

PHILIPS

Trådløs højttaler

2000-serien

TAS2307



Brugervejledning

Registrer dit produkt, og få support på:
www.philips.com/support

Indhold

1	Vigtigt	2
	Sikkerhed	2

2	Din trådløse højttaler	3
	Hvad der er i æsken	3
	Oversigt over højttaleren	3

3	Kom i gang	4
	Oplad det indbyggede batteri	4
	Tænd/sluk	4

4	Afspilning fra Bluetooth-enheder	5
	Afspilning fra Bluetooth-enheder	5

5	Oplysninger om produktet	6
----------	---------------------------------	----------

6	Fejlfinding	6
	Generelt	6
	Bluetooth	7

7	Bemærkninger	7
	Overensstemmelse	7
	Pas på miljøet	7
	FCC- og IC-erklæring	8
	Trademark notice	9

1 Vigtigt

Sikkerhed

Vigtige sikkerhedsanvisninger

- Sørg for, at strømforsyningsspændingen svarer til den spænding, der er angivet på bagsiden eller undersiden af enheden.
- Højttaleren må ikke udsættes for dryp eller stænk.
- Placer ikke nogen farekilder på højttaleren (f.eks. væskefyldte genstande, tændte stearinlys).
- Sørg for, at der er tilstrækkelig fri plads omkring højttaleren til ventilation.
- Brug højttaleren sikkert i et miljø med en temperatur mellem 0 °C og 40 °C.
- Brug kun udstyr og tilbehør, der er specificeret af producenten.

Sikkerhedsforanstaltninger for batterier

- Fare for eksplosion, hvis et batteri udskiftes forkert. Udskift kun med samme eller tilsvarende type.
- Et batteri (batteripakke eller installeret batteri) må ikke udsættes for overdreven varme som f.eks. solskin, ild eller lignende.
- Et batteri i ekstremt høje eller lave temperaturer under brug, opbevaring eller transport, og lavt lufttryk i stor højde kan udgøre en sikkerhedsrisiko.
- Udskift ikke et batteri med en forkert type, der kan ødelægge en sikkerhedsanordning (f.eks. nogle lithium-batterityper).

- At smide et batteri i ild eller en varm ovn, mekanisk knuse eller skære i et batteri kan resultere i en eksplosion.
- Hvis et batteri efterlades i omgivelser med ekstremt høj temperatur eller ekstremt lavt lufttryk, kan det resultere i en eksplosion eller lækage af brændbar væske eller gas.



Advarsel

- Fjern aldrig kabinettet på denne højttaler.
- Smør aldrig nogen del af denne højttaler.
- Placer denne højttaler på en flad, hård og stabil overflade.
- Placer aldrig højttaleren på andet elektrisk udstyr.
- Brug kun denne højttaler indendørs. Hold højttaleren væk fra vand, fugt og væskefyldte genstande.
- Hold højttaleren væk fra direkte sollys, blottede flammer eller varme.
- Risiko for eksplosion, hvis et batteri udskiftes med en forkert type.
- Bemærk venligst, at din enhed indeholder indbyggede litumbatterier. Litumbatteriernes opladningskapacitet vil falde over tid på grund af deres selvafladningsegenskaber. For at sikre en lang levetid for enhedens batteri **anbefaler vi at oplade det indbyggede litumbatteri til ca. 50 % hver 6. måned, når enheden ikke er i brug.**

2 Din trådløse højttaler

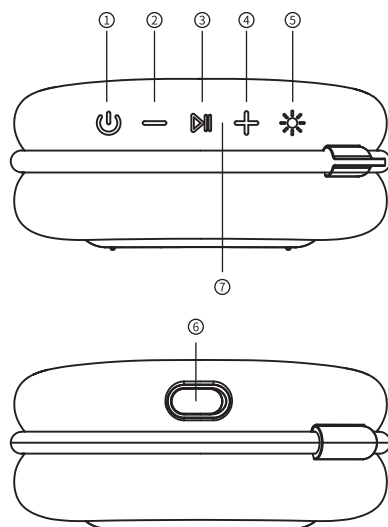
Tillykke med dit køb, og velkommen til philips! For at få fuldt udbytte af den support, som philips tilbyder, skal du registrere dit produkt på www.philips.com/support.






Hvad der er i æsken

Kontroller og identificer indholdet af pakken:

- Højttaler (fastgjort snor)
- USB-kabel
- Vejledning til hurtig start
- Sikkerhedsblad
- Verdensomspændende garanti

Overzicht over højttaleren



- ①  Tænd eller sluk for højttaleren
- ②  Tryk kort på : Lydstyrken sænkes et niveau
Langt tryk : Sænker lydstyrken kontinuerligt
- ③  Tryk kort på : Pause eller genoptage afspilning
Langt tryk : Gå ind i parringstilstand / frakobl parret enhed for at gå ind i parringstilstand
Hurtigt tryk to gange : Til næste spor
Hurtigt tryk tre gange : Til forrige spor
- ④  Tryk kort på : Lydstyrken øges et niveau
Langt tryk : Øger lydstyrken kontinuerligt
- ⑤  Tryk kort på : Skift lystilstand
Langt tryk : Tænd eller sluk for lyset
- ⑥ **DC IN**
Oplad det indbyggede batteri
- ⑦ **LED-indikator**
Angiver batteriets opladningsstatus

3 Kom i gang

Følg altid instruktionerne i dette kapitel i rækkefølge.

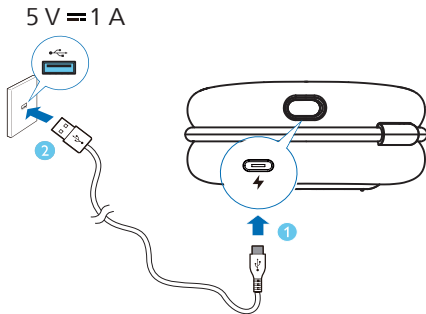
Oplad det indbyggede batteri

Højtaleren drives af et indbygget genopladeligt batteri.

Bemærk

- Oplad det indbyggede batteri helt, før du bruger det.

Tilslut USB-C-stikket på højttaleren til en stikkontakt (5 V = 1 A) ved hjælp af det medfølgende USB-kabel.





- ↳ Når højttaleren er ved at blive opladet, lyser LED-indikatoren hvidt.
- ↳ Når højttaleren er fuldt opladet, slukkes LED-indikatoren.

Forsigtig

- Risiko for beskadigelse af højttaleren! Sørg for, at strømforsyningsspændingen svarer til den spænding, der er trykt på bagsiden eller undersiden af højttaleren.
- Risiko for elektrisk stød! Når du tager USB-kablet ud, skal du altid trække stikket ud af stikkontakten. Træk aldrig i kablet.
- Brug kun et USB-kabel, der er specificeret af producenten eller solgt sammen med denne højttaler.

Tænd/sluk

Tryk på  for at tænde for højttaleren.
↳ Du vil høre en promptlyd.

Tryk på  igen for at slukke for højttaleren.

↳ Du vil høre en promptlyd.

Bemærk

- Højttaleren slukker automatisk, hvis der ikke er noget lydsignal fra Bluetooth i 15 minutter.

4 Afspilning fra Bluetooth-enheder

Afspilning fra Bluetooth-enheder

Med denne højttaler kan du nyde lyd fra din Bluetooth-enhed.

Bemærk

- Sørg for, at Bluetooth-funktionen er aktiveret på din enhed.
- Den maksimale afstand for parring af højttaleren og din Bluetooth-enhed er 20 meter (66 fod).
- Holdes væk fra andre elektroniske enheder, der kan forårsage interferens.

1. Tænd for højttaleren, og den vil automatisk gå i Bluetooth-tilstand med hvidt lys. Du kan også trykke og holde ►► nede i 3 sekunder for at gå i Bluetooth-parringstilstand.
2. Aktivér Bluetooth, og vælg "Philips S2307" på Bluetooth-listen på din enhed til parring.
3. Afspil lyd på din Bluetooth-enhed for at begynde at streamer musik.

Under afspilning af musik

- Tryk for at sætte afspilning på pause
►► Tryk to gange for at afspille det næste spor
►► Tryk tre gange for at afspille det forrige spor

— / + Juster lydstyrken

Kontrol af lyseffekt

Når Bluetooth er tilsluttet, kan du trykke kort på ✨ for at skifte lystilstand mellem symphony, multi-color breathing og white breathing. Eller trykke længe på ✨ for at tænde eller slukke lyset.

Lyseffekt	Bluetooth-status
Hvidt lys	Klar til parring
Hvidt lys	Tilslutter til den senest tilsluttede enhed
Farverigt lys	Tilsluttet

Bemærk

For at afbryde forbindelsen til en enhed kan du

- Trykke på og holde ►► nede, indtil du ser et hvidt lys; eller
- På den tilsluttede enhed skal du vælge parringsnavnet "Philips S2307" på listen over Bluetooth-enheder og klikke for at annullere parringen. Når forbindelsen er afbrudt, vil du se et hvidt pustende lys.

5 Oplysninger om produktet

Bemærk

- Produktoplysningerne kan ændres uden forudgående varsel.

Generelle oplysninger

USB-port	5 V \equiv 1 A
Indbygget litiumbatteri	1500 mAh
Mål (B x H x D)	103,3 x 46,6 x 88 mm
Vægt (hovedenhed)	200 g \pm 5 g
Driftsomgivelser	0 °C ~ 40 °C

Forstærker

Udgangseffekt (RMS)	5 W
Frekvensrespons	160 Hz - 18 kHz
Signal til støjforhold	>70 dB

Højttaler

Impedans	4 Ω
Maksimal indgangseffekt	5 W
Fører	Diameter 45 mm
Passive radiatorer	1

Bluetooth

Bluetooth-version	5.3
Frekvensrækkevidde	2402 - 2480 MHz
Maksimal sendeeffekt	<10 dBm
Kompatible Bluetooth-profiler	Understøtter a2dp/avctp/avrcp/hfp
Bluetooth-rækkevidde	op til 20 m

6 Fejlfinding



Advarsel

- Fjern aldrig kabinetet på højttaleren.

For at bevare garantien må du aldrig selv forsøge at reparere højttaleren.

Hvis du støder på problemer, når du bruger denne højttaler, skal du kontrollere følgende punkter, før du anmoder om service. Hvis problemet stadig ikke er løst, skal du gå til Philips' hjemmeside (www.philips.com/support). Når du kontakter philips, skal du sikre dig, at højttaleren er i nærheden, og at modelnummer og serienummer er tilgængelige.

Generelt

Ingen strøm

- Sørg for, at højttaleren er fuldt opladet.
- Sørg for, at højttalerens USB-stik er korrekt tilsluttet.
- Som en strømbesparende funktion slukker højttaleren automatisk 15 minutter efter, at der ikke er modtaget noget lydsignal.

Ingen lyd

- Juster lydstyrken på denne højttaler.
- Juster lydstyrken på den tilsluttede enhed.
- Sørg for, at din Bluetooth-enhed er inden for rækkevidde.

Ingen respons fra højttaleren


- Genstart højttaleren.

Bluetooth

Lydkvaliteten er dårlig efter forbindelse med en Bluetooth-aktiveret enhed

- Bluetooth-modtagelsen er dårlig. Flyt enheden tættere på denne højttaler, eller fjern eventuelle forhindringer mellem dem.

Kan ikke finde [Philips S2307] på din Bluetooth-enhed til parring

- Tryk og hold  nede i 3 sekunder for at gå ind i Bluetooth-parringstilstand, og prøv derefter igen.

Kan ikke oprette forbindelse til din Bluetooth-enhed

- Bluetooth-funktionen på din enhed er ikke aktiveret. Se i enhedens brugervejledning, for at finde ud af, hvordan funktionen aktiveres.
- Denne højttaler er ikke i parringstilstand.
- Denne højttaler er allerede forbundet til en anden Bluetooth-aktiveret enhed. Afbryd forbindelsen, og prøv igen.

7 Bemærkninger

Eventuelle ændringer eller modifikationer af denne enhed, som ikke udtrykkeligt er godkendt af MMD Hong Kong Holding Limited kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.

Overensstemmelse



TP Vision Europe B.V. erklærer hermed, at dette produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Directive 2014/53/EU. Du kan finde overensstemmelseserklæringen på www.philips.com/support.

Pas på miljøet

Bortskaffelse af dit gamle produkt og batteri



Dit produkt er designet og fremstillet af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges og genanvendes.



Dette symbol på et produkt betyder, at produktet er omfattet af European Directive 2012/19/EU.

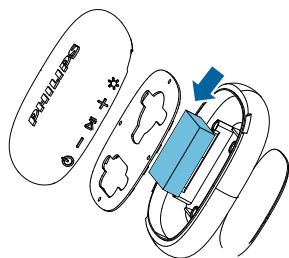


Dette symbol betyder, at produktet indeholder batterier, der er omfattet af European Directive 2013/56/EU, og som ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Informer dig selv om det lokale system for separat indsamling af elektriske og elektroniske produkter og batterier. Følg de lokale regler, og smid aldrig produktet og batterierne ud sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af gamle produkter og batterier hjælper med at forhindre negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

Fjernelse af de integrerede batterier

Sørg for, at produktet er afbrudt, før du fjerner det integrerede batteri.



Kun til illustrationsformål

Miljøoplysninger

Al unødvendig emballage er udeladt. Vi har forsøgt at gøre emballagen let at adskille i tre materialer: pap (kasse), polystyrenskum (buffer) og polyethylen (poser, beskyttende skumplade).

Dit system består af materialer, som kan genbruges og genanvendes, hvis de skilles ad af et specialiseret firma. Overhold venligst de lokale bestemmelser vedrørende bortskaffelse af emballagematerialer, udtjente batterier og gammelt udstyr.

Bortskaffelse af et batteri i en varm ovn, eller mekanisk knusning eller skæring af et batteri, kan resultere i en eksplosion.

FCC- og IC-erklæring

FCC-informationer

Enheden er i overensstemmelse med FCC-reglerne, del 15. Anvendelse er underlagt følgende to betingelser:

- ① Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og.
- ② Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Advarsel: Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.

Bemærk: Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital enhed, i henhold til del 15 i FCC-reglerne.

Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation.

Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens i radio-kommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens med radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette op på interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- (1) Ret eller flyt modtagerantennen. (2) Øg afstanden mellem udstyret og

modtageren. (3) Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.

(4) Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.

RF-advarselsklæring

Enheden er blevet vurderet til at opfylde de generelle krav til RF-eksponering.

Enheden kan bruges i bærbare eksponeringsforhold uden begrænsning.

IC-Canada: CAN ICES-003(B)/

NMB-003(B)

Denne enhed indeholder licensfritaget(e) sender(e)/modtager(e), der overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas licensfritagne RSS(er). Anvendelse er underlagt følgende to betingelser:

1. Denne enhed må ikke forårsage interferens.
2. Denne enhed skal acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden.

Avis d'Industrie Canada: CAN

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

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.

Trademark notice



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Specifikationerne kan ændres uden varsel.

Philips og Philips-skjoldemblemene er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V. og anvendes under licens.

Dette produkt er fremstillet af og sælges under ansvar af MMD Hong Kong Holding Limited eller et af dets datterselskaber, og MMD Hong Kong Holding Limited er garant i forhold til dette produkt.

TAS2307_00_UM_V1.0

