



INDONESIA

[TIPE]

KD-X141

[RADIO TAPE MOBIL]

PENERIMA MEDIA DIGITAL

BUKU PETUNJUK

JVCKENWOOD Corporation



B5A-1826-00 [A9]

SEBELUM MENGGUNAKAN	2
DASAR-DASAR	3
MEMULAI	4
1 Membatalkan demonstrasi	
2 Mengatur jam dan tanggal	
3 Menetapkan pengaturan dasar	
RADIO	5
USB/ANDROID	7
AUX	8
PENGATURAN AUDIO	9
PENGATURAN TAMPILAN	11
REFERENSI	11
Perawatan	
Informasi lebih lanjut	
PEMECAHAN MASALAH	12
SPEKIFIKASI	13

PENTING

- Untuk memastikan penggunaan yang benar, harap baca dengan saksama panduan ini sebelum menggunakan produk. Anda sangat perlu membaca dan memperhatikan Peringatan dan Perhatian dalam panduan ini.
- Simpanlah panduan ini di tempat yang aman dan dapat diakses untuk referensi di saat mendatang.

▲ PERINGATAN

- **Jangan mengoperasikan fungsi mana pun yang mengalihkan Anda dari mengemudi yang aman.**
- **Jangan menelan baterai, terdapat risiko Bahaya Mengalami Luka Bakar Akibat Bahan Kimia**
Remote control yang disertakan bersama produk ini berisi sel baterai koin/kancing.
Jika sel baterai koin/kancing tertelan, baterai dapat menyebabkan luka bakar yang parah hanya dalam waktu 2 jam dan dapat menyebabkan kematian.
Jauhkan baterai baru dan bekas dari anak-anak.
Jika tempat baterai tidak tertutup dengan aman, hentikan penggunaan produk dan jauhkan dari anak-anak.
Jika Anda mengira bahwa baterai mungkin telah tertelan atau berada di bagian dalam tubuh mana pun, segera cari bantuan medis.

▲ Perhatian**Pengaturan volume:**

- Setel volume sedemikian rupa sehingga Anda masih dapat mendengar suara di luar mobil untuk mencegah kecelakaan.
- Turunkan volume sebelum memutar sumber digital ini untuk menghindari kerusakan pada speaker akibat peningkatan level output yang tiba-tiba.

Umum:

- Hindari penggunaan perangkat eksternal jika mengganggu keamanan mengemudi.
- Pastikan semua data penting sudah di-back up. Kami tidak bertanggung jawab atas segala kehilangan data yang telah direkam.
- Jangan pernah meletakkan atau meninggalkan benda logam (misalnya koin atau perkakas logam) di dalam unit, untuk mencegah terjadinya korslet.

Remote control (RM-RK52):

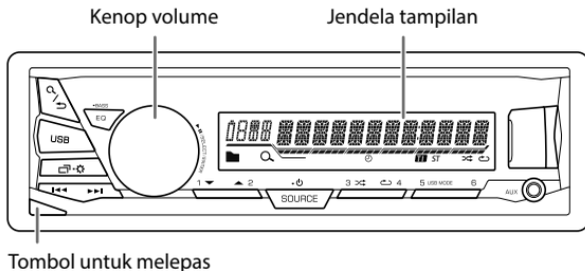
- Jangan tinggalkan remote control di tempat yang panas seperti di dasbor.
- Baterai lithium dapat meledak jika dipasang secara tidak benar. Gantilah hanya dengan jenis yang sama atau setara.
- Baterai tidak boleh terpapar ke panas yang berlebihan seperti sinar matahari, api atau semacamnya.

Bagaimana membaca manual ini

- Operasi yang dijelaskan utamanya menggunakan tombol di pelat bagian depan.
- Penunjuk berbahasa Inggris digunakan sebagai penjelasan. Anda dapat memilih bahasa tampilan dari menu. (→ 5)
- [XX] menunjukkan item yang dipilih.
- (→ XX) menunjukkan referensi yang terletak di halaman yang ditunjukkan.

DASAR-DASAR

Pelat depan



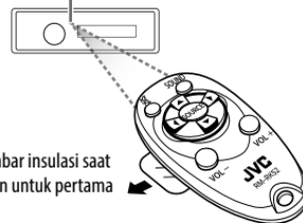
Memasang 	Melepas 	Cara mengatur ulang <p>Penyesuaian pra-atur juga akan dihapus kecuali stasiun radio sudah disimpan.</p>
---------------------	--------------------	---

Untuk	Pada pelat depan	Pada remote control
Menghidupkan daya	Tekan SOURCE-⏻ . <ul style="list-style-type: none">• Tekan dan tahan untuk mematikan daya.	(Tidak tersedia)
Setel volume	Putar kenop volume. Tekan kenop volume untuk mematikan suara atau menghentikan sejenak pemutaran. <ul style="list-style-type: none">• Tekan sekali lagi untuk membatalkan.	Tekan VOL + atau VOL - . <ul style="list-style-type: none">• Tekan dan tahan VOL + untuk terus menambah volume hingga 15.
Pilih sumber	<ul style="list-style-type: none">• Tekan SOURCE-⏻ secara berulang.• Tekan SOURCE-⏻, kemudian putar kenop volume dalam 2 detik.	Tekan SOURCE secara berulang.
Mengubah informasi tampilan	Tekan secara berulang. (→ 12)	(Tidak tersedia)

Remote control (RM-RK52)

Unit ini bisa dikendalikan secara jarak jauh dengan pengendali jarak jauh yang bisa dibeli sesuai pilihan.

Sensor remote control
(Jangan sampai terkena sinar matahari.)

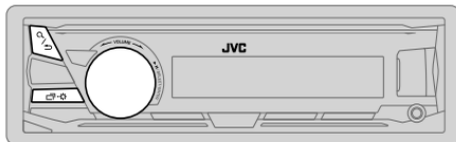


Lepaskan lembar insulasi saat menggunakan untuk pertama kalinya.

Cara mengganti baterai



MEMULAI



1 Membatalkan demonstrasi

Bila Anda menyalakannya (atau setelah Anda mereset unit), layarnya akan menampilkan: "CANCEL DEMO" → "PRESS" → "VOLUME KNOB"

- 1 Tekan kenop volume.
[YES] dipilih untuk pengaturan awal.
- 2 Tekan lagi kenop volume.
"DEMO OFF" muncul.

2 Mengatur jam dan tanggal

- 1 Tekan dan tahan \square - \star .
- 2 Putar kenop volume untuk memilih [CLOCK], kemudian tekan kenop.
Untuk menyesuaikan jam
- 3 Putar kenop volume untuk memilih [CLOCK ADJUST], kemudian tekan kenop.
- 4 Putar kenop volume untuk membuat pengaturan, kemudian tekan kenop.
Jam → Menit
- 5 Putar kenop volume untuk memilih [CLOCK FORMAT], kemudian tekan kenop.
- 6 Putar kenop volume untuk memilih [12H] atau [24H], kemudian tekan kenop.

Untuk mengatur tanggal

- 7 Putar kenop volume untuk memilih [DATE SET], kemudian tekan kenop.
- 8 Putar kenop volume untuk membuat pengaturan, kemudian tekan kenop.
Hari → Bulan → Tahun
- 9 Tekan \square - \star untuk keluar.

Untuk kembali ke item pengaturan sebelumnya, tekan \square / \triangleright .

3 Menetapkan pengaturan dasar

- 1 Tekan dan tahan \square - \star .
- 2 Putar kenop volume untuk memilih item (lihat tabel berikut), kemudian tekan kenop.
- 3 Ulangi langkah 2 hingga item yang diinginkan dipilih atau diaktifkan.
- 4 Tekan \square - \star untuk keluar.

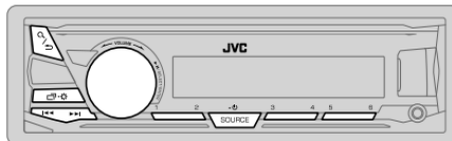
Untuk kembali ke item pengaturan sebelumnya, tekan \square / \triangleright .

Default: **XX**

SYSTEM	
KEY BEEP	ON: Mengaktifkan nada tombol saat ditekan. ; OFF: Menonaktifkan.
SOURCE SELECT	
AM SRC*	ON: Mengaktifkan AM pada pemilihan sumber. ; OFF: Menonaktifkan. (→ 5)
SW1 SRC*	ON: Mengaktifkan SW1 pada pemilihan sumber. ; OFF: Menonaktifkan. (→ 5)
SW2 SRC*	ON: Mengaktifkan SW2 pada pemilihan sumber. ; OFF: Menonaktifkan. (→ 5)
BUILT-IN AUX*	ON: Mengaktifkan AUX pada pemilihan sumber. ; OFF: Menonaktifkan. (→ 8)
F/W UPDATE	
UPDATE SYSTEM	
F/W UP xxxx	YES: Mulai memutakhirkan firmware. ; NO: Pembatalan (pemutakhirkan tidak diaktifkan). Untuk rincian tentang cara memutakhirkan firmware, lihat: < http://www.jvc.net/cs/car/ >.

* Tidak ditampilkan ketika sumber yang bersangkutan dipilih.

CLOCK	
TIME SYNC	ON: Waktu jam secara otomatis ditetapkan menggunakan data Clock Time (CT) dalam sinyal FM Radio Data System. ; OFF: Pembatalan.
CLOCK DISPLAY	ON: Waktu jam akan ditampilkan pada layar sekalipun saat unit dimatikan. ; OFF: Pembatalan.
ENGLISH	Pilih bahasa tampilan untuk menu dan informasi musik jika berlaku.
ESPAÑOL	Secara default, ENGLISH telah dipilih.



“ST” menyala ketika menerima siaran FM stereo dengan kekuatan sinyal yang memadai.

Cari stasiun

- 1 Tekan **SOURCE** secara berulang-ulang untuk memilih FM, AM, SW1 atau SW2.
- 2 Tekan **◀◀ / ▶▶** (atau tekan **◀ / ▶** di remote control) untuk mencari stasiun secara otomatis.
(atau)
Tekan dan tahan **◀◀ / ▶▶** (atau tekan dan tahan **◀ / ▶** di remote control) sampai “M” berkedip, kemudian tekan berulang-ulang untuk mencari stasiun secara manual.

Pengaturan di memori

Anda dapat menyimpan sampai 18 stasiun untuk FM dan 6 stasiun untuk AM/SW1/SW2.

Menyimpan stasiun

Saat mendengarkan sebuah stasiun...

Tekan dan tahan salah satu tombol angka (1 hingga 6).
(atau)

- 1 Tekan dan tahan kenop volume sampai “PRESET MODE” berkedip.
- 2 Putar kenop volume untuk memilih nomor terprogram, kemudian tekan kenop. Nomor terprogram akan berkedip dan muncul “MEMORY”.

Memilih stasiun yang disimpan

Tekan salah satu tombol angka (1 hingga 6).
(atau)

- 1 Tekan **Q / ↵**.
- 2 Putar kenop volume untuk memilih nomor terprogram, kemudian tekan kenop.

RADIO

Pengaturan lainnya

- 1 Tekan dan tahan .
- 2 Putar kenop volume untuk memilih item (lihat tabel berikut), kemudian tekan kenop.
- 3 Ulangi langkah 2 hingga item yang diinginkan dipilih/diaktifkan atau ikuti petunjuk yang diberikan pada item yang dipilih.
- 4 Tekan  untuk keluar.

Untuk kembali ke item pengaturan sebelumnya, tekan  / .

Default: **XX**

TUNER SETTING

RADIO TIMER	Menyalakan radio pada waktu tertentu, apa pun sumber saat ini. 1 ONCE/DAILY/WEEKLY/OFF: Pilih seberapa sering timer akan dinyalakan. 2 FM/AM/SW1/SW2: Pilih band. 3 01 hingga 18 (untuk FM)/ 01 hingga 06 (untuk AM/SW1/SW2): Pilih stasiun terprogram. 4 Atur waktu dan hari aktivasi*1. “  ” akan menyala ketika selesai. Radio Timer tidak akan diaktifkan untuk kasus-kasus berikut. • Unit dimatikan. • [OFF] dipilih untuk [AM SRC]/[SW1 SRC]/[SW2 SRC] di [SOURCE SELECT] setelah Radio Timer untuk AM/SW1/SW2 dipilih. (➡ 4)
SSM	SSM 01–06/SSM 07–12/SSM 13–18: Secara otomatis memprogram sampai 18 stasiun untuk FM. “SSM” akan berhenti berkedip ketika 6 stasiun pertama telah disimpan. Pilih SSM 07–12/SSM 13–18 untuk menyimpan 12 stasiun berikutnya.
LOCAL SEEK	ON: Mencari hanya stasiun AM/SW1/SW2 dengan penerimaan yang baik. ; OFF: Pembatalan. • Pengaturan yang dibuat hanya berlaku untuk sumber/stasiun yang dipilih. Setelah mengubah sumber/stasiun, Anda perlu melakukan pengaturan lagi.

IF BAND	AUTO: Meningkatkan penjarangan tuner untuk mengurangi gangguan interferensi dari stasiun FM yang berdekatan. (Efek stereo mungkin hilang.) ; WIDE: Bergantung pada gangguan interferensi dari stasiun FM yang berdekatan, tetapi kualitas suara tidak akan berkurang dan efek stereo tidak terpengaruh.
MONO SET	ON: Memperbaiki penerimaan FM, tetapi efek stereo mungkin akan hilang. ; OFF: Pembatalan.
NEWS SET*2	ON: Unit akan beralih sementara ke News Program jika tersedia. ; OFF: Pembatalan.
REGIONAL*2	ON: Beralih ke stasiun lain hanya di wilayah tertentu menggunakan kendali “AF” ; OFF: Pembatalan.
AF SET*2	ON: Secara otomatis mencari stasiun lain yang menyiarkan program yang sama dalam jaringan Radio Data System yang sama dengan penerimaan yang lebih baik ketika penerimaan saat ini sedang buruk. ; OFF: Pembatalan.
TI*2	ON: Memungkinkan unit untuk sementara beralih ke Informasi Lalu Lintas jika tersedia (lampu “TI” menyala). ; OFF: Pembatalan.
PTY SEARCH*2	Memilih kode PTY (lihat di bawah). Jika terdapat stasiun yang menyiarkan program berkode PTY sama dengan yang Anda pilih, maka stasiun itu akan dijaring.

*1 Hanya dapat dipilih saat **[ONCE]** atau **[WEEKLY]** dipilih di langkah **1**.

*2 Hanya untuk sumber FM.

Kode PTY

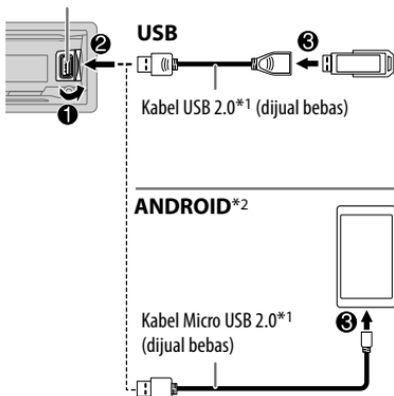
NEWS, AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATE, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP M (musik), ROCK M (musik), EASY M (musik), LIGHT M (musik), CLASSICS, OTHER M (musik), WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ, COUNTRY, NATION M (musik), OLDIES, FOLK M (musik), DOCUMENT

USB/ANDROID

Mulai memutar

Sumber akan berubah secara otomatis dan pemutaran akan dimulai.

Terminal masukan USB

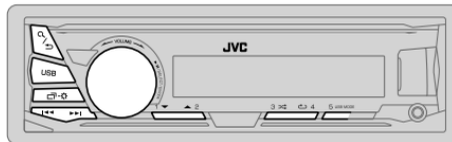


*1 Jangan tinggalkan kabel di dalam mobil ketika sedang tidak digunakan.

*2 Saat menghubungkan perangkat Android, akan ditampilkan "Press [VIEW] to install JVC MUSIC PLAY APP". Ikuti petunjuk untuk menginstal aplikasi. Anda juga dapat menginstal versi terbaru aplikasi JVC MUSIC PLAY di perangkat Android sebelum menghubungkan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

*3 Untuk ANDROID: Hanya berlaku bila [AUTO MODE] telah dipilih.

*4 Hanya untuk file MP3/WMA/WAV/FLAC. Ini tidak berfungsi untuk ANDROID.



- Untuk memilih langsung sumber USB/ANDROID, tekan **USB**.

Untuk	Pada panel depan	Pada remote control
Trek mundur/Maju-Cepat*3	Tekan dan tahan ◀◀ / ▶▶.	Tekan dan tahan ◀/▶.
Pilih file	Tekan ◀◀ / ▶▶.	Tekan ◀/▶.
Pilih folder*4	Tekan 2 ▲ / 1 ▼.	Tekan ▲/▼.
Ulangi pemutaran*3	Tekan 4 ↺ secara berulang. TRACK REPEAT/FOLDER REPEAT/ALL REPEAT : File MP3/WMA/WAV/FLAC ONE REPEAT/ALL REPEAT/REPEAT OFF : ANDROID	
Putar acak*3	Tekan 3 ↻ secara berulang. FOLDER RANDOM/ALL RANDOM/RANDOM OFF : File MP3/WMA/WAV/FLAC SONG RANDOM/ALL RANDOM/RANDOM OFF : ANDROID	

Memilih mode kontrol

Saat di sumber ANDROID, tekan **5 USB MODE** berulang-ulang.

AUTO MODE: Mengontrol perangkat Android dari unit ini melalui aplikasi JVC MUSIC PLAY yang telah diinstal di perangkat Android.

AUDIO MODE: Mengontrol perangkat Android menggunakan perangkat Android itu sendiri melalui aplikasi pemutar media lain yang telah diinstal di perangkat Android. Walau demikian, Anda tetap dapat memutar/menghentikan sementara atau melompati file dari unit ini.

USB/ANDROID

Memilih drive musik

Saat di sumber USB, tekan **5 USB MODE** berulang-ulang.

Lagu yang disimpan di drive berikut akan diputar.

- Memori internal atau eksternal yang dipilih pada smartphone (Kelas Penyimpanan Massal).
- Drive yang dipilih pada perangkat multi-drive.

Memilih file dari folder/daftar

Untuk ANDROID, hanya berlaku bila [AUTO MODE] telah dipilih. (→ 7)

- 1 Tekan **Q/↵**.
- 2 Putar kenop volume untuk memilih folder/daftar, kemudian tekan kenop.
- 3 Putar kenop volume untuk memilih file, kemudian tekan kenop.

Pencarian cepat

Jika Anda memiliki banyak file, Anda dapat mencarinya dengan cepat.

Putar kenop volume dengan cepat untuk menjelajahi daftar dengan cepat.

Pencarian abjad (hanya berlaku untuk sumber ANDROID)

Anda dapat mencari file sesuai dengan karakter pertama.

- 1 Tekan **2 ▲ / 1 ▼** untuk masuk pencarian karakter.
- 2 Putar kenop volume untuk memilih karakter yang diinginkan.
 - ^A^ : Huruf besar (A hingga Z)
 - _A_ : Huruf kecil (a hingga z)
 - 0- : Angka (0 hingga 9)
 - OTHERS- : Karakter selain A hingga Z, 0 hingga 9
- 3 Tekan kenop volume untuk mulai mencari.

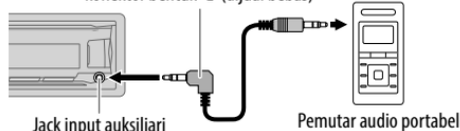
- Untuk kembali ke item pengaturan sebelumnya, tekan **Q/↵**.
- Untuk membatalkan, tekan dan tahan **Q/↵**.

AUX

Menggunakan pemutar audio portabel

- 1 Sambungkan pemutar audio portabel (dijual bebas).

Steker mini stereo 3.5 mm dengan konektor bentuk "L" (dijual bebas)

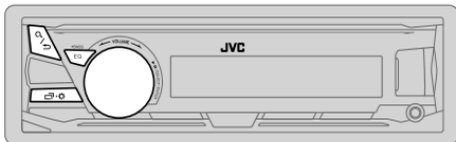


- 2 Pilih [ON] untuk [BUILT-IN AUX] di [SOURCE SELECT]. (→ 4)
- 3 Tekan **SOURCE-⏪** secara berulang-ulang untuk memilih AUX.
- 4 Hidupkan pemutar audio portabel dan mulai memutar.



Gunakan plug mini stereo dengan kepala plug 3-inti agar output audio optimal.

PENGATURAN AUDIO



Memilih equalizer terprogram

Tekan **EQ-BASS** secara berulang.
(atau)

Tekan **EQ-BASS**, kemudian putar kenop volume dalam 5 detik.

Equalizer terprogram:

FLAT (default), DRVN 3, DRVN 2, DRVN 1, HARD ROCK, HIP HOP, JAZZ, POP, R&B, TALK, USER, VOCAL BOOST, BASS BOOST, CLASSICAL, DANCE

- Equalizer drive (DRVN 3/DRVN 2/DRVN 1) akan memperkuat frekuensi tertentu dalam sinyal audio untuk mengurangi bising yang terdengar dari luar mobil atau bunyi berisik ban yang berputar.

Menyimpan pengaturan suara Anda sendiri

- 1 Tekan dan tahan **EQ-BASS** untuk masuk ke pengaturan EASY EQ.
 - 2 Putar kenop volume untuk memilih item, kemudian tekan kenop. Lihat di [EASY EQ] untuk mengetahui pengaturan dan hasilnya akan disimpan ke [USER].
- Untuk kembali ke item pengaturan sebelumnya, tekan **Q/▷**.
 - Untuk keluar, tekan **EQ-BASS**.

Pengaturan lainnya

- 1 Tekan dan tahan **□-✱**.
- 2 Putar kenop volume untuk memilih item (lihat tabel berikut), kemudian tekan kenop.
- 3 Ulangi langkah 2 hingga item yang diinginkan dipilih/diaktifkan atau ikuti petunjuk yang diberikan pada item yang dipilih.
- 4 Tekan **□-✱** untuk keluar.

Untuk kembali ke item pengaturan sebelumnya, tekan **Q/▷**.

Default: **XX**

EQ SETTING

PRESET EQ Pilih equalizer praseta yang sesuai dengan genre musik tersebut.

- Pilih [USER] untuk menggunakan pengaturan yang dibuat di [EASY EQ] atau [PRO EQ].

FLAT/DRVN 3/DRVN 2/DRVN 1/HARD ROCK/HIP HOP/JAZZ/POP/R&B/TALK/USER/VOCAL BOOST/BASS BOOST/CLASSICAL/DANCE

EASY EQ

Sesuaikan pengaturan suara Anda sendiri.

- Pengaturan ini akan disimpan ke [USER].
- Pengaturan yang dibuat dapat memengaruhi pengaturan [PRO EQ] saat ini.

SUB.W SP*1*2:	00 hingga +06	(Default: <u>03</u>)
SUB.W*1*3:	-08 hingga +08	<u>00</u>
BASS:	LVL-06 hingga LVL+06	<u>LVL 00</u>
MID:	LVL-06 hingga LVL+06	<u>LVL 00</u>
TRE:	LVL-06 hingga LVL+06	<u>LVL 00</u>

PRO EQ

- 1 **BASS/MIDDLE/TREBLE**: Pilih nada suara.
 - 2 Sesuaikan elemen suara untuk nada suara yang dipilih.
- Pengaturan ini akan disimpan ke [USER].
 - Pengaturan yang dibuat dapat memengaruhi pengaturan [EASY EQ] saat ini.

BASS	Frekuensi: 60HZ/80HZ/100HZ/200HZ	(Default: <u>80HZ</u>)
	Tingkat: LVL-06 hingga LVL+06	<u>LVL 00</u>
	Q: Q1.0/Q1.25/Q1.5/Q2.0	<u>Q1.0</u>
MIDDLE	Frekuensi: 0.5KHZ/1.0KHZ/1.5KHZ/2.5KHZ	(Default: <u>1.0KHZ</u>)
	Tingkat: LVL-06 hingga LVL+06	<u>LVL 00</u>
	Q: Q0.75/Q1.0/Q1.25	<u>Q1.25</u>
TREBLE	Frekuensi: 10.0KHZ/12.5KHZ/15.0KHZ/17.5KHZ	(Default: <u>10.0KHZ</u>)
	Tingkat: LVL-06 hingga LVL+06	<u>LVL 00</u>
	Q: Q FIX	<u>Q FIX</u>

AUDIO CONTROL

BASS BOOST LEVEL +01 hingga LEVEL +05 (LEVEL +01): Pilih tingkat dorongan bass yang Anda sukai. ; OFF: Pembatalan.

LOUDNESS LEVEL 01/LEVEL 02: Meningkatkan frekuensi rendah atau tinggi untuk menghasilkan suara yang seimbang pada volume rendah. ; OFF: Pembatalan.

*1, *2, *3: (➔ 10)

PENGATURAN AUDIO

SUB.W LEVEL*1	SPK-OUT*2	SUB.W 00 hingga SUB.W +06 (SUB.W +03): Sesuaikan tingkat output subwoofer yang terhubung lewat penghubung speaker.
	PRE-OUT*3	SUB.W -08 hingga SUB.W +08 (SUB.W 00): Menyesuaikan tingkat output subwoofer yang dihubungkan ke terminal saluran keluar (REAR/SW) melalui amplifier eksternal.
SUBWOOFER SET*3	ON: Nyalakan keluaran subwoofer. ; OFF: Pembatalan.	
SUBWOOFER LPF*1	FRQ THROUGH: Semua sinyal dikirim ke subwoofer ; FRQ 55HZ/FRQ 85HZ/FRQ 120HZ: Sinyal audio dengan frekuensi yang lebih rendah dari 55 Hz/85 Hz/120 Hz akan dikirim ke subwoofer.	
SUB.W PHASE*1*4	REVERSE (180°)/NORMAL (0°): Memilih fase keluaran subwoofer agar sejajar dengan keluaran speaker agar kinerjanya optimal.	
FADER	POSITION R06 hingga POSITION F06 (POSITION 00): Menyesuaikan keseimbangan keluaran speaker depan dan belakang.	
BALANCE*5	POSITION L06 hingga POSITION R06 (POSITION 00): Menyesuaikan keseimbangan keluaran speaker kiri dan kanan.	
VOLUME ADJUST	LEVEL -15 hingga LEVEL +06 (LEVEL 00): Pra-atur tingkat volume awal untuk masing-masing sumber (dibandingkan dengan level volume FM). Sebelum melakukan penyesuaian, pilih sumber yang ingin Anda sesuaikan. ("VOL ADJ FIX" akan muncul jika FM dipilih.)	
AMP GAIN	LOW POWER: Membatasi tingkat volume maksimal ke 25. (Pilih jika daya maksimal setiap speaker kurang dari 50 W untuk mencegah kerusakan pada speaker.) ; HIGH POWER: Tingkat volume maksimal adalah 35.	

*1 Hanya ditampilkan ketika [SUBWOOFER SET] diatur ke [ON].

*2 Hanya ditampilkan ketika [SPK/PRE OUT] diatur ke [SUB.W/SUB.W].

*3 Hanya ditampilkan ketika [SPK/PRE OUT] diatur ke [REAR/SUB.W] atau [SUB.W/SUB.W].

*4 Hanya dapat dipilih jika pengaturan selain [FRQ THROUGH] dipilih untuk [SUBWOOFER LPF].

*5 Penyesuaian ini tidak akan memengaruhi output subwoofer.

D.T.EXPANDER ON: Menghasilkan suara yang realistis melalui kompensasi komponen- (Digital Track komponen frekuensi tinggi dan memulihkan waktu-naik bentuk gelombang Expander) yang hilang dalam kompresi data audio. ; OFF: Pembatalan.

SPK/PRE OUT Bergantung pada metode koneksi speaker, pilih pengaturan yang sesuai untuk mendapatkan output yang diinginkan. (➔ Pengaturan output speaker)

Pengaturan output speaker

Pilih pengaturan output untuk speaker [SPK/PRE OUT], berdasarkan metode koneksi speaker.

Koneksi melalui terminal saluran-keluar

Untuk koneksi melalui amplifier eksternal.

Pengaturan pada [SPK/PRE OUT]	Sinyal audio melalui terminal saluran-keluar	
	REAR/SW	
REAR/REAR	Output speaker belakang	
REAR/SUB.W (default)	Output subwoofer	
SUB.W/SUB.W	Output subwoofer	

Koneksi melalui titik sambung speaker

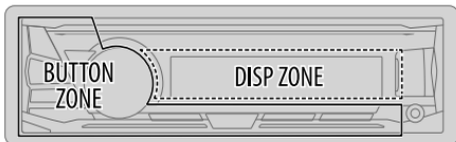
Untuk koneksi tanpa menggunakan amplifier eksternal. Walau demikian, dengan pengaturan ini Anda juga dapat menikmati output subwoofer.

Pengaturan pada [SPK/PRE OUT]	Sinyal audio melalui titik sambung speaker belakang	
	L (kiri)	R (kanan)
REAR/REAR	Output speaker belakang	Output speaker belakang
REAR/SUB.W	Output speaker belakang	Output speaker belakang
SUB.W/SUB.W	Output subwoofer	(Diam)

Jika [SUB.W/SUB.W] dipilih:

- [FRQ 120HZ] dipilih di [SUBWOOFER LPF] dan [FRQ THROUGH] tidak tersedia.
- [POSITION R01] dipilih di [FADER] dan kisaran yang dapat dipilih adalah [POSITION R06] hingga [POSITION 00].

PENGATURAN TAMPILAN



- 1 Tekan dan tahan .
- 2 Putar kenop volume untuk memilih item (lihat tabel berikut), kemudian tekan kenop.
- 3 Ulangi langkah 2 hingga item yang diinginkan dipilih/diaktfikan atau ikuti petunjuk yang diberikan pada item yang dipilih.
- 4 Tekan untuk keluar.

Untuk kembali ke item pengaturan sebelumnya, tekan .

Default: **XX**

DISPLAY	
DIMMER	<p>Meredupkan cahaya.</p> <p>OFF: Dimmer dimatikan. Kecerahan berubah ke pengaturan [DAY].</p> <p>ON: Dimmer diaktifkan. Kecerahan berubah ke pengaturan [NIGHT]. (→ [BRIGHTNESS])</p> <p>DIMMER TIME: Mengatur waktu untuk menyalakan dan mematikan dimmer.</p> <ol style="list-style-type: none">1 Putar kenop volume untuk memilih waktu [ON], kemudian tekan kenop.2 Putar kenop volume untuk memilih waktu [OFF], kemudian tekan kenop. <p>(Default: [ON]: PM6:00; [OFF]: AM6:00)</p> <p>DIMMER AUTO: Dimmer dinyalakan dan dimatikan secara otomatis ketika Anda menyalakan atau mematikan lampu depan mobil.*1</p>
BRIGHTNESS	<p>Atur kecerahan masing-masing untuk siang dan malam.</p> <ol style="list-style-type: none">1 DAY/NIGHT: Pilih siang atau malam.2 Pilih sebuah zona.3 LEVEL 00 hingga LEVEL 31: Mengatur tingkat kecerahan. <p>(Default: DAY: LEVEL 31; NIGHT: LEVEL 15)</p>
TEXT SCROLL *2	<p>SCROLL ONCE: Menggulung informasi yang ditampilkan sebanyak satu kali. ;</p> <p>SCROLL AUTO: Mengulangi menggulung dengan interval 5 detik. ; SCROLL OFF: Pembatalan.</p>

*1 Diperlukan sambungan kabel pengendali cahaya.

*2 Beberapa karakter atau simbol tidak akan ditampilkan dengan benar (atau akan dikosongkan).

REFERENSI

Perawatan

Membersihkan unit

Seka kotoran pada pelat depan dengan silikon kering atau kain lembut.

Membersihkan konektor

Lepas pelat permukaan dan bersihkan pelan-pelan konektor dengan kapas pembersih telinga, dan jangan sampai merusak konektor.



Konektor (pada sisi sebaliknya dari pelat permukaan)

Informasi lebih lanjut

Untuk: – Pembaruan firmware terbaru dan daftar item terbaru yang kompatibel

– Informasi terbaru lainnya

Kunjungi <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.

File yang dapat diputar

- Untuk informasi terperinci dan catatan tentang file audio yang dapat diputar, kunjungi <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.
 - File audio yang dapat diputar: MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), FLAC (.flac)
 - Sistem file alat USB yang dapat dimainkan: FAT12, FAT16, FAT32
- Meskipun file audio sesuai dengan standar yang disebutkan di atas, pemutaran bisa jadi tidak bisa dilakukan tergantung pada tipe atau kondisi media atau alat.

Tentang alat USB

- Anda tidak dapat menghubungkan alat USB melalui hub USB.
- Menyambung kabel yang panjang totalnya di atas 5 m dapat mengganggu pemutaran yang normal.
- Unit ini tidak dapat mengenali perangkat USB yang pentarafannya di luar 5 V dan melampaui 1 A.

REFERENSI

Tentang perangkat Android

- Unit ini mendukung Android OS 4.1 ke atas.
- Sebagian perangkat Android (dengan OS 4.1 ke atas) mungkin tidak mendukung penuh Android Open Accessory (AOA) 2.0.
- Jika perangkat Android mendukung perangkat kelas penyimpanan massal maupun AOA 2.0, unit ini selalu memutar melalui AOA 2.0 sebagai prioritas.

Mengubah informasi tampilan

Tiap kali Anda menekan tombol -, informasi tampilan akan berubah.

- Jika informasi tidak tersedia atau tidak terekam, "NO TEXT", "NO NAME", atau informasi lain (yakni nama stasiun) akan muncul.

Nama sumber	Informasi tampilan
FM atau AM	Frekuensi (Tanggal/Jam) (Hanya untuk stasiun FM Radio Data System) Nama stasiun (PS)/Jenis program (PTY) (Tanggal/Jam) → Radio Text (Tanggal/Jam) → Radio Text+ (Radio Text+) → Judul lagu (Artis) → Judul lagu (Tanggal/Jam) → Frekuensi (Tanggal/Jam) → (kembali ke awal)
USB	(Untuk file MP3/WMA/WAV/FLAC) Judul lagu (Artis) → Judul lagu (Nama album) → Judul lagu (Tanggal/Jam) → Nama file (Nama folder) → Nama file (Tanggal/Jam) → Waktu pemutaran (Tanggal/Jam) → (kembali ke awal)
ANDROID	Bila [AUTO MODE] telah dipilih (→ 7): Judul lagu (Artis) → Judul lagu (Nama album) → Judul lagu (Tanggal/Jam) → Waktu pemutaran (Tanggal/Jam) → (kembali ke awal)
AUX	AUX (Tanggal/Jam)

PEMECAHAN MASALAH

Gejala	Perbaikan	
Umum	Suara tidak terdengar. <ul style="list-style-type: none"> • Sesuaikan volume ke tingkat optimum. • Cek kabel-kabel dan penyambungan-penyambungan. 	
	"MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" muncul.	Matikan unit, kemudian periksa untuk memastikan bahwa terminal kabel speaker telah diisolasi dengan benar. Nyalakan lagi unit.
	"PROTECTING SEND SERVICE" muncul.	Kirim unit ke pusat servis terdekat.
Radio	Sumber tidak dapat dipilih. <ul style="list-style-type: none"> • Penerimaan radio buruk. • Noise (Desis) statis sementara mendengarkan radio. 	Sambungkan antena secara rapat.
	Urutan pemutaran tidak seperti yang seharusnya.	Urutan pemutaran ditentukan oleh nama file.
	Waktu putar yang sudah lewat tidak benar.	Ini bergantung pada proses perekaman sebelumnya.
USB	Muncul "NOT SUPPORT" dan file dilampati.	Periksa apakah format file tersebut dapat diputar. (→ 11)
	"READING" menyala terus.	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan menggunakan terlalu banyak tingkat hierarki dan folder. • Pasang kembali perangkat USB.
	"CANNOT PLAY" berkedip dan/atau perangkat yang dihubungkan tidak dapat dideteksi.	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah perangkat yang dihubungkan tersebut kompatibel dengan unit ini dan pastikan file dalam format yang didukung. (→ 11) • Pasang kembali perangkat.
	Karakter yang benar tidak ditampilkan.	<ul style="list-style-type: none"> • Unit ini hanya dapat menampilkan huruf besar, angka, dan simbol dalam jumlah terbatas. • Bergantung pada bahasa tampilan yang dipilih (→ 5), sebagian karakter mungkin tidak ditampilkan dengan benar.

PEMECAHAN MASALAH

Gejala	Perbaikan
<ul style="list-style-type: none"> • Suara tidak terdengar selama pemutaran. • Suara hanya dikeluarkan dari perangkat Android. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hubungkan kembali perangkat Android. • Jika dalam [AUDIO MODE], buka aplikasi pemutar media apa saja di perangkat Android dan mulai pemutaran. • Jika dalam [AUDIO MODE], buka kembali aplikasi pemutar media saat ini atau gunakan aplikasi pemutar media yang lain. • Nyalakan kembali perangkat Android. • Jika ini tidak mengatasi masalah, berarti perangkat Android tersebut tidak dapat menyalurkan sinyal audio ke unit. (➔ 12)
<p>Tidak dapat memutar di [AUTO MODE].</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan JVC MUSIC PLAY APP telah diinstal pada perangkat Android. (➔ 7) • Hubungkan kembali perangkat Android dan pilih mode kontrol yang sesuai. (➔ 7) • Jika ini tidak mengatasi masalah, berarti perangkat Android yang dihubungkan tidak mendukung [AUTO MODE]. (➔ 12)
<p>“NO DEVICE” atau “READING” menyala terus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nonaktifkan opsi pengembang pada perangkat Android. • Hubungkan kembali perangkat Android. • Jika ini tidak mengatasi masalah, berarti perangkat Android yang dihubungkan tidak mendukung [AUTO MODE]. (➔ 12)
<p>Pemutaran terputus-putus atau suaranya melompat-lompat.</p>	<p>Nonaktifkan mode hemat daya pada perangkat Android.</p>
<p>“CANNOT PLAY”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan perangkat Android berisi file audio yang dapat diputar. • Hubungkan kembali perangkat Android. • Nyalakan kembali perangkat Android.

Jika Anda masih mengalami kesulitan, atur ulang unit. (➔ 3)

SPEKIFIKASI

Tuner	FM	Kisaran Frekuensi	87,5 MHz — 108,0 MHz (interval 50 kHz)
		Sensitivitas yang dapat digunakan (S/N= 26 dB)	8,2 dBf (0,71 μ V/75 Ω)
		Sensitivitas Pendiaman (DIN S/N= 46 dB)	17,2 dBf (2,0 μ V/75 Ω)
		Respon Frekuensi (± 3 dB)	30 Hz — 15 kHz
		Rasio Sinyal-terhadap-Derau (MONO)	64 dB
		Pemisahan Stereo (1 kHz)	40 dB
AM		Kisaran Frekuensi	Band 1 (AM): 531 kHz — 1 602 kHz (interval 9 kHz) Band 2 (SW1): 2 940 kHz — 7 735 kHz (interval 5 kHz) Band 3 (SW2): 9 500 kHz — 10 135 kHz / 11 580 kHz — 18 135 kHz (interval 5 kHz)
		Sensitivitas yang dapat digunakan (S/N= 20 dB)	AM: 29 dB μ (28,2 μ V) SW: 30 dB μ (32 μ V)

SPESIFIKASI

USB	USB Standar	USB 1.1, USB 2.0 (Kecepatan penuh)
	Perangkat Kompatibel	Kelas penyimpanan massal
	Sistem File	FAT12/16/32
	Arus Suplai Maksimum	DC 5 V \pm 1 A
	Konverter D/A	24 Bit
	Respon Frekuensi (\pm 1 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Rasio Sinyal-terhadap-Derau (1 kHz)	105 dB
	Kisaran Dinamis	90 dB
	Separasi Saluran	85 dB
	Dekode MP3	Sesuai dengan MPEG-1/2 Audio Layer-3
Dekode WMA	Sesuai dengan Windows Media Audio	
Dekode WAV	RIFF waveform Audio Format (Hanya PCM Linier)	
Dekode FLAC	File FLAC	
Aksesoris	Respon Frekuensi (\pm 3 dB)	20 Hz — 20 kHz
	Tegangan Maksimum Input	1 000 mV
	Impedansi Input	30 k Ω
Audio	Daya Output Maksimum	50 W \times 4 atau 50 W \times 2 + 50 W \times 1 (Subwoofer = 4 Ω)
	Daya Bandwith Penuh (kurang dari 1% THD)	22 W \times 4
	Impedansi Speaker	4 Ω — 8 Ω
	Tingkat/Pemuatan Preout (USB)	2 500 mV/10 k Ω beban
	Impedansi Preout	\leq 600 Ω

Umum	Tegangan Pengoperasian (10.5 V – 16 V yang diizinkan)	14,4 V
	Konsumsi Arus Maksimum	10 A
	Kisaran Temperatur Pengoperasian	-10°C — +60°C
	Ukuran Instalasi (P x T x L)	182 mm \times 53 mm \times 114 mm
	Berat Bersih (termasuk Pelat Dekorasi)	0,53 kg

Dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Android is trademark of Google Inc.

libFLAC

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalson

- Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Ada MASALAH dengan unit anda?
Silakan setel (reset) terlebih dahulu unit anda
Lihat pada halaman bagaimana cara mereset unit anda.

Jika masalah masih timbul, silakan menghubungi pusat service kami:
PT. Jaya Victori Cemerlang
Jl. Cideng Timur No. 6D
Jakarta 10130
Indonesia.
Telp: (62)(021) 6386 7836
Fax: (62)(021) 6386 7837

Dibuat oleh:

PT. JVC ELECTRONICS INDONESIA
Jl. Surya Lestari Kav. I-16B, Kota Industri
Surya Cipta Karawang 41361, Jawa Barat.