



# **Petunjuk Manual**

## **AGYA TIPE 1.2 TRD**

Terima kasih telah membeli AUDIO Sistem Multi Media Mobil TOYOTA. Buku manual ini menjelaskan seluruh fungsi dan tambahannya serta seluruh perlengkapannya. Selain itu, Anda juga akan mendapatkan penjelasan fitur atau perlengkapan yang tidak termasuk dalam Sistem Multi Media Mobil ini.

# Daftar isi

## Informasi Keamanan 4

Tindak pencegahan ..... 4

## Sebelum Menggunakan 5

Cara mempelajari buku manual ini ..... 5

## Dasar Operasional 6

Fungsi tombol pada panel depan..... 6  
Menghidupkan daya unit..... 7  
Pengaturan regional..... 7  
Pengaturan volume ..... 8  
Menggunakan layar sentuh..... 9  
Pengaturan Pop up ..... 9  
Mode layar sederhana ..... 9  
Deskripsi layar UTAMA ..... 10  
Deskripsi memilih sumber pada layar ..... 11  
Deskripsi sumber kontrol pada layar ..... 13  
Daftar layar ..... 13

## Koneksi 14

Koneksi Kabel..... 14

## Pengaturan Bluetooth 15

Informasi penggunaan perangkat Bluetooth® .. 15  
Mendaftarkan Perangkat Bluetooth ..... 16  
Pengaturan Bluetooth ..... 17  
Memutar Perangkat Audio Bluetooth..... 19  
Menggunakan Perangkat Handsfree ..... 21  
Pengaturan Ponsel ..... 25

## Disk 26

Memutar Disk..... 26  
Dasar Pengenalan DVD/ Video-CD ..... 26  
Dasar Pengenalan Musik CD/ Media Disk ..... 28  
Operasional pencarian langsung..... 29  
Pencarian Tampilan Langsung..... 29  
Operasional menu disk DVD..... 30  
Pengaturan DVD..... 31

## USB 32

Menghubungkan Perangkat USB ..... 32  
Dasar Pengenalan USB ..... 32  
Operasional pencarian..... 33

## iPod/iPhone 35

Persiapan..... 35  
Dasar Pengenalan iPod/iPhone..... 36  
Operasi pencarian..... 36

## Radio 37

Dasar Pengenalan Radio ..... 37  
Operasional Memori ..... 37  
Operasional Pilihan ..... 38

## Komponen Eksternal Lainnya 39

Pemutar audio eksternal (AUX)..... 39

## M-Toyota 40

Panggilan Darurat ..... 40  
Pencarian Dealer Toyota ..... 40

## **Pengaturan 41**

Menyesuaikan Tampilan.....	41
Menyesuaikan Gambar .....	41
Menyesuaikan Sistem.....	42
Sistem General.....	42
Sistem Antarmuka Pengguna .....	43
Sistem Dual Zone .....	45

## **Mengendalikan Audio 46**

Mengontrol Audio Umum .....	46
Kontrol Equalizer .....	47
Pengaturan Volume.....	48
Efek Suara.....	48
Posisi Mendengarkan/ DTA .....	49

## **Kontrol Tombol Kemudi 51**

Menggunakan kontrol tombol kemudi .....	51
---	----

## **Remote control 52**

Menggunakan Remote control.....	52
Fungsi tombol Remote control .....	53

## **Penyelesaian Masalah 55**

Masalah dan Solusinya .....	55
Pesan Error .....	55

## **Lampiran 57**

Media dan File yang dapat diputar .....	57
Kode Wilayah di Dunia.....	59
Kode Bahasa DVD .....	60
Spesifikasi .....	61
Mengenai Unit ini.....	63
Untuk informasi lebih lanjut .....	68

Demi alasan keamanan, simbol materi dalam buku manual ini ditandai sebagai berikut :

### **⚠ PERINGATAN**

- Melanggar larangan ini dapat mengakibatkan kecelakaan bahkan kematian, baik bagi diri sendiri maupun orang lain. Untuk menghindarinya, patuhi langkah yang harus dilakukan atau tidak melanggar larangan yang ada.

### **⚠ PERHATIAN**

- Peringatan ini merupakan pencegahan terhadap apapun yang dapat mengakibatkan kecelakaan bahkan kematian, baik bagi diri sendiri maupun orang lain. Untuk menghindarinya, patuhi langkah yang harus dilakukan atau tidak melanggar larangan yang ada.

### **CATATAN**

- Melanggar peringatan ini dapat mengakibatkan kerusakan kendaraan atau pada kelengkapannya. Untuk menghindarinya, patuhi langkah yang harus dilakukan atau tidak melanggar larangan yang ada.
- Baca petunjuk manual ini, TOYOTA tidak bertanggung jawab bila produk ini mengalami kerusakan karena kelalaian anda dalam menggunakan tanpa mengikuti aturan yang ada. Isi buku manual ini dapat berbeda baik materi maupun fitur dengan produk aslinya.

## Informasi Keamanan

### Tindak Pencegahan

#### PENTING

Baca petunjuk manual sebelum menggunakan produk agar terhindar dari bahaya dan kerusakan. Patuhi PERINGATAN yang tertulis pada petunjuk manual ini. Simpan petunjuk manual ini di tempat yang aman dan mudah dijangkau.

#### ▲ PERINGATAN

- Jangan menatap pada layar cukup lama ketika sedang berkendara.
- Jangan mengoperasikan unit saat berkendara, tetaplah fokus pada jalan yang dilalui.
- Jangan melakukan menyelaraskan perangkat Bluetooth saat berkendara, hentikan kendaraan di tempat yang aman sebelum melakukan hal ini.
- Jangan memasang atau memperbaiki produk ini tanpa pelatihan atau pengalaman di bidang perlengkapan elektronik dan aksesoris otomotif karena dapat beresiko terkena sengatan listrik, cedera atau bahaya lainnya.
- Jangan gunakan produk jika terdapat cairan atau benda asing, karena dapat terjadi kebakaran, sengatan listrik, dan kerusakan lainnya. Hentikan kendaraan di tempat yang aman, nonaktifkan kunci kontak (ACC OFF) dan segera hubungi dealer atau tempat servis resmi Toyota terdekat.

#### ■ Mengemudi dengan Aman

Jangan memutar video saat berkendara, pastikan kendaraan berhenti di tempat yang aman dan terapkan rem parkir jika ingin melakukan fungsi tersebut.

Dengan alasan keamanan di jalan, beberapa fitur sengaja tidak dapat dioperasikan saat kendaraan sedang berjalan.

#### ▲ PERHATIAN

- Jangan meninggalkan benda logam (seperti koin atau alat yang terbuat dari logam) ke dalam perangkat karna dapat terjadi korsleting listrik.
- Jauhkan produk ini dari cairan, karena dapat menyebabkan sengatan listrik, asap dan panas yang berlebih pada perangkat.
- Jika produk mengeluarkan asap, suara aneh, bau, atau tanda yang tidak normal pada layar LCD, segera matikan hubungan arus listrik dan segera hubungi dealer atau tempat servis resmi Toyota terdekat. Penggunaan produk dalam kondisi ini dapat mengakibatkan kerusakan permanen pada sistemnya.
- Jangan membongkar atau memodifikasi produk ini sendiri, karena komponen didalamnya bertegangan tinggi dan dapat mengakibatkan sengatan listrik. Pastikan untuk menghubungi dealer atau tempat servis resmi Toyota terdekat untuk pemeriksaan internal, pengaturan atau perbaikan.

# Sebelum Menggunakan

## Tindak pencegahan dalam menggunakan perangkat

- Anda bisa memilih bahasa untuk tampilan menu, menandai file audio dan sebagainya.

## Melindungi monitor

- Untuk menjaga monitor dari bahaya kerusakan, jangan mengoperasikan monitor dengan pena atau alat tajam lainnya.
- Panel sentuh dapat terganggu jika menggunakan pelindung layar.

## Membersihkan unit

- Jika bagian depan unit ini ternoda, bersihkan dengan kain lembut yang kering seperti kain silikon. Jika permukaan ternoda cukup buruk, bersihkan dengan kain yang dibasahi dengan pembersih netral, lalu bersihkan lagi dengan kain lembut bersih dan kering.

### CATATAN

- Menggunakan pembersih semprot langsung ke perangkat dapat merusak bagian mekanisnya. Membersihkan bagian depan unit dengan kain yang keras atau menggunakan cairan volatil seperti thinner atau alkohol dapat menggores atau menghapus warna permukaan.

## Lensa berkabut

Jika pemanas mobil dinyalakan saat cuaca dingin, lensa pada pemutar disk dapat berembun karena kondensasi. Embun pada lensa dapat membuat disk tidak bisa diputar. Dalam situasi seperti ini, keluarkan disk dan tunggu hingga embun hilang.

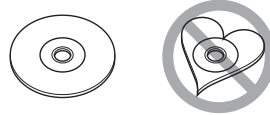
## Tindak pencegahan dalam menangani disk

- Jangan menyentuh permukaan rekaman disk.
- Jangan menempelkan sticker pada permukaan disk atau memutar disk yang bersticker.
- Jangan menggunakan aksesoris untuk disk.
- Bersihkan disk dari tengah hingga ke tepi luar.

- Ketika melepas disk dari perangkat, lepaskan secara horizontal.

- Jika terdapat duri pada lubang tengah atau tepi luar, hilangkan duri dengan pena ballpoint.

- Disk yang tidak bulat tidak bisa digunakan.



- Disk berukuran 8-cm (3 inci) tidak bisa berfungsi.
- Disk dengan permukaan rekaman yang tercoret atau kotor tidak bisa digunakan.

- Perangkat ini hanya dapat memutar disk tipe berikut.



- Perangkat ini tidak dapat memutar disk yang tidak memiliki tanda seperti diatas ini.
- Disk dengan hasil perekaman yang belum sempurna, tidak dapat diputar oleh perangkat ini. (Untuk proses penyempurnaan, lihat panduan penulisan dan instruksi software itu sendiri).

## Melepas baterai pada kendaraan

Disaat adanya kebutuhan untuk memutus kabel daya dari baterai kendaraan, beberapa pengaturan dan konten yang terekam dalam unit akan terhapus, tetapi ada diantaranya tidak perlu direset kembali.

## Sekiranya terjadi masalah

Sekiranya terjadi masalah pada produk ini, hubungi dealer anda atau Toyota Service Center.

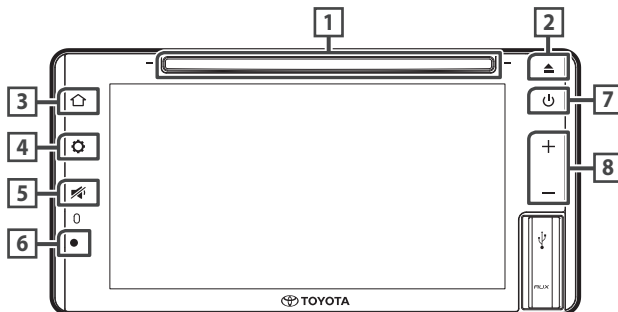
## Cara mempelajari buku manual

- Layar dan panel yang ada pada panduan ini untuk menjelaskan pengoperasian secara rinci. Untuk itu, akan terdapat beberapa perbedaan dari layar atau panel dan pola tampilan aslinya.
- **Tampilan Bahasa :** Penjelasan akan menggunakan bahasa Inggris. Bahasa dapat diganti dengan tombol.



# Dasar Operasional

## Fungsi Tombol pada Panel Depan



### CATATAN

• Penjelasan operasional yang ditampilkan pada panel berikut dapat berbeda dengan panel aslinya.

Nomor	Nama	Fungsi
1	Tempat pemutar disk	• Tempat untuk memasukkan disk.
2	Melepas disk	• Mengeluarkan disk. • Tekan dan tahan untuk mengeluarkan disk secara paksa.
3	Home	• Menampilkan layar UTAMA.
4	Pengaturan	• Menampilkan pengaturan Pop up.
5	Bisu	• Menghilangkan/mengembalikan suara.
6	Sensor Remote	• Penerimaan sinyal dari remote control.
7	Tenaga	• Mematikan/ Menghidupkan daya unit. • Mematikan/ Menghidupkan layar .
8	-, + (Volume)	• Menyesuaikan volume. Volume akan naik hingga 15 jika terus menekan [+].

## Menghidupkan daya unit

Unit aktif ketika kunci kontak pada posisi ON dan non aktif saat posisi kunci diatur ke OFF.

### 1 Mengatur kunci kontak ke posisi ON.

➤ Unit aktif.

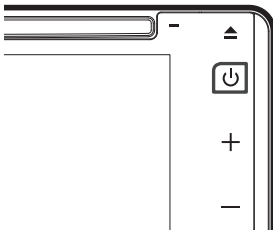
### 2 Bacalah pesan peringatan berikut dan pilih [Agree].



• Bahasa dapat diganti menggunakan tombol [Language]

### ● Mematikan/ Menghidupkan perangkat secara manual :

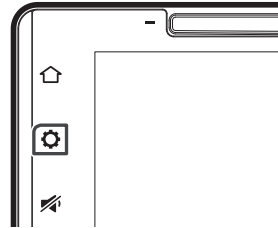
#### 1 Tekan dan tahan tombol [Power].



➤ Mematikan/ Menghidupkan perangkat.

## Pengaturan regional

### 1 Tekan tombol [Settings].



➤ Menampilkan menu popup.

### 2 Sentuh [System].



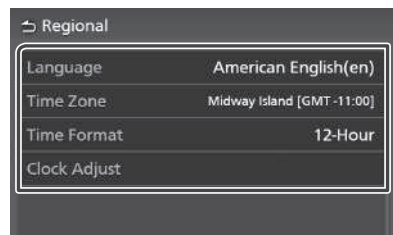
➤ Menampilkan sistem layar.

### 3 Sentuh [Regional].



➤ Menampilkan layar regional.

### 4 Atur setiap materi sebagai berikut



#### ■ [Language]

Pilih bahasa yang diinginkan.

#### ■ [Time Zone]

Pilih zona waktu.

### ■ [Time Format]

Memilih format tampilan waktu.

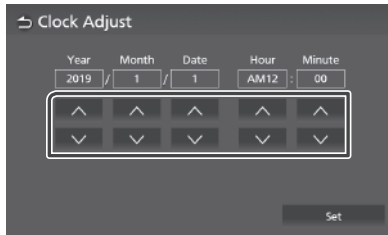
[12-Hour] (Standar)/ [24-Hour]

### ■ [Clock Adjust]

Mengatur tanggal dan waktu secara manual

## Mengatur tanggal dan waktu

- 1 Pilihlah [Time Zone] pada layar regional.
- 2 Pilih zona waktu.
- 3 Pilih [Clock Adjust] pada layar regional.
- 4 Mengatur tanggal dan waktu.



- 5 Sentuh[Set].

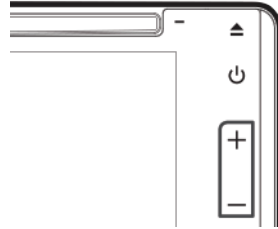
## Pengaturan volume

Volume suara dapat diatur (0 hingga 40).

Tekan [+] untuk meningkatkan, dan tekan [-] untuk mengurangi.

Tahan [+] untuk meningkatkan volume sampai level 15.

Tingkat volume dari 16 sampai 40 dapat dilakukan setiap kali disentuh.



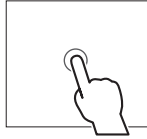


## Menggunakan layar sentuh

Operasikan layar dengan cara sentuh, tahan, jentik atau geser untuk memilih materi atau mengganti halaman.

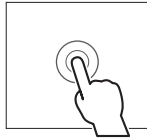
### ● Sentuh

Sentuh layar dengan lembut untuk memilih materi pada layar.



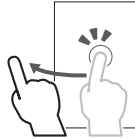
### ● Sentuh dan tahan

Sentuh layar dan tahan sampai tampilan berubah atau pesan ditampilkan.



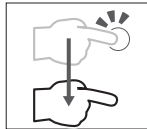
### ● Kibas

Gesekan jari kekiri atau kekanan dengan cepat pada layar untuk mengganti halaman. Jentikan dari atas atau bawah untuk menggulung daftar layar.



### ● Geser

Geser jari keatas atau kebawah pada layar untuk menggulung layar.



## Pengaturan Popup

### 1 Tekan tombol [⚙️].

➤ Menampilkan menu.

### 2 Sentuh untuk menampilkan pengaturan Popup.



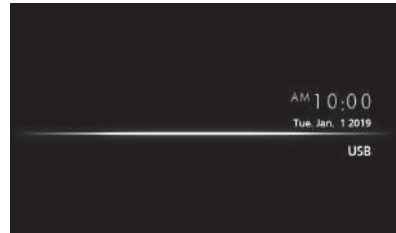
Berikut adalah isi menu.

	• Menampilkan pengaturan layar
	• Menampilkan pengaturan gambar
	• Menampilkan sistem layar.
	• Menampilkan layar audio.
	• Menampilkan layar Handsfree
	• Menampilkan layar kontrol dari sumber saat ini.

## Mode layar sederhana

Saat Mode layar sederhana diaktifkan, layar hanya menampilkan waktu, tanggal dan informasi sumber pemutaran.

### 1 Tekan tombol [⏻].



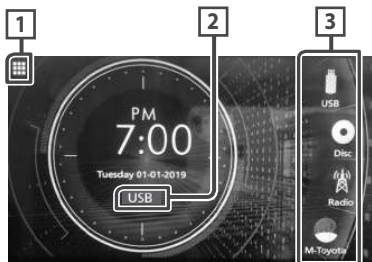
### ● Untuk kembali ke layar utama :

### 1 Tekan tombol [⏻].

➤ Tampilan layar utama AVX.

## Deskripsi layar UTAMA

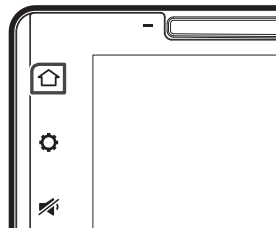
Beberapa fungsi dapat dilakukan dari layar UTAMA.



- |   |  |
|---|--|
| 1 | • Menampilkan layar pemilihan sumber   |
| 2 | • Informasi sumber terkini.<br>• Sentuh untuk menampilkan layar kontrol dari sumber terkini. |
| 3 | • Tampilan sumber jalan pintas pemutaran   |

## Menampilkan layar UTAMA

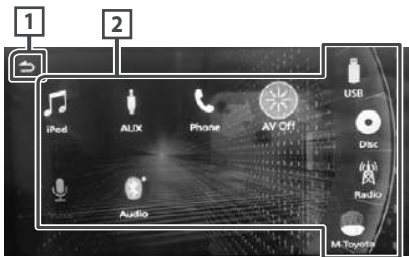
- 1 Tekan tombol [🏠]



➤ Menampilkan layar UTAMA

## Deskripsi memilih sumber pada layar

Simbol semua sumber pemutar dan opsi dapat ditampilkan pada layar pemilihan sumber.



- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1 | • Kembali ke tampilan sebelumnya. |
| 2 | • Mengubah sumber pemutar.        |

## Memilih sumber pemutar

- 1** Tekan tombol [🏠].  
➤ Menampilkan layar.

- 2** Sentuh [📱].  
Memilih sumber dan fungsi dapat dilakukan dari layar.

	• Menampilkan layar Handsfree.
	• Memutar pemutar audio Bluetooth.
	• Beralih ke siaran Radio.
	• Memutar disk.
	• Beralih ke komponen eksternal yang tersambung ke terminal masuk AUX.
	• Memutar file pada perangkat USB.
	• Memutar ipod/iphone.
	• Mematikan sumber AV .
	• Beralih ke layar M-Toyota.
	• Menampilkan layar pengenalan suara.



### Memilih sumber pemutar pada layar UTAMA

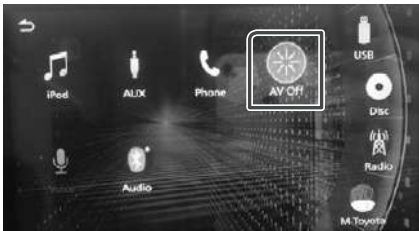


Terdapat 4 materi dengan simbol yang besar pada layar UTAMA.

Atur layar pemilihan sumber untuk mengganti materi yang ditampilkan.



### Mematikan sumber AV

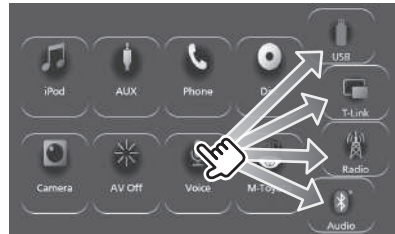
- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan layar UTAMA.
- 2 Sentuh [  ].
- 3 Sentuh [AV Off  ].



### Mengatur tombol jalan pintas pada layar UTAMA

Posisi simbol sumber bisa diatur sesuai keinginan.

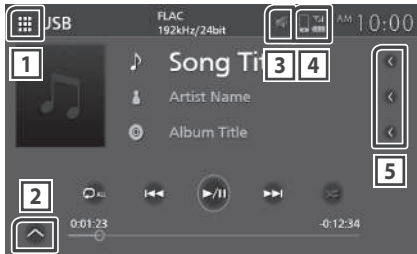
- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan layar UTAMA.
- 2 Sentuh [  ].
- 3 Sentuh dan tahan simbol yang ingin di ganti dalam pengaturan.
- 4 Pindahkan simbol ke posisi yang diinginkan.



## Deskripsi sumber kontrol pada layar

Beberapa fungsi dapat dilakukan dari layar.

Indikator



Panel sub-kontrol



### 1 [Grid Icon] Simbol semua sumber

Menampilkan layar sumber pilihan.

### 2 [Up/Down Arrow Icon] Panel sub-control

[Up Arrow] / [Down Arrow]: Menampilkan/sembunyikan panel sub-control. Fungsi ini hanya tersedia untuk sumber Disk dan USB.

### 3 [Mute Icon]

Saat AVX terhenti ditampilkan dengan simbol Mute.

### 4 [Bluetooth Icon]

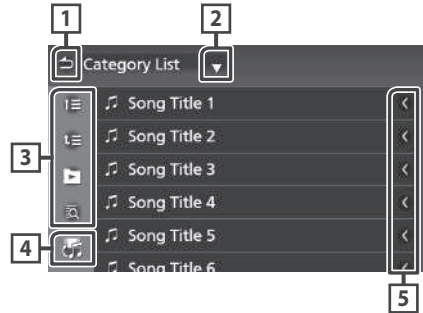
Informasi ponsel yang terhubung ke Bluetooth.

### 5 [Text Icon] Gulungan teks

Menggulung teks yang ditampilkan.

## Daftar layar

Terdapat beberapa kunci fungsi pada daftar layar sumber.



### 1 [Back Arrow Icon] Kembali

Kembali ke layar sebelumnya.

### 2 [Dropdown Arrow Icon]

Menampilkan daftar halaman pilihan.

### 3 [List View Icon] lain-lain

Menampilkan berbagai fungsi materi kunci.

- [List View Icon] [List View Icon]: Berpindah ke susunan yang ada.
- [Play Button Icon]: Memutar semua track dalam folder saat ini.
- [Text Icon]: Lompat ke huruf yang telah dimasukkan (pencarian menurut abjad).

### 4 [Music/Film Icon]

Menampilkan daftar musik/film.

### 5 [Left Arrow Icon] Menggulung teks

Menggulung teks tampilan.

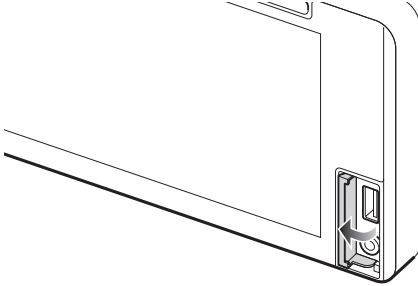
## CATATAN

- Tergantung pada sumber pemutaran atau mode, beberapa fungsi tidak dapat ditampilkan.

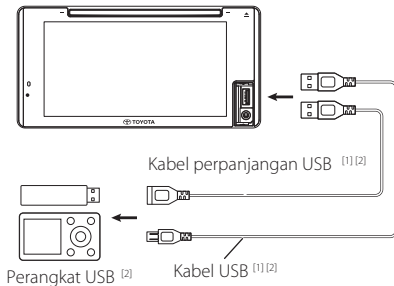
# Koneksi

## Koneksi kabel

Unit ini dapat dihubungkan ke perangkat eksternal lainnya, buka penutup port yang terletak di depan dan sambungkan keperangkat eksternal menggunakan aksesoris berikut.



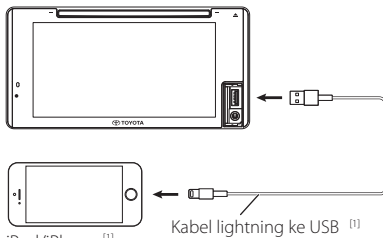
### Menghubungkan perangkat USB



<sup>[1]</sup> Sumber daya listrik maksimum USB :  
DC 5 V = 1.0 A

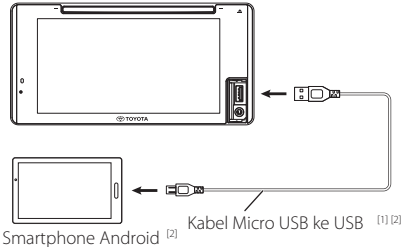
<sup>[2]</sup> Dijual terpisah

### Menghubungkan ke iPod/iPhone



<sup>[1]</sup> Dijual terpisah

### Menghubungkan ke smartphone Android



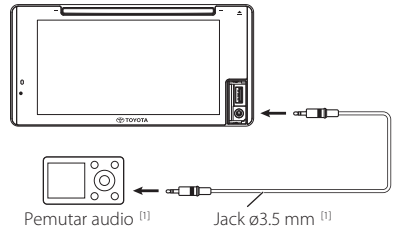
<sup>[1]</sup> Sumber daya listrik maksimum USB

DC 5 V = 1.0 A

<sup>[2]</sup> Dijual terpisah

### Menghubungkan ke komponen eksternal

Komponen eksternal bisa dihubungkan ke input terminal AUX.



<sup>[1]</sup> Dijual terpisah

### ⚠ PERINGATAN

- Letakkan perangkat USB pada iPod/ iPhone/ android dan pemutar Audio ditempat yang aman untuk berkendara.

### CATATAN

- Jangan tinggalkan perangkat USB tersambung pada iPod / iPhone/ android dan kabel USB dikendaraan, mencegah kerusakan karena panas yang berlebihan.

# Pengaturan Bluetooth

Bluetooth dapat digunakan untuk berbagai fungsi seperti mendengarkan file audio dan membuat/menerima panggilan telepon.

## Informasi menggunakan perangkat Bluetooth®



Bluetooth adalah teknologi komunikasi radio nirkabel jarak dekat seperti telepon seluler, PC portabel, dan perangkat lain.

Perangkat Bluetooth dapat dihubungkan tanpa kabel dan melakukan komunikasi satu sama lain.

### ⚠ PERINGATAN

- Jangan melakukan operasi rumit saat mengemudi seperti memasukkan nomor, menggunakan buku telepon, dll. Saat melakukan operasi ini, hentikan kendaraan di tempat yang aman.
- Beberapa perangkat Bluetooth mungkin tidak bisa terhubung dengan unit ini karena versi perangkat Bluetooth berbeda.
- Unit ini mungkin tidak bisa bekerja untuk beberapa perangkat Bluetooth.
- Kondisi koneksi dapat bervariasi berdasarkan pada lingkungan sekitarnya.
- Beberapa perangkat Bluetooth akan terputus ketika unit dimatikan.

## ■ Tentang ponsel dan pemutar audio Bluetooth

Unit ini cocok dan sesuai dengan Bluetooth yang mempunyai spesifikasi sebagai berikut :

### Versi

Bluetooth dengan Versi 4.1

### Profil

#### Ponsel:

HFP (V1.7) (Profil Hands Free)

SPP (Profil Serial Port)

PBAP (Profil Akses Buku Telepon)

### Pemutar audio:

A2DP (Profil Distribusi Audio Terdepan)

AVRCP (V1.6)

(Profil Audio/ Video Remote Control)

### Disandikan suara

SBC, AAC

### CATATAN

- Unit ini cocok dan selaras dengan Bluetooth serta telah bersertifikasi Standar Bluetooth yang ditentukan oleh Bluetooth SIG.
- Unit tidak dapat melakukan komunikasi dengan beberapa jenis ponsel.

## Mendaftarkan perangkat Bluetooth

Pemutar audio Bluetooth atau Ponsel, harus didaftarkan sebelum menggunakan fungsi Bluetooth dalam unit ini. Maksimal 10 perangkat Bluetooth dapat didaftarkan.

### CATATAN

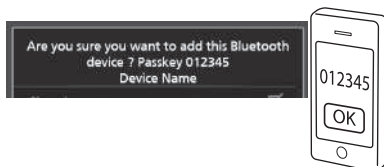
- Hingga 10 perangkat Bluetooth dapat didaftarkan. Jika perangkat Bluetooth yang ke-11 didaftarkan, perangkat Bluetooth yang terhubung pada paling awal akan terhapus dan diganti dengan yang ada mendaftar saat ini.
- Unit ini cocok dengan fungsi Apple Easy Pairing. Ketika iPhone terhubung ke unit, akan tampil dialog mengenai pembuktian keaslian dengan unit ini atau smartphone iOS yang terdaftar sebagai smartphone sebagai perangkat Bluetooth.

### 1 Mencari unit ("Car Multimedia") dari ponsel/ smartphone.

Selesaikan langkah 1 hingga 4 dalam 30 detik.

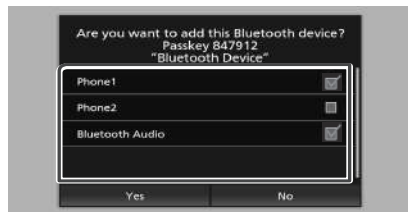
### 2 Operasikan smartphone/ponsel menurut pesan yang ditampilkan.

- Konfirmasi permintaan dari ponsel ataupun smartphone.



### 3 Memilih fungsi yang akan digunakan

- Masukkan kode smartphone/ ponsel. Kode PIN standar adalah "0000".



#### ■ [Phone1]/[Phone2]

Pilih nomor handsfree sebagai penghubung.

#### ■ [Bluetooth Audio]

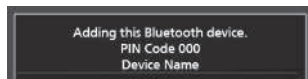
Pilih untuk menggunakan Bluetooth.

### 4 Sentuh [Yes].

Ketika transmisi data dan koneksi telah selesai, simbol koneksi telepon Bluetooth akan tampil dalam layar.

### CATATAN


- Jika ponsel mendukung PBAP, secara otomatis data buku telepon akan diunduh saat memilih [Phone1] atau [Phone2].
- Untuk beberapa ponsel, operasikan ponsel untuk mengunduh data buku telepon.
- Jika layar menampilkan pesan Kode PIN, masukkan kode dalam smartphone / ponsel anda dengan kode standar, yaitu "0000".





## Pengaturan Bluetooth

- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan pengaturan Popup.

- 2 Sentuh [  ].



- Menampilkan layar sistem.

- 3 Sentuh [Connectivity].



- Menampilkan layar konektivitas.

- 4 Atur setiap parameter sebagai berikut.

### ■ [Bluetooth]

Atur untuk menggunakan fungsi Bluetooth.

### ■ [Device Select]

Menghubungkan perangkat Bluetooth .

### ■ [Auto Pairing]

Ketika menetapkan "ON", fungsi Apple Auto Pairing akan hidup secara otomatis dan segera daftarkan iPhone yang telah terhubung ke unit ini.

[ON] (andar): Mengaktifkan fungsi Apple Auto Pairing.

[OFF] : Mematikan fungsi Apple Auto Pairing.

### ■ [Device Name]

Mengubah nama perangkat

### ■ [PIN Code]

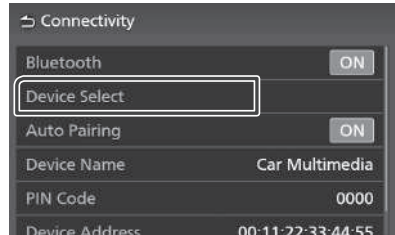
Mengubah kode pin

### ■ [Device Address]

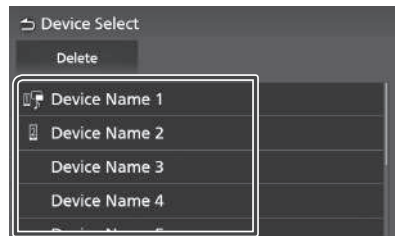
Menampilkan alamat kontrol akses media.

## 3 Hubungkan perangkat Bluetooth

- 1 Sentuh [Device Select] pada layar menu Connectivity



- 2 Sentuh nama perangkat yang akan terhubung.

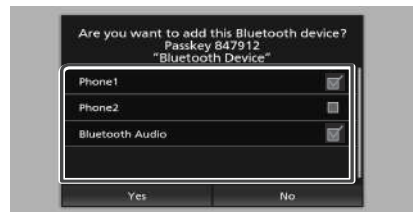


- Menampilkan layar memilih profil.

### CATATAN

- Jika simbol menyala, unit akan menggunakan perangkat tersebut.

- 3 Tetapkan setiap profil sebagai berikut.



### ■ [Phone1] , [Phone2]

Pilih saat perangkat terhubung dengan unit sebagai telepon Handsfree 1 atau 2.

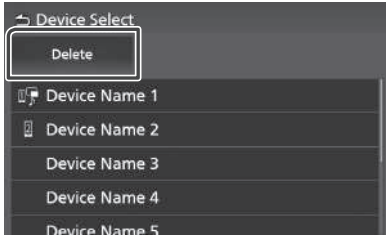
### ■ [Bluetooth Audio]

Pilih untuk digunakan sebagai pemutar audio.

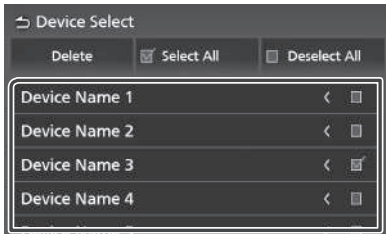
- 4 Sentuh [Close].

### Cara menghapus perangkat Bluetooth yang telah terdaftar

#### 1 Sentuh [Delete].



#### 2 Sentuh nama perangkat untuk memeriksa pilihan.



#### ■ ☒ [Select All].

Memilih semua perangkat Bluetooth.

#### ■ ☐ [Deselect All].

Menghapus semua tanda centang.

#### 3 Sentuh [Delete].

➤ Menampilkan pesan konfirmasi.

#### 4 Sentuh [Yes].

### ■ Mengganti nama perangkat

#### 1 Sentuh [Device Name] pada layar.

➤ Mengganti nama perangkat pada layar.

#### 2 Sentuh dan tahan [⬅️].

#### 3 Masukkan nama perangkat.



#### 4 Sentuh [Enter].

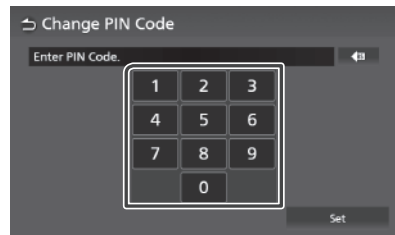
### ■ Mengganti kode pin.

#### 1 Sentuh [PIN Code] pada layar.

➤ Menampilkan layar untuk mengganti kode pin.

#### 2 Sentuh dan tahan [⬅️].

#### 3 Masukkan Kode PIN.



#### 4 Sentuh [Set].

## Memutar perangkat Audio Bluetooth

Beberapa fungsi dapat dikendalikan dari layar sumber kontrol.

Untuk memilih sumber Bluetooth, sentuh simbol **[Audio]** pada layar pemilihan sumber .

### Dasar pengenalan Bluetooth



#### 1 Tampilan informasi

- Menampilkan informasi track saat ini.
- Nama perangkat yang terhubung.

#### 2 Tombol operasional \*

- **[🔍]**: Mencari file.
- **[⏮] [⏭]**: Mencari konten sebelum/berikutnya. Sentuh dan tahan untuk mode maju ataupun mundur secara cepat.
- **[▶]**: Memutar.
- **[⏸]**: Mode Jeda.
- **[🔄]**: Mengulang track / folder saat ini. Setiap tombol disentuh, mode pengulangan beralih dalam urutan berikut :  
Memutar ulang file (**[🔄]**), Memutar ulang semua lagu (**[🔄ALL]**), Non-aktif pemutar ulang (**[🔄]**)
- **[🎲]**: memutar semua track secara acak pada folder saat ini. Setiap kali kunci disentuh, mode acak beralih dalam urutan berikut :  
Memutar semua secara acak (**[🎲ALL]**), Non-aktifkan pemutaran secara acak (**[🎲]**).

\* Tombol ini hanya tampil ketika pemutar audio yang terhubung mendukung profil AVRCP.

#### 3 Waktu memutar

Untuk mengetahui posisi pemutaran.



#### 4 [🔄]

Perangkat audio Bluetooth dapat diganti dengan mudah untuk memutar musik.

### CATATAN

- Tombol operasional, petunjuk serta informasi yang ditampilkan dilayar saling berbeda tergantung pada perangkat yang terhubung.
- Jika tombol operasional tidak tampil, lakukan melalui perangkat pemutarnya secara langsung.
- Pada beberapa ponsel atau pemutar audio, suara tetap dapat terdengar dan dapat dikendalikan tetapi teks informasi tidak tampil.
- Jika volume terlalu rendah, lakukan melalui ponsel atau perangkat pemutar audio itu sendiri.

### ■ Mengganti audio Bluetooth

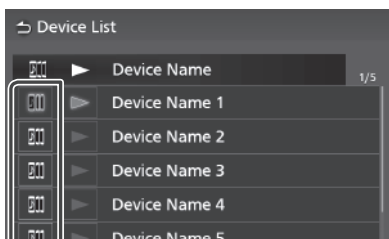
Hingga 5 perangkat audio Bluetooth dapat terhubung dan mudah memindahkannya untuk memutar musik.

#### 1 Sentuh [🔌].

- Menampilkan daftar perangkat yang telah terdaftar.

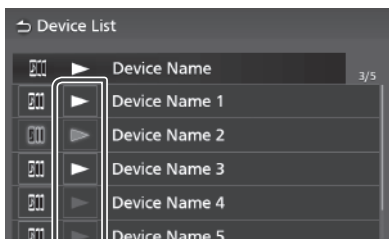
#### 2 Sentuh nama perangkat yang ingin dihubungkan.

- Bila menyentuh simbol [🔌] yang ada pada sisi kiri perangkat yang terhubung, maka ([🔌] ➡) akan terputus koneksinya dengan perangkat ini.



#### 3 Sentuh [▶] (putih) pada bagian kiri nama perangkat yang ingin diputar.

[▶] (putih) berubah menjadi [▶] (Biru) dan mulai pemutaran.



- [▶] (Abu-abu) : Tidak terhubung.
- [▶] (Putih) : Terhubung.
- [▶] (Biru) : Sedang diputar.

#### 4 Sentuh [↶].

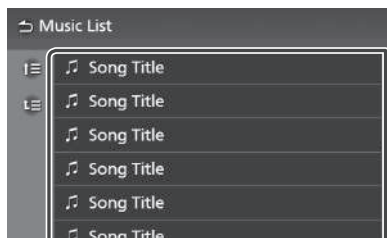
### CATATAN

- Jika perangkat audio Bluetooth yang terhubung dioperasikan untuk memutar musik, maka koneksi akan beralih.
- Ketika sumber Bluetooth dialihkan ke Bluetooth lainnya, maka pengaturannya akan terhapus dan koneksi kembali lagi ke sumber sebelumnya.

### ■ Pencarian file

#### 1 Sentuh [🔍].

#### 2 Sentuh file atau folder yang diinginkan.



Sentuh folder untuk menampilkan isi.

#### 3 Sentuh materi yang diinginkan dalam daftar isi.

- Mulai melakukan pemutaran.

### CATATAN

- Untuk pengoperasian pada daftar layar.

## Menggunakan Perangkat Handsfree

Pengguna dapat menggunakan fungsi telepon dengan menghubungkan Bluetooth teleponnya ke unit ini.

### Menelpon

- 1 Tekan tombol [🏠].  
➤ Menampilkan layar HOME
- 2 Sentuh [📶].
- 3 Sentuh [Phone].  
➤ Menampilkan layar Handsfree

#### CATATAN

- Jika ponsel mendukung PBAP, buku telepon dan daftar panggilan dapat ditampilkan ke layar panel sentuh ketika ponsel terhubung.
  - Buku telepon: hingga 1000 entri.
  - Hingga 50 entri termasuk data panggilan keluar, panggilan masuk dan panggilan tidak terjawab.

### 4 Memilih metode panggilan.



- [📞]: Panggilan melalui riwayat panggilan.
- [📖]: Panggilan melalui buku telepon.
- [📶]: Panggilan dengan menekan nomor telepon secara langsung.

#### ● Pilih ponsel yang akan digunakan

Ketika menghubungkan dua ponsel

- 1) Sentuh [📞] untuk memilih ponsel yang ingin digunakan.

#### ● Pengaturan telepon

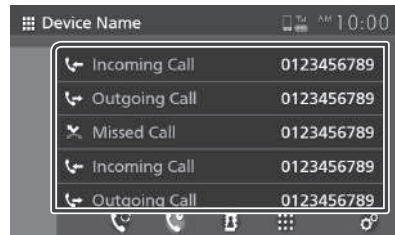
- 1) Sentuh [⚙️].  
Tampil dilayar pengaturan telepon.

#### CATATAN

- Kualitas suara handsfree dan tampilannya tergantung pada kondisi bawaan ponsel itu sendiri.
- Simbol status seperti baterai dan antena dapat saja berbeda dari tampilan pada ponsel.
- Untuk mengatur ponsel dalam mode privat/ jarak penglihatan dapat mematikan fungsi handsfree.

### Panggilan melalui riwayat panggilan

- 1 Sentuh [📞].
- 2 Pilih nomor telepon dari daftar.



### Panggilan menggunakan buku telepon

Melakukan panggilan dapat dilakukan dengan data buku telepon dari ponsel yang terpilih. Sebelum memulai prosedur ini, unduh data buku telepon.

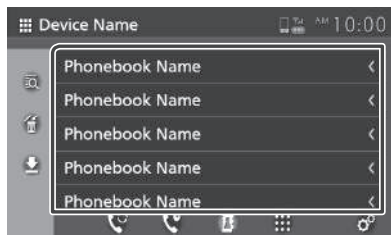
- 1 Sentuh [📖].
- 2 Sentuh [🔍].
- 3 Memilih inisial



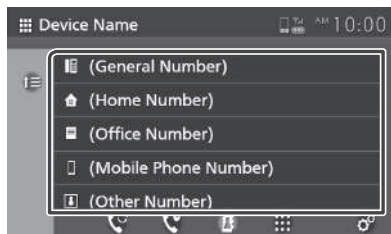
- Karakter dengan ciri khusus tidak dapat dicari menggunakan fungsi ini.

- Karakter pertama dengan aksan karakter seperti "ü" dapat dicari dengan karakter tanpa aksan "u". Karakter dengan aksan karakter dalam kalimat tidak dapat dicari.
- Karakter tengah dengan aksan dalam kata tidak dapat dicari.

### 4 Pilih orang yang ingin dipanggil dari daftar



### 5 Pilih nomor telepon dari daftar.



#### CATATAN

- Anda dapat memasukkan nomor telepon dalam daftar dimulai dengan nama belakang atau nama depan.

## Panggilan menggunakan nomor telepon

1 Sentuh [  ].


2 Masukkan nomor telepon dengan angka.



3 Sentuh [  ].

### Pengenal Suara

Fungsi pengenalan suara dapat digunakan dari ponsel yang terhubung ke unit ini, mencari buku telepon ponsel dapat dilakukan dengan suara. (Fungsinya tergantung pada ponsel itu sendiri).

1 Tekan tombol [  ]  
➤ Menampilkan layar HOME.

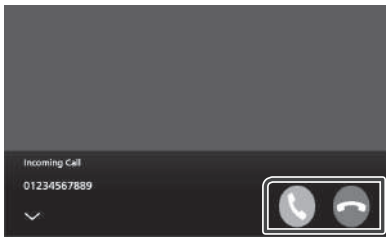
2 Sentuh [  ].

3 Sentuh [Voice].  
➤ Menampilkan layar Pengenal Suara.

4 Mulai melakukan pembicaraan.

## Menerima panggilan telepon

- 1 Sentuh [📞] untuk menjawab panggilan atau [📞] untuk menolak panggilan masuk.



### CATATAN

- Saat memantau gambar hasil pandangan kamera dan bersamaan adanya panggilan telepon masuk, maka layar tidak menampilkan gambar.

## Memutuskan panggilan telepon

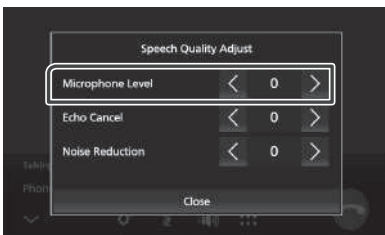
- 1 Saat berbicara, sentuh [📞].

## Operasi selama panggilan



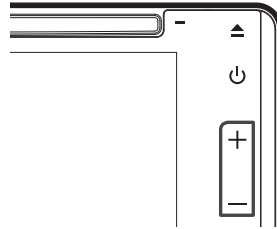
### ● Mengatur volume suara

- 1 Sentuh [🔊].
- 2 Sentuh [◀] atau [▶] untuk [Microphone level].



### ● Mengatur volume penerimaan

Tekan tombol [-] atau [+].



### ● Mematikan suara

Sentuh tombol [🔇] untuk mematikan atau menghidupkan kembali suara.

### ● Mengeluarkan nada panggil

Sentuh [📞] untuk menampilkan layar input nada. Sentuh tombol yang diinginkan pada layar untuk mengirim nada.

### ● Beralih sementara dalam berbicara

Sentuh [🔊] / [📞] setiap mengganti suara yang keluar antara ponsel dan speaker.

### ● Menunggu panggilan

Saat menerima panggilan baru dan berbicara di telepon, sentuh [📞] untuk menjawab panggilan. Panggilan saat ini akan tertunda.

Setiap kali [📞] disentuh, percakapan akan beralih ke penelpon yang lain.

Ketika [📞] disentuh, panggilan yang pertama terputus dan beralih ke panggilan terakhir.

### ● Untuk menutup layar Popup Handsfree

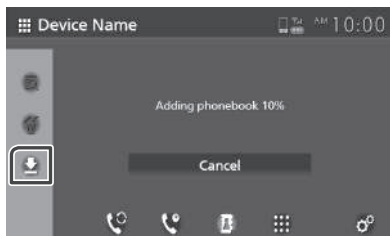
Sentuh [📞] untuk menutup lagi layar Popup handsfree. Untuk menampilkan kembali, sentuh [📞] pada bagian atas layar.

### Transfer buku telepon

Data buku telepon dapat ditransfer dari telepon Bluetooth menggunakan PBAP.

1 Sentuh [  ].

2 Sentuh [  ].



➤ Transfer data buku telepon dimulai.

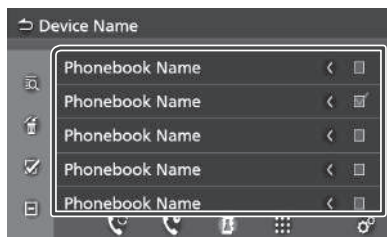
#### CATATAN

- Jika Buku Telepon berisi lebih dari 1000 entri, data Buku Telepon tidak dapat ditransfer.
- Data buku telepon dapat menyimpan hingga 10 perangkat Bluetooth.
- Saat menghubungkan ponsel yang telah diunduh data sebelumnya ke unit, maka data tersebut dapat ditampilkan.
- Jika mengunduh data buku telepon dari perangkat yang sama, maka data baru mengganti data lama.

### Menghapus buku telepon

1 Sentuh [  ].

2 Sentuh untuk memeriksa nama.




■ [  ]

Periksa semua kotak.

■ [  ]

Hapus semua tanda centang.

3 Sentuh [  ].

➤ Menampilkan pesan konfirmasi

4 Sentuh [Yes].



## Pengaturan ponsel

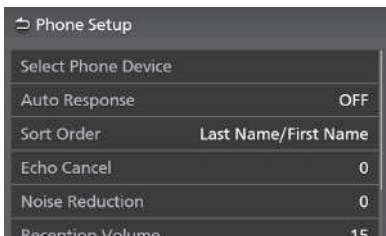
Membuat berbagai penyetan fungsi Handsfree.

- 1 Tekan tombol [🏠].  
➤ Menampilkan layar UTAMA.
- 2 Sentuh [📶].
- 3 Sentuh [Phone].  
➤ Menampilkan layar Handsfree.
- 4 Sentuh [⚙️].



➤ Menampilkan layar pengaturan ponsel.

### 5 Pengaturan setiap fungsi sebagai berikut.



#### ■ [Select Phone Device]

Pilih ponsel yang akan digunakan sebagai media telepon handsfree 1 atau 2 dari perangkat yang telah terdaftar.



Sentuh [1] atau [2] untuk mengganti pilihan ponsel.

#### ■ [Auto Response]\*

Mengatur respon otomatis untuk mengambil panggilan masuk.

[OFF] (Standar) : Mematikan fungsi mengambil panggilan masuk secara otomatis.

[1]/ [5]/ [10]/ [15]/ [20]/ [25]/ [30] : Penetapan durasi berbunyi (detik).

#### ■ [Sort Order]

Mengatur cara penyortiran data pada buku telepon ponsel.

[First Name/Last Name] : Menyortir data dengan nama depan.

[Last Name/First Name] (Standar) : Menyortir data dengan nama belakang.

#### ■ [Echo Cancel]

Menyesuaikan tingkat pembatalan echo (suara gema). Standarnya adalah "0".

#### ■ [Noise Reduction]

Mengurangi kebisingan lingkungan sekitar tanpa mengubah volume mikrofon. Gunakan fungsi ini pada saat suara penelpon tidak jelas. Standarnya adalah "0".

#### ■ [Reception Volume]

Mengatur volume receiver. Standarnya adalah "23".

#### ■ [Incoming Ring Tone Volume]

Sesuaikan volume nada dering dari panggilan masuk saat berbicara. Standarnya adalah "15".

\* Mengatur penetapan waktu respon secara otomatis ke unit atau ke ponsel, pilih salah satu yang lebih efisien untuk anda.

# Disk

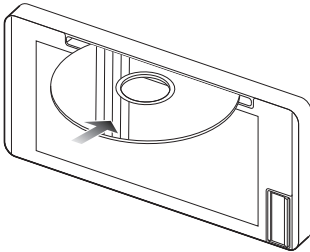
## ⚠ PERINGATAN

- Segala jenis video tidak dapat diputar saat kendaraan mulai bergerak, guna menghindari mata pengendara melihat ke display. Hentikan kendaraan ditempat yang aman, aktifkan rem tangan sebelum menampilkan fungsi unit.

## Memutar disk

### ■ Memasukkan disk

#### 1 Masukkan disk ke tempat pemutarnya.



- Unit menempatkan disk dan mulai memutarnya.

## ⚠ PERHATIAN

- Jangan memasukkan benda apapun selain disk pada pemutarnya.

### ● Melakukan pemutaran disk secara manual

- 1 Tekan tombol [⏏].  
➤ Menampilkan layar UTAMA.
- 2 Sentuh [⏏].
- 3 Sentuh [Disk].

### ■ Mengeluarkan disk

- 1 Tekan tombol [⏏].  
Keluarkan disk secara horizontal.

#### CATATAN

- Untuk mengeluarkan disk secara paksa, tekan dan tahan [⏏] sekitar 2 detik.

## Dasar pengenalan DVD/ Video-CD

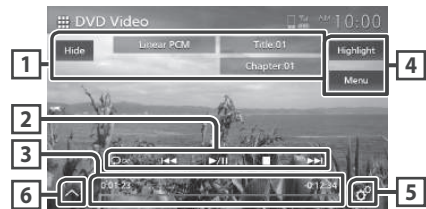
Beberapa fungsi dapat dilakukan dari layar sumber kontrol dan layar pemutar.

#### CATATAN

- Tangkapan layar di bawah ini untuk DVD. Dapat terjadi perbedaan dengan versi Video-CD.

#### 1 Sentuh layar jika tombol operasional tidak ditampilkan.

##### Layar kontrol



##### Panel Sub-kontrol

##### DVD



##### Video-CD



##### Layar video




#### 1 Layar informasi



Menampilkan informasi berikut.







- **Linear PCM, dll.** : Format Audio
- **Title #, Chapter #** : Judul DVD dan nomor chapter
- **Track #/Scene #** : track Video-CD atau nomor adegan. Adegan # akan tampil ketika kontrol pemutar (PBC) aktif.
- **[Hide]** : Menyembunyikan kontrol layar.
- **[Selection]** : Mengganti ke Tampilan yang terdaftar pada Video-CD.  
(Hanya Video-CD (PBC On))

## 2 Kunci operasional

-  : Memutar ulang konten saat ini. Setiap kunci di sentuh, mode memutar ulang akan diaktifkan dalam urutan berikut.

**DVD:** Mengulang judul( ), Mengulang chapter ( ), mode mengulang tidak aktif ( ).

**Video-CD (PBC On)** : Tidak akan memutar ulang  
**Video-CD (PBC Off)** : Mengulang track ( )  
 Mematikan pengulangan ( ).

-   : Mencari konten sebelum/ berikutnya. Sentuh dan tahan untuk maju atau mundur pemutaran disk.
-  : Memutar atau jeda.
-  : Berhenti
-  : Menampilkan layar Pencarian Tampilan Langsung.  
 (Hanya Video-CD (PBC On))
-  : Kembali ke tampilan sebelumnya.  
 (Hanya Video-CD (PBC On))

## 3 Waktu memutar (hanya DVD)

Untuk mengetahui posisi pemutaran. Tarik lingkaran ke kiri atau kanan untuk mengganti posisinya.



## 4 Fungsi utama (hanya DVD)





- **[Highlight]** : Sentuh untuk menampilkan layar sorotan Video DVD. Lihat **Kontrol highlight**
- **[Menu]** : Sentuh untuk menampilkan layar menu kontrol pada disk Video DVD. Lihat **Operasional Menu disk DVD**

## 5 (Layar kontrol utama DVD)

Sentuh untuk menampilkan layar pengaturan DVD. Lihat **Pengaturan DVD**.

## 6 Panel sub-control

Sentuh bagian kiri layar untuk menampilkan fungsi panel. Sentuh sekali lagi untuk menutup panelnya.

-   : Mode maju atau mundur secara cepat. Setiap kali tombol disentuh, kecepatan akan berubah, 2 kali atau 10 kali.
-   (Hanya untuk DVD saja) : Mode maju atau mundur pemutar dengan lambat.
- **[PBC]** (Hanya untuk Video-CD saja) : Sentuh untuk menghidupkan atau mematikan kontrol pemutar (PBC).
- **[Audio]** (Hanya untuk Video-CD saja) : Sentuh jika ingin mengganti saluran output audio.

–**[1chLL/2chLL]**: Mengetahui output audio dari saluran 1 atau 2.

–**[1chLR/2chLR]**: Mengetahui output audio monaural dari saluran 1 atau 2.

–**[1chRR/2chRR]**: Mengetahui output audio audio kanan dari saluran 1 atau 2.

–**[1chST/2chST]**: Mengetahui output audio audio stereo dari saluran 1 atau 2.

–**[LL]**: Identifikasi output audio kiri.

–**[LR]**: Identifikasi output audio monaural.

–**[RR]**: Identifikasi output audio kanan.

–**[ST]**: Identifikasi output audio stereo.

## 7 Tampilan kunci Area

Sentuh area untuk menampilkan layar kontrolnya.

### CATATAN

- Layar kontrol menghilang bila tidak ada aktifitas selama 5 detik.
- Saat menggunakan remote control, anda dapat melompat langsung ke gambar yang diinginkan dengan memasukkan nomor babak, nomor adegan, waktu bermain, dll.

## Dasar pengenalan musik CD/ Media Disk

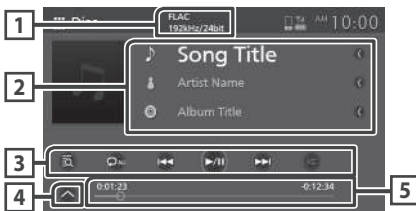
Beberapa fungsi dapat dilakukan melalui sumber layar kontrol dan layar pemutar.

### CATATAN

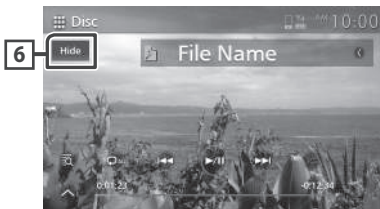
- Pada petunjuk manual ini, "CD Musik" bisa diartikan sebagai CD umum. "Media disk" diartikan sebagai disk CD/ DVD yang mempunyai file audio atau video.
- Tangkapan layar dibawah ini hanya untuk media disk, tentunya berbeda dengan CD.

### Layar kontrol

#### File musik



#### File video



### Sub-control panel



#### 1 Informasi track

Menampilkan informasi untuk track/ file saat ini. Hanya nama file dan nama folder saja yang akan ditampilkan jika tidak ada informasi penandanya. (Hanya untuk media disk saja).

#### 2 Kunci operasional

- [Disc]: Menampilkan daftar musik (Hanya musik DVD) atau daftar Folder (Hanya media disk).
- [Previous] [Next]: Memutar konten sebelum atau sesudahnya.  
Sentuh dan tahan untuk melakukan mode maju atau mundur secara cepat.
- [Play/Pause]: Memutar atau jeda.
- [Repeat]: Mengulang track/folder saat ini. Setiap kali kunci di sentuh, mode pengulangan beralih dalam urutan berikut; Memutar ulang Track/ File ([Repeat]), Memutar ulang Folder ([Folder]) (Hanya untuk media disk), Memutar ulang semua ([All]).
- [Shuffle]: Memutar semua track secara acak pada folder/disk saat ini. Setiap kali kunci disentuh, mode pemutaran secara acak akan aktif dalam urutan berikut; Track acak ([Shuffle]) (Hanya untuk CD musik), Folder acak ([Folder]) (Hanya untuk media disk), mode secara acak non-aktif ([Shuffle]).

#### 3 Panel sub-kontrol (Hanya untuk media disk)

Sentuh bagian kiri layar untuk menampilkan fungsi panel. Sentuh layar lagi untuk menutup panel.

- [Previous] [Next]: Mencari folder sebelum/berikutnya.

#### 4 Waktu pemutaran

Untuk mengetahui posisi pemutaran. Tarik lingkaran ke arah kiri atau kanan untuk mengganti posisinya.



#### 5 [Hide] (Hanya untuk file video)

Menyembunyikan layar kontrol.

### Layar video



#### 6 Area tampilan kunci (Hanya untuk file video)


Sentuh untuk menampilkan kembali layar kontrol.

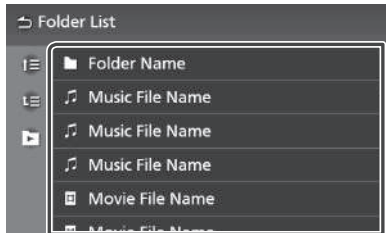
## Operasional Pencarian (Musik CD/ media Disk )

Mencari track/file.

### CATATAN

- Untuk pengoperasian pada daftar layar.
- Tangkapan layar berikut berlaku untuk media disk, versi CD bisa berbeda.

- 1 Sentuh [  ].  
➤ Menampilkan layar daftar folder.
- 2 Sentuh materi yang diinginkan dalam daftar.



### (Untuk media disk)

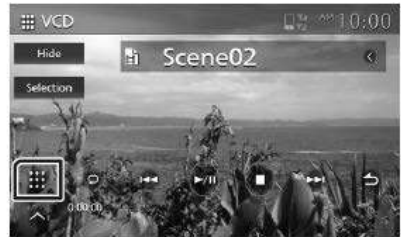
Anda dapat mencari folder lainnya dan pilih semua file dalam folder untuk diputar. Saat folder disentuh, semua isinya akan tampil.

## Pencarian Tampilan Langsung (Hanya Video-CD (PBC On) )

- 1 Sentuh layar disaat pemutaran



- 2 Sentuh .



- 3 Masukkan nomor tampilan.



- 4 Sentuh **Enter**.

### CATATAN

- Untuk menghapus nomor yang telah dimasukan, sentuh **BS**.

## Operasional menu disk DVD

Beberapa fungsi bisa diatur menggunakan menu VIDEO DVD disk.

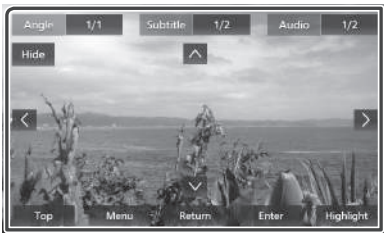
### 1 Sentuh layar saat sedang memutar.



### 2 Sentuh [Menu].

► Menampilkan menu layar.

### 3 Lakukan operasional yang diharapkan sebagai berikut.



#### ■ Untuk menampilkan menu atas

Sentuh [Top].\*

#### ■ Untuk menampilkan menu

Sentuh [Menu].\*

#### ■ Untuk menampilkan menu sebelumnya

Sentuh [Return].\*

#### ■ Untuk memilih menu yang diinginkan.

Sentuh [Enter].

#### ■ Untuk melakukan operasional langsung

Sentuh [Highlight] untuk memasuki mode kontrol highlight .

#### ■ Untuk menggerakkan kursor

Sentuh ▲, ▼, ◀, ▶ .

#### ■ Untuk mengubah teks bahasa lain.

Sentuh [Subtitle]. Setiap kali tombol ini disentuh, teks bahasa akan berganti.

#### ■ Untuk mengubah bahasa audio lain

Sentuh [Audio]. Setiap kali tombol ini disentuh, teks bahasa audio akan berganti.

#### ■ Mengganti sudut gambar

Sentuh [Angle]. Setiap kali tombol ini disentuh, sudut gambar akan berganti.

#### ■ Menutup layar menu control

Sentuh [Hide].

\* Tombol berikut ini, mungkin tidak berfungsi tergantung pada jenis disk itu sendiri.

### ■ Kontrol highlight

Kontrol highlight bisa berfungsi untuk mengatur menu DVD dengan menyentuh menu tombol pada layar.

### 1 Sentuh [Highlight] pada layar kontrol menu.

### 2 Sentuh materi yang diinginkan pada layar.



### CATATAN

- Fungsi kontrol highlight akan otomatis dibatalkan jika tidak digunakan untuk jangka waktu tertentu.

## Pengaturan DVD

Anda dapat mengatur fungsi dari pemutar DVD

### 1 Sentuh layar saat memutar.

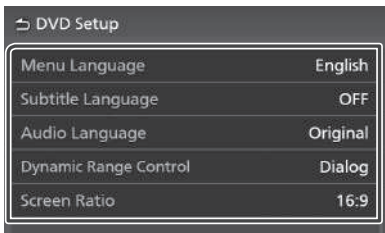


### 2 Sentuh [ ].



➤ Menampilkan layar pengaturan DVD.

### 3 Atur setiap materi sebagai berikut.



■ **[Menu Language]** / **[Subtitle Language]**  
/ **[Audio Language]**

■ **[Dynamic Range Control]**

Mengatur rentang dinamis.

**[Wide]**: Rentang dinamis menjadi luas.

**[Normal]**: Rentang dinamis menjadi normal.

**[Dialog]** (Standar) : Merubah volume menjadi lebih besar dari volume di mode apapun. Ini hanya akan efektif jika menggunakan software Dolby Digital.

■ **[Screen Ratio]**

Mengatur tampilan layar.

**[16:9]** (Standar) : Tampilkan gambar yang luas.

**[4:3 LB]**: Tampilkan gambar yang luas dalam format kotak surat (memiliki garis hitam di bagian atas dan bawah layar).

**[4:3 PS]**: Tampilkan gambar yang luas dengan format Pan & Scan (menunjukkan gambar yang dipotong di ujung kanan dan kiri).

## ■ Pengaturan bahasa

Pengaturan bahasa yang dipakai untuk menu, teks dan suara.

### 1 Sentuh materi yang diinginkan

**[Menu Language]** , **[Subtitle Language]** ,  
**[Audio Language]**.

➤ Menampilkan layar memilih bahasa.

### 2 Memilih bahasa.



Sentuh **[Close]** untuk mengganti bahasa yang dipilih dan kembali ke layar pengaturan materi dvd.

## CATATAN

- Untuk mengganti ke bahasa original DVD sebagai bahasa audio, sentuh **[Original]**.
- Pengaturan pilihan bahasa, tergantung pada disk.

# USB



## PERINGATAN

Segala jenis Video tidak dapat diputar saat kendaraan mulai bergerak, guna menghindari mata pengemudi melihat ke display. Hentikan kendaraan ditempat yang aman, aktifkan rem tangan sebelum menampilkan fungsi unit.

## Menghubungkan perangkat USB

- 1 Hubungkan perangkat USB pada port USB. (P.14)
- 2 Tekan tombol [HOME].  
➤ Menampilkan tombol HOME.
- 3 Sentuh [Grid].
- 4 Sentuh [USB].



## Memutuskan koneksi USB

- 1 Sentuh tombol [HOME].  
➤ Menampilkan tombol UTAMA.
- 2 Sentuh sumber selain [USB].
- 3 Lepas perangkat USB.



## Perangkat USB yang dapat diputar

Unit ini dapat memutar perangkat mass storage class USB.

"Perangkat USB" yang dimaksud pada petunjuk manual adalah perangkat memori flash.

### ● Mengenai sistem file.

Sistem file harus bertuliskan seperti salah satu dari contoh berikut.

- FAT16
- FAT32
- exFAT
- NTFS

## CATATAN

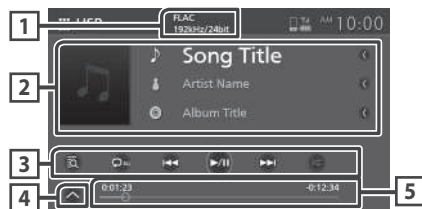
- Letakkan perangkat USB ditempat yang tidak mengganggu konsentrasi pengemudi.
- Perangkat USB tidak dapat disambungkan melalui USB hub dan Multi Card Reader.
- Buat file cadangan sebagai back-up, karena file dapat saja terhapus, tergantung pada kondisi dan pengoperasian perangkat USB.  
Kami tidak bertanggung-jawab atas kerusakan yang timbul atas terhapusnya data.

## Dasar Pengenalan USB

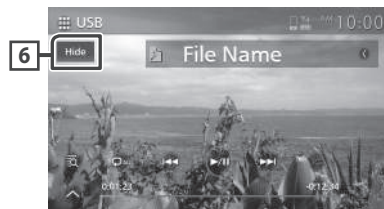
Beberapa fungsi dapat di kendalikan dari layar sumber kontrol dan layar pemutar.

### Layar kontrol

#### File musik



#### File video



### Sub-kontrol panel



#### 1 Informasi track

Tampilnya informasi file yang sedang diputar, tetapi hanya menampilkan nama file dan nama folder saja jika file tidak menyertakan label informasi.



## 2 Kunci operasional

- : Pencarian track/file.
- : Pencarian file sebelum/sesudahnya. Sentuh dan tahan untuk mode maju ataupun mundur secara cepat.
- : Memutar atau mode jeda (pause).
- : Mode pemutaran ulang track/ folder saat ini. Setiap kunci di sentuh, mode memutar ulang akan diaktifkan dalam urutan berikut : Mengulang file (), Mengulang folder () Mengulang semua ().
- : Memutar semua track saat ini secara acak. Setiap kunci di sentuh, mode memutar secara acak akan aktif dalam urutan berikut : Pemutaran file mode acak () , Non-aktif mode acak ().

## 3 Panel sub-control

Sentuh bagian kiri layar untuk menampilkan panel fungsi, sentuh sekali lagi untuk menutup panel.

- : Mencari folder yang sebelum atau berikutnya.

## 4 Waktu memutar

Untuk mengetahui posisi pemutaran. Tarik lingkaran ke arah kiri atau kanan untuk mengganti posisinya.



## 5 [Hide] (Hanya untuk File video)

Menyembunyikan layar kontrol.

### Layar Video



## 6 Area tampilan kunci (Hanya untuk File video)

Sentuh untuk menampilkan layar kontrol.

## Operasional Pencarian

Pencarian file musik atau film dapat dilakukan dengan operasional berikut.

### 1 Sentuh pada layar kontrol USB

### 2 Sentuh .



### 3 Memilih jenis daftar.



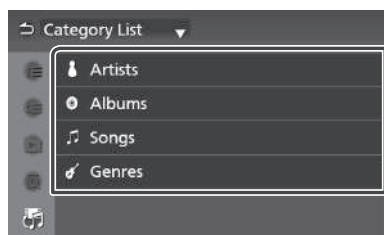
## Pencarian menurut kategori

Pencarian file dapat dilakukan dengan memilih kategori.

### 1 Sentuh [Category List].

### 2 Sentuh untuk mencari file audio atau file video .

### 3 Sentuh kategori yang diinginkan.



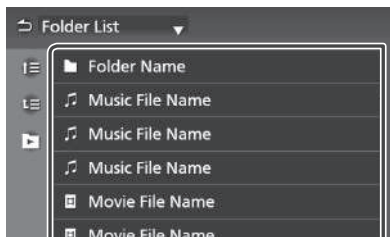
➤ Daftar yang sesuai dengan pilihan akan tampil.

### 4 Sentuh materi yang diinginkan pada daftar. Ulang kembali tahap ini sampai menemukan file yang diinginkan.

## Mencari folder

Pencarian file dapat dilakukan dengan susunan.

- 1 Sentuh [Folder List].
- 2 Sentuh folder yang diinginkan.



Ketika folder disentuh, konten akan terlihat pada layar.

- 3 Sentuh materi yang diinginkan pada daftar. Ulangi langkah ini hingga menemukan file yang diinginkan.

# iPod/iPhone

## Persiapan

### iPod/iPhone yang bisa terhubung

Model dengan port lightning dapat terhubung dengan unit ini.

### PERINGATAN

- Amankan iPod saat mengemudi dan jangan biarkan iPod terjatuh, karena dapat tersangkut pada rem atau pedal akselerator kendaraan.

### PERHATIAN


- Toyota tidak bertanggung-jawab atas hilangnya data dari iPod saat menggunakan produk ini. Buatlah data cadangan dari iPod secara teratur.
- Hindari iPod terkena sinar matahari secara langsung dan dalam jangka waktu yang lama. iPod dapat mengalami kerusakan bila terkena panas yang tinggi.
- Jangan tinggalkan iPod di tempat berkondisi panas yang tinggi.


### CATATAN

- Ketika dihidupkan, iPod/iPhone akan mengisi daya baterainya melalui unit ini.
- Jika pemutaran diulang setelah menghubungkan iPod, maka musik yang diputarkan melalui iPod akan diputarkan terlebih dahulu.

## Menghubungkan iPod/iPhone

**1** Menghubungkan iPod/iPhone ke port USB.

**2** Tekan tombol [].  
➤ Tampilnya layar UTAMA.

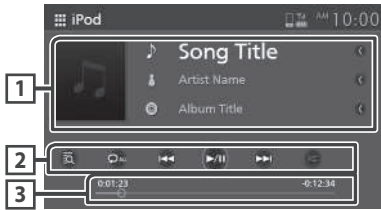
**3** Sentuh [].

**4** Sentuh [iPod] .

● **Cara melepaskan iPod/iPhone yang sedang terhubung melalui kabel ke unit :**

**1** Lepaskan iPod/iPhone.

## Dasar Pengenalan iPod/iPhone



### 1 Informasi track

Menampilkan informasi pemutaran file.

### 2 Kunci operasional

- : Mencari track/file.
- : Mencari track/ file sebelum atau berikutnya, sentuh dan tahan tombol memutar maju atau mundur dengan cepat.
- : Memutar atau jeda (pause).
- : Mengulang track/album saat ini. Setiap kali kunci di sentuh, mode pengulangan beralih dalam urutan berikut ; Memutar ulang Lagu ( ), Memutar ulang semua Lagu ( ), Mematikan mode pengulangan ( ).
- : Memutar semua track secara acak pada album saat ini. Setiap kali kunci disentuh, mode pemutaran secara acak akan aktif dalam urutan berikut; Pemutaran lagu secara acak ( ), mematikan mode secara acak ( ).

### 3 Waktu pemutaran

Untuk mengetahui posisi pemutaran. Tarik lingkaran ke arah kiri atau kanan untuk mengganti posisinya.

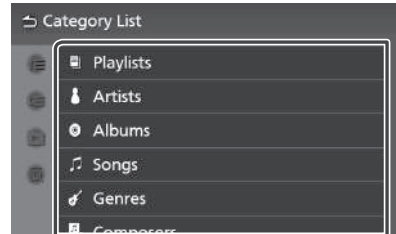


## Operasional Pencarian

Pencarian tentang informasi file musik dapat dilakukan dengan langkah sebagai berikut.

**1** Sentuh pada layar control iPod atau iPhone.

**2** Sentuh kategori yang diinginkan



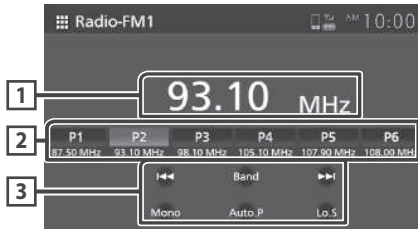
➤ Daftar yang sesuai dengan pilihan akan tampil.

**3** Sentuh materi yang diinginkan pada daftar. Ulangi langkah ini sampai menemukan file yang diinginkan.

# Radio

## Dasar Pengenalan Radio

Beberapa fungsi dapat dilakukan melalui layar sumber kontrol.



### 1 Tampilan informasi

Menampilkan informasi stasiun saat ini : Frekuensi.

### 2 Tombol preset

Saat disentuh selama 2 detik, stasiun yang diterima, akan tersimpan di memori.

### 3 Kunci operasional

- **◀▶** : beralih ke frekuensi sebelum/berikut secara manual. Sentuh dan tahan jika ingin mendengarkan stasiun dengan penerimaan yang baik secara otomatis.
- **[BAND]** : Mengganti frekuensi (FM1/ FM2, AM).
- **[MONO]** (Hanya untuk FM) : Memilih penerimaan chanel monaural, hal ini sangat baik untuk dapat mengurangi kebisingan.
- **[AUTO.P]** : Preset stasiun secara otomatis.
- **[LOCAL.S]** (Hanya untuk FM) : Mengatur fungsi pencarian stasiun radio dengan penerimaan yang baik.

## Operasional memori

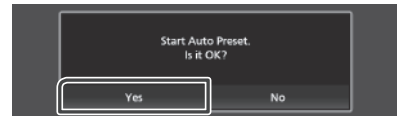
### Memory Auto Preset

Stasiun dapat disimpan dalam memori secara otomatis.

#### 1 Sentuh [AUTO.P].



#### 2 Sentuh [Yes].



➤ Memulai memori preset otomatis.

### Memori manual

Stasiun penerimaan saat ini dapat disimpan di dalam memori.

#### 1 Pilih stasiun yang akan disimpan di dalam memori.

#### 2 Sentuh[P#] (#:1-6) untuk menyimpan stasiun selama 2 detik hingga terdengar bunyi bip.

## Operasional Pilihan

### Memilih preset



Stasiun yang tersimpan dapat dipilih.

- 1 Sentuh tombol preset stasiun radio yang diharapkan.



# Komponen Eksternal lainnya

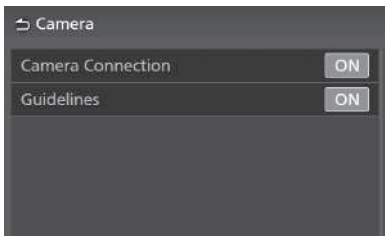
## **Pengaturan Kamera\***

- 1 Tekan tombol .  
➤ Menampilkan pengaturan Pop up.
- 2 Sentuh .  
➤ Menampilkan sistem layar.
- 3 Sentuh **[Camera]**.



- Tampil layar hasil kamera.

- 4 Atur setiap materi sebagai berikut.



### ■ **[Camera Connection]**

Penetapan menggunakan kamera belakang.

### ■ **[Guideline]**

Panduan untuk mempermudah parkir dapat ditampilkan pada saat persneling berpindah di posisi mundur (R).

Pengaturan standar "ON".

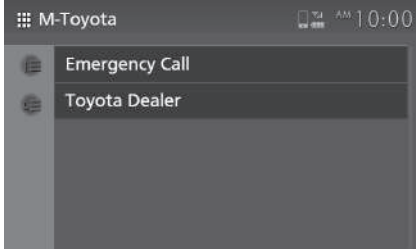
\* : Bila kendaraan Anda dipasang kamera belakang.

## **Pemutar audio eksternal (AUX)**

- 1 Hubungkan komponen eksternal dengan terminal input AUX.
- 2 Pilih **[AUX]** sebagai sumber
- 3 Hidupkan komponen yang terhubung untuk memutar sumbernya.

# M-Toyota

M-Toyota dapat digunakan untuk melakukan panggilan darurat dan mencari dealer Toyota. Untuk masuk ke sumber M-Toyota, sentuh simbol **[M-Toyota]** pada layar pemilihan sumber.

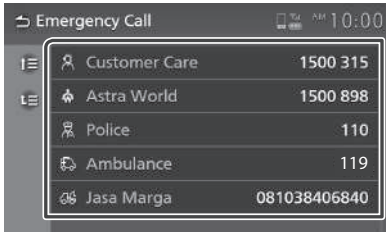


## Panggilan Darurat

### Persiapan

- Untuk menggunakan fungsi panggilan darurat M-Toyota, hubungkan ponsel sebagai perangkat Bluetooth sebelumnya.

- 1 Sentuh **[Emergency Call]** di layar M-Toyota  
➤ Menampilkan daftar panggilan darurat.
- 2 Sentuh informasi kontak yang diinginkan.



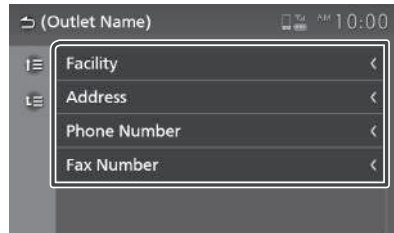
### CATATAN

1. Kontak yang terdaftar pada emergency call akan langsung terhubung dengan bluetooth phone.
2. Panggilan mungkin akan dikenakan biaya.

## Pencarian Dealer Toyota

Dealer Toyota dapat dicari dalam daftar informasi dealer.

- 1 Sentuh **[Toyota Dealer]** pada layar M-Toyota
- 2 Sentuh untuk memilih wilayah dalam daftar.
- 3 Sentuh dealer yang diinginkan.



- Menampilkan layar informasi dealer.



# Pengaturan

## Menyesuaikan Tampilan

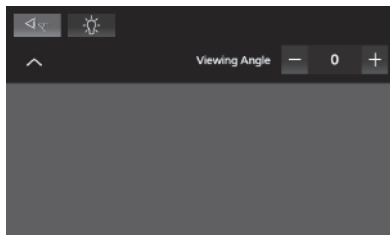
- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan pengaturan Popup.

- 2 Sentuh [  ].



- Menampilkan layar kontrol.

- 3 Penetapan setiap pengaturan sebagai berikut.



Jika sulit melihat gambar di layar secara merata, ganti sudut pandang. Semakin kecil nilai (negatif), semakin putih gambar yang terlihat di layar.  
"0" (Standar)/ "1"/ "2"/ "3"



Sesuaikan lampu latar. (" - 4" sampai "4")

## Menyesuaikan Gambar

Anda dapat menyesuaikan kualitas gambar dari video, layar menu, dll.

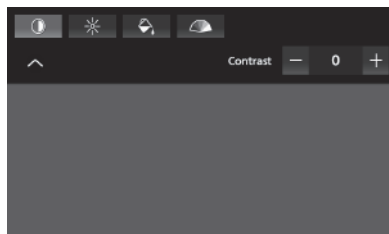
- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan pengaturan Popup.

- 2 Sentuh [  ].



- Menampilkan layar kontrol gambar.

- 3 Sesuaikan setiap pengaturan sebagai berikut.



Menyesuaikan setiap pengaturan.



Menyesuaikan warna. (" - 4" sampai "4")



Memilih mode layar.

[Full] : Tampilan video dengan rasio 16:9.

[Normal] : Tampilan video dengan rasio 4:3.


[Auto] :

DVD dan Video-CD : Video 16: 9 ditampilkan dalam mode Layar Penuh dan video 4:3 ditampilkan dalam mode Normal. Perangkat USB dan media disk : Menampilkan video sepenuhnya (vertikal atau horizontal) tanpa perubahan rasio.

### CATATAN

- Pengaturan untuk penyesuaian dapat bervariasi tergantung pada sumber yang diputar.

## Menyesuaikan Sistem

- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan pengaturan Pop up.
- 2 Sentuh [  ].





Lihat bagian berikut untuk pengaturan

- Sistem general
- Pengaturan regional
- Sistem konektivitas
- Sistem antarmuka pengguna
- Sistem Dual Zone
- Sistem kamera

## Sistem General

Konfirmasi informasi unit ini dapat dilakukan.

- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan pengaturan Pop up.
- 2 Sentuh [  ].  
➤ Menampilkan layar sistem.
- 3 Sentuh [General].



- Menampilkan layar general.

- 4 Pengaturan pada setiap parameter sebagai berikut.

### ■ [Software Information]

Konfirmasikan versi software unit ini.

### ■ [Open Source Licenses]

Menampilkan lisensi open source.

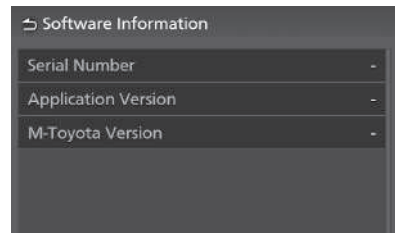
### ■ [Restore Factory Default]

Sentuh [Restore Factory Default] lalu sentuh [Yes] untuk mengubah ke pengaturan pabrik.



## ■ Informasi Software

Melakukan konfirmasi versi software perangkat.

- 1 Sentuh [Software Information] pada layar General.
- 2 Lakukan konfirmasi versi Software



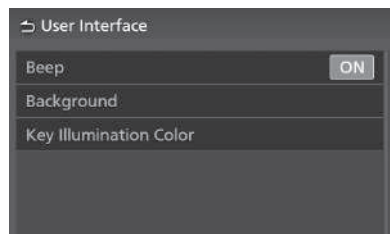
## Sistem Antarmuka Pengguna

- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan pengaturan Popup.
- 2 Sentuh [  ].  
➤ Menampilkan layar sistem
- 3 Sentuh [User Interface].



- Menampilkan layar Antarmuka Pengguna

- 4 Atur setiap parameter sebagai berikut.



### ■ [Beep]

Menghidup atau mematikan tombol sentuh. Standarnya adalah "ON".

### ■ [Background]

Mengubah gambar latar belakang.

### ■ [Key Illumination color]

Mengubah warna kunci.

## ■ Mengganti gambar background

- 1 Sentuh [Background] pada layar antar muka pengguna.
- 2 Pilih gambar



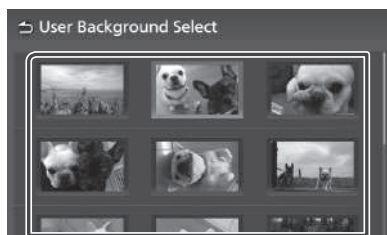
\*1 Daftarkan gambar asli terlebih dahulu.

### Untuk mendaftarkan gambar yang asli

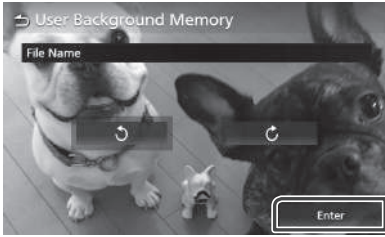
Gambar yang dimuat dari perangkat USB yang terhubung dapat dijadikan sebagai gambar latar belakang.

Sebelum memulai prosedur ini, hubungkan perangkat dengan gambar yang akan dimuat.

- 1 Sentuh [User Select] pada latar belakang layar.
- 2 Pilih gambar yang akan dimuat.



### 3 Sentuh [Enter].



- Gambar yang terpilih akan dimuat dan tampilannya akan kembali ke layar latar belakang.

#### CATATAN

- Sentuh [↺] memutar gambar berlawanan arah jarum jam.
- Sentuh [↻] memutar gambar searah jarum jam.
- File gambar : JPEG (.jpg, .jpeg), PNG (.png), BMP (.bmp)

## ■ Mengganti warna tombol

- 1 Sentuh [Key Color] pada layar antarmuka pengguna.
- 2 Pilih warna kunci.



### 3 Sentuh [↺].

#### Untuk mendaftarkan warna asli

Mendaftarkan warna asli

- 1 Sentuh [User] pada layar warna tombol.
- 2 Sentuh [Adjust].
- 3 Gunakan [-] dan [+] untuk mengatur setiap nilai warna.





### 4 Sentuh [↺].

## Sistem Dual Zone

Anda dapat memilih sumber yang berbeda untuk posisi depan dan belakang di dalam kendaraan.

### NOTE

- Fungsi ini tersedia hanya bagi kendaraan yang telah dilengkapi dengan Sistem Dual Zone.
- Fungsi ini tidak dapat bekerja bagi seperti yang tersebut dibawah ini:
  - Tidak dilengkapi dengan speaker belakang.
  - Tidak dilengkapi dengan Monitor belakang.

- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan pengaturan Popup.
- 2 Sentuh [  ].  
➤ Menampilkan layar sistem.
- 3 Sentuh [Dual Zone].

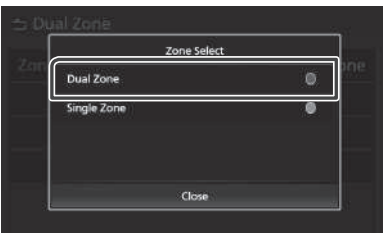


- Menampilkan Dual Zone.

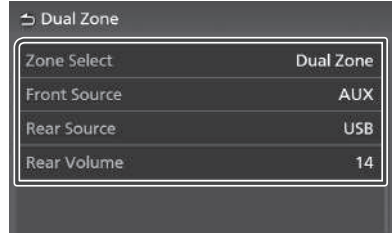
- 4 Sentuh [Zone Select].



- 5 Sentuh [Dual Zone].



- 6 Tetapkan setiap sumber sebagai berikut.



### ■ [Zone Select]

Sentuh [Single Zone] untuk mematikan fungsi Dual Zone.

### ■ [Front Source]/[Rear Source]

Pilih sumber untuk masing-masing.  
Sumber Belakang ; OFF/ Disc/ USB/ AUX.

### ■ [Rear Volume]

Menatur sumber volume belakang.

### CATATAN

- Ketika memilih sumber tanpa menyertakan video, maka monitor belakang tidak menampilkan gambar apapun.
- Ketika "Zone Select" ditetapkan "Dual Zone", fungsi berikut tidak tersedia.
  - Fader
  - Kontrol Equalizer/ Efek suara/ Posisi Mendengar/DTA

### Daftar kombinasi

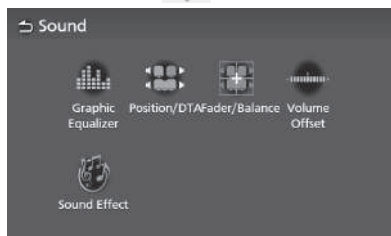
Sumber Depan	Sumber Belakang
Bluetooth audio	OFF/ Disc (DVD/Video-CD)/ AUX
Radio	OFF/ Disc/ USB/ AUX
Disc (DVD/ Video-CD)	OFF/ Disc/ USB/ AUX
Disc (Music CD/ Disc media)	OFF/ AUX
AUX	OFF/ Disc/ USB/ AUX
USB	OFF/ Disc (DVD/Video-CD)/ USB/ AUX
iPod	OFF/ Disc (DVD/Video-CD)/ AUX

# Mengontrol Audio

Anda dapat menyesuaikan berbagai pengaturan seperti mengatur keseimbangan audio.

- 1 Tekan tombol [⚙️].  
➤ Menampilkan pengaturan Popup.

- 2 Sentuh [🔊].



Perhatikan bagian berikut untuk setiap pengaturan.

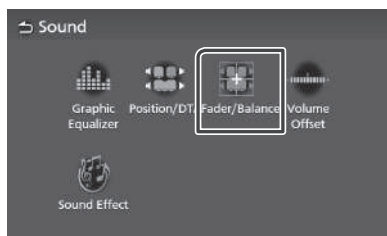
- Mengontrol equalizer
- Atur posisi mendengar/ DTA
- Mengontrol audio umum (Fader/Balance)
- Pengaturan volume
- Pengaturan efek suara

## Mengontrol Audio Umum

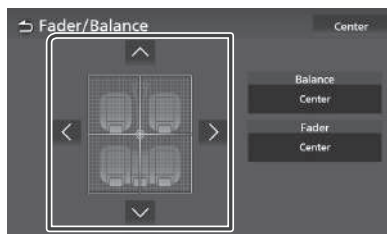
- 1 Tekan tombol [⚙️].  
➤ Menampilkan pengaturan Pop up.

- 2 Sentuh [🔊].  
➤ Menampilkan layar audio.

- 3 Sentuh [Fader/Balance].



- 4 Mengatur setiap parameternya.



### ■ [Fader]/[Balance]

Sesuaikan keseimbangan volume di sekitar area yang disentuh.

[←] dan [→] untuk sesuaikan keseimbangan volume kanan dan kiri.



[^] dan [v] untuk sesuaikan keseimbangan volume depan dan belakang.

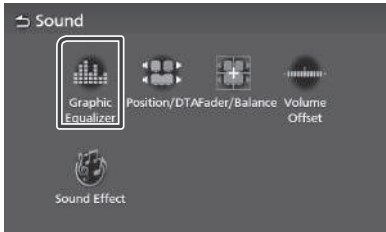
### ■ [Center]

Hapus penyesuaian.

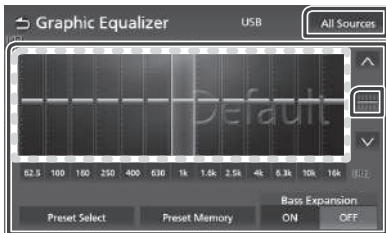
## Kontrol Equalizer

Sesuaikan equalizer dengan memilih pengaturan optimal untuk setiap kategorinya.

- 1 Tekan tombol [  ].
  - Menampilkan pengaturan Popup.
- 2 Sentuh [  ].
  - Menampilkan layar audio.
- 3 Sentuh [Equalizer].



- 4 Sentuh layar dan atur Graphic Equalizer sesuai keinginan.



### ■ Level Gain (area dalam frame dengan titik)

Sesuaikan penambah level dengan menyentuh setiap bar frekuensi.

Memilih bar frekuensi dan sesuaikan levelnya dengan menyentuh [  ], [  ].

### ■ [Preset Select]

Menampilkan layar untuk memilih preset kurva equalizer.

### ■ [Preset Memory]

Menyimpan penetapan kurva equalizer yang telah disesuaikan sebagai "Pengguna".

### ■ [ ]

Inisialisasi (meratakan) kurva EQ.

### ■ [All Sources]

Terapkan kurva equalizer yang disesuaikan dengan semua sumber. Sentuh [All Sources] lalu [OK] pada layar konfirmasi.

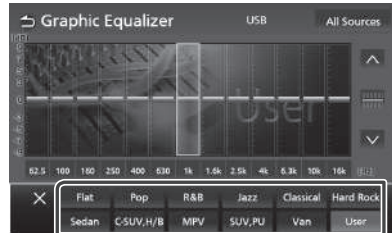
### ■ [ON]/[OFF] (Bass Extend Settings)

Ketika dihidupkan, bila frekuensi lebih rendah dari 62,5 Hz, lakukan pengaturan gain ke level yang sama, yaitu (62,5 Hz).

## ■ Penarikan kurva EQ

- 1 Sentuh [Preset Select].

- 2 Pilih kurva EQ





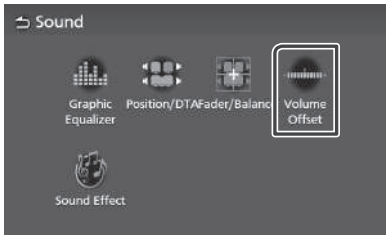
## CATATAN

- Pengaturan EQ pada AVX untuk jenis kendaraan, seperti yang tersebut dibawah :
  - Sedan
  - C.SUV, H/B (Compact SUV dan Hatchback)
  - MPV
  - SUV,PU (SUV dan Truck Pick Up)
  - Van
- Pengaturan EQ dapat secara optimal dilakukan untuk setiap jenis kendaraan agar output suara menjadi jernih, natural dan tanpa distorsi saat mendengarkan pada level apapun.

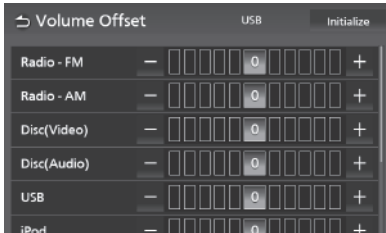
## Pengaturan Volume

Sesuaikan sumber volume secara halus untuk meminimalkan perbedaan volume dengan sumber lainnya.

- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan pengaturan Popup.
- 2 Sentuh [  ].  
➤ Menampilkan layar audio.
- 3 Sentuh [Volume Offset ].



- 4 Sentuh [ + ] atau [ - ] untuk mengatur level.



### ■ [Initialize]



Kembali ke pengaturan awal. Sentuh [Initialize] lalu sentuh [Yes] pada tampilan layar konfirmasi.

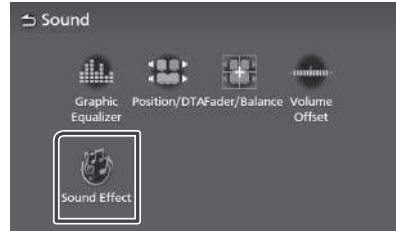
### CATATAN

- Sebelum mengganti sumber pemutaran, pastikan dahulu untuk mengecilkan suara "Pengaturan Volume". Penggantian sumber secara tiba-tiba dapat mengeluarkan suara yang sangat keras.

## Efek Suara

Efek suara dapat diatur

- 1 Tekan tombol [  ].  
➤ Menampilkan pengaturan Popup.
- 2 Sentuh [  ].  
➤ Menampilkan layar audio.
- 3 Sentuh [Sound Effect ].



- 4 Atur setiap parameter sebagai berikut.



### ■ [Bass Boost]

Atur jumlah peningkatan bass.  
"OFF"/ "1"/ "2"/ "3"

### ■ [Loudness]

Pengaturan peningkatan nada rendah dan tinggi.  
"OFF", "Low", "High"

### ■ [Auto Sound Level]

AVX secara otomatis melakukan pengaturan EQ pada tingkat standar volume sesuai kecepatan kendaraan. Ragam fungsi ini sesuai dengan tingkat atau jenis kendaraan itu sendiri.  
"OFF", "ON"

### ■ [Space Enhancement]

Memilih nuansa hati peningkatan ruang suara.  
"OFF"/ "Small"/ "Medium"/ "Large".  
Pengaturan ini tidak tersedia untuk sumber Radio.



### ■ [K2 Technology]

Fungsi ON / OFF K2.

Teknologi untuk memperhitungkan serta melengkapi algoritme kepemilikan, rentang frekuensi yang tinggi akan berkurang disaat adanya penyandian.

### ■ [Sound Response]

Membuat suara lebih realistis menggunakan sistem Digital Signal Processor (DSP).

Pilihan level dari "OFF" / "1" / "2" / "3".

### ■ [Sound Lift]

Mengubah suara tinggi speaker secara virtual agar sesuai posisinya saat didengar.

"OFF" / "Low" / "Middle" / "High".

## Posisi Mendengar/ DTA

Posisi Mendengarkan / DTA dapat ditingkatkan bidang suaranya tergantung pada posisi kursi yang anda duduki.

Posisi Mendengarkan/ DTA dapat diatur dalam "Posisi Mendengarkan" dan "Fokus Kedepan". Pengaturan ini tidak dapat dilakukan bersamaan.

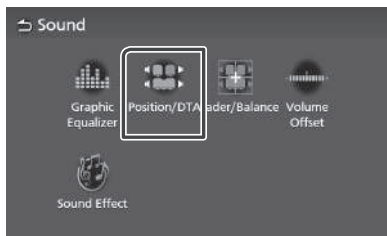
### 1 Tekan tombol [⚙️].

➤ Menampilkan menu Popup.

### 2 Sentuh [🔊].

➤ Menampilkan layar audio.

### 3 Touch [Position/DTA].



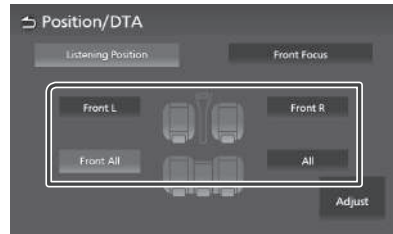
- Mengatur Posisi Mendengarkan
- Mengatur Fokus Depan

## ■ Posisi Mendengarkan

Sesuaikan waktu jeda suara dari speaker yang berbeda sampai ditelinga pendengar dalam waktu yang sama di kursi pilihan.

### 1 Sentuh [Listening Position] pada tampilan layar Posisi/DTA.

### 2 Pilih posisi untuk mendengarkan [Front R] (Depan Kanan), [Front L] (Depan Kiri), [Front All] (Depan Semua), dan [All] (semua speaker).



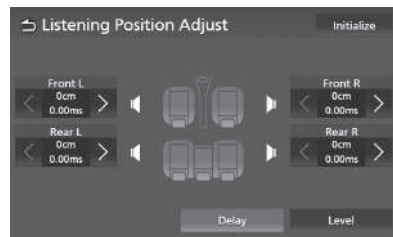
## Posisi pengaturan DTA

Sesuaikan posisi yang baik saat mendengarkan.

### 1 Sentuh [Adjust].

### 2 Sentuh [Delay].

### 3 Sentuh [◀] atau [▶] untuk menyesuaikan waktu jeda dari speaker yang dipilih.



### 4 Sentuh [Level].

- 5 Sentuh [**<**] atau [**>**] untuk menyesuaikan tingkat suara speaker yang dipilih.



### CATATAN

- Untuk kembali ke pengaturan awal Penundaan dan penyesuaian Level, sentuh [**Initialize**] dan [**Yes**] pada layar konfirmasi.

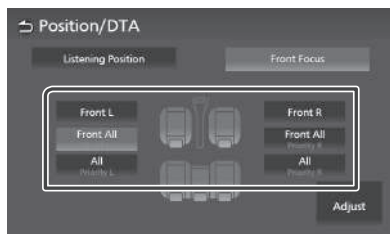
## Fokus Depan

Fokuskan gambar beserta suara imajiner dari depan pada kursi yang anda pilih.

- 1 Sentuh [**Front Focus**] pada layar **Position/DTA**.

- 2 Pilih posisi Fokus Depan.

Tentukan [**Front All**] atau [**All**], dengan memilih prioritas L atau R berdasarkan sisi yang akan anda tempatkan suara gambar imajiner.



## Pengaturan kehalusan pada Fokus Depan

- 1 Sentuh [**Adjust**].
- 2 Sentuh [**Delay**].
- 3 Atur setiap parameter sebagai berikut.



### ■ [Sound Image LR (Front)]

Fokuskan suara gambar pada bagian depan dari kursi depan.

### ■ [Sound Image LR (Rear)]

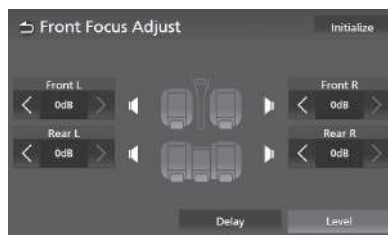
Fokuskan suara gambar di bagian depan pada kursi belakang.

### ■ [Size of the Virtual Sound Field]

Sesuaikan tingkatan suara gambar dengan keinginan. Jika gambar suara digeser dari depan, gerakkan kembali dengan [**Sound Image LR (Front)**] atau [**Sound Image LR (Rear)**].

- 4 Sentuh [**Level**].

- 5 Sentuh [**<**] atau [**>**] untuk menyesuaikan tingkat suara dari speaker yang dipilih.

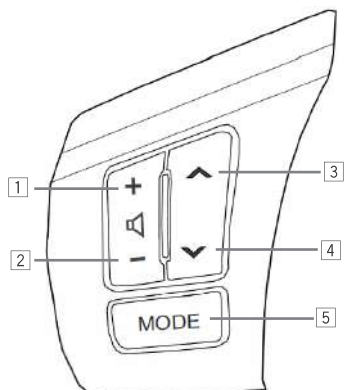


### CATATAN

- Untuk kembali ke pengaturan awal Penundaan dan penyesuaian Level, sentuh [**Initialize**] dan [**Yes**] pada layar konfirmasi.

# Kontrol Tombol Kemudi

Unit ini dapat dioperasikan menggunakan switch pada tombol kemudi.



## Operasi menggunakan switch tombol kemudi

Nama Kunci	Tekan	Tekan dan Tahan
1	Membesarkan Volume	Membesarkan Volume secara berkelanjutan.
2	Mengecilkan Volume	Mengecilkan Volume secara berkelanjutan.
3 <b>[MODE]</b>	Sumber Switch	Mute ON/OFF
4	Pilihan preset stasiun radio Pilihan track, file dan chapter sesudahnya	Mencari stasiun radio Pencarian secara Maju
5	Pilihan preset stasiun radio Pilihan track, file dan chapter sebelumnya	Mencari stasiun radio Pencarian secara Mundur

## Remote control

Unit ini bisa dioperasikan menggunakan remote control.

### ⚠ PERINGATAN

- Baterai remote control yang disertakan dengan produk ini berbentuk koin dan berbahan bakar kimia, jika koin tertelan dalam waktu sekitar 2 jam, dapat menyebabkan luka bakar internal yang parah dan dapat mengakibatkan kematian. Jauhkan baterai baru ataupun bekas dari jangkauan anak-anak. Pastikan kompartemen baterai pada remote control ini tertutup dengan aman, bila perlu hentikan penggunaan produk baterai ini. Jika baterai telah tertelan atau berada di dalam tubuh, segera cari pertolongan medis.
- Tempatkan remote control pada posisi dimana perangkat tersebut tidak akan bergerak selama pengereman atau pengoperasian lainnya. Situasi berbahaya dapat terjadi, jika remote control jatuh dan terjepit di bawah pedal saat mengemudi.

### ⚠ PERHATIAN

- Jangan tinggalkan baterai dekat api atau dibawah sinar matahari langsung, dengan panas yang berlebihan dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan.
- Jangan mengisi ulang baterai, memotong atau memanaskan atau meletakkannya di api. Tindakan semacam itu dapat menyebabkan kebocoran pada baterai. Jika cairan tumpah terkena pakaian atau mata, bilas dengan air dan konsultasikan dengan dokter.
- Dapat terjadi bahaya letusan, jika salah dalam menempatkan baterai lithium, untuk itu gantilah baterai tersebut dengan jenis dan ukuran yang sama.
- Lepaskan baterainya jika remote control tidak digunakan untuk waktu yang cukup lama.
- Jika membuang baterai, patuhi peraturan yang berhubungan dengan hal ini dari pemerintahan setempat.

## Menggunakan Remote control

Arahkan remote control ke arah panel depan untuk beroperasi.

- Remote control mungkin tidak akan berfungsi dengan baik di bawah sinar matahari langsung.

### PENTING

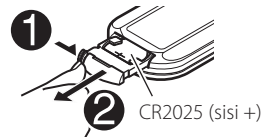
- Jangan simpan remote control dalam suhu tinggi atau terkena sinar matahari secara langsung.
- Jangan biarkan remote control jatuh ke lantai kendaraan karena bisa tersangkut pada rem atau pedal akselerator.

### ■ Melepaskan lembar penghalang baterai

Tarik keluar lembaran plastik tipis penghalang remote control dengan baterai, saat pertama kali menggunakannya.

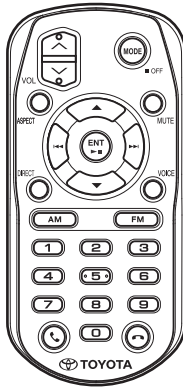



### ■ Mengganti baterai dari remote control



- Gunakan baterai berjenis kancing yang tersedia resmi (CR2025).
- Masukkan baterai dengan kutub + dan - secara selaras dan benar.
  - Jika efektivitas pengendali jarak jauhnya menurun, ganti baterai dengan yang baru.

## Fungsi tombol Remote control



Nama Tombol	Fungsi
MODE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memilih sumber pemutaran. (Tekan)</li> <li>Mematikan daya. (Tahan)</li> </ul>
VOL  	Menyesuaikan volume.
ASPECT	Merubah aspek rasio. <ul style="list-style-type: none"> <li>Untuk mengkonfirmasi pengaturan aspek rasio, gunakan panel sentuh. <b>(P.44)</b></li> </ul>
MUTE	Tekan sekali untuk menurunkan volume. Tekan dua kali untuk mengembalikan volume seperti sebelumnya.
 	Memilih folder yang akan diputar. Memilih judul yang akan diputar untuk memutar sumber DVD / Video-CD.
 	Memilih track atau file untuk diputar. Mengganti ke siaran stasiun lainnya, pada pemutaran sumber radio. Memilih chapter/scene/track pada saat memutar sumber DVD/Video-CD.
ENT 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memulai/ mode jeda.</li> <li>Melakukan fungsi yang dipilih.</li> </ul>
DIRECT	Beralih ke mode pencarian langsung.
VOICE	Mengaktifkan kontrol suara.
AM FM	Memilih frekuensi penerimaan FM / AM.
Numeric Keypad	<b>[1] - [6]:</b> Memasuki nomor preset stasiun. Masukan nomor untuk mencari dalam mode pencarian langsung.
	Menampilkan layar Handsfree. Menjawab saat ada panggilan masuk.
	Mengakhiri / menolak panggilan.

## **Mode pencarian langsung**

Remote control dapat digunakan untuk melompat langsung ke file/ track atau lain-lain, dengan cara memasukkan nomor pada isinya, sesuai yang anda kehendaki.

### **CATATAN**

- Operasi ini tidak bisa dilakukan untuk perangkat USB dan iPod.

**1 Tekan tombol [MODE] beberapa kali hingga sumber yang diinginkan tampil.**

**2 Tekan [DIRECT] untuk memilih konten.**

Konten yang tersedia saling berbeda berdasarkan jenis sumber pemutarnya.

#### **■ DVD**

Nomor judul / nomor bab

#### **■ Video-CD 1.X and 2.X (PBC OFF)**

Nomor track

#### **■ Video-CD 2.X (PBC ON)**

Nomor adegan / Nomor track

#### **■ Music CD**

Nomor track

#### **■ Radio**

Nilai frekuensi

**3 Masukkan nomor konten yang ingin diputar menggunakan papan tombol numerik.**

**4 Untuk DVD atau Video-CD, CD musik, tekan tombol [ ENT ].**

Untuk radio, tekan tombol |◀◀ atau ▶▶|

- Konten akan menyesuaikan dengan nomor yang dimasukkan dan diputar.

# Penyelesaian Masalah

## Masalah dan Solusinya

Jika terjadi masalah, periksa tabel berikut untuk melihat sebab dan solusinya. Jika masalah yang anda alami tidak tercantum dalam daftar ini, harap hubungi Toyota Service Center terdekat.

### CATATAN

- Beberapa fungsi unit ini dapat dimatikan oleh pengaturan yang dibuat pada unit ini sendiri.
- Jika tampak seperti ada kegagalan pada fungsi unit ini mungkin hanya hasil dari kesalahan dalam pengoperasian.

## Dalam pengaturan unit

- **Pilihan tujuan output subsource dalam zona ganda tidak dapat dilakukan.**
- **Pengaturan volume speaker belakang tidak dapat dilakukan.**

Jika fungsi zona ganda tidak dapat melakukannya.

- Lakukan pengaturan fungsi zona ganda ke aktif.

### **Tidak dapat melakukan pengaturan pada equalizer.**

Fungsi zona ganda sedang aktif.

- Matikan fungsi zona ganda.

## Mengenai operasional audio

### **Tidak dapat memilih folder.**

Fungsi mode pemutaran secara acak sedang aktif.

- Matikan fungsi mode pemutaran secara acak.

### **Tidak dapat memutar ulang selama pemutaran Video-CD.**

Fungsi PBC sedang aktif.

- Matikan fungsi PBC.

### **Disk yang dipilih tidak dapat memutar, tetapi bisa memutar yang lain.**

Keadaan disk tersebut kotor.

- Bersihkan disk.

Terdapat goresan pada disk.

- Coba ganti dan putar menggunakan disk lain.

### **Suara terloncat ketika file audio diputar.**

Keadaan disk tersebut tergores atau kotor.

- Bersihkan disk.

Kondisi rekaman buruk.

- Lakukan perekaman ulang file tersebut atau gunakan disk lain.

## Pesan error

Ketika unit gagal beroperasi, pesan penyebab kegagalan akan tampil dilayar.

### **There is an error in the speaker wiring. Please check the connections.**

Sirkuit pelindung diaktifkan saat terjadi korslet arus lemah pada kabel speaker atau bersentuhan dengan sasis mobil.

- Matikan daya unit dan isolasikan seluruh terminal kabel speaker, lalu hidupkan kembali.

### **Hot Error**

Ketika suhu internal unit naik menjadi 60 °C atau lebih, sirkuit perlindungan akan aktif dan unit mungkin tidak dapat dioperasikan.

- Aktifkan unit lagi setelah suhu berkurang.

### **Mecha Error**

Pemutar disk tidak berfungsi.

- Keluarkan disk dan coba masukkan lagi untuk diputar.

### **Disc Error**

Disk yang dimasukkan untuk diputar telah rusak.

- Ubah disk.

### **Read Error**

Disk yang dimasukkan untuk diputar kotor.

- Bersihkan disk.

Disk yang dimasukkan terbalik sisinya.

- Masukkan disk dengan label menghadap ke atas.

### Region Code Error

Disk yang diputar memiliki kode wilayah yang berbeda dengan unit.

- Lihat **Kode Wilayah di Dunia** atau coba putar disk lain.

---

### Error 07–67

Unit tidak beroperasi dengan benar karena satu alasan atau alasan lainnya.

- Matikan dan hidupkan kembali daya listriknya.

---

### No Device (USB device)

Perangkat USB dipilih sebagai sumber meskipun tidak ada perangkat USB yang terhubung.

- Ubah sumber ke sumber lainnya, selain USB/iPod. Hubungkan perangkat USB, dan ubah sumbernya ke USB lagi.

---

### Disconnected (iPod, Bluetooth audio player)

iPod / pemutar audio Bluetooth dipilih sebagai sumber meskipun iPod / pemutar audio Bluetooth tidak sedang terhubung.

- Ubah sumber ke sumber lainnya selain iPod /audio Bluetooth. Hubungkan iPod / pemutar audio Bluetooth dan ganti sumbernya ke iPod / Bluetooth lagi.

---

### No Media File

Perangkat USB yang terhubung tidak memiliki file audio yang dapat diputar. Media memutar perangkat yang tidak memiliki data perekaman yang dapat diputar unit.

- Lihat **Media dan File yang Bisa Diputar** dan coba perangkat USB lainnya.

---

### USB device over current status detected.

Perangkat USB yang terhubung dinilai memiliki kapasitas lebih tinggi dari batas yang dapat diputar.

- Periksa perangkat USB. Masalah dapat terjadi pada hubungan perangkat USB.
- Ubah sumber ke sumber lainnya selain USB. Lepaskan perangkat USB.



# Lampiran

## Media dan File yang Dapat Diputar

Unit ini dapat memutar berbagai jenis media dan file.

### Daftar disk yang bisa diputar

Jenis disk / Standar		Sesuai	Uraian
DVD	DVD Video	v	
	DVD Audio	x	
	DVD-VR	x	
	DVD-R* <sup>1</sup>	v	• Pemutaran MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis/ MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ H.264/ WMV/ MKV • Multi-border/Pemutaran multisession (Memutar berdasarkan pada kondisi penulisan)
	DVD-RW	v	
	DVD+R	v	
	DVD+RW	v	
	DVD-R DL (Lapisan ganda)	v	Hanya format video
	DVD+R DL (Dua lapisan)	v	
CD	DVD-RAM	x	
	Music CD* <sup>1</sup>	v	
	CD-ROM	v	• Pemutaran MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis
	CD-R	v	• Mendukung multisession.
	CD-RW	v	• Tidak mendukung adanya penulisan.
	DTS-CD	x	
	Video CD (VCD)	v	
	Super video CD	x	
	Photo CD	x	
	CD-EXTRA	r	Hanya sesi CD musik yang bisa diputar.
Lainnya	HDCD	r	Kualitas suara CD musik normal.
	CCCD	x	
	Dualdisc	x	
	Super audio CD	r	Hanya lapisan CD yang bisa diputar.

v : Pemutaran dapat dilakukan.

r : Pemutaran dapat dilakukan sebagian.

x : Pemutaran tidak dapat dilakukan.

\*<sup>1</sup>Tidak sesuai dengan disk berukuran 8 cm (3 inci).

### Penggunaan DualDisc

Saat memasukkan "DualDisc" ke unit, selain disk tidak dapat berputar, permukaannya juga akan tergores atau disk akan dikeluarkan kembali oleh unit. Jika permukaan CD musik tidak sesuai dengan standar CD, pemutaran tidak mungkin dilakukan. ("DualDisc" adalah disk dengan satu permukaan mengandung sinyal standar DVD dan permukaan lainnya mengandung sinyal CD musik).

### Mengenai format disk

Format disk harus berisi salah satu dari yang berikut ini.

- ISO 9660 Level 1/2
- Joliet
- Romeo
- Nama file yang panjang

## Mengenai File

File audio dan video berikut ini yang didukung oleh unit.

### File audio yang dapat diputar

	Format	Kisaran Bit Rate	Frekuensi sampling	Hitungan bit
AAC-LC (.m4a)	MPEG2/4 AAC LC HE-AAC(V1,V2)	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
MP3 (.mp3)	MPEG 1/2 Lapisan Audio 3	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
WMA (.wma)	Profil Windows Media Audio Standard L3 (Versi 7,8,9)	8 – 320kbps	16 – 48 kHz	16 bit
Linear PCM (WAVE) (.wav)	Format RIFF waveform Audio	–	16 – 48 kHz (Disk), 16 – 192 kHz (USB)	16/ 24 bit
FLAC (.flac)	flac	–	16 – 48 kHz (Disk), 16 – 192 kHz (USB)	16/ 24 bit
Vorbis (.ogg)	vorbis	VBR	16 – 48 kHz	16 bit
DSD (.dsf, .dff)*	DSF, DSDIFF	–	2.8 MHz, 5.6 MHz, 11.2 MHz	1 bit

- Jika dalam satu CD terdapat file musik CD normal dan lainnya menggunakan file sistem pemutaran hasil perekaman, maka unit hanya akan memutar file dengan sistem pemutaran hasil perekaman saja.
- File WMA dan AAC dengan DRM tidak dapat diputar.
- Suara DSD diubah menjadi suara PCM sebelum diputar.
- Tidak mendukung EmChinks dengan label dari DSDIFF.
- Meskipun file audio sesuai dengan standar yang tercantum di atas, file tersebut mungkin tidak dapat diputar karena jenis atau kondisi media atau perangkatnya.
- Unit ini mendukung pemutaran file audio dengan Resolusi Tinggi. Sistem audio mobil harus dikonfigurasi dengan semua produk yang kompatibel dengan Audio Resolusi Tinggi dari pemutar ke speaker untuk menikmati suara dengan kualitas tinggi.

\* DSD dapat diterima oleh AVX model Premium saja.

### File Video yang dapat diterima

	Profil	Ukuran gambar maks.	Bit rate maks.	Format audio
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	–	352 × 240, 352 × 288	1.5 Mbps	MPEG Audio Lapisan 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MP@ML	720 × 480, 720 × 576	8 Mbps	MPEG Audio Lapisan 2
H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v, .avi, .flv, .f4v)	Profil Dasar, Profil Utama	1920 × 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
MPEG-4 (.mp4, .avi)	Profil Sempel Terdepan	1920 × 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
WMV (.wmv)	Profil Utama	1920 × 1080 (30 fps)	8 Mbps	WMA
MKV (.mkv)	Format video mengikuti H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-4, WMV			MP3, AAC, WMA, Vorbis , FLAC

- Unit ini hanya dapat memutar file yang berukuran lebih kecil dari 4 GB.

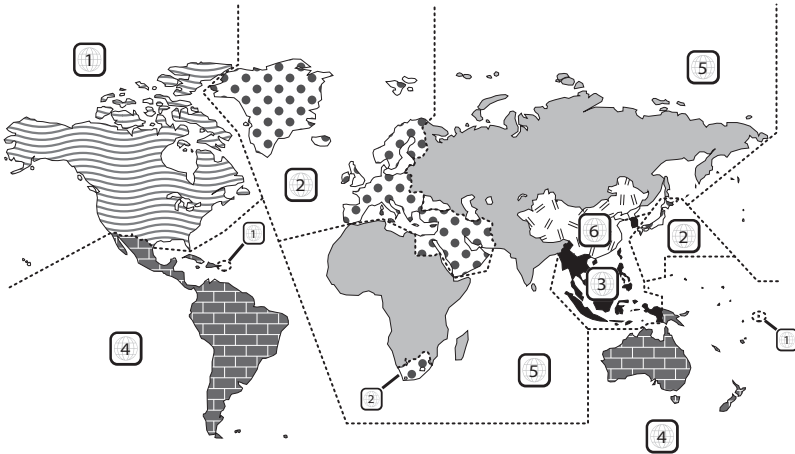
### Batasan pada struktur file dan folder

	Media disk	Perangkat USB
Jumlah maksimum lapisan folder	8	8
Jumlah file maksimum (per folder)	999	999
Jumlah folder maksimum (per folder)	5000	9999
Jumlah folder maksimum (per perangkat)	5000	Tidak dibatasi

- Anda dapat memasukkan nama folder dan nama file sebanyak 255 karakter atau lebih.
- Tidak dapat memutar file dalam folder dengan titik (.) di awal namanya.

## Kode Wilayah di Dunia

Pemutar DVD diberi kode wilayah sesuai dengan negara atau daerah yang dipasarkan, seperti yang ditunjukkan pada peta berikut.



### ■ Tanda disk DVD



Menunjukkan nomor wilayah. Disk dengan tanda ini dapat diputar dengan pemutar DVD apa pun.



Menunjukkan jumlah bahasa audio yang direkam. Hingga 8 bahasa dapat direkam dalam film. Bahasa dapat dipilih sesuai keinginan.



Menunjukkan jumlah bahasa subtitle yang direkam. Hingga 32 bahasa dapat direkam.



Jika disk DVD memiliki adegan yang diambil dari berbagai sudut, sudut favorit dapat anda pilih.



Menunjukkan jenis layar untuk gambar. Tanda kiri menunjukkan bahwa gambar lebar (16 : 9) ditampilkan pada layar TV standar (4 : 3) dengan pita hitam di bagian atas dan bawah layar (kotak surat).

### ■ Tanda pengaturan bekerjanya unit

Dengan DVD ini, beberapa fungsi diantaranya seperti fungsi pemutaran dapat dibatasi dengan lokasi DVD diputar. Dalam hal ini, tanda berikut akan tampil di layar. Untuk informasi lebih lanjut, lihat manual disk.



### ■ Disk dengan periode waktu penggunaan terbatas

Jangan tinggalkan disk dengan periode terbatas dalam unit ini. Jika disk yang sudah kadaluarsa waktu pemutaran, unit mungkin tidak dapat mengeluarkan disk itu kembali.

## Kode Bahasa DVD

Kode	Bahasa
aa	Afar
ab	Abkhazian
af	Afrikanas
am	Amharik
ar	Arab
as	Assamese
ay	Aymara
az	Azerbaijani
ba	Bashkir
be	Byelorussian
bg	Bulgaria
bh	Bihari
bi	Bislama
bn	Bengali, Bangla
bo	Tibet
br	Breton
ca	Catalan
co	Korsika
cs	Ceko
cy	Welsh
da	Denmark
de	Jerman
dz	Bhutani
el	Yunani
en	Inggris
eo	Esperanto
es	Spanyol
et	Estonia
eu	Basque
fa	Persia
fi	Finlandia
fj	Fiji
fo	Faroe
fr	Perancis
fy	Frisian
ga	Irlandia
gd	Scots Gaelic
gl	Galician
gn	Guarani
gu	Gujarati
ha	Hausa
he	Ibrani
hi	Hindi
hr	Kroasia
hu	Hongaria
hy	Armenia

Kode	Bahasa
ia	Interlingua
ie	Interlingue
ik	Inupiak
id	Indonesia
is	Islandia
it	Italia
ja	Jepang
jv	Jawa
ka	Georgia
kk	Kazakh
kl	Greenlandic
km	Kamboja
kn	Kannada
ko	Korea
ks	Kashmiri
ku	Kurdi
ky	Kirgiz
la	Latin
lb	Luksemburg
ln	Lingala
lo	Laotian
lt	Lithuania
lv	Latvia, Lettish
mg	Malagasi
mi	Maori
mk	Makedonia
ml	Malayalam
mn	Mongolia
mo	Moldavia
mr	Marathi
ms	Melayu
mt	Malta
my	Birma
na	Nauru
ne	Nepal
nl	Belanda
no	Norwegia
oc	Occitan
om	(Afan) Oromo
or	Oriya
pa	Punjabi
pl	Polandia
ps	Pashto, Pushto
pt	Portugis
qu	Quechua
rm	Rhaeto-Romance

Kode	Bahasa
rn	Kirundi
ro	Rumania
ru	Russia
rw	Kinyarwanda
sa	Sansekerta
sd	Sindhi
sg	Sangho
sh	Serbo-Kroasia
si	Singhalese
sk	Slovak
sl	Slovenian
sm	Samoan
sn	Shona
so	Somali
sq	Albania
sr	Serbia
ss	Siswati
st	Sesotho
su	Sunda
sv	Swedia
sw	Swahili
ta	Tamil
te	Telugu
tg	Tajik
th	Thai
ti	Tigrinya
tk	Turkmen
tl	Tagalog
tn	Setswana
to	Tongan
tr	Turki
ts	Tsonga
tt	Tatar
tw	Twí
uk	Ukraina
ur	Urdu
uz	Uzbek
vi	Vietnam
vo	Volapuk
wo	Wolof
xh	Xhosa
yo	Yoruba
zh	Cina
zu	Zulu

## Spesifikasi

### ■ Bagian monitor

#### Ukuran Gambar

- : 6.8 inch (diagonal) lebar
- : 151.8 mm (W) x 79.68 mm (H)

#### Sistem Tampilan

- : TN LCD panel

#### Sistem Drive

- : TFT sistem matriks aktif

#### Jumlah Piksel

- : 1,152,000 (800H x 480V x RGB)

#### Piksel Efektif

- : 99.99 %

#### Pengaturan Pixel

- : pengaturan bergaris RGB

#### Cahaya Belakang

- : LED

### ■ Bagian pemutar DVD

#### Konverter D/A

- : 24/ 32 bit

#### Decoder Audio

- : Linear PCM/ Dolby Audio/ MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis

#### Decoder Video

- : MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264/ MKV

#### Wow & Flutter

- : Di bawah Batas Terukur

#### Respon Frekuensi

- 96 kHz : 20 – 44,000 Hz
- 48 kHz : 20 – 22,000 Hz
- 44.1 kHz : 20 – 20,000 Hz

#### Total Distorsi Harmonic

- : 0.030 % (1 kHz)

#### Rasio S/N (dB)

- : 75 dB

#### Jangkauan Dinamis

- : 75 dB

#### Format Disk

- : DVD-Video/ VIDEO-CD/ CD-DA/ DVD-R/DVD-RW/ DVD+R/+RW

#### Kuantifikasi Nomor Bit

- : 16/ 20/ 24 bit

### ■ Bagian antarmuka USB

#### Standard USB

- : USB 2.0 Kecepatan Tinggi

#### Sistem File

- : FAT 16/ 32, exFAT, NTFS

#### Arus Daya Listrik Maksimum

- : DC 5 V  1.0 A x 1

#### Konverter D/A

- : 24/ 32 bit

#### Decoder Audio

- : MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis/ DSD\*

\* DSD hanya dapat diterima untuk AVX dengan model Premium saja.

#### Decoder Video

- : MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264/ MKV

### ■ Bagian Bluetooth

#### Teknologi

- : Bluetooth Ver.4.1

#### Frekuensi

- : 2.402 – 2.480 GHz

#### Tenaga Output

- : +4dBm (MAX), 0dBm (AVE), Power Class2

#### Jangkauan Komunikasi Maksimum

- : Garis jarak pandang.10m (32.8 ft)

#### Codec Audio

- : SBC/ AAC

#### Profil (Dukungan Multi Profil)

- HFP (V1.7) (Hands Free Profile)
- SPP (Serial Port Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (V1.6) (Audio/Video Remote Control Profile)
- PBAP (Phonebook Access Profile)

### ■ Bagian tuner FM

#### Rentang Frekuensi (langkah)

- : 87.5 MHz – 108.0 MHz (50 kHz)

#### Penggunaan Sensitivitas (S/N : 30 dB)

- : 9.3 dBf (0.8 µV/ 75 Ω)

#### Sensitivitas Ketenangan (S/N : 46 dB)

- : 15.2 dBf (1.6 µV/ 75 Ω)

#### Respon Frekuensi

- : 30 Hz – 15 kHz

#### Rasio S/N(dB)

- : 60 dB (MONO)

#### Selektivitas (± 400 kHz)

- : Over 80 dB

#### Pemisahan Stereo

- : 45 dB (1 kHz)

## Lampiran

### ■ Bagian tuner AM

Rentang Frekuensi (langkah)  
: 531 kHz – 1602 kHz (9 kHz)

Penggunaan Sensitifitas  
: 28 dB $\mu$  (25  $\mu$ V)

### ■ Bagian video

Sistem Warna Input Video Eksternal  
: NTSC

Tingkat Input Maksimal Audio Eksternal (mini jack)  
: 2 V/ 25 k $\Omega$

Tingkat Output Video  
: 1 Vp-p/ 75  $\Omega$

### ■ Bagian Audio

Tenaga Maksimal (Depan & Belakang)  
: 50 W  $\times$  4

Output Tenaga Tipikal (Depan & Belakang)  
Daya Bandwidth Penuh (kurang dari 10% THD)  
: 20 W  $\times$  4

Output Pita Frekuensi  
: 20 – 88,000 Hz

Speaker Impedansi  
: 4 – 8  $\Omega$

#### Grafis Equalizer

Band: 13 Band  
Frekuensi (BAND1 – 13)  
: 62.5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1.6k/ 2.5k/ 4k/  
6.3k/ 10k/ 16k Hz

#### Gain

: -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 dB

### ■ General

Tegangan Voltase Operasional  
: 14.4 V (10.5 – 16 V diperbolehkan)

Konsumsi Arus Daya Maksimum  
: 15 A

Dimensi (W  $\times$  H  $\times$  D)  
: 205  $\times$  104  $\times$  163.6 mm

Berat  
: 2.1 kg

#### CATATAN

- Meskipun pemberian piksel untuk kristal panel cair sebanyak 99,99% atau lebih, 0,01% dapat saja tidak mengeluarkan cahaya atau tampilan cahayanya tidak sempurna.

Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

## Mengenai Unit ini

### ■ Merek dagang dan lisensi



Made for

iPhone | iPod



- 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.
- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
-  is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.
- This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.
- Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
- This software is based in part on the work of the independent JPEG Group.
- Penggunaan lencana "Made for Apple" berarti bahwa aksesori telah dirancang untuk terhubung secara khusus ke produk Apple yang diidentifikasi dalam lencana serta telah disertifikasi oleh pengembang untuk dapat memenuhi standarisasi kinerja Apple. Apple tidak bertanggung-jawab atas pengoperasian perangkat ini atau kepatuhannya dengan standar keamanan dan peraturan. Untuk diketahui bahwa penggunaan aksesoris produk Apple dapat mempengaruhi kinerja nirkabel.
- Apple, iPhone, iPod, iTunes, Apple Music dan Lightning adalah tanda dagangan Apple Inc., yang didaftarkan di A.S. dan negara-negara lain.
- App Store ialah tanda perkhidmatan Apple Inc., didaftarkan di A.S. dan negara lain.
- Android, Google Play dan Waze adalah merek dagang Google LLC.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademark of Spotify AB.
- Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries.
- Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.
- This product includes FontAvenue® fonts licenced by NEC Corporation. FontAvenue is a registered trademark of NEC Corporation.



- This product includes "Ubiquitous QuickBoot TM" technology developed by Ubiquitous Corp. Ubiquitous QuickBoot TM is a trademark of Ubiquitous Corp. Copyright© 2017 Ubiquitous Corp. All rights reserved.



- 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)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 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)

- 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.

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.

- libvorbis

Copyright (c) 2002-2008 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.

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.

- libogg

Copyright (c) 2002, 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.

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.



## ■ Tanda produk yang menggunakan laser

### CLASS 1 LASER PRODUCT

Label ini melekat pada sasis yang menyatakan bahwa komponen ini menggunakan sinar laser yang telah diklasifikasikan sebagai Kelas 1. Ini berarti bahwa unit ini memanfaatkan sinar laser yang awal kelas lemah. Tidak ada bahaya radiasi yang berbahaya diluar unit ini.

## ■ FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### NOTE

- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.
- This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
  - Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
  - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## ■ IC (Industry Canada) Caution

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## ▲ CAUTION

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

## ■ Attention de l'IC (Industrie Canada)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## ▲ ATTENTION

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles des radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

### Supplier's Declaration of Conformity

Products: 6.8inch AVX w/ Mirroring  
 Model Name: DDXGT700R/DDXGT700R2/DDXGT700R3  
 Products: 6.8inch AVX w/o Mirroring  
 Model Name: DDXGT500R  
 Responsible Party: JVCKENWOOD USA CORPORATION  
 2201 East Dominguez Street,  
 Long Beach, CA 90810, U.S.A.  
 PHONE: 310 639-9000

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS:

- (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND
- (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION.



**Deklarasi kesesuaian sehubungan dengan RE Directive 2014/53/EU**

**Deklarasi kesesuaian sehubungan dengan RoHS Directive 2011/65/EU**

**Produsen:**

JVCKENWOOD Corporation  
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,  
Kanagawa 221-0022, JAPAN

**Perwakilan Uni Eropa:**

JVCKENWOOD Europe B.V.  
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, THE  
NETHERLANDS

**English**

Hereby, JVCKENWOOD declares that the radio equipment DDXGT700R/ DDXGT700R2/ DDXGT700R3/ DDXGT500R is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

**Français**

Par la présente, JVCKENWOOD déclare que l'équipement radio DDXGT700R/ DDXGT700R2/ DDXGT700R3/ DDXGT500R est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

**Español**

Por la presente, JVCKENWOOD declara que el equipo de radio DDXGT700R/ DDXGT700R2/ DDXGT700R3/ DDXGT500R cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

**Português**

Deste modo, a JVCKENWOOD declara que o equipamento de rádio DDXGT700R/ DDXGT700R2/ DDXGT700R3/ DDXGT500R está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:

**URL:** <http://www.kenwood.com/cs/ce/eudoc/>

Nama Model Pembuatan

Basic AVX

**DDXGT500R**  
**DDXGT500R2**

## Untuk informasi lebih lanjut



Mohon kunjungi halaman berikut untuk informasi lebih lanjut.  
<https://19cy.jvckenwood.com>



### **CATATAN UNTUK PEMILIK**

Harap simpan buklet ini dan tulis nomor seri produk ini untuk identifikasi dan pelaporan yang akurat kepada polisi, jika terjadi pencurian

#### ● **Cara konfirmasi nomor serial unit ini.**

- ① Tekan tombol .
- ② Sentuh .
- ③ Sentuh **General**.
- ④ Sentuh **Software Information**.
- ⑤ Konfirmasi nomor serial.

Nomor Serial \_\_\_\_\_