



BRUKERVEILEDNING

# LG WiFi- lydplanke

---

Vennligst les denne brukerveiledningen grundig før bruk av settet og behold den for fremtidig referanse.

Modell

SN8YG (SN8YG, SPN8-W)

## Sikkerhetsinformasjon



**MERK:** FOR Å UNNGÅ FARE FOR ELEKTRISK STØT MÅ IKKE DEKSELET (ELLER BAKDEKSELET) FJERNES. DET FINNES INGEN DELER INNE I PRODUKTET SOM BRUKERE KAN REPARERE. OPPSØK FAGFOLK HVIS PRODUKTET MÅ REPARERES.



Dette lynsymbolet inne i en likesidet trekant er en advarsel for brukeren om at det finnes isolert spenning inne i produktet som kan være kraftig nok til å kunne forårsake personskader.



Utropstegn inne i en likesidet trekant er en advarsel for brukeren om at det er viktig informasjon om bruk og vedlikehold (service) av produktet i lesestoffet som følger med.

**ADVARSEL:** FOR Å UNNGÅ BRANN ELLER ELEKTRISK STØT BØR IKKE DETTE PRODUKTET UTSETTES FOR REGN ELLER FUKTIGHET.

**ADVARSEL:** Installere ikke utstyret i et begrenset område, som en bokhylle eller lignende enhet.

**FORSIKTIG:** Ikke bruk høyspenningsprodukter rundt dette produktet. (feks. elektronisk fluesmekker) Dette produktet kan svikte på grunn av elektrisk støt.

**FORSIKTIG:** Apparatet må ikke utsettes for sprut eller drypping, og ingen væskebeholdere som kopper eller vaser må plasseres på apparatet.

**FORSIKTIG:** Ikke blokker noen ventilasjonsåpninger. Installer apparatet i overensstemmelse med produsentens anvisninger.

Kabinettet har slisser og åpninger for ventilasjon og for å sikre pålitelig drift av produktet og for å beskytte det mot overoppheting. Åpningene må aldri blokkers ved at produktet plasseres på en seng, sofa, teppe eller tilsvarende underlag. Ikke plasser produktet på et innesluttet sted, slik som i en bokhylle eller stativ med mindre det er sørget for tilstrekkelig ventilasjon og produsentens anvisninger er fulgt.

**FORSIKTIG:** Ingen åpne flammekilder, som påtent stearinlys, må plasseres på apparatet.

**MERK:** For informasjon om sikkerhetsmerking, inkludert produktidentifikasjon og tilførselsstrøm, vennligst se hovedetiketten på undersiden eller den andre overflaten av produktet.

### ADVARSEL angående strømledningen

Nettpluggen er frakoplings enheten. Ved et nødtilfelle må nettpluggen være lett tilgjengelig.

Sjekk siden for spesifikasjoner i denne brukermanualen for å være sikker på strømbehovet.

Ikke overbelast stikkontaktene. Overbelastede stikkontakter, løse eller skadede stikkontakter og skjøteledninger, frynsete strømledninger eller skadede eller sprukne ledningsisolasjon er farlig. Enhver av disse tilstandene kan forårsake elektrisk sjokk eller brann. Sjekk ledningen til din enhet regelmessig, og hvis den ser ut til å være skadet eller slitt, ta den ut, slutt å bruke enheten, og erstatt ledningen med en lik erstatnings del fra et autorisert servicesenter. Beskytt strømledningen fra fysisk eller mekanisk mishandling, slik som å bli vridd, buktet, sammentrykt, klemt i en dør, eller tråkket på. Vær ekstra oppmerksom på kontakter, stikkontakter og punktet der ledningen kommer ut av enheten.

**FORSIKTIG:** Sikre at barn ikke putter hendene sine eller andre objekter i \*høytalerkanalen.

\* høytalerkanal: En åpning for rik basslyd på en høytaler (kapslet)

**FORSIKTIG:** Anvend kun den strømadapteren som medfølger denne enheten. Ikke anvend strømtilførsel fra en annen enhet eller produsent. Bruk av andre strømkabler eller annen strømtilførsel kan forårsake skader på enheten og dette dekkes ikke av garantien.

## Symboler

~	Henviser til vekselstrøm (AC).
≡	Henviser til likestrøm (DC).
⏏	Henviser til klasse II-utstyr.
⏻	Henviser til standby.
I	Henviser til "PÅ" (strøm).
⚡	Henviser til farlig spenning.

# Innholdsfortegnelse

## 1 Kom i gang

---

- 2 Sikkerhetsinformasjon
- 6 Introduksjon
- 7 Frontpanel
- 9 Bakpanel
- 10 Fjernkontroll
- 13 Høytalernes stiling
- 14 Installasjon av lydplanke
- 15 Montering av enheten på en vegg

## 2 Tilkobling

---

- 17 Nettverkstilkobling
- 17 – Installere “Google Home”-appen
- 18 – Start appen for å koble til Wi-Fi
- 19 Organisering av kabler (Valgfri)
- 19 Koble til AC-adapteren
- 20 Trådløs tilkobling av subwoofer og bakhøytalere (Selges separat)
- 20 – Trådløs basshøytaler -tilkobling
- 21 – Tilkobling av bakhøytalere (Selges separat)
- 22 – Surround-lyd
- 25 – Hvordan fester man ferrittkjernen
- 26 Tilkobling til TVen
- 26 – Bruk av en OPTISK kabel
- 26 – LG Sound Sync
- 27 – Bruk av en HDMI-kabel
- 28 – ARC (lydreturkanal)-funksjon
- 28 – eARC (Enhanced Audio Return Channel)-funksjon
- 28 – Hva er SIMPLINK?
- 29 – Ytterligere informasjon for HDMI
- 30 Tilkobling av alternativt utstyr
- 30 – DOLBY ATMOS®
- 30 – DTS:X®
- 31 – HDMI IN-tilkobling
- 31 – OPTICAL IN-tilkobling

### 3 Bruk

---

- 33 Slik bruker du Google Assistant
- 33 – Snakk med Google Assistant
- 35 – Referanseside for Hjelp for Google Assistant
- 36 Kontroller TV-en og lydplanken med talekommando
- 36 – Tilgjengelige talekommandoer
- 38 "LG Sound Bar"
- 38 – Installerer "LG Sound Bar"-app
- 39 Bruk av trådløs BLUETOOTH-teknologi
- 39 – Om BLUETOOTH
- 39 – BLUETOOTH-profiler
- 39 – Hør på musikk via en BLUETOOTH-enhet
- 42 Andre funksjoner
- 42 – Bruk av TV-fjernkontrollen din
- 42 – AUTO-STRØM På/Av
- 43 – Automatisk funksjonsendring
- 44 Standby-modus
- 44 – Standby-modus
- 44 – Nettverk-standby-modus
- 44 Tilbakestilling av høyttaleren

### 4 Feilsøking

---

- 45 Feilsøking
- 45 – Generelt
- 47 – Nettverk
- 47 – Appen
- 48 – MERKNADER om trådløs bruk
- 48 – MERKNADER for å slippe Demo-modus

### 5 Vedlegg

---

- 49 Varemerker og lisenser
- 50 Spesifikasjoner
- 52 Håndtering av høyttaleren
- 52 Viktig informasjon angående nettverkstjenester

1

2

3

4

5

# Introduksjon

## Symboler brukt i denne veiledningen

1

Kom i gang



### Merk

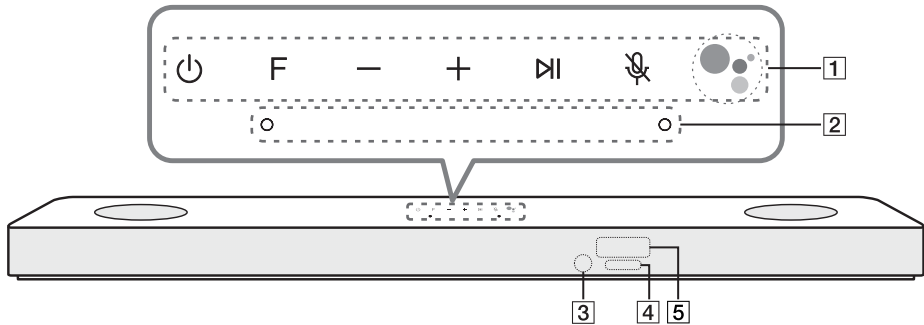
Indikerer spesielle merknader og driftsfunksjoner.



### Forsiktig

Indikerer forsiktighetsregler for å forhindre mulige skader ved misbruk.

# Frontpanel



## ⏻ (Hvilemodus)

- Slår enheten PÅ eller AV.

## F (Funksjon)

- Velg funksjon og inngangskilde ved å trykke på F-knappen gjentatte ganger.

Inngangskilde / Funksjon	Skjermvindu
Wi-Fi	WI-FI
<b>Bluetooth</b>	BT
Optisk ARC e-ARC LG Sound Sync (Kablet)	OPT/HDMI ARC
HDMI IN	HDMI

1

- ⓘ Du kan bruke **Bluetooth**-funksjonen etter å ha opprettet Wi-Fi-nettverkstilkoblingen med Google Home-appen.

## + / - (Volum)

- Justerer volumnivået.

## ⏸

- Starter avspilling. / Setter avspilling på pause.

## 🔇 (Mik demp)

- Deaktiverer registrer talegjenkjenning ved å trykke 🔇 på enheten. Alle Google Assistant-LED-lampene lyser gult og du hører "The mic is muted. (Mikrofonen er dempet)."  
For å avbryte det, trykk 🔇 på enheten igjen. Google Assistant-LED-lampen slukner og du hører "The mic is back on. (Mikrofonen er på igjen)."



- Gjør det mulig for Google Assistant å motta talekommandoene dine.  
For å avbryte, trykk på 🗣️ igjen. (Side 33)

2 : Mikrofon

3 : Ekstern sensor

Google Assistant LED

- Endrer LED-statusen i henhold til Google Assistant-ytelsen.

4

LED	Status	Beskrivelse
○ ○ ○ ○	Alle fire LED-lampene er tente.	Klar til å høre talekommandoen din.
◐ ◐ ◐ ◐	Alle fire LED-lampene blinker.	Reagerer på talekommandoen din.
○ ○ ○ ○	Mikrofonen er slått av og den faste gule LED-lampen lyser.	Talegjenkjenning er deaktivert

Skjermvindu

5

- Skjermvinduet dimmes automatisk hvis det ikke er nøkkelinngang på 15 sekunder.  
Når du trykker på hvilken som helst knapp, blir skjermvinduet lysere.

#### Forholdsregler for bruk av berøringsknappene.



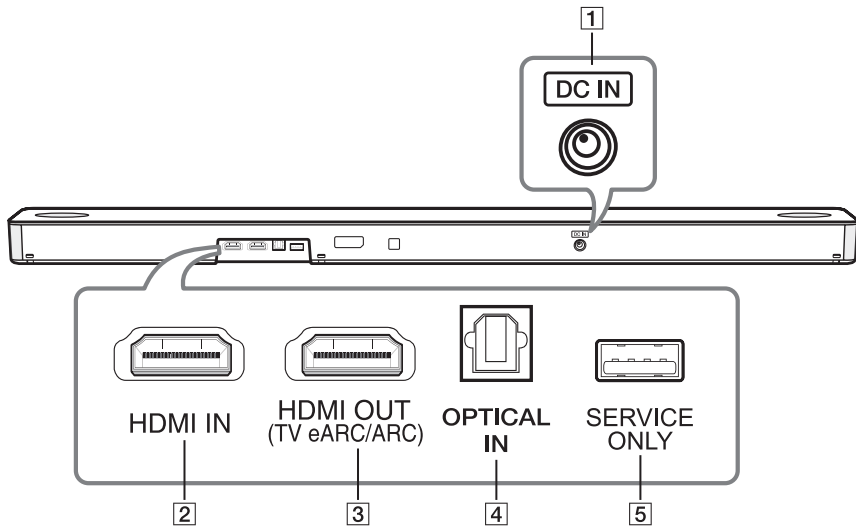
- Bruk berøringsknappene med rene og tørre hender.
  - I et fuktig miljø, tørk eventuell fuktighet av berøringsknappene før bruk.
- Ikke trykk berøringsknappene for hardt ved bruk.
  - Hvis for mye styrke påføres, kan sensoren til berøringsknappene skades.
- Trykk den ønskede knappen for å bruke funksjonen ordentlig.
- Pass på at strømledende materialer som metall ikke kommer i kontakt med berøringsknappene. Dette kan forårsake funksjonsfeil.



Denne enheten vil slå seg selv av for å spare strømforbruket dersom hovedenheten ikke er koblet til en ekstern enhet, og ikke blir brukt på 15 minutter.

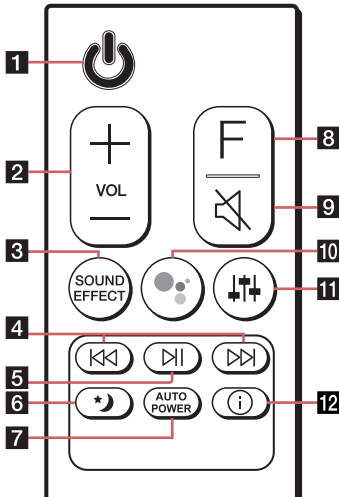


# Bakpanel



- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | <b>DC IN</b><br>- Koble til AC-adapteren.   |
| <b>2</b> | <b>HDMI IN</b><br>- Koble HDMI IN-kontakten på baksiden av enheten til HDMI OUT-kontakten på den eksterne enheten. Du kan nyte lyden og bildet via HDMI-tilkobling på den eksterne enheten. |
| <b>3</b> | <b>HDMI OUT (TV eARC/ARC)</b><br>- Koble HDMI OUT (TV eARC/ARC)-kontakten på baksiden av enheten til ARC - kontakten på TV-en.  |
| <b>4</b> | <b>OPTICAL IN</b><br>- Koble OPTICAL IN-kontakten på baksiden av enheten til OPTICAL OUT-kontakten på TV-en.  |
| <b>5</b> | USB (kun for vedlikehold)<br>- S/W-nedlastingskontakt   |

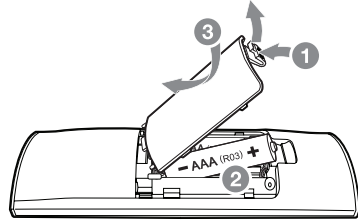
# Fjernkontroll

1  
Kom i gang

## Batteribytte

Fjern batteridekselet på baksiden av fjernkontrollen og sett inn batteriet med  $+$  og  $-$  samsvarende riktig.

Risiko for brann eller eksplosjon hvis batteriet byttes ut med en feil type.



$\text{⏻}$  (Hvilemodus)

- Slår enheten PÅ eller AV.

1

• **Nettverksbasert standby:** Det gjør at enheten kan bytte til standbymodus.

For å slå på nettverksbasert standby-funksjonen, trykk på  $\text{⏻}$ .

For å slå på nettverksbasert standby-funksjonen, trykk på  $\text{⏻}$  og hold i tre sekunder.

2

VOL (Volum)  $+$ / $-$

- Justerer høyttalervolumet.

**SOUND EFFECT**

- Velger modus for lydeffekter ved å bruke **SOUND EFFECT**.

I skjermvinduet	Beskrivelse
AI SOUND PRO	Analyserer inngangslydens egenskaper og skaper lyd optimalisert for innholdet i sanntid.
BASS BLAST eller BASS BLAST+	Forsterker bass og kraftig lyd.
STANDARD	Premium-lyd kan nytes med MERIDIAN -teknologi.
MOVIE	Du kan nyte mer oppslukende og kinoaktig surround-lyd.
MUSIC	Du kan nyte mer god lyd for musikkilden.



**3**



- ❗ Når denne enheten registrerer DOLBY ATMOS- eller DTS:X-streamingen, kan du ikke endre lydeffekten. I dette tilfellet reagerer ikke denne enheten, selv om du trykker på **SOUND EFFECT**. Du kan deretter se kun "NOT SUPPORTED" i displayet.
- **TV-fjernkontroll:** Den gir deg mulighet til å kontrollere enhetens volum ved å bruke din TV-fjernkontroll til og med fra et annet produsent. (Side 42)  
For å slå på eller av TV-fjernkontrollsfunksjon, trykk og hold **SOUND EFFECT** i ca. 3 sekunder og så trykk på det igjen.

- ❗ Støttet TV-merker

LG	Panasonic	Philips	Samsung	Sharp	Sony	Toshiba	Vizio
----	-----------	---------	---------	-------	------	---------	-------

**4**

  (Hopp over)

- Trykk på  eller  for å gå til neste eller forrige fil.



**5**

 (Spill av/Sett på pause)

- Starter avspilling. / Setter avspilling på pause.

 (Nattestid)

**6**

- Det er nyttig når du vil se filmer med lavt volum sent på kvelden. Den reduserer lydintensiteten, samt forbedrer klarheten og mykheten.  
Trykk på  for å aktivere nattestid-modus. For å avbryte, trykk på  igjen.

**7****AUTO POWER**

- Den tillater tillater enheten å slås på og av automatisk ved inngangssignaler: Optisk (Side 42)

**8**

**F** (Funksjon)

- Velg funksjon og inngangskilde ved å trykke på **F**-knappen gjentatte ganger.


**9**

 (Demp)

- Trykk  for å dempe enheten din. For å avbryte den, trykk  igjen.


**10**

- Gjør det mulig for Google Assistant å motta talekommandoer mens du ser på TV (ikke nødvendig når du hører på musikk via Wi-Fi eller Bluetooth, du kan bare si "Hey Google").

For å avbryte, trykk på  igjen. (Side 33)

 (Innstilling av lyd)


- Justerer lydnivået på hver av høyttalerne.  
Velg høyttaleren du ønsker å justere ved å bruke  og juster lydnivået ved å bruke **VOL +/–**.

 Justering av bakhøyttalernes nivå gjennomføres kun når bakhøyttalerne er tilkoblet.


 Se side 13 for mer informasjon om høyttalere.


11

Skjermvindu	Beskrivelse	Rekkevidde
WF	Basshøyttaler	-15 ~ 6
C	Senter	-6 ~ 6
OVC	Overhead-volumkontroll	-6 ~ 6
R	Bak	-6 ~ 6
TRE	Diskant	-5 ~ 5
BAS	Bass	-5 ~ 5

- **Surroundlyd:** Den gir deg mulighet til å nyte surroundlyd med bakhøyttalere. (Side 22)  
For å slå på eller av surroundlyd, trykk og hold  i ca. 3 sekunder og så trykk på det igjen.

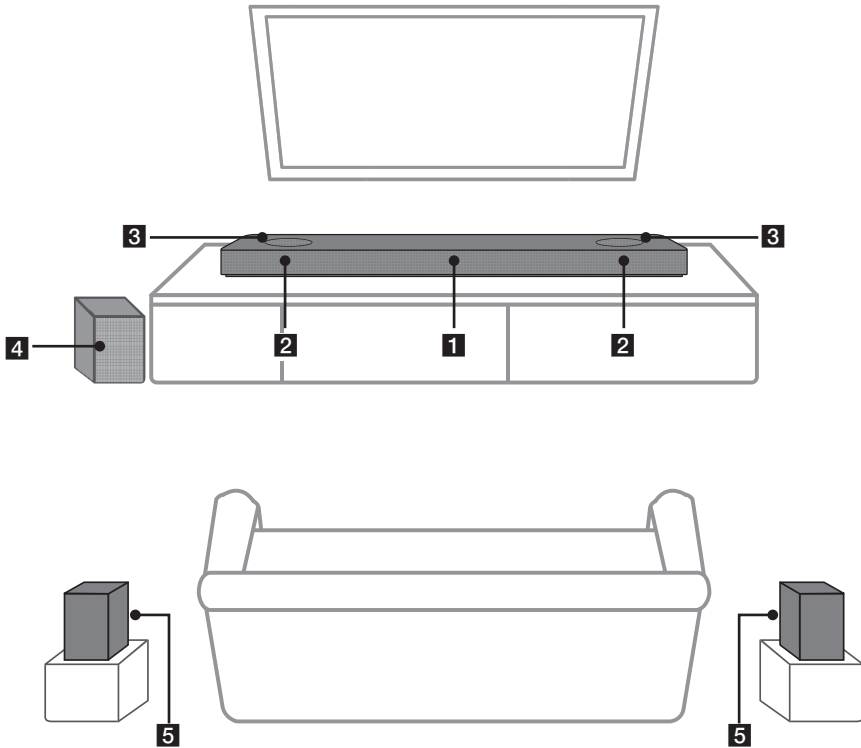
12

 (Informasjon)

- Du kan vise forskjellig informasjon om inngangskilden ved å trykke .

- Wi-Fi: Tilkoblet app-navn
- BT (**Bluetooth**): Den tilkoblede **Bluetooth**-enhetens navn
- OPT (Optisk)/ARC/E-ARC/HDMI (HDMI IN): lydformat

## Høytalernes stilling



**1** Senterhøytaler

**2** Fronthøytalere

**3** Toppøytalere

**4** Subwoofer

**5** Bakhøytalere

ⓘ Du kan nyte surroundlyd ved å bruke Trådløst bakhøytalersett. Trådløst bakhøytalersett selges separat (SPK8-S).

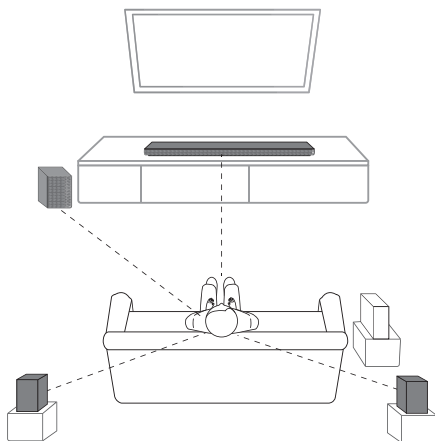
## Installasjon av lydplanke

Du kan høre lyden ved å koble enheten til den andre enheten: TV, Blu-Ray-spiller, DVD-spiller, osv.

Plasser enheten foran TVen og koble den til den enheten du ønsker å bruke. (Sider 26 - 32)

Du kan plassere den trådløse basshøytteren hvor som helst i rommet ditt. Men det er bedre å plassere basshøytteren nær hovedenheten. Snu den litt inn mot midten av rommet for å redusere refleksjoner fra veggen.

For den beste surround-lyden, plasser høytterne som vist nedenfor.



### ! Merk

- Hvis lydplanken dekker fjernkontrollsensoren til TV-en, må sette lydplanken og TV-en ca. 10-15 cm eller mer fra hverandre.
- Illustrasjonen ovenfor kan variere fra selve enhetene.
- Du kan nyte surroundlyd ved å bruke Trådløst bakhøyttersett. Trådløst bakhøyttersett selges separat (SPK8-S).

### ! Forsiktig

- For beste ytelse med trådløs tilkobling som **Bluetooth** eller trådløs basshøytaler, ikke installer enheten på metallmøbler siden den trådløse tilkoblingen kommuniserer gjennom en modul plassert på bunnen av enheten.
- Vær forsiktig for å unngå riper på overflaten av enheten/basshøytteren ved installasjon eller flytting.

## Montering av enheten på en vegg

### ! Forsiktig

- Ikke installer denne enheten opp ned. Dette kan skade delene på enheten eller forårsake personskader.
- Ikke hold fast på den installerte enheten og unngå at enheten dyttes.
- Sikre enheten godt til veggen slik at den ikke faller ned. Dersom enheten faller ned, kan dette resultere i personlige skader og skader på enheten.
- Når enheten er installert på en vegg, sikre at barn ikke trekker i de tilkoblede kablene, da dette kan forårsake at den faller ned.

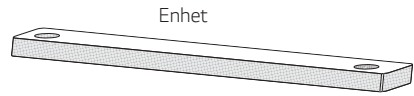
Du kan montere hovedenheten på en vegg.



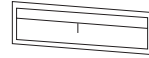
### ! Forsiktig

Etttersom det er vanskelig å opprette en tilkobling etter installasjon av denne enheten, bør kablene kobles til før installasjon.

## Klargjøringsmaterialer



Enhet



Installasjonsveiledning for veggbraketter



Veggbrakett



Skruer

(Følger ikke med)



Skruer (A)

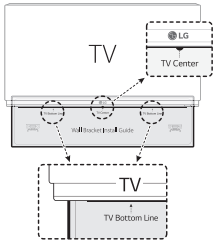


Veggplugg

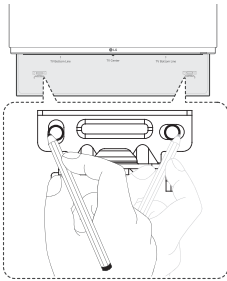
### ! Merk

Skruer (A) og veggpluggene for montering av enheten følger ikke med. Vi anbefaler Hilti (HUD-1 6 x 30) for montering.

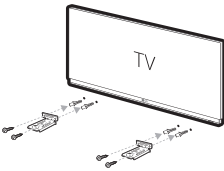
1. Match TVens BUNNKANT på veggbrakettens installasjonsveiledning med bunnen på TVen og fest den for posisjonering.



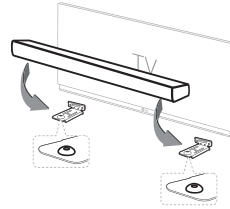
2. Ved veggmontering (betongvegg), bruk veggpluggene. Bor noen hull. Et veiledningsark (installasjonsveiledning for veggbraketter) følger med for boring. Bruk arket for å finne punktene for boring.



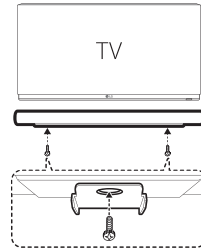
3. Fjern installasjonsveiledningen for veggbraketter.
4. Fest veggbrakettene med skruer (A) som vist på illustrasjonen nedenfor.



5. Sett enheten på veggbrakettene og tilpass skruhellene på bunnen av enheten.



6. Fest enheten forsvarlig med skruene.



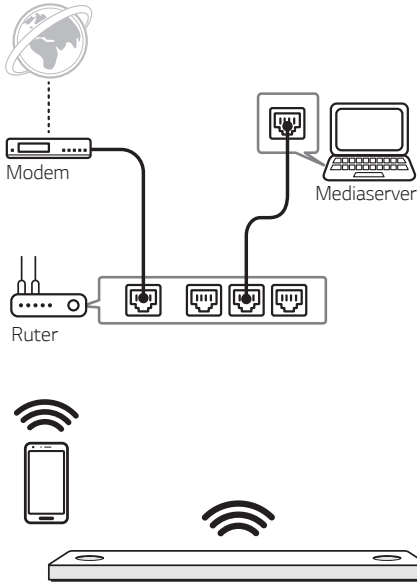
**!** Merk

For å fjerne enheten, utfør i motsatt rekkefølge.



## Nettverkstilkobling

Du kan ha glede av ulike funksjoner til denne lydplanken ved å koble til nettverket og smartenheten med "Google Home"-appen.



"Google Home"-appen er nødvendig for å koble lydplanken trådløst til nettverket.

### ! Merk

I et nettverksmiljø (ruter, internett og internettleverandør) som støtter både IPv4 og IPv6, kobles nettverket automatisk til IPv4 eller IPv6 ved kobling til nettverket. Du kan kontrollere nettverksstatusen ved å velge innstillingen ([Setting] > [Device Information and Reset]) i "LG Sound Bar" -appen.

## Installere "Google Home"-appen

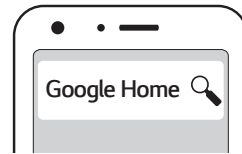
"Google Home"-appen lar deg bruke ulike funksjoner på denne høyttaleren via smartenheten.

### Krav før oppsett

- En trådløs ruter må være koblet til Internett. En smartenhet som Android eller iOS må være koblet til den trådløse ruter via Wi-Fi-tilkoblingen.
- Den trenger en Google-konto for å kunne bruke denne appen. Når du kobler til Wi-Fi, kan denne appen be om å opprette en Google-konto.

### Via "Google Play" eller "App Store"

1. Trykk på "Google Play Store"- eller "App Store"-ikonet på smartenheten.
2. Angi "Google Home" i søkefeltet og trykk "Search" (Søk) på "Google Play" eller "App Store"
3. Velg "Google Home" i søkeresultatlisten for å laste ned.



### ! Merk

- Avhengig av enhetens versjon, kan det hende at "Google Home"-appen ikke fungerer.
- For mer informasjon, besøk nettsiden. <https://www.google.com/cast/setup/>

## Start appen for å koble til Wi-Fi

Kontroller at funksjonen for smartenhetsens Wi-Fi er slått på. Når en tilkoblingshandling er utført, trenger den ikke å utføres igjen.

### ! Merk

For iOS-enheter, skal du slå på **Bluetooth**-innstillingen på smartenheten.

1. Trykk på "Google Home"-ikonet for å starte appen.



2. Følg skjermen på appen for å stille inn høyttaleren. Følg disse instruksjonene i korrekt rekkefølge.

### ! Merk

- Bruk samme Wi-Fi-tilkobling for å stille inn høyttaleren og smartenheten.
- Hvis **Bluetooth**-innstillingen slo på smartenheten, er det enkelt å koble til Wi-Fi.
- Under installasjonen bør du opprette et høyttalernavn. Det trengs når du parer **Bluetooth**-enheten. Du kan sjekke og redigere høyttalernavnet. Følg "Rediger høyttalernavn". (Side 41)
- For mer informasjon om oppsettet, besøk nettstedet. <https://support.google.com/assistant/answer/7538816>

3. Når høyttaleren er riktig koblet til Wi-Fi, vil "CONNECTED" vises i displayet med lyd.

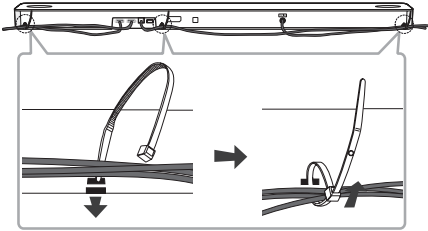
### ! Merk

- Avhengig av statusen til den trådløse ruterens, fungerer Wi-Fi-tilkoblingen kanskje ikke bra.
- Vi anbefaler at du bruker Wi-Fi Group Play med færre enn fem høyttalere.
- "Google Home"-appen leveres av Google. Den kan bli revidert ved en endring av Googles retningslinjer.
- For mer informasjon (oppsett, bruk, hjelp, etc.), se "Hjelp for Google Assistant" eller besøk nettstedet. <http://support.google.com/assistant>
- Høyttaleren er ikke tilgjengelig for bruk på noen funksjoner fra "Hjelp for Google Assistant"-siden. (Side 35)
- Høyttaleren er ikke kompatibel med "Smart ThinQ"-appen. Dermed er den ikke tilgjengelig i konfigurasjon og kan ikke kontrolleres via "Smart ThinQ"-appen.

## Organisering av kabler (Valgfri)

Du kan organisere kablen med strips.

1. Hold kablene sammen med strips som vist nedenfor.
2. Stram stripsene.



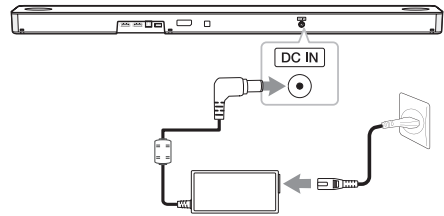
### ! Merk

- Etter at alle tilkoblinger er fullført, kan kabler organiseres etter behov.
- Kabelbånd støttes ikke.

## Koble til AC-adapteren

Koble høyttaleren til strømforsyningen med medfølgende AC-adapter.

1. Koble den medfølgende AC-strømledningen til AC-adapteren.
2. Koble AC-adaptererkabelen til DC IN-adapterinngangen.
3. Plugg AC-strømledningen inn i et strømuttak.



### ! Forsiktig

Bruk kun AC-adapteren som følger med dette apparatet. Bruk ikke strømtilførsel fra et annet apparat eller annen produsent. Bruk av annen strømkabel eller strømforsyning kan forårsake skade på produktet og ugyldiggjøre garantien.

## Trådløs tilkobling av subwooper og bakhøytalere (Selges separat)

### 2 Trådløs basshøytaler -tilkobling

#### LED-indikator til trådløs basshøytaler

LED-farge	Betjening
Grønn (Blinker)	Tilkoblingsforsøk pågår.
Grønn	Tilkoblingen er fullført.
Rød	Den trådløse basshøytaleren er i standby-modus eller tilkoblingen mislyktes.
Av (Ingen display)	Strømledningen til den trådløse basshøytaleren er frakoblet.

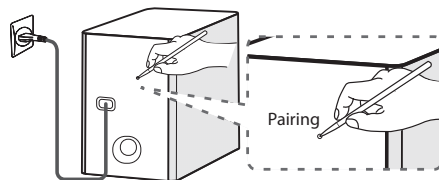
#### Første oppsett av den trådløse basshøytaleren

1. Koble strømledningen hos hovedenheten og den trådløse subwooperen til uttaket.
2. Slå på lydplanken. Lydplanken og den trådløse subwooperen vil bli koblet til automatisk.
  - Sammenkobling er fullført. Det grønne LED-lyset på baksiden av den trådløse subwooperen slås på.

#### Manuell sammenkobling av den trådløse basshøytaleren

Hvis tilkoblingen din ikke er fullført, kan du se det røde LED-lyset hos den trådløse subwooperen og den trådløse subwooperen lager ikke lyd. For å løse problemet, følg trinnene nedenfor.

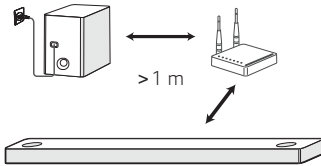
1. Trykk **Pairing** på baksiden av den trådløse høytaleren.



- Det grønne LED-lyset på baksiden av den trådløse subwooperen blinker raskt. (Hvis det grønne LED-lyset ikke blinker, trykk og hold **Pairing**.)
2. Slå på lydplanken
    - Sammenkobling er fullført. Det grønne LED-lyset på baksiden av den trådløse subwooperen slås på.

**! Merk**

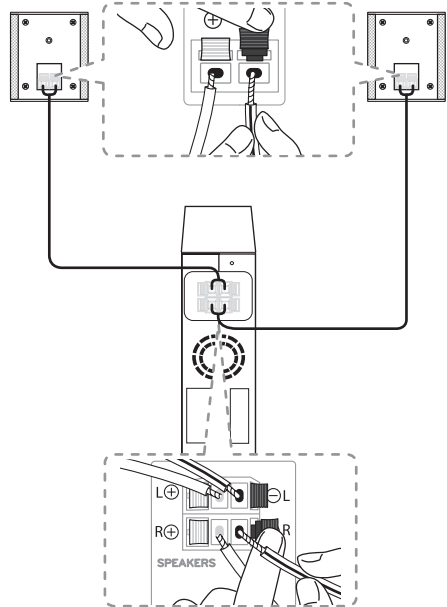
- Det tar noen få sekunder (og kan ta lenger tid) for enheten og basshøytteren å kommunisere med hverandre.
- Jo nærmere hverandre hovedenheten og basshøytteren står, jo bedre blir lyd kvaliteten. Det anbefales å installere enheten og basshøytteren så nær hverandre som mulig og unngå kassene nedenfor.
  - Det finnes en hindring mellom enheten og basshøytteren.
  - Det finnes en enhet som bruker samme frekvens med denne trådløse tilkoblingen, som medisinsk utstyr, en mikrobølgeovn eller en trådløs LAN-enhet.
  - Hold lydplanken og subwooferen unna enheten (feks. trådløs ruter, mikrobølgeovn, osv.) over 1 m for å unngå trådløs interferens.



## Tilkobling av bakhøytalere (Selges separat)

### Tilkobling av bakhøytalere

1. Koble ledningen med den svarte stripen til terminalen merket - (minus) og den andre enden til terminalen merket + (pluss).



2. Koble den trådløse mottakeren og bakhøytalerne (venstre, høyre) sammen med høytalerkablene.

Farge	Stilling
Blått	Bak venstre
Grått	Bak høyre

**! Merk**

Trådløs Bakhøytaler-settet (SPK8-S) må kjøpes for å nyte surround-lyd.

### ! Forsiktig

- Bruk kun høyttaleren som er inkludert hos denne enheten. Bruk av andre høyttalere kan forårsake funksjonsfeil.
- Husk å matche høyttalerkabelen til den riktige terminalen hos komponentene: + til + og – til –. Hvis kablene er reversert, vil lyden forvrenges og mangle bass.

## LED-indikatoren til den trådløse mottakeren

LED-farge	Betjening
Gult-Grønt (Blink)	Tilkoblingsforsøk pågår.
Gult-Grønt	Tilkoblingen er fullført.
Rødt	Den trådløse mottakeren er i hvilemodus eller tilkoblingen mislyktes.
Av (Ingen display)	Strømledningen hos den trådløse mottakeren er frakoblet.

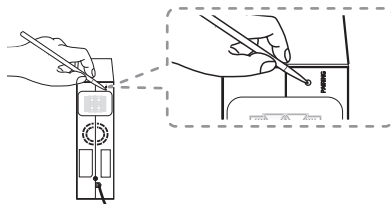
## Første oppsett av den trådløse mottakeren

1. Koble strømledningen hos den trådløse mottakeren til uttaket.
2. Slå på hovedenheten: Lydplanken og den trådløse mottakeren vil automatisk tilkobles.
  - LED-lyset (gult-grønt) på den trådløse mottakeren slås på.

## Manuell sammenkobling av den trådløse mottakeren

Når tilkoblingen ikke er fullført, lyser det røde LED-lyset på den trådløse mottakeren og bakhøyttalere lager ingen lyd. For å løse problemet, følg trinnene nedenfor.

1. Trykk **PAIRING** -knappen på baksiden av den trådløse mottakeren.



- LED-lyset (gult-grønt) på den trådløse mottakeren blinker raskt.
2. Slå på hovedenheten
  - Sammenkobling er fullført. LED-lyset (gult-grønt) på den trådløse mottakeren slås på.

## Surround-lyd








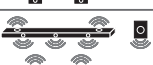

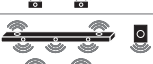

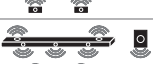

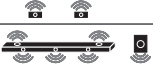

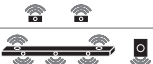









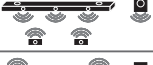




Fantastisk surround-lyd kan nytes for alle inngangsløskilder med bakhøyttalere.

Hvis surround-funksjonen slås på, vil hele høyttaleren lage lyd. Når surround-funksjonen slås av, vil høyttalerne lage lyd som en original inngangskanal.










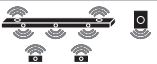



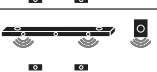

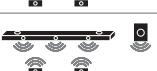



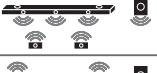

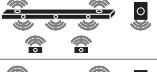

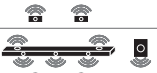

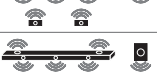

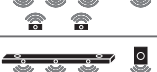

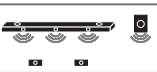
For å slå på surround-funksjonen, trykk og hold **↕** på fjernkontrollen i ca. 3 sekunder og trykk den én gang til mens "OFF - SURROUND" vises.

For å slå av surround-funksjonen, trykk og hold **↕** på fjernkontrollen i ca. 3 sekunder og trykk den én gang til mens "ON - SURROUND" vises.

## Surround-funksjon PÅ

Lydeffekt	Inngang	Utgang	
		Ingen bakhøytalere	Bakhøytalere tilkoblet
AI SOUND PRO	2,0 Ch		
	5,1 Ch		
	7,1 Ch eller mer		
BASS BLAST eller BASS BLAST+	2,0 Ch		
	5,1 Ch		
	7,1 Ch eller mer		
STANDARD	2,0 Ch		
	5,1 Ch		
	7,1 Ch eller mer		
MOVIE	2,0 Ch		
	5,1 Ch		
	7,1 Ch eller mer		
MUSIC	2,0 Ch		
	5,1 Ch		
	7,1 Ch eller mer		

## Surround-funksjon AV

Lydeffekt	Inngang	Utgang	
		Ingen bakhøytalere	Bakhøytalere tilkoblet
AI SOUND PRO	2,0 Ch		
	5,1 Ch		
	7,1 Ch eller mer		
BASS BLAST eller BASS BLAST+	2,0 Ch		
	5,1 Ch		
	7,1 Ch eller mer		
STANDARD	2,0 Ch		
	5,1 Ch		
	7,1 Ch eller mer		
MOVIE	2,0 Ch		
	5,1 Ch		
	7,1 Ch eller mer		
MUSIC	2,0 Ch		
	5,1 Ch		
	7,1 Ch eller mer		



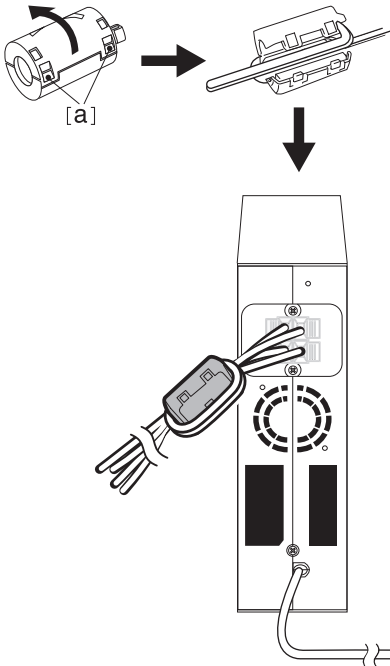
## Hvordan fester man ferrittkjernen

Ferrittkjernen kan muligens ikke tilbys avhengig av hver nasjons regelverk.

### Fest ferrittkjernen for høyttalerkabler

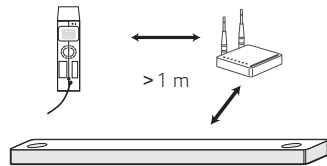
En ferrittkjerne må festes for å redusere eller eliminere elektrisk interferens.

1. Trekk stopperen [a] hos ferrittkjernen for å åpne.
2. Vikle høyttalerkablene rundt ferrittkjernen 2 ganger.
3. Lukk ferrittkjernen inntil den klikker.



### ! Merk

- Hvis det finnes et produkt med en sterk elektromagnetisk bølge i nærheten, kan interferens oppstå. Hold hovedenheten og den trådløse mottakeren unna.
- Den trådløse mottakeren vil automatisk bytte til standby-modus noen få minutter etter at lydplanken er slått av. Når den trådløse mottakeren er i standby-modus, vil LED-lyset lyse rødt.
- Når lydplanken slås på, vil den trådløse mottakeren slås på og LED-lyset vil bytte og lyse gult-grønt og deretter vil bakhøytalerne lyde innen få sekunder.
- Det tar noen sekunder (og kan ta lengre tid) for at hovedenheten og den trådløse mottakeren kommuniserer med hverandre.
- Bruk bakhøytaleren minst 30 cm unna enten TV-skjermer eller PC-skjermer.
- Når den trådløse mottakeren er koblet til eller fra hovedenheten, kan lyden bli avbrutt.
- Still inn avstanden mellom lydplanken og den trådløse mottakeren så nær som mulig og hold dem unna enheten (feks. trådløse ruter, mikrobølgeovn, osv.) over 1 m for å forhindre trådløs interferens.

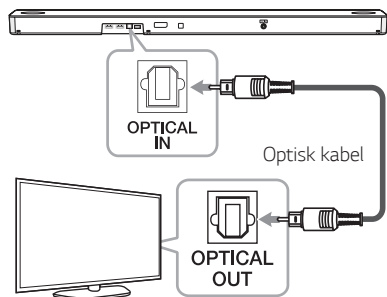


## Tilkobling til TVen

Vennligst koble til med denne enheten og TVen ved å bruke en optisk digital kabel eller HDMI-kabel, avhengig av tilstanden til TVen.

### Bruk av en OPTISK kabel

1. Koble til OPTICAL IN-kontakten på baksiden av enheten til OPTICAL OUT-kontakten på TVen ved å bruke en OPTICAL kabel.



2. Velg inngangskilden til OPT/HDMI ARC ved å trykke på F-knappen gjentatte ganger. "OPT" vises i display-vinduet ved vanlig tilkobling mellom denne enheten og TVen din.

#### ! Merk

- Før tilkobling av den optiske kabelen, sørg for at beskyttelsespluggens deksel er fjernet, hvis kabelen har et deksel.
- Du kan høre TV-lyden gjennom høyttalerne på denne enheten. Hos noen TV-modeller, må du velge alternativet med den eksterne høyttaleren fra TV-menyen. (For detaljer, se TV-brukerveiledningen.)
- Hvis denne enheten er tilkoblet via OPTICAL og ARC samtidig, har ARC-signalet høyere prioritet.

## LG Sound Sync

# Sound Sync

Du kan kontrollere noen funksjoner på denne enheten med fjernkontrollen din med LG Sound Sync. Den er kompatibel med LG TVen som støtter LG Sound Sync. Kontroller at LG Sound Sync-logoen finnes på TVen din.

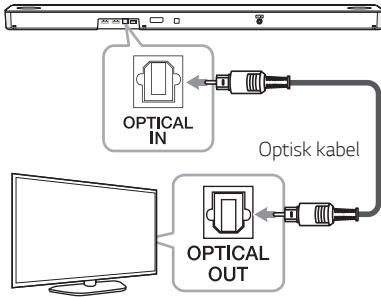
Kontrollerbar funksjon på LG TVens fjernkontroll :  
Volum Opp/Ned, Demp


#### ! Merk

- Du kan også bruke fjernkontrollen på denne enheten ved bruk av LG Sound Sync. Dersom du bruker TV-fjernkontrollen igjen, vil enheten synkroniseres med TVen. I henhold til TV-spesifikasjoner, vil volumet og lyden av denne enheten synkroniseres med TV.
- Når tilkoblingen mislykkes, kontrollerer tilstanden til TVen og strømmen.
- Kontroller tilstanden til denne enheten og tilkoblingen i tilfellene nedenfor ved bruk av LG Sound Sync.
  - Enheten er slått av.
  - Endring av funksjonene til andre.
  - Frakobling av optisk kabel.
- Hvor lang tid det tar å skru spilleren av varierer basert på TVen din når du slår AUTO POWER-funksjonen PÅ.

## LG Sound Sync-lydsynkronisering med kablet tilkobling

1. Koble til LG TVen din til enheten med en optisk kabel.

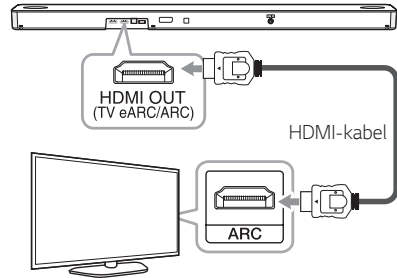


2. Sett opp lydutgangen til TVen for å lytte til lyden gjennom denne enheten :  
(Se TV-veiledningen for detaljer om LG Sound Sync.)
3. Slå på enheten ved å trykke .
4. Velg inngangskilden til OPT/HDMI ARC ved å trykke på **F**-knappen gjentatte ganger.  
"LGOPT" vises i display-vinduet ved vanlig tilkobling mellom denne enheten og TVen din.

## Bruk av en HDMI-kabel

Hvis du kobler denne enheten til en TV som støtter HDMI CEC og ARC (lydreturkanal), kan TV-lyden nytes gjennom høyttalerne til denne enheten uten kobling til den optiske kabelen.

1. Koble HDMI OUT (TV eARC/ARC)-kontakten på baksiden av enheten til ARC-kontakten på TVen med en HDMI-kabel.



2. Velg inngangskilden til OPT/HDMI ARC ved å trykke på **F**-knappen gjentatte ganger.  
Du kan se "ARC" eller "E-ARC" i display-vinduet hvis du kobler til normalt mellom denne enheten og TV-en.

### ! Merk

- Du kan høre TV-lyden gjennom høyttalerne på denne enheten. Hos noen TV-modeller, må du velge alternativet med den eksterne høyttaleren fra TV-menyen. (For detaljer, se TV-brukerveiledningen.)
- Avhengig av LG TV-modellen din, må du muligens slå på SIMPLINK-funksjonen på LG TVen din.
- Når du returnerer til ARC-funksjonen fra en annen funksjon, må du velge inngangskilden til OPT/HDMI ARC. Deretter endrer denne enheten til ARC-funksjonen automatisk.

## ARC (lydreturkanal)-funksjon

ARC-funksjonen lar TVer med HDMI-kapasitet sende lydstrømmer til HDMI OUT hos enheten.

## eARC (Enhanced Audio Return Channel)-funksjon

eARC (Enhanced Audio Return Channel) er forbedret forhold til den eksisterende ARC (Audio Return Channel) og støtter de nyeste lydbithastighetene som DTS-HD Master Audio™, DTS:X®, Dolby® TrueHD, Dolby Atmos® og mer.

Du kan bruke flere komponenter bare ved enkel tilkobling.

### Forbereder deg på å bruke eARC- eller ARC-funksjonen

- TV-en din må støtte HDMI-CEC- og eARC- eller ARC-funksjonen, og HDMI-CEC og eARC eller ARC må være satt til På.
- Innstillingsmetoden for HDMI-CEC, eARC eller ARC kan variere avhengig av TV-en. Se TV-håndboken for detaljer om eARC- eller ARC-funksjonen.
- Du må bruke den sertifiserte HDMI-kabelen. (side 29)
- Du må koble HDMI OUT på enheten med HDMI IN på TV-en som støtter eARC- eller ARC-funksjon ved hjelp av en HDMI-kabel.
- Du kan bare koble en lydplanke til en TV kompatibel med eARC eller ARC.

## Hva er SIMPLINK?



Noen funksjoner på denne enheten er kontrollert via TV-fjernkontrollen, mens denne enheten og LG TVer med SIMPLINK er koblet via HDMI-tilkoblingen.

Funksjoner som kan kontrolleres via LG TV-fjernkontroll: Strøm På/Av, Volum Opp/Ned, osv.

Se TV-veiledningen for detaljer om SIMPLINK-funksjonen.

LG TVer med SIMPLINK-funksjon har en logo som vist ovenfor.

### ! Merk

- Avhengig av tilstanden til enheten, kan enkelte SIMPLINK-operasjoner variere fra formålet ditt, eller ikke fungere.
- Avhengig av en TV eller spiller som er koblet til denne enheten, kan SIMPLINK-operasjoner variere fra formålet ditt.

## Ytterligere informasjon for HDMI

- Når du tilkobler en HDMI- eller DVI-kompatibel enhet, kontroller følgende:
  - Forsøk å slå av HDMI-/DVI-enheten og denne spilleren. Slå på HDMI-/DVI-enheten å la den stå i ca. 30 sekunder, deretter slå på denne spilleren.
  - Den tilkoblede enhetens video-inngang er innstilt korrekt for denne enheten.
  - Den tilkoblede enheten er kompatibel med videoinngangene 720 x 576p (eller 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i, 1920 x 1080p, 4096 x 2160p eller 3840 x 2160p.
- Ikke alle HDCP-kompatible HDMI- eller DVI-enheter vil fungere med denne spilleren.
  - Bildet vil ikke bli vist skikkelig på en enhet uten HDCP.

### ! Merk

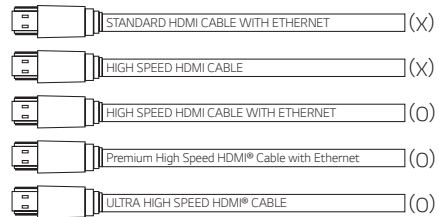
- Hvis en tilkoblet HDMI-enhet ikke aksepterer lydutgangen på spilleren, kan HDMI-enhetens lyd bli forvrengt eller ikke ha lydutgang.
- Endring av oppløsningen når tilkoblingen allerede er etablert kan resultere i funksjonsfeil. For å løse dette problemet, slå av spilleren og slå den på igjen.
- Når HDMI-tilkoblingen med HDCP ikke er verifisert, endres TV-skjermen til svart skjerm. I dette tilfellet, undersøk HDMI-tilkoblingen eller koble fra HDMI-kabelen.
- Dersom det oppstår støy eller linjer på skjermen, vennligst sjekk HDMI-kabelen (lengden er vanligvis begrenset til 4,5 m).
- Du kan ikke endre videooppløsningen i HDMI-modus. Forandre video-oppløsningen på den tilkoblede komponent.
- Hvis videoutgangssignalet er unormal når datamaskinen din er koblet til HDMI IN-kontakten, endre oppløsningen på datamaskinen din til 576p (eller 480p), 720p, 1080i eller 1080p.

## Sjekkliste for HDMI-kabel

Noen HDMI-kabler har dårlig signaloverføring, noe som kan føre til problemer med lyd- og video-overføring.

Selv etter HDMI-kabeltilkobling; Hvis ingen lyd høres, lyd blir avbrutt, støy oppstår fra lydplanken og/eller ingen video eller jevn video vises på TVen, kan HDMI-kabelen være problemet.

Bruk kabelen merket med premium HDMI-sertifiseringslogoen. Vi anbefaler å bruke "Høyhastighets HDMI-kabel med Ethernet" eller nyere versjon.



## Tilkobling via HDMI-kabel\*

TVen din må støtte de nyeste HDMI-funksjonene (HDMI CEC<sup>1)</sup> / ARC (lydreturkanal) for å fullstendig nyte live kringkastingskanaler med lydanlegget via en HDMI-kabel. Med mindre TVen din støtter disse HDMI-funksjonene, bør lydsystemet tilkobles via en optisk kabel.

1) HDMI CEC (høyoppløselig multimediagrensesnitt for kontroll over forbrukerelektronikk)

Kontroll over forbrukerelektronikk (CEC) er en HDMI-funksjon utformet for å la brukeren kommandere og kontrollere CEC-aktiverede enheter som er tilkoblet via HDMI ved å bruke kun én av fjernkontrollene.

\* Handelsnavn for CEC er Simplink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips), osv.

## Tilkobling av alternativt utstyr

### DOLBY ATMOS®

#### Hva er DOLBY ATMOS®?

Dolby Atmos tilbyr en fantastisk opplevelse som du aldri har opplevd før ved å skape overhead-lyd, samt detaljrikdom, klarhet og kraftig Dolby-lyd.

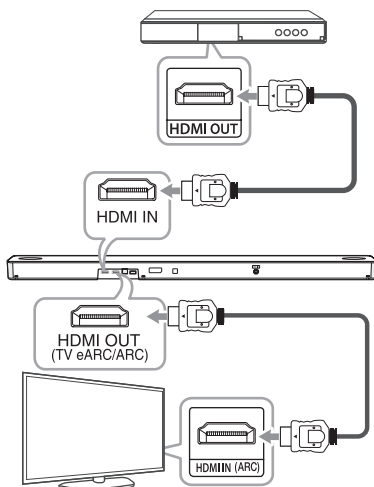
### DTS:X®

#### Hva er DTS:X®?

I den virkelige verden er vi omringet av lyd som beveger seg fritt i alle retninger. DTS:X® fordyper seg i denne naturlige, multidimensjonale lydopplevelsen mens vi lever hverdagslivene våre.

#### Bruk av DOLBY ATMOS® og DTS:X®

- For å glede seg over innhold som inneholder Dolby Atmos® og DTS:X®, må den tilkoblede enheten og innholdet støtte Dolby Atmos® og DTS:X®.
- DOLBY ATMOS® er kun tilgjengelig i HDMI- og ARC-modus.
- DTS:X® er kun tilgjengelig i HDMI- og ARC-modus.
- Lydutgangen må innstilles hos den eksterne enheten (BluRay-spiller, TV, osv.) til "Ingen koding", som "Bitstrøm", "Auto" eller "Omgå":
  - Hvis du kan velge lydutgangens samplingsfrekvens, still til 192 kHz.
- Hvis TV-en ikke støtter DTS-lydkilde, kobler du avspillingsenheten (kilde) til HDMI IN- eller OPTICAL IN-kontakten på lydplanken for å lytte til DTS-lyd.



1. Koble HDMI IN-pluggen på baksiden av enheten til HDMI OUT-pluggen på den eksterne enheten, eksempelvis Blu-ray-spillere, DVD-spillere, etc.
2. Koble HDMI OUT (TV eARC/ARC)-kontakten på baksiden av enheten til HDMI IN (ARC)-kontakten på Tven.
3. Velg inngangskilden til HDMI eller OPT/HDMI ARC ved å trykke på **F** gjentatte ganger.
  - Hvis du velger HDMI, kan du høre lyden fra den eksterne enheten. Velg den når du spiller den eksterne enheten.
  - Hvis OPT/HDMI ARC velges, kan lyden høres fra Tven. Velg den når Tven brukes.

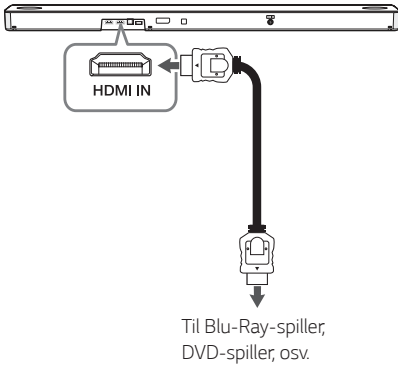
Du kan se "DOLBY ATMOS" eller "DTS:X" i displayet hvis du vanligvis kobler til mellom denne lydplanken og TV-en din, og innholdet spilles av.

#### ! Merk

- DOLBY ATMOS®/DTS:X® støtter 3.1.2-kanalen. (5.1.2-kanal når den er koblet til det bakre settet)
- Hvis lydplanken ikke produserer lyd eller video på Tven ikke er jevn, kan HDMI-kabelen være problemet. Gå gjennom HDMI-kabelens sjekkliste. (Side 29)

## HDMI IN-tilkobling

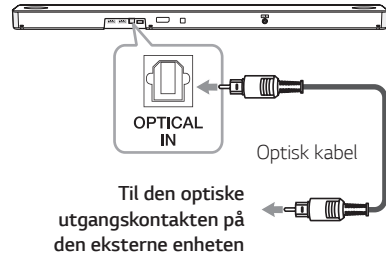
Du kan ha glede av lyden fra den eksterne enheten som er koblet til HDMI IN-pluggen på denne enheten.



1. Koble HDMI IN-pluggen på baksiden av enheten til HDMI OUT-pluggen på lydenheten, eksempelvis Blu-ray-spilleren, DVD-spilleren, etc.
2. Velg inngangskilden til HDMI ved å trykke på **F** gjentatte ganger.

## OPTICAL IN-tilkobling

Koble til en optisk utgangskontakt av eksterne enheter til OPTICAL IN-kontakten.



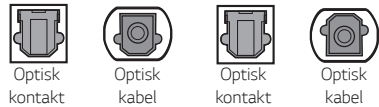
1. Koble OPTICAL IN-kontakten på baksiden av enheten til OPTICAL OUT-kontakten på den eksterne enheten.
2. Velg inngangskilden til OPT/HDMI ARC ved å trykke på **F**-knappen gjentatte ganger. "OPT" vises i display-vinduet ved vanlig tilkobling mellom denne enheten og TVen din.

### ! Merk

Før tilkobling av den optiske kabelen, sørg for at beskyttelsespluggens deksel er fjernet, hvis kabelen har et deksel.

### ! Forsiktig

Hvis den optiske kabelen ikke er koblet til i riktig retning kan det skade den optiske kontakten.

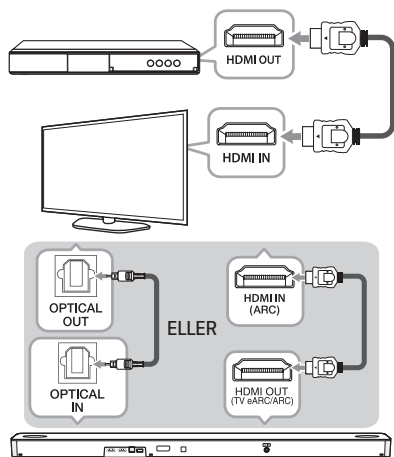


<O>

<X>

## Tilkobling av tilleggsutstyr

Både lyd og bilde kan nyttes fra den eksterne enheten som tilkobles.



1. Koble HDMI IN-kontakten hos TVen til HDMI OUT-kontakten hos den eksterne enheten som BluRay-spiller, DVD-spiller, osv.
2. Koble OPTICAL IN-kontakten hos baksiden av enheten til OPTICAL OUT-kontakten hos TVen ved bruk av en optisk kabel.  
Eller koble HDMI OUT (TV eARC/ARC)-kontakten hos baksiden av enheten til HDMI IN (ARC)-kontakten på TVen ved bruk av en HDMI-kabel.
3. Velg inngangskilden til OPT/HDMI ARC ved å trykke på **F**-knappen gjentatte ganger.

### ! Merk

Hvis lydplanken ikke produserer lyd eller video på TVen ikke er jevn, kan HDMI-kabelen være problemet. Gå gjennom HDMI-kabelens sjekkliste. (Side 29)




# Slik bruker du Google Assistant

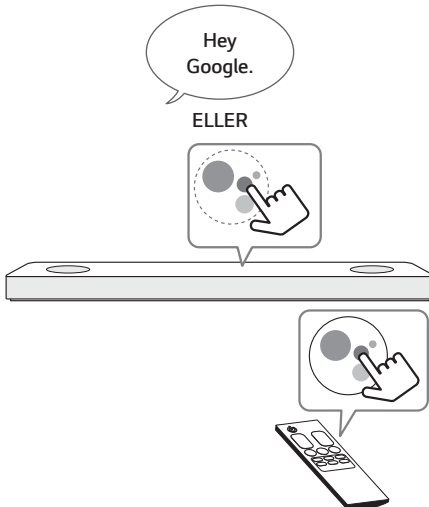
## Snakk med Google Assistant

Du kan bruke en rekke talekommandoer til å kontrollere denne høyttaleren med Google Assistant. Prøv å si en talekommando til høyttaleren. Høyttaleren vil aktivere Google Assistant og utføre talekommandoen din.





1. Slå på høyttaleren og koble til Wi-Fi. (Side 18)
2. Si "Hey Google" eller trykk på 

Deretter er høyttaleren aktivert og klar til å motta talekommandoer.



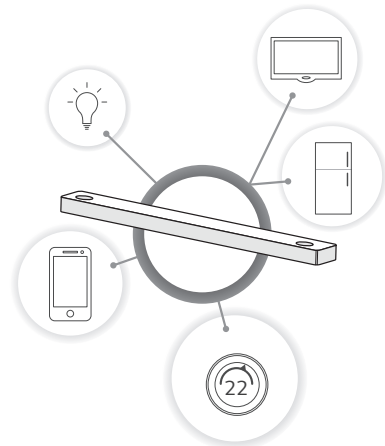
3. Bare si det du ønsker å gjøre. Da gjenkjenner og utfører høyttaleren talekommandoen din.
4. Etter noen sekunder svarer Google Assistant på kommandoen din.

### ! Merk

- Google Assistant reagerer bare på talekommandoer når du bruker Wi-Fi eller BT (**Bluetooth**) som inngangen. Hvis du bruker HDMI, optisk, ARC, eller optisk lydsynkronisering, må du bruke  knappen for å aktivere Google Assistant.
- Hver gang du bruker talegjenkjenning, si "Hey Google" eller trykk på .

## Komfortabel funksjon

Med Google Assistant innebygd kan du kontrollere kompatible Smart Home-enheter som TV-er, lys, brytere, plugger, termostater og mer ved å bare bruke stemmen din.



For mer informasjon, besøk nettstedet nedenfor.

- **Konfigurer, bruk og mer:** <http://support.google.com/assistant/answer/7540703>
- **Kompatible LG-apparatmodeller:** Besøk <http://www.lg.com> og søk deretter informasjonen.



## Talekommando

1. Tid  
"Hva er klokka?"; "Hva er klokka nå?"; "Hva er klokka i Spania?"
2. Vær  
"Hvordan er været?"; "Hvordan er været denne helgen?"; "Hvordan er været i Paris?"; "Vil det regne i morgen?"
3. Tidsplan  
"Fortell meg om dagen min"; "Hva er mitt neste møte?"; "Angi en påminnelse for å sjekke tidsplanen kl. 18.00."
4. Alarmer  
"Still enn alarm"; "Still en alarm til kl. 9"; "Vekk meg kl. 9"; "Hvilke alarmer er satt?"
5. Musikk  
"Spill av musikken." "Neste sang"; "Forrige sang"; "Pause musikken"
6. Volum  
"Volumnivå 3"; "Maksimum volum"; "Demp"; "Skrudet opp"; "Skrudet ned"
7. Smart Home-enheter  
"Still varmen til 22"  
"Slå på lysene på kjøkkenet"  
"Se på TV"

### ! Merk

- Hvis du vil ha mer informasjon om talekommandoer; kan du se "Google Home"-appens skjermbilde eller besøke nettstedet. <http://support.google.com/assistant>
- **Talekommando for volumnivåendring**
  - Volumområdet for denne enheten er 1–40. (Unntatt LGOPT-funksjonen. I LGOPT-funksjonen fungerer volumområdet mellom 1–100.)
  - Google Assistant gjenkjenner talekommandoen for volumnivåendring som en skala (1–10) eller en prosentandel (1–100 %)
  - Hvis du for eksempel sier "Volumnivå fem", endres volumet på denne enheten til 20. Hvis du sier "Volum til 65 %", endres det til 26.
  - Volumnivået øker eller avtar med 10 % (dvs. 4) når du sier "Volum opp" eller "Volum ned".
  - Når du sier tall på ti og mindre, anbefales det å si "Prosent" for å unngå for høy lyd.

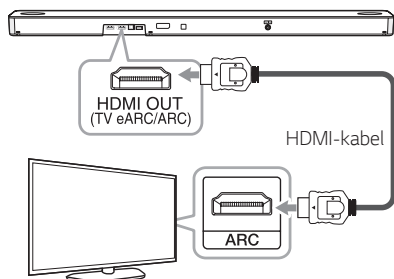
### ! Merk

- Etter tilkobling til Wi-Fi, er denne funksjonen tilgjengelig for bruk. Hvis Google Assistant LED-lampen (hvit) blinker, er høyttaleren ikke koblet til Wi-Fi. Følg "Installer Google Home"-appen og prøv igjen. (Side 17)
- Hvis Google Assistant LED-lampen er fast rødt, er mikrofonen slått av. I så fall er Google Assistant ikke tilgjengelig for å motta kommentaren din. Trykk  på enheten.
- Hvis Google Assistant ikke forstår kommandoene dine, vil den svare "Beklager, jeg kan ikke hjelpe med det ennå." Jeg forstår ikke."
- Unngå støyende steder, fordi høyttaleren vil kanskje ikke motta kommandoene dine eller "Hey Google". I stedet for "Hey Google", trykk på .
- Når tidsbegrensning for talegjenkjenning overskrides på smartenheter, avbrytes denne funksjonen automatisk.
- Å snakke med riktig uttale vil øke talegjenkjenningsgraden.
- Google Assistant kan bruke litt tid på å gjenkjenne eller handle avhengig av Wi-Fi-tilkoblingsstatusen eller Google-serverstatusen.
- Hvis du har problemer med eller spørsmål om Google Assistant, sier du "Hey Google, tilbakemelding". Det ville være nyttig for å forbedre Google-tjenestene.

## Referanseside for Hjelp for Google Assistant

Konfigurer Google Assistant på høyttalerne dine	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7538816">https://support.google.com/assistant/answer/7538816</a>
Lytt til musikk	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7539710">https://support.google.com/assistant/answer/7539710</a>
Spill av musikk på TV-en eller høyttalerne	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7539867">https://support.google.com/assistant/answer/7539867</a>
Spill av TV-programmer og -filmer	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7539991">https://support.google.com/assistant/answer/7539991</a>
Kontroller Smart Home-enheter	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7540703">https://support.google.com/assistant/answer/7540703</a>
Opprett en handleliste	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7540969">https://support.google.com/assistant/answer/7540969</a>
Kjøp varer på handlelisten din	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7384588#speaker">https://support.google.com/assistant/answer/7384588#speaker</a>
Sett opp og administrer Min dag	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7393908#speaker">https://support.google.com/assistant/answer/7393908#speaker</a>
Lytt til radio	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7540307">https://support.google.com/assistant/answer/7540307</a>
Kontroller volumet på høyttalerne dine	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7538817">https://support.google.com/assistant/answer/7538817</a>
Endre språket ditt	<a href="https://support.google.com/assistant/answer/7394513#speaker">https://support.google.com/assistant/answer/7394513#speaker</a>

## Kontroller TV-en og lydplanken med talekommando



1. Koble lydplanken din til Wi-Fi med Google Home-appen.
2. Koble til lydplanken og TV-en din med en HDMI-kabel.
3. Si en talekommando. Se de følgende tabellene.

### ! Merk

- Du må si talekommandoene på engelsk.
- Tilgjengelig TV: OS-nettversjon 4.5 eller nyere TV (LG TV-modeller utgitt etter 2019)
- Tilgjengelige talekommandoer kan revideres ved endring av Google-retningslinjene.
- Sier talekommandoene med nøyaktig og klar uttale.

## Tilgjengelige talekommandoer

### LG TV

Kommandoer	Action
Turn on LG TV Turn LG TV on Power on LG TV Power LG TV on	Slår på din LG TV.
Turn off LG TV Turn LG TV off Power off LG TV Power LG TV off	Slår av din LG TV.
Channel up on LG TV LG TV channel up Next channel on LG TV	Din LG TV skifter kanalen opp.
Channel down on LG TV LG TV channel down Previous channel on LG TV	Din LG TV skifter kanalen ned.
Volume up on LG TV LG TV volume up	Volumet på din LG TV øker.
Volume down on LG TV LG TV volume down	Volumet på din LG TV reduseres.
Mute LG TV	Demper din LG TV
LG TV unmute LG TV mute off	Avdemper din LG TV

## Lydplanke

Kommandoer		Action
Turn off LG sound bar Power off LG sound bar		Slår av LG-lydplanken.
Switch function to Enable function Set function to	Wi-Fi network	Endrer til Wi-Fi-funksjonen.
	BLUETOOTH	Endrer til BT ( <b>Bluetooth</b> )-funksjonen.
	OPTICAL	Endrer til optisk funksjon.
	HDMI ARC	Endrer til HDMI ARC-funksjonen.
	HDMI	Endrer til HDMI-funksjonen.
Set sound effect	STANDARD	Endrer lydeffekten til STANDARD.
	AI SOUND PRO	Endrer lydeffekten til AI SOUND PRO.
	MOVIE	Endrer lydeffekten til "MOVIE" (FILM).
	MUSIC	Endrer lydeffekten til "MUSIC" (MUSIKK).
	BASS BLAST (BASS BLAST PLUS)	Endrer lydeffekten til BASS BLAST (BASS BLAST PLUS).
Display the input source information		Viser inngangskildeinformasjonen på displayet.
Enable Auto volume Disable Auto volume		Slår på Auto volum-funksjonen. Slår av Auto volum-funksjonen.
Enable Auto Power Disable Auto Power		Slår på Auto strøm-funksjonen. Slår av Auto strøm-funksjonen.
Enable Night Time Disable Night Time		Slår på Natte tid-modusen. Slår av Natte tid-modusen.
Enable DRC Disable DRC		Slår på DRC. Slår av DRC.
Enable TV remote Disable TV remote		Slår på TV-fjernkontrollfunksjonen. Slår av TV-fjernkontrollfunksjonen.
Enable Surround Disable Surround		Slår på surroundlyden. Slår av surroundlyden.
Enable Neural X Disable Neural X		Slår på Neural X. Slår av Neural X.

## “LG Sound Bar”

“LG Sound Bar”-appen leveres av LG Electronics. Denne funksjonen lar deg bruke ulike funksjoner på denne høyttaleren via smartenheten:

### Krav før bruk

Du bør koble til Wi-Fi ved å bruke “Google Home”-appen før du bruker denne appen. (Side 18)

### Bruk av innebygget ChromeCast

Musikkinnholdet kan nytes via lydplanken med ChromeCast-aktiverte apper.

### Innstilling og kontroll av lydplanken

Lydplankens innstillinger og lydplanken selv kan kontrolleres uten fjernkontroll.

### Krav

- **Den trådløse ruterer** må være koblet til nettet.
- **En smart-enhet** som en smart-telefon eller et nettbrett må være koblet til den trådløse ruterer via WiFi-tilkobling.

#### ! Merk

For mer informasjon om “LG Sound Bar”, følg instruksjonene i appen.

## Installerer “LG Sound Bar”-app

### Via Apple “App Store” eller Google “Play Store”

1. Trykk Apple “App Store”-ikonet eller Google “Play Store”-ikonet.
2. Skriv inn “LG Sound Bar” i søkefeltet og trykk “Søk”.
3. Velg “LG Sound Bar” i søkeresultatlisten for å laste ned.

#### ! Merk

- “LG Sound Bar”-appen vil være tilgjengelig i versjoner av følgende programvarer:  
Android OS: Ver 5.0 (eller nyere)  
iOS: Ver 10 (eller nyere)
- Avhengig av enheten kan “LG Sound Bar”-appen muligens ikke fungere.

# Bruk av trådløs BLUETOOTH-teknologi

## Om BLUETOOTH

**Bluetooth** er trådløs kommunikasjonsteknologi for tilkobling innenfor en kort rekkevidde.

Lyden kan avbrytes hvis tilkoblingen forstyrres av andre elektroniske bølger eller hvis **Bluetooth** er tilkoblet i andre rom.

Å koble til individuelle enheter under trådløs

**Bluetooth**-teknologi innebærer ingen kostnader. En mobiltelefon med trådløs **Bluetooth**-teknologi kan brukes via Cascade dersom tilkoblingen ble utført via trådløs **Bluetooth**-teknologi.

- Tilgjengelige enheter: Smart-telefon, MP3, bærbar PC, osv.
- Version: 5,0
- Codec: SBC

## BLUETOOTH-profiler

For bruk av trådløs **Bluetooth**-teknologi, må enheten kunne tolke visse profiler. Denne høyttaleren er kompatibel med følgende profiler.

A2DP (avansert lydistribusjon profil)

## Hør på musikk via en BLUETOOTH-enhet

Før du starter sammenkoblingen, kontroller at **Bluetooth**-funksjonen er slått på hos smart-enheten din. Se **Bluetooth**-enhetens brukerveiledning. Når en sammenkobling er fullført, må den ikke utføres igjen.

1. Slå på høyttaleren og koble til Wi-Fi. Følg "Nettverkstilkobling". (Side 17–18)
2. Velg **Bluetooth**-funksjon ved å trykke på **F**-knappen gjentatte ganger. "BT" og deretter "READY" vil vises i display-vinduet.
3. Bruk **Bluetooth**-enheten og fullfør sammenkoblingen. Når du søker etter denne høyttaleren med en **Bluetooth**-enhet kan en liste over **Bluetooth**-enheter vises, avhengig av **Bluetooth**-enhetstypen. Høyttaleren din vises som "Høyttalernavn (app-oppsett)".
4. Velg "Høyttalernavn (app-oppsett)".

### ! Merk

- Høyttalernavnet ble konfigurert på "Google Home"-appen. Hvis for eksempel høyttalernavnet er angitt som "Stue" i "Google Home"-appen, ser du "Stue" på **Bluetooth**-enheten.
- Du kan sjekke og redigere høyttalernavnet på "Google Home"-appen (side 41)
- Avhengig av typen av **Bluetooth**-enheten, kan noen enheter ha en annen sammenkoblingsprosedyre. For detaljer om **Bluetooth**-sammenkobling, se brukerveiledningen til din **Bluetooth**-enhet.

5. Når denne enheten er koblet sammen med **Bluetooth**-enheten, "PAIRED" → enhetens navn → "BT" vises i display-vinduet.

### ! Merk

- Hvis det ikke er mulig å vise enhetsnavnet på enheten, vil "-" vises.
- For å sjekke navnet til den tilkoblede enheten, trykk ⓘ på fjernkontrollen. Navnet den tilkoblede **Bluetooth**-enheten vises.

6. Lytt til musikk.

Se brukerveiledningen for **Bluetooth**-enheten din for å spille musikk i **Bluetooth**-enheten din.

Etter volumnivået til **Bluetooth**-enheten din, vil volumnivået på **Bluetooth** justeres.

### ! Merk

- Ved bruk av **Bluetooth**-teknologi, må du opprette en tilkobling mellom enheten og **Bluetooth**-enheten så nær som mulig og holde avstand. Men det kan hende at den ikke fungerer bra i tilfellene nedenfor:
  - Det finnes en hindring mellom apparatet og **Bluetooth**-enheten.
  - Det finnes en enhet som bruker samme frekvens med **Bluetooth**-teknologi, som medisinsk utstyr, en mikrobølgeovn eller en trådløs LAN-enhet.
- Hvis den sist tilkoblede enheten er LG TV, vil denne lydplanken kobles til TV-en automatisk når du starter lydplanken på nytt.
- Hvis LG TV er slått av, går denne lydplanken inn i "READY" (KLAR) (**Bluetooth**-klar)-modus. Når TV-en slås på igjen, vil lydplanken ikke koble seg til igjen automatisk. Slik kobler du til lydplanken og TV-en:
  - Si "Hey Google, koble til **Bluetooth**"
  - Slå av, og deretter på igjen, lydplanken.
 Deretter følger du TV-ens instruksjoner på skjermen.
- Tilgjengelig TV: LG TV-modeller utgitt etter 2016 og noen andre TV-er vil kanskje ikke fungere bra.

### ! Merk

- Denne enheten støtter **Bluetooth**-auto-sammenkobling. Men den fungerer ikke i tilfellene nedenfor:
  - Når du starter enheten på nytt.
  - Når du frakobler enheten selv.
  - Når du frakobler enheten på den tilkoblede **Bluetooth**-enheten.
- Lyden kan bli avbrutt når tilkoblingen forstyrres av en annen elektrisk bølge/frekvens.
- Sammenkobling er begrenset til "Ett" **Bluetooth**-enhet. Multi-sammenkobling støttes ikke.
- Avhengig av enhetstypen, vil du kanskje ikke være i stand til å bruke **Bluetooth**-funksjonen.
- Du kan bruke **Bluetooth** ved bruk av smart-telefon, MP3, nettbrett, osv.
- Jo større avstand mellom enheten og **Bluetooth**-enheten, jo lavere vil lydkvaliteten være.
- Blåtannforbindelsen vil bli frakoblet når enheten er skrudd av eller blåtannenheten kommer langt bort fra enheten.
- Hvis **Bluetooth**-tilkoblingen er frakoblet, koble til **Bluetooth**-enheten igjen.
- Når en **Bluetooth**-enhet ikke er tilkoblet, vises "READY" på display-vinduet.
- Hvis du bytter til en annen funksjon etter tilkobling av **Bluetooth**-enheten, vil **Bluetooth**-tilkoblingen frakobles. Og du kommer tilbake til **Bluetooth**-funksjonen, vil **Bluetooth**-tilkoblingen kobles automatisk.
- Når en er koblet til denne enheten, kan de andre enhetene ikke finne og koble til enheten. Hvis du vil koble til en annen, kobler du til den gjeldende enheten og prøver igjen.



## Bruke talekommando til å koble til BLUETOOTH

Hvis høyttaleren har blitt paret med en annen **Bluetooth**-enhet tidligere, kan du bruke "Google Assistent" til å koble til **Bluetooth**. Si "Koble til", "Koble til **Bluetooth**" eller "Hey **Bluetooth**".

For å koble fra, si "Avbryt", "Koble fra enheter" eller "Slett alle enheter".

## Kontroller koblet til BLUETOOTH-enheten

Du kan kontrollere den tilkoblede **Bluetooth**-enheten fra enheten; spill, pause, hopp over, volum.

### ! Merk

- Bare Android OS og iOS er tilgjengelig for å bruke denne funksjonen.
- Denne funksjonen støttes kanskje ikke avhengig av **Bluetooth**-enheten eller noen TV-er som brukes forskjellig.
- Du kan kontrollere tilkoblede **Bluetooth**-enheter ved talegjenkjenning. Følg "Slik bruker du Google Assistent" (Side 33).

## Rediger høyttalernavn

Du kan sjekke og redigere høyttalernavnet på "Google Home"-appen.

## Andre funksjoner

### Bruk av TV-fjernkontrollen din

Du kan kontrollere noen av funksjonene hos denne enheten med TV-fjernkontrollen din, samt andre selskapers fjernkontroller.

Kontrollerbare funksjoner er Volum Opp/Ned og Demp.

Trykk og hold **SOUND EFFECT** på fjernkontrollen i ca. 3 sekunder. "ON - TV REMOTE" vises, og du kan kontrollere denne enheten gjennom TV-fjernkontrollen din.

For å sjekke status av denne funksjonen, trykk og hold **SOUND EFFECT** på fjernkontrollen.

For å slå av denne funksjonen, trykk og hold **SOUND EFFECT** på fjernkontrollen, og så trykk på det igjen mens "ON - TV REMOTE" ruller.

#### ! Merk

- Sørg for at lydutgangen hos Tven din er innstilt til [Ekstern Høytaler].
- Denne funksjonen fungerer ikke på LG TVs magiske fjernkontroll.
- Denne funksjonen vil kanskje ikke fungere bra når noen TV-kontrollfunksjoner som HDMI CEC, SIMPLINK og LG Sound Sync er slått PÅ.
- Denne funksjonen fungerer kanskje ikke bra når enheten og TV er koblet til en HDMI-kabel.
- Noen fjernkontroller kan ikke støttes.

### AUTO-STRØM På/Av

Denne lydplanken slår seg automatisk av og på med en inngangskilde: Optisk

For å slå på denne funksjonen, trykk **AUTO POWER** på fjernkontrollen og trykk den igjen mens "OFF - AUTO POWER" (AV - AUTO-STRØM) rulles.

For å sjekke statusen til denne funksjonen, trykk **AUTO POWER** på fjernkontrollen.

For å slå av denne funksjonen, trykk **AUTO POWER** på fjernkontrollen og trykk den igjen mens "ON - AUTO POWER" (PÅ - AUTO-STRØM) rulles.

### Slår på

Når du slår på TV-en eller en ekstern enhet som er koblet til denne enheten, gjenkjenner denne enheten inngangssignalet og velger passende funksjon. Du kan høre lyden fra enheten.

### Slår av

Når TV-en er slått av, bytter denne lydplanken til nettverksbasert standby-modus.

#### ! Merk

- Etter at enheten er skrudd på med AUTO POWER funksjonen vil den slås automatisk av dersom det ikke er noe signal for en bestemt tidsperiode fra Tven tilkoblet med LG Sound Sync (Optisk).
- Etter at enheten er skrudd på med AUTO POWER-funksjonen vil den bli automatisk avslått dersom det ikke er noe signal for en bestemt tidsperiode fra den eksterne enheten.
- Dersom du skrudde av enheten direkte kan den ikke skrus på automatisk via AUTO POWER funksjonen. derimot kan enheten bli skrudd på via AUTO POWER funksjonen når optisk signal kommer etter 5 sekunder uten signal.
- Avhengig av den tilkoblede enheten, vil kanskje ikke denne funksjonen fungere.
- Når du slår på enheten for første gang, er statusen til Auto Strøm-funksjonen slått på.
- Du kan stille inn AUTO POWER-funksjonen kun når denne enheten er slått på.

## Automatisk funksjonsendring

Denne lydplanken gjenkjenner inngangssignaler som optisk, HDMI ARC, **Bluetooth** og "LG Sound Bar"-appen og endrer deretter til passende funksjon automatisk.

### Når du slår på din TV eller en ekstern enhet

Når din TV eller en ekstern enhet er koblet til en av følgende: Optisk, LG Sound Sync (Optisk) eller HDMI ARC, endrer lydplanken til riktig funksjon og du kan høre lyden via den.

### Når du prøver å koble til en BLUETOOTH-enhet

Når du prøver å koble til **Bluetooth**-enheden til denne enheten, er **Bluetooth**-funksjonen valgt. Lytt til musikk på **Bluetooth**-enheden.

#### ! Merk

Denne enheten endrer ikke funksjonen til optisk hvis SIMPLINK hos den tilkoblede TV-en, Blu-Ray-spillere, set-top-boksen, CEC-støttede enheter eller lignende tilkoblede enheter er slått på. Hvis du ønsker å bruke den automatiske funksjonsendringen, slå av SIMPLINK-funksjonen hos LG TV-en. Det tar ca. 30 sekunder å slå av SIMPLINK.


## Hvordan man frakobler den trådløse nettverkstilkoblingen eller den trådløse enheten

Slå av enheten ved å trykke på strømknappen i mer enn 3 sekunder.

## Standby-modus

Høytaleren bytter til standby-modus hvis det ikke finnes musikkavspilling eller knappaktivitet.

### Standby-modus


Hvis du trykker og holder inne  i ca. 3 sekunder, bytter høytaleren til standbymodus. Deretter vises "GOOD-BYE" i displayet. Alle de trådløse nettverksportene er attpåtil deaktiverte.

### Nettverk-standby-modus

#### Alternativ 1.


Når musikken ikke spilles og knappene ikke trykkes i 15 minutter, bytter høytaleren til nettverksbasert standby-modus. Deretter vises "GOOD-BYE" i displayet.

#### Alternativ 2.

Hvis du trykker på , bytter høytaleren til nettverksbasert standby-modus. Deretter vises "GOOD-BYE" i displayet.


## Tilbakestilling av høytaleren



Hvis høytaleren ikke reagerer, tilbakestill høytaleren.

Trykk og hold nede  på enheten til du hører pipelyden en gang. "RESET" vises i display-vinduet. Deretter slettes all lagret trådløst nettverk-informasjon.

# Feilsøking

## Generelt

Symptomer	Årsak & Løsning
Enheden fungerer ikke ordentlig.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slå av strømmen hos denne enheten og den tilkoblede eksterne enheten (TV, woofer, DVD-spiller, forsterker, osv.) og slå dem på igjen.</li> <li>• Koble fra strømledningen til denne enheten og den tilkoblede eksterne enheten (TV, woofer/basshøytaler, DVD-spiller, forsterker, osv.) og prøv å koble til på nytt.</li> <li>• Førrige innstilling kan ikke lagres når strømmen på enheten er slått av.</li> </ul>
Strømmen slås ikke på.	<p>Er strømledningen koblet til stikkontakten?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koble strømledningen til stikkontakten.</li> </ul>
Det finnes ingen lyd.	<p>Er volumet satt til minimum?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Justering av lydstyrken.</li> <li>• Når du bruker en tilkobling med en ekstern enhet (set-top-boks, <b>Bluetooth</b>-enhet, osv.), juster volumet på enheten.</li> </ul> <p>Er dempfunksjonen aktivert?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på  eller juster volumnivået for å avbryte dempfunksjonen.</li> </ul> <p>Er funksjonen riktig ordentlig?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk inngangskilden og velg den korrekte inngangskilden.</li> </ul>
Ingen woofer-lyd	<p>Er basshøytaleren tilkoblet?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koble strømledningen til basshøytaleren inn i veggkontakten sikkert.</li> </ul> <p>Er sammenkobling mellom enheten og basshøytaleren frakoblet?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sammenkoble enheten og basshøytaleren. (side 20)</li> </ul>
Fjernkontrollen fungerer ikke ordentlig.	<p>Står fjernkontrollen for langt unna enheten?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruk fjernkontrollens innen ca. 7 m.</li> </ul> <p>Finnes det en hindring mellom fjernkontrollen og enheten?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fjern hindringen.</li> </ul> <p>Er batteriene i fjernkontrollen brukt opp?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstatt batteriene med nye batterier.</li> </ul>
AUTO POWER-funksjonen fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontroller tilkoblingen til den eksterne enheten, for eksempel TV, DVD/Blu-Ray-spiller.</li> <li>• Sjekk SIMPLINK-tilstanden hos LG TVen din og slå av SIMPLINK.</li> <li>• Avhengig av den tilkoblede enheten, kan det hende at denne funksjonen ikke fungerer.</li> </ul>
LG Sound Sync fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sjekk om LG TVen din støtter LG Sound Sync (Kablet).</li> <li>• Sjekk tilkoblingen av LG Sound Sync (Kablet).</li> <li>• Sjekk lydinnstillingen på TVen din og på denne enheten.</li> </ul>

Symptomer	Årsak & Løsning
Lydutgangen til enheten virker lavt.	<p>Sjekk detaljene nedenfor og juster enheten i tråd med disse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bytt tilstanden til DRC-funksjonen til [OFF] ved bruk av "LG Sound Bar".</li> <li>• Når lydplanken er koblet til Tven, endre AUDIO DIGITAL OUT-innstillingen på TV-oppsettsmenyen fra [PCM] til [AUTO] eller [BITSTREAM].</li> <li>• Når lydplanken er koblet til spilleren, endre AUDIO DIGITAL OUT-innstillingen på oppsettsmenyen til spilleren fra [PCM] til [PRIMARY PASS-THROUGH] eller [BITSTREAM].</li> <li>• Endre DRC-lydinnstillingen hos den tilkoblede enhetens oppsettmeny [OFF].</li> <li>• Kontroller at nattestid-modus ikke er på. Slå av nattestid-modus.</li> </ul>
<b>Bluetooth</b> -paring fungerer ikke bra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sikre at <b>Bluetooth</b>-enheten er på.</li> <li>• Slå <b>Bluetooth</b> av og på igjen på <b>Bluetooth</b>-enheten, deretter prøv å pare igjen.</li> <li>• Fjern hindringen i banen til <b>Bluetooth</b>-enheten og enheten.</li> <li>• Avhengig av typen <b>Bluetooth</b>-enhet eller omgivelsene, vil enheten din kanskje ikke pare med enheten.</li> </ul>
Enheten kobler seg ikke til <b>Bluetooth</b> -enheten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sikre at høyttaleren kobles til Wi-Fi ved å bruke "Google Home"-appen.</li> </ul>
Talegjenkjenning fungerer ikke bra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Høyttaleren gjenkjennes kanskje ikke på grunn av omgivende støy.</li> <li>• I stedet for "Hey Google", trykk på .</li> <li>• Kontroller og sikre at mikrofonen er dempet. Trykk  på enheten.</li> </ul>

## Nettverk

Symptomer	Årsak & Løsning
Kan ikke koble høyttaleren til hjemmenettverket ditt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den trådløse kommunikasjonen kan forstyrres av husholdningsapparater som bruker radio-frekvenser. Flytt høyttaleren unna disse.</li> <li>• Sjekk ruterens din. Prøv å slå den av og på igjen.</li> <li>• Kontroller at Wi-Fi-funksjonen er slått på i smartenheten.</li> <li>• Kontroller at høyttaleren og smartenheten er koblet til samme Wi-Fi.</li> </ul>
Wi-Fi-tilkoblingen fungerer ikke bra.	<p>Hvis ruterens startes på nytt?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strømmen til høyttaleren må slås av og på igjen.</li> </ul> <p>Hvis du installerer en ny ruter.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Du må utføre en fabrikkinnstilling og sette opp nettverkstilkoblingen for høyttaleren.</li> </ul>

## Appen

Symptomer	Årsak & Løsning
Programmet fungerer ikke som det skal.	<p>Oppstår en feil når du åpner appen?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sikre at smartenheten er kompatibel med appen.</li> <li>• Kontroller at appen er den nyeste versjonen.</li> <li>• Sikre at den tilkoblede enheten slås på.</li> </ul>

## MERKNADER om trådløs bruk

Symptomer	Årsak & Løsning
Denne enheten kan bli utsatt for trådløs interferens.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trådløs vil muligens ikke fungere normalt i områder med svakt signal.</li> <li>• Vennligst installer enheten nær en trådløs subwoofer.</li> <li>• Ikke installer enheten på metallmøbler for optimal ytelse.</li> </ul>
<b>Bluetooth</b> -enheter kan bli utsatt for funksjonsfeil eller lage støy i følgende tilfeller:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis deler av kroppen din kommer i kontakt med senderen til <b>Bluetooth</b>-enheten eller lydplanken.</li> <li>• Hvis en hindring, vegg eller enheten er installert på et bortgjemt sted.</li> <li>• Hvis en enhet (trådløst LAN, medisinsk utstyr eller mikrobølgeovn) bruker samme frekvens, må avstanden mellom produktene være så stor som mulig.</li> <li>• Hvis enheten kobles til <b>Bluetooth</b>-enheten, må avstanden mellom produktene være så kort som mulig.</li> <li>• Hvis enheten er for langt unna <b>Bluetooth</b>-enheten, blir tilkoblingen frakoblet og feil kan oppstå.</li> </ul>

## MERKNADER for å slippe Demo-modus

Symptomer	Årsak & Løsning
Kan ikke endre inngangskilden som BT ( <b>Bluetooth</b> ), HDMI osv. via <b>F</b> -knappen, og kun [DEMO]-indikatoren vises i frontskjermen.	Ta ut strømfedningen og sett den inn igjen. Hvis dette ikke virker etter å ha satt volumet til 2, trykk og hold <b>F</b> -knappen (ca. 5 sekunder) på hovedenheten inntil skjermen viser den valgte funksjonen.
Fjernkontrollen virker ikke (ingen respons).	



## Varemerker og lisenser

Alle andre varemerker tilhører de respektive eiere.



Produsert under lisens fra Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, og det doble D-symbolet er varemerker til Dolby Laboratories.



For DTS-patenter, se <http://patents.dts.com>. Produsert under lisens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet og DTS, og symbolet sammen, DTS:X, og DTS:X-logoen er registrerte varemerker tilhørende DTS, Inc. i USA og andre land. © DTS, Inc. Alle rettigheter reservert.




**Bluetooth**®-merket og -logoene er registrerte varemerker som eies av **Bluetooth SIG, Inc.** og all bruk av slike merker av LG Electronics er lisensiert. Andre varemerker og varenavn tilhører sine respektive eiere.



Uttrykkene HDMI og HDMI High-Definition Multimedia Interface, og HDMI-logoen, er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører HDMI Licensing Administrator, Inc. i USA og andre land.

## Spesifikasjoner

Generelt	
Strømforbruk	Se hovedetiketten på enheten.
	Nettbasert standby : 5,0 W (Hvis alle nettverksporter er aktiverte.)
AC-adapter	Modell : DA-50F25 Produsent : Asian Power Devices Inc. Inngang : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz Utgang : 25 V  2 A
Dimensjoner (B x H x D)	ca. 1060,0 mm x 57,0 mm x 119,0 mm (med fotstøtte)
Driftstemperatur	5 °C til 35 °C
Driftsfuktighet	5 % til 90 %
Tilgjengelig digital inndata lydsamlingsfrekvens	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 192 kHz
Tilgjengelig digitallydinngangsformat	Dolby Atmos, Dolby Audio, DTS:X, DTS-HD, PCM
Inngang/Utgang	
OPTICAL IN	3 V (p-p), optisk kontakt x 1
HDMI IN	19 Pin (Type A, HDMI™-kontakt) x 1
HDMI OUT	19 Pin (Type A, HDMI™-kontakt) x 1 4K-kilder avhengig av HDCP 2.3 støttes ved 4K-oppløsning.
Forsterker (RMS-utgang)	
Totalt	440 W RMS
Foran	40 W RMS x 2 (4 $\Omega$ ved 1 kHz, THD 10 %)
Senter	40 W RMS (4 $\Omega$ ved 1 kHz, THD 10 %)
Topp	50 W RMS x 2 (4 $\Omega$ ved 1 kHz, THD 10 %)
Basshøytaleren	220 W RMS (3 $\Omega$ ved 80 Hz, THD 10 %)

Trådløs basshøytaler	
Strømkrav	Se hovedetikett på basshøytaler.
Strømforbruk	Se hovedetikett på basshøytaler.
Type	1-veis 1 høytaler
Impedans	3 $\Omega$
Rangert inngangsstrøm	220 W RMS
Maks. inngangseffekt	440 W RMS
Dimensjoner (B x H x D)	ca. 221,0 mm x 390,0 mm x 312,8 mm

System	
Trådløs LAN (intern antenne)	802.11a/b/g/n WiFi-nettverk

### SPK8-S (SPK8-S, S78S1-S), Solgt separat

Trådløs mottaker	
Strømkrav	Se hovedetiketten på den trådløse mottakeren.
Strømforbruk	Se hovedetiketten på den trådløse mottakeren.
Bak	70 W RMS x 2 (3 $\Omega$ ved 1 kHz, THD 10 %)
Dimensjoner (B x H x D)	ca. 60,0 mm x 220,0 mm x 175,0 mm

Bakhøytalere (Hver)	
Type	1-veis 1 høytaler
Impedans	3 $\Omega$
Rangert inngangsstrøm	70 W RMS
Maks. inngangseffekt	140 W RMS
Dimensjoner (B x H x D)	ca. 100,0 mm x 140,0 mm x 100,0 mm

- Design og spesifikasjonene kan endres uten forvarsel.

## Håndtering av høyttaleren

### Ved sending/transport av høyttaleren

Vennligst ta vare på den originale emballasjen/innpakningen. Hvis enheten må sendes, bør den pakkes i den originale emballasjen/innpakningen fra fabrikken, for maksimum beskyttelse.

### Å holde utvendige overflater rene

- Bruk ikke ustabile væsker (som insekt-spray) i nærheten av enheten.
- Tørrking med sterkt press kan skade overflaten.
- Ikke la gummi- eller plastikkprodukter være i kontakt med enheten over lengre tid.

### Rengjøring av høyttaleren

For å rengjøre spilleren, bruk en myk og tørr klut. Hvis overflatene er svært skitne, bruk en myk klut fuktet med mildt såpevann. Ikke bruk sterke rengjøringsmidler som alkohol, bensin eller fortynner, da disse kan skade overflaten på høyttaleren.

## Viktig informasjon angående nettverkstjenester

Alt av informasjon, data, dokumenter, kommunikasjon, nedlastinger, filer, tekst, bilder, fotografier, grafikk, videoer, webcaster, publikasjoner, verktøy, ressurser, programvare, kode, programmer, tilleggsprogrammer, widgets, applikasjoner, produkter og annet innhold ("Innhold") og alle tjenester og tilbud ("Tjenester") tilbudt eller gjort tilgjengelig av eller via en tredjepart (hver en "Tjenesteleverandør") er ansvaret til den Tjenesteleverandøren det har kommet fra.

Tilgjengeligheten av og adgang til Innhold og Tjenester levert av Tjenesteleverandøren gjennom LGE-enheten er underlagt endring til enhver tid, uten forhåndsvarsel - inkludert, men ikke begrenset til suspensjon, fjerning eller opphør av alt eller deler av Innholdet eller Tjenestene.

Skulle du ha spørsmål eller problemer relatert til Innholdet eller Tjenestene, kan du se på Tjenesteleverandørens nettside for den nyeste informasjonen. LGE er verken ansvarlig for eller forpliktet til å yte kundeservice, relatert til Innhold og Tjenester. Spørsmål eller anmodninger om kundeservice angående Innhold eller Tjenester må stilles direkte til respektive leverandører av Innhold og Tjenester.

Legg merke til at LGE ikke er ansvarlig for noe av Innhold eller Tjenester levert av Tjenesteleverandøren eller noen endringer i, fjerning av eller opphør av slikt Innhold eller slike Tjenester, og garanterer ikke tilgjengeligheten av eller adgang til slikt Innhold eller slike Tjenester.

## Melding med informasjon om programvare med åpen kildekode

Besøk <http://opensource.lge.com> for å motta kildekode under GPL, LGPL, MPL og andre åpne kildelisenser som dette produktet inneholder.

I tillegg til kildekode er alle lisensvilkår, garantifraskrivelse og merknader om opphavsrett tilgjengelige for nedlasting.

LG Electronics vil også gi deg åpen kildekode på CD-ROM mot å få dekket distribusjonskostnadene (som utgifter til medier, frakt og ekspedisjon). Send en forespørsel til [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Dette tilbudet gjelder i tre år etter vår siste levering av dette produktet. Dette tilbudet er gyldig for alle som mottar denne informasjonen.

Hvis du vil ha mer informasjon om Googles åpne kilde, kan du gå til enhetsinnstillinger for Google Home-appen.

## Ansvarsfraskrivelse

Google, Google Home, Google Play, Chromecast built-in og andre relaterte merker og logoer er varemerker tilhørende Google LLC.

Google Assistant krever en internett-/datatilkobling. Det kan påløpe datakostnader.

Google Assistant er ikke tilgjengelig på enkelte språk og i enkelte land.

Abonnementer kan være påkrevd, og ytterligere vilkår, betingelser og/eller kostnader kan påløpe.

Det å kontrollere bestemte enheter og funksjoner i hjemmet ditt krever en kompatibel smartenhet.

