merk

- Før du bruker hodesettet for første gang, må du lade batteriet i 5 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 hodetelefonene, siden de slår seg ved lading.
- Du kan betjene hodetelefonene som normalt under 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 dem med mobiltelefonen din. Når sammenkobling er utført opprettes en unik og kryptert kobling mellom hodetelefonene og mobiltelefonen. Hodetelefonene lagrer de 8 siste enhetene i minnet. Hvis du sammenkobler med mer enn 8 enheter, vil enheten som ble sammenkoblet først erstattes av den siste.

- 1 Kontroller at hodetelefonene er ladet helt opp.
 - 2 Trykk og hold  inne i 2 sekunder for å slå strobelyset på.
 - 3 Sjekk at mobiltelefonen er slått på og at Bluetooth-funksjonen er aktivert.
 - 4 Sammenkoble hodetelefonene med mobiltelefonen. Du finner mer detaljert informasjon i mobiltelefonens bruksanvisning.
- Følgende eksempel viser hvordan du sammenkobler hodetelefonene med mobiltelefonen din.


- 1 Aktiver mobiltelefonens Bluetooth-funksjon og velg Philips SH402.
- 2 Angi hodesettets passord "0000" (4 nuller) hvis du blir bedt om det. For mobiltelefoner med Bluetooth 3.0 eller nyere er det ikke nødvendig å angi passord.



Philips SH402

4 Slik bruker du hodetelefonene

Koble hodetelefonene til en Bluetooth-enhet

- 1 Slå på mobiltelefonen/Bluetooth-enheten.
- 2 Trykk på og hold  inne i tre sekunder for å slå på hodetelefonene.
 - ↳ Den blå lampen er på.
 - ↳ Hodetelefonene kobles automatisk til den siste tilkoblede mobiltelefonen eller Bluetooth-enheten. Hvis hodetelefonene ikke kan koble seg til den forrige enheten innen 13 sekunder, gå til sammenkoblingsmodus.

Tips



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

Merk


- Hvis hodetelefonene ikke kobler seg til en Bluetooth-enhet innenfor rekkevidde i løpet av 5 minutter, slås de automatisk av for å spare batteriets levetid.

Styre anrop og musikk




På/av

Oppgave	Knapp	Betjening
Slå på hodetelefonene.		Trykk på og hold inne i to sekunder.
Slå av hodetelefonene.		Trykk på og hold inne i tre sekunder. <ul style="list-style-type: none">↳ Den hvite lampen lyser og dempes.

Musikkstyring

Oppgave	Knapp	Betjening
Spille/pause musikk		Trykk én gang.
Juster volumet.	+/-	Trykk én gang.
Hopp fremover.	+	Trykk på og hold inne i ett sekund.
Hopp bakover.	-	Trykk på og hold inne i ett sekund.

Anropsstyring

Oppgave	Knapp	Betjening
Besvar/avvis et anrop.		Trykk én gang.
Avvis et innkommende anrop.		Trykk på og hold inne i ett sekund.
Ring forrige anropsnummer		Dobbeltklikk

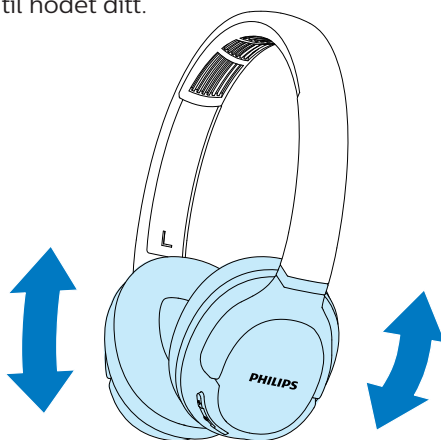
Dempe / slå på
mikrofonen i en
samtale.  Dobbeltklikk

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 for 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.	LED-lampen blinker vekselvis blått og hvit, hodetelefonene slås av i løpet av 5 minutter.
Lavt batterinivå.	Den hvite LED-lampen blinker 3 ganger hvert sekund til den er tom for batteri.
Batteriet er ladet helt opp.	Lampe av

Slik tar du på deg hodesettet

Juster hodebøylen slik at den passer til hodet ditt.



5 Tekniske data

- Musikkavspillingstid: 20 timer
- Taletid: 20 timer
- Standby-tid: 800 timer
- Vanlig ladetid: 2 timer
- Oppladbart litium-polymerbatteri (200 mAh)
- Bluetooth 5.0-STØTTE (handsfree-profil HPF), Bluetooth-stereo støttes (avansert lydistribusjonsprofil - A2DP; fjernkontrollprofil for lyd/bilde -AVRCP)
- Frekvensrekkevidde 2,402-2,480GHz
- Sendereffekt: < 4dBm
- Driftsrekkevidde: Opptil 10 meter
- Digital ekko- og støyreduksjon for samtaleklarhet
- Automatisk av



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.

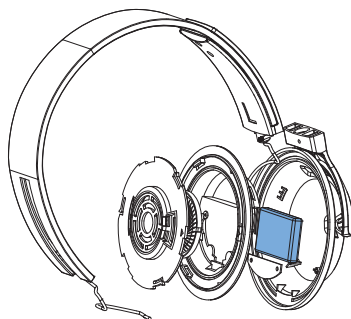
Slik fjerner du det innebygde batteriet



Merk

- Forsikre deg om at hodetelefonene er koblet fra USB-ladekabelen før du tar ut 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.



EMF-samsvar

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

Miljøinformasjon

All unødvendig 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. Overhold lokale forskrifter om avhending av emballasjematerialer, uttømte batterier og gammelt utstyr.

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.

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:

- Reorienter 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.

Samsvarserklæring for FCC:

Endringer og modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av den parten som har ansvar for samsvar, kan ugyldiggjøre brukerens tillatelse til å betjene utstyret.

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 anvisningene, 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:

- Reorienter eller omplasser 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.

ISamsvarserklæring for SED:

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.

Samsvarserklæring for RF-eksponering:

Dette utstyret samsvarer med eksponeringsgrensene i FCC/IC for ukontrollerte miljøer. Senderen skal ikke plasseres sammen med eller brukes sammen med andre antenner eller sender. Ce matériel est conforme aux limites de dose d'exposition aux rayonnements ic rss-102 énoncées pour un autre environnement.

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.

7 Ofte stilte spørsmål

Bluetooth-hodetelefonene kan ikke slås på.

Batterinivået er lavt. Lade hodetelefonene.

Jeg kan ikke koble

Bluetooth-hodetelefonene sammen med mobiltelefonen.

Bluetooth er deaktivert. Aktiver

Bluetooth-funksjonen på mobiltelefonen og slå på mobiltelefonen før du slår på hodetelefonene.

Sammenkoblingen fungerer ikke.

Sjekk at hodetelefonene er i sammenkoblingsmodus.

- Følg trinnene som beskrives i denne brukerhåndboken (se "Koble hodetelefonene sammen med mobiltelefonen" på side 4).
- Sjekk at LED-lampen blinker vekselvis blått og hvitt.

Mobiltelefonen finner ikke hodetelefonene.

- Hodetelefonene kan være koblet til en tidligere sammenkoblet enhet. Slå av den tilkoblede enheten eller flytt den utenfor rekkevidde.
- Sammenkoblingen kan være tilbakestillt, eller hodetelefonene har tidligere vært sammenkoblet med en annen enhet. Sammenkoble hodetelefonene som beskrevet i brukerhåndboken (se "Koble hodetelefonene sammen med mobiltelefonen" på side 4).

Bluetooth-hodetelefonene er koblet til en Bluetooth-stereoaktivert mobiltelefon, men musikken kommer bare fra mobiltelefonens høyttaler. Se mobiltelefonens bruksanvisning. Velg for å lytte til musikk gjennom hodetelefonene.

Lydkvaliteten er dårlig, og knirring høres. Bluetooth-enheten er utenfor rekkevidde. Reduser avstanden mellom hodetelefonene og Bluetooth-enheten, eller fjern eventuelle hindringer mellom dem.

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 (se "Tekniske data" på side 7).

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" på side 7).

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 Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br

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_TASH402_00_NO_V1.0
WK1921

