

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	10
Menampilkan menu Setelan	11
Layar Mati	11
Keterangan layar Utama	12
Layar semua sumber	13
Keterangan layar kontrol sumber	15
Layar daftar	15
Koneksi	16
Koneksi Kabel	16

Kontrol Bluetooth	17
Informasi bagi penggunaan perangkat Bluetooth® .	17
Mendaftarkan perangkat Bluetooth	18
Pengaturan Bluetooth	18
Memutar perangkat Audio Bluetooth	21
Fungsi Telepon	23
Pengaturan Telepon	27
MM-Link	28
Sebelum memulai	28
Operasi (iPhone)	29
Operasi (Ponsel Android)	30
USB	34
Menghubungkan ke perangkat USB	34
Operasi USB	34
Operasi Mencari File	35
iPod / iPhone	37
Pengaturan untuk iPod/iPhone	37
Operasi Dasar iPod/iPhone	37
Operasi Mencari File	38

Apple CarPlay	39	Manajemen file	47
Pengaturan Apple CarPlay	39	Pemutaran	48
Prosedur memulai	39	Komponen Eksternal Lainnya	50
Mengatur posisi pengemudi	40	Menggunakan kamera belakang	50
Android Auto	41	Pengaturan	51
Menyiapkan Android Auto	41	Menampilkan menu Pengaturan	51
Prosedur memulai	41	Sesuaikan Tampilan	51
Mengatur posisi pengemudi	42	Pengaturan Sistem	51
Radio	43	Pengaturan Audio	53
Prosedur memulai	43	Pengaturan Equalizer Grafis	53
Pengoperasian dasar	43	Pengaturan Fader / Keseimbangan	53
Prosedur prasetel otomatis	44	Pengaturan Efek Suara	54
Radio Digital	45	Pengaturan Kontrol Zona	54
Prosedur Memulai	45	Sakelar Kontrol Kemudi	55
Pengoperasian dasar	45	Lampiran	57
Kamera Dasbor	46	Important Notice on Software	61
Prosedur Penyalaan	46	EULA	62
Pengoperasian dasar	46	Pemecahan Masalah	64

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.



BAHAYA

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

Untuk mengurangi risiko cedera, harap perhatikan informasi ini.



PERINGATAN

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



PERHATIAN

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

Untuk keamanan

▲ 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 memasang 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.



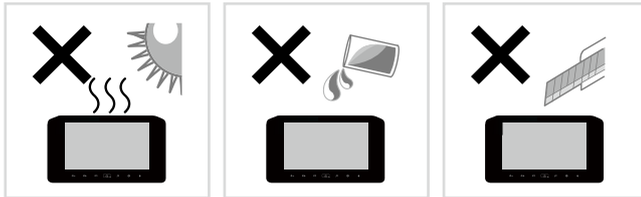
👉 PERHATIAN

- 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

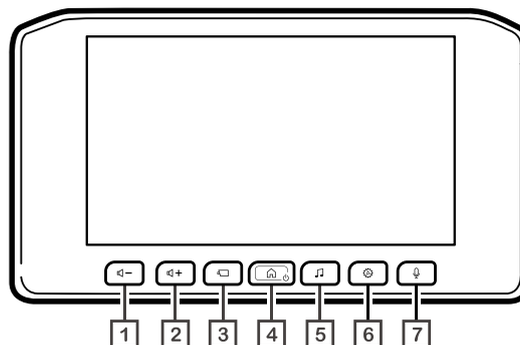
- Untuk membersihkan layar, usap dengan kain lembut yang kering, seperti kain silikon.
- Menggosok layar dengan kain kasar bisa menggores permukaannya.

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	🔊 -	Menurunkan volume	<ul style="list-style-type: none"> Sesuaikan volume turun.
2	🔊 +	Menaikkan volume	<ul style="list-style-type: none"> Sesuaikan volume naik. Volume langsung naik hingga 25 saat Anda terus menekannya.
3	📷	Kamera	<ul style="list-style-type: none"> Tekan sebentar untuk membuka layar kamera atau kembali dari layar kamera.
4	🏠	Utama	<ul style="list-style-type: none"> Tekan sebentar untuk menampilkan layar Utama. Tekan lama untuk membuka layar daya nonaktif dan tekan sebentar untuk kembali dari layar daya nonaktif.
5	🎵	Audio	<ul style="list-style-type: none"> Tekan sebentar untuk membuka layar Semua Sumber atau AV. Tekan lama untuk membuka menu setelan audio.
6	⚙️	Setelan	<ul style="list-style-type: none"> Tekan sebentar untuk membuka mode Setelan atau kembali dari mode Setelan. Tekan lama untuk menampilkan sub menu pada screen mirroring. *Harap hubungkan ke MM-Link.
7	🗣️	Suara	<ul style="list-style-type: none"> Tekan sebentar untuk memicu pengenalan suara Apple CarPlay Siri atau Android Auto.

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.

Harap pastikan bahwa Anda membaca panduan ini.

Amati dan patuhi semua rambu jalan, peraturan lalu lintas, dan berkendara dengan aman.

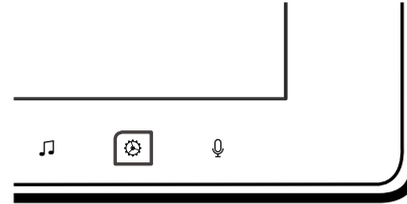
Baca panduan pemilik sebelum menggunakannya. Anda bertanggung jawab atas keselamatan setiap saat.

Bahasa

Setuju

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**)

■ 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.

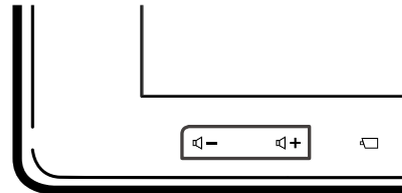


Menyesuaikan volume

Sesuaikan volume naik atau turun dengan menekan + dan .

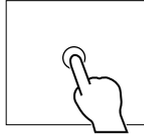
Tekan + untuk menambah volume dan tekan - untuk menurunkan volume (0-40).

Tahan + untuk menambah volume sampai ke level 25. Level 26-40 bisa ditambah satu per satu dengan menekan tombol satu kali.

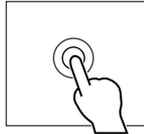


Pengoperasian Kontrol Gestur

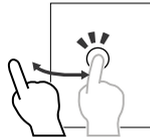
- Sentuh tombol fungsi yang tepat pada layar sentuh.



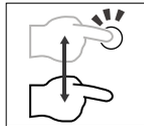
- Sentuh dan tahan tombol fungsi yang tepat pada layar sentuh.



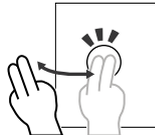
- Jentikkan dan geser ke arah panah pada layar sentuh.



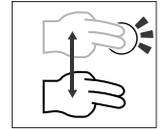
- Sentuh dan seret ke arah panah pada layar sentuh.



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



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



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



Menampilkan menu Setelan

1 Tekan tombol  untuk menampilkan menu Setelan.

2 Berikut ini adalah isi menu Setelan.



• Menampilkan Setelan Tampilan.



• Menampilkan Setelan Sistem.



• Menampilkan Setelan Konektivitas.



• Menampilkan Setelan Audio.

CATATAN

• Pada **H. 51**, "Menampilkan menu Setelan".

Layar Mati

Ketika layar dimatikan, warnanya akan menjadi hitam.

1 Tekan lama tombol  .



2 Kembali ke layar awal.

Tekan sebentar tombol  untuk menampilkan layar awal.

Keterangan layar Utama

Sebagian besar fungsi bisa dilakukan dari layar Utama.

1 Tekan tombol  .



- 1 Menampilkan waktu dan tanggal.
- 2 Menampilkan informasi sumber saat ini.
Sentuh untuk menampilkan layar kontrol untuk sumber saat ini.
- 3 Ikon pintasan sumber.

Layar semua sumber

Anda bisa menampilkan ikon dari semua sumber pemutaran.

1 Tekan tombol  .

2 Sentuh  .



1 Menampilkan sumber yang tersedia.

2 Mengembalikan ke layar Utama.

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



- Memutar file di perangkat USB.



- Memutar iPod/iPhone.



- Menampilkan layar Telepon.



- Memainkan pemutar Audio Bluetooth.



- Menonaktifkan sumber AV.



- Memutar Radio Digital (DAB).*



- Memulai fungsi Kamera Dasbor jika dilengkapi dengan perangkat kamera dasbor.



- Beralih ke Apple CarPlay dari iPhone yang terhubung.



- Beralih ke Android Auto dari perangkat Android yang terhubung.



- Beralih ke MM-Link dari perangkat iPhone/Android yang terhubung.



- Memutar Radio.

*Hanya untuk model yang kompatibel dengan DAB.

Memilih ikon pintasan sumber di layar Utama.



- 4 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.



- 1 **Semua Sumber**
Menampilkan layar Semua Sumber.
- 2 **Bisukan**
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.
 - Pindah ke urutan lebih atas.
 - 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.

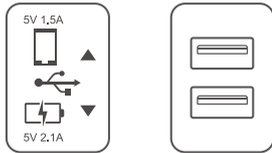
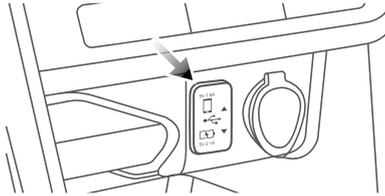
CATATAN

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

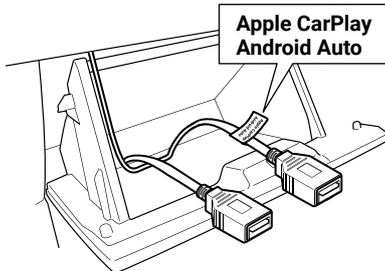
Koneksi

Koneksi Kabel

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

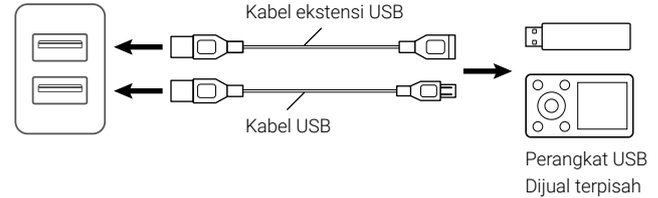


- Bergantung pada model mobil.
Di sejumlah model mobil, tersedia konektor di laci dasbor.



Menghubungkan perangkat USB (lihat H. 34)

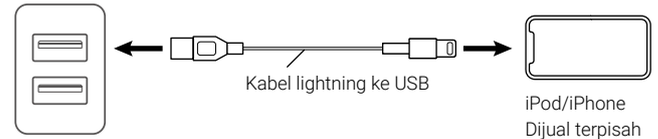
Kedua konektor ini bisa digunakan untuk perangkat USB.



Menghubungkan iPod/iPhone (lihat H. 37)

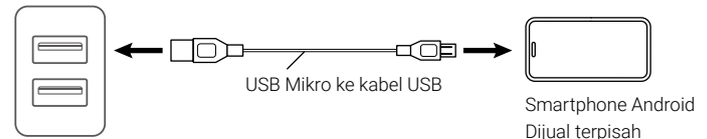
Untuk penggunaan iPod/iPhone, hubungkan kabel USB ke konektor atas.

Konektor bawah digunakan untuk mengisi daya.



Menghubungkan smartphone Android (lihat H. 41)

Untuk penggunaan smartphone Android, hubungkan kabel USB ke konektor atas. Konektor bawah 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 (V1.6) (Profil Bebas Genggam)
- PBAP (V1.1) (Profil Akses Buku Telepon)

Profil (Pemutar audio)

- A2DP (V1.2) (Profil Distribusi Audio Tingkat Lanjut)
- AVRCP (V1.5) (Profil Kontrol Jarak Jauh Audio / Video)

Profil (MM-Link)

- A2DP (V1.2) (Profil Distribusi Audio Tingkat Lanjut)
- AVRCP (V1.5) (Profil Kontrol Jarak Jauh Audio / Video)
- HID (V1.0) (Perangkat Antarmuka Manusia)

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 bisa didaftarkan. Ketika perangkat Bluetooth ke-11 didaftarkan, perangkat Bluetooth yang dihubungkan paling awal 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 MM-Link.

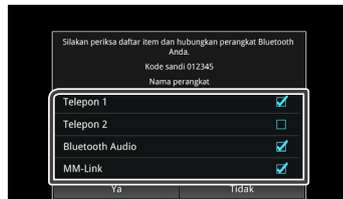
1 Cari nama unit (MITSUBISHI MOTORS DA001) dari perangkat seluler Anda.

2 Konfirmasikan permintaan di unit dan di perangkat seluler.

Silakan periksa daftar item dan hubungkan perangkat Bluetooth Anda.
Kode sandi 012345
Nama perangkat



3 Pilih fungsi yang ingin Anda gunakan.



■ Telepon 1 / Telepon 2

2 perangkat bebas genggam yang bisa dihubungkan secara bersamaan.

■ Bluetooth Audio

Centang untuk menggunakan Bluetooth Audio.

■ MM-Link

Centang untuk menggunakan MM-Link.

4 Sentuh [Ya].

- Ketika koneksi selesai dan berhasil, ikon koneksi ponsel Bluetooth akan muncul di bagian atas layar.

CATATAN

- Jika ponsel mendukung PBAP, data buku telepon akan diunduh secara otomatis ketika Anda memilih **Telepon1** atau **Telepon2**.

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.

■ **Pilihan Perangkat**

Hubungkan perangkat Bluetooth.

■ **Nama Perangkat**

Ubah nama perangkat.

📄 **Menghubungkan perangkat Bluetooth**

1 Sentuh [Pemilihan perangkat].



2 Sentuh salah satu perangkat yang ingin Anda hubungkan.



CATATAN

- Jika ikonnya diterangi, berarti unit ini sedang menggunakan perangkat tersebut.

3 Setel setiap item seperti berikut.



■ **Telepon1 / Telepon2**

2 perangkat bebas genggam yang bisa dihubungkan secara bersamaan.

■ **Bluetooth Audio**

Centang untuk menggunakan Bluetooth Audio.

■ **MM-Link**

Centang untuk menggunakan MM-Link.

4 Sentuh [Tutup].

Untuk menghapus perangkat Bluetooth yang terdaftar

1 Sentuh  .



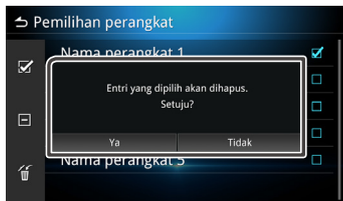
2 Sentuh nama perangkat yang akan dihapus.



 Memilih semua perangkat Bluetooth

 Menghapus semua yang dipilih dengan tanda centang.

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.

- Putar.
- Jeda.
- Ulang semua file.
- Ulang satu file.
- 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.

-  Perangkat terhubung.

-  Perangkat tidak terhubung.

-  Perangkat ke-6 dan seterusnya.

* Hingga lima perangkat bisa digunakan secara bersamaan.



3 Sentuh .

- Perangkat bisa mulai diputar bila warnanya sudah berubah dari putih menjadi biru.

-  Perangkat sedang diputar.

-  Perangkat terhubung.

-  Perangkat tidak terhubung.



4 Sentuh  untuk kembali ke pengoperasian Audio Bluetooth.

CATATAN

- Ketika audio Bluetooth dialihkan ke yang lain, setelah audio saat ini akan dihapus dan setelah 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

- 1 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 1000 entri.
 - Riwayat panggilan bisa memuat hingga 50 entri.

4 Pilih fungsi operasi.



1 Beralih ke ponsel lain.

Anda bisa beralih antar ponsel bila Anda menghubungkan dua ponsel.

2 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. 27)

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.

3 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.



■  Memindahkan ke urutan lebih atas.

Memasukkan nomor telepon untuk melakukan panggilan

1 Sentuh  .

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

1 Sentuh  untuk menjawab panggilan telepon atau sentuh  untuk menolaknya.



■ **Untuk mengakhiri panggilan**

Saat berbicara, sentuh  untuk mengakhiri panggilan.

📞 Pengoperasian selama panggilan



■ Menambah dan menurunkan volume panggilan.

Operasi ini juga bisa dilakukan di kontrol kemudi. Tekan tombol dan 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 / 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.

■ Menghapus semua centang.

3 Sentuh dan pesan konfirmasi akan muncul.

4 Sentuh [Ya].

Pengaturan Telepon

- 1 Tekan tombol  .
- 2 Sentuh  .
- 3 Sentuh [Telepon].
- 4 Sentuh  .



- 5 Pengaturan setiap fungsi sebagai berikut.



■ Pilih Perangkat Telepon

Pilih ponsel yang ingin digunakan sebagai telepon Hands-Free 1 atau 2 dari daftar perangkat yang terdaftar.

Sentuh  atau  untuk beralih antara perangkat ponsel yang dipilih.



■ Jawab Otomatis

Atur waktu respons otomatis untuk mengangkat panggilan masuk. **OFF** (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".

MM-Link

Anda bisa menggunakan MM-Link untuk menampilkan layar smartphone di unit ini.

Sebelum memulai

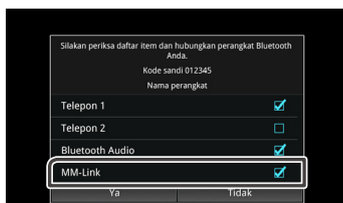
1 Unduh 'MM-Link for Display Audio' dari App Store (untuk iPhone) atau Google Play (untuk ponsel Android).

- 'MM-Link for Display Audio' adalah aplikasi gratis. Perangkat yang kompatibel adalah sebagai berikut
 - iPhone dengan iOS 13 atau versi lebih baru
 - Ponsel Android versi 6.0 atau versi lebih baru
 - Dukungan Bluetooth

2 Pasangkan smartphone Anda dengan unit ini melalui Bluetooth.

- Lihat Mendaftarkan **perangkat Bluetooth (H. 18)** dan **Pengaturan Bluetooth (H. 18)**

3 Di layar metode koneksi Bluetooth, centang kotak MM-Link.



CATATAN

- Kontrol sentuh dua arah mungkin tidak bisa digunakan di beberapa Smartphone Android karena Versi OS Smartphone atau spesifikasi teknis.
- 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 MM-Link dan lepaskan kabel USB.
- Tanpa koneksi Bluetooth, beberapa fungsi, seperti pengoperasian, tidak bisa dijalankan.

Operasi (iPhone)

- 1 Tekan tombol  .
- 2 Sentuh  .
- 3 Sentuh [MM-Link].



- 4 Aktifkan 'MM-Link for Display Audio' di smartphone Anda.
- 5 Di iPhone Anda, buka "Pengaturan". Sentuh "Pusat Kontrol". Tambahkan "Rekam Layar" ke daftar "KONTROL YANG DISERTAKAN". Buka Pusat Kontrol iPhone Anda, sentuh dan tahan ikon Rekam Layar dan kemudian sentuh "MM-Link" lalu mulai siaran.
- 6 Hubungkan iPhone Anda dengan unit melalui kabel Lightning ke USB.
- 7 Baca peringatan dengan saksama dan sentuh [Setuju].



- 8 Layar MM-Link akan muncul.
- 9 Untuk mengaktifkan pengoperasian sentuh, kalibrasi dijalankan. (H. 32)
 - Tekan  , Tampilkan Tombol Virtual Berikutnya.
 - Tekan  , Tampilkan layar Home.
 - Tekan  , Tampilkan Tombol Virtual Sebelumnya.
 - Tekan  , Periksa apakah proses kalibrasi berhasil.

* Jika kalibrasi gagal, mulai kembali dari No.5.

Operasi (Ponsel Android)

1 Tekan tombol  .

2 Sentuh  .

3 Sentuh [MM-Link].



4 Aktifkan 'MM-Link for Display Audio' di smartphone Anda. Hubungkan ponsel pintar Android Anda melalui kabel USB. Anda akan melihat Umpan Balik Izin Rekam di smartphone Android Anda. Tekan "Mulai Sekarang" untuk mulai menangkap layar Android Anda.

5 Baca peringatan dengan saksama dan sentuh [Setuju].



6 Layar MM-Link akan muncul.

CATATAN

- Anda dapat memeriksa tutorial "how to" di 'MM-Link for Display Audio'.
- Saat Anda menggunakan MM-Link untuk pertama kalinya, ketentuan layanan MM-Link akan ditampilkan. Penting untuk menyetujui ketentuan layanan MM-Link untuk menggunakan fungsi ini.

CATATAN

- Saat menampilkan layar saat ini, Anda bisa beralih ke sumber lain dengan menggunakan sakelar kemudi atau "Pilih Sumber AV" di layar Pengaturan MM-Link.
- Saat Anda menggunakan fungsi MM-Link dengan iPhone, MM-Link akan dihentikan dengan operasi berikut. Untuk memulai kembali fungsi MM-Link, 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.
- Saat Anda menggunakan fungsi MM-Link dengan perangkat Android, perangkat lunak keyboard ditampilkan hanya saat Anda mengoperasikan perangkat Android dan mengaktifkan keyboard virtual sebelumnya.
- Anda tidak bisa menggunakan sumber MM-Link dan iPod di waktu yang sama.
- Anda tidak bisa menggunakan sumber MM-Link dan Bluetooth Audio di waktu yang sama.
- Saat Anda selesai menggunakan fungsi MM-Link, hentikan siaran di fungsi rekaman layar iPhone. Jika tidak, sumber iPod, Apple CarPlay, dan Bluetooth Audio akan bekerja 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 MM-Link.

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.
- Harap jangan memutar iPhone Anda selama kalibrasi **(H. 32)**.
- 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.

📄 Pengaturan MM-Link

1 Tekan tombol .

2 Tekan [Konektivitas].



3 Sentuh [MM-Link].

4 Berikut pengaturan untuk setiap item.



■ Pilih Sumber AV

Saat menggunakan MM-Link, Anda bisa memilih sumber media untuk dimainkan di latar.

AV OFF / MM-Link / Radio / DAB / USB



■ Tampilkan Layar MM-Link

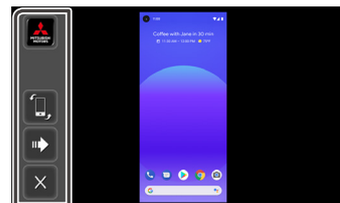
Saat Anda menekan item, layar akan menampilkan MM-Link.

■ Pengaturan tombol virtual

Saat MM-Link terhubung dengan sukses, Anda bisa mengoperasikan Aplikasi menggunakan tombol virtual.

• Tekan lama tombol .

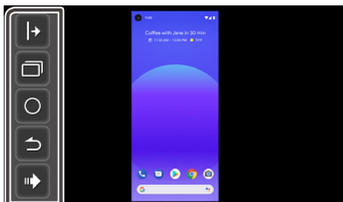
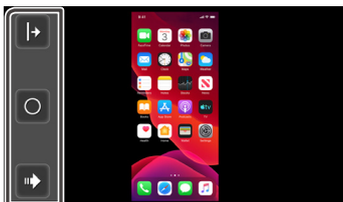
Tombol virtual akan muncul.



* Tombol virtual

-  Aplikasi My Mitsubishi *
* Hanya Indonesia yang memiliki aplikasi ini.
-  Sentuh posisi kalibrasi.
* Hanya mendukung smartphone iOS.
** Selama kalibrasi, tampilan harus dalam orientasi potret dan tidak boleh diputar.
*** Mohon atur Sensitivitas Pelacakan di Pengaturan Sentuh iPhone menjadi serendah mungkin.
-  Perputaran layar *
* iPhone tidak mendukung perputaran layar.

-  Beralih ke tombol virtual berikutnya.
-  Tutup tombol virtual.



* Tombol virtual

-  /  Menampilkan tombol virtual di bagian kanan/kiri layar.
-  Menampilkan layar dengan penomoran halaman.
* iPhone tidak mendukung.
** Bergantung pada smartphone, gambarnya mungkin terlihat melebar.
-  Kembali ke layar Utama.
-  Kembali ke layar sebelumnya.
* iPhone tidak mendukung.
-  Kembali ke tombol virtual sebelumnya.

CATATAN

- Setiap fungsi dari tombol virtual MM-Link berbeda berdasarkan pada perangkat yang terhubung dan mungkin berbeda dari fungsi yang dioperasikan pada perangkat.
- Layar yang ditampilkan sebagai contoh pada panduan adalah untuk model Global.
- Layar bisa bervariasi berdasarkan model.

USB

Menghubungkan ke perangkat USB

- 1 Hubungkan perangkat USB ke port USB (H. 16).
- 2 Tekan tombol  .
- 3 Sentuh  .
- 4 Sentuh [USB].
 - Mendukung profil USB FAT16, FAT32

Operasi USB

- 1 Tekan tombol  .
- 2 Sentuh  .
- 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.
-  Ulangi file di folder.

3 Waktu bermain

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

-  : Mainkan
-  : Jeda

4 Peralihan perangkat USB

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

5 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  .
- 2 Sentuh  untuk 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.**

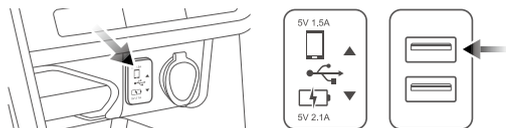
CATATAN

- Daftar yang sesuai dengan pilihan Anda akan muncul.

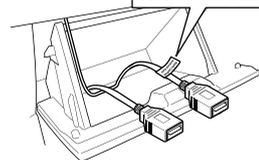
iPod / iPhone

Pengaturan untuk iPod/iPhone

iPod/iPhone dengan konektor Lightning bisa menghubungkan ke port USB.



Apple CarPlay
Android Auto



■ Menghubungkan iPod/iPhone.

- 1 Hubungkan iPod/iPhone ke port USB.
- 2 Tekan tombol  .
- 3 Sentuh  .
- 4 Sentuh [iPod].

▲ BAHAYA

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

Operasi Dasar iPod/iPhone



1 Tampilan informasi lagu

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

2 Tombol operasi

-  Mencari lagu / file.
-  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.
-  Ulangi semua file.
-  Ulangi file.
-  Nonaktifkan pengulangan.

3 Saat bermain

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

-  : Mainkan
-  : Jeda

Operasi Mencari File

Anda bisa mencari file musik atau video dengan operasi berikut.

- 1 Sentuh  .
- 2 Sentuh kategori yang diinginkan.



Apple CarPlay

Pengaturan Apple CarPlay

Apple CarPlay hanya bisa dioperasikan di iPhone yang kompatibel dan terhubung ke unit melalui kabel USB tersertifikasi.

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>

📄 Kompatibilitas Apple CarPlay

Apple CarPlay tersedia di model iPhone berikut dengan iOS 13 atau versi lebih baru.

- iPhone 12 Pro / 12 Pro Max / 12 / 12 mini
- iPhone 11 Pro / 11 Pro Max / 11
- iPhone XS / XS Max / XR / X
- iPhone 8 / 8 Plus
- iPhone 7 / 7 Plus
- iPhone 6s / 6s Plus
- iPhone 6 / 6 Plus
- iPhone SE (1st generation) / SE (2nd generation)
- iPhone 5s / 5c / 5

CATATAN

- Penyedia aplikasi bertanggung jawab atas konten dan fungsi Apple CarPlay.
- Penyedia aplikasi menentukan batasan penggunaan Apple CarPlay saat mengemudi.

Prosedur memulai

- 1 Sentuh [Apple CarPlay].
- 2 Layar Apple CarPlay muncul.



- 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 .
- 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 bisa dioperasikan di ponsel Android yang kompatibel dan tersambung ke unit melalui kabel USB tersertifikasi. 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

Android Auto tersedia di Android 6.0 dan versi lebih baru.

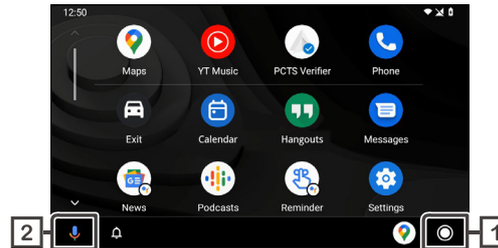
Jika ponsel Anda memiliki sistem operasi sebelum Android 9.0, unduh aplikasi "Android Auto" dari Google Play.

Jika ponsel Anda memiliki sistem operasi Android 10.0 atau versi lebih baru, Anda tidak perlu mengunduh aplikasi "Android Auto" dari Google Play.

Prosedur memulai

- 1 **Sambungkan dan pasang perangkat seluler dengan unit ini melalui Bluetooth.**
- 2 **Sambungkan perangkat seluler yang kompatibel dengan Android Auto ke unit ini melalui kabel USB.**
- 3 **Sentuh [Android Auto].**

4 **Layar Android Auto muncul.**



Jika fungsinya telah disiapkan, Android Auto akan diluncurkan secara otomatis saat perangkat seluler yang kompatibel terhubung ke unit ini.

- 1 **🔴 Menampilkan layar menu Android Auto dengan sekali sentuh.**
- 2 **🔊 Menyentuh tombol ini dapat membuka fungsi pengenalan suara.**
Fungsi pengenalan suara juga bisa dibuka dengan menyentuh 🗣️.

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.

Mengatur posisi pengemudi

Untuk mencapai penggunaan optimal dari Android Auto, 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 Android Auto tersambung ke unit.

Radio

Prosedur memulai

- 1 Tekan tombol .
- 2 Sentuh .
- 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.

3 Tombol pengoperasian

-  Pencarian PTY (lihat **H. 44**). *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.
-  Beralih band (FM1 / FM2 / AM)
-  Pengaturan Radio.
 - Cari AF : Saat penerimaan stasiun buruk, radio otomatis beralih ke stasiun yang menyiarkan program yang sama melalui jaringan Sistem Data Radio yang sama. "ON", "ON (regional)", "OFF".
 - 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.

Radio Digital (Hanya untuk model yang kompatibel dengan DAB)

Prosedur Memulai

- 1 Tekan tombol .
- 2 Sentuh .
- 3 Sentuh [DAB].

Pengoperasian dasar

DAB bisa diterima dan diputar.



- 1 **TI**
Informasi lalu lintas (Nyala / Mati)

- 2 **Tampilan Informasi**
Menampilkan informasi stasiun saat ini.

-  Judul lagu.
-  Nama Artis.
-  Label Dinamis.

-  Label Ensembel.
-  PTY.
-  Kualitas Audio.

- 3 **Tombol pengoperasian**

-  Daftar Stasiun.
-  Penalaan manual.

Sentuh dan tahan untuk menyetel ke stasiun dengan penerimaan yang baik secara otomatis.

-  Beralih Band (DAB1 / DAB2 / DAB3).
-  Pengaturan Radio.

- Pemilihan Pengumuman: Anda bisa memilih jenis pengumuman. Setelah jenis pengumuman ini dipilih, stasiun asli yang dipilih dipulihkan secara otomatis.
- Layanan yang diikuti: DAB yang diikuti (hard link). "NYALA", "MATI"
- Layanan terkait: DAB yang diikuti (soft link). "NYALA", "MATI"

- 4 **Stasiun prasetel**

Mengingat stasiun yang disimpan.

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

Kamera Dasbor

Anda bisa menampilkan gambar video dari kamera dasbor yang tersambung.

CATATAN

- Demi keamanan, gambar video tidak bisa dilihat saat Anda mengemudi. Jika Anda ingin melihat gambar video, hentikan kendaraan di tempat aman dan aktifkan rem parkir.
- Hanya kamera dasbor asli yang bisa ditampilkan.

Prosedur Penyalan

1 Tekan tombol .

2 Sentuh .

3 Sentuh [Dash Cam].



Pengoperasian dasar



1 Tombol pengoperasian

-  Menyembunyikan semua informasi pada layar.
-  Menu.
-  Menjepret foto.
-  Perekaman suara (Nyala / Mati).
-  Mulai perekaman manual.

2 Layar informasi lagu

-  Perekaman berkelanjutan.
-  Perekaman acara.
-  Penghentian perekaman.
-  Penghitung sisa waktu untuk perekaman manual atau perekaman acara (detik).

-  Status kesalahan penyimpanan.
-  Kesalahan penyimpanan perekaman acara.
-  Kesalahan penyimpanan perekaman manual.
-  Kesalahan penyimpanan perekaman parkir.
-  Jepret gambar diam.
-  Perekaman suara aktif.
-  Resolusi: UXP
UXP: Kualitas ultra tinggi
-  Resolusi: XP
XP: Kualitas tinggi
-  Resolusi: SP
SP: Kualitas standar
-  Resolusi: LP
LP: Kualitas pemutaran lama

Pengoperasian Menu



■ Putar File

Manajemen untuk file rekaman.

■ Pengaturan Perekaman Parkir

Setelan untuk perekaman parkir.

■ Pengaturan Perekaman

Setelan perekaman.

■ Pengaturan Kamera Dasbor

Setelan kamera dasbor.

■ Inisialisasi kartu SD

Setelan inisialisasi kartu SD.

Manajemen file

1 Sentuh  .

2 Sentuh [Putar File].

3 Sentuh folder yang ingin Anda pilih.



4 Sentuh  .



- 5 Pilih item yang ingin Anda pilih.



Lindungi File

- 1 Pilih file yang ingin Anda lindungi.



- 1 Memilih semua file.
- 2 Menghapus semua centang.
- 3 Mengonfirmasi file terpilih yang akan dilindungi.

*Proses melindungi file tidak tersedia saat rekaman berlangsung.

- 2 Sentuh dan pesan konfirmasi akan muncul.



Penghapusan File

- 1 Pilih file yang ingin Anda hapus.



*File yang terlindungi tidak dapat dihapus.

- 2 Sentuh dan pesan konfirmasi akan muncul.



Pemutaran

Untuk memutar file rekaman.

- 1 Sentuh .
- 2 Sentuh [Putar File].
- 3 Sentuh folder yang ingin Anda pilih.



4 Pilih file ingin Anda putar.



5 Pilih fungsi pengoperasian.



1 Status pemutaran file rekaman.

2 Pengoperasian pemutaran.

- Menyembunyikan semua opsi berikut.
- Menjeda pemutaran file dan membuka dialog konfirmasi perlindungan.
- Memperbesar menu pengoperasian.
- Menghapus file.

Pengoperasian Pembesaran

1 Sentuh dan pilih zoom x1, x2, atau x4.



2 Jentikkan titik yang ingin Anda perbesar. Unit ini akan otomatis memindahkan titiknya ke pusat layar.

Komponen Eksternal Lainnya

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. 52](#))

🖥 Menampilkan gambar kamera secara manual

Tekan singkat tombol  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 Sistem.**
-  **Pengaturan Konektivitas.**
-  **Pengaturan Audio.**

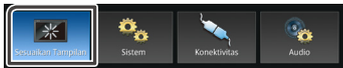
CATATAN

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

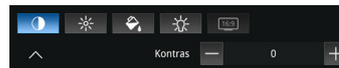
Sesuaikan Tampilan

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"

 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"

 **(File video saja)**

Aspek. "Penuh, Normal, Otomatis"

 **Menutup setelan penyesuaian**

Pengaturan Sistem

1 Tekan tombol  dan muncul menu PopUp.

2 Sentuh [Sistem].



3 Pilih salah satu setelan sebagai berikut.



- Setelan Umum.
- Setelan Regional. (Lihat **H. 8 - H. 9**)
- Setelan Antarmuka Pengguna.
- Setelan Kamera.
- Setelan Volume.

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.

■ Pesan Peringatan

Mengaktifkan atau menonaktifkan pesan peringatan di layar Kamera.

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)

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.

Pengaturan Equalizer Grafis

- 1 Sentuh [Equalizer Grafis].



- 2 Sentuh salah satu item berikut.

■ Pilihan Preset

Sentuh **Pilihan Preset**.

Pilih salah satu item berikut ini.

Flat / Pop / R&B / Jazz / Classical / Hard Rock / User 1 / User 2

■ 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 1/**

Preset Memori 2 untuk disimpan sebagai memori prasetel.

Preset Memori 1 dan **Preset Memori 2** akan diatur ke

User 1 dan **User 2** di Pemilihan Prasetel.

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 ,  untuk 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 : AV OFF / Radio (DAB) / USB / Audio Bluetooth / iPod / Apple CarPlay / Android Auto / MM-Link

Sumber Belakang : Radio (DAB) / USB / OFF

Sumber Depan	Sumber Belakang
AV OFF	Radio(DAB) / USB / OFF
Radio (DAB)	USB / OFF
USB (Audio / Video)	Radio (DAB) / OFF
iPod / Apple CarPlay / Android Auto	Radio (DAB) / USB / OFF
Audio Bluetooth	Radio (DAB) / USB / OFF
MM-Link	Radio (DAB) / USB

■ Volume Belakang

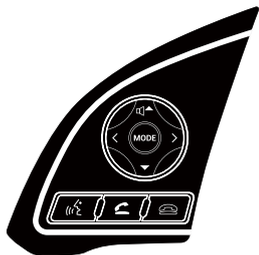
Saat Pilihan Zona diatur sebagai Zona Ganda, volume belakang bisa disesuaikan secara terpisah dari volume depan.

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.

Sakelar Kontrol Kemudi

Unit ini bisa dioperasikan menggunakan tombol di roda kemudi.



Nama Tombol	Tekan Singkat	Tekan Lama (Tahan)
	Beralih sumber AV OFF > CarPlay / Android Auto / MM-Link > DAB1 > DAB2 > DAB3 > FM1 > FM2 > AM > Audio Bluetooth > iPod > USB > AV OFF *Tidak ada transisi ke DAB di model non DAB.	Menyalakan Mode. (Mode bisu nonaktif dengan menekan Volume Naik/Turun)
	Meningkatkan volume.	Volume terus naik. Volume akan naik hingga 25. Setelahnya, Anda bisa naik hingga 40 dengan tekan singkat.
	Radio: Pilih saluran prasetel sebelumnya. CarPlay / Android Auto, USB, iPod, Audio Bluetooth: Pilih lagu sebelumnya.	Radio: Cari mundur otomatis. USB, iPod, Audio Bluetooth: Percepat Mundur.
	Radio: Pilih saluran prasetel berikutnya. CarPlay / Android Auto, USB, iPod, Audio Bluetooth: Pilih lagu berikutnya.	Radio: Cari maju otomatis. USB, iPod, Audio Bluetooth: Percepat Maju.
	Menurunkan volume.	Volume terus turun.

Nama Tombol	Tekan Singkat	Tekan Lama (Tahan)
	<p>Fungsi bergantung pada model smartphone.</p> <p>Apple CarPlay: Saat Siri Nonaktif: Membuka layar Pengenalan Suara. Saat Siri Aktif: Bergantung pada iPhone.</p> <p>-----</p> <p>Android Auto: Saat VR Nonaktif: Memulai Pengenalan Suara. Saat VR Aktif: Membatalkan Pengenalan Suara.</p> <p>*Tidak ada tindakan saat Apple CarPlay / Android Auto tidak terhubung.</p>	<p>Fungsi bergantung pada model smartphone.</p> <p>Apple CarPlay: Saat Siri Nonaktif: Tidak ada tindakan. Saat Siri Aktif: Bergantung pada iPhone.</p> <p>-----</p> <p>Android Auto: Saat VR Nonaktif: Tidak ada tindakan. Saat VR Aktif: Bergantung pada Ponsel Android. Cth: Mulai Ulang pengenalan suara.</p> <p>*Tidak ada tindakan saat Apple CarPlay / Android Auto tidak terhubung.</p>
	<p>[Saat Tidak Bicara]: Transisi ke Layar Hands-free. [Saat Berbicara]: Tidak Ada [Panggilan Masuk]: Menerima panggilan masuk. [Menelepon]: Tidak Ada</p>	
	<p>[Saat Tidak Bicara]: Tidak Ada Tindakan. [Berbicara]: Mengakhiri panggilan. [Panggilan Masuk]: Menolak panggilan masuk. [Menelepon]: Mengakhiri panggilan.</p>	

Lampiran

Format File / Format File Video	Video Codec	Audio Codec	Resolusi Maksimal	FPS	BPS (Mbps)	Catatan
MPEG1	MPEG-1 Video	MP1 / MP2 / MP3 AAC-LC DTS LPCM	352x240 352x288	30	1.5	
MPEG2	MPEG-2 Video	MP1 / MP2 / MP3 AAC-LC DTS LPCM	720x480 720x576	30	8	
MP4	MPEG-2 Video MPEG-4 SP / ASP H.264 Xvid MJPEG	MP3 AAC-LC / HE-AAC LPCM	1920 x 1080	30	8	
AVI	MPEG-4 SP / ASP H.264 DivX Xvid WMV 9 / VC-1 MJPEG	MP3 WMA Std / Prof LPCM / ADPCM DTS	1920 x 1080	30	8	f4v tidak mendukung
MOV	MPEG-4 SP / ASP H.264 MJPEG	MP3 AAC-LC / HE-AAC LPCM	1920 x 1080	30	8	
MKV	MPEG-2 Video MPEG-4 SP / ASP H.264 Xvid DivX DivX Plus HD RV30 / RV40 WMV9 / VC-1	MP3 DTS LPCM AAC-LC / HE-AAC Cook	1920 x 1080	30	8	vorbis tidak mendukung
FLV	Sorenson H.263 H.264	MP3 AAC-LC / HE-AAC LPCM / ADPCM	1920 x 1080	30	8	
WMV	WMV9 / VC-1	WMA Std / Prof	1920 x 1080	30	8	

Format File Audio	Audio Codec	Tingkat Sampel (kHz)	BPS (kbps)	Bit	Catatan
MP3	MPEG PS	16 - 48	8 - 320	16-bit	
AAC	AAC-LC / HE-AAC	16 - 48	8 - 320	16-bit	adts / loas / latm
		16 - 48	8 - 320	16-bit	adif / raw: no tricky play
WMA		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

Frekuensi

- 2.402 – 2.480 GHz

Daya Keluaran RF (E.I.R.P.)

- +6 dBm (MAKS), Kelas Daya 1

Umum

Tegangan Operasi

- Baterai mobil 12 V DC

Impedansi Speaker

- 4 Ω

Trademarks and licenses



android
auto



- 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 and Android Auto are trademarks of Google LLC.
To use Android Auto on your car display, you'll need an Android Auto compatible vehicle or aftermarket stereo, an Android phone running Android 6.0 or higher, and the Android Auto app.

 **INDONESIA**

Service Center

Jika masalah masih timbul, silakan menghubungi pusat service kami:

PT. Jaya Victori Cemerlang

Jl. Cideng Timur No.6D

Jakarta 10130

Indonesia.

Telp : (62)(021) 6386 7836

Fax : (62)(021) 6386 7837

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

DMXMG900 / DMXMG901 / DMXMG911

JKEI Certification of Registration

NOMOR : PMKG.202.04.2022

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

JVKENWOOD 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 effect 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)

1. The right of use granted under this agreement is the right to use Licensed Software in this product.
2. 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.
3. 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 file and may not use or duplicate data in violation 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.
2. 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)

1. 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.
2. Licensor does not warrant Licensed Software to be merchantable, compatible and fit for specific 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 confidential 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)

1. 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)

1. 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).
2. 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)

1. Even if this agreement is invalidated in part by law, all other provisions shall remain in effect.
2. 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 first 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
<p>Jika layar menunjukkan salah satu kondisi berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Gelap dan lampu tidak menyala. > Lampu menyala tetapi tidak ada tampilan. > Unit tidak masuk ke mode Malam, meskipun lampunya menyala. 	<p>Apakah layar dimatikan?</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tekan tombol, dll. <p>Apakah pengaturan untuk kualitas gambar benar?</p> <ul style="list-style-type: none"> > Periksa pengaturan Penyesuaian Layar. <p>Jika ini tidak menyelesaikan masalah, matikan unit lalu nyalakan lagi.</p> <p>Jika masalah tidak teratasi, hubungi dealer.</p>
<p>Jika ada bintik kecil atau bintik terang di monitor.</p>	<p>Ini bukan kerusakan unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> > 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. <p>Namun, pixel terkadang rusak dengan tingkat 0,01% atau kurang, atau beberapa pixel mungkin 'macet' di suatu warna.</p>
<p>Jika gambarnya kurang jelas.</p>	<p>Apakah kecerahan layar diatur dengan tepat?</p> <ul style="list-style-type: none"> > Baca penjelasan untuk menyesuaikan kecerahan layar. (lihat H. 51)
<p>Jika suara hanya muncul dari salah satu speaker.</p>	<p>Apakah volume suara diatur dengan tepat?</p> <ul style="list-style-type: none"> > Sesuaikan volume pada speaker Depan/Belakang dan Kanan/Kiri. (lihat H. 53)

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

Kondisi	Item Pemeriksaan
<p>MM-Link tidak mengeluarkan suara.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Pastikan bahwa perangkat yang mendukung MM-Link telah dipilih di pengaturan koneksi Bluetooth. > Tingkatkan volume smartphone Anda. > Coba aplikasi musik lainnya. Beberapa aplikasi tidak mendukung pemutaran di MM-Link. (Aplikasi Musik Apple tidak mendukung pemutaran saat MM-Link.)
<p>Tidak bisa mengoperasikan MM-Link tanpa mengoperasikan panel sentuh.</p>	<p>> 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.</p>
<p>Saat menghubungkan iPhone Anda dan layar muncul mengikuti layar.</p> 	<p>Harap matikan mikrofon iPhone dan mulai ulang siaran, lalu sambungkan kembali USB.</p>

