



[MONITOR MOBIL]

MONITOR BERPELENGKAP PENERIMA

BUKU PETUNJUK

JVCKENWOOD Corporation

[TIPE]

KW-M450BT

KW-M450BT (Untuk Australia dan Selandia Baru)

KW-M450BT (Untuk Indonesia)

KW-M450BTM

Panduan instruksi ini digunakan untuk menjelaskan berbagai model yang tercantum di atas. Ketersediaan model dan fitur (fungsi) mungkin berbeda-beda, bergantung pada negara dan area penjualan.



Pemberitahuan 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

Untuk mencegah kecelakaan dan kerusakan

- JANGAN memasang unit apapun atau menyambungkan kabel apapun di lokasi yang;
 - mengganggu setir kemudi dan pengoperasian tuas gigi.
 - mengganggu pengoperasian perangkat keselamatan seperti kantung udara.
 - mengganggu pandangan.
- JANGAN memperbesar volume terlalu keras, karena akan membahayakan kegiatan berkendara Anda mengingat suara di luar akan pudar, dan dapat merusak pendengaran.
- JANGAN mengoperasikan unit sembari berkendara. Jika Anda memang harus mengoperasikan unit sembari berkendara, pastikan Anda memperhatikan sekitar dengan teliti.
- Hentikan kendaraan jika Anda hendak menjalankan operasi yang rumit.
- Pengemudi tidak boleh melihat monitor selagi berkendara.

PERHATIAN

Untuk merawat unit

- Jika Anda telah memarkir kendaraan dalam waktu yang lama di kondisi cuaca terik atau dingin, tunggu temperatur di dalam kendaraan menjadi normal sebelum mengoperasikan unit.

Untuk merawat monitor

- Monitor yang terdapat pada unit ini dibuat dengan sangat teliti, tapi masih memungkinkan adanya titik yang tidak efektif. Ini merupakan hal yang tak terhindarkan dan bukan sesuatu yang dianggap kerusakan.
- Hindarkan monitor dari paparan langsung sinar matahari.
- Jangan mengoperasikan panel sentuh dengan menggunakan pulpen atau alat serupa yang berujung tajam. Sentuh tombol panel sentuh dengan jari anda secara langsung (jika anda menggunakan sarung tangan, lepaskanlah).
- Jika temperatur sangat dingin atau sangat panas...
 - Akan terjadi perubahan kimia di bagian dalam, dan mengakibatkan kerusakan.
 - Gambar akan menjadi tidak jernih atau gerakannya lambat. Gambar mungkin tidak selaras dengan suaranya, atau kualitasnya menurun karena kondisi lingkungan tersebut.

Mengenai pengaturan volume

- Perangkat digital mengeluarkan derau yang sangat kecil dibandingkan dengan sumber lainnya. Turunkan volume sebelum memainkan sumber digital ini untuk menghindari kerusakan speaker karena kenaikan level output secara tiba-tiba.

Pemberitahuan Penting

<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

Tentang panduan ini

Tampilan dan panel yang ditampilkan dalam panduan ini adalah contoh-contoh yang digunakan untuk memberikan penjelasan operasi. Karena alasan inilah maka mungkin saja berbeda dari tampilan atau panel sesungguhnya.

Ilustrasi **KW-M450BT** terutama digunakan untuk penjelasan.

Panduan ini sebagian besar menjelaskan pengoperasian tombol-tombol pada panel monitor dan tombol pada panel sentuh. Untuk pengoperasian menggunakan remote control, lihat halaman 40.

< > menunjukkan layar/menu/operasi/pengaturan yang muncul pada panel sentuh.

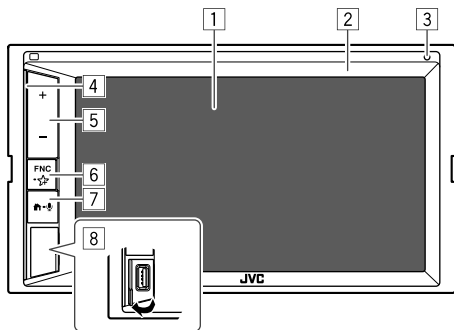
[] menunjukkan tombol pada panel sentuh.

Bahasa penunjuk: Penunjuk berbahasa Inggris digunakan sebagai penjelasan. Anda dapat memilih bahasa penunjuk dari menu <SET-UP>. (Halaman 37)

Daftar Isi

Nama Komponen dan Operasi.....	3	Bluetooth®	22
Operasi Dasar	3	Informasi	22
Menghidupkan daya.....	3	Persiapan	23
Mematikan daya.....	3	Penyambungan.....	23
Mematikan sumber AV	3	Ponsel Bluetooth	25
Menyesuaikan volume.....	4	Pemutar audio Bluetooth.....	28
Memelankan suara	4	Pengaturan ponsel Bluetooth.....	29
Mematikan layar dan penerangan.....	4	Pengaturan	30
Memulai.....	4	Pengaturan audio	30
Pengaturan Awal.....	4	Pengaturan AV	35
Mengatur kode keamanan.....	5	Tampilkan pengaturan.....	35
Pengaturan kalender/jam	5	Pengaturan antarmuka pengguna.....	36
Beragam Layar dan Operasi	6	Pengaturan kamera.....	38
Operasi layar sentuh.....	6	Pengaturan sistem khusus.....	39
Layar Beranda	6	Pengaturan Bluetooth.....	39
Layar kendali sumber	7	Pengaturan keamanan.....	40
Layar pengaturan/daftar.....	9	Pengaturan navigasi.....	40
Video	10	Remote Control.....	40
USB	11	Persiapan	41
iPod/iPhone	12	Operasi dasar.....	41
Mirroring	13	Mencari frekuensi stasiun secara langsung	42
Tuner	16	Pemasangan dan Penyambungan	42
Spotify	19	Sebelum pemasangan.....	42
Komponen Eksternal Lainnya	20	Memasang unit.....	43
Kamera tampak belakang	20	Menghubungkan komponen eksternal.....	44
AV-IN.....	21	Koneksi kabel	45
Menonton TV	21	Referensi.....	46
Menggunakan unit navigasi luar.....	22	Perawatan	46
		Informasi lebih lanjut	46
		Pemecahan masalah	47
		Spesifikasi	50
		Merek dagang dan lisensi	52

Nama Komponen dan Operasi



1 Layar (panel sentuh)

2 Panel monitor

3 Mikrofon bawaan*

- Anda juga dapat menghubungkan mikrofon eksternal (dibeli secara opsional) ke unit ini. (Halaman 45)
Untuk detailnya, hubungi toko tempat Anda membeli unit ini.

- Lihat juga <MIC SETUP> di halaman 40.

4 Bilah penerangan

(Lihat <Key Colour> di halaman 35 untuk pengaturan.)

5 Tombol Volume +/-

6 Tombol **FNC** -

- **FNC** (Tekan, berkedip sekali): Memunculkan menu pintasan. (Halaman 9)
- (Tahan, berkedip dua kali): Masuk ke pengaturan favorit.
Bawaan: Tampilkan layar <Sound Effect>. (Lihat <Key Customize> di halaman 38.)

7 Tombol -

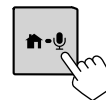
- (Tekan): Menghidupkan daya.
- (Tekan): Menampilkan layar Beranda bila telah dinyalakan.
- (Tahan): Mengaktifkan pemanggilan dengan suara.

8 Lewat terminal input USB

* Hanya untuk KW-M450BT model Australia/Selandia Baru.

Operasi Dasar

Menghidupkan daya



Mematikan daya

1 Tampilkan layar pemilihan sumber/pilihan.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



2 Mematikan daya.

[Power Off]

Mematikan sumber AV

1 Tampilkan layar pemilihan sumber/pilihan.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:

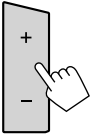


2 Matikan sumber AV.

[AV Off]

Operasi Dasar

Menyesuaikan volume



Anda dapat menyesuaikan volume (00 sampai 40) dengan menekan + untuk menaikkan dan menekan – untuk menurunkan.

- Menahan + akan menaikkan volume secara kontinu ke tingkat 15.

Memelankan suara

Pada layar kendali sumber, sentuh sebagaimana berikut:

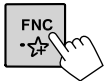


Indikator ATT menyala.

Untuk membatalkan pemelanan suara: Tekan lagi [🔊].

Mematikan layar dan penerangan

1 Tampilkan menu pintasan yang muncul.



2 Mematikan layar.



(Tahan)

Untuk menghidupkan layar dan penerangan:

Tekan **FNC** pada panel monitor, atau sentuh layar.

Memulai

Pengaturan Awal

Bila Anda menyalakan unit untuk pertama kali, layar <Initial SET-UP> akan muncul.

Lakukan pengaturan awal.



Misalnya, layar pengaturan awal

Setelah selesai, pesan peringatan muncul. Sentuh **[Agree]** untuk menampilkan layar Beranda.

Untuk model KW-M450BT Indonesia, pesan peringatan berikut muncul.



Sentuh **[OK]** untuk menampilkan layar Beranda.

[Language]

Pilih bahasa teks yang digunakan untuk informasi yang tampil di layar.

Sentuh **[Language select]**, lalu pilih bahasa.

- **American English(en)/British English(en)**(Awal)*1/**Nederlands(nl)/Français(fr)/Deutsch(de)/Italiano(it)/Español(es)/(ar)العربية/Ελληνικά(el)/Português(pt)/Čeština(cs)/Polski(pl)/Magyar(hu)/Русский(ru)/תעודות/ไทย(th)/Türkçe(tr)/فارسی/fa)/Bahasa Melayu(ms)/Bahasa Indonesia(id)**

[Clock] (Halaman 5)

Mengatur kalender dan waktu jam.

Buat pengaturan untuk **[Clock]**, **[Time Zone]** atau

[Clock Adjust].

[Display] (Halaman 35)

Membuat pengaturan untuk menyesuaikan tampilan.

[Camera] (Halaman 38)

Buat pengaturan untuk menampilkan gambar dari kamera tampak belakang yang terhubung.

[DEMO]*2

- **ON** (Awal)*3: Mengaktifkan tampilan demo.
- **OFF**: Menonaktifkan tampilan demo.

*1 Untuk KW-M450BT model-model yang dijual di Indonesia, [Bahasa Indonesia(id)] awalnya terpilih.

*2 Beberapa fitur tidak dapat dipilih ketika [ON] dipilih.

*3 Untuk KW-M450BT model-model yang dijual di Indonesia, [OFF] awalnya terpilih.

Memulai

Mengatur kode keamanan

Anda dapat mengatur kode keamanan (nomor empat angka yang Anda pilih) untuk melindungi sistem penerima terhadap pencurian.

- Setelah mengatur kode keamanan, Anda harus memasukkan kode keamanan jika telah memutuskan unit dari baterai.

Masukkan kode keamanan yang telah Anda atur pada langkah 2, lalu sentuh **[Enter]** saat Anda menyambungkan kembali baterai.

1 Tampilkan layar <Security Code Set>.

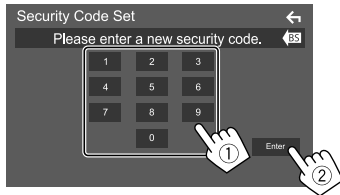
Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh sebagaimana berikut:

[Security] → **[Security Code Set]**

2 Masukkan nomor empat angka (1), lalu konfirmasi entri tersebut (2).



- Untuk menghapus entri terakhir, sentuh **[BS]**.
- Untuk membatalkan pengaturan, sentuh **[←]**.

3 Masukkan nomor empat angka yang tadi dimasukkan di langkah 2 dan sentuh lagi **[Enter]** untuk mengonfirmasi kode keamanan Anda.

Untuk mengubah kode keamanan: Sentuh **[Security Code Change]** pada layar <Security> di langkah 1, lalu ulangi langkah 2 dan 3.

Untuk mengosongkan kode keamanan: Sentuh **[Security Code Cancellation]** pada layar <Security> di langkah 1, lalu ulangi langkah 2.

Pengaturan kalender/jam

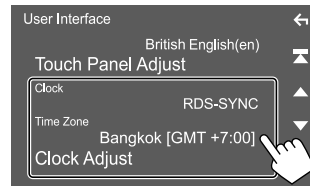
1 Tampilkan layar <User Interface>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh **[User Interface]**.

2 Mengatur tanggal dan jam.



Misalnya, Layar pengaturan antarmuka pengguna

[Clock]

Memilih cara untuk mengatur tanggal dan jam.

- **RDS-SYNC** (Awal)*1: Menyinkronkan jam dengan FM Radio Data System.
- **Manual:** Mengatur tanggal dan jam secara manual.

[Time Zone]*2

Memilih zona waktu untuk area Anda.

[Clock Adjust]*2

Atur tanggal dan jam secara manual bila **[Clock]** telah diatur ke **[Manual]**.

Sentuh **[▲]/[▼]** untuk menyesuaikan tanggal (tahun/bulan/tanggal), lalu jam (jam/menit). Untuk menyelesaikan pengaturan, sentuh **[Set]**.

*1 Untuk KW-M450BT model-model yang dijual di Indonesia, **[Manual]** awalnya terpilih.

*2 Dipilih bila **[Clock]** diatur ke **[Manual]**.

Beragam Layar dan Operasi

Anda dapat menampilkan atau mengubah ke sumber lain kapan saja untuk menampilkan informasi, mengubah sumber AV, mengubah pengaturan, dll.

Operasi layar sentuh

Untuk melakukan operasi pada layar, Anda perlu menyentuh, menyentuh dan menahan, mengusapkan atau menyapukan jari untuk memilih item, menampilkan layar menu pengaturan tampilan atau mengubah halaman, dll.

Sentuh

Sentuh layar dengan lembut untuk memilih item pada layar.



Sentuh dan tahan

Sentuh layar dan biarkan jari Anda tetap pada tempatnya hingga tampilan berubah atau ditampilkan pesan.



Sapu

Gesekan jari Anda ke kiri atau ke kanan untuk mengubah halaman.



Usap


Gesekan jari Anda dengan cepat ke atas atau ke bawah untuk menggulung layar.

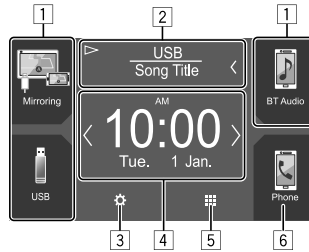


Catatan:

Anda tidak dapat melakukan operasi multi-sentuh seperti memperbesar atau memperkecil pada layar unit ini.

Layar Beranda

Tekan  pada panel monitor untuk menampilkan layar Beranda dari layar lain.




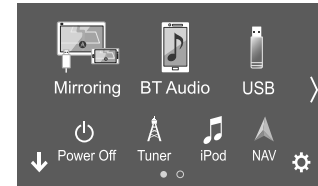
Misalnya, layar Beranda

Menyentuh tombol operasi akan melakukan tindakan berikut:

- 1 Tombol pintasan sumber pemutaran
- 2 Informasi sumber saat ini
 - Sentuh untuk menampilkan layar kendali sumber yang dimainkan saat ini.
 - Menyentuh [**<**] akan menggulung teks jika tidak semua teks ditampilkan.
- 3 Menampilkan layar **<SET-UP>**
- 4 Widget
 - Anda dapat mengubah widget dengan menyentuh [**<**]/[**>**].
 - Sentuh widget untuk menampilkan layar detail.
- 5 Menampilkan semua pilihan dan sumber pemutaran
- 6 Menampilkan layar kendali telepon

Sumber dan pilihan pemutaran yang tersedia

Sentuh  pada layar Beranda untuk menampilkan layar pemilihan sumber/pilihan.



Misalnya, layar pemilihan sumber/pilihan

Menyentuh tombol operasi akan melakukan tindakan berikut:

- | | |
|--------------------|---|
| [Mirroring] | Beralih ke aplikasi Mirroring for JVC. |
| [BT Audio] | Memainkan pemutar audio Bluetooth. |
| [USB] | Memutar file pada perangkat USB. |
| [Power Off] | Mematikan daya. |
| [Tuner] | Beralih ke siaran radio. |
| [iPod] | Memutar iPod/iPhone. |
| [NAV]* | Menampilkan layar navigasi. <ul style="list-style-type: none">• Hanya dapat dipilih bila <Navigation Input> di atur ke [ON]. (Halaman 40) |
| [AV-IN] | Beralih ke komponen eksternal yang terhubung ke terminal input AV-IN. |
| [Spotify] | Beralih ke aplikasi Spotify. |
| [Audio] | Menampilkan layar penyesuaian suara. |

Beragam Layar dan Operasi


[AV Off] Mematikan sumber AV.

[>] Menampilkan layar <SET-UP>.

* Tidak tersedia untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru/model KW-M450BT Indonesia.

Untuk mengubah halaman: Sentuh []/[].

Halaman saat ini ditampilkan dengan indikator halaman di bagian bawah layar.

Untuk kembali ke layar Beranda: Sentuh [] pada layar pemilihan sumber/pilihan.

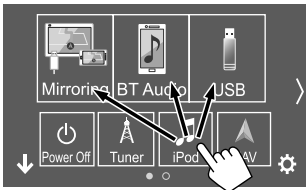
Menyesuaikan layar pemilihan sumber/pilihan

Anda dapat menyusun item yang akan ditampilkan pada layar pemilihan sumber/pilihan.

1 Pilih item yang akan dipindah.

Sentuh dan tahan item yang ingin Anda pindah hingga muncul kotak di sekeliling ikon.

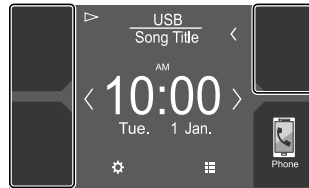
2 Seret item yang dipilih lalu lepaskan di posisi yang Anda inginkan.



Misalnya, layar pemilihan sumber/pilihan

Tentang tombol pintasan sumber pemutaran pada layar Beranda

Tiga item yang ditampilkan pada bagian atas layar pemilihan sumber/pilihan dengan ikon besar juga ditampilkan pada layar Beranda berupa tombol pintasan sumber pemutaran. Anda dapat mengatur tombol sumber yang sering Anda gunakan dan mengaksesnya dengan cepat dari layar Beranda.

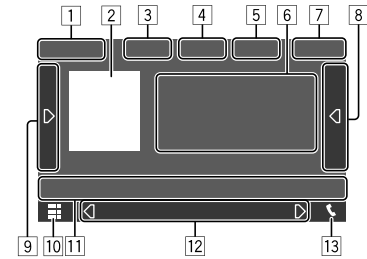


Misalnya, layar Beranda

Layar kendali sumber

Anda dapat melakukan operasi pemutaran dari layar kendali sumber selama pemutaran.

- Tombol-tombol operasi dan informasi yang ditampilkan berbeda-beda, bergantung pada sumber/jenis file yang sedang diputar.
- Jika tombol operasi tidak ditampilkan pada layar, sentuh layar untuk menampilkannya.



Misalnya, layar sumber pemutaran audio umum

- 1 Sumber pemutaran atau jenis media
- 2 Data gambar/artwork (ditampilkan jika file berisi artwork)
- 3 Untuk video: Menyembunyikan tombol operasi pada layar selagi video diputar
 - Sentuh layar untuk memulihkan tombol operasi.Untuk audio: Format file
- 4 Tombol mode pemutaran acak/berulang*

Beragam Layar dan Operasi

- 5 Kekuatan sinyal dan level baterai perangkat Bluetooth yang terhubung (hanya bila informasi telah diperoleh dari perangkat)
- 6 Informasi track/file/lagu/video
 - Menyentuh [**<**] akan menggulung teks jika tidak semua teks ditampilkan.
- 7 Tampilan jam
- 8 Menampilkan daftar track/file/stasiun
- 9 Menampilkan/menyembunyikan tombol operasi lain yang tersedia*
- 10 Menampilkan layar pemilihan sumber/pilihan
- 11 Tombol operasi*
- 12 Layar sekunder
Setiap kali Anda menyentuh [**◀**]/[**▶**], item yang ditampilkan pada layar sekunder akan berubah sebagaimana berikut:
 - Indikator: Menampilkan kondisi sumber saat ini, dll.
Berikut ini adalah indikator umum:
 - **ATT**: Suara dikecilkan.
 - **LOUD**: Kenyaringan diaktifkan.
 - **MUSIC/VIDEO**: File musik/video diputar kembali.
 - Tombol-tombol pintasan: Mengubah sumber dari sumber yang telah Anda temukan pada layar Beranda.
- 13 Menampilkan layar kendali telepon

* Lihat berikut “Tombol operasi umum pada layar kendali sumber”.

Tombol operasi umum pada layar kendali sumber

- Penampilan tombol operasi mungkin berbeda, walau demikian tombol operasi yang serupa memiliki pengoperasian yang sama.
- Tombol operasi yang tersedia berbeda-beda, bergantung pada sumber yang dipilih atau perangkat yang dihubungkan.

Menyentuh tombol operasi akan melakukan tindakan berikut:

4	[↺]* Memilih mode pemutaran berulang. <ul style="list-style-type: none">• ↺: Mengulangi sekali• ↺ ▣: Mengulangi satu folder• ↺ ALL: Mengulangi semua• ↺ (abu-abu): Menonaktifkan
	[↻]* Memilih mode pemutaran acak. <ul style="list-style-type: none">• ↻ ▣: Mengacak satu folder• ↻ ALL: Mengacak semua• ↻ ♪: Lagu acak• ↻ (abu-abu): Menonaktifkan
9	[▶] Menampilkan tombol operasi lainnya yang tersedia di samping yang ditampilkan di 11. <ul style="list-style-type: none">• Untuk menyembunyikan jendela tersebut, sentuh [◀].
	[SETUP] Menampilkan layar pengaturan untuk sumber pemutaran saat ini.
	[◀][+] Memilih folder.

11	[🔊] Memelankan/memulihkan suara.
	[Q] Menampilkan daftar folder/daftar track/menu audio/menu video.
	[◀◀]/[▶▶] <ul style="list-style-type: none">• (Sentuh) Pilih item (folder/track/file audio/file video).• (Tahan) Memundurkan/memajukan pencarian.
	[▶]/[⏸] Mulai/jeda pemutaran.

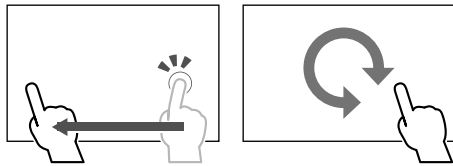
* Mode pemutaran yang tersedia berbeda-beda, bergantung pada sumber, jenis file, perangkat yang dihubungkan, dll.

Beragam Layar dan Operasi

Kendali pemutaran melalui operasi sentuh

Anda juga dapat mengendalikan pemutaran dengan menggerakkan jari pada panel sentuh sebagaimana berikut (untuk beberapa sumber, kendali gerakan tidak tersedia).

- Menggeser jari ke arah atas/bawah: Fungsinya sama dengan menekan [⏮]/[⏭].
- Menggeser jari ke arah kiri/kanan: Fungsinya sama dengan menekan [◀◀]/[▶▶].
- Menggerakkan jari searah jarum jam atau berlawanan arah jarum jam: Menaikkan/menurunkan volume.

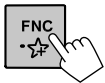


Menggunakan menu pintasan yang muncul

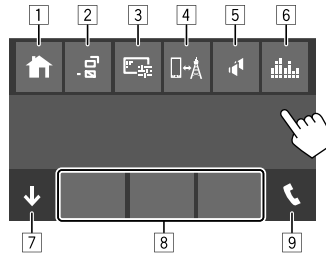
Saat menampilkan layar kendali sumber, Anda dapat pindah ke layar lain dengan menyentuh tombol operasi pada menu pintasan yang muncul.

- Anda dapat menyesuaikan item [5] dan [6] pada langkah 2. Untuk detail, lihat <Key Customize> pada halaman 38.

1 Tampilkan menu pintasan yang muncul.



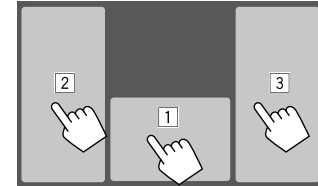
2 Pilih item yang akan dituju.



Misalnya, layar menu pintasan yang muncul

- [1] Menampilkan layar Beranda.
 - Layar yang ditunjukkan pada tampilan tergantung pada pengaturan <DISP Key> di halaman 37.
- [2] (Sentuh) Beralih layar.
 - (Tahan) Mematikan tampilan.
- [3] Tampilkan layar penyesuaian gambar. (Halaman 10)
- [4] Menampilkan layar <Mirroring Setup>. (Halaman 15)
- [5] Menampilkan layar <Speaker Select>. (Halaman 31)
- [6] Menampilkan layar <Graphic Equalizer>. (Halaman 32)
- [7] Menutup menu pintasan yang muncul.
- [8] Mengubah sumber pemutaran.
 - Tiga tombol pintasan sumber pemutaran yang ditampilkan pada layar Beranda ditampilkan pada menu pintasan.
- [9] Menampilkan layar kendali telepon. (Halaman 26)

Menggunakan operasi layar sentuh selama pemutaran



Menyentuh area ini akan melakukan tindakan berikut:

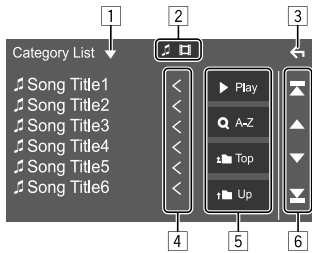
- [1] Menampilkan layar kendali sumber.
- [2] Lanjut ke track sebelumnya.*
- [3] Lanjut ke track berikutnya.*

* Tidak tersedia untuk video dari komponen eksternal (AV-IN).

Layar pengaturan/daftar

Berikut ini adalah tombol operasi umum yang muncul pada layar pengaturan/daftar.

- Penampilan tombol operasi mungkin berbeda, walau demikian tombol operasi yang serupa memiliki pengoperasian yang sama.
- Tombol operasi yang tersedia berbeda-beda, bergantung pada layar pengaturan. Tidak semua tombol operasi berikut ditampilkan di setiap layar.



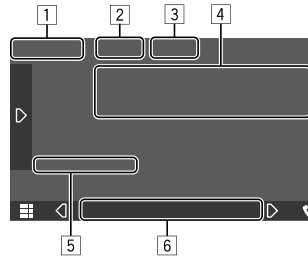
Menyentuh tombol operasi akan melakukan tindakan berikut:

- 1 Menampilkan jendela pemilihan jenis daftar.
- 2 Memilih jenis file ([🎵]: audio/[📺]: video).
- 3 Keluar dari layar saat ini atau kembali ke layar sebelumnya.
- 4 Menggulung teks jika tidak semua teks ditampilkan.
- 5 Tombol putar/cari
 - **[▶ Play]:** Memutar semua track dalam folder yang berisi track saat ini.
 - **[Q A-Z]:** Memasukkan abjad yang dicari untuk menampilkan daftar item dalam urutan abjad. Bila keypad muncul, sentuh huruf pertama yang ingin Anda cari.
 - **[🏠 Top]:** Mengembalikan ke folder root.
 - **[⬆️ Up]:** Mengembalikan ke lapisan atas.
- 6 Mengubah halaman agar menampilkan item lebih banyak.
 - **[▲]/[▼]:** Menggulung halaman.
 - **[⏪]/[⏩]:** Melompat ke halaman teratas atau bawah.

Video

Operasi pemutaran

Informasi pemutaran video pada layar kendali sumber

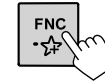


Misalnya, layar kendali sumber pemutaran video

- 1 Jenis media
- 2 Menyembunyikan tombol operasi pada layar.
 - Sentuh layar untuk memulihkan tombol operasi.
- 3 Tombol mode pemutaran acak/berulang
- 4 Informasi item pemutaran saat ini/format audio
- 5 Status pemutaran/waktu pemutaran
- 6 Indikator
 - **VIDEO:** Menyala bila video telah diputar.

Menyesuaikan gambar

1 Tampilkan menu pintasan yang muncul.



2 Tampilkan layar penyesuaian gambar.

Pada menu pintasan yang muncul, sentuh sebagaimana berikut:



3 Sesuaikan gambarnya.



Video

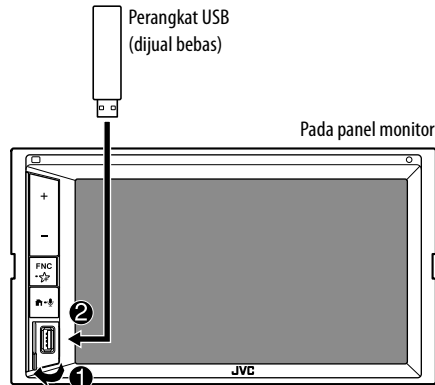
- | | |
|--------------|---|
| <Backlight> | Menyesuaikan kecerahan lampu latar. (-4 sampai 4) |
| <Contrast> | Menyesuaikan kontras. (-4 sampai 4) |
| <Brightness> | Menyesuaikan kecerahan. (-4 sampai 4) |
| <Colour> | Menyesuaikan warna. (-4 sampai 4) |
| <Tint> | Menyesuaikan sepuhan. (-4 sampai 4) |
| <Aspect> | Memilih rasio aspek. <ul style="list-style-type: none">• Full: Mengubah rasio aspek video dan menampilkan secara penuh di layar.• Normal: Menampilkan video dalam rasio aspek 4:3.• Auto: Menampilkan video secara penuh dalam vertikal atau horizontal tanpa perubahan rasio. |
- Item yang dapat disesuaikan berbeda-beda, bergantung pada sumber saat ini.

USB

Anda dapat menghubungkan perangkat kelas penyimpanan massal USB seperti memori USB, pemutar audio digital, dsb. ke unit.

- Untuk mengetahui jenis file yang dapat diputar dan informasi lainnya, lihat halaman 46.
- Anda tidak dapat menghubungkan PC atau HDD portabel ke terminal input USB.
- Anda tidak dapat menghubungkan perangkat USB lewat hub USB.

Menghubungkan perangkat USB



Operasi pemutaran

Informasi pemutaran dan operasi tombol

- Untuk informasi pemutaran, lihat “Layar kendali sumber” di halaman 7.
- Untuk mengetahui operasi tombol pada panel sentuh, lihat “Tombol operasi umum pada layar kendali sumber” di halaman 8.
- Semua track di dalam perangkat USB akan dimainkan secara berulang sampai Anda mengganti sumbernya atau melepaskan perangkat USB.

Memilih folder/track pada daftar

1 Menampilkan daftar folder/track.

Pada layar kendali sumber, sentuh sebagaimana berikut:



2 Pilih jenis daftar.



[Category List]

[Link Search]

[Folder List]

3 Pilih track yang diinginkan.

- Ulangi prosedur ini hingga Anda telah memilih track yang diinginkan.
- Untuk detail tentang operasi daftar, lihat halaman 9.

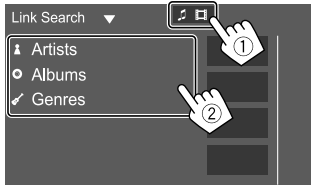
Dari <Category List>:

- ① Pilih jenis file ([🎵]: audio/[📺]: video).
- ② Pilih kategori, lalu item dalam kategori yang dipilih.



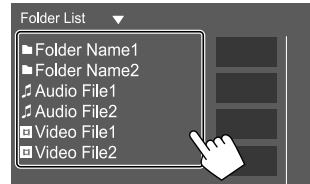
Dari <Link Search>:

- ① Pilih jenis file ([🎵]: audio/[📺]: video).
- ② Pilih jenis tag untuk menampilkan daftar konten berisi tag yang sama dengan track/file yang diputar saat ini, lalu pilih item.



Dari <Folder List>:

Pilih folder, lalu item dalam folder yang dipilih.

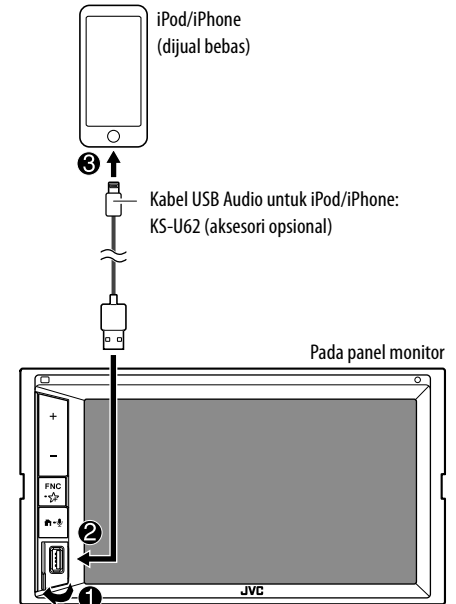


iPod/iPhone

Menghubungkan iPod/iPhone

- Untuk jenis file iPod/iPhone yang dapat diputar dan informasi lainnya, lihat halaman 47.
- Anda tidak dapat menonton video.

Koneksi kabel



Koneksi Bluetooth

Memasangkan iPod/iPhone dengan unit ini melalui Bluetooth. (Halaman 23)

Operasi pemutaran

Informasi pemutaran dan operasi tombol

- Untuk informasi pemutaran, lihat “Layar kendali sumber” di halaman 7.
- Untuk mengetahui operasi tombol pada panel sentuh, lihat “Tombol operasi umum pada layar kendali sumber” di halaman 8.

Memilih file audio dari menu

1 Tampilkan daftar.

Pada layar kendali sumber, sentuh sebagaimana berikut:



2 Pilih jenis daftar.



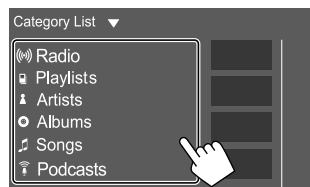
3 Pilih track yang diinginkan.

- Ulangi prosedur ini hingga Anda telah memilih track yang diinginkan.
- Untuk detail tentang operasi daftar, lihat halaman 9.

Dari <Category List>:

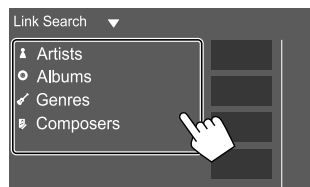
Pilih kategori, lalu item dalam kategori yang dipilih.

- Kategori yang tersedia berbeda-beda, bergantung pada jenis iPod/iPhone.



Dari <Link Search>:

Pilih jenis tag untuk menampilkan daftar konten berisi tag yang sama dengan track/file yang diputar saat ini, lalu pilih item.



Mirroring

Dengan aplikasi Mirroring for JVC terinstal pada smartphone, Anda dapat menampilkan layar smartphone pada layar unit ini dan mendengarkan audio smartphone atau sumber unit ini saat ini.

Perangkat Kompatibel

- Perangkat Android
 - Dukungan Bluetooth
 - Android versi 5.0 (Lollipop) atau lebih baru
 - Kernel Linux versi 3.5 atau lebih baru
- iPhone
 - Dukungan Bluetooth
 - iOS versi 11 atau lebih baru

Persiapan

Pastikan untuk menghubungkan kabel PRK SW ke ground selama pemasangan (halaman 45).

Menginstal aplikasi

Instal versi terbaru aplikasi Mirroring for JVC dan aktifkan aplikasi pada smartphone Anda.

- Untuk perangkat Android: Cari “Mirroring for JVC” di Google Play untuk menemukan dan menginstal versi terbaru.
- Untuk iPhone: Cari “Mirroring for JVC” di Apple App Store untuk menemukan dan menginstal versi terbaru.

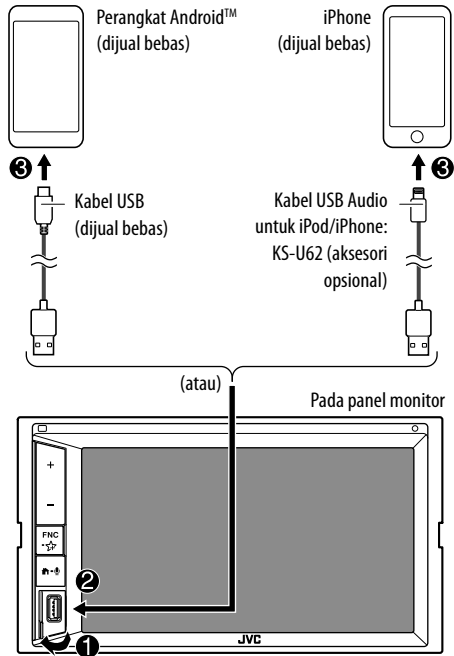
Catatan

- Aplikasi Mirroring for JVC adalah aplikasi gratis.
- Anda dapat memeriksa tutorial “how to” pada aplikasi Mirroring for JVC.

Menghubungkan perangkat

Layar dicerminkan melalui koneksi kabel USB saat audio dibagikan melalui koneksi Bluetooth antara unit ini dan smartphone Anda.

Hubungkan ke terminal input USB



Hubungkan melalui koneksi Bluetooth

- Pasangkan smartphone Anda dengan unit ini melalui Bluetooth.
 - Lihat “Mendaftarkan perangkat Bluetooth baru” di halaman 23.
- Pilih **[Mirroring]** pada layar **<Select Device>** di **<Bluetooth Setup>**.
 - Lihat “Menghubungkan/melepaskan perangkat Bluetooth terdaftar” di halaman 24.

Untuk perangkat Android:

Saat Anda menggunakan aplikasi Mirroring for JVC untuk pertama kalinya, persyaratan layanan akan ditampilkan. Anda harus menyetujui persyaratan layanan untuk menggunakan fungsi ini.

Untuk iPhone:

Buka “Settings”, lalu sentuh “Control Center” dan kemudian “Customize Controls”. Sentuh “Screen Recording” dan tambahkan ke daftar “INCLUDE”. Buka “Control Center” di iPhone Anda, lalu sentuh dan tahan ikon Perekaman Layar. Sentuh “Mirroring for JVC” dan mulai lakukan siaran.

Operasi mirroring

Dengan memilih “Mirroring” sebagai sumber (halaman 6), layar perhatian muncul. Sentuh **[Agree]** setelah Anda membaca persyaratan di layar perhatian. Layar smartphone Anda akan tercermin pada layar unit ini. Anda dapat mengakses smartphone dari unit ini.

Beralih ke layar smartphone sambil mendengarkan sumber lain

Anda dapat menampilkan layar smartphone Anda sambil mendengarkan sumber lain.

- Atur **<DISP Key>** ke **[Apps]** pada layar **<User Interface>** terlebih dahulu. (Halaman 37)

1 Tampilkan menu pintasan yang muncul.



2 Beralih ke layar smartphone.

Pada menu pintasan yang muncul, sentuh sebagaimana berikut:



- Setiap kali Anda menyentuh tombol, layar akan beralih antara sumber saat ini dan layar smartphone.

Anda tidak dapat menggunakan sumber berikut secara bersamaan dengan aplikasi Mirroring for JVC.

- BT Audio
- iPod
- USB
- Spotify

Pesan pop-up akan muncul jika Anda menyentuh **[FNC]** saat mendengarkan salah satu sumber di atas. Sentuh **[Yes]** untuk beralih ke “Mirroring” atau **[No]** untuk tetap pada sumber pemutaran saat ini.

Catatan

- Jam OSD tidak ditampilkan pada layar mirroring unit ini terlepas dari pengaturan yang dibuat untuk **<OSD Clock>**. (Halaman 35)
- Tergantung pada perangkat Android yang terhubung, Anda mungkin perlu mengaktifkan pengaturan keyboard virtual pada smartphone untuk menampilkan keyboard perangkat lunak pada layar unit ini dan pada smartphone.

Mirroring

- Aplikasi Mirroring for JVC dihentikan oleh pengoperasian berikut ini jika Anda menggunakan aplikasi dengan iPhone:
 - Menerima panggilan masuk
 - Fungsi perekaman layar iPhone dihentikan
 - Layar iPhone dimatikanUntuk melanjutkan operasi mirroring, lepaskan sambungan iPhone dari kabel Audio USB, lalu coba sambungkan lagi.
- Audio mungkin berkualitas buruk, terganggu, atau dilompati, tergantung pada beberapa kondisi seperti kondisi jaringan, aplikasi, dan lain-lain.
- Jika Anda melakukan pemasangan dengan perangkat lain selama mirroring, mirroring (audio dan/atau video) akan terganggu atau dijeda.
- Beberapa aplikasi mungkin tidak mendukung berbagi audio.
- Beberapa operasi mungkin tidak berfungsi tergantung pada kompatibilitas antara unit ini, aplikasi Mirroring for JVC, dan smartphone Anda.

■ Memutuskan mirroring

Anda dapat memutuskan koneksi mirroring dengan memutuskan koneksi smartphone dari terminal input USB pada panel monitor.

Anda juga dapat memutuskan koneksi mirroring dengan melakukan hal berikut:

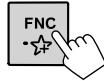
- Batalkan pilihan [**Mirroring**] pada layar **<Select Device>** di **<Bluetooth Setup>**. (Halaman 24)
- Batalkan pilihan perangkat pada layar **<Mirroring Device Connect>** di **<Mirroring Setup>**.

Catatan

Setelah Anda melepas sambungan dari operasi mirroring, hentikan siaran di fungsi perekaman layar iPhone. Sebab bila tidak, sumber "iPod" dan sumber "BT Audio" mungkin tidak bekerja dengan benar.

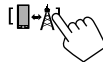
Pengaturan untuk operasi mirroring

1 Tampilkan menu pintasan yang muncul.



2 Tampilkan layar <Mirroring Setup>.

Pada menu pintasan yang muncul, sentuh sebagaimana berikut:



3 Buat pengaturan.



<Mirroring Device Connect>

Memilih perangkat untuk diakses melalui aplikasi Mirroring for JVC. (Pastikan perangkat yang dipilih terhubung ke terminal input USB di panel monitor.)

- Sentuh lagi nama perangkat untuk membatalkan pilihan perangkat untuk Mirroring.

<Virtual Hard Key>*1

- **ON** (Awal): Menampilkan tombol keras virtual smartphone.
 - [←]/[→]: Mengubah posisi tombol keras virtual yang ditampilkan pada layar unit ini.
 - [☑]: Menampilkan aplikasi terkini (hanya Android).
 - [○]: Kembali ke beranda.
 - [↶]: Kembali ke halaman sebelumnya (hanya Android).
 - [X]: Menutup tombol keras virtual. Untuk menampilkan kembali tombol keras virtual, pilih **[ON]** untuk **<Virtual Hard Key>**.
- **OFF**: Menutup tombol keras virtual.

<Background Source>*2

Saat menampilkan layar smartphone pada unit ini menggunakan aplikasi Mirroring for JVC, Anda juga dapat memilih salah satu dari berikut ini sebagai sumber pemutaran saat ini untuk mendengarkan (tanpa membuka layar Beranda).

- **AV Off** (Awal)/**Mirroring/Tuner/AV-IN**

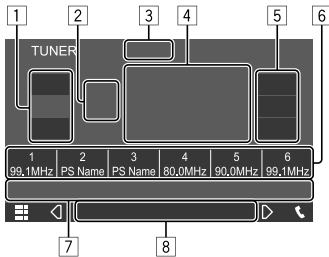
Sentuh **[Close]** untuk mengonfirmasi pilihan dan kembali ke layar **<Mirroring Setup>**.

- *1 Tombol-tombol ini berbeda, tergantung pada perangkat yang terhubung dan mungkin berbeda dari fungsi yang dioperasikan dari perangkat. Tombol-tombol ini dapat ditampilkan meskipun tidak ada tombol keras pada perangkat yang terhubung.
- *2 Jika mirroring tidak terhubung, semua sumber yang tersedia terdaftar pada daftar sumber di latar belakang.

Mendengarkan radio

Unit beralih ke adegan alarm FM secara otomatis saat menerima sinyal alarm dari siaran FM.

Informasi pemutaran pada layar kendali sumber



Misalnya, layar kendali sumber tuner

- 1 Memilih band (AM/FM1/FM2/FM3)
- 2 Band/no. preset saat ini
- 3 Mengubah mode pencarian untuk [◀◀]/[▶▶]
 - **AUTO1** (Awal): Pencarian otomatis
 - **AUTO2**: Memilih stasiun terprogram dalam memori satu demi satu
 - **MANUAL**: Pencarian manual
- 4 Frekuensi/nama PS
- 5 Tombol operasi penerimaan tuner (TI/MONO/PTY)*
- 6 Daftar pra-atur
- 7 Tombol operasi*

- 8 Indikator
 - **TI**: Menyala putih ketika menerima informasi lalu lintas, dan menyala jingga bila Penerimaan Informasi Lalu Lintas sedang siaga.
 - **ST**: Menyala ketika menerima siaran stereo.
 - **MONO**: Menyala ketika menerima stasiun dalam monaural secara paksa.
 - **AF**: Menyala bila Penerimaan Pelacakan Jaringan diaktifkan.
 - **EON**: Menyala bila stasiun Radio Data System mengirim sinyal EON.
 - **LOS**: Menyala bila Pencarian Lokal diaktifkan.
 - **NEWS**: Menyala bila Penerimaan Siaga Berita diaktifkan.
 - **RDS**: Menunjukkan status penerimaan stasiun Radio Data System bila Penerimaan Pelacakan Jaringan diaktifkan. (Halaman 17)
 - Menyala putih: Sedang menerima stasiun Radio Data System.
 - Menyala jingga: Tidak sedang menerima stasiun Radio Data System.

* Lihat berikut "Tombol operasi pada layar kendali sumber".

Tombol operasi pada layar kendali sumber

- Penampilan tombol operasi mungkin berbeda, walau demikian tombol operasi yang serupa memiliki pengoperasian yang sama.
- Lihat juga "Tombol operasi umum pada layar kendali sumber" di halaman 8.

Menyentuh tombol operasi akan melakukan tindakan berikut:

5

[TI]*1

(Untuk fitur FM Radio Data System)
Mengaktifkan mode penerimaan siaga TI.

- Bila TI diaktifkan, unit akan siap beralih ke informasi lalu lintas jika tersedia. Indikator TI akan menyala putih.
- Jika indikator TI menyala jingga, pilih stasiun yang menyediakan sinyal Radio Data System.
- Penyesuaian volume untuk informasi lalu lintas akan diingat secara otomatis. Bila nanti unit beralih ke informasi lalu lintas, volumenya akan diatur ke tingkat yang telah diingat.
- Untuk menonaktifkan, sentuh lagi [TI].

[MONO]*1

Mengaktifkan mode monaural.

- Ketika mode monaural diaktifkan, unit mencari penerimaan FM yang lebih baik (efek stereo akan hilang). Indikator MONO menyala.
- Untuk menonaktifkan, sentuh lagi [MONO].

[PTY]*1*2 (Untuk fitur FM Radio Data System)

Memasuki mode pencarian PTY.

- ① Sentuh kode PTY.
- ② Sentuh **[Search]** untuk memulai pencarian.

Jika terdapat stasiun yang menyiarkan program berkode PTY sama dengan yang Anda pilih, maka stasiun itu akan dijangar.

- Anda dapat mengatur bahasa yang ditampilkan untuk pencarian PTY pada layar <TUNER SET-UP>. (Halaman 17)

[7]

[🔊] Memelankan suara.

- Untuk memulihkan suara, sentuh lagi tombolnya, atau sesuaikan volume.

[◀◀]/[▶▶] Mencari stasiun.

- Metode pencarian berbeda-beda bergantung pada mode pencarian yang dipilih. (Halaman 16)

[SSM]*1 Memprogram stasiun secara otomatis.

[⚙️📶] Menampilkan layar <TUNER SET-UP>. (Halaman 17)

*1 Hanya tersedia bila FM dipilih.

*2 Hanya tersedia Bahasa Inggris/Spanyol/Prancis/Jerman/Belanda/Portugis untuk bahasa teks di sini. Jika memilih bahasa lain di <Language Select> (Halaman 37), bahasa teks akan diatur ke bahasa Inggris.

Memprogram stasiun di memori

Anda dapat memprogram 18 stasiun untuk FM dan 6 stasiun untuk AM.

■ Membuat preset otomatis — SSM (Strong-station Sequential Memory) (untuk FM saja)

Pada layar kendali sumber, sentuh sebagaimana berikut:



Muncul pesan konfirmasi. Sentuh **[Yes]**.

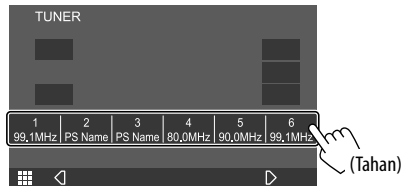
Stasiun lokal dengan sinyal kuat akan dicari dan disimpan secara otomatis.

■ Membuat preset manual

1 Pilih band, cari gelombang stasiun yang ingin Anda simpan.

- Untuk detail, lihat "Informasi pemutaran pada layar kendali sumber" di halaman 16.

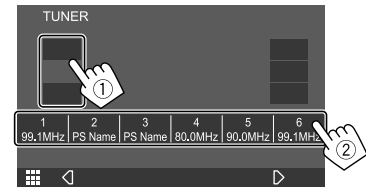
2 Pilih nomor pra-aturnya untuk menyimpannya.



Stasiun yang dipilih di langkah 1 akan disimpan ke dalam nomor terprogram yang telah Anda pilih.

Memilih stasiun terprogram

Pilih band (①), lalu pilih stasiun terprogram (②).



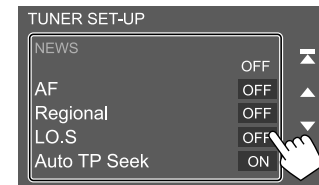
Pengaturan untuk penerimaan tuner

1 Tampilkan layar <TUNER SET-UP>.

Pada layar kendali sumber, sentuh sebagaimana berikut:



2 Buat pengaturan.



[NEWS]*1

- **Omin** sampai **90min**: Mengaktifkan Penerimaan Siaga Berita dengan memilih jangka waktu untuk menonaktifkan interupsi. Indikator NEWS menyala.
- **OFF** (Awal): Menonaktifkan fungsi.

[AF]

Saat berkendara di area yang penerimaan FM-nya tidak memadai, unit ini akan secara otomatis menyambung ke stasiun FM Radio Data System lain dari jaringan yang sama, dengan sinyal yang lebih kuat—Penerimaan Pelacakan Jaringan (AF: Frekuensi Alternatif).

- **ON**: Beralih ke stasiun lain. Program mungkin berbeda dengan yang saat ini diterima.*2
- **OFF** (Awal): Menonaktifkan fungsi.

[Regional]

Saat berkendara di area yang penerimaan FM-nya tidak memadai, unit ini akan secara otomatis menyambung ke stasiun FM Radio Data System lain dari program yang sama, dengan sinyal yang lebih kuat—Penerimaan Pelacakan Jaringan (Regional).

- **ON**: Beralih ke stasiun lain yang menyiarkan program sama.*2
- **OFF** (Awal): Menonaktifkan fungsi.

[LO.S]

Anda hanya dapat memilih stasiun FM yang sinyalnya kuat saja—Pencarian Lokal.

- **ON**: Hanya memilih siaran stasiun FM yang bersinyal cukup kuat. Indikator LO.S menyala.
 - **OFF** (Awal): Menonaktifkan fungsi.
-

[Auto TP Seek]

Bila penerimaan stasiun informasi lalu lintas buruk, unit secara otomatis akan mencari stasiun lain yang dapat diterima dengan lebih baik—Pencarian TP Otomatis.

- **ON** (Awal): Secara otomatis mencari stasiun yang lebih baik penerimaannya untuk informasi lalu lintas jika penerimaan stasiun saat ini buruk.
- **OFF**: Menonaktifkan fungsi.

[Language select]

Memilih bahasa untuk menampilkan pencarian PTY.

- **British English(en)** (Awal)/**Español(es)**/**Français(fr)**/**Nederlands(nl)**/**Norsk(no)**/**Português(pt)**/**Svenska(sv)**/**Deutsch(de)**

Untuk menutup jendela pengaturan, sentuh **[Close]**.

[Area Setting]*3

Memilih interval saluran tuner yang bergantung pada area Anda menggunakan unit ini.

Untuk **KW-M450BT** (selain model Australia dan Selandia Baru):

- **Asia** (Awal): Pilih ini ketika menggunakan di Asia dengan interval FM/AM diatur ke 50 kHz/9 kHz.
- **North America**: Pilih ini ketika menggunakan di Amerika Tengah/Utara dengan interval FM/AM diatur ke 200 kHz/10 kHz.

Untuk **KW-M450BT** model Australia dan Selandia Baru:

- **Australia** (Awal): Pilih ini ketika menggunakan di Australia dengan interval FM/AM diatur ke 50 kHz/9 kHz.
- **North America**: Pilih ini ketika menggunakan di Amerika Tengah/Utara dengan interval FM/AM diatur ke 200 kHz/10 kHz.
- **Europe**: Pilih ini ketika menggunakan di Eropa dengan interval FM/AM diatur ke 50 kHz/9 kHz.

*1 Penyesuaian volume untuk Informasi Lalu Lintas akan diingat secara otomatis. Bila nanti unit beralih ke Informasi Lalu Lintas, volumenya akan diatur ke tingkat sebelumnya.

*2 Indikator RDS akan menyala bila Penerimaan Pelacakan Jaringan diaktifkan.
– Menyala putih: Sedang menerima stasiun Radio Data System.
– Menyala jingga: Tidak sedang menerima stasiun Radio Data System.

*3 Tidak tersedia untuk **KW-M450BTM**.

Dengan Spotify, musik Anda akan ada di mana saja. Ketika berolahraga, berpesta, atau bersantai, musik yang tepat siap Anda nikmati. Ada jutaan lagu di Spotify—dari favorit lama hingga hit terbaru. Tinggal pilih musik kesukaan Anda, atau biar Spotify yang memberi Anda kejutan.

Anda dapat melakukan streaming Spotify dari perangkat iPhone/iPod touch atau Android.

- Karena Spotify merupakan layanan pihak ketiga, maka spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. Karena itu, kompatibilitas dapat terpengaruh atau sebagian atau semua layanan mungkin menjadi tidak tersedia.
- Sebagian fungsi Spotify tidak dapat dioperasikan dari unit ini.
- Bila ada masalah dalam penggunaan aplikasi, hubungi Spotify di <www.spotify.com>.

Persiapan

Menginstal aplikasi

Smartphone Anda harus memiliki Bluetooth terintegrasi dan profil berikut harus didukung:

- SPP (Serial Port Profile)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- Buatlah koneksi Internet menggunakan LTE, 3G, EDGE, atau Wi-Fi.

Pastikan Anda masuk ke aplikasi smartphone. Jika Anda tidak memiliki akun Spotify, Anda dapat membuatnya secara gratis dari smartphone Anda atau di <www.spotify.com>.

Instal aplikasi Spotify versi terbaru pada smartphone Anda.

- Untuk perangkat Android: Cari “Spotify” di Google Play untuk menemukan dan menginstal versi terbarunya.
- Untuk iPhone/iPod touch: Cari “Spotify” di Apple App Store untuk menemukan dan menginstal versi terbarunya.

Menghubungkan perangkat

Untuk perangkat Android

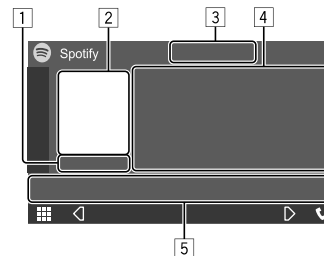
Pasangkan perangkat Android dengan unit ini melalui Bluetooth. (Halaman 23)

Untuk iPhone/iPod touch

- Koneksi kabel:
Hubungkan iPhone/iPod touch ke terminal input USB dengan kabel Audio USB, KS-U62 (aksesori opsional). (Halaman 12)
- Koneksi Bluetooth:
Pasangkan iPhone/iPod touch dengan unit ini. (Halaman 23)

Operasi pemutaran

Informasi pemutaran dan operasi tombol



Misalnya, layar kendali sumber Spotify

Anda juga dapat mengoperasikan Spotify dengan remote control, RM-RK258.*1
Anda hanya dapat mengendalikan pemutaran, jeda, dan pelompatan dengan remote control.

- 1 Waktu pemutaran
- 2 Data gambar
- 3 Tombol menyukai/tidak menyukai dan tombol mode pemutaran acak/berulang*2
- 4 Informasi track
 - Menyentuh [**<**] akan menggulung teks jika tidak semua teks ditampilkan.
- 5 Tombol operasi*2

*1 Untuk KW-M450BT model Australia dan Selandia Baru: Belilah sendiri remote control opsional, RM-RK258.

*2 Lihat “Tombol operasi pada layar kendali sumber” di halaman 20.

Tombol operasi pada layar kendali sumber

- Penampilan tombol operasi mungkin berbeda, walau demikian tombol operasi yang serupa memiliki pengoperasian yang sama.
- Lihat juga “Tombol operasi umum pada layar kendali sumber” di halaman 8.

Menyentuh tombol operasi akan melakukan tindakan berikut:

[3]	
[👎]	Tidak menyukai track saat ini dan melompat ke track berikutnya.
[👍]	Mendaftarkan track saat ini sebagai favorit.
[🔀]	Mengaktifkan (🔀) / menonaktifkan (🔀) mode pemutaran acak.
[🔁]	Memilih mode pemutaran berulang (🔁: mengulangi sekali / 🔁ALL: mengulangi semua / 🔁: tidak mengulangi).
[5]	
[☰]	Menampilkan layar menu Spotify.
[⏏]	Membuat stasiun baru (Start Radio).
[⏮] [⏭]	Memilih sebuah track.
[⏪] [⏩]	Mulai (▶) / jeda (⏸) pemutaran.
[+]	Menyimpan track/artis/album saat ini ke <Your Library>.

■ Membuat stasiun sendiri (Start Radio)

Start Radio akan memulai saluran radio berdasarkan track yang diputaran saat ini.

Membuat stasiun baru.

Pada layar kendali sumber, sentuh sebagaimana berikut:



Stasiun akan dibuat dan pemutaran akan dimulai secara otomatis.

- Anda dapat mempersonalisasi stasiun sendiri dengan menyukainya ([👍]) atau tidak menyukainya ([👎]).
 - Personalisasi stasiun mungkin tidak tersedia, bergantung pada track.

■ Memilih track

1 Tampilkan layar menu Spotify.

Pada layar kendali sumber, sentuh sebagaimana berikut:



2 Pilih jenis daftar, lalu pilih sebuah item yang diinginkan.

- Jenis daftar yang ditampilkan berbeda-beda bergantung pada informasi yang dikirimkan dari Spotify.



Komponen Eksternal Lainnya

Kamera tampak belakang

Pasang kamera tampak belakang (dibeli secara terpisah) di posisi yang sesuai dengan instruksi yang disertakan bersama kamera tampak belakang.

■ Menghubungkan kamera tampak belakang

Lihat halaman 44 untuk informasi lebih lanjut mengenai terminal penyambungan.

- Untuk menggunakan kamera tampak belakang, diperlukan sambungan lead kebalikannya (REVERSE). (Halaman 45)

■ Menggunakan kamera tampak belakang

- Untuk pengaturan kamera tampak belakang, lihat “Pengaturan kamera” di halaman 38.

Untuk menampilkan layar kamera tampak belakang

Layar kamera tampak belakang ditampilkan dengan memindah persneling ke posisi mundur (R) bila [R-CAM Interruption] diatur ke [ON] pada layar <Camera>. (Halaman 38)


- Pesan peringatan muncul pada layar. Untuk menghapus pesan perhatian, sentuh layar.

Komponen Eksternal Lainnya

Anda juga dapat menampilkan gambar dari kamera pandangan belakang secara manual tanpa menggeser gigi ke posisi mundur (R) dengan menyesuaikan kamera sebagai salah satu item pada menu pintasan yang muncul.

- Lihat <Key Customize> di halaman 38 untuk pengaturan dan lihat juga "Menggunakan menu pintasan yang muncul" di halaman 9.

Untuk keluar dari layar kamera

Tekan  pada panel monitor, atau sentuh bagian yang ditampilkan di bawah ini.



AV-IN

Menghubungkan komponen eksternal

Lihat halaman 44 untuk informasi lebih lanjut mengenai terminal penyambungan.

Memulai pemutaran

1 Pilih "AV-IN" sebagai sumber.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



2 Nyalakan komponen yang telah terhubung, dan mulai putar/mainkan sumbernya.

- Untuk informasi pemutaran, lihat "Layar kendali sumber" di halaman 7.

Menonton TV

(Kecuali untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru/model KW-M450BT Indonesia)

Menghubungkan kotak TV tuner

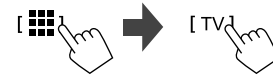
Hubungkan kotak TV tuner ke terminal input audio/video (AV-IN) dan terminal output remote control TV tuner (REMO OUT). (Halaman 44)

Menampilkan layar TV

- Atur [TV Tuner Control] ke [ON] pada layar <AV> terlebih dahulu. (Halaman 35)

1 Pilih "TV" sebagai sumber.

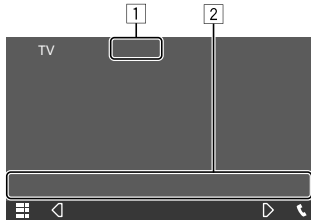
Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



2 Nyalakan TV.

Komponen Eksternal Lainnya

Informasi pemutaran dan operasi tombol



Misalnya, layar TV

- 1 Menyembunyikan tombol operasi pada layar selagi video diputar.
- 2 Tombol operasi*

* Lihat berikut “Tombol operasi pada layar kendali sumber”.

Tombol operasi pada layar kendali sumber

- Penampilan tombol operasi mungkin berbeda, walau demikian tombol operasi yang serupa memiliki pengoperasian yang sama.
- Lihat juga “Tombol operasi umum pada layar kendali sumber” di halaman 8.

Menyentuh tombol operasi akan melakukan tindakan berikut:

2

[CH▲]/[CH▼] Memilih saluran.

Menggunakan unit navigasi luar

(Kecuali untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru/model KW-M450BT Indonesia)

Anda dapat menghubungkan unit navigasi (dijual bebas) ke terminal input navigasi sehingga Anda dapat melihat layar navigasi. (Halaman 44)

- Panduan navigasi akan keluar dari speaker depan sekalipun saat Anda mendengarkan sumber audio.

Menampilkan layar navigasi

- Atur <DISP Key> ke [NAV] pada layar <User Interface> terlebih dahulu. (Halaman 37)
- Untuk pengaturan navigasi, lihat “Pengaturan navigasi” di halaman 40.

1 Tampilkan menu pintasan yang muncul.



2 Beralih ke layar navigasi.

Pada menu pintasan yang muncul, sentuh sebagaimana berikut:



- Saat layar navigasi ditampilkan, operasi panel sentuh hanya bisa digunakan untuk fungsi navigasi.

Untuk keluar dari layar navigasi: Sentuh [.] pada menu pintasan yang muncul.

Bluetooth®

Informasi

Bluetooth adalah teknologi komunikasi radio nirkabel jarak pendek untuk perangkat mobile seperti ponsel, PC portabel, dan perangkat lainnya. Perangkat Bluetooth dapat terhubung tanpa kabel dan berkomunikasi satu sama lain.

Catatan

- Ketika mengemudi, jangan menjalankan operasi yang rumit seperti memanggil nomor, menggunakan buku telepon, dll. Ketika Anda menjalankan operasi ini, hentikan mobil di tempat yang aman.
- Beberapa perangkat Bluetooth kemungkinan tidak dapat dihubungkan ke unit ini tergantung pada versi perangkat Bluetooth.
- Unit ini kemungkinan tidak dapat berfungsi untuk beberapa perangkat Bluetooth.
- Kondisi penghubungan bisa bervariasi tergantung pada keadaan di sekitar Anda.
- Untuk beberapa perangkat Bluetooth, perangkat akan terputus jika unit dimatikan.
- Jika ponsel Anda mendukung PBAP (Phone Book Access Profile), Anda dapat menampilkan item berikut pada panel sentuh bila ponsel telah terhubung.
 - Buku telepon: sampai dengan 1 000 entri
 - Panggilan keluar, panggilan diterima, dan panggilan tak terjawab: jumlahnya hingga 50 entri

Persiapan

- Siapkan mikrofon.
 - Untuk KW-M450BT (selain model Australia dan Selandia Baru)/KW-M450BTM: Mikrofon bawaan disertakan bersama unit ini. Anda juga dapat menghubungkan mikrofon eksternal ke unit ini. Jika Anda mencari mikrofon Bluetooth eksternal, silakan hubungi toko tempat Anda membeli unit ini. Pilih mikrofon yang akan digunakan (bawaan atau eksternal) melalui **[MIC SETUP]** pada layar **<Bluetooth Setup>**. (Halaman 40)
 - Untuk KW-M450BT model Australia dan Selandia Baru: Hubungkan dan pasang mikrofon eksternal yang disediakan. (Halaman 45)
- Atur **[Bluetooth]** ke **[ON]** pada layar **<Bluetooth Setup>**. (Halaman 39)

Penyambungan

Saat pertama kali Anda menghubungkan perangkat Bluetooth pada unit ini:

- ① Daftarkan perangkat dengan memasang unit dan perangkat.
- ② Hubungkan perangkat ke unit. (Halaman 24)

■ Mendaftarkan perangkat Bluetooth baru

Pemasangan ini akan membuat perangkat Bluetooth dapat berkomunikasi satu sama lain.

- Cara memasang berbeda-beda, bergantung pada versi Bluetooth pada perangkat.
 - Untuk perangkat dengan Bluetooth 2.1 atau yang lebih baru:
 - Anda dapat memasang perangkat dan unit menggunakan SSP (Secure Simple Pairing) yang hanya memerlukan konfirmasi.
 - Untuk perangkat dengan Bluetooth 2.0:
 - Anda perlu memasukkan kode PIN pada kedua perangkat maupun unit yang akan dipasang.
 - Total sampai 10 perangkat yang dapat didaftarkan.
 - Dua perangkat Bluetooth untuk ponsel Bluetooth dan satu untuk audio Bluetooth yang dapat dihubungkan bersamaan.
 - Untuk menggunakan fungsi Bluetooth, Anda perlu menyalakan fungsi perangkat Bluetooth.

■ Pemasangan otomatis

Bila **<Auto Pairing>** diatur ke **[ON]** pada layar **<TEL SET-UP>**, perangkat iOS (seperti iPhone) secara otomatis akan dipasangkan bila telah dihubungkan melalui terminal input USB. (Halaman 30)

Mendaftarkan perangkat Bluetooth

1 Cari unit (“KW-M4”) dari perangkat Bluetooth Anda dan operasikan perangkat untuk mendaftarkan.

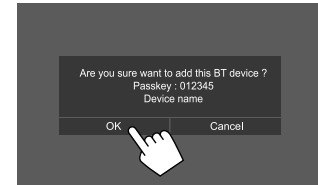
Untuk perangkat Bluetooth yang kompatibel dengan SSP (Bluetooth 2.1 atau yang lebih baru):

Konfirmasikan permintaan tersebut pada perangkat maupun unit.

Pada perangkat:



Pada unit:



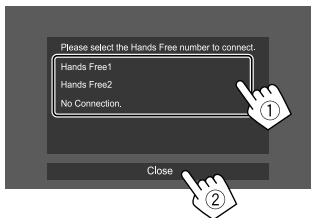
- Sentuh **[Cancel]** untuk menolak permintaan.

Untuk perangkat Bluetooth yang kompatibel dengan Bluetooth 2.0:

Pilih unit (“KW-M4”) pada perangkat Bluetooth Anda.

- Jika diperlukan kode PIN, masukkan kode PIN yang ditampilkan pada layar (awal: “0000”). Untuk mengubah kode PIN, lihat halaman 25.

2 Bila perangkat Bluetooth Anda kompatibel dengan HFP: Tentukan penggunaan perangkat yang terhubung (1), lalu sentuh [Close] (2).*



**[Hands Free1]/
[Hands Free2]** Pilih nomor bebas-genggam yang akan digunakan sebagai perangkat bebas-genggam.

[No Connection.] Pilih ini bila Anda tidak ingin menggunakan sebagai perangkat bebas-genggam.

* Koneksi HFP akan dibuat secara otomatis jika koneksi tersebut tersedia untuk perangkat yang baru dipasang.

3 Bila perangkat Bluetooth Anda kompatibel dengan A2DP atau SPP: Tentukan penggunaan sebagai pemutar audio atau perangkat yang telah diinstal aplikasi.**

[Yes] Pilih untuk menggunakan perangkat sebagai pemutar audio.

[No] Pilih ini ketika Anda tidak ingin menggunakan perangkat Bluetooth sebagai pemutar audio.

** Koneksi A2DP akan dibuat secara otomatis jika koneksi tersebut tersedia untuk perangkat yang baru dipasang.

4 Bila perangkat Bluetooth Anda kompatibel dengan PBAP: Pilih apakah akan mentransfer buku telepon perangkat Bluetooth Anda ke unit atau tidak.

[Yes] Pilih ini untuk mentransfer buku telepon dari perangkat Bluetooth Anda.

[No] Pilih ini bila Anda tidak ingin mentransfer buku telepon.

Menghubungkan/melepaskan perangkat Bluetooth terdaftar

1 Tampilkan layar <Select Device>.

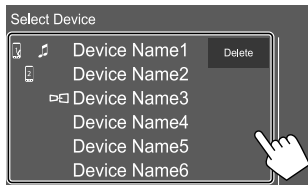
Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh **[Bluetooth]**.

Pada layar <Bluetooth Setup>, sentuh **[Select Device]**.

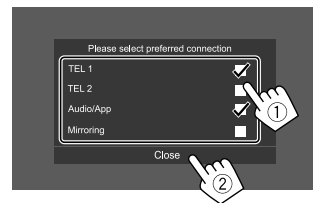
2 Pilih perangkat yang ingin Anda hubungkan/putuskan.



Ikun di sebelah perangkat terdaftar menunjukkan hal berikut ini:

- 📞/📱: Terhubung sebagai ponsel.
- 🎵: Terhubung sebagai pemutar audio.
- 🔄: Terhubung untuk perangkat mirroring.

3 Pilih penggunaan perangkat (1), lalu sentuh [Close] (2).



Setiap kali Anda menyentuh pilihan, penggunaan akan dipilih ("✓" akan muncul) atau tidak dipilih ("✓" akan menghilang). Pilih untuk menghubungkan dan jangan pilih untuk memutus perangkat.

[TEL 1]/[TEL 2] Pilih ini untuk menggunakan sebagai perangkat bebas-genggam.

[Audio/App] Pilih untuk menggunakan sebagai pemutar audio atau perangkat yang telah diinstal aplikasi.

[Mirroring]* Pilih untuk digunakan sebagai perangkat mirroring.

* Hanya untuk perangkat yang mendukung mirroring. Lihat halaman 13 untuk detail fitur mirroring.

Untuk menghapus perangkat Bluetooth terdaftar:

Sentuh **[Delete]** pada langkah 2, pilih perangkat yang akan dihapus, lalu sentuh **[Delete]**. Muncul pesan konfirmasi. Sentuh **[Yes]**.

- Untuk memilih semua perangkat, sentuh **All**.
- Untuk batal memilih semua perangkat, sentuh **All**.

Mengubah kode PIN

1 Tampilkan layar <Change PIN Code>.

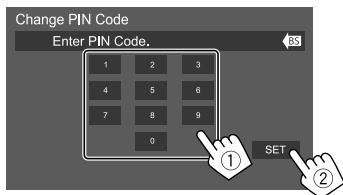
Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh **[Bluetooth]**.

Pada layar <Bluetooth Setup>, sentuh **[PIN Code]**.

2 Masukkan kode PIN (1), lalu konfirmasi entri tersebut (2).



- Untuk menghapus entri terakhir, sentuh **[BS]**.

Mengubah nama perangkat dari unit yang ditampilkan pada perangkat yang telah dipasang

1 Tampilkan layar <Change Device Name>.

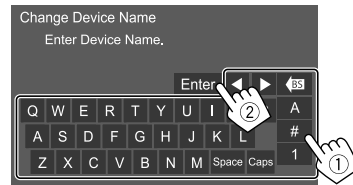
Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh **[Bluetooth]**.

Pada layar <Bluetooth Setup>, sentuh **[Device Name]**.

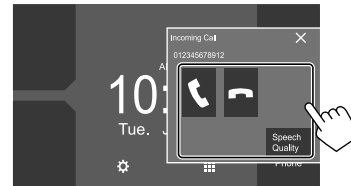
2 Masukkan nama perangkat (1), lalu konfirmasi entri tersebut (2).



- Untuk menghapus entri terakhir, sentuh **[BS]**.
- Untuk memindah posisi entri, sentuh **[◀/▶]**.

Ponsel Bluetooth

Ketika ada panggilan masuk...



Menyentuh tombol operasi akan melakukan tindakan berikut:

[📞] Menjawab panggilan.

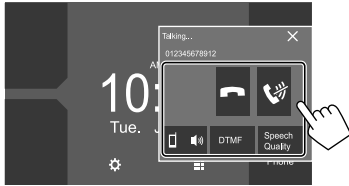
[📞] Menolak panggilan.

[Speech Quality] Menampilkan layar <Speech Quality adjust>.





- **Microphone Level:** Menyesuaikan level volume mikrofon. (-10 sampai 10)
- **Echo Cancel Level:** Menyesuaikan level volume gema. (-5 sampai 5)
- **Noise Reduction Level:** Menyesuaikan level pengurangan bising. (-5 sampai 5)

- Informasi panggilan akan ditampilkan jika sudah ada.
- Operasi telepon tidak tersedia saat gambar dari kamera tampak belakang ditampilkan.

■ Selama panggilan...



Menyentuh tombol operasi akan melakukan tindakan berikut:

[]	Mengakhiri panggilan.
[]	Mematikan volume mikrofon.
[] / []	Beralih di antara mode bebas-genggam dan telepon.
[DTMF]	Memasukkan DTMF (Dual Tone Multi Frequency), lalu mengirim teks dengan menggunakan keypad.
[Speech Quality]	Menampilkan layar <Speech Quality adjust>. <ul style="list-style-type: none"> • Lihat halaman 25 untuk detailnya.

■ Membuat panggilan

1 Tampilkan layar kendali telepon.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



2 Pilih cara untuk membuat panggilan.

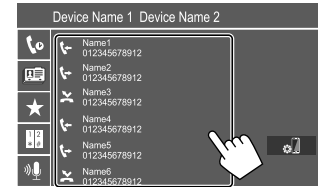


- 1 Dari riwayat panggilan* (panggilan tak dijawab/panggilan masuk/panggilan keluar)
- 2 Dari buku telepon*
- 3 Dari daftar pra-atur (Halaman 27)
- 4 Memasukkan nomor secara langsung
- 5 Gunakan pemanggilan dengan suara

* Hanya berlaku untuk ponsel yang kompatibel dengan PBAP (Phone Book Access Profile).

3 Pilih kontak untuk membuat panggilan.

Ⓐ Bila item 1, 2 atau 3 dipilih di langkah 2:



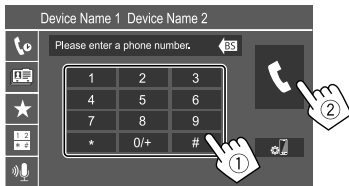
- Jika kontak yang dipilih memiliki sejumlah nomor telepon, daftar nomor telepon tersebut akan ditampilkan. Pilih nomor telepon untuk membuat panggilan.

Untuk menggunakan pencarian abjad di buku telepon

- 1 Sentuh [**Q A-Z**].
 - 2 Sentuh huruf pertama yang ingin Anda cari di keypad, lalu sentuh [**X**]. Untuk mencari nomor, sentuh [1].
 - 3 Pilih kontak yang ingin Anda panggil dari daftar.
- Anda dapat memilih nama depan atau nama belakang yang akan digunakan saat mengurutkan daftar menurut abjad pada layar <TEL SET-UP>. (Halaman 29)

B Bila item 4 dipilih di langkah 2:


Masukkan nomor telepon (1), lalu buat panggilan (2).



- Untuk memasukkan "+", sentuh dan tahan [0/+].
- Untuk menghapus entri terakhir, sentuh [BS].

C Bila item 5 dipilih di langkah 2:

Ucapkan nama orang yang ingin Anda panggil.

- Anda juga dapat membuat panggilan suara dengan menekan dan menahan tombol  pada panel monitor.
- Hanya tersedia ketika ponsel terhubung memiliki sistem pengenalan suara.
- Jika unit tidak dapat menemukan target, pesan "Speech recognition has been completed. To continue with speech recognition, please press the Restart button." akan muncul. Sentuh [Restart], kemudian ucapkan lagi nama tersebut.
- Untuk membatalkan pemanggilan dengan suara, sentuh [Stop].

Beralih di antara dua perangkat yang dihubungkan

Anda dapat mengubah perangkat yang akan digunakan bila 2 perangkat telah dihubungkan.

Pada layar kendali telepon:



Perangkat aktif akan disorot.

Pengaturan awal nomor telepon

Anda dapat mempra-aturlang sampai 8 nomor telepon.

1 Tampilkan layar <Edit Preset Dial>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



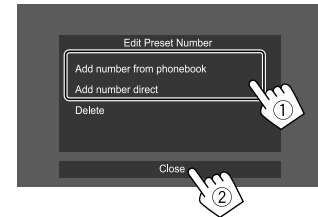
Kemudian, pada layar kendali telepon, sentuh sebagaimana berikut:

[★] → [Edit]

2 Pilih posisi untuk menyimpannya.



3 Pilih cara untuk menambahkan nomor telepon ke daftar terprogram dan daftarkan nomor tersebut ke daftar terprogram (1), lalu sentuh [Close] (2).



[Add number from phonebook]

Pilih nomor telepon dari buku telepon.

[Add number direct]

Masukkan nomor telepon pada layar pengisian nomor langsung, lalu sentuh [Set] untuk menambahkan ke daftar terprogram.

- Untuk menampilkan daftar terprogram, sentuh [★] pada layar kendali telepon.

Untuk menghapus nomor telepon dari daftar terprogram: Pilih nomor telepon yang akan dihapus

pada layar <Edit Preset Dial>, lalu sentuh [Delete] di langkah 3.

Untuk menghapus semua nomor telepon dari daftar terprogram: Sentuh [Delete all] pada layar <Edit Preset Dial> di langkah 2.

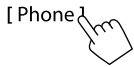
Mengedit buku telepon

Untuk mentransfer buku telepon

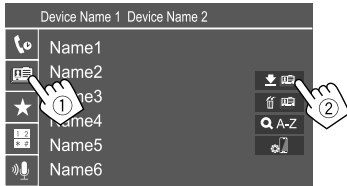
Jika ponsel Bluetooth yang terhubung kompatibel dengan Phone Book Access Profile (PBAP), maka Anda dapat mentransfer buku telepon ponsel tersebut ke unit.

1 Tampilkan layar kendali telepon.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



2 Mulailah transmisi data buku telepon.

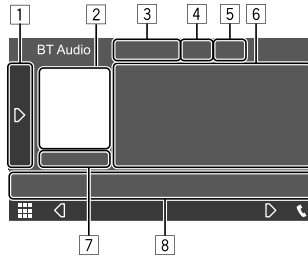


Untuk menghapus kontak dari buku telepon:

Sentuh [] pada langkah 2 (2), pilih perangkat yang akan dihapus, lalu sentuh [Delete]. Muncul pesan konfirmasi. Sentuh [OK].

- Untuk memilih semua perangkat, sentuh [All].
- Untuk batal memilih semua perangkat, sentuh [All].
- Sentuh [Q A-Z] untuk mencari kontak berdasarkan huruf pertama.

Pemutar audio Bluetooth



Misalnya, layar kendali sumber Bluetooth

- 1 Menampilkan/menyembunyikan tombol operasi lain yang tersedia*1
- 2 Artwork (Ditampilkan jika track berisi artwork)
- 3 Nama perangkat yang dihubungkan
- 4 Tombol mode pemutaran acak/berulang*1
- 5 Kekuatan sinyal dan tingkat baterai (Hanya muncul bila informasi telah diperoleh dari perangkat.)
- 6 Tag data*2 (judul lagu/nama artis/judul album saat ini)
 - Menekan [<] akan menggulung teks jika tidak semua teks ditampilkan.
- 7 Status pemutaran/waktu pemutaran
- 8 Tombol operasi*1

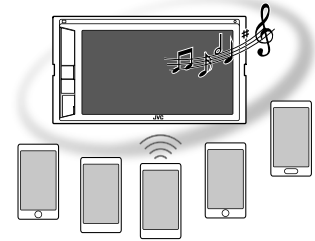
*1 Lihat "Tombol operasi umum pada layar kendali sumber" di halaman 8.

*2 Tersedia jika perangkat kompatibel dengan AVRCP 1.3.

JVC Streaming DJ

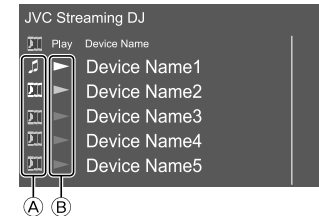
Bila "BT Audio" dipilih sebagai sumber, Anda dapat menghubungkan hingga lima perangkat audio Bluetooth sekaligus. Anda dapat dengan mudah beralih di antara lima perangkat ini.

- Beberapa operasi mungkin tidak berfungsi tergantung pada pengaturan yang dibuat antara unit ini dan perangkat Anda.



1 Tampilkan layar <JVC Streaming DJ>.

Pada layar kendali sumber, sentuh sebagaimana berikut:



- Ⓐ : Perangkat yang digunakan sebagai perangkat audio Bluetooth biasa dan pada saat yang sama, dapat digunakan sebagai perangkat untuk JVC Streaming DJ.

– Sentuh untuk membuka layar <Select Device>. (Halaman 24)

: Perangkat yang digunakan untuk JVC Streaming DJ.

- (putih): Tidak terhubung.
- (biru): Terhubung.

- Ⓑ : Status perangkat pemutaran.

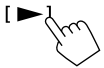
- (biru): Perangkat pemutaran saat ini.
- (putih): Siap untuk pemutaran.
- (abu-abu): Belum siap untuk pemutaran.

2 Hubungkan perangkat yang akan digunakan sebagai perangkat untuk JVC Streaming DJ.



Sentuh ikon-ikon yang menyala putih.
• Untuk memutuskan, sentuh lagi ikon.

3 Pilih perangkat untuk memulai pemutaran.



Sentuh ikon-ikon yang menyala putih.

Catatan:

- Setelah perangkat lain (selain perangkat yang terhubung sebagai) dipilih untuk memutar musik, koneksi dialihkan ke perangkat yang baru dipilih.

- Bila Anda beralih ke sumber lain dari “BT Audio”, koneksi dipulihkan ke perangkat yang terhubung sebagai .

■ Informasi pemutaran dan operasi tombol

- Untuk informasi pemutaran, lihat “Layar kendali sumber” di halaman 7.
- Untuk mengetahui operasi tombol pada panel sentuh, lihat “Tombol operasi umum pada layar kendali sumber” di halaman 8.

■ Memilih track dari daftar

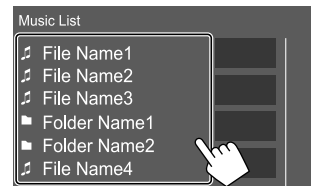
1 Tampilkan daftar musik.

Pada layar kendali sumber, sentuh sebagaimana berikut:



2 Pilih folder, lalu item dalam folder yang dipilih.

- Untuk detail tentang operasi daftar, lihat halaman 9.



Pengaturan ponsel Bluetooth

Anda dapat mengubah beragam pengaturan untuk menggunakan ponsel Bluetooth pada layar <TEL SET-UP>.

1 Tampilkan layar <TEL SET-UP>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh [Bluetooth].

Pada layar <Bluetooth Setup>, sentuh [TEL SET-UP].

2 Buat pengaturan.



<Bluetooth HF/Audio>*

Pilih speaker yang akan digunakan untuk ponsel Bluetooth.

- **Front:** Speaker depan saja.
- **All (Awal):** Semua speaker.

<Auto Response>

- **1 – 30** (dalam jarak 5 detik): Unit ini menjawab panggilan masuk secara otomatis. Atur waktu dering panggilan (detik).

Jika ada panggilan masuk lain, unit juga akan menjawab panggilan tersebut dalam waktu yang dipilih. Panggilan sebelumnya akan ditahan.

- **OFF (Awal):** Unit ini tidak menjawab panggilan secara otomatis. Jawab panggilan secara manual.

<Auto Pairing>

- **ON (Awal):** Melakukan pemasangan secara otomatis dengan perangkat iOS (seperti iPhone) yang terhubung melalui terminal input USB. (Pemasangan otomatis mungkin tidak berfungsi pada sebagian perangkat, bergantung pada versi iOS.)

- **OFF:** Batal.

<Sort Order>

Pilih nama depan atau nama belakang yang akan digunakan saat mengurutkan daftar menurut abjad.

- **First:** Mengurutkan daftar dalam nama depan.
- **Last (Awal):** Mengurutkan daftar dalam nama belakang.

* Hanya dapat dipilih bila <X'over Network> diatur ke [2way]. (Halaman 30)

Pengaturan

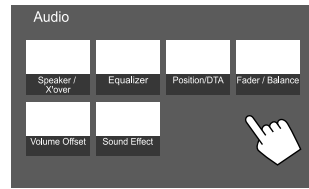
Pengaturan audio

1 Tampilkan layar <Audio>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



2 Pilih pengaturan yang akan diubah.



Misalnya, layar pengaturan audio

Anda tidak dapat mengubah layar <Audio> dalam situasi berikut:

- Ketika sumber AV telah dimatikan.
- Ketika ponsel Bluetooth digunakan (membuat atau menerima panggilan, selama panggilan, atau saat pemanggilan dengan suara).
- Selama panduan navigasi*

* Kecuali untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru/ model KW-M450BT Indonesia.

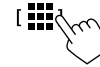
<Speaker/X'over>

Persiapan:

Sebelum melakukan penyesuaian untuk <Speaker/X'over>, pilih mode jaringan saling silang yang sesuai dengan sistem speaker (sistem speaker 2-arah atau sistem speaker 3-arah).

1 Matikan sumber AV.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar pemilihan sumber/pilihan, sentuh [AV Off].

2 Tampilkan layar <X'over Network>.

Pada panel monitor, tekan tombol-tombol berikut secara bersamaan:



3 Pilih mode jaringan saling silang.

[2way] Pilih ini ketika digunakan speaker sistem 2-arah (depan/belakang).

[3way] Pilih ini ketika digunakan speaker sistem 3-arah (tweeter/jangkauan sedang/woofer).

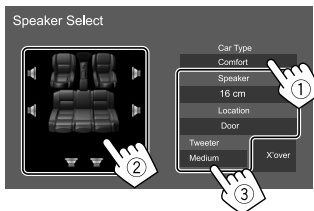
Muncul pesan konfirmasi. Sentuh [Yes].

Pengaturan

■ Mengatur speaker dan frekuensi saling silang

1 Pilih jenis mobil (①), pilih speaker (②) (speaker depan, speaker belakang, atau subwoofer) yang akan diatur, lalu lokasi* dan ukuran speaker/tweeter (③) untuk speaker yang dipilih.

Jendela pemilihan akan muncul untuk setiap pengaturan. Pilih item, lalu sentuh [Close] untuk menutup jendela tersebut.



- Ulangi langkah ② dan ③ untuk mengatur semua speaker.
- Item yang bisa disesuaikan berbeda-beda, bergantung pada jenis speaker.
- Bila speaker tidak terhubung, pilih [None].
- Saat mengatur speaker depan, pilih juga ukuran speaker untuk <Tweeter>.

* Pemilihan lokasi speaker hanya dapat dipilih bila <X'over Network> diatur ke [2way].

2 Sentuh [X'over] untuk menampilkan layar <X'over>.

3 Pilih jenis speaker (①), lalu sesuaikan frekuensi saling silang (②) untuk speaker yang dipilih.



Misalnya, ketika <X'over Network> diatur ke [2way]

- Item yang bisa disesuaikan berbeda-beda, bergantung pada jenis speaker/ukuran speaker/pengaturan saling silang.
- Jenis speaker yang ditampilkan pada layar berbeda tergantung pada pengaturan <X'over Network>.

<HPF FREQ>

Menyesuaikan frekuensi saling silang untuk speaker depan atau belakang (high pass filter).

<LPF FREQ>

Menyesuaikan frekuensi saling silang untuk speaker (low pass filter).

<Slope>

Menyesuaikan simpangan saling silang.

<Gain>

Menyesuaikan volume output dari speaker yang dipilih.

<TW Gain>

Menyesuaikan volume output tweeter.

<Phase Inversion>

Mengaktifkan inversi fase untuk speaker.

- Untuk menonaktifkan, sentuh lagi [Phase Inversion].

<Equalizer>

Penyesuaian berikut akan disimpan untuk masing-masing sumber sampai Anda melakukan penyesuaian suara lagi.

■ Memilih mode suara terprogram

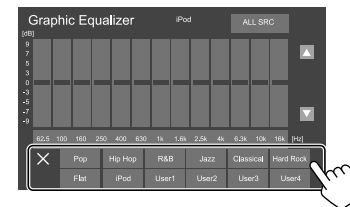
1 Tampilkan mode suara terprogram.

[Preset Select]



2 Pilih mode suara terprogram.

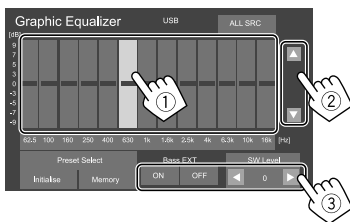
- Pop/Hip Hop/R&B/Jazz/Classical/Hard Rock/Flat (Awal)/iPod/User1/User2/User3/User4



Untuk menyembunyikan mode suara terprogram: Sentuh [X].

■ Simpan penyesuaian suara Anda sendiri

- 1 Pilih mode suara terprogram.
- 2 Pilih band (1) dan sesuaikan levelnya (2) lalu sesuaikan suara (3).



Menyesuaikan suara sebagaimana berikut:

<Bass EXT>

Mengaktifkan/menonaktifkan bass.

- ON/OFF (Awal)

<SW Level>

Menyesuaikan level subwoofer.*

- -50 sampai 10 (Awal: 0)

* Tidak dapat disesuaikan bila <None> dipilih untuk subwoofer pada layar <Speaker Select>. (Halaman 30)

- 3 Ulangi langkah 2 untuk menyesuaikan tingkat band lainnya.

- 4 Sentuh [Memory] untuk menyimpan penyesuaian.

Jendela pemilihan pengguna akan muncul. Pilih dari [User1] hingga [User4] untuk menyimpan penyesuaian Anda, lalu sentuh [Close] untuk menutup jendela tersebut.

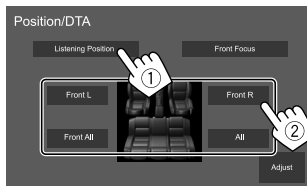
- Untuk menerapkan equalizer yang telah disesuaikan ke semua sumber pemutaran, sentuh [ALL SRC], lalu sentuh [OK] untuk mengonfirmasikan.
- Untuk menghapus penyesuaian, sentuh [Initialise].

<Position/DTA>

Anda dapat menyesuaikan efek suara sesuai dengan posisi mendengarkan. Anda juga dapat melokalisasi citra suara di depan bangku yang dipilih.

■ Mengatur posisi mendengar

Sentuh [Listening Position] (1), lalu pilih posisi mendengarkan ([Front L], [Front R], [Front All]*, atau [All]) (2).



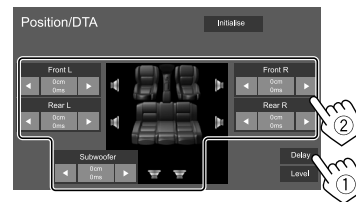
* [Front All] hanya dapat dipilih bila <X'over Network> diatur ke [2way]. (Halaman 30)

■ Menyesuaikan Digital Time Alignment (DTA)

Buat penyesuaian lebih jauh pada waktu tunda output speaker untuk menghasilkan lingkungan yang lebih cocok bagi mobil Anda.

- Jenis speaker yang ditampilkan pada layar berbeda tergantung pada pengaturan <X'over Network>. (Halaman 30)

- 1 Sentuh [Adjust] pada layar <Position/DTA> untuk menampilkan layar penyesuaian DTA.
- 2 Sentuh [Delay] (1), lalu sesuaikan nilai Digital Time Alignment (DTA) (2) untuk setiap speaker.

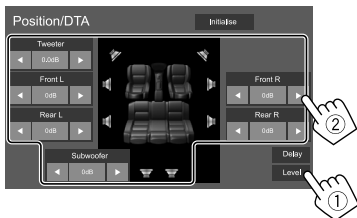


Misalnya, ketika <X'over Network> diatur ke [2way]

- Untuk menentukan nilai penyesuaian, lihat "Menentukan nilai penyesuaian <Position/DTA>" di halaman 34.

Pengaturan

3 Sentuh [Level] (①), lalu sesuaikan volume output (②) untuk setiap speaker.



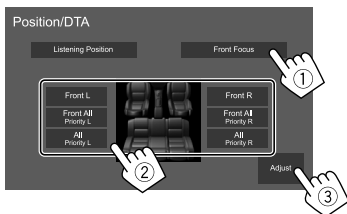
Misalnya, ketika <X'over Network> diatur ke [2way]

Untuk mengatur ulang nilai pengaturan: Sentuh [Initialise].

■ Melokalisir citra suara—Front Focus

- Jenis speaker yang ditampilkan pada layar berbeda tergantung pada pengaturan <X'over Network>. (Halaman 30)

1 Sentuh [Front Focus] (①), pilih posisi mendengarkan (②) untuk diatur sebagai posisi depan, lalu sentuh [Adjust] (③).



Misalnya, ketika <X'over Network> diatur ke [2way]

- Bila Anda duduk di posisi [Front All] (bangku depan) atau [All] (bangku depan dan belakang), pilih kiri ("Priority L") atau kanan ("Priority R") untuk menentukan posisi melokalisir citra suara.

2 Sentuh [Delay] (①), lalu sesuaikan citra suara (②) secara presisi.



[Sound Image LR(Front)]

Menyesuaikan citra suara yang akan dilokalkan untuk diatur pada posisi depan.

[Sound Image LR(Rear)]

Menyesuaikan citra suara yang akan dilokalkan untuk diatur pada posisi belakang.

[Size of the Virtual Sound Field]

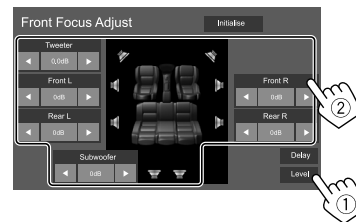
Menyesuaikan medan suara virtual ke ukuran bidang yang diinginkan.

- Jika citra suara keluar dari posisi depan, sesuaikan [Sound Image LR(Front)]/ [Sound Image LR(Rear)].

[Subwoofer Delay]

Menyesuaikan waktu tunda suara subwoofer.

3 Sentuh [Level] (①), lalu sesuaikan volume output (②) untuk setiap speaker.



Misalnya, ketika <X'over Network> diatur ke [2way]

Untuk mengatur ulang nilai pengaturan: Sentuh [Initialise].

<Fader/Balance>

Sentuh [▲]/[▼]/[◀]/[▶] atau seret tanda  untuk menyesuaikan.

<Fader>*

Menyesuaikan keseimbangan output speaker depan dan belakang. Saat menggunakan speaker sistem 2-arah, atur fader ke tengah.

- **Front 1** sampai **Front 15**, **Center**, **Rear 1** sampai **Rear 15** (Awal: **Center**)

<Balance>

Menyesuaikan keseimbangan output speaker kiri dan kanan.

- **Left 1** sampai **Left 15**, **Center**, **Right 1** sampai **Right 15** (Awal: **Center**)

Untuk menghapus penyesuaian: Sentuh [Center].

* Hanya dapat disesuaikan bila <X'over Network> diatur ke [2way]. (Halaman 30)

Pengaturan

<Volume Offset>

Menyesuaikan dan menyimpan level volume penyesuaian-otomatis untuk masing-masing sumber. Level volume akan naik atau turun secara otomatis saat Anda mengganti sumber.

Jika Anda telah menambah volume terlebih dahulu, lalu mengurangi volume menggunakan Volume Offset, suara yang dihasilkan jika Anda tiba-tiba beralih ke sumber lain mungkin akan menjadi teramat nyaring.

- **-5** sampai **+5** (Awal: **0**)

Untuk mengatur ulang nilai pengaturan: Sentuh **[Initialise]**.

<Sound Effect>

Menyesuaikan efek suara.

<Bass Boost>

Memilih tingkat penguatan bass.

- **OFF** (Awal)/**1/2/3**

<Loudness>

Menyesuaikan kenyaringan. (Indikator LOUD akan menyala bila kenyaringan telah disesuaikan.)

- **OFF** (Awal)/**Low/High**

<Volume Link EQ>

Mengurangi kebisingan mengemudi dengan menaikkan bandwidth.

- **OFF** (Awal)/**ON**

<Space Enhancement>*

Secara virtual menyempurnakan ruang suara menggunakan sistem Digital Signal Processor (DSP). Memilih tingkat penyempurnaan.

- **OFF** (Awal)/**Small/Medium/Large**

<Digital Track Expander>

Memulihkan suara yang hilang akibat kompresi audio menjadi suara yang realistis.

- **OFF/ON** (Awal)

<Sound Response>

Secara virtual membuat suara jadi lebih realistis menggunakan sistem Digital Signal Processor (DSP). Pilih tingkat suara.

- **OFF** (Awal)/**1/2/3**

<Sound Lift>

Memindah pelokalan citra suara ke titik yang lebih rendah atau lebih tinggi. Pilih tingginya.

- **OFF** (Awal)/**Low/Middle/High**

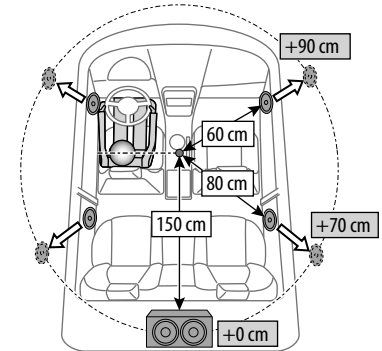
* Anda tidak dapat mengubah pengaturan ketika "Tuner" dipilih sebagai sumber.

Menentukan nilai penyesuaian <Position/DTA>

Jika Anda menentukan jarak dari bagian tengah posisi mendengarkan yang telah diatur saat ini ke setiap speaker, waktu tunda secara otomatis akan dihitung dan diatur.

- ① Tentukan bagian tengah posisi mendengarkan yang telah diatur saat ini sebagai titik patokan.
- ② Ukur jarak dari titik patokan tersebut ke speaker.
- ③ Hitung selisih jarak antara speaker terjauh dan speaker lainnya.
- ④ Atur nilai DTA yang telah dihitung di langkah ③ untuk masing-masing speaker.
- ⑤ Sesuaikan penguatan (gain) untuk masing-masing speaker.

Misalnya, ketika memilih **[Front All]** sebagai posisi mendengarkan



Pengaturan

Pengaturan AV

(Kecuali untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru/model KW-M450BT Indonesia)

Tampilkan layar <AV>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh [AV].

<TV Tuner Control>

- **ON:** Memungkinkan kendali pengoperasian TV pada "AV-IN".
- **OFF** (Awal): Pilih ini untuk menggunakan "AV-IN" bersama komponen selain TV Tuner.

Tampilkan pengaturan

Tampilkan layar <Display>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh [Display].

<Dimmer>*

- **OFF:** Menonaktifkan peredup.
- **ON:** Mengaktifkan peredup.
- **SYNC** (Awal): Meredupkan layar dan penerangan tombol saat Anda menghidupkan lampu depan.
 - Diperlukan penyambungan ke sakelar kendali lampu mobil. (Halaman 45)

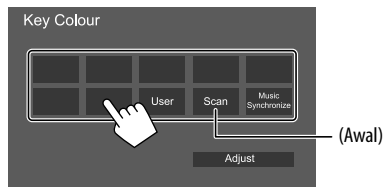
* Peredup untuk penerangan tombol tidak efektif ketika [Music Synchronize] dipilih pada layar <Key Colour>.

<OSD Clock>

- **ON** (Awal): Menampilkan jam saat sumber video diputar atau ketika layar dimatikan.
- **OFF:** Batal.

<Key Colour>

Anda dapat mengubah warna bilah penerangan dan tombol di panel monitor.

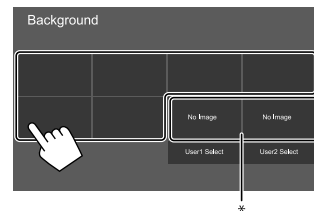


- Anda juga dapat menyesuaikan sendiri warna cahayanya. Sentuh [User], lalu sentuh [Adjust] untuk menampilkan layar penyesuaian warna cahaya, lalu sesuaikan warnanya. Penyesuaian ini akan disimpan di [User].
- Memilih [Scan] akan mengubah warna cahaya secara bertahap.
- Memilih [Music Synchronize] mengubah warna penerangan sesuai dengan level musik.
- Peredup untuk penerangan tombol tidak efektif ketika [Music Synchronize] dipilih pada layar <Key Colour>.

<Background>

Anda dapat mengubah desain latar belakang.

Mengubah desain latar belakang:



- * Memilih gambar favorit yang telah dimasukkan terlebih dahulu.

Pengaturan

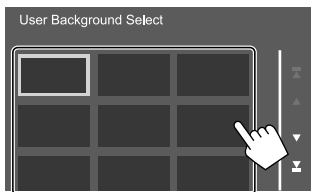
Menyimpan gambar favorit Anda untuk latar belakang

Anda dapat menggunakan gambar favorit yang tersimpan di perangkat USB yang terhubung untuk latar belakang.

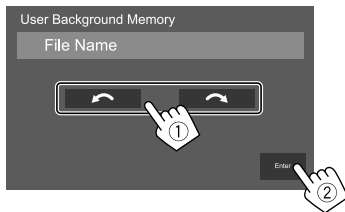
- Hubungkan perangkat USB berisi gambar yang tersimpan dahulu.
- Gunakan file JPEG/PNG/BMP dengan resolusi 800 x 480 piksel.

1 Sentuh [User1 Select] atau [User2 Select] untuk menyimpan gambar bagi layar <Background>.

2 Pilih folder, lalu file untuk gambar latar belakang dalam folder yang dipilih.



3 Putar gambar (1) jika perlu, lalu konfirmasi pilihan tersebut (2).



Muncul pesan konfirmasi. Sentuh [Enter] untuk menyimpan gambar baru. (Gambar saat ini akan digantikan dengan yang baru.)

<Viewing Angle>

Memilih sudut pandang sesuai dengan monitor untuk membuat gambar pada layar menjadi lebih mudah dilihat.

- 0 (Awal)/-1/-2/-3

Pengaturan antarmuka pengguna

Tampilkan layar <User Interface>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh [User Interface].

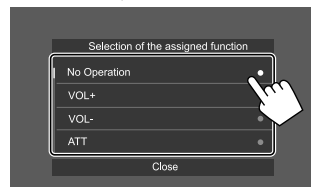
<Steering Remote Controller>

Menetapkan berbagai fungsi ke tombol-tombol remote control setir kemudi.

- Fungsi ini hanya tersedia jika mobil Anda dilengkapi dengan remote control setir elektrik.
- Anda hanya dapat mendaftarkan/mengubah fungsi bila sudah memarkir mobil.
- Jika remote control setir tidak kompatibel, pembelajaran mungkin tidak selesai dan pesan kesalahan mungkin akan muncul.

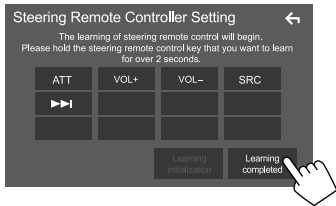
1 Tekan dan tahan tombol remote control di setir selama kurang-lebih 2 detik untuk mendaftarkan/mengubah bila unit sudah siap untuk pembelajaran.

2 Pilih sebuah fungsi yang akan ditetapkan ke tombol yang dipilih.



3 Ulangi langkah 1 dan 2 untuk mendaftarkan fungsi lainnya ke tombol lain.

4 Sentuh [Learning completed] untuk menyelesaikan prosedur.



Untuk mengubah fungsi yang ditetapkan sebelumnya:

- 1 Sentuh tombol yang akan diubah pada layar **<Steering Remote Controller Setting>**.
- 2 Pilih fungsi baru untuk ditetapkan dari daftar pop-up.
- 3 Sentuh **[Change completed]** untuk menyelesaikan prosedur.

Untuk menginisialisasi penyetelan:

Sentuh **[Learning initialization]**.

- Muncul pesan konfirmasi. Sentuh **[Yes]**.
 - Untuk membatalkan inisialisasi, sentuh **[No]**.

Catatan:

- Menyentuh tombol **[←]** tanpa menyentuh **[Learning completed]** atau **[Change completed]** tidak akan menetapkan fungsi yang dipilih pada langkah sebelumnya.
- Pastikan untuk menyentuh **[Learning completed]** atau **[Change completed]** untuk menetapkan fungsi.

<Beep>*

- **ON** (Awal): Mengaktifkan nada sentuhan-kunci.
- **OFF**: Menonaktifkan nada sentuhan-kunci.

* Hanya tersedia ketika **<X'over Network>** diatur ke **[2way]**. (Halaman 30)

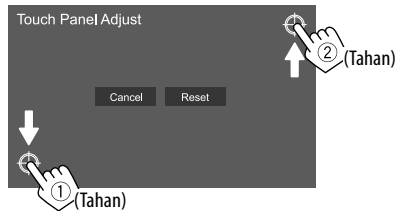
<Language select>

Memilih bahasa teks yang digunakan untuk informasi yang tampil di layar. Untuk detail, lihat "Pengaturan Awal" di halaman 4.

<Touch Panel Adjust>

Menyesuaikan posisi sentuhan tombol pada layar.

Sentuh dan tahan bagian tengah tanda di bagian kiri bawah (1), lalu bagian kanan atas (2) seperti yang diinstruksikan.



- Untuk menyetel ulang posisi sentuh, sentuh **[Reset]**.
- Untuk membatalkan operasi saat ini, sentuh **[Cancel]**.

<Clock>

Memilih cara untuk mengatur tanggal dan jam. Untuk detail, lihat "Pengaturan kalender/jam" di halaman 5.

<Time Zone>*

Memilih zona waktu untuk area Anda. Untuk detail, lihat "Pengaturan kalender/jam" di halaman 5.

* Dipilih bila **[Clock]** diatur ke **[Manual]**. (Halaman 5)

<Clock Adjust>*

Menyesuaikan tanggal dan jam secara manual. Untuk detail, lihat "Pengaturan kalender/jam" di halaman 5.

* Dipilih bila **[Clock]** diatur ke **[Manual]**. (Halaman 5)

<DISP Key>

Pilih layar yang ditampilkan saat [.] pada menu pintasan pop-up disentuh, saat tombol DISP pada remote control ditekan, atau saat tombol DISP pada remote control di setir ditekan.

- **Apps**: Menampilkan layar aplikasi Mirroring for JVC dari smartphone yang terhubung.
- **NAV***: Beralih ke layar navigasi dari unit navigasi yang dihubungkan.
 - Layar navigasi tidak dapat ditampilkan jika **<Navigation Input>** diatur ke **[OFF]**. (Halaman 40)
- **OFF** (Awal): Menampilkan layar kendali sumber saat ini.

* Tidak tersedia untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru/model KW-M450BT Indonesia.

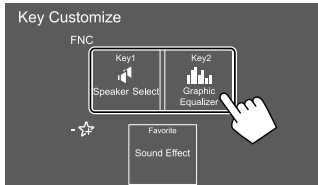
Pengaturan

<Key Customize>

Anda dapat menyesuaikan menu pintasan yang muncul (halaman 9).

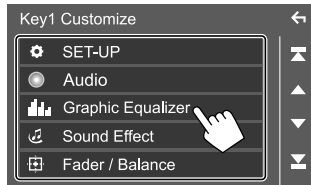
- Anda juga dapat menyesuaikan tombol ☆ (favorit).

1 Pilih menu untuk disesuaikan.



- Untuk menyesuaikan tombol ☆ (favorit), sentuh ikon di bawah favorit sebagai gantinya.

2 Pilih item yang ingin Anda tampilkan pada menu yang dipilih.



Item pengaturan dan sumber yang tersedia bervariasi tergantung pada pengaturan dan model lainnya.

3 Ulangi langkah 1 dan 2 untuk mengganti menu lainnya.

Pengaturan kamera

Tampilkan layar <Camera>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh [Camera].

<R-CAM Interruption>

- **ON** (Awal): Menampilkan gambar dari kamera tampak belakang saat Anda menggeser gigi ke posisi mundur (R).
- **OFF**: Pilih ini bila tidak ada kamera yang dihubungkan.

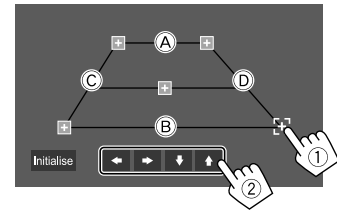
<Parking Guidelines>

- **ON** (Awal): Menampilkan pemandu parkir.
- **OFF**: Menyembunyikan pemandu parkir.

<Guidelines SETUP>*

Sesuaikan pemandu parkir dengan ukuran mobil, tempat parkir, dan sebagainya. Ketika menyesuaikan pemandu parkir, pastikan menggunakan rem parkir agar mobil tidak bergerak.

Sentuh salah satu tanda ⓐ (1), lalu sesuaikan posisi tanda ⓑ yang dipilih (2).



Pastikan ⓐ dan ⓑ sejajar secara horizontal, serta ⓒ dan ⓓ sama panjangnya.

- Sentuh [Initialise] untuk mengatur semua tanda ke posisi default awal. Muncul pesan konfirmasi. Sentuh [Yes].

* Hanya dapat dipilih bila <Parking Guidelines> diatur ke [ON].

Pengaturan

Pengaturan sistem khusus

Tampilkan layar <Special>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh **[Special]**.

<DEMO>*1

- **ON** (Awal)*2: Mengaktifkan tampilan demo.
- **OFF**: Menonaktifkan tampilan demo.

*1 Beberapa fitur tidak dapat dipilih ketika [ON] dipilih.

*2 Untuk KW-M450BT model-model yang dijual di Indonesia, [OFF] awalnya terpilih.

<SET-UP Memory>

- **Lock**: Mengunci pengaturan <Audio SETUP Memory>/<Audio SETUP Recall>/<Audio SETUP Clear>. – Item dalam pengaturan <Speaker/X'over> tidak dapat disesuaikan bila **[Lock]** telah dipilih.
- **Unlock** (Awal): Membuka kunci pengaturan.

<Audio SETUP Memory>*

Mengingat pengaturan audio berikut:

- Fader/Balance
- Speaker/X'over
- Equalizer (Penyesuaian pada preset pengguna ([User1] – [User4])/Penyesuaian tingkat subwoofer)
- Position/DTA
- Sound Effect

Muncul pesan konfirmasi. Sentuh **[Yes]**.

* Hanya dapat dipilih bila <SET-UP Memory> diatur ke [Unlock].

<Audio SETUP Recall>*

Menampilkan kembali pengaturan yang telah diingat oleh <Audio SETUP Memory>. Muncul pesan konfirmasi. Sentuh **[Yes]**.

* Hanya dapat dipilih bila <SET-UP Memory> diatur ke [Unlock].

<Audio SETUP Clear>*

Menghapus pengaturan yang telah dibuat pada layar <Audio>. Muncul pesan konfirmasi. Sentuh **[Yes]**.

* Hanya dapat dipilih bila <SET-UP Memory> diatur ke [Unlock].

<Software Information>

Menampilkan informasi perangkat lunak (seperti nomor seri, versi aplikasi, versi sistem, dll.). Anda dapat mengupdate perangkat lunak.

<Open Source Licenses>

Menampilkan Lisensi Sumber Terbuka.

<Initialise>

Mengatur ulang semua pengaturan yang telah dibuat pada unit. Muncul pesan konfirmasi. Sentuh **[Yes]**.

- Pengaturan yang telah diingat pada <Audio SETUP Memory> tidak akan dikembalikan.

Pengaturan Bluetooth

Tampilkan layar <Bluetooth Setup>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh **[Bluetooth]**.

<Bluetooth>

- **ON** (Awal): Mengaktifkan fungsi Bluetooth pada unit.
- **OFF**: Menonaktifkan fungsi Bluetooth pada unit.

<Select Device>

Menghubungkan atau memutuskan perangkat yang telah dipasangkan. (Halaman 24)

<Device Name>

Menampilkan/mengubah nama perangkat yang akan ditampilkan pada perangkat Bluetooth. (Halaman 25)

<PIN Code>

Mengubah kode PIN unit. (Halaman 25)

<Device Address>

Menampilkan alamat perangkat unit.

<TEL SET-UP>

Mengonfigurasi pengaturan untuk menggunakan ponsel Bluetooth. (Halaman 29)

Pengaturan

<MIC SETUP>

(Hanya untuk KW-M450BT model Australia/Selandia Baru)

Memilih mikrofon yang akan digunakan untuk ponsel Bluetooth.

- **Built-in Mic** (Awal): Pilih ini ketika menggunakan mikrofon bawaan.
- **External Mic**: Pilih ini ketika menggunakan mikrofon eksternal yang dihubungkan ke terminal MIC.

Pengaturan keamanan

Tampilkan layar <Security>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh [**Security**].

<Security Code Set>

Mendaftarkan kode keamanan untuk unit. (Halaman 5)

<Security Code Cancellation>

Mengosongkan kode keamanan. (Halaman 5)

<Security Code Change>

Mengubah kode keamanan. (Halaman 5)

Pengaturan navigasi

(Kecuali untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru/model KW-M450BT Indonesia)

Tampilkan layar <Navigation>.

Pada layar Beranda, sentuh sebagaimana berikut:



Kemudian, pada layar <SET-UP>, sentuh [**Navigation**].

<NAV Voice Volume>

Menyesuaikan volume panduan navigasi.

(0 sampai 40, Awal: 24)

<Navigation Input>

- **ON**: Menampilkan layar navigasi ketika tombol berikut ditekan.
 - [**NAV**] pada layar kendali sumber.
 - [**NAV**] pada menu pintasan yang muncul.*
 - Layar sekunder pada layar kendali sumber.
 - Tombol DISP pada remote control.*
 - Tombol DISP pada remote control di setir.*
- **OFF** (Awal): Menonaktifkan layar navigasi.

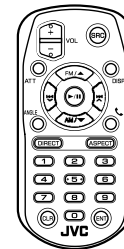
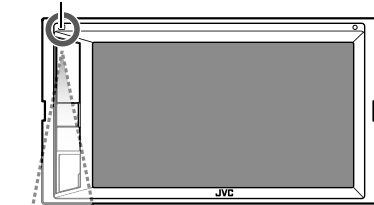
* Hanya berlaku jika <DISP Key> diatur ke [**NAV**]. (Halaman 37)

Remote Control

Anda dapat menggunakan remote control yang disediakan, RM-RK258, untuk mengendalikan unit.

- Untuk KW-M450BT model Australia dan Selandia Baru: Secara terpisah, beli remote control opsional (RM-RK258).
Lihat juga panduan instruksi yang disertakan dengan remote control.
- Unit ini dilengkapi dengan fungsi remote control setir kemudi. (Halaman 36)
 - Lihat halaman 45 informasi lebih lanjut tentang koneksi.
 - Pengoperasian mungkin berbeda-beda, bergantung pada jenis remote control setir kemudi.

Sensor Remote*



* **JANGAN** paparkan sensor remote ke cahaya terang (sinar matahari langsung atau cahaya buatan).

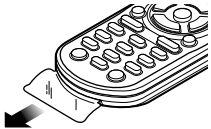
RM-RK258

Remote Control

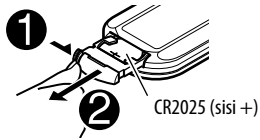
Persiapan

Melepaskan lembar baterai

Tarik keluar lembar plastik baterai dari remote control untuk mengaktifkan baterai.



Mengganti baterai remote control



- Gunakan baterai kancing yang dijual bebas (CR2025).
- Masukkan baterai dengan menyejajarkan kutub + dan – secara benar.
 - Jika efektivitas remote control menurun, ganti baterainya.

⚠ PERINGATAN

- **Jangan menelan baterai, karena ada bahaya 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

- Jangan tinggalkan baterai di dekat api atau terkena sinar matahari langsung. Hal itu bisa mengakibatkan kebakaran, ledakan, atau panas yang berlebihan.
- Jangan meletakkan remote control di tempat yang panas, misalnya di dasbor.
- Bahaya ledakan jika baterai Litium diganti secara tidak benar. Ganti baterai dengan jenis yang sama.

Operasi dasar

ATT	Memelankan/memulihkan suara.
DISP	<ul style="list-style-type: none">• Menampilkan layar kendali sumber saat ini.• Menampilkan layar aplikasi Mirroring for JVC dari smartphone yang terhubung.• Menampilkan layar navigasi.*1<ul style="list-style-type: none">– Layar navigasi tidak dapat ditampilkan jika <Navigation Input> diatur ke [OFF]. (Halaman 40)
FM/▲/AM/▼	<ul style="list-style-type: none">• Memilih band.• Memilih judul/item/folder.
	<ul style="list-style-type: none">• Tuner:<ul style="list-style-type: none">– Mencari stasiun secara otomatis. (Tekan)*2– Mencari stasiun secara manual. (Tahan)*2• Memilih sebuah track. (Tekan)
VOL +/VOL –	Menyesuaikan level volume.
SRC	<ul style="list-style-type: none">• Memilih sumber.• Menanggihkan panggilan masuk/panggilan saat ini.
▶/II	<ul style="list-style-type: none">• Mulai/jeda pemutaran.• Mengubah mode pencarian (AUTO1, AUTO2, MANUAL).
	Menjawab panggilan masuk.
0 – 9	Memasukkan nomor.
1 – 6	Memasukkan nomor stasiun terprogram.
ANGLE	Tidak digunakan untuk unit ini.

Remote Control

ASPECT	Mengubah rasio aspek. <ul style="list-style-type: none">• Untuk memeriksa setelah rasio aspek saat ini, operasikan panel sentuh. (Halaman 11)
ENT	Membenarkan pemilihan.
DIRECT	Memasuki mode pencarian langsung.
CLR	Menghapus entri yang salah.

*1 Tidak berlaku untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru/model KW-M450BT Indonesia.

*2 Metode pencarian berbeda-beda sesuai dengan mode pencarian yang dipilih.

Mencari frekuensi stasiun secara langsung

Saat mendengarkan tuner, Anda dapat mencari frekuensi stasiun radio secara langsung menggunakan tombol angka.

1 Tekan DIRECT untuk memasuki mode pencarian.

2 Tekan tombol angka untuk memilih frekuensi stasiun yang diinginkan.

• Untuk menghapus entri yang salah, tekan **CLR**.

3 Tekan  /  untuk mengonfirmasikan.

Untuk keluar dari mode pencarian: Tekan **DIRECT**.

Pemasangan dan Penyambungan

⚠ PERINGATAN

- Jangan menghubungkan kabel pengapian (merah) dan kabel aki (kuning) ke sasis mobil (pembumian), Anda dapat menyebabkan korsleting, yang selanjutnya dapat menimbulkan kebakaran.
- Jangan memutus sekering dari kabel pengapian (merah) dan kabel aki (kuning). Catu daya harus dihubungkan ke kabel melalui sekering.
- Selalu hubungkan kabel pengapian (merah) dan kabel aki (kuning) ke sumber listrik yang mengalir melalui kotak sekering.

⚠ PERHATIAN

- Pasang unit ini di konsol mobil Anda.
- Jangan menyentuh komponen logam pada unit ini selama dan tidak lama setelah menggunakan unit. Komponen logam seperti heatsink dan kotaknya akan menjadi panas.
- Ketika memarkir di area yang langit-langitnya rendah, matikan unit untuk menyimpan antena. Seperti saat unit dipasang di mobil dengan fungsi antena otomatis; antena radio memanjang secara otomatis ketika Anda menghidupkan unit dengan kabel kontrol antena (ANT. CONT) terhubung. (Halaman 45)

Sebelum pemasangan

■ Pencegahan saat pemasangan dan penyambungan

- Pemasangan dan pengkabelan produk ini memerlukan keterampilan dan pengalaman. Demi keselamatan, serahkan pemasangan dan pengkabelan kepada orang yang profesional.
- Pasang unit dengan sudut pemasangan 30° atau kurang.
- Pastikan membumikan unit ke negatif catu daya 12 V DC.
- Jangan memasang unit di tempat yang terkena cahaya matahari langsung, panas yang berlebihan, atau kelembaban. Hindari juga penempatan di tempat yang terlalu kotor atau yang kemungkinan terciprat air.
- Jangan menggunakan sekrup sendiri. Gunakan hanya sekrup yang disediakan. Jika Anda menggunakan sekrup yang salah, Anda dapat merusak unit ini.
- Setelah unit dipasang, periksa apakah lampu rem, pengedip, wiper, dsb. di mobil tersebut berfungsi dengan benar.
- Jangan menekan keras-keras pada permukaan panel saat memasang unit ke mobil. Jika tidak maka bisa mengakibatkan goresan, kerusakan, atau kegagalan.
- Jika unit tidak menyala (akan ditampilkan "Miswiring DC Offset Error", "Warning DC Offset Error"), kabel speaker mungkin mengalami korsleting atau mengenai sasis mobil dan fungsi perlindungan mungkin telah diaktifkan. Dalam hal ini, kabel speaker harus diperiksa.
- Jauhkan semua kabel dari bagian logam yang mengeluarkan panas.

Pemasangan dan Penyambungan

- Jika pengapian mobil Anda tidak memiliki posisi ACC, hubungkan kabel pengapian ke sumber daya yang dapat dihidupkan dan dimatikan dengan kunci kontak. Jika Anda menghubungkan kabel pengapian ke sumber daya dengan suplai tegangan yang konstan, seperti kabel aki, aki bisa habis.
- Jika sekering putus, terlebih dahulu pastikan kabelnya tidak bersentuhan sehingga menyebabkan korsleting, lalu ganti sekering lama dengan yang baru dan sama nilainya.
- Isolasilah kabel yang tidak dihubungkan dengan pita isolasi atau bahan serupa. Untuk mencegah korsleting, jangan lepaskan tutup dan jangan biarkan kabel keluar di ujung terminal atau kabel yang tidak dihubungkan.
- Amankan kawat dengan penjepit kabel dan bungkus dengan selotip pada kawat yang bersentuhan dengan bagian logam untuk melindungi kawat dan mencegah korsleting.
- Hubungkan kabel speaker dengan benar ke terminalnya masing-masing. Unit bisa rusak atau gagal berfungsi jika Anda menggunakan kabel ⊖ bersama alat lain atau membungkusnya ke bagian logam di mobil.
- Bila hanya dua speaker yang terhubung ke sistem, hubungkan kedua konektor ke terminal output depan atau ke terminal output belakang (jangan menghubungkan keduanya di depan atau di belakang saja). Misalnya, jika Anda menghubungkan konektor ⊕ speaker kiri ke terminal output depan, jangan menghubungkan konektor ⊖ ke terminal output belakang.

Daftar komponen untuk pemasangan

Catatan:

- Daftar komponen ini tidak termasuk semua isi paket.
- Item 7 disediakan hanya untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru.

- 1 Harnes kabel (x 1)
- 2 Kabel parkir perpanjangan, 2 m (x 1)
- 3 Sekrup kepala datar, M5 x 8 mm (x 6)
- 4 Sekrup kepala bulat, M5 x 8 mm (x 6)
- 5 Pelat dekorasi (x 1)
- 6 Kabel input remote setir kemudi (x 1)
- 7 Mikrofon, 3 m (x 1)

Prosedur pemasangan

- 1 Cabut kunci dari stopkontak dan lepaskan ⊖ baterai.
- 2 Lakukan penyambungan kabel input dan output dengan benar untuk setiap unit.
- 3 Hubungkan kabel speaker harnes kabel.
- 4 Hubungkan kawat harnes kabel dalam urutan berikut ini: pbumian, aki, pengapian.
- 5 Hubungkan harnes kabel ke unit.

6 Pasang unit di mobil Anda.

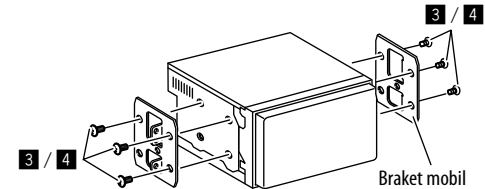
Pastikan unit dipasang dengan erat pada tempatnya. Jika unit tidak stabil, unit bisa mengalami kerusakan (mis., suara bisa tersendat-sendat).

7 Hubungkan kembali ⊖ baterai.

8 Konfigurasilah <Initial SET-UP>. (Halaman 4)

Memasang unit

Memasang unit menggunakan braket pemasangan yang dilepas dari mobil

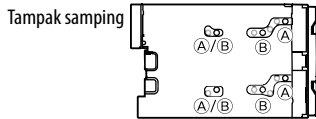


Catatan: Pilih sekrup yang sesuai (telah disediakan) untuk braket pemasangan.

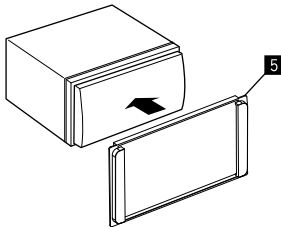
Pemasangan dan Penyambungan

Memasang di mobil Toyota

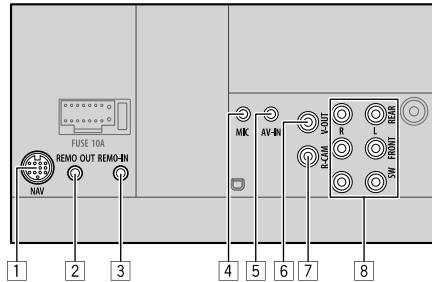
Pasanglah pada braket mobil dengan menggunakan sekrup yang disediakan (4). Gunakan lubang pemasangan (A) atau (B) yang pas dengan braket mobil.



Memasang pelat dekorasi



Menghubungkan komponen eksternal



- 1 Input navigasi (NAV)*1
- 2 Output remote control TV tuner (REMO OUT)*1
- 3 Input remote di setir (REMO IN)
 - Hubungkan ke harness remote setir mobil menggunakan kabel remote Setir (6). Hubungi dealer JVC Anda untuk detailnya.
- 4 Input mikrofon (MIC) (Halaman 45)
- 5 Input Audio Video (AV-IN)
Hubungkan plug mini jenis 4 kutub:
 - 1 Audio kiri
 - 2 Audio kanan
 - 3 Pembumian
 - 4 Video komposit
- 6 Output video (V-OUT)
- 7 Input kamera tampak belakang (R-CAM)

- 8 Terminal output*2
 - Output kiri (Putih)
 - Output kanan (Merah)REAR: Preout speaker belakang
FRONT: Preout speaker depan
SW: Preout subwoofer

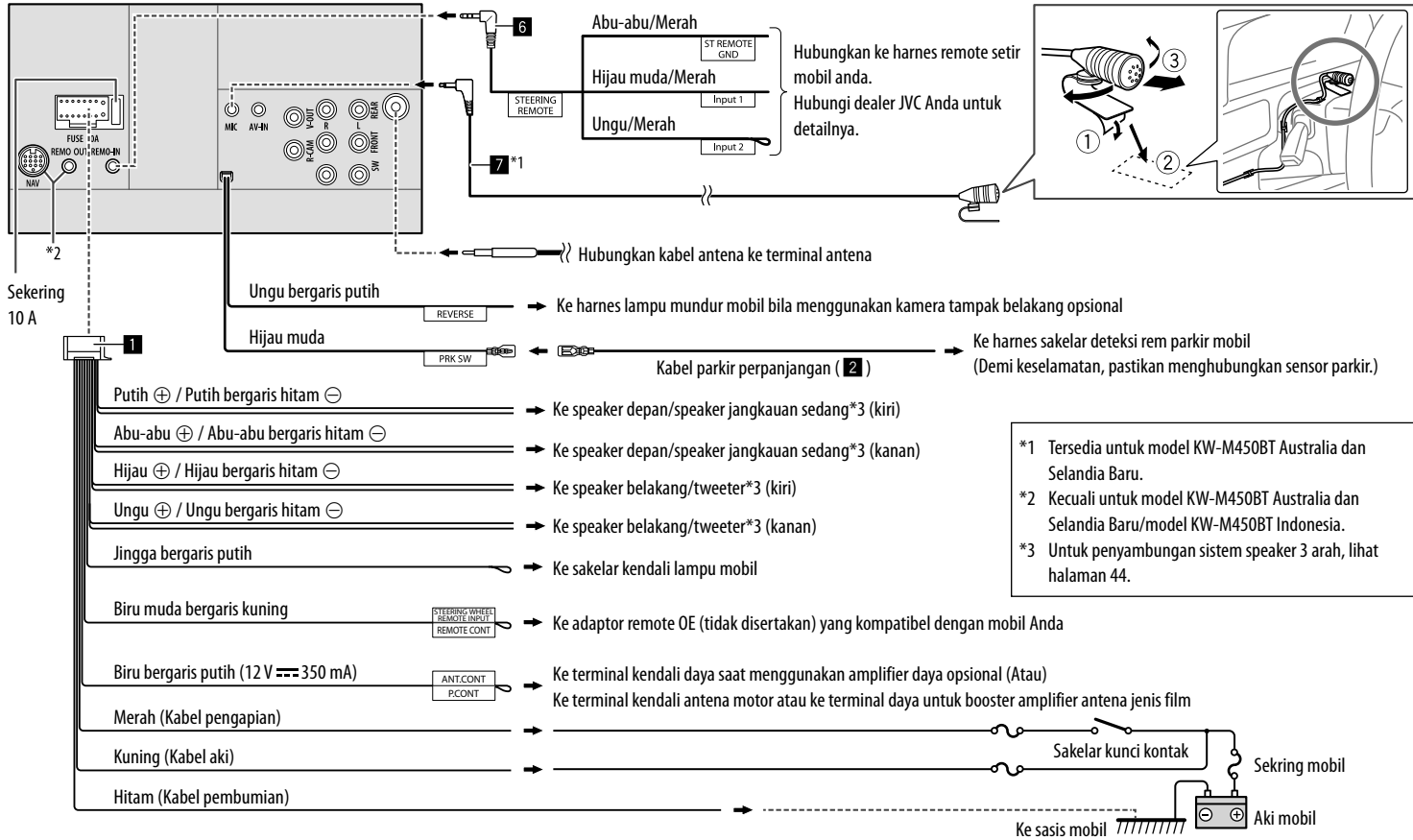
Untuk saling silang 3 arah:

REAR: Preout tweeter
FRONT: Preout speaker jangkauan sedang
SW: Preout woofer

- *1 Kecuali untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru/ model KW-M450BT Indonesia.
- *2 Ketika menghubungkan amplifier eksternal, hubungkan kabel pembumiannya ke sasis mobil; jika tidak maka unit bisa rusak.

Pemasangan dan Penyambungan

Koneksi kabel



Referensi

Perawatan

Pembersihan unit

- Jangan menggunakan pelarut apapun (thinner, bensin, dsb.), detergen, atau insektisida. Bahan-bahan ini dapat merusak monitor atau unit.
- Lap panel secara lembut dengan kain yang kering dan lembut.

Informasi lebih lanjut

Tentang file yang dapat diputar

File audio

- Unit ini dapat memutar file berikut dengan kodek dan kode ekstensi berikut ini:
MP3 (.mp3), WMA (.wma), WAV (.wav), AAC (.m4a), FLAC (.flac)
- Unit ini dapat memutar file yang memenuhi kondisi berikut ini:
 - Laju bit:
MP3/WMA/AAC: 8 kbps – 320 kbps
 - Frekuensi pencuplikan:
MP3/WMA/AAC: 16 kHz – 48 kHz
WAV/FLAC: 16 kHz – 96 kHz
 - File yang direkam dalam VBR (variable bit rate) dan memiliki ketidaksesuaian dalam indikasi waktu yang sudah dilewati.
- Unit ini dapat memperlihatkan atau menampilkan yang berikut ini:
 - Tag:
MP3: ID3 Tag (versi 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4)
WMA Tag
WAV Tag
AAC Tag
FLAC Tag

- Gambar sampul:
Ukuran gambar: Resolusi 32 x 32 sampai 1 232 x 672
Ukuran data: Kurang dari 500 KB
Jenis file: JPEG/PNG/BMP
- Unit ini tidak dapat memutar file berikut:
 - File MP3 yang di-encode dengan format MP3i dan MP3 PRO.
 - File MP3 yang di-encode dengan Layer 1/2.
 - File WMA yang di-encode dengan format lossless, profesional, dan voice.
 - File WMA yang tidak berbasis Windows Media® Audio.
 - File WMA/AAC yang memiliki perlindungan salinan dengan DRM.
 - File AAC dilindungi dari penyalinan dengan FairPlay (kecuali yang tersimpan di iPod/iPhone).
 - File berisi data seperti AIFF, ATRAC3, dll.

File video

- Unit ini dapat memutar file berikut dengan kodek dan kode ekstensi berikut ini:
MPEG1/MPEG2 (.mpg, .mpeg), MPEG4 (.mp4, .m4v), H.264 (.mp4, .m4v, .avi, flv, f4v), WMV (.wmv)*, MKV (.mkv)
- * **Resolusi maksimum: 640 × 480**
- Stream yang berformat:
 - Audio: MP3 atau Dolby Audio
 - MPEG1/MPEG2:
Audio: MPEG1 Audio Layer-2 atau Dolby Audio
Video: Sistem MPEG/aliran program

- Kondisi lain yang dapat diputar:
 - MPEG1/MPEG2: Format file: MP@ML (Main Profile at Main Level)/SP@ML (Simple Profile at Main Level)/MP@LL (Main Profile at Low Level).
 - Format output video: NTSC (secara default)
- Unit ini dapat memutar file yang berukuran kurang dari 4 GB.

Tentang pemutaran USB

Penting

Pastikan semua data penting telah dicadangkan untuk menghindari hilangnya data. Kami tidak bertanggung jawab atas hilangnya data dalam perangkat saat menggunakan unit ini.

File yang dapat diputar pada perangkat USB

- Unit ini dapat memutar jenis file berikut yang disimpan pada perangkat kelas penyimpanan massal USB.
 - MPEG1/MPEG2/MPEG4/H.264/WMV/MKV/MP3/WMA/WAV/AAC (.m4a)/FLAC
- Unit ini dapat mengenali:
 - Total hingga 9 999 file
 - Total 1 000 file dalam suatu folder
 - 9 999 folder untuk file audio
 - 250 folder untuk file video dan foto
 - Total 8 lapisan folder (termasuk satu folder asal dan 7 subfolder)
- Jumlah karakter maksimal (ketika karakter sama dengan 1 byte):
 - Nama folder: 50 karakter
 - Nama file: 50 karakter

Catatan mengenai penggunaan perangkat USB

- Hindari penggunaan perangkat USB jika membahayakan keselamatan berkendara.
- Saat menyambungkan dengan kabel USB, gunakan kabel USB 2.0.
- Listrik statis saat menghubungkan perangkat USB dapat mengakibatkan pemutaran yang tidak normal. Dalam hal ini, coba salah satu tindakan berikut:
 - lepaskan perangkat USB, lalu hubungkan kembali perangkat USB.
 - matikan dan hidupkan daya atau matikan dan hidupkan kunci kontak mobil.
- Jangan cabut dan pasang perangkat USB berulang-ulang ketika “Reading” sedang ditampilkan di layar.
- Operasi dan catu daya mungkin tidak berfungsi seperti yang seharusnya pada sebagian perangkat USB.
- Jangan tinggalkan perangkat USB di mobil, atau membiarkannya terkena sinar matahari langsung atau temperatur tinggi untuk mencegah deformasi atau kerusakan pada perangkat.

Perangkat USB yang tidak dapat diputar

- Unit ini mungkin tidak dapat memutar file yang ada di perangkat USB dengan benar jika digunakan kabel perpanjangan USB.
- Perangkat USB yang dilengkapi dengan fungsi khusus seperti pengaman data tidak dapat digunakan di unit ini.
- Jangan menggunakan perangkat USB yang memiliki 2 partisi atau lebih.
- Bergantung pada bentuk perangkat USB dan titik sambungannya, sebagian perangkat USB mungkin tidak terpasang dengan benar atau sambungannya longgar.
- Unit ini mungkin tidak dapat mengenali kartu memori yang dimasukkan ke pembaca kartu USB.

Tentang iPod/iPhone

Penting

Pastikan semua data penting telah dicadangkan untuk menghindari hilangnya data.

Kami tidak bertanggung jawab atas hilangnya data dalam perangkat saat menggunakan unit ini.

Made for

iPhone 8, 8 Plus, X, XS, XS (MAX), XR

Catatan mengenai penggunaan iPod/iPhone

- Saat mengoperasikan iPod/iPhone, beberapa operasi mungkin tidak dapat dilakukan dengan benar atau seperti yang dimaksudkan. Dalam kasus ini, kunjungi situs web JVC berikut ini:
<<http://www.jvc.net/cs/car/>>
- Saat Anda menghidupkan unit ini, iPod/iPhone akan ditenagai melalui unit.
- Informasi teks mungkin tidak ditampilkan dengan benar.
- Untuk sebagian model iPod/iPhone, kinerjanya mungkin tidak normal atau tidak stabil selama pengoperasian. Jika ini terjadi, lepas perangkat iPod/iPhone, lalu periksa kondisinya. Jika kinerjanya tetap tidak membaik atau lambat, setel-ulang iPod/iPhone Anda.

Pemecahan masalah

Masalah yang Anda lihat tidak selalu serius. Periksa poin-poin berikut ini sebelum menghubungi pusat layanan.

- Untuk operasi dengan komponen eksternal, periksa juga petunjuk yang disediakan pada adapter yang digunakan untuk penyambungan (juga petunjuk komponen eksternal itu sendiri).

Umum

Tidak ada suara yang keluar dari speaker.

- Sesuaikan volume ke level optimal.
- Periksa kabel dan sambungannya.

Tidak ada gambar yang ditampilkan pada layar.

- Hidupkan layar. (Halaman 4)

Remote control* tidak berfungsi.

- Ganti baterainya.

“No Signal (Tidak ada Sinyal)”/“No Video Signal (Tidak Ada sinyal Video)” muncul.

- Mulailah pemutaran pada komponen eksternal yang terhubung ke terminal input AV-IN.
- Periksa kabel dan sambungannya.
- Sinyal input terlalu lemah.

“Miswiring DC Offset Error (Kesalahan Wiring DC Offset Error)”/“Warning DC Offset Error (Peringatan DC Offset Error)” muncul.

- Kabel speaker mengalami korsleting atau menyentuh sasis mobil. Hubungkan atau isolasi kabel speaker dengan benar, lalu matikan dan hidupkan daya.

Pemecahan masalah

“Parking Off (Parkir Mati)” muncul.

→ Tidak ada gambar pemutaran saat rem parkir tidak digunakan.

“Could not learn the steering remote control key. (Tidak dapat mempelajari tombol remote kontrol kemudi.)” muncul.

→ Remote control setir Anda tidak kompatibel, pembelajaran mungkin tidak selesai. Untuk detailnya, berkonsultasilah dengan dealer audio mobil Anda.

“Learning Process Failed. (Proses Pembelajaran Gagal)” muncul.

→ Remote control setir Anda tidak kompatibel, pembelajaran mungkin tidak selesai. Untuk detailnya, berkonsultasilah dengan dealer audio mobil Anda.

* Untuk KW-M450BT model Australia dan Selandia Baru: Secara terpisah, beli remote control opsional RM-RK258.

USB

“Reading” tidak menghilang dari layar.

→ Matikan daya dan nyalakan ulang.

Saat memutar suatu track, suaranya kadang terputus.

→ Track tidak tersalin dengan benar ke perangkat USB. Salin ulang track tersebut, dan coba lagi.

Track tidak diputar seperti yang Anda inginkan.

→ Urutan pemutaran mungkin berbeda dengan urutan pemutaran menggunakan pemutar lain.

“USB device over current status detected. (Status kelebihan arus terdeteksi pada perangkat USB)” muncul bila Anda menghubungkan perangkat USB.

→ Port USB menghabiskan listrik lebih banyak daripada batas desainnya.

→ Matikan daya dan cabut steker perangkat USB. Lalu, hidupkan listrik dan pasang kembali perangkat USB.

→ Jika hal tersebut di atas tidak memecahkan masalah, matikan listriknya dan hidupkan lagi sebelum mengganti dengan perangkat USB lain.

iPod/iPhone

Tidak ada suara yang keluar dari speaker.

→ Lepaskan sambungan iPod/iPhone, lalu hubungkan lagi.

→ Pilih sumber lain dan pilih kembali “iPod”.

→ Jika Anda menggunakan sumber “Mirroring” sebelumnya, pastikan fungsi perekaman layar iPhone dihentikan.

iPod/iPhone tidak menyala atau tidak berfungsi.

→ Periksa koneksi.

→ Update versi firmware.

→ Isi baterainya.

→ Setel ulang iPod/iPhone.

Suara berdistori.

→ Nonaktifkan equalizer, entah yang di unit ini ataupun di iPod/iPhone.

Timbul banyak derau.

→ Matikan (jangan centang) “VoiceOver” pada iPod/iPhone. Untuk detail lebih lanjut, kunjungi <<http://www.apple.com>>.

Tidak ada operasi yang tersedia saat memutar suatu track yang berisi artwork.

→ Operasikan unit setelah artwork dimuat.

“Authorisation Error (Otorisasi Galat)”/ “Unsupported Device (Perangkat tidak mendukung)” muncul.

→ Periksa apakah iPod/iPhone yang dihubungkan sesuai dengan unit ini. (Halaman 47)

Mirroring

Tidak ada suara saat menggunakan aplikasi Mirroring for JVC.

→ Pastikan smartphone dan unit ini terhubung melalui Bluetooth.

→ Naikkan volume pada smartphone Anda.

→ Coba aplikasi musik lain. Beberapa aplikasi tidak mendukung pemutaran aplikasi Mirroring for JVC. (Aplikasi Apple Music tidak mendukung pemutaran menggunakan aplikasi Mirroring for JVC.)

Tidak ada suara saat menggunakan sumber “iPod” atau sumber “BT Audio”.

→ Pastikan Anda menghentikan siaran pada fungsi perekaman layar iPhone setelah Anda melepaskan sambungan dari operasi mirroring.

Tidak dapat mengoperasikan aplikasi Mirroring for JVC dengan operasi panel sentuh.

→ Fungsi yang tersedia mungkin berbeda dari yang dioperasikan pada smartphone.

→ Tergantung pada smartphone yang terhubung, beberapa fungsi tidak berfungsi pada unit ini.

→ Tergantung pada sistem operasi (OS) smartphone yang terhubung, beberapa fungsi tidak berfungsi pada unit ini.

Unit tidak merespons ketika Anda mencoba melakukan operasi.

→ Cabut smartphone dari terminal input USB, lalu pasang kembali smartphone.

Pemecahan masalah

Tuner

Preset SSM otomatis tidak berfungsi.

→ Simpan stasiun secara manual. (Halaman 17)

Derau statis saat mendengarkan radio.

→ Pasang antenna dengan kuat.

AV-IN

Tidak ada gambar yang muncul pada layar.

→ Nyalakan komponen video jika tidak sedang menyala.

→ Hubungkan komponen video dengan benar.

Spotify

“Check App (Periksa App)” muncul.

→ Aplikasi Spotify pada perangkat yang dihubungkan belum dijalankan.

→ Aplikasi Spotify tidak diinstal di perangkat yang dihubungkan.

→ Hubungkan kembali smartphone Anda.

→ Restart aplikasi Spotify.

“Please login or signup. (Silahkan masuk atau mendaftar.)” muncul.

→ Anda belum masuk ke Spotify.

“Please check internet connection. (Silahkan cek koneksi internet.)” muncul.

→ Periksa koneksi internet.

“Unable to start Spotify. (Tidak dapat memulai Spotify.)” muncul.

→ Restart aplikasi Spotify.

→ Aplikasi Spotify tidak dapat dimulai atau dijalankan pada kondisi saat ini.

“Please update the Spotify app on the phone. (Silahkan memperbarui aplikasi Spotify ditelepon.)” muncul.

→ Aplikasi Spotify pada perangkat yang dihubungkan bukan versi terbaru. Perbarui aplikasi.

Bluetooth

Kualitas suara telepon buruk.

→ Kurangi jarak antara unit dan ponsel Bluetooth.

→ Pindahkan mobil ke tempat dimana Anda bisa menerima sinyal yang lebih baik.

Tidak ada suara yang keluar dari speaker.

→ Jika Anda menggunakan sumber “Mirroring” sebelumnya, pastikan fungsi perekaman layar iPhone dihentikan.

Suara terganggu atau dilewati saat menggunakan pemutar audio Bluetooth.

→ Kurangi jarak antara unit dan pemutar audio Bluetooth. Lepaskan perangkat yang terhubung untuk ponsel Bluetooth.

→ Matikan, lalu nyalakan unit.

(Bila suara tersebut belum kembali pulih) hubungkan kembali pemutar.

Pemutar audio yang terhubung tidak dapat dikendalikan.

→ Periksa apakah pemutar audio yang terhubung mendukung AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile).

Perangkat Bluetooth tidak mendeteksi unit.

→ Cari kembali dari perangkat Bluetooth.

Unit ini tidak membuat pemasangan dengan perangkat Bluetooth.

→ Untuk perangkat yang kompatibel dengan Bluetooth 2.1 atau yang lebih baru: Daftarkan perangkat menggunakan kode PIN. (Halaman 23)

→ Untuk perangkat yang kompatibel dengan Bluetooth 2.0: Masukkan kode PIN yang sama untuk unit dan perangkat target. Jika kode PIN perangkat tidak dicantumkan pada panduan, coba “0000” atau “1234”.

→ Matikan, lalu nyalakan perangkat Bluetooth.

Gema atau kebisingan terjadi.

→ Sesuaikan posisi unit mikrofon eksternal.

→ Sesuaikan volume gema atau volume pengurangan bising. (Halaman 25)

Unit ini tidak merespon saat Anda mencoba untuk menyalin buku telepon pada unit.

→ Anda mungkin telah mencoba untuk menyalin entri yang sama (seperti yang disimpan) ke unit.

Mikrofon tidak berfungsi.

→ Periksa pengaturan <MIC SETUP>. (Halaman 40)

“Connection Error (Sambungan Error)” muncul.

→ Perangkat telah terdaftar tetapi koneksi gagal. Menghubungkan perangkat terdaftar. (Halaman 24)

“Please Wait... (Silahkan Tunggu...)” muncul.

→ Unit ini sedang mempersiapkan untuk menggunakan fungsi Bluetooth. Jika pesan tidak menghilang, matikan dan nyalakan unit, kemudian hubungkan lagi perangkat.

Pemecahan masalah

“No Voice Device (Tidak Ada Perangkat Suara)” muncul.

→ Ponsel yang terhubung tidak memiliki sistem pengenalan suara.

“No Contents” muncul.

→ Tidak ada buku telepon yang terisi di telepon Bluetooth yang terhubung.

“Initialise Error (Error Pada Saat Pembacaan)” muncul.

→ Unit telah gagal untuk menginisialisasi modul Bluetooth. Cobalah operasikan kembali.

“Dial Error (Nomor Yang Di tekan Salah)” muncul.

→ Pemanggilan gagal. Cobalah operasikan kembali.

“Hang up Error (Tutup Telephone Error)” muncul.

→ Panggilan belum berakhir. Parkirkan mobil Anda, dan gunakan ponsel yang terhubung untuk mengakhiri panggilan.

“Pick up Error (Angkat Telephone Error)” muncul.

→ Unit gagal menerima panggilan.

Koneksi Bluetooth antara perangkat Bluetooth dan unit tidak stabil.


→ Hapus perangkat Bluetooth terdaftar yang tidak digunakan dari unit. (Halaman 25)

Spesifikasi

■ Bagian monitor

Ukuran Gambar (L × T)	Lebar 6,2 inci (diagonal) 137,5 mm × 77,2 mm
Sistem Tampilan	Panel LCD Transparent TN
Sistem Penggerak	Sistem matriks aktif TFT
Jumlah Piksel	1 152 000 (800H × 480V × RGB)
Piksel Efektif	99,99%
Susunan Piksel	Susunan garis RGB
Cahaya Latar	LED

■ Bagian antarmuka USB

Standar USB	USB 2.0 Kecepatan Tinggi
Perangkat Kompatibel	Kelas penyimpanan massal
Sistem File	FAT 16/FAT 32/NTFS
Arus Catu Daya Maksimal	DC 5 V  1,5 A
Konverter D/A	24 bit
Dekoder Audio	MP3/WMA/WAV/AAC (.m4a)/FLAC
Dekoder Video	MPEG1/MPEG2/ MPEG4/H.264/MKV/WMV
Tanggap Frekuensi	Sampling 96 kHz: 20 Hz sampai 20 000 Hz Sampling 48 kHz: 20 Hz sampai 20 000 Hz Sampling 44,1 kHz: 20 Hz sampai 20 000 Hz

Distorsi Harmonis Total	0,02% (1 kHz)
Rasio Sinyal dengan Derau	104 dB
Jangkauan Dinamis	90 dB

■ Bagian Bluetooth

Teknologi	Bluetooth V4.1
Frekuensi	2,402 GHz sampai 2,480 GHz
Daya Output RF (E.I.R.P.)	+4 dBm (MAX), Kelas Daya 2
Jangkauan Komunikasi Maksimal	Garis pandang sekitar 10 m (32,8 kaki)
Kodek Audio	SBC/AAC
Dukungan Multi Profil	Multi Profil
Profil	HFP (Hands-Free Profile) 1.7 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) 1.6 GAP (Generic Access Profile) PBAP (Phonebook Access Profile) 1.2 SDP (Service Discovery Profile) SPP (Serial Port Profile) 1.2

Spesifikasi

■ Bagian tuner FM

Jangkauan Frekuensi	87,5 MHz sampai 108,0 MHz (50 kHz)
Sensitivitas yang Dapat Dipakai (S/N: 30 dB, Dev. 22,5 kHz)	6,2 dBf (0,56 μ V/75 Ω)
Sensitivitas Tenang (46 dB, Dev. 40 kHz)	15,2 dBf (1,58 μ V/75 Ω)
Tanggapan Frekuensi (\pm 3,0 dB)	30 Hz sampai 15 kHz
Rasio Sinyal dengan Derau	68 dB (MONO)
Selektivitas (\pm 400 kHz)	> 80 dB
Separasi Stereo	40 dB (1 kHz)

■ Bagian tuner AM

Jangkauan Frekuensi	Untuk KW-M450BT : 531 kHz sampai 1 611 kHz (9 kHz) Untuk model Australia dan Selandia Baru: 531 kHz sampai 1 701 kHz (9 kHz) Untuk KW-M450BTM : 531 kHz sampai 1 602 kHz (9 kHz)
Sensitivitas yang Dapat Dipakai	28,5 μ V Untuk model Australia dan Selandia Baru: 29 dB μ

■ Bagian video

Sistem Warna Input Video Eksternal	NTSC/PAL
Tingkat Input Video Eksternal	Lubang RCA: 1 Vp-p/75 Ω Lubang mini (AV-IN): 1 Vp-p/75 Ω
Tingkat Input Maks Audio Eksternal	Lubang mini (AV-IN): 2 V/25 k Ω
Level Output Video	Lubang RCA: 1 Vp-p/75 Ω
Input RGB analog	0,7 Vp-p/75 Ω (Tidak berlaku untuk model KW-M450BT Australia dan Selandia Baru/model KW-M450BT Indonesia)

■ Bagian audio

Daya Maksimal (Depan dan Belakang)	50 W \times 4
Daya Bandwidth Penuh (Depan dan Belakang)	22 W \times 4 (kurang dari 1% THD)
Tingkat Preout	4 V/10 k Ω
Impedansi Preout	\leq 600 Ω
Impedansi Speaker	4 Ω sampai 8 Ω
Equalizer	13 Band
Band	Frekuensi (Hz): 62,5/100/160/250/400/630/ 1k/1,6k/2,5k/4k/6,3k/10k/16k Tingkat: -09 sampai +09 (-9 dB sampai +9 dB)
HPF (High Pass Filter)	Frekuensi (Hz): Melalui/30/40/50/60/70/80/ 90/100/120/150/180/220/ 250 Simpangan (dB/Oct): -6/-12/-18/-24 Penguatan (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0

Spesifikasi

LPF (Low Pass Filter)	Frekuensi (Hz): 30/40/50/60/70/80/90/ 100/120/150/180/220/250/ Melalui Simpangan (dB/Oct.): -6/-12/-18/-24 Penguatan (dB): -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0
-----------------------	---

Umum

Tegangan Operasional	Aki mobil 12 V DC
Ukuran	178 mm × 100 mm × 162 mm
Pemasangan (L × T × Tb)	
Berat (unit utama)	1,4 kg (termasuk pelat dekorasi)

Desain dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Merek dagang dan lisensi

- The “AAC” logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge 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 an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Android is a trademark of Google LLC.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO
(i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD (“AVC VIDEO”) AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- libFLAC
Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson
Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation
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.

Spesifikasi

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.

Untuk informasi yang diperbarui (Buku Petunjuk terbaru, pembaruan sistem, fungsi baru, dll.),
harap kunjungi situs web berikut ini:

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



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 Suryacipta Karawang 41363,
Jawa Barat, Indonesia.

