

MUSIC Flow нз

SMART Hi-Fi AUDIO Trådløs flerrumslyd

Model: NP8340 (H3)

DANSK | SIMPEL VEJLEDNING For at få vist anvisninger om avancerede funktioner, kan du se <u>http://www.lg.com</u> og derefter hente vejledningen. Noget af indholdet i denne vejledning kan afvige fra din enhed.

Det aktuelle produkt kan afvige fra billedet.

Sikkerhedsoplysninger



ADVARSEL: FOR AT NEDSÆTTE RISIKOEN FOR ELEKTRISK STØD BØR LÅGET (ELLER BAGSIDEN) IKKE FJERNES. INDEHOLDER INGEN DELE, SOM KAN UDSKIFTES AF BRUGEREN. REPARATIONER BØR UDFØRES AF KVALIFICEREDE SERVICETEKNIKERE.



Lynet i en ligesidet trekant er en advarsel til brugeren om, at der forefindes uisoleret farlig spænding inden for produktets område, som kan være af tilstrækkelig styrke til at udgøre en risiko for elektrisk stød for personer.



Udråbstegnet i en ligesidet trekant skal henlede brugerens opmærksomhed på, at der findes vigtige betjenings- og vedligehol- delsesinstruktioner (service) i det skriftlige materiale, som følger med produktet.

ADVARSEL: FOR AT NEDSÆTTE RISIKOEN FOR BRAND ELLER ELEKTRISK STØD BØR PRODUKTET IKKE UDSÆTTES FOR REGN ELLER FUGT.

FORSIGTIG: Apparatet bør ikke udsættes for vand (dryp eller sprøjt), og man bør ikke placere genstande fyldt med væsker, såsom vaser, på apparatet.

ADVARSEL: Dette udstyr må ikke installeres på en snæver plads som f.eks. bogskab eller lignende.

FORSIGTIG: Brug ikke højspændingsprodukter omkring dette produkt (f.eks. elektriske fluesmækkere). Dette produkt kan fejle på grund af elektrisk stød.

FORSIGTIG: Blokér ikke nogen som helst af ventilationsåbningerne. Installér produktet i henhold til fabrikantens anvisninger.

Huller og åbninger i kabinettet er til ventilation og for at sikre en pålidelig betjening af produktet samt beskytte det mod overopvarmning. Åbningerne må aldrig blokeres ved, at produktet placeres på en seng, en

sofa, et tæppe eller lignende overflader. Dette produkt bør ikke placeres i en

indbygget installation så som en bogreol eller et rack, med mindre der er tilstrækkelig ventilation, eller at man har fulgt fabrikantens anvisninger.

BEMÆRK: For oplysninger vedr. sikkerhedsmærker, herunder produktidentifikation og strømtype, se venligst hovedmærket i bunden eller bagsiden af apparatet.

VÆR FORSIGTIG med hensyn til strømkablet

For de fleste apparater anbefales det, at de forbindes til et særligt kredsløb:

dvs. et kredsløb med enkelt udløb, som kun yder strøm til dette apparat, og som ikke har andre udgange eller tilknyttede kredsløb. For at være sikker bør du kontrollere specifikationssiden i denne brugermanual. Lad være med at overbelaste vægstikdåserne. Overbelastede stikdåser, løse eller beskadigede stikdåser, forlængerledninger, flossede strømkabler eller beskadiget eller knækket kabelisolering er farligt. Enhver af disse situationer kan resultere i elektrisk stød eller brand. Med mellemrum bør du kontrollere kablerne til dit apparat, og hvis det ser ud, som om de er beskadigede eller slidte, så tag stikket ud. Lad være med at bruge apparatet, og få kablet skiftet ud med en nøjagtig udskiftningsdel af en autoriseret servicetekniker. Beskyt strømkablet mod fysisk eller mekanisk misbrug og undgå at vride det, knække det, klemme det, klemme det i en dør og træde på det. Vær særlig opmærksom på stik, stikdåser og der, hvor kablet kommer ud fra apparatet. Strømstikket er adskillet enhed. I tilfælde af en nødsituation, skal strømstikket være let tilgængelig.

Overensstemmelseserklæring

CE 0197**(**)

Hermed erklærer LG Electronics European Shared Service Center B.V., at denne bærbare Bluetooth-højttaler er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. Den komplette overensstemmelseserklæring kan rekvireres på følgende adresse:

> LG Electronics European Shared Service Center B.V., European Standard Team Krijgsman 1 1186 DM Amstelveen Holland

eller anmod om den på vores særlige websted om overensstemmelseserklæring: http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#

Denne enhed er et 2,4 GHz og 5 GHz bredbåndstransmissionssystem, der er beregnet til anvendelse i alle EU-medlemsstater og EFTA-lande, med begrænsninger af indendørs anvendelse af 5 GHz-båndbredden. (5150 – 5250 MHz)

Denne enhed skal installeres og anvendes ved en mindsteafstand på 20 cm mellem enheden og din krop. Denne sætning er til den generelle erklæring vedrørende hensynet til brugerens omgivelser.

Sådan smider du dit gamle apparat ud



- Alle elektriske og elektroniske produkter skal smides ud et andet sted end gennem den kommunale affaldsordning ved hjælp af specielle indsamlings-faciliteter, der er organiseret af staten eller de lokale myndigheder.
- Korrekt bortskaffelse af dit gamle apparat er med til at forhindre mulige skadevirkninger på miljøet og menneskelig sundhed.
- Mere detaljerede oplysninger om bortskaffelse af dit gamle apparat kan fås ved at kontakte dit lokale kommunekontor, renovationsselskab eller den butik, hvor du købte produktet.

Indholdsfortegnelse

1 Kom godt i gang

- 2 Sikkerhedsoplysninger
- 8 Udpakning
- 9 Toppanel
- 10 Bagpanel

2 Sådan bruges Multirum

- 11 Netværksopsætning med Multirum
- 11 Trin 1. Krav til lokalnetværk
- 12 Trin 2. Installation af appen "Music Flow Player" og medieserver
- 14 Trin 3. Vejledning til opsætning af Multirum
- 19 Trin 4. Tilføj højttalere (Ekstraudstyr)
- 21 Brug af en netværksbro
- 23 Flere MUSICflow-produkter
- 23 1. Funktionen Home Cinema (Hjemmebiograf) (surroundsound)
- 24 2. Gruppe-tilstand
- 24 3. L/R Stereo-tilstand

3	Brug af ekstern enhed	1
25 25	Brug af ekstern enhed - BLUETOOTH®-forbindelse	
4	Fejlfinding	2
26	Fejlfinding	
5	Bilag	3
31 32 32	Om tilstandene for LED'rne Specifikationer BEMÆRKNING VEDR. OPEN SOURCE-SOFTWARE	
		4
		_

Noget af indholdet i denne vejledning kan afvige fra det i applikationen Music Flow Player afhængigt af programmets version.

Udpakning



• Tilbehøret, der medfølger, kan variere, afhængigt af region.

Toppanel



1 Knappen $\bigcirc///F$

- Tænding/tilstandsskift
- Sådan skifter du til standbytilstanden

2 Lydstyrkehjul

Drej hjulet med uret for at skrue lyden op, eller mod uret for at skrue lyden ned.

3 🗴 Lysdiode for Bluetooth-

status (side 32)



4 🔶 Lysdiode for

netværksstatus (side 32)



NFC Tag (side 26)



Bagpanel

1





2 Knappen 🤶

Opretter forbindelse fra det primære MUSICflow-produkt til dit Wi-Fi-netværk.

3 Knappen 🕂

Føjer et MUSICflow-produkt til dit netværk (hvis et eller flere allerede er tilsluttet).

4 ETHERNET-port (LAN)

Netværksopsætning med Multirum

Trin 1. Krav til lokalnetværk



- Sørg for, at det trådløse netværksmiljø ved brug af en router er installeret i dit hjem. Den trådløse router skal være forbundet til internettet.
- 2 Slut din smart-enhed til dit hjemmenetværk.

3 Slut højttalerne til strømforsyningen.

Hvis du ønsker at lytte til musik på en medieserver (pc, Mac eller netværksdrev), skal du kontrollere, at medieserveren har forbindelse til dit lokalnetværk.

A Vær opmærksom på kravene til hjemmenetværket

- MUSICflow anvender både 2,4 GHz- og 5 GHz-frekvensbåndet og understøtter den trådløse netværksstandard 802.11b/g/n.
- Forstyrrelse af det trådløse signal kan føre til afbrydelse af forbindelsen til netværket eller standsning af afspilningen.
- Afhængigt at netværkets hastighed virker afspilning af onlineindhold muligvis ikke godt.
- Netværksforbindelsen kan muligvis ikke oprettes med nogle routere (eller modemmer) fra visse internetudbydere. I så fald anbefales det at købe en generel router.
- En firewall på din pc kan forhindre Music Flow-pc-softwaren i at fungere optimalt. I dette tilfælde skal du deaktivere alle firewalls og genoprette forbindelsen. Henvis til firewallens vejledning eller websted.

Trin 2. Installation af appen "Music Flow Player" og medieserver

Installation af appen "Music Flow Player"

Hent "Music Flow Player" fra App Store eller Google Play Store.



A Skriv "Music Flow Player" i søgelinjen, og tryk på "Search (Søg)".

B Scan QR-koden ved hjælp af scanningsprogrammet.

Bemærkning til appen Music Flow Player

- Afhængigt af enheden fungerer appen "Music Flow Player" muligvis ikke.
- Appen Music Flow Player er tilgængelig i følgende versioner: Android O/S: version 4.0 (eller nyere), iOS O/S: version 6.0 (eller nyere).

Installation af medieserversoftware på pc eller Mac

Med medieserver software kan du få adgang til lydfiler, der er gemt på medieserveren (PC, Mac eller Network storage), og nyde dem på din højttaler via dit hjemmenetværk. På webstedet <u>www.lg.com</u> skal du skrive modelnavnet i søgelinjen og finde medieserversoftwaren på supportfanen.

- Windows : Music Flow PC Software
- Mac OS: Nero MediaHome 4 Essentials

Bemærkning til brug af Media Server

- Del mappen med dine musikfiler på din pc eller Mac i lokalnetværket for at afspille dem på MUSICflow-systemet.
- Du skal også ændre indstillingerne på din NAS-enhed for at sikre, at DLNA-serveren er aktiveret.
- Det kan også være nødvendigt at ændre indstillingerne i din firewall for at sikre, at Windows-fildeling ikke er blokeret.

Trin 3. Vejledning til opsætning af Multirum

Når MUSICflow-produktet installeres, har du to typer valgmuligheder som vist nedenfor.

Valgmulighed 1. Kabelforbindelse (MUSICflow Meshnetværksforbindelse)

Tilslut et af MUSICflow-produkterne (sound bar, højttaler eller netværksbro) til hjemmerouteren ved hjælp af LAN-kablet.

Derefter kan du trådløst tilslutte yderligere MUSICflow-produkter (Ekstraudstyr) til dit hjemmenetværk (MUSICflow Mesh-netværk). Se "Trin 4. Tilføj højttalere (Ekstraudstyr) " på side 19.

Hvis du har en netværksbro

Netværksbro (Kabelforbindelse) \rightarrow Højttaler (Tilføj højttaler) \rightarrow Aandre højttalere (Tilføj højttaler)

Hvis du ikke har en netværksbro

Højttaler (Kabelforbindelse) → Andre højttalere (Tilføj højttaler)



Simpel opsætningsvejledning (Kabelforbindelse)

- 1. Kontrollér, at din smartenhed er tilsluttet dit Wi-Fi-netværk.
- 2. Vælg det produkt du vil forbinde.
- Åbn appen Music Flow Player, og følg opsætningsvejledningen "Kabelforbindelse".
- Tilslut LAN-kablet fra routeren til et af MUSICflow-produkterne (sound bar, højttaler eller netværksbro).
- Tænd for MUSICflow-produktet, og vent, indtil du ser dioden lyse hvidt konstant.
- Hvis installationen lykkedes, skal højttalerens software opgraderes til den seneste version:

[Hjem → Indstillinger → Version Info.]

🗔 Tip

Det trådløse netværk, som er et af MUSICflow-produkterne, er adskilt fra routerens Wi-Fi-miljø. MUSICflow Mesh-netværket udvider dækningsområdet fortrådløs forbindelse, og det giver en stabil musikstreaming.

l eksemplet nedenfor anbefales en MUSICflow Meshnetværksforbindelse.

- Når Wi-Fi-dækningsområdet ikke omfatter hele huset, fordi hjemmerouterens ydelse er ustabil (i tilfælde af at din hjemmerouter kun understøtter 802.11 b/g 2,4 GHz).
- Når du vil nyde godt af MUSICflow-systemet i et stabilt, trådløst netværksmiljø.
- 3. Når du ønsker at bruge enheden til følgende:
 - 1) Funktionen Multirum & Group Play
 - 2) Funktionen Home Cinema (Hjemmebiograf)
 - 3) Hi-Fi (24 bit/192 kHz) : Når du lytter til en kvalitetslydkilde (fx: flac)

Valgmulighed 2. Trådløs forbindelse (alm. Wi-Fiforbindelse)

Når kabelforbindelsen ikke er til stede mellem MUSICflow-produkterne og hjemmerouteren, giver MUSICflow-produktet streaming inden for hjemmerouterens Wi-Fi-dækningsområde.

Tilslut et af MUSICflow-produkterne (sound bar eller højttaler) trådløst til hjemmerouteren.

(Valgmulighed)

Derefter kan du tilslutte ekstra MUSICflow-produkter til dit lokalnetværk. Se trin 4. Tilføj højttalere (Ekstraudstyr)" på side 19.



Simpel opsætningsvejledning (Trådløs forbindelse)

- 1. Kontrollér, at din smartenhed er tilsluttet dit Wi-Fi-netværk.
- 2. Vælg det produkt du vil forbinde.
- Åbn appen Music Flow Player, og følg opsætningsvejledningen "Trådløs forbindelse".
- Tryk på knappen
 (Wi-Fi-opsætnings-ikonet) bagerst eller øverst på MUSICflow-produktet (sound bar, højttaler eller netværksbro).
- 5. Kontrollér, om 穼 LED'en til netværksindikatoren blinker hvidt og rødt.
- 6. Indtast adgangskoden til hjemmerouteren, når du skal oprette forbindelse med MUSICflow-produktet.

Hvis du har en iOS-enhed, skal du følge trin 6.1 til 6.3 herunder.

- 6-1. Tryk på Hjem-knappen på din iOS-enhed, og åbn [Indstillinger]. Gå til Wi-Fi, og vælg MusicFlow_Setup. Dermed har dit MUSICflowprodukt og appen forbindelse.
- 6-2. Åbn appen Music Flow Player, og indtast adgangskoden til hjemmerouteren for at oprette forbindelse med MUSICflowproduktet.
- 6-3. Tryk på Hjem-knappen på din iOS-enhed, og åbn [Indstillinger]. Genopret forbindelsen til dit hjemme-Wi-Fi-netværk, og gå tilbage til appen Music Flow Player.
- Hvis installationen lykkedes, skal højttalerens software opgraderes til den seneste version:

[Hjem → Indstillinger → Version Info.]

Bemærk

- Hvis "Trådløs forbindelse" mislykkedes. Produktet kan ikke oprette forbindelse, hvis afstanden til routeren er for lang. Placer produktet tættere på routeren.
- Music Flow PC-softwaren, der er installeret på den stationære computer, understøtter ikke den trådløse forbindelsesprocedure. I dette tilfælde skal Music Flow Player bruges på smartenheden.
- Hvis routerens ydeevne er utilstrækkelig (fx 802.11g 2,4 GHz), vil lyden muligvis blive afbrudt i funktionerne Group Play eller surroundafspilning. I dette tilfælde tilsluttes højttaleren i MUSICflow Mesh-netværket.

18 Sådan bruges Multirum

🖵 Tip

Musikstreaming i MUSICflow-systemet inden for routerens Wi-Fi-dækning.

I nedenstående tilfælde anbefales den alm. trådløse forbindelse.

- 1. Når alle højttalere er inden for hjemmerouterens Wi-Fi-dækningsområde (hvis din hjemmerouter understøtter 802.11n 2,4/5 GHz).
- 2. Når kabelforbindelsen ikke er til stede mellem MUSICflow-produkterne og hjemmerouteren,
- 3. Når du ønsker at bruge enheden til følgende:
 - 1) Når du bruger et MUSICflow-system med én højttaler.
 - 2) Group Play-tilstand (gruppeafspilning) inden for hjemmerouterens Wi-Fi-dækning.
 - 3) L/R Stereo-tilstand.

Trin 4. Tilføj højttalere (Ekstraudstyr)

Hvis du opretter forbindelse fra det primære MUSICflow-produkt til dit lokalnetværk, kan du også føje de ekstra MUSICflow-produkter (soundbar, højttaler eller netværksbro) til lokalnetværket.



Simpel vejledning (tilføj højttalere)

- 1. Hvis du har ekstra højttalere, så tænd først for højttaleren.
- Åbn din smartenhed eller pc-programmet, og følg opsætningsguiden. [Hjem → Tilføj højttaler]
- 4. Kontrollér, om 穼 LED'en til netværksindikatoren blinker rødt.
- Hvis installationen lykkedes, skal højttalerens software opgraderes til den seneste version: [Hiem → Indstillinger → Version Info.]

Bemærk

Hvis konfigurationen af "Tilføj højttaler" mislykkedes: Produktet kan ikke oprette forbindelse, hvis afstanden til routeren er for lang. Placer produktet tættere på routeren og de øvrige højttalere.

20 Sådan bruges Multirum

Bemærkning til opsætning af Multirum

- Alle trådløse eller kablede forbindelser kan oprettes i forhold til placeringen af routeren, Men vi anbefaler, at du tilslutter den første højttaler eller netværksbro til routeren ved hjælp af et LAN-kabel og tilslutter yderligere højttalere af hensyn til netværkets stabilitet.
- Når meddelelsen "Firmwareopdatering" vises i appen Music Flow Player, skal du trykke for at begynde opdateringen.
- Hvis du har tilsluttet en højttaler via netværkskabel og installeret øvrige højttalere: Hvis højttaleren med hyppige lydudfald ikke står tæt nok på den kablede højttaler, skal du installere en netværksbro eller tilføje en ekstra højttaler mellem den kablede højttaler og højttaleren med lydudfaldene.
- Selvom du har tilsluttet højttalere i et MUSICflow Mesh-netværk, kan musikafspilning afbrydes pga. interferens på Wi-Fi-netværket. I så fald kan du prøve at ændre Mesh-netværkets kanal til MUSICflow-systemet i [Indstillinger → Avancerede indstillinger → Mesh-netværkskanal].
- Når du tilslutter højttaleren, vises meddelelsen "Meshnetværkssammensætning" muligvis. Tilslutningen tager ca. 30 sekunder. Meddelelsen vises én gang ved første installation, men vises igen, hvis du skifter netværksmiljø.

Brug af en netværksbro

1. Brug netværksbroen som en rodenhed (kablet til routeren)

Hvis routeren er placeret langt fra højttaleren, der skal tilsluttes via kabel:

Følg "Simpel opsætningsvejledning (Kabelforbindelse)" for at tilslutte netværksbroen til din hjemmerouter med et LAN-kabel.

Følg "Simpel opsætningsvejledning (Tilføj højttalere)" for at føje MUSICflow-produkter til dit lokalnetværk.





2. Brug som en forlænger af Wi-Fi-signalet

Hvis du vil udvide MUSICflow Mesh-netværkets dækning:

Inden installation: Slut det primære MUSICflow-produkt til routeren via netværkskabel.

Følg "Simpel opsætningsvejledning (Tilføj højttalere)" for at føje netværksbroen til dit hjemmenetværk.

Følg den "Simpel opsætningsvejledning (Tilføj højttalere)" for at føje MUSICflow-produkter til dit lokalnetværk.



Flere MUSICflow-produkter

1. Funktionen Home Cinema (Hjemmebiograf) (surroundsound)

Føj en LG MUSICflow-sound bar til lokalnetværket, og synkroniser den med LG MUSICflow-højttalerne for at få en hjemmebiografoplevelse.

Hvis du har en netværksbro

Netværksbro (Kabelforbindelse) \rightarrow soundbar (Tilføj højttaler) \rightarrow andre højttalere (Tilføj højttaler)

Hvis du ikke har en netværksbro

Soundbar (Kabelforbindelse) → Andre højttalere (Tilføj højttaler)

Bemærk

Hvis du slutter MUSICflow-højttalere til din hjemmebiografopsætning, skal de være af samme model.

Påkrævet

- MUSICflow-soundbar x 1
- MUSICflow-højttaler x 2 (samme model)
- Netværksbro (Ekstraudstyr)



24 Sådan bruges Multirum

2. Gruppe-tilstand

Højttalere, der er placeret i separate rum, kan spille den samme musik eller forskellig musik afhængigt af dine behov. Synkroniser dine multirumhøjttalere, så de kan spille samme musik i hvert rum.

Påkrævet

- · Mere end to MUSICflow-produkter
- Netværksbro (Ekstraudstyr)



3. L/R Stereo-tilstand

Indstil dine højttalere til stereolyd med appen Music Flow Player, og nyd film og yndlingsmusik med god lyd.

Påkrævet

- MUSICflow-højttaler x 2
- Netværksbro (Ekstraudstyr)



Brug af ekstern enhed

BLUETOOTH®-forbindelse

1. Vælg tilstanden Bluetooth med knappen 🕛 / 🛛 / F på højttaleren.



 Sørg for at Bluetooth er slået til på din Bluetooth-enhed, og vælg "Music Flow H3 (XX.XX)".



3. Afspil musik på din Bluetooth-enhed.

NFC for Easy Pairing (nem parring) (kun Android)

Du kan nemt parre ved at trykke på 🕵 mærket.



Bemærk

Når du lytter til musik med applikationen Music Flow Player, aktiveres problemfri afspilning i stedet for BT-parring.

Fejlfinding

Softwareopdatering

Når MUSICflow-produktet er tilsluttet dit hjemmenetværk, skal du først og fremmest kontrollere, om firmwareversionen er den nyeste på alle højttalere og appen Music Flow Player.

MUSICflow-produktet kan kræve, at den nyeste firmware er installeret for at sikre optimal funktion.

[Indstillinger → Version Info.]: Her kan du kontrollere, om højttaleren har den nyeste firmware.

Hvordan initialiserer jeg højttaleren?

Hvis du holder knappen " 🔂 (Tilføj)" nede, indtil der lyder ét bip, initialiseres de netværksrelaterede indstillinger (Soundbar: "DISABLED" vises i displayet).

Hvis du holder knappen " 🔂 (Tilføj)" nede, indtil der lyder to bip, udføres fabriksinitialiseringen (Soundbar: "RESET" vises i displayet).

Højttaleren er ikke tilsluttet.

- 1. For højttalere, der allerede er tilsluttet: Kontrollér, at smartenheden er tilsluttet samme router som højttaleren, opret forbindelse til samme router, og kontrollér følgende:
 - 1-1. Tænd og sluk for produktet, og kontrollér netværksforbindelsen.
 - 1-2. Hvis problemet ikke er løst efter 1.1, skal du lukke appen og prøve igen.
 - 1-3. Hvis problemet stadig ikke er løst efter 1.2, skal du nulstille højttaleren og genoprette netværksforbindelsen.
 - 1-4. Hvis problemet ikke er løst efter 1.3, skal du slette appen, geninstallere den og genoprette netværksforbindelsen. For at nulstille skal du holde knappen "ADD" nede i 8 sekunder, indtil du hører ét bip.

- 2. Hvis du ændrer placeringen af højttaleren, der er i brug:
 - 2-1. Produktet kan ikke oprette forbindelse, hvis afstanden til routeren er for lang. Placer produktet tættere på routeren.
 - 2-2. Hvis den afspillende højttaler har lydudfald, skal du slutte højttaleren til routeren via et netværkskabel og installere en netværksbro eller ekstra høittaler imellem de eksisterende højttalere, hvis de står for langt fra den kablede højttaler.

Højttaleren kan indimellem forsvinde fra oversigten i appen

- 1. Hvis høittalerens LED ikke blinker, men lyser konstant hvidt: Hvis du har slukket høittaleren og tændt den igen, men problemet fortsætter, skal du nulstille den (nulstil ved at holde knappen "ADD" nede i 8 sekunder, indtil du hører ét bip). Derefter skal du genoprette højttalerens netværksforbindelse. Geninstallér højttaleren og foretag evt. øvrige procedurer.
- 2. Hvis højttalerens LED blinker hvidt, er netværkssignalet ustabilt. Vent et øjeblik, eller flyt højttaleren tættere på en anden højttaler eller routeren.
- Tryk på Hiem-knappen på din smartenhed, eller tryk på menuikonet i øverste højre hjørne af startskærmen for at afslutte appen Music Flow Player og prøve forfra.

Musikken falder ud, og MUSICflow-systemet er ustabilt

- 1. Hvis højttaleren med lydudfaldene er tilsluttet via Wi-Fi:
 - Hvis afstanden mellem højttaler og router er for stor, kan det medføre udfald i lyden. Flyt højttaleren tættere på routeren.
 - Hvis lydkilden, fx en smartenhed eller bærbar computer, står i udkanten af routerens Wi-Fi-signalområde, skal du flytte den tættere på routeren.
- Hvis du har tilsluttet en højttaler via netværkskabel og installeret øvrige højttalere:

Hvis højttaleren med hyppige lydudfald ikke står tæt nok på den kablede højttaler, skal du installere en netværksbro eller anden højttaler

28 Feilfinding

mellem den kablede højttaler og højttaleren med lydudfaldene.

3. Selvom du har tilsluttet højttalere i et MUSICflow Mesh-netværk, kan musikafspilning afbrydes pga. interferens på Wi-Fi-netværket. I så fald kan du prøve at ændre Mesh-netværkets kanal til MUSICflow-systemet i [Indstillinger \rightarrow Avancerede indstillinger \rightarrow Mesh-netværkskanal].

Hvordan opretter jeg et musikbibliotek? / Sangen vises ikke, selvom biblioteket er opdateret.

Musikbiblioteket opdateres ikke automatisk blot ved at føje en sang til en DLNA-server. Hvis du føjer en sang til serveren, skal du gå til [Indstillinger \rightarrow Musik bibliotek \rightarrow Synkronisering] og køre synkroniseringen af musikbiblioteket igen. Hvis du har tilføjet en sang, som ikke vises efter synkronisering af musikbiblioteket, skal du gøre følgende:

- 1. Kontrollér, at DLNA-serveren eller PC SW-delt mappe er designeret.
- 2. Kontrollér, at DLNA-serverens indholdsliste opdateres.
 - Selvom du kopierer filen over på serveren, opdateres indholdet muligvis ikke med det samme, så kontrollér serverens indstillinger.
 - Hvis du kopierer en sang over på en smartenhed på en anden måde end almindelig medieoverførsel, vises den muligvis ikke på serverindholdet. I så fald skal du genscanne indholdet på smartenheden eller genstarte den.
- 3. Delingen kan være blokeret, så kontrollér indstillingerne i DLNAprogrammet eller din firewall.
 - Hvis du bruger LG Musicflow-programmet på en computer og vælger at dele en mappe på netværket, føjes mappen til musikbiblioteket inden for et minut

4 Fejlfinding

LG MUSICflow-produktet er slukket automatisk.

l nogle tilfælde sættes produktet på standby, hvis det ikke modtager et lydsignal:

- Optical, HDMI ARC-, Bluetooth- og Wi-Fi (DLNA)-tilstand: Intet lydsignal i 20 minutter.
- Portable In: Intet lydsignal i 6 timer.
- Hvis der er netværksforbindelse, skifter det til netværksstandby (hvid LED).
- Hvis forbindelsen til netværket er afbrudt, skifter produktet til standby (rød LED).

Hvilke musikfilformater kan afspilles?

- Produktet kan afspille filer med filtypenavnene mp3, wma, flac, m4a, aac, ogg og wav.
- For mp3 og wma er samplingfrekvensen 32 48 kHz, og for flac op til 192 kHz i 24 bit.
- Visse filer med disse specifikationer kan dog ikke afspilles, afhængigt af filernes eller medieserverens egenskaber.
- Ophavsretligt beskyttede filer (DRM) kan ikke afspilles.

4 Fejlfinding

Kan jeg bruge Spotify med produktet?

LG MUSICflow-produktet understøtter Spotify Connect, der leveres af Spotify. Med denne funktion kan du streame musik fra Spotify til produktet. Hvis Music Flow-høittaleren har forbindelse til lokalnetværket med den samme router, ændres højttalerikonet i Spotify, og du kan nu trykke på det for at vælge højttalerne i lokalnetværket. (N år højttaleren vælges, bliver ikonet grønt.)

Kan jeg bruge HomeChat med produktet?

Efter enhedsregistrering af HomeChat kan du bruge HomeChat.

Hvert familiemedlem kan registrere og bruge én højttaler i HomeChat, og én person kan registrere adskillige højttalere.

Læs mere på http://www.lghomechat.com.



Bemærk

Afhængigt af regionen er nogle tjenester (fx Spotify og HomeChat) ikke tilgængelige.

Om tilstandene for LED'rne

Bluetooth

Farve	Status	
● ↔ () (slukket) (hvid)	Produktet afventer Bluetooth-parring	
(hvid)	Parret med Bluetooth- enhed	

Netværk

Farve	Status		
● ↔ ۞ (slukket) (hvid)	Produktet afventer net- værksforbindelse		
(hvid) (rød)	Den primære enhed opret- ter forbindelse til netværket (🛜 knappen trykkes ned)	Netværksstatus	
(hvid)	Enheden har forbindelse til netværket		
● ↔ (slukket) (rød)	Den ekstra enhed opretter forbindelse til netværket (Đ knappen trykkes ned)		
(dæmpet hvid)	Tilstanden Netværk i standby	Chara alla della de la d	
(rød)	Standby-tilstand	- Standbytilstand	

P8340B-M0.BSWELLA_SIM_MFL69144609_DAN.indd 31

Bemærkning til status-LED

- Når du indstiller den første gruppe, lyser LED'en for netværksstatus grønt.
- Yderligere grupper indstilles, og LED-farven for netværksstatus ændres i grupperækkefølgen.
 [Grøn > Magenta > Cyanblå > Blå > Gul]
- Hvis de grupperede højttalere skifter til netværksstandbytilstand, dæmpes LED'en for netværksstatus.

Specifikationer

Krav til strømforsyning: 200 - 240 V ~ 50 / 60 Hz

Strømforbrug: 14 W

```
Netværksstandby: 5,4 W
(Hvis alle netværksporte er aktiveret)
```

Bluetooth: Codec SBC

Dimensioner (B x H x D): Ca. (125 x 175 x 115) mm uden fod

Nettovægt (ca.): 2,0 kg

• Design og specifikationer kan ændres uden forudgående varsel.

BEMÆRKNING VEDR. OPEN SOURCE-SOFTWARE

Du kan hente kildekoden til GPL, LGPL, MPL og andre open source-licenser, der findes i dette produkt, på <u>http://opensource.lge.com</u>.

Ud over kildekoden er det muligt at hente alle licensbetingelser, garantifraskrivelser og meddelelser om ophavsret.

LG Electronics tilbyder også levering af open source-kode på en CD-ROM til en pris, der dækker omkostningerne ved en sådan distribution (f.eks. omkostningerne til medier, forsendelse og håndteringen) ved e-mailforespørgsel sendt til <u>opensource@lge.com</u>. Dette tilbud gælder i tre (3) år fra produktets købsdato.



LG Customer Information Center					
(Asiakaspalvelu / Kundeservice / Kundtjänst)					
Denmark / Danmark	8088 57 58				
Finland / Suomi	0800 0 LG LG (0800 0 54 54)				
Norway / Norge	800 187 40				
Sweden / Sverige	0770 LG LG LG (0770 54 54 54)				
LG Website					
www.lg.com					

For more product details check the following webpage

Sweden http://www.lg.com/se/musicflow