

PHILIPS

Trådløs højttaler

1000-serien

TAS1209



Brugervejledning

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

Indholdsfortegnelse

1	Vigtigt	2	7	Meddelelse	9
	Sikkerhed	2		Overholdelse	9
	Pleje af produktet	2		Miljøbeskyttelse	9
				FCC- og IC-erklæring	10
2	Din trådløse højttaler	3		Meddelelse om varemærke	11
	Kassens indhold	3			
	Oversigt over højttaleren	3			
3	Kom i gang	4			
	Oplad det indbyggede batteri	4			
	Tænd/sluk	4			
4	Afspil fra Bluetooth-enheder	5			
	Opret forbindelse mellem din højttaler og din Bluetooth-enhed	5			
	Kontrollampe for Bluetooth	5			
	Styr afspilningen	5			
	Styr telefonopkald	5			
	Parring med henblik på stereotilstand	6			
5	Produktoplysninger	7			
6	Fejlfinding	7			
	Generelt	7			
	Bluetooth	8			

1 Vigtigt

Sikkerhed

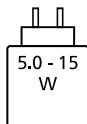
Vigtige sikkerhedsanvisninger

- Sørg for, at spændingen i strømstikket stemmer overens med den spænding, der står bag på eller under enheden.
- Højtaleren må ikke udsættes for dryp eller stænk.
- Der må ikke sættes nogen farekilde på højtaleren (f.eks. væskefyldte genstande, tændte stearinlys).
- Sørg for, at der er nok plads til ventilation rundt om højtaleren.
- Brug højtaleren sikkert i omgivelser, hvor temperaturen ligger mellem 0 °C og 40 °C.
- Brug kun indretninger og tilbehør, der er specificeret af producenten.

Forholdsregler for batterisikkerhed

- Der er fare for eksplosion, hvis batteriet udskiftes forkert. Det må kun udskiftes med et batteri af samme eller tilsvarende type.
- Et batteri (installeret batteripakke eller batteri) må ikke udsættes for kraftig varme, f.eks. sollys, ild eller lignende.
- Der kan opstå sikkerhedsfarer, hvis batteriet udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer under brug, opbevaring eller transport samt ved lavt lufttryk i stor højde.
- Udskift ikke et batteri med et af en forkert type, der kan slå en beskyttelsesforanstaltning (f.eks. ved visse typer af litiumbatterier).
- Bortskaffelse af et batteri i åben ild eller i en varm ovn eller knusning eller opskæring af et batteri kan resultere i en eksplosion.

- Hvis et batteri efterlades i omgivelser med ekstremt høje temperaturer eller i omgivelser med ekstremt lavt lufttryk, kan det resultere i en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas.
- Opladerens effekt skal være mellem minimum 5 W, som radioudstyret kræver, og maksimalt 15 W for at opnå maksimal opladningshastighed.



Pleje af produktet

- Brug kun en mikrofiberklud til at rengøre produktet.
- Læg mærke til, at din enhed indeholder indbyggede litiumbatterier. Litiumbatteriers opladningskapacitet reduceres med tiden på grund af deres selvafladningsegenskaber. Med henblik på at sikre holdbarheden af din enheds batteri anbefaler vi at oplade det indbyggede batteri til ca. 50 % hver 6. måned, når enheden ikke er i brug.



Advarsel

- Højtalerens hus må aldrig fjernes.
- Der må aldrig smøres nogen del af denne højtaler.
- Anbring højtaleren på en flad, hård og stabil overflade.
- Denne højtaler må aldrig anbringes på et andet elektrisk udstyr.
- Højtaleren må kun bruges indendørs. Hold højtaleren væk fra vand, fugt og væskefyldte genstande.
- Hold højtaleren væk fra direkte sollys, åben ild eller varmekilder.
- Der er en risiko for eksplosion, hvis et batteri udskiftes med en forkert batteritype.

2 Din trådløse højttaler

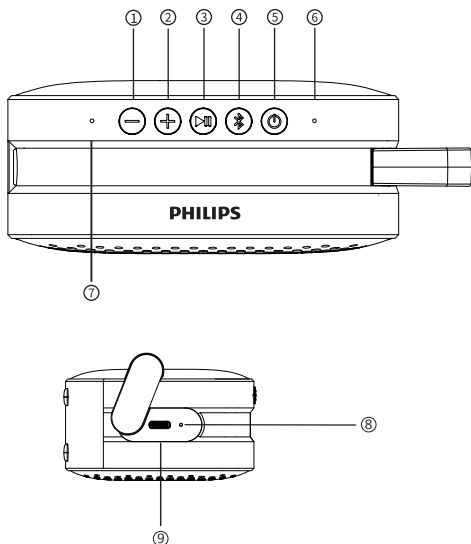
Tillykke med dit køb, og velkommen til Philips! For at kunne udnytte den support, der Philips tilbyder, fuldt ud skal du registrere dit produkt på www.philips.com/support.

Kassens indhold

Kontrollér og identificer din pakkes indhold:

- Højttaler
- USB-ledning
- Startvejledning/sikkerhedsark/garanti

Oversigt over højttaleren



- ① **—**
Skrue ned for lydstyrken
- ② **+**
Skrue op for lydstyrken
- ③ **⏸**
Afspil, eller sæt afspilningen på pause/besvar eller afvis et opkald
- ④ **📶**
Bluetooth/stereoforbindelse
- ⑤ **⏻**
Tænd eller sluk for højttaleren
- ⑥ **LED-lys**
Angivelse af status for strøm/Bluetooth/stereo
- ⑦ **Mikrofon**
- ⑧ **LED-lys**
Angivelse af lavt batteriniveau/opladning
- ⑨ **DC IN (JÆVNSTRØMSINDGANG)**
Oplad det indbyggede batteri

3 Kom i gang

Følg altid instruktionerne i dette kapitel i den rækkefølge, som de er angivet.

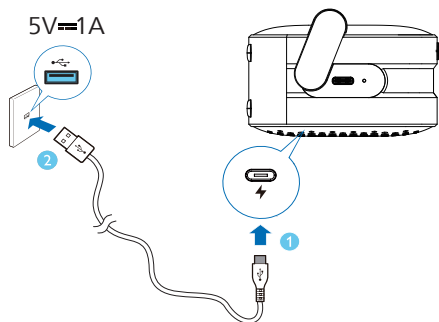
Oplad det indbyggede batteri

Højtaleren strømforsynes af et indbygget, genopladeligt batteri.

Bemærk

- Oplad det indbyggede batteri fuldt ud.

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



- ↳ Når højttaleren oplades, lyser LED-kontrollampen rødt.
- ↳ Når højttaleren er fuldt opladet, slukker LED-kontrollampen.
- ↳ Når batteriniveauet er under 10 %, hører du en talebesked én gang hvert 60. sekund.
- ↳ Når batteriniveauet er under 2 %, slukker højttaleren.


Forsigtig

- Risiko for skade på højttaleren! Sørg for, at spændingen i strømstikket stemmer overens med den spænding, der står bag på eller under højttaleren.
- Risiko for elektrisk stød! Når du trækker USB-kablet ud, skal du altid trække det ud af porten ved at holde i stikket. Træk aldrig i kablet.
- Brug kun et USB-kabel, der er angivet af producenten, eller som leveres sammen med denne højttaler.

Tænd/sluk

Tryk på  for at tænde højttaleren.

- ↳ Du hører talebeskeden.

Tryk igen på  for at slukke højttaleren.

- ↳ Du hører talebeskeden.

Bemærk

- Højttaleren slukkes automatisk, hvis der ikke er lydssignal fra Bluetooth i 15 minutter.



4 Afspil fra Bluetooth-enheder

Opret forbindelse mellem din højttaler og din Bluetooth-enhed

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

Bemærk

- Sørg for, at funktionen Bluetooth er aktiveret på din enhed.
- Den maksimale afstand til parring af højttaleren og din Bluetooth-enhed er 30 meter.
- Holdes væk fra alle andre elektroniske enheder, der kan forårsage interferens.



1. Tryk på  for at tænde for højttaleren. Den går automatisk i tilstanden Bluetooth-parring, og et hvidt lys blinker langsomt. Du kan også trykke på  for at gå i tilstanden Bluetooth-parring.
2. Aktivér Bluetooth, og vælg "Philips S1209" på Bluetooth-listen på din enhed med henblik på parring.
3. Afspil lyd på din Bluetooth-enhed for at starte musikstreamingen.

Kontrollampe for Bluetooth



LED-kontrollampe	Bluetooth-status
Blinker hurtigt hvidt	Klar til parring
Blinker langsomt hvidt	Genopretter forbindelse til den sidst tilsluttede enhed
Lyser konstant blå	Tilsluttet

Styr afspilningen

Under musikafspilning

-  Tryk for at sætte afspilningen på pause eller genoptage afspilningen
Tryk to gange for at afspille næste musiknummer
Tryk tre gange for at afspille det forrige musiknummer
-  Tryk kort for at skrue op/ned for lydstyrken
Tryk længe for kontinuerligt at skrue op/ned for lydstyrken

Styr telefonopkald

-  Tryk for at besvare eller afslutte et opkald
Tryk og hold for at afvise et opkald
-  Indstil lydstyrken


Parring med henblik på stereotilstand

To identiske trådløse højttalere (Philips S1209) kan parres med hinanden med henblik på stereolyd.

1. Tryk på  for at tænde begge højttalere, hvorefter tilstanden Bluetooth-parring aktiveres automatisk på begge enheder. Tryk længe på  på en af højttalerne for at afbryde forbindelsen med Bluetooth-enheden. Den højttaler, der er forbundet til din Bluetooth-enhed, bruges som den primære højttaler.
2. Tryk to gange på  på begge højttalere for at gå i tilstanden for stereoparring, hvorefter LED-kontrollampen skiftevis blinker hvidt og blå. Når forbindelsen er oprettet, hører du en talebesked, og LED'en på den primære højttaler lyser konstant blå, mens LED'en på den sekundære højttaler lyser konstant hvidt.
3. Et tryk på   på en af højttalerne afspiller/sætter afspilningen på pause/justerer lydstyrken på begge højttalere.
4. For at afslutte stereotilstand skal du trykke to gange på  på en af højttalerne.



Bemærk

- For at rydde oplysningerne om parring kan du trykke og holde på  i 3 sekunder, indtil LED'en hurtigt blinker hvidt.

5 Produkt-oplysninger

Bemærk

- Produktoplysninger kan ændres uden forudgående varsel.

Generelle oplysninger

USB-port	5 V = 1 A
Indbygget litiumbatteri	1.500 mAh
Mål (B x H x D)	123,5 x 79 x 46 mm
Vægt (hovedenhed)	195 g
Driftsmiljø	0-40 °C

Forstærker

Udgangseffekt (RMS)	5 W
Frekvenskarakteristik	110 Hz-18 kHz
Signal til støj-forhold	>70 dB

Højtaler

Impedans	4 Ω
Maksimal indgangseffekt	5 W
Driver	Diameter 40 mm
Passive blæsere	1

Bluetooth

Bluetooth-version	5.3
Frekvensinterval	2.402-2.480 MHz
Maksimal sendeeffekt	<10 dBm
Kompatible Bluetooth-profiler	Understøtter a2dp/avctp/avrcp/hfp
Bluetooth-rækkevidde	BT i et åbent område op til 30 m, TWS op til 10 m

6 Fejlfinding



Advarsel

- Højtalerens hus må aldrig fjernes.

For at bevare garantiens gyldighed må du aldrig selv forsøge at reparere højtaleren.

Hvis du oplever problemer, mens du bruger denne højtaler, skal du se følgende punkter, inden du anmoder om service. Hvis problemet ikke er løst, skal du gå til Philips-webstedet (www.philips.com/support).

Når du kontakter Philips, skal du sikre, at højtaleren er i nærheden, og at du har model- og serienummeret ved hånden.

Generelt

Ingen strøm

- Sørg for, at højtaleren er fuldt opladet.
- Sørg for, at USB-porten på højtaleren er tilsluttet korrekt.
- Som en strømbesparende egenskab slukkes højtaleren automatisk efter 15 minutter, hvis der ikke er modtaget et lydssignal.

Lyden høres ikke

- Indstil lydstyrken på højtaleren.
- Indstil lydstyrken på den tilsluttede enhed.
- Sørg for, at din Bluetooth-enhed er inden for betjeningsrækkevidde.

Intet svar fra højtaleren


- Genstart højtaleren.

Bluetooth

Lydkvaliteten er dårlig efter tilslutning til en Bluetooth-aktiveret enhed

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

[Philips S1209] kan ikke findes på din Bluetooth-enhed til parring

- Tryk på  for at gå i tilstanden Bluetooth-parring, og prøv derefter igen.

Det er ikke muligt at oprette forbindelse til din Bluetooth-enhed

- Enhedens Bluetooth-funktion er ikke aktiveret. Se brugervejledningen til din enhed for at finde ud af, hvordan du aktiverer funktionen.
- Højttaleren er ikke i parringstilstand.
- Denne højttaler er allerede forbundet til en anden enhed med Bluetooth-funktion. Afbryd forbindelse, og prøv igen.

7 Meddelelse

Alle ændringer eller modifikationer, der udføres på denne enhed, og som ikke udtrykkeligt er godkendt af MMD Hong Kong Holding Limited, kan ugyldiggøre brugerens myndighed til at betjene produktet.

Overholdelse



TP Vision Europe B.V. erklærer hermed, at dette produkt opfylder de vigtigste krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU.

Du kan finde overensstemmelseserklæringen på www.philips.com/support.

Miljøbeskyttelse

Bortskaffelse af dit gamle produkt og batteri



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



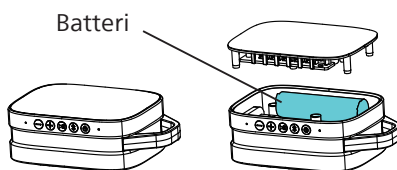
Dette symbol på et produkt betyder, at produktet er omfattet af EU-direktivet 2012/19/EU.



Dette symbol betyder, at produkter indeholder batterier, der er omfattet af EU-forordningen (EU) 2023/1542, som ikke kan bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Hold dig godt underrettet om det lokale særskilte indsamlingssystem for elektriske og elektroniske produkter og batterier. Du skal følge lokale regler og aldrig bortskaffe produktet og batterierne sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af gamle produkter og batterier er med til at forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

Fjern det integrerede batteri.



Kun vejledende

FCC- og IC-erklæring

FCC-oplysninger

Enheden er i overensstemmelse med del 15 i FCC-reglerne. Driften sker under iagttagelse af følgende to betingelser:

- ① Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og
- ② Enheden skal acceptere al modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage driftsforstyrrelser.

Advarsel: Ændringer, der udtrykkeligt ikke er blevet godkendt af den part, der er ansvarlig for overensstemmelse, kan annullere brugerens beføjelse til at betjene udstyret.

Bemærk: Udstyret er afprøvet og overholder grænserne for digitale enheder i klasse B i henhold til Del 15 i FCC-reglerne.

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

Udstyret genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med anvisningerne, kan det forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at denne interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation. Hvis udstyret giver skadelig interferens til radio- eller TV-modtagelse, som kan afgøres ved at slutte udstyret fra og til, opfordres brugeren til at prøve at rette interferensen ved en eller flere af følgende tiltag:

- (1) Juster eller flyt modtagerantennen.
- (2) Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- (3) Slut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- (4) Rådspørg forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker.

Erklæring om RF-advarsel

Enheden er blevet evalueret, så den opfylder generelle krav til RF-eksponering. Enheden kan bruges uden begrænsning under bærbare forhold med RF-eksponering.

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

Denne enhed indeholder licensfritagne sendere/modtagere, der overholder RSS-standarder, der er fastsat af Innovation, Science and Economic Development Canada. Driften sker under iagttagelse af følgende to betingelser:

1. Denne enhed må ikke forårsage interferens.
2. Denne enhed skal acceptere al interferens, inkl. interferens, der kan give anledning til uønsket drift af enheden.

Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-(B)/NMB-(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.

Erklæring om eksponering for stråling: Produktet overholder RF-eksponeringsgrænsen for bærbare enheder i Canada, som er fastsat for et ukontrolleret miljø og er sikker til den tilsigtede drift som beskrevet i denne vejledning. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrlé.

Meddelelse om varemærke



Bluetooth®-varemærket og de tilhørende logoer er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker af MMD Hong Kong Holding Limited foregår under licens.

Andre varemærker og handelsnavne tilhører deres respektive ejere.



Specifikationer kan ændres uden varsel.

Philips og Philips Shield Emblem er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V., og brugen af disse foregår under licens.

Dette produkt er fremstillet af og sælges under MMD Hong Kong Holding Limiteds eller en af dennes associerede virksomheders ansvar, og MMD Hong Kong Holding Limited er garanten i forhold til dette produkt.

TAS1209_00_UM_DA_V1.0

