

PHILIPS

Hodetelefoner

1000-serien

TAH1108



Brukerveiledning

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

Innhold

1	Viktige sikkerhetsinstruksjoner	2
	Hørselssikkerhet	2
	Generell informasjon	2

2	Bluetooth-hodetelefonene dine i øret	3
	Hva er i esken	3
	Andre enheter	3
	Oversikt over dine trådløse Bluetooth-hodetelefoner	4

3	Kom igang	5
	Lade batteriet	5
	Paring av hodetelefonene med mobiltelefonen	5

4	Bruk hodetelefonene	6
	Koble hodetelefonene til Bluetooth-enheten	6
	Håndter anrop og musikk	6

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

6	Merknad	9
	Samsvarserklæring	9
	Avhending av gammelt produkt og batteri	9
	Ta ut det innebygde batteriet	9
	Samsvar med EMF	10
	Miljøinformasjon	10
	Samsvarsmerknad	10

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

8	Vanlige spørsmål	12
---	------------------	----

1 Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Hørselssikkerhet



Fare

- For å unngå hørselsskade bør du begrense tiden du bruker med hodetelefonene på høyt volum og stille inn volumet til et trygt nivå. Jo høyere volum, desto kortere er trygg lyttetid.

Husk følgende retningslinjer når du bruker hodetelefonene.

- Lytt med rimelig lydvolume i rimelige tidsperioder.
- Vær forsiktig så du ikke hele tiden justerer volumet høyere etter hvert som hørselen tilpasser seg.
- Ikke skru volumet så høyt at du ikke kan høre hva som er rundt deg.
- Du bør være forsiktig eller midlertidig slutte å bruke dem i potensielt farlige situasjoner.
- Overdrevent lydtrykk fra øreplugger og hodetelefoner kan forårsake hørselstap.
- Bruk av hodetelefoner med begge ører tildekket under kjøring er ikke anbefalt og kan være ulovlig noen steder.
- For sikkerhets skyld bør du unngå å bli distraheret av musikk eller telefonsamtaler i trafikken eller andre potensielt farlige omgivelser.

Generell informasjon

Slik unngår du skade eller feil:



Forsiktig

- Ikke utsett hodetelefonene for høy varme.
- Ikke slipp hodetelefonene ned.
- Hodetelefonene skal ikke utsettes for væskedrypp eller -sprut. (Se IP-klassifisering for det spesifikke produktet)
- Ikke la hodetelefonene senkes i vann.
- Ikke lad hodetelefonene når ledningen eller kontakten er våt.
- Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder alkohol, salmiakk, benzen eller slipemidler.
- Hvis rengjøring er nødvendig, bør du bruke en myk klut, om nødvendig fuktet med en liten mengde vann eller utblandet mild såpe, for å rengjøre produktet.
- Det integrerte batteriet må ikke utsettes for høy varme, som solskinn, brann eller lignende.
- Det er fare for eksplosjon hvis batteriet skiftes ut feil. Erstatt bare med samme eller tilsvarende type.
- For å ha den spesifikke IP-klassifiseringen må dekslet til ladeåpningen være lukket.
- Avhending av batteri i ild eller en varm ovn, eller å mekanisk knuse eller kutte et batteri, kan føre til eksplosjon.
- Å utsette et batteri for miljø med ekstremt høy temperatur kan føre til en eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.
- Å utsette et batteri for veldig lavt trykk kan føre til en eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.
- Å skifte ut et batteri med feil type medfører risiko for alvorlig skade på hodetelefonene og batteriet (for eksempel i tilfelle med enkelte typer litumbatterier).

Drifts- og oppbevaringstemperaturer og fuktighet

- Oppbevares på et sted med temperatur mellom $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ og $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ med opptil 90 % relativ fuktighet.
- Brukes på et sted med temperatur mellom $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ og $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ med opptil 90 % relativ fuktighet.
- Batteriets levetid kan være kortere under forhold med høy eller lav temperatur.

2 Bluetooth-hode-telefonene dine i øret

Gratulerer med kjøpet ditt, og velkommen til Philips! Registrer produktet på www.philips.com/support for å få full nytte av støtten som Philips tilbyr.

Med disse i øre-hodetelefonene fra Philips kan du:

- Nyte praktiske trådløse telefonsamtaler
- Nyte og styre musikk trådløst
- Bytte mellom telefonsamtaler og musikk
- Lytte med støydemping

Hva er i esken



Philips Bluetooth hodetelefoner
Philips TAH1108



USB-ladekabel (kun til lading)



Hurtigstartveiledning



Global garanti

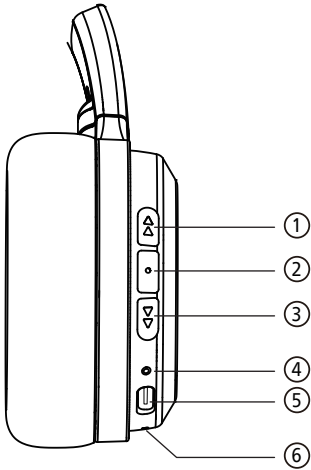


Sikkerhetsvedlegg

Andre enheter

En mobiltelefon eller enhet (f.eks. bærbar PC, nettbrett, Bluetooth-adaptore, MP3-spillere osv.) som støtter Bluetooth og er kompatibel med hodetelefonene (se «Tekniske data» på side 8).

Oversikt over dine trådløse Bluetooth-hodetelefoner



- ① Volum + / Neste spor
- ② Multifunksjonsknapp (MFB)
- ③ Volum - / Forrige spor
- ④ LED-indikator
- ⑤ USB-C-ladespor
- ⑥ Mikrofon

3 Kom igang

Lade batteriet

Merk

- Før du bruker hodetelefonene for første gang må du lade batteriene i 2 timer for optimal kapasitet og levetid for batteriet.
- Bruk bare den originale USB-ladekabelen for å unngå skade.
- Avslutt samtalen før du lader hodetelefonene, siden hodetelefonene slås av når du kobler hodetelefonene til lading.

Koble den medfølgende USB-ladekabelen til:

- USB-C-ladesporet på hodetelefonene og;
 - Laderen / USB-porten på en datamaskin.
- ↳ LED-lyset blir hvitt under lading og slås av når hodetelefonene er ferdig oppladet.

Tips

- Normalt tar full opplading 2 timer.

Paring av hodetelefonene med mobiltelefonen

Før du bruker hodetelefonene med mobiltelefonen for første gang, må du pare dem med en mobiltelefon. Vellykket paring oppretter en unik kryptert tilkobling mellom hodetelefonene og mobiltelefonen. Hodetelefonene lagrer de siste 4 enhetene i minnet. Hvis du prøver å pare mer enn 4 enheter, blir den tidligste pærede enheten erstattet av den nye.

- 1 Sørg for at hodetelefonene er helt ladet og slått av.
- 2 Trykk og hold inne MFB i seks sekunder til den blå og hvite LED-lampen lyser annenhver gang.
↳ Hodetelefonene forblir i paringsmodus i 5 minutter.
- 3 Sørg for at mobiltelefonen er slått på og at Bluetooth-funksjonen er aktivert.
- 4 Paring av hodetelefonene med mobiltelefonen. For detaljert informasjon, se brukerhåndboken for mobiltelefonen.

Følgende eksempel viser deg hvordan du parer hodetelefonene med mobiltelefonen.

- ↳ Aktiver Bluetooth-funksjonen på mobiltelefonen og velg **Philips TAH1108**.



Philips TAH1108

4 Bruk hode-telefonene

Koble hodetelefonene til Bluetooth-enheten

- 1 Slå på mobiltelefonen/Bluetooth-enheten.
- 2 Trykk og hold inne MFB-knappen for å slå på hodetelefonene.
 - ↳ Den hvite LED-lampen slås på i 2 sekunder
 - ↳ Hodetelefonene kobles til den sist tilkoblede mobiltelefonen/Bluetooth-enheten automatisk



Tips

- Hvis du slår på mobiltelefonen/Bluetooth-enheten eller aktiverer Bluetooth-funksjonen etter å ha slått på hodetelefonene, må du koble til hodetelefonene og mobiltelefonen/Bluetooth-enheten manuelt.



Merk

- Hvis hodetelefonene ikke har noen tilkoblingshistorikk og ikke kobler til en Bluetooth-enhet innen 5 minutter, slås de av automatisk.
- Hvis hodetelefonene ikke kan kobles til den sist tilkoblede Bluetooth-enheten innenfor dekningsområdet innen 5 minutter, slås de av automatisk.

Håndter anrop og musikk

Slå på/av

Oppgave	Knapp	Handling
Slå hodetelefonene på	MFB	Trykk og hold inne i 2 sekunder
Slå hodetelefonene av	MFB	Trykk og hold inne i 4 sekunder ↳ Det hvite LED-lyset er på og fader ut

Styring av musikk

Oppgave	Knapp	Handling
Spill av eller sett musikk på pause	MFB	Trykk én gang
Juster volum	<< / >>	Trykk én gang
Neste spor	<<	Trykk og hold i 1 sekund
Forrige spor	>>	Trykk og hold i 1 sekund

Styring av anrop

Oppgave	Knapp	Handling
Besvar/avslutt et anrop	MFB	Trykk én gang
Avvis et anrop	MFB	Trykk og hold inne i 2 sekunder
Bytt samtale når du har besvart to anrop	MFB	Trykk to ganger

Taleassistent for smarttelefon (f.eks. Google App, Siri)

Oppgave	Knapp	Handling
Vekk taleassistent for smarttelefon	MFB	Trykk og hold inne i 2 sekunder

Merk

- Se bruksanvisningen for smarttelefonen.

Andre indikatorer for hodetelefonene

Hodetelefonstatus	Indikator
Hodetelefonene er klare til paring	LED-lyset blinker blått og hvitt vekselvis
Hodetelefonene er på, men ikke koblet til en Bluetooth-enhet	Den hvite LED-lampen blinker sakte. Hvis ingen tilkobling kan opprettes, vil hodetelefonene slå seg av innen 5 minutter
Hodetelefonene er koblet til en Bluetooth-enhet, mens hodetelefonene er i standby-modus eller du lytter til musikk	Den blå LED-lampen blinker sakte. Hvis ingen tilkobling kan opprettes, vil hodetelefonene slå seg av innen 5 minutter
Lavt batterinivå	Den hvite LED-lampen blinker sakte til den går tom for strøm
Batteriet er fulladet	Den hvite LED-lampen er slått av

5 Tekniske data

Hodetelefoner

- Spilletid for musikk: 15 timer
- Taletid: 15 timer
- Ladetid: 2 timer
- Oppladbart litium-ion-batteri (100 mAh)
- Bluetooth-versjon: 5.2
- Kompatible Bluetooth-profiler:
 - HFP (håndfri profil)
 - A2DP (avansert lydistribueringsprofil)
 - AVRCP (profil for fjernstyring av lyd og video)
- Frekvensområde: 2,402–2,480 GHz
- Sendereffekt: < 10 dBm
- Rekkevidde: Opptil 10 meter
- Slå av automatisk
- USB-C-port for lading

Merk

- Spesifikasjonene kan endres uten forvarsel.
- Batteritid for spilletid er omtrentlig og kan variere etter bruksforhold.

6 Merknad

Samsvarserklæring

MMD Hong Kong Holding Limited erklærer herved at dette produktet oppfyller alle avgjørende krav og andre relevante bestemmelser i RED-direktiv 2014/53/EU og UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Du finner samsvarserklæringen på www.philips.com/support.

Avhending av gammelt produkt og batteri



Produktet er designet og produsert med materialer og deler av svært høy kvalitet som kan resirkuleres og brukes på nytt.



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



Dette symbolet betyr at produktet inneholder et innebygd oppladbart batteri som dekkes av EU-direktiv 2013/56/EU og som ikke skal kastes i vanlig husholdningsavfall. Vi anbefaler sterkt at du tar produktet med til et offisielt innsamlingssted eller et Philips-servicesenter hvor en profesjonell kan fjerne det oppladbare batteriet. Skaff deg informasjon om det lokale systemet for avfallsdeponering av elektriske og elektroniske produkter samt oppladbare batterier. Følg lokale regler og ikke kast produktet og de oppladbare batteriene sammen med normalt husholdningsavfall.

Riktig avfallshåndtering av gamle produkter og oppladbare batterier bidrar til å forhindre negative konsekvenser for helse og miljø.

Ta ut det innebygde batteriet

Hvis det ikke finnes noe system for innsamling/resirkulering av elektroniske produkter i landet ditt, kan du beskytte miljøet ved å fjerne og resirkulere batteriet før du kaster hodetelefonene.

- Sørg for at hodetelefonene er koblet fra ladeetuiet før du fjerner batteriet.



Samsvar med EMF

Dette produktet oppfyller alle aktuelle standarder og forskrifter når det gjelder eksponering for elektromagnetiske felt.

Miljøinformasjon

All unødvendig emballasje er unngått. Vi har prøvd å gjøre emballasjen lett å dele i tre materialer: papp (esken), polystyrenskum (buffer) og polyetylen (poser, beskyttende skumark). Systemet består av materialer som kan resirkuleres og gjenbrukes hvis det blir demontert av et spesialisert firma. Følg lokale forskrifter ved kasting av emballasje, oppbrukte batterier og gammelt utstyr.

Samsvarsmerknad

Enheten samsvarer med FCC-reglene, del 15. Bruk er avhengig av følgende tilvilkår:

1. Dette utstyret kan ikke forårsake skadelig interferens, og
2. Dette utstyret må akseptere enhver mottatt interferens, inkludert slik interferens som kan forårsake uønsket drift.

FCC-regler

Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med grenseverdiene for et Klasse B digitalt utstyr i henhold til del 15 av FCC-forskriftene. Disse grensene er utarbeidet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi. Hvis utstyret ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonshåndboken, kan det forårsake skadelig interferens for radiokommunikasjon.

Det er imidlertid ingen garanti for at det ikke vil oppstå interferens i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens på radio- eller fjernsynsmottak som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å korrigere interferensen med ett eller flere av følgende tiltak:

- Vri på eller flytt mottakerantennene.
- Øk avstanden mellom utstyr og mottaker.
- Plugg utstyret i en stikkontakt på en annen strømkrets enn den mottakeren er koblet til.
- Rådfør deg med forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for å få hjelp.

FCC-utsagn om strålingseksponering:

Dette utstyret er i samsvar med FCCs strålingseksponeringsgrenser som er angitt for et ukontrollert miljø.

Denne mottakeren må ikke samlokaliseres eller brukes sammen med noen annen antenne eller sender.

Forsiktig: Brukeren advares om at endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av den som er ansvarlig for samsvar, kan gjøre brukerens tillatelse til å drive utstyret ugyldig.

Canada:

Denne enheten inneholder lisensfrie sendere/mottakere som er i samsvar med Innovation, Science and Economic Development Canadas lisensfrie RSS. Bruk er avhengig av følgende to vilkår: (1) Denne enheten skal ikke forårsake interferens. (2) Denne enheten må godta forstyrrelser, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket bruk av enheten.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

IC-utsagn om strålingseksposering:

Dette utstyret er i samsvar med Canadas strålingseksposeringsgrenser som er angitt for ukontrollerte miljøer.

Denne mottakeren må ikke samlokaliseres eller brukes sammen med noen annen antenne eller sender.

7 Varemerker

Bluetooth

Navnet Bluetooth® og tilknyttede logoer er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av disse fra Top Victory Investment Limiteds side er på lisens. Andre varemerker og varemerker tilhører sine respektive eiere.

Siri

Siri er et varemerke som eies av Apple Inc., og er registrert i USA og andre land.

Google

Google er et varemerke for Google LLC. Google Assistant er ikke tilgjengelig på enkelte språk og i enkelte land.

8 Vanlige spørsmål

Bluetooth-hodetelefonene slår seg ikke på.

Batterinivået er lavt. Lad hodetelefonene.

Jeg kan ikke pare Bluetooth-hodetelefonene med Bluetooth-enheten min.

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

Slik tilbakestiller du paring.

La hodetelefonene være i paringsmodus (hvit og blå lampe veksler mellom å blinke), trykk og hold inne knappene «Volum +» og «Volum -» samtidig i mer enn fire sekunder til den blå LED-lampen slås på.

Jeg kan høre, men ikke styre, musikk på Bluetooth-enheten min (f.eks. spille/pause/hoppe fremover/bakover).

Sørg for at Bluetooth-lydkilden støtter AVRCP (se «Tekniske data» på side 8).

Volumnivået på hodetelefonene er for lavt.

Noen Bluetooth-kan ikke koble volumnivå med hodetelefonene gjennom volumsynkronisering. I så tilfelle må du justere volumet på Bluetooth-enheten separat for å oppnå et passende volumnivå.

Bluetooth-enheten kan ikke finne hodetelefonene.

- Hodetelefonene kan være tilkoblet en tidligere paret enhet. Slå av den tilkoblede enheten eller flytt den utenfor dekning.
- Paringen kan ha blitt tilbakestilt, eller hodetelefonene kan tidligere ha blitt paret med en annen enhet. Par hodetelefonene med Bluetooth-enheten på nytt som beskrevet i brukerhåndboken. (se «Paring av hodetelefonene med mobiltelefonen» på side 5).

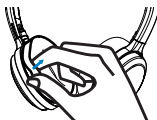
Bluetooth-hodetelefonene er koblet til en Bluetooth stereo-aktivert mobiltelefon, men musikk spilles bare av på mobiltelefonhøytaleren.

Se brukerhåndboken for mobiltelefonen. Velg å lytte til musikk gjennom hodetelefonene.

Lydkvaliteten er dårlig, og en knitrende støy høres.

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

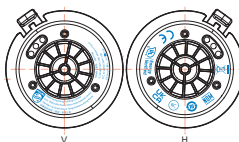
Modell, serienummer og sikkerhetsinformasjon.



Ta puten forsiktig av fra båden den venstre og den høyre ørekløyken



Noe mer informasjon og serienummeret til enheten er også tilgjengelig under forlengelsesarmen. Trekk forlengelsesarmen på hodetelefonene ned



Modell og sikkerhetsinformasjon er trykt på høytalerekslene på begge sider



Du kan nå se den ekstra informasjonen under

Gå til www.philips.com/support for mer støtte.



2023 © MMD Hong Kong Holding Limited. Med enerett.
Spesifikasjonene kan endres uten forvarsel.
Philips og Philips-skjoldmerket er registrerte varemerker for
Koninklijke Philips N.V. og brukes på lisens. Dette produktet er
produsert av og solgt under ansvar for MMD Hong Kong Holding
Limited eller ett av dets datterselskaper, og MMD Hong Kong
Holding Limited er garantist for dette produktet. Alle andre firma-
og produktnavn kan være varemerker for de respektive firmaene
de er tilknyttet.

