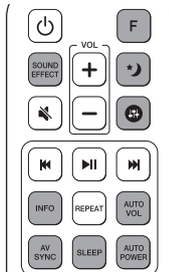
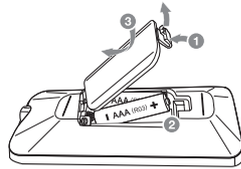




Remote control



Penggantian Baterai



SOUND EFFECT: Memilih mode efek suara.

F: Memilih fungsi dan sumber input.

M: Mengecilkan volume di malam hari.

+: Menyesuaikan tingkat suara Treble, Bass dan Sub-woofer.

INFO: Menampilkan informasi sumber input.

AV SYNC: Menyelaraskan audio dan video.

SLEEP: Menyetel sistem untuk mati secara otomatis pada waktu yang ditetapkan.

AUTO VOL: Menyetel tingkat volume output yang terlalu keras atau terlalu rendah dengan tepat.

AUTO POWER: Hidup secara otomatis dengan sumber input.

Informasi Tambahan

Spesifikasi

Konsumsi daya	Baca label utama.
Adaptor AC	<ul style="list-style-type: none"> Model : DA-38A25 Produsen : Asian Power Devices Inc. Input : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz Output : 25 V $\overline{\overline{=}}$ 1.52 A
Dimensi (P x T x L)	Kira-kira 1220 mm x 38 mm x 105 mm
Amplifier (Total Daya Output RMS)	300 W RMS

Desain dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Informasi Pemberitahuan Perangkat Lunak Open Source

Untuk mendapatkan Source Code di bawah GPL, LGPL, MPL dan Open Source lainnya, yang termasuk dalam produk ini, silahkan kunjungi <http://opensource.lge.com>.

Selain itu untuk Source Code, semua persyaratan lisensi yang dimaksud, peraturan garansi dan pernyataan hak cipta tersedia untuk di-unduh.

LG Electronics juga akan memberikan Source Code bebas dalam CD-ROM Anda, dengan biaya yang dikenakan untuk proses pendistribusian (seperti biaya dari media, penanganan dan pengiriman), kirimkan email ke opensource@lge.com. Tawaran ini berlaku selama tiga (3) tahun dari tanggal di mana Anda membeli produk.

Petunjuk Pemeliharaan

Menangani Speaker

Ketika mengirim speaker

Simpan kotak pengiriman dan bahan kemasan yang asli. Jika Anda perlu mengirim speaker, untuk perlindungan yang maksimal, bungkus lagi speaker seperti saat dikemas di pabrik.

Menjaga permukaan luar tetap bersih

- Jangan gunakan cairan keras seperti semprotan insektisida di dekat speaker.
- Menyeka dengan tekanan kuat dapat merusak permukaan.
- Jangan sampai produk berbahan karet atau plastik bersentuhan dengan speaker dalam waktu yang lama.

Membersihkan speaker

Untuk membersihkan pemutar, gunakan kain yang lembut dan kering. Jika permukaannya sangat kotor, gunakan kain lembut yang sedikit dibasahi dengan larutan pembersih ringan. Jangan menggunakan larutan keras seperti alkohol, bensin, atau tiner, karena larutan tersebut dapat merusak permukaan speaker.

PANDUAN SEDERHANA

MUSIC flow SJ8

SOUND BAR NIRKABEL (MULTI-ROOM)

Bacalah panduan ini dengan seksama sebelum mengoperasikan perangkat Anda dan simpan baik-baik panduan ini untuk rujukan di kemudian hari.

Untuk membaca petunjuk fitur-fitur lanjut, buka <http://www.lg.com> kemudian unduh Petunjuk bagi Pengguna. Beberapa konten di panduan ini mungkin berbeda dengan unit Anda.

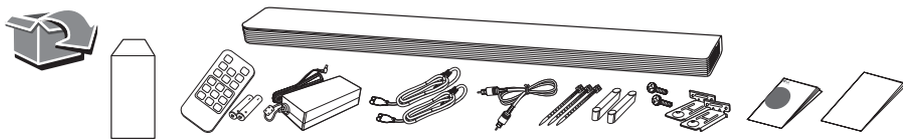
MODEL
SJ8



No. Reg. : I.2.LEI2.00927.0417
www.lg.com
Hak Cipta © 2017 LG Electronics Inc. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

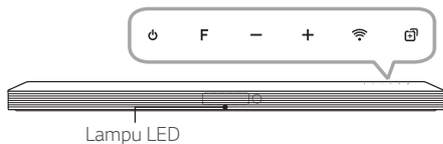
PT LG Electronics Indonesia
Gandaria 8 Office Tower Lt. 29 BC & 31 ABCD
Jl. Sultan Iskandar Muda, Kebayoran Lama Utara - Kebayoran Lama,
Jakarta Selatan - DKI Jakarta Raya, Indonesia





Panel Depan

Tombol terletak di bagian belakang



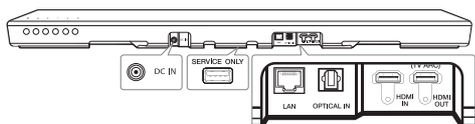
Lampu LED

- ⏻ Siaga
- F Memilih fungsi
- /+ Menyesuaikan volume
- 📶 Menyambungkan ke jaringan nirkabel.
- 📶+ Menambahkan produk Music Flow tambahan ke jaringan. (Jika satu produk Music Flow atau lebih tersambung.)

Lampu LED: Menampilkan status koneksi.

- Putih (Berkedip): Menunggu koneksi jaringan
- Putih (Menyala): Koneksi jaringan selesai.
- Putih (Redup): Mode siaga dengan koneksi jaringan.
- Hijau (Menyala): Grup pertama ditentukan.
- Merah (Menyala): Mode siaga tanpa koneksi jaringan.

Panel Belakang



- DC IN Menyambungkan ke Adapter AC.
- USB (Servis saja) Konektor unduhan S/W.
- LAN Sambungkan ke router.
- OPTICAL IN Menyambungkan ke perangkat optik
- HDMI IN Menyambungkan perangkat dengan HDMI OUT.
- HDMI OUT (TV ARC) Menyambungkan ke TV.

Sambungan Subwoofer

Tempatkan subwoofer nirkabel di dekat soundbar dan ikuti langkah di bawah ini.

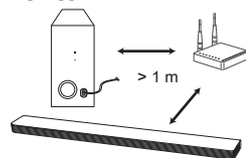
- 1 Sambungkan kabel listrik soundbar dan subwoofer nirkabel ke stopkontak.
- 2 Hidupkan soundbar :
Soundbar dan subwoofer nirkabel akan **tersambung** secara otomatis. LED hijau di subwoofer menyala.

Sambungan Manual Subwoofer

Jika subwoofer tidak berbunyi, cobalah menyambungkan secara manual.

- 1 Tekan tombol **Pairing** di bagian belakang subwoofer nirkabel.
 - Lampu LED hijau di belakang subwoofer nirkabel akan berkedip cepat.
- 2 Hidupkan soundbar.
- 3 Selesai menyandingkan.
 - Lampu LED hijau di belakang subwoofer nirkabel akan menyala.

! Jauhkan soundbar dan subwoofer dari perangkat-perangkat (seperti router nirkabel, oven microwave, dll.) sejauh sekitar 1 m untuk mencegah gangguan nirkabel.

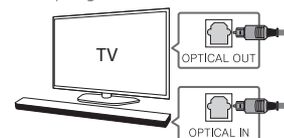


Sambungan TV

Sambungkan soundbar dan TV dengan menggunakan Optik (A) atau HDMI ARC (B).

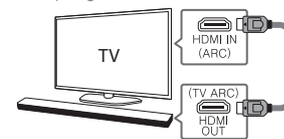
A Koneksi Optik

- 1 Sambungkan soundbar ke TV dengan menggunakan kabel Optik.
- 2 Atur [External Speaker (Optical)] di menu pengaturan TV.



B Sambungan HDMI (ARC)

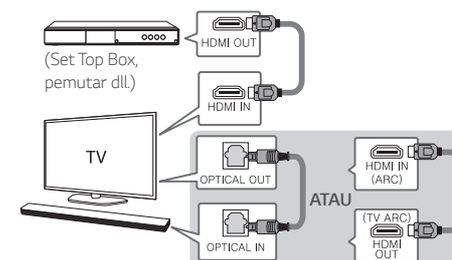
- 1 Sambungkan soundbar ke TV dengan menggunakan kabel HDMI.
- 2 Atur [External Speaker (HDMI ARC)] di menu pengaturan TV Anda.



- ! Sambungan HDMI tidak tersedia jika TV Anda tidak mendukung HDMI ARC.
- Jika unit ini tersambung dengan OPTICAL dan ARC pada saat yang sama, maka sinyal ARC akan mendapat prioritas tinggi.

Sambungan Perangkat Tambahan

- 1 Sambungkan ke perangkat eksternal sebagai berikut.



- 2 Setel sumber input dengan menekan F pada remote control atau pada unit beberapa kali.

Koneksi Jaringan



- 1 Periksa kondisi jaringan. Router yang tersambung ke jaringan harus dipasang.
- 2 Sambungkan perangkat pintar ke jaringan rumah.
- 3 Sambungkan soundbar ke catu daya.
- 4 Sambungkan server media ke jaringan rumah untuk mendengarkan musik.

! Semua perangkat harus tersambung ke router yang sama.

Unduh Aplikasi LG Music Flow

Unduh "Music Flow Player" dari App Store atau Google Play Store.



Buka Aplikasi Music Flow Player

Ikuti langkah-langkah untuk sambungan kabel atau nirkabel yang ditampilkan di layar.