

Altid klar til at hjælpe

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



SW750M



Brugervejledning

PHILIPS

Indholdsfortegnelse

1	Vigtigt	2
	Sikkerhed	2
2	Din Spotify-multirumshøjttaler	4
	Indledning	4
	Hvad er der i kassen	4
	Hvad skal du ellers bruge	4
	Oversigt over hovedenheden	5
3	Klargøring	6
	Download SpeakerSet Multiroom Manager til din iOS- eller Android-enhed	6
	Tilslut strømmen og tænd	6
4	Slut SW750M til dit Wi-Fi- hjemmenetværk	8
	Mulighed 1: Opsætning vha. en iOS-enhed	8
	Mulighed 2: Opsætning vha. en Android-enhed	10
	Mulighed 3: Opsætning af trådløs forbindelse direkte til en WPS-router	11
	Mulighed 4: Opsætning vha. en PC/ Mac (avanceret)	12
	Omdøb højttalerne	12
5	Afspilning	13
	Nyd Spotify-musiktjenester via SW750M	13
	Stream musik til flere højttalere på samme tid	14
6	Andre funktioner	18
	Gendan fabriksindstillingerne	18
	Opgrader firmwaren	19
7	Produktinformation	20
	Specifikationer	20
8	Fejlfinding	21
9	Bilag: Forstå betydningen af LED- farver	22

1 Vigtigt

Sikkerhed

- Brug kun tilbehør og ekstraudstyr, der er godkendt af producenten.
- Brug kun strømforsyninger, der er anført i brugervejledningen.
- Produktet må ikke udsættes for dryp eller sprøjt.
- Placer aldrig farlige genstande på produktet (f.eks. væskefyldte genstande eller tændte lys).
- Hvis netstikket eller et apparatstik bruges til at afbryde enheden, skal disse kunne betjenes nemt.



Advarsel

- Kabinettet bør aldrig tages af apparatet.
- Forsøg aldrig at smøre nogen del på apparatet.
- Placer aldrig dette apparat på andet elektrisk udstyr.
- Udsæt ikke apparatet for direkte sollys, åben ild eller varmekilder.
- Sørg for, at du altid kan komme til ledningen, stikkontakten eller adapteren, så du kan afbryde strømmen til apparatet.

Fare for overophedning! Installer aldrig dette apparat et aflukket sted. Sørg altid for, at der er en afstand på mindst 10 cm rundt om dette apparat til ventilation. Sørg for, at gardiner og andre ting ikke spærrer for ventilationsåbningerne på dette apparat.

Meddelelse

CE 0890

Herved erklærer WOOX Innovations, at dette produkt overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/

EC. Du kan se overensstemmelseserklæringen på www.philips.com/support.

Enhver ændring af dette apparat, som ikke er godkendt af WOOX Innovations, kan annullere brugerens ret til at betjene dette udstyr.

Philips og Philips-skjoldemblemet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V. og anvendes af WOOX Innovations Limited på licens fra Koninklijke Philips N.V.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. WOOX forbeholder sig retten til at ændre produkter til enhver tid uden at være forpligtet til at justere tidligere tilbehør herefter.

Bortskaffelse af udtjente produkter



Dit produkt er udviklet og fremstillet med materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges.



Dette symbol på et produkt betyder, at produktet er omfattet af EU-direktivet 2012/19/EU. Undersøg reglerne for dit lokale indsamlingssystem for elektriske og elektroniske produkter. Følg lokale regler, og bortskaf aldrig produktet med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af udtjente produkter hjælper dig med at forhindre negativ påvirkning af miljøet og menneskers helbred.

Miljøoplysninger

Al unødvendig emballage er udeladt. Emballagen er forenklet og består af tre materialer: Pap (kasse), polystyrenskum (buffer) og polyethylen (poser, beskyttende skumfolie).

Systemet består af materiale, der kan genbruges, hvis det adskilles af et specialfirma. Overhold de lokale regler angående udsmidning af emballage, opbrugte batterier og gammelt udstyr.

Varemærker

iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano og iPod touch er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. Lightning er et varemærke tilhørende Apple Inc.

Android er et varemærke tilhørende Google Inc. Brug af dette varemærke er underlagt tilladelse fra Google.

Klasse II-udstyrssymbol:



KLASSE II-apparat med dobbelt isolering og ingen beskyttende jording.



Bemærk

- Identifikationspladen findes i bunden af apparatet.

2 Din Spotify-multirumshøjttaler

Tillykke med dit køb, og velkommen til Philips! Hvis du vil have fuldt udbytte af den support, som Philips tilbyder, kan du registrere dit produkt på www.philips.com/welcome.

Hvis du kontakter Philips, vil du blive bedt om apparatets modelnummer og serienummer. Modelnummeret og serienummeret står på undersiden af apparatet. Skriv numrene her:

Modelnr: _____

Serienr: _____

Indledning

Med denne Spotify-multirumshøjttaler kan du:

- Streamer musik trådløst via Spotify Connect med din iOS- eller Android-enhed som fjernbetjening
- Lytte til Spotify-musik overalt i dit hjem via gruppeafspilning (flere Spotify-multirumshøjttalere er nødvendige)

Hvad er der i kassen

Kontroller og identificer indholdet af pakken:

- Spotify-multirumshøjttaler
- 1 x AC-adapter
- Trykte materialer

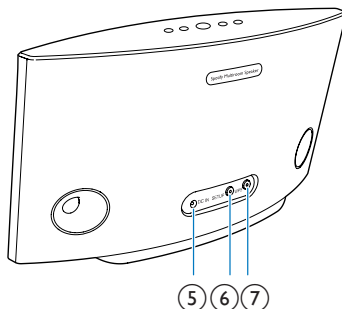
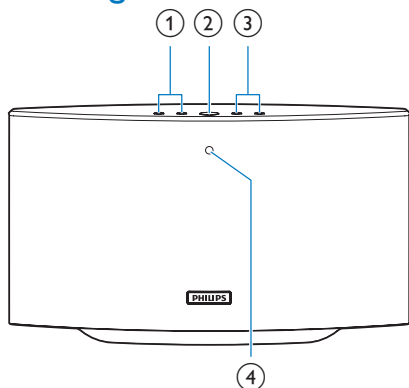
Hvad skal du ellers bruge

For at du kan streamer Spotify-musik trådløst til SW750M via Wi-Fi, skal du have:

- en Wi-Fi-certificeret router
- en iOS eller Android-enhed, f.eks. en iPod touch/iPhone/iPad eller en Android-telefon eller tablet
- de to apps **SpeakerSet** og **Spotify** (med en Premium-konto), som kan købes på Apple **App Store** (til iOS-enheder) eller Google **Play Store** (til Android-enheder)

SW750M skal være sluttet til det samme lokale netværk som din iOS- eller Android-enhed via Wi-Fi-routeren.

Oversigt over hovedenheden



① ⏮ / ⏭

- Spring til den forrige/næste sang.

② ▶ ||

- Start eller sæt afspilningen af musikken på pause.

③ +/-

- Juster lydstyrken.

④ Systemstatusindikator

- Se højttalerens aktuelle status.

⑤ DC IN

- Tilslut lysnetadapteren.

⑥ SETUP knap/indikator

- Indtast app-assisteret Wi-Fi-opsætningstilstand for tilslutning af højttaleren til et Wi-Fi-netværk.
- Vis Wi-Fi-konfigurationsstatus.

⑦ WPS knap/indikator

- Indtast WPS-opsætningstilstand for tilslutning af højttaleren til et Wi-Fi-netværk.
- Vis Wi-Fi-konfigurationsstatus i WPS-tilstand.

3 Klargøring

Følg altid instruktionerne i dette afsnit i den angivne rækkefølge.

Download SpeakerSet Multiroom Manager til din iOS- eller Android-enhed

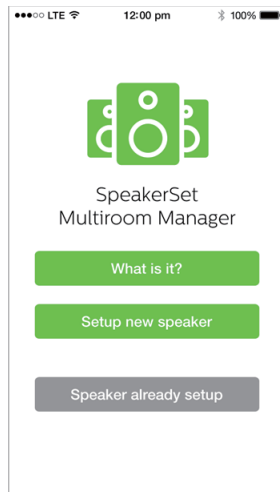
- 1 (For iPod touch/iPhone/iPad-brugere) Installer **SpeakerSet** fra Apple **App Store**, og kørs app'en.



(For brugere af Android-smartphones eller -tablets) Installer **SpeakerSet** fra Google **Play Store**, og kørs app'en.



- 2 På den oprindelige opsætningsside skal du trykke på **Opsæt en ny højttaler**.



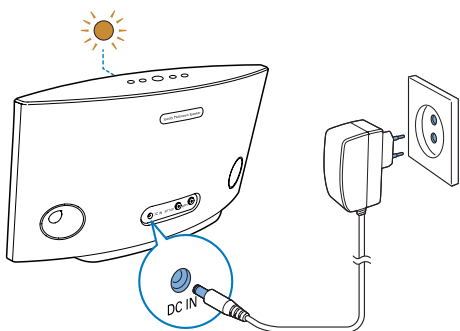
Tilslut strømmen og tænd



Advarsel

- Risiko for produktskade! Kontroller, at forsyningsspændingen svarer til den spænding, der er trykt på undersiden af højttaleren.
 - Risiko for elektrisk stød! Tag altid stikket ud af kontakten, når AC-adapteren skal frakobles. Hiv aldrig i ledningen.
 - Før du tilslutter AC-adapteren, skal du sørge for at have udført alle andre tilslutninger.
-
- Som angivet i app-skærmbilledet skal du slutte AC-strømadapteren til
 - DC IN-stikket bag på højttaleren.
 - stikkontakten.
- ↳ Højttaleren tænder automatisk.
- ↳ Systemstatusindikatoren på frontpanelet blinker gult under opstart.

- ↳ Hvis der er konfigureret en Wi-Fi-forbindelse til højttaleren, vil systemstatusindikatoren lyse konstant grønt, når forbindelsen er oprettet.



Tip

- Højttaleren skifter automatisk til standbytilstand efter 15 minutters inaktivitet.

4 Slut SW750M til dit Wi-Fi-hjemmenetværk

For at tilslutte SW750M til dit eksisterende Wi-Fi-hjemmenetværk skal du anvende dine Wi-Fi-indstillinger til SW750M på en af følgende måder (afhængigt af typen af din smart-enhed, og om Wi-Fi-routeren er WPS-aktiveret):

Enheder, der er nødvendige til højttaleropsætningen	Opsætningsmetode
iOS-enhed + Wi-Fi-router	Vælg mulighed 1 (se 'Mulighed 1: Opsætning vha. en iOS-enhed' på side 8).
Android-enhed + Wi-Fi-router	Vælg mulighed 2 (se 'Mulighed 2: Opsætning vha. en Android-enhed' på side 9).
WPS Wi-Fi-router	Vælg mulighed 3 (se 'Mulighed 3: Opsætning af trådløs forbindelse direkte til en WPS-router' på side 10).
Computer/Mac med Wi-Fi-aktiveret + Wi-Fi-router	Vælg mulighed 4 (se 'Mulighed 4: Opsætning vha. en PC/Mac (avanceret)' på side 11).

Før du slutter SW750M til dit Wi-Fi-hjemmenetværk, skal du kontrollere følgende:

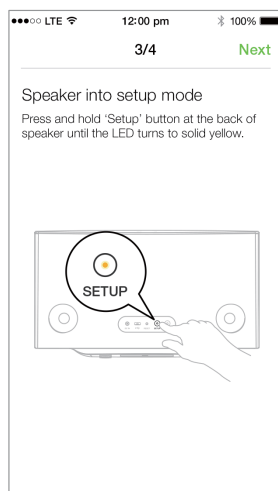
- 1 din Wi-Fi-router er tændt og fungerer korrekt.
- 2 højttaleren er tændt og startet korrekt op.
- 3 (kun for mulighed 1, 2 og 4) du har skrevet din Wi-Fi-adgangskode ned.

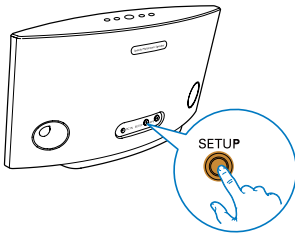
* Hvis din Wi-Fi-adgangskode indeholder specialtegn som #/:/!", skal du ændre din adgangskode.

Når der er oprettet forbindelse, husker SW750M indstillingerne for dit Wi-Fi-hjemmenetværk. Når SW750M tændes, sluttes den automatisk til dit Wi-Fi-hjemmenetværk. Herefter kan du nyde Spotify-musik tjenester via app'en **Spotify**.

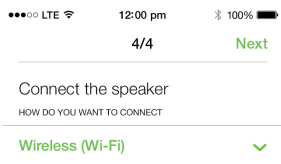
Mulighed 1: Opsætning vha. en iOS-enhed

- 1 Før opsætning skal du sørge for, at din iOS-enhed er sluttet til dit Wi-Fi-hjemmenetværk.
- 2 Som anvist på app'en skal du trykke på **SETUP** bag på SW750M og holde den nede i mere end 3 sekunder.
↳ Både systemstatusindikatoren på frontpanelet og Wi-Fi-statusindikatoren på knappen **SETUP** vil lyse konstant gult.





- 3 Tryk på **Næste** på ovenstående app-skærbillede, og læs, hvordan du skal gå videre med netværksopsætningen.
- 4 Vælg **Trådløs (Wi-Fi)** under **HOW DO YOU WANT TO CONNECT?** (Hvordan vil du oprette forbindelse?).

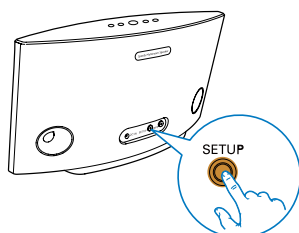
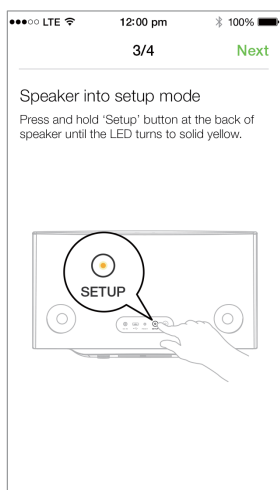


- 1 Go to Settings
- 2 Tap Wi-Fi
- 3 Wait until "j Philips Setup" appears then select the network
☒ j Philips Setup ⓘ
- 4 Come back to SpeakerSet app

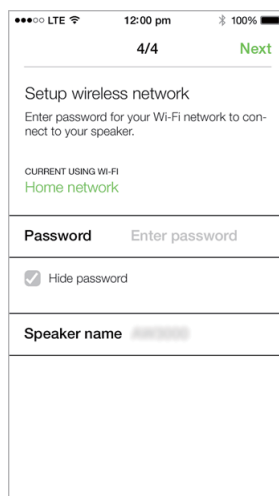
- 5 Som angivet ovenfor skal du afslutte app'en og derefter vælge :) **Philips-opsætning** på listen over tilgængelige Wi-Fi-netværk.
- 6 Efter automatisk registrering af højttaleren skal du åbne app'en **SpeakerSet** igen.
- 7 Vælg navnet på dit Wi-Fi-hjemmenetværk under **Vælg et netværk, som højttaleren skal tilsluttes**.
- 8 Indtast adgangskoden til dit Wi-Fi-hjemmenetværk, og tryk derefter på **Udført** for at afslutte opsætningen.
- 9 Vent, indtil højttaleren har oprettet forbindelse til dit Wi-Fi-hjemmenetværk.
 - ↳ Højttaleren bipper.
 - ↳ Wi-Fi-statusindikatoren på knappen **SETUP** slukker.
 - ↳ Systemstatusindikatoren på frontpanelet lyser konstant grønt.

Mulighed 2: Opsætning vha. en Android-enhed

- 1 Før opsætning skal du sørge for, at din Android-enhed er sluttet til dit Wi-Fi-hjemmenetværk.
- 2 Som anvist på app'en skal du trykke på **SETUP** bag på SW750M og holde den nede i mere end 3 sekunder:
 - ↳ Både systemstatusindikatoren på frontpanelet og Wi-Fi-statusindikatoren på knappen **SETUP** vil lyse konstant gult.



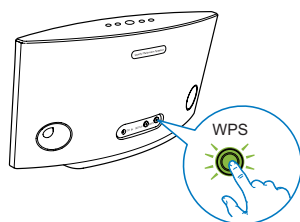
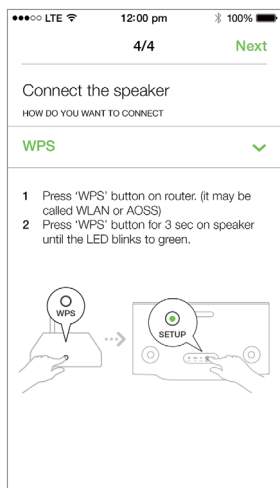
- 3 Tryk på **Næste** på ovenstående app-skærbillede, og læs, hvordan du skal gå videre med netværksopsætningen.
- 4 Vælg **Trådløs (Wi-Fi)** under **HOW DO YOU WANT TO CONNECT?** (Hvordan vil du oprette forbindelse?).
- 5 Vælg navnet på dit Wi-Fi-hjemmenetværk under **Vælg et netværk, som højttaleren skal tilsluttes.**
- 6 Indtast adgangskoden til dit Wi-Fi-hjemmenetværk, og tryk derefter på **Udført** for at afslutte opsætningen.



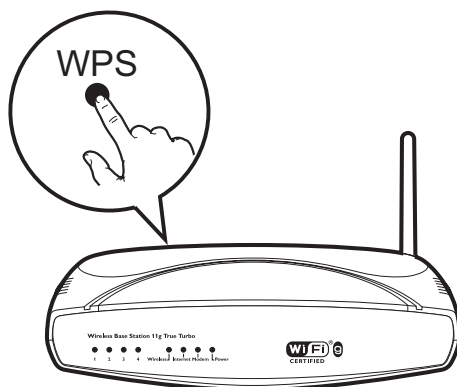
- 7 Vent, indtil højttaleren har oprettet forbindelse til dit Wi-Fi-hjemmenetværk.
 - ↳ Højttaleren bipper.
 - ↳ Wi-Fi-statusindikatoren på knappen **SETUP** slukker.
 - ↳ Systemstatusindikatoren på frontpanelet lyser konstant grønt.

Mulighed 3: Opsætning af trådløs forbindelse direkte til en WPS-router

- 1 Som anvist på app'en skal du trykke på **WPS** bag på SW750M og holde den nede i mere end 3 sekunder:
↳ Wi-Fi-statusindikatoren på knappen **WPS** blinker grønt.



- 2 Tryk på WPS-knappen på din Wi-Fi-router.



- 3 Vent, indtil højttaleren har oprettet forbindelse til dit Wi-Fi-hjemmenetværk.
↳ Højttaleren bipper.
↳ Wi-Fi-statusindikatoren på knappen **WPS** slukker.
↳ Systemstatusindikatoren på frontpanelet lyser konstant grønt.

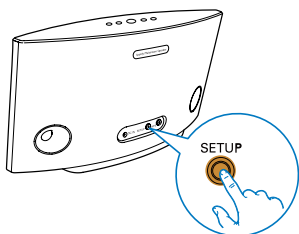


Tip

- Kun WPA og WPA2 understøttes. Hvis den trådløse sikkerhed er WEP, eller der ikke anvendes nogen form for sikkerhed, virker WPS-metoden ikke.
- For visse Wi-Fi-routere skal du muligvis holde WPS-knappen nede til Wi-Fi-forbindelsen eller aktivere WPS PBC-funktionen fra routerens konfigurationssider. Se de specifikke routeres brugervejledninger for at få mere at vide.

Mulighed 4: Opsætning vha. en PC/Mac (avanceret)

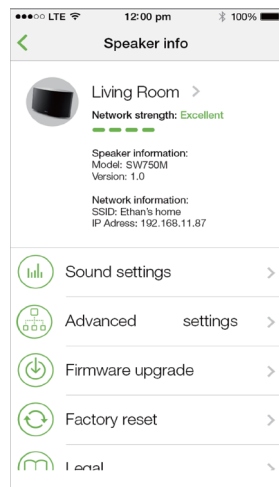
- 1 Gå til din Wi-Fi-aktiverede PC/Mac.
- 2 Tryk på **SETUP** bag på SW750M, og hold den nede i mere end 3 sekunder.
 - ↳ Både systemstatusindikatoren på frontpanelet og Wi-Fi-statusindikatoren på knappen **SETUP** vil lyse konstant gult.



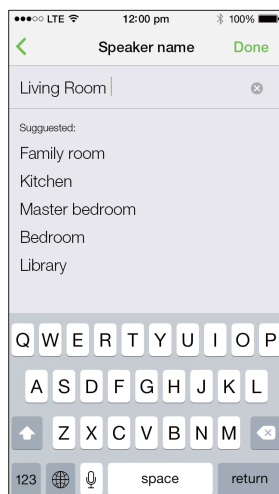
- 3 Vælg :) **Philips-opsætning** fra listen over tilgængelige Wi-Fi-netværk på din computer/Mac.
- 4 Når forbindelsen er oprettet, skal du åbne en webbrowser på din PC/Mac.
- 5 Indtast <http://philips.speakers> eller **172.24.0.1** i adresselinjen, og klik på **Enter**-knappen.
- 6 Foretag ændringerne på opsætningssiden, og bekræft indstillingerne.
 - ↳ Højttaleren bipper.
 - ↳ Wi-Fi-statusindikatoren på knappen **SETUP** slukker.
 - ↳ Systemstatusindikatoren på frontpanelet lyser konstant grønt.

Omdøb højttalerne

- 1 Når Wi-Fi-opsætningen er gennemført, skal du gå til webstedet og trykke på højttalerikonet på app-skærbilledet.
- 2 Tryk på > ud for højttalernavnet.



- 3 Omdøb højttaleren, til et navn efter eget valg.



- 4 Tryk på **Udført** for at bekræfte.

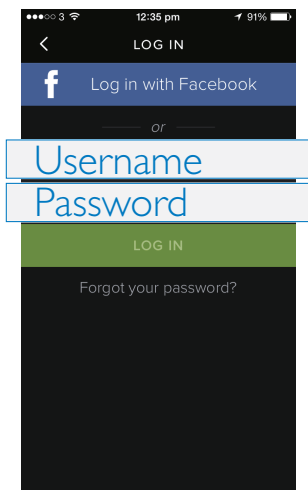
5 Afspilning

Nyd Spotify-musiktjenester via SW750M

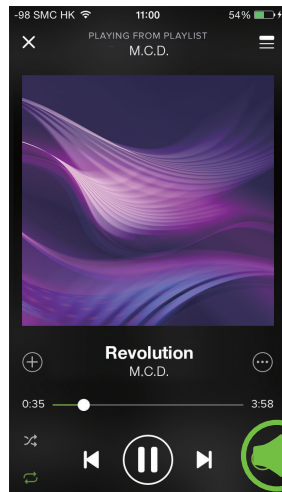
Bemærk

- Med Spotify kan du nyde ubegrænset musik på din nye enhed. Takket være Spotify Connect-funktionen, kan du afspille og styre al musikken trådløst. Vælg musik på din mobil eller tablet, og hør den på din helt nye enhed.
- Kontroller, at højttaleren er sluttet til Wi-Fi-hjemmenetværket via en tilgængelig internetforbindelse.

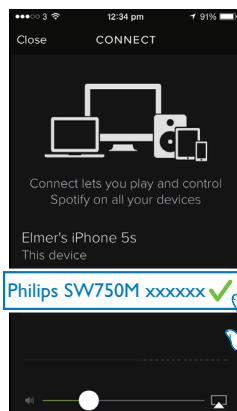
- 1 Skift til app'en **Spotify** fra **SpeakerSet**, eller åbn app'en Spotify direkte.
- 2 Log på din Spotify Premium-konto.



- 3 Tryk på ikonet **Tilslut** på afspilningsskærbilledet.



- 4 Vælg højttaleren til streaming af musik.



- 5 Stream musik til højttaleren.

Under afspilningen kan du:

- Trykke på ►|| på højttaleren for at genoptage musikafspilningen eller sætte den på pause.
- Trykke på ◀/▶ på højttaleren for at springe til den forrige/næste sang.
- Trykke på +/- på højttaleren for at regulere lydstyrken.

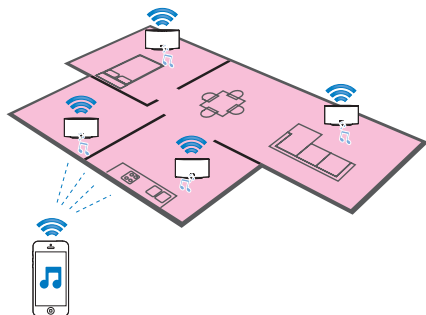


Tip

- Gå til app-skærmbilledet **SpeakerSet** for at få flere avancerede indstillinger.

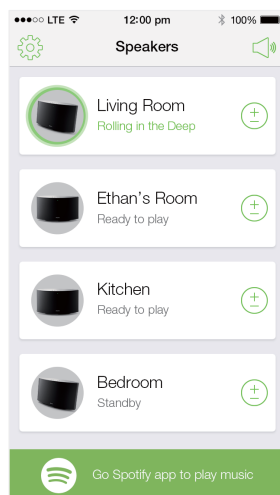
Stream musik til flere højttalere på samme tid

Du kan føje flere Spotify-multirumshøjttalere, der er tilsluttet samme Wi-Fi-netværk, til en gruppe. Derefter kan du streame musik fra Spotify på din iOS- eller Android-enhed i samme Wi-Fi-netværk til alle højttalere i gruppen på samme tid. På denne måde kan du nyde musik overalt i hjemmet.

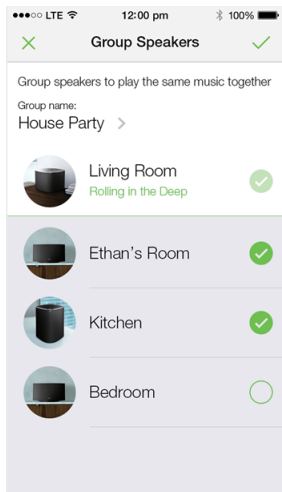


Sådan grupperes og ophæves grupperingen af højttalere

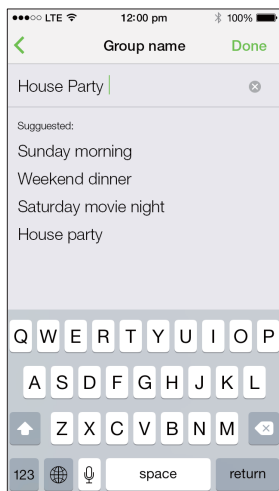
- 1 Slut flere Spotify-multirumshøjttalere til Wi-Fi-hjemmenetværket (se 'Slut SW750M til dit Wi-Fi-hjemmenetværk' på side 8).
- 2 Kør **SpeakerSet** på din iOS-/Android-smartphone eller tablet.
- 3 På startskærmbilledet skal du trykke på  ud for en højttaler for at få den til at fungere som den primære højttaler for en gruppe.



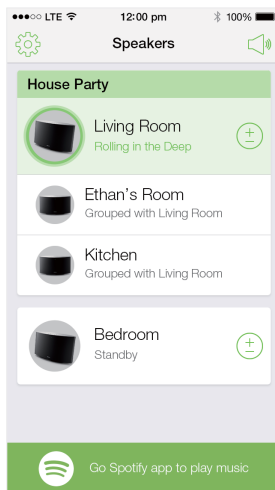
- 4 Sæt flueben i cirklerne ud for højttalerne for at føje dem til gruppen.



- 5 Tryk på > ud for gruppenavnet for at gå til redigeringsiden.
- 6 Rediger gruppenavnet efter eget valg på redigeringsiden.



- 7 Tryk på markeringen øverst til højre på app-skærbilledet, og vent i mere end 10 sekunder, indtil gruppering er færdig.

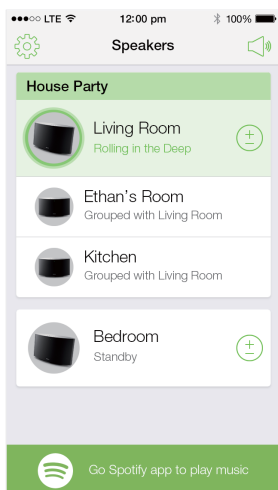


Sådan fjernes højttalere fra gruppen:

- 1 Tryk på ⊕ ud for den primære højttaler.
- 2 Fjern markeringen ud for højttaleren for at fjerne den fra gruppen.

Nyd musik, der streames til gruppehøjttalerne

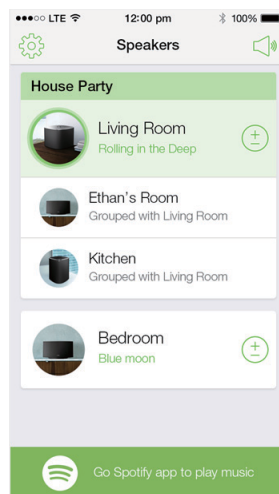
- 1 På startskærbilledet skal du trykke på ikonet for den primære højttaler på app-skærbilledet **SpeakerSet**.
- 2 Tryk på **Gå til Spotify-app'en** for at afspille musik for at skifte til app'en **Spotify**.



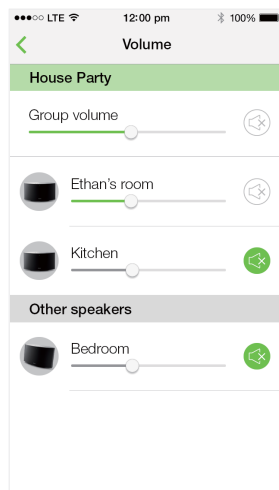
- 3 Log på din Spotify Premium-konto.
- 4 Tryk på ikonet **Tilslut** for at vælge den primære højttaler.
- 5 Væg og afspil din yndlingsmusik fra app'en **Spotify**.
↳ Du kan nyde musik, der streames til alle højttalere i samme gruppe på samme tid.

Sådan reguleres lydstyrken på alle højttalere i en gruppe på samme tid:

- 1 Åbn app'en **SpeakerSet**, og tryk derefter på på hovedsiden for at gå til siden med regulering af lydstyrken.



- 2 Flyt gruppelydstyrkeskyderen for at regulere lydstyrken på alle højttalere i gruppen på samme tid.



Sådan reguleres lydstyrken på en enkelt højtaler:

- Tryk på +/- i det øverste panel på højtaleren.
- Åbn app'en **SpeakerSet**, og flyt derefter skyderen ud for højtaleren direkte på lydstyrkereguleringssiden ovenfor.

Sådan afspilles musikken/ sættes musikken på pause:

- Tryk på ►|| i det øverste panel på enhver højtaler i gruppen, eller brug knapperne direkte på app-skærbilledet **Spotify**.



Tip

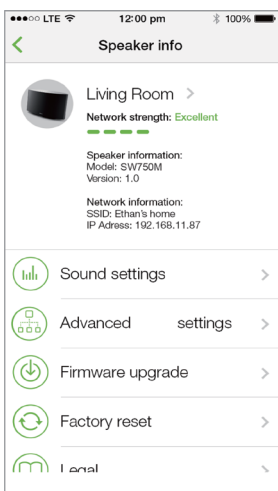
- På lydstyrkereguleringssiden i app'en **SpeakerSet** kan du også trykke på 🟢 ud for en højtaler for at slå dens lydstyrkeudgang fra/til.
- Flere musikknapper og lydindstillinger findes på app-skærbilledet **SpeakerSet**.

6 Andre funktioner

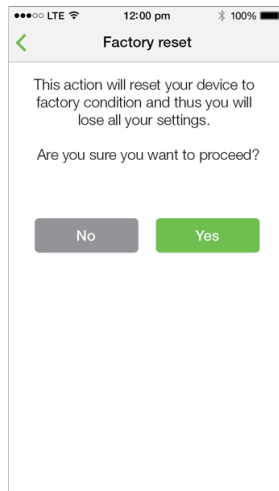
Gendan fabriksindstillingerne

I nogle tilfælde kan det være nødvendigt at nulstille højttaleren, f.eks. når du er nødt til at nulstille Wi-Fi-indstillingerne eller logge ud fra den aktuelle Spotify Premium-konto.

- 1 Kontroller, at SW750M er tændt og sluttet til samme Wi-Fi-netværk som din smartphone eller tablet.
- 2 Kontroller, at dit Wi-Fi-hjemmenetværk har forbindelse til internettet.
- 3 Kør **SpeakerSet** på din iOS- eller Android-smartphone eller tablet.
- 4 Tryk på højttalerbilledet for at få vist tilgængelige valgmuligheder for højttaleren.



- 5 Tryk på **Fabriksindstillinger** for at gå til siden med fabriksindstillingerne.



- 6 Tryk på **Ja** for at nulstille højttaleren.

Hvis ovenstående handling mislykkes, kan du nulstille højttaleren på følgende måde:

- 1 Frakobl netledningen.
- 2 Hold begge knapper **+** og **▶** på det øverste panel nede, og slut derefter netledningen til igen.



Tip

- Højttaleren starter op igen efter nulstilling til fabriksindstillingerne.
- Du bliver logget af Spotify-kontoen efter nulstilling til fabriksindstillingerne.
- Hvis den nulstillede højttaler kører i en gruppe, ophæves grupperingen. Når den primære højttaler nulstilles, vil én af de øvrige højttalere i gruppen fungere som den primære højttaler i stedet.

Opgrader firmwaren

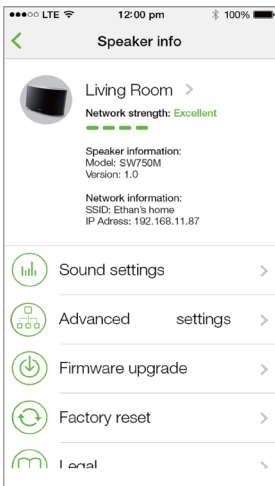
Philips kan tilbyde ny firmware til at opgradere din SW750M for at forbedre ydelsen af SW750M.



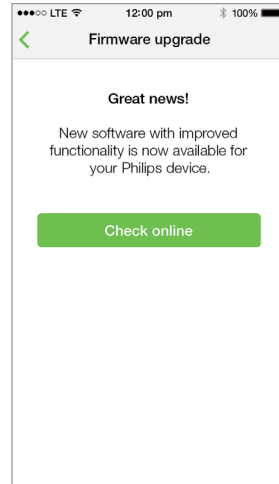
Advarsel

- Slut altid din SW750M til en stikkontakt ved firmwareopgradering. Sluk aldrig for SW750M, og luk heller ikke app'en under firmwareopgraderingen.

- 1 Kontroller, at SW750M er tændt og sluttet til samme Wi-Fi-netværk som din smartphone eller tablet.
- 2 Kontroller, at dit Wi-Fi-hjemmenetværk har forbindelse til internettet.
- 3 Kør **SpeakerSet** på din iOS- eller Android-smartphone eller tablet.
- 4 Tryk på højttalerbilledet for at få vist tilgængelige valgmuligheder for højttaleren.



- 5 Tryk på **Firmwareopgradering** for at gå til firmwareopgraderingssiden.



- 6 Tryk på **Kontroller online** for at se, om der skulle findes en ny version af firmwaren.
- 7 Hvis der findes en ny version, skal du trykke på **Opdater** for at starte firmwareopgraderingen.
 - ↳ Systemstatusindikatoren på frontpanelet blinker skiftevis gult og rødt under processen.
- 8 Vent, indtil firmwareopgraderingsprocessen er færdig, og tryk derefter på **OK** for at genstarte højttaleren.



Tip

- Afhængigt af netværksforbindelse kan det tage op til 10 minutter for at afslutte opgraderingen.

7 Produktinforma- tion

Bemærk

- Produktoplysninger kan ændres uden varsel.

Specifikationer

Forstærker

Faktisk effekt	2 × 10 W RMS ved 10 % THD
Frekvensgang	20 Hz - 20 kHz, ±3 dB
Signal-/støjforhold	> 85 dB

Højtalere

Højtalerimpedans	8 ohm
Højtalerdriver	78 mm basenhed og 31 mm diskantenhed
Sensitivitet	82 dB/m/W

Trådløs

Trådløs standard	802.11b/g/n
Trådløs sikkerhed	WEP, 10 eller 26 hex taltaster WPA (TKIP) eller WPA2 (TKIP/AES) med 8 - 40 ASCII-tegns udskrivningsbar adgangssætning
Frekvensområde	2412-2462 MHz (CH1- CH11) (for /37, /55) 2412-2472 MHz (CH1-CH13) (for /12, /10, /05, /79, /98)
WPS PBC (tryk på én knap)	Ja

Generelle oplysninger

Vekselstrøm	Model: TPA103- 30150-EU; indgang: 100 - 240 V~, 50/60 Hz 1,1 A maks.;
PHILIPS	Model: OH- 1028E1500200U; indgang: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 800 mA maks.; udgang: 15 V = 2 A
SKIFT	
STRØMFORSYNING	
Strømforbrug ved drift	30 W
Strømforbrug i netværk-standby	< 3 W
Mål	
- Hovedenhed (L x B x H)	358 x 212 x 114 mm
Vægt	
- Hovedenhed	1,5 kg

8 Fejlfinding



Advarsel

- Kabinettet bør aldrig tages af apparatet.

Prøv aldrig selv at reparere systemet, da garantien i så fald bortfalder.

Hvis der opstår fejl på apparatet, bør du kontrollere følgende punkter, inden du bestiller reparation. Hvis der fortsat er problemer, skal du gå til Philips websted på www.philips.com/welcome. Når du kontakter Philips, skal du sørge for at have apparatet ved hånden, og at modelnummeret og serienummeret er tilgængelige.

Ingen strøm

- Kontroller, at højttalerens strømstik er korrekt tilsluttet.
- Kontroller, at der er strøm i stikkontakten.
- Kontroller, om højttaleren er i standbytilstand (se 'Tilslut strømmen og tænd' på side 6).

Ingen lyd

- Kontroller, om højttalerens lyd er slået fra, eller den streamede musik stadig gemmes i bufferlageret. Systemstatusindikatoren blinker grønt, når højttalerens lyd er slået fra, eller når musikken gemmes i bufferlageret. Hvis højttalerens lyd er slået fra, kan du regulere lydstyrken på app'en **SpeakerSet** eller direkte på SW750M.
- Kontroller Wi-Fi-netværksforbindelsen. Konfigurer netværket igen, hvis det er nødvendigt (se 'Slut SW750M til dit Wi-Fi-hjemmenetværk' på side 8).
- Hvis der ikke kommer lyd fra en højttaler i en gruppe, skal du kontrollere, om højttaleren er uden for rækkevidde. Du kan kontrollere, om højttalerens trådløse forbindelse er dårlig direkte på app-skærmbilledet.

Ingen reaktion fra højttaleren

- Genstart SW750M, og konfigurer Wi-Fi-netværket for SW750M igen (se 'Slut SW750M til dit Wi-Fi-hjemmenetværk' på side 8).
- Frakobl netledningen, og slut den til igen for at tænde for højttaleren igen.
- Hvis der ikke kommer lyd fra en højttaler i en gruppe, skal du kontrollere, om højttaleren er uden for rækkevidde. Du kan kontrollere, om højttalerens trådløse forbindelse er dårlig direkte på app-skærmbilledet.

Hvordan kan jeg konfigurere Wi-Fi-indstillingerne igen?

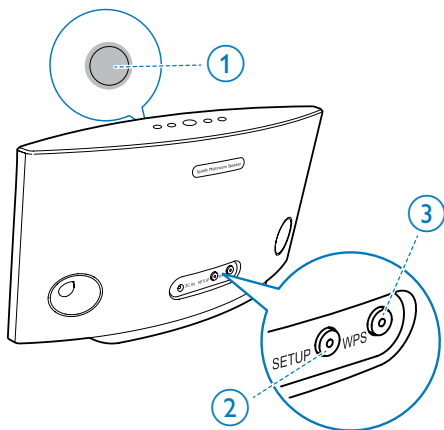
- Nulstil højttaleren, og tryk derefter på Konfigurer Wi-Fi-indstillingerne igen (se 'Slut SW750M til dit Wi-Fi-hjemmenetværk' på side 8).

Lejlighedsvis afbrydelse af musikstreaming

Benyt en af følgende fremgangsmåder:

- Flyt SW750M tættere på din Wi-Fi-router.
- Fjern alle forhindringer mellem SW750M og din Wi-Fi-router.
- Undgå at bruge en Wi-Fi-kanal, der overlappes af Wi-Fi-netværk i nærheden.
- Kontroller, om netværkshastigheden er hurtig nok (hvis flere enheder bruger samme router, kan det trådløse netværks funktion blive påvirket). Sluk andre enheder, der er tilsluttet hjemmerouteren.
- Aktiver indstillingen Quality of Service (QoS) (hvis tilgængelig på Wi-Fi-routeren).
- Sluk for andre Wi-Fi-routere.

9 Bilag: Forstå betydningen af LED-farver



- ① Systemstatusindikator (på frontpanelet)
- ② SETUP-indikatoren (på bagpanelet)
- ③ WPS-indikatoren (på bagpanelet)

LED-farver	LED-adfærd	Højttalerstatus
	Intet lys	Slukket
	1 blinker gult langsomt	Starter op
	1 blinker gult hurtigt	Sådan oprettes forbindelse til et netværk
	Indikatorerne 1 og 2 lyser konstant gult	I app-assisteret Wi-Fi-opsætningstilstand
	1 blinker gult hurtigt, og 3 blinker grønt	I WPS-tilstand
	1 konstant grøn	Netværksforbindelse oprettet
	1 blinker grønt hurtigt	Når lyden gemmes i bufferlageret

	1 blinker grønt langsomt	Lyd slået fra eller afspilning på pause
	1 dæmpes med 50 %, mens den lyser konstant grønt	I standbytilstand med netværksforbindelse
	1 konstant rødt	I standbytilstand uden netværksforbindelse
	1 blinker rødt	Netværksforbindelsen mislykkedes
	1 konstant rødt, og 2 konstant gul	Ved nulstilling af fabriksindstillingerne
	1 blinker rødt og gult	Ved firmwareopgradering
	1 blinker skiftevis rødt, gult og grønt	Firmwareopgradering mislykkedes

Open Source Declaration for Philips SW700M/SW750M/SW100M

ALAC
FLAC
Iperf
jQuery
JSBN 1.2
Jungo USB DFU Driver
Marvell WPS2 Client
mDNSResponder
OpenSSL
RSA MD5
zlib
getopt
Mongoose
Tremor

ALAC

<http://alac.macosforge.org/>

The Apple Lossless Audio Codec sources are available under the Apache license. Details can be found here <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>.

FLAC

<https://xiph.org/flac/license.html>

The FLAC and Ogg FLAC formats themselves, and their specifications, are fully open to the public to be used for any purpose (the FLAC project reserves the right to set the FLAC specification and certify compliance). They are free for commercial or noncommercial use. That means that commercial developers may independently write FLAC or Ogg FLAC software which is compatible with the specifications for no charge and without restrictions of any kind. There are no licensing fees or royalties of any kind for use of the formats or their specifications, or for distributing, selling, or streaming media in the FLAC or Ogg FLAC formats.

The FLAC project also makes available software that implements the formats, which is distributed according to [Open Source](#) licenses as follows:

The reference implementation libraries are licensed under the New [BSD License](#). In simple terms, these libraries may be used by any application, Open or proprietary, linked or incorporated in whole, so long as acknowledgement is made to Xiph.org Foundation when using the source code in whole or in derived works. The Xiph License is free enough that the libraries have been used in commercial products to implement FLAC, including in the firmware of hardware devices where other Open Source licenses can be problematic. In the source code these libraries are called **libFLAC** and **libFLAC++**.

The rest of the software that the FLAC project provides is licensed under the [GNU General Public License](#) (GPL). This software includes various utilities for converting files to and from FLAC format, plugins for audio players, et cetera. In general, the GPL allows redistribution as long as derived works are also made available in source code form according to compatible terms.

Neither the FLAC nor Ogg FLAC formats nor any of the implemented encoding/decoding methods are covered by any known patent.

FLAC is one of a family of codecs of the Xiph.org Foundation, all created according to the same free ideals. For some other codecs' descriptions of the Xiph License see the [Speex](#) and [Vorbis](#) license pages.

lperf

<http://pirllwww.lpl.arizona.edu/resources/guide/software/lperf/>

Copyright 1999,2000,2001,2002,2003

The Board of Trustees of the University of Illinois

All rights reserved

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software (lperf) and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimers.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimers in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the names of the University of Illinois, NCSA, nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this Software without specific prior written permission.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE CONTRIBUTORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

See [UI License](#) for complete details.

jQuery

<http://jquery.org>

jQuery projects are released under the terms of the [MIT license](#).

The MIT License is simple and easy to understand and it places almost no restrictions on what you can do with a jQuery project.

You are free to use any jQuery project in any other project (even commercial projects) as long as the copyright header is left intact.

JSBN

jsbn is released under a BSD license. See [LICENSE](#) for details.

Licensing

This software is covered under the following copyright:

/*

* Copyright (c) 2003-2005 Tom Wu

* All Rights Reserved.

*

* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining

* a copy of this software and associated documentation files (the

* "Software"), to deal in the Software without restriction, including

- * without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish,
- * distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to
- * permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to
- * the following conditions:
- *
- * The above copyright notice and this permission notice shall be
- * included in all copies or substantial portions of the Software.
- *
- * THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND,
- * EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY
- * WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
- *
- * IN NO EVENT SHALL TOM WU BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL,
- * INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER
- * RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF
- * THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT
- * OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
- *
- * In addition, the following condition applies:
- *
- * All redistributions must retain an intact copy of this copyright notice
- * and disclaimer.
- */

Address all questions regarding this license to:

Tom Wu
tjw@cs.Stanford.EDU

Jungo USB DFU Driver

<http://www.jungo.com/st/products/drivercore-advanced-usb-drivers/>

BSD license

Marvell WPS2 client

<http://www.marvell.com/>

BSD license

mDNSResponder

<http://www.opensource.apple.com/source/mDNSResponder/mDNSResponder-320.10.80/>

The majority of the source code in the mDNSResponder project is licensed under the terms of the Apache License, Version 2.0, available from:

<<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>>

To accommodate license compatibility with the widest possible range of client code licenses, the shared library code, which is linked at runtime into the same address space as the client using it, is licensed under the terms of the "Three-Clause BSD License".

The Linux Name Service Switch code, contributed by National ICT Australia Ltd (NICTA) is licensed under the terms of the NICTA Public Software Licence (which is substantially similar to the "Three-Clause BSD License", with some additional language pertaining to Australian law).

OpenSSL

<http://www.openssl.org>

OpenSSL is based on the SSLeay library developed by Eric Young and [Tim Hudson](#). The OpenSSL toolkit is licensed under an [Apache-style licence](#) which basically means that you are free to get and use it for commercial and non-commercial purposes.

RSA MD5

```
/* MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm
*
* Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All
* rights reserved.
*
* License to copy and use this software is granted provided that it
* is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest
* Algorithm" in all material mentioning or referencing this software
* or this function.
*
* License is also granted to make and use derivative works provided
* that such works are identified as "derived from the RSA Data
* Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material
* mentioning or referencing the derived work.
*
* RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either
```

- * the merchantability of this software or the suitability of this
- * software for any particular purpose. It is provided "as is"
- * without express or implied warranty of any kind.
- *
- * These notices must be retained in any copies of any part of this
- * documentation and/or software.

Zlib

<http://www.zlib.net/>

/* zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library
version 1.2.8, April 28th, 2013

Copyright (C) 1995-2013 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly	Mark Adler
jloup@gzip.org	madler@alumni.caltech.edu

*/

getopt

<http://cvsweb.netbsd.org/bsdweb.cgi/src/lib/libc/stdlib/>

BSD license

Mongoose

<https://github.com/cesanta/mongoose/>

Mongoose is released under commercial and [GNU GPL v.2](#) open source licenses. The GPLv2 open source License does not generally permit incorporating this software into non-open source programs. For those customers who do not wish to comply with the GPLv2 open source license requirements, [Cesanta Software](#) offers a full, royalty-free commercial license and professional support without any of the GPL restrictions.

Tremor

<http://wiki.xiph.org/index.php/Tremor>

BSD license



2015 © WOOX Innovations Limited.

All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

SW750M_UM_10_V2.0

