



PAJERO SPORT

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, silahkan baca "Panduan Pengguna" ini dengan cermat sebelum mengoperasikan produk.

Setelah membaca 'Panduan Pengguna' ini, pastikan bahwa manual ini tetap tersedia untuk referensi anda jika anda tidak memahami suatu poin atau menemukan suatu masalah.

Daftar Isi

Pengantar	
Sebelum Penggunaan	5
Disclaimer.....	5
Poin Penting tentang Penggunaan.....	6
CATATAN FCC.....	7
PERHATIAN FCC.....	7
Pembatasan Pengoperasian saat Kendaraan Dikemudikan...7	
Cara Membersihkan.....	7
Setelah Baterai Mobil Diganti.....	7
Merek Dagang.....	7
Poin Penting tentang Keamanan bagi pelanggan... 9	
Cara Membaca Manual.....	10
Pengoperasian Dasar	11
Produk ini.....	11
Panel Unit Utama.....	11
Mulai.....	12
Menyesuaikan Volume.....	13
Mematikan tampilan layar.....	13
Cara Pengoperasian.....	14
Mencari Item dari Daftar.....	15
Pengoperasian Tombol Remote Kontrol Setir....	16
Cara Input Karakter.....	17
Keyboard untuk Input Karakter.....	17
Menu Utama.....	18
Menu HOME.....	18
Menu Multimedia.....	19
Apps	20
Mengenai Apps.....	20
Menghubungkan perangkat dengan <i>smartphone</i> anda.....	20
Menggunakan Apple CarPlay.....	21

Menampilkan layar Apple CarPlay.....	21
Menggunakan kontrol suara Apple CarPlay (Siri).....	21
Mengakhiri Apple CarPlay.....	22
Menggunakan Android Auto™.....	23
Menampilkan layar Android Auto.....	23
Menggunakan kontrol suara Android Auto...23	
Mengakhiri Android Auto.....	23
Telepon Seluler	24
Menggunakan Telepon Seluler.....	24
Menghubungkan Telepon Seluler anda.....	24
Menampilkan Kontak.....	24
Mendaftarkan ke daftar Favorit.....	25
Menghapus dari daftar Favorit.....	26
Mendaftarkan <i>voice tag</i>	26
Melakukan Panggilan.....	27
Panggilan Masuk.....	28

AV

Fungsi Audio	29
Pengoperasian Dasar.....	29
Mengaktifkan/Menonaktifkan Tombol Audio.....	29
File musik.....	30
Struktur Folder.....	31
Apa itu MP3?.....	32
Apa itu WMA?.....	33
Apa itu AAC?.....	34
Apa itu WAV?.....	35
Mengenai FLAC.....	36
File video.....	37

Jenis file video yang dapat diputar.....	37
Struktur Folder.....	38
Spesifikasi file video yang dapat diputar.....	39

Radio 41

Mendengarkan Radio.....	41
Isi tampilan.....	42
Mencari Stasiun Penyiaran yang Bersinyal Kuat.....	43
Meregistrasikan Stasiun Penyiaran Favorit anda.....	43
Mencari Stasiun Penyiaran dari Daftar Stasiun.....	44

iPod/USB 45

Menggunakan iPod.....	45
Mengubah Mode Pemutaran.....	46
Isi tampilan.....	47
Mencari dari Daftar Kategori.....	48
Mengganti iPod.....	48
Memutar file musik dari memori USB.....	49
Mengubah Mode Pemutaran.....	50
Isi tampilan.....	51
Mencari dari Daftar Kategori.....	52
Mengganti koneksi memori USB.....	52
Menonton video dari memori USB.....	53
Isi tampilan.....	54

Perangkat Input Eksternal 55

Menggunakan Audio Bluetooth.....	55
Hubungkan Perangkat Audio yang mendukung Bluetooth.....	55
Mendengarkan Perangkat Audio yang mendukung Bluetooth.....	56
Isi tampilan.....	56
Mengubah Mode Pemutaran.....	57
Menggunakan HDMI.....	58
Melihat gambar pada HDMI.....	58

INFO/PENGATURAN

INFO 59

Kamera	59
Melihat gambar kamera.....	59
Info	60
Menampilkan Informasi Versi	60
Menampilkan Bantuan.....	60

PENGATURAN 61

Mengubah Pengaturan	61
Mengatur Kualitas Suara Audio	62
Fader/Balance	62
Nada	62
Equalizer.....	63
Pengaturan Lainnya	63
Pengaturan Sistem	64
Pengaturan Volume	64
Pengaturan Tampilan.....	65
Mode Siang & Malam	66
Pengaturan Bluetooth.....	66
Apple CarPlay/Android Auto	68
Bahasa	69
Menyetel Ulang Data yang Disimpan	69
Unit	69
Waktu	70
Setel Ulang Semua.....	70

Lain-lain

Kontrol Suara	71
Memulai Fungsi Pengenalan Suara	71
Mengakhiri fungsi kontrol suara.....	71
Periksa Bantuan Perintah Suara	72
Penyelesaian Masalah	73
Jika Pesan Ini Muncul.....	73
Jika anda Merasa Sesuatu Tidak Berfungsi Dengan Baik.....	74

Pengantar

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

Sebelum Penggunaan

Disclaimer

- Mitsubishi Motors sama sekali 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 tepat atau tidak normal yang digunakan oleh pelanggan, 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 pelanggan atau pihak ketiga yang dihasilkan dari penggunaan yang tidak tepat dari produk ini, pengaruh listrik statis atau gangguan listrik, atau pada saat terjadi kerusakan atau perbaikan atau keadaan yang 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 meskipun produk ini dilepas. Pelanggan 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 sama sekali.
- 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 tidak akan bertanggung jawab atas kerugian apapun 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 kurangnya data peraturan lalu lintas.
- Pengembalian, pengembalian uang, penukaran, atau konversi karena alasan data peta tidak memadai atau sejenisnya tidak dimungkinkan. Mungkin ada kalanya 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 kerentanan bagi keamanan. Jika Anda memutuskan untuk menggunakan aplikasi *smartphone* dan menghubungkannya ke kendaraan Anda dengan menggunakan teknologi link *smartphone* ini, dengan risiko Anda tanggung sendiri yang melakukannya. Pastikan bahwa Anda sepenuhnya paham semua fitur dan praktik data dari aplikasi apa pun yang Anda pilih untuk mengunduh, menghubungkan ke kendaraan Anda, dan menggunakannya.
- 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 saja, dan penyertaan teknologi ini tidak menyiratkan dukungan apapun oleh Mitsubishi Motors atas aplikasi atau layanan pihak ketiga, maupun asosiasi 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 tentang 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 sedang berkendara. 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.
 - Pola 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

(Opsi)

- 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.

CATATAN FCC

Pemancar ini tidak boleh ditempatkan atau dioperasikan bersama dengan antena atau pemancar lainnya.

PERHATIAN FCC

Perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tegas oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan peralatan.

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 kaca. Jangan menggunakan bahan kimia seperti

benzena, thinner, dan / atau bahan antistatik, atau lap yang menggunakan bahan kimia. Barang-barang ini dapat menggores layar.

Setelah Baterai Kendaraan Diganti

Ketika baterai mobil diganti, beberapa isi memori akan dihapus.

Contoh: rute yang telah disetel

(Tujuan yang ditetapkan dan titik acuan tetap dipertahankan.)

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 petunjuk khusus tentang merek dagang atau merek dagang terdaftar, hal ini harus diperhatikan secara keseluruhan.



Bluetooth

Tanda kata 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 Cipta 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 logo, dan High-Definition Multimedia Interface adalah merek dagang terdaftar dari Apple Inc. yang terdaftar di Amerika Serikat atau negara lain.

Bersambung ke halaman berikutnya



Kalimat "Made for iPod" dan "Made for iPhone" menandakan bahwa aksesoris elektronik telah didesain khusus untuk terhubung dengan iPod atau iPhone dan telah disertifikasi oleh pengembang untuk memenuhi semua kriteria kinerja yang ditentukan Apple. Apple, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, Siri, dan Apple CarPlay adalah merek dagang Apple Inc. yang terdaftar di Amerika Serikat atau negara lainnya. 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.

Nama model iPhone

iPhone XS Max
iPhone XS
iPhone XR
iPhone X
iPhone 8
iPhone 8 Plus
iPhone 7
iPhone 7 Plus
iPhone SE
iPhone 6s
iPhone 6s Plus
iPhone 6
iPhone 6 Plus
iPhone 5s
iPhone 5c
iPhone 5
iPhone 4s

Nama model iPod

iPod touch generasi ke-6
iPod touch generasi ke-5
iPod nano generasi ke-7

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 mana jika diabaikan, dapat mengakibatkan kerusakan fisik dan / atau cedera pribadi.

PERINGATAN

- **Pengemudi seharusnya tidak memperhatikan gambar di layar saat mengemudi.**
Ini dapat menyebabkan pengemudi memperhatikan kemana gambar bergerak, dan menyebabkan kecelakaan.
- **Pengemudi seharusnya tidak melakukan pengoperasian yang rumit saat mengemudi.**
Melakukan pengoperasian yang rumit saat mengemudi dapat menyebabkan pengemudi melihat ke mana gambar bergerak, 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

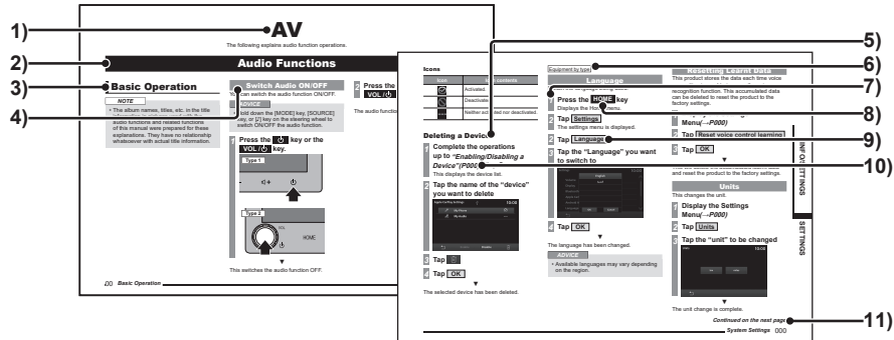
- **Jika terjadi kelainan saat benda asing atau air memasuki produk, sehingga muncul asap atau bau aneh, segera berhenti menggunakan produk, dan konsultasikan dengan Dealer Mitsubishi Anda.**
Terus menggunakan produk ini dapat menyebabkan kecelakaan, kebakaran, atau sengatan listrik.
- **Jangan membongkar atau memodifikasi produk.**
Hal ini dapat menyebabkan kerusakan, kebakaran, atau sengatan listrik.
- **Jangan menyentuh antena atau panel depan selama ada 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

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



1) Header Volume

Diklasifikasikan berdasarkan fungsi utama.

2) Header Bab

Mengklasifikasikan fungsi utama pada header volume dengan lebih baik. Bab header 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 pengoperasian yang lebih baik dan fungsi yang diklasifikasikan di bawah header menengah.

6) [Perlengkapan berdasarkan tipe / region]

[Perlengkapan berdasarkan tipe] : Menunjukkan peralatan yang berbeda sesuai dengan model dan kelas kendaraan.

[Perlengkapan berdasarkan wilayah] : Menunjukkan sebuah peralatan atau fitur yang mungkin tidak tersedia, tergantung pada negara atau wilayah.

7) Prosedur Pengoperasian

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

8) Tombol [000] atau tombol [000]

Menampilkan tombol pengoperasian pada panel.

9) [000] , atau [000]

Menampilkan tombol yang ditampilkan pada layar.

10)(H000)

Menampilkan halaman yang jadi referensi. Didalamnya berisi penjelasan yang relevan dll.

11) Bersambung ke halaman berikutnya

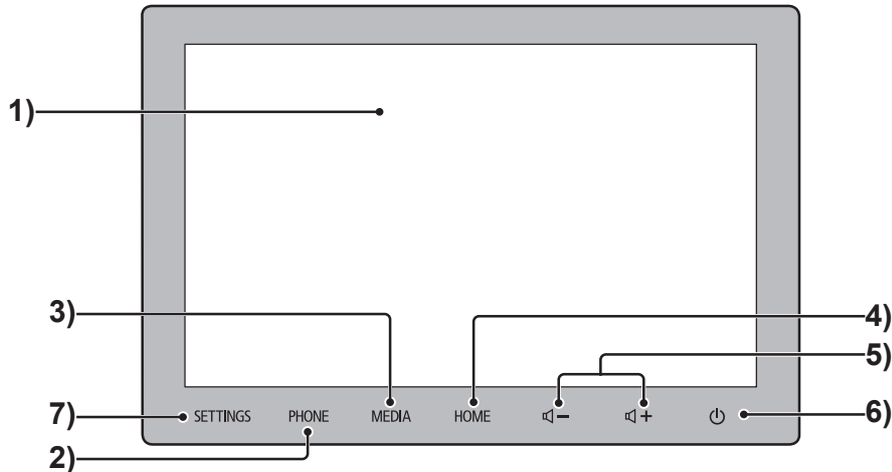
Digunakan ketika penjelasan pengoperasian akan dilanjutkan.

Pengoperasian Dasar

Produk ini

Panel Unit Utama

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



1) Tampilan

Mayoritas pengoperasian dapat dilakukan dengan mengetuk tombol pada tampilan.
→“Cara Mengoperasikan”(H14)

2) Tombol **PHONE**

Fungsi telepon dapat digunakan. Jika ponsel tidak terhubung, akan muncul layar yang meminta pengguna untuk memasang teleponnya dengan perangkat yang ditampilkan.

3) Tombol **MEDIA** .

Menampilkan layar pemutaran media. Jika layar pemutaran media ditampilkan atau audio MATI, maka menu Multimedia akan muncul.

4) Tombol **HOME** .

Menampilkan layar menu HOME.

5) Tombol **🔊- , 🔊+**

Memungkinkan pengguna untuk menyesuaikan fungsi volume pada audio, atau telepon. Jika ditekan selama keluaran audio tertentu, volume dapat disesuaikan untuk keluaran audio tersebut.

6) Tombol **🔌**

Ini dapat menyalakan atau mematikan fungsi audio. Pada saat ditekan, layar tampilan akan mati. Untuk mengembalikan tampilan layar, tekan tombol [HOME] .

7) Tombol **⚙️**

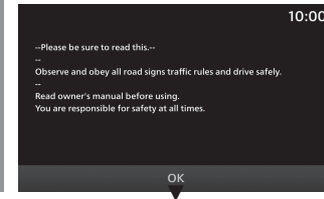
Menampilkan layar pengaturan.

Mulai

Memulai sistem.

1 Ubah posisi *engine switch* / *power switch* kendaraan ke “ACC” atau “ON”.

2 Setelah memeriksa pesan, ketuk **OK**



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

SARAN

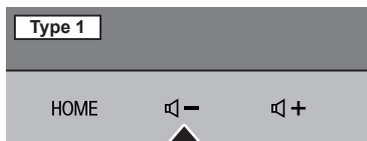
- Tergantung pada spesifikasinya, layar dapat beralih setelah beberapa saat walaupun Anda tidak mengetuk [OK].

Menyesuaikan Volume

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

Penyesuaian volume selama pemutaran audio dijelaskan di bawah ini.

- Selama pemutaran audio, tekan tombol atau putar tombol **VOL /** ke kiri



Volume display

Volume audio berkurang.

- Tekan tombol atau putar tombol **VOL /** ke kanan

Volume audio bertambah.

Mengenai jenis volume

Volume dapat disesuaikan selama output suara yang berikut.

Tipe	Tampilan	Volume Volume
Audio	4	0 hingga 45
Telepon (Panggilan masuk)	4	0 hingga 45
Pengenalan Suara ^{*1)}	4	0 hingga 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 **VOL /** ditekan.

- Tahan tombol atau tombol **VOL /**



Tampilan layar dimatikan.

Untuk mengembalikan tampilan layar audio, tekan tombol atau tombol **VOL /** .

SARAN

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

Cara Pengoperasian

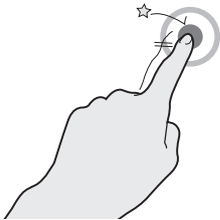
Sistem ini menggunakan panel multi-sentuh, yang memungkinkan pengoperasian dengan menyentuh layar secara langsung.

⚠ PERHATIAN

- Untuk mencegah permukaan tampilan tergores, tangani 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 kaca.

Ketuk

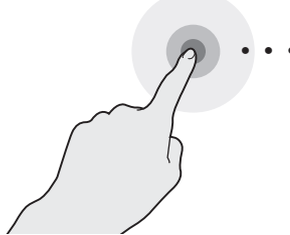
Digunakan untuk "Masuk" ke pengoperasian, dll.



Sentuh layar dengan lembut sesaat.

Tekan lama

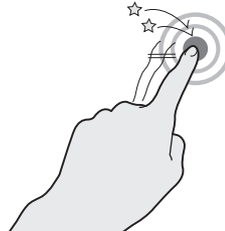
Dapat digunakan untuk berbagai operasi seperti percepatan pemutaran atau pemutaran balik.



Tahan jari di layar sampai Anda menyelesaikan tindakan yang diinginkan.

Ketuk dua kali

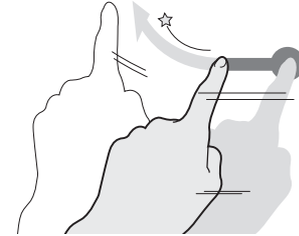
Digunakan untuk memperbesar peta secara bertahap.



Dua ketukan cepat dengan satu jari.

Menjentikkan

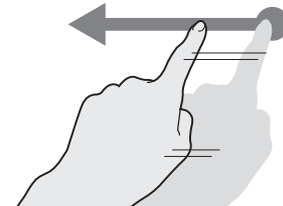
Digunakan untuk menggulir daftar dan peta dengan cepat.



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

Geser

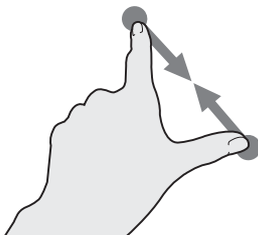
Gerakan menggeser jari untuk menggulir layar secara selaras dengan gerakan jari.



Sentuh dan geser layar dengan menggunakan jari Anda.

Menjepit ke dalam

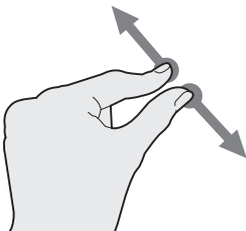
Digunakan untuk memperkecil peta untuk mendapatkan tampilan yang lebih besar.



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

Menjepit ke luar

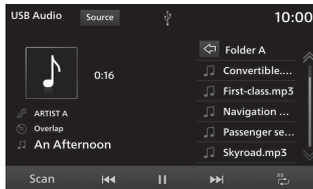
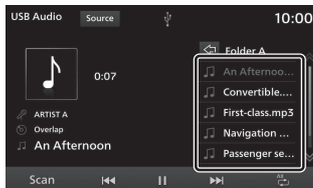
Digunakan untuk memperbesar peta.



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

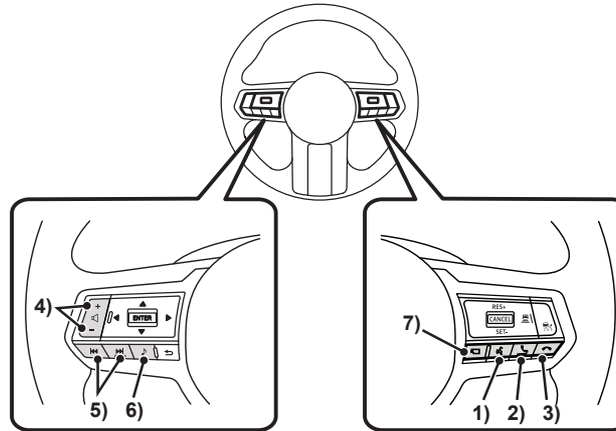
Mencari Item dari Daftar

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



Ketuk item yang Anda cari langsung setelah ditampilkan.

Pengoperasian Tombol Kontrol Setir



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 → “Tampilan Kontak” (H24)
Dengan menekan tombol, panggilan masuk dapat diterima.

3) Tombol .

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

4) Tombol , .

Volume dapat diatur.

5) Tombol , .

Lagu atau stasiun siaran sebelumnya / berikutnya dapat dipilih.
Tahan tombol yang sesuai untuk mempercepat atau memutar balik trek.

6) Tombol .

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

7) Tombol .^{*1}

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

*1) Peralatan berdasarkan 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.

3)

Kembali ke layar sebelumnya.

4)

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

5)

Menghapus satu karakter di antara karakter yang dimasukkan.

6)

Mengganti karakter yang ditampilkan pada keyboard input.

7)

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.

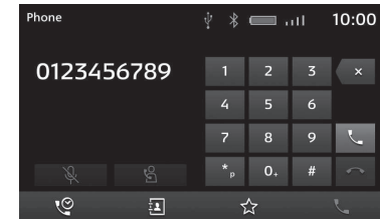
Jenis-Jenis Karakter Yang Dapat Diinput

Keyboard input mampu memasukkan berbagai karakter.

Input karakter ditampilkan ketika diperlukan selama pengoperasian fungsi.

Namun, beberapa fungsi membatasi karakter yang dapat diinput.

Keyboard untuk Input Angka

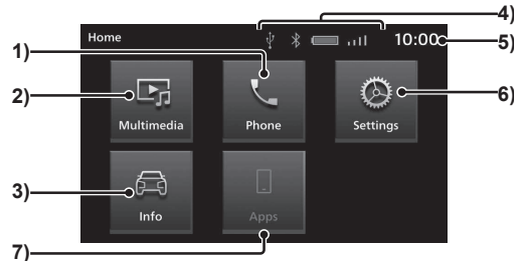


Menu Utama

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**

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

2) **Multimedia**

Memungkinkan pemutaran menggunakan radio atau berbagai media lainnya.

3) **Info**

Memungkinkan Anda memeriksa informasi mengenai produk ini dan PHEV

4) **Icon**

Menampilkan detail koneksi Bluetooth / dan memori USB dan baterai, sinyal dan koneksi pada mobile phone anda.

5) **Jam**

Menampilkan waktu saat ini dalam sistem 24 jam atau 12 jam.
→ "Jam" (H70)

6) **Setting**

Memungkinkan akses ke berbagai pengaturan perangkat.

7) **Apps** ^{*1}

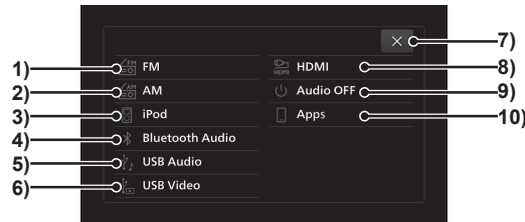
Jika Apple CarPlay terhubung, tanda ini berubah menjadi **Apple CarPlay**, yang dapat diketuk untuk menampilkan layar Apple CarPlay.

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

*1) Jika Apple CarPlay atau Android Auto mendukung *smartphone* yang belum pernah terhubung, maka 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**
Menampilkan layar informasi siaran radio FM.
- 2) **AM**
Menampilkan layar informasi siaran radio AM.
- 3) **iPod** ^{*1}
Menampilkan layar informasi pemutaran audio iPod.
- 4) **Bluetooth Audio** ^{*2}
Menampilkan layar informasi pemutaran audio Bluetooth.
- 5) **USB Audio**
Menampilkan layar informasi pemutaran audio USB.
- 6) **USB Video**
Menampilkan layar informasi pemutaran Video USB.

- 7) **X**
Menutup Menu Multimedia.
- 8) **HDMI** ^{*3*4}
Menampilkan layar HDMI.
- 9) **Audio OFF**
Mematikan fungsi Audio.
- 10) **Apps** ^{*5}
Jika Apple CarPlay terhubung, tanda ini berubah menjadi **Apple CarPlay** , yang diketuk agar menampilkan layar Apple CarPlay.
Jika Android Auto terhubung, tanda ini berubah menjadi **Android Auto** , yang dapat diketuk untuk menampilkan layar Android Auto.

*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) *Smartphone* yang mendukung Apple CarPlay atau Android Auto harus terhubung ke produk dengan kabel USB
Jika *smartphone* yang mendukung Apple CarPlay atau Android Auto tidak pernah terhubung, tombol tidak akan ditampilkan.

Apps

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

CATATAN

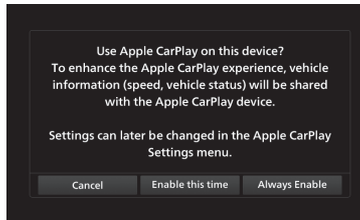
- Harap baca manual pengguna kendaraan Anda tentang cara menghubungkan iPhone *atau smartphone* Android.
- Harap operasikan ketika iPhone *atau smartphone* Android telah terhubung ke produk.
- Sistem telepon bebas genggam tidak dapat diakses saat menggunakan Apple CarPlay. (Fungsi telepon Apple CarPlay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

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.

Enable this time	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.
Always Enable	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 ditampilkan.
Cancel	Apple CarPlay dan Android Auto tidak digunakan.

SARAN

- Pesan ditampilkan juga saat [Enable this time] dipilih pada saat koneksi sebelumnya.
- Pengaturan dapat diubah dari "Mengaktifkan/Menonaktifkan Perangkat".
- 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 model yang lebih baru.
- Pada "Mengaktifkan / Menonaktifkan Perangkat", [Enable] harus diset terlebih dahulu. (Jika [Always Enable] dipilih pada pengaturan koneksi perangkat ketika perangkat terhubung dengan produk untuk pertama kalinya, maka pengaturan perangkat adalah [Enable].)
- Apple CarPlay juga tidak tersedia saat pengaturan perangkat "Mengaktifkan / Menonaktifkan Perangkat" disetel [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.

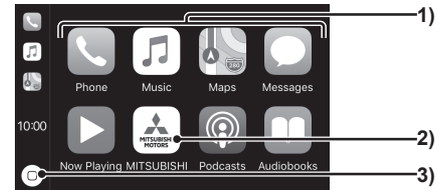
2 Ketuk **Apple CarPlay**



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 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. Silakan periksa situs web di bawah ini untuk informasi terbaru tentang area yang tersedia. <https://www.android.com/auto/>
- 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 memerlukan *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", [Enable] harus diset terlebih dahulu.
(Jika [Always Enable] dipilih pada pengaturan koneksi perangkat ketika 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

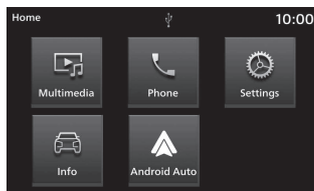
- Jika dua Android Auto yang kompatibel dengan *smartphone* Android terhubung, Anda tidak akan dapat menggunakan Android Auto pada ponsel yang terhubung terakhir.
- Android Auto adalah aplikasi yang disediakan oleh Google, dan salah satu fungsinya dapat diubah atau dihentikan tanpa pemberitahuan sebelumnya.

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 diputuskan 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 sedang tidak digunakan.

Telepon Seluler

Menggunakan Telepon Seluler

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

⚠️ PERINGATAN

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

Menghubungkan Telepon Seluler Anda

Hubungkan Telepon Seluler Anda Gunakan fungsi Bluetooth untuk menghubungkan produk ini dan ponsel Anda. Detail tentang cara menghubungkan, baca *"Pengaturan Bluetooth"* (H66).

Metode pengoperasian di bawah ini menggambarkan situasi setelah koneksi selesai.

Agar dapat menggunakan kontak dan riwayat, pengaturan *"Sinkronisasi Kontak dan Riwayat"* 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 bebas genggam 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

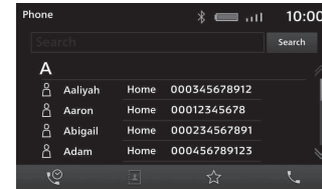
Menampilkan kontak yang disinkronkan dengan produk dari ponsel.

Agar dapat melihat kontak, pengaturan *"Sinkronisasi Kontak dan Riwayat"* 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” harus aktif “ON”.

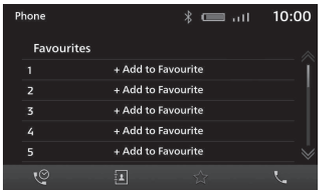
CATATAN

- Hingga 20 item dapat didaftarkan di Favorit.

Melihat Layar Favorit

1 Tekan tombol **PHONE**

2 Ketuk 



Layar Favorit ditampilkan.

Mendaftarkan dari Kontak

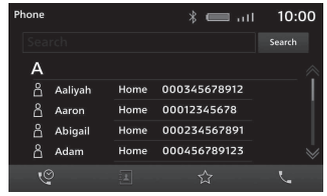
1 **Melihat Layar Favorit**

→“Melihat layar Favorit”(H25)

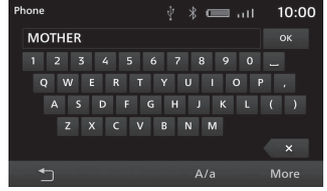
2 Ketuk **+Add to Favourite**

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

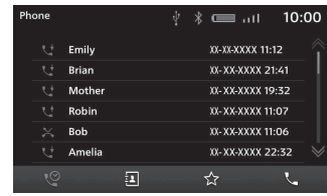
1 **Melihat Layar Favorit**

→“Melihat layar Favorit”(H25)

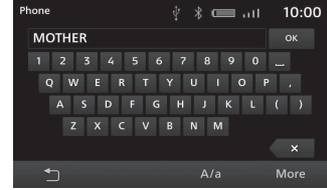
2 Ketuk **+Add to Favourite**

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 lalu ketuk favorit yang Anda ingin edit.

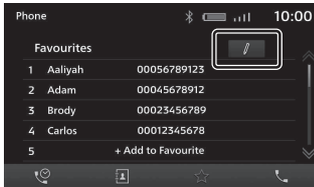
Menghapus dari daftar Favorit

Menghapus nomor telepon yang terdaftar di Favorit.

1 Melihat Layar Favorit

→“Melihat layar Favorit”(H25)

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 menjadi bahasa Arab atau Indonesia.

SARAN

- Hingga 32 *voice tag* dapat didaftarkan.

1 Melihat Layar Favorit

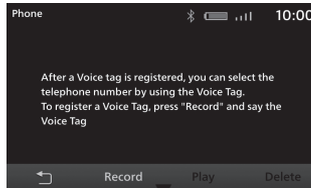
→“Melihat layar Favorit”(H25)

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*.

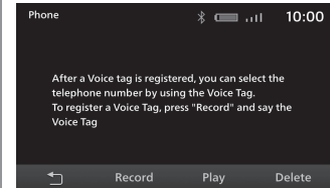
SARAN

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

Memeriksa *Voice Tag*

1 Selesaikan pengoperasian hingga Langkah 3 “Mendaftarkan *voice tag*”(H26)

2 Ketuk **Play**



Periksa konten suara yang terdaftar.

3 Ketuk **Stop**



SARAN

- Ketuk [Delete] untuk menghapus konten suara terdaftar.

Melakukan Panggilan

Ada sejumlah cara untuk melakukan panggilan.

Agar dapat menggunakan kontak dan riwayat, pengaturan “Sinkronisasi Kontak dan Riwayat” harus aktif “ON”.

PERHATIAN

- Sebiasa 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

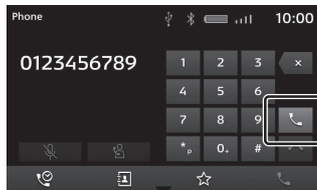
Menampilkan layar panggilan.

3 Masukkan “nomor telepon”

SARAN

- Untuk memperbaiki entri, ketuk  untuk menghapus satu karakter dalam satu waktu.
- Tekan lama  untuk “P” (Pause), tekan lama  untuk input “+”.

4 Ketuk



Panggilan dimulai ke nomor telepon yang Anda masukkan.

Melakukan Panggilan dari Riwayat Panggilan

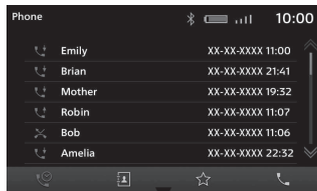
1 Tekan tombol **PHONE**

Menampilkan layar fungsi telepon.

2 Ketuk

Menampilkan layar riwayat panggilan.

3 Ketuk “Call”



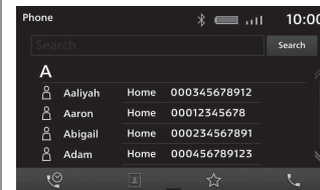
Panggilan dimulai ke nomor telepon yang Anda pilih.

Melakukan Panggilan dari Buku Telepon

1 Menampilkan Kontak

→ “Tampilkan Kontak” (H24)

2 Ketuk “Call”



Panggilan dimulai ke nomor telepon yang Anda pilih.

SARAN

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

Menggunakan Pengenalan Suara untuk Melakukan Panggilan

- 1 Tekan tombol kemudi dan ucapkan “*Voice tag*” begitu Anda mendengar bunyi bip

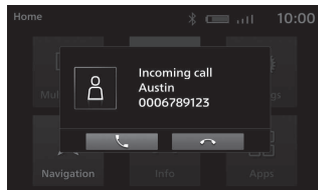
Panggilan terhubung ke nomor telepon dari *voice tag* yang Anda ucapkan.

SARAN

- Lihat “*Kontrol Suara*”(H71) untuk informasi lebih lanjut.
- Satu atau lebih *voice tag* harus terdaftar. →“*Mendaftarkan voice tag*”(H26)

Panggilan Masuk

Dering panggilan masuk dibunyikan dan layar panggilan masuk ditampilkan.

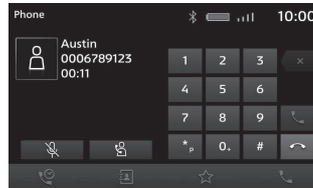


SARAN

- Layar panggilan masuk tidak ditampilkan jika aplikasi tidak didukung.

Menjawab Panggilan Masuk

- 1 Ketuk  ▼



Anda sekarang dapat berbicara dengan pihak panggilan.

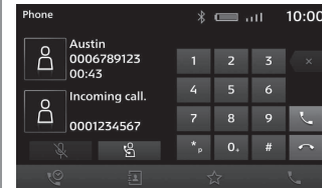
SARAN

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

Gunakan Panggilan Tunggu

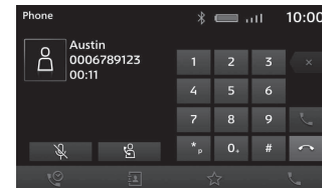
Anda dapat menjawab panggilan lain saat berada di tengah panggilan. Terkadang, Anda mungkin perlu berlangganan layanan tunggu panggilan secara terpisah.

- 1 Ketuk  untuk menerima panggilan masuk lain saat Anda sedang dalam panggilan



Panggilan pertama akan ditunda 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.

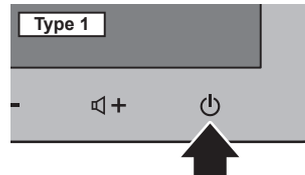
Mengaktifkan/Menonaktifkan Audio

Anda dapat mengaktifkan / menonaktifkan fungsi audio.

SARAN

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

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



Hal ini mematikan fungsi audio.

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

Fungsi audio aktif.

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 dari 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.
- Harap jangan menambahkan 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

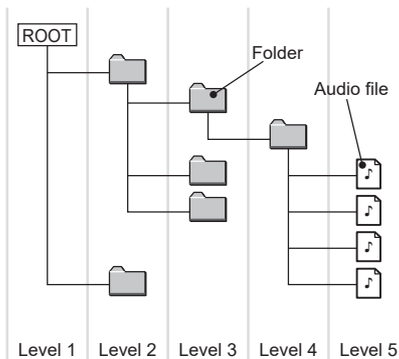
- File musik tertentu mungkin tidak berputar dengan benar.
- File mungkin tidak memiliki ekstensi tergantung pada sistem operasi komputer, versi, perangkat lunak, dan pengaturan. Dalam kasus seperti itu, simpan (salin) file ke media setelah menambahkan ekstensi (".mp3" dll.) ke nama file.
- Sistem mungkin 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 dikenali 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^{*1}	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 tersebut mungkin tidak akan dikenali, meskipun 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	Rincian
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/Monaural
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

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

Item	Rincian
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	Rincian
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	Rincian
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	Rincian
Spesifikasi	FLAC 1.3.0
Frekuensi sampling [kHz]	8/11.025/12/16/22.05/32/44.1
Jumlah bit[bit]	4 hingga 24
Mode saluran	Stereo/Mono/5.1ch down mix
Ekstensi file	flac
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*"(H39).

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

- Harap jangan menambahkan ekstensi file (seperti ".mp4") 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

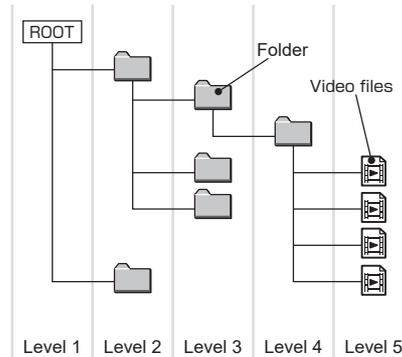
- File video tertentu mungkin tidak berputar dengan benar.
- File mungkin tidak memiliki ekstensi tergantung pada sistem operasi komputer, versi, perangkat lunak, dan pengaturan. Dalam kasus seperti itu, simpan (salin) file ke media setelah menambahkan ekstensi (".mp4" dll.) ke nama file.
- Sistem mungkin 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 dikenali 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^{*1}	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 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	Maksimum Resolusi	Maksimum Kecepatan bit	Maksimum frame rate	Codec
MP4	mp4	MPEG4-AVC (H.264)	Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1	1920*1080	50Mbps	30fps	MP3 AAC Vorbis PCM/ADPCM
		MPEG4-Visual	Advanced Simple Profile/5	1920*1080	40Mbps	30fps	
AVI 1.0/2.0 (Kecuali DivX)	avi	MPEG4-AVC(H.264)	Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1	1920*1080	50Mbps	30fps	MP3 AAC WMA Vorbis PCM/ADPCM
		MPEG4-Visual	Advanced Simple Profile/5	1920*1080	40Mbps	30fps	
		MPEG2	Main Profile	1920*1080	50Mbps	30fps	
MKV	mkv	MPEG4-AVC(H.264)	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
		MPEG4-Visual	Advanced Simple Profile/5	1920*1080	40Mbps	30fps	
		MPEG2	Main Profile	1920*1080	50Mbps	30fps	
		RealVideo	Profile 8/9/10	1920*1080	40Mbps	30fps	
FLV	flv	MPEG4-AVC(H.264)	Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1	1920*1080	50Mbps	30fps	MP3 AAC PCM/ADPCM
MPEG	mpg mpeg	MPEG4-AVC(H.264)	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	MPEG4-AVC(H.264)	Baseline Profile Level 3.1 Main Profile Level 3.1 High Profile/3.1	1920*1080	50Mbps	30fps	AAC
		MPEG4-Visual	Advanced Simple Profile/5	1920*1080	40Mbps	30fps	

⚠ PERHATIAN

- File video yang dibuat dengan menggunakan standar selain yang disebutkan diatas ini 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

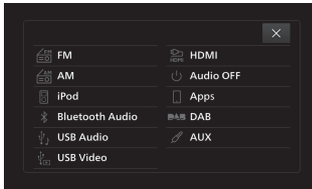
- Frekuensi radio bervariasi tergantung pada wilayah.

SARAN

- Jika produk ini tipe **Type 2**, putarkan tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih radio. → "Produk ini" (H11)

1 Tampilkan Menu Multimedia

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

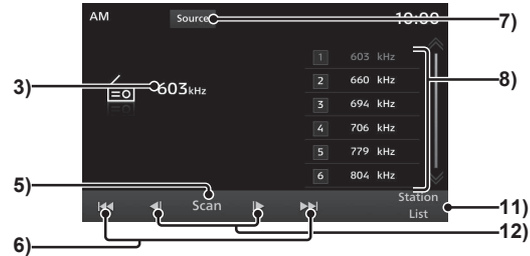
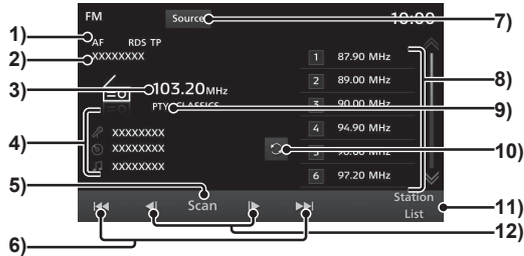


3 Ketuk **◀** atau **▶** untuk memilih stasiun



Stasiun pada frekuensi yang dipilih akan diputar.

Layar Informasi Siaran Radio



1) Indikator

Menampilkan indikator selama penerimaan RDS dan menjalankan pemindaian.

Menampilkan indikator saat AF Check/TP Standby menyala, REG station/RDS diterima *1.

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 diterima.
→ "Memulai Pemindaian" (H43)

6) ⏪ , ⏩

Stasiun yang dapat ditangkap dapat dicari satu per satu.

7) Source

Menampilkan Menu Multimedia.

8) Tombol preset

Memungkinkan anda untuk mendaftarkan stasiun favorit anda.

9) PTY

Menampilkan PTY (Programme Type) yang sedang Anda terima.

10) 📄

Beralih ke tampilan Teks Radio.

11) Station List

Menampilkan daftar stasiun yang tersedia.
→ "Mencari Stasiun Penyiaran dari Daftar Stasiun" (H44)

12) ⏪ , ⏩

Digunakan untuk mengganti frekuensi.

*1) Peralatan berdasarkan wilayah.

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.

Memulai Pencarian

Stasiun yang dapat ditangkap dapat dicari satu per satu.

1 Ketuk atau pada layar informasi siaran radio



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

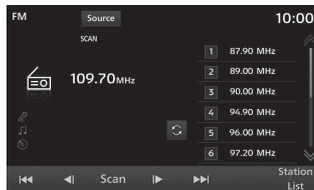
SARAN

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

Memulai Pemindaian

Mencari stasiun yang bisa diterima.

1 Ketuk pada layar informasi siaran radio



Ketika sebuah stasiun diterima, 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 produk ini tipe  , putarkan tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih radio yang ingin Anda daftarkan. → "Produk Ini" (H11)

2 Tahan tombol preset yang ingin anda daftarkan sampai anda mendengar bunyi beep

→ "Cara Mengoperasikan" (H14)



Stasiun akan terdaftar pada tombol preset yang anda tekan lama.

Mencari Stasiun Penyiaran dari Daftar Stasiun

Mencari stasiun penyiaran dan menampilkan daftar stasiun yang dapat tertangkap.

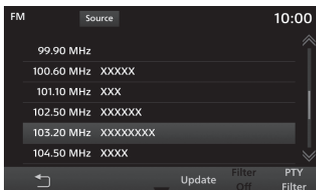
1 Ketuk **Station List** pada layar informasi siaran radio

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.

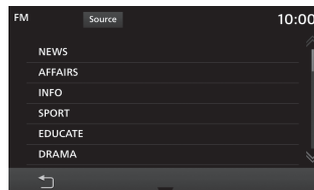
Mempersempit Daftar Stasiun

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

- Mengetuk [Filter Off] di Daftar Stasiun akan menghapus filter pencarian.

Memperbarui Daftar Stasiun

Stasiun yang dapat diterima dapat diperbarui secara manual.

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

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.
- Jangan tinggalkan iPod di kendaraan anda untuk mencegah pencurian atau kerusakan karena suhu tinggi.
- Tidak ada ganti rugi untuk data iPod yang hilang saat iPod terhubung ke produk.
- Bergantung pada cara menggunakan perangkat, file audio dapat menjadi 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 smartphone iPod.

CATATAN

- Pemutaran menggunakan produk mungkin tidak bisa dilakukan jika produk tidak mendukung versi iPod, model, atau versi perangkat lunak. 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

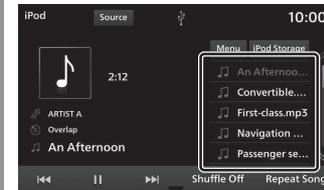
- Informasi lagu mungkin dapat tidak ditampilkan dengan benar tergantung pada data musik di iPod.
- Tergantung pada status kendaraan dan perangkat, iPod/iPhone mungkin tidak bisa diputar setelah menghidupkan mesin.
- Data yang mengandung informasi hak cipta mungkin tidak bisa diputar.
- Direkomendasikan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

1 Tampilkan Menu Multimedia

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

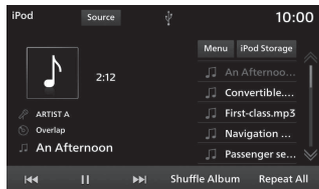
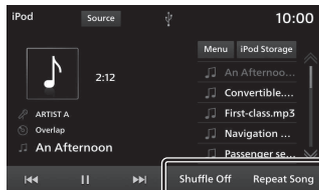
SARAN

- Anda juga dapat memilih lagu dengan mengetuk  atau .
- Jika produk ini tipe **Type 2**, anda dapat memutar tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih lagu. →“Produk Ini”(H11)
- Menampilkan layar Menu Multimedia jika tombol [MEDIA] ditekan ketika tidak ada media yang dapat diputar.
- Dengan menekan lama  atau , lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.

Mengubah 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 bergantian 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 bergantian antara [Shuffle All]→[Shuffle Album] ¹⁾ →[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 di dalam album tidak berubah.

*1) 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



1) Waktu pemutaran

2) Sampul

Jika ada sampul album di informasi judul, sampul album akan ditampilkan.

3) Artis

Jika ada nama artis pada informasi judul, nama artis akan ditampilkan.

4) Nama Album

Jika ada nama album di informasi judul, nama album akan ditampilkan.

5) Nama lagu

Jika ada nama lagu di informasi judul, nama lagu akan ditampilkan.

6)

Lagu dapat dipilih, dijeda, dan diputar.
 • Dengan menekan lama atau , lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.

7)

Menampilkan Menu Multimedia.

8)

Daftar berbagai kategori dapat ditampilkan.
 → "Mencari dari Daftar Kategori" (H48)

9)

Saat dua iPod tersambung, Anda dapat beralih ke iPod yang ingin Anda putar lagunya.
 → "Mengganti iPod" (H48)

10) Daftar pemutaran

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

11) Tombol Mode Pemutaran

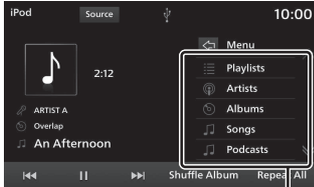
Ketuk tombol yang sesuai untuk memilih mode pemutaran yang diinginkan.
 → "Mengubah Mode Pemutaran" (H46)

Mencari dari Daftar Kategori

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

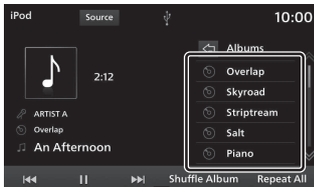
1 Ketuk **Menu** pada layar informasi pemutaran iPod

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.

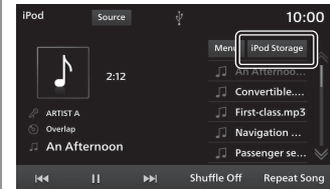
SARAN

- 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.

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.
- Jangan tinggalkan drive memori USB di kendaraan Anda untuk mencegah pencurian atau kerusakan 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.
- Bergantung pada cara menggunakan perangkat, file audio dapat menjadi 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 menghubungkan 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

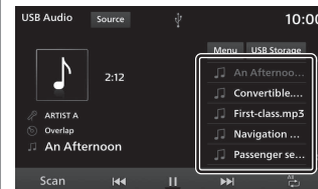
- Tergantung pada spesifikasi dan pengaturan memori USB, mungkin tidak bisa menghubungkan memori USB dengan produk atau tampilan dan pengoperasinya dapat berubah walaupun berhasil terhubung.
- Informasi lagu mungkin tidak ditampilkan dengan benar tergantung pada data musik di memori USB.
- Tergantung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

1 Tampilkan Menu Multimedia

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 produk ini tipe **Type 2**, Anda dapat memutar tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih lagu. → “Produk Ini”(H11)
- Menampilkan layar Menu Multimedia jika tombol [MEDIA] ditekan ketika tidak ada media yang dapat diputar.
- Dengan menekan lama  atau , lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.

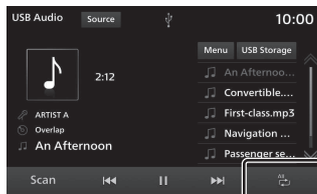
Mengubah Mode Pemutaran

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

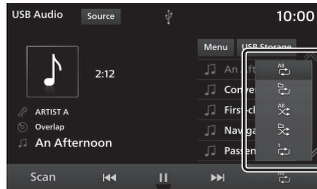
CATATAN

- Saat playlist diputar, detail mode yang dapat diubah berbeda. Playlist dapat diputar dari daftar kategori. → “Mencari dari Daftar Kategori”(H52)

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.

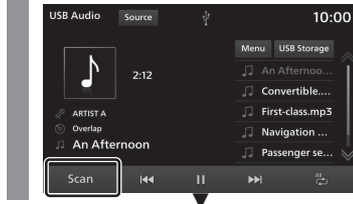
Saat memutar daftar putar

 Single repeat	Lagu yang sedang diputar akan diputar berulang kali.
 All repeat	Saat memutar daftar putar
 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 USB Audio



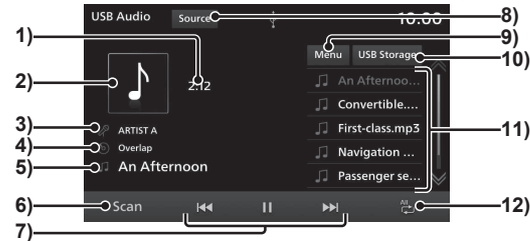
Mulai Memindai pemutaran.

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.

Isi tampilan

Layar Informasi Pemutaran



1) Waktu pemutaran

2) Sampul

Jika ada sampul album di informasi judul, sampul album akan ditampilkan.

3) Artis

Jika ada nama artis pada informasi judul, nama artis akan ditampilkan.

4) Nama Album

Jika ada nama album di informasi judul, nama album akan ditampilkan.

5) Nama lagu

Jika ada nama lagu di informasi judul, nama lagu akan ditampilkan.

6) **Scan**

Mulai memindai pemutaran. Ketuk kembali untuk menghentikan pemindaian pemutaran.

7) **⏮** , **⏸** , **⏭** , **⏩**

Lagu dapat dipilih, dijeda, dan diputar.

• Dengan menekan lama **⏮** atau **⏩** , lagu yang sedang diputar dapat dipercepat

putarannya atau diputar ulang.

8) **Source**

Menampilkan Menu Multimedia.

9) **Menu**

Daftar dari bermacam kategori dapat ditampilkan. →*"Mencari dari Daftar Kategori"*(H52)

10) **USB Storage**

Saat dua drive memori USB tersambung, Anda dapat beralih ke USB yang ingin Anda putar lagunya. →*"Mengganti koneksi memori USB"*(H52)

11) **Daftar pemutaran**

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.

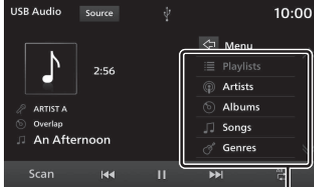
→*"Mengubah Mode Pemutaran"*(H50)

Mencari 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 USB Audio

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

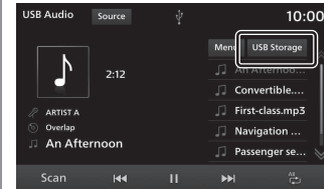
- Tingkat item yang dioperasikan pada Langkah 3 tergantung pada kategori mana yang Anda pilih pada Langkah 2.
- Ketuk  untuk segera menampilkan daftar sebelumnya.
- File wpl (file definisi daftar putar) diperlukan untuk memutar daftar putar anda. Simpan file wpl di folder Media root.^{*1}

*1) Jika struktur folder di bawah tingkat root berbeda dari struktur folder file wpl, daftar tidak bisa dikenali.→“Struktur Folder”(H31)

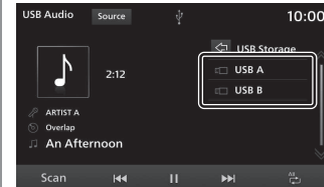
Mengganti koneksi memori USB

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 USB Audio



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

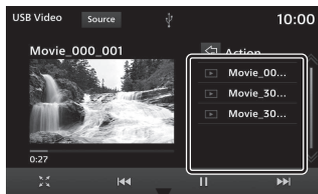
Anda dapat memutar file video yang telah disimpan dalam drive memori USB yang tersedia secara komersial dengan menghubungkan drive ke produk ini.

1 Tampilkan Menu Multimedia

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.

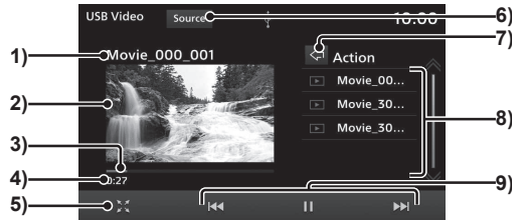
SARAN

- Menampilkan layar Menu Multimedia jika tombol [MEDIA] ditekan ketika tidak ada media yang dapat diputar.
- Anda juga dapat memilih video dengan mengetuk **⏮** atau **⏭**.
- Jika produk ini tipe **Type 2**, putar tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih video. → "Produk Ini" (H11)
- Dengan menekan lama **⏮** atau **⏭**, lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.¹⁾

*1) Saat menggunakan AVRCP v1.3, v1.4 atau lebih tinggi.

Isi tampilan

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, 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.

7)

Membawa Anda satu tingkat lebih tinggi atau menampilkan daftar Penyimpanan USB. *2.

Saat dua drive memori USB tersambung, Anda dapat beralih ke drive yang ingin Anda putar videonya.

→ "Mengganti koneksi memori USB" (H52)

8) Daftar pemutaran

Menampilkan daftar putar video.

Ketuk video yang ingin Anda putar untuk memulai pemutaran.

9) , , ,

Anda dapat memilih file, dan menjeda atau memutar audio.

Dengan menekan lama  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.
- Jangan meninggalkan perangkat audio Bluetooth di kendaraan Anda, untuk mencegah pencurian atau kerusakan fungsi karena suhu tinggi.
- Tidak ada ganti rugi untuk kehilangan data audio Bluetooth.
- Bergantung pada cara menggunakan perangkat, file audio dapat menjadi 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*”(H13)
- 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.
- Disarankan agar pengaturan equalizer perangkat audio Bluetooth disetel menjadi datar.

Profil dan Fungsi yang Didukung

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

Fungsi	A2DP
Output audio selama pemutaran ¹⁾	○

¹⁾ Tingkat pengambilan sampel: 44,1 kHz

Fungsi	AVRCP		
	v1.0	v1.3	v1.4 atau 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 tentang cara menghubungkan, baca “*Pengaturan Bluetooth*”(H66). 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. iPod tidak akan beroperasi dengan baik ketika terhubung dengan dua cara secara bersamaan

Mendengarkan Perangkat Audio yang mendukung Bluetooth

1 Tampilkan Menu Multimedia

2 Ketuk **Bluetooth Audio**

Layar informasi pemutaran audio Bluetooth akan ditampilkan.

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



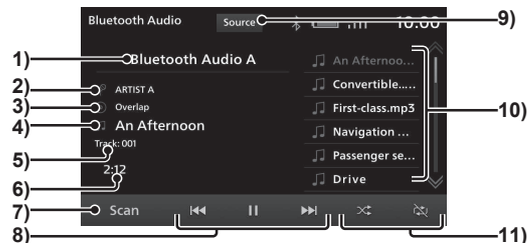
SARAN

- Jika produk ini tipe **Type 2**, anda dapat memutar tombol [TUNE/SOUND] untuk memilih lagu. → "Produk Ini"(H11)
- Menampilkan layar Menu Multimedia jika tombol [MEDIA] ditekan ketika tidak ada media yang dapat diputar.
- Dengan menekan lama **⏮** atau **⏭**, lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.^{*1}

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

Isi tampilan

Layar Informasi Pemutaran



1) Perangkat^{*1}

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

2) Nama artis^{*1*2}

Jika tidak ada informasi artis yang tersedia, akan ditampilkan "Tanpa nama".

3) Nama album^{*1*2}

Jika tidak ada informasi album yang tersedia, akan ditampilkan "Tanpa Album".

4) Nama Trek^{*1*2}

Jika tidak ada informasi trek yang tersedia, akan ditampilkan "Tanpa Album".

5) Nomor lagu^{*1*2}

Menampilkan nomor lagu.

6) Waktu pemutaran

7) SCAN^{*1*2}

Mulai memindai pemutaran. Ketuk kembali untuk menghentikan pemindaian pemutaran.
→ "Pindai Pemutaran"(H57)

8) **⏮**, **⏪**, **⏩**, **⏭**

anda dapat memilih, memutar, atau menunda lagu. Dengan menekan lama **⏮** atau **⏭**, lagu yang sedang diputar dapat dipercepat pemutarannya atau diputar ulang.

9) **Source**

Menampilkan Menu Multimedia.

10)Daftar pemutaran^{*3}

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

11) Tombol Mode Pemutaran^{*1*2}

Ketuk tombol yang sesuai untuk memilih mode pemutaran yang diinginkan.
→ "Mengubah Mode Pemutaran"(H57)

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

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

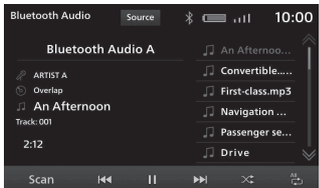
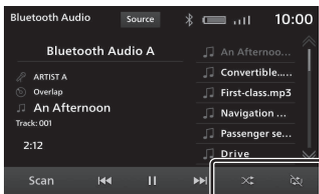
*3) Hanya ditampilkan saat menggunakan AVRCP v1.4 atau lebih tinggi.

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: Memutar semua lagu dari daftar putar musik secara acak.

Memindai Pemutaran

Memutar 10 detik pertama dari setiap lagu secara berurutan.

* Tergantung pada jenis perangkat audio yang mendukung Bluetooth, Pemindaian pemutaran mungkin tidak bisa dilakukan.

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



Mulai Memindai pemutaran.

Perengkapan berdasarkan tipe

Menggunakan HDMI

Untuk memasukkan dan memutar gambar dan suara, hubungkan kabel HDMI yang tersedia secara komersial dan perangkat keluaran HDMI dengan produk ini.

⚠ 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

- Mendukung HDMI1.3.
- Format gambar yang didukung adalah 480p atau 720p.
- Gambar perangkat HDMI output tidak dapat dikeluarkan ke perangkat eksternal.

Melihat gambar HDMI

1 Tampilkan Menu Multimedia

2 Ketuk **HDMI**



Hal ini menampilkan gambar perangkat HDMI output.

CATATAN

- Harap baca manual pengguna pada perangkat tentang cara mengoperasikan perangkat HDMI output.

INFO/PENGATURAN

INFO

Perengkapan berdasarkan tipe

Kamera

Kamera dapat menampilkan video ruang di belakang kendaraan untuk mengatasi area yang tidak terlihat.

Terkait posisi kamera, jangkauan tampilan layar, dan metode operasi terperinci, silahkan baca buku panduan kendaraan.

PERINGATAN

- **Gambar pada kamera tidak membebaskan pengemudi dari kewajiban untuk memperhatikan sekitar atau mengurangi kewajiban tersebut.**

Berkendara dengan tetap 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", maka akan kembali pada tampilan asli.

Menampilkan Menggunakan Tombol Kontrol Setir

1 Tekan tombol

→ "Pengoperasian Tombol remote Kontrol Setir" (H16)

Tekan  untuk menampilkan gambar *Multi Around Monitor*.

Gambar kamera berganti setiap kali tombol  ditekan.

Info

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

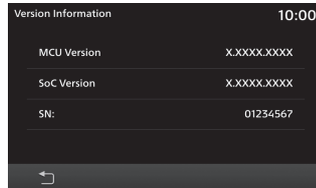
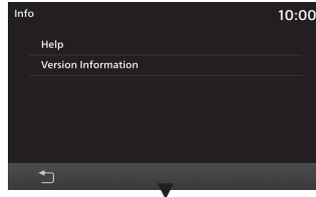
Menampilkan Informasi Versi

1 Layar HOME ditampilkan

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.

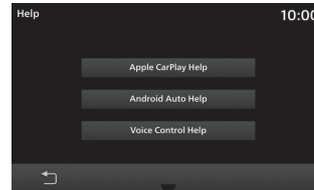
1 Layar HOME ditampilkan

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**

Menampilkan menu Home.

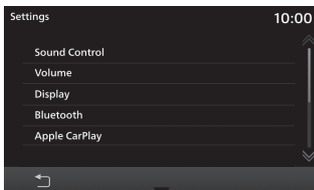
2 Ketuk **Setting**

Menu pengaturan akan ditampilkan.

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	Isi pengaturan
Sound Control	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan kualitas suara. → <i>"Menyesuaikan Kualitas Suara Audio"</i> (H62)
Volume	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan Volume. → <i>"Mengatur Volume"</i> (H64)
Display	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan gambar. → <i>"Pengaturan tampilan"</i> (H65)
Bluetooth	Fungsi Bluetooth dapat menghubungkan perangkat Bluetooth yang tersedia secara komersial ke produk ini. → <i>"Pengaturan Bluetooth"</i> (H66)
Apple CarPlay ¹	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan Apple CarPlay. → <i>"Apple CarPlay/Android Auto"</i> (H68)
Android Auto ¹	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan Android Auto. → <i>"Apple CarPlay/Android Auto"</i> (H68)
Language ²	Memungkinkan untuk memilih bahasa yang Ingin Anda gunakan. → <i>"Bahasa"</i> (H69)
Reset voice control learning ³	Data pembelajaran pengenalan suara dapat diatur ulang. → <i>"Menyetel Ulang Data yang Dipelajari"</i> (H69)
Units	Memungkinkan untuk mengubah Unit. → <i>"Unit"</i> (H69)

Nama pengaturan	Isi pengaturan
Clock	Memungkinkan untuk mengubah pengaturan waktu. → <i>"Waktu"</i> (H70)
Reset All	Memulihkan pengaturan pabrik pada produk. → <i>"Setel Ulang Semua"</i> (H70)

*1) Jika Apple CarPlay atau Android Auto mendukung *smartphone* yang belum pernah terhubung, maka tombol tidak akan ditampilkan.

*2) Ini mungkin tidak ditampilkan untuk model tertentu.

*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.

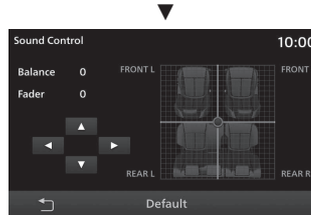
Fader/Balance

Output tingkat suara dari speaker dapat disesuaikan dengan tombol cursor.

1 Tampilkan Menu Pengaturan

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.

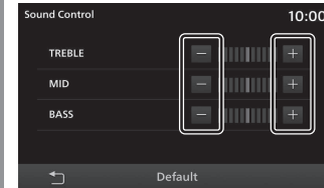
1 Tampilkan Menu Pengaturan

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

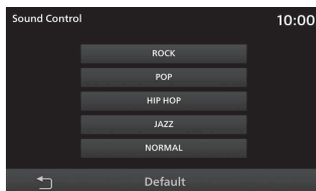
Nama pengaturan	Isi pengaturan
TREBLE	Memungkinkan Anda menyetel treble ke salah satu dari 11 tingkat, dari -5 hingga 0 hingga +5.
MID	Memungkinkan Anda menyetel nada tengah ke salah satu dari 11 tingkat, dari -5 hingga 0 hingga +5.
BASS	Memungkinkan Anda menyetel bass ke salah satu dari 11 tingkat, dari -5 hingga 0 hingga +5.
PUNCH^{*1}	Memungkinkan Anda menyetel bass 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
- 2 Ketuk **Sound Control**
- 3 Ketuk **Equalizer**
- 4 Ketuk “Tipe” suara

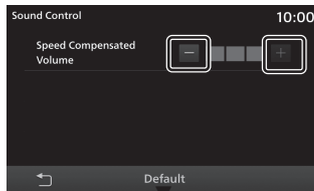


SARAN

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

Pengaturan Lainnya

- 1 Tampilkan Menu Pengaturan
- 2 Ketuk **Sound Control**
- 3 Ketuk **Other**
- 4 Ketuk **−** atau **+** pada setiap item yang Ingin anda setel



Perubahan pengaturan selesai.

SARAN

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

Pengaturan yang Tersedia

Nama pengaturan	Isi pengaturan
Speed Compensated Volume	Pengaturan ini mengatur tingkat penyesuaian volume otomatis berdasarkan kecepatan kendaraan. Jika Anda mengetuk [+], baris meningkat dan pengaturan dapat dilakukan dalam 3 tahap atau MATI.

SARAN

- Jika Anda merasa bahwa efek DOLBY Volume 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

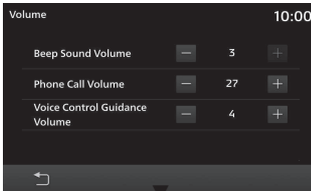
Pengaturan Volume

Memungkinkan untuk mengubah pengaturan Volume.

1 Tampilkan Menu Pengaturan

2 Ketuk **Volume**

3 Ketuk **−** atau **+** untuk menyesuaikan berbagai pengaturan volume



Pengaturan volume selesai.

Pengaturan yang Tersedia

Nama pengaturan	Isi pengaturan
Beep Sound Volume	Anda dapat mengatur volume audio menjadi 4 tahap dari 0 hingga 3 saat tombol ditekan.

Nama pengaturan	Isi pengaturan
Phone Call Volume	Memungkinkan anda untuk menyetel volume panggilan telepon. Memungkinkan anda untuk menyetel volume panggilan telepon ke salah satu dari 46 level, dari 0 hingga 45.
Voice Control Guidance Volume¹	Memungkinkan anda untuk mengatur volume panduan kontrol suara. Memungkinkan anda untuk menyetel volume panggilan telepon ke salah satu dari 8 level, dari 0 hingga 7.

¹) Ini tidak ditampilkan jika bahasa (*HSB*) telah disetel ke bahasa Arab atau Indonesia.

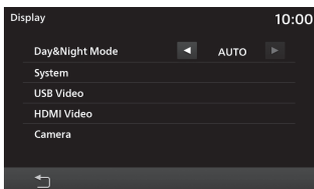
Pengaturan Tampilan

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

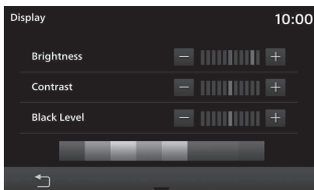
1 Tampilkan Menu Pengaturan

2 Ketuk **Display**

3 Ketuk "layar" yang ingin anda setel.



4 Sesuaikan item.



Pengaturan layar telah selesai.

Pengaturan yang Tersedia

Nama pengaturan	Isi pengaturan
Brightness.	Menyesuaikan kecerahan. Layar menjadi lebih cerah jika Anda mengetuk [+] dan lebih gelap jika Anda mengetuk [-]. Tekan lama 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 untuk terus menyesuaikan kecerahan hingga tingkat yang diinginkan.
Black Level	Menyesuaikan level Hitam. Tingkatan hitam meningkat (layar menjadi lebih gelap) jika Anda mengetuk [+] dan menurun jika Anda mengetuk [-]. Tekan lama untuk terus menyesuaikan kecerahan hingga tingkat yang diinginkan.
Tint.	Menyesuaikan Warna. Layar berubah menjadi kehijauan jika Anda mengetuk [+] dan kemerahan jika Anda mengetuk [-]. Tekan lama 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 untuk terus menyesuaikan kecerahan hingga tingkat yang diinginkan.

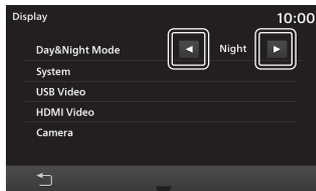
Mode Siang & Malam

Warna layar dapat diubah bersama dengan pencahayaan ILL kendaraan.

1 Tampilkan Menu Pengaturan

2 Ketuk **Display**

3 Ketuk atau untuk mengubah



Pengaturan Mode Siang & Malam telah selesai.

Pengaturan yang Tersedia

Nama pengaturan	Isi pengaturan
Day	Mengatur mode untuk terus terang.
Night	Mengatur mode untuk terus gelap.
Auto	Tautan untuk menghidupkan/mematikan ILL. Saat ILL ON, 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	A2DP, AVRCP (v1.4 atau lebih rendah)
Telepon bebas genggam	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 siaga.
- 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 pelindung, koneksi mungkin tidak dapat dilakukan. Dalam hal ini, letakkan Bluetooth anda sedekat mungkin dengan produk ini.
- Meskipun perangkat mendukung Bluetooth, karakteristik dan spesifikasi perangkat tersebut dapat menyebabkan tidak terjadinya pengoperasian yang benar.
- Beberapa perangkat Bluetooth tidak bisa dihubungkan.
- Tergantung pada perangkat Bluetooth, koneksinya mungkin butuh 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.

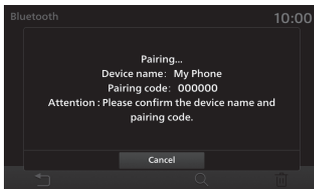
Mendaftarkan Perangkat Bluetooth

Mendaftarkan perangkat Bluetooth pada produk ini.

1 Tampilkan Menu Pengaturan

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**

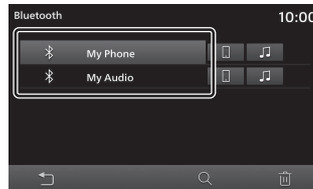
Ketika koneksinya selesai, ikon Bluetooth dan kekuatan sinyal akan ditampilkan.

SARAN

- Jika 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 Tampilkan Menu Pengaturan**2** Ketuk **Bluetooth****3** Ketuk **Device Management****4** Ketuk nama “perangkat” yang ingin Anda hubungkan**5** Ketuk  atau 

Jika anda ingin 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

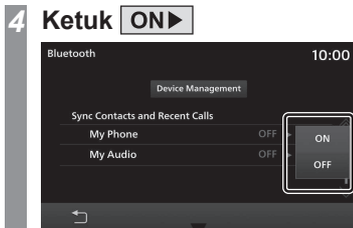
- *Smartphone* yang menggunakan Apple CarPlay/Android Auto tidak bisa terhubung ke Audio Bluetooth (AVP).

Sinkronisasi Kontak dan Riwayat

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

1 Tampilkan Menu Pengaturan**2** Ketuk **Bluetooth****3** Ketuk **OFF** pada perangkat yang akan dipasang

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



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 Daftar Perangkat Bluetooth

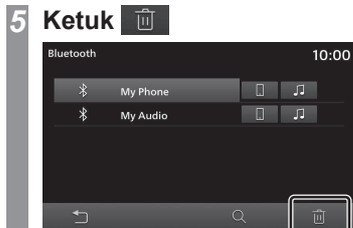
Menghapus perangkat Bluetooth yang telah terdaftar.

1 Tampilkan Menu Pengaturan

2 Ketuk **Bluetooth**

3 Ketuk **Device Management**

4 Ketuk nama “perangkat” yang ingin anda hapus



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.

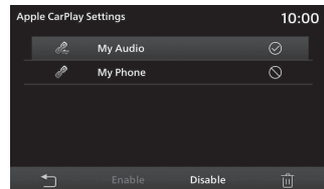
1 Tampilkan Menu Pengaturan

SARAN

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

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.

Ikon

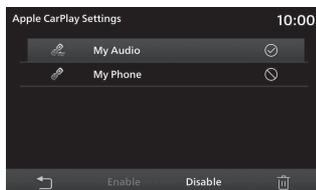
Ikon	Konten ikon
	Aktif
	Nonaktif
	Tidak diaktifkan atau dinonaktifkan.

Menghapus Perangkat

- 1 Selesaikan pengoperasian hingga langkah 2 **“Mengaktifkan/Menonaktifkan Perangkat” (H68)**

Hal ini menampilkan daftar perangkat.

- 2 Ketuk nama “perangkat” yang ingin anda hapus



- 3 Ketuk 

- 4 Ketuk **OK**

Perangkat yang dipilih telah dihapus.

Bahasa

Ganti bahasa yang sedang digunakan.

- 1 Tampilkan Menu Pengaturan

- 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

- 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. Pengaturan mungkin berbeda tergantung pada model kendaraan.

- 1 Tampilkan Menu Pengaturan

- 2 Ketuk **Units**

- 3 Ketuk “unit” yang akan diubah



Perubahan unit telah selesai.

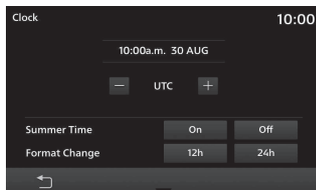
Jam

Anda dapat mengubah pengaturan waktu

1 Tampilkan Menu Pengaturan

2 Ketuk **Clock**

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



Pengaturan tampilan waktu telah selesai.

Pengaturan yang Tersedia

Nama pengaturan	Isi pengaturan
Area zona waktu	Ketuk [-] atau [+] sesuai kebutuhan untuk mengatur zona waktu.
Waktu Musim Panas^{*1}	Ketuk [ON] atau [OFF] untuk mengatur apakah mempertimbangkan pengurangan waktu siang hari.
Mengubah Format	Ketuk [12j] atau [24j] untuk mengubah format tampilan waktu.

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

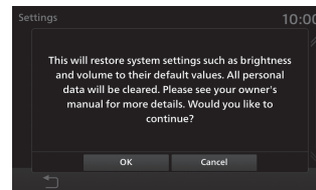
Setel Ulang Semua

Memulihkan pengaturan pabrik pada produk.

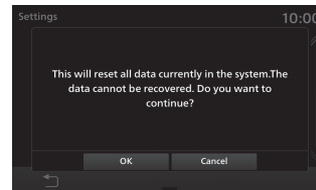
1 Tampilkan Menu Pengaturan

2 Ketuk **Reset All**

3 Ketuk **OK**



4 Ketuk **OK**



Perangkat dihidupkan ulang secara otomatis untuk menyelesaikan penyetelan ulang.

Lain-lain

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 remote Kontrol Setir”(H16)

SARAN

- Anda dapat memeriksa cara menggunakan kontrol suara →“Periksa Bantuan Perintah Suara”(H72)
- Pendaftaran *voice tag* diperlukan untuk membuat panggilan menggunakan pengenalan suara. →“Mendaftarkan *voice tag*”(H26)

Mengakhiri fungsi kontrol suara

- 1 Tahan tombol  pada setir
→“Pengoperasian Tombol remote Kontrol Setir”(H16)

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, uh”, “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 menjadi 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, daftar perintah suara, dll.

Fungsi ini tidak tersedia jika Anda mengubah bahasa menjadi bahasa Arab atau Indonesia.

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 trek lagu apa pun telah terhubung.	Harap sambungkan iPod yang berisi trek 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"(H30) → "File video"(H37)
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"(H30)
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"(H49)
Tidak didukung.		
Kerusakan pengeras suara terdeteksi	Terdeteksi adanya kelainan pada pengeras suara.	Matikan/hidupkan tombol mesin/ kunci kontak kendaraan.
Terdeteksi arus berlebihan	Arus lebih terdeteksi pada USB.	Matikan/hidupkan tombol mesin/ kunci kontak 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 menurut Anda ada sesuatu yang tidak berfungsi dengan baik.

Umum

Gejala	Penyebab	Tindakan perbaikan
Tidak ada suara pengoperasian.	Suara pengoperasian diatur pada [0]	Atur [Volume] "Volume Suara Beep" ke [1] hingga [3]. → "Mengatur Volume"(H64)
Tidak ada suara atau volume audio rendah.	Volume diubah ke batas minimum.	Atur volume. → "Atur Volume"(H13)
	Balance atau fader diputar ke satu sisi.	Atur balance atau fader. → "Fader/Balance"(H62)
	Audio dinonaktifkan [OFF].	Harap hidupkan audio [ON]. → "Mengubah Audio hidup/mati"(H29)
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"(H13)
	Tegangan baterai kendaraan telah turun.	Isi battery atau ganti.
	Suhu pada produk tinggi.	Harap menunggu suhunya turun.
Layarnya gelap.	Kecerahan layar tidak disesuaikan dengan benar.	Atur kecerahan layar. → "Pengaturan Tampilan"(H65)
	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"(H66)

Merek Dagang

- MPEG2

PENGGUNAAN PRODUK INI DENGAN CARA APA PUN SELAIN PENGGUNAAN PRIBADI YANG MEMENUHI STANDAR MPEG-2 UNTUK MENKODEKAN INFORMASI VIDEO UNTUK MEDIA PAKET SECARA TEGAS DILARANG TANPA LISENSI BERDASARKAN PATEN YANG BERLAKU DALAM PORTOFOLIO PATEN MPEG-2, YANG LISENSINYA TERSEDIA DARI MPEG LA, LLC, 6312 S. Fiddlers Green Circle, Suite 400 E, Greenwood Village, Colorado 80111.

- MPEG4-AVC(H.264)

Produk ini dilisensikan berdasarkan LISENSI PORTFOLIO PATEN AVC untuk penggunaan pribadi dan non-komersial konsumen untuk (i) Mengkodekan Video sesuai dengan Standar AVC ("Video AVC") dan/atau (ii) Mendekode Video AVC yang sebelumnya dikodekan oleh konsumen yang terlibat dalam aktivitas pribadi dan non-komersial dan/atau diperoleh dari penyedia video yang berlisensi untuk menyediakan video AVC. Tidak ada lisensi yang diberikan atau tersirat untuk penggunaan lainnya. Informasi tambahan dapat diperoleh dari MPEG LA, L.L.C.

Lihat ke <http://www.mpegla.com>

- MPEG4-Visual

PENGGUNAAN PRODUK INI DENGAN CARA APAPUN YANG MEMENUHI STANDAR VISUAL MPEG-4 DILARANG, KECUALI DIGUNAKAN OLEH KONSUMEN YANG MELAKUKAN AKTIVITAS PRIBADI DAN NON-KOMERSIAL.

- Real Video

Bagian dari perangkat lunak ini disertakan di bawah lisensi dari RealNetworks, Inc. Hak Cipta 1995-2011, RealNetworks, Inc. Seluruh hak cipta dilindungi undang-undang

PERNYATAAN KESESUAIAN menurut FCC Bagian 15

Nama Pihak yang Bertanggung Jawab: Mitsubishi Electric Automotive America, Inc.

Alamat: 15603 Centennial Drive Northville MI 48168

Telepon: (513)573-6642

Menyatakan bahwa produk: NR-201 mematuhi bagian 15 dari Peraturan FCC.

Perangkat ini mematuhi bagian 15 dari Peraturan FCC. Pengoperasian tunduk pada dua kondisi berikut:

(1) Perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi berbahaya, dan

(2) perangkat ini harus menerima segala interferensi yang diterima, termasuk interferensi yang mungkin dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

