



ENKEL BRUKERVEILEDNING

LG WiFi-lydplanke

NORSK

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

For å se instruksjonene for avanserte egenskaper, besøk <http://www.lg.com> og last ned brukerveiledningen. Noe av innholdet i denne brukerveiledningen kan variere fra din spiller.

MODELL

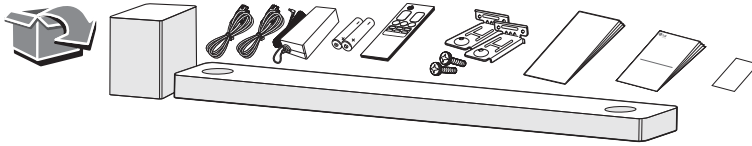
SN8YG



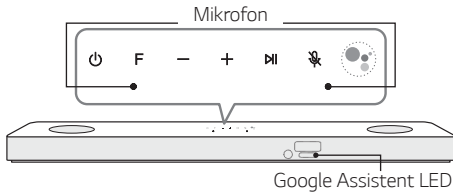
MFL72000244
2106_Rev04

www.lg.com

Copyright © 2020-2023 LG Electronics Inc. Med enerett.



Frontpanel



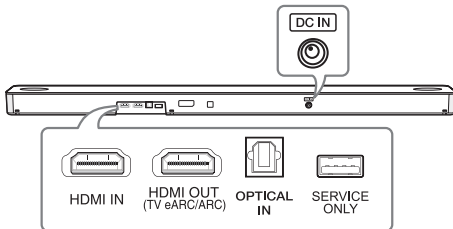
- (Standby/Vent litt) Slår enheten PÅ eller AV.
- F** (Funksjon) Velger funksjon
- /+** (Volum) Justerer lydnivå
- ||** Spill/pause
- Mik** (Mik demp) Aktiverer og deaktiverer talegjenkjenning.
- Standby og stopper tilbakemelding fra Google Assistant.



Tilbakestill enheten

Trykk og hold nede på enheten til du hører pipelyden en gang.

Bakpanel



- DC IN** Koble til strømadapteren.
- HDMI IN** Koble til enhet med HDMI OUT.
- HDMI OUT (TV eARC/ARC)** Koble til TV.
- OPTICAL IN** Koble til optisk enhet.
- USB (kun service)** S/W nedlastingskontakt.



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

Subwoofer-tilkobling

Plasser den trådløse subwooferen nær lydplanken og følg trinnene nedenfor.

- 1** Koble strømledningen hos hovedenheten og den trådløse subwooferen til uttaket.
- 2** Slå på lydplanken.
 - Lydplanken og den trådløse subwooferen vil bli tilkoblet **automatisk**. Subwooferens grønne LED-lys lyser.

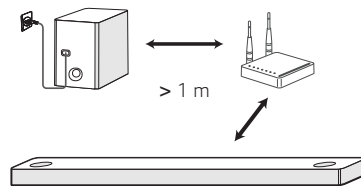
Manuell subwoofer-tilkobling

Hvis subwooferen ikke lager lyd, prøv å koble til manuelt.

- 1** Trykk **Pairing** i baksiden på den trådløse basshøytaleren.
 - Det grønne LED-lyset på baksiden av den trådløse subwooferen 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 subwooferen slås på.



Hold lydplanken og subwooferen unna enheten (feks. trådløs ruter, mikrobølgeovn, osv.) over 1 m for å unngå trådløs interferens.

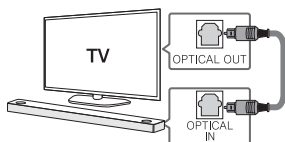


TV-tilkobling

Koble lydplanken til TVen via Optisk (A) eller HDMI ARC (B).

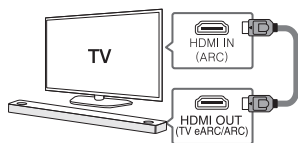
A Optisk forbindelse

- 1 Koble lydplanken til TVen via optisk kabel.
- 2 Sett opp [Ekstern Høyttaler (Optisk)] via TV-innstillingmenyen.



B HDMI (TV eARC/ARC)-tilkobling

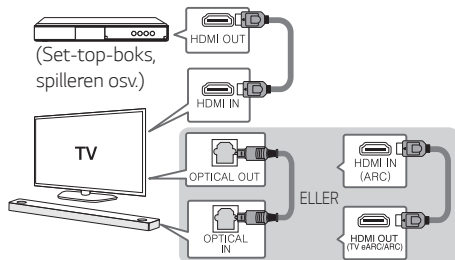
- 1 Koble lydplanken til TVen via HDMI-kabel.
- 2 Sett opp [Ekstern høyttaler (HDMI ARC)] via TV-innstillingmenyen.



- HDMI-tilkobling er ikke tilgjengelig hvis TVen ikke støtter HDMI ARC.
- Hvis denne enheten er tilkoblet via OPTICAL og ARC samtidig, har ARC-signalen høyere prioritet.

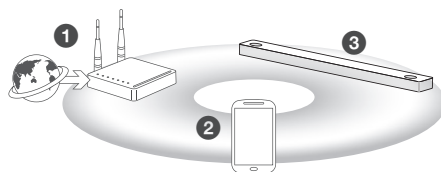
Tilleggsenhetstilkobling

- 1 Koble til den eksterne enheten på følgende måte.



- 2 Sett opp inngangskilde ved å trykke langt på F gjentatte ganger.

Nettverkstilkobling



- 1 Sjekk nettverkstilstanden. En ruter koblet til nettverket bør installeres.
- 2 Koble smart-enheten til hjemmenettverket.
- 3 Koble lydplanken til strømforsyningen.



Alle enheter skal være koblet til samme ruter.

Trinn 1. Installer "Google Home"-appen

Last ned Google Home-appen fra Google Play eller App Store.

Trinn 2. Konfigurer Wi-Fi-tilkoblingen med appen

- 1 Koble smartenheten til Wi-Fi-nettverket som du bruker for høyttaleren din.



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

- 2 Start "Google Home"-appen
- 3 Følg trinnene for Wi-Fi-tilkobling på appen.
 - Når høyttaleren er riktig koblet til Wi-Fi, vil "CONNECTED (TILKOBLET)" vises i displayet med lyd.



- Når du kobler til Wi-Fi, kan denne appen be om å opprette en Google-konto. Du må ha en Google-konto for å kunne bruke denne appen.
- "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: <https://support.google.com/assistant>. Dette offentlige nettstedet er gitt for enheter som fungerer med Google Assistant.
- Høytaleren kan ikke bruke noen funksjon fra "Hjelp for Google Assistant"-siden.
- Høytaleren er ikke kompatibel med "Smart ThinQ"-appen. Dermed er den ikke tilgjengelig i konfigurasjon og kan ikke kontrolleres via "Smart ThinQ"-appen.

Bluetooth-tilkobling

Trinn 1. Koble til Wi-Fi

Sikre at høytaleren kobles til Wi-Fi ved å bruke "Google Home"-appen.



Bluetooth-funksjonen er inaktiv før du kobler til Wi-Fi.

Trinn 2. Endre funksjon

Velg funksjonen **Bluetooth** ved å trykke **F** gjentatte ganger.

Trinn 3. Finn og velg høytalernavnet


Velg høytalernavnet som ble angitt på "Google Home"-appen på enhetslisten til smartenheten. Når **Bluetooth** er tilkoblet, vises "PAIRED" i displayet.

Slik bruker du "Google Assistant"

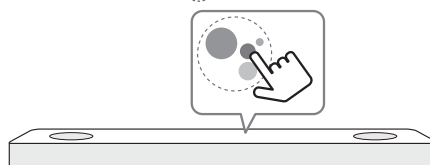
Sikre at høytaleren er koblet til Wi-Fi.

Sak 1. Si "Hey Google"

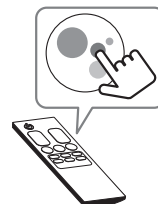


Google Assistant reagerer bare på talekommandoer når du bruker Wi-Fi eller BT (**Bluetooth**) som inngangen. Hvis du bruker HDMI, optisk, ARC, eller optisk lydsynkronisering, må du bruke  knappen for å aktivere Google Assistant.

Sak 2. Trykk på



ELLER





Talekommando

• Planlegg dagen din

"Fortell meg om dagen min"

"Hva er mitt neste møte?"

"Angi en påminnelse for å sjekke tidsplanen kl. 18.00"

• Vær

"Hvordan er været?"

"Hvordan blir være i morgen?"

"Hvordan er været i New York?"

• Musikk

"Spill av musikken." "Neste sang."

"Forrige sang" "Pause musikken"

• Tilgjengelighet

"Hvor mange kalorier er det i en pølse?"

"Hvordan kommer jeg meg til Ocean Beach?"

"Hvordan sier du hei på koreansk?"

"Snakk med Best Jokes."

• Internett

"Hvilke filmer vises denne helgen?"

"Hvorfor er himmelen blå?"

"Hva er det minste landet i Europa?"

"Hvor mye sukker er det i en cola?"

• Abonnementer

"Hva er de siste overskriftene?"

• Smart Home

"Skru opp termostaten"

"Still termostaten til 22 grader"

"Dim lysene på kjøkkenet."

"Er lyset på i stuen?"

- Hvis du vil ha mer informasjon om talekommandoer, kan du se "Google Home"-appens skjermbilde eller besøke nettstedet. <https://support.google.com/assistant>
- Hvis du har problemer med talegjenkjenningen eller dette produktet, ber du om tilbakemelding ved å si "Hey Google, tilbakemelding". Det er nyttig for å forbedre servicen fra Google.

Ekstra

Komfortabel funksjon

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



For mer informasjon, besøk nettstedet nedenfor.

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

Last ned LG Sound Bar-appen

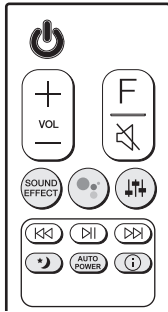
Du kan administrere høyttalerinnstillingene og kontrollere høyttaleren ved å bruke "LG Sound Bar". Last ned "LG Sound Bar" hos App Store eller Google Play Store.

AI-romkalibrering

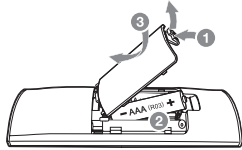
AI-romkalibrering er et lydjusteringsverktøy, som justerer lysinnstillingene til lydplanken basert på rommets akustikk og miljø.

For tilgang til AI-romkalibrering, må du installere "LG Sound Bar"-applikasjonen. I [Sound Setting] -menyen velger du [AI Room Calibration].

Fjernkontroll



Batteribytte



SOUND EFFECT: Velger modus for lydeffekter.

- **TV-fjernkontroll:** Langt trykk på **SOUND EFFECT** og så ett trykk til for å bruke TV-fjernkontrollen.

: Standby og stopper tilbakemelding fra Google Assistant.

: Justerer lydnivået på hver høyttaler.

- **Surroundlyd:** Langt trykk på og så ett trykk til.

: Slår nattmodus på eller av.

AUTO POWER: Slår seg automatisk på av en inngangskilde.

: Viser informasjonen til en fil, en inngangskilde, et tilkoblet **Bluetooth**-enhetsnavn eller et appnavn.

Tilleggsinformasjon

Spesifikasjoner

Strømforbruk	Se hovedetiketten. Nettverk-standby: 5,0 W (Hvis alle nettverksporter er aktivert.)
AC-adapter	<ul style="list-style-type: none">• Modell: DA-50F25• Produsent: Asian Power Devices Inc.• Inngang: 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz• Utgang: 25 V 2 A <ul style="list-style-type: none">• Modell: MS-Z2000R250-050D0-P• Produsent: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.• 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)
Forsterker (total RMS-utgangseffekt)	440 W RMS

Design og spesifikasjoner kan endres uten varsel.



De bakre høyttalerne er klare

Klar for surround-lyd med det bakre høyttalersettet som selges separat. (SPK8-S)

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®.

Hvordan man frakobler den trådløse nettverkstilkoblingen eller den trådløse enheten

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

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Melding med informasjon om programvare med åpen kildekode

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

I tillegg til kildekoden er alle lisensvilkår, garantifraskrivelser 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.

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.

Ansvarsfraskrivelser

- Google, Google Home, Google Play, Chromecast built-in og andre relaterte merker og logoer er varemerker tilhørende Google LLC.
- Google Assistent krever en internett-/datatilkobling. Det kan påløpe datakostnader.
- Google Assistent 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.

Samsvarserklæring



Herved erklærer LG Electronics at radioutstyrstypen WiFi-LYDPLANKE er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig hos følgende internettsadresse:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Bruk av 5150 – 5350 MHz-båndet er begrenset til kun innendørsbruk. Denne begrensningen finnes i Belgia (BE), Bulgaria (BG), Tsjekkia (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Hellas (EL), Spania (ES), Frankrike (FR), Kroatia (HR), Italia (IT), Kypros (CY), Latvia (LV), Litauen (LT), Luxembourg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Nederland (NL), Østerrike (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Nord-Irland (UK(NI)), Sveits (CH), Island (IS), Liechtenstein (LI), Tyrkia (TR) og Norge (NO).

Av hensyn til brukeren, må denne enheten installeres og kjøres ved en avstand på min. 20 cm mellom enheten og kroppen.

Frekvensområde	Utgangseffekt (maks.)
2402 - 2480 MHz	9 dBm
2412 - 2472 MHz	20 dBm
5180 - 5320 MHz	23 dBm
5500 - 5700 MHz	23 dBm
5730 - 5821 MHz	13 dBm



LG Customer Information Center	
(Asiakaspalvelu / Kundeservice / Kundtjänst)	
Denmark / Danmark	78 79 64 54
Finland / Suomi	0800 0 LG LG (0800 0 54 54)
Norway / Norge	815 691 54
Sweden / Sverige	0770 LG LG LG (0770 54 54 54)
LG Website	
www.lg.com	