

PEDOMAN SEDERHANA

MINI HI-FI
SYSTEM /
PEMUTAR CD

Bacalah panduan ini dengan seksama sebelum mengoperasikan perangkat, dan simpanlah untuk rujukan di kemudian hari. Untuk membaca petunjuk fitur-fitur lanjut, buka <http://www.lg.com> lalu unduh Petunjuk bagi Pengguna. Beberapa konten di panduan ini mungkin berbeda dengan unit Anda.

MODEL
CJ88

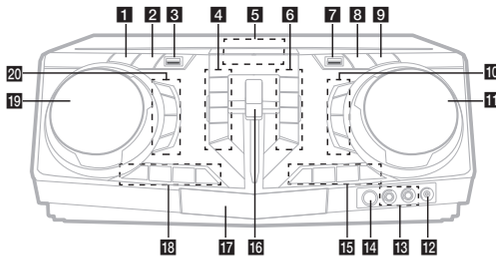


Reg. No. I.3.LEI5.00525.0417
www.lg.com

Hak cipta © 2017 LG Elektronik. Semua hak cipta di lindungi

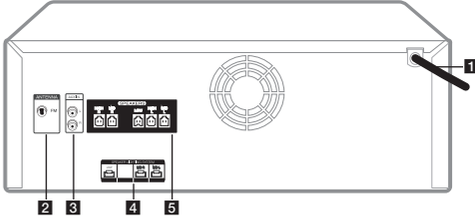


Panel Depan



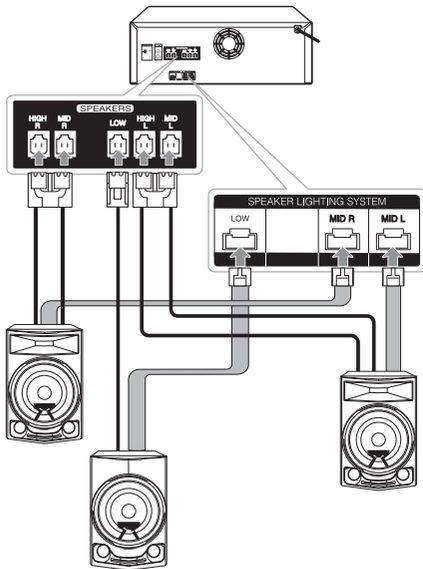
- 1** (Siaga)
Menghidupkan/mematikan daya.
- 2** **USB REC / DEMO**
- Merekam ke USB.
- Dalam posisi daya mati, jika Anda menekan **USB REC / DEMO**, mode DEMO akan ditampilkan.
- 3** Port USB 1
Anda dapat memutar file audio dengan menyambungkan USB.
- 4** **PARTY THRUSTER MODE**
Memilih mode PARTY THRUSTER.
 (Berhenti)
Menghentikan pemutaran atau membatalkan fungsi DELETE.
⏪ (Lewati/Cari)
- Mundur cepat.
- Mencari bagian tertentu dari sebuah file/track
- Memilih stasiun radio.
⏩ (Buka/Tutup)
Membuka dan menutup tempat Disk.
- 5** Layar tampilan
- 6** **DJ LOOP**
Memilih mode DJ LOOP.
(Mode DJ LOOP dapat digunakan selama pemutaran CD/USB.)
⏮ (Putar/Jeda)
- Memulai atau men jeda pemutaran.
- Memilih stereo/mono.
⏭ (Lewati/Cari)
- Maju cepat.
- Mencari bagian tertentu dari sebuah file/track
- Memilih stasiun radio.
REGION EQ / BASS BLAST
- Memilih pengaturan regional untuk equalizer.
- Tekan terus untuk memilih efek BASS secara langsung.
- 7** Port USB 2
Anda dapat memutar file audio dengan menyambungkan USB.
- 8** **F** (Fungsi)
Memilih fungsi dan pilihan input.
- 9** **WIRELESS LINK**
- Memilih MASTER atau SLAVE dalam mode WIRELESS PARTY LINK.
- Mengaktifkan atau mematikan mode WIRELESS PARTY LINK.
- 10** **LIGHTING**
Menyalakan/mematikan efek cahaya.
VOCAL EFFECTS
Memilih mode VOCAL EFFECTS.
VOICE CANCELLER
Anda dapat menikmati beragam fungsi sambil mendengarkan musik, dengan mengurangi vokal penyanyi dari berbagai sumber.
ECHO
Memilih mode ECHO.
- 11** **MASTER VOLUME / MULTI JOG**
- Mengatur volume speaker.
- Memilih mode pencahayaan dan mode efek vokal.
- 12** Jack **PORT. (Portable) IN**
- 13** Jack **MIC (Mikrofon) 1/2**
- 14** (Sensor remote)
- 15** **KEY CHANGER (# / b)**
Mengubah titi nada untuk disesuaikan dengan kisaran vokal Anda.
MIC (Mikrofon) +/-
Setel volume mikrofon.
- 16** Tuas **PARTY THRUSTER**
Geser tuas ke atas untuk menciptakan suasana pesta.
- 17** Tempat Disk
- 18** **CLUB, DRUM, USER (DJ PRO)**
Memilih efek suara CLUB, DRUM atau USER untuk di-mix (Jika Anda ingin menggunakan USER, Anda harus mendaftarkan sumber dengan apl "Music Flow Bluetooth")
1, 2, 3, 4 (DJ PRO PAD)
Tekan tombol suara yang diinginkan.
- 19** **SCRATCH / SEARCH & LEVEL CONTROL**
- Putar ke kanan atau ke kiri untuk membuat suara gesekan.
- Putar ke kanan atau ke kiri untuk mengontrol tingkat USER EQ.
- Mencari folder atau file.
- Sesuaikan tingkat DJ EFFECT.
- 20** **DJ EFFECT**
Memilih DJ EFFECT yang diinginkan.
USER EQ
Pilih efek suara yang dibuat sendiri.
SEARCH
Berpindah ke folder dan file dalam mode pemilihan.
OK
Memilih sebuah folder saat mencari sebuah file.

Panel Belakang



- 1 Kabel daya
- 2 ANTENNA (FM)
- 3 AUX IN (L/R)
Sambungkan ke perangkat tambahan.
- 4 SPEAKER LIGHTING SYSTEM
Sambungkan ke kabel lampu speaker.
- 5 Konektor SPEAKERS

Sambungan Speaker



Informasi Tambahan

Spesifikasi

Kebutuhan Daya Listrik	Bacalah label utama pada unit.
Penggunaan Daya	Bacalah label utama pada unit.
Dimensi (P x L x T)	Kira-kira 450 mm x 170 mm x 349 mm
Bus Power supply (USB)	5 V 500 mA
Amplifier (Total Daya Output RMS)	2900 W RMS

Desain dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Aplikasi Terkontrol



Unduh Aplikasi **Music Flow Bluetooth** ke perangkat Anda. (Hanya Android)

LG Sound Sync (Nirkabel)



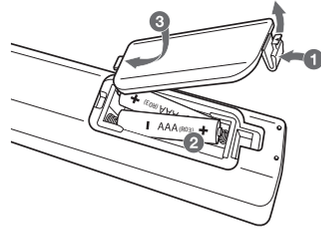
Untuk informasi selengkapnya, unduh panduan bagi pengguna online. <http://www.lg.com>

Informasi Tambahan

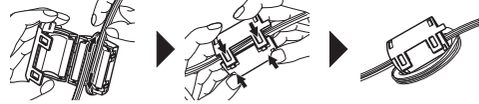
Hati-Hati

- Jika menggunakan beberapa soket, Anda disarankan untuk menggunakan soket 15 A. Soket 10 A dapat menyebabkan mati listrik karena catu daya tidak cukup kuat.
- Jangan menaruh benda di atas speaker. Benda tersebut dapat jatuh dan merusak alat.
- Pasang speaker pada permukaan yang kokoh agar tidak bergeser. Getaran dari output yang kuat dapat menggetarkan dan menggerakkan speaker.
- Hindari memaksimalkan volume di ruang tertutup yang kecil. Output speaker yang kuat dan kencang dapat menggetarkan atap dan menjatuhkan benda-benda di dalam ruangan
- Untuk melindungi dari kerusakan pendengaran, jaga jarak yang aman dari speaker. Suara berlebihan yang keluar dari speaker dapat merusak pendengaran seseorang.
- Beri ruang kosong selebar lebih dari 20 cm antara set utama dan speaker saat Anda memasang set utama di atas tanah. Tekanan suara tinggi dari speaker dapat menggetarkan set yang dapat mengganggu pemutaran CD.
- Jika memungkinkan, sambungkan kabel daya ke stopkontak dinding secara langsung. Jika Anda menggunakan kabel sambungan, sangat disarankan agar Anda menggunakan kabel sambungan dengan spesifikasi 110 V / 15 A atau 230 V / 15 A, sebab jika tidak, unit ini mungkin tidak dapat bekerja dengan baik karena kekurangan daya.
- Kabel sambungan tidak boleh menerima beban listrik berlebihan.

Penggantian baterai



Tentang Ferrite Core (Opsional)



Lilitkan kabel listrik ke inti ferrite dua kali.

Petunjuk Pemeliharaan

Menangani Unit

Saat mengirim unit

Simpan kotak pengiriman dan bahan kemasan yang asli. Jika Anda perlu mengirimkan unit, untuk perlindungan yang maksimal, kemas lagi unit seperti saat awal dikemas di pabrik.

Menjaga permukaan luar tetap bersih

- Jangan gunakan cairan yang mudah menguap seperti semprotan insektisida di dekat unit.
- Mengusap dengan tenaga yang kuat dapat merusak permukaan unit.
- Jangan biarkan produk karet atau plastik tetap menempel di unit untuk waktu yang lama.

Membersihkan unit

Untuk membersihkan pemutar, gunakan kain yang lembut dan kering. Di permukaan yang sangat kotor, gunakan kain lembut yang telah dilembapkan dengan cairan deterjen ringan. Jangan menggunakan pelarut yang kuat seperti alkohol, bensin, atau tiner, karena bahan-bahan ini dapat menyebabkan kerusakan permukaan unit.







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