



# OUTLANDER PHEV

---

Smartphone-link Display Audio (SDA) Manual



# OUTLANDER PHEV

---

Smartphone-link Display Audio (SDA) Manual

## Pengantar

Terima kasih telah membeli produk Mitsubishi Motors.

Untuk sepenuhnya memanfaatkan fungsionalitas produk ini dan memastikan pengoperasian yang aman dan benar, silakan baca "Panduan Pengguna" dengan seksama sebelum mengoperasikan produk.

Setelah membaca "Manual Pengguna", pastikan panduan ini tetap tersedia, dan lihat kembali jika ada sesuatu yang Anda tidak mengerti, atau jika ada masalah.

# Daftar Isi

## Pengantar 4

### Sebelum Digunakan 4

Penafian .....	4
Poin Penting dalam Penggunaan .....	5
Pembatasan Pengoperasian saat Kendaraan Dikemudikan ..	6
Cara membersihkan .....	6
Setelah Baterai Mobil Diganti .....	6
Merek Dagang .....	6
Poin Penting pada Keamanan bagi pelanggan .....	8
Cara Membaca Manual Ini .....	9

### Pengoperasian Dasar 10

Produk ini .....	10
Panel Unit Utama .....	10
Mulai .....	11
Menyesuaikan Volume .....	12
Mematikan tampilan layar .....	12
Cara Pengoperasian .....	13
Mencari Item dari Daftar .....	14
Pengoperasian Tombol Kontrol Setir .....	15
Cara Input Karakter .....	16
Keyboard untuk Input Karakter .....	16
Menu Utama .....	17
Menu HOME .....	17
Menu Multimedia .....	18

### Apps 19

Mengenai Apps .....	19
Menghubungkan perangkat dengan <i>smartphone</i> Anda .....	19
Menggunakan Apple CarPlay .....	20
Menampilkan layar Apple CarPlay .....	20
Menggunakan kontrol suara Apple CarPlay (Siri) ..	20

Mengakhiri Apple CarPlay .....	21
Menggunakan Android Auto™ .....	22
Menampilkan layar Android Auto .....	22
Menggunakan kontrol suara Android Auto .....	22
Mengakhiri Android Auto .....	22

### Telepon Seluler 23

Menggunakan Telepon Seluler .....	23
Hubungkan Telepon Seluler Anda .....	23
Menampilkan Kontak .....	23
Mendaftarkan ke daftar Favorit .....	24
Menghapus dari daftar Favorit .....	25
Mendaftarkan <i>voice tag</i> .....	25
Melakukan Panggilan .....	26
Panggilan Masuk .....	27

## AV

### Fungsi Audio 28

Pengoperasian Dasar .....	28
Mengaktifkan/Menonaktifkan Tombol Audio ...	28
File musik .....	29
Struktur Folder .....	30
Apa itu MP3? .....	31
Apa itu WMA? .....	32
Apa itu AAC? .....	33
Apa itu WAV? .....	34
Mengenai FLAC .....	35
File video .....	36
Jenis file video yang dapat diputar .....	36
Struktur Folder .....	37
Spesifikasi file video yang dapat diputar .....	38

### Radio 40

Mendengarkan Radio .....	40
Isi tampilan .....	41
Mencari Stasiun Penyiaran yang Bersinyal Kuat .....	42
Meregistrasikan Stasiun Penyiaran Favorit Anda ...	42
Mencari Stasiun Penyiaran dari Daftar Stasiun .....	43

### iPod/USB 44

Menggunakan iPod .....	44
Ubah Mode Pemutaran .....	45
Isi tampilan .....	46
Cari dari Daftar Kategori .....	47
Mengganti iPods .....	47
Memutar file musik dari memori USB .....	48
Ubah Mode Pemutaran .....	49
Isi tampilan .....	50
Mencari dari Daftar Kategori .....	51
Mengganti koneksi memori USB .....	51
Menonton video dari memori USB .....	52
Isi tampilan .....	53

### Perangkat Input Eksternal 54

Menggunakan Audio Bluetooth .....	54
Hubungkan Perangkat Audio yang mendukung Bluetooth .....	54
Mendengarkan Perangkat Audio yang mendukung Bluetooth .....	55
Isi tampilan .....	55
Mengubah Mode Pemutaran .....	56
Menggunakan HDMI .....	57
Membuka gambar HDMI .....	57
Mendengarkan suara Sistem Rear Entertainment ...	58
Mengeluarkan Audio .....	58

## INFO/PENGATURAN

### INFO 59

Kamera.....	59
Melihat gambar kamera.....	59
AC.....	60
Isi Tampilan.....	60
Memeriksa Informasi Perjalanan (Kendaraan plug-in hybrid).....	61
Menampilkan Monitor energi .....	61
Penyetelan Ulang Pengisian Daya	
Terakumulasi .....	62
Menampilkan Aliran Energi .....	62
Melihat Informasi Perjalanan .....	63
Menyetel Ulang Informasi Perjalanan.....	64
Memeriksa Riwayat .....	65
Menyetel Ulang Riwayat.....	65
Memeriksa Jumlah	
Pengisian Daya.....	66
Isi tampilan .....	66
Menampilkan Jumlah Pengisian.....	66
Mengubah Tampilan Riwayat .....	67
Menghapus Jumlah Informasi	
Pengisian Daya .....	67
Pemeliharaan .....	68
Menampilkan Informasi Pemeliharaan .....	68
Pengaturan Informasi Pemeliharaan .....	69
Memperbarui Informasi Pemeliharaan .....	71
Menetapkan Panduan untuk Informasi Pemeliharaan... ..	72
Info .....	73
Menampilkan Informasi Versi .....	73
Menampilkan Bantuan.....	73

### PENGATURAN 74

Mengubah Pengaturan .....	74
Mengatur Kualitas Suara Audio.....	75
Fader/Balance .....	75
Nada.....	75
Equalizer.....	76
Pengaturan Posisi <i>Surround/Listening</i> .....	76

Pengaturan Lainnya .....	77
Pengaturan Sistem .....	78
Pengatur Waktu Pengisian Daya.....	78
Mengatur Kontrol Suhu Jarak Jauh .....	79
Mengatur Volume .....	80
Pengaturan Radio.....	81
Pengaturan Tampilan .....	81
Mode Siang & Malam .....	82
Pengaturan Bluetooth .....	82
Apple CarPlay/Android Auto .....	84
Bahasa .....	85
Menyetel Ulang Data yang Disimpan .....	85
Unit .....	85
Waktu .....	86
Pengaturan Kendaraan .....	86
Setel Ulang Semua.....	90

## Lainnya

Kontrol Suara .....	91
Memulai Fungsi Pengenalan Suara .....	91
Mengakhiri fungsi kontrol suara.....	91
Periksa Bantuan Perintah Suara .....	92
Penyelesaian Masalah .....	93
Jika Pesan Ini Muncul.....	93
Jika Anda Merasa Sesuatu Tidak Berfungsi Dengan Baik....	94

# Pengantar

Berikut ini adalah apa yang perlu Anda ketahui sebelum menggunakan produk ini.

## Sebelum Penggunaan

### Penafian

- Mitsubishi Motors tidak akan bertanggung jawab atas kerugian yang diakibatkan oleh kebakaran, gempa bumi, tsunami, banjir, atau bencana alam lainnya; dari tindakan pihak ketiga; dari kecelakaan lain; atau dari kondisi penggunaan yang tidak pantas atau abnormal yang digunakan oleh pengguna, kondisi tersebut disengaja atau tidak disengaja.
- Tidak akan ada ganti rugi untuk perubahan atau kehilangan informasi yang disimpan pada produk ini (buku alamat dll.) Oleh pengguna atau pihak ketiga yang dihasilkan dari penggunaan yang tidak benar dari produk ini, pengaruh listrik statis atau kebisingan listrik, atau pada saat terjadi kerusakan atau perbaikan atau keadaan serupa. Kami menyarankan Anda membuat cadangan informasi penting sebagai tindakan pencegahan.
- Beberapa informasi pribadi (alamat dalam buku alamat, nomor telepon, dll.) yang dimasukkan ke dalam produk ini dapat tetap tersimpan dalam memori bahkan jika produk ini dicabut. Pengguna bertanggung jawab atas penanganan dan pengelolaan yang tepat (termasuk menghapus) informasi pribadi untuk melindungi privasi ketika menyerahkan produk ini kepada orang lain atau membuangnya. Mitsubishi Motors tidak akan bertanggung jawab.
- Mitsubishi Motors sama sekali tidak akan bertanggung jawab atas kerugian jaminan (kehilangan keuntungan bisnis, perubahan atau hilangnya data yang direkam) yang terjadi karena penggunaan atau ketidakmampuan untuk menggunakan produk ini.
- Perlu diketahui bahwa peta yang ditampilkan adalah dari saat data disiapkan, sehingga mungkin berbeda dari kondisi saat ini. Selain itu, Mitsubishi Motors dengan cara apa pun tidak akan bertanggung jawab atas kerugian yang diakibatkan dari kekurangan data peta.
- Produk ini berisi data tentang peraturan lalu lintas, tetapi karena perubahan peraturan lalu lintas, data ini mungkin berbeda dari peraturan lalu lintas yang berlaku. Selalu patuhi peraturan lalu lintas yang berlaku. Selain itu, Mitsubishi Motors sama sekali tidak akan bertanggung jawab atas kerugian akibat kecelakaan lalu lintas atau pelanggaran peraturan lalu lintas karena kekurangan data peraturan lalu lintas.
- Pengembalian, pengembalian uang, penukaran, atau konversi karena alasan data peta tidak memadai atau sejenisnya tidak memungkinkan. Mungkin ada waktu ketika data peta tidak cocok dengan tujuan spesifik pengguna. Isi data peta dapat berubah tanpa pemberitahuan. Data peta dapat berisi karakter yang salah atau hilang, lokasi yang salah, dll.
- Panduan aturan dan panduan audio, misalnya kapan harus berbelok, kadang-kadang mungkin berbeda dari rambu lalu lintas yang ada atau peraturan lalu lintas. Selalu patuhi rambu lalu lintas yang ada dan peraturan lalu lintas yang berlaku.
- Untuk tujuan peningkatan produk, spesifikasi dan tampilan luar dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. Oleh karena itu, walaupun isi Manual Pengguna mungkin berbeda, harap perhatikan bahwa pengembalian, pengembalian uang, penukaran, atau konversi tidak memungkinkan.
- Manual Pengguna ini menjelaskan detail untuk beberapa model kendaraan secara bersamaan. Tergantung pada model kendaraan, mungkin ada fungsi-fungsi yang dijelaskan tetapi tidak tersedia, atau persyaratan untuk produk yang dibeli secara terpisah. Terima kasih atas pengertian Anda.
- Gambar dan ilustrasi dalam Manual Pengguna digunakan untuk penjelasan. Harap perhatikan bahwa ini mungkin berbeda dari produk yang sebenarnya.
- Harap diperhatikan bahwa Mitsubishi Motors, termasuk departemen *after-sales service*, sama sekali tidak akan bertanggung jawab atas kehilangan atau kerugian yang diakibatkan oleh perubahan atau kehilangan informasi yang disimpan dalam produk ini, termasuk informasi registrasi pengguna.

## Konektivitas Smartphone

Teknologi *link smartphone* ini memungkinkan Anda untuk terhubung dan menggunakan aplikasi pihak ketiga pada *smartphone* Anda dan mengakses peta, musik, *messaging* dan layanan lainnya.

Teknologi *link smartphone* ini dapat menampilkan atau menyediakan konten, data, informasi, layanan, perangkat lunak, atau materi yang tersedia dari aplikasi pihak ketiga yang berjalan pada *smartphone* Anda.

Ada banyak aplikasi *smartphone* di pasaran yang memberi Anda akses ke berbagai layanan dan fitur.

- Setiap kali Anda menggunakan aplikasi, Anda mungkin berbagi informasi pribadi, kendaraan, atau lokasi dengan pihak ketiga, dan memberikan potensi akses kepada pihak ketiga tersebut ke data dan jaringan mobil Anda, yang dapat menyebabkan keamanan yang rentan. Jika Anda memutuskan untuk menggunakan aplikasi *smartphone* dan menghubungkannya ke kendaraan Anda dengan menggunakan teknologi *link smartphone* ini, lakukan dengan risiko Anda sendiri. Pastikan Anda sepenuhnya paham semua fitur dan praktik data dari aplikasi apa pun yang Anda pilih untuk unduh, hubungkan ke kendaraan Anda, dan gunakan.
- Mitsubishi Motors tidak memiliki akses dan tidak memproses informasi pribadi apa pun yang disimpan atau dibagikan dengan aplikasi pihak ketiga. Mitsubishi Motors tidak memiliki kendali, dan tidak bertanggung jawab atau berkewajiban atas ketersediaan, konten, keamanan, kebijakan privasi, praktik, atau kinerja mobil atau aplikasi *smartphone* atau layanan dari pihak ketiga mana pun. Mitsubishi Motors menyediakan fitur konektivitas hanya untuk kenyamanan Anda, dan penyertaan

teknologi ini tidak menyiratkan dukungan oleh Mitsubishi Motors atas aplikasi atau layanan pihak ketiga mana pun, maupun hubungan apa pun dengan penyedia aplikasi pihak ketiga. Kami sangat menyarankan Anda untuk membaca syarat dan ketentuan dan kebijakan privasi dari setiap aplikasi pihak ketiga yang Anda gunakan.

## Poin Penting dalam Penggunaan

### Umum

- Selama pengoperasian, saat mesin hidup pastikan kendaraan tidak parkir di garasi atau area terbatas lainnya yang ventilasinya buruk. Melakukan hal tersebut dapat menyebabkan keracunan gas.
  - Demi keselamatan, pengemudi jangan mengoperasikan produk ini saat mengemudi. Pengemudi harus meminimalkan waktu yang dihabiskan untuk melihat layar sebanyak mungkin. Terganggu oleh layar dapat menyebabkan kecelakaan.
  - Jangan putar volume hingga Anda tidak dapat mendengar suara dari luar kendaraan saat mengemudi. Mengemudi tanpa bisa mendengar suara dari luar kendaraan dapat menyebabkan kecelakaan.
  - Jangan membongkar atau memodifikasi produk. Hal ini dapat menyebabkan kerusakan, muncul asap, atau kebakaran.
  - Hindari mengandalkan produk ini untuk panduan ke fasilitas darurat (rumah sakit, pemadam kebakaran, polisi, dll.). Hubungi fasilitas darurat tersebut secara langsung.
  - Saat mengoperasikan, pastikan kendaraan telah berhenti di tempat yang aman di mana diizinkan untuk berhenti.
- Terus menerus menggunakan produk ini tanpa menghidupkan mesin dapat menghabiskan baterai kendaraan, artinya mesin mungkin tidak dapat hidup. Pastikan produk ini digunakan saat mesin hidup.
  - Fenomena berikut adalah karakteristik layar LCD. Hal di bawah ini bukan kerusakan.
    - Titik hitam kecil atau titik terang (merah, biru, hijau) di layar.
    - Gerakan layar lambat saat cuaca dingin.
    - Layar terkadang gelap saat cuaca panas.
    - *Tone* warna dan kecerahan bervariasi sesuai sudut pandang.
  - Karakteristik layar LCD, kualitas gambarnya bervariasi sesuai sudut pandang. Saat menggunakan produk ini untuk pertama kalinya, sesuaikan kualitas gambar.
  - Menempelkan film pelindung LCD yang tersedia secara komersial atau sejenisnya pada layar dapat mengganggu pengoperasian panel sentuh.
  - Jika Anda mengoperasikan panel sentuh dengan benda tajam (ujung pena, kuku jari, dll.), layar mungkin tergores dan unit ini mungkin rusak, yang dapat menyebabkan pengoperasian yang salah.
  - Mengoperasikan panel sentuh dengan menggunakan sarung tangan dapat menyebabkan pengoperasian yang salah.

## Fungsi Pemutaran iPod/iPhone

(Opsional)

- Produk ini mendukung pemutaran audio dari perangkat iPod / iPhone. Namun, pemutaran tidak terjamin pada versi yang berbeda.
- Harap diperhatikan bahwa pengoperasian mungkin berbeda tergantung pada model atau versi iPod / iPhone.

## Pembatasan Pengoperasian saat Kendaraan Dikemudikan

Untuk tujuan keamanan, pengoperasian dan tampilan tertentu dibatasi saat mengemudi. Hentikan kendaraan di lokasi yang aman sebelum mengoperasikan perangkat.

## Cara Membersihkan

- Jika produk menjadi kotor, bersihkan dengan hati-hati menggunakan kain lembut.
- Jika layar menjadi kotor, bersihkan dengan kain kering yang lembut seperti kain yang digunakan untuk membersihkan kacamata. Jangan menggunakan bahan kimia seperti benzena, thinner, dan / atau agen antistatik, atau lap yang menggunakan bahan kimia. Barang-barang ini dapat menggores layar.

## Setelah Baterai Mobil Diganti

Ketika baterai mobil diganti, beberapa isi memori akan dihapus.

**Contoh: rute yang ditetapkan**  
(Tujuan yang ditetapkan dan titik acuan tertahan.)

## Merek Dagang

- Nama produk dan nama pribadi lainnya adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari pemiliknya masing-masing.
- Microsoft, Windows Media, dan Windows adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation (USA) dan di negara lain.
- Lebih lanjut, bahkan jika tidak ada denotasi khusus tentang merek dagang atau merek dagang terdaftar, hal ini harus diperhatikan secara keseluruhan.



Tanda dan logo Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar dari Bluetooth SIG, Inc. dan Mitsubishi Electric menggunakannya berdasarkan perjanjian lisensi merek dagang. Merek dagang dan nama merek dagang lain yang disebutkan dalam dokumen ini adalah milik dari pemiliknya masing-masing.



Diproduksi di bawah lisensi dari Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, dan simbol double-D adalah merek dagang milik Dolby Laboratories.



Untuk paten DTS, lihat <http://patents.dts.com>. Diproduksi di bawah lisensi dari DTS Licensing Limited. DTS, Simbol, & DTS dan Simbol bersama adalah merek dagang terdaftar, dan DTS Neural Surround adalah merek dagang DTS, Inc. © DTS, Inc. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.



"PremiDIA WIDE" adalah merek dagang dari Mitsubishi Electric Corporation.



Logo TomTom adalah merek dagang terdaftar oleh perusahaan TomTom.



Google, Android, Android Auto, dan merek lainnya adalah merek dagang Google LLC.



HDMI, logo HDMI, dan High-Definition Multimedia Interface adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari HDMI Licensing, LLC di Amerika Serikat dan / atau negara lain.



Kalimat "Made for iPod" dan "Made for iPhone" menandakan bahwa aksesoris elektronik telah didesain khusus untuk terhubung dengan iPod atau iPhone dan telah tersertifikasi oleh pengembang untuk memenuhi semua kriteria kinerja yang ditentukan Apple.

Apple, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, Siri, dan Apple CarPlay adalah merek dagang terdaftar dari Apple Inc. yang terdaftar di Amerika Serikat atau negara lain. Apple tidak akan bertanggung jawab atas kinerja, keamanan, atau kesesuaian produk ini dengan standar.

\* Pemutaran video dan fitur Genius tidak didukung.

\* iPod dan iTunes dilisensikan untuk duplikasi / pemutaran materi yang tidak memiliki hak cipta, atau duplikasi / pemutaran materi yang sah yang izinnnya telah diberikan, untuk penggunaan pribadi. Pelanggaran hak cipta dilarang oleh hukum.

Versi iPod/iPhone/iPad berikut ini dapat digunakan pada mesin ini.

- iPod nano (generasi ke-7)
- iPod touch (generasi ke-5 / generasi ke-6)
- iPhone 4s
- iPhone 5 / iPhone 5c / iPhone 5s
- iPhone 6 / iPhone 6 Plus / iPhone 6s / iPhone 6s Plus
- iPhone SE
- iPhone 7 / iPhone 7 Plus
- iPhone 8 / iPhone 8 Plus
- iPhone X
- iPhone XR / iPhone XS / iPhone XS Max

## Lisensi Open-Source

Produk ini berisi modul perangkat lunak yang tersedia untuk digunakan di bawah lisensi sumber terbuka seperti GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL), dan Lisensi Distribusi Perangkat Lunak Berkeley Klausul 3 (Lisensi BSD Klausul 3).

Untuk informasi terperinci dan sumber *code* yang relevan, lihat URL berikut.

<http://automotive.thundersoft.com/MidSDA/OSS.html>

## Poin Penting tentang Keamanan bagi Pelanggan

Produk ini memiliki sejumlah indikasi bergambar serta poin mengenai penggunaan sehingga Anda dapat menggunakan produk dengan benar dan dengan cara yang aman, serta mencegah cedera atau kerugian pada diri Anda, pengguna lain, atau properti.

**PERINGATAN** Tanda ini menunjukkan detail penanganan produk, yang, jika diabaikan, dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius.

**PERHATIAN** Tanda ini menunjukkan detail, yang, jika diabaikan, dapat mengakibatkan kerusakan fisik dan / atau cedera pribadi.

### PERINGATAN

- **Pengemudi seharusnya tidak memperhatikan gambar di layar saat mengemudi.**

Ini dapat mencegah pengemudi melihat ke mana mereka pergi, dan menyebabkan kecelakaan.

- **Pengemudi seharusnya tidak melakukan pengoperasian yang rumit saat mengemudi.**

Melakukan pengoperasian yang rumit saat mengemudi dapat mencegah pengemudi melihat ke mana mereka pergi, dan menyebabkan kecelakaan.

Karena itu hentikan kendaraan di lokasi yang aman sebelum melakukan pengoperasian tersebut.

- **Jangan gunakan produk selama terjadi kerusakan, seperti saat layar tidak menyala atau tidak ada suara yang terdengar.**

Hal ini dapat menyebabkan kecelakaan, kebakaran, atau sengatan listrik.

- **Pastikan air atau benda asing lainnya tidak masuk ke dalam produk.**

Hal ini dapat menyebabkan keluarnya asap, kebakaran, sengatan listrik, atau kerusakan.

- **Selalu patuhi semua peraturan lalu lintas yang berlaku.**

### PERINGATAN

- **Jika terjadi kelainan saat benda asing atau air memasuki produk, sehingga muncul asap atau bau aneh, segera berhenti menggunakan produk, dan konsultasikan dengan Dealer Mitsubishi Anda.**

Terus menggunakan produk ini dapat menyebabkan kecelakaan, kebakaran, atau sengatan listrik.

- **Jangan membongkar atau memodifikasi produk.**

Ini dapat menyebabkan kerusakan, kebakaran, atau sengatan listrik.

- **Jangan menyentuh antena atau panel depan selama guntur dan kilat.**

Ini dapat menyebabkan sengatan listrik dari sambaran petir.

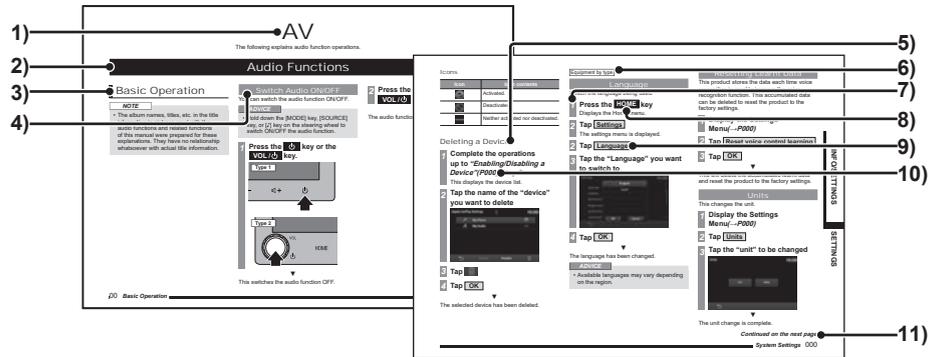
### PERHATIAN

- **Jangan putar volume hingga Anda tidak dapat mendengar suara dari luar kendaraan saat mengemudi.**

Mengemudi tanpa bisa mendengar suara dari luar kendaraan dapat menyebabkan kecelakaan.

# Cara Membaca Manual Ini

Notasi yang digunakan dalam manual ini dan artinya adalah sebagai berikut.



## 1) Header Volume

Dikelompokkan berdasarkan fungsi utama.

## 2) Header Bab

Mengklasifikasikan fungsi utama pada header volume dengan lebih baik. Header bab muncul di bagian atas setiap bab. Anda juga dapat memeriksa indeks di tepi kanan.

## 3) Header Utama

Mengklasifikasikan pengoperasian dan fungsi utama dalam sebuah bab.

## 4) Header Menengah

Mengklasifikasikan pengoperasian dan fungsi di bawah header utama.

## 5) Header Minor

Mengklasifikasikan lebih baik pengoperasian dan fungsi yang diklasifikasikan di bawah header menengah.

## 6) [Equipment by type]

Menunjukkan peralatan yang berbeda sesuai dengan model dan kelas kendaraan.

## 7) Prosedur Pengoperasian

Ini adalah angka yang menunjukkan prosedur pengoperasian. Lakukan prosedur berdasarkan urutan angka-angka ini.

## 8) Tombol [VOL] atau tombol [OK]

Menampilkan tombol pengoperasian pada panel.

## 9) [○○○], atau [○○○]

Menunjukkan tombol yang ditampilkan di layar.

## 10) (H000)

Menampilkan halaman yang jadi rujukan. Di dalamnya berisi penjelasan yang relevan dll.

## 11) Bersambung ke halaman berikutnya

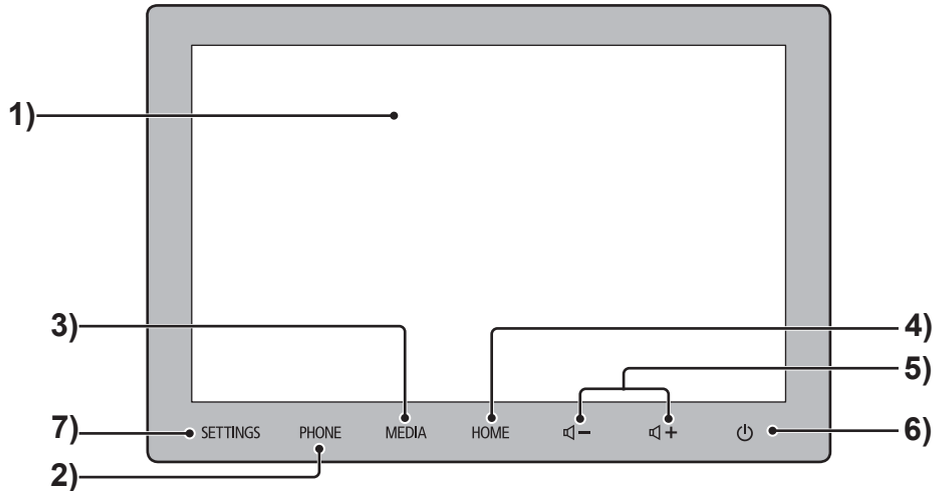
Digunakan ketika penjelasan pengoperasian akan dilanjutkan.

# Pengoperasian Dasar

## Produk Ini

### Panel Unit Utama

Bagian ini menjelaskan nama setiap bagian panel unit utama dan fungsinya. Panel dapat bervariasi tergantung pada model.



**1) Tampilan**

Mayoritas pengoperasian dapat dilakukan dengan mengetuk tombol pada tampilan. → “Cara Mengoperasikan”(H13)

**2) Tombol PHONE** (→H23)

Fungsi telepon dapat digunakan.

Jika ponsel tidak terhubung, akan muncul layar yang meminta pengguna untuk memasang teleponnya dengan perangkat. (→H82)

**3) Tombol MEDIA**

Menampilkan layar pemutaran media.

Jika layar pemutaran media ditampilkan atau audio MATI, menu Multimedia akan muncul. (→H18)

**4) Tombol HOME** (→H17)

Menampilkan layar menu HOME.

**5) Tombol**  ,  (→H12)

Memungkinkan pengguna menyesuaikan volume fungsi audio atau telepon.

Jika ditekan selama output audio tertentu, volume dapat disesuaikan untuk output audio tertentu tersebut.

**6) Tombol** 

Tombol ini dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi audio. (→H28)

Saat ditekan, tampilan layar dimatikan. Untuk memulai kembali tampilan, tekan tombol seperti tombol [HOME].(→H12)

**7) Tombol SETTINGS** (H74)

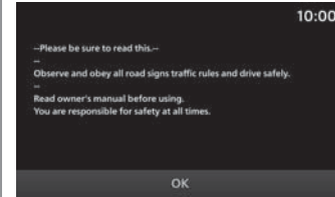
Menampilkan layar Pengaturan.

**Mulai**

Mulai sistemnya.

**1** Alihkan tombol mesin / daya kendaraan ke “ACC” atau “ON”.**2** Setelah memeriksa pesan, ketuk

OK



Mengalihkan tampilan ke layar fungsi yang terakhir digunakan seperti layar audio.

**SARAN**

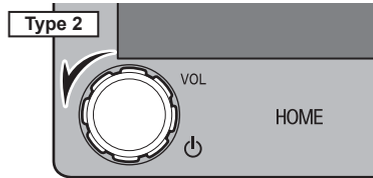
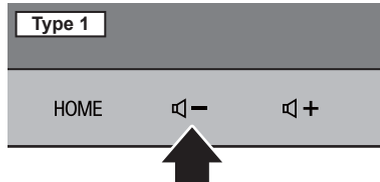
- Tergantung pada spesifikasinya, layar dapat beralih setelah beberapa saat walaupun Anda tidak mengetuk [OK].

## Menyesuaikan Volume

Menyesuaikan volume audio, volume dering, volume panggilan, dan volume panduan suara.

Penyesuaian volume selama pemutaran audio dijelaskan di bawah ini.

### 1 Selama pemutaran audio, tekan tombol atau putar tombol ke kiri



Volume display

Volume audio berkurang.

### 2 Tekan tombol atau putar tombol ke kanan



Volume audio bertambah.

## Mengenai jenis volume

Volume dapat disesuaikan selama output suara berikut.

Tipe	Tampilan	Tingkat Volume
Audio	 4 	0 - 45
Telepon (Panggilan masuk)	 4 	0 - 45
Pengenalan Suara <sup>*1</sup>	 4 	0 - 7

\*1) Peralatan berdasarkan tipe.

### SARAN

- Volume audio tidak dapat disesuaikan sampai panduan suara selesai.

## Mematikan tampilan layar

Tampilan layar dimatikan. Suara akan kembali ke output sebelumnya.

### CATATAN

- Jika gigi kendaraan digeser ke posisi "Reverse" "R" ketika kamera belakang atau *Multi Around Monitor* terhubung, maka tampilan akan secara otomatis beralih untuk menampilkan gambar yang diambil oleh kamera, bahkan jika layar dimatikan (hitam). Jika gigi kendaraan dipindahkan dari posisi "R", layar akan kembali MATI (hitam).
- Ketika kamera belakang atau gambar *Multi Around Monitor* ditampilkan, layar tidak dapat dimatikan bahkan jika tombol  atau tombol  ditekan.

### 1 Tahan tombol atau tombol



Tampilan layar akan dimatikan.

Untuk mengembalikan tampilan layar, tekan tombol  atau tombol .

### SARAN

- Layar juga dapat dipulihkan dengan menekan tombol lain, seperti tombol [HOME].

## Cara Pengoperasian

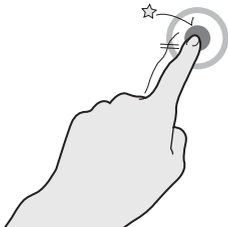
Sistem ini menggunakan panel *multi-touch*, yang memungkinkan pengoperasian dengan menyentuh layar secara langsung.

### ⚠ PERHATIAN

- Untuk mencegah permukaan tampilan tergores, gunakan dengan hati-hati dan gunakan kain lembut untuk membersihkannya.
- Jika layar menjadi kotor, bersihkan dengan kain kering yang lembut seperti kain yang digunakan untuk membersihkan kacamata.

### Ketuk

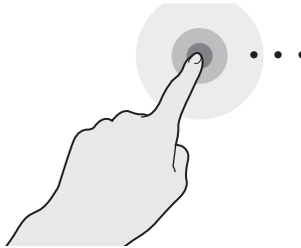
Digunakan untuk "Masuk" ke pengoperasian, dll.



Sentuh layar dengan lembut sesaat.

### Tekan lama

Dapat digunakan untuk berbagai operasi seperti percepatan pemutaran atau pemutaran balik.



Tahan jari di layar sampai Anda menyelesaikan tindakan yang diinginkan.

### Ketuk dua kali

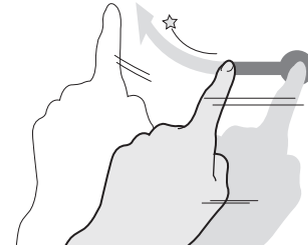
Digunakan untuk memperbesar peta sedikit demi sedikit.



Dua ketukan cepat dengan satu jari.

### Menggulir cepat

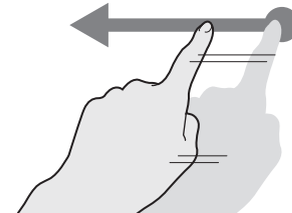
Digunakan untuk menggulir daftar dan peta dengan cepat.



Tahan jari Anda di layar, lalu gerakkan dan lepaskan dengan cepat menggunakan gerakan menggulir.

### Geser

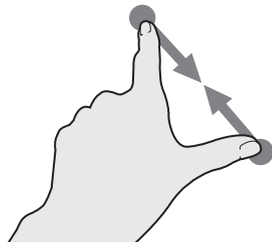
Gerakan menggeser jari untuk menggulir layar secara sinkron dengan gerakan jari.



Sentuh dan geser layar dengan menggunakan jari Anda.

## Membuka dua jari

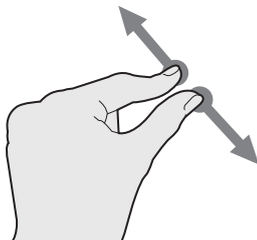
Digunakan untuk memperkecil peta untuk mendapatkan tampilan yang lebih besar.



Letakkan dua jari Anda di layar dan dekatkan kedua jari Anda saat masih menyentuh layar.

## Menutup dua jari

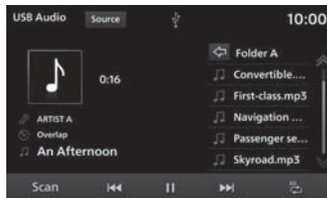
Digunakan untuk memperbesar peta.



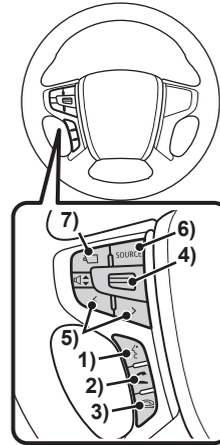
Letakkan kedua jari Anda di layar dan jauhkan kedua jari Anda dari satu sama lain saat masih menyentuh layar.

## Mencari Item dari Daftar

Gulir atau geser pada daftar. Saat Anda menggerakkan jari Anda ke atas, daftar tersebut bergulir ke bawah.



Ketuk item yang Anda cari langsung setelah ditampilkan.



**1) Tombol** 

Mulai kontrol suara. Selain itu, kontrol suara dapat diakhiri dengan menekan tombol. Jika Anda menekannya, Siri akan mulai jika Anda menggunakan Apple CarPlay, dan kontrol suara Android Auto akan mulai jika Anda menggunakan Android Auto.

**2) Tombol** 

Menampilkan layar Kontak. → "Tampilkan Kontak" (H23)  
Dengan menekan tombol, panggilan masuk dapat diterima.

**3) Tombol** 

Menutup telepon selama panggilan. Jika ditekan selama panggilan masuk, panggilan ditolak.

**4) Tombol**   / **tombol**   / **tombol** 

Volume dapat disesuaikan.

**5) Tombol**  , 

Lagu atau stasiun siaran sebelumnya / berikutnya dapat dipilih.  
Tahan tombol yang sesuai untuk mempercepat atau memundurkan pemutaran lagu.

**6) Tombol** **MODE** / **tombol** **SOURCE** / **tombol** 

Sumber audio akan berganti setiap kali Anda menekan tombol ini. Tahan tombol untuk mengaktifkan / menonaktifkan fungsi audio.

**7) Tombol** 

Gambar yang diambil oleh *Multi Around Monitor* dapat ditampilkan di layar dengan menekan tombol ini. → "Kamera" (H59)

\*1) Peralatan sesuai tipe.

# Cara Input Karakter

Bagian ini menjelaskan item menu untuk keyboard input karakter.

## Keyboard untuk Input Karakter



### 1) Bagian tampilan input karakter

Menampilkan input karakter.

### 2) Keyboard input

Terdiri dari tombol untuk memasukkan karakter yang ditampilkan.



Kembali ke layar sebelumnya.



Menekan tombol ini akan mengonfirmasi semua karakter yang dimasukkan, dan keluar dari mode input karakter.



Menghapus satu karakter di antara karakter yang diinput.

### 6) More

Mengganti karakter yang ditampilkan pada keyboard input.

### 7) A/a

Satu ketukan mengubah huruf-huruf yang ditampilkan pada keyboard input karakter dari huruf besar ke huruf kecil dan sebaliknya.

### SARAN

- Tergantung pada fungsi dan jenis karakter, tombol-tombol tertentu mungkin tidak ditampilkan dan beberapa tombol mungkin diganti dengan yang lain. Untuk detailnya, silakan baca penjelasan masing-masing fungsi.

## Jenis-Jenis Karakter Yang Dapat Diinput

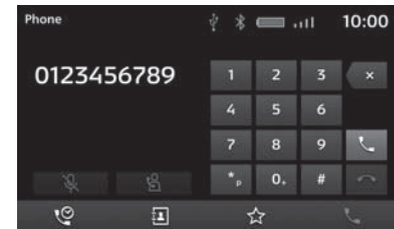
Keyboard input mampu memasukkan berbagai karakter.

Input karakter ditampilkan ketika diperlukan selama pengoperasian fungsi.

Namun, beberapa fungsi membatasi karakter yang dapat diinput.

(Contoh: Cari berdasarkan nomor telepon hanya memungkinkan input numerik)

### Keyboard untuk Input Angka

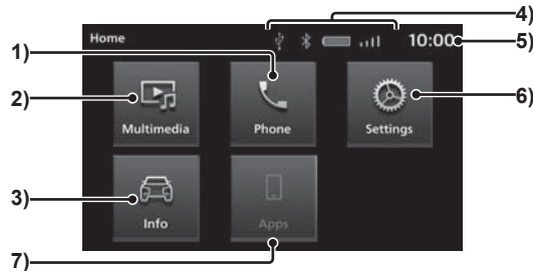


# Menu Utama

Dengan menekan tombol yang sesuai, Anda dapat menggunakan berbagai fungsi dari Menu Utama.

## Menu HOME

Deskripsi menu HOME ditampilkan saat tombol **HOME** ditekan.



**1) Phone** (→H23)

Sistem telepon bebas genggam diaktifkan ketika ponsel terhubung ke produk melalui Bluetooth.

**2) Multimedia** (→H28)

Memungkinkan pemutaran menggunakan radio atau berbagai media lainnya.

**3) Info** / **PHEV & Info** (→H73)<sup>\*1</sup>

Memungkinkan Anda memeriksa informasi mengenai produk ini dan PHEV.

**4) Ikon**

Menampilkan detail koneksi Bluetooth dan memori USB.

**5) Jam**

Menampilkan waktu saat ini dalam sistem 24 jam atau 12 jam.  
→“Jam”(H86)

**6) Settings** (→H74)

Memungkinkan akses ke berbagai pengaturan perangkat.

**7) Apps** (→H19)<sup>\*2</sup>

Jika Apple CarPlay terhubung, tanda ini berubah menjadi **Apple CarPlay**, yang dapat diketuk untuk menampilkan layar Apple CarPlay.

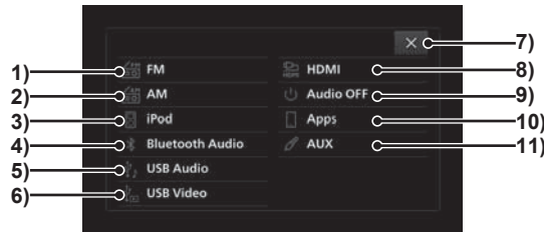
Jika Android Auto terhubung, tanda ini berubah menjadi **Android Auto**, yang dapat diketuk untuk menampilkan layar Android Auto.

<sup>\*1</sup>) [Info] ditampilkan untuk kendaraan bensin dan [PHEV & Info] ditampilkan untuk kendaraan hybrid plug-in.

<sup>\*2</sup>) Jika ponsel pintar yang mendukung Apple CarPlay atau Android Auto tidak pernah terhubung, tombol tidak akan ditampilkan.

## Menu Multimedia

Bagian ini menjelaskan Menu Multimedia yang muncul ketika tombol **Source** atau tombol **MEDIA** ditekan dari layar radio atau layar pemutaran media .



- 1) **FM** (H40)  
Menampilkan layar informasi siaran radio FM.
- 2) **AM** (H40)  
Menampilkan layar informasi siaran radio AM.
- 3) **iPod** (H44)<sup>\*1</sup>  
Menampilkan layar informasi pemutaran audio iPod.
- 4) **Bluetooth Audio** <sup>\*2</sup>  
Menampilkan layar informasi pemutaran Audio Bluetooth.
- 5) **USB Audio** (H48)  
Menampilkan layar informasi pemutaran Audio USB.
- 6) **USB Video** (H52)  
Menampilkan layar informasi pemutaran Video USB.

- 7) **X**  
Menutup Menu Multimedia.
- 8) **HDMI** (H57)<sup>\*3\*4</sup>  
Menampilkan layar HDMI.
- 9) **Audio OFF**  
Mematikan fungsi Audio.
- 10) **Apps** <sup>\*5</sup>  
Jika Apple CarPlay terhubung, tanda ini berubah menjadi **Apple CarPlay** , yang dapat diketuk untuk menampilkan layar Apple CarPlay. (→H20)  
Jika Android Auto terhubung, tanda ini berubah menjadi **Android Auto** , yang dapat diketuk untuk menampilkan layar Android Auto. (→H22)

- 11) **AUX** (→H58)<sup>\*3</sup>  
Menghasilkan suara sistem *rear entertainment*.

\*1) iPod / iPhone harus terhubung ke produk dengan kabel USB.

\*2) Perangkat audio yang mendukung Bluetooth harus terhubung ke produk melalui Bluetooth.

\*3) Peralatan berdasarkan tipe.

\*4) Perangkat Aux Audio Output harus terhubung ke produk dengan kabel HDMI.

\*5) Ponsel pintar yang mendukung Apple CarPlay atau Android Auto harus terhubung ke produk dengan kabel USB.

Jika ponsel pintar yang mendukung Apple CarPlay atau Android Auto tidak pernah terhubung, tombol tidak akan ditampilkan.

## Mengenai Apps

Apple CarPlay atau Android Auto dapat digunakan dengan menghubungkan *smartphone* yang mendukung Apple CarPlay atau Android Auto ke produk.

### ⚠ PERHATIAN

- Jangan pernah mengoperasikan *smartphone* iPhone atau Android di tangan Anda saat mengemudi, karena ini berbahaya.
- Jangan tinggalkan *smartphone* iPhone atau Android di kendaraan Anda untuk mencegah pencurian atau malfungsi karena suhu tinggi.
- Tidak ada ganti rugi untuk data *smartphone* iPhone atau Android yang hilang saat *smartphone* iPhone atau Android terhubung ke produk.
- Bergantung pada cara menggunakan perangkat, file audio dapat menjadi rusak atau hilang, oleh karena itu disarankan agar data dicadangkan.

### CATATAN

- Harap baca manual pengguna kendaraan Anda tentang cara menghubungkan *smartphone* iPhone atau Android.
- Harap operasikan ketika *smartphone* iPhone atau Android telah terhubung ke produk.
- Sistem telepon *hands-free* tidak dapat diakses saat menggunakan Apple CarPlay. (Fungsi telepon Apple CarPlay dapat digunakan)

### CATATAN

- Pengoperasian Apple CarPlay atau Android Auto mungkin dibatasi saat mengemudi.
- Pengoperasian Apple CarPlay atau Android Auto mungkin dibatasi tergantung pada kondisi *smartphone* Anda, termasuk masalah penerimaan yang buruk.

\*1) Peralatan berdasarkan tipe.

## Menghubungkan perangkat dengan *smartphone* Anda

Saat *smartphone* yang mendukung Apple CarPlay atau Android Auto terhubung pertama kali ke produk melalui USB, sebuah pesan untuk memilih pengaturan koneksi ditampilkan.



Silakan ketuk salah satu pengaturan koneksi.

<b>Enable this time</b>	Apple CarPlay atau Android Auto hanya akan digunakan sekali. Selanjutnya, saat Anda menghubungkan <i>smartphone</i> Anda, sebuah pesan ditampilkan untuk meminta pengguna memilih pengaturan.
<b>Always Enable</b>	Apple CarPlay atau Android Auto akan digunakan setiap saat. Saat Anda menghubungkan <i>smartphone</i> Anda di lain waktu, Anda dapat menggunakannya tanpa harus memilih pengaturan. Pesan yang meminta pengguna untuk memilih pengaturan tidak akan ditampilkan.
<b>Cancel</b>	Apple CarPlay dan Android Auto tidak akan digunakan.

### SARAN

- Pesan ditampilkan juga saat [Enable this time] dipilih pada saat koneksi sebelumnya.
- Pengaturan dapat diubah dari "Mengaktifkan/Menonaktifkan Perangkat" (H84).
- Jika Anda memilih [Cancel], akan muncul opsi untuk menentukan apakah tidak akan menggunakannya sekali saja atau tidak menggunakannya kapan saja di masa depan.
- Apa pun pengaturan koneksi yang dipilih, informasi *smartphone* yang terhubung akan terdaftar dalam daftar perangkat.

# Menggunakan Apple CarPlay

Apple CarPlay dapat digunakan dengan menghubungkan iPhone yang mendukung Apple CarPlay ke produk dengan kabel USB.

## CATATAN

- Meskipun kami memperluas area layanan, layanan Apple CarPlay mungkin tidak tersedia di beberapa area. Silakan periksa situs web di bawah ini untuk informasi terbaru tentang area yang tersedia.  
<https://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>
- Harap kunjungi situs web resmi Apple CarPlay untuk informasi tentang Apple CarPlay dan aplikasi yang tersedia.
- Untuk dapat menggunakan Apple CarPlay, Anda perlu iPhone 5 atau versi yang lebih baru (iOS 8 atau lebih baru).
- Pada "Mengaktifkan / Menonaktifkan Perangkat" (H84), [Enable] harus diset terlebih dahulu.  
(Jika [Always Enable] dipilih pada pengaturan koneksi perangkat (H20) ketika perangkat terhubung dengan produk untuk pertama kalinya, maka pengaturan perangkat adalah [Enable].)
- Apple CarPlay juga tidak tersedia saat pengaturan perangkat "Mengaktifkan / Menonaktifkan Perangkat" (H84) diset [Enable], tetapi pengaturan iPhone tidak mengizinkan penggunaannya. Harap aktifkan pengaturan iPhone untuk menggunakan Apple CarPlay.
- Buka kunci iPhone Anda untuk menggunakan Apple CarPlay.

## CATATAN

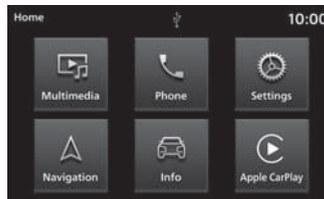
- Jika perangkat yang mendukung Apple CarPlay terhubung ke produk yang telah lebih dulu terhubung ke Android Auto, maka verifikasi iPod akan diproses, tetapi Apple CarPlay tidak akan tersedia untuk digunakan.
- Jika dua iPhone yang kompatibel dengan Apple CarPlay terhubung, Anda tidak akan dapat menggunakan Apple CarPlay di ponsel yang terhubung terakhir.
- Apple CarPlay adalah aplikasi oleh Apple Inc., dan salah satu fungsinya dapat diubah atau dihentikan tanpa pemberitahuan sebelumnya.

## Menampilkan layar Apple CarPlay

### 1 Tekan tombol **HOME**

Menampilkan menu Home.

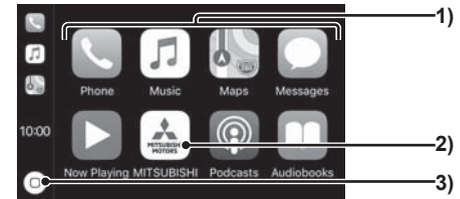
### 2 Ketuk **Apple CarPlay**



Menampilkan layar HOME Apple CarPlay.

## Layar HOME

Desain tampilan layar berubah sesuai dengan posisi pegangan mobil.



- (1) Ketuk untuk memulai aplikasi.
- (2) Ketuk untuk menampilkan menu HOME.
- (3) Ketuk untuk menampilkan layar HOME Apple CarPlay.

## Menggunakan kontrol suara Apple CarPlay (Siri)

### Memulai Siri

#### 1 Tekan lama (H13) pada layar HOME Apple CarPlay

Siri mulai.

#### 2 Bicara

### SARAN

- Siri dapat dimulai dengan menahan tombol  pada kontrol setir.

### Mengakhiri Siri

#### 1 Ketuk

Mengakhiri Siri dan menampilkan layar HOME Apple CarPlay.

## Mengakhiri Apple CarPlay

Ketika iPhone dilepaskan dari produk, Apple CarPlay terputus dan dapat diakhiri. Karena beberapa fungsi produk akan dibatasi saat menggunakan Apple CarPlay, pastikan untuk mengakhiri Apple CarPlay saat tidak digunakan.

# Menggunakan Android Auto™

Android Auto dapat digunakan ketika *smartphone* Android yang mendukung Android Auto terhubung ke produk dengan kabel USB.

## CATATAN

- Meskipun kami memperluas area layanan, layanan Android Auto mungkin tidak tersedia di beberapa area. Harap periksa situs web di bawah ini untuk informasi terbaru tentang area yang tersedia. <https://www.android.com/auto/#country-list>
- Aplikasi Android Auto harus diunduh ke *smartphone* terlebih dahulu.
- Harap kunjungi situs web Android Auto resmi untuk informasi tentang Android Auto dan aplikasi yang tersedia.
- Untuk dapat menggunakan Android Auto, Anda perlu *smartphone* Android dengan versi Android 5.0 atau yang lebih baru.
- Saat Anda menginisialisasi *smartphone* Android, Anda harus menyetujui konten yang ditampilkan di *smartphone*. Pengoperasian perlu dilakukan ketika kendaraan dalam keadaan berhenti.
- Pada “Mengaktifkan / Menonaktifkan Perangkat” (H84), [Enable] harus disetel terlebih dahulu.  
(Jika [Always Enable] dipilih dalam pengaturan koneksi perangkat (H19) bila perangkat terhubung dengan produk untuk pertama kalinya, maka pengaturan perangkat adalah [Enable].)
- Jika perangkat yang mendukung Android Auto terhubung ke produk saat produk telah lebih dulu terhubung ke Apple CarPlay, maka Android Auto tidak akan tersedia untuk digunakan.

## CATATAN

- Jika dua Android Auto yang kompatibel dengan *smartphone* Android terhubung, Anda tidak akan dapat menggunakan Android Auto pada ponsel yang terhubung terakhir.
- Android Auto adalah aplikasi yang disediakan oleh Google, dan salah satu fungsinya dapat diubah atau dihentikan tanpa pemberitahuan sebelumnya.

## Menampilkan layar Android Auto

### 1 Tekan tombol **HOME**

Menampilkan menu Home.

### 2 Ketuk **Android Auto**



Menampilkan layar HOME Android Auto.

## Menggunakan kontrol suara Android Auto

### Memulai kontrol suara

#### 1 Ketuk pada layar HOME Android Auto

Kontrol suara dimulai.

#### 2 Bicara

### SARAN

- Kontrol suara dapat dimulai dengan menahan tombol  pada kontrol setir.

### Mengakhiri kontrol suara

#### 1 Ketuk layar

Akhiri kontrol suara.

## Mengakhiri Android Auto

Android Auto dapat terputus dan diakhiri dengan memutuskan koneksi *smartphone* Android dari produk. Karena beberapa fungsi produk akan dibatasi ketika Android Auto sedang digunakan, pastikan untuk mengakhiri Android Auto ketika tidak digunakan.

# Telepon Seluler

## Menggunakan Telepon Seluler

Menghubungkan ponsel Anda ke produk ini dengan Bluetooth memungkinkan Anda menggunakan sistem telepon bebas genggam.

### ⚠️ PERINGATAN

- Pengemudi seharusnya tidak memegang ponsel di tangan mereka saat mengemudi.
- Jangan tinggalkan ponsel Anda di dalam kendaraan. Jika ponsel Anda jatuh ke lantai ketika Anda berhenti atau berputar, ponsel mungkin tersangkut di bawah pedal rem dan mengganggu mengemudi, atau menyebabkan kecelakaan.
- Hentikan kendaraan di lokasi yang aman dan kemudian operasikan produk.

## Hubungkan Telepon Seluler Anda

Gunakan fungsi Bluetooth untuk menghubungkan produk ini dan ponsel Anda. Detail tentang cara menghubungkan, baca "Pengaturan Bluetooth" (H82).

Metode pengoperasian di bawah ini menggambarkan situasi setelah koneksi selesai.

Agar dapat menggunakan kontak dan riwayat, pengaturan "Sinkronisasi Kontak dan Riwayat" (H83) harus aktif "ON".

### CATATAN

- Pengoperasian ini membutuhkan ponsel yang dapat dihubungkan ke Bluetooth.
- Batalkan fungsi seperti "dial lock" ponsel, dan sambungkan saat berada di layar siaga.
- Sistem telepon *hands-free* tidak tersedia untuk aplikasi panggilan suara di ponsel.
- Beberapa peralatan tidak dapat dihubungkan.
- Detail tentang cara mengoperasikan ponsel Anda, harap baca manual pengguna untuk ponsel Anda.
- Transfer data normal mungkin tidak bisa pada beberapa jenis ponsel.

## Menampilkan Kontak

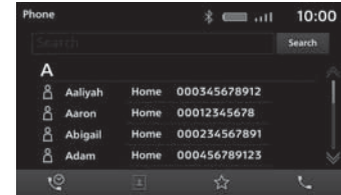
Menampilkan kontak yang disinkronkan dengan produk dari ponsel.

Agar dapat melihat kontak, pengaturan "Sinkronisasi Kontak dan Riwayat" (H83) harus aktif "ON".

## 1 Tekan tombol **PHONE**

Menampilkan layar fungsi Telepon.

## 2 Ketuk



Layar Kontak ditampilkan.

### CATATAN

- Kontak ditampilkan hanya ketika telepon terhubung ke produk.
- Hingga 1000 kontak dapat ditampilkan.
- Agar dapat memuat semua entri, ponsel Anda harus mendukung PBAP (Phone Book Access Profiles/ Profil Akses Buku Telepon).
- Registrasi, pengeditan, dan penghapusan nomor kontak tidak dapat dilakukan dengan menggunakan produk.
- Di kotak entri teks, masukkan string yang akan dicari, dan ketuk [Search] untuk mencari string yang dimasukkan dari Kontak.

## Mendaftarkan ke Daftar Favorit

Anda dapat mendaftarkan nomor telepon yang sering digunakan dari Kontak dan Riwayat Panggilan Anda.

Agar dapat menggunakan kontak dan riwayat, pengaturan "Sinkronisasi Kontak dan Riwayat"(H83) harus aktif "ON".

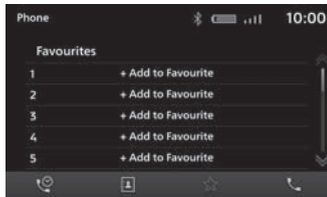
### CATATAN

- Hingga 20 item dapat didaftarkan di Favorit.

## Melihat Layar Favorit

1 Tekan tombol **PHONE**

2 Ketuk **☆**



Layar Favorit ditampilkan.

## Mendaftarkan dari Kontak

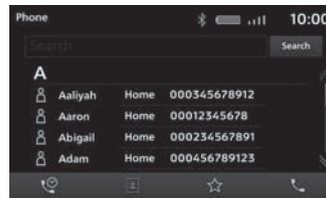
1 Lihat layar Favorit

→"Melihat Layar Favorit"(H24)

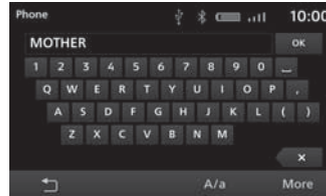
2 Ketuk **+Add to Favourites**

3 Ketuk **Contacts**

4 Ketuk "Nomor telepon" untuk mendaftarkan



5 Edit nama dan ketuk **OK**



6 Ketuk **OK**

Pendaftaran selesai.

## SARAN

- Anda dapat mengedit nama yang terdaftar di Favorit. Ketuk **/** pada layar Favorit dan lalu ketuk favorit yang Anda ingin edit.

## Mendaftarkan dari Riwayat Panggilan

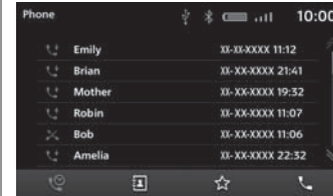
1 View the Favourites screen

→"Melihat Layar Favorit"(H24)

2 Ketuk **+Add to Favourites**

3 Ketuk **Missed/Received/Dialled call**

4 Ketuk "nomor telepon" untuk mendaftarkan



5 Edit nama dan ketuk **OK**



6 Ketuk **OK**

Pendaftaran selesai.

#### SARAN

- Anda dapat mengedit nama yang terdaftar di Favorit. Ketuk  pada layar Favorit dan kemudian ketuk favorit yang Anda ingin edit.

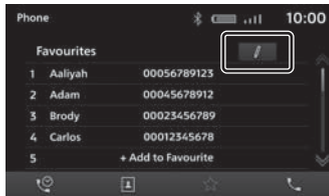
## Menghapus dari Daftar Favorit

Menghapus nomor telepon yang terdaftar di Favorit.

### 1 Lihat layar Favorit

→ "Melihat Layar Favorit" (H24)

### 2 Ketuk



### 3 Ketuk

### 4 Ketuk **OK**

### 5 Ketuk **OK**

Nomor telepon yang terdaftar di Favorit dihapus.

## Mendaftarkan voice tag

Mendaftarkan *voice tag* untuk melakukan panggilan menggunakan pengenalan suara. Fungsi *voice tag* tidak tersedia jika Anda mengubah bahasa (H124) ke bahasa Arab atau bahasa Indonesia.

#### SARAN

- Hingga 32 *voice tag* dapat didaftarkan.

### 1 Melihat layar Favorit

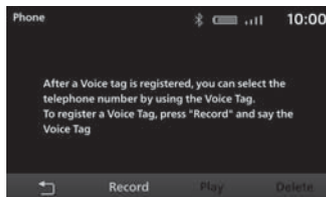
→ "Melihat Layar Favorit" (H24)

### 2 Ketuk

### 3 Ketuk

Menampilkan layar registrasi *voice tag*.

### 4 Ketuk **Record** dan ucapkan kata yang akan didaftarkan



Ketika kata-kata yang dapat didaftarkan dikenali, sebuah pesan ditampilkan. Ketuk [YES] dan kemudian [OK] untuk mendaftarkan *voice tag*.

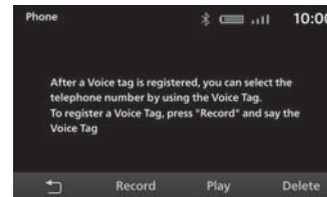
#### SARAN

- Untuk mengakhiri pendaftaran *voice tag*, ketuk [Stop].

## Memeriksa Voice Tag

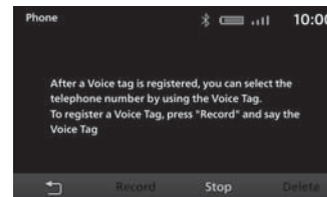
### 1 Selesaikan pengoperasian hingga Langkah 3 "Mendaftarkan *voice tag*" (H25)

### 2 Ketuk **Play**



Periksa konten suara terdaftar.

### 3 Ketuk **Stop**



#### SARAN

- Ketuk [Delete] untuk menghapus konten suara terdaftar.

## Melakukan Panggilan

Ada sejumlah cara untuk melakukan panggilan.

Untuk dapat menggunakan kontak dan riwayat pengaturan “Sinkronisasi Kontak dan Riwayat”(H83) harus aktif “ON”.

### PERHATIAN

- Sebisa mungkin, jangan melakukan panggilan telepon saat mengemudi. Pertama hentikan kendaraan Anda di lokasi yang aman.
- Beberapa ponsel membatasi panggilan ke nomor yang sama tidak lebih dari 4 kali dalam 3 menit.

## Memanggil dengan Memasukkan Nomor Telepon

### 1 Tekan tombol **PHONE**

Menampilkan layar fungsi Telepon.

### 2 Ketuk

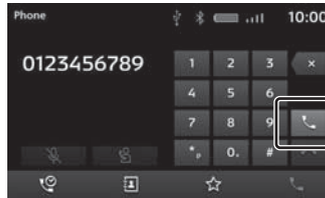
Menampilkan layar panggilan.

### 3 Masukkan “nomor telepon”

#### SARAN

- Untuk memperbaiki entri, ketuk  untuk menghapus satu karakter dalam satu waktu.
- Tekan lama **\*P** untuk “P” (Pause/Jeda), Tekan lama [0] untuk input “+”.

### 4 Ketuk



Panggilan dimulai ke nomor telepon yang Anda masukkan.

## Melakukan Panggilan dari Riwayat Panggilan

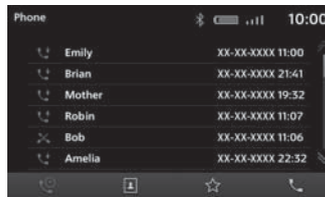
### 1 Tekan tombol **PHONE**

Menampilkan layar fungsi Telepon.

### 2 Ketuk

Layar Riwayat Panggilan akan ditampilkan.

### 3 Ketuk “Call”



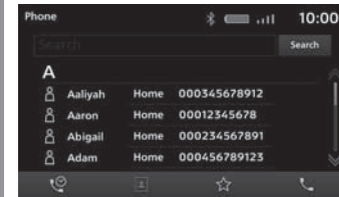
Panggilan dimulai ke nomor telepon yang Anda pilih.

## Melakukan Panggilan dari Buku Telepon

### 1 Tampilkan Kontak

→“Tampilkan Kontak”(H23)

### 2 Pilih orang yang akan dipanggil, dan ketuk “Call”



#### SARAN

- Ketika ada sejumlah besar kontak, gunakan fungsi pencarian untuk mencari kontak tertentu. Masukkan karakter yang relevan seperti huruf pertama dari kontak yang ingin Anda cari dan ketuk [Search].

### 3 Ketuk “nomor telepon untuk dihubungi”

Panggilan dimulai ke nomor telepon yang Anda pilih.

## Menggunakan Pengenalan Suara untuk Melakukan Panggilan

- 1 Tekan tombol setir  dan ucapkan "Voice tag" setelah terdengar bunyi beep

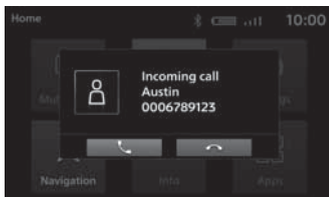
Panggilan terhubung ke nomor telepon dari voice tag yang Anda ucapkan.

### SARAN

- Lihat "Kontrol Suara"(H91) untuk informasi lebih lanjut.
- Satu atau lebih voice tag harus terdaftar. →"Mendaftarkan voice tag"(H25)

## Panggilan Masuk

Dering panggilan masuk berbunyi dan layar panggilan masuk muncul.

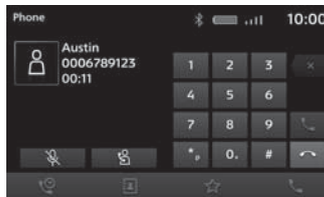


### SARAN

- Layar panggilan masuk tidak akan muncul jika aplikasi tidak didukung.

## Menjawab Panggilan Masuk

- 1 Ketuk 



Sekarang Anda dapat berbicara dengan pihak yang menelepon.

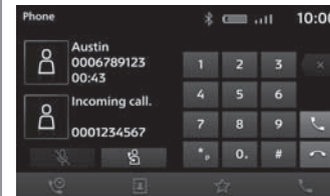
### SARAN

- Mengetuk  akan memastikan bahwa kebisingan kendaraan tidak terdengar oleh lawan bicara.
- Ketuk  untuk berbicara secara langsung melalui ponsel yang terhubung melalui Bluetooth.

## Gunakan Panggilan Tunggu

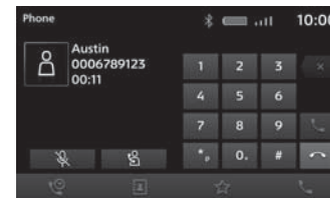
Anda dapat menjawab panggilan lain saat berada di tengah-tengah panggilan. Terkadang, Anda mungkin perlu berlangganan layanan panggilan tunggu secara terpisah.

- 1 Ketuk  untuk menerima panggilan masuk lainnya saat Anda sedang menelepon



Panggilan pertama akan ditahan dan Anda dapat menjawab panggilan baru.

- 2 Ketuk 



Mengakhiri panggilan saat ini dan kembali ke panggilan pertama.

## Mengakhiri Panggilan Telepon

- 1 Ketuk 

Hal ini mengakhiri panggilan masuk.

# AV

Berikut ini menjelaskan operasi fungsi audio.

## Fungsi Audio

### Pengoperasian Dasar

#### CATATAN

- Nama album, judul, dll. dalam informasi judul pada gambar yang digunakan dengan fungsi audio dan fungsi terkait di manual ini disiapkan untuk penjelasan manual. Informasi tersebut tidak memiliki hubungan apa pun dengan informasi judul yang sebenarnya.

#### Mengaktifkan/Menonaktifkan Audio

Anda dapat mengaktifkan / menonaktifkan fungsi audio.

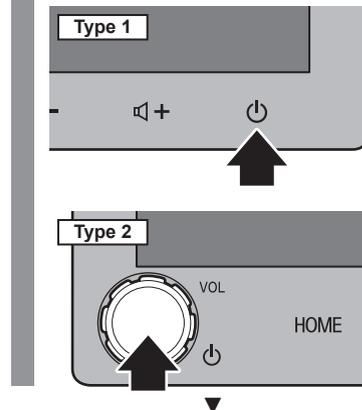
#### SARAN

- Tahan tombol [MODE], tombol [SOURCE], atau tombol [J] pada setir untuk mengaktifkan / menonaktifkan fungsi audio.

2 Tekan tombol  atau tombol **VOL/**.

Fungsi audio aktif.

1 Tekan tombol  atau tombol **VOL/**.



Hal ini mematikan fungsi audio.

# File Musik

Produk ini dapat memutar jenis file musik berikut yang disimpan ke memori USB:

- MP3
- WMA
- AAC
- WAV
- FLAC

Ada batasan pada file dan media yang bisa digunakan. Karenanya, sebelum menyimpan (menyalin) jenis file musik tersebut ke media, harap baca bagian "File musik" dengan seksama.

Pastikan untuk membaca Manual Pengguna perangkat lunak penulisan Anda untuk menggunakannya dengan benar.

Sistem dapat menampilkan data gambar seperti judul album, judul lagu, dan sampul album yang terdapat dalam file musik.

## PERHATIAN

- Harap jangan terlibat dalam tindakan yang melanggar hukum seperti distribusi atau unggah file yang ditulis (disalin) dari CD musik ke server Internet, terlepas dari apakah musik itu gratis atau dibeli.
- Tolong jangan tambahkan ekstensi file (seperti ".mp3") yang tidak cocok untuk jenis file. Ada kemungkinan kesalahan pengenalan saat memutar media yang menyimpan file tersebut, menyebabkan kebisingan yang dapat merusak speaker atau menyebabkan kecelakaan lainnya.

## SARAN

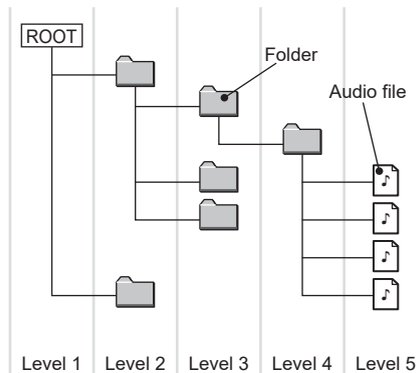
- File musik tertentu mungkin tidak berputar dengan benar.
- File mungkin tidak memiliki ekstensi tergantung pada sistem operasi komputer, versi, perangkat lunak, dan pengaturan. Dalam kasus seperti itu, simpan (salin) file ke media setelah menambahkan ekstensi (".mp3" dll.) ke nama file.
- Sistem mungkin tidak mengenali file tersembunyi atau file dalam folder tersembunyi sebagai file musik.
- File yang melebihi 2 GB dan 4 GB tidak bisa diputar jika format memori USB masing-masing FAT16 dan FAT32.
- Media termasuk file musik format campuran dapat diputar.

## Struktur Folder

Folder bisa sampai delapan tingkat.

Lagu dapat dikelola dengan membuat tingkatan dalam urutan berikut:

Genre → Penyanyi → Album → Lagu (tipe file audio yang dapat diputar).



Item	Penjelasan
Jumlah maksimum tingkat folder	8 tingkat (jika root dianggap tingkat 1)
Jumlah file maksimum <sup>*1</sup>	6000 file (Total file di folder Media. Kecuali file yang tidak bisa diputar)
Format memori USB	FAT16 dan FAT32. Hanya mendukung satu partisi.

\*1) Hal ini tidak berlaku untuk file yang tidak bisa diputar. Namun, jika banyak lagu disimpan dalam folder yang sama, lagu mungkin tidak dikenali, bahkan jika jumlah lagu ada di bawah batas maksimum lagu. Jika terjadi, simpan file di banyak folder.

### CATATAN

- Urutan folder dan file audio yang ditampilkan pada produk ini mungkin berbeda dengan bagaimana mereka ditampilkan di komputer.

## Apa itu MP3?

MP3 adalah singkatan dari "MPEG-1Audio Layer 3". MPEG adalah singkatan dari "Moving Picture Experts Group", dan ini adalah standar kompresi video yang digunakan dalam CD video, dll.

MP3 adalah salah satu metode kompresi audio yang terkandung dalam standar audio MPEG, dan mengurangi kualitas suara yang berada di luar resolusi pendengaran telinga manusia dan disembunyikan oleh suara yang lebih keras, sehingga menciptakan data berkualitas tinggi dengan ukuran data yang lebih rendah.

Karenanya dapat memampatkan audio CD hingga sekitar 1/10 ukuran data aslinya tanpa penurunan yang nyata, sekitar 10 CD dapat dimasukkan ke sebuah disk CD-R/RW.

### ⚠ PERHATIAN

- File MP3 yang dibuat dengan menggunakan standar selain yang diberikan di bawah ini mungkin tidak bisa diputar dengan benar, atau nama file / folder mungkin tidak ditampilkan dengan benar.

## Standar untuk File MP3 Yang Dapat Diputar

Spesifikasi untuk file MP3 yang dapat diputar adalah seperti di bawah ini.

Item	Detail
Spesifikasi	MPEG-1 AUDIO LAYER3
	MPEG-2 AUDIO LAYER3
	MPEG-2.5 AUDIO LAYER3
Frekuensi sampling [kHz]	MPEG-1:8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48
	MPEG-2:8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48
	MPEG-2.5:8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48
Kecepatan bit [kbps]	MPEG-1:8 hingga 448
	MPEG-2:8 hingga 448
	MPEG-2.5:8 hingga 448
VBR (variable bit rate)	Mendukung
Mode saluran	Stereo/Joint stereo/Dual channel/Mono
Ekstensi file	mp3
Informasi tag yang didukung	ID3 tag Ver. 1.0, Ver. 1.1, Ver. 2.3, Ver. 2.4 (ISO-8859-1, UTF-16 (Unicode)), Judul lagu, Nama penyanyi, Judul album

## Apa itu WMA?

WMA adalah singkatan dari Windows Media Audio, dan WMA adalah format kompresi audio dari Microsoft. WMA adalah format kompresi yang memiliki rasio kompresi lebih tinggi daripada MP3.

### ⚠ PERHATIAN

- WMA mendukung manajemen hak digital (digital rights management/DRM). Produk ini tidak bisa memutar file WMA yang dilindungi menggunakan sistem ini.
- File WMA yang dibuat dengan menggunakan standar selain yang diberikan di bawah ini mungkin tidak bisa diputar dengan benar, atau nama file/folder mungkin tidak ditampilkan dengan benar.
- Codec audio "Lossless" tidak didukung.

## Standar untuk File WMA Yang Dapat Diputar Ulang

Spesifikasi untuk file WMA yang dapat diputar adalah seperti di bawah ini.

Item	Detail
Spesifikasi	Windows Media Audio Versi 2 hingga 10
Frekuensi sampling [kHz]	8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/64/88.2/96
Kecepatan bit [kbps]	1500 atau kurang
VBR (variable bit rate)	Mendukung
Mode saluran	Stereo/Mono
Ekstensi file	wma
Informasi tag yang didukung	WMA tag Judul lagu, Nama penyanyi, Judul album

## Apa itu AAC?

AAC adalah singkatan dari Advanced Audio Coding, dan ini adalah standar kompresi audio yang digunakan dalam "MPEG-2" dan "MPEG-4". Fitur ini 1.4x kompresi MP3, dengan kualitas audio yang sebanding.

### ⚠ PERHATIAN

- AAC mendukung manajemen hak digital (digital rights management/DRM). Sistem audio ini tidak bisa memutar file AAC yang dilindungi oleh hak cipta.
- File AAC yang dibuat dengan menggunakan standar selain yang diberikan di bawah ini dan/atau file AAC dalam format ADIF mungkin tidak bisa diputar dengan benar, atau nama file/folder mungkin tidak ditampilkan dengan benar.

## Standar untuk File AAC Yang Dapat Diputar

Spesifikasi untuk file AAC yang dapat diputar adalah seperti di bawah ini.

Item	Detail
Spesifikasi	Advanced Audio Coding MPEG4/AAC-LC MPEG2/AAC-LC
Frekuensi sampling [kHz]	8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/64/88.2/96
Kecepatan bit [kbps]	8 hingga 256
VBR (variable bit rate)	Mendukung
Mode saluran	Stereo/Mono
Ekstensi file	m4a,aac
Informasi tag yang didukung	AAC tag atau ID3 tag Judul lagu, Nama penyanyi, Judul album

## Apa itu WAV?

WAV adalah singkatan dari "RIFF wave form Audio Format" dan sebagian besar digunakan pada Windows. Format data audio ini dikembangkan oleh Microsoft dan IBM. Biasanya file WAV tidak dikompresi dan itu adalah satu-satunya jenis file WAV yang dapat didukung produk ini.

### ⚠ PERHATIAN

- File WAV yang dibuat dengan menggunakan standar selain yang diberikan di bawah ini mungkin tidak bisa diputar dengan benar, atau nama file / folder mungkin tidak ditampilkan dengan benar.

## Standar untuk File WAV Yang Dapat Diputar

Spesifikasi untuk file WAV yang dapat diputar adalah seperti di bawah ini.

Item	Detail
Spesifikasi	RIFF wave form Audio Format
Frekuensi sampling [kHz]	8/11.025/16/22.025/32/44.1
Jumlah bit kuantisasi [bit]	16
Kecepatan bit [kbps]	128 hingga 1411.2
Mode saluran	Stereo/Mono
Ekstensi file	wav

## Mengenai FLAC

FLAC adalah singkatan dari "Free Lossless Audio Codec" dan merupakan format data audio bebas lisensi. Karakteristiknya sumber suara yang dibuat oleh kompresi lossless, memastikan tidak ada penurunan kualitas suara.

### ⚠ PERHATIAN

- File FLAC yang dibuat dengan menggunakan standar selain yang diberikan di bawah ini mungkin tidak bisa diputar dengan benar, atau nama file/folder mungkin tidak ditampilkan dengan benar.

## Standar untuk File FLAC Yang Dapat Diputar

Spesifikasi untuk file FLAC yang dapat diputar adalah seperti di bawah ini.

Item	Details
Spesifikasi	FLAC 1.3.0
Frekuensi sampling [kHz]	8/11.025/12/16/22.05/32/44.1
Hitungan bit[bit]	4 hingga 24
Mode saluran	Stereo/Mono/5.1ch down mix
Ekstensi file	flac dan fla
Informasi tag yang didukung	Judul lagu, Nama penyanyi, Judul album, sampul album, genre

# File video

---

## Jenis file video yang dapat diputar

Produk ini dapat memutar MP4 dan file video lainnya yang disimpan ke memori USB.

Untuk detailnya, baca “*Spesifikasi untuk file video yang dapat diputar*”(H38).

Ada batasan pada file dan media yang bisa digunakan. Karenanya, sebelum menyimpan (menyalin) file video ke media, harap baca hal di bagian kanan dengan teliti.

### ⚠ PERHATIAN

- Jangan tambahkan ekstensi file (seperti “.mp4”) yang tidak cocok untuk jenis file. Ada kemungkinan kesalahan pengenalan saat memutar media yang berisi file tersebut, menyebabkan kebisingan yang dapat merusak speaker atau menyebabkan kecelakaan lainnya.

### SARAN

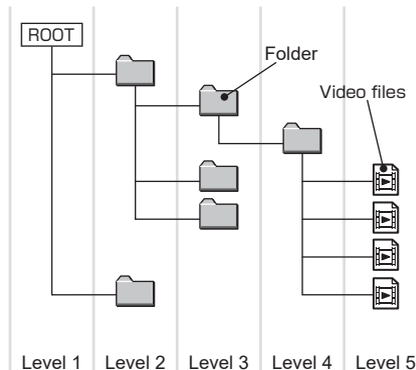
- File video tertentu mungkin tidak berputar dengan benar.
- File mungkin tidak memiliki ekstensi tergantung pada sistem operasi komputer, versi, perangkat lunak, dan pengaturan. Jika terjadi, simpan (salin) file ke media setelah menambahkan ekstensi (“.mp4” dll.) ke nama file.
- Sistem mungkin tidak mengenali file tersembunyi atau file dalam folder tersembunyi sebagai file video.
- File yang melebihi 2 GB dan 4 GB tidak bisa diputar jika format memori USB masing-masing FAT16 dan FAT32.
- Media termasuk beberapa jenis file video dapat diputar.

## Struktur Folder

Folder bisa sampai delapan tingkat.

Video dapat dikelola dengan membuat tingkatan dalam urutan berikut:

Genre → Tanggal pembuatan → Judul file (tipe file video yang dapat diputar).



Item	Penjelasan
Jumlah maksimum tingkat folder	8 tingkat (jika root dianggap tingkat 1)
Jumlah file maksimum <sup>*1</sup>	6000 files (Total file di folder Media. Kecuali file yang tidak bisa diputar)
Format memori USB	FAT16 dan FAT32 Hanya mendukung satu partisi.

\*1) Hal ini tidak berlaku untuk file yang tidak bisa diputar. Namun, jika banyak video disimpan dalam folder yang sama, video mungkin tidak dikenali, bahkan jika jumlah video ada di bawah batas maksimum video. Jika terjadi, simpan file di banyak folder

### CATATAN

- Urutan folder dan file yang ditampilkan pada produk ini mungkin berbeda dengan bagaimana mereka ditampilkan di komputer.

## Spesifikasi file video yang dapat diputar

Spesifikasi untuk file video yang dapat diputar adalah seperti di bawah ini.

Format	Ekstensi file	Video					Audio
		Codec	Profil / level	Resolusi maksimum	Kecepatan bit maksimum	Frame rate maksimum	Codec
MP4	mp4 m4v	H.264/ MPEG-4 AVC	Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1	1920*1080	50Mbps	30fps	MP3 AAC Vorbis PCM/ADPCM
		MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2)	Advanced Simple Profile/5	1920*1080	40Mbps	30fps	
AVI 1.0/2.0 (kecuali DivX)	avi	H.264/ MPEG-4 AVC	Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1	1920*1080	50Mbps	30fps	MP3 AAC WMA Vorbis PCM/ADPCM
		MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2)	Advanced Simple Profile/5	1920*1080	40Mbps	30fps	
		MPEG2	Main Profile	1920*1080	50Mbps	30fps	
MKV	mkv	H.264/ MPEG-4 AVC	Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1	1920*1080	50Mbps	30fps	MP3 AAC WMA Vorbis FLAC PCM/ADPCM
		MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2)	Advanced Simple Profile/5	1920*1080	40Mbps	30fps	
		MPEG2	Main Profile	1920*1080	50Mbps	30fps	
FLV	flv	H.264/ MPEG-4 AVC	Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1	1920*1080	50Mbps	30fps	MP3 AAC PCM/ADPCM
		RealVideo	Profile 8/9/10	1920*1080	40Mbps	30fps	
MPEG	mpg mpeg	H.264/ MPEG-4 AVC	Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1	1920*1080	50Mbps	30fps	MP3 AAC PCM/ADPCM
		MPEG2	Main Profile	1920*1080	50Mbps	30fps	
RMVB	rmvb rm	RealVideo	Profile 8/9/10	1920*1080	40Mbps	30fps	AAC RealAudio(cook mono/stereo)
MOV	mov	H.264/ MPEG-4 AVC	Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1	1920*1080	50Mbps	30fps	AAC
		MPEG-4 (ISO/IEC 14496 Part.2)	Advanced Simple Profile/5	1920*1080	40Mbps	30fps	

*Bersambung ke halaman berikutnya*

**⚠ PERHATIAN**

- File video yang dibuat dengan menggunakan standar selain yang disebutkan di atas mungkin tidak bisa diputar dengan benar, atau nama file/ folder mungkin tidak ditampilkan dengan benar.

# Radio

## Mendengarkan Radio

Menjelaskan cara mendengarkan siaran radio FM dan AM.

### CATATAN

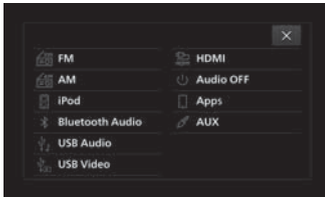
- Frekuensi radio bervariasi tergantung wilayah.

### SARAN

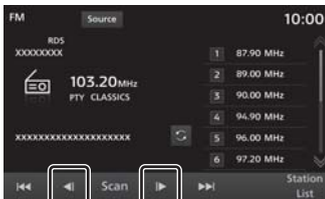
- Jika tipe produk adalah **Type 2**, putarkan tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih radio. → "Produk Ini" (H10)

### 1 Tampilkan Menu Multimedia (→H18)

### 2 Ketuk **FM** atau **AM**

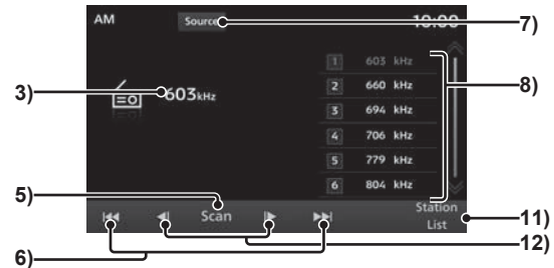
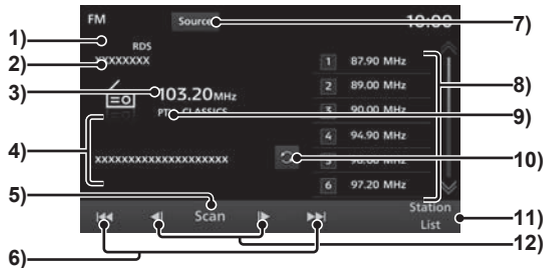


### 3 Ketuk **◀** atau **▶** untuk memilih stasiun



Stasiun pada frekuensi yang dipilih akan diputar.

Layar Informasi Siaran Radio



- 1) Indikator  
Menampilkan indikator selama penerimaan RDS dan saat mengoperasikan pemindaian (H42).
- 2) Nama Stasiun  
Menampilkan nama stasiun yang sedang dipilih.
- 3) Frekuensi  
Menampilkan nama frekuensi yang sedang dipilih.
- 4) Teks Radio  
Menampilkan nama penyanyi, judul file, judul album dan Teks Radio. Jika teks tidak pas di layar, "..." akan ditampilkan di akhir baris. Ketuk teks untuk menampilkan seluruh teks.
- 5) **Scan**  
Mencari stasiun yang bisa ditangkap. → "Memulai Pemindaian" (H42).
- 6) **Station List**  
Stasiun yang dapat ditangkap dapat dicari satu per satu.
- 7) **Source**  
Menampilkan Menu Multimedia (→H18).
- 8) Tombol Setelan Tersimpan  
Memungkinkan Anda untuk mendaftarkan stasiun favorit Anda (→H42).
- 9) **PTY**  
Menampilkan PTY (Programme Type) yang sedang Anda terima.
- 10) **Radio**  
Beralih ke tampilan Teks Radio.
- 11) **Station List**  
Menampilkan daftar stasiun yang tersedia. → "Mencari Stasiun Penyiaran dari Daftar Stasiun" (H44).
- 12) **Frequency**  
Digunakan untuk mengganti frekuensi.

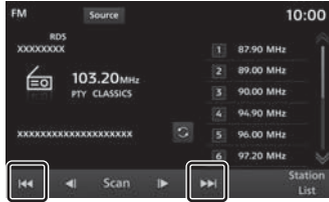
## Mencari Stasiun Penyiaran yang Bersinyal Kuat

Berguna untuk mencari stasiun penyiaran yang dapat Anda terima ketika Anda berkendara ke daerah di mana panjang gelombang yang diterima berbeda dari biasanya, seperti ketika Anda bepergian ke daerah baru.

### Mulai Pencarian

Stasiun yang dapat diterima dapat dicari satu per satu.

#### 1 Ketuk atau pada layar informasi siaran radio



Ketika stasiun yang dapat tertangkap ditemukan, stasiun akan langsung berputar.

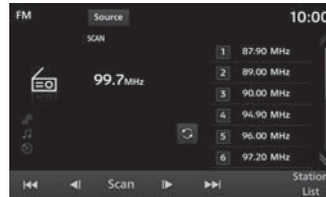
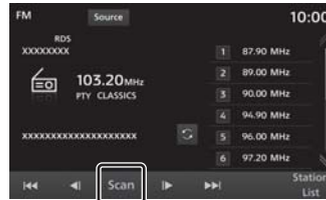
#### SARAN

- Selama menekan lama  atau , Pencarian akan dilanjutkan bahkan saat stasiun yang dapat tertangkap sudah ditemukan.

## Memulai Pemindaian

Mencari stasiun yang dapat tertangkap.

#### 1 Ketuk pada layar informasi siaran radio



Ketika stasiun ditangkap, stasiun akan diputar selama 10 detik, kemudian produk mencari stasiun berikutnya.

### Membatalkan Pemindaian

#### 1 Selama pemindaian, sentuh kembali.

Pemindaian dibatalkan.

## Meregistrasikan Stasiun Penyiaran Favorit Anda

Anda dapat menyimpan 12 stasiun favorit Anda di FM dan 6 stasiun di AM.

#### 1 Ketuk atau pada layar informasi siaran radio untuk mencari stasiun yang Anda ingin daftarkan

#### SARAN

- Jika tipe produk adalah **Type 2**, putarkan tombol [TUNE/SOUND] untuk mencari stasiun yang ingin Anda daftarkan. → "Produk Ini" (H10)

#### 2 Tekan dan tahan tombol Setelan Tersimpan yang diinginkan hingga terdengar bunyi beep

→ "Cara Pengoperasian" (H13)



Stasiun akan terdaftar pada tombol Setelan Tersimpan yang Anda tekan lama.

## Mencari Stasiun Penyiaran dari Daftar Stasiun

Mencari stasiun penyiaran dan menampilkan daftar stasiun yang dapat tertangkap.

### 1 Ketuk **Station List** pada layar informasi siaran radio

Menampilkan daftar stasiun yang dapat tertangkap.

#### CATATAN

- Daftar Stasiun FM akan diperbarui secara otomatis sebelum ditampilkan.

### 2 Ketuk stasiun yang ingin Anda dengarkan



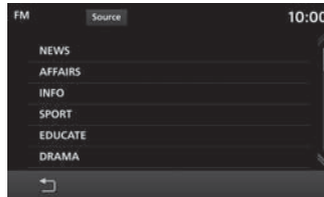
Beralih ke stasiun pilihan.

Mempersempit Daftar Stasiun  
Stasiun penyiaran yang dapat diterima dapat dipersempit berdasarkan genre.  
Hal ini hanya berlaku untuk penerimaan FM.

### 1 Ketuk **PTY Filter** saat Daftar Stasiun sedang ditampilkan

Daftar genre akan ditampilkan.

### 2 Ketuk "Genre" yang ingin Anda dengarkan



Daftar stasiun hanya untuk genre yang dipilih akan ditampilkan.

#### SARAN

- Ketuk [Filter Off] pada Daftar Stasiun untuk menghapus filter pencarian.

Memperbarui Daftar Stasiun  
Stasiun yang dapat tertangkap dapat diperbarui secara manual.

### 1 Ketuk **Update** saat Daftar Stasiun sedang ditampilkan

Hal ini menampilkan daftar stasiun yang dapat tertangkap.

## Menggunakan iPod

iPod voice dapat diputar di unit utama dengan menghubungkan iPod dengan kabel koneksi yang tersedia secara komersial.

### ⚠ PERHATIAN

- Jangan pernah memegang iPod di tangan Anda untuk mengoperasikannya saat mengemudi, karena ini berbahaya.
- Harap jangan tinggalkan iPod di kendaraan Anda untuk mencegah pencurian atau kegagalan fungsi karena suhu tinggi.
- Tidak ada ganti rugi untuk data iPod yang hilang saat iPod terhubung ke produk.
- Tergantung pada bagaimana perangkat digunakan, file audio bisa rusak atau hilang, oleh karena itu disarankan agar data dicadangkan.

### CATATAN

- Panduan ini menyebut iPod dan iPhone sebagai "iPod". Oleh karena itu, istilah "iPod" termasuk iPhone.
- Harap operasikan ketika iPod terhubung ke produk.
- Harap baca manual pengguna kendaraan Anda tentang cara menghubungkan iPod.

### CATATAN

- Pemutaran menggunakan produk mungkin tidak bisa dilakukan jika produk tidak mendukung versi iPod, model, atau versi perangkat lunak. (→H7)  
Selain itu, pada beberapa kasus, cara pengoperasian aktual untuk pemutaran mungkin berbeda dari yang dijelaskan dalam panduan ini.
- Setelah pembaruan perangkat lunak, fungsi yang tersedia saat iPod terhubung ke produk dapat berubah.
- Jika Anda menghubungkan produk dengan iPod Anda sebagai perangkat audio yang mendukung Bluetooth, kabel iPod harus dicabut. iPod tidak akan beroperasi dengan baik ketika terhubung dengan dua cara secara bersamaan.
- Jika pengoperasian iPod tidak normal, harap lepaskan iPod dari produk, reset dan sambungkan kembali.
- Atur perangkat agar tidak ada tindakan yang tidak aman, seperti menghubungkan kabel koneksi saat mengemudi.
- Saat menghubungkan atau melepaskan iPod dengan produk, hentikan kendaraan terlebih dahulu untuk keamanan.
- Tergantung pada status iPod, mungkin diperlukan beberapa saat bagi produk untuk mengenali iPod atau memulai pemutaran.
- Tombol-tombol produk tidak bisa digunakan ketika iPod terhubung.
- Tergantung pada spesifikasi dan pengaturan iPod, mungkin tidak bisa menghubungkan iPod dengan produk atau tampilan dan pengoperasinya dapat berubah walaupun berhasil terhubung.

### CATATAN

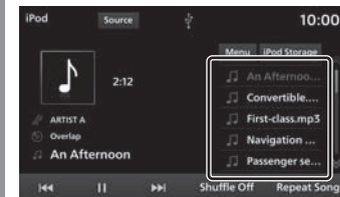
- Informasi lagu mungkin dapat tidak ditampilkan dengan benar tergantung pada data musik di iPod.
- Tergantung pada status kendaraan dan perangkat, iPod/iPhone mungkin tidak bisa diputar setelah menghidupkan mesin.
- Data yang mengandung informasi hak cipta mungkin tidak bisa diputar.
- Direkomendasikan agar iPod Equalizer diatur ke FLAT.

## 1 Tampilkan Menu Multimedia (→H19)

## 2 Ketuk **iPod**

Layar informasi pemutaran iPod akan ditampilkan.

## 3 Ketuk daftar pemutaran untuk memilih lagu



Lagu yang dipilih akan diputar.

*Bersambung ke halaman berikutnya*

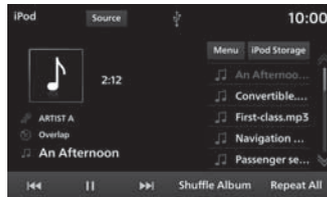
## SARAN

- Anda juga dapat memilih lagu dengan mengetuk **⏮** atau **⏭**.
- Jika tipe produk adalah **Type 2**, putarkan tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih lagu.→“Produk Ini”(H10)
- Menampilkan layar Menu Multimedia jika tombol [MEDIA] ditekan ketika tidak ada media yang dapat diputar.
- Dengan menekan lama (H13) **⏮** atau **⏭**, lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.

## Ubah Mode Pemutaran

Anda dapat memutar audio pada mode Repeat atau Shuffle.

### 1 Dari layar informasi pemutaran iPod, ketuk mode yang ingin Anda ubah



Pemutaran dalam mode yang dipilih dimulai.

## Mode Pemutaran

Repeat	Setiap ketuk terus berganti antara [Repeat All]→[Repeat Song]→[Repeat Off]. Repeat All: Lagu-lagu dalam tingkat yang sedang diputar akan diputar berulang kali. Repeat Song: Lagu yang sedang diputar akan diputar berulang kali.
Shuffle	Setiap ketuk terus berganti antara [Shuffle All]→[Shuffle Album] <sup>*1</sup> →[Shuffle Off]. Shuffle All: Lagu-lagu dalam tingkat yang sedang diputar akan diputar secara acak. Shuffle Album: Semua album dalam tingkat yang sedang diputar akan diputar secara acak. Urutan lagu dalam album tidak berubah.

\*1) Mode ini mungkin tidak didukung tergantung pada iPod.

## SARAN

- Dalam mode Repeat, audio akan terus diputar berulang kali walaupun Anda memilih pemutaran Shuffle dan pemutaran Shuffle Album.

## Layar Informasi Pemutaran iPod



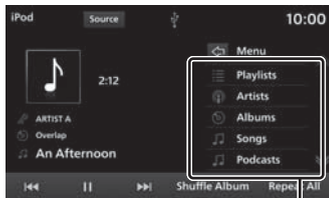
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p>1) Waktu pemutaran</p> <p>2) Sampul<br/>Jika ada sampul album di informasi judul, sampul album akan ditampilkan.</p> <p>3) Penyanyi<br/>Jika ada nama penyanyi di informasi judul, nama penyanyi akan ditampilkan.</p> <p>4) Judul album<br/>Jika ada judul album di informasi judul, judul album akan ditampilkan.</p> <p>5) Judul lagu<br/>Jika ada judul lagu di informasi judul, judul lagu akan ditampilkan.</p> | <p>6)  lagu dapat dipilih, dijeda, dan diputar. Tekan lama (H13)  atau , lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutaranannya atau diputar ulang.</p> <p>7) <b>Source</b><br/>Menampilkan Menu Multimedia (→H18).</p> <p>8) <b>Menu</b><br/>Daftar berbagai kategori dapat ditampilkan.<br/>→“Cari dari Daftar Kategori”(H47)</p> <p>9) <b>iPod Storage</b><br/>Saat dua iPod tersambung, Anda dapat beralih ke iPod yang ingin Anda putar lagunya.<br/>→“Mengganti iPod”(H47)</p> | <p>10)Daftar pemutaran<br/>Menampilkan daftar putar musik. Untuk memulai pemutaran, ketuk lagu yang ingin Anda putar.</p> <p>11) Tombol Mode Pemutaran<br/>Ketuk tombol yang sesuai untuk memilih mode pemutaran yang diinginkan.<br/>→“Ubah Mode Pemutaran”(H45)</p> |
|--|--|---|

## Cari dari Daftar Kategori

Anda dapat mencari lagu yang ingin Anda dengarkan sambil memeriksa album dan nama-nama lagu dengan mengetuk daftar.

**1** Ketuk **Menu** pada layar informasi pemutaran iPod

**2** Ketuk “Category”



Category

**3** Ketuk “item” untuk diputar dari daftar



Daftar dalam item yang dipilih akan ditampilkan.

Ulangi Langkah 3 untuk mencari lagu.

Untuk memulai pemutaran, ketuk lagu dari daftar yang ingin Anda putar.

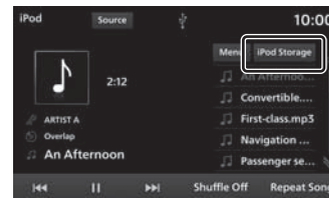
## SARAN

- Tingkat item yang dioperasikan pada Langkah 3 tergantung pada kategori mana yang Anda pilih pada Langkah 2.
- Informasi judul yang disimpan ke dalam iPod ditampilkan di daftar.
- Ketuk  untuk segera menampilkan daftar sebelumnya.

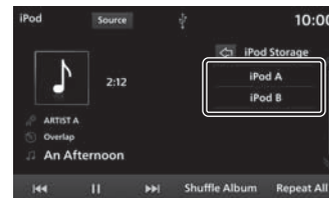
## Mengganti iPod

Saat dua iPod tersambung ke produk, Anda dapat beralih ke iPod yang ingin Anda putar lagunya.

**1** Ketuk **iPod Storage** pada layar informasi pemutaran iPod



**2** Ketuk “iPod” yang ingin Anda sambungkan



iPod yang audionya akan diputar telah dipilih.

**3** Ketuk lagu yang ingin Anda putar

Lagu yang dipilih akan diputar.

AV

iPod/USB

# Memutar file musik dari memori USB

Anda dapat memutar file musik yang telah disimpan dalam drive memori USB yang tersedia secara komersial dengan menghubungkan drive ke produk ini.

## PERHATIAN

- Jangan pernah memegang drive memori USB di tangan Anda untuk mengoperasikannya saat mengemudi, karena ini berbahaya.
- Harap jangan tinggalkan memori USB di kendaraan Anda untuk mencegah pencurian atau kegagalan fungsi karena suhu tinggi.
- Jangan menggunakan hard disk, pembaca kartu, atau pembaca memori, karena dapat terjadi kerusakan pada drive memori USB atau data yang terkandung di dalamnya. Jika terhubung secara keliru, matikan tombol mesin/daya, lalu cabut drive.
- Tidak ada ganti rugi untuk data drive memori USB yang hilang.
- Tergantung pada bagaimana perangkat digunakan, file audio bisa rusak atau hilang, oleh karena itu disarankan agar data dicadangkan

## CATATAN

- Harap operasikan drive memori USB dengan file musik yang telah disimpan saat sedang terhubung ke produk.
- Harap baca manual pengguna kendaraan Anda tentang cara menghubungkan drive memori USB.

## CATATAN

- Penggunaan jenis drive memori USB tertentu dengan produk ini dapat tidak memungkinkan atau fungsi yang tersedia dapat dibatasi bahkan jika drive dapat digunakan.
- Sistem file drive memori USB yang didukung adalah FAT16 dan FAT32.
- Kapasitas memori USB yang didukung maksimum 32 GB.
- Kabel konektor USB yang didukung adalah USB1.1 dan 2.0.
- Harap gunakan kabel yang tersedia secara komersial untuk menghubungkan drive memori USB. Beban berlebihan yang dihasilkan pada konektor USB saat dihubungkan tanpa kabel dapat merusak konektor.
- Atur perangkat agar tidak ada tindakan yang tidak aman, seperti mencolokkan kabel koneksi saat mengemudi.
- Saat menghubungkan atau melepaskan memori USB dengan produk, hentikan kendaraan terlebih dahulu untuk keamanan.
- Jangan masukkan selain perangkat audio ke sambungan USB. Kerusakan pada perangkat atau peralatan dapat terjadi.
- Tergantung pada status drive memori USB, mungkin diperlukan beberapa saat bagi produk untuk mengenali drive memori USB atau memulai pemutaran.
- Tergantung pada perangkat USB, tombol produk mungkin tidak bisa digunakan saat perangkat terhubung.
- Data yang mengandung informasi hak cipta mungkin tidak bisa diputar.

## CATATAN

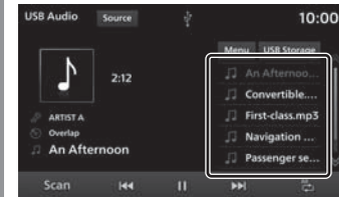
- Tergantung pada spesifikasi dan pengaturan memori USB, mungkin tidak bisa menghubungkan memori USB dengan produk atau tampilan dan pengoperasinya dapat berubah walaupun berhasil terhubung.
- Informasi lagu mungkin tidak ditampilkan dengan benar tergantung pada data musik di memori USB.
- Tergantung pada status kendaraan dan perangkat, iPod/iPhone mungkin tidak bisa diputar setelah menghidupkan mesin.

## 1 Tampilkan Menu Multimedia (→H18)

## 2 Ketuk **USB Audio**

Layar informasi pemutaran ditampilkan.

## 3 Ketuk daftar pemutaran untuk memilih lagu



Lagu yang dipilih akan diputar.

*Bersambung ke halaman berikutnya*

## SARAN

- Anda juga dapat memilih lagu dengan mengetuk **⏮** atau **⏭**.
- Jika tipe produk adalah **Type 2**, putarkan tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih lagu.→“Produk Ini”(H10)
- Menampilkan layar Menu Multimedia jika tombol [MEDIA] ditekan ketika tidak ada media yang dapat diputar.
- Dengan menekan lama (H13) **⏮** atau **⏭**, lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.

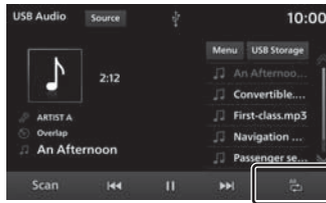
## Ubah Mode Pemutaran

Pemutaran berulang, pemutaran acak, dan pemindaian pemutaran dapat dilakukan.

### CATATAN

- Saat daftar putar akan diputar, detail mode yang dapat diubah berbeda. Daftar putar dapat diputar dari daftar kategori.→“Mencari dari Daftar Kategori”(H51)

## 1 Ketuk tombol “Mode Pemutaran” pada layar informasi pemutaran Audio USB



## 2 Ketuk “Mode” yang diinginkan



Pemutaran dalam mode yang dipilih dimulai.

## Mode Pemutaran

 Single repeat	Lagu yang sedang diputar akan diputar berulang kali.
 Folder repeat	Memutar lagu berulang kali dari folder yang menampung lagu yang sedang diputar.
 All repeat	Memutar semua lagu yang ditampilkan di daftar putar musik berulang kali.
 Folder random	Memutar semua lagu dari folder yang menampung lagu yang sedang diputar.
 All random	Memutar semua lagu dari daftar putar musik secara acak.

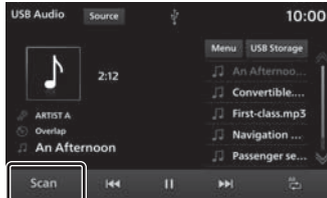
## Saat memutar daftar putar

 Single repeat	Lagu yang sedang diputar akan diputar berulang kali.
 All repeat	Memutar lagu berulang kali dari daftar putar yang berisi lagu yang sedang diputar.
 All random	Memutar lagu secara acak dari daftar lagu yang sedang diputar.

## Memindai Pemutaran

Memutar 10 detik pertama dari setiap lagu secara berurutan.

### 1 Ketuk **Scan** pada layar informasi pemutaran Audio USB



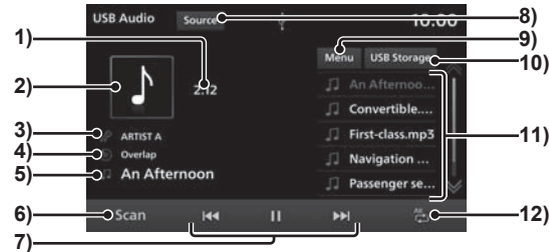
Mulai Memindai pemutaran.

#### SARAN

- Saat pemindaian pemutaran dimulai selama pemutaran mode Single Repeat, All Repeat, atau All Random, 10 detik pertama dari setiap lagu di semua folder dalam daftar putar akan diputar secara berurutan.
- Saat pemindaian pemutaran dimulai selama pemutaran mode Folder Repeat, atau Folder Random, 10 detik pertama dari setiap lagu dalam folder akan diputar secara berurutan.
- Pemindaian pemutaran tidak dapat dioperasikan ketika daftar putar sedang diputar(H51).

## Isi Tampilan

### Layar Informasi Pemutaran



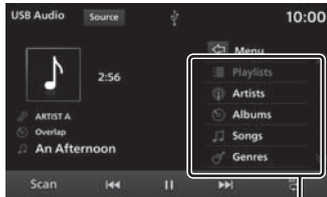
- 1) Waktu pemutaran
- 2) Sampul  
Jika ada sampul album di informasi judul, sampul album akan ditampilkan.
- 3) Penyanyi  
Jika ada nama penyanyi di informasi judul, nama penyanyi akan ditampilkan.
- 4) Judul album  
Jika ada judul album di informasi judul, judul album akan ditampilkan.
- 5) Judul lagu  
Jika ada judul lagu di informasi judul, judul lagu akan ditampilkan.
- 6) **Scan**  
Mulai memindai pemutaran. Ketuk kembali untuk menghentikan pemindaian pemutaran.
- 7) **⏮** , **⏸** , **⏭** , **⏩**  
Lagu dapat dipilih, dijeda, dan diputar. Dengan menekan lama (H13) **⏮** atau **⏩** , lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.
- 8) **Source**  
Menampilkan Menu Multimedia (→H18).
- 9) **Menu**  
Daftar berbagai kategori dapat ditampilkan. →“Cari dari Daftar Kategori”(H51)
- 10) **USB Storage**  
Saat dua drive memori USB tersambung, Anda dapat beralih ke USB yang ingin Anda putar lagunya. →“Mengganti koneksi memori USB”(H51)
- 11) Daftar Putar  
Menampilkan daftar putar musik. Untuk memulai pemutaran, ketuk lagu yang ingin Anda putar.
- 12) Tombol Mode Pemutaran  
Ketuk tombol yang sesuai untuk memilih mode pemutaran yang diinginkan. →“Ubah Mode Pemutaran”(H49)

## Mencari dari Daftar Kategori

Anda dapat mencari lagu yang ingin Anda dengarkan sambil memeriksa judul album dan lagu dengan mengetuk daftar.

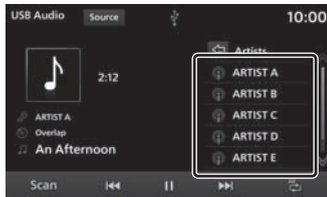
### 1 Ketuk **Menu** pada layar informasi pemutaran Audio USB

### 2 Ketuk "Category"



Category

### 3 Ketuk "item" yang akan diputar dari daftar



Daftar dalam item yang dipilih akan ditampilkan.

Ulangi Langkah 3 untuk mencari lagu.

Untuk memulai pemutaran, ketuk lagu dari daftar yang ingin Anda mainkan.

## SARAN

- Tingkat item yang dioperasikan pada Langkah 3 tergantung pada kategori mana yang Anda pilih pada Langkah 2.
- Ketuk  untuk segera menampilkan daftar sebelumnya.
- File wpl (file definisi daftar putar) diperlukan untuk memutar daftar putar Anda. Simpan file wpl di folder Media root.\*1

\*1) Jika struktur folder di bawah tingkat root berbeda dari struktur folder file wpl, daftar tidak bisa dikenali. → "Struktur Folder" (H30)

## Mengganti koneksi memori USB

Saat dua drive memori USB terhubung ke perangkat, Anda dapat beralih ke USB yang ingin Anda putar lagunya.

### 1 Ketuk **USB Storage** pada layar informasi pemutaran Audio USB



### 2 Ketuk memori USB yang ingin Anda hubungkan



Memori USB yang akan diputar telah dipilih.

### 3 Ketuk lagu yang ingin Anda putar

Lagu yang dipilih akan diputar.

# Menonton video dari memori USB

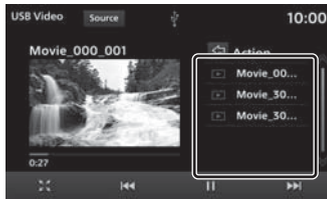
Anda dapat memutar file video yang disimpan dalam drive memori USB yang tersedia secara komersial dengan menghubungkan drive ke produk.

## 1 Tampilkan Menu Multimedia (→H18)

## 2 Ketuk **USB Video**

Menampilkan layar pemutaran file video.

## 3 Ketuk daftar pemutaran untuk memilih video



Pemutaran video yang dipilih dimulai.

### ⚠ PERHATIAN

- Hanya audio saat kendaraan bergerak.
- Saat melihat gambar, harap hentikan kendaraan di tempat yang aman di mana diizinkan untuk parkir.
- Menggunakan sistem ini ketika mesin tidak menyala dapat menyebabkan kesulitan menghidupkan ulang mesin, tergantung pada level pengisian baterai.

### SARAN

- Menampilkan layar Menu Multimedia jika tombol [MEDIA] ditekan saat tidak ada media yang dapat diputar.
- Anda juga dapat memilih video dengan mengetuk **⏮** atau **⏭**.
- Jika tipe produk adalah **Type 2**, putarkan tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih video.→“Produk Ini”(H10)
- Dengan menekan lama (H13) **⏮** atau **⏭**, lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.

\*1) Saat menggunakan AVRCP v1.3, v1.4 dan yang lebih tinggi

Menjelaskan layar kontrol yang ditampilkan selama pemutaran.



- 1) Judul  
Menampilkan judul video yang sedang diputar.
- 2) Area tampilan video  
Menampilkan gambar video. Saat diketuk dua kali (H13), tampilan beralih ke layar penuh. Mengetuk dua kali pada tampilan layar penuh mengembalikan tampilan menjadi normal.
- 3) Progress Bar  
Dengan mengetuk *progress bar*, posisi awal pemutaran dapat ditentukan.
- 4) Waktu pemutaran
- 5)  \*1  
Beralih ke tampilan layar penuh dan memperbesar gambar. Tampilan layar penuh menjadi  dan kembali ke tampilan normal ketika Anda mengetuknya.

- 6)  **Source**  
Menampilkan Menu Multimedia (→H18).
- 7)   
Membawa Anda satu tingkat lebih tinggi atau menampilkan daftar Penyimpanan USB \*2. Saat dua drive memori USB terhubung, Anda dapat beralih ke drive yang ingin Anda putar videonya.  
→"Mengganti koneksi memori USB"(H51)
- 8) Daftar pemutaran  
Menampilkan daftar putar video. Ketuk video yang ingin Anda putar untuk memulai pemutaran.

- 9)  ,  ,  ,   
Anda dapat memilih file, dan menunda atau memutar audio. Dengan menekan lama (H13)  atau  , lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.

\*1) Mengetuk layar selama tampilan layar penuh akan menunjukkan menu.

\*2) Jika memori USB tidak bernama, maka USB akan ditampilkan sebagai "Root A" dan "Root B".

# Perangkat Input Eksternal

## Menggunakan Audio Bluetooth

Produk ini dapat memutar lagu yang disimpan di perangkat audio yang mendukung Bluetooth yang tersedia secara komersial.

### ⚠ PERHATIAN

- Jangan pernah memegang perangkat audio yang mendukung Bluetooth di tangan Anda untuk mengoperasikannya saat sedang mengemudi, karena ini berbahaya.
- Harap jangan meninggalkan perangkat audio Bluetooth di kendaraan Anda, untuk mencegah pencurian atau kegagalan fungsi karena suhu tinggi.
- Tidak ada ganti rugi untuk kehilangan data audio Bluetooth.
- Tergantung pada bagaimana perangkat digunakan, file audio bisa rusak atau hilang, oleh karena itu disarankan agar data dicadangkan.

### CATATAN

- Tergantung pada jenis perangkat audio yang mendukung Bluetooth, penggunaan mungkin tidak memungkinkan, atau fungsi yang dapat digunakan terbatas.
- Setelah pembaruan perangkat lunak, fungsi yang tersedia saat iPod terhubung ke produk dapat berubah.
- Konfirmasikan bersama dengan manual pengguna untuk perangkat audio yang mendukung Bluetooth yang tersedia secara komersial.

### CATATAN

- Tergantung pada jenis perangkat audio yang mendukung Bluetooth, tingkat volume mungkin berbeda. Ada bahaya volume keras, jadi sebelum digunakan, Anda disarankan untuk menurunkan volume. → "Sesuaikan Volume" (H12)
- Bergantung pada status perangkat audio Bluetooth, mungkin perlu waktu hingga perangkat dikenali, atau pemutaran dimulai.
- Tergantung spesifikasi dan pengaturan perangkat audio Bluetooth, koneksi dapat tidak memungkinkan, atau mengakibatkan perbedaan dalam pengoperasian atau tampilan.
- Informasi lagu mungkin tidak ditampilkan dengan benar tergantung pada data musik di perangkat audio Bluetooth.
- Tergantung pada status kendaraan dan perangkat, iPod/iPhone mungkin tidak bisa diputar setelah menghidupkan mesin.
- Data yang mengandung informasi hak cipta mungkin tidak bisa diputar.
- Dianjurkan agar pengaturan equalizer perangkat audio Bluetooth disetel ke datar.

## Profil dan Fungsi yang Didukung

Bagian ini menjelaskan fungsi-fungsi yang didukung untuk setiap profil.

Fungsi	A2DP
Output audio selama pemutaran <sup>*1</sup>	○

<sup>\*1</sup>) Tingkat pengambilan sampel: 44.1 kHz

Fungsi	AVRCP		
	v1.0	v1.3	v1.4 / lebih tinggi
Pengoperasian Putar/Jeda	○	○	○
Pengoperasian Percepatan pemutaran/ Pemutaran ulang	×	○	○
Pengoperasian pemilihan lagu	○	○	○
Pengoperasian pemilihan album	×	×	×
Pengoperasian putar ulang	○	○	○
Tampilan daftar	×	×	○
Tampilan informasi pemutaran	×	○	○
Tampilan baterai yang tersisa	○	○	○
Tampilan daftar album	×	×	×
Pemilihan lagu dari daftar album	×	×	×

## Hubungkan Perangkat Audio yang Mendukung Bluetooth

Produk dan perangkat audio yang mendukung Bluetooth terhubung menggunakan fungsi Bluetooth.

Detail cara menghubungkan, baca "Pengaturan Bluetooth" (H82).

Metode pengoperasian di bawah ini menggambarkan situasi setelah koneksi selesai.

### CATATAN

- Jika Anda menghubungkan produk dengan iPod Anda sebagai perangkat audio yang mendukung Bluetooth, kabel iPod harus dicabut. Perangkat tidak akan beroperasi dengan baik ketika terhubung dengan dua cara secara bersamaan

## 1 Tampilkan Menu Multimedia (→H19)

## 2 Ketuk **Bluetooth Audio**

Layar informasi pemutaran audio Bluetooth ditampilkan.

## 3 Ketuk **⏮** atau **⏭** untuk memilih lagu



### SARAN

- Jika tipe produk adalah **Type 2**, putarkan tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih lagu.→“Produk Ini”(H10)
- Menampilkan layar Menu Multimedia jika tombol [MEDIA] ditekan ketika tidak ada media yang dapat diputar.
- Dengan menekan lama (H13) **⏮** atau **⏭**, lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutaran atau diputar ulang.

\*1) Hanya saat menggunakan AVRCP v1.3, v1.4 atau lebih tinggi.

## Layar Informasi Pemutaran



### 1) Perangkat<sup>\*1</sup>

Menampilkan nama perangkat yang terhubung. Jika tidak ada informasi yang tersedia, akan ditampilkan “Tanpa nama”.

### 2) Nama Penyanyi<sup>\*12</sup>

Jika informasi penyanyi tidak tersedia, akan ditampilkan “Tanpa nama”.

### 3) Nama Album<sup>\*12</sup>

Jika informasi album tidak tersedia, akan ditampilkan “Tanpa Judul”.

### 4) Judul lagu<sup>\*12</sup>

Jika informasi lagu tidak tersedia, akan ditampilkan “Tanpa Judul”.

### 5) Nomor lagu<sup>\*12</sup>

Menampilkan nomor lagu.

### 6) Waktu pemutaran

### 7) SCAN<sup>\*12</sup>

Mulai memindai pemutaran. Ketuk sekali lagi untuk menghentikan pemindaian pemutaran.

→“Pindai Pemutaran”(H56)

### 8) **⏮**, **II**, **⏭**, **⏸**

anda dapat memilih, memutar, atau menunda lagu. Tekan lama (H13) **⏮** atau **⏭**, lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutaran atau diputar ulang.

### 9) **Source**

Menampilkan Menu Multimedia (→H18).

### 10)Daftar pemutaran<sup>\*3</sup>

Menampilkan daftar putar musik. Untuk memulai pemutaran, ketuk lagu yang ingin Anda putar.

### 11)Tombol Mode Pemutaran<sup>\*12</sup>

Ketuk tombol yang sesuai untuk memilih mode pemutaran yang diinginkan. →“Mengubah Mode Pemutaran”(H56)

\*1) Tidak ditampilkan ketika perangkat Bluetooth Anda tidak kompatibel atau ketika informasi tidak bisa diperoleh.

\*2) Tidak ditampilkan saat menggunakan AVRCP v1.0.

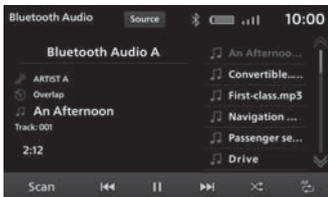
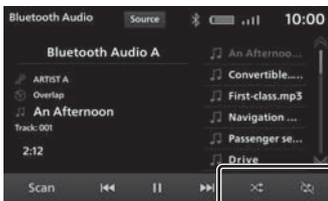
\*3) Hanya ditampilkan saat menggunakan AVRCP v1.4 atau lebih tinggi.

## Mengubah Mode Pemutaran

Anda dapat memulai pemutaran berulang.

\* Fungsi ini tidak bisa digunakan ketika AVRCP adalah v1.0.

### 1 Ketuk tombol “Mode Pemutaran” pada layar informasi pemutaran Audio Bluetooth



Pemutaran dalam mode yang dipilih dimulai.

## Mode Pemutaran

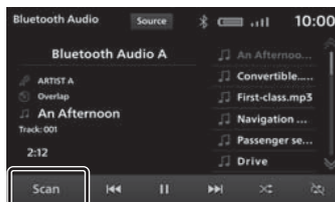
\* Bergantung pada jenis perangkat audio yang mendukung Bluetooth, detail mode pemutaran mungkin berbeda. Mode pemutaran tertentu mungkin tidak didukung pada perangkat tertentu.

Repeat	Setiap ketukan beralih antara  (All Repeat) →  (Single Repeat) →  (Repeat Off). All Repeat: Putar ulang semua lagu dari daftar putar musik. Single Repeat: Lagu yang sedang diputar akan diputar berulang kali.
Acak	Setiap ketukan beralih antara ON → OFF. Random: Mainkan semua lagu dari daftar putar musik secara acak.

## Pindah Pemutaran

\* Tergantung pada jenis perangkat audio yang mendukung Bluetooth, Pemindaian pemutaran mungkin tidak bisa dilakukan. Memutar 10 detik pertama dari setiap lagu secara berurutan.

### 1 Ketuk **Scan** pada layar informasi pemutaran Audio Bluetooth .



Mulai Pindai pemutaran.

## Menggunakan HDMI

Untuk memasukkan dan memutar ulang gambar dan suara, sambungkan kabel HDMI yang tersedia secara komersial dan perangkat output HDMI dengan produk.

### ⚠ PERHATIAN

- Hanya audio saat kendaraan bergerak.
- Saat melihat gambar, harap hentikan kendaraan di tempat yang aman di mana diizinkan untuk parkir.
- Menggunakan sistem ini ketika mesin tidak menyala dapat menyebabkan kesulitan menghidupkan ulang mesin, tergantung pada level pengisian baterai.

### CATATAN

- HDMI1.3 didukung.
- Format gambar yang didukung adalah 480p atau 720p.
- Gambar perangkat output HDMI tidak bisa jadi output perangkat eksternal.

## Membuka gambar HDMI

**1 Tampilkan Menu Multimedia**  
(→H18)

**2 Ketuk** **HDMI**



Menampilkan gambar perangkat output HDMI.

### CATATAN

- Harap baca manual pengguna perangkat untuk cara mengoperasikan perangkat output HDMI.

Equipment by type

## Mendengarkan suara Sistem *Rear Entertainment*

Jika produk dilengkapi dengan Sistem *Rear Entertainment*, Anda dapat menggunakan produk untuk mendengarkan suara yang sedang diputar di Sistem *Rear Entertainment*.

### ⚠ PERHATIAN

- Menggunakan sistem ini ketika mesin tidak menyala dapat menyebabkan kesulitan menghidupkan ulang mesin, tergantung pada level pengisian baterai.

### CATATAN

- Gambar Sistem *Rear Entertainment* tidak bisa dilihat.
- Gambar video yang sedang diputar oleh produk tidak bisa dilihat menggunakan Sistem *Rear Entertainment*.
- Harap turunkan volume audio sebelum beralih ke Sistem *Rear Entertainment*.

## Mengeluarkan Audio

1 Tampilkan Menu Multimedia  
(→H18)

2 Ketuk **AUX**



Mengeluarkan suara Sistem *Rear Entertainment*.

# INFO/PENGATURAN

## INFO

### Equipment by type

## Kamera

Kamera dapat menampilkan video ruang di belakang kendaraan untuk mengurangi titik buta.

Terkait posisi kamera, rentang tampilan layar, dan metode operasi terperinci, harap baca buku panduan kendaraan.

### ⚠ PERINGATAN

- Gambar kamera tidak membebaskan pengemudi dari kewajiban untuk memperhatikan sekitar atau mengurangi kewajiban tersebut. Berkendara sembari memeriksa keamanan lingkungan dengan mata Anda sendiri seperti yang Anda lakukan saat tidak ada kamera.

### ⚠ PERHATIAN

- Jika lumpur, salju, atau sejenisnya menempel pada kamera, jangan bersihkan menggunakan batang yang kaku atau sejenisnya. Gunakanlah air atau air hangat, lalu bersihkan dengan kain lembut.
- Tergantung pada jumlah orang di dalam mobil dan berapa banyak muatan, gambar kamera dan garis panduan mungkin keluar dari jalur.
- Pada jalan yang miring dan ketika mobil dimiringkan, gambar kamera dan garis pemandu mungkin keluar dari jalur.

### Melihat gambar kamera

Tampilan Menggunakan Posisi Gigi

#### 1 Pindahkan posisi gigi ke "R".

▼  
Gambar dari kamera belakang atau *Multi Around Monitor* ditampilkan. Jika kendaraan keluar dari mode "R", tampilan asli akan kembali.

Menampilkan Menggunakan Tombol Kontrol Setir

#### 1 Tekan tombol

→ "Pengoperasian Tombol Kontrol Setir" (H16)

▼  
Tekan  untuk menampilkan gambar *Multi Around Monitor*. Gambar kamera berganti setiap kali tombol  ditekan.

## AC

Anda dapat memeriksa status Air Conditioner (pendingin udara).

### Tampilan

1 **Layar HOME ditampilkan**  
(→H17)

2 **Ketuk** **PHEV & Info**

3 **Ketuk** **Info**

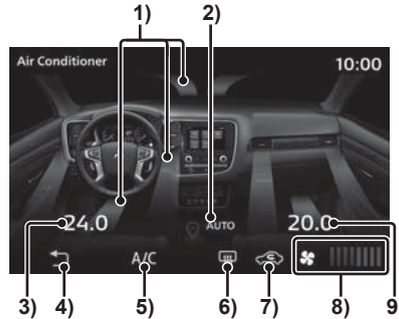
4 **Ketuk** **Air Conditioner**



Hal ini menampilkan status AC.

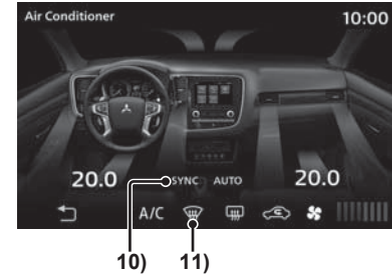
## Isi Tampilan

### DUAL AC



- 1) Indikator Arah Udara / Masuknya Udara Luar
- 2) Indikator mode auto Ditampilkan saat Mode AUTO sedang beroperasi.
- 3) Pengaturan Suhu Sisi Kiri
- 4)  Kembali ke layar sebelumnya.
- 5) Indikator Air Conditioner Ditampilkan saat AC dioperasikan.

### SYNC AC



- 6) Indikator Defogger (Penangkal Embun) Jendela Belakang Ditampilkan saat Defogger Belakang sedang beroperasi.
- 7) Indikator Sirkulasi Udara di Dalam / Luar Ditampilkan saat External Air Intake atau Internal Air Recirculation sedang beroperasi.
- 8) Indikator Kecepatan Blower Ditampilkan dalam 9 tingkatan.
- 9) Pengaturan Suhu Sisi Kanan
- 10) SYNC Ditampilkan saat Mode SYNC sedang dioperasikan.
- 11) Indikator *Defroster* (Pencair Bunga Es) Depan Ditampilkan saat *Defroster* Depan sedang dioperasikan.

# Memeriksa Informasi Perjalanan (Kendaraan plug-in hybrid)

Anda dapat memeriksa informasi perjalanan.

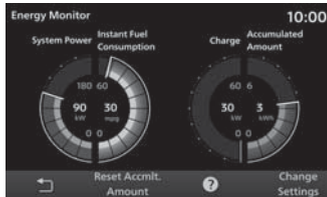
## Menampilkan Monitor energi

Anda dapat memeriksa penggunaan daya, jarak tempuh instan, jumlah pengisian daya, dan pengisian daya terakumulasi.

**1** Layar HOME ditampilkan (→H17)

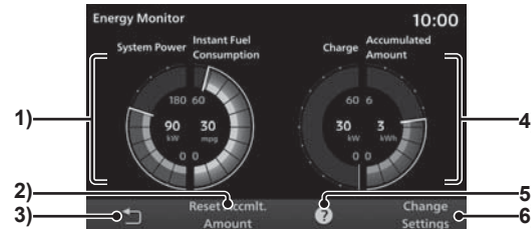
**2** Ketuk **PHEV & Info**

**3** Ketuk **Energy Monitor**



Hal ini akan menampilkan layar *Energy Monitor*.

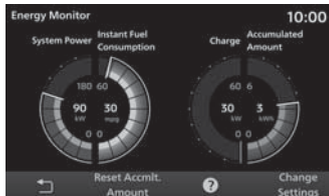
## Isi Tampilan



- 1) Daya Sistem/Konsumsi Bahan Bakar Instan  
Menampilkan Daya Sistem dan Konsumsi Bahan Bakar Instan.
- 2) **Reset Accmt. Amount**  
Setel ulang / reset pengisian daya terakumulasi.
- 3)   
Kembali ke layar sebelumnya.
- 4) Pengukur Pengisian daya / Pengisian daya Terakumulasi  
Pengukur pengisian daya menampilkan daya pengisian instan energi listrik yang dihasilkan dari pengereman regeneratif. Pengukuran pengisian terakumulasi menampilkan pengisian terakumulasi dari daya pengisian.
- 5) **?**  
Menampilkan deskripsi fungsi.
- 6) **Change Settings**  
Setel waktu / reset penyetelan ulang *peak hold* atau batas atas tampilan pengisian daya terakumulasi.(→H65)

## Penyetelan Ulang Pengisian Daya Terakumulasi

### 1 Ketuk **Reset Accmt. Amount** pada layar **Energy Monitor**

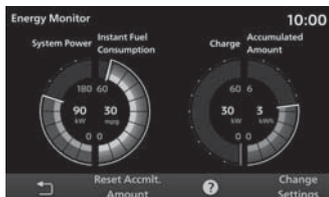


Hal ini akan menyetel ulang / me-reset pengisian terakumulasi.

### Mengubah Pengaturan

Anda dapat menyetel *peak hold*, penyetelan ulang waktu atau batas atas tampilan pengisian daya terakumulasi.

### 1 Ketuk **Change Settings** pada layar **Energy Monitor**



Peak Hold

Menampilkan nilai instan dari Pengukur pengisian saat dihidupkan.

Setel Ulang / reset Waktu

Setel waktu atur ulang / *reset peak hold*. (Setel saat *peak hold* aktif "ON".)  
[Power Off]: Menyetel ulang saat tombol daya mobil diaktifkan ke "ACC" atau "ON".  
[Drive]: Atur ulang ketika mobil dihidupkan.

Batas Tampilan Jumlah Akumulasi

Atur batas atas yang ditampilkan dari pengukur terintegrasi. Pilih dari [3kWh],[6kWh],[12kWh].



Menampilkan detail pengaturan.

## Menampilkan Aliran Energi

Anda dapat memeriksa aliran energi.

### 1 Layar HOME ditampilkan (→H17)

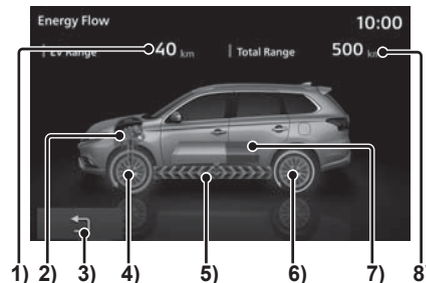
### 2 Ketuk **PHEV & Info**

### 3 Ketuk **Energy Flow**



Hal ini akan menampilkan layar Aliran Energi.

## Isi Tampilan



- 1) Jarak EV  
Menampilkan jarak yang dapat ditempuh oleh sisa baterai.
- 2) Mesin  
Saat bahan bakar digunakan untuk mengemudi, porsi mesin menjadi oranye.
- 3)   
Kembali ke layar sebelumnya.
- 4) Keadaan Penggerak Roda Depan  
Kondisi mengemudi ditunjukkan oleh panah.
- 5) Aliran Energi  
Arah aliran dan warna, tempat perubahan ditampilkan tergantung pada kondisi mengemudi.
- 6) Keadaan Penggerak Roda Belakang  
Kondisi mengemudi ditunjukkan oleh panah.

- 7) Baterai  
Menunjukkan sisa daya baterai.
- 8) Jarak total  
Menunjukkan jarak yang dapat dicakup bersama oleh sisa baterai dan sisa bahan bakar.

Saat Berkendara Menggunakan Energi Listrik



Saat Berkendara Menggunakan Bahan Bakar Saja



Saat Berkendara Menggunakan Listrik Dan Bahan Bakar



Saat Mengisi Daya Dari Mesin



Pengereman Regeneratif



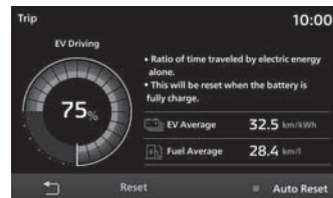
## Melihat Informasi Perjalanan

Anda dapat memeriksa pengemudi EV, rata-rata EV dan rata-rata bahan bakar.

**1** Layar HOME Ditampilkan  
(→H17)

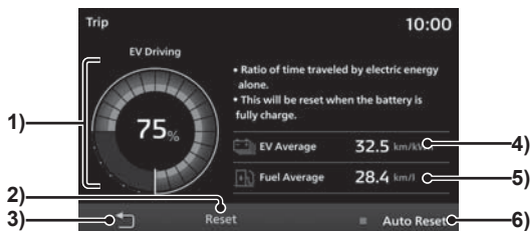
**2** Ketuk **PHEV & Info**

**3** Ketuk **Trip**



Hal ini menampilkan Layar Informasi Perjalanan.

## Isi Tampilan



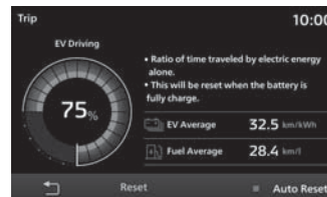
- 1) Pengemudi EV  
Menampilkan rasio waktu pengemudi menggunakan energi listrik dan waktu pengemudi yang dikombinasikan menggunakan mesin. Rasio waktu pengemudi menggunakan listrik ditunjukkan dalam diagram lingkaran (biru) dan persentase.  
Rasio waktu pengemudi menggunakan listrik akan diatur ulang ketika pengisian sudah selesai (Pengisian daya Penuh).
- 2) **Reset** (H67)  
Memungkinkan Anda mengatur ulang semua informasi perjalanan.
- 3)   
Kembali ke layar sebelumnya.
- 4) Rata-Rata EV  
Menampilkan rata-rata EV dari terakhir kali informasi perjalanan diatur ulang hingga saat ini.
- 5) Rata-Rata Bahan Bakar  
Menampilkan rata-rata bahan bakar dari terakhir kali informasi perjalanan diatur ulang hingga saat ini.
- 6) **Auto Reset** (H67)  
Memungkinkan Anda untuk beralih ke mode penyetelan ulang.

## Menyetel Ulang Informasi Perjalanan

Informasi perjalanan dapat disetel ulang secara manual atau otomatis.

### Penyetelan Ulang Manual

- 1 Ketuk **Reset** pada layar informasi perjalanan



Memungkinkan Anda mengatur ulang informasi perjalanan.

### Penyetelan Ulang Otomatis

- 1 Ketuk **Auto Reset** pada layar informasi perjalanan

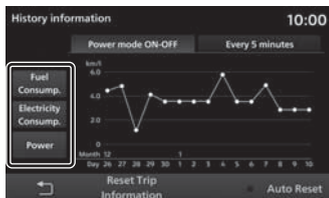


Setiap kali [Auto Reset] diketuk, Auto Reset beralih antara aktif dan nonaktif.  
Jika Auto Reset diaktifkan , informasi perjalanan akan diatur ulang sekitar empat jam setelah tombol mesin disetel ke ACC atau OFF.

## Memeriksa Riwayat

Anda dapat memeriksa riwayat jarak tempuh, konsumsi listrik, konsumsi daya, dll

- 1 **Layar HOME ditampilkan** (→H17)
- 2 **Ketuk PHEV & Info**
- 3 **Ketuk History information**
- 4 **Klik "Riwayat" yang Ingin Anda periksa**



Hal ini menampilkan layar Riwayat yang dipilih.

Fuel Consump.	Menampilkan Riwayat Jangka Panjang dan Riwayat jangka pendek dari informasi Konsumsi Bahan Bakar.
Electricity Consump.	Menampilkan Riwayat Jangka Panjang dan Riwayat jangka pendek dari informasi Konsumsi Listrik.
Power	Menampilkan Riwayat Jangka Panjang dan Riwayat jangka pendek dari daya yang dikonsumsi dengan menjalankan kendaraan dan menggunakan AC.

## Beralih antara Tampilan Riwayat

Anda dapat beralih antara tampilan riwayat jangka panjang dan pendek.

- 1 **Ketuk Power mode ON-OFF atau Every 5 minutes pada layar Riwayat**



Tampilan ini beralih antara riwayat jangka panjang dan pendek.

Riwayat Jangka Panjang	Menampilkan informasi sejak menghidupkan "ON" mesin kendaraan/tombol daya sampai dimatikan "OFF".
Riwayat Jangka Pendek	Menampilkan informasi untuk 5 menit pertama sejak menghidupkan "ON" mesin kendaraan/tombol daya.

## Menyetel Ulang Riwayat

Informasi perjalanan dapat diatur ulang secara manual atau otomatis.

Penyetelan Ulang Manual

- 1 **Ketuk Reset Trip Information pada layar Riwayat**



Hal ini akan menyetel ulang riwayat.

Penyetelan Ulang Otomatis

- 1 **Ketuk Auto Reset pada layar Riwayat**

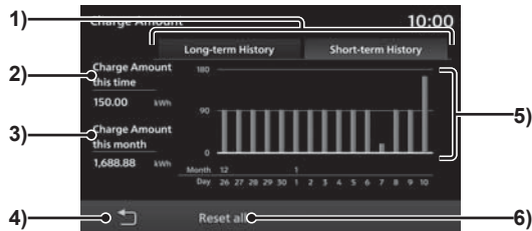


Setiap kali [Auto Reset] diketuk, Auto Reset beralih antara aktif dan nonaktif. Jika Auto Reset diaktifkan , riwayat akan disetel ulang sekitar empat jam setelah tombol mesin disetel ke ACC atau OFF.

# Memeriksa Jumlah Pengisian Daya

Anda dapat memeriksa jumlah pengisian daya.

## Isi Tampilan



- 1) **Short-term History** , **Long-term History**

Memungkinkan Anda untuk beralih antara riwayat jangka pendek (satu kali) dan riwayat jangka panjang (perbulan) → "Beralih antara Tampilan Riwayat" (H70)

- 2) Jumlah Pengisian daya saat ini

- 3) Jumlah Pengisian daya bulan ini

- 4)

Kembali ke layar sebelumnya.

- 5) Grafik Riwayat Pengisian daya  
Memungkinkan Anda memeriksa riwayat pengisian daya dalam bentuk grafik.

- 6) **Reset All**

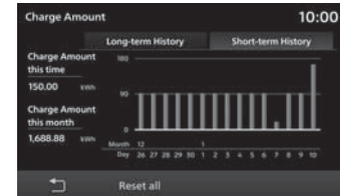
Menghapus jumlah informasi pengisian daya. → "Menghapus Jumlah Informasi Pengisian daya" (H70)

## Menampilkan Jumlah Pengisian

- 1 **Layar HOME** ditampilkan  
(→H17)

- 2 **Ketuk** **PHEV & Info**

- 3 **Ketuk** **Charge Amount**

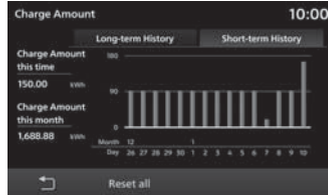


Hal ini menampilkan jumlah pengisian daya.

## Mengubah Tampilan Riwayat

Anda dapat beralih antara riwayat jangka panjang (perbulan) dan riwayat jangka pendek (satu kali) untuk jumlah riwayat pengisian daya.

### 1 Ketuk **Long-term History** pada layar Jumlah Pengisian Daya



Layar Riwayat Jangka Pendek akan berganti ke layar Riwayat Jangka Panjang.

### 2 Ketuk **Short-term History**



Layar Riwayat Jangka Panjang akan berganti ke layar Riwayat Jangka Pendek.

## Menghapus Jumlah Informasi Pengisian Daya

Jumlah riwayat pengisian daya dihapus.

### 1 Ketuk **Reset All** pada layar Jumlah Pengisian daya



### 2 Ketuk **OK**



Penghapusan jumlah informasi pengisian daya selesai.

Equipment by type

## Pemeliharaan

Anda dapat mengatur waktu penggantian suku cadang untuk mobil Anda.

### Menampilkan Informasi Pemeliharaan

Anda dapat memeriksa waktu penggantian untuk oli mesin, filter oli, dll.

#### CATATAN

- Jarak yang ditempuh yang digunakan dalam informasi pemeliharaan dihitung oleh produk ini dan belum tentu sesuai dengan jarak yang dihitung oleh mobil.
- Selama pembaruan peta, pembaruan program, dll., jarak yang ditempuh tidak dapat dihitung dan jarak yang ditempuh selama waktu ini tidak terekam dalam informasi pemeliharaan.

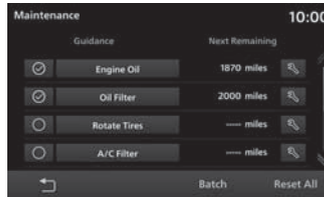
### 1 Layar HOME ditampilkan (→H17)

Lanjutkan ke langkah 3 untuk semua kendaraan kecuali kendaraan *plug-in hybrid*.

### 2 Ketuk **PHEV & Info**

### 3 Ketuk **Info**

### 4 Ketuk **Maintenance**



Hal ini menampilkan informasi pemeliharaan.

#### SARAN

- Ketika mendekati tanggal di mana suku cadang dijadwalkan untuk diganti atau jarak perjalanan sejak penggantian terakhir mendekati jarak untuk penggantian suku cadang, peringatan ditampilkan dengan warna kuning. Ketika tanggal atau jarak penggantian telah terlampaui, peringatan ditampilkan dengan warna merah.
- Informasi waktu penggantian suku cadang dikirim 10 hari sebelum tanggal penggantian yang dijadwalkan atau ketika tersisa 100 kilometer atau kurang hingga mencapai jarak perjalanan untuk penggantian.

### 5 Ketuk “suku cadang” yang Ingin Anda periksa



Hal ini menampilkan informasi terperinci.

## Isi Tampilan



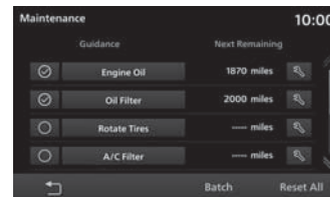
- 1) Panduan  
Menentukan apakah akan menampilkan panduan atau tidak ketika tanggal penggantian suku cadang mendekat atau ketika telah terlewati → “Panduan Pengaturan Informasi Pemeliharaan”(H75)
- 2) Suku Cadang  
Menampilkan suku cadang yang dapat dirawat.
- 3)   
Kembali ke layar sebelumnya.
- 4) Sisa Berikutnya  
Menampilkan jarak yang tersisa hingga tanggal pemeliharaan berikutnya.
- 5)   
Memperbarui tanggal pelaksanaan pemeliharaan dan pembacaan odometer pada saat itu. → “Memperbarui Informasi Pemeliharaan”(H74)
- 6) **Batch**  
Memperbarui tanggal pelaksanaan pemeliharaan untuk semua suku cadang, pembacaan odometer pada saat itu, dan jarak yang tersisa hingga penggantian berikutnya diperbarui. → “Pembaruan Batch”(H74)
- 7) **Reset All**  
Merest semua informasi pemeliharaan. → “Mengatur Ulang Informasi Pemeliharaan”(H74)

## Pengaturan Informasi Pemeliharaan

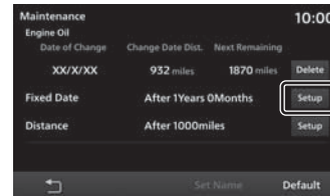
Anda dapat mengatur tanggal tetap untuk pemeliharaan dan jarak interval untuk pemeliharaan.

1 Selesaikan pengoperasian hingga langkah 4 “Menampilkan Informasi Pemeliharaan” (H71)

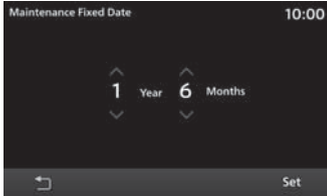
2 Ketuk “suku cadang” yang ingin Anda setel informasi pemeliharaannya.



3 Ketuk **Setup** pada “Fixed Date”



- 4 Ketuk  atau  untuk input tanggal tetap, lalu ketuk



- 5 Ketuk  pada Jarak



- 6 Input “jarak” dan ketuk



→“Cara Input Karakter”(H17)

- 7 Ketuk

Pengaturan informasi pemeliharaan selesai.

#### CATATAN

- Nilai standar untuk jarak dan *fixed date* adalah tolok ukur kasar. Masukkan nilai sesuai dengan informasi pemeliharaan untuk mobil Anda.

## Menambahkan Informasi Pemeliharaan

Anda dapat mendaftarkan item pemeliharaan yang Ingin Anda tambahkan.

- 1 Selesaikan pengoperasian hingga langkah 4 “Menampilkan Informasi Pemeliharaan” (H71)

- 2 Ketuk

#### SARAN

- Item dari “USER1” ke “USER2” ( atau “USER 3”) bisa ditambahkan.

- 3 Ketuk

→“Cara Input Karakter”(H16)

- 4 Input “nama suku cadang” yang akan ditambahkan dan ketuk



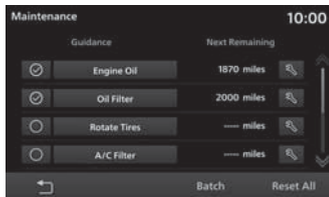
Setelah ini, prosesnya sama dengan langkah 5 “Mengatur Informasi Pemeliharaan” (H72). Tetapkan “Tanggal Tetap Pemeliharaan” dan “Jarak Pemeliharaan”.

## Menghapus Informasi Pemeliharaan

"Tanggal Penggantian", "Ubah Jarak Tanggal.", Dan "Sisa Berikutnya" untuk bagian yang ditetapkan dihapus.

- 1 Selesaikan pengoperasian hingga langkah 4 "Menampilkan Informasi Pemeliharaan" (H110)

- 2 Ketuk "suku cadang" yang ingin Anda hapus



- 3 Ketuk **Delete**

- 4 Ketuk **Yes**

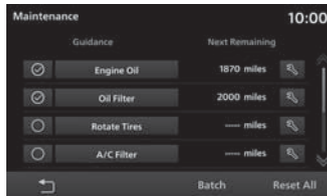
Penghapusan informasi pemeliharaan selesai.

## Memperbarui Informasi Pemeliharaan

Ketika suku cadang diganti, informasi pemeliharaan diperbarui.

- 1 Selesaikan pengoperasian hingga langkah 4 "Menampilkan Informasi Pemeliharaan" (H110)

- 2 Ketuk  untuk "suku cadang" yang telah diganti



- 3 Ketuk **Yes**

Hal ini memperbarui informasi pemeliharaan.

## Pembaruan Batch

Tanggal penggantian, pembacaan odometer pada tanggal tersebut, dan jarak yang tersisa hingga penggantian berikutnya untuk "Oli Mesin", "Filter Oli", "Putar Ban", "Filter A / C", "Sistem Rem", dan "Pemeriksaan Baterai" diperbarui secara batch.

- 1 Selesaikan pengoperasian hingga langkah 4 "Menampilkan Informasi Pemeliharaan" (H110)

- 2 Ketuk **Batch**

- 3 Ketuk **Yes**

Pembaruan *batch* selesai.

## Menyetel Ulang Informasi Pemeliharaan

Semua informasi pemeliharaan diatur ulang.

- 1 Selesaikan pengoperasian hingga langkah 4 "Menampilkan Informasi Pemeliharaan" (H110)

- 2 Ketuk **Reset All**

- 3 Ketuk **Yes**

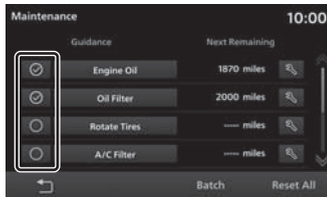
Penyetelan ulang selesai.

## Menetapkan Panduan untuk Informasi Pemeliharaan

Ketika Anda mengatur panduan informasi pemeliharaan, dan ketika fungsi ini diaktifkan, pemberitahuan akan ditampilkan yang menunjukkan bahwa tanggal penggantian suku cadang sudah mendekati atau sudah lewat.

### 1 Selesaikan pengoperasian hingga langkah 4 “Menampilkan Informasi Pemeliharaan” (H71)

### 2 Ketuk “Panduan” untuk suku cadang yang Anda butuhkan pemberituannya

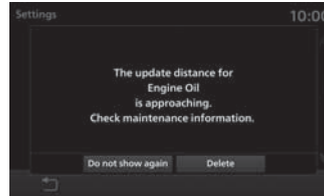


Hal ini akan menyetel “Panduan”.

- : Berikan panduan
- : Jangan berikan panduan

## Menghidupkan Panduan

Ketika tanggal penggantian bagian mendekati atau telah lewat, pesan seperti berikut ini akan ditampilkan jika fungsi ini diaktifkan pada sistem Anda.



Ketuk tombol untuk menghilangkan pesan. Ketika fungsi diaktifkan di waktu berikutnya, pengoperasiannya akan seperti berikut.

Do not show again	Pesan ini tidak akan ditampilkan dari <i>start-up</i> berikutnya.
Delete	Akan terus menampilkan pesan dari <i>start-up</i> berikutnya.

# Info

Anda dapat memeriksa versi produk dan nomor seri. Layar Bantuan juga ditampilkan.

## SARAN

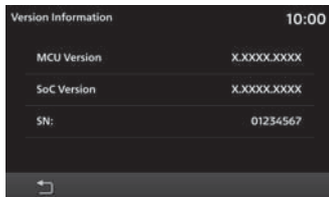
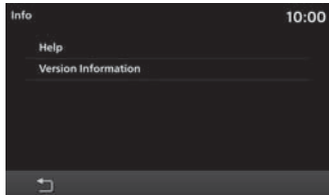
- Dalam hal PHEVs, tombol [Info] dinamai [PHEV & Info].

## Menampilkan Informasi Versi

1 **Layar HOME** ditampilkan(→**H17**)

2 **Ketuk** **Info**  
Menampilkan layar Info.

3 **Ketuk** **Version Information**



Menampilkan versi perangkat lunak dan nomor seri.

# Menampilkan Bantuan

Menampilkan berbagai layar Info.

## CATATAN

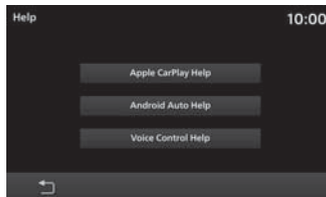
- Jika *smartphone* yang kompatibel dengan [Apple CarPlay Help] atau [Android Auto Help] tidak pernah terhubung, tombol tidak akan ditampilkan.
- Layar Bantuan atau bagian dari opsi Bantuan mungkin tidak tersedia tergantung pada model kendaraan.

1 **Layar HOME** ditampilkan (→**H17**)

2 **Ketuk** **Info**  
Menampilkan layar Info.

3 **Ketuk** **Help**

4 **Ketuk salah satu opsi Bantuan**



Menampilkan layar bantuan.

# PENGATURAN

## Mengubah Pengaturan

Mengubah pengaturan produk.

### 1 Tekan tombol **HOME**

Tampilkan menu Home.

### 2 Ketuk **Settings**

Menu pengaturan akan muncul.

#### SARAN

- Layar Pengaturan akan ditampilkan jika Anda menekan tombol [SETTINGS].

### 3 Ketuk “Item” yang pengaturannya akan diubah



Menampilkan layar Pengaturan dari item yang dipilih.

## Pengaturan yang Tersedia

Nama pengaturan	Konten pengaturan
Sound Control	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan kualitas suara. → “Menyesuaikan Kualitas Suara Audio”(H78)
Volume	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan volume. → “Mengatur Volume”(H83)
FM/AM <sup>*1</sup>	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan Radio. → “Pengaturan Radio”(H84)
Display	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan Gambar. → “Pengaturan Tampilan”(H85)
Bluetooth	Fungsi Bluetooth dapat menghubungkan perangkat Bluetooth yang tersedia secara komersial ke produk ini. → “Pengaturan Bluetooth”(H85)
Apple CarPlay <sup>*2</sup>	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan Apple CarPlay. → “Apple CarPlay/Android Auto”(H87)
Android Auto <sup>*2</sup>	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan Android Auto. → “Apple CarPlay/Android Auto”(H87)
Vehicle Settings <sup>*1</sup>	Pengaturan peralatan kendaraan dapat dilakukan. → “Pengaturan Kendaraan”(H89)
Language <sup>*1</sup>	Memungkinkan untuk memilih bahasa yang Ingin Anda gunakan. → “Bahasa”(H88)
Reset voice control learning <sup>*3</sup>	Data pembelajaran pengenalan suara dapat diatur ulang. → “Menyetel Ulang Data yang Dipelajari”(H88)

Nama pengaturan	Konten pengaturan
Units	Memungkinkan untuk mengubah unit. → “Unit”(H88)
Clock	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan waktu. → “Waktu”(H89)
Reset All	Memulihkan pengaturan pabrik pada produk. → “Setel Ulang Semua”(H93)

\*1) Mungkin tidak ditampilkan untuk model tertentu.

\*2) Jika *smartphone* yang mendukung Apple CarPlay atau Android Auto tidak pernah terhubung, tombol tidak akan ditampilkan.

\*3) Tidak akan ditampilkan jika “Language” disetel ke “Bahasa Arab” atau “Bahasa Indonesia”.

# Mengatur Kualitas Suara Audio

Ubah pengaturan kualitas audio.

## CATATAN

- Saat Audio tidak aktif, Panggilan masuk, Dalam Panggilan, atau Keadaan Panggilan, kontrol suara tidak tersedia.

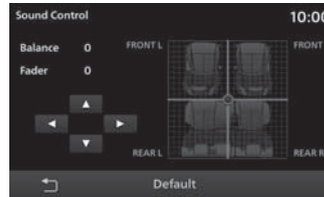
## Fader/Balance

Output tingkat suara dari speaker dapat disesuaikan dengan tombol kursur.

### 1 Tampilkan Menu Pengaturan(→H77)

### 2 Ketuk **Sound Control**

### 3 Ketuk **Fader/Balance**



### 4 Ketuk **◀** atau **▶** untuk menyesuaikan Balance

Dapat diatur dari angka antara -11 hingga 0 hingga 11.

### 5 Ketuk **▲** atau **▼** untuk menyesuaikan Fader

Dapat diatur dari angka antara 11 hingga 0 hingga -11.

Pengaturan Fader/Balance telah selesai.

## SARAN

- Dapat juga disesuaikan hanya dengan mengetuk posisi tingkatan yang ingin Anda atur.
- Ketuk [Default] untuk mengembalikan semua kontrol suara ke pengaturan pabrik.

## Nada

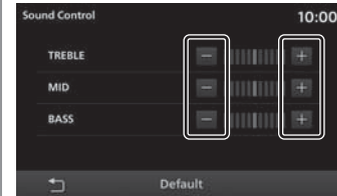
Anda dapat mengatur berbagai level kualitas suara.

### 1 Tampilkan Menu Pengaturan(→H77)

### 2 Ketuk **Sound Control**

### 3 Ketuk **Tone**

### 4 Ketuk **-** atau **+** untuk menyesuaikan tingkat kualitas suara



Jika kendaraan dilengkapi dengan Premium (9 speaker), maka tingkat "PUNCH" juga dapat diatur.

Pengaturan Nada selesai.

## SARAN

- Ketuk [Default] untuk mengembalikan semua kontrol suara ke pengaturan pabrik.

## Pengaturan yang Tersedia

Nama Pengaturan	Konten Pengaturan
TREBLE	Memungkinkan Anda menyetel <i>treble</i> ke salah satu dari 11 tingkat, dari -5 hingga 0 hingga +5.
MID	Memungkinkan Anda menyetel elemen nada menengah ke salah satu dari 11 tingkat, dari -5 hingga 0 hingga +5.
BASS	Memungkinkan Anda menyetel <i>bass</i> ke salah satu dari 11 tingkat, dari -5 hingga 0 hingga +5.
PUNCH <sup>1</sup>	Memungkinkan Anda untuk mengatur <i>bass</i> yang dalam ke salah satu dari 7 tingkat, dari 0 hingga 6.

\*1) Item pengaturan ini hanya tersedia di kendaraan yang dilengkapi dengan Premium (9 speaker) .

## Equalizer

Hal ini memungkinkan Anda untuk mengatur jenis suara.

### 1 Tampilkan Menu Pengaturan(→H77)

### 2 Ketuk **Sound Control**

### 3 Ketuk **Equalizer**

### 4 Ketuk “Tipe” suara



## SARAN

- Ketuk [Default] untuk mengembalikan semua kontrol suara ke pengaturan pabrik.

Vehicles equipped with Premium (9 speakers) or Premium (8 speakers)

## Pengaturan Posisi Surround/Listening

Anda dapat melakukan pengaturan Surround dan pusat bidang suara.

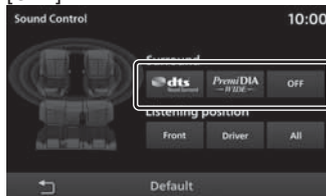
### 1 Tampilkan Menu Pengaturan(→H77)

### 2 Ketuk **Sound Control**

### 3 Ketuk **Surround**

### 4 Ketuk “Tipe” Surround

Jika Anda tidak mau menyetelnya, ketuk [OFF].



### 5 Ketuk “Posisi” yang Ingin Anda setel



Pengaturan Posisi *Surround/Listening* telah selesai.

## SARAN

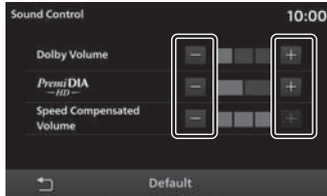
- [dts Neural Surround] Pengaturan hanya tersedia di kendaraan yang dilengkapi dengan Premium (9 speaker).
- Jika sumber Audio AM / FM, pengaturan *Surround* dinonaktifkan.
- Ketuk [Default] untuk mengembalikan semua kontrol suara ke pengaturan pabrik.

**1** Tampilkan Menu Pengaturan  
(→H77)

**2** Ketuk **Sound Control**

**3** Ketuk **Other**

**4** Ketuk **−** atau **+** pada setiap item yang Ingin Anda setel



Perubahan pengaturan telah selesai.

**SARAN**

- Ketuk [Default] untuk mengembalikan semua kontrol suara ke pengaturan pabrik.

Pengaturan yang Tersedia

Nama Pengaturan	Konten Pengaturan
DOLBY Volume <sup>*1,2</sup>	Anda dapat memilih tingkat yang secara otomatis menyesuaikan perbedaan volume dari berbagai sumber dan lagu secara langsung. Jika Anda mengetuk [+], bar bertambah dan pengaturan dapat dilakukan dalam 4 tahap.
PremiDIA HD <sup>*1,3,4</sup>	Anda dapat menyesuaikan <i>augmenter</i> yang digunakan untuk mereproduksi efek <i>stereoskopis</i> dan kedalaman suara asli dengan mengantisipasi dan mengembalikan nada tinggi yang hilang karena kompresi data musik. Jika Anda mengetuk [+], bar bertambah dan pengaturan dapat dilakukan dalam 3 tahap.
Speed Compensated Volume	Pengaturan ini mengatur tingkat penyesuaian volume otomatis berdasarkan kecepatan kendaraan. Jika Anda mengetuk [+], bar bertambah dan pengaturan dapat dilakukan dalam 4 tahap.

\*1) Dinonaktifkan saat sumber Audio AM / FM.

\*2) Item pengaturan ini hanya tersedia di kendaraan yang dilengkapi dengan Premium (9 speaker) .

\*3) Item pengaturan ini hanya tersedia di kendaraan yang dilengkapi dengan Premium (9 speaker) atau Premium (8 speaker).

\*4) Pengaturan ini juga efektif untuk sumber suara yang tidak dikompresi.

**SARAN**

- Jika Anda merasa bahwa efek DOLBY AUDIO tidak cocok untuk musik yang sedang diputar, silahkan di nonaktifkan.

# Pengaturan Sistem

Anda dapat melakukan pengaturan sistem seperti waktu, bahasa, volume, unit, dan perangkat Bluetooth.

Equipment by type

## Pengaturan Waktu Pengisian Daya

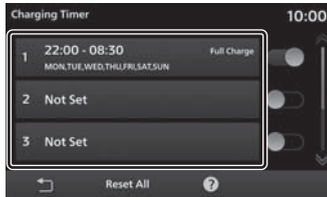
Anda dapat mengatur salah satu dari 5 pola untuk *timer* pengisian daya.

1 Layar HOME ditampilkan (→H17)

2 Ketuk **PHEV & Info**

3 Ketuk **Charging Timer**

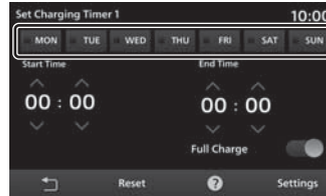
4 Ketuk “Setelan Tersimpan” yang Ingin Anda atur



5 Ketuk **▲** atau **▼** untuk input “Waktu Mulai” dan “Waktu Selesai”



6 Ketuk “Hari di Minggu Ini” saat mengisi daya

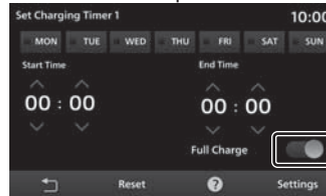


7 Setel aktif/nonaktif untuk “Pengisian Daya Penuh”

: Aktif (ON)

: Nonaktif (OFF)

Jika Pengisian daya Penuh dihidupkan, dan jika pengisian daya tidak selesai dalam waktu yang ditentukan pada *timer*, pengisian daya akan berlanjut sampai selesai, bahkan jika waktu selesai pada *timer* telah terlampaui.



8 Ketuk **Set**

Pengaturan *timer* telah selesai.

## SARAN

- Rentang pengaturan waktu adalah "0 hingga 23 jam" dan "0 hingga 50 menit (dengan peningkatan 10 menit)".
- Jika waktu mulai dan waktu selesai diatur ke waktu yang sama, fungsi *timer* tidak akan beroperasi.
- Saat setelan tersimpan / *preset* dimatikan  (OFF), fungsi *timer* akan dimatikan.
- Ketika pengaturan waktu pengisian daya diatur untuk hari tertentu, pengaturan tidak berfungsi pada hari-hari lain. Jika Ingin Anda segera mengisi baterai setelah memasukkan pistol pengisian daya, nonaktifkan *timer* pengisian daya untuk semua hari dalam seminggu.
- Ketuk [Reset]→[OK] pada layar Pengaturan *Timer* untuk menyetel ulang konten pengaturan yang telah Anda input.
- Saat pengaturan dikonfigurasi untuk *timer* pengisian daya, pengaturan tersebut akan ditampilkan pada bidang setelan tersimpan.

## Menghapus Detail Terdaftar

Menghapus semua pengaturan *timer* pengisian daya yang telah disimpan.

1 **Layar *Timer* Pengisian Daya ditampilkan(→H81)**

2 **Ketuk **Reset All****

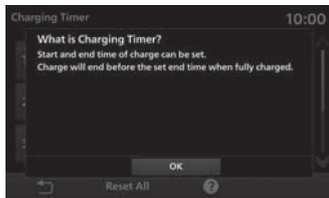
3 **Ketuk **OK****

Penghapusan semua setelan tersimpan *timer* pengisian daya selesai.

## Memeriksa Bantuan

1 **Layar *Timer* Pengisian Daya ditampilkan(→H81)**

2 **Ketuk **?****



Hal ini menampilkan Bantuan.

## Equipment by type

## Mengatur Kontrol suhu Jarak Jauh

Anda dapat mengatur salah satu dari 5 pola untuk *timer* kontrol suhu

1 **Layar HOME ditampilkan (→H17)**

2 **Ketuk **PHEV & Info****

3 **Ketuk **Remote Climate Control****

4 **Ketuk “Setelan Tersimpan” yang Ingin Anda atur**



5 **Ketuk **^** atau **v** untuk input Waktu Mulai**

6 **Ketuk “Hari di Minggu Ini” yang Ingin Anda atur**



7 **Ketuk “Waktu Pengoperasian” yang Ingin Anda atur**



8 **Ketuk **Set****

Hal ini menampilkan layar *Timer* Kontrol Iklim.

9 **Ketuk “Mode Kontrol Suhu” yang Ingin Anda atur**



10 **Ketuk **↶****

Pengaturan *timer* telah selesai.

Bersambung ke halaman berikutnya

## SARAN

- Rentang untuk mengatur Waktu Mulai adalah "0 hingga 23 jam" dan "0 hingga 50 menit (dengan peningkatan 10 menit)".
- Saat setelah tersimpan dimatikan  (OFF), fungsi *timer* akan dimatikan (OFF).
- Pengaturan waktu pengoperasian telah ditetapkan dan tidak dapat ditetapkan pada hari dalam seminggu ini.
- Ketika mode kontrol suhu tidak diatur, fungsi *timer* tidak akan beroperasi.
- Pemilihan mode kontrol suhu mungkin tidak tersedia untuk jenis peralatan tertentu. Dalam kasus seperti itu, mode kontrol suhu akan menjadi "AC".
- Ketuk [Reset]→[OK] pada layar Pengaturan *Timer* untuk menyetel ulang konten pengaturan yang telah Anda input.
- Ketika pengaturan dikonfigurasi untuk *timer* kontrol suhu, pengaturan tersebut ditampilkan pada bidang setelah tersimpan.

Menghapus Detail Terdaftar  
Menghapus semua setelah tersimpan *timer* kontrol iklim

### 1 Layar *Timer* Kontrol Iklim ditampilkan(→H82)

2 Ketuk **Reset All**

3 Ketuk **OK**

Penghapusan semua setelah tersimpan *timer* kontrol suhu sudah selesai.

## Memeriksa Bantuan

Anda dapat memeriksa Bantuan untuk pengaturan *timer*.

### 1 Layar *Timer* Kontrol Suhu ditampilkan(→H82)

2 Ketuk 



Hal ini menampilkan Bantuan.

## SARAN

- Jika  atau  tidak ditampilkan, Anda dapat mengetuk untuk mengirim halaman.

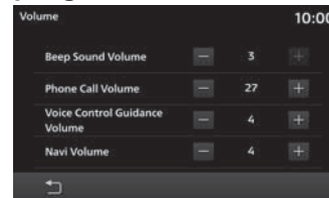
## Mengatur Volume

Memungkinkan untuk mengubah pengaturan volume.

### 1 Menampilkan Menu Pengaturan (→H77)

2 Ketuk **Volume**

### 3 Ketuk atau untuk menyesuaikan berbagai pengaturan volume



Pengaturan volume telah selesai.

## Pengaturan yang Tersedia

Nama Pengaturan	Konten Pengaturan
Beep Sound Volume	Anda dapat melakukan pengaturan suara dengan menekan tombol. Semakin tinggi nilainya, semakin keras volumenya. Anda dapat menonaktifkan suara dengan memutar tombol [OFF]. Suara dapat diatur ke salah satu dari empat tingkat: MATI, 1, 2, atau 3.
Phone Call Volume	Memungkinkan Anda untuk mengatur volume panggilan telepon. Memungkinkan Anda mengatur volume panggilan telepon ke salah satu dari 46 level, dari 0 hingga 45.
Voice Control Guidance Volume <sup>1</sup>	Memungkinkan Anda menyetel volume panduan kontrol suara. Memungkinkan Anda untuk mengatur volume panggilan telepon ke salah satu dari 8 tingkat, dari 0 hingga 7.
Navi Volume <sup>2</sup>	Memungkinkan Anda untuk mengatur volume panduan suara NAVI. Memungkinkan Anda untuk mengatur volume panggilan telepon ke salah satu dari 8 tingkat, dari 0 hingga 7.

\*1) Pengaturan ini tidak akan ditampilkan jika bahasa (H88) diatur menjadi bahasa Arab atau bahasa Indonesia.

\*2) Item mungkin tidak akan ditampilkan, tergantung spesifikasi kendaraan.

## Pengaturan Radio

Memungkinkan untuk mengubah pengaturan radio.

### 1 Menampilkan Menu Pengaturan(→H77)

### 2 Ketuk **FM/AM**

### 3 Ketuk **◀** atau **▶** untuk mengganti setiap item



Pengaturan Radio telah selesai.

## Pengaturan yang Tersedia

Item pengaturan mungkin berbeda tergantung pada model kendaraan.

AF Check	Jika pengaturan ini [On] dan penerimaan saluran Anda buruk, item pengaturan akan memeriksa saluran alternatif yang ditentukan dan memungkinkan Anda untuk beralih jika penerimaannya lebih baik.
Reg	Jika pengaturan ini [Off], Pemeriksaan AF akan dilakukan dengan saluran alternatif termasuk saluran REG.
TP Standby	Jika pengaturan ini [On], informasi lalu lintas akan terganggu.
AM Frequency Resolution	Mengganti pengaturan frekuensi dari resolusi frekuensi AM ke [9kHz] atau [10kHz].

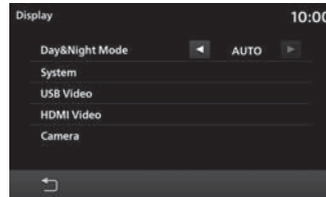
## Pengaturan Tampilan

Digunakan untuk mengatur kecerahan, kontras, dan pengaturan terkait dari menu dan layar gambar.

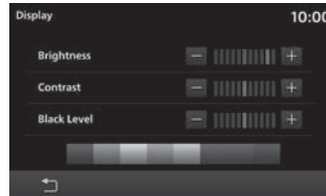
### 1 Display the Settings Menu(→H77)

### 2 Ketuk **Display**

### 3 Ketuk “layar” yang Ingin Anda sesuaikan



### 4 Sesuaikan item.



Pengaturan layar telah selesai.

## Pengaturan yang Tersedia

Nama Pengaturan	Konten Pengaturan
Brightness	Menyesuaikan kecerahan. Layar menjadi lebih cerah jika Anda mengetuk [+] dan lebih gelap jika Anda mengetuk [-]. Tekan lama (H13) untuk terus menyesuaikan kecerahan hingga tingkat yang diinginkan.
Contrast	Menyesuaikan kontras (ketajaman). Kontras semakin kuat jika Anda mengetuk [+] dan semakin lemah jika Anda mengetuk [-]. Tekan lama (H13) untuk terus menyesuaikan kecerahan hingga tingkat yang diinginkan.
Black Level	Menyesuaikan level Hitam. Tingkat Hitam meningkat (layar menjadi lebih gelap) jika Anda mengetuk [+] dan menurun jika Anda mengetuk [-]. Tekan lama (H13) untuk terus menyesuaikan kecerahan hingga tingkat yang diinginkan.
Tint	Menyesuaikan Pewarnaan. Layar berubah menjadi kehijauan jika Anda mengetuk [+] dan kemerahan jika Anda mengetuk [-]. Tekan lama (H13) untuk terus menyesuaikan kecerahan hingga tingkat yang diinginkan.
Colour Intensity	Menyesuaikan Intensitas Warna. Warnanya semakin gelap jika Anda menekan [+] dan lebih terang jika Anda mengetuk [-]. Tekan lama (H13) untuk terus menyesuaikan kecerahan hingga tingkat yang diinginkan.

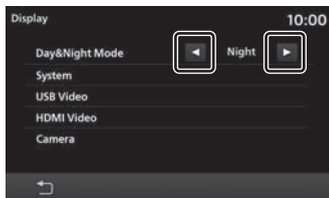
## Mode Siang & Malam

Warna layar dapat diubah bersama dengan pencahayaan ILL kendaraan.

### 1 Menampilkan Menu Pengaturan (→H77)

### 2 Ketuk **Display**

### 3 Ketuk **◀** atau **▶** untuk mengubah



Pengaturan Mode Siang & Malam telah selesai.

## Pengaturan yang Tersedia

Nama Pengaturan	Konten Pengaturan
Day	Mengatur mode untuk terus terang.
Night	Mengatur mode untuk terus gelap.
Auto	Tautan untuk menghidupkan/mematikan ILL. Saat ILL AKTIF, mode gelap akan disetel. Saat ILL OFF, mode terang akan disetel.

## Pengaturan Bluetooth

Anda dapat menggunakan fungsi Bluetooth untuk menghubungkan perangkat Bluetooth yang tersedia secara komersial ke produk ini.

Apa itu Bluetooth

Bluetooth adalah standar komunikasi nirkabel yang khusus untuk menghubungkan perangkat jarak pendek (beberapa meter atau kurang).

### CATATAN

- Produk ini kompatibel dengan Bluetooth 4.1+ EDR.

## Profil yang didukung

AUDIO Bluetooth	AVRCP (v1.4 atau lebih rendah)
Ponsel Hands-free	HFP (v1.6 atau lebih rendah)
Transfer buku telepon	PBAP (v1.2 atau lebih rendah)
Komunikasi serial	SPP (v1.2 atau lebih rendah)
Perangkat input nirkabel	HID (v1.1 atau lebih rendah)

### CATATAN

- Batalkan fungsi seperti "dial lock" ponsel, dan sambungkan saat berada di layar *standby*.
- Saat terhubung, pengoperasian pada perangkat Bluetooth (menerima panggilan, dll.) mungkin tidak berfungsi dengan benar.
- Untuk detail tentang cara memasukkan kode sandi untuk perangkat Bluetooth Anda, lihat manual pengguna.

### CATATAN

- Koneksi terkadang gagal. Daftarkan kembali.
- Tergantung pada jarak antara produk ini dan perangkat Bluetooth Anda, kondisi di dalam kendaraan, dan jenis pelindungan, koneksi mungkin tidak dapat dilakukan. Jika terjadi, letakkan Bluetooth Anda sedekat mungkin dengan produk ini.
- Meskipun perangkat mendukung Bluetooth, pengoperasian yang benar bisa jadi tidak memungkinkan karena karakteristik dan spesifikasi perangkat.
- Beberapa perangkat Bluetooth tidak bisa dihubungkan.
- Tergantung perangkat Bluetooth, pemasangan mungkin memerlukan waktu.
- Hingga lima perangkat Bluetooth dapat didaftarkan. Jika jumlah maksimum perangkat sudah teregistrasi, Anda harus menghapus setidaknya satu dari perangkat terhubung sebelum mendaftarkan perangkat baru.

## Mendaftarkan Perangkat Bluetooth

Mendaftarkan perangkat Bluetooth pada produk ini.

### 1 Menampilkan Menu Pengaturan(→H77)

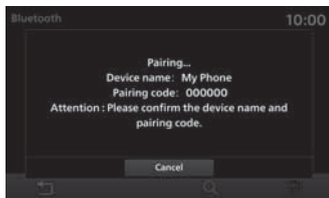
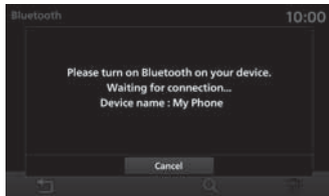
### 2 Ketuk **Bluetooth**

Jika tidak ada perangkat Bluetooth terdaftar, akan muncul layar yang meminta Anda untuk mendaftarkan perangkat. Ketuk [OK] dan lanjutkan ke langkah 5.

3 Ketuk **Device Management**

4 Ketuk 

5 Pastikan kode sandi yang ditampilkan di layar sama dengan yang ditampilkan pada perangkat Bluetooth



6 Dari perangkat Bluetooth yang tersedia, pilih produk

7 Ketuk **OK**



Ketika pemasangan selesai, ikon Bluetooth dan kekuatan sinyal akan ditampilkan.

#### SARAN

- Ketika telepon tidak terdaftar, tekan tombol [PHONE] untuk menampilkan layar pemasangan.
- Setelah pemasangan, Kontak dari telepon akan diimpor.

### Memilih Perangkat Bluetooth

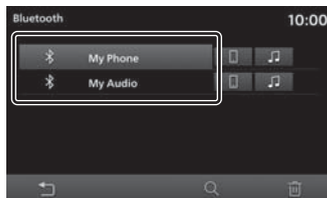
Jika Anda telah mendaftarkan beberapa perangkat Bluetooth, Anda harus memilih mana yang akan dihubungkan. (Sejak saat itu, perangkat Bluetooth yang Anda atur dengan fungsi ini akan terhubung saat Anda membawanya ke dalam kendaraan.)

1 Menampilkan Menu Pengaturan (→H77)

2 Ketuk **Bluetooth**

3 Ketuk **Device Management**

4 Ketuk nama “perangkat” yang Ingin Anda hubungkan



5 Ketuk  atau 

Jika Ingin Anda terhubung ke perangkat Bluetooth dan menggunakannya dalam mode *hands-free*, pilih . Saat menggunakannya untuk AUDIO Bluetooth, pilih .

6 Ketuk **OK**



Pemilihan perangkat Bluetooth telah selesai.

#### SARAN

- *Smartphone* yang menggunakan Apple CarPlay/Android Auto tidak bisa dihubungkan ke Audio Bluetooth (AVP).

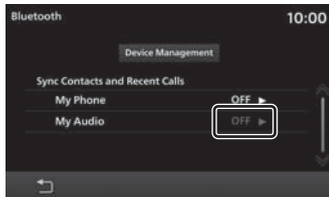
### Sinkronisasi Kontak dan Riwayat

Kontak dan riwayat ponsel yang terhubung melalui Bluetooth dapat dilihat pada produk dan tersedia untuk digunakan.

1 Menampilkan Menu Pengaturan(→H77)

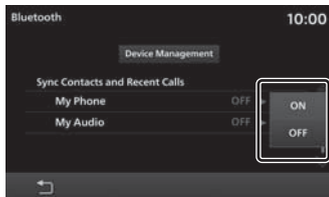
2 Ketuk **Bluetooth**

### 3 Ketuk **[OFF ▶]** pada perangkat yang akan dipasangkan



Jika layar ini aktif [ON], sinkronisasi (tampilan) telah selesai. Oleh karena itu, pengoperasian selanjutnya tidak diperlukan.  
[OFF] Ketuk OFF untuk menonaktifkan sinkronisasi (tampilan).

### 4 Ketuk **[ON ▶]**



Setelah sinkronisasi dimulai, kontak dan riwayat ponsel yang terhubung melalui Bluetooth tersedia untuk digunakan melalui produk.

#### **CATATAN**

- Mungkin perlu waktu untuk menyelesaikan sinkronisasi kontak dan riwayat.

### Menghapus Perangkat Bluetooth Terdaftar

Menghapus perangkat Bluetooth yang terdaftar.

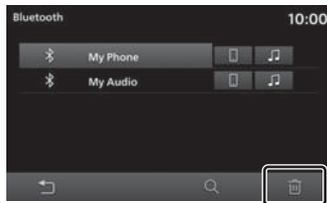
### 1 Tampilkan Menu Pengaturan (→H77)

### 2 Ketuk **[Bluetooth]**

### 3 Ketuk **[Device Management]**

### 4 Ketuk nama “perangkat” yang ingin Anda hapus

### 5 Ketuk **[🗑️]**



### 6 Ketuk **[OK]**

Perangkat yang dipilih akan dihapus.

#### **Apple CarPlay/Android Auto**

Dapat mengelola perangkat yang menggunakan Apple CarPlay atau Android Auto.

#### **CATATAN**

- Jika *smartphone* yang mendukung Apple CarPlay atau Android Auto tidak pernah terhubung, layar ini tidak akan ditampilkan.

### Mengaktifkan/Menonaktifkan Perangkat

Perangkat yang terdaftar dapat diaktifkan atau dinonaktifkan.

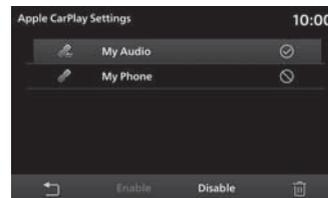
### 1 Tampilkan Menu Pengaturan(→H77)

#### **SARAN**

- Layar pengaturan akan ditampilkan jika Anda menekan tombol [SETTING].

### 2 Ketuk **[Apple CarPlay]** atau **[Android Auto]**

### 3 Ketuk nama “perangkat” yang ingin Anda atur



### 4 Ketuk **[Enable]** atau **[Disable]**

Pesan ditampilkan, dan pengaturan untuk perangkat yang dipilih telah selesai.

## Ikona

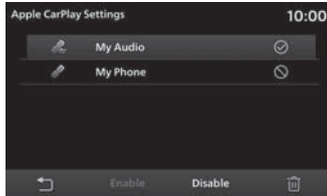
Ikona	Konten Ikona
	Aktif.
	Nonaktif.
	Tidak diaktifkan atau dinonaktifkan.

## Menghapus Perangkat

### 1 Selesaikan pengoperasian hingga langkah 2 “Mengaktifkan/Menonaktifkan Perangkat”(H126)

Hal ini menampilkan daftar perangkat.

### 2 Ketuk nama “perangkat” yang ingin Anda hapus



### 3 Ketuk

### 4 Ketuk **OK**

Perangkat yang dipilih telah dihapus.

## Equipment by type

### Bahasa

Ganti bahasa yang sedang digunakan.

### 1 Tampilkan Menu Pengaturan(→H77)

### 2 Ketuk **Language**

### 3 Ketuk “Bahasa” yang ingin Anda gunakan



### 4 Ketuk **OK**

Bahasa telah diganti.

### SARAN

- Bahasa yang tersedia dapat bervariasi tergantung pada wilayah.

## Menyetel Ulang Data yang Disimpan

Produk ini menyimpan data setiap kali pengenalan suara digunakan untuk meningkatkan fungsi pengenalan suara. Akumulasi data ini dapat dihapus untuk mengatur ulang produk ke pengaturan pabrik.

### 1 Tampilkan Menu Pengaturan(→H77)

### 2 Ketuk **Reset voice control learning**

### 3 Ketuk **OK**

Hal ini akan menghapus akumulasi data yang dipelajari dan mengatur ulang produk ke pengaturan pabrik.

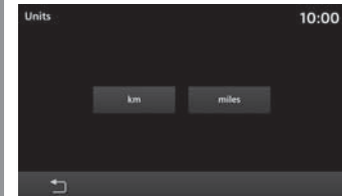
### Unit

Hal ini mengubah unit.

### 1 Tampilkan Menu Pengaturan(→H77)

### 2 Ketuk **Units**

### 3 Ketuk “unit” yang akan diubah



Perubahan unit telah selesai.

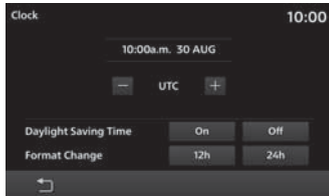
## Waktu

Anda dapat mengubah pengaturan waktu.

### 1 Menampilkan Menu Pengaturan(→H77)

### 2 Ketuk **Clock**

### 3 Ketuk “Detail tampilan” dari waktu yang ingin Anda atur



Pengaturan tampilan waktu telah selesai.

## Pengaturan yang Tersedia

Nama Pengaturan	Konten Pengaturan
Time zone area	Ketuk [-] atau [+] sesuai kebutuhan untuk mengatur zona waktu.
Summer Time <sup>1</sup>	Ketuk [ON] atau [OFF] untuk mengatur apakah akan mempertimbangkan waktu musim panas.
Format Change	Ketuk [12h] atau [24h] untuk mengubah format tampilan waktu.

\*1) Pengaturan ini mungkin tidak ditampilkan untuk model tertentu.

### Equipment by type

## Pengaturan Kendaraan

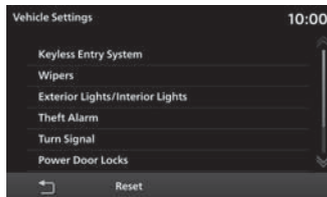
Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan untuk peralatan kendaraan.

### 1 Layar HOME ditampilkan (→H17)

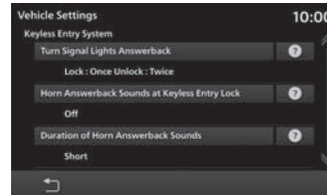
### 2 Ketuk **Settings**

### 3 Ketuk **Vehicle Settings**

### 4 Ketuk “Peralatan” yang ingin Anda konfigurasi



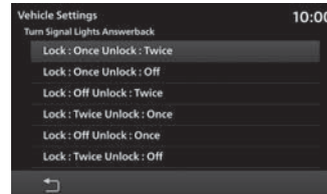
### 5 Ketuk “Item” yang pengaturannya akan diubah



### SARAN

- Ketuk **?** untuk memeriksa konten Pengaturan.

### 6 Ketuk “Nilai Pengaturan”



Pengaturan peralatan kendaraan selesai.

## Pengaturan yang Tersedia

### CATATAN

- “\*\*” menunjukkan item yang mungkin tidak ditampilkan, tergantung pada spesifikasi kendaraan.
- “Keyless Entry System” atau “Keyless Operation System” ditampilkan tergantung pada peralatan kendaraan.

### Keyless Entry System

Item	Konten Pengaturan
Turn Signal Lights Answerback	Mengatur berapa kali lampu berkedip untuk mengunci dan membuka kunci.

### Keyless Operation System

Item	Konten Pengaturan
Turn Signal Lights Answerback	Mengatur berapa kali lampu berkedip untuk mengunci dan membuka kunci.
Keyless Operation Answerback Beep Sounds	Mengatur bunyi beep untuk mengunci dan membuka kunci.
Time for Remote Unlock Inactivation after Locking	Mengatur durasi yang harus Anda tunggu setelah mengunci dengan pintu bagasi sebelum membuka kunci kembali.

### Wiper

Item	Konten Pengaturan
Windshield Wipers Intermittent Operation	Mengatur interval pengoperasian <i>wiper</i> kaca depan.
Wipers Linked to Washer	Mengatur pengoperasian otomatis <i>wiper</i> saat cairan pembersih ( <i>washer</i> ) disemprotkan.
Comfort Washer	Mengaktifkan/Menonaktifkan fungsi pembersihan otomatis di mana <i>wiper</i> otomatis beroperasi saat cairan pembersih ( <i>washer</i> ) disemprotkan secara berselang untuk jangka waktu tertentu.
Rear Wiper Intermittent Interval	Mengatur interval pengoperasian untuk <i>wiper</i> kaca belakang.
Rear Wiper Activated when in Reverse	Mengatur <i>wiper</i> kaca belakang untuk beroperasi saat tuas gigi ada di posisi R (Reverse).

## Lampu Eksterior / Lampu Interior

Item	Konten Pengaturan
Headlight Auto-cutout Function	Mengatur fungsi yang secara otomatis mematikan lampu depan, jika lampu depan dalam keadaan menyala dan pengemudi mematikan mesin.
Sensitivity for Auto Light*	Mengatur waktu untuk lampu depan untuk menyala secara otomatis saat kondisi di luar menjadi gelap.
Headlights ON when exiting Vehicle	Mengatur durasi lampu depan menyala setelah mengunci tombol mesin.
Exterior Lights ON with Remote Unlock	Mengatur fungsi yang menyalakan lampu depan saat tombol pembuka kunci kontrol jarak jauh ditekan.
Interior Light Auto-cutout Time	Mengatur durasi hingga lampu interior secara otomatis mati saat mesin dimatikan dalam keadaan lampu interior masih menyala.
Duration Dome Light Remains On after Door is Closed	Mengatur durasi hingga lampu interior secara otomatis mati setelah pintu tertutup.
Charging Lid Light Auto cut-out*	Mengatur durasi pencahayaan untuk lampu tutup pengisian daya.

## Alarm Pencurian

Item	Konten Pengaturan
Theft Alarm	Mengaktifkan/menonaktifkan alarm pencurian.
Duration of Pre-Alarm*	Mengatur waktu pra-alarm.

## Lampu Sinyal Belok

Item	Konten Pengaturan
Operation in Key Position	Mengatur kondisi pengoperasian indikator.
Lane-change Signals (Flash Three Times with 1 Touch)	Mengaktifkan/menonaktifkan lampu untuk berkedip 3 kali saat mengoperasikan tuas kontrol untuk mengganti jalur dengan hati-hati.
Activation Time for Lane-change Signals	Mengatur waktu pengoperasian tuas kontrol untuk memicu fungsi sinyal perubahan jalur (berkedip 3 kali untuk 1 sentuhan).

## Pengunci Pintu Otomatis

Item	Konten Pengaturan
Automatic Relocking after Unlocked by Keyless Entry*	Mengatur durasi pintu untuk tetap terkunci setelah kunci dibuka dengan <i>Keyless Entry</i> atau <i>Smart Entry Fob</i> .
Unlock Operation	Mengatur pintu agar membuka kunci diaktifkan.
Automatic Unlock	Mengatur pintu untuk membuka kunci secara otomatis.

## AC

Item	Konten Pengaturan
Recirculation Control	Memungkinkan Anda untuk memilih secara otomatis atau manual antara mode resirkulasi dan mode penyegaran. <sup>*1</sup>
A/C Switch Control	Memungkinkan Anda untuk memilih secara otomatis atau manual antara mode aktif dan nonaktif pendingin udara (AC). <sup>*2</sup>
Eco Mode	Memungkinkan Anda untuk memilih apakah akan mengoperasikan pengemudian ramah lingkungan (ECO driving) pada AC atau tidak selama pengoperasian mode ramah lingkungan (Hanya kendaraan dengan tombol mode ECO). <sup>*3</sup>
Foot / Defroster Airflow Ratio	Saat Anda secara manual mengatur jalan keluar udara kipas AC ke   , Anda dapat mengatur rasio antara ventilasi ke kaki Anda dan ventilasi ke jendela.
Face / Foot Airflow Ratio	Saat Anda secara manual mengatur jalan keluar udara kipas AC ke   , Anda dapat mengatur rasio antara ventilasi untuk tubuh bagian atas dan ventilasi untuk kaki Anda.
Automatic Rear Defrost at Start	Memungkinkan Anda untuk memilih pengoperasian otomatis atau manual pada defogger belakang saat mesin hidup dan suhu udara luar rendah.

\*1) Namun, saat Anda menekan tombol *defroster*, mode akan secara otomatis beralih ke *External Air Intake* untuk mencegah jendela berembun, meskipun pengaturannya adalah [Manual].

\*2) Namun, saat Anda menekan tombol *defroster*, AC akan secara otomatis hidup untuk mencegah jendela berkabut, meskipun pengaturannya [Manual].

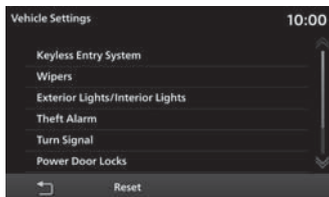
\*3) Selama pengemudian ramah lingkungan (Eco driving), Anda mungkin merasa AC tidak berjalan dengan baik karena pengoperasian AC dikontrol.

Lainnya

Item	Konten Pengaturan
Door Mirror Auto-Fold/Unfold*	Mengatur jendela pintu naik dan turun secara otomatis.
Auto Cut of ACC Power	Mengatur durasi hingga ACC secara otomatis mati ketika tombol mesin ACC.

## Setel Ulang Pengaturan Kendaraan

- 1 Selesaikan pengoperasian hingga langkah 3 “Pengaturan Kendaraan”(H89)



- 2 Ketuk **Reset**

- 3 Ketuk **Yes**

Menyetel ulang pengaturan peralatan telah selesai.

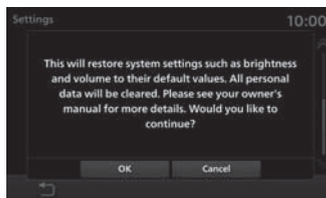
## Setel Ulang Semua

Memulihkan pengaturan produk ke pengaturan pabrik.

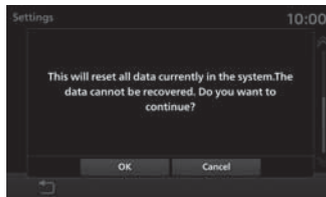
- 1 Menampilkan Menu Pengaturan(→H77)

- 2 Ketuk **Reset All**

- 3 Ketuk **OK**



- 4 Ketuk **OK**



Perangkat dihidupkan ulang secara otomatis untuk menyelesaikan penyetelan ulang.

# Lainnya

## Kontrol Suara

Anda dapat melakukan panggilan dan pengoperasian audio dengan perintah suara.

### Memulai Fungsi Pengenalan Suara

**1 Tekan tombol  pada setir. Setelah terdengar bunyi “beep”, ucapkan “Perintah suara”.**

→“Pengoperasian Tombol Kontrol Setir” (H15)

#### SARAN

- Anda dapat memeriksa cara menggunakan kontrol suara. →“Periksa Bantuan Perintah Suara”(H95)
- Pendaftaran *voice tag* diperlukan untuk membuat panggilan menggunakan pengenalan suara. →“Mendaftarkan *voice tag*”(H25)

### Mengakhiri fungsi kontrol suara

**1 Tahan tombol  pada Setir**

→“Pengoperasian tombol Kontrol Setir Jarak Jauh”(H15)



Akhiri kontrol suara.

#### CATATAN

Fungsi kontrol suara mungkin sulit digunakan di beberapa lingkungan dan dengan cara beberapa orang berbicara.

Hal-hal berikut ini akan membantu Anda memanfaatkan fungsi kontrol suara dengan sebaik-baiknya.

- Berbicaralah dengan keras dan jelas. Hal ini akan membuat pengenalan suara lebih mudah.
- Saat melakukan panggilan, hindari mengatakan hal-hal seperti “uh”, “um”, “ah”, “aah”, dll. Hal tersebut mungkin disalahartikan sebagai kata lain.
- Tutup jendelanya. Kebisingan dari luar dapat menyebabkan kesalahan pengenalan.
- Mintalah semua orang di dalam kendaraan untuk diam saat Anda melakukan panggilan suara. Suara orang lain di dalam kendaraan dapat menyebabkan kesalahan pengenalan.
- Kata-kata terkadang disalahartikan sebagai kata lain dengan pelafalan yang sama.
- Jika sekitar terlalu bising, kesalahan pengenalan mungkin terjadi.  
Contoh: Mengemudi melalui terowongan, mengemudi dengan rantai di ban
- Aliran udara yang kuat dari AC atau pemanas dapat membuat pengenalan lebih sulit.
- Pada kasus-kasus berikut, perintah suara tidak diterima.
  - Berbicara terlalu lambat (terlalu cepat)
  - Berbicara terlalu keras (terlalu pelan)
  - Tidak mengatakan apa-apa atau pengucapan tidak jelas
  - Berbicara sebelum bunyi “beep”

# Periksa Bantuan Perintah Suara

Anda dapat memeriksa penggunaan kontrol suara (*H94*), daftar perintah suara, dll. Fungsi ini tidak tersedia jika Anda mengubah bahasa (*H88*) menjadi bahasa Arab atau bahasa Indonesia.

## SARAN

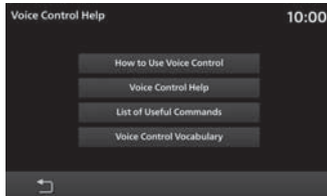
- Dalam hal PHEVs, tombol [Info] dinamai [PHEV & Info].

**1** Tekan tombol **HOME**

**2** Ketuk **Info**

**3** Ketuk **Help**

**4** Ketuk **Voice Control Help**



Setelah itu, silakan periksa metode pengoperasian dengan mengetuk setiap menu.

# Penyelesaian Masalah

Silakan periksa item ini jika ada pesan yang muncul di layar, atau jika Anda merasa ada sesuatu yang tidak berfungsi dengan benar.

## Jika Pesan Ini Muncul...

Sebuah pesan ditampilkan di layar produk ini sesuai dengan situasinya.

Pesan	Penyebab	Tindakan perbaikan
Tidak ada data musik di iPod.	iPod yang tidak berisi lagu apa pun telah terhubung.	Harap sambungkan iPod yang berisi lagu.
Tidak ada data.	Memori USB tidak terhubung.	Harap sambungkan memori USB.
Tidak ada sumber media!	Memori USB yang terhubung tidak memiliki data musik atau video yang dapat diputar.	Tambahkan file musik atau video yang dapat diputar di memori USB. → "File musik" (H29) → "File video" (H36)
Tidak ada data audio yang tersedia!	Tidak ada data musik yang dapat diputar di perangkat audio yang mendukung Bluetooth.	Tambahkan file musik yang dapat diputar ke perangkat audio yang mendukung Bluetooth. → "File musik" (H29)
Kesalahan dalam membaca iPod!	Gagal membaca.	Harap periksa sambungan iPod.
Tidak dapat membaca memori USB		Harap periksa sambungan memori USB.
Gagal memindai perangkat USB!		
Gagal membuka daftar putar!	Gagal membaca daftar putar!	Harap sambungkan kembali perangkat audio yang mendukung Bluetooth. Juga jika memori USB telah dihidupkan, matikan/hidupkan.
Nomor panggilan yang dimasukkan tidak valid.	99 digit atau lebih dimasukkan.	Masukan nomor yang benar.
USB Hub tidak didukung.	USB Hub tersambung.	Cabut Hub dan sambungkan memori USB.
Tidak ada respon.	Terhubung ke memori USB yang tidak kompatibel.	Sambungkan memori USB yang kompatibel. → "Dengarkan file musik dari memori USB" (H48)
Tidak didukung.		
Kegagalan pengeras suara terdeteksi	Kelainan terdeteksi pada pengeras suara.	Matikan/hidupkan tombol mesin/daya kendaraan.
Terdeteksi arus berlebih	Arus lebih terdeteksi pada USB.	Matikan/hidupkan tombol mesin/daya kendaraan. Jika daya tidak dapat dipulihkan, hubungi dealer Mitsubishi Motors.

## Jika Anda Merasa Sesuatu Tidak Berfungsi Dengan Baik...

Berikut adalah daftar gejala, penyebab, dan tindakan perbaikan yang harus diambil jika Anda berpikir ada sesuatu yang tidak berfungsi dengan baik.

### Umum

Gejala	Penyebab	Tindakan perbaikan
Tidak ada suara pengoperasian.	Suara pengoperasian dinonaktifkan [OFF].	Atur [Volume] "Volume Suara Beep" ke [1] atau [3]. → "Atur Volume" (H83)
Tidak ada suara atau volume audio rendah.	Volume diubah ke batas minimum.	Atur volume. → "Atur Volume" (H12)
	Balance atau fader diputar ke satu sisi.	Atur balance atau fader. → "Fader/Balance" (H78)
	Audio dinonaktifkan [OFF].	Harap hidupkan audio [ON]. → "Mengubah Audio hidup/mati" (H28)
Tidak ada yang ditampilkan di layar.	Layar dimatikan.	Hentikan kendaraan di lokasi yang aman, gunakan rem parkir, lalu lakukan pengoperasian untuk menghidupkan kembali layar → "Mematikan tampilan layar" (H12)
	Tegangan baterai kendaraan telah turun.	Isi atau ganti baterai.
	Suhu pada produk tinggi.	Harap menunggu suhunya turun.
Layarnya gelap.	Kecerahan layar tidak disesuaikan dengan benar.	Atur kecerahan layar. → "Pengaturan Tampilan" (H84)
	Lampu kendaraan menyala.	Pengaturan standar pabrik adalah ketika lampu kendaraan menyala, layar menjadi gelap.
	Mode Siang/Malam diatur ke mode [Malam].	Atur Mode Siang/Malam menjadi [Auto] atau [Day]. → "Mode Siang&Malam" (H85)



