

# Sistem Audio



**PEDOMAN PEMILIK**

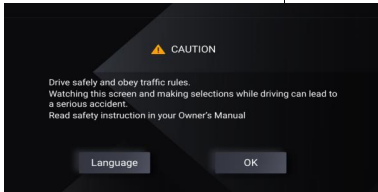
<b>Daftar Isi</b>	<b>1</b>
<b>Petunjuk keselamatan</b>	<b>3</b>
<b>Bab 1: Memulai</b>	<b>3</b>
1.1 Tinjauan	3
1.2 Memulai Tampilan Audio Mobil	3
1.3 Layar Beranda	4
1.4 Gerakan tangan	6
1.5 Kontrol Roda Kemudi	7
<b>Bab 2: Media</b>	<b>9</b>
2.1 Pemutar Audio	9
2.1.1 Bluetooth Audio	9
2.1.2 USB Music	9
2.1.3 Android Auto Music	11
2.1.4 iPod Music	11
2.1.5 Apple CarPlay Music	13
2.2 Pemutar Video	15
2.3 Pemutar Gambar	16
2.4 Pemutar Tuner	17
<b>Bab 3: Telepon</b>	<b>18</b>
3.1 Tinjauan	18
3.2 Memasangkan Ponsel Cerdas	19
3.3 Papan tombol	20
3.4 Favorit	20
3.5 Terbaru	21
3.6 Kontak	21
3.7 Panggilan	21
3.8 Panggilan Masuk	22
3.9 Panggilan tiga pihak	22
<b>Bab 4: Aplikasi</b>	<b>23</b>
4.1 Apple CarPlay	23
4.2 Android Auto	23
4.3 Browser	24
4.4 Miracast	24
4.5 Tutorial	25
4.6 M-Toyota	25

4.7 RVC&PVM	26
<b>Bab 5: Pengaturan</b>	<b>28</b>
5.1 Pengaturan Waktu	28
5.2 Pengaturan Bluetooth	29
5.3 Pengaturan WiFi	30
5.4 Pengaturan Suara	31
5.5 Pengaturan Tampilan	32
5.6 Pengaturan Sistem	33
<b>Lampiran A. Spesifikasi</b>	<b>35</b>
Spesifikasi Dasar	35
Layar Tampilan Audio	34
Penerimaan Radio	35
Masukan & Keluaran	35
Kemampuan Bluetooth	35
<b>Lampiran B. Panduan mengatasi masalah</b>	<b>36</b>
Masalah Sistem	36
<b>Lampiran C. Format yang Didukung Pemutar Media USB</b>	<b>37</b>
Format File Musik	37
Format File Video	37
Format File Gambar	37
<b>Lampiran D. Perangkat yang Kompatibel</b>	<b>38</b>
<b>Lampiran E. Format Koordinat</b>	<b>39</b>
<b>Pemberitahuan Hak Cipta</b>	<b>40</b>

## Petunjuk Keselamatan

### PERINGATAN

- Baca, ikuti dan pertahankan semua tindakan pencegahan keselamatan berikut. Perhatikan semua peringatan sebelum mengoperasikan Tampilan Audio Mobil.
- Mengoperasikan Tampilan Audio Mobil atau melihat layarnya saat mengemudi akan mengalihkan perhatian Pengemudi dari kondisi lalu lintas dan dapat mengakibatkan kecelakaan. Hanya operasikan Tampilan Audio Mobil saat kendaraan tidak bergerak.



### PERHATIAN

- Untuk alasan keamanan, beberapa fungsi di Media, Radio, Telepon, Aplikasi, dan semua fungsi di Pengaturan, yang melibatkan manuver rumit atau memerlukan perhatian yang lama, tidak akan tersedia saat kendaraan sedang bergerak (bergerak dengan kecepatan di atas 0 km/jam). Ikon atau menu yang tidak tersedia akan berwarna abu-abu.
- Beberapa fungsi yang memerlukan perhatian penuh, termasuk Video dan Foto, akan dinonaktifkan saat rem parkir dilepas, atau saat kendaraan bergerak (bergerak dengan kecepatan di atas 0 km/jam).
- Jangan membongkar, memperbaiki, atau mengubah Tampilan Audio Mobil dengan cara apa pun tanpa izin. Melakukan hal tersebut dapat merusak perangkat dan membatalkan garansi. Silakan hubungi dealer Toyota Anda terdekat.
- Tampilan Audio Mobil dirancang untuk merespons beberapa pengecualian. Ini memberi kesempatan pada program untuk pulih dari situasi tidak normal.
- Jangan biarkan Tampilan Audio Mobil terkena cairan, kelembapan berlebihan, atau debu. Paparan tersebut dapat menyebabkan Tampilan Audio Mobil mengalami korsleting, mengeluarkan asap, atau terbakar.
- Perhatikan apabila anak-anak mengoperasikan Tampilan Audio Mobil.

### <PEMBERITAHUAN>

- Tampilan Audio Mobil dirancang untuk digunakan hanya dengan kendaraan.
- Sesuaikan volume ke tingkat yang sesuai untuk menghindari kerusakan pendengaran.
- Saat Tampilan Audio Mobil mendeteksi anomali perangkat keras yang dapat merusak sistem speaker, Tampilan Audio Mobil akan menonaktifkan semua suara secara otomatis hingga anomali tersebut hilang. Hubungi dealer
- Jangan gunakan Audio Tampilan Mobil untuk waktu yang lama dengan mesin dimatikan. Melakukan hal ini akan menguras baterai mobil.
- Hindari memaparkan Tampilan Audio Mobil ke sinar matahari langsung saat tidak digunakan.
- Jangan mengerahkan tenaga berlebihan saat mengoperasikan layar LCD.
- Gambar pada layar LCD dapat menjadi buram, terdistorsi, atau merespons dengan lambat dalam suhu sangat rendah atau sangat tinggi. Gambar mungkin tampak tidak sinkron atau berkualitas buruk. Harap dicatat bahwa ini bukan malfungsi Tampilan Audio Mobil.
- Saat AC dihidupkan, perubahan temperatur yang tiba-tiba dapat menyebabkan uap berlebih atau kondensasi terbentuk pada layar LCD.



## BAB 1 MEMULAI

### 1.1 Tinjauan



#### Tombol Power

- Dalam status Audio aktif  
Tekan sebentar tombol Power untuk menampilkan jam. Sistem tetap menyimpan keluaran audio.  
Tekan lagi sebentar tombol apa saja untuk keluar dari halaman jam. Sistem tetap menyimpan keluaran audio.  
Tekan lama untuk mematikan sistem. Layar mati dan suara mati.
- Dalam status Audio nonaktif  
Tekan sebentar atau tekan lama untuk keluar dari mode [Matikan] dan masuk ke status [POWER\_ON].

#### Tombol HOME

- Apple CarPlay/Android Auto tidak terhubung  
Tekan untuk kembali ke layar beranda.
- Apple CarPlay terhubung  
Tekan untuk mengirim aktivitas [BERANDA] ke telepon. Perubahan antarmuka spesifik tergantung pada telepon.
- Android Auto terhubung  
APLIKASI Android Auto akan merespons aktivitas penting [BERANDA]. Perubahan antarmuka spesifik tergantung pada telepon.

#### Tombol Volume+

- Tekan sebentar untuk menaikkan volume satu tingkat.
- Tekan lama untuk memperbesar volume hingga tombol dilepas atau dinaikkan secara maksimal.

#### Tombol Volume-

- Tekan sebentar untuk mengurangi volume satu tingkat.
- Tekan lama untuk mengecilkan volume hingga tombol dilepas atau diperkecil ke minimum.

#### Tombol Perintah Suara

- Apple CarPlay/Android Auto tidak terhubung  
Tekan untuk mengingatkan pengguna agar "Hubungkan dengan Android Auto untuk menggunakan Google Assistant. Hubungkan dengan Apple CarPlay untuk menggunakan Siri".
- Apple CarPlay/Android Auto terhubung  
Tekan untuk mengaktifkan Siri, Jika Apple CarPlay terhubung.  
Tekan untuk mengaktifkan Google Assistant, Jika Android Auto terhubung.

#### USB Port

- Buka penutup port USB dan hubungkan perangkat.
- Hubungkan USB flash drive atau Smartphone Anda melalui kabel USB.
- Port USB mendukung flash drive USB 2.0 sistem file FAT32 dengan kapasitas 32MB hingga 32GB. Jenis flash drive USB lainnya mungkin tidak kompatibel dengan Tampilan Audio Mobil.

### 1.2 1.2 Memulai Audio Tampilan Mobil

#### Membuka Tampilan

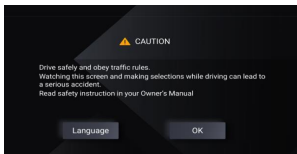


- Tampilan Audio Mobil akan menyala secara otomatis saat engine switch dalam posisi ACC ON atau IGNITION ON.

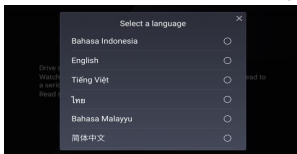
#### <PEMBERITAHUAN>

- Bluetooth dinonaktifkan selama pengaktifan, hingga sistem memasuki Layar Beranda

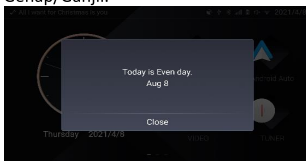
#### PERHATIAN



- Tekan [Bahasa] untuk masuk ke dialog jendela tampilan kecil, dan pilih bahasa.

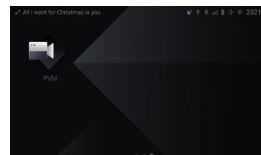
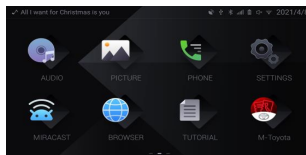
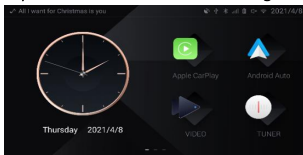


- Tekan [OK], sistem masuk ke Layar Beranda dan dialog jendela tampilan kecil akan menampilkan pengingat tanggal Genap/Ganjil.



### 1.3 Layar Utama

Layar Beranda terdiri dari ikon fungsi utama dan bilah status.



### WAKTU

- Menampilkan waktu sistem saat ini secara dinamis.
- Tekan sebentar Tombol Power untuk memasukkan status tampilan layar penuh.
- Tekan tombol apa saja untuk keluar dari status tampilan layar penuh.

### Ikons Fungsi







- Audio, Gambar, Penyetel, Video (lihat Bab 2)
- Telepon (lihat Bab 3)
- Apple CarPlay, Android Auto, Browser, Miracast, Tutorial, M-Toyota, RVC&PVM (lihat Bab 4)
- Pengaturan (lihat Bab 5)

### Nama Lagu/Stasiun/Video

- Untuk media yang diputar, sudut kiri atas harus menunjukkan sumber media dan judul konten yang dimainkan.

### Ikons Bilah Status

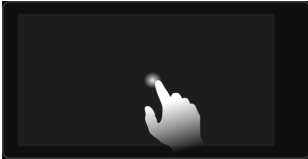
Pojok kiri atas menunjukkan status sinyal GPS, USB, Bluetooth, sinyal ponsel, status baterai, bisu, wi-fi, tanggal.

- USB 
- Bluetooth 
- Sinyal ponsel 
- Status Baterai 
- Bisu 
- Wi-Fi 
- Tanggal XXXX/XX/XX

## 1.4 Gerakan tangan

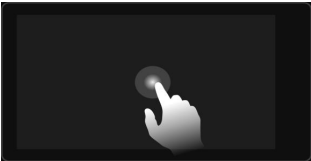
Tampilan Audio Mobil dilengkapi dengan layar sentuh kapasitif yang mendukung operasi gerak.

### Seret/Sentuh



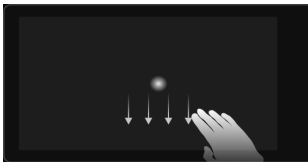
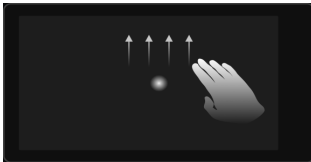
- Seret layar untuk menggulir layar ke arah gerakan jari.
- Produk ini mendukung operasi seret beberapa jari.

### Sentuh dan tahan

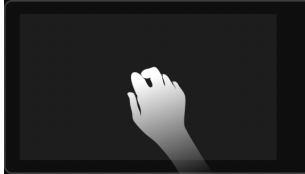
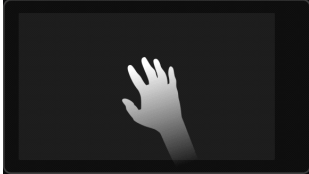


- Sentuh dan tahan ikon di halaman beranda kedua, lalu seret ke titik di mana Anda ingin memindahkan item.

### Geser

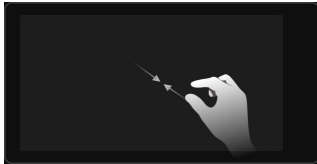


- Geser jari ke atas/bawah untuk mengurangi/menaikkan item di layar untuk menggulir daftar.
- Geser ke kiri/kanan untuk pindah ke halaman sebelumnya/berikutnya.
- Produk ini mendukung beberapa operasi sapuan jari.
- Geser tiga/empat jari ke atas untuk mematikan tampilan.
- Geser tiga jari ke bawah untuk menonaktifkan atau menyembunyikan volume.
- Geser tiga jari ke kiri atau ke kanan untuk mengurangi dan menambah volume sumber AV.
- Geser empat jari untuk menampilkan dan mengelola Aplikasi terbaru yang digunakan.



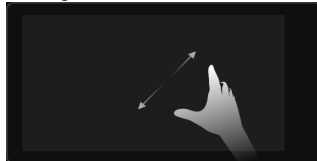
- Geser layar dengan empat atau lima jari ke arah luar untuk menampilkan layar beranda dari gambar dan halaman M-
- Jangan menggosok layar dengan kuku Anda.

#### Jentik



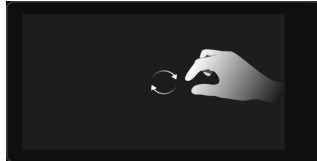
- Jentikkan tampilan untuk memperkecil layar.

#### Rentangkan



- Rentangkan untuk memperbesar layar.

#### Putar



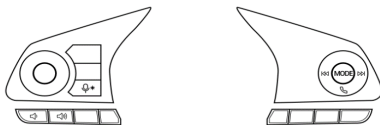
- Putar dua jari untuk memutar gambar di layar.

### 1.5 Kontrol Roda Kemudi

Tombol kontrol pada roda kemudi dapat digunakan untuk mengoperasikan Tampilan Audio Mobil.

#### <PEMBERITAHUAN>

- Tombol dan fungsi mungkin berbeda antara beberapa model kendaraan.



#### Tombol Volume Turun



- Tekan sebentar untuk mengurangi volume satu tingkat.
- Tekan lama untuk terus mengecilkan volume hingga tombol dilepas atau diperkecil ke minimum.

### Tombol Volume Naik



- Tekan sebentar untuk menaikkan volume satu tingkat.
- Tekan lama untuk terus memperbesar volume hingga tombol dilepas atau dinaikkan secara maksimal.

### Tombol Perintah Suara



- Apple CarPlay/Android Auto tidak terhubung  
Tekan untuk mengingatkan pengguna agar "Hubungkan dengan Android Auto untuk menggunakan Google Assistant. Hubungkan dengan Apple CarPlay untuk menggunakan Siri".
- Apple CarPlay terhubung
- Android Auto terhubung  
Tekan untuk mengaktifkan Asisten Google.

### Tombol mode (MODE)

- Tekan sebentar untuk mengubah Sumber Audio (FM → AM → Bluetooth → Audio USB (musik iPod/musik USB/Musik Android Auto/Apple CarPlay Music) → video USB).

**CATATAN:** Sumber media yang tidak ada akan dilewati.

- Tekan lama dan tahan untuk menonaktifkan atau mengaktifkan suara.

### Tombol Cari



- Mode radio  
Tekan sebentar untuk Mengubah Stasiun Favorit.  
Tekan lama untuk mencari maju/mundur untuk stasiun yang tersedia.
- Mode Audio USB/Video USB  
Tekan sebentar untuk melompat ke Trek Sebelumnya/Berikutnya.  
Tekan lama untuk Maju cepat atau Mundur.
- Audio Bluetooth  
Tekan sebentar untuk melompat ke Trek Sebelumnya/Berikutnya.  
Tekan lama untuk Tidak merespons.
- iPod/Apple CarPlay/Android Auto  
Tekan untuk hanya mengirim pesan bahwa tombol [Mencari Atas/Bawah] ditekan dan dilepaskan ke perangkat iPod/Apple CarPlay/Android Auto, kinerjanya tergantung pada perangkat yang terhubung.

### Tombol Telepon



- Apple CarPlay/Android Auto tidak terhubung
  - Tidak di halaman telepon Bluetooth: Tekan untuk membuka halaman telepon Bluetooth.
  - Pada halaman telepon Bluetooth (Kotak nomor keluar kosong): Tekan untuk menampilkan nomor panggilan keluar terakhir (dari riwayat panggilan) di kotak nomor keluar.
  - Panggilan keluar (*dialing out*): Tekan untuk membatalkan panggilan keluar.
  - Panggilan masuk (dering aktif): Tekan untuk mengangkat panggilan masuk.
  - Sedang sibuk: Tekan untuk mengakhiri panggilan.
  - Panggilan masuk kedua (dering aktif): Tekan untuk mengangkat panggilan masuk kedua.
  - Dua panggilan online: Tekan untuk menutup panggilan saat ini.
- Apple CarPlay terhubung
  - Tidak di halaman telepon Apple CarPlay: Tekan untuk mengirim pesan bahwa tombol [Telepon] ditekan dan dilepaskan ke perangkat Apple CarPlay, kinerjanya tergantung pada perangkat itu sendiri.
  - Panggilan keluar (*dialing out*): Tekan sebentar untuk mengakhiri panggilan yang sedang berlangsung dan kembali ke halaman sebelumnya. Tekan lama untuk menyimpan panggilan keluar.
  - Panggilan masuk (dering aktif): Tekan sebentar untuk mengangkat panggilan masuk. Tekan lama untuk menolak panggilan masuk.
  - Sedang sibuk: Tekan sebentar untuk menyelesaikan panggilan dan pergi ke halaman sebelumnya. Tekan lama untuk tetap terhubung.
- Android Auto terhubung
  - Tidak di halaman ponsel Android Auto: Tekan untuk membuka halaman ponsel Android Auto.
  - Panggilan keluar (*dialing out*): Tekan untuk mengakhiri panggilan yang sedang berlangsung dan tetap berada di halaman saat ini.
  - Panggilan masuk (dering aktif): Tekan untuk menerima panggilan masuk dan tetap berada di halaman saat ini.
  - Sedang sibuk: Tekan untuk menyelesaikan panggilan dan tetap berada di halaman saat ini.

## BAB 2 MEDIA

Tampilan Audio Mobil memutar audio/video dari berbagai sumber masukan, termasuk radio, perangkat seluler, pemutar MP3, flash drive USB.

### <PEMBERITAHUAN>

- Tidak semua format media didukung sepenuhnya.
- Lihat Lampiran C untuk format file yang didukung.

#### 2.1 Pemutar Audio

Klik ikon Audio di Layar Beranda untuk masuk ke Audio player.

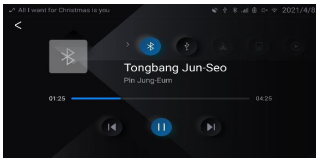
##### 2.1.1 Bluetooth Audio

Hubungkan perangkat Bluetooth Anda, dan tekan [Sumber] lalu tekan ikon [BT] untuk mengalihkan audio ke perangkat yang terhubung.

### <PEMBERITAHUAN>

- Perangkat Anda harus kompatibel dengan A2DP dan AVRCP.
- Fitur, jenis file audio, kualitas, dan konektivitas tergantung pada perangkat Bluetooth. Tidak semua perangkat mendukung fitur seperti menampilkan nama trek atau mengacak/mengulangi trek dalam daftar putar.
- Beberapa perangkat lunak pada perangkat Bluetooth dapat mencegah trek diputar secara normal.
- Hal yang normal jika Tampilan Audio Mobil merespons lebih lambat saat berada dalam koneksi Bluetooth.
- Untuk memastikan kualitas suara yang lebih baik, periksa kualitas audio dari file audio, atau turunkan volume pada perangkat Bluetooth untuk menghindari amplifikasi derau.
- Audio dari perangkat iOS melalui Bluetooth akan berhenti sebentar saat perangkat iOS dihubungkan ke Tampilan Audio Mobil melalui kabel aslinya. Perilaku ini disebabkan oleh deteksi otomatis untuk iPod Audio, dan merupakan hal yang normal.

#### Tinjauan



##### Tombol Mundur

- Tekan untuk melompat ke trek sebelumnya.

##### Tombol Putar/Jeda

- Tekan untuk melanjutkan pemutaran.
- Tekan untuk jeda.

##### Tombol Maju

- Tekan untuk melompat ke trek berikutnya.

##### Bilah Kemajuan

- Menampilkan pemutaran dan total lama musik saat ini, dapat menyeret bilah kemajuan untuk mengontrol kemajuan pemutaran.

##### Informasi audio

Informasi yang ditampilkan tergantung pada sumber audio.

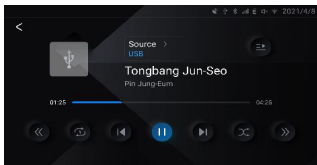
##### 2.1.2 Musik USB

Masukkan flash drive USB Anda ke port USB, dan tekan [Sumber] lalu tekan ikon [USB] untuk mengalihkan audio ke flash drive USB yang dimasukkan. Tampilan Audio Mobil akan secara otomatis mulai memutar semua trek di flash drive USB.

### <PEMBERITAHUAN>

- Tampilan Audio Mobil akan mengabaikan jenis file yang tidak didukung selama proses katalog.

### Tinjauan



#### Tombol Folder Atas/Artis

- Tekan untuk melompat ke Folder/Artis sebelumnya.

#### Tombol Putaran

- Tekan untuk beralih satu siklus, semua siklus, tutup siklus.

#### Tombol Mundur

- Tekan untuk melompat ke trek sebelumnya.

#### Tombol Putar/Jeda

- Tekan untuk melanjutkan pemutaran.
- Tekan untuk jeda.

#### Tombol Maju

- Tekan untuk melompat ke trek berikutnya.

#### Tombol Acak

- Tekan untuk mengaktifkan putar acak, putar acak nonaktif.

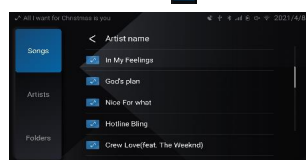
#### Tombol Folder/Artis Berikutnya

- Tekan untuk melompat ke Folder/Artis berikutnya.

#### Tombol Telusuri

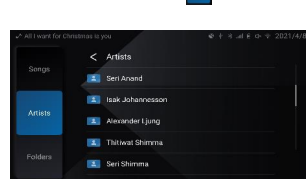
- Tekan untuk menelusuri judul di Perpustakaan Musik Anda menurut [Lagu], [Artis], [Folder].

#### Tombol Lagu



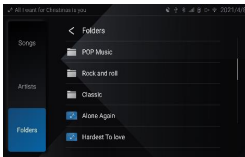
- Tekan ke Lagu untuk menampilkan Daftar Lagu.

#### Tombol Artis



- Tekan untuk menampilkan Daftar Artis.

### Tombol Folder



- Tekan untuk menampilkan Daftar Folder.

### Tombol Kembali



- Tekan untuk kembali ke Antarmuka Utama
- Tekan ke folder sebelumnya atau Layar Putar.

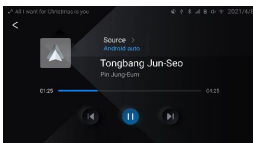
#### 2.1.3 Music Android Auto

Sambungkan perangkat iOS ke port USB, dan tekan [Sumber] lalu tekan [iPod] untuk mengalihkan audio ke Perpustakaan Apple Music, termasuk Apple Device Music, Apple Podcasts, dan Apple Radio.

- Hubungkan perangkat Android Auto ke port USB, dan tekan [Sumber] lalu tekan [Android Auto] untuk mengalihkan audio ke Perpustakaan Musik Android Auto.

**CATATAN** : Beberapa perilaku bergantung pada perangkat Android Auto.

### Tinjauan



### Tombol Mundur



- Tekan untuk melompat ke trek sebelumnya.
- Tekan dan tahan untuk memundurkan trek (hingga awal trek).

### Tombol Putar/Jeda



- Tekan untuk melanjutkan pemutaran.
- Tekan untuk jeda.

### Tombol Maju



- Tekan untuk melompat ke trek berikutnya.
- Tekan dan tahan untuk maju cepat.

### Bilah Kemajuan



Menampilkan panjang total dan pemutaran audio saat ini.

**CATATAN**: Informasi yang ditampilkan bergantung pada sumber musik Android Auto.

#### 2.1.4 Musik iPod

Hubungkan perangkat iOS ke port USB, dan tekan [Sumber] lalu tekan [iPod] untuk mengalihkan audio ke Perpustakaan Apple Music, termasuk Apple Device Music, Apple Podcasts, dan Apple Radio.

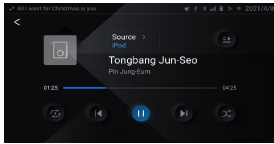
#### <PEMBERITAHUAN>

- Tampilan Audio Mobil tidak mendukung iAP1.
- Lihat Lampiran D untuk daftar perangkat iOS yang didukung.
- Membutuhkan aplikasi Musik di perangkat iOS Anda. Fitur dan pemutaran mungkin terbatas saat memutar dari aplikasi audio lain.
- Beberapa perilaku bergantung pada perangkat iOS.

#### PERHATIAN

- Jangan menggunakan Ponsel Cerdas saat mengemudi.





### Tombol Ulangi

- Tekan untuk beralih antara Ulangi mati ->Ulangi aktif ->Ulangi trek ->Ulangi mati.

### Tombol Mundur

- Tekan untuk melompat ke trek sebelumnya.
- Tekan dan tahan untuk memundurkan trek (hingga awal trek).

### Tombol Putar/Jeda

- Tekan untuk melanjutkan pemutaran.
- Tekan untuk jeda.

### Tombol Maju

- Tekan untuk melompat ke trek berikutnya.
- Tekan dan tahan untuk maju cepat.

### Tombol Acak

- Tekan untuk memutar trek dalam urutan acak.

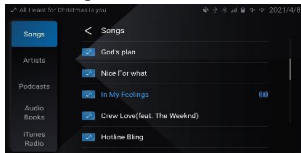
### Bilah Kemajuan

- Menampilkan panjang total dan pemutaran video saat ini. Seret bilah kemajuan untuk mengontrol kemajuan pemutaran.

### Tombol Telusuri

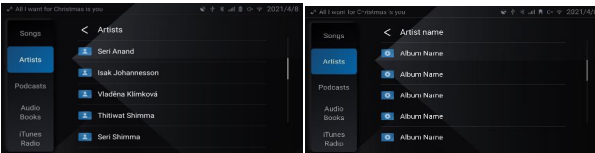
- Tekan untuk menelusuri judul di Perpustakaan Apple Music menurut [Lagu], [Artis], [Podcast], [Buku Audio], [Radio iTunes], [Daftar Putar], [Album].

### Tombol Lagu



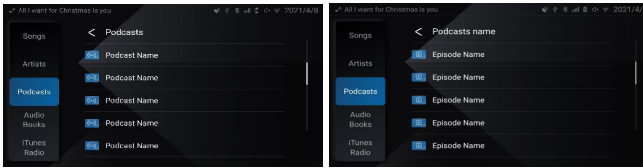
- Tekan untuk menampilkan Daftar Lagu.

### Tombol Artis



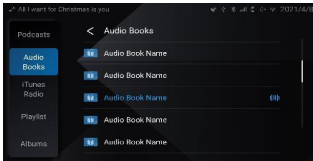
- Tekan untuk menampilkan Daftar Artis.

### Tombol Podcast



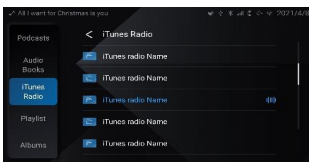
- Tekan untuk menampilkan Daftar Podcast.

### Tombol Buku Audio



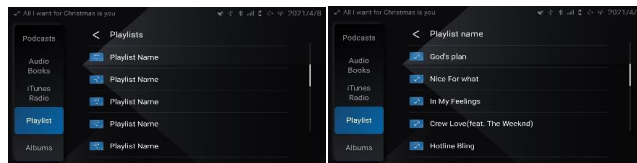
- Tekan untuk menampilkan Daftar Buku Audio.

### Tombol Radio iTunes



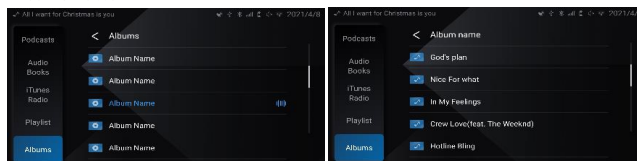
- Tekan untuk menampilkan Daftar Radio iTunes.

### Tombol Daftar Putar



- Press to display Playlists.

### Albums Button



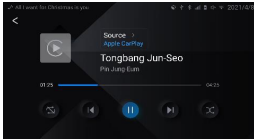
- Tekan untuk menampilkan Album.

#### 2.1.5 Musik Apple CarPlay

Hubungkan perangkat iOS ke port USB, dan tekan [Sumber] lalu tekan [Apple CarPlay] untuk mengalihkan audio ke Perpustakaan Apple Music, termasuk Apple Device Music, Apple Podcasts, dan Apple Radio.

**CATATAN:** Beberapa perilaku bergantung pada perangkat iOS.

### Tinjauan



#### Tombol Ulangi



- Tekan untuk beralih antara Ulangi mati ->Ulangi aktif ->Ulangi trek ->Ulangi mati.

#### Tombol Mundur



- Tekan untuk melompat ke trek sebelumnya.
- Tekan dan tahan untuk memundurkan trek (hingga awal trek).

#### Tombol Putar/Jeda



- Tekan untuk melanjutkan pemutaran.
- Tekan untuk jeda.

#### Tombol Maju



- Tekan untuk melompat ke trek berikutnya.
- Tekan dan tahan untuk maju cepat.

#### Tombol Acak



- Tekan untuk memutar trek dalam urutan acak.

#### Bilah Kemajuan



- Menampilkan panjang total dan pemutaran musik saat ini.

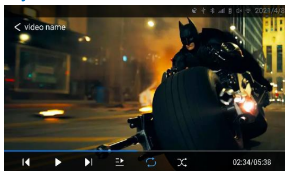
## 2.2 Pemutar Video

Masukkan USB flash drive ke port USB. Tekan untuk melihat file video di flash drive USB Anda. Tekan pada video untuk mulai memutar file video.

### <PEMBERITAHUAN>

- Jika file video rusak, itu akan menunjukkan tidak valid.
- Jika tidak ada video yang dapat diputar, dialog jendela tampilan kecil akan muncul. Harap periksa apakah perangkat terhubung atau berisi file yang valid.

### Tinjauan



#### Pratinjau Video

- Menampilkan video untuk pratinjau.

#### Bilah Kemajuan



- Menampilkan panjang total dan pemutaran video saat ini. Seret gagang untuk melompat maju atau mundur dalam video.

#### Tombol Mundur



- Tekan untuk melompat ke video sebelumnya.
- Tekan dan tahan untuk memundurkan video (sampai awal video).

#### Tombol Putar/Jeda



- Tekan untuk melanjutkan pemutaran.
- Tekan untuk jeda.

**Tombol Maju**

- Tekan untuk melompat ke video berikutnya.
- Tekan dan tahan untuk maju cepat.

**Tombol Daftar Video**

- Tekan untuk menelusuri judul di Perpustakaan Video dengan [Video], [Folder].

**Tombol Putaran**

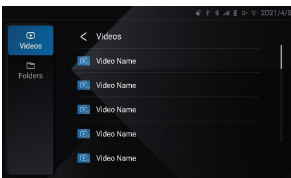
- Tekan untuk beralih satu siklus, semua siklus, tutup siklus.

**Tombol Acak**

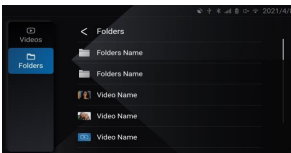
- Tekan untuk mengaktifkan putar acak, putar acak nonaktif.

**Kembali**

- Tekan pada layar untuk keluar dari layar penuh.

**Tombol Video**

- Tekan untuk menampilkan daftar file video menurut struktur folder.

**Tombol Folder**

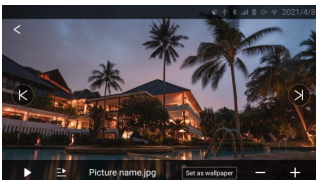
- Tekan untuk menampilkan Daftar Folder.

**2.3 Pemutar Gambar**

Masukkan USB flash drive ke port USB. Tekan untuk melihat file video di flash drive USB. Tekan Tombol Folder pada gambar untuk mulai memutar file gambar.

**<PEMBERITAHUAN>**

- Jika file video rusak, itu akan menunjukkan tidak valid.
- Jika tidak ada video yang dapat diputar, dialog jendela tampilan kecil akan muncul. Periksa apakah perangkat terhubung atau berisi file yang valid.

**Tinjauan****Tombol Gambar Sebelumnya**

- Tekan untuk memutar gambar sebelumnya.

### Tampilan Gambar & Tombol Jeda Geser

- Tekan untuk menampilkan gambar yang dipilih.
- Tekan untuk jeda slide gambar yang sedang diputar.

### Tombol Gambar Berikutnya

- Tekan untuk memutar gambar berikutnya.

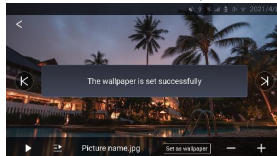
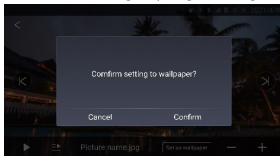
### Tombol Daftar Gambar

- Tekan untuk menelusuri judul di Perpustakaan Video dengan [Gambar], [Folder].

### Tetapkan sebagai tombol gambar latar

- Tekan untuk mengatur gambar sebagai gambar latar, jendela tampilan kecil akan muncul untuk memilih [Batal] atau [Konfirmasi].

Jika sesuai dengan pengaturan gambar latar, maka akan muncul pesan bahwa gambar latar berhasil disetel.



### Tombol Perkecil

- Tekan untuk mengecilkan gambar.

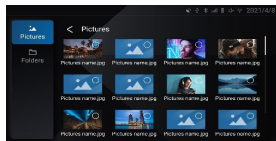
### Tombol Perbesar

- Tekan untuk memperbesar gambar.

### Kembali

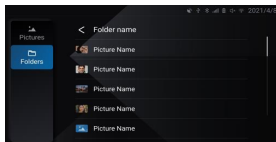
- Tekan pada layar untuk keluar dari layar penuh.

### Tombol Gambar



- Tekan untuk menampilkan daftar file gambar menurut struktur folder.

### Tombol Folder

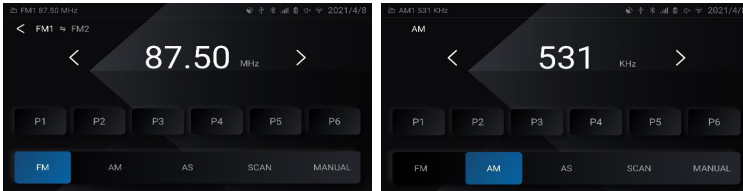


- Tekan untuk menampilkan Daftar Folder.

## 2.4 Pemutar Tuner

### <PEMBERITAHUAN>

- Ketersediaan dan kualitas audio stasiun radio tergantung pada penyiara radio.
- Kekuatan sinyal, dan dengan demikian penerimaan, dapat dipengaruhi oleh cuaca, medan, dedaunan, struktur, atau bangunan di area sekitar Anda.



#### **Band Frekuensi Saat Ini (Judul Tengah)**

- Ada tiga band frekuensi yang tersedia di Tampilan Audio Mobil: FM1, FM2, AM.

#### **Stasiun Favorit [P1], [P2], [P3], [P4], [P5], [P6]**

- Tekan dan tahan salah satu dari enam tombol untuk menetapkan frekuensi saat ini pada tombol.

#### **Tombol Stasiun Favorit [P1], [P2], [P3], [P4], [P5], [P6]**

- Tekan lama untuk mengumpulkan frekuensi saat ini.

#### **Tombol Cari [<], [>]**

- Tekan untuk mencari ke bawah dan untuk mencari ke atas.
- Tekan lagi untuk berhenti mencari. Pencarian akan berhenti ketika stasiun didapatkan.

#### **Saklar FM [FM1↔FM2]**

- Tekan untuk beralih antara FM1, FM2.

#### **Saklar AM [AM]**

- Tekan untuk mengumpulkan AM.

#### **Tombol Simpan Otomatis [AS]**

- Tekan untuk secara otomatis mencari dan menyimpan enam stasiun dengan sinyal terkuat.

#### **Tombol Pindai [SCAN]**

- Tekan untuk memindai semua frekuensi, berhenti sebentar di setiap stasiun.
- Tekan lagi untuk berhenti.

#### **<PEMBERITAHUAN>**

- Saat sinyal lemah, Pemindaian mungkin tidak dapat menemukan stasiun apa pun.

#### **Tombol Pindai Manual [MANUAL]**

- Tekan untuk menampilkan tuner. Seret tuner untuk menyelaraskan penanda biru dengan frekuensi.
- Tekan [-], [+] untuk mengatur frekuensi sebesar 9 kHz untuk AM, atau 0,05 MHz untuk FM.
- Tekan lagi untuk keluar dari mode [MANUAL].

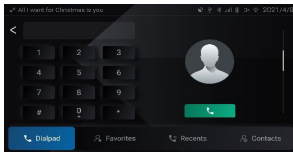
## BAB 3 TELEPON

### 3.1 Tinjauan

Tampilan Audio Mobil berpasangan dengan ponsel cerdas melalui Bluetooth, memungkinkan Anda melakukan atau menjawab panggilan telepon tanpa mengangkat ponsel cerdas Anda. Lihat Bab 5.2 tentang memasang ponsel cerdas ke Tampilan Audio Mobil.

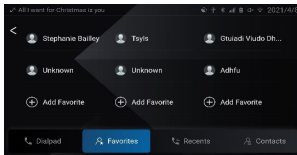
#### <PEMBERITAHUAN>

- Bluetooth dinonaktifkan selama pengaktifan, hingga sistem memasuki layar Beranda.
- Panggilan dapat terganggu oleh cuaca, medan, dedaunan, bangunan, dan kekuatan sinyal di posisi Anda. Kualitas suara di sisi lain mungkin terpengaruh oleh kebisingan di latar belakang seperti angin yang bertiup dari AC, tetapi akan surut setelah beberapa detik karena pembatalan kebisingan berlaku.
- Perilaku Tampilan Audio Mobil mungkin berbeda antar beberapa ponsel cerdas. Model sebelumnya yang menjalankan OS lama mungkin mengalami kualitas panggilan dan koneksi yang buruk.
- Lihat Lampiran D untuk daftar ponsel cerdas yang sepenuhnya kompatibel.



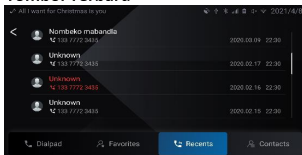
- Menampilkan papan tombol nomor telepon.

#### Tombol Favorit



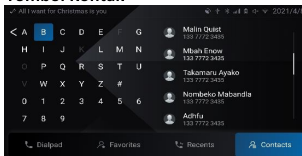
- Menampilkan tambahan kontak favorit pada Tampilan Audio Mobil.

#### Tombol Terbaru



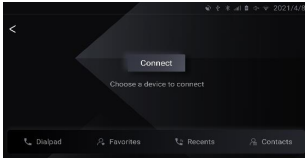
- Menampilkan unduhan riwayat panggilan.

#### Tombol Kontak

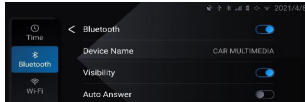


- Menampilkan unduhan kontak.

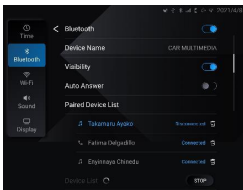
### 3.2 Memasangkan Ponsel Cerdas Anda



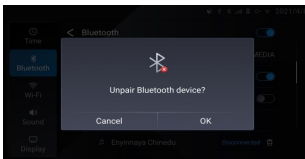
- Tekan [Hubungkan] untuk memilih perangkat yang akan dihubungkan.



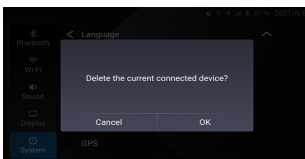
- Tekan [Hubungkan] untuk memilih perangkat yang akan dihubungkan.




- Tekan [BERHENTI] untuk menghentikan pencarian, dan teks tombol berubah ke [Mencari].
- Hubungkan Ponsel Cerdas pada Daftar Perangkat. Tekan [OK] pada jendela tampilan kecil Permintaan pemasangan di sisi ponsel dan Tampilan Audio Mobil.





- Tekan [Putuskan Sambungan] dan pilih [OK] pada dialog pada jendela tampilan kecil untuk memutuskan sambungan Ponsel Cerdas.



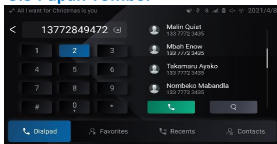
- Tekan ikon tempat sampah untuk menghapus Ponsel Cerdas dari Daftar Perangkat yang Dipasangkan. 

#### <PEMBERITAHUAN>

- Bila HFP didukung, perangkat akan didaftarkan sebagai "telepon". 
- Ketika A2DP didukung, perangkat akan terdaftar sebagai "pemutar audio". 
- Jika HFP dan A2DP didukung, perangkat akan didaftarkan sebagai "telepon" dan "pemutar audio".
- Jika jumlah pasangan telah mencapai 5 dan perangkat Bluetooth ke-6 ingin memasangkan dengan radio, radio akan menginformasikan pengguna untuk menghapusnya.

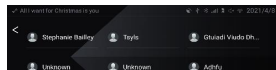


### 3.3 Papan Tombol

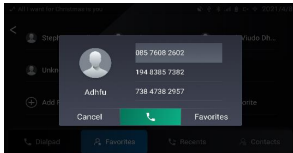
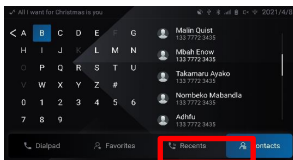


- Masukkan nomor telepon dan tekan tombol panggil untuk memanggil nomor tersebut.
- Tekan tombol [Pencarian] untuk menampilkan daftar kontak yang dicari, di mana Anda dapat memilih orang yang ingin Anda hubungi.

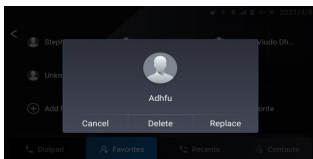
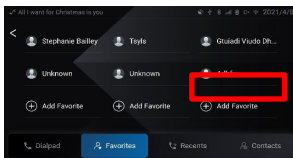
### 3.4 Favorit



- Klik pada kontak yang ditambahkan ke Favorit untuk langsung melakukan panggilan keluar.
- Tekan [⊕Tambah Favorit] untuk melompat ke halaman Kontak untuk memilih kontak yang ingin Anda tambahkan ke Favorit.



- Tekan pada nama kontak untuk memunculkan jendela tampilan telepon.
- Tekan [telepon] untuk menghubungi nomor yang dipilih saat ini.
- Tekan [Favorit] untuk menandai nomor yang dipilih saat ini.

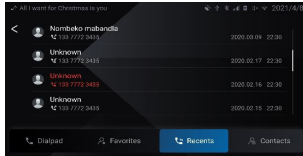


- Tekan lama nama kontak di Favorit untuk memunculkan Jendela Hapus/Ganti.

#### <PEMBERITAHUAN>


- Setiap kontak hanya dapat menandai satu nomor.
- Jika daftar kontak sudah penuh, harap hapus dan tambahkan lagi.

### 3.5 Terbaru

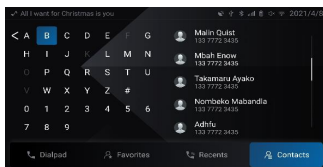


- Mengklik pada riwayat panggilan langsung untuk menghubungi nomor tersebut.
- Hingga 30 catatan panggilan dapat ditampilkan.

#### <PEMBERITAHUAN>

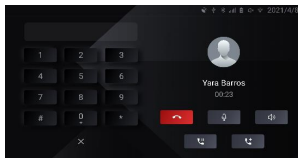
- Telepon keluar. 
- Telepon masuk, Panggilan tak terjawab ditampilkan dengan warna merah.

### 3.6 Kontak



- Anda dapat mencari huruf pertama dari kontak dengan papan tombol di sebelah kiri.

### 3.7 Panggilan




#### Menutup telepon

- Tekan untuk menutup telepon.

#### Beralih status mikrofon

- Tekan untuk mengalihkan status mikrofon antara bisu dan bunyi.

#### Masukan keypad

- Tekan untuk menampilkan keypad alfanumerik untuk respons suara interaktif atau nomor ekstensi.
- Tekan untuk mengembalikan status panggilan. 

#### Beralih Audio

- Tekan untuk mengalihkan audio panggilan antara Tampilan Audio Mobil dan ponsel Anda.

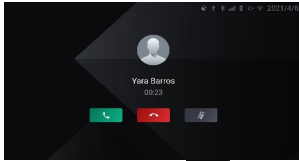
#### Tahan Panggilan

- Tekan untuk menahan panggilan, Tekan lagi untuk melanjutkan panggilan.

#### Tambahkan panggilan

- Tambahkan panggilan dari Papan Tombol, Favorit, Terbaru, dan Kontak.

### 3.8 Panggilan masuk



#### Menjawab panggilan



- Tekan untuk menjawab panggilan.

#### Menolak panggilan



- Tekan untuk menolak panggilan.

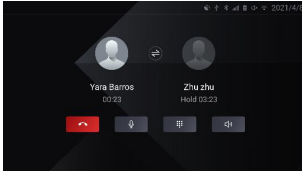
#### Bisukan Nada Dering



- Tekan untuk menonaktifkan nada dering.
- Tekan lagi untuk melanjutkan nada dering.

### 3.9 Panggilan tiga pihak

#### Tukar panggilan



- Tekan untuk beralih di antara dua panggilan.

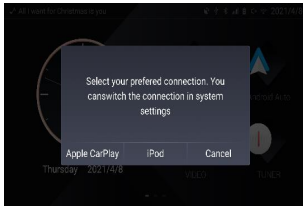


## BAB 4 APLIKASI

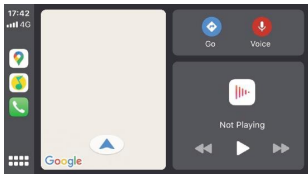
### 4.1 Apple CarPlay

- Tekan ikon Apple CarPlay di layar Beranda untuk masuk ke Apple CarPlay.
- Hubungkan ke Apple CarPlay dengan iPhone menggunakan kabel USB.
- Pertama kali terhubung

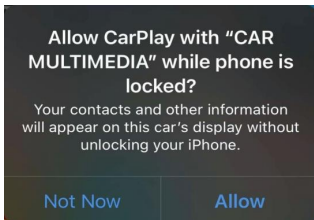
Saat menghubungkan iPhone ke Tampilan Audio Mobil untuk pertama kalinya, dialog pada jendela tampilan kecil akan ditampilkan seperti di bawah ini.



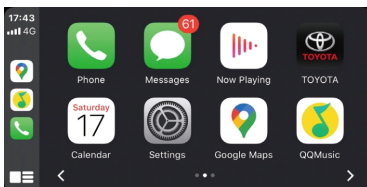
Saat pengguna memilih Apple CarPlay, Tampilan Audio Mobil akan mulai terhubung ke Apple CarPlay dan masuk ke Apple CarPlay secara otomatis.



Kotak dialog seperti di bawah ini mungkin muncul di iPhone Anda. Tekan [Izinkan] untuk memberikan akses ke informasi di iPhone Anda bahkan saat iPhone terkunci.



- Menghubungkan kembali
- Saat iPhone Anda telah terhubung ke Tampilan Audio Mobil sebelumnya, dan pengaturan koneksi pilihan disimpan sebagai Apple CarPlay, Car Display Audio akan menyambungkan kembali Apple CarPlay secara otomatis.
- Tekan ikon Toyota untuk keluar dari Apple CarPlay dan kembali ke antarmuka Tampilan Audio Mobil.

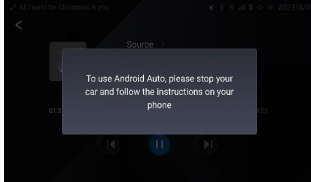


- Silakan kunjungi "<https://www.apple.com.cn/ios/carplay/>" untuk petunjuk Apple CarPlay.

### 4.2 Android Auto

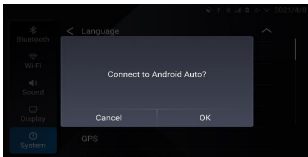
- Tekan ikon Android Auto di Layar Beranda untuk masuk ke Android Auto.
- Hubungkan ke Android Auto dengan ponsel Android Anda dengan kabel USB.
- Pertama kali terhubung  
Jika ponsel Android Anda belum pernah terhubung ke Audio Tampilan Mobil sebelumnya, dialog pada jendela tampilan kecil akan muncul

"Untuk menggunakan Android Auto, harap hentikan mobil dan ikuti petunjuk di ponsel Anda."

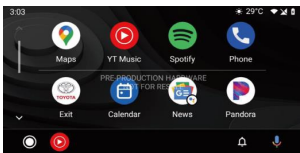


Harap hentikan mobil dan aktifkan rem parkir, lalu ikuti petunjuk di ponsel Anda.

- Menghubungkan kembali  
Saat menghubungkan ponsel Android ke Tampilan Audio Mobil, dialog pada jendela tampilan kecil akan ditampilkan seperti di bawah ini, menanyakan apakah Anda ingin terhubung ke Android Auto.



- Tekan ikon [Keluar] untuk keluar dari Android Auto dan kembali ke antarmuka Tampilan Audio Mobil.

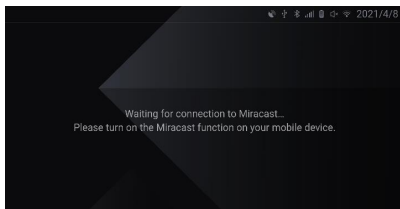


### 4.3 Peramban

Perambannya adalah Google Chrome, mengikuti operasi yang sama seperti Google Chrome.

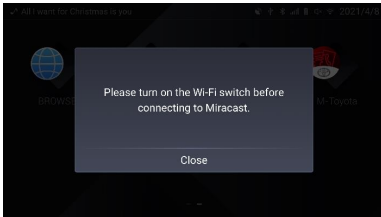
### 4.4 Miracast

Aplikasi Miracast secara nirkabel mencerminkan layar dan suara perangkat seluler ke Tampilan Audio Mobil.



- Tekan ikon MIRACAST pada Layar Beranda untuk mengaktifkan Miracast.

- Aktifkan casting pada perangkat ponsel, dan pilih [MULTIMEDIA MOBIL] sebagai keluaran.

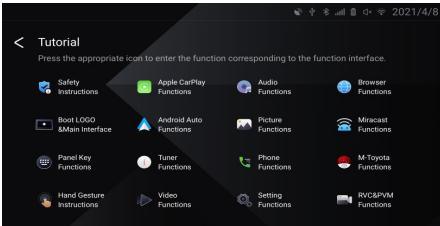


#### <PEMBERITAHUAN>

- Wi-Fi pada Tampilan Audio Mobil harus dihidupkan dan terhubung ke hotspot Wi-Fi perangkat seluler Anda.
- Membutuhkan Android 4.2 atau yang lebih baru.
- Untuk memastikan kualitas audio dan video, koneksi Bluetooth akan dinonaktifkan saat Miracast sedang digunakan.
- Silakan merujuk ke panduan perangkat seluler Anda tentang cara mengatur Miracast.
- Resolusi video dibatasi hingga 1280x720.

### 4.5 Tutorial

Klik ikon yang sesuai untuk masuk ke fungsi yang sesuai dengan antarmuka fungsi.

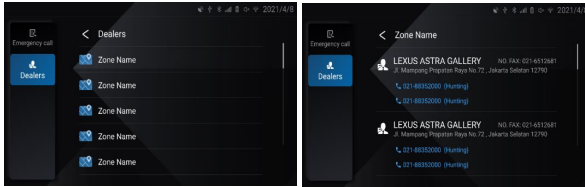


- Petunjuk keselamatan
- LOGO Boot & Antarmuka Utama
- Fungsi Tombol Panel
- Fungsi Gerakan Tangan
- Fungsi Apple CarPlay
- Fungsi Otomatis Android
- Fungsi Tuner
- Fungsi Video
- Fungsi Audio
- Fungsi Gambar
- Fungsi Telepon
- Fungsi Pengaturan
- Fungsi Peramban
- Fungsi Miracast
- Fungsi M-Toyota
- Fungsi RVC&PVM

### 4.6 M-Toyota

Klik ikon M-Toyota di layar Beranda untuk masuk ke M-Toyota.

- Tekan [Panggilan darurat] untuk menampilkan informasi kontak darurat, klik nomor telepon untuk menghubungi langsung setelah Bluetooth terhubung dengan ponsel.



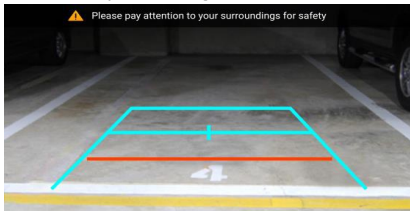
- Tekan [Penjual] untuk menampilkan informasi kontak penjual untuk setiap area.
- Klik nomor telepon untuk menghubungi penjual secara langsung setelah Bluetooth terhubung dengan ponsel.

### <PEMBERITAHUAN>

- Untuk mengaktifkan panggilan, pastikan ponsel terhubung melalui Bluetooth. jika Anda terhubung ke CarPlay, harap putuskan sambungan Carplay sebelum menghubungkan ke Bluetooth.

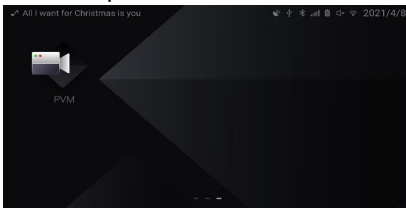
## 4.7 RVC & PVM

### Monitor Tampak Belakang



- Menggerakkan dan keluar dari RVC.
- Saat kendaraan berada dalam gigi mundur, kendaraan masuk ke RVC, dan saat keluar dari gigi mundur, layar keluar dari RVC.

### Monitor Tampilan Panorama PVM



### Menggerakkan PVM

- Perpindahan gigi di posisi "R" (Mundur)
- "Lampu sein" kendaraan menyala dan kecepatan kendaraan lebih rendah dari 15KM/H.
- Tekan ikon PVM di halaman Beranda.

### Keluar dari PVM

- Klik perintah keluar PVM di Head unit mobil untuk keluar dari PVM.
- Perpindahan gigi tidak dalam posisi "Mundur" atau "lampu sein" mati atau kecepatan kendaraan di atas 15KM/H.

### Ganti tampilan PVM

- Mode PVM mencakup 3 mode dan total 8 tampilan.

#### 1) MODE P/N/D

- a) Tampilan A: Tampilan Depan 2D + Tampilan 360
- b) Tampilan B: Tampilan Depan
- c) Tampilan C: Tampilan Samping Depan

## 2) MODE R

- a) Tampilan D: Tampilan Belakang + Tampilan 360
- b) Tampilan E: Tampak Belakang
- c) Tampilan F: Tampilan Samping Lebar

## 3) MENGHIDUPKAN MODE

- a) Tampilan 1: Tampilan Samping Kanan + Tampilan 360
- b) Tampilan 2: Tampilan Samping LH + Tampilan 360

### <PEMBERITAHUAN>

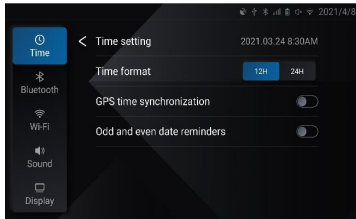
- Pengguna dapat beralih di antara Tampilan A, Tampilan B, atau Tampilan C dalam MODE P/N/D dengan mengoperasikan panel sentuh.
- Pengguna dapat beralih di antara Tampilan D, Tampilan E, atau Tampilan F dalam MODE R dengan mengoperasikan panel sentuh.
- Tampilan 1 dan Tampilan 2 ditentukan oleh lampu sein, dan layar sentuh tidak menyediakan fungsi peralihan.



## BAB 5 PENGATURAN

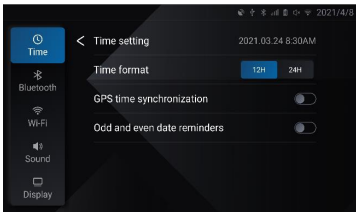
### 5.1 Pengaturan Waktu

#### Format Waktu

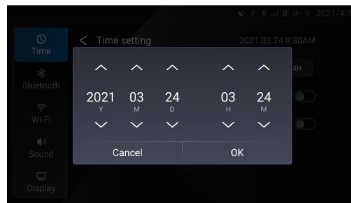
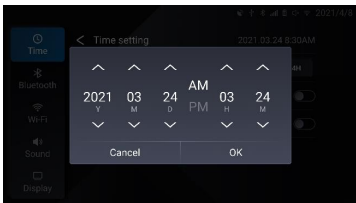


- Mengatur jam ke format 12 jam atau 24 jam.

#### Pengaturan waktu



- Tekan [Pengaturan waktu] untuk memilih perangkat yang akan dihubungkan.

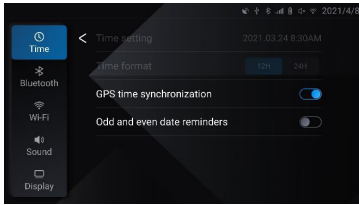


- Klik panah atas dan bawah, geser ke atas dan ke bawah untuk memilih nomor dengan cepat untuk menyesuaikan jam internal.

#### <PEMBERITAHUAN>

- Dalam sistem 12-jam, AM/FM diaktifkan dan rentang bilangan jam adalah 01-12.
- Dalam sistem 24 jam, rentang bilangan jam adalah 00-23.

## Sinkronisasi GPS



- Pilih apakah akan menggunakan waktu sinkronisasi GPS.

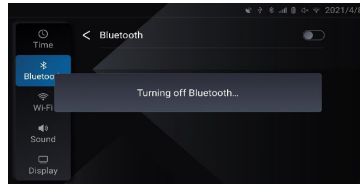
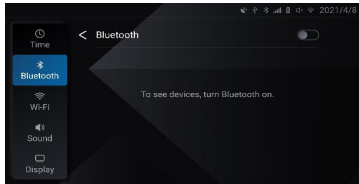
**CATATAN:** Saat sinkronisasi GPS diaktifkan, pengaturan waktu dan pengaturan format waktu tidak dapat diubah.

## Pengingat tanggal ganjil dan genap

- Pilih apakah akan menggunakan pengingat tanggal Ganjil dan Genap.

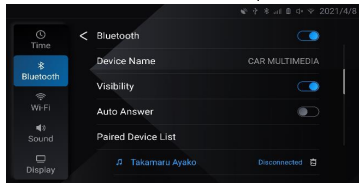
## 5.2 Pengaturan Bluetooth

### Bluetooth



- Tekan untuk mengaktifkan/menonaktifkan Bluetooth.

**CATATAN:** Saat Bluetooth dihidupkan atau dimatikan, jendela tampilan kecil akan menampilkan status pemuatan.



### Nama perangkat

- Nama perangkat Tampilan Audio Mobil muncul di perangkat Bluetooth lainnya.

**CATATAN:** Nama perangkat standar adalah [CAR MULTIMEDIA] dapat diedit saat menekan nama perangkat.

### Visibilitas

- Aktifkan Visibilitas agar dapat dilihat oleh perangkat Bluetooth lain.

### Jawab otomatis

- Aktifkan Auto Answer untuk menjawab panggilan masuk secara otomatis.

### Daftar Perangkat yang Dipasangkan

- Menampilkan daftar perangkat yang dipasangkan.

### Daftar perangkat

- Menampilkan daftar perangkat yang dicari.

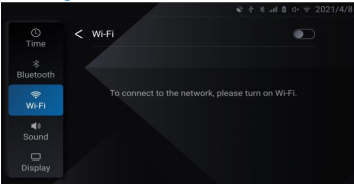
**CATATAN:** Pastikan perangkat Anda diatur agar dapat ditemukan atau terlihat oleh semua perangkat di sekitar.

## <PEMBERITAHUAN>

- Saat memasang perangkat iOS, simpan perangkat iOS di layar pengaturan Bluetooth selama proses pemasangan.
- Ketika perangkat Anda tidak muncul di daftar perangkat, coba matikan dan nyalakan saklar Bluetooth dan cari lagi.
- Bila HFP didukung, perangkat akan didaftarkan sebagai "telepon".

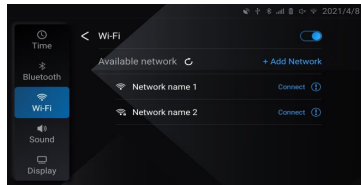
- Jika HFP dan A2DP didukung, perangkat akan didaftarkan sebagai "telepon" dan "pemutar audio".

### 5.3 Pengaturan Wi-Fi



- Tekan untuk menghidupkan/mematikan Wi-Fi.

CATATAN: Saat Wi-Fi aktif atau nonaktif, tanda siap ketik (*prompt*) digunakan untuk menunjukkan status pemuatan.

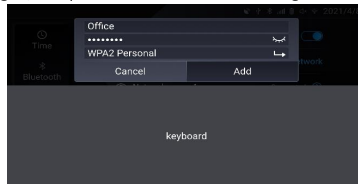
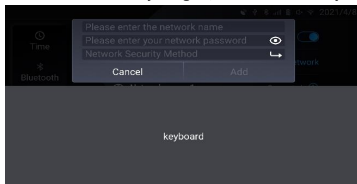


#### Tombol Penyegaran kembali jaringan yang tersedia

- Tekan untuk menyegarkan kembali jaringan yang tersedia.

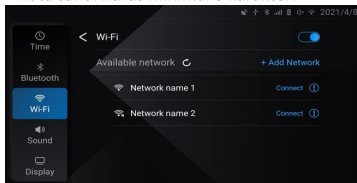
#### Tambahkan tombol Jaringan

- Tekan untuk masuk ke mode Tambah Jaringan.
- Masukkan nama jaringan, atur kata sandi jaringan, dan pilih Metode Keamanan Jaringan.

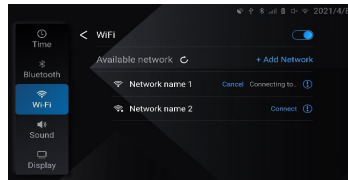
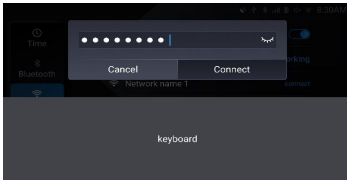


#### <PEMBERITAHUAN>

- Jika tingkat keamanan jaringan tidak aman, harap konfirmasi sebelum menghubungkan.
- Jika memasukkan informasi yang salah, [Koneksi jaringan gagal] ditunjukkan.
- Kata sandi harus minimal 8 karakter.



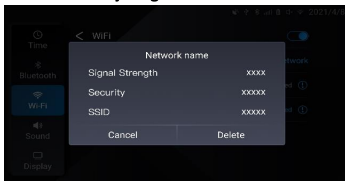
- Tekan [Nama Jaringan] untuk memilih jaringan.
- Masukkan kata sandi Wi-Fi, Tekan [Hubungkan] untuk menghubungkan jaringan.



#### <PEMBERITAHUAN>

- Jika tingkat keamanan jaringan tidak aman, harap konfirmasi sebelum menghubungkan.
- Jika memasukkan kata sandi yang salah, [Kata sandi salah] ditunjukkan.

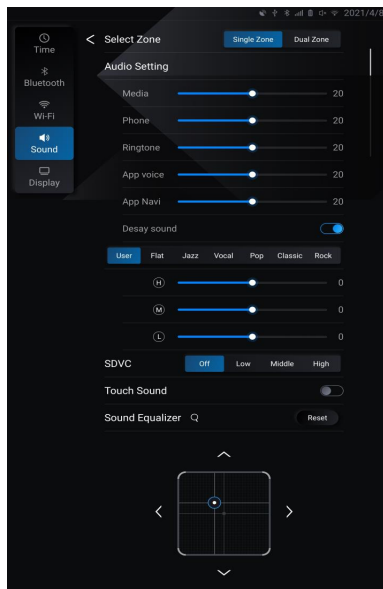
#### Tombol detail jaringan



- Tekan untuk menampilkan rincian jaringan.
- Tekan [Hapus] untuk memutuskan jaringan.

### 5.4 Pengaturan Suara

#### Pengaturan Zona Tunggal dan Ganda



- Pilih [Zona Tunggal] agar semua pengeras suara mengeluarkan sumber audio yang sama atau [Zona Ganda] di mana pengeras suara depan dan pengeras suara belakang memutar sumber yang berbeda.

## Sistem Audio

- Ketika [Zona Ganda] dipilih, dapat mengatur sumber untuk pengeras suara Depan dan Belakang dan volume pengeras suara Belakang (Pengeras suara depan mengikuti volume sistem).

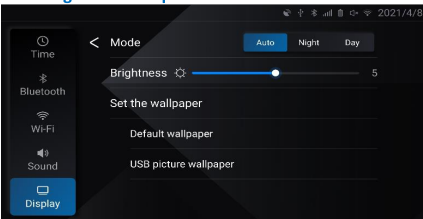
### Pengaturan Volume Audio

- Atur volume untuk Media, Telepon, Nada Dering, Aplikasi, dan Navi.

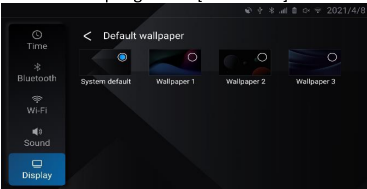
### Pengaturan suara

- Aktifkan [Suara Desay] untuk mendapatkan peningkatan suara khusus.
- Pilih pengaturan suara standar untuk [Flat], [Jazz], [Vokal], [POP], [Klasik] dan [Rock].
- Pilih [Pengguna] untuk mengatur [H](Treble), [M](Middle) dan [L](Bass)
- Pilih opsi untuk [SDVC] (Kontrol Volume Bergantung Kecepatan) dan pilih Level SDVC
- Mengaktifkan/menonaktifkan [Suara Sentuh]
- Atur Equalizer suara sesuai keinginan Anda.

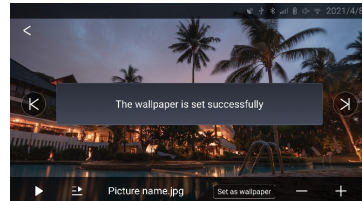
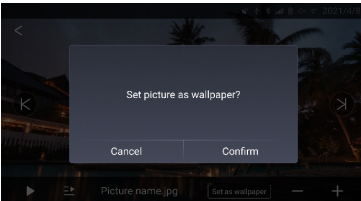
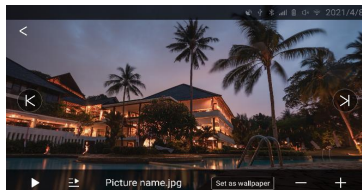
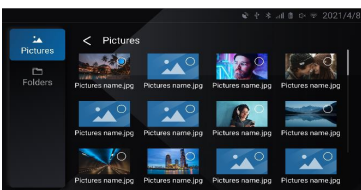
## 5.5 Pengaturan Tampilan



- Pilih mode untuk Peredupan tampilan. Peredupan [Auto] mengikuti sinyal Lampu Depan, [Malam] mengatur peredupan ke mode malam, [Siang] mengatur peredupan ke mode siang.
- Seret bilah pengaturan [Kecerahan] untuk menyesuaikan kecerahan tampilan.

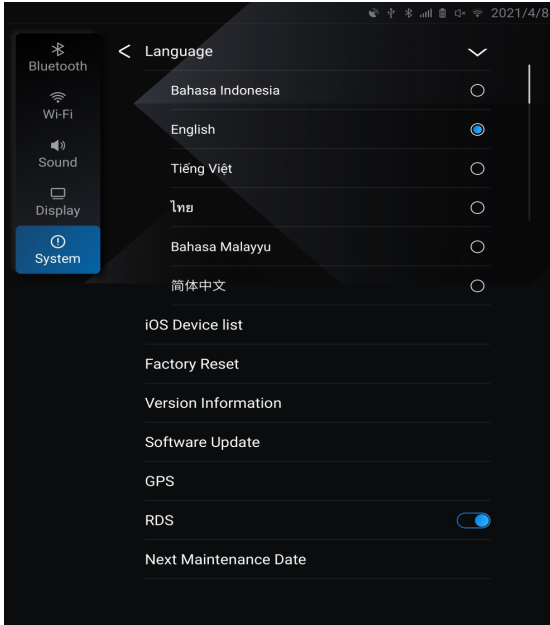


- Pilih gambar latar standar untuk mengubah gambar latar



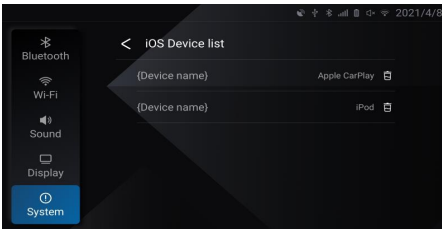
- Tekan [gambar latar USB] untuk mengatur gambar dari USB sebagai gambar latar.
- Klik gambar lalu tekan [Atur sebagai gambar latar], lalu tekan [Konfirmasi] pada jendela tampilan kecil.

## 5.6 Pengaturan Sistem

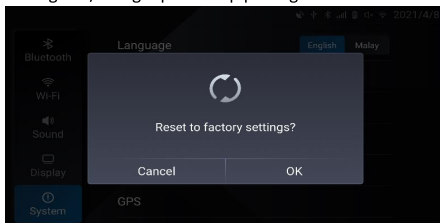


### Pengaturan bahasa

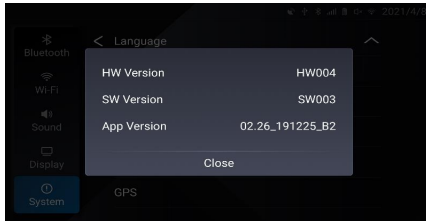
- Tekan untuk memilih bahasa sistem dari daftar.



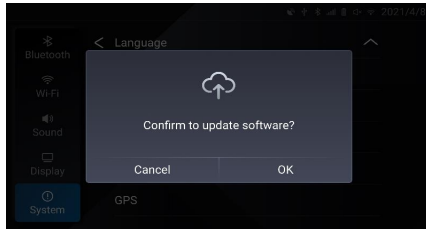
- Tekan [Daftar perangkat iOS] untuk menampilkan semua perangkat yang terhubung dengan Head unit ini dan dapat mengatur/menghapus setiap perangkat.



- Tekan [Pengaturan pabrik] untuk memunculkan jendela tampilan kecil Pengaturan pabrik.



- Tekan [Informasi Versi] untuk memeriksa informasi versi. Ini adalah contoh.



- Tekan [Pembaruan Perangkat Lunak] untuk memperbarui perangkat lunak dari USB.



- Tekan [GPS] untuk menampilkan status sinyal GPS.
- Tekan [RDS] untuk mengubah ke mode RDS.
- Tekan [Tanggal Pemeliharaan Berikutnya] untuk menampilkan tanggal pemeliharaan berikutnya.

#### <PEMBERITAHUAN>

- [Pengaturan ulang pabrik] akan menghapus semua informasi pengaturan.

## Lampiran A. Spesifikasi

### Spesifikasi Dasar

Keluaran daya	4×20W @+B=14.4V
Arus	≤ 3.1A @+B=12.0V
Suhu Operasional	-20°C~+65°C

### Layar Tampilan

Panel LCD	9 inci TFT
Resolusi layar	1280x720

### Penerimaan Radio

Radio FM	87.50~108.00MHz
Radio AM	531~1602kHz

### Masukan & Keluaran

USB (eksternal)	USB2.0 port*1
-----------------	---------------

### Kemampuan Bluetooth

Mode yang didukung	HFP V1.7.1 / PBAP V1.2.1 / A2DP V1.3.1 / AVRCP V1.6.1
--------------------	--



Lampiran B. Panduan mengatasi masalah  
Masalah Sistem

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Solusi
Tidak dapat menyatel ke stasiun radio	Lokasi Anda memiliki penerimaan sinyal yang buruk.	Beralih ke saluran lain, atau gerakkan ke lokasi lain.
Tidak dapat memutar musik Bluetooth	Masalah koneksi.	Pastikan perangkat Bluetooth terhubung.
	Profil Bluetooth tidak terhubung.	Pastikan profil Bluetooth [Media] terhubung.
Tidak dapat memutar media di drive USB	Format tidak didukung.	Pastikan perangkat dan format file didukung (lihat Lampiran C).
Tidak dapat memutar media di perangkat iOS	Masalah kabel.	Menggunakan kabel yang disertifikasi oleh Apple, dan dalam kondisi baik.
	Masalah koneksi.	Hubungkan kembali kabel USB. Pastikan konektor USB terhubung dengan aman ke port USB.
Telepon Bluetooth tidak berfungsi	Masalah koneksi.	Pastikan perangkat Bluetooth terhubung.
	Profil Bluetooth tidak terhubung.	Pastikan profil Bluetooth [Telepon] terhubung.
Layar tidak normal	Perangkat tidak berfungsi.	Coba geser ke layar lain. Jika masalah berlanjut, nyalakan ulang sistem.
Layar tidak bergerak	Perangkat tidak berfungsi.	Nyalakan ulang perangkat.
Lokasi saat ini yang ditampilkan di halaman Navigasi bukanlah lokasi sebenarnya	Sinyal GPS buruk.	Gerakkan ke lokasi yang berbeda tanpa pepohonan yang menghalangi sinyal GPS.

Lampiran C. Format yang Didukung Pemutar Media USB

Format File Musik

Format	Ekstensi	Codec	Kecepatan Pengambilan Sampel	Kecepatan Bit
MP3	*.mp3*	MP3	32/44.1/48 (kHz)	32 - 320 (kbps)
WMA7/8/9	.wma*	WMA7/8/9	32/ 44.1/48 (kHz)	48 - 192 (kbps)
WAV	.wav.	WAV	8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/88.2/96/176.4/192 (kHz)	8 320 (kbps)
AAC	aac	AAC	11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 (kHz)	8 320 (kbps)

Format File Video

Format	Ekstensi	Codec	Resolusi	Kecepatan bingkai gambar
MP4	*.mp4*	Video: H.264   MPEG-4 AVC, MPEG4 Audio: AAC;	MAKS 1280 x 720	MAKS 60i / 30p
QuickTime	.mov*	MP3Video: H.264   MPEG-4 AVC, MPEG4 Audio: AAC	MAKS 1280 x 720	MAKS 60i / 30p
AVI	.avi*	Video: H.264   MPEG-4 AVC, MPEG4 Audio: AAC, MP3, WMA	MAKS 1280 x 720	MAKS 60i / 30p
Matroska	.mkv*	Video: MPEG-1 / MPEG-2 / H.264   MPEG-4 AVC Audio: AAC / MPEG/L1/L2 / PCM	MAKS 1280 x 720	MAKS 60i / 30p
3GPP / 3GP	.3gp	Video: H.261 / H.263 / H.264 / AVC Audio: AMR-NB-AMR-WB-AMR-WB+-AAC-LC-HE-AAC v1	MAKS 1280 x 720	MAKS 60i / 30p

Format File Gambar

JPEG
BMP
TIF
PNG

## Lampiran D. Compatible Devices

Perangkat berikut ini sepenuhnya kompatibel dengan Audio Tampilan Mobil.

**CATATAN:** Tergantung pada perbedaan versi perangkat keras atau perangkat lunak pada setiap perangkat, beberapa perangkat yang terdaftar mungkin masih tidak kompatibel dengan Audio Tampilan Mobil.

**Dibuat untuk perangkat iOS berikut:**

**iPhone 7**

**iPhone 8**

**iPhone S Ma**

**iPhone R**

**iPhone 11**

**Dibuat untuk perangkat Android berikut:**

**Samsung Galay S1**

**Samsung Galay A8S**

**Samsung Galay Note 9**

**Samsung Galay A6**

**Samsung Galay Note 8**

**Samsung Galay S8**

**HUAWEI Mate 3**

**HUAWEI P3**

**HUAWEI Mate 2Pro**

**HUAWEI nova 7**

**iaoMi 8**

**iaoMi 9**

**iaoMi 1**

**iaomi Redmi Note 8**

**iaomi Redmi Note 9**

**iaomi Redmi K2**

**iaomi Redmi K3**

**OPPO R15**

**OPPO R17**

**OPPO Find 2 Pro**

**OPPO K3**

**OPPO K5**

### <PEMBERITAHUAN>

- Perangkat yang didukung tidak semuanya tercantum di halaman ini, dukungan perangkat tergantung pada versi perangkat lunak seluler dan kompatibilitas dengan Unit Audio, periksa situs web resmi CarPlay/Android Auto untuk mengonfirmasi apakah ponsel cerdas Anda didukung.
- Tergantung pada perbedaan versi perangkat keras atau perangkat lunak pada setiap perangkat, beberapa perangkat yang terdaftar mungkin masih tidak kompatibel dengan Audio Tampilan Mobil.

**Lampiran E. Format Koordinat**

Berikut ini adalah koordinat Indonesia Jakarta dalam berbagai format koordinat.

Format koordinat	Datum	Koordinat 1	Koordinat 2
hddd.ddddd°hddd°	WGS-84	S -6.17938°	E 106.76617°
mm.mmm'(default)	WGS-84	S -6°10.763'	E 106°45.970'
hddd°mm'ss.s"	WGS-84	S -6°10'45.8"	E 106°45'58.2"

## Pemberitahuan Hak Cipta

- Google Google, logo, dan konten terkaitnya adalah kekayaan intelektual Google, Inc.
- exFAT, MP3 Teknologi kompresi audio MPEG Layer-3 dilisensikan oleh Microsoft Corporation.
- MP4Teknologi decoding audio MPEG-4 yang dilisensikan dari MPEG LA.
- WMATeknologi decoding audio WMA yang dilisensikan dari Windows Media Licensing Microsoft Entertainment and Devices Division.
- Bluetooth stack Bluetooth stack menentukan prosedur dan protokol untuk bertukar informasi dengan Telepon, teknologi yang dilisensikan oleh A&W
- Pemutar Multimedia Pemutar Multimedia adalah solusi dekoder audio dan video yang dilisensikan oleh Cidana
- MFi

Made for iPod, Made for iPhone, dan Made for iPad disingkat sebagai logo MFi yang menunjukkan bahwa aksesori ini dirancang untuk terhubung secara khusus ke iPod, iPhone, atau iPad, dan telah disertifikasi untuk memenuhi standar kinerja yang disyaratkan oleh Apple, Inc.

Apple tidak bertanggung jawab atas pengoperasian perangkat ini atau kepatuhannya terhadap standar keselamatan dan peraturan. Harap diperhatikan bahwa penggunaan aksesori ini dengan iPod, iPhone, atau iPad dapat memengaruhi kinerja nirkabel.

Apple, iPod, iPhone, iPad dan logo terkait adalah kekayaan intelektual Apple, Inc.

iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch, iPhone, dan iPad adalah merek dagang terdaftar dari Apple, Inc.

- FOSS

Free Open Source Software (FOSS) adalah perangkat lunak yang dilisensikan agar bebas digunakan, dimodifikasi, dan didistribusikan. iPod touch, iPhone, dan iPad adalah merek dagang terdaftar dari Apple, Inc.

Ini termasuk lisensi: Apache License 2.0, GNU General Public License v2.0, GNU Lesser General Public License v2.1, MIT License, Mozilla Public License 2.0, zlib License dan lain-lain.