

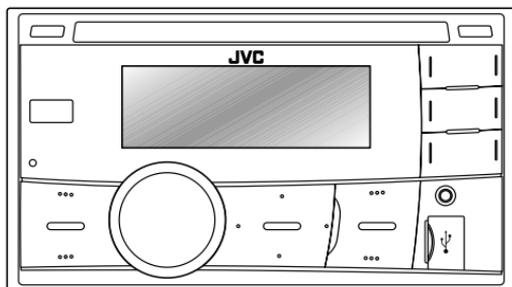
JVC



[TIPE]

KW-R500

[RADIO TAPE MOBIL]
ALAT PENERIMA CD



Made for

 iPod  iPhone



WMA
MP3

BUKU PETUNJUK



B5A-0433-00
[UN]

Terima kasih telah membeli produk JVC.

Harap membaca seluruh petunjuk dengan teliti sebelum mengoperasikan, untuk memastikan anda memahami secara keseluruhan dan mendapatkan performansi terbaik dari unit ini.

Penandaan produk menggunakan laser

CLASS 1
LASER PRODUCT

Label ditempelkan pada casing/kotak dan mengatakan bahwa komponen tersebut menggunakan sinar laser yang telah diklasifikasikan sebagai Kelas 1. Hal ini berarti bahwa unit tersebut menggunakan sinar laser yang merupakan kelas paling lemah. Tidak ada bahaya radiasi berbahaya di luar unit tersebut.

⚠ Peringatan:

Hentikan mobil sebelum mengoperasikan unit.

⚠ Perhatian:

Sesuaikan volume agar Anda masih dapat mendengar suara di luar mobil. Mengemudi sembari mendengar volume unit yang terlalu tinggi dapat menyebabkan kecelakaan. Hindari penggunaan perangkat USB atau iPod/iPhone jika hal ini dapat mengganggu keamanan pengemudian Anda.

⚠ Perhatian pada pengaturan volume:

Perangkat digital (CD/USB) tidak terlalu berisik jika dibandingkan dengan sumber lainnya. Turunkan volume sebelum memutar sumber-sumber digital ini untuk menghindari kerusakan pada penguas suara akibat peningkatan level output [keluaran] yang tiba-tiba.

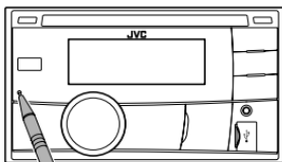
⚠ Suhu dalam mobil:

Jika anda telah memarkir mobil terlalu lama dalam cuaca yang panas atau dingin, tunggu hingga suhu dalam mobil menjadi normal kembali sebelum mengoperasikan unit ini.

⚠ Kondensasi:

Jika mobil dilengkapi AC, uap air bisa bertumpuk pada lensa laser. Kondisi bisa menyebabkan kesalahan baca pada disk. Untuk mengatasi hal ini, keluarkan disk dan tunggu sampai uap air menguap.

Bagaimana cara mereset unit anda



Penyetelan-penyetelan pengaturan awal anda akan terhapus juga.

Bagaimana secara paksa mengeluarkan sebuah disk



- Hati-hati untuk tidak menjatuhkan disk tersebut ketika dikeluarkan.
- Jika ini tidak bekerja, coba geset kembali (reset) unit anda.

Perawatan

■ Membersihkan unit

Seka kotoran pada panel dengan silikon kering atau kain halus. Jika tindakan pencegahan ini tidak dilakukan, unit ini bisa mengalami kerusakan.

Remote kontrol

Mempersiapkan

Jika Anda menggunakan remote kontrol untuk pertama kali, lepaskan lembar perekat.



Mengganti baterai koin litium

- Jika efektivitas remote kontrol menurun, gantilah baterainya.



Perhatian:

- Bahaya ledakan, jika salah mengganti baterai. Hanya mengganti dengan jenis yang sama atau setara.
- Baterai tidak boleh terpapar ke udara panas yang berlebihan seperti sinar matahari, api atau semacamnya.

Peringatan:

- Jangan memasang baterai selain CR2025 atau yang setara.
- Jangan meninggalkan remote kontrol dalam tempat (seperti dasbor) yang terkena sinar matahari langsung untuk waktu yang lama.
- Simpan baterai di tempat yang tidak dapat dijangkau anak-anak.
- Jangan mengisi ulang, hubung pendek, ambil bagian, memanaskan baterai atau menemukannya dalam api.
- Jangan meletakkan baterai bersama bahan-bahan dari logam lainnya.
- Jangan mendorong baterai dengan penjepit atau alat yang sejenis.
- Sekat baterai dengan membungkusnya menggunakan selotip saat membuang atau menyimpannya.

Daftar isi

Remote kontrol	3
Persiapan	4
Pengaturan jam	
Pengoperasian dasar	4
Radio	6
CD/USB	7
iPod/iPhone	8
Komponen eksternal	9
Penyesuaian kecerahan	10
Penyesuaian suara	10
Pengoperasian menu	11
Informasi tambahan	13
Pemecahan Masalah	15
Spesifikasi	16

Cara membaca manual ini:

- Manual ini terutama menjelaskan pengoperasian menggunakan tombol-tombol pada panel kontrol.
- < > menunjukkan tampilan-tampilan pada panel kontrol.
- [XX] menunjukkan pengaturan awal suatu item menu.

Persiapan

Pengaturan jam

- 1 Tekan **MENU** (Tahan)  
- 2 Masuk <CLOCK>.  
- 3 Masuk <CLOCK SET>.  
- 4 Setel jam.   → 
- 5 Setel menit.   → 
- 6 Tekan **MENU** untuk keluar.

Pengoperasian dasar

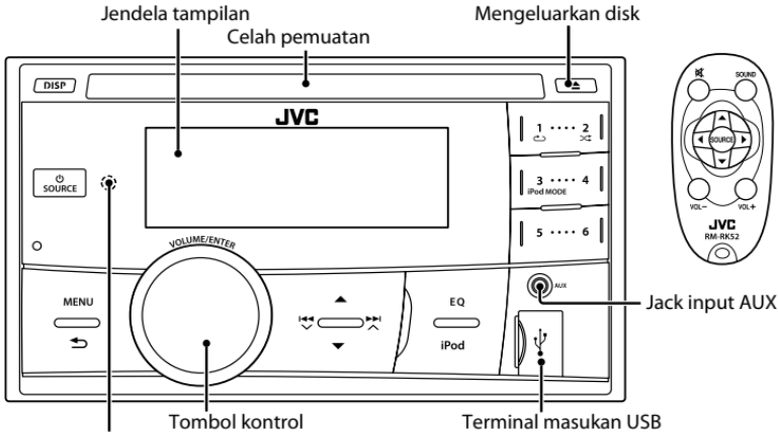
Informasi tampilan

-  Mengubah informasi tampilan. (Tekan)
Menggulir informasi tampilan saat ini. (Tahan)

Sumber	Tampilan
Radio	Frekuensi ↔ Jam
CD/USB	Judul album/Artis* → Judul trek* → No. trek/Waktu putar → No. trek/ Jam → (kembali ke permulaan) * "NO NAME" muncul untuk CD konvensional atau jika tidak direkam.
iPod/iPhone (HEAD MODE/ IPOD MODE)	Jam ↔ (kembali ke permulaan)
iPod/iPhone (EXT MODE)	EXT MODE ↔ Jam
Komponen eksternal (AUX)	AUX ↔ Jam

Panel kontrol

Remote kontrol



- Sensor remote kontrol
- Arahkan remote kontrol langsung pada sensor.
 - JANGAN SAMPAI terkena sinar matahari.

Jika Anda menekan atau menahan tombol berikut...

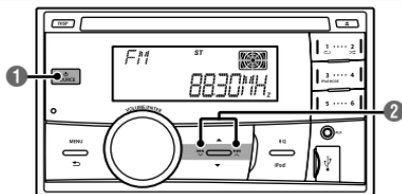
Panel kontrol	Remote kontrol	Fungsi umum
SOURCE	—	<ul style="list-style-type: none"> • Menghidupkan. • Mematikan. (Tahan) • Tekan SOURCE tombol pada panel kontrol dan putar tombol kontrol dalam 2 detik untuk memilih sumber.
	SOURCE	Tekan berulang-ulang untuk memilih sumber.
Tombol kontrol (putar)	VOL - / +	Menyetel level volume.
	—	Memilih item.
Tombol kontrol (tekan)	MUTE	<ul style="list-style-type: none"> • Membungkam suara atau menghentikan pemutaran untuk sementara. • Tekan tombol lagi untuk membatalkan pembungkaman suara atau melanjutkan pemutaran.
	—	Mengkonfirmasi pemilihan.
iPod	—	Mengalihkan ke sumber iPod.
Tombol angka (1 - 6)	—	<ul style="list-style-type: none"> • Memilih stasiun prasetel. • Menyimpan stasiun saat ini ke tombol angka yang dipilih. (Tahan) (☞ halaman 6)
EQ	SOUND	Memilih mode suara prasetel. (☞ halaman 10)
RETURN	—	<ul style="list-style-type: none"> • Kembali ke menu sebelumnya. • Keluar dari menu. (Tahan)
▲ / ▼	▲ / ▼	<ul style="list-style-type: none"> • Memilih stasiun prasetel. (☞ halaman 6) • Memilih folder MP3/WMA. (☞ halaman 7)
◀ / ▶	◀ / ▶	<ul style="list-style-type: none"> • Mencari stasiun secara otomatis. (☞ halaman 6) • Mencari stasiun secara manual. (Tahan) • Memilih trek. (☞ halaman 7, 8) • Maju cepat atau memundurkan trek. (Tahan)

Radio

Mencari stasiun

- 1 Pilih <FM> atau <AM>.
- 2 Pencarian otomatis. (Tekan) Pencarian manual. (Tahan) "M" berkedip-kedip, kemudian tekan tombol berulang-ulang.

"ST" menyala saat menerima siaran FM stereo dengan kekuatan sinyal cukup.



Menyimpan stasiun dalam memori

Prasetel manual

Anda dapat menyetel sampai 18 stasiun FM dan 6 stasiun AM.

Sewaktu mendengarkan stasiun...



Nomor preset berkedip-kedip dan "MEMORY" muncul. Stasiun saat ini disimpan ke tombol angka yang dipilih (1 - 6).

----- atau -----

- 1 (Tahan)

"PRESET MODE" berkedip.

- 2 Memilih stasiun preset.



Nomor preset berkedip-kedip dan "MEMORY" muncul.

Prasetel otomatis (FM saja) SSM (Memori Urutan Stasiun-Kuat)

Anda dapat memprasetael sampai 18 stasiun radio untuk FM.

- 1 (Tahan)

- 2 ➔ <TUNER>
➔ <SSM>
➔ <SSM 01 - 06>

"SSM" berkedip. Setelah semua stasiun tersimpan, "SSM" berhenti berkedip.

Untuk melakukan penyetelan awal

<SSM 07 - 12>/<SSM 13 - 18>, ulangi langkah 1 dan 2.

Memilih stasiun prasetel



----- atau -----



Anda juga bisa memilih stasiun prasetel menggunakan ▲/▼.

Menyetel Pengatur Waktu Radio

Anda bisa mendengarkan stasiun prasetel pada saat tertentu tanpa memperhatikan sumber saat ini.

- 1 (Tahan)

- 2 ➔ <TUNER>
➔ <RADIO TIMER>
➔ <OFF>/<ONCE>/<DAILY>

[OFF]	Membatalkan Pengatur Waktu Radio.
ONCE	Mengaktifkan satu kali.
DAILY	Mengaktifkan setiap hari.

- 3 Memilih stasiun prasetel.

- 4 ➔ <FM>/<AM>
➔ <01> ... <18> untuk FM/
<01> ... <06> untuk AM

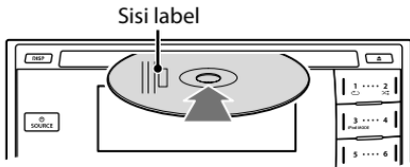
- 4 Menyetel waktu pengaktifan.



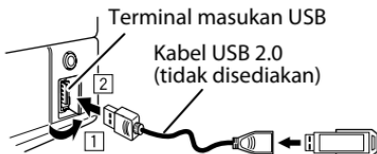
- 5 Tekan MENU untuk keluar.

- menyala setelah Pengatur Waktu Radio selesai disetel.
- Hanya satu pengatur waktu yang bisa disetel. Menyetel satu pengatur waktu baru akan membatalkan setelan sebelumnya.
- Pengatur Waktu Radio tidak akan diaktifkan jika unit mati atau jika <AM> disetel menjadi <OFF> setelah memilih stasiun AM untuk pengatur waktu.

Memainkan perangkat CD/USB



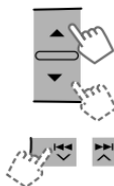
Sumber berubah menjadi "CD" dan pemutaran dimulai.



Sumber berubah menjadi "USB" dan pemutaran dimulai.

- Unit ini dapat memutar file MP3/WMA yang disimpan dalam alat penyimpanan massal CD-R, CD-RW, dan USB (seperti memori USB dan Digital Audio Player).
- Pastikan semua data penting sudah di-back up. Kami tidak bertanggung jawab untuk segala kehilangan data dalam perangkat kelas penyimpanan massal USB sewaktu menggunakan sistem ini.
- Disk yang keluar yang tidak diambil dalam 15 detik akan masuk kembali secara otomatis.
- Jika disk tidak dapat dikeluarkan, lihat halaman 2.

Memilih folder/trek



Memilih folder.
(Untuk MP3/WMA)

- Memilih trek. (Tekan)
- Maju cepat atau memundurkan trek. (Tahan)

Memilih trek/folder dari daftar



2 Memilih folder.
(Untuk MP3/WMA)



3 Memilih trek.



• Untuk MP3/WMA

Jika disk berisi banyak folder atau trek, Anda dapat mencari folder atau trek yang diinginkan secara cepat dengan cara memutar tombol kontrol secara cepat.

Memilih mode-mode putar ulang

Anda hanya bisa memilih mode putar ulang berikut satu-satu.



Tekan **1** untuk REPEAT.
Tekan **2** untuk RANDOM.
Tekan lagi untuk keluar.

----- atau -----



<REPEAT> ↔ <RANDOM>



REPEAT ↺

RPT OFF	Membatalkan pemutaran berulang.
TRACK RPT	Mengulangi trek yang sekarang diputar.
FOLDER RPT *	Mengulangi folder yang sekarang diputar.

RANDOM ↻

RND OFF	Membatalkan pemutaran acak.
FOLDER RND *	Memutar secara acak semua trek dari folder yang sekarang diputar, kemudian trek dari folder berikutnya.
ALL RND	Memutar secara acak semua trek.

* Untuk MP3/WMA

Memainkan iPod/iPhone



Sumber berubah menjadi "USB" → "USB-IPOD" dan pemutaran dimulai.

Memilih mode kontrol



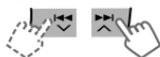
⇐<HEAD MODE>/<IPOD MODE>/<EXT MODE>

HEAD MODE	Mengendalikan pemutaran iPod melalui unit ini.
IPOD MODE	Mengendalikan pemutaran iPod melalui iPod/iPhone.
EXT MODE	Memperbolehkan sinyal audio apa pun dari iPod/iPhone.

- Anda juga bisa mengubah setelan menggunakan <IPOD SWITCH> dalam menu. (☞ halaman 12)

Memilih trek

Berlaku dalam <HEAD MODE>/<IPOD MODE> saja.



- Memilih trek/chapter. (Tekan)
- Maju cepat atau memundurkan trek. (Tahan)

Memilih trek dari daftar

Berlaku dalam <HEAD MODE> saja.



2 Memilih daftar yang dikehendaki.



PLAYLISTS ⇔ ARTISTS ⇔ ALBUMS ⇔ SONGS ⇔
PODCASTS ⇔ GENRES ⇔ COMPOSERS ⇔ (kembali ke permulaan)

3 Memilih trek yang dikehendaki.



Ulangi langkah ini sampai trek yang dikehendaki dipilih.

- Jika menu terpilih berisi banyak atau trek, Anda dapat mencari trek yang diinginkan secara cepat dengan cara memutar tombol kontrol secara cepat.

Memilih mode-mode putar ulang

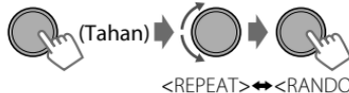
Berlaku dalam <HEAD MODE> saja.

Anda hanya bisa memilih mode putar ulang berikut satu-satu.



Tekan **1** untuk REPEAT.
Tekan **2** untuk RANDOM.
Tekan lagi untuk keluar.

----- atau -----



<REPEAT> ⇔ <RANDOM>



REPEAT ↺

ONE RPT	Fungsinya sama seperti "Repeat One" dari iPod.
ALL RPT	Fungsinya sama seperti "Repeat All" dari iPod.

RANDOM ⇄

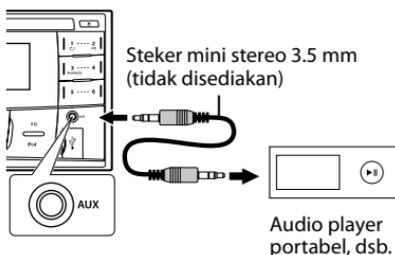
RND OFF	Membatalkan pemutaran acak.
SONG RND	Fungsinya sama seperti "Shuffle Songs" dari iPod.
ALBUM RND	Fungsinya sama seperti "Shuffle Albums" dari iPod.

- "ALBUM RND" tidak berlaku untuk sebagian iPod/iPhone.

Komponen eksternal

Anda bisa menghubungkan komponen eksternal ke jack input AUX (auxiliary) pada panel kontrol. Untuk rincian selengkapnya, lihat juga buku petunjuk yang disediakan bersama komponen eksternal tersebut.

Memutar komponen eksternal dari AUX



1 Hubungkan ke AUX pada panel kontrol.

2 Pilih <AUX>.



3 Hidupkan komponen yang telah tersambung dan mulai memutar sumber tersebut.



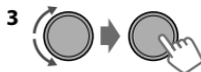
Gunakan steker mini stereo dengan kepala steker 3-terminal agar hasil suara audio optimal. Jika tidak, suara bisa terputus atau tidak jelas saat mendengarkan komponen eksternal.

Penyesuaian kecerahan

Anda bisa memilih kecerahan yang Anda sukai untuk <BUTTON ZONE> dan <DISP ZONE> secara terpisah.

1  (Tahan)

2  →<DIMMER>
→<BRIGHTNESS>
→<DAY>/<NIGHT>



BUTTON ZONE	BUTTON 00 ke 31
DISP ZONE	DISP 00 ke 31

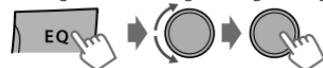
4 Tekan **MENU** untuk keluar.

Penyesuaian suara

Unit ini mengingat setelan suara yang disesuaikan untuk masing-masing sumber.

Memilih suara prasetel

Anda bisa memilih mode suara prasetel yang sesuai untuk genre musik bagi masing-masing sumber.



----- atau -----
 Tekan berulang-ulang.

DYNAMIC → VOCAL BOOST → BASS BOOST →
USER → FLAT → NATURAL → (kembali ke permulaan)

Menyimpan pengaturan Anda sendiri

Saat mendengarkan, Anda dapat menyesuaikan dan menyimpan tingkat nada untuk masing-masing sumber.

Penyama Mudah

1  (Tahan)

2 Menyetel level.



(Permulaan: **[XX]**)

BASS LVL	-06 ke +06 [+05]
MID LVL	-06 ke +06 [00]
TRE LVL	-06 ke +06 [+05]

Pengaturan disimpan dan <USER> diaktifkan.

Penyama Pro

1  (Tahan)

2  →<PRO EQ>
→<BASS>/<MIDDLE>/<TREBLE>



Menyesuaikan elemen suara nada yang dipilih.

BASS (Permulaan: **[XX]**)

Frekuensi	60/80/[100]/200 Hz
Tingkat	LVL -06 ke +06 [+05]
Q	[Q1.0] /Q1.25/Q1.5/Q2.0

MIDDLE

Frekuensi	0.5/[1.0]/1.5/2.5 kHz
Tingkat	LVL -06 ke +06 [00]
Q	Q0.75/Q1.0/[Q1.25]

TREBLE

Frekuensi	10.0/[12.5]/15.0/17.5 kHz
Tingkat	LVL -06 ke +06 [+05]
Q	[Q FIX]

4 Ulangi langkah 2 dan 3 untuk menyesuaikan nada.

Pengaturan disimpan dan <USER> diaktifkan.

5 Tekan **MENU** untuk keluar.

Pengoperasian menu

1  (Tahan)

Jika tidak dilakukan operasi selama kurang lebih 60 detik, operasi tersebut akan dibatalkan.

2 

3 Ulangi langkah 2 jika perlu.

- Untuk kembali ke menu sebelumnya, tekan .
- Untuk keluar dari menu, tekan **DISP** atau **MENU**.

Item menu	Pengaturan yang dapat dipilih (Permulaan: [XX])
CLOCK	Untuk pengaturannya,  halaman 4.
DIMMER	DIMMER SET Memilih tampilan dan pencahayaan tombol disesuaikan dalam setelan <BRIGHTNESS>. [AUTO]: Mengubah pengaturan antara Siang dan Malam saat Anda mematikan/menghidupkan lampu depan mobil. *1 ON: Memilih pengaturan Malam. OFF: Memilih pengaturan Siang.
	BRIGHTNESS DAY [31]/NIGHT [15]: Setelan Kecerahan untuk tampilan dan pencahayaan tombol untuk siang dan malam. BUTTON ZONE/DISP ZONE: Menyetel level kecerahan 00 — 31 .
DISPLAY	SCROLL *2 [ONCE]: Menggulir informasi tampilan satu kali. AUTO: Mengulangi penggulangan (selang waktu 5-detik). OFF: Dibatalkan.
	TAG DISPLAY [ON]: Menunjukkan informasi TAG sementara memutar trek-трек MP3/WMA. OFF: Dibatalkan.
PRO EQ	Untuk pengaturannya,  halaman 10.
AUDIO	FADER *3 R06 — F06 [00]: Menyesuaikan keseimbangan output speaker depan dan belakang.
	BALANCE L06 — R06 [00]: Menyesuaikan keseimbangan output speaker kiri dan kanan.
	LOUD (Kekerasan suara) ON: Menguatkan frekuensi-frekuensi rendah dan tinggi untuk menghasilkan keseimbangan suara yang baik pada level volume rendah. [OFF]: Dibatalkan.
	VOL ADJUST (Atur volume) -05 — +05 [00]: Prasetel tingkat penyesuaian volume setiap sumber, dibandingkan dengan tingkat volume FM. Sebelum melakukan penyesuaian, pilih sumber yang ingin Anda sesuaikan. ("VOL ADJ FIX" muncul jika "FM" dipilih.)

- *1 Diperlukan koneksi control lead yang bersinar. Pengaturan ini mungkin tidak berfungsi dengan benar pada beberapa kendaraan, (khususnya pada kendaraan yang memiliki tombol kontrol untuk meredupkan cahaya). Dalam hal ini, ubahlah pengaturan ke pengaturan lain, selain <DIMMER AUTO>.
- *2 Beberapa karakter atau simbol tidak akan diperlihatkan dengan tepat (atau akan dikosongkan) pada tampilan.
- *3 Jika anda menggunakan sistem dua-speaker, atur level pemudar pada "00".

Pengoperasian menu

Item menu	Pengaturan yang dapat dipilih (Permulaan: [XX])	
AUDIO	BEEP (Nada sentuh kunci) TEL MUTING (Pembisuan telepon)	[ON]/[OFF]: Mengaktifkan atau menonaktifkan suara sentuh-kunci. [ON]/[OFF]: Tidak berlaku untuk unit ini.
	AMP GAIN (Gain penguat)	LOW POWER: Membatasi level volume maksimal hingga 30. (Pilih jika daya input maksimal masing-masing speaker kurang dari 50 W, agar tidak merusak pengeras suara.) [HIGH POWER]: Level volume maksimal adalah 50.
	SSM	Untuk pengaturannya,  halaman 6. (Hanya ditampilkan bila sumbernya adalah "FM".)
TUNER	MONO (Mode saluran tunggal)	Hanya ditampilkan bila sumbernya adalah "FM". [OFF]: Memungkinkan penerimaan FM stereo. ON: Meningkatkan penerimaan FM, efek stereo akan hilang.
	IF BAND (Pita frekuensi antara)	[AUTO]: Penambahan selektivitas radio untuk menekan gangguan noise di antara stasiun-stasiun dekat. (Efek stereo mungkin hilang). WIDE: Dapat terkena desis interferensi dari stasiun radio yang berdekatan, tapi kualitas suara tidak akan menurun dan efek stereo tidak akan hilang.
	RADIO TIMER	Untuk pengaturannya,  halaman 6.
IPOD SWITCH (Kontrol iPod/iPhone)	[HEAD MODE]/IPOD MODE/EXT MODE: Untuk pengaturannya,  halaman 8. (Hanya ditampilkan bila sumbernya adalah "USB-IPOD".)	
SRC SELECT	AM *4	[ON]/[OFF]: Mengaktifkan atau menonaktifkan "AM" pada pemilihan sumber.
	AUX *4 (Masukan tambahan depan)	[ON]/[OFF]: Mengaktifkan atau menonaktifkan "AUX" pada pemilihan sumber.

*4 Ditampilkan hanya jika unit berada dalam sumber selain sumber yang bersangkutan "AM/AUX".

Mengenai disk

Unit ini hanya dapat memutar CD berikut:



Unit ini dapat memutar ulang disk-disk multisesi; namun, sesi-sesi yang belum ditutup akan dilewati selama pemutaran.

Disk yang tidak bisa diputar

- Disk yang tidak bundar.
- Disk yang permukaannya perekamannya belang-belang atau disk yang kotor.
- Disk yang bisa direkam/ditulis ulang yang belum dituntaskan. (Untuk perincian mengenai penuntasan disk, lihat perangkat lunak penulisan disk dan manual instruksi perekam disk Anda.)
- CD 8 cm. Berupaya memasukan dengan adaptor bisa mengakibatkan kerusakan. Mungkin juga sulit mengeluarkan disk jika dimasukkan.

Menangani disk

- Jangan sentuh permukaan perekaman disk.
- Jangan rekatkan selotip dll., pada disk, atau menggunakan disk yang masih ditemplei selotip.
- Jangan gunakan aksesoris apa pun untuk disk.
- Bersihkan dari bagian tengah disk dengan gerakan ke arah luar.
- Bersihkan disk dengan silikon kering atau kain halus. Jangan gunakan pelarut apa pun.
- Saat mengeluarkan disk dari unit ini, tarik disk secara horizontal.
- Hilangkan gerigis dari lubang tengah dan tepi disk sebelum memasukkan disk.

Pemutaran disk ganda

Sisi yang non-DVD dari sebuah "DualDisc", tidak tunduk pada standar "Compact Disc Digital Audio". Oleh karena itu, penggunaan sisi Non-DVD dari sebuah DualDisc pada produk ini tidak disarankan.

Tentang file audio

File yang bisa diputar

- Ekstensi file: MP3(.mp3), WMA(.wma)
- Kecepatan bit:
MP3: 8 kbps - 320 kbps
WMA: 32 kbps - 192 kbps
- Frekuensi sampling:
MP3: 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 22.05 kHz, 16 kHz, 12 kHz, 11.025 kHz, 8 kHz
WMA: 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz
- File berkecepatan bit variabel (VBR). (Waktu berlalu untuk file VBR tidak akan ditampilkan secara benar.)

File yang tidak bisa diputar

- File MP3:
 - terkode dalam format MP3i dan MP3 PRO
 - terkode dalam format yang tidak semestinya
 - terkode dengan Lapisan 1/2
- File WMA:
 - terkode dalam format lossless, professional dan voice
 - tidak berbasis pada Windows Media® Audio
 - proses penyalinan dilindungi (copy-protected) dengan DRM
- File yang berisi data seperti AIFF, ATRAC3, dsb.

Jumlah karakter maksimum untuk nama file/folder

Bervariasi tergantung pada format disk yang digunakan (termasuk 4 karakter ekstensi—<.mp3> atau <.wma>).

- ISO 9660 Level 1 dan 2: 64 karakter
- Romeo: 64 karakter
- Joliet: 32 karakter
- Nama panjang file Windows: 64 karakter

Lainnya

- Unit ini dapat memperlihatkan WMA Tag and ID3 Tag Versi 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4 (untuk MP3).
- Fungsi pencarian bekerja tetapi kecepatan pencarian tidak konstan.

Tentang perangkat USB

- Saat menghubungkan kabel USB, gunakan kabel USB 2.0.
- Anda tidak dapat menghubungkan komputer atau HDD portabel ke terminal input USB unit.
- Setiap kali hanya dapat menghubungkan satu perangkat USB ke unit. Jangan menggunakan hub USB.
- Perangkat USB yang dilengkapi dengan fungsi-fungsi khusus seperti fungsi keamanan data tidak dapat digunakan dengan unit ini.
- Jangan menggunakan perangkat USB dengan 2 atau lebih partisi.
- Unit ini tidak dapat mengenali perangkat USB yang pentarafannya di luar 5 V dan melampaui 1 A.
- Unit ini mungkin tidak mengenali kartu memori yang dimasukkan ke dalam pembaca kartu USB.
- Unit ini mungkin tidak bisa memutar file yang ada dalam USB dengan benar jika kabel sambungan USB digunakan.
- Bergantung pada bentuk perangkat USB dan port sambungan, beberapa perangkat USB mungkin tidak dapat dipasang dengan baik atau mungkin sambungannya longgar.
- Pengoperasian dan catu daya mungkin tidak berfungsi sebagaimana mestinya untuk beberapa perangkat.
- Jumlah karakter maksimum untuk:
 - Nama folder: 63 karakter
 - Nama file: 63 karakter
 - MP3 Tag: 60 karakter
 - WMA Tag: 60 karakter
- Unit ini dapat mengenali total 65 025 file, 255 folder (255 file per folder termasuk folder tanpa file yang tidak didukung), dan dari 8 hierarki.

Perhatian-perhatian

- Jangan menarik atau melepaskan perangkat USB berulang-ulang sewaktu "READING" [Membaca] diperlihatkan di layar tampilan.
- Sengatan listrik saat menghubungkan perangkat USB dapat menyebabkan pemutaran yang tidak normal pada perangkat. Jika demikian halnya, putuskan hubungan perangkat USB, kemudian reset unit ini dan perangkat USB.
- Jangan meninggalkan perangkat USB di dalam mobil, terpapar ke sinar matahari langsung atau suhu tinggi. Karena bisa mengubah bentuk perangkat atau menyebabkan kerusakan.

Tentang iPod/iPhone

- iPod/iPhone yang bisa dihubungkan ke unit ini:
 - iPod touch (generasi 4)
 - iPod touch (generasi 3)
 - iPod touch (generasi 2)
 - iPod touch (generasi 1)
 - iPod classic
 - iPod dengan Video (generasi 5)*
 - iPod nano (generasi 6)
 - iPod nano (generasi 5)
 - iPod nano (generasi 4)
 - iPod nano (generasi 3)
 - iPod nano (generasi 2)
 - iPod nano (generasi 1)*
 - iPhone 4S
 - iPhone 4
 - iPhone 3GS
 - iPhone 3G
 - iPhone
- *<IPOD MODE>/<EXT MODE> tidak termasuk.
- Anda tidak dapat menelusuri file video pada menu "Videos" dalam <HEAD MODE>.
- Urutan lagu yang ditampilkan pada menu pemilihan unit ini mungkin berbeda dari iPod itu.
- Bila mengoperasikan iPod/iPhone, beberapa pengoperasian mungkin tidak dapat dilakukan dengan benar atau sebagaimana mestinya. Jika ini terjadi, kunjunglah situs web JVC berikut: <<http://www.jvc.net/cs/car/>>

Merek dagang dan pemberitahuan lisensi

- Microsoft dan Windows Media adalah baik merek dagang yang terdaftar maupun merek dagang dari Badan Hukum Microsoft di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Pemecahan Masalah

Gejala	Perbaikan/Sebab
■ Umum	
Tidak ada suara, suara terputus atau bunyi statis.	<ul style="list-style-type: none"> Periksa kabel, antena dan sambungan kabel. Periksa kondisi disk, perangkat yang terhubung dan rekaman trek.
"MISWIRING CHK WIRING THEN RESET UNIT"/"WARNING CHK WIRING THEN RESET UNIT" muncul di layar dan pengoperasian tidak dapat dilakukan.	Pastikan bahwa terminal kabel penguat suara teredam baik dengan selotip sebelum menyatel ulang unit tersebut. (☞ halaman 2) Jika pesan itu tidak lenyap, hubungi dealer audio mobil JVC Anda atau perusahaan yang memasok perlengkapan audio Anda.
Unit tidak berfungsi sama sekali.	Setel ulang unit. (☞ halaman 2)
Sumber tidak dapat dipilih.	Periksa <SRC SELECT> setelah. (☞ halaman 12)
Karakter-karakter yang benar tidak ditampilkan (misalnya nama album).	Unit ini hanya dapat menampilkan huruf (huruf besar), nomor dan simbol dalam jumlah yang terbatas.
■ FM/AM	
Preset (pengaturan awal) SSM otomatis tidak berfungsi.	Simpan stasiun-stasiun secara manual.
■ CD/USB/iPod/iPhone	
"PLEASE" dan "EJECT" muncul secara alternatif pada tampilan.	Tekan [▲], kemudian masukkan disk dengan benar.
"IN DISC" muncul pada tampilan.	Disk tidak dapat dikeluarkan dengan benar. Pastikan tidak ada yang memblokir slot pemuatan.
"READING" tetap berkedip pada tampilan.	<ul style="list-style-type: none"> Waktu yang lama diperlukan. Jangan menggunakan terlalu banyak tingkat hierarki dan folder. Masukkan lagi disk atau sambungkan lagi perangkat USB.
Trek/folder lagu tidak diputar kembali dalam urutan yang Anda maksudkan.	Urutan pemutaran ditentukan oleh nama file (USB) atau urutan perekaman file (disk).
Waktu putar yang sudah lewat tidak benar.	Kadang-kadang ini terjadi sewaktu pemutaran. Hal ini disebabkan dengan bagaimana trek-trek tersebut direkam pada disk.
"NOT SUPPORT" muncul pada tampilan dan trek melompat.	Periksa apakah trek merupakan format file yang dapat diputar.
<ul style="list-style-type: none"> "CANNOT PLAY" berkedip pada display. Unit tidak dapat mendeteksi perangkat yang terhubung. 	<ul style="list-style-type: none"> Periksa apakah perangkat yang terhubung kompatibel dengan unit ini. (USB: ☞ halaman 16) (iPod/iPhone: ☞ halaman 14) Pastikan bahwa perangkat berisi file yang formatnya didukung. (☞ halaman 13) Hubungkan lagi perangkat.
iPod/iPhone tidak menyala atau tidak berfungsi.	<ul style="list-style-type: none"> Periksa sambungan antara unit ini dan iPod/iPhone. Lepaskan dan setel ulang iPod/iPhone menggunakan reset keras. Untuk perincian mengenai cara menyatel ulang iPod/iPhone, lihat manual petunjuk yang disediakan bersama iPod/iPhone. Periksa apakah pengaturan <IPOD SWITCH> sudah benar. (☞ halaman 8)

Spesifikasi

BAGIAN PENGUAT AUDIO

Maksimum keluaran power	50 W per saluran
Output Power Kontinu (RMS)	20 W per saluran ke dalam 4 Ω , 40 Hz hingga 20 000 Hz pada distorsi harmoni total yang kurang dari 1%.
Impedansi Beban	4 Ω (kelonggaran 4 Ω sampai 8 Ω)
Respon Frekuensi	40 Hz sampai 20 000 Hz
Perbandingan Sinyal ke desis	70 dB

BAGIAN TUNER

FM	Cakupan Frekuensi	87.5 MHz sampai 108.0 MHz
	Sensitivitas yang dapat digunakan	9.3 dBf (0.8 μ V/75 Ω)
	50 dB Sensitivitas Peredaan	16.3 dBf (1.8 μ V/75 Ω)
	Selektifitas Saluran Alternatif (400 kHz)	65 dB
	Respon Frekuensi	40 Hz sampai 15 000 Hz
	Pemisahan Stereo	40 dB
AM	Cakupan Frekuensi	531 kHz sampai 1 611 kHz
	Sensitivitas/Selektifitas	20 μ V/40 dB

BAGIAN ALAT PEMUTAR CD

Sistem Pendeteksi Sinyal	Optik non kontak terbuka (laser semikonduktor)
Jumlah Saluran	2 saluran (stereo)
Respon Frekuensi	5 Hz sampai 20 000 Hz
Perbandingan Sinyal ke desis	98 dB
Wow dan Flutter	Kurang dari batas ukuran

BAGIAN USB

USB Standard	USB 1.1, USB 2.0
Laju Transfer Data (Kecepatan Penuh)	Maks. 12 Mbps
Perangkat Kompatibel	Kelas penyimpanan massal
Sistem File Kompatibel	FAT 32/16/12
Format Audio yang Dapat Diputar	MP3/WMA
Arus Pasokan Maksimum	DC 5 V \equiv 1 A

UMUM

Power yang Diperlukan (Voltase Pengoperasian)	DC 14.4 V (kelonggaran 11 V sampai 16 V)	
Sistem Pertanahan	Tanah negatif	
Temperatur pengoperasian yang diizinkan	0°C sampai +40°C	
Dimensi (L x T x P)	Ukuran instalasi	kira-kira 185 mm x 106 mm x 163 mm
	Ukuran panel	kira-kira 190 mm x 110 mm x 14 mm
Massa	1.5 kg (tidak termasuk aksesoris)	

Dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

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.

JVC

