

In-Car Receiver
XAV-AX8500



Gunakan panduan ini jika Anda menemui masalah, atau memiliki pertanyaan.

Catatan: Unit yang dijual di beberapa negara/kawasan mungkin berbeda dari gambar di atas.

Memulai

Panduan terhadap Komponen dan Kontrol

[Unit Utama dan Commander Remote](#)

[Tampilan Layar](#)

[Melakukan Pengaturan Awal](#)

Menggunakan Apple CarPlay/Android Auto

[Menggunakan Apple CarPlay Secara Nirkabel](#)

[Menggunakan Android Auto™ Secara Nirkabel](#)

[Menggunakan Android Auto dengan Kabel USB](#)

Menyiapkan Perangkat BLUETOOTH

[Menyandingkan dan Menyambungkan dengan Perangkat Bluetooth®](#)

[Menyambungkan dengan Perangkat BLUETOOTH yang Tersanding](#)

[Menggunakan Kamera](#)

Penyambungan Smartphone

[Apple CarPlay](#)

[Android Auto](#)

Radio

Mendengarkan Radio

[Mendengarkan Radio](#)

[Penalaan](#)

[Menggunakan Fungsi Opsi Radio](#)

Mendengarkan Radio SiriusXM (XAV-AX8500(UC))

[Mendengarkan Radio SiriusXM](#)

[Menala Saluran untuk SiriusXM](#)

[Menala Saluran dengan Memasukkan Nomor Salurannya](#)

[Menala Saluran menggunakan TuneScan™](#)

[Menala Saluran dari Daftar Saluran atau Daftar Kategori](#)

[Mengatur Kontrol Orang Tua](#)

[Menggunakan Fungsi Opsi SXM](#)

Pemutaran

Memutar Perangkat USB

[Memutar Perangkat USB](#)

[Ulangi Pemutaran dan Acak Pemutaran](#)

[Mencari File dari Layar Daftar](#)

[Pengaturan Lain selama Pemutaran](#)

Memutar Perangkat HDMI

[Memutar Perangkat HDMI™](#)

[Pengaturan Lain selama Pemutaran](#)

Memutar Perangkat BLUETOOTH

[Memutar Perangkat BLUETOOTH](#)

Panggilan Handsfree

[Menyiapkan Ponsel](#)

[Menerima Panggilan](#)

[Melakukan Panggilan](#)

[Operasi yang Tersedia selama Panggilan Telepon](#)

iDataLink Maestro (XAV-AX8500(UC))

[Menyiapkan iDataLink Maestro](#)

[Menggunakan iDataLink Maestro](#)

Pengaturan

[Operasi Pengaturan Dasar](#)

[Sambungan Perangkat](#)

[Suara](#)

[Sesuaikan](#)

[Aplikasi](#)

[Sistem](#)

Informasi Tambahan

[Membatalkan Mode Demo](#)

[Mengurutkan Aplikasi di Area Aplikasi \(Favorit\)](#)

[Memperbarui Perangkat Lunak](#)

[Tindakan Pencegahan](#)

[Format yang Didukung untuk Pemutaran USB](#)

[Tentang iPhone](#)

[Pemberitahuan tentang Lisensi](#)

[Perawatan](#)

[Spesifikasi](#)

[Hak Cipta](#)

Pemecahan Masalah

Pemecahan Masalah

Umum

- └ [Tidak ada suara bjp.](#)
 - └ [Sekring rusak. / Unit menimbulkan kebisingan saat posisi kunci kontak diputar.](#)
 - └ [Tampilan lenyap dari monitor. / Tampilan tidak muncul pada monitor.](#)
 - └ [Item menu tidak dapat dipilih.](#)
 - └ [Unit tidak dapat dioperasikan.](#)
-

Menampilkan

- └ [Layar tidak menyala.](#)
-

Layar Sentuh

- └ [Layar sentuh tidak merespons sentuhan Anda dengan benar.](#)
 - └ [Multi-sentuh tidak dikenali.](#)
-

Penyambungan Perangkat

- └ [Imbuhan seperti "-2", "-3", ... muncul setelah nama perangkat di \[Sambungan Perangkat\].](#)
-

Radio

- └ [Penerimaan radio lemah. / Muncul gangguan statis.](#)
 - └ [Stasiun tidak dapat diterima. \(XAV-AX8500\(E\)/XAV-AX8500\(E17\)/XAV-AX8500\(IN\)\).](#)
-

Gambar

- └ [Tidak ada gambar atau terjadi gangguan pada gambar.](#)
-

Suara

- └ [Tidak ada suara, suara dilompati, suara terbelah.](#)
 - └ [Suaranya bisung.](#)
-

Pemutaran USB

- └ [Item tidak dapat diputar.](#)
 - └ [Perangkat USB perlu waktu lebih lama untuk melakukan pemutaran.](#)
 - └ [Smartphone yang tersambung ke port USB tidak dapat diputar.](#)
-

Pemutaran HDMI

- └ [Perangkat HDMI yang tersambung tidak dapat diputar.](#)
- └ [Pemutaran HDMI dihentikan.](#)

BLUETOOTH

- [Perangkat BLUETOOTH lain tidak dapat mendeteksi unit ini.](#)
- [Sambungan tidak memungkinkan.](#)
- [Nama perangkat yang tersambung tidak muncul.](#)
- [Tidak ada nada dering.](#)
- [Volume suara pembicara rendah.](#)
- [Lawan bicara berkata bahwa volume terlalu rendah atau terlalu tinggi.](#)
- [Echo atau kebisingan terjadi selama percakapan dalam panggilan.](#)
- [Kualitas suara telepon buruk.](#)
- [Volume perangkat BLUETOOTH atau aplikasi yang tersambung rendah atau tinggi.](#)
- [Suara dilompati selama streaming audio atau sambungan BLUETOOTH gagal.](#)
- [Perangkat BLUETOOTH yang tersambung tidak dapat dikendalikan selama streaming audio.](#)
- [Beberapa fungsi tidak bekerja.](#)
- [Panggilan dijawab tanpa sengaja.](#)
- [Penyandingan gagal karena waktu habis.](#)
- [Tidak dapat menyandingkan.](#)
- [Fungsi BLUETOOTH tidak dapat dioperasikan.](#)
- [Tidak ada suara yang dikeluarkan dari speaker mobil selama panggilan handsfree.](#)

SiriusXM Connect Vehicle Tuner (XAV-AX8500(UC))

- [Saluran dewasa tidak diblokir meskipun pengaturan kontrol orang tua telah dilakukan.](#)

Apple CarPlay

- [Ikon Apple CarPlay tidak muncul pada layar HOME.](#)
- [Posisi tidak begitu akurat saat menggunakan peta dengan Apple CarPlay.](#)

Android Auto

- [Ikon Android Auto tidak muncul pada layar HOME.](#)
- [Posisi tidak begitu akurat saat menggunakan peta dengan Android Auto.](#)

iDataLink Maestro (XAV-AX8500(UC))

- [iDataLink Maestro](#)

Pesan

- [Umum](#)

[SiriusXM Connect Vehicle Tuner \(XAV-AX8500\(UC\)\).](#)

Situs Web Dukungan

[Situs Web Dukungan Pelanggan](#)

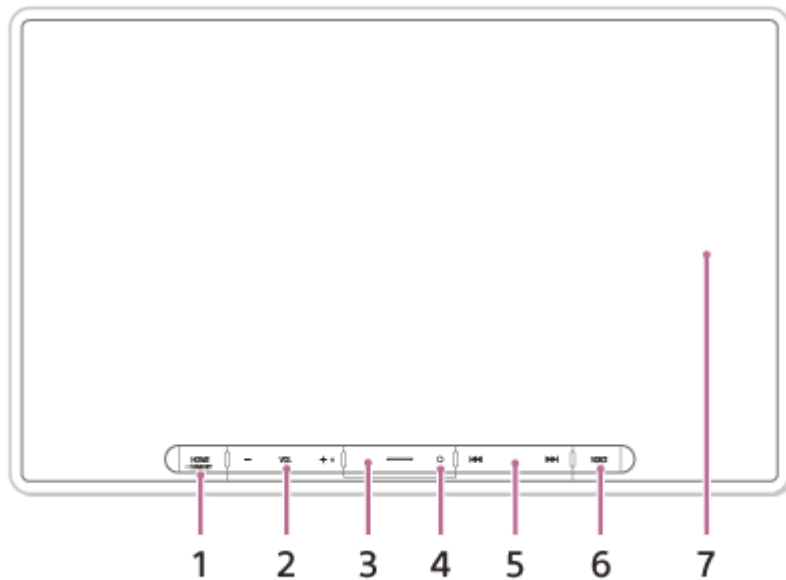
[Tentang Aplikasi "Support by Sony"](#)

5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Unit Utama dan Commander Remote

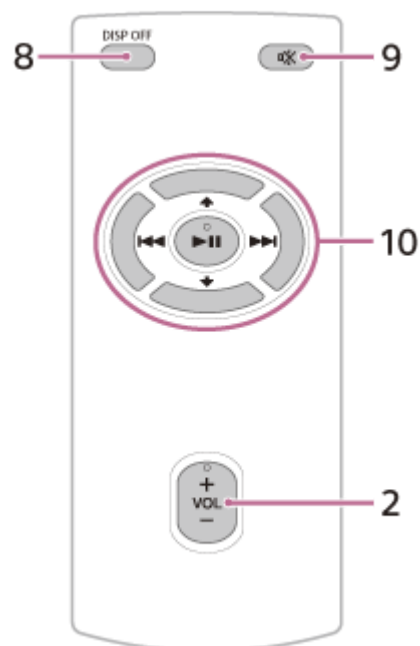
Unit utama



Tombol VOL (volume) + memiliki titik timbul.

Commander remote RM-X400 (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))

Commander remote dapat digunakan untuk mengoperasikan kontrol audio. Untuk operasi menu, gunakan layar sentuh.

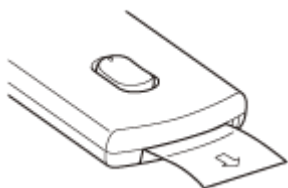


Tombol VOL (volume) +/- (putar/jeda) memiliki titik timbul.

Catatan

- Tombol ↑ / ↓ (atas/bawah) di ilustrasi di atas tidak didukung.

Lepaskan film insulasi sebelum digunakan.



Petunjuk

- Untuk XAV-AX8500(UC), commander remote RM-X400 tersedia secara online di <https://encompass.com>.

1. HOME

Menampilkan layar HOME.

● STANDBY

Tekan dan tahan untuk mematikan unit.

Tekan dan tahan selama lebih dari 10 detik untuk mengatur ulang unit.

2. VOL (volume) +/-

3. Kustom

Mendaftarkan fungsi (Senyapkan, Lyr. Mati (tampilan mati), Ubah Sumber, Pengaturan Suara, Subwoofer / EQ).

Untuk mendaftarkan, pilih [P'aturan] → [Sesuaikan] → [Tombol Kustom].

4. Reseptor untuk commander remote

5. ◀◀ / ▶▶ (sebelumnya/selanjutnya)

Fungsi berbeda, tergantung sumber yang dipilih:

[Radio]: memilih stasiun preset.

[SiriusXM]: memilih saluran preset. (XAV-AX8500(UC))

[USB]: berpindah ke konten sebelumnya/selanjutnya.

[Audio Bluetooth]: berpindah ke konten sebelumnya/selanjutnya.

[Apple CarPlay]/[Android Auto]: berpindah ke konten sebelumnya/selanjutnya.

Tekan dan tahan untuk:

[Radio]: menala ke suatu stasiun secara otomatis (SEEK+/SEEK-).

[USB]: mundur cepat/maju cepat.

[Audio Bluetooth]: mundur cepat/maju cepat.

6. VOICE

Mengaktifkan fungsi perintah suara untuk Apple CarPlay dan Android Auto.

7. Layar/layar sentuh

8. DISP OFF (tampilan mati)

Mematikan layar.

Untuk menyalakannya kembali, tekan lagi.

9. 🔇 (senyap)

Menonaktifkan suara. Untuk membatalkannya, tekan lagi.

10. ▶▶ (putar/jeda)

◀◀ / ▶▶ (sebelumnya/selanjutnya)

Fungsinya berbeda, tergantung sumber yang dipilih:

[Radio]: memilih stasiun preset.

[SiriusXM]: memilih saluran preset. (XAV-AX8500(UC))

[USB]: berpindah ke konten sebelumnya/selanjutnya.

[Audio Bluetooth]: berpindah ke konten sebelumnya/selanjutnya.

[Apple CarPlay]/[Android Auto]: berpindah ke konten sebelumnya/selanjutnya.

Tekan dan tahan untuk:

[Radio]: menala ke suatu stasiun secara otomatis (SEEK+/SEEK-).

[USB]: mundur cepat/maju cepat.

[Audio Bluetooth]: mundur cepat/maju cepat. Fungsi berbeda, tergantung perangkat BLUETOOTH.

Topik yang Berhubungan

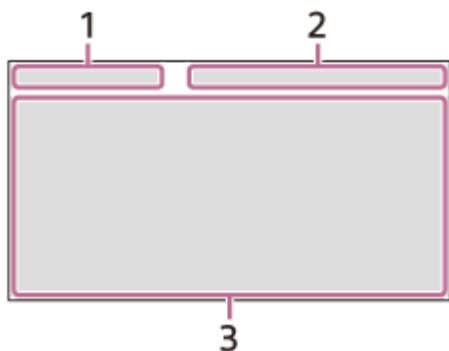
- [Tampilan Layar](#)

5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

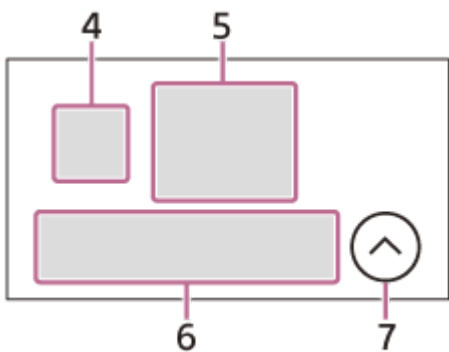
In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tampilan Layar

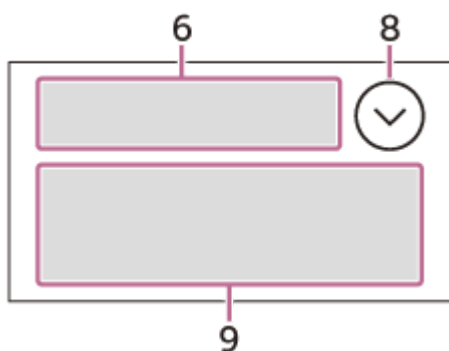
Layar pemutaran:





Layar HOME1:








Layar HOME2:



1. Indikasi status (sisi kiri)

Ikon dalam layar	Detail
 (kembali)	Kembali ke tampilan sebelumnya.
 (daftar)	Membuka daftar. Daftar yang tersedia berbeda-beda, tergantung sumbernya.

2. Indikasi status (sisi kanan)

Ikon dalam layar	Detail
Jam	Menampilkan waktu yang diatur pada pengaturan Tanggal/Waktu.
 (senyap)	Menyala saat suara dinonaktifkan.
 (opsi)	Membuka menu opsi sumber. Item yang tersedia berbeda-beda tergantung sumbernya.
 (perangkat)	Menampilkan nama perangkat yang akan disambungkan ke unit.
 (antena)	Menunjukkan status kekuatan sinyal ponsel yang tersambung.
 (baterai)	Menunjukkan status baterai tersisa dari ponsel yang tersambung.

3. Area khusus aplikasi

Menampilkan kontrol/indikasi pemutaran atau memperlihatkan status unit. Item yang ditampilkan berbeda-beda tergantung sumbernya.

4. (Apple CarPlay)/ (Android Auto)

Ditampilkan saat menyambungkan Apple CarPlay/Android Auto.

5. Jam

Menampilkan tanggal dan waktu yang diatur pada pengaturan Tanggal/Waktu.

6. Area Aplikasi (Favorit)

Jumlah aplikasi yang bisa diatur hingga 5 Aplikasi. Aplikasi dapat diubah. Anda dapat mengatur Aplikasi Favorit Anda.

7. Semua Apk

Membuka layar HOME2.

8. Tutup








Kembali ke layar HOME1.














9. Area Aplikasi

Menampilkan semua Aplikasi untuk Aplikasi Favorit.

Daftar ikon Aplikasi

XAV-AX8500(UC):

Ikon dalam layar	Nama
	Android Auto
	Apple CarPlay
	Radio
	SiriusXM
	Bluetooth
	KamBlkg
	P'aturan













Ikon dalam layar	Nama
	USB
	HDMI
	Kamera 1
	Kamera 2
	Ponsel
	Perangkat
	Indikator *1*2
	Park Assist *1*2
	Info Kend. *1*2
	Suhu *1*2
	Radio Satelit*1*2*3
	Audio Bluetooth*1*2*3
	Pemutar Media*1*2*3

*1 Saat menyambungkan modul iDataLink Maestro (tidak disediakan), ikon ini ditampilkan.

*2 Fungsi yang tersedia berbeda, tergantung jenis mobil Anda.

*3 Nama tampilan berbeda, tergantung jenis mobil Anda.

XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN):

Ikon dalam layar	Nama
	Android Auto*
	Apple CarPlay*
	Radio
	Bluetooth
	USB
	Ponsel
	P'aturan
	HDMI
	KamBlkg
	Kamera 1
	Kamera 2
	Perangkat

* Mungkin tidak tersedia di negara atau wilayah Anda.

Topik yang Berhubungan

- [Sistem](#)
- [Mengurutkan Aplikasi di Area Aplikasi \(Favorit\)](#)



5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Melakukan Pengaturan Awal

Anda perlu melakukan pengaturan awal sebelum mengoperasikan unit ini untuk pertama kalinya, setelah mengganti aki mobil, atau mengganti sambungan.

Jika layar pengaturan awal tidak muncul saat Anda menyalakan unit, lakukan pengaturan ulang pabrikan untuk mulai mengoperasikan unit.

- 1 Sentuh [Bahasa], lalu atur bahasa tampilan.**
Untuk kembali ke tampilan sebelumnya, sentuh  (kembali).
- 2 Sentuh [Mode Demo] secara berulang untuk memilih [MATI] guna menonaktifkan mode demonstrasi.**
- 3 Sentuh [Atur Tanggal/Waktu], lalu atur tanggal dan waktu.**
Untuk kembali ke tampilan sebelumnya, sentuh  (kembali).
- 4 Sentuh [Langkah Penalaan Radio], lalu atur frekuensi radio sesuai area penerimaannya. (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))**
- 5 Sentuh [OK].**
Peringatan mulai akan muncul.
- 6 Baca peringatan memulai dengan teliti. Jika Anda setuju dengan semua syarat, sentuh [Tutup].**
Pengaturan selesai.

Pengaturan ini dapat dikonfigurasi lebih lanjut di menu pengaturan.

Topik yang Berhubungan

- [Sambungan Perangkat](#)
- [Suara](#)
- [Sesuaikan](#)
- [Aplikasi](#)
- [Sistem](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menggunakan Apple CarPlay Secara Nirkabel

Saat menggunakan Apple CarPlay untuk pertama kali, pendaftaran perangkat (yang disebut "penyandingan") perlu dilakukan. Dengan melakukan penyandingan, unit ini dan iPhone Anda dapat saling mengenali.



Catatan

- Pastikan apakah antena GPS (disertakan) tersambung.

1 Letakkan iPhone dalam jarak 1 m dari unit ini.

2 Tekan HOME, lalu sentuh [P'aturan].

Jika [P'aturan] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [P'aturan].

Petunjuk

- Jika tidak, Anda dapat menyentuh [Perangkat] untuk membuka layar [Sambungan Perangkat].

3 Sentuh [Sambungan Perangkat].

4 Sentuh [+Tambah Perangkat Baru].

5 Operasikan iPhone sesuai pesan di layar [Tambah Perangkat Baru].

Saat menetapkan pengaturan BLUETOOTH, pengaturan Wi-Fi, dan Apple CarPlay dari iPhone ke [ON], pilih "XAV-AX8500" di layar pengaturan iPhone lalu lanjut ke langkah-langkah penyandingan.

6 [Permintaan Pemasangan] ditampilkan di unit.

Konfirmasi [Kunci sandi:].

Kunci sandi 6 digit yang sama ditampilkan di perangkat iPhone dan unit.

7 Sentuh [Pasangkan], lalu sentuh [Apple CarPlay].

Catatan

- Saat menyandingkan unit dengan iPhone melalui BLUETOOTH, unit tidak akan meminta Anda memasukkan kunci sandi 6 digit. Jika Anda diminta memasukkan kunci sandi di iPhone selama penyandingan, kunci sandi tersebut mungkin penipuan, yang dilakukan pihak ketiga jahat yang mencegah komunikasi antara iPhone Anda dan unit.

Sebaiknya Anda perhatikan area di sekitar mobil dan pastikan tidak ada pihak ketiga yang tidak Anda percaya sebelum mulai menyandingkan lagi.

- Unit hanya dapat disambungkan dengan satu perangkat iPhone pada waktu bersamaan.
- Untuk memutuskan sambungan BLUETOOTH, matikan sambungan baik dari unit maupun iPhone.
- Saat menggunakan Apple CarPlay, sambungan BLUETOOTH tidak memungkinkan. BLUETOOTH tidak dapat disandingkan.
- Saat menggunakan Apple CarPlay, lepaskan kabel HDMI dari iPhone Anda. Penyambungan HDMI tidak memungkinkan saat Apple CarPlay sedang berjalan.
- Apple CarPlay mungkin tidak tersedia di negara atau wilayah Anda.

Topik yang Berhubungan

- [Apple CarPlay](#)
- [Sambungan Perangkat](#)

5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menggunakan Android Auto™ Secara Nirkabel

Saat menggunakan Android Auto untuk pertama kali, pendaftaran perangkat (yang disebut "penyandingan") perlu dilakukan. Dengan melakukan penyandingan, unit ini dan perangkat Android Auto yang kompatibel dengan ponsel Android™ dapat saling mengenali.



1 Letakkan ponsel Android dalam jarak 1 m dari unit ini.

2 Tekan HOME, lalu sentuh [P'aturan].

Jika [P'aturan] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [P'aturan].

Petunjuk

- Jika tidak, Anda dapat menyentuh [Perangkat] untuk membuka layar [Sambungan Perangkat].

3 Sentuh [Sambungan Perangkat].

4 Sentuh [+Tambah Perangkat Baru].

5 Operasikan ponsel Android sesuai dengan pesan di layar [Tambah Perangkat Baru].

Saat menetapkan pengaturan BLUETOOTH, pengaturan Wi-Fi, dan Android Auto dari ponsel Android ke [ON], pilih "XAV-AX8500" di layar pengaturan Android lalu lanjut ke langkah-langkah penyandingan.

6 [Permintaan Pemasangan] ditampilkan di unit.

Konfirmasi [Kunci sandi:].

Kunci sandi 6 digit yang sama ditampilkan di perangkat ponsel Android Anda dan unit ini.

7 Sentuh [Pasangkan], lalu sentuh [Mulai].

Catatan

- Saat menyandingkan unit dengan ponsel Android melalui BLUETOOTH, unit tidak akan meminta Anda memasukkan kunci sandi 6 digit.
Jika Anda diminta memasukkan kunci sandi di ponsel Android selama penyandingan, kunci sandi tersebut mungkin penipuan, yang dilakukan pihak ketiga jahat yang mencegah komunikasi antara ponsel Android Anda dan unit.
Sebaiknya Anda perhatikan area di sekitar mobil dan pastikan tidak ada pihak ketiga yang tidak Anda percaya sebelum mulai menyandingkan lagi.

- Unit hanya dapat disambungkan dengan satu ponsel Android pada waktu bersamaan.
- Untuk memutuskan sambungan BLUETOOTH, matikan sambungan baik dari unit maupun ponsel Android.
- Saat menggunakan Android Auto, sambungan BLUETOOTH tidak memungkinkan. BLUETOOTH tidak dapat disandingkan.
- Saat menggunakan Android Auto, lepaskan kabel HDMI dari ponsel Android Anda. Penyambungan HDMI tidak memungkinkan saat Android Auto sedang berjalan.
- Android Auto mungkin tidak tersedia di negara atau wilayah Anda.

Topik yang Berhubungan

- [Android Auto](#)
- [Sambungan Perangkat](#)

5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menggunakan Android Auto dengan Kabel USB

Saat menggunakan Android Auto dengan kabel USB, sambungkan Android Auto yang kompatibel dengan ponsel Android ke unit ini dengan kabel USB.

1 Sambungkan ponsel Android ke port USB.

Catatan

- Saat menggunakan Android Auto, sambungan BLUETOOTH tidak memungkinkan. BLUETOOTH tidak dapat disandingkan.
- Android Auto mungkin tidak tersedia di negara atau wilayah Anda.

Topik yang Berhubungan

- [Android Auto](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menyandingkan dan Menyambungkan dengan Perangkat Bluetooth®

Anda dapat menikmati musik atau melakukan panggilan handsfree yang tergantung pada perangkat yang kompatibel dengan BLUETOOTH seperti smartphone, ponsel, dan perangkat audio (selanjutnya disebut "perangkat BLUETOOTH" jika tidak ditentukan sebaliknya). Untuk informasi selengkapnya tentang penyambungan, baca petunjuk pengoperasian yang disertakan dengan perangkat BLUETOOTH tersebut. Sebelum menyambungkan perangkat BLUETOOTH, kurangi volume suara unit ini. Jika tidak, suara yang ditimbulkan unit mungkin lantang.

Saat menyambungkan perangkat BLUETOOTH untuk pertama kali, pendaftaran bersama (yang disebut "penyandingan") perlu dilakukan. Dengan melakukan penyandingan, unit ini dan perangkat BLUETOOTH lain dapat saling mengenali.



1 Letakkan perangkat BLUETOOTH dalam jarak 1 m dari unit ini.

2 Tekan HOME, lalu sentuh [P'aturan].

Jika [P'aturan] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [P'aturan].

Petunjuk

- Jika tidak, Anda dapat menyentuh [Perangkat] untuk membuka [Sambungan Perangkat].

3 Sentuh [Sambungan Perangkat].

4 Sentuh [+Tambah Perangkat Baru].

5 Operasikan perangkat BLUETOOTH sesuai pesan di layar [Tambah Perangkat Baru].

Saat menetapkan pengaturan BLUETOOTH dari perangkat BLUETOOTH ke [ON], pilih "XAV-AX8500" di layar pengaturan perangkat BLUETOOTH lalu lanjutkan ke langkah-langkah penyandingan.

6 [Permintaan Pemasangan] ditampilkan di unit.

Konfirmasi [Kunci sandi:].

Kunci sandi 6 digit yang sama ditampilkan di perangkat BLUETOOTH Anda dan unit ini.

7 Sentuh [Pasangkan].

Catatan

- Saat menyandingkan unit dengan perangkat BLUETOOTH Anda melalui BLUETOOTH, unit tidak akan meminta Anda memasukkan kunci sandi 6 digit.
Jika Anda diminta memasukkan kunci sandi di perangkat BLUETOOTH selama penyandingan, kunci sandi tersebut mungkin penipuan, yang dilakukan pihak ketiga jahat yang mencegah komunikasi antara perangkat BLUETOOTH Anda dan unit. Sebaiknya Anda perhatikan area di sekitar mobil dan pastikan tidak ada pihak ketiga yang tidak Anda percaya sebelum mulai menyandingkan lagi.
- Unit hanya dapat disambungkan dengan satu perangkat BLUETOOTH pada waktu bersamaan.
- Untuk memutuskan sambungan BLUETOOTH, matikan sambungan baik dari unit maupun perangkat BLUETOOTH.
- Penyambungan BLUETOOTH tidak memungkinkan saat Apple CarPlay atau Android Auto sedang menyala. Penyandingan BLUETOOTH dapat dilakukan di layar [Sambungan Perangkat] atau [Tambah Perangkat Baru].
- Saat menjalin sambungan BLUETOOTH dengan iPhone atau ponsel Android, lepaskan kabel HDMI dari iPhone atau ponsel Android Anda. Sambungan HDMI tidak memungkinkan saat menggunakan sambungan BLUETOOTH.

Topik yang Berhubungan

- [Sambungan Perangkat](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menyambungkan dengan Perangkat BLUETOOTH yang Tersanding

Untuk menggunakan perangkat BLUETOOTH yang tersanding, perangkat tersebut perlu disambungkan dengan unit ini. Beberapa perangkat BLUETOOTH yang tersanding akan tersambung secara otomatis.



Aktifkan fungsi BLUETOOTH pada perangkat BLUETOOTH.

1 Tekan HOME, lalu sentuh [P'aturan].

Jika [P'aturan] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [P'aturan].

2 Sentuh [Sambungan Perangkat].

Daftar perangkat BLUETOOTH yang tersanding ditampilkan. Pilih perangkat BLUETOOTH.

Untuk menyambungkan dari perangkat BLUETOOTH

Saat menetapkan pengaturan BLUETOOTH dari perangkat BLUETOOTH ke [ON], pilih "XAV-AX8500" di layar pengaturan perangkat BLUETOOTH. Sambungan terjalin otomatis.

Untuk menyambungkan perangkat BLUETOOTH yang tersambung terakhir dari unit ini

Apabila kunci kontak diputar ke posisi ON sementara sinyal BLUETOOTH masih aktif, unit ini akan mencari perangkat BLUETOOTH yang tersambung terakhir, dan sambungan akan dijalin secara otomatis.

Untuk menangkap suara Anda selama panggilan handsfree

Anda perlu menginstal mikrofon (disertakan).

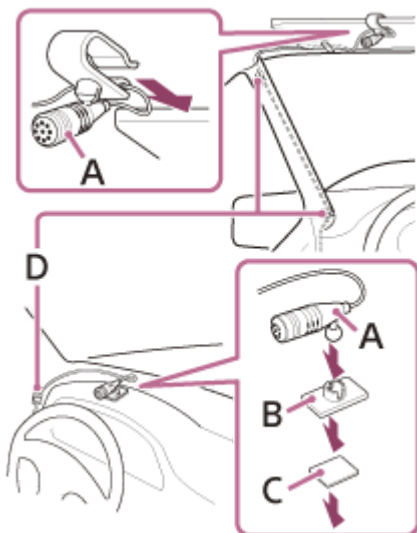
Untuk menginstal mikrofon (disertakan)

Sambungkan mikrofon (disertakan) ke konektor MIC IN.

Untuk informasi selengkapnya, lihat "Petunjuk Pengoperasian" (disertakan).



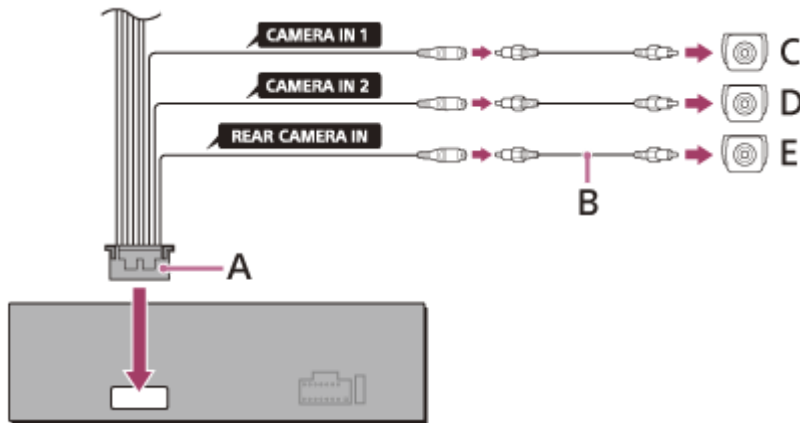
Atur mikrofon yang tersambung di mobil Anda.



- A. Mikrofon (disertakan)
- B. Alas dudukan datar (disertakan)
- C. Selotip dua sisi (disertakan)
- D. Klip (tidak disertakan)

Menggunakan Kamera

Sambungkan kamera opsional untuk menayangkan gambar dari kamera.




- A. Kabel sambungan (Audio/Kamera) (disertakan)
- B. Kabel pin RCA (tidak disertakan)
- C. Kamera 1 (tidak disertakan)
- D. Kamera 2 (tidak disertakan)
- E. Kamera tampak belakang (tidak disertakan)

Untuk menayangkan gambar dari kamera

Sambungkan kamera opsional ke kabel CAMERA IN 1 atau CAMERA IN 2 untuk menampilkan gambar dari kamera. Tekan HOME, lalu sentuh [Kamera 1] atau [Kamera 2].

Jika [Kamera 1] atau [Kamera 2] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [Kamera 1] atau [Kamera 2].

Sambungkan kabel lead EXT IN 1 atau kabel lead EXT IN 2 untuk mendeteksi sinyal gangguan. Gambar otomatis ditampilkan dari [Kamera 1] atau [Kamera 2] jika sinyal gangguan terdeteksi. Untuk membatalkan gambar [Kamera 1] dan [Kamera 2] yang mengalami gangguan, sentuh  (belakang).

Untuk menayangkan gambar dari kamera tampak belakang

Sambungkan kamera tampak belakang opsional ke kabel REAR CAMERA IN lalu sambungkan kabel REVERSE IN ke terminal daya 12 V pada kabel lampu belakang mobil untuk menampilkan gambar dari kamera mundur saat lampu belakang kendaraan Anda menyala (atau tuas persneling diatur ke posisi R (mundur)).

Tekan HOME, lalu sentuh [KamBlkg].

Jika [KamBlkg] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [KamBlkg].

Catatan tentang kamera prioritas

[KamBlkg] selalu diprioritaskan. Jika [Kamera 1] dan [Kamera 2] menyala bersamaan, [Kamera 1] lebih diprioritaskan.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Apple CarPlay

Apple CarPlay memungkinkan Anda menggunakan iPhone dan tetap fokus menyetir.

Catatan tentang penggunaan Apple CarPlay

- Periksa situs web Apple CarPlay untuk mengetahui versi iOS yang didukung. Perbarui ke versi iOS terbaru sebelum menggunakannya.
- Untuk detail tentang Apple CarPlay, baca panduan yang disertakan dengan iPhone Anda, atau kunjungi situs web Apple CarPlay.

1 Sambungkan iPhone Anda ke unit.

Jika iPhone dan unit sudah disandingkan, iPhone dan unit akan otomatis tersambung.

2 Tekan HOME, lalu sentuh [Apple CarPlay].

Antarmuka Apple CarPlay akan ditampilkan secara penuh pada layar unit. Sentuh dan atur aplikasi.

Dengan penggunaan logo Apple CarPlay, berarti antarmuka pengguna kendaraan memenuhi standar kinerja Apple. Apple tidak bertanggung jawab atas pengoperasian kendaraan ini atau kepatuhannya terhadap standar keselamatan dan peraturan.

Perlu diperhatikan bahwa penggunaan produk ini dengan iPhone mungkin memengaruhi kinerja nirkabel.

Topik yang Berhubungan

- [Menggunakan Apple CarPlay Secara Nirkabel](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Android Auto

Android Auto memperluas platform Android ke mobil dengan cara yang dirancang khusus untuk mengemudi.

Catatan tentang penggunaan Android Auto

- Periksa situs web Android Auto untuk mengetahui versi OS yang didukung. Perbarui ke versi OS terbaru sebelum menggunakannya.
- Ponsel Android Anda perlu mendukung Android Auto.
- Unduh aplikasi Android Auto di Google Play.
- Untuk detail tentang Android Auto, baca panduan yang disertakan dengan ponsel Android Anda, atau kunjungi situs web Android Auto.
- Android Auto mungkin tidak tersedia di negara atau wilayah Anda.

1 Sambungkan ponsel Android ke unit.

2 Tekan HOME, lalu sentuh [Android Auto].

Antarmuka Android Auto akan ditampilkan secara penuh pada layar unit. Sentuh dan atur aplikasi.

Topik yang Berhubungan

- [Menggunakan Android Auto™ Secara Nirkabel](#)
- [Menggunakan Android Auto dengan Kabel USB](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

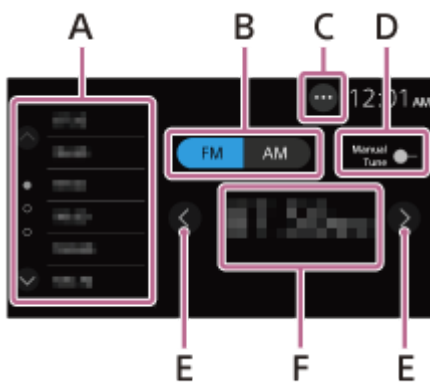
Mendengarkan Radio

Tekan HOME, lalu sentuh [Radio].

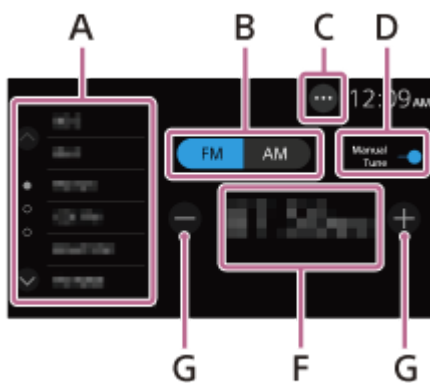
Jika [Radio] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [Radio].

Kontrol/indikasi penerimaan

Penalaan Otomatis:



Penalaan Manual:



A. Area preset

Pilih stasiun preset.

Sentuh dan tahan untuk menyimpan frekuensi saat ini dalam preset tersebut.

Sentuh / (atas/bawah) untuk menampilkan stasiun preset lainnya.

B. Pita saat ini

Mengubah pita (FM atau AM).

C. ●●● (opsi radio)

Membuka menu opsi radio.

D. Tala Manual

Mengubah penalaan antara secara manual dan secara otomatis.

E. / (kiri/kanan)

Tala secara otomatis.

F. Frekuensi saat ini, nama layanan program*, indikasi RDS (Radio Data System)*

* Hanya tersedia selama penerimaan RDS.

G. -/+

Tala secara manual.

Sentuh dan tahan untuk secara terus menerus melompati frekuensi.

5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Penalaan

1 Memilih pita yang diinginkan (FM atau AM).

2 Lakukan penalaan.

Untuk melakukan penalaan secara otomatis

Sentuh **</>** (kiri/kanan).

Pemindaian berhenti saat unit menerima suatu stasiun.

Untuk melakukan penalaan secara manual

Sentuh [Tala Manual] untuk mengubah penalaan secara manual.

Sentuh **-/+**.

Sentuh dan tahan **-/+** untuk melompati frekuensi secara terus menerus.

Untuk menyimpan secara manual

Saat menerima stasiun yang ingin Anda simpan, sentuh dan tahan area preset.

Untuk menerima stasiun yang disimpan

Pilih pita, lalu sentuh stasiun preset yang diinginkan.

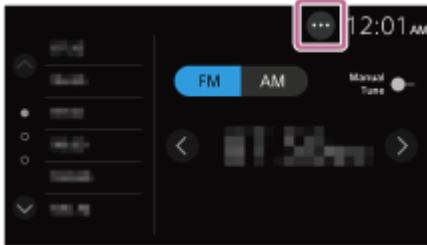
Topik yang Berhubungan

- [Mendengarkan Radio](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menggunakan Fungsi Opsi Radio

Fungsi berikut tersedia dengan menyentuh **•••** (opsi) di bagian kanan atas layar.



[BTM (Memori Penalaan Terbaik)]

Menyimpan stasiun sesuai urutan frekuensi pada nomor preset. 18 stasiun untuk FM dan 12 stasiun untuk AM dapat disimpan sebagai stasiun preset.

[Frekuensi Alternatif] (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))

Memilih [NYALA] untuk menala kembali stasiun secara terus menerus ke sinyal yang paling kuat di jaringan. (Hanya tersedia selama penerimaan FM.)

[Tautan Stasiun Regional] (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))

Memilih [NYALA] untuk tetap pada stasiun yang Anda terima selama fungsi Frekuensi Alternatif diatur ke nyala. Jika Anda meninggalkan area penerimaan program regional, pilih [MATI]. Fungsi ini tidak dapat digunakan di Inggris dan beberapa area lain.

(Hanya tersedia selama penerimaan FM.)

[PTY]

Memilih jenis program dari [Musik] atau [Obrolan] untuk mencari stasiun yang menyiarkan jenis program yang dipilih. (Hanya tersedia selama penerimaan FM.)

Untuk menerima pengumuman darurat (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))

Dengan mengaktifkan fungsi Frekuensi Alternatif, pengumuman darurat akan otomatis mengganggu sumber yang dipilih saat ini.

Topik yang Berhubungan

- [Mendengarkan Radio](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Mendengarkan Radio SiriusXM

Tekan HOME, lalu sentuh [SiriusXM].

Jika [SiriusXM] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [SiriusXM].

Untuk mengaktifkan Langganan SiriusXM Anda

Hanya SiriusXM yang dapat mempersembahkan apa pun yang Anda sukai, semuanya di satu tempat. Dapatkan lebih dari 140 saluran, termasuk musik tanpa iklan plus acara olahraga, berita, bincang-bincang, komedi, dan hiburan. Selamat datang di dunia radio satelit. Diperlukan SiriusXM Connect Vehicle Tuner dan Langganan. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi www.siriusxm.com

Setelah menginstal SiriusXM Connect Vehicle Tuner dan antena, tekan HOME, lalu sentuh [SiriusXM]. Anda akan dapat mendengar saluran pratinjau SiriusXM pada Saluran 1. Setelah memverifikasi bahwa Anda dapat mendengar saluran pratinjau, pilih Saluran 0 untuk menemukan ID Radio dari radio Anda. Selain itu, ID Radio terletak pada bagian bawah SiriusXM Connect Vehicle Tuner dan kemasannya. Anda memerlukan nomor ini untuk mengaktifkan langganan Anda. Tulis nomor tersebut sebagai referensi.

Catatan

- ID Radio SiriusXM tidak menyertakan huruf I, O, S, atau F.

Untuk menampilkan ID Radio SiriusXM

1. Tekan HOME, lalu sentuh [SiriusXM].
2. Sentuh nomor saluran pada layar radio SiriusXM.
3. Masukkan [000], lalu sentuh [OK].

Di AS, Anda dapat mengaktifkan secara online atau dengan menghubungi Layanan Pendengar SiriusXM:

- Kunjungi www.siriusxm.com/activatenow
- Hubungi Layanan Pendengar SiriusXM di 1-866-635-2349

Untuk Langganan di Kanada, hubungi:

- Kunjungi www.siriusxm.ca/activate
- Hubungi Bantuan Pelanggan SiriusXM di 1-888-539-7474

Sebagai bagian dari proses aktivasi, satelit SiriusXM akan mengirimkan pesan aktivasi ke radio Anda. Saat radio Anda mendeteksi bahwa radio telah menerima pesan aktivasi, radio Anda akan menampilkan: [Langganan Diperbarui. Masukkan untuk Melanjutkan.]. Setelah berlangganan, Anda dapat menala ke saluran dalam paket langganan Anda.

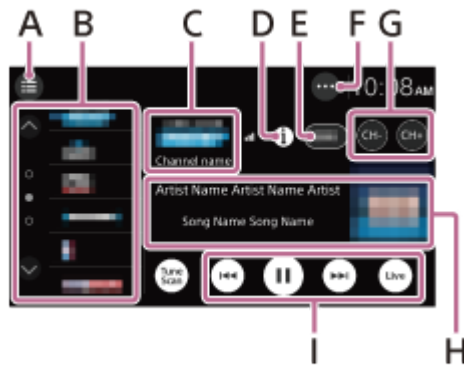
Catatan

- Proses aktivasi biasanya memakan waktu 10 hingga 15 menit, tetapi mungkin memakan waktu hingga satu jam.
- Radio Anda harus dihidupkan dan menerima sinyal SiriusXM untuk menerima pesan aktivasi.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menala Saluran untuk SiriusXM

Kontrol/indikasi penerimaan



A. ☰ (daftar)

Membuka daftar saluran atau daftar kategori.

B. Nomor preset

Memilih saluran preset. Sentuh \wedge / \vee (atas/bawah) untuk menampilkan saluran preset lainnya. Sentuh dan tahan untuk menyimpan saluran saat ini dalam preset tersebut.

C. Logo saluran, nama saluran

D. ⓘ (informasi)

Ubah informasi saluran di H.

E. Nomor saluran

F. ⋮ (Ops SXM)

Buka menu opsi SXM.

G. CH- (saluran sebelumnya) /CH+ (saluran selanjutnya)

Memilih suatu saluran.

H. Seni album, nama artis (nama kategori), judul lagu (informasi konten)

I. ▶ (putar) / ⏸ (jeda), ⏮ (sebelumnya) / ⏭ (berikutnya), 🟢 (Live)

Setiap fiturnya kompatibel dengan SXV200 atau model penala yang lebih baru.

🟢 (Live) digunakan untuk kembali ke konten/musik langsung.

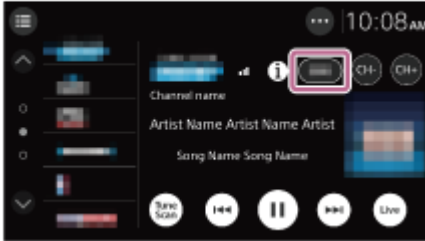
Anda dapat berpindah ke file sebelum/sesudahnya, menjeda, dan memutar menggunakan data yang tersimpan sambil menerima siaran dari saluran tersebut. Saat menjeda, [Memori Putar Ulang Penuh] dapat muncul di layar tergantung buffer-nya.

Data yang tersimpan akan terhapus jika ACC OFF dan sistemnya dimulai ulang.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menala Saluran dengan Memasukkan Nomor Salurannya

- 1 Sentuh area dengan nomor saluran pada layar radio SiriusXM.



- 2 Masukkan nomor saluran, lalu sentuh [OK].

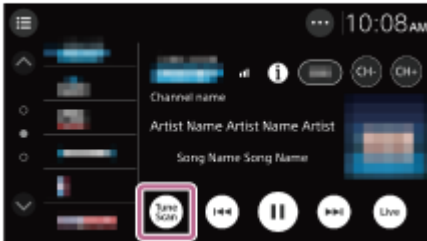
Topik yang Berhubungan



- [Menala Saluran untuk SiriusXM](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menala Saluran menggunakan TuneScan™

Anda dapat menggunakan fitur TuneScan untuk mencari saluran musik favorit Anda.



Jika Anda memiliki beberapa saluran musik favorit, Anda akan memiliki banyak pilihan saat menala. Daripada menyentuh semua saluran preset dan mendengarkan musiknya, Anda cukup menyentuh  (TuneScan) untuk mendapatkan cuplikan singkat tentang musik yang terlewat di setiap saluran musik preset Anda. (Keenam preset yang ditampilkan di daftar preset dan saluran yang sedang ditala ditampilkan pratinjaunya.) Cari musik favorit Anda lalu sentuh  (putar) untuk melanjutkan pemutaran musik tersebut. Anda dapat melompati ke depan atau ke belakang jika cuplikannya terlewat atau Anda tidak tertarik dengan cuplikan saat ini.

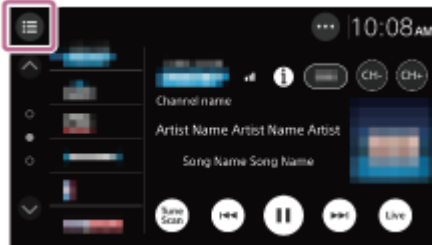
Catatan

- Fitur ini kompatibel dengan SXV200 atau model penala yang lebih baru.
Jumlah track musik untuk TuneScan tergantung pada kondisi penala SiriusXM. Saluran TuneScan terdiri dari beberapa saluran preset, sehingga baru dapat bekerja setelah penyalaan daya atau perubahan laman preset berubah beberapa menit.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menala Saluran dari Daftar Saluran atau Daftar Kategori

- 1 Sentuh  (daftar) pada layar audio SiriusXM.



Daftar kategori muncul.

- 2 Sentuh kategori yang diinginkan.

Untuk menala dari daftar saluran, sentuh [All Channels].

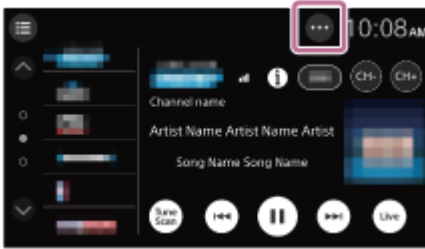
- 3 Sentuh saluran yang diinginkan.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Mengatur Kontrol Orang Tua

Fitur kontrol orang tua memungkinkan Anda untuk membatasi akses ke saluran SiriusXM yang berisi konten dewasa. Jika diaktifkan, fitur kontrol orang tua meminta Anda untuk memasukkan kode sandi untuk menala ke saluran yang dikunci. Informasi tentang mengatur kode sandi dan mengunci saluran dapat ditemukan di bawah.

- 1 Sentuh **••• (opsi)** pada layar radio SiriusXM, lalu sentuh **[Kontrol Orang Tua]**.



Tampilan input kode sandi muncul.

- 2 Masukkan 4 digit kode sandi dengan menyentuh tombol angka, lalu sentuh **[OK]**.

Tampilan konfirmasi kode sandi muncul.

- 3 Masukkan kembali 4 digit kode sandi, lalu sentuh **[OK]**.

Kontrol orang tua diterapkan, dan saluran terkunci.

Untuk membuka kunci saluran/Mengunci kembali saluran

1. Sentuh **••• (opsi)**, lalu sentuh **[Kontrol Orang Tua]**.
Tampilan input kode sandi muncul.
2. Masukkan 4 digit kode sandi dengan menyentuh tombol angka, lalu sentuh **[OK]**.

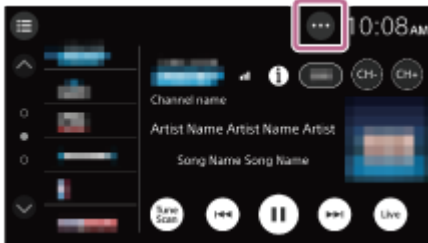
Untuk mengubah kode sandi

1. Sentuh **••• (opsi)**, sentuh **[Ubah Kode Sandi]**, lalu masukkan kode sandi Anda saat ini.
2. Masukkan kode sandi baru, lalu sentuh **[OK]**.
Layar konfirmasi kode sandi muncul.
3. Masukkan kembali kode sandi baru, lalu sentuh **[OK]**.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menggunakan Fungsi Opsi SXM

Fungsi berikut tersedia dengan menyentuh ●●● (opsi) pada layar radio SiriusXM.



[Kontrol Orang Tua]

Mengaktifkan atau menonaktifkan kunci orang tua.

[Ubah Kode Sandi]

Mengubah kode sandi untuk fitur Kontrol Orang Tua.

[TuneStart]

Mengaktifkan/menonaktifkan fitur TuneStart™.

Jika fitur TuneStart diaktifkan, Anda dapat mendengarkan bagian awal musik tersebut saat Anda menala ke salah satu saluran preset Anda. Fitur tersebut baru bisa bekerja setelah satu atau dua menit setelah daya dinyalakan atau setelah mengubah laman preset.

Catatan

- Fitur ini kompatibel dengan SXV200 atau model penala yang lebih baru.
Anda mungkin tidak dapat mendengarkan bagian awal musik tersebut tergantung kondisi penala SiriusXM.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Memutar Perangkat USB

Perangkat USB jenis MSC (Kelas Penyimpanan Massal)* yang sesuai dengan standar USB dapat digunakan.

* Misalnya, flash drive USB, pemutar media digital

Catatan

- Jumlah file yang bisa dibaca untuk semua jenis file yang disimpan di perangkat USB berjumlah hingga 25 000 file.
- Simpan hanya format file yang didukung untuk pemutaran USB di perangkat USB.
- Periksa format file yang didukung untuk pemutaran USB.

1 Kurangi volume pada unit.

2 Sambungkan perangkat USB ke port USB.

3 Tekan HOME, lalu sentuh [USB].

Jika [USB] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [USB].
Pemutaran dimulai.

4 Sentuh  (audio) atau  (video) untuk mengubah jenis file.

Untuk melepaskan perangkat USB



Matikan unit atau putar kunci kontak ke posisi OFF ACC, lalu lepas perangkat USB.

Topik yang Berhubungan

- [Format yang Didukung untuk Pemutaran USB](#)
- [Situs Web Dukungan Pelanggan](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Ulangi Pemutaran dan Acak Pemutaran

- 1 Selama pemutaran USB, sentuh  (ulang) atau  (acak) secara berulang sampai mode pemutaran yang diinginkan muncul.

Dalam mode pemutaran tertentu, mungkin perlu waktu untuk memulai pemutaran.



Mode pemutaran yang tersedia bergantung pada sumber suara yang dipilih dan perangkat yang tersambung.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Mencari File dari Layar Daftar

1 Selama pemutaran USB, sentuh  (daftar).

Layar daftar dari item yang diputar saat ini muncul.

Sentuh  (audio) atau  (video) untuk didaftarkan berdasarkan jenis file.

2 Sentuh item yang diinginkan.

Pemutaran dimulai.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Pengaturan Lain selama Pemutaran

Saat memutar video, pengaturan lebih lanjut tersedia dengan menyentuh ●●● (opsi).

Aspek

Memilih rasio aspek untuk layar unit.

Item	Detail
Penuh	Menampilkan gambar 16:9 dalam ukuran aslinya.
Normal	Menampilkan gambar 4:3 dalam ukuran aslinya, dengan bilah samping untuk ditampilkan secara pas di layar 16:9.
Zoom	Menampilkan gambar 16:9 yang telah dikonversi ke format kotak surat 4:3.
Keterangan	Memperbesar gambar secara horizontal, dengan keterangan yang ditampilkan secara pas di layar.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Memutar Perangkat HDMI™

- 1 **Matikan perangkat HDMI.**
- 2 **Kurangi volume pada unit.**
- 3 **Sambungkan perangkat HDMI ke terminal HDMI pada unit ini.**

- 4 **Tekan HOME, lalu sentuh [HDMI].**

Jika [HDMI] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [HDMI].

- 5 **Nyalakan perangkat HDMI.**

Pemutaran dimulai.

Catatan

- Saat menggunakan sambungan HDMI dengan iPhone atau ponsel Android Anda, putuskan sambungan BLUETOOTH, Apple CarPlay, dan Android Auto.
- Jangan putuskan sambungan perangkat selama pemutaran.
- Untuk menyambungkan perangkat Apple melalui kabel HDMI, Lightning Digital AV Adapter atau USB-C Digital AV Multiport Adapter diperlukan.
- Untuk mengisi daya perangkat saat menyambungkan kabel HDMI, sambungkan ke port USB dengan adaptor multiport.
- Commander remote yang disediakan dapat digunakan untuk beberapa pengoperasian pada unit. (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))
- Untuk sambungan HDMI, commander remote yang disediakan hanya dapat digunakan untuk unit ini. (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))
- Gambar mungkin terlihat berbeda pada layar unit ini apabila dibandingkan dengan yang terlihat di layar HDMI yang tersambung.
- Unit ini kompatibel dengan 480p, 576p, dan 720p.


In-Car Receiver
XAV-AX8500

Pengaturan Lain selama Pemutaran

Saat memutar video dari perangkat HDMI yang tersambung ke terminal HDMI, tersedia pengaturan lebih lanjut dengan menyentuh ●●● (opsi).

EQ Gambar

Menyetel kualitas gambar sesuai yang Anda inginkan dan menyimpannya sebagai pengaturan kustom: [MATI], [Kustom 1], [Kustom 2].

 (daftar/atur) menyetel level kontras dan level warna.
(Hanya tersedia saat rem tangan diaktifkan.)

Item	Detail
Kontras	Menyetel level kontras gambar EQ: -10 hingga +10.
Warna	Menyetel level warna gambar EQ: -10 hingga +10.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Memutar Perangkat BLUETOOTH

Anda juga dapat memutar isi perangkat tersambung yang mendukung BLUETOOTH A2DP (Profil Distribusi Audio Tingkat Lanjut).



- 1** Buat sambungan BLUETOOTH dengan perangkat BLUETOOTH.
- 2** Tekan HOME, lalu sentuh [Bluetooth].
Jika [Bluetooth] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [Bluetooth].
- 3** Operasikan perangkat BLUETOOTH untuk memulai pemutaran.

Untuk mencocokkan level volume perangkat BLUETOOTH dengan sumber lain

Ada dapat mengurangi perbedaan level volume antara unit ini dan perangkat BLUETOOTH:
Selama pemutaran, sentuh ●●● (opsi), lalu atur [Level Input Bluetooth] antara -6 dan +6.

Catatan

- Tergantung perangkat BLUETOOTH, informasi seperti judul, nomor/waktu trek, dan status pemutaran mungkin tidak ditampilkan pada unit ini.
- Tergantung perangkat BLUETOOTH atau aplikasi pemutar musik, output audio bisa terganggu saat [Level Input Bluetooth] diatur antara +1 dan +6. Dalam hal ini, kurangi [Level Input Bluetooth].
- Penyambungan BLUETOOTH tidak memungkinkan saat Apple CarPlay atau Android Auto sedang menyala.

Topik yang Berhubungan

- [Menyambungkan dengan Perangkat BLUETOOTH yang Tersanding](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Ulangi Pemutaran dan Acak Pemutaran

- 1 Selama pemutaran, sentuh  (ulang) atau  (acak) secara berulang sampai mode pemutaran yang diinginkan muncul.

Dalam mode pemutaran tertentu, mungkin perlu waktu untuk memulai pemutaran.

Mode pemutaran yang tersedia berbeda, tergantung sumber suara yang dipilih, perangkat yang tersambung, dan aplikasi.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menyiapkan Ponsel

Untuk menggunakan ponsel, sambungkan ponsel tersebut dengan unit ini.



Catatan


- Fungsi panggilan handsfree tidak tersedia saat fungsi Apple CarPlay atau Android Auto diaktifkan. Dalam kasus ini, gunakan fungsi panggilan handsfree pada aplikasi ponsel.

Topik yang Berhubungan

- [Menyandingkan dan Menyambungkan dengan Perangkat Bluetooth®](#)
- [Menyambungkan dengan Perangkat BLUETOOTH yang Tersanding](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menerima Panggilan


1 Sentuh  (panggil) saat panggilan diterima.

Panggilan telepon dimulai.

Catatan

- Nada dering dan suara pembicara dikeluarkan dari speaker depan. Untuk memilih speaker panggilan handsfree, tekan HOME, lalu sentuh [P'aturan] dan pilih [Saluran Output Audio Opsional] di [Sistem].

Untuk menolak/mengakhiri panggilan

Sentuh  (akhiri panggilan).

Topik yang Berhubungan

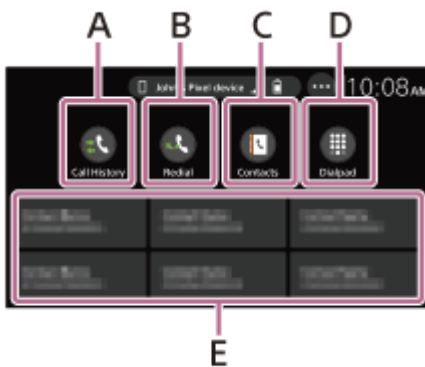
- [Menyiapkan Ponsel](#)

Melakukan Panggilan

1 Tekan HOME, lalu sentuh [Ponsel].

Jika [Ponsel] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [Ponsel].

2 Sentuh salah satu ikon panggilan pada layar ponsel BLUETOOTH.



A. 📞 (Riw. P'gilan)*

Pilih salah satu kontak dari daftar riwayat panggilan. Unit ini menyimpan 20 panggilan terakhir.

B. 🔄 (Tekan Kembali)

Lakukan panggilan secara otomatis ke kontak yang terakhir Anda hubungi.

C. 📖 (Kontak)*

Pilih salah satu kontak dari daftar nama/daftar nomor. Untuk mencari kontak yang diinginkan sesuai urutan alfabet dari daftar nama, sentuh 🔍 (Pencarian Berdasarkan Huruf).

D. 📞 (Papan Nomor)

Masukkan nomor telepon.

E. Favorites

Pilih kontak yang disimpan.

Untuk menyimpan kontak, lihat "Menambahkan nomor telepon ke Favorit" di bawah.

* Ponsel perlu mendukung PBAP (Profil Akses Buku Telepon).

3 Sentuh 📞 (telepon).

Panggilan telepon dimulai.

Menambahkan nomor telepon ke Favorit

Anda dapat menyimpan hingga 6 kontak di dalam Favorit.

1. Pada layar ponsel, sentuh 📖 (Kontak) lalu pilih nomor telepon yang ingin Anda simpan di dalam Favorit. Layar konfirmasi muncul.
2. Sentuh [Tambahkan ke Favorit].
3. Sentuh preset yang diinginkan di dalam Favorit untuk menyimpan nomor telepon. Kontak tersimpan di dalam Favorit.

- Jika nama atau nomor telepon kontrak terlalu panjang, string diakhiri dengan "...".

Topik yang Berhubungan

- [Menyiapkan Ponsel](#)

5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Operasi yang Tersedia selama Panggilan Telepon

Untuk menyetel volume nada dering

Tekan VOL (volume) +/- saat menerima panggilan telepon.



Untuk menyetel volume suara pembicara

Tekan VOL (volume) +/- selama panggilan telepon.

Untuk menyetel volume untuk lawan bicara (Penyetelan gain mik)

Selama panggilan handsfree, sentuh ●●● (opsi), lalu atur [MIC Gain] ke [Tinggi], [Sedang], atau [Rendah].

Untuk beralih antara mode handsfree dan mode genggam

Selama panggilan, sentuh  ↔  (speaker/ponsel) untuk mengalihkan audio panggilan ponsel antara unit dan ponsel.

Catatan

- Tergantung pada ponsel, pengoperasian ini mungkin tidak tersedia.

Untuk menjawab panggilan yang diterima secara otomatis

Sentuh ●●● (opsi), lalu atur [Jawab Otomatis] ke [NYALA].

Anda tidak dapat mengubah pengaturan selama panggilan, saat sedang menelepon, atau menerima panggilan. Pengaturan ini perlu dilakukan di awal.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menyiapkan iDataLink Maestro

Dengan menyambungkan modul iDataLink Maestro (tidak disertakan) ke unit ini, Anda dapat menampilkan status mobil saat ini dan menyesuaikan pengaturan-pengaturan tertentu.

Fungsi dan pengaturan yang tersedia berbeda, sesuai dengan jenis mobil dan firmware yang terinstal di modul iDataLink Maestro. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi situs berikut ini:

<https://www.idatalinkmaestro.com/>

Sony tidak menjamin semua pengoperasian fungsi dan pengaturan iDataLink Maestro.

Firmware perlu diinstal ke modul iDataLink Maestro sebelum menggunakan fitur-fitur iDataLink Maestro. Perbarui firmware dengan versi terbarunya agar dapat menggunakan semua fitur yang tersedia.

1 Periksa nomor seri unit ini.

Nomor seri tertera di bagian belakang unit, atau sentuh [Informasi Sistem] di [Sistem].

2 Kunjungi situs web.

<https://www.idatalinkmaestro.com/>

Ikuti petunjuk di layar untuk mengonfigurasi firmware sesuai dengan jenis mobil Anda.

Masukkan nomor seri.

3 Instal firmware ke modul iDataLink Maestro.




Jika ada pertanyaan atau masalah terkait modul iDataLink Maestro yang tidak dicakup di situs web ini, hubungi:
Automotive Data Solutions Inc.

Email: maestrosupport@adsdata.ca

Telepon: 1-866-427-2999

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Menggunakan iDataLink Maestro

Setelah menginstal modul iDataLink Maestro, hanya fungsi dan pengaturan tersedia yang ditampilkan di layar HOME: Misalnya,  Suhu,  Indikator,  Info Kend., **P** Park Assist

Suhu:

Anda dapat menggunakan layar ini untuk melihat status atau melakukan pengaturan suhu di dalam mobil Anda.



Indikator:

Menampilkan informasi pengemudi mobil Anda, seperti kecepatan berjalan dan putaran mesin.



Info Kend.:

Menampilkan informasi dari mobil Anda, seperti tekanan ban dan voltase baterai mobil.



Park Assist:

Menambahkan tampilan visual dari objek yang terdeteksi di sistem sensor parkir yang sudah ada di mobil Anda.



Catatan tentang informasi pendeteksian rintangan

Fungsi ini untuk membantu memperjelas penglihatan pengemudi, dan tidak semua rintangan dan risiko dapat terdeteksi.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Operasi Pengaturan Dasar

Anda dapat mengatur item dengan kategori konfigurasi berikut ini: Sambungan Perangkat, Suara, Sesuaikan, Aplikasi, Sistem.

1 Tekan HOME, lalu sentuh [P'aturan].

Jika [P'aturan] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [P'aturan].

2 Sentuh salah satu kategori konfigurasi.

Item-item yang dapat diatur berbeda-beda tergantung pada sumber dan pengaturannya.

3 Sentuh item yang ingin Anda atur.

Untuk kembali ke layar sebelumnya

Sentuh  (kembali).

Topik yang Berhubungan

- [Sambungan Perangkat](#)
- [Suara](#)
- [Sesuaikan](#)
- [Aplikasi](#)
- [Sistem](#)
- [Membatalkan Mode Demo](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Sambungan Perangkat

+Tambah Perangkat Baru

- Menyambungkan dan mendaftarkan perangkat Anda ke unit secara baru.
- Menampilkan nama perangkat yang tersambung dengan unit. Jika nama perangkat yang tersambung sudah ada sebelumnya, imbuhan "-2", "-3", ... akan ditampilkan setelah nama tersebut.
- Anda dapat mengganti perangkat dengan menyentuh nama perangkat yang ingin Anda sambungkan.
- Saat menyentuh ⓘ, Anda dapat melakukan operasi-operasi berikut ini.
 - Hapus perangkat tersebut dengan menyentuh [Lupakan Perangkat Ini].
 - Putuskan sambungan perangkat dengan menyentuh [Putuskan Sambungan].
 - Saat menyambungkan iPhone yang kompatibel dengan Apple CarPlay, Anda dapat beralih antara sambungan BLUETOOTH dan Apple CarPlay dengan menyentuh [Ganti ke Bluetooth] atau [Ganti ke Apple CarPlay].
 - Saat menyambungkan ponsel Android yang kompatibel dengan Android Auto, Anda dapat beralih antara sambungan BLUETOOTH dan Android Auto dengan menyentuh [Alihkan ke Bluetooth] atau [Mulai Android Auto].

Catatan

- Saat menyandingkan perangkat BLUETOOTH dan unit ini, pastikan untuk membuka pengaturan ini.

Topik yang Berhubungan


- [Operasi Pengaturan Dasar](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Suara

EQ

Memilih kurva ekualizer.
(Tersedia jika ada sumber yang dipilih.)

Item	Detail
EQ	<p>Memilih kurva ekualizer:</p> <p>XAV-AX8500(UC) [MATI], [R&B], [Rock], [Pop], [Dance], [Hip-Hop], [EDM], [Jazz], [Soul], [Country], [Kustom 1], [Kustom 2]</p> <p>XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17) [MATI], [R&B], [Rock], [Pop], [Dance], [Hip-Hop], [Jazz], [Soul], [Regueton], [Salsa], [Kustom 1], [Kustom 2]</p> <p>XAV-AX8500(IN) [MATI], [Bollywood], [R&B], [Rock], [Pop], [Dance], [Hip-Hop], [EDM], [Jazz], [Regueton], [Kustom 1], [Kustom 2]</p>
Edit EQ Kustom	<p>Menyetel kurva ekualizer dari -12 hingga +12. Saat menyentuh [Penyesuaian EQ] pada [EQ], [Edit EQ Kustom] ditampilkan. Kurva yang disetel dapat disimpan ke [Kustom 1] atau [Kustom 2] dengan menyentuh [Simpan].</p> 

Level Subwoofer

Menyetel level volume subwoofer: [MATI], [NYALA], -10 hingga +10.

Balance/Pelesap

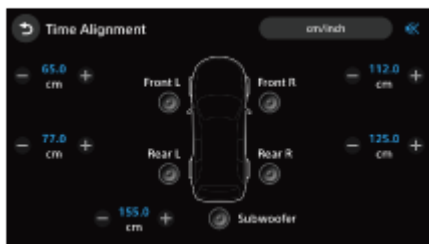
Menyetel level keseimbangan/fader.

Item	Detail
Balance	Menyetel keseimbangan suara antara speaker kiri dan kanan: [Ki15] hingga [Ka15].
Pelesap	Menyetel keseimbangan suara antara speaker depan dan belakang: [Depan 15] hingga [Belakang 15].

Posisi Mendengarkan

Memilih posisi mendengarkan: [Kiri Depan], [Kanan Depan], [Depan], [Semua], [MATI], [Kustom].

Anda dapat menyetel posisi gambar suara dengan mengoreksi waktu masuknya suara, sesuai dengan posisi tempat duduk di mobil. Saat memilih [Kustom], [Penyelarasan Waktu] ditampilkan. Anda dapat menyetel jarak dari tiap speaker ke posisi menyimak dalam kelipatan 0,1 inci atau 1 cm (satuan dapat diubah) untuk mengoreksi waktu yang diperlukan suara untuk mencapai posisi mendengar.



Crossover

Menyetel frekuensi cut-off, slope, dan fase subwoofer.

Item	Detail
Penyaring High Pass	Menyetel frekuensi cut-off dari speaker depan/belakang.
Penyaring Low Pass	Memilih frekuensi cut-off dari subwoofer.
Kemiringan	Menyetel slope dari speaker depan/belakang dan subwoofer.
Fase	Memilih fase subwoofer: [Normal], [Balik].

Topik yang Berhubungan

- [Operasi Pengaturan Dasar](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Sesuaikan

Tombol Kustom

Mendaftarkan fungsi: [Senyap/Tamp. Mati], [Ubah Sumber], [Pengaturan Suara], [Subwoofer / EQ].

Pilih Tampilan Jam Beranda

Mengubah jam di layar HOME: [Muka Analog], [Muka Digital], [Tiada Jam Tengah].

Pilih Wallpaper

Mengubah gambar latar dengan menyentuh warna yang diinginkan atau mengatur data foto favorit dalam perangkat USB jenis MSC (Kelas Penyimpanan Massal) sebagai gambar latar.

(Tersedia hanya jika data foto adalah file JPEG berukuran 6 MB atau kurang dengan ukuran piksel 2048 × 1080 atau kurang.)

Untuk mengatur data foto

Saat menyambungkan perangkat USB ke port USB, sentuh [+] untuk menampilkan foto. Pilih foto favorit, lalu sentuh [OK].

Topik yang Berhubungan

- [Operasi Pengaturan Dasar](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Aplikasi

Tampilan Kamera

Memilih mode tampilan kamera: [Normal], [Dibalik].

[Penyesuaian Garis Panduan Kamera Belakang] menampilkan panduan kamera belakang.

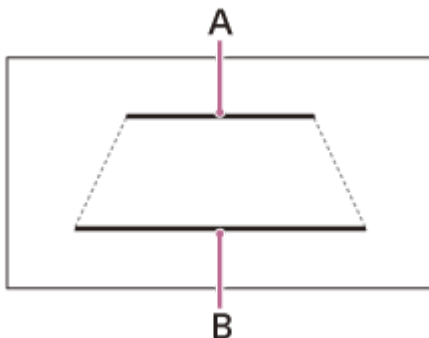
[Interupsi Kamera Belakang] menampilkan video kamera tampak belakang yang tersambung ke kabel REAR CAMERA IN saat Anda memindahkan persneling ke R (mundur).

[Gangguan Kamera 1] otomatis menampilkan video dari kamera yang tersambung ke kabel CAMERA IN 1 saat sinyal gangguan terdeteksi dari kabel lead EXT IN 1.

[Gangguan Kamera 2] otomatis menampilkan video dari kamera yang tersambung ke kabel CAMERA IN 2 saat sinyal gangguan terdeteksi dari kabel lead EXT IN 2.

Catatan tentang penyambungan modul iDataLink Maestro (tidak disertakan) (XAV-AX8500(UC))

- Saat menyambungkan modul iDataLink Maestro (tidak disertakan) dan Anda menggunakan fungsi interupsi dari modul tersebut, maka [Interupsi Kamera Belakang] akan tersedia. Fungsi interupsi pada Kamera 1/Kamera 2 dapat disetel di [Pengaturan Maestro] dari [Aplikasi] di [P'aturan].
- Saat menyambungkan modul iDataLink Maestro (tidak disertakan) dan Anda menggunakan fungsi Backup Camera Dynamic Guidelines, sesuaikan panduannya.



A. 2,0 m di belakang mobil

B. 0,5 m di belakang mobil

Atur Ulang SXM (XAV-AX8500(UC))

Menginisialisasi pengaturan SiriusXM Connect Vehicle Tuner: [Atur Ulang], [Batalan].

Level Input Maestro (XAV-AX8500(UC))

Menyetel level volume yang relatif terhadap input sinyal dari modul iDataLink Maestro: -8 hingga +8.

(Tersedia hanya jika tersambung ke iDataLink Maestro.)

Pengaturan Maestro (XAV-AX8500(UC))

Menampilkan menu untuk pengaturan mobil awal dan pengaturan untuk modul iDataLink Maestro. Tampilan Anda akan berbeda-beda, berdasarkan firmware di modul iDataLink Maestro.

(Tersedia hanya jika tersambung ke iDataLink Maestro.)

Langkah Penalaan Radio (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))

Mengatur tingkat penalaan FM/AM di negara atau wilayah Anda.

Topik yang Berhubungan

- [Operasi Pengaturan Dasar](#)

5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Sistem

Bahasa

Memilih bahasa tampilan: [Deutsch], [English], [Español], [Français], [Indonesian], [Italiano], [Nederlands], [Português], [Русский], [العربية], [简体中文], [繁體中文], [한국어].

Tanggal/Waktu

Saat menerima sinyal GPS sebelum mengatur [Tanggal/Waktu], [Tanggal/Waktu] diatur secara otomatis.

Item	Detail
Tanggal	Mengatur tanggal: [Bulan], [Hari], [Tahun].
Waktu	Mengatur waktu jam: [Jam], [Menit], [AM/PM].
Format Tanggal	Memilih format: [DD-MM-YYYY], [MM-DD-YYYY], [YYYY-MM-DD].
Format Waktu	Memilih format: [12 jam], [24 jam].

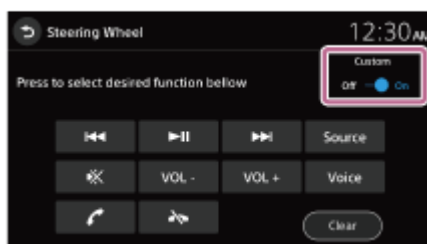
Mode Demo

Mengaktifkan atau menonaktifkan demonstrasi.

Pengaturan Roda Kemudi

Memilih mode input untuk remote control yang tersambung. Untuk mencegah kerusakan, pastikan untuk mencocokkan mode input dengan remote control yang tersambung sebelum menggunakannya.

Atur switch [Kustom] ke [NYALA].



Catatan

- Saat membuat pengaturan, remote control yang tersambung tidak dapat digunakan meskipun beberapa fungsi telah didaftarkan. Gunakan tombol pada unit.
- Fungsi ini mungkin tidak tersedia di beberapa kendaraan. Untuk informasi selengkapnya tentang kompatibilitas perangkat, kunjungi situs dukungan.

Suara Sistem

Mengaktifkan atau menonaktifkan suara pengoperasian.

Pengaturan Volume

Menyetel level volume tiap sumber.

Item	Detail
Media	Menyetel volume media: 0 hingga 50.
Panggilan Telepon	Menyetel volume panggilan telepon: 0 hingga 50.
Nada Dering	Menyetel volume nada dering: 0 hingga 50.
Pengenalan Suara	Menyetel volume pengenalan suara: 0 hingga 50.
Bel Maestro (XAV-AX8500(UC))	Menyetel volume bel Maestro: 0 hingga 50. (Hanya tersedia saat sambungan dengan iDataLink Maestro sudah terjalin.)
Panduan Navigasi	Menyetel volume panduan navigasi dari Apple CarPlay atau Android Auto: 0 hingga 50.

Catatan

- Saat menyetel pengaturan volume, parkir mobil Anda di tempat yang aman karena suara sekitar mungkin terlalu kencang.

Saluran Output Audio Opsional

Memilih saluran untuk panggilan, panduan, dan audio perintah: [Depan], [Belakang].

Peredup

Menyetel tingkat kecerahan tampilan dan tombol dengan mengubah nilainya.

Saat [Aktifkan nilai tetapan sesuai cahaya kendaraan] aktif, tampilan dan tombol menyala pada tingkat kecerahan ini saat lampu depan menyala.

Pencahayaan Tombol

Meredupkan pencahayaan tombol: [MATI], [NYALA].

Kecerahan Tombol saat Layar Mati

Meredupkan kecerahan tombol saat monitor dimatikan: [MATI], [1], [2], [3], [4].

Posisi Pengemudi

Memilih posisi mengemudi untuk mengoptimalkan kegunaan Apple CarPlay dan Android Auto: [Sisi Kiri], [Sisi Kanan].

Penyetelan MIC

Mengatur parameter mikrofon sesuai ukuran mobil: [Kabin Kecil], [Kabin Sedang], [Kabin Besar].

Sinyal Bluetooth

Mengaktifkan sinyal BLUETOOTH: [MATI], [NYALA].

Mengubah PSK

Mengubah kunci sandi Wi-Fi.

Informasi Sistem

Menampilkan informasi sistem: [Versi Perangkat Lunak], [Nomor Seri], [Status Wi-Fi], [Status Bluetooth], [Status GPS], [Status Snsor Kcptan].

Pembaruan Perangkat Lunak

Memperbarui perangkat lunak via flash drive USB atau tethering USB.

Pengaturan Ulang Pabrik

Menginisialisasi semua pengaturan ke pengaturan pabrik.

Lisensi Sumber Terbuka

Menampilkan lisensi perangkat lunak.

Topik yang Berhubungan

- [Operasi Pengaturan Dasar](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Membatalkan Mode Demo

1 Tekan HOME, lalu sentuh [P'aturan].

Jika [P'aturan] tidak ditetapkan di area Favorit, sentuh [Semua Apk] untuk menampilkan layar HOME2, lalu pilih [P'aturan].

2 Sentuh [Sistem], lalu sentuh [Mode Demo] untuk mengatur ke [MATI].

3 Untuk keluar dari menu konfigurasi, sentuh ↶ (kembali) dua kali.

Topik yang Berhubungan

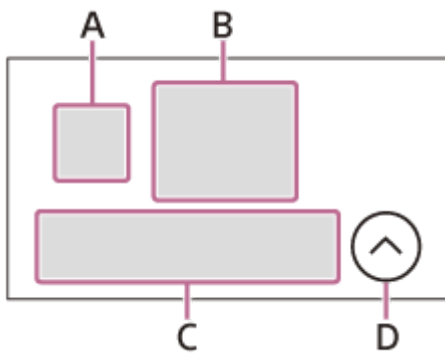
- [Sistem](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

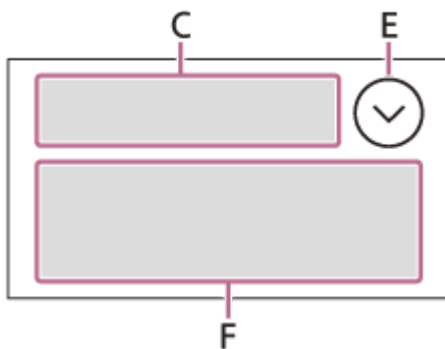
Mengurutkan Aplikasi di Area Aplikasi (Favorit)

Hingga 5 Aplikasi dapat diatur di area Aplikasi (Favorit) dari layar HOME1. Lima Aplikasi dapat diurutkan. Sentuh dan tahan Aplikasi yang ingin Anda pindahkan, lalu seret ke lokasi yang Anda inginkan. Aplikasi di area Aplikasi (Favorit) juga dapat diubah ke Aplikasi di area Aplikasi kecuali untuk yang sudah ditetapkan ke Favorit.

Layar HOME1



Layar HOME2



- A. (Apple CarPlay)/ (Android Auto)
- B. Jam
- C. Area Aplikasi (Favorit)
- D. Semua Apk
- E. Tutup
- F. Area Aplikasi (kecuali yang ditetapkan ke Favorit)

Untuk mengubah Aplikasi di area Aplikasi (Favorit)

- 1 **Sentuh [Semua Apk] untuk membuka layar HOME2.**
Layar HOME2 terbuka.
- 2 **Sentuh dan tahan Aplikasi untuk memindahkannya dari area Aplikasi (Favorit), lalu seret ke area Aplikasi (kecuali untuk Favorit).**
Ruang kosong dibuat di area Aplikasi (Favorit).

3 Sentuh dan tahan Aplikasi untuk memindahkannya ke area Aplikasi (Favorit), lalu seret ke ruang kosong di area Aplikasi (Favorit).

4 Sentuh [Tutup] untuk kembali ke layar HOME1.

Catatan

- Jika Anda ingin memasukkan atau memindahkan Aplikasi ke area Aplikasi (Favorit), pastikan layar HOME2 terbuka. Anda tidak dapat memasukkan atau memindahkan Aplikasi pada layar HOME1.
- Aplikasi di area Aplikasi (Favorit) tidak disejajarkan secara otomatis. Ruang kosong antar Aplikasi dipertahankan.
- Aplikasi kecuali untuk area Aplikasi (Favorit) disejajarkan secara otomatis. Ruang kosong antar Aplikasi tidak dibuat.

Topik yang Berhubungan

- [Tampilan Layar](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Memperbarui Perangkat Lunak

Untuk memperbarui perangkat lunak, kunjungi situs dukungan, lalu ikuti petunjuk online.

Untuk memperbarui perangkat lunak dengan flash drive USB

Unduh perangkat lunak dari situs dukungan dan simpan di flash drive USB. Sambungkan flash drive USB ke port USB, lalu ikuti petunjuk di layar unit ini.

Untuk memperbarui perangkat lunak dengan mode tethering USB

Saat menggunakan smartphone dengan fungsi tethering, Anda dapat memperbarui perangkat lunak dengan mode tethering USB. Sambungkan smartphone Anda ke port USB, lalu ikuti petunjuk di layar unit ini.

Catatan

- Selama pembaruan dengan sambungan USB, jangan putus sambungan kabel USB atau perangkat USB.
- Mungkin dibutuhkan sambungan jaringan, dan biaya komunikasi paket yang tinggi mungkin dikenakan.

Topik yang Berhubungan

- [Situs Web Dukungan Pelanggan](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tindakan Pencegahan

- Antena berbantuan daya memanjang secara otomatis.
- Jika Anda memindahkan kepemilikan atau menyerahkan mobil Anda untuk dihancurkan sementara unit terpasang di dalamnya, inialisasi semua pengaturan ke pengaturan pabrik.
- Jangan percikkan cairan ke dalam unit.

Catatan tentang keselamatan

- Patuhi aturan, undang-undang, dan peraturan lalu lintas setempat.
- Saat sedang mengemudi
 - Jangan tonton atau operasikan unit, karena dapat mengganggu konsentrasi dan menyebabkan kecelakaan. Parkir kendaraan di tempat yang aman untuk menonton atau mengoperasikan unit.
 - Jangan gunakan fitur konfigurasi atau fungsi lain yang dapat mengalihkan perhatian Anda terhadap jalan.
 - Saat memundurkan mobil, pastikan untuk melihat ke belakang dan memantau area sekitar dengan hati-hati demi keselamatan, meskipun kamera tampak belakang sudah tersambung. Jangan mengandalkan kamera tampak belakang saja.
- Saat mengoperasikan
 - Jangan masukkan tangan, jari Anda, atau benda asing ke dalam unit, karena dapat menyebabkan cedera diri atau kerusakan unit.
 - Jauhkan benda-benda kecil dari jangkauan anak-anak.
 - Pastikan Anda memasang sabuk untuk menghindari cedera jika mobil tiba-tiba bergerak.

Mencegah kecelakaan

Jangan mengoperasikan unit atau menonton monitor saat sedang mengemudi.

Gambar akan muncul hanya setelah Anda memarkir mobil dan mengaktifkan rem tangan. Jika mobil mulai bergerak selama memutar video, perhatian berikut ditampilkan dan Anda tidak dapat menonton video.

[Video diblokir demi keselamatan Anda]

Catatan tentang panel LCD

- Jangan sampai panel LCD basah atau terpapar cairan. Hal itu dapat menyebabkan kerusakan.



- Jangan tekan panel LCD dengan keras karena dapat menyebabkan distorsi pada gambar atau menyebabkan kerusakan (yaitu, gambar mungkin tidak jelas, atau panel LCD mungkin rusak).
- Jangan sentuh panel tersebut dengan benda selain jari, karena dapat merusak atau memecahkan panel LCD.
- Bersihkan panel LCD dengan kain lembut yang kering. Jangan gunakan pelarut, seperti benzena, thinner, pembersih yang dijual bebas, atau semprotan antistatis.
- Jangan gunakan unit di luar rentang suhu 0 °C hingga 40 °C.

- Jika mobil Anda diparkir di tempat yang dingin atau panas, gambar mungkin tidak jernih. Namun, monitor tidak akan rusak dan gambar akan menjadi lebih jernih setelah suhu di dalam mobil kembali normal.
- Beberapa titik biru, merah, atau hijau yang tidak bergerak mungkin muncul di monitor. Titik-titik ini disebut "titik-titik terang" dan dapat terjadi pada semua LCD. Panel LCD ini diproduksi secara presisi dengan lebih dari 99,99% segmennya berfungsi. Namun, ada kemungkinan bahwa persentase segmen yang kecil (biasanya 0,01%) mungkin tidak menyala dengan baik. Namun, masalah ini tidak akan mengganggu pengalaman Anda menonton.

Catatan tentang layar sentuh

- Unit ini menggunakan layar sentuh kapasitif. Sentuh layar secara langsung menggunakan ujung jari.
- Pengoperasian multi-sentuh tidak didukung pada unit ini.
- Jangan sentuh layar menggunakan benda tajam seperti jarum, pena, atau kuku. Penggunaan stylus tidak didukung pada unit ini.
- Menyentuh layar saat menggunakan sarung tangan dapat mengakibatkan unit tidak beroperasi dengan benar atau tidak merespons.
- Jangan biarkan benda lain bersentuhan dengan layar sentuh. Jika layar disentuh menggunakan benda selain ujung jari, unit mungkin tidak merespons dengan benar.
- Karena layar menggunakan bahan kaca, jangan biarkan unit terkena guncangan kuat. Jika terdapat retakan atau garis potongan pada layar, jangan sentuh bagian yang rusak karena dapat menyebabkan cedera.
- Jauhkan perangkat listrik lainnya dari layar sentuh. Perangkat listrik lain dapat merusak layar sentuh.
- Jika terdapat tetesan air pada layar sentuh, atau jika Anda menyentuh layar dengan jari yang basah, layar sentuh mungkin tidak bereaksi dengan benar.

Sambungan internet dan alamat IP

Data teknis seperti alamat IP (atau detail perangkat) digunakan jika produk ini tersambung ke internet untuk memperbarui perangkat lunak atau menerima layanan pihak ketiga. Untuk pembaruan perangkat lunak, data teknis ini mungkin dikomunikasikan untuk memperbarui server dalam rangka menyediakan pembaruan perangkat lunak yang sesuai dengan perangkat Anda. Jika Anda tidak ingin data teknis tersebut digunakan sama sekali, jangan konfigurasi fungsi internet nirkabel dan jangan sambungkan kabel internet.

Jika Anda punya pertanyaan atau masalah terkait unit yang tidak dijabarkan di Petunjuk Penggunaan ini, konsultasikan dengan dealer Sony terdekat.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Format yang Didukung untuk Pemutaran USB

Audio:

WMA (.wma)*¹ *²

Laju bit: 32 kbps – 192 kbps (Mendukung laju bit variabel (VBR))*³
Frekuensi sampel*⁴: 44,1 kHz
Jumlah saluran: 2 ch

MP3 (.mp3)*¹ *²

Laju bit: 32 kbps – 320 kbps (Mendukung laju bit variabel (VBR))*³
Frekuensi sampel*⁴: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Jumlah saluran: 2 ch

AAC (.m4a)*¹ *²

Laju bit: 16 kbps – 320 kbps (Mendukung laju bit variabel (VBR))*³
Frekuensi sampel*⁴: 8 kHz – 48 kHz
Jumlah saluran: 2 ch

ALAC (.m4a)*¹ *⁵

Frekuensi sampel*⁴: 8 kHz – 384 kHz
Bit per sampel (Bit kuantisasi): 16 bit, 24 bit
Jumlah saluran: 2 ch

FLAC (.flac)*¹

Frekuensi sampel*⁴: 8 kHz – 384 kHz
Bit per sampel (Bit kuantisasi): 16 bit, 24 bit
Jumlah saluran: 2 ch

WAV (.wav)*¹

Frekuensi sampel*⁴: 8 kHz – 768 kHz
Bit per sampel (Bit kuantisasi): 16 bit, 24 bit, 32 bit
Jumlah saluran: 2 ch

DSD (.dsf/.dff)*⁶

Frekuensi sampel: 2,8 MHz, 5,6 MHz, 11,2 MHz, 22,4 MHz
Jumlah saluran: 2 ch

Video:

ASF (.asf) / WMV (.wmv)

Codec video: Profil Sederhana/Utama/Tingkat Lanjut VC-1
Codec audio: WMA
Laju bit: Maks. 5 Mbps
Laju bingkai: Maks. 30 fps
Resolusi: Maks. 1280 × 720

AVI (.avi) / MKV (.mkv) / MPEG-4 (.mp4)

- Codec video: Profil Dasar/Utama/Tinggi AVC
Codec audio: MP3, AAC
Laju bit: Maks. 30 Mbps
Laju bingkai: Maks. 30 fps
Resolusi: Maks. 1920 × 1080
- Codec video: Profil Sederhana Tingkat Lanjut MPEG-4
Codec audio: MP3, AAC
Laju bit: Maks. 20 Mbps
Laju bingkai: Maks. 30 fps
Resolusi: Maks. 1280 × 720

*1 File yang dilindungi hak cipta dan file audio multi-saluran tidak dapat diputar.

*2 File DRM (Manajemen Hak Digital) tidak dapat diputar.

*3 Laju bit non-standar atau laju bit yang tidak dijamin disertakan, yang tergantung pada frekuensi sampelnya.

*4 Frekuensi sampel mungkin tidak sesuai dengan semua enkoder.

*5 Menampilkan bahwa informasi tag tidak didukung.

*6 Dikonversi menjadi PCM secara internal (192 kHz).

Catatan

- Tidak semua file dengan format file di atas dapat diputar di unit ini.
- Format AVCHD tidak didukung.

5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tentang iPhone

- **Model iPhone yang kompatibel:**

iPhone SE (generasi ke-3), iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (generasi ke-2), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s

- Penggunaan lencana Made for Apple berarti bahwa suatu aksesori dirancang untuk disambungkan secara khusus dengan produk Apple yang teridentifikasi dalam lencana, dan telah disertifikasi oleh pengembang untuk memenuhi standar kinerja Apple. Apple tidak bertanggung jawab atas pengoperasian perangkat ini atau kepatuhannya terhadap standar keselamatan dan peraturan. Perlu diperhatikan bahwa penggunaan aksesori ini dengan atau Apple mungkin memengaruhi kinerja nirkabel.
- Periksa situs web Apple CarPlay untuk mengetahui versi iOS yang didukung. Perbarui ke versi iOS terbaru sebelum menggunakannya.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Pemberitahuan tentang Lisensi

Produk ini berisi perangkat lunak yang digunakan oleh Sony berdasarkan perjanjian lisensi dengan pemilik hak cipta. Kami wajib memberitahukan isi perjanjian kepada pelanggan seperti yang disyaratkan oleh pemilik hak cipta perangkat lunak tersebut. Untuk detail tentang lisensi perangkat lunak, pilih [P'aturan] → [Sistem] → [Lisensi Sumber Terbuka].

Pemberitahuan tentang perangkat lunak yang menggunakan GNU GPL/LGPL

Perangkat lunak yang disertakan dalam produk ini berisi perangkat lunak yang dilindungi hak cipta, yang dilisensikan berdasarkan GPLv2 dan lisensi lain yang mungkin membutuhkan akses ke kode sumber. Anda bisa menemukan salinan kode sumber yang relevan sebagaimana disyaratkan berdasarkan GPLv2 (dan lisensi lainnya) di

<http://www.sony.net/Products/Linux/>.

Untuk mengunduh, akses URL berikut lalu pilih nama model "XAV-AX8500". Anda bisa memperoleh kode sumber sebagaimana disyaratkan oleh GPLv2 dalam media fisik dari kami dalam jangka waktu tiga tahun setelah pengiriman terakhir produk ini dengan mengajukan aplikasi melalui formulir di

<http://www.sony.net/Products/Linux/>.

Tawaran ini berlaku bagi siapa pun yang menerima informasi ini.

Perlu diperhatikan bahwa Sony tidak dapat menjawab atau merespons semua pertanyaan terkait konten kode sumber.

Topik yang Berhubungan

- [Sistem](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

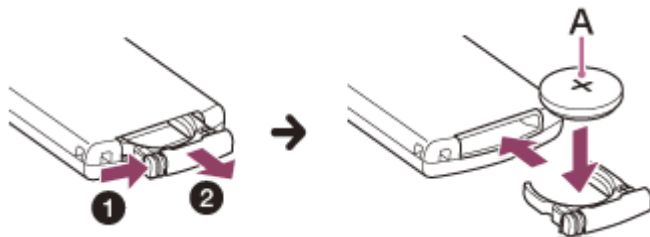
Perawatan

Mengganti baterai litium (CR2025) pada commander remote (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))

Jika baterai lemah, jarak commander remote menjadi lebih pendek.

PERHATIAN

Ada bahaya ledakan jika Anda salah mengganti baterai. Ganti hanya dengan jenis yang sama atau sepadan.



A: Baterai litium (CR2025) sisi + menghadap ke atas

Catatan

- Jauhkan baterai litium dari jangkauan anak-anak. Jika baterai tertelan, segera konsultasikan dengan dokter.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Spesifikasi

Bagian monitor

Jenis layar	Monitor LCD lebar berwarna
Ukuran	25,7 cm/ 10,1 in
Sistem	Matriks TFT aktif
Jumlah piksel	2 764 800 piksel (1280 × 3 (RGB) × 720)

Bagian radio

XAV-AX8500(UC):

FM

Rentang penalaan	87,5 MHz — 107,9 MHz
Sensitivitas yang dapat digunakan	7 dBf
Rasio sinyal-terhadap-kebisingan	70 dB (mono)
Pemisahan pada 1 kHz	45 dB

AM

Rentang penalaan	530 kHz — 1 710 kHz
Sensitivitas	32 μ V

XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN):

FM

Rentang penalaan	87,5 MHz — 108,0 MHz (pada tingkat 50 kHz) 87,5 MHz — 108,0 MHz (pada tingkat 100 kHz)
Tingkat penalaan FM	50 kHz/100 kHz yang dapat diganti
Sensitivitas yang dapat digunakan	7 dBf
Rasio sinyal-terhadap-kebisingan	70 dB (mono)
Pemisahan pada 1 kHz	45 dB

AM

Rentang penalaan	531 kHz — 1 602 kHz (pada tingkat 9 kHz) 530 kHz — 1 710 kHz (pada tingkat 10 kHz)
Tingkat penalaan AM	9 kHz/10 kHz yang dapat diubah
Sensitivitas	32 μ V

Bagian pemutar USB

Antarmuka	USB Type-C® (Kecepatan tinggi)
Arus maksimal	Port USB: 3,0 A

Bagian HDMI*

Format input	480p, 576p, 720p
--------------	------------------

* Output HDMI tidak tersedia.

Bagian BLUETOOTH

Sistem Komunikasi	BLUETOOTH Standar versi 5.0
Output	Daya Standar BLUETOOTH Kelas 1 (Maks. Disalurkan +7,5 dBm)
Jarak komunikasi maksimal* ¹	Garis arah sekitar 10 m
Pita frekuensi	2,4 GHz band (2,400 0 GHz — 2,483 5 GHz)
Metode modulasi	FHSS
Profil BLUETOOTH yang Kompatibel* ²	A2DP (Profil Distribusi Audio Tingkat Lanjut) 1.3.1 AVRCP (Profil Kontrol Jarak Jauh Audio Video) 1.6.1 HFP (Profil Handsfree) 1.7.1 PBAP (Profil Akses Buku Telepon) 1.2
Codec yang terkait	SBC, AAC, LDAC™

*¹ Jarak aktualnya akan berbeda-beda yang tergantung pada faktor-faktor seperti rintangan antar perangkat, medan magnet di sekitar oven microwave, listrik statis, sensitivitas penerimaan, kinerja antena, sistem operasi, aplikasi perangkat lunak, dll.

*² Profil standar BLUETOOTH menunjukkan tujuan komunikasi BLUETOOTH antar perangkat.

Bagian Wi-Fi

XAV-AX8500(UC):

Standar yang kompatibel	IEEE802.11 a/n/ac
Frekuensi radio	Pita 5 GHz (5,725 GHz — 5,850 GHz)
Daya output	Maks. disalurkan 16 dBm

Toleransi Frekuensi	20 ppm
---------------------	--------

XAV-AX8500(E):

Standar yang kompatibel	IEEE802.11 b/g/n
Frekuensi radio	Pita 2,4 GHz (2,401 GHz — 2,473 GHz)
Daya output	Maks. disalurkan 18 dBm
Toleransi Frekuensi	20 ppm

XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN):

Standar yang kompatibel	IEEE802.11 a/n/ac
Frekuensi radio	Pita 5 GHz (5,725 GHz — 5,850 GHz)
Daya output	Maks. disalurkan 10 dBm
Toleransi Frekuensi	20 ppm

Bagian amplifier daya

Output	Output speaker
Impedansi speaker	4 Ω — 8 Ω
Output daya maksimal	55 W × 4 (pada 4 Ω)

Umum

Ketentuan daya	Aki baterai DC 12 V (ground negatif)
Konsumsi arus nominal	10 A
Ukuran (maksimal)	Sekitar 269 mm × 167 mm × 263 mm (l/t/d)
Ukuran pemasangan	Sekitar 178 mm × 50 mm × 158 mm (l/t/d)
Berat	Sekitar 2,6 kg
Isi kemasan	Unit utama (1) Komponen-komponen untuk pemasangan dan penyambungan (1 set) Commander remote (1): RM-X400 (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))
Aksesori/peralatan opsional	Commander remote: RM-X400 (XAV-AX8500(UC)) SiriusXM Connect Vehicle Tuner*: SXV100, SXV200, modul SXV300 (XAV-AX8500(UC)) iDataLink Maestro RR, modul iDataLink Maestro RR2 (XAV-AX8500(UC))

* Beberapa fitur kompatibel dengan SXV200 atau model penala yang lebih baru.

Tanyakan kepada dealer untuk informasi selengkapnya.

Desain dan spesifikasi bisa berubah tanpa pemberitahuan.

5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Hak Cipta



Dengan SiriusXM-Ready®, Anda bisa mendengarkan musik bebas iklan, plus semua berita olahraga, obrolan, komedi, liputan berita, semuanya di satu tempat. (Diperlukan SiriusXM Connect Tuner dan langganan. Dijual terpisah.)

Untuk informasi selengkapnya, kunjungi www.siriusxm.com.

SiriusXM dan semua merek dan logo terkait adalah merek dagang dari Sirius XM Radio, Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Merek kata dan logo Bluetooth® adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan penggunaan merek tersebut oleh Sony Group Corporation dan anak perusahaannya berdasarkan lisensi. Merek dagang dan nama dagang lain adalah milik pemiliknya masing-masing.

Windows Media adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain.

Produk ini dilindungi oleh hak kekayaan intelektual tertentu dari Microsoft Corporation. Dilarang menggunakan atau mendistribusikan teknologi semacam ini di luar produk ini tanpa lisensi dari Microsoft atau anak perusahaan Microsoft yang berwenang.

Apple, iPhone, dan Apple CarPlay adalah merek dagang Apple Inc., yang terdaftar di A.S dan negara-negara lain.

IOS adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar Cisco di Amerika Serikat dan negara lain dan digunakan berdasarkan lisensi.

Google, Android, Google Play, dan Android Auto adalah merek dagang dari Google LLC.

Untuk menggunakan Android Auto di layar mobil, Anda akan membutuhkan ponsel Android dengan OS Android 8 atau lebih tinggi, paket data yang aktif, dan aplikasi Android Auto.

Untuk menggunakan Android Auto secara nirkabel di layar mobil, Anda memerlukan smartphone Android yang kompatibel dengan paket data yang aktif. Anda dapat memeriksa smartphone mana yang kompatibel di g.co/androidauto/requirements.

Logo Wi-Fi CERTIFIED™ adalah tanda sertifikasi dari Wi-Fi Alliance®.

LDAC dan logo LDAC adalah merek dagang milik Sony Corporation.

USB Type-C® dan USB-C® adalah merek dagang terdaftar dari USB Implementers Forum.

Istilah HDMI, Antarmuka Multimedia dengan Definisi Lengkap HDMI, desain Dagang HDMI, dan Logo HDMI adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar HDMI Licensing Administrator, Inc.

PRODUK INI MENDAPATKAN LISENSI BERDASARKAN LISENSI PORTOFOLIO PATEN VISUAL MPEG-4 UNTUK PENGGUNAAN PRIBADI DAN NON-KOMERSIAL DARI KONSUMEN.

(i) MENGENKODE VIDEO SESUAI DENGAN STANDAR VISUAL MPEG-4 ("VIDEO MPEG-4") DAN/ATAU

(ii) MENDEKODE VIDEO MPEG-4 YANG DIENKODE OLEH PELANGGAN YANG TERLIBAT DALAM AKTIVITAS PRIBADI DAN NON-KOMERSIAL DAN/ATAU DIPEROLEH DARI PENYEDIA VIDEO YANG MENDAPATKAN LISENSI UNTUK MENYEDIAKAN VIDEO MPEG-4.

TIDAK ADA LISENSI YANG DIBERIKAN ATAU DISIRATKAN UNTUK PENGGUNAAN LAIN. INFORMASI TAMBAHAN TERMASUK YANG TERKAIT DENGAN PENGGUNAAN PROMOSI, INTERNAL, DAN KOMERSIAL, SERTA LISENSI DAPAT DIPEROLEH DARI MPEG LA, L.L.C. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Semua merek dagang lain adalah merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

5-050-133-61(2) Copyright 2023 Sony Corporation

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Pemecahan Masalah

Lakukan hal-hal berikut sebelum Anda meminta layanan perbaikan.

- Baca petunjuk dan topik pemecahan masalah yang relevan di Petunjuk Penggunaan ini.
- Masalah bisa diselesaikan dengan memperbarui perangkat lunak. Saat menginstal aplikasi "Support by Sony" pada smartphone, Anda dapat memperoleh informasi pembaruan tanpa repot.
- Kunjungi halaman dukungan pelanggan kami.

Jika cara di atas tidak berhasil, konsultasikan dengan dealer Sony terdekat.

Topik yang Berhubungan

- [Situs Web Dukungan Pelanggan](#)
- [Tentang Aplikasi "Support by Sony"](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tidak ada suara bip.

- Suara sistem mati di pengaturan.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Sekring rusak. / Unit menimbulkan kebisingan saat posisi kunci kontak diputar.

- Kabel suplai daya tidak dipasangkan dengan benar dengan konektor daya aksesoris mobil.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tampilan lenyap dari monitor. / Tampilan tidak muncul pada monitor.

- Fungsi pematian monitor diaktifkan.
 - Sentuh di mana saja pada layar untuk menyalakan layar kembali.
 - Tekan DISP OFF pada commander remote. (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))

 - Fungsi siaga diaktifkan.
 - Tekan HOME.
-
-

Topik yang Berhubungan

- [Unit Utama dan Commander Remote](#)
- [Tampilan Layar](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Item menu tidak dapat dipilih.

- Item menu yang tidak tersedia ditampilkan dalam warna abu-abu.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Unit tidak dapat dioperasikan.

-
- Tekan dan tahan HOME selama lebih dari 10 detik untuk menyalakan ulang unit.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Layar tidak menyala.

- Layar mungkin tidak dipasang dengan benar.
 - Pastikan layar dipasang dan disambungkan ke unit dengan benar.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Layar sentuh tidak merespons sentuhan Anda dengan benar.

- Sentuh satu bagian layar sentuh secara bergantian. Jika dua bagian atau lebih disentuh secara bersamaan, layar sentuh tidak akan merespons dengan benar.
- Sentuh layar yang peka tekanan dengan kuat.
- Layar sentuh tidak merespons jika disentuh dengan jari yang basah atau jika terdapat tetesan air pada permukaan layar sentuh.
 - Keringkan jari Anda terlebih dahulu, atau seka tetesan air pada layar sentuh sampai bersih.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Multi-sentuh tidak dikenali.

- Pengoperasian multi-sentuh tidak didukung pada unit ini.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Imbuhan seperti "-2", "-3", ... muncul setelah nama perangkat di [Sambungan Perangkat].

- Nama perangkat yang tersambung muncul lebih dari sekali. Ubah nama dari perangkat yang tersambung.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Penerimaan radio lemah. / Muncul gangguan statis.

- Sambungkan antena dengan kencang.
- Sambungan ke REM OUT mungkin diperlukan.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Stasiun tidak dapat diterima. (XAV-AX8500(E)/XAV-AX8500(E17)/XAV-AX8500(IN))

-
- Pengaturan tingkat penalaan telah dihapus.
 - Atur lagi tingkat penalaan.
-

Topik yang Berhubungan

- [Aplikasi](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tidak ada gambar atau terjadi gangguan pada gambar.

- Pemasangan tidak benar.
 - Pasang unit pada sudut kurang dari 30° di bagian yang stabil pada mobil.
- Kabel parkir (hijau terang) tidak tersambung dengan kabel sakelar rem tangan, atau rem tangan tidak diaktifkan.
 - Periksa apakah kabel parkir tersambung dengan kencang ke kabel switch rem parkir, lalu aktifkan rem parkir.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tidak ada suara, suara dilompati, suara terbelah.

- Sambungan antara unit ini dan peralatan yang tersambung belum terjalin dengan benar.
 - Periksa sambungan antara unit ini dan peralatan yang tersambung, lalu atur selektor input peralatan ke sumber yang sesuai dengan unit ini. Jika masalah berlanjut, putus sambungan peralatan ini dan sambungkan ulang ke unit ini.
 - Pemasangan tidak benar.
 - Pasang unit pada sudut kurang dari 30° di bagian yang stabil pada mobil.
 - Unit berada dalam mode jeda/mundur/maju cepat.
 - Pengaturan output tidak dilakukan dengan benar.
 - Volumennya terlalu rendah atau terlalu tinggi.
 - Fungsi senyap diaktifkan.
 - Format tidak didukung.
 - Periksa apakah format ini didukung oleh unit ini.
 - Mungkin terdapat gangguan radio di area terdekat.
 - Pindah ke tempat yang lingkungan sinyalnya bagus lalu sambungkan lagi.
-

Topik yang Berhubungan

- [Format yang Didukung untuk Pemutaran USB](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Suaranya bising.

- Jauhkan kabel cord dan kabel satu sama lain.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Item tidak dapat diputar.

- Sambungkan ulang perangkat USB.
- Pastikan perangkat USB atau file didukung.
- Perangkat USB yang diformat dengan sistem file selain FAT16, FAT32, atau exFAT tidak didukung.*

* Unit ini mendukung FAT16, FAT32, dan exFAT, tetapi beberapa perangkat USB mungkin tidak mendukung semua format tersebut. Untuk selengkapnya, baca petunjuk pengoperasian dari tiap perangkat USB atau hubungi produsennya.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Perangkat USB perlu waktu lebih lama untuk melakukan pemutaran.

- Perangkat USB berisi file yang berukuran besar, jumlah file yang besar, atau file dengan struktur pohon yang rumit.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Smartphone yang tersambung ke port USB tidak dapat diputar.

- Sambungan USB hanya tersedia untuk ponsel Android dan perangkat USB dalam mode MSC.
Saat menggunakan smartphone selain ponsel Android, buat sambungan BLUETOOTH.
-

Topik yang Berhubungan

- [Menyandingkan dan Menyambungkan dengan Perangkat Bluetooth®](#)
- [Menyambungkan dengan Perangkat BLUETOOTH yang Tersanding](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Perangkat HDMI yang tersambung tidak dapat diputar.

- Periksa format file yang didukung untuk perangkat HDMI yang tersambung.
 - Perangkat HDMI yang diformat dengan sistem file selain 480p, 576p, atau 720p tidak didukung.
- Jika [Sinyal video tidak terdeteksi] muncul di layar, atur resolusi perangkat HDMI agar cocok dengan resolusi unit ini.
- Pastikan kabel HDMI dimasukkan dengan kencang ke dalam unit. Sebaiknya gunakan kabel HDMI resmi.
- Putuskan sambungan BLUETOOTH, Apple CarPlay, dan Android Auto dari iPhone atau ponsel Android Anda yang menggunakan sambungan HDMI.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Pemutaran HDMI dihentikan.

- Saat memutar video dari perangkat HDMI, pemutaran mungkin berhenti saat fungsi interupsi diaktifkan dari Kamera Belakang, Kamera 1, atau Kamera 2, tergantung perangkat HDMI yang tersambung.
- Saat fungsi interupsi diatur ke [Off], video dapat diputar tanpa dihentikan.
 - Pilih [P'aturan] → [Aplikasi] → [Tampilan Kamera] → [Interupsi Kamera Belakang], [Gangguan Kamera 1], atau [Gangguan Kamera 2].
(Video kamera ditampilkan dengan menyentuh [KamBlkg], [Kamera 1], atau [Kamera 2] di layar HOME.)
- Saat modul iDataLink Maestro (tidak disertakan) disambungkan, konfigurasi fungsi interupsi di [Pengaturan Maestro].
 - Pilih [P'aturan] → [Aplikasi] → [Pengaturan Maestro].

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Perangkat BLUETOOTH lain tidak dapat mendeteksi unit ini.

- Atur [Sinyal Bluetooth] ke [NYALA].
 - Tergantung pada smartphone atau ponselnya, Anda mungkin perlu menghapus unit ini dari riwayat smartphone atau ponsel yang tersambung, lalu sandingkan lagi.
-

Topik yang Berhubungan

- [Menyandingkan dan Menyambungkan dengan Perangkat Bluetooth®](#)
- [Menyambungkan dengan Perangkat BLUETOOTH yang Tersanding](#)
- [Sambungan Perangkat](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Sambungan tidak memungkinkan.

- Periksa prosedur pemasangan dan penyambungan di buku panduan perangkat lain, dll., lalu lakukan operasi tersebut lagi.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Nama perangkat yang tersambung tidak muncul.

- Tergantung pada status perangkat lain, nama mungkin saja tidak dapat diperoleh.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tidak ada nada dering.

- Naikkan volume saat menerima panggilan.
- Untuk menyetel volume nada dering, tekan HOME, sentuh [P'aturan], lalu pilih [Nada Dering] dari [Pengaturan Volume] di [Sistem].
- Speaker tidak tersambung dengan unit ini.
 - Sambungkan speaker ke unit ini. Untuk memilih speaker nada dering, tekan HOME, lalu sentuh [P'aturan] dan pilih [Saluran Output Audio Opsional] di [Sistem].

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Volume suara pembicara rendah.

- Naikkan volume selama melakukan panggilan.
- Untuk menyetel volume pembicara, tekan HOME, sentuh [P'aturan], lalu pilih [Panggilan Telepon] dari [Pengaturan Volume] di [Sistem].

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Lawan bicara berkata bahwa volume terlalu rendah atau terlalu tinggi.

- Setel level [MIC Gain].
-
-

Topik yang Berhubungan

- [Operasi yang Tersedia selama Panggilan Telepon](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Echo atau kebisingan terjadi selama percakapan dalam panggilan.

- Kurangi volume.
 - Jika kebisingan sekitar selain suara panggilan telepon kencang, coba kurangi bunyi bising tersebut.
 - Tutup jendela jika kondisi jalan terlalu bising.
 - Turunkan level AC jika suara AC lantang.
-

Topik yang Berhubungan

- [Operasi yang Tersedia selama Panggilan Telepon](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Kualitas suara telepon buruk.

- Kualitas suara telepon tergantung pada kondisi penerimaan ponsel.
 - Pindahkan mobil ke tempat yang memungkinkan Anda meningkatkan sinyal ponsel jika penerimaannya buruk.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Volume perangkat BLUETOOTH atau aplikasi yang tersambung rendah atau tinggi.

- Level volume akan berbeda-beda tergantung perangkat BLUETOOTH atau aplikasinya.
 - Kurangi selisih level volume antara unit ini dan perangkat BLUETOOTH atau aplikasinya.
-

Topik yang Berhubungan

- [Memutar Perangkat BLUETOOTH](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Suara dilompati selama streaming audio atau sambungan BLUETOOTH gagal.

- Kurangi jarak antara unit ini dan perangkat BLUETOOTH.
- Jika perangkat BLUETOOTH disimpan di kotak yang mengganggu sinyal, keluarkan dari kotak sambil menggunakan perangkat tersebut.
- Beberapa perangkat BLUETOOTH atau perangkat lain (misalnya, perangkat radio HT) yang memancarkan gelombang radio digunakan di lokasi terdekat.
 - Matikan perangkat lain tersebut.
 - Tambah jarak antara unit ini dan perangkat lain tersebut.
- Suara pemutaran berhenti untuk sementara waktu saat unit ini tersambung ke ponsel. Hal ini bukan kerusakan.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Perangkat BLUETOOTH yang tersambung tidak dapat dikendalikan selama streaming audio.

- Periksa apakah perangkat BLUETOOTH yang tersambung mendukung AVRCP.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Beberapa fungsi tidak bekerja.

- Periksa apakah perangkat yang tersambung mendukung fungsi yang dimaksud atau tidak.
 - Kunjungi situs dukungan, lalu periksa daftar kompatibilitasnya.
-

Topik yang Berhubungan

- [Situs Web Dukungan Pelanggan](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Panggilan dijawab tanpa sengaja.

- Ponsel yang tersambung diatur untuk memulai panggilan secara otomatis.
 - [Jawab Otomatis] unit ini diatur ke [NYALA].
-

Topik yang Berhubungan

- [Operasi yang Tersedia selama Panggilan Telepon](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Penyandingan gagal karena waktu habis.

- Tergantung pada perangkat yang tersambung, batas waktu pemasangan mungkin pendek. Coba selesaikan penyandingan dalam periode waktu tersebut.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tidak dapat menyandingkan.

- Unit mungkin tidak dapat menyandingkan dengan perangkat BLUETOOTH yang disandingkan sebelumnya setelah inisialisasi unit jika informasi penyandingan unit muncul pada perangkat BLUETOOTH. Dalam kasus ini, hapus informasi penyandingan unit dari perangkat BLUETOOTH, lalu sandingkan lagi.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Fungsi BLUETOOTH tidak dapat dioperasikan.

- Matikan kunci kontak. Tunggu sebentar, lalu putar kunci kontak ke posisi ACC.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tidak ada suara yang dikeluarkan dari speaker mobil selama panggilan handsfree.

-
- Jika suara keluar dari ponsel, atur ponsel agar mengeluarkan suara dari speaker mobil.
 - Periksa level volume speaker mobil.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Saluran dewasa tidak diblokir meskipun pengaturan kontrol orang tua telah dilakukan.

-
- Jika Anda menala ke saluran dewasa, tampilan kode sandi akan muncul. Setelah memasukkan kode sandi, Anda akan membatalkan blokir kontrol orang tua untuk semua saluran hingga unit tersebut dimatikan atau Anda mengaktifkan kembali kontrol orang tua.
Atur [Kontrol Orang Tua] ke [Terkunci] di opsi SXM (●●●) lagi.
-

Topik yang Berhubungan

- [Menggunakan Fungsi Opsi SXM](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Ikona Apple CarPlay tidak muncul pada layar HOME.

- iPhone Anda tidak kompatibel dengan Apple CarPlay.
 - Baca panduan yang disertakan dengan iPhone Anda, atau kunjungi situs web Apple CarPlay.

- Putuskan sambungan iPhone lalu sambungkan kembali.
- Periksa apakah pengaturan Wi-Fi di iPhone Anda sudah [ON].
- Periksa apakah antena GPS (disertakan) tersambung.
- Periksa apakah iPhone Anda tersambung dengan [Sambungan Perangkat] dari [P'aturan].
- Apple CarPlay mungkin tidak tersedia di negara atau wilayah Anda.
- Periksa pengaturan Apple CarPlay di iPhone Anda.
- Lepaskan kabel HDMI dari iPhone Anda.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Posisi tidak begitu akurat saat menggunakan peta dengan Apple CarPlay.

- Periksa lokasi tempat pemasangan antena GPS (disertakan). Beberapa jenis kaca depan (kaca pelindung depan) menghambat gelombang radio satelit GPS. Dalam kasus tersebut, pasang antena GPS (disertakan) di dekat jendela.
- Jangan cat antena GPS (disertakan). Tindakan tersebut dapat memengaruhi akurasi.
- Status koreksi sensor internal mungkin tidak cukup.
 - Cara meningkatkan kinerja sensor internal adalah memindahkan mobil ke lokasi yang tidak ada rintangan penerimaan satelit GPS serta memutar ke kiri dan kanan beberapa kali.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Ikon Android Auto tidak muncul pada layar HOME.

- Periksa ponsel Android lalu selesaikan proses konfigurasi awal di ponsel Android Anda.
- Tidak ada aplikasi Android Auto yang terinstal pada ponsel Android Anda.
 - Unduh dan instal aplikasi Android Auto atau perbarui aplikasi ke versi terbaru di ponsel Android.
 - Aplikasi Android Auto terintegrasi ke dalam ponsel dengan Android 10 ke atas. Anda tidak perlu mengunduhnya. Jika perlu mengakses aplikasinya, Anda bisa menemukannya di ponsel Anda (Pengaturan/Aplikasi). Android Auto tidak tersedia di perangkat yang menjalankan Android (edisi Go).
- Ponsel Android Anda tidak kompatibel dengan Android Auto.
 - Ponsel Android Anda perlu mendukung Android Auto. Baca panduan yang disertakan dengan ponsel Android Anda, atau kunjungi situs web Android Auto.
- Putuskan sambungan ponsel Android lalu sambungkan ulang lagi.
- Periksa apakah ponsel Android Anda tersambung dengan [Sambungan Perangkat] dari [P'aturan].
- Android Auto mungkin tidak tersedia di negara atau wilayah Anda.
- Lepaskan kabel HDMI dari ponsel Android.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Posisi tidak begitu akurat saat menggunakan peta dengan Android Auto.

- Periksa lokasi tempat pemasangan antena GPS (disertakan). Beberapa jenis kaca depan (kaca pelindung depan) menghambat gelombang radio satelit GPS. Dalam kasus tersebut, pasang antena GPS (disertakan) di dekat jendela.
- Jangan cat antena GPS (disertakan). Tindakan tersebut dapat memengaruhi akurasi.
- Status koreksi sensor internal mungkin tidak cukup.
 - Cara meningkatkan kinerja sensor internal adalah memindahkan mobil ke lokasi yang tidak ada rintangan penerimaan satelit GPS serta memutar ke kiri dan kanan beberapa kali.

In-Car Receiver
XAV-AX8500

iDataLink Maestro

Jika Anda pertanyaan tentang fungsi, pengaturan, dan sambungan iDataLink Maestro, kunjungi situs web:

<https://www.idatalinkmaestro.com/>

atau hubungi:

Automotive Data Solutions Inc.

Email: maestrosupport@adsdata.ca

Telepon: 1-866-427-2999

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Umum

Tidak dapat memutar konten yang dipilih

- Konten yang dipilih saat ini tidak dapat diputar, atau dilompati ke konten selanjutnya.
 - Format file konten tidak didukung. Periksa format file yang didukung.

Perangkat tidak merespons

- Unit tidak mengenali perangkat USB yang tersambung.
 - Sambungkan ulang perangkat USB.
 - Periksa apakah perangkat USB didukung oleh unit ini.

Tidak ada konten yang bisa diputar

- Perangkat USB tidak memiliki data yang dapat diputar.
 - Muat data/file musik yang didukung ke dalam perangkat USB.

Peringatan Arus Berlebih di USB

- Perangkat USB diberi muatan berlebih.
 - Putuskan sambungan perangkat USB.
 - Terjadi kesalahan pada perangkat USB, atau perangkat yang tersambung tidak didukung.

Perangkat USB yang tersambung tidak didukung

- Untuk informasi selengkapnya tentang kompatibilitas perangkat USB, kunjungi situs dukungan.

Hub USB tidak didukung

- Hub USB tidak didukung pada unit ini.

Topik yang Berhubungan

- [Format yang Didukung untuk Pemutaran USB](#)
- [Situs Web Dukungan Pelanggan](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

SiriusXM Connect Vehicle Tuner (XAV-AX8500(UC))

Saluran Terkunci. Masukkan Kode Kunci.

- Saluran yang Anda minta Dikunci oleh fitur radio Kontrol Orang Tua. Lihat "[Mengatur Kontrol Orang Tua](#)" untuk informasi selengkapnya tentang fitur Kontrol Orang Tua dan cara mengakses saluran yang dikunci.

Saluran Tidak Tersedia

- Saluran yang Anda minta bukan saluran SiriusXM yang valid atau saluran yang Anda dengarkan sudah tidak tersedia lagi.
- Anda dapat melihat pesan ini secara singkat saat pertama kali menyambungkan SiriusXM Connect Vehicle Tuner baru.
Kunjungi www.siriusxm.com di AS atau www.siriusxm.ca di Kanada untuk informasi deretan saluran SiriusXM.

Saluran Tidak Dijadikan Berlangganan. Hubungi SiriusXM untuk Berlangganan.

- Saluran yang Anda minta tidak termasuk paket langganan SiriusXM atau saluran yang Anda dengarkan tidak lagi termasuk dalam paket langganan SiriusXM Anda.
Jika Anda memiliki pertanyaan tentang paket langganan Anda atau ingin berlangganan saluran ini, hubungi SiriusXM. Di AS, Anda dapat mengaktifkan secara online atau dengan menghubungi Layanan Pendengar SiriusXM:
 - Kunjungi www.siriusxm.com/activatenow
 - Hubungi Layanan Pendengar SiriusXM di 1-866-635-2349

Untuk Langganan di Kanada, hubungi:

- Kunjungi www.siriusxm.ca/activate
- Hubungi Bantuan Pelanggan SiriusXM di 1-888-539-7474

Periksa Antena

- Radio mendeteksi adanya kesalahan antena SiriusXM.
- Kabel antena mungkin tidak tersambung atau rusak.
 - Pastikan kabel antena tersambung ke SiriusXM Connect Vehicle Tuner.
 - Periksa apakah kabel antena rusak dan terbelit.
 - Ganti antena jika kabel rusak. Produk-produk SiriusXM tersedia di toko ritel audio mobil setempat atau di <https://shop.siriusxm.com/all-parts/>

Periksa Penala SXM

- Radio mengalami kendala saat berkomunikasi dengan SiriusXM Connect Vehicle Tuner.
- Penala mungkin terputus sambungannya atau rusak.
 - Pastikan bahwa kabel SiriusXM Connect Vehicle Tuner tersambung dengan kencang ke radio.

Pass Code yang dimasukkan Salah

- Input kode sandi gagal.
 - Periksa bahwa kode sandi telah dimasukkan dengan benar.
 - Jika Anda lupa kode sandi, lakukan [Atur Ulang SXM] di [Aplikasi].
Perlu diingat bahwa melakukan [Atur Ulang SXM] akan menginisialisasi semua pengaturan SiriusXM dan konten yang tersimpan di SiriusXM Connect Vehicle Tuner.

Tidak Ada Sinyal

- SiriusXM Connect Vehicle Tuner mengalami kendala untuk menerima sinyal satelit SiriusXM.

- Pastikan bahwa kendaraan Anda berada di luar ruangan dan cuacanya cerah.
- Pastikan bahwa antena pasang magnetik SiriusXM dipasang pada permukaan logam di bagian luar kendaraan.
- Jauhkan antena SiriusXM dari semua penghalang.
- Periksa apakah kabel antena rusak dan terbelit.
- Baca panduan pemasangan SiriusXM Connect Vehicle Tuner untuk informasi selengkapnya tentang pemasangan antena.
- Ganti antena jika kabel rusak. Produk-produk SiriusXM tersedia di toko ritel audio mobil setempat atau di <https://shop.siriusxm.com/all-parts/>

Langganan Diperbarui. Masukkan untuk Melanjutkan.

- Radio mendeteksi perubahan status langganan SiriusXM Anda.
 - Tekan Enter untuk menghapus pesan.
Jika ada pertanyaan tentang langganan Anda, hubungi SiriusXM.
Di AS, Anda dapat mengaktifkan secara online atau dengan menghubungi Layanan Pendengar SiriusXM:
Kunjungi www.siriusxm.com/activatenow
Hubungi Layanan Pendengar SiriusXM di 1-866-635-2349
Untuk langganan di Kanada, hubungi:
Kunjungi www.siriusxm.ca/activate
Hubungi Bantuan Pelanggan SiriusXM di 1-888-539-7474

Topik yang Berhubungan

- [Mengatur Kontrol Orang Tua](#)
- [Aplikasi](#)

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Situs Web Dukungan Pelanggan

Anda dapat mengakses situs web dukungan pelanggan berikut untuk mendapatkan informasi dukungan tentang sistem Anda.

Untuk pelanggan di AS/Kanada/Amerika Latin:

<https://www.sony.com/am/support>

Untuk pelanggan di negara-negara Eropa:

<https://www.sony.eu/support>

Untuk pelanggan di negara/wilayah lain:

<https://www.sony-asia.com/support>

Untuk pelanggan di AS

Jika Anda memiliki pertanyaan/masalah terkait produk ini, coba lakukan berikut:

1. Baca Pemecahan Masalah dalam Petunjuk Penggunaan ini.
2. Hubungi (A.S saja);
Telepon 1-800-222-7669
URL <https://www.SONY.com>

Untuk pelanggan di negara-negara Eropa

Daftarkan produk Anda secara online sekarang di:

<https://www.sony.eu/mysony>

In-Car Receiver
XAV-AX8500

Tentang Aplikasi "Support by Sony"

Saat menginstal aplikasi "Support by Sony" pada smartphone, Anda dapat memperoleh informasi pembaruan tanpa repot.

Aplikasi "Support by Sony" - Temukan informasi dan dapatkan pemberitahuan tentang produk Anda:



- ✓ Berita & Pemberitahuan
- ✓ Pembaruan perangkat lunak
- ✓ Tutorial
- ✓ Tips & Trik

<https://sony.net/SBS>

Kunjungi situs web "Support by Sony" di sony.net/SBS, dan tandai nama model unit, "XAV-AX8500", saat Anda mengunjungi situs web tersebut.