Display Audio with Smartphone Link

There will be some discrepancy in the contents of this user's manual due to the technical evolution and the software improvement. Please follow the actual function display. This manual is only for users' operating reference.

Daftar isi

Informasi Keamanan	4
Tindakan Pencegahan	4
Untuk keamanan	4
Sebelum Menggunakan	6
Pesan pencegahan penggunaan unit ini	6
Operasi Dasar	7
Tombol Operasi	7
Operasi Daya Aktif	8
Pengaturan Regional	8
Menyesuaikan volume	9
Pengoperasian Kontrol Gestur 1	0
Menampilkan menu Setelan 1	1
Layar Mati 1	1
Keterangan layar Utama 1	2
Layar semua sumber	3
Keterangan layar kontrol sumber 1	5
Layar daftar 1	5
Mode Sederhana	6
Koneksi 1	7
Koneksi Kabel	7

Kontrol Bluetooth	18
Informasi bagi penggunaan perangkat Bluetooth $^{\rm @}\cdot$	18
Mendaftarkan perangkat Bluetooth	
Setelan Daftar Perangkat	20
Pengaturan Bluetooth	20
Memutar perangkat Audio Bluetooth	23
Fungsi Telepon	25
Pengaturan Telepon	29
WebLink	30
Pengaturan untuk WebLink	30
Metode koneksi lain	31
USB	33
Menghubungkan ke perangkat USB	33
Operasi USB	33
Operasi Mencari File	34
iPod / iPhone	36
Pengaturan untuk iPod/iPhone	36
Operasi Dasar iPod/iPhone	36
Operasi Mencari File	

Apple CarPlay	38
Menyiapkan Apple CarPlay	38
Prosedur memulai	38
Operasi Apple CarPlay	39
Mengatur posisi pengemudi	39
Android Auto	40
Menyiapkan Android Auto	40
Prosedur memulai	40
Operasi Android Auto	41
Radio	42
Prosedur memulai	42
Pengoperasian dasar	42
Prosedur prasetel otomatis	43
Komponen Eksternal Lainnya	44
Menggunakan kamera belakang	44
Pengaturan	45
Menampilkan menu Pengaturan	45
Sesuaikan Tampilan	45
Pengaturan Audio	46
Pengaturan Equalizer Grafis	46

Pengaturan Fader / Keseimbangan	47
Pengaturan Efek Suara	47
Pengaturan Kontrol Zona	48
Pengaturan Sistem	49
Setelan Konektivitas	50
Sakelar Kontrol Kemudi	51
Lampiran	53
Important Notice on Software	57
EULA	58
Pemecahan Masalah	60

Informasi Keamanan

Tindakan Pencegahan

PENTING

Harap baca panduan pengguna dengan seksama sebelum mengoperasikan produk ini untuk memastikan penggunaan yang tepat.

Untuk masalah keamanan penggunaan produk ini, simbol berikut digunakan di dalam panduan pengguna ini untuk menunjukkan informasi penting yang harus Anda perhatikan.



Peringatan terhadap hal apa pun yang mungkin menyebabkan kematian atau cedera serius jika diabaikan.

Untuk mengurangi risiko cedera, harap perhatikan informasi ini.



Peringatan terhadap apa pun yang mungkin menyebabkan kecelakaan, cedera pribadi, atau kerusakan pada mobil.



Menjelaskan item yang harus Anda perhatikan saat menggunakan produk untuk memastikan keamanan.

Untuk keamanan

A BAHAYA

- Pengemudi tidak boleh melihat layar atau mengoperasikan sistem saat mengemudi karena perhatian pengemudi bisa teralihkan atau menyebabkan kecelakaan. Sebelum melihat ke layar atau mengoperasikan sistem, pengemudi harus memberhentikan kendaraan di lokasi yang aman dan menggunakan rem parkir.
- Jangan memasangkan perangkat Bluetooth saat mengemudi.
 Berhenti di tempat yang aman sebelum mencoba memasangkan.
- Jangan mencoba memasang atau melepas unit sendiri.
 Untuk masalah keamanan, harap hubungi dealer Anda untuk saran pemasangan atau pelepasan unit.
- Jika unit mengalami keanehan, seperti tidak ada daya, tidak ada suara, suara atau bau yang aneh, segera nonaktifkan perangkat dan hubungi dealer atau pusat layanan terdekat Anda.
- Jangan masukkan benda asing ke dalam produk. Jika terdapat benda asing di dalam produk, harap hubungi dealer atau pusat layanan terdekat Anda.
- Pertahankan volume pada level yang sesuai agar tetap bisa memperhatikan kondisi jalan dan lalu lintas saat mengemudi. Unit ini didesain untuk penggunaan secara khusus di mobil.

⚠ PERINGATAN

- Mengoperasikan sistem audio untuk periode yang lama saat mesin kendaraan mati akan menghabiskan baterai.
- Jangan membongkar, memodifikasi, atau memperbaiki produk sendiri. Pastikan untuk berkonsultasi dengan dealer atau pusat layanan terdekat Anda.
- Jangan memasukkan cairan ke dalam produk. Cairan tersebut akan menyebabkan sengatan listrik dan merusak produk.

Tentang Penerimaan radio FM

- Saat mendengarkan siaran radio FM di kendaraan yang bergerak, kondisi penerimaan terus-menerus berubah karena bangunan, medan, jarak dari pemancar dan suara kendaraan lain.
- Fenomena penerimaan FM berikut merupakan hal yang normal dan tidak mengindikasikan masalah pada radio itu sendiri.



≫ PERHATIAN

- Fading dan Drifting. Jangkauan FM sekitar 40 km (25 mil), kecuali untuk stasiun bertenaga tinggi. Jika kendaraan bergerak menjauh dari pemancar, sinyal cenderung kabur dan atau melayang. Hal ini umum untuk siaran FM dan mungkin diikuti dengan distorsi. Fading dan drifting bisa diminimalkan dengan menyetel ke sinyal yang lebih kuat.
- Statis dan bergetar: Saat garis pandang yang menghubungkan pemancar dan kendaraan terhalang oleh bangunan besar dll, suara siaran mungkin terdapat statis atau getaran. Anda mungkin juga mengalami getaran saat berkendara di sepanjang jalan yang ditumbuhi pepohonan. Pengaruh statis atau getaran pada suara bisa dikurangi dengan mengurangi suara treble.
- Multijalur: Karena karakteristik pantulan sinyal FM, sinyal langsung dan pantulan mungkin mencapai antena bersamaan (ini disebut dengan multipath) dan saling membatalkan. Saat kendaraan bergerak melalui titik seperti itu, penerimaan yang bergetar atau hilang sejenak mungkin terjadi.
- Pertukaran Stasiun: Saat dua stasiun FM berlokasi saling berdekatan dengan spektrum frekuensi dan arus sinyal terganggu karena daerah tanpa sinyal yang disebabkan oleh statis atau multijalur, sinyal yang lebih kuat akan dipilih secara otomatis hingga sinyal asli kembali. Pertukaran stasiun juga bisa terjadi saat kendaraan bergerak menjauh dari stasiun dan mengarah ke sinyal lebih kuat lainnya.
- Tombol dan Ikon pada perangkat ini akan dideskripsikan dalam huruf tebal, misalnya, Fungsi radio, atau Sistem Layar.

Sebelum Menggunakan

Pesan pencegahan penggunaan unit ini

- Perangkat mekanis presisi ini harus ditangani dengan hati-hati.
- Harap hindari menggunakan perangkat ini pada suhu yang sangat tinggi atau rendah, yang dapat menyebabkan malfungsi atau kerusakan. Benda dan cairan logam tidak boleh bersentuhan dengan perangkat dan guncangan keras dapat merusak perangkat.







Membersihkan Unit

- Jangan menggunakan cairan kimia seperti alkohol atau thinner untuk membersihkan unit, yang mungkin menggores pelindung atau menghapus cetakan sablon.
- Jika Anda menggunakan kain lap berbahan kimia, ikuti instruksi dengan saksama.

Membersihkan Layar

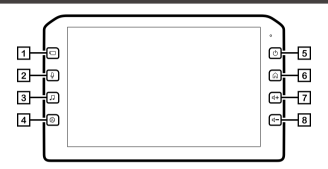
- Untuk membersihkan layar, usap dengan kain lembut yang kering, seperti kain silikon.
- Menggosok layar dengan kain kasar bisa menggores permukaannya.

Melindungi Monitor

- Untuk melindungi monitor dari kerusakan, jangan mengoperasikan monitor menggunakan pena bolpoin atau alat serupa dengan ujung tajam.
- Jika Anda menempelkan pelindung layar di layar, hal ini mungkin mengganggu pengoperasian panel sentuh.

Operasi Dasar

Tombol Operasi



Nomor	Tombol	Nama	Fungsi
1	4	Kamera	Tekan sebentar untuk membuka layar kamera atau kembali dari layar kamera.
2	Q	Suara	 Tekan sebentar untuk mengaktifkan Siri Apple CarPlay atau pengenalan suara Android AutoTM saat terhubung ke Apple CarPlay dan Android Auto. Tekan lama untuk menampilkan dialog pemasangan Bluetooth ketika tidak ada perangkat terhubung.
3	U	Audio	 Tekan sebentar untuk membuka layar Semua Sumber atau AV. Tekan lama untuk membuka menu setelan audio.
4	Ø	Setelan	Tekan sebentar untuk membuka mode Setelan atau kembali dari mode Setelan.
5	Ф	Daya	 Tekan sebentar untuk masuk Mode Sederhana. Tekan lama untuk mematikan daya dan tekan sebentar untuk menghidupkan daya kembali.
6	S	Utama	Tekan sebentar untuk menampilkan layar Utama.
7	₽+	Menaikkan volume	Sesuaikan volume naik. Volume langsung naik hingga 25 saat Anda terus menekannya.
8	A -	Menurunkan volume	Sesuaikan volume turun.

Operasi Daya Aktif

Saat menyalakan mobil, perangkat akan diaktifkan secara otomatis.

1 Tekan Tombol Mulai dan nyalakan mobil.



2 Layar pembuka pada unit akan muncul seperti gambar berikut.

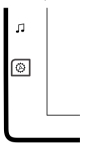


3 Baca pesan pencegahan dan sentuh [Setuju] atau sentuh [Bahasa] untuk mengubah tampilan bahasa.



Pengaturan Regional

1 Tekan 🔯 untuk menampilkan menu setelan.



2 Tekan [Sistem] untuk menampilkan menu Sistem.



3 Tekan [Regional] untuk menampilkan menu Regional.



4 Atur Setiap Item



Bahasa

Memilih Bahasa.

Sinkronisasi Jam

Sinkronisasi jam memiliki Sinkronisasi GPS dan setelan Manual.

Zona Waktu

Jika Anda memilih [Sinkronisasi GPS] untuk Sinkronisasi Jam, pilih zona waktu.

Pengaturan Jam

Jika Anda memilih [Manual] untuk Sinkronisasi Jam, sesuaikan tanggal dan waktu secara manual.

Format waktu

Pilih format tampilan waktu. (12 Jam atau 24 Jam)

■ Notifikasi Tanggal Ganjil/Genap

Jika tombolnya AKTIF, layar akan menampilkan pemberitahuan hari qanjil/qenap ketika ACC dinyalakan.

Pemberitahuan hanya ditampilkan satu kali dalam satu hari. (Default ON, hanya didukung di Indonesia)

Menyesuaikan tanggal dan waktu

Pilih [Manual] untuk Sinkronisasi Jam pada menu Regional.

- 1 Pilih [Pengaturan Jam] pada menu Regional.
- 2 Sesuaikan tanggal dan waktu dengan menyentuh tombol panah.



Menyesuaikan volume

Tekan ◀ + untuk menambah volume dan tekan ◀ - untuk menurunkan volume (0-40).

Tahan $\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\P}}}$ untuk menambah volume sampai ke level 25.

Level 26-40 bisa ditambah satu per satu dengan menekan tombol satu kali.



Pengoperasian Kontrol Gestur

Sentuh tombol fungsi yang tepat pada layar sentuh.



Sentuh dan tahan tombol fungsi yang tepat pada layar sentuh.



Jentikkan dan geser ke arah panah pada layar sentuh.



Sentuh dan seret ke arah panah pada layar sentuh.



Sentuh dengan dua jari ke arah panah pada layar sentuh untuk pindah ke konten sebelumnya atau setelahnya di Radio dan sumber audio. *1



Sentuh dengan dua jari ke arah panah pada layar sentuh untuk menyesuaikan volume naik dan turun. *1



Sentuh dengan empat jari ke arah panah pada layar sentuh untuk membisukan atau mematikan bisu. *1



CATATAN

*1 Kontrol gerakan dua jari dan empat jari tidak tersedia untuk Android Auto.

Menampilkan menu Setelan

- 1 Tekan tombol 🖄 untuk menampilkan menu Setelan.
- 2 Berikut ini adalah isi menu Setelan.





CATATAN

- · Pada H. 20, "Menampilkan Setelan Daftar Perangkat".
- Pada **H. 45**, "Menampilkan menu Setelan".

Layar Mati

Ketika layar dimatikan, warnanya akan menjadi hitam.

1 Tekan lama tombol 🖰.



2 Kembali ke layar awal.

Tekan sebentar tombol apa saja dan tampilkan layar asli.

Keterangan layar Utama

Sebagian besar fungsi bisa dilakukan dari layar Utama.

1 Tekan tombol **△**.



Menampilkan waktu dan tanggal.
 Sentuh untuk mengubah Jam analog (Default) ⇒ Jam digital
 ⇒ Kalender.



Menampilkan informasi sumber saat ini. Sentuh untuk menampilkan layar kontrol untuk sumber saat ini. ③ Informasi Kompas, Pitch, Roll, dan Altimeter.
Sentuh untuk mengubah Kompas (Default) ⇒ Pitch ⇒ Roll ⇒
Altimeter.









Selama kalibrasi:



Layar berikut akan ditampilkan selama kalibrasi giroskop.

Kondisi yang diperlukan untuk melakukan kalibrasi awal Pitch / Roll:

- 1) Berkendara di jalan lurus dengan kecepatan sekitar 60 km/jam.
- 2) Lakukan beberapa belokan di persimpangan.
- 3) Terima sinyal GPS.

Reset Horizontal

- · Setel ulang giroskop ketika Kemiringan atau Gulungan salah.
- Silakan lakukan setel ulang ketika kendaraan diparkir di permukaan datar.
- Kalibrasi awal diperlukan untuk menunjukkan pembacaan yang benar dari Kemiringan / Gulungan.

CATATAN

- · Informasi widget hanya digunakan sebagai referensi.
- 4 Ikon pintasan sumber.

Layar semua sumber

Anda bisa menampilkan ikon dari semua sumber pemutaran.

- 1 Tekan tombol 🖳.



- 1 Menampilkan sumber yang tersedia.
- 2 Mengembalikan ke layar Utama.

Dari layar, Anda bisa memilih berbagai sumber dan fungsi berikut.



©	Beralih ke Apple CarPlay dari iPhone yang terhubung.
A	Beralih ke Android Auto dari perangkat Android yang terhubung.
E	Menampilkan layar Telepon.
	Beralih ke WebLink dari perangkat iPhone / Android yang terhubung.
	Memutar Radio.
	Memainkan pemutar Audio Bluetooth.

Memilih ikon pintasan sumber di layar Utama.



- · 6 ikon selain [Semua Sumber] terletak di layar Utama.
- Kecuali ikon [Apple CarPlay] dan [Android auto], Anda bisa mengubah ikon yang ditampilkan di area ini dengan menyesuaikan layar pilihan Semua sumber.
- Untuk menonaktifkan sumber AV
- 1 Tekan tombol 🖳 .
- 2 Sentuh # .
- 3 Sentuh [AV OFF].



Menyesuaikan ikon pintasan sumber di layar Utama.

Anda bisa mengatur ikon pintasan sumber di layar Utama.

- 1 Tekan tombol 🖳.
- 2 Sentuh | ...
- 3 Sentuh dan tahan ikon yang Anda pilih dan pindahkan ke area penyesuaian.



Keterangan layar kontrol sumber

Ada beberapa fungsi yang bisa dilakukan dari sebagian besar layar.



Menampilkan layar Semua Sumber.

2 Misukan

Ikon Bisu diberi tanda apabila unit ini dibisukan.

- 3 Status ponsel Bluetooth terhubung
 Status sinyal dan baterai ponsel.
- 4 < Menggulir teks

Menggulir teks yang ditampilkan.

Layar daftar

Ada beberapa tombol fungsi umum di layar daftar sebagian besar sumber.



1 🗲 Kembali

Kembali ke layar sebelumnya.

2 Dan lain-lain.

Tombol-tombol dengan beragam fungsi dijelaskan di bawah ini.

- 1 Pindah ke urutan lebih atas.
- **t** Pindah ke paling atas.
- Putar semua lagu dalam folder yang memuat lagu saat ini.
- 🖸 Pencarian sesuai abjad.
- 3 Beralih file music/video
- 4 Menampilkan daftar jenis pilihan
- 5 Menggulir teks

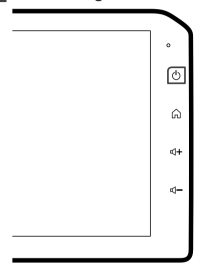
Menggulir teks yang ditampilkan.

CATATAN

 Bergantung pada sumber atau mode yang dipakai saat ini, beberapa tombol fungsi mungkin tidak muncul.

Mode Sederhana

1 Tekan sebentar () tombol.



- 2 Masuk ke layar Mode sederhana.
- 3 Tekan () tombol untuk keluar dari Mode Sederhana, dan Anda akan kembali ke layar pengoperasian sebelumnya.

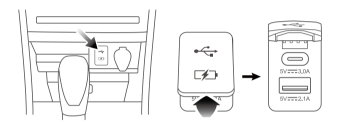


- 1 Menampilkan tanggal.
- 2 Menampilkan informasi sumber saat ini.

Koneksi

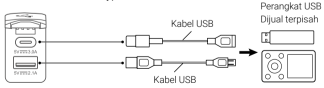
Koneksi Kabel

Unit ini bisa dihubungkan dengan perangkat eksternal. Buka penutup depan USB dan hubungkan perangkat eksternal melalui aksesori berikut.



Menghubungkan perangkat USB (lihat H. 33)

Kedua konektor ini bisa digunakan untuk perangkat USB. Satu konektor berlaku untuk USB Type-A, dan yang lainnya adalah untuk konektor USB Type- ${\bf C}^{\tiny (B)}$.

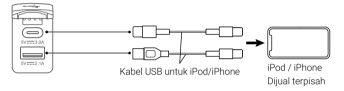


CATATAN

 Silakan masukkan perangkat USB sesuai dengan jenis port USB. Jangan memaksa perangkat USB ke dalam port. Memasukkannya dengan sudut atau terbalik dapat merusak port USB dan menyebabkan malfungsi.

Menghubungkan iPod/iPhone (lihat H. 36)

Untuk penggunaan iPod/iPhone, hubungkan kabel USB ke konektor atas (USB Type-C). Konektor bagian (USB Type-A) bawah hanya digunakan untuk pengisian daya.

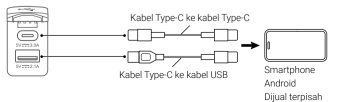


CATATAN

 Bergantung pada konektor iPod/iPhone, gunakan kabel Lightning-USB asli dari Apple atau kabel USB-C ke USB-A yang bersertifikasi USB-IF. Jika Anda menggunakan kabel yang tidak bersertifikasi, mungkin tidak berfungsi dengan baik.

Menghubungkan smartphone Android (lihat H. 40)

Untuk penggunaan smartphone Android, hubungkan kabel USB ke konektor atas (USB Type-C). Konektor bagian (USB Type-A) bawah hanya digunakan untuk pengisian daya.



Kontrol Bluetooth

Informasi bagi penggunaan perangkat Bluetooth®

Bluetooth adalah sebuah teknologi komunikasi radio nirkabel jarak rendah untuk perangkat seluler seperti ponsel, PC portable, dan perangkat lainnya.

Perangkat-perangkat Bluetooth bisa dihubungkan tanpa kabel dan saling berkomunikasi antara satu sama lain.



↑ PERINGATAN

 Saat menyetir, jangan lakukan operasi rumit seperti mengetikkan nomor telepon, menggunakan buku telepon, dll. Bila Anda melakukan operasi tersebut, hentikan mobil di tempat yang aman.

CATATAN

- Kondisi koneksi mungkin bervariasi tergantung pada lingkungan yang berbeda-beda.
- Beberapa audio Bluetooth mungkin dibatasi oleh format aplikasi perangkat seluler.
- Unit ini mungkin tidak bisa memfungsikan sejumlah perangkat Bluetooth.
- · Beberapa perangkat Bluetooth terputus koneksinya bila unit ini dimatikan.

Profil Bluetooth yang didukung

Unit ini sesuai dengan spesifikasi Bluetooth berikut.

Versi

· Bluetooth Ver. 5.0

Profil (Ponsel)

- HFP (V1.8) (Profil Bebas Genggam)
- PBAP (V1.2.3) (Profil Akses Buku Telepon)

Profil (Pemutar audio)

- A2DP (V1.3.2) (Profil Distribusi Audio Tingkat Lanjut)
- · AVRCP (V1.6.2) (Profil Kontrol Jarak Jauh Audio / Video)

Profil (WebLink)

- A2DP (V1.3.2) (Profil Distribusi Audio Tingkat Lanjut)
- AVRCP (V1.6.2) (Profil Kontrol Jarak Jauh Audio / Video)
- · HID (V1.0) (Perangkat Antarmuka Manusia)
- SPP(V1.2) (Profil Port Serial)

Mendaftarkan perangkat Bluetooth

Sebelum menggunakan fungsi Bluetooth, daftarkan pemutar audio atau ponsel Bluetooth dalam unit.

Anda bisa mendaftarkan sampai 10 perangkat Bluetooth.

CATATAN

- Maksimal 10 perangkat Bluetooth dapat didaftarkan. Ketika perangkat Bluetooth ke-11 telah didaftarkan, perangkat Bluetooth yang tidak digunakan dalam waktu terlama akan dihapus secara otomatis.
- Perangkat yang bisa digunakan secara bersamaan adalah
 2 perangkat bebas genggam.
 - -5 perangkat Audio Bluetooth/4 perangkat Audio Bluetooth dan 1 perangkat WebLink.
- 1 Tekan tombol 🔕 .
- 2 Sentuh [Daftar Perangkat].



3 Sentuh tombol 🖟 pada layar daftar perangkat.



4 Cari nama unit (MITSUBISHI MOTORS DA003) dari perangkat seluler Anda.



5 Konfirmasi permintaan di kedua unit dan perangkat seluler.





6 Fungsi ini akan dipilih secara otomatis sebagai default.

(🗓 Telepon1 / 🎜 Bluetooth Audio/ 🏵 WebLink)



CATATAN

 Apabila ponsel mendukung PBAP, data buku telepon terunduh secara otomatis. Audio Tampilan akan secara otomatis mengenali dan memilih Telepon1 atau Telepon2.

Setelan Daftar Perangkat



- * Warna latar belakang akan berbeda berdasarkan beberapa gambar latar belakang yang dipilih.
- 1 Tampilan tombol Apple CarPlay/Android Auto.
 - (Ikon putih/Latar belakang biru):

 Perangkat terhubung dan digunakan.
 - (Ikon putih/Bingkai biru) :

 Perangkat tidak terhubung.
 - * Saat perangkat tersambung, tombol Apple CarPlay/Android Auto akan ditampilkan sesuai dengan sistem ponsel terkait
- 2 Sentuh untuk menampilkan dialog pemilihan profil. (H. 21)

Pengaturan Bluetooth

- 1 Tekan tombol 🙆 .
- 2 Sentuh [Konektivitas].



3 Sentuh [Bluetooth].



- 4 Setel setiap item seperti berikut.
 - Bluetooth

Tentukan apakah akan menggunakan fungsi Bluetooth. Setelan default adalah ON

Nama Perangkat

Ubah nama perangkat.

- Menghubungkan perangkat Bluetooth
- 1 Tekan tombol 🔇 .
- 2 Sentuh [Daftar Perangkat].



3 Sentuh salah satu perangkat yang ingin Anda hubungkan.



CATATAN

- Jika ikonnya diterangi, berarti unit ini sedang menggunakan perangkat tersebut.
- 4 Setel setiap item seperti berikut.



■ Telepon1 / Telepon2

2 perangkat bebas genggam yang bisa dihubungkan secara bersamaan.

■ Bluetooth Audio

Centang untuk menggunakan Bluetooth Audio.

■ WebLink

Centang untuk menggunakan WebLink.

5 Sentuh [Tutup].

- Untuk menghapus perangkat Bluetooth yang terdaftar
- 1 Sentuh 1 .



2 Sentuh nama perangkat yang akan dihapus.



- Memilih semua perangkat Bluetooth
- Menghapus semua tanda centang yang dipilih.
- 3 Sentuh 🗑 dan pesan konfirmasi yang muncul.



- 4 Sentuh [Ya].
- Mengubah nama perangkat
- 1 Sentuh [Nama perangkat].



- 2 Sentuh untuk menghapus huruf.
- 3 Ketikkan nama perangkat.



4 Sentuh [Masuk].

Memutar perangkat Audio Bluetooth

Sentuh ikon Audio Bluetooth di layar pilihan sumber.

CATATAN

- Jika Anda menghubungkan ponsel Android / iPhone ke port USB dan mengaktifkan Android Auto / CarPlay pada saat Audio Bluetooth sedang diputar, maka Audio Bluetooth akan diputuskan koneksinya.
- Jika demikian, Anda tidak akan bisa memilih ikon Audio Bluetooth dari layar Semua Sumber, jadi Anda tidak akan bisa beralih ke Audio Bluetooth.
- Agar bisa memutar Audio Bluetooth, Anda harus memutuskan koneksi ponsel Android / iPhone dari port USB.

Operasi dasar Bluetooth



1 Tampilan informasi lagu

Menampilkan informasi lagu saat ini, seperti judul lagu, nama artis, judul album, dan nama perangkat yang terhubung.

2 Tombol pengoperasian

- 🔯 Mencari file.
- Memutar secara acak.
- Pemutaran acak nonaktif.
- *Pemutaran acak mungkin tidak ditampilkan, tergantung pada perangkat selulernya.
- Memindahkan ke konten sebelumnya / berikutnya.
 Tekan lama untuk maju atau mundur dengan cepat.*
 Operasi ini juga bisa dilakukan dengan control kemudi.
 Ini tidak bisa dilakukan di unit jika perangkat seluler tidak mendukung fungsi ini.
- Dutar.
- 🕕 Jeda.
- Ulang semua file.
- O Ulang satu file.
- p Nonaktifkan pengulangan.
- *Mengulang mungkin tidak ditampilkan, tergantung pada perangkat selulernya.

3 Waktu pemutaran

Menampilkan posisi pemutaran saat ini.

4 Mengalihkan perangkat audio Bluetooth.

Perubahan perangkat audio Bluetooth

Maksimal lima perangkat audio Bluetooth bisa dihubungkan dan dialihkan

- 1 Sentuh 🕮 dan daftar perangkat terdaftar akan ditampilkan.
- 2 Sentuh nama perangkat yang ingin Anda hubungkan.
 - Sentuh di sebelah kiri perangkat yang terhubung.
 - (Ikon putih/Latar belakang biru):

 Perangkat terhubung.
 - (Ikon putih/Bingkai biru) :
 - Perangkat tidak terhubung.
 - (Ikon abu/Bingkai abu) :

Perangkat ke-6 dan seterusnya.

* Hingga lima perangkat bisa digunakan secara bersamaan.



 * Warna latar belakang akan berbeda berdasarkan beberapa gambar latar belakang yang dipilih.

- 3 Sentuh 🖽 .
 - Perangkat bisa mulai diputar bila warnanya sudah berubah dari putih menjadi biru.
 - (Ikon putih/Latar belakang biru) :

Perangkat sedang diputar.

(Ikon putih/Bingkai biru) :
Perangkat terhubung.

(Ikon abu/Bingkai abu):

Perangkat tidak terhubung.



- * Warna latar belakang akan berbeda berdasarkan beberapa gambar latar belakang yang dipilih.
- 4 Sentuh 🖒 untuk kembali ke pengoperasian Audio Bluetooth.

CATATAN

- Ketika audio Bluetooth dialihkan ke yang lain, setelan audio saat ini akan dihapus dan setelan koneksi baru akan dipulihkan.
- Mencari File
- 1 Sentuh 🔯 .
- 2 Sentuh file atau folder yang dipilih.



3 Sentuh item yang dipilih dalam daftar isi dan mulai putar.

Fungsi Telepon

Gunakan fungsi telepon dengan menghubungkan telepon Bluetooth ke unit.

Melakukan panggilan telepon

- Tekan tombol 🔓.
- 2 Sentuh .
- 3 Sentuh [Telepon].

CATATAN

- Jika ponsel mendukung PBAP, unit bisa menampilkan daftar buku telepon dan riwayat panggilan setelah ponsel terhubung dengan unit.
- Daftar buku telepon bisa memuat hingga 1.000 entri.
- Riwayat panggilan bisa memuat hingga 50 entri.

4 Pilih fungsi operasi.



1 Seralih ke ponsel lain.

Anda bisa beralih antar ponsel bila Anda menghubungkan dua ponsel.

2 **C** Riwayat

Buat panggilan dari nomor yang pernah ditelepon, panggilan diterima, atau panggilan tak terjawab.

3 Buku telepon

Buat panggilan dari buku telepon yang diunduh dari ponsel.

4 Ketik Nomor

Buat panggilan dengan memasukkan angka.

5 Pengaturan Telepon

Layar Pengaturan Telepon muncul. (H. 29)

CATATAN

- Kualitas dan performa suara perangkat bebas genggam Bluetooth dipengaruhi oleh kondisi ponsel dan operator seluler.
- Status baterai dan penerimaan sinyal mungkin tidak sama dengan yang ditampilkan di ponsel.

Penggunaan riwayat panggilan

Lakukan panggilan dari nomor yang pernah dipanggil, panggilan diterima, atau panggilan tidak terjawab.

- 1 Sentuh 🐫 .
- 2 Pilih nomor telepon dari daftar.



Penggunaan buku telepon

Anda bisa menggunakan buku telepon untuk melakukan panggilan. Sebelum mulai menggunakannya, pastikan Anda telah mengunduh data buku telepon.

1 Sentuh 🖪 untuk membuka layar buku telepon.



- Mencari berdasarkan alfabet.
- Menghapus buku telepon.
- Mengunduh buku telepon ke unit.
- 2 Sentuh 🛂 untuk mulai mengunduh.



CATATAN

- Maksimal 1000 entri buku telepon bisa diunduh. Jika buku telepon berisi lebih dari 1000 entri, entri lainnya tidak akan dipindahkan.
- · Maksimal 10 perangkat Bluetooth bisa diunduh ke unit ini.
- Saat Anda menghubungkan ponsel yang data buku teleponnya telah diunduh, data yang telah diunduh akan ditampilkan.
- Setelah mengunduh data buku telepon, Anda bisa mulai menggunakan buku telepon dan melakukan panggilan.
- Menelepon menggunakan buku telepon
- 1 Sentuh 🖪 .
- 2 Sentuh 🔯 .
- 3 Pilih inisialnya.
 - · Karakter special tidak dapat digunakan untuk mencari.
 - Berbagai Bahasa dengan aksen setara pada karakter pertama dapat digunakan untuk mencari, tetapi tidak dapat digunakan untuk mencari huruf di tengah.



4 Pilih namanya dari daftar.



5 Pilih nomor telepon dari daftar.



- 1≡ Memindahkan ke urutan lebih atas.
- Memasukkan nomor telepon untuk melakukan panggilan

2 Masukkan nomor telepon dengan tombol angka.*



*Kotak teks hanya bisa memasukkan maksimal 30 nomor. Jika lebih dari 30, tombol angka akan dinonaktifkan.

- 3 Sentuh 📞 .
- Menerima panggilan masuk
- Sentuh untuk menjawab panggilan telepon atau sentuh untuk menolaknya.



Untuk mengakhiri panggilan

Saat berbicara, sentuh a untuk mengakhiri panggilan.

Pengoperasian selama panggilan



Menambah dan menurunkan volume panggilan.

Operasi ini juga bisa dilakukan di kontrol kemudi.

Tekan tombol $\P +$ dan $\P -$ atau lakukan usapan dua jari pada layar.

Usapan ke atas adalah menambah volume dan usapan ke bawah adalah menurunkan volume.

Bisu

Sentuh / untuk membisukan atau Menghidupkan mikrofon.

Pengalih suara

Sentuh [1] / [1] untuk mengalihkan suara dari speaker ke ponsel atau dari ponsel ke speaker.

Mengeluarkan tombol angka

Sentuh **untuk** menampilkan tombol angka.



Panggilan Tunggu

Saat Anda sedang menelepon dan mendapat panggilan masuk baru, Anda bisa menjawab panggilan baru dengan menyentuh

Panggilan saat ini akan menjadi panggilan tunggu.

Setiap kali Anda menyentuh [], penelepon akan beralih ke penelepon lainnya.

Sentuh untuk menolak panggilan masuk baru dan mempertahankan panggilan yang ada.

Penghapusan buku telepon

- 1 Sentuh 🗑 .
- 2 Pilih nama atau gunakan ikon di bawah ini.



- Memilih semua.
- 3 Sentuh 🗑 dan pesan konfirmasi akan muncul.
- 4 Sentuh [Ya].

Pengaturan Telepon

- 1 Tekan tombol $\widehat{\Box}$.
- 2 Sentuh # .
- 3 Sentuh [Telepon].
- 4 Sentuh oo .



5 Pengaturan setiap fungsi sebagai berikut.



Jawab Otomatis

Atur waktu respons otomatis untuk mengangkat panggilan masuk.**0FF** (Default): Mematikan respons otomatis.

1 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 detik: Mengatur durasi dering.

Urutan Sortir

Atur cara mengurutkan data buku telepon.

Nama Depan / Nama Belakang: Mengurutkan data sesuai nama depan. Sort data by the first name.

Nama Belakang / Nama Depan (Default): Mengurutkan data sesuai nama belakang.

■ Volume Penerimaan

Menyesuaikan volume penerimaan (0-40). Nilai default adalah "23"

■ Volume Nada Dering

Menyesuaikan volume nada dering saat bicara (0-40). Nilai default adalah "23".

WebLink

Anda dapat menghubungkan ponsel pintar Anda ke WebLink baik melalui kabel atau nirkabel. Anda dapat menggunakan WebLink untuk menampilkan layar ponsel pintar.

Pengaturan untuk WebLink

Unduh 'WebLink Host' dari App Store (untuk iPhone) atau Google Play (untuk ponsel Android).



- · 'WebLink Host' adalah Aplikasi gratis.
- WebLink mungkin tidak berfungsi dengan versi iOS atau Android tertentu.
- Silakan periksa kompatibilitas di: https://helloweblink.com.
- Zekan tombol .
- 3 Sentuh [Konektivitas].



4 Sentuh [WebLink].



5 Mengubah WebLink dari [OFF] menjadi [ON].



- 6 Pasangkan smartphone Anda dengan unit ini melalui Bluetooth.
 - Lihat Mendaftarkan perangkat Bluetooth (H. 19) dan Pengaturan Bluetooth (H. 20-21).
- 7 Layar WebLink muncul. Hubungkan ke WebLink hingga berhasil.
 - Jika layar tidak muncul, silakan lanjutkan dengan dua langkah berikut.
- 8 Sentuh untuk menampilkan dialog pemilihan profil pada layar Daftar Perangkat Bluetooth.



- 9 Periksa kotak centang WebLink dan sentuh [Tutup].
 - Jika WebLink telah dicentang, kembalilah ke layar Beranda dan sentuh [WebLink] untuk masuk ke aplikasi.



CATATAN

- Kontrol sentuh dua arah mungkin tidak berfungsi dengan beberapa Smartphone karena versi OS atau spesifikasi teknis Smartphone.
- Beberapa Aplikasi Video Smartphone atau konten Video tidak bisa ditampilkan di layar Tampilan Audio karena spesifikasi Aplikasi atau kebijakan hak cipta.
- Jika Anda mendapati smartphone Anda terlalu panas, hentikan WebLink dan lepaskan kabel USB.
- Tanpa koneksi Bluetooth, beberapa fungsi, seperti pengoperasian, tidak bisa dijalankan.

Metode koneksi lain

- Sambungan USB
- 1 Hubungkan smartphone dengan unit menggunakan kabel USB.
- 2 Buka Aplikasi WebLink di smartphone.
- 3 Konfirmasi otorisasi.
- 4 Layar WebLink muncul. Hubungkan ke WebLink hingga berhasil.

- **■** Koneksi Smartphone (Hanya untuk ponsel Android)
- 1 Sentuh aplikasi WebLink di smartphone.
- 2 Berhasil terhubung ke WebLink.
- 3 Konfirmasi otorisasi.
- 4 Layar WebLink muncul. Hubungkan ke WebLink hingga berhasil.
- Koneksi Nirkabel
- 1 Tekan tombol 🖳.
- 2 Sentuh [WebLink].

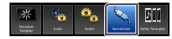


- 3 Sentuh [Pengaturan Nirkabel].
- 4 Buka Aplikasi WebLink di smartphone.
- 5 Konfirmasi otorisasi.
- 6 Layar WebLink muncul. Hubungkan ke WebLink hingga berhasil.

CATATAN

- Anda bisa melihat tutorial "cara" di Situs Web 'HelloWebLink' https://helloweblink.com/ untuk Audio Tampilan.
- Saat Anda pertama kali menggunakan WebLink, ketentuan penggunaan WebLink ditampilkan di smartphone. Anda harus menyetujui ketentuan penggunaan WebLink untuk menjalankan fungsi ini.
- Saat menampilkan layar saat ini, Anda bisa beralih ke sumber lain dengan menggunakan sakelar kemudi atau "Pilih Sumber AV" di layar Pengaturan Webl ink
- Saat Anda munggunakan fungsi WebLink dengan iPhone, WebLink akan dihentikan dengan operasi berikut. Untuk memulai kembali fungsi Webl ink. lepaskan kabel USB dan coba hubungkan kembali.
- Menerima panggilan
- Fungsi rekaman layar iPhone dihentikan.
- Layar iPhone mati.
- Karena keterbatasan di smartphone, audio mungkin tidak tersedia untuk beberapa aplikasi.
- Anda tidak bisa menggunakan sumber WebLink dan iPod di waktu yang sama
- Anda tidak bisa menggunakan sumber WebLink dan Bluetooth Audio di waktu yang sama.
- Saat Anda selesai menggunakan fungsi WebLink, hentikan siaran di fungsi rekaman layar iPhone. Jika tidak, sumber iPod, Apple CarPlay, dan Bluetooth Audio akan bekeria dengan tidak tepat.
- Untuk pengguna iPhone, karena batasan sistem iOS, hanya satu aplikasi yang bisa dibuka sekaligus. Saat menggunakan aplikasi navigasi apa pun, harap jangan menggunakan aplikasi lain karena hal ini akan mengganggu pengoperasian WebLink.
- Misalnya, jika Anda menggunakan Waze bersamaan dengan Spotify, Tampilan Audio akan berhenti menampilkan layar Navigasi Waze dan hanya suara Spotify yang muncul dari Tampilan Audio.
- Jika Anda menempatkan iPhone dalam mode tidur secara manual, koneksi akan hilang.
- Sebaiknya Anda menyetel penguncian otomatis iPhone Anda ke "Jangan Pernah". (Pengaturan -> Tampilan & Kecerahan -> Kunci Otomatis)
- Ponsel Android memiliki berbagai tingkat pembatasan operasi mengemudi tergantung pada aplikasinya.
- Saat menggunakan 'WebLink Host', konten dan fungsi yang tersedia akan dibatasi saat mengemudi.

- Pengaturan WebLink
- 1 Tekan tombol 🕸 .
- 2 Sentuh [Konektivitas].



- 3 Sentuh [WebLink].
- 4 Berikut pengaturan untuk setiap item.



■ Pilih Sumber AV

Saat menggunakan WebLink, Anda bisa memilih sumber media untuk dimainkan di latar.

AV OFF / WebLink / Radio / USB



■ Tampilkan Lavar WebLink

Saat Anda menekan item, layar akan menampilkan WebLink.

USB

Menghubungkan ke perangkat USB

- 1 Hubungkan perangkat USB ke port USB (H. 17).
- 2 Tekan tombol 🖳.
- 3 Sentuh .
- 4 Sentuh [USB].
 - · Mendukung profil USB FAT16, FAT32

Operasi USB

- 1 Tekan tombol ᆔ.
- 3 Sentuh [USB].
- File Musik



File Video



1 Tampilan informasi lagu

Menampilkan informasi lagu saat ini, seperti nama musik, artis, album, file, dan folder.*

*Hanya nama file dan folder yang ditampilkan apabila tidak ada penanda informasi

2 Tombol operasi

- Mencari lagu/file.
- Bermain secara acak.
- Menonaktifkan bermain secara acak
- Berpindah ke konten sebelumnya/selanjutnya
 Tekan lama untuk maju cepat atau mundur cepat.
 Operasi ini juga bisa dilakukan dengan kontrol kemudi.
- Mainkan atau jeda.
- Ulangi semua file.
- · 🗘 Ulangi file.
- · O Ulangi file di folder.

Waktu bermain

Menampilkan posisi bermain saat ini. Anda bisa menyeret titik lingkaran ke kiri atau ke kanan.



: Mainkan

Jeda

Peralihan perangkat USB

Saat menyambungkan 2 perangkat USB, Anda bisa menventuh tombol ini untuk beralih dari USB 1 ke USB 2.

Sembunyikan (Hanya file video)

Menyembunyikan semua informasi pada layar.



CATATAN

· Sentuh untuk menampilkan layar kontrol.

Operasi Mencari File

Anda bisa mencari file musik atau video dengan operasi berikut.

- 1 Sentuh 🔯
- Sentuh vuntuk memilih jenis daftar.



3 Sentuh item yang dipilih pada daftar konten.

CATATAN

· Untuk pengoperasian layar daftar, harap lihat layar Daftar (H. 15).

Pencarian folder

Anda bisa mencari file berdasarkan urutannya.

- 1 Sentuh Daftar Folder
- 2 Sentuh folder yang ingin Anda pilih.



- Folder file.
- File musik.
- File video.

CATATAN

- File berikutnya akan dimainkan secara otomatis, apa pun file musik atau video yang ada di daftar folder.
- Urutan hasil pengurutan adalah folder > file.

Pencarian Kategori

Anda bisa mencari file dengan memilih kategori.

- 1 Sentuh Daftar Kategori.
- 2 Pilih kategori mana yang ingin Anda cari.



- Pengalihan file Musik/Video.
- 3 Sentuh untuk memilih item yang diinginkan pada daftar.Ulangi langkah ini hingga Anda menemukan file yang diinginkan.

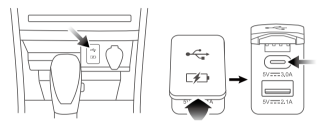
CATATAN

· Daftar yang sesuai dengan pilihan Anda akan muncul.

iPod / iPhone

Pengaturan untuk iPod/iPhone

Hubungkan iPod/iPhone Anda dengan kabel USB yang sesuai dengan konektor ke port USB Type-C.



- Menghubungkan iPod/iPhone.
- 1 Hubungkan iPod/iPhone ke port USB Type-C.
- 2 Tekan tombol 🖟.
- 3 Sentuh # .
- 4 Sentuh [iPod].

A BAHAYA

 Amankan iPod/iPhone dengan kuat saat menyetir. Jangan biarkan iPod/iPhone jatuh ke lantai, tempat iPod/iPhone mungkin tersangkut di pedal rem atau akselerator.

Operasi Dasar iPod/iPhone



1 Tampilan informasi lagu

Menampilkan informasi lagu saat ini, seperti nama musik, artis, dan album.

2 Tombol operasi

- 🔯 Mencari lagu / file.
- Y Putar secara acak.
- 🗷 Menonaktifkan putar secara acak.
- 🛏 🔛 Berpindah ke konten sebelumnya/selanjutnya.

Tekan lama untuk maju cepat atau mundur cepat.* Operasi ini juga bisa dilakukan di kontrol kemudi.

- *Jika perangkat seluler tidak mendukung fungsi ini, hal ini tidak bisa dilakukan pada unit.
- Mainkan atau jeda
- O[™] Ulangi semua file.
- O Ulangi file.
- · O Nonaktifkan pengulangan.

3 Saat bermain

Menampilkan posisi bermain saat ini. Anda bisa menyeret titik lingkaran ke kiri atau ke kanan.



: Mainkan

0:01:43 : Jeda

Operasi Mencari File

Anda bisa mencari file musik atau video dengan operasi berikut.

- 1 Sentuh 🗓 .
- 2 Sentuh kategori yang diinginkan.



Apple CarPlay

Menyiapkan Apple CarPlay

Apple CarPlay dapat digunakan pada iPhone kompatibel yang terhubung ke unit menggunakan kabel USB resmi dan secara Nirkabel.

Apple CarPlay mungkin tidak tersedia di sejumlah negara atau wilayah.

Untuk detail tentang Apple CarPlay, kunjungi situs web resmi: https://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay https://www.apple.com/ios/carplay/

CATATAN

- · Model-model ini tidak didukung.
- iPhone 8 atau sebelumnya
- iPhone SE (generasi pertama)
- Penyedia aplikasi bertanggung jawab atas konten dan fungsi Apple CarPlay.
- Penyedia aplikasi menentukan batasan penggunaan Apple CarPlay saat mengemudi.

Prosedur memulai

- Sambungan USB
- 1 Hubungkan perangkat seluler yang kompatibel dengan Apple CarPlay pada unit menggunakan kabel USB. (H. 17)
- 2 Sentuh [Apple CarPlay].
- 3 Layar Apple CarPlay muncul.
- Koneksi Nirkabel
- Hubungkan dan pasangkan perangkat seluler dengan unit melalui Bluetooth.
 Tentang koneksi Bluetooth baca Hal.19.
- 2 Sentuh [Apple CarPlay].
- 3 Layar Apple CarPlay muncul.

Operasi Apple CarPlay



- Item yang ditampilkan dan bahasa yang digunakan di layar berbeda antara perangkat yang terhubung.
- 1 menampilkan menu Apple CarPlay dengan sekali sentuh.

Menyentuh dan menahan tombol akan membuka fungsi pengenalan suara.

Fungsi pengenalan suara juga bisa dibuka dengan menyentuh Q

2 Sentuh 🚣 untuk menampilkan layar UTAMA.

CATATAN

- Mitsubishi Motors tidak bertanggung jawab atas kehilangan data dari iPhone saat menggunakan fungsi ini. Cadangkan data iPhone Anda secara rutin.
- Jangan biarkan iPhone terkena sinar matahari dalam jangka waktu lama.
 iPhone bisa rusak karena suhu tinggi.

Mengatur posisi pengemudi

Untuk mencapai penggunaan optimal dari Apple CarPlay, atur posisi pengemudi dengan benar sesuai kendaraannya.

- 1 Tekan tombol 🖄 dan menu Popup akan muncul.
- 2 Sentuh [Sistem].



- 3 Sentuh [Antarmuka Pengguna].
- 4 Sentuh [Posisi Mengemudi].
- 5 Sentuh item yang ingin Anda atur.*
 - · Kiri: Pilih kendaraan setir kiri.
 - · Kanan (Default): Pilih kendaraan setir kanan.
 - *Pengaturan ini akan diterapkan saat berikutnya perangkat yang kompatibel dengan Apple CarPlay tersambung ke unit.

Android Auto

Menyiapkan Android Auto

Android Auto hanya dapat digunakan pada ponsel Android kompatibel yang terhubung ke unit menggunakan kabel USB resmi dan secara Nirkabel.

Android Auto mungkin tidak tersedia di sejumlah negara atau wilayah.

Untuk detail tentang Android Auto, kunjungi situs web resmi: https://support.google.com/androidauto

Kompatibilitas Android Auto

Sambungan USB

Ponsel Android dengan versi 8.0 (Oreo) atau yang lebih tinggi dan paket data aktif.

Kabel USB berkualitas tinggi.

Penting: Android Auto terintegrasi ke dalam ponsel dengan Android 10 ke atas. Anda tidak perlu mengunduhnya.

Koneksi Nirkabel

Ponsel Android yang kompatibel dengan paket data aktif dan didukung Wi-Fi 5 GHz. Proyeksi Nirkabel kompatibel degan versi Android ini:

Ponsel dengan Android 11.0

Ponsel Google atau Samsung dengan Android 10.0 Samsung Galaxy S8, Galaxy S8+, atau Note 8, dengan Android 9.0 Tips:

Untuk mengetahui ponsel Anda didukung Wi-Fi 5 Ghz, hubungi produsen. Di UE, untuk menggunakan Wi-Fi 5 Ghz di mobil, smartphone harus memenuhi persyaratan peraturan tambahan. Smartphone Google, Pixel 3, dan model yang lebih baru telah memenuhi persyaratan ini.

Penting: Android Auto terintegrasi ke dalam ponsel dengan Android 10 ke atas. Anda tidak perlu mengunduhnya.

Prosedur memulai

Sambungan USB

- Hubungkan dan pasangkan perangkat seluler dengan unit melalui Bluetooth.
- 2 Hubungkan perangkat seluler yang kompatibel dengan Android Auto ke unit menggunakan kabel USB. (H. 17)
- 3 Sentuh [Android Auto].
- 4 Layar Android Auto muncul.

Koneksi Nirkabel

- Hubungkan dan pasangkan perangkat seluler dengan unit melalui Bluetooth.
 Tentang koneksi Bluetooth baca Hal.19.
- 2 Sentuh [Android Auto].
- 3 Layar Android Auto muncul.

Operasi Android Auto



- Jika fungsinya telah disiapkan, Android Auto akan diluncurkan secara otomatis saat perangkat seluler yang kompatibel terhubung ke unit ini.
- Item yang ditampilkan dan bahasa yang digunakan di layar berbeda antara perangkat yang terhubung.
- Menyentuh tombol ini dapat membuka fungsi pengenalan suara.

Fungsi pengenalan suara juga bisa dibuka dengan menyentuh Q

Sentuh tombol untuk melihat lebih banyak dengan fungsi layar terpisah.

Sentuh ## akan kembali ke menu aplikasi.

CATATAN

- Mitsubishi Motors tidak bertanggung jawab atas kehilangan data dari perangkat seluler saat menggunakan fungsi ini. Cadangkan data perangkat seluler Anda secara rutin.
- Jangan biarkan perangkat seluler terkena sinar matahari dalam jangka waktu lama. Perangkat seluler bisa rusak karena suhu tinggi.
- Jika Anda tidak menggunakan fungsi Android Auto, matikan Android Auto di pengaturan dengan mengoperasikan ponsel Android Anda.

Radio

Prosedur memulai

- Tekan tombol ♠.
- 3 Sentuh [Radio].

Pengoperasian dasar

Radio FM atau AM bisa diterima dan diputar.

RDS

RDS memungkinkan stasiun radio FM mengirimkan informasi tambahan beserta sinyal program reguler. Radio dan tuner dengan fungsi RDS bisa menerima dan menampilkan informasi RDS, seperti nama stasiun, nama layanan program terkini atau jenis program.

CATATAN

 Tidak semua stasiun radio FM menyediakan layanan RDS atau menyediakan jenis layanan yang sama.



1 TI *1

Informasi lalu lintas (Aktif / Nonaktif)

2 Tampilan informasi *1

Menampilkan informasi stasiun terkini.

- Beralih ke informasi halaman berikutnya.
- 3 Tombol pengoperasian
 - Pencarian PTY (lihat H. 43). *1
 - Beralih ke frekuensi sebelumnya/setelahnya secara manual. Sentuh dan tahan untuk memindai ke stasiun dengan penerimaan yang baik secara otomatis.

 Di layar UTAMA, stasiun prasetel terdaftar bisa dipilih.
 - BAND Beralih band (FM1 / FM2 / AM)
 - pengaturan Radio.
 - Cari TP otomatis: Saat layar tidak ada di mode radio, unit ini otomatis mencari stasiun yang mendukung informasi lalu lintas. "ON", "OFF".
- 4 Stasiun prasetel

Mengingat stasiun yang disimpan.

Saat disentuh selama 2 detik, stasiun yang aktif akan disimpan di memori.

5 Prasetel Otomatis

Melakukan prasetel stasiun secara otomatis.

*1 Model yang kompatibel dengan RDS saja.

Non-RDS

Beberapa negara tidak mendukung RDS. Unit ini akan menampilkan informasi frekuensi saja.



Prosedur prasetel otomatis

- 1 Sentuh [AUTO.P].
- 2 Konfirmasi pesan dan sentuh [Ya].



- Prosedur prasetel manual
- 1 Pilih frekuensi saluran yang ingin Anda masukkan prasetel ke tombol.
- 2 Sentuh tombol (P)1-6 selama 2 detik.

Pencarian PTY (Model yang kompatibel dengan RDS saja)

Anda dapat menyetel stasiun dengan menggunakan PTY (Tipe Program).

- 1 Sentuh 🔯 .
- 2 Pilih salah satu dari item berikut.
 - Berita / Peristiwa Terkini / Informasi / Olahraga / Pendidikan /
 Drama / Budaya / Sains / Bervariasi / Musik Pop / Musik Rock /
 Musik yang mudah didengar / Klasik Ringan / Klasik Serius /
 Musik Lainnya / Cuaca / Keuangan / Program Anak-anak /
 Masalah Sosial / Agama / Telepon masuk / Travel / Hiburan /
 Musik Jazz / Musik Country / Musik Nasional / Musik Lama /
 Musik Daerah / Film Dokumenter / Semua Pidato /
 Semua Musik
- 3 Sentuh [Cari].



CATATAN

· Fungsi ini hanya tersedia saat FM tuner dipilih.

Komponen Eksternal Lainnya

Fungsi ini tersedia untuk kendaraan yang dilengkapi dengan kamera belakang.

Menggunakan kamera belakang

Tindakan Pencegahan Mengemudi

Kamera belakang adalah perangkat pelengkap yang membantu pengemudi memeriksa sisi belakang kendaraan. Pastikan periksa langsung area sekitar kendaraan dengan spion sebelum mengemudikan kendaraan.

Harap perhatikan pemberitahuan dan petunjuk berikut saat menggunakan kamera belakang.

↑ PERHATIAN

- Pengemudi tidak boleh mengandalkan kamera belakang saja. Ada selisih jarak antara kondisi gambar dan benda aslinya.
- Saat menggunakan monitor kamera belakang, jangan hanya fokus pada layar, tetapi gunakan juga spion kendaraan dan mata untuk melihat kondisi sebenarnya.
- Posisi garis pemandu yang ditampilkan di monitor mungkin berbeda dibandingkan kondisi sebenarnya. Anggaplah garis pemandu ini sebagai acuan dan pastikan dengan melihat langsung.
- Jika ukuran ban diganti, posisi garis pemandu yang ditampilkan pada layar juga akan berubah.

≫ PEMBERITAHUAN

- Jangan gunakan semprotan air bertekanan tinggi untuk mencuci kamera belakang agar tidak rusak.
- Jarak antara kendaraan dan benda mungkin berbeda dibandingkan jarak sebenarnya.

 Ada titik buta di sekitar kendaraan sehingga titik ini tidak akan ditampilkan di monitor kamera belakang.

Menampilkan layar gambar kamera

Saat Anda memindahkan persneling ke posisi mundur (R), layar kamera ditampilkan.



Anda bisa memilih untuk mematikan garis pemandu dan layar pesan perhatian. (Lihat *H. 49*)

Menampilkan gambar kamera secara manual

Tekan singkat tombol 坑 untuk masuk kembali ke layar gambar kamera. (Lihat *H. 7*)

Pengaturan

Anda bisa menyesuaikan berbagai Setelan di menu utama.

Menampilkan menu Pengaturan

- 1 Tekan tombol 🌣 dan muncul menu PopUp.
- 2 Sentuh salah satu item berikut ini.
 - Pengaturan Sesuaikan Tampilan.
 - Pengaturan Audio.
 - Pengaturan Sistem.
 - Pengaturan Konektivitas.
 - Pengaturan Setelan Daftar.

CATATAN

Demi keselamatan, Setelan ini tidak bisa disesuaikan saat mobil bergerak.
 Jika Anda ingin menyesuaikan Setelan, hentikan mobil di tempat aman dan aktifkan rem parkir.

Sesuaikan Tampilan

- 1 Tekan tombol 🔅 dan muncul menu PopUp.
- 2 Sentuh [Sesuaikan Tampilan].



3 Layar control tampilan muncul.



Menyesuaikan Kontras. "-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4"

崇

Menyesuaikan Kecerahan. "-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4"

₽,

Menyesuaikan warna. "-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4"

-\;\;\-

Menyesuaikan Lampu Latar. "-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4"

[169] (File video saja)

Aspek. "Penuh, Normal, Otomatis"

Menutup setelan penyesuaian

Pengaturan Audio

- 1 Tekan tombol 🍪 dan muncul menu PopUp.
- 2 Sentuh [Audio].



3 Pilih salah satu setelan bagai berikut.



- Equalizer Grafis.
- Fader/Keseimbangan.
- Efek Suara.
- Kontrol Zona.

CATATAN

 Karena Fungsi Siri yang Ditingkatkan, Pengaturan Audio tidak dapat digunakan selama menghubungkan ke iPhone untuk CarPlay. Jika Anda ingin menggunakan Pengaturan Audio, hentikan mobil di tempat yang aman dan gunakan rem parkir dan putuskan sambungan iPhone.

Pengaturan Equalizer Grafis

1 Sentuh [Equalizer Grafis].



- 2 Sentuh salah satu item berikut.
 - Pilihan Preset

Sentuh Pilihan Preset.

Pilih salah satu item berikut ini.

Vehicle / Flat / Pop / R&B / Jazz / Classical / Hard Rock / User

Disesuaikan

Sentuh frekuensi setiap bilah untuk menyesuaikan tingkat ketinggian. (-9~9). Anda juga bisa menyentuh

untuk menyesuaikan tingkat ketinggian. Setelah menyesuaikan frekuensi, sentuh **Preset Memori** untuk disimpan sebagai memori prasetel.

Preset Memori akan diatur ke User di Pilihan Preset.

■ Elevation *1

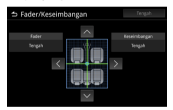
Mengatur equalizer untuk menciptakan suara yang lebih jelas seolah-olah terdapat speaker di dasbor. OFF, ON.

^{*1} Fitur Elevation tidak dapat digunakan dalam User di Pilihan Preset.

Pengaturan Fader / Keseimbangan

Fader dan Keseimbangan menyesuaikan kekuatan suara dari setiap speaker. Keseimbangan menyesuaikan kekuatan speaker samping (Kiri-Kanan) dan Fader menyesuaikan kekuatan speaker depan - belakang.

- Sentuh untuk menyesuaikan keseimbangan speaker depan dan belakang. speaker balance.
- Sentuh
 Juntuk menyesuaikan keseimbangan speaker kiri
 / kanan.Anda juga dapat menyentuh dan menyeret titik kontrol ke tempat yang sesuai.



Pengaturan Efek Suara

1 Touch [Efek Suara].



- 2 Sesuaikan setiap pilihan sebagai berikut.
 - Peningkatan Bass

Menyesuaikan level peningkatan bass. OFF, 1, 2, 3.

■ Tingkat Suara Otomatis

Unit ini menyesuaikan setelan EQ secara otomatis berdasarkan tingkat volume atau kecepatan kendaraan. OFF, ON.

K2 Technology

K2 adalah teknologi pemrosesan informasi yang meningkatkan kualitas suara. OFF, ON.

Pengaturan Kontrol Zona



Anda bisa memilih berbagai sumber untuk posisi depan dan belakang di kendaraan.

■ Pilihan Zona

Sentuh Zona Tunggal untuk menonaktifkan fungsi Zona Ganda.

Sumber Depan / Sumber Belakang

Anda bisa memilih sumber untuk tiap sumber ini. **Sumber Depan**: Radio / USB / Audio Bluetooth / iPod / Apple CarPlay / Android Auto / AV OFF / WebLink

Sumber Belakang: Radio / USB / OFF

Sumber Depan	Sumber Belakang
Radio	USB / OFF
USB (Audio / Video)	Radio / OFF
Audio Bluetooth	Radio / USB / OFF
iPod	Radio / USB / OFF
Apple CarPlay / Android Auto	Radio / USB / OFF
AV OFF	Radio / USB / OFF
WebLink	Radio / USB / OFF

■ Volume Belakang

Saat Pilihan Zona diatur sebagai Zona Ganda, volume belakang bisa disesuaikan secara terpisah dari volume depan.

CATATAN

- Saat Anda mematikan Sumber Belakang, volume belakang tidak dapat disesuaikan.
- Saat Zona Tunggal dipilih, opsi lain akan dinonaktifkan.
- · Sumber depan dan belakang tidak boleh sama.
- Saat zona ganda dipilih, Kontrol Ekualiser, Efek Suara, Fader, dan Keseimbangan tidak tersedia.

Pengaturan Sistem

- 1 Tekan tombol 🙆 dan muncul menu PopUp.
- 2 Sentuh [Sistem].



3 Pilih salah satu setelan sebagai berikut.



- · Setelan Umum.
- Setelan Regional. (Lihat Hal. 8 Hal. 9)
- · Setelan Antarmuka Pengguna.
- · Setelan Volume.
- · Setelan Kamera.

Pengaturan Umum

Informasi Perangkat Lunak

Menampilkan informasi perangkat lunak unit.

Lisensi Sumber Terbuka

Menampilkan informasi lisensi open source.

Mengembalikan Default Pabrik

Memulihkan setelan default pabrik dan sentuh Ya untuk kembali ke setelan default awal.

Pengaturan Antarmuka Pengguna

■ Bip

Suara Bip ON (Default) / OFF.

Latar Belakang

Mengubah gambar latar belakang.

Pencahayaan Tombol

Mengubah kecerahan tombol.

Instruksi Kontrol Gerakan

Informasi kontrol gestur.

Posisi Mengemudi

Memilih posisi mengemudi, kanan atau kiri.

■ Pengaturan Widget

Pengaturan Widget.

Posisi jam di layar Utama akan berubah dari kanan ke kiri atau kiri ke kanan.

Pengaturan Kamera

■ Pedoman Parkir

Mengaktifkan atau menonaktifkan panduan di layar Kamera.

* Multi Around Monitor: Garis pemandu default ON dan tidak boleh dimatikan.

Pesan Peringatan

Mengaktifkan atau menonaktifkan pesan peringatan di layar Kamera.

* Multi Around Monitor: Pesan peringatan default ON dan tidak boleh dimatikan.

Kamera Belakang Aftermarket

Jika tidak menggunakan kamera buatan pabrik yang asli, Anda bisa memasang kamera khusus sendiri.

Pengaturan Volume

■ Volume Sumber AV

Menyesuaikan volume sumber audio. "0-40" (Default: 20)

■ Volume Penerimaan

Menyesuaikan volume panggilan. "0-40" (Default: 23)

■ Volume Nada Dering

Menyesuaikan volume nada dering masuk. "0-40" (Default: 23)

■ Volume Panduan Suara

Menyesuaikan volume panduan Apple CarPlay dan pengenalan suara Android Auto. (Default: 23)

■ Volume Siri

Menyesuaikan volume Apple CarPlay Siri. (Default: 23)

Setelan Konektivitas

- 1 Tekan tombol (dan muncul menu PopUp.
- 2 Sentuh [Konektivitas].



3 Pilih salah satu setelan sebagai berikut.



- · Setelan Bluetooth. (lihat Hal. 19)
- · Setelan WebLink. (lihat Hal. 32)
- · Setelan Wi-Fi.

Setelan Wi-Fi



■ Nama perangkat

Mengubah nama perangkat. (lihat Hal. 22)

Alamat Perangkat

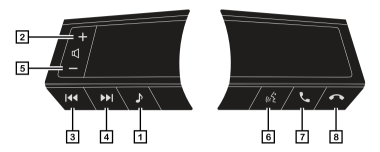
Menampilkan Alamat Perangkat.

Kata sandi

- Tekan 🕸 / 👁 untuk menampilkan / menyembunyikan Kata Sandi.
- Tekan 🔾 untuk membuat Kata Sandi baru.

Sakelar Kontrol Kemudi

Unit ini bisa dioperasikan menggunakan tombol di roda kemudi.



Nomor	Tekan Singkat	Tekan Lama (Tahan)	
1	Beralih sumber AV OFF > Apple CarPlay* / Android Auto* / WebLink* > FM1 > FM2 > AM > Audio Bluetooth > iPod > USB > AV OFF * Layar tidak akan berubah saat beralih sumber saat dalam Apple CarPlay, Android Auto, dan WebLink.	Menyalakan Mode. (Mode bisu nonaktif dengan menekan Volume Naik/Turun)	
2	Meningkatkan volume.	Volume terus naik. Volume akan naik hingga 25. Setelahnya, Anda bisa naik hingga 40 dengan tekan singkat.	
3	Radio: Pilih saluran prasetel sebelumnya. Apple CarPlay / Android Auto, USB, iPod, Audio Bluetooth: Pilih lagu sebelumnya.	Radio: Cari mundur otomatis. USB, iPod, Audio Bluetooth: Percepat Mundur.	

Nomor	Tekan Singkat	Tekan Lama (Tahan)
4	Radio: Pilih saluran prasetel berikutnya. Apple CarPlay / Android Auto, USB, iPod, Audio Bluetooth: Pilih lagu berikutnya.	Radio: Cari maju otomatis. USB, iPod, Audio Bluetooth: Percepat Maju.
5	Menurunkan volume.	Volume terus turun.
6	Fungsi bergantung pada model smartphone. Apple CarPlay: Saat Siri Nonaktif: Membuka layar Pengenalan Suara. Saat Siri Aktif: Bergantung pada iPhone.	Fungsi bergantung pada model smartphone. Apple CarPlay: Saat Siri Nonaktif: Tidak ada tindakan. Saat Siri Aktif: Bergantung pada iPhone.
7	[Saat Tidak Bicara]: Transisi ke Layar Hands-free. [Saat Berbicara]: Tidak Ada [Panggilan Masuk]: Menerima panggilan masuk. [Menelepon]: Tidak Ada	
8	[Saat Tidak Bicara]: Tidak Ada Tindakan. [Berbicara]: Mengakhiri panggilan. [Panggilan Masuk]: Menolak panggilan masuk. [Menelepon]: Mengakhiri panggilan.	

Lampiran

Format File Video	Profil	Ukuran Gambar Maksimal	Tingkat Bit Maksimal	Format Audio
MPEG-1 (.mpeg)	-	352x240, 352x288	1.5 Mbps	MPEG Audio Layer 2
MPEG-2 (.mpeg)	MP@ML	720x480, 720x576	8 Mbps	MPEG Audio Layer 2
H.264/MPEG4-AVC (.mp4,.avi,.mkv)	Profil Baseline, Profil Utama	1920x1080(30fps)	8 Mbps	MP3, AAC
MPEG-4 (.mp4,.avi,.mkv)	Profil Sederhana Lanjutan	1920x1080(30fps)	8 Mbps	MP3, AAC
WMV (.wmv,.mkv)	Profil Utama	1920x1080(30fps)	8 Mbps	WMA

[•] File video mungkin tidak diputar dengan benar tergantung pada lingkungan di mana file tersebut dibuat.

[•] File video dengan tingkat bit tinggi mungkin berhenti diputar sebagian, atau suara mungkin terlewat atau terputus.

Format File Audio	Audio Codec	Tingkat Sampel (kHz)	BPS (kbps)	Bit	Catatan
MP3	MPEG PS	16 - 48	8 - 320	16-bit	
AAC	AAQ 10 /UE AAQ		8 - 320	16-bit	adts / loas / latm
AAC	AAC-LC / HE-AAC	16 - 48	8 - 320	16-bit	adif / raw: no tricky play
WMA	Windows Media Audio	16 - 48	8 - 320	16-bit	Tidak mendukung : 1. WMA v1 2. WMA lossless 3. WMA voice
WAV	LPCM IMA-ADPCM	16 - 192	-	16-bit, 24-bit	
FLAC	FLAC	16 - 192	-	16-bit, 24-bit	

Catatan untuk spesifikasi

Bagian Bluetooth	Umum	Wi-Fi
Frekuensi	Tegangan Operasi	Standar IEEE
• 2.402 – 2.480 GHz	Baterai mobil 12 V DC	• 802.11 a/n/ac
Daya Keluaran RF (E.I.R.P.)	Impedansi Speaker	Rentang Frekuensi
• +8 dBm (MAKS), Kelas Daya 1	• 4 Ω	• Pita Tunggal (5GHz)

Trademarks and licenses





Android Auto









Manufacturer Model Name

DMXMG120 DMXMG121 DMXMG122

- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPod, iPhone, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Apple CarPlay, Siri and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Google, Android, Google Play, Android Auto and other marks are trademarks of Google LLC.
- To use Android Auto on your car display, you'll need an Android phone running Android 8 or higher, an active data plan, and the Android Auto app.
- Wi-Fi[®] is a registered trademark of Wi-Fi Alliance[®].
- The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®.
- USB Type-C[®] and USB-C[®] are registered trademarks of USB Implementers Forum.
- WebLink is a registered trademark of Abalta Technologies, INC, in the U.S. and a trademark in the other countries.

INDONESIA

Dibuat oleh:

PT JVCKENWOOD ELECTRONICS INDONESIA

Jl. Surya Lestari Kav. 1-16B Suryacipta City of Industry, Kel. Kutamekar,Kec. Ciampel Kab. Karawang 41363, Prop. Jawa Barat

Manufacturer Model Name Nama Model Produsen DMXMG120 / DMXMG121 / DMXMG122

Certificate of Registration NOMOR: PMKG.318.05.2024

Important Notice on Software

Software License on This Product

The software embedded in this product comprises a number of independent software components, each of which is copyrighted by JVCKENWOOD Corporation or by a third party.

This product uses software components that are based on an End-User License Agreement (hereinafter called "EULA") stipulated by JVCKENWOOD Corporation and by third parties.

The EULA dictates the availability of the source codes of free-software components as a prerequisite to distributing them in executable form under the terms of the GNU General Public License or the Lesser General Public License (hereinafter called "GPL/LGPL"). To get information about the software components that are subject to the terms of the GPL/LGPL, please visit the following Website:

Website URL https://www2.jvckenwood.com/gpl/

Queries concerning the contents of the source code or the like will not be accepted.

Please note that software components based on a EULA that is not subject to the terms of the GPL/LGPL or those that have been developed or created by JVCKENWOOD Corporation will be excluded from the scope of source code disclosure.

Because licenses to use software components distributed under the GPL/LGPL are oered to the customers for free of charge, no warranty is granted to the customers, whether explicitly or implicitly, to the extent of the applicable laws.

Unless otherwise stipulated by the applicable laws or agreed upon in writing, the copyright holders or those who are entitled to modify and redistribute the software components are not held responsible for any and all damages resulting from their use or from inability to use them.

For more information about the terms of use of the software components, required items of compliance and so on, please refer to the GPL/LGPL.

Customers wishing themselves to use a software component that is subject to the GPL/LGPL embedded in this product are encouraged to read the terms of the corresponding license before use.

Because each individual license is prescribed by a third party other than JVCKENWOOD Corporation, the original (English) of the license is presented.

EULA

Software License Agreement

JVCKENWOOD Corporation (hereinafter called "Licensor") holds either the copyright to the embedded software or the right to sublicense it. This agreement establishes the conditions under which the customer uses this "Licensed Software."

The customer shall agree to the terms of this license agreement before proceeding to use Licensed Software.

This agreement is deemed to have taken eect when the customer (hereinafter called "User") has used a product implementation of Licensed Software.

The Licensed Software may contain software Licensor has been licensed to use by third parties directly or indirectly. Some third parties may have terms of use prescribed for their customers, apart from this Software License Agreement.

This agreement does not apply to such software. Be sure to consult "Important Notice on Software" as presented separately.

Article 1 (General)

Licensor grants to User a non-exclusive, non-assignable right of use Licensed Software within the country where the User purchases the Product (hereinafter the "Country") (except for the exception provided for in Paragraph 1, Article 3).

Article 2 (Right of Use)

- The rise of use granted under this agreement is the right to use Licensed Software in this product.
- User may not duplicate, copy, modify, add to, translate or otherwise alter, or loan licensed Software and the associated literature in whole or in part.
- Use of Licensed Software is limited to a private extent, and Licensed Software may not be distributed, licensed or sublicensed for any purposes whatsoever, including commercial use.

4. User shall use Licensed Software as per the instruction manual or instructions given in the help le and may not use or duplicate data in violations of the regulations of the Copyright Law or other governing laws by using Licensed Software in whole or in part.

Article 3 (Terms of License)

- 1. In assigning this product, User may not retain the original copy of the embedded Licensed Software (including associated literature, updates and upgrades) and any duplicates and associated literature with regard to the license to use Licensed Software. User may transfer Licensed Software only to the condition of binding the assignee to abide by the terms of this Software License Agreement.
- User may not reverse-engineer, disassemble, decompile or otherwise analyze the source code of Licensed Software.

Article 4 (Rights to Licensed Software)

All rights to Licensed Software and the associated literature, including copyrights, shall reside with Licensor or the original right holder who has granted the Right of Use and right to sublicense to Licensor (hereinafter referred to as "Original Right Holder"), and User does not have any rights other than Right of Use granted hereunder with regard to Licensed Software and the associated literature.

Article 5 (Exemption Granted to Licensor)

- Licensor and Original Right Holder do not assume any responsibility for damages caused to User or third parties resulting from the exercise by User of the license granted hereunder, unless otherwise provided by any law to the contrary.
- Licensor does not warrant Licensed Software to be merchantable, compatible and t for specic purposes.

Article 6 (Responsibility for Third Parties)

If disputes over the infringement of third parties' intellectual property rights, such as copyrights and patent rights, arise out of the use of Licensed Software by User, User shall resolve these disputes at User's own expenses while keep Licensor and Original Right Holder harmless.

Article 7 (Secrecy Obligation)

User shall keep condential Licensed Software provided hereunder, information contained in the associated literature or the like and those provisions of this agreement not yet in public knowledge and may not disclose or leak these to third parties without prior written consent from Licensor.

Article 8 (Cancellation of the Agreement)

Licensor reserves the right to cancel this agreement forthwith and claim compensation from User for the damages caused by such cancellation when User:

- (1) Breaches any of the provisions of this agreement, or
- (2) Has received a petition for seizure, provisional seizure, provisional disposition or any other kind of compulsory execution.

Article 9 (Destruction of Licensed Software)

If this agreement is terminated under the provision of the foregoing paragraph, User shall destroy Licensed Software, along with all associated literature and its duplicates, within two (2) weeks from the date of termination.

Article 10 (Copyright Protection)

- Copyrights and all other intellectual property rights relating to Licensed Software shall reside with Licensor and Original Right Holder and in no circumstances with User.
- 2. User shall abide by the laws relating to copyrights and intellectual property rights in using Licensed Software.

Article 11 (Export Control)

- Licensed Software and the associated literature or the like may not be exported to places outside the Country (including transmission outside the Country over the Internet or the like).
- User agrees that Licensed Software is subject to export controls imposed by the Country and the United States of America.
- 3. User agrees to comply with all the international and domestic laws that apply to this software (U.S. Export Administration Regulations and regulations established by the U.S., the Country and their governmental agencies regarding usage by end users and export destinations).

Article 12 (Miscellaneous)

- Even if this agreement is invalidated in part by law, all other provisions shall remain in eect.
- Licensor and User shall consult each other in good faith to resolve any matters not provided for in this agreement or questions arising from the interpretation of this agreement.
- 3. Licensor and User agree that this agreement is governed by the law of Japan and that all disputes involving claims and obligations that may arise out of this agreement will be settled by arbitration at the Tokyo District Court as the court of rst instance

Pemecahan Masalah

Periksa item dalam tabel berikut ini jika Anda mengalami masalah. Masalah yang paling umum tercantum di bawah ini. Jika masalah tidak teratasi setelah memeriksa item yang sesuai, hubungi dealer.

Jika terjadi kerusakan (seperti sekring putus), hubungi dealer untuk melakukan perbaikan. Jika Anda mencoba menggantinya sendiri, Anda mungkin menyebabkan kerusakan lainnya.

Kondisi	Item Pemeriksaan
Jika layar menunjukkan salah satu kondisi berikut: > Gelap dan lampu tidak menyala. > Lampu menyala tetapi tidak ada tampilan. > Unit tidak masuk ke mode Malam, meskipun lampunya menyala.	Apakah layar dimatikan? > Tekan tombol, dll. Apakah pengaturan untuk kualitas gambar benar? > Periksa pengaturan Penyesuaian Layar. Jika ini tidak menyelesaikan masalah, matikan unit lalu nyalakan lagi. Jika masalah tidak teratasi, hubungi dealer.
Jika ada bintik kecil atau bintik terang di monitor.	Ini bukan kerusakan unit. Ini adalah fenomena khusus layar kristal cair. LCD yang dibuat dengan teknologi yang sangat akurat dan memiliki pixel efektif sebesar 99,99% atau lebih tinggi. Namun, pixel terkadang rusak dengan tingkat 0,01% atau kurang, atau beberapa pixel mungkin 'macet' di suatu warna.
Jika gambarnya kurang jelas.	Apakah kecerahan layar diatur dengan tepat? > Baca penjelasan untuk menyesuaikan kecerahan layar. (lihat H. 45)
Jika suara hanya muncul dari salah satu speaker.	Apakah volume suara diatur dengan tepat? > Sesuaikan volume pada speaker Depan/Belakang dan Kanan/Kiri. (lihat <i>H. 47</i>)

Kondisi	Item Pemeriksaan
Tidak ada daya pada unit.	Sekring putus. > Hubungi dealer.
Suara tidak keluar.	Jika perangkat dalam kondisi dijeda atau mute-ON? Nonaktifkan kondisi dijeda atau atur ke status mute-OFF.
Suara terputus-putus atau muncul derau.	Ada generator gelombang elektromagnetik seperti ponsel di dekat unit atau kabel listriknya. > Jauhkan generator elektromagnetik seperti ponsel dari unit dan kabel listrik unit. Jika derau tidak dapat hilang karena jaringan kabel mobil, hubungi dealer. Memutar file VBR (Variable Bit Rate) bisa mengakibatkan suara terputus-putus. > Putar file Non-VBR.
Beberapa pengoperasian tidak dapat dilakukan.	Beberapa pengoperasian tidak dapat dilakukan dalam mode tertentu. > Baca petunjuk pengoperasian dengan saksama dan batalkan mode. Jika unit masih tidak berfungsi baik, hubungi dealer.
Perangkat Bluetooth tidak bisa tersambung ke unit.	Apakah perangkat Bluetooth bisa digunakan dengan unit? > Baca panduan pengguna perangkat Bluetooth dengan saksama untuk memastikan apakah ada masalah. Jika perangkat Bluetooth adalah peralatan audio portabel, sambungan bisa dilakukan dengan mengubah metode sambungan.

Kondisi	Item Pemeriksaan
USB tidak terdeteksi. iPod/iPhone tidak bisa dioperasikan dengan benar.	Perangkat USB disarankan memiliki kapasitas memori kurang dari 32 GB. Perangkat dengan memori lebih dari 32 GB mungkin tidak dapat dibaca. > Format USB yang didukung adalah FAT 16 dan FAT 32. Jika USB tidak dapat dibaca, format yang digunakan mungkin keliru. Silakan format perangkat USB lagi dan pilih format yang tepat. Hapus iPod/iPhone dari unit dan hubungkan Kembali iPod/iPhone setelah mereset iPod/iPhone. Untuk metode peresetan iPod/iPhone, buka panduan pengguna iPod/iPhone.
Sulit melihat gambar kamera belakang.	Kendaraan ada di area yang gelap. Pindahkan kendaraan dari area bercahaya tidak merata atau sinar matahari langsung. Ada tetesan air atau faktor eksternal (seperti lumpur, dsb.) di kamera. Bersihkan kamera dengan air dan kain lembut.
Gambar kamera belakang terlihat kabur.	Kotoran atau faktor eksternal (seperti tetesan air, salju, dan lumpur, dsb.) menempel ke kamera. Bersihkan kamera dengan air dan kain lembut.
Gambar dari kamera belakang tidak sejajar.	Bawa kendaraan ke dealer untuk diperiksa.
Garis panduan tidak sesuai.	Posisi kamera mungkin tidak sesuai. Bawa kendaraan ke dealer untuk diperiksa.

Kondisi	Item Pemeriksaan
WebLink tidak mengeluarkan suara.	 Pastikan bahwa perangkat yang mendukung WebLink telah dipilih di pengaturan koneksi Bluetooth. Tingkatkan volume smartphone Anda. Coba aplikasi musik lainnya. Beberapa aplikasi tidak mendukung pemutaran di WebLink. (Aplikasi Musik Apple tidak mendukung pemutaran saat WebLink.)
Tidak bisa mengoperasikan WebLink tanpa mengoperasikan panel sentuh.	> Fungsi pengoperasian yang tersedia di unit ini bisa berbeda dengan fungsi yang ada di perangkat. Beberapa fungsi tidak bisa digunakan di unit ini bergantung pada perangkat yang tersambung.
Ketika menggunakan ponsel Android dan terhubung melalui kabel ke WebLink, ikon WebLink tidak berubah menjadi biru.	Ketidakmampuan ponsel Android untuk menampilkan warna biru disebabkan oleh batasan sinyal, tetapi fungsinya tetap berjalan dengan baik.
Saat menggunakan ponsel Android dan menghubungkan ke WebLink serta menggunakan aplikasi di WebLink, Anda tidak dapat menggunakan keyboard dalam aplikasi saat mengemudi.	> Silakan periksa apakah kendaraan dalam kondisi berhenti. Ketika Anda sedang mengemudi, harap gunakan fungsi suara sebagai pengganti fungsi keyboard.

