

Manual Petunjuk

7" Basic AVX

Catatan Penting Tentang Perangkat Lunak

Software License on This Product

The software embedded in this product comprises a number of independent software components, each of which is copyrighted by JVCKENWOOD Corporation or by a third party. This product uses software components that are based on an End-User License Agreement (hereinafter called "EULA") stipulated by JVCKENWOOD Corporation and by third parties. The EULA dictates the availability of the source codes of free-software components as a prerequisite to distributing them in executable form under the terms of the GNU General Public License or the Lesser, General Public License (hereinafter called "GPL/LGPL"). To get information about the software components that are subject to the terms of the GPL/LGPL. please visit the following Website:

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

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

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

Because licenses to use software components distributed under the GPL/LGPL are offered to the customers for free of charge, no warranty is granted to the customers, whether explicitly or implicitly, to the extent of the applicable laws. Unless otherwise stipulated by the applicable laws or agreed upon in writing, the copyright holders or those who are entitled to modify and redistribute the software components are not held responsible for any and all damages resulting from their use or from inability to use them. For more information about the terms of use of the software components, required items of compliance and so on, please refer to the GPL/LGPL.

Customers wishing themselves to use a software component that is subject to the GPL/LGPL embedded in this product are encouraged to read the terms of the corresponding license before use. Because each individual license is prescribed by a third party other than JVCKENWOOD Corporation, the original (English) of the license is presented.

EULA

Software License Agreement

JVCKENWOOD Corporation (hereinafter called "Licensor") holds either the copyright to the embedded software or the right to sublicense it. This agreement establishes the conditions under which the customer uses this "Licensed Software." The customer shall agree to the terms of this license agreement before proceeding to use Licensed Software.

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

The Licensed Software may contain software Licensor has been licensed to use by third parties directly or indirectly. Some third parties may have terms of use prescribed for their customers, apart from this Software License Agreement. This agreement does not apply to such software. Be sure to consult "Important Notice on Software" as presented separately.

Article 1 (General)

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

Article 2 (Right of Use)

- 1. The rise of use granted under this agreement is the right to use Licensed Software in this product.
- User may not duplicate, copy, modify, add to, translate or otherwise alter, or loan licensed Software and the associated literature in whole or in part.
- Use of Licensed Software is limited to a private extent , and Licensed Software may not be distributed, licensed or sublicensed for any purposes whatsoever, including commercial use.
- 4. User shall use Licensed Software as per the instruction manual or instructions given in the help file and may not use or duplicate data in violations of the regulations of the Copyright Law or other governing laws by using Licensed Software in whole or in part.

Article 3 (Terms of License)

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

Article 4 (Rights to Licensed Software)

All rights to Licensed Software and the associated literature, including copyrights, shall reside with Licensor or the original right holder who has granted the

Right of Use and right to sublicense to Licensor (hereinafter referred to as "Original Right Holder"), and User does not have any rights other than Right of Use granted hereunder with regard to Licensed Software and the associated literature.

Article 5 (Exemption Granted to Licensor)

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

Article 6 (Responsibility for Third Parties) If disputes over the infringement of third parties' intellectual property rights, such as copyrights and patent rights, arise out of the use of Licensed Software by User, User shall resolve these disputes at User's own expenses while keep Licensor and Original Right Holder harmless.

Article 7 (Secrecy Obligation)

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

Article 8 (Cancellation of the Agreement)

Licensor reserves the right to cancel this agreement forthwith and claim compensation

from User for the damages caused by such cancellation when User:

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

Article 9 (Destruction of Licensed Software) If this agreement is terminated under the provision of the foregoing paragraph, User shall destroy Licensed Software, along with all associated literature and its duplicates, within two (2) weeks from the date of termination.

Article 10 (Copyright Protection)

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

Article 11 (Export Control)

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

Article 12 (Miscellaneous)

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

Daftar Isi

Informasi Keamanan 6	5
Tindakan pencegahan	6
Sebelum Menggunakan 7	,
Cara mempelajari buku manual	7
Pengoperasian Dasar 8	3
Fungsi Tombol pada Panel Depan	8
Menghidupkan daya unit	9
Pengaturan regional	9
Pengaturan volume1	0
Menggunakan layar sentuh1	1
Pengaturan Popup1	1
Mode layar sederhana1	2
Deskripsi layar HOME1	2
Deskripsi layar pemilihan sumber1	3
Deskripsi layar kontrol sumber1	5
Daftar layar1	5

Koneksi	16
Koneksi kabel	16

Pengaturan Bluetooth

17

28

Informasi penggunaan perangkat Bluetooth®	.17
Mendaftarkan perangkat Bluetooth	.18
Pengaturan Bluetooth	.19
Memutar perangkat Audio Bluetooth	.21
Menggunakan Perangkat Handsfree	.23
Pengaturan Ponsel	.27

USB

Menghubungkan perangkat USB	28
Pengoperasian Dasar USB	28
Operasi Pencarian	29

iPod/iPhone	31
Persiapan	31
Pengoperasian Dasar iPod/iPhone	32
Operasi Pencarian	32

Radio 33

Pengoperasian Dasar Radio	33
Operasi Memori	33
Operasional Pilihan	34

Komponen Eksternal lainnya 35

Hanya untuk kendaraan yang mempunyai	
kamera belakang	35

M-Toyota	36

Panggilan Darurat	36
Pencarian Dealer Toyota	36

Pengaturan 37

Menyesuaikan Tampilan	37
Menyesuaikan Gambar	37
Pengaturan Sistem	38
Sistem General	38
Sistem Antarmuka Pengguna	39

Mengontrol Audio 41

Mengontrol Audio Umum	41
Kontrol Equalizer	42
Pengaturan Volume	43
Efek Suara	43
Posisi Mendengarkan	44
, osisi mendengan tarihini ini ini ini ini ini ini ini ini in	

Kontrol Tombol Kemudi 45

Operasi menggunakan switch tombol	
kemudi	45

Penyelesaian Masalah	46
Masalah dan Solusinya	46
Pesan kesalahan	46

Lampiran

Media dan File yang Dapat Diputar	47
Spesifikasi	48
Mengenai Unit ini	49
Untuk informasi lebih lanjut	52

Demi alasan keamanan, simbol materi dalam buku manual ini ditandai sebagai berikut :

A PERINGATAN

47

 Melanggar larangan ini dapat mengakibatkan kecelakaan bahkan kematian, baik bagi diri sendiri maupun orang lain. Untuk menghindarinya, patuhi langkah yang harus dilakukan atau tidak melanggar larangan yang ada.

A PERHATIAN

 Peringatan ini merupakan pencegahan terhadap apa pun yang dapat mengakibatkan kecelakaan bahkan kematian, baik bagi diri sendiri maupun orang lain. Untuk menghindarinya, patuhi langkah yang harus dilakukan atau tidak melanggar larangan yang ada.

CATATAN

- Melanggar peringatan ini dapat mengakibatkan kerusakan kendaraan atau pada kelengkapannya. Untuk menghindarinya, patuhi langkah yang harus dilakukan atau tidak melanggar larangan yang ada.
- Baca petunjuk manual ini, TOYOTA tidak bertanggung jawab bila produk ini mengalami kerusakan karena kelalaian anda dalam menggunakan tanpa mengikuti aturan yang ada. Isi buku manual ini dapat berbeda baik materi maupun fitur dengan produk aslinya.



Simbol ini pada produk berarti ada petunjuk pengoperasian dan perawatan yang penting dalam manual ini.

Pastikan untuk membaca petunjuk dalam manual ini secara saksama.

Informasi Keamanan

Tindakan pencegahan

PENTING

Baca petunjuk manual sebelum menggunakan produk agar terhindar dari bahaya dan kerusakan. Patuhi PERINGATAN yang tertulis pada petunjuk manual ini. Simpan petunjuk manual ini di tempat yang aman dan mudah di jangkau.

A PERINGATAN

- Jangan menatap pada layar cukup lama ketika sedang berkendara.
- Jangan mengoperasikan unit saat berkendara. Tetap fokus ke jalan.
- Jangan melakukan menyelaraskan perangkat Bluetooth saat berkendara, hentikan kendaran di tempat yang aman sebelum melakukan hal ini.
- Jangan mencoba memasang atau memperbaiki produk ini sendiri. Memasang atau memperbaiki produk ini oleh orang yang tidak memiliki pelatihan atau pengalaman di bidang peralatan elektronik dan aksesori otomotif dapat berbahaya dan dapat membuat Anda berisiko terkena sengatan listrik, cedera, atau bahaya lainnya.
- Jika produk ini kemasukan cairan atau benda asing, hentikan kendaraan di tempat yang aman, segera matikan kunci kontak (ACC OFF) dan hubungi dealer atau Pusat Servis Toyota resmi terdekat. Jangan menggunakan produk ini dalam kondisi tersebut karena dapat mengakibatkan kebakaran, sengatan listrik, atau kegagalan lainnya.

🔳 Mengemudi dengan Aman

Segala jenis video tidak dapat diputar saat kendaraan mulai bergerak, guna menghindari mata pengendara melihat ke display. Hentikan kendaraan ditempat yang aman, aktifkan rem tangan sebelum menampilkan fungsi unit. Dengan alasan keamanan dijalan, beberapa fitur sengaja tidak dapat dioperasikan saat kendaraan sedang berjalan.

A PERHATIAN

- Jangan tinggalkan benda logam (seperti koin atau alat yang terbuat dari logam) ke dalam perangkat karena dapat terjadi korsleting listrik.
- Jangan membiarkan produk ini terkena cairan. Jika produk ini terkena cairan, dapat mengakibatkan sengatan listrik, timbulnya asap, dan panas yang berlebih.
- Jika produk mengeluarkan asap, suara aneh, bau, atau tanda yang tidak normal pada layar LCD, segera matikan hubungan arus listrik dan segera hubungi dealer atau tempat servis resmi Toyota terdekat. Penggunaan produk dalam kondisi ini dapat mengakibatkan kerusakan permanen pada sistemnya.
- Jangan membongkar atau memodifikasi produk ini sendiri, karena komponen di dalamnya bertegangan tinggi dan dapat mengakibatkan sengatan listrik. Pastikan untuk menghubungi dealer atau tempat servis resmi Toyota terdekat untuk pemeriksaan internal, pengaturan atau perbaikan.

Sebelum Menggunakan

Tindak pencegahan dalam menggunakan perangkat

 Anda dapat memilih bahasa untuk tampilan menu, menandai file audio, dsb. Lihat **Pengaturan regional (H.9)**.

Melindungi monitor

- Untuk menjaga monitor dari bahaya kerusakan, jangan mengoperasikan monitor dengan pena atau alat tajam lainnya.
- Panel sentuh dapat terganggu jika menggunakan pelindung layar.

🔳 Membersihkan unit

 Jika bagian depan unit ini ternoda, bersihkan dengan kain lembut yang kering seperti kain silikon. Jika permukaan ternoda cukup buruk, bersihkan dengan kain yang dibasahi dengan pembersih netral, lalu bersihkan lagi dengan kain lembut bersih dan kering.

CATATAN

 Menggunakan pembersih semprot langsung ke perangkat dapat merusak bagian mekanisnya.
 Membersihkan bagian depan unit dengan kain yang keras atau menggunakan cairan volatil seperti thinner atau alkohol dapat menggores atau menghapus warna permukaan.

Melepas baterai pada kendaraan

Di saat adanya kebutuhan untuk memutus kabel daya dari baterai kendaraan, beberapa pengaturan dan konten yang terekam dalam unit akan terhapus, tetapi ada di antaranya tidak perlu direset kembali.

🔳 Sekiranya terjadi masalah

Sekiranya terjadi masalah pada produk ini, hubungi dealer Anda atau Toyota Service Center.

Cara mempelajari buku manual

- Layar dan panel yang ada pada panduan ini untuk menjelaskan pengoperasian secara rinci.
 Untuk itu, akan terdapat beberapa perbedaan dari layar atau panel dan pola tampilan aslinya.
- Tampilan Bahasa: Penjelasan akan menggunakan bahasa inggris. Anda dapat memilih bahasa tampilan dengan masuk ke fungsi tombol 🔅. Lihat **Pengaturan regional (H.9)**.

Pengoperasian Dasar

Fungsi Tombol pada Panel Depan



CATATAN

• Panel yang ditunjukkan dalam panduan ini merupakan contoh yang digunakan untuk memberi penjelasan secara terperinci. Untuk alasan ini, panel yang ditunjukkan dapat berbeda dari yang sebenarnya.

Nomor	Nama	Fungsi
1	Home	Menampilkan layar HOME.
2	Pengaturan	Menampilkan pengaturan Popup.
3	Mute	Membisukan/mengembalikan suara.
4	Sensor Remote	Penerimaan sinyal dari remote control.
5	Daya	 Tekan dan Tahan : Menghidupkan/mematikan daya unit (H.9). Tekan Sebentar : Mengaktifkan/menonaktifkan "simple display mode" (H.12).
6	–, + (Volume)	 Menyesuaikan volume. Volume akan naik hingga 15 jika terus menekan
7	Mikrofon terpasang	Bicaralah melalui mode bebas genggam Bluetooth saat ponsel Bluetooth terhubung.

AV



Language	American English(en)
Time Zone	Bangkok [GMT +7:00]
Time Format	12-Hour
Clock Adjust	
Odd/Even Day No	otification ON

Language

Pilih bahasa yang diinginkan.

Time Zone Pilih zona waktu.

Pengoperasian Dasar

Time Format *

Memilih format tampilan waktu.

12-Hour (Standar)/ 24-Hour

* Format Waktu tidak tersedia pada model yang menampilkan kalender di kanan atas layar AV.

Clock Adjust

Atur tanggal dan waktu secara manual. (H.10)

Odd/Even Day Notification

Menampilkan tanggal dan apakah tanggal tersebut genap atau ganjil saat unit ini dihidupkan.

Gunakan fungsi ini saat berkendara di perkotaan. Standarnya adalah "ON".

Mengatur tanggal dan waktu



Pengaturan volume

Volume suara dapat diatur (0 hingga 40).

Tekan 🕂 untuk meningkatkan, dan tekan untuk mengurangi.

Tahan 🕂 untuk meningkatkan volume sampai level 15.

Tingkat volume dari 16 sampai 40 dapat dilakukan setiap kali disentuh.



5 Sentuh Set.

Menggunakan layar sentuh

Operasikan layar dengan cara Sentuh, Tahan, Jentik, atau Geser untuk memilih materi atau mengganti halaman.

Sentuh

Sentuh layar dengan lembut untuk memilih materi pada layar.



• Sentuh dan tahan

Sentuh layar dan tahan sampai tampilan berubah atau pesan ditampilkan.

Jentik

Geserkan jari kekiri atau kekanan dengan cepat pada layar untuk mengganti halaman.

Jentikkan dari atas atau bawah untuk menggulung daftar layar.

• Geser

Geser jari ke atas atau ke bawah pada layar untuk menggulung layar.

Kontrol Sentuh Gerakan

Anda juga dapat mengontrol pemutaran dengan menggerakkan dua jari pada panel sentuh sebagai berikut. (untuk beberapa sumber, fungsi kontrol sentuh gerakan tidak tersedia).

Menggeser dua jari ke atas/bawah

Menambah/mengurangi volume.

Menggeser dua jari ke kiri/kanan

Sama dengan operasi menekan I◀◀/►►I. Memilih stasiun radio preset, pada pemutaran sumber Radio.





Pengaturan Popup

1 Tekan tombol 🗘.

- > Menampilkan menu.
- 2 Sentuh untuk menampilkan pengaturan Popup.

Display Adjust	Picture Adjust	O O System	Audio	Phone	

Berikut adalah isi menu.

Display Adjust	• Menampilkan layar kontrol tampilan. (H.37)
Picture Adjust	• Menampilkan layar kontrol gambar. (H.37)
Q ₀ System	• Menampilkan layar Sistem. (H.38)
Audio	• Menampilkan layar Audio. (H.41)
∆ ≈	• Menampilkan layar kontrol dari sumber saat ini.
Phone	• Menampilkan layar Handsfree. (H.23)



Pengoperasian Dasar

Mode layar sederhana

Saat Mode layar sederhana diaktifkan, layar hanya menampilkan waktu, tanggal dan informasi sumber pemutaran.

1 Tekan tombol U.

• Untuk kembali ke layar utama :

- 1 Tekan tombol ().
 - ➤ Tampilan layar utama AVX.

Deskripsi layar HOME

Beberapa fungsi dapat dilakukan dari layar HOME.



(H.13)
 (H.13)
 Informasi sumber terkini.
 Sentuh untuk menampilkan layar kontrol dari sumber terkini.

• Ikon pintasan sumber pemutaran (H.14)

Menampilkan layar HOME



Deskripsi layar pemilihan sumber

Simbol semua sumber pemutar dan opsi dapat ditampilkan pada layar pemilihan sumber.





• Kembali ke layar sebelumnya.

 Mengubah sumber pemutar. Untuk sumber pemutaran, lihat *Memilih sumber pemutar (H.13)*.

Memilih sumber pemutar

1 Tekan tombol 1.

> Menampilkan layar HOME.

2 Sentuh 🛄.

Memilih sumber dan fungsi dapat dilakukan dari layar.

7. and	• Memutar iPod/iPhone. (H.31)
Phone	Menampilkan layar Handsfree. (H.23)
AVOH	• Mematikan sumber AV. (H.14)
Voice	• Menampilkan layar Pengenalan Suara. (H.24)
Eluetooth	Memutar pemutar audio Bluetooth. (H.17)
0 USB	• Memutar file pada perangkat USB. (H.28)
Radio	• Beralih ke siaran Radio. (H.33)
M-Toyota	• Beralih ke layar M-Toyota. (H.36)

Memilih sumber pemutaran pada layar HOME



Terdapat 5 materi dengan simbol yang besar pada layar HOME.

Atur layar pemilihan sumber untuk mengganti materi yang ditampilkan. (H.14)

Mematikan sumber AV



- 2 Sentuh 🇰.
- 3 Sentuh AV Off.



Mengatur tombol jalan pintas pada layar HOME

Posisi simbol sumber bisa diatur sesuai keinginan.

- 2 Sentuh 🗰.
- **3** Sentuh dan tahan simbol yang ingin di ganti dalam pengaturan.
- 4 Pindahkan simbol ke posisi yang diinginkan.



Deskripsi layar kontrol sumber

Beberapa fungsi dapat dilakukan dari layar.

Indikator



Panel sub-kontrol

1 Simbol semua sumber

Menampilkan layar pemilihan sumber. (H.13)

[-]

[Ŧ]

2 Panel sub-kontrol

Image: Menampilkan/sembunyikan panel sub-control.

Fungsi ini hanya tersedia untuk sumber USB.

3 📈

Saat AVX terhenti ditampilkan dengan simbol Mute.

4

Informasi ponsel yang terhubung ke Bluetooth.

5 Gulungan teks

Menggulung teks yang ditampilkan.

* Pada beberapa model, kalender muncul sebagai ganti jam di kanan atas layar AV.

Daftar layar

Terdapat beberapa kunci fungsi pada daftar layar sumber.



1 CKembali

Kembali ke layar sebelumnya.



Menampilkan daftar halaman pilihan.

3 🕒 lain-lain

Menampilkan berbagai fungsi materi kunci.

- 💷 💷 : Berpindah ke susunan yang ada.
- D : Memutar semua track dalam folder saat ini.
- 🗟 : Melompat ke huruf yang telah dimasukkan (pencarian menurut abjad).

4

Menggulung teks tampilan.

5 🗹 Gulungan teks

Menggulung teks yang ditampilkan.

CATATAN

• Tergantung pada sumber pemutaran atau mode, beberapa fungsi tidak dapat ditampilkan.

Koneksi

Koneksi kabel

Unit ini dapat dihubungkan ke perangkat eksternal. Buka penutup port depan dan hubungkan perangkat eksternal menggunakan aksesori berikut.



Menghubungkan perangkat USB



^[1] Dijual terpisah

Menghubungkan ke iPod/ iPhone



A PERINGATAN

 Letakkan perangkat USB pada iPod/ iPhone/ android dan pemutar Audio ditempat yang aman untuk berkendara.

CATATAN

• Jangan tinggalkan perangkat USB tersambung pada iPod / iPhone/ android dan kabel USB dikendaraan, mencegah kerusakan karena panas yang berlebihan.

Pengaturan Bluetooth

Bluetooth dapat digunakan untuk berbagai fungsi seperti mendengarkan file audio dan membuat/ menerima panggilan telepon.

Informasi penggunaan perangkat Bluetooth®

😵 Bluetooth°

Bluetooth adalah teknologi komunikasi radio nirkabel jarak dekat seperti telepon seluler, PC portabel, dan perangkat lain.

Perangkat Bluetooth dapat dihubungkan tanpa kabel dan melakukan komunikasi satu sama lain.

A PERINGATAN

 Jangan melakukan operasi rumit saat mengemudi seperti memasukkan nomor, menggunakan buku telepon, dll. Saat melakukan operasi ini, hentikan kendaraan di tempat yang aman.

CATATAN

- Beberapa perangkat Bluetooth mungkin tidak bisa terhubung dengan unit ini karena versi perangkat Bluetooth berbeda.
- Unit ini mungkin tidak bisa bekerja untuk beberapa perangkat Bluetooth.
- Kondisi koneksi dapat bervariasi berdasarkan pada lingkungan sekitarnya.
- Beberapa perangkat Bluetooth akan terputus ketika unit dimatikan.

Tentang ponsel dan pemutar audio Bluetooth

Unit ini cocok dan sesuai dengan Bluetooth yang mempunyai spesifikasi sebagai berikut :

Versi

Bluetooth dengan Versi 4.1

Profil

Ponsel: HFP (V1.7) (Profil Handsfree) PBAP (Profil Akses Buku Telepon)

Pemutar audio:

A2DP (Profil Distribusi Audio Terdepan) AVRCP (V1.6) (Profil Remote Control Audio/ Video)

Disandikan suara

SBC, AAC

CATATAN

 Unit ini cocok dan selaras dengan Bluetooth serta telah bersertifikasi Standar Bluetooth yang ditentukan oleh Bluetooth SIG.
 Unit tidak dapat melakukan komunikasi dengan beberapa jenis ponsel.

Mendaftarkan perangkat Bluetooth

Pemutar audio Bluetooth atau Ponsel, harus didaftarkan sebelum menggunakan fungsi Bluetooth dalam unit ini.

Maksimal 10 perangkat Bluetooth dapat didaftarkan.

CATATAN

- Hingga 10 perangkat Bluetooth dapat didaftarkan. Jika perangkat Bluetooth yang ke 11 didaftarkan, perangkat Bluetooth yang terhubung pada paling awal akan terhapus dan diganti dengan yang ada mendaftar saat ini.
- Unit ini cocok dengan fungsi Apple Easy Pairing. Ketika iPhone terhubung ke AVX melalui kabel USB, dialog koneksi Bluetooth akan ditampilkan. Pilih fungsinya dan hubungkan iPhone Anda.
- Untuk Auto Pairing, lihat Auto Pairing (H.19).

1 Mencari unit ("Car Multimedia") dari ponsel/ smartphone.

Selesaikan langkah 1 hingga 4 dalam 30 detik.

(Standar:"Car Multimedia")

Untuk mengganti Nama Perangkat, lihat *Mengganti nama perangkat (H.20)*

- **2** Operasikan smartphone/ponsel menurut pesan yang ditampilkan.
 - Konfirmasikan permintaan dari ponsel ataupun smartphone.



3 Memilih fungsi yang akan digunakan

Device	Name
Phone1	
Phone2	
Bluetooth Audio	8

Phone1 / Phone2

Pilih nomor handsfree sebagai penghubung.

Bluetooth Audio

Centang kotak untuk menggunakan Audio Bluetooth.

4 Sentuh Yes.

Transmisi data dan koneksi berakhir.

CATATAN

- Jika ponsel mendukung PBAP, secara otomatis data buku telepon akan diunduh saat memilih Phone1 atau Phone2.
- Untuk beberapa ponsel, operasikan ponsel untuk mengunduh data buku telepon.
- Jika Kode PIN ditampilkan dalam pesan, masukkan Kode PIN ke smartphone/ponsel Anda. Kode PIN diatur ke "0000" sebagai standar.

Connecting Bluetooth Device... PIN Code 0000 Device Name

Pengaturan Bluetooth

- 1 Tekan tombol 🖸.
 - Menampilkan menu.
- 2 Sentuh 🌭.



> Menampilkan sistem layar.

3 Sentuh Connectivity.



Menampilkan layar konektivitas.

4 Atur setiap parameter sebagai berikut.

Bluetooth

Atur untuk menggunakan fungsi Bluetooth.

Device Select

Menghubungkan perangkat Bluetooth. (H.19)

Auto Pairing

Ketika menetapkan "ON", fungsi Apple Auto Pairing akan hidup secara otomatis dan segera daftarkan iPhone yang telah terhubung ke unit ini.

ON (Standar): Mengaktifkan fungsi Apple Auto Pairing.

OFF : Mematikan fungsi Apple Auto Pairing. Auto Pairing mungkin tidak berfungsi pada versi iOS yang lebih baru.

Device Name

Mengganti nama perangkat. (H.20)

PIN Code

Mengganti kode PIN. (H.20)

Device Address

Menampilkan alamat kontrol akses media.

Menghubungkan perangkat Bluetooth

1 Sentuh **Device Select** pada layar menu Connectivity

🕁 Connectivity	
Bluetooth	ON
Device Select	
Auto Pairing	
Device Name	Car Multimedia
PIN Code	0000
Device Address	00.11.22.33.44.55

2 Sentuh nama perangkat yang akan dihubungkan.

5	Device Select		
	Delete		
۵,	Device Name	e 1	
2	Device Name	e 2	
	Device Name	e 3	
	Device Name	e 4	
	Sector Sector	274	

> Menampilkan layar memilih profil.

CATATAN

• Jika simbol menyala, unit akan menggunakan perangkat tersebut.

3 Tetapkan setiap profil sebagai berikut.

Phone1	Ø
Phone2	
Bluetooth Audio	N

Phone1 , Phone2

Pilih saat perangkat terhubung dengan unit sebagai telepon Handsfree 1 atau 2.

Bluetooth Audio

Pilih untuk digunakan sebagai pemutar audio.

4 Sentuh Close.

RAHASA INDONESIA 19

Cara menghapus perangkat Bluetooth yang telah terdaftar

1 Sentuh Delete.



2 Sentuh nama perangkat untuk memeriksa pilihan.

		-	
Delete	👿 Select All	🔲 Deselec	t All
Device Name 1		<	8
Device Name 2			8
Device Name 3		<	Ø
Device Name 4			

Select All

Memilih semua perangkat Bluetooth.

Deselect All

Menghapus semua tanda centang.

3 Sentuh **Delete**.

- > Menampilkan pesan konfirmasi.
- 4 Sentuh Yes.

🔳 Mengganti nama perangkat

1 Sentuh **Device Name** pada layar.

> Mengganti nama perangkat pada layar.

- 2 Sentuh dan tahan 🕼.
- **3** Masukkan nama perangkat.



4 Sentuh Enter.

🔳 Mengganti Kode PIN

1 Sentuh **PIN Code** pada layar.

 Menampilkan layar untuk mengganti kode pin.

- 2 Sentuh dan tahan 🕼.
- 3 Masukkan Kode PIN.



4 Sentuh Set.

Memutar perangkat Audio Bluetooth

Sebagian besar fungsi dapat dikontrol dari layar kontrol sumber.

Untuk memilih sumber Bluetooth, sentuh ikon **Bluetooth** pada layar pemilihan sumber. (H.13)

Dasar pengenalan Bluetooth



1 Tampilan informasi

- · Menampilkan informasi track saat ini.
- Nama perangkat yang terhubung.

2 Tombol operasional *

- 🖸 : Mencari file. Lihat **Pencarian File** (H.22).
- I Hencari konten sebelum/ berikutnya.

Sentuh dan tahan untuk mode maju ataupun mundur secara cepat.

- ►: Memutar.
- II: Menjedakan.
- O : Mode pemutaran ulang track/ folder saat ini. Setiap kali tombol disentuh, mode pengulangan beralih dalam urutan berikut: Memutar ulang file (o), Memutar ulang semua lagu (o), Non-aktif pemutar ulang (o)

 Ze : Memutar semua track secara acak pada folder saat ini. Setiap kali kunci disentuh, mode pemutaran secara acak akan aktif dalam urutan berikut;

Memutar semua secara acak (🛩), Nonaktifkan pemutaran secara acak (🛩).

* Item ini hanya ditampilkan ketika pemutar audio yang terhubung mendukung profil AVRCP.

3 Waktu pemutaran

Untuk mengetahui posisi pemutaran.



Perangkat audio Bluetooth dapat diganti dengan mudah untuk memutar musik. Lihat **Mengganti audio Bluetooth (H.22)**.

CATATAN

- Tombol operasional, petunjuk serta informasi yang ditampilkan di layar saling berbeda tergantung pada perangkat yang terhubung.
- Jika tombol operasional tidak tampil, lakukan melalui perangkat pemutarnya secara langsung.
- Pada beberapa ponsel atau pemutar audio, suara tetap dapat terdengar dan dapat dikendalikan tetapi teks informasi tidak tampil.
- Jika volume terlalu rendah, lakukan melalui ponsel atau perangkat pemutar audio itu sendiri.
- Setelah panggilan telepon selesai, akan ada tunda waktu sebelum kembali ke pemutar musik Bluetooth atau sumber musik lainnya.

Mengganti audio Bluetooth

Hingga 5 perangkat audio Bluetooth dapat terhubung dan mudah memidahkannya untuk memutar musik.

1 Sentuh 🛄

- Menampilkan daftar perangkat yang telah terdaftar.
- 2 Sentuh anama perangkat yang ingin dihubungkan.
 - Menyentuh i pada sisi kiri perangkat yang terhubung () akan memutuskan koneksi dengan perangkat ini.

🕁 De	vice L	ist	
000	•	Device Name	1/5
8	►	Device Name 1	4.0
211		Device Name 2	
B11		Device Name 3	
911	►	Device Name 4	
		Device Name 5	

3 Sentuh ► (putih) pada bagian kiri nama perangkat yang ingin diputar.

(putih) berubah menjadi (Biru) dan memulai pemutaran.



- 🕞 (Abu-abu) : Tidak terhubung.
- 🗩 (Putih) : Terhubung.
- 🕞 (Biru) : Sedang diputar.



CATATAN

- Jika perangkat audio Bluetooth yang terhubung dioperasikan untuk memutar musik, maka koneksi akan beralih.
- Ketika sumber Bluetooth dialihkan ke Bluetooth lainnya, maka pengaturannya akan terhapus dan koneksi kembali lagi ke sumber sebelumnya.

🔳 Pencarian File

- 1 Sentuh 🔯.
- **2** Sentuh file atau folder yang diinginkan.

⇒M	lusic List
t≡	🎵 Song Title
t≣	♬ Song Title
	d com the

Ketika folder disentuh, konten akan terlihat pada layar.

- **3** Sentuh materi yang diinginkan dalam daftar.
 - > Mulai melakukan pemutaran.

CATATAN

• Untuk pengoperasian pada layar daftar, lihat **Daftar layar (H.15)**.

Menggunakan Perangkat Handsfree

Pengguna dapat menggunakan fungsi telepon dengan menghubungkan Bluetooth telponnya ke unit ini.

🔳 Menelpon

- 1 Tekan tombol 🟠.
 - > Menampilkan layar HOME.
- 2 Sentuh

3 Sentuh Phone.

> Menampilkan layar Handsfree.

CATATAN

- Jika ponsel mendukung PBAP, buku telepon dan daftar panggilan dapat ditampilkan ke layar panel sentuh ketika ponsel terhubung.
 - Buku telepon: hingga 1000 entri.
 - Hingga 50 entri termasuk data panggilan keluar, panggilan masuk dan panggilan tidak terjawab.

4 Memilih metode panggilan.



- C: Panggilan melalui riwayat panggilan.
- 🖪 : Panggilan melalui buku telepon.
- 🗰 : Panggilan dengan menekan nomor telepon secara langsung.

• Pilih ponsel yang akan digunakan

Ketika menghubungkan dua ponsel

1) Sentuh 💟 untuk memilih ponsel yang ingin digunakan.

Pengaturan Ponsel

 Sentuh . Menampilkan layar pengaturan ponsel. (H.27)

CATATAN

- Kualitas suara handfree dan tampilannya tergantung pada kondisi bawaan ponsel itu sendiri.
- Simbol status seperti baterai dan antena dapat saja berbeda dari tampilan pada ponsel.
- Untuk mengatur ponsel dalam mode privat/ jarak penglihatan dapat mematikan fungsi handsfree.

Panggilan melalui riwayat panggilan



2 Pilih nomor telepon dari daftar.

I Device Name	⊑≟ [^] 10:00
🖙 Incoming Call	0123456789
🖙 Outgoing Call	0123456789
🎽 Missed Call	0123456789
🖙 Incoming Call	0123456789
Let Outgoing Call	0122456789
🥲 🔮 🖪	::: o°

Panggilan menggunakan buku telepon

Melakukan panggilan dapat dilakukan dengan data buku telepon dari ponsel yang terpilih. Sebelum memulai prosedur ini, unduh data buku telepon. Untuk detailnya, lihat **Transfer buku telepon (H.26)**.

- 1 Sentuh
- 2 Sentuh 🙇
- **3** Pilih inisial.



• Karakter dengan ciri khusus tidak dapat dicari menggunakan fungsi ini.

Pengaturan Bluetooth

- Karakter pertama setiap entri nama dengan aksen dapat dicari dengan karakter tanpa aksen huruf tersebut. yaitu Ñ dapat dicari sebagai N
- Karakter tengah dengan aksen dalam kata tidak dapat dicari.

4 Pilih orang yang ingin dipanggil dari daftar



5 Pilih nomor telepon dari daftar.



CATATAN

 Anda dapat memasukkan nomor telepon dalam daftar dimulai dengan nama belakang atau nama depan. Untuk detailnya, lihat *Pengaturan Ponsel* (H.27).

Panggilan menggunakan nomor telepon



2 Masukkan nomor telepon dengan angka.



3 Sentuh 🕓.



Fungsi pengenalan suara dapat digunakan dari ponsel yang terhubung ke unit ini. Mencari buku telepon ponsel dapat dilakukan dengan suara. (Fungsinya tergantung pada ponsel itu sendiri).

1 Tekan tombol 1.

➤ Menampilkan layar HOME.

- 2 Sentuh
- 3 Sentuh Voice. (H.13)
 - > Menampilkan layar Pengenalan Suara.
- 4 Mulai melakukan pembicaraan.

🔳 Menerima panggilan telepon

1 Sentuh untuk menjawab panggilan atau untuk menolak panggilan masuk.



CATATAN

 Saat memantau gambar hasil pandangan kamera dan bersamaan adanya pangggilan telepon masuk, maka layar tidak menampilkan gambar.

Mengakhiri panggilan telepon

1 Sentuh Cuntuk mengakhiri panggilan telepon

Operasi selama panggilan



Menyesuaikan volume suara

- 1) Sentuh 🧖



Mengatur volume receiver

Tekan tombol – atau +.



Menonaktifkan suara mikrofon

Sentuh 🖉 untuk menonaktifkan suara mikrofon, sentuh lagi untuk mengaktifkannya.

Melakukan Panggilan Telepon dari Papan Tombol

Sentuh iii untuk menampilkan layar input nada panggil.

Anda dapat memasukkan nomor telepon secara manual dari tombol yang diinginkan yang ditampilkan di layar.

Beralih sementara dalam berbicara

Sentuh 🕅 / 🔣 setiap mengganti suara yang keluar antara ponsel dan speaker.

Fungsi Menunggu Panggilan Telepon

Jika ada panggilan telepon baru yang masuk ketika panggilan saat ini berlangsung, sentuh 🚺 untuk menerima panggilan telepon baru

tersebut dan menunda panggilan saat ini.

Setiap kali 🔯 disentuh, pembicaraan akan beralih ke penelepon yang lain.

Sentuh 🔄 untuk mengakhiri panggilan telepon saat ini dan menerima panggilan baru.

Menutup layar popup Handsfree

Sentuh Yuntuk menutup layar popup Handsfree. Untuk menampilkan kembali, sentuh 🔽 pada bagian atas layar.

Transfer buku telepon

Data buku telepon dapat ditransfer dari telepon Bluetooth menggunakan PBAP.

1 Sentuh



> Transfer data buku telepon dimulai.

CATATAN

- Jika Buku Telepon berisi lebih dari 1000 entri, data Buku Telepon tidak dapat ditransfer.
- Data buku telepon dapat menyimpan hingga 10 perangkat Bluetooth.
- Saat menghubungkan ponsel yang telah diunduh data sebelumnya ke unit, maka data tersebut dapat ditampilkan.
- Jika mengunduh data buku telepon dari perangkat yang sama, maka data baru mengganti data lama.

Menghapus buku telepon

- 1 Sentuh 뛸 .
- 2 Sentuh untuk memeriksa nama.





Mencentang semua kotak.

Ξ

Menghapus semua tanda centang.

3 Sentuh 1 .

> Menampilkan pesan konfirmasi.

4 Sentuh Yes.

Pengaturan Ponsel

Membuat berbagai penetapan fungsi Handsfree.

- 1 Tekan tombol 🟠.
 - Menampilkan layar HOME.
- 2 Sentuh

3 Sentuh Phone.

- > Menampilkan layar Handsfree.
- 4 Sentuh of .



> Menampilkan layar pengaturan ponsel.

5 Pengaturan setiap fungsi sebagai berikut.

Phone Setup	
Select Phone Device	
Auto Response	OFF
Sort Order	Last Name/First Name
Echo Cancel	0
Noise Reduction	0
Reception Volume	15

Select Phone Device

Pilih ponsel yang akan digunakan sebagai media telepon handsfree 1 atau 2 dari perangkat yang telah terdaftar.



Sentuh 🚺 atau 🛛 untuk mengganti perangkat ponsel yang dipilih.

Auto Response *

Mengatur respons otomatis untuk mengambil panggilan masuk.

- **OFF** (Standar): Mematikan fungsi mengambil panggilan masuk secara otomatis.
- 1/5/10/15/20/25/30: Penetapan durasi berbunyi (detik).

Sort Order

Mengatur cara penyortiran data pada buku telepon ponsel.

- First Name/Last Name : Menyortir data dengan nama depan.
- Last Name/First Name (Standar): Menyortir data dengan nama belakang.

Echo Cancel

Menyesuaikan tingkat pembatalan echo (suara gema).

Standarnya adalah "0".

Noise Reduction

Mengurangi kebisingan lingkungan sekitar tanpa mengubah volume mikrofon. Gunakan fungsi ini pada saat suara penelpon tidak jelas. Standarnya adalah "0".

Reception Volume

Mengatur volume receiver. Standarnya adalah "15".

■ Incoming Ring Tone Volume Sesuaikan volume nada dering dari

panggilan masuk saat berbicara. Standarnya adalah "15".

* Mengatur penetapan waktu respons secara otomatis ke unit atau ke ponsel, mana yang lebih singkat.

USB

A PERINGATAN

 Segala jenis video tidak dapat diputar saat kendaraan mulai bergerak, guna menghindari mata pengendara melihat ke display. Hentikan kendaraan di tempat yang aman, aktifkan rem tangan sebelum menampilkan fungsi unit.

Menghubungkan perangkat USB

- 1 Hubungkan perangkat USB ke port USB. (H.16)
- 3 Sentuh III.
- 4 Sentuh USB. (H.13)

📕 Memutuskan koneksi USB

- Tekan tombol ①.
 Menampilkan layar HOME.
- **2** Sentuh sumber selain **USB**.
- 3 Lepas perangkat USB.

Perangkat USB yang dapat diputar

Unit ini dapat memutar perangkat mass storage class USB.

"Perangkat USB" yang dimaksud pada petunjuk manual adalah perangkat memori flash.

Mengenai sistem file.

Sistem file harus bertuliskan seperti salah satu dari contoh berikut.

• FAT16 • FAT32 • exFAT • NTFS

PEMBERITAHUAN

- Letakkan perangkat USB di tempat yang tidak mengganggu konsentrasi pengemudi.
- Perangkat USB tidak dapat disambungkan melalui USB hub dan Multi Card Reader.
- Buat cadangan file audio yang digunakan dengan unit ini. File dapat saja terhapus tergantung pada kondisi pengoperasian perangkat USB.
 Kami tidak bertanggung-jawab atas kerusakan yang timbul atas terhapusnya data.

Pengoperasian Dasar USB

Beberapa fungsi dapat di kendalikan dari layar sumber kontrol dan layar pemutar.

Layar kontrol

File musik





1 Informasi track

Menampilkan informasi pemutaran file. Hanya nama file dan nama folder saja yang akan ditampilkan jika tidak ada informasi penandanya.

2 Kunci operasional

- Image: Mencari track/file. Untuk detail operasional pencarian, lihat **Operasi Pencarian (H.29)**.
- I ► ► I: Pencarian file sebelum/sesudahnya. Sentuh dan tahan untuk mode maju ataupun mundur secara cepat.
- ►II : Memutar atau jeda.
- O: Mode pemutaran ulang track/folder saat ini. Setiap kali tombol disentuh, mode pengulangan beralih dalam urutan berikut: Mengulang file (), Mengulang folder (), Mengulang semua ().
- Memutar semua track secara acak pada folder saat ini. Setiap kali kunci disentuh, mode pemutaran secara acak akan aktif dalam urutan berikut;
- Folder acak (🕦), Mematikan folder acak (

3 Panel sub-kontrol

Sentuh bagian kiri layar untuk menampilkan panel fungsi. Sentuh lagi untuk menutup panel.

• 🕒 🕂 : Mencari folder sebelumnya/ berikutnya.

4 Waktu pemutaran

Untuk mengetahui posisi pemutaran. Tarik lingkaran ke kiri atau kanan untuk mengganti posisinya.



5 Hide (Hanya untuk file video)

Menyembunyikan layar kontrol.



6 Area tampilan kunci (Hanya untuk file video)

Sentuh untuk menampilkan kembali layar kontrol.

Operasi Pencarian

Pencarian file musik atau film dapat dilakukan dengan operasional berikut.

- 1 Sentuh 🔯 pada layar kontrol USB
- 2 Sentuh ▼.

Category List

3 Memilih jenis daftar.



CATATAN

• Untuk pengoperasian pada layar daftar, lihat **Daftar layar (H.15)**.

🔳 Pencarian kategori

Pencarian file dapat dilakukan dengan memilih kategori.

- 1 Sentuh Category List.
- 2 Sentuh untuk mencari file audio 🛃 atau file video 🗔 .
- **3** Sentuh kategori yang diinginkan.



- Daftar yang sesuai dengan pilihan akan tampil.
- **4** Sentuh materi yang diinginkan pada daftar. Ulang kembali langkah ini sampai menemukan file yang diinginkan.

Mencari folder

Pencarian file dapat dilakukan dengan susunan.

- 1 Sentuh Folder List.
- 2 Sentuh folder yang diinginkan.



Ketika folder disentuh, konten akan terlihat pada layar.

3 Sentuh materi yang diinginkan pada daftar. Ulang kembali langkah ini sampai menemukan file yang diinginkan.

iPod/iPhone

Persiapan

IPod/iPhone yang bisa terhubung

Model dengan port lightning dapat terhubung dengan unit ini.

A PERINGATAN

• Amankan iPod saat mengemudi. Jangan biarkan iPod jatuh ke lantai kendaraan karena bisa tersangkut pada rem atau pedal gas.

PEMBERITAHUAN

- Toyota tidak bertanggung-jawab atas hilangnya data dari iPod saat menggunakan produk ini. Buatlah data cadangan dari iPod secara teratur.
- Hindari iPod terkena sinar matahari secara langsung dan dalam jangka waktu yang lama.
 iPod dapat mengalami kerusakan bila terkena panas yang tinggi.
- Jangan tinggalkan iPod di tempat berkondisi panas yang tinggi.

CATATAN

- Ketika dihidupkan, iPod/iPhone akan mengisi daya baterainya melalui unit ini.
- Jika pemutaran diulang setelah mengubungkan iPod, maka musik yang diputar melalui iPod akan diputar terlebih dahulu.

Menghubungkan iPod/iPhone

- 1 Hubungkan iPod/iPhone ke port USB. (H.16)
- 2 Tekan tombol ①.
 > Menampilkan layar HOME.
- 3 Sentuh III.
- 4 Sentuh iPod. (H.13)
- Cara melepaskan iPod/iPhone yang sedang terhubung melalui kabel ke unit :
- 1 Lepaskan iPod/iPhone.

Pengoperasian Dasar iPod/ iPhone



1 Informasi track

Menampilkan informasi pemutaran file.

2 Kunci operasional

- Image: Mencari track/file. Untuk detail operasional pencarian, lihat **Operasi Pencarian (H.32)**.
- I >>> : Mencari track/file sebelumnya/ berikutnya.

Sentuh dan tahan untuk mode maju ataupun mundur secara cepat.

- ▶III : Memutar atau jeda.
- 🖸 : Mengulang track/album saat ini. Setiap kali tombol disentuh, mode pengulangan beralih dalam urutan berikut:

Memutar ulang semua lagu (o^{u_1}), Memutar ulang lagu (o^{o}), Memantikan mode pengulangan (o^{or})

 Remutar semua track secara acak pada album saat ini. Setiap kali kunci disentuh, mode pemutaran secara acak akan aktif dalam urutan berikut;

Pemutaran lagu secara acak (🔀), mematikan mode secara acak (🔀).

3 Waktu pemutaran

Untuk mengetahui posisi pemutaran. Tarik lingkaran ke kiri atau kanan untuk mengganti posisinya.

123

Operasi Pencarian

Pencarian file musik dapat dilakukan dengan operasional berikut.

CATATAN

- Untuk pengoperasian pada layar daftar, lihat
 Daftar layar (H.15).
- 1 Sentuh 🔯 pada layar control iPod atau iPhone.
- 2 Sentuh kategori yang diinginkan.

⇒c	ategory List
t≡	🕪 Radio
t≣	Playlists
ы	👗 Artis
10	Albums
	រ Songs
	9 Deducto

- Daftar yang sesuai dengan pilihan akan tampil.
- **3** Sentuh materi yang diinginkan pada daftar. Ulang kembali langkah ini sampai menemukan file yang diinginkan.

Pengoperasian Dasar Radio

Sebagian besar fungsi dapat dikontrol dari layar kontrol sumber.

Untuk membuka sumber radio, sentuh ikon **Radio** pada layar pemilihan sumber. (H.13)



1 Tampilan informasi

Menampilkan informasi stasiun saat ini : Frekuensi

2 Tombol preset

Memutar stasiun yang tersimpan. Saat disentuh selama 2 detik, stasiun yang diterima, akan tersimpan di memori.

3 Kunci operasional

• Idd **>>**I : Beralih ke frekuensi sebelum/ berikut secara manual.

Sentuh dan tahan jika ingin mendengarkan stasiun dengan penerimaan yang baik secara otomatis.

- BAND: Mengganti frekuensi (FM1/ FM2, AM).
- **MONO** (Hanya untuk FM) : Beralih siaran stereo FM ke penerimaan monaural. Ini sangat efektif untuk mengurangi kebisingan.
- **AUTO.P**: Membuat preset stasiun secara otomatis. Untuk detailnya, lihat *Memori Auto Preset (H.33)*.
- **LOCAL.S** (Hanya untuk FM) : Mengatur fungsi pencarian stasiun radio dengan penerimaan yang baik.

Operasi Memori

🔳 Memori Auto Preset

Stasiun dapat disimpan dalam memori secara otomatis.

1 Sentuh AUTO.P.



2 Sentuh Yes.



Memulai memori preset otomatis.

📕 Memori manual

Stasiun penerimaan saat ini dapat disimpan di dalam memori.

- 1 Pilih stasiun yang akan disimpan di dalam memori.
- 2 Sentuh P# (#:1-6) untuk menyimpan stasiun selama 2 detik hingga terdengar bunyi bip.

Operasional Pilihan

Memilih preset

Stasiun yang tersimpan dapat dipilih.

1 Sentuh tombol preset stasiun radio yang diharapkan.



Komponen Eksternal lainnya

Hanya untuk kendaraan yang mempunyai kamera belakang

🔳 Tampilan kamera belakang

Ketika tuas persneling disejajarkan ke posisi (R) mundur, secara otomatis layar beralih ke kamera belakang.



A PERHATIAN

- Layar tidak dapat menampilkan gambar dengan jelas jika lensa kamera belakang kotor. Jika terdapat tetesan air atau lumpur pada lensa, cuci dan bersihkan lensa dengan kain lembut. Jika lensa menjadi sangat kotor, cucilah dengan pembersih yang berbahan tidak keras.
- Penggunaan pada malam hari atau lingkungan gelap dapat menurunkan kualitas gambar.
- Jarak yang diproyeksikan oleh kamera belakang terbatas.
- Objek yang lebih tinggi dari kamera mungkin tidak akan terlihat pada layar.
- Tampilan kamera belakang akan ditutup secara otomatis jika persneling berpindah posisi selain posisi (R) mundur.
- Kamera belakang digunakan sebagai bantuan saat memundurkan kendaraan. Jangan gunakan fungsi ini untuk hiburan.

CATATAN

- Fungsi ini tersedia hanya bagi kendaraan yang telah dilengkapi dengan kamera belakang.
- Untuk informasi selengkapnya, lihat manual kamera.

M-Toyota

M-Toyota dapat digunakan untuk melakukan panggilan darurat dan mencari dealer Toyota. Untuk masuk ke sumber M-Toyota, sentuh simbol **M-Toyota** pada layar pemilihan sumber. (*H.13*)



CATATAN

• Untuk pengoperasian pada layar daftar, lihat **Daftar layar (H.15)**.

Panggilan Darurat

Persiapan

 Untuk menggunakan fungsi panggilan darurat M-Toyota, hubungkan ponsel sebagai perangkat Bluetooth terlebih dahulu. Lihat Mendaftarkan perangkat Bluetooth (H.18)

dan Menghubungkan perangkat Bluetooth (H.19) (H.19)

- 1 Sentuh Emergency Call di layar M-Toyota
 - Menampilkan daftar panggilan darurat.
- 2 Sentuh informasi kontak yang diinginkan.



Pencarian Dealer Toyota

Dealer Toyota dapat dicari dalam daftar informasi dealer.

- 1 Sentuh Toyota Dealer pada layar M-Toyota
- 2 Sentuh untuk memilih wilayah dalam daftar.
- **3** Sentuh dealer yang diinginkan.

t≣	Facility
t≣	Address
	Phone Number
	Fax Number

> Menampilkan layar informasi dealer.

Pengaturan

Menyesuaikan Tampilan

- 1 Tekan tombol **Q**.
 - Menampilkan menu.

2 Sentuh 💷 .



- > Menampilkan layar kontrol.
- **3** Sesuaikan setiap pengaturan sebagai berikut.



Jika sulit melihat gambar di layar secara merata, ganti sudut pandang. Semakin kecil nilai (negatif), semakin putih gambar yang terlihat di layar.

"0" (Standar)/ "-1"/ "-2"/ "-3"

-\X-

Sesuaikan lampu latar. ("- 4" sampai "4")

Menyesuaikan Gambar

Anda dapat menyesuaikan kualitas gambar dari video, layar menu, dll.

- 1 Tekan tombol **O**.
 - > Menampilkan menu.
- 2 Sentuh 🗔



- Menampilkan layar kontrol gambar.
- **3** Sesuaikan setiap pengaturan sebagai berikut.

0)	*			
^	c	Contrast —	0	+





Menyesuaikan warna. ("- 4" sampai "4")

(Hanya untuk file video)
 Memilih mode layar.

Full : Tampilan video dengan rasio 16:9.

Normal : Tampilan video dengan rasio 4:3.

Auto :

Perangkat USB: Menampilkan video sepenuhnya (vertikal atau horizontal) tanpa perubahan rasio.

CATATAN

• Pengaturan untuk penyesuaian dapat bervariasi tergantung pada sumber yang diputar.

Pengaturan Sistem

- 1 Tekan tombol **Q**.
 - > Menampilkan menu.
- 2 Sentuh 🗞



Perhatikan bagian berikut untuk setiap pengaturan.

- Sistem umum (H.38)
- Sistem regional (H.9)
- Sistem konektivitas (H.19)
- Sistem antarmuka pengguna (H.39)

Sistem General

Konfirmasi informasi unit ini dapat dilakukan.

- 1 Tekan tombol **Q**.
 - > Menampilkan menu.
- 2 Sentuh 🗞
 - Menampilkan sistem layar.

3 Sentuh General.



> Menampilkan layar general.

4 Atur setiap parameter sebagai berikut.

Software Information Konfirmasikan versi software unit ini. (H.38)

Open Source Licenses

Menampilkan lisensi open source.

Restore Factory Default

Sentuh **Restore Factory Default** lalu sentuh **Yes** untuk mengubah ke pengaturan pabrik.

Next Maintenance Date

Jika dealer telah menetapkan tanggal perawatan servis berikutnya, Anda juga dapat memeriksa jadwalnya di sini. Menjelang tanggal perawatan servis, pemberitahuan akan ditampilkan saat unit dinyalakan.

📕 Informasi Software

Melakukan konfirmasi versi software perangkat.

1 Sentuh **Software Information** pada layar General.

2 Lakukan konfirmasi versi Software

Software Information

Serial Number

Application Version

M-Toyota Version

38

Sistem Antarmuka Pengguna

- 1 Tekan tombol **Q**.
 - > Menampilkan menu.
- 2 Sentuh 🍫.
 - > Menampilkan sistem layar.
- 3 Sentuh User Interface.



- Menampilkan layar Antarmuka Pengguna
- 4 Atur setiap parameter sebagai berikut.



Beep

Menghidupkan atau mematikan tombol sentuh.

Standarnya adalah "ON".

Background

Anda dapat mengubah gambar latar belakang. **(H.39)**

Key Illumination color

Anda dapat mengubah warna cahaya tombol. **(H.40)**

Mengganti gambar background

CATATAN

• Setelah mengganti gambar latar, jam dan bagian lainnya di layar HOME akan terlihat berbeda.

1 Sentuh **Background** pada layar antar muka pengguna.

2 Pilih gambar



^{*1} Daftarkan gambar asli terlebih dahulu.

Untuk mendaftarkan gambar yang asli

Gambar yang dimuat dari perangkat USB yang terhubung dapat dijadikan sebagai gambar latar belakang.

Sebelum memulai prosedur ini, hubungkan perangkat dengan gambar yang akan dimuat.

1 Sentuh User Select pada latar belakang layar.

2 Pilih gambar yang akan dimuat.



Pengaturan

3 Sentuh Enter.



 Gambar yang terpilih akan dimuat dan tampilannya akan kembali ke layar latar belakang.

CATATAN

- Sentuh 🖸 untuk memutar gambar berlawanan arah jarum jam
- Sentuh Ċ untuk memutar gambar searah jarum jam
- File gambar : JPEG (.jpg, .jpeg), PNG (.png), BMP (.bmp)

Mengganti warna cahaya tombol

- **1** Sentuh **Key Illumination Color** pada layar antarmuka pengguna.
- **2** Pilih warna cahaya tombol.

Default	User1	User2	Scare

3 Sentuh 🗅.

Untuk mendaftarkan warna asli Mendefterken warna asli

Mendaftarkan warna asli

- 1 Sentuh User1 atau User2 pada layar Warna Cahaya Tombol.
- 2 Sentuh Adjust.
- **3** Gunakan dan + untuk mengatur setiap nilai warna.



4 Sentuh 🗅.

Untuk mulai mengaktifkan warna cahaya tombol

Untuk mulai mengaktifkan warna cahaya tombol, sentuh **Default**.

Mengontrol Audio

Anda dapat menyesuaikan berbagai pengaturan seperti mengatur keseimbangan audio.

- 1 Tekan tombol 🚺.
 - > Menampilkan menu.
- 2 Sentuh ሌ



Perhatikan bagian berikut untuk setiap pengaturan.

- Mengontrol equalizer (H.42)
- Mengatur posisi mendengar (H.44)
- Mengontrol audio umum (Fader/Balance) (H.41)
- Mengatur offset volume (H.43)
- Mengatur efek suara (H.43)

CATATAN

• Bila AV dimatikan, semua fungsi pengaturan audio tidak tersedia. Beralih ke sumber yang ingin Anda sesuaikan pengaturan audionya.

Mengontrol Audio Umum

- 1 Tekan tombol **Q**.
 - Menampilkan menu.
- 2 Sentuh ሌ.
 - Menampilkan layar audio.
- **3** Sentuh Fader/Balance.



4 Atur setiap parameter sebagai berikut.



Fader / Balance

Sesuaikan keseimbangan volume di sekitar area yang disentuh.

✓ dan ≥ untuk sesuaikan keseimbangan volume kanan dan kiri.

dan volume depan dan belakang.

Center Hapus penyesuaian.

Kontrol Equalizer

Sesuaikan equalizer dengan memilih pengaturan optimal untuk setiap kategorinya.

1 Tekan tombol **Q**.

> Menampilkan menu.

2 Sentuh ሌ.

> Menampilkan layar audio.

3 Sentuh Graphic Equalizer.



4 Sentuh layar dan atur Graphic Equalizer sesuai keinginan.



Level Gain (area dalam frame dengan titik)

Sesuaikan penambah level dengan menyentuh setiap bar frekuensi. Memilih bar frekuensi dan sesuaikan levelnya dengan menyentuh 🔼, 💟.

Preset Select

Menampilkan layar untuk memilih preset kurva equalizer. (H.42)

Memory Preset

Menyimpan penetapan kurva equalizer yang telah disesuaikan sebagai "User".

Inisialisasi (meratakan) kurva EQ.

All Sources

Terapkan kurva equalizer yang disesuaikan dengan semua sumber. Sentuh **All Sources** lalu **Yes** pada layar konfirmasi.

■ ON / OFF (Bass Extend Settings) Ketika dihidupkan, bila frekuensi lebih rendah dari 62,5 Hz, lakukan pengaturan gain ke level yang sama, yaitu (62,5 Hz).

📕 Penarikan kurva EQ

Sentuh Preset Select.

2 Pilih kurva EQ



CATATAN

- AVX menyediakan pengaturan EQ berikut untuk berbagai jenis kendaraan.
 - Sedan
 - C-SUV, H/B (Compact SUV dan Hatchback)
 - MPV
 SUV,PU (SUV dan Truck Pick Up)
 - Van
- Pengaturan EQ dapat secara optimal dilakukan untuk setiap jenis kendaraan agar output suara menjadi jernih, natural dan tanpa distorsi saat mendengarkan pada level apa pun.

Pengaturan Volume

Sesuaikan sumber volume secara halus untuk meminimalkan perbedaan volume dengan sumber lainnya.

1 Tekan tombol **Q**.

- Menampilkan menu.
- 2 Sentuh 🚺.
 - Menampilkan layar audio.

3 Sentuh Volume Offset.



4 Sentuh + atau - untuk mengatur level.

⇒ Volume Offs	et	USB	Initialize
Radio - FM	- 00) +
Radio - AM	- 00)000 +
USB	- 00)[[[]] +
iPod	- 00		1000 +
Bluetooth Audio	- 00		1000 +

Initialize

Kembali ke pengaturan awal.

Sentuh Initialize lalu sentuh Yes pada tampilan layar konfirmasi.

CATATAN

 Sebelum mengganti sumber pemutaran, pastikan dahulu untuk mengecilkan suara "Pengaturan Volume". Penggantian sumber secara tiba-tiba dapat mengeluarkan suara yang sangat keras.

Efek Suara

Efek suara dapat diatur

- 1 Tekan tombol **O**.
 - Menampilkan menu.
- 2 Sentuh 🚺.
 - > Menampilkan layar audio.
- 3 Sentuh Sound Effect.

ᅿ Audio			
1	-	8	
Graphic Equalizer	Position	Fader/ Balance	Volume Offset
Sound Effect			

4 Atur setiap parameter sebagai berikut.

	Bass Boo	6 1	-	Space En	hanceme	nt
<	OFF		> <	c	DFF	>
	Loudnes			Sound	Response	
	OFF	>	> <	c	DFF	>
	Auto Sound	Level		Sou	nd Lift	
0	#F	ON	<	c	DFF	>

Bass Boost

Atur jumlah peningkatan bass. "OFF"/"1"/"2"/"3"

Loudness

Pengaturan peningkatan nada rendah dan tinggi. "OFF", "Low", "High"

Auto Sound Level

AVX secara otomatis melakukan pengaturan EQ pada tingkat standar volume sesuai kecepatan kendaraan.

Ragam fungsi ini sesuai dengan tingkat atau jenis kendaraan itu sendiri. "OFF", "ON"

Space Enhancement

Memilih nuansa hati peningkatan ruang suara.

"OFF"/ "Small"/ "Medium"/ "Large".

Pengaturan ini tidak tersedia untuk sumber Radio.

Mengontrol Audio

Sound Response

Membuat suara lebih realistis menggunakan sistem Digital Signal Processor (DSP). Pilihan level dari "OFF" / "1" / "2" / "3".

Sound Lift

Mengubah suara tinggi speaker secara virtual agar sesuai posisinya saat didengar. "OFF"/"Low"/"Middle"/"High".

Posisi Mendengarkan

Posisi Mendengarkan dapat ditingkatkan bidang suaranya tergantung pada posisi kursi yang Anda duduki.

1 Tekan tombol **Q**.

> Menampilkan menu.

2 Sentuh 🚺.

> Menampilkan layar audio.

3 Sentuh Position.



Pilih posisi untuk mendengarkan Front
 R (Depan Kanan), Front L (Depan
 Kiri), Front All (Depan Semua), dan All
 (semua speaker).

Position		
	Front All	
Front L		Front R
	All	

Kontrol Tombol Kemudi

Unit ini dapat dioperasikan menggunakan switch pada tombol kemudi.

CATATAN

• Fungsi kontrol tombol kemudi tergantung pada jenis dan golongan kendaraannya.

Operasi menggunakan switch tombol kemudi

Nama Tombol	Tekan	Tekan dan Tahan
⊈+	Membesarkan Volume	Membesarkan Volume secara berkelanjutan.
	Mengecilkan Volume	Mengecilkan Volume secara berkelanjutan.
MODE	Sumber Switch	Mute ON/OFF
^	Pilihan preset stasiun radio Pilihan track, file berikutnya	Mencari stasiun radio Pencarian secara Maju
\checkmark	Pilihan preset stasiun radio Pilihan track, file sebelumnya	Mencari stasiun radio Pencarian secara Mundur
٩.	Menerima panggilan telepon Melakukan panggilan telepon	Menolak panggilan telepon masuk Mengakhiri panggilan telepon
•	Menolak panggilan telepon masuk Mengakhiri panggilan telepon	
1. Ale and the second s	Melakukan Pengenalan Suara pada smartphone (Tergantung dari Smartphone itu sendiri)	Menghentikan pengenalan suara jika pengenalan suara sedang dioperasikan.

Penyelesaian Masalah

Masalah dan Solusinya

Jika Anda memiliki masalah saat mengoperasikan produk, lihat bagian ini. Masalah yang paling umum tercantum di bawah ini, bersama dengan kemungkinan penyebab dan solusinya. Jika masalah yang anda alami tidak tercantum dalam daftar ini, harap hubungi Pusat Servis Toyota terdekat.

CATATAN

- Beberapa fungsi unit ini dapat dimatikan oleh pengaturan yang dibuat pada unit ini sendiri.
- Jika tampak seperti ada kegagalan pada fungsi unit ini mungkin hanya hasil dari kesalahan dalam pengoperasian.

🔳 Mengenai operasional audio

Suara terloncat ketika file audio diputar.

Kondisi rekaman buruk.

Pesan kesalahan

Ketika unit gagal beroperasi, pesan penyebab kegagalan akan tampil di layar.

There is an error in the speaker wiring. Please check the connections.

Sirkuit pelindung diaktifkan saat terjadi korslet arus lemah pada kabel speaker atau bersentuhan dengan sasis mobil.

 Matikan daya unit dan isolasikan seluruh terminal kabel speaker, lalu hidupkan kembali.

USB device over current status detected.

Perangkat USB yang terhubung dinilai memiliki kapasitas lebih tinggi dari batas yang dapat diputar.

- Periksa perangkat USB. Masalah dapat terjadi pada hubungan perangkat USB.
- Ubah sumber ke sumber lainnya selain USB. Lepaskan perangkat USB.

Lampiran

Media dan File yang Dapat Diputar

Unit ini dapat memutar berbagai jenis media dan file.

🔳 Mengenai File

File audio dan video berikut ini yang didukung oleh unit.

File audio yang dapat diputar

	Format	Kisaran Bit Rate	Frekuensi sampling	Hitungan bit
AAC-LC (.m4a)	MPEG2/4 AAC LC HE-AAC(V1,V2)	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
MP3 (.mp3)	MPEG 1/2 Audio Layer 3	8 – 320kbps, VBR	16 – 48 kHz	16 bit
WMA (.wma)	Windows Media Audio Standard L3 profile (Version 7,8,9)	8 – 320kbps	16 – 48 kHz	16 bit
Linear PCM (WAVE) (.wav)	RIFF waveform Audio Format	_	16 – 96 kHz (USB)	16/ 24 bit
FLAC (.flac, .fla)	flac	-	16 – 96 kHz (USB)	16/ 24 bit
Vorbis (.ogg)	vorbis	VBR	16 – 48 kHz	16 bit

• File WMA dan AAC dengan DRM tidak dapat diputar.

• Meskipun file audio sesuai dengan standar yang tercantum di atas, file tersebut mungkin tidak dapat diputar karena jenis atau kondisi media atau perangkatnya.

File Video yang dapat diterima

	Proÿl	Ukuran gambar maks.	Bit rate maks.	Format Audio
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	-	352 × 240, 352 × 288	1.5 Mbps	MPEG Audio Lapisan 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MP@ML	720 × 480, 720 × 576	8 Mbps	MPEG Audio Lapisan 2
H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v, .avi, .flv, .f4v)	Profil Dasar, Profil Utama	1920 × 1080 (30 fps)	8 Mbps	МРЗ, ААС
MPEG-4 (.mp4, .avi)	Profil Simpel Terdepan	1920 × 1080 (30 fps)	8 Mbps	MP3, AAC
WMV (.wmv)	Profil Utama	1920 × 1080 (30 fps)	8 Mbps	WMA
MKV (.mkv) Format video mengikuti H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-4, WMV FLA		MP3, AAC, WMA, Vorbis, FLAC		

• Unit ini hanya dapat memutar file yang berukuran lebih kecil dari 4 GB.

Batasan pada struktur file dan folder

	Perangkat USB
Jumlah maksimum lapisan folder	8
Jumlah maksimum (per folder)	999
Jumlah folder maksimum (per folder)	9999
Jumlah folder maksimum (per perangkat)	Tidak dibatasi

· Anda dapat memasukkan nama folder dan nama file sebanyak 255 katakter atau lebih.

• Tidak dapat memutar file dalam folder dengan titik (.) di awal namanya.

Lampiran

Spesifikasi

Bagian monitor

Ukuran Gambar : lebar (diagonal) 6,95 inci 156,6 mm (L) × 81,6 mm (T)

Sistem Tampilan : Panel LCD TN

Sistem Drive : TFT sistem matriks aktif

Jumlah Piksel : 1.152.000 (800H x 480V x RGB)

Piksel Efektif : 99,99 %

Pengaturan Pixel : Pengaturan bergaris RGB

Cahaya Belakang : LED

Bagian antarmuka USB

Standard USB : USB 2.0 Kecepatan Tinggi

Sistem File : FAT 16/ 32, exFAT, NTFS

Arus Catu Daya Maksimum : DC 5 V 1,5 A × 1

Konverter D/A : 24/32 bit

Decoder Audio : MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis

Decoder Video : MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264/ MKV

Bagian Bluetooth

Teknologi : Bluetooth Ver.4.1

Frekuensi : 2,402 – 2,480 GHz

Daya Output : -0,5 dBm ± 1 dB, Power Class2

Jangkauan Komunikasi Maksimum

: Garis jarak pandang sekitar 10 m (32,8 ft)

Codec Audio

: SBC/ AAC

Profil (Dukungan Multi Profil)

- HFP (V1.7) (Profil Handsfree)
- A2DP (Profil Distribusi Audio Terdepan)
- AVRCP (V1.6) (Profil Remote Control Audio/Video)
- PBAP (Profil Akses Buku Telepon)

Bagian tuner FM

Rentang Frekuensi (langkah) : 87,5 MHz – 108,0 MHz (50 kHz)

Penggunaan Sensitivitas (S/N : 30 dB) : 9,3 dBf (0,8 $\mu\text{V}/$ 75 $\Omega)$

Sensitivitas Ketenangan (S/N : 46 dB) : 15,2 dBf (1,6 μ V/ 75 Ω)

Respons Frekuensi : 30 Hz – 15 kHz

Rasio S/N(dB) : 60 dB (MONO)

Selektivitas (± 400 kHz) : Di atas 80 dB

Pemisahan Stereo : 45 dB (1 kHz)

Bagian tuner AM

Rentang Frekuensi (langkah) : 531 kHz – 1602 kHz (9 kHz)

Penggunaan Sensitivitas : 28 dBμ (25 μV)

Bagian video

Sistem Warna Input Video Eksternal : NTSC

Bagian Audio

Daya Maksimal (Depan & Belakang) : $50 \text{ W} \times 4$

Output Daya Tipikal (Depan & Belakang)

Daya Bandwidth Penuh (kurang dari 10% THD) : 20 W \times 4

Pita Frekuensi Output : 20 – 20.000 Hz

Impedansi Speaker $: 4 - 8 \Omega$

Equalizer Grafis

Band: 13 Band Frekuensi (BAND1 – 13) : 62,5/100/160/250/400/630/1k/1,6k/2,5k/4k/6,3k/ 10k/16k Hz

Gain

: -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 dB

Umum

Tegangan Operasional : Aki mobil 12 V DC

Konsumsi Arus Maksimum

: 15 A

Dimensi (P × L × T) : 205 × 104 × 175.95 mm

Berat

: 1,29 kg

CATATAN

• Meskipun pemberian piksel untuk kristal panel cair sebanyak 99,99% atau lebih, 0,01% dapat saja tidak mengeluarkan cahaya atau tampilan cahayanya tidak sempurna.

Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Mengenai Unit ini

Merek dagang dan lisensi

🚯 Bluetooth 🛛 🏹



- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by JVCKENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- Windows Media is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
- This software is based in part on the work of the independent JPEG Group.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.
 Please note that the use of this accessory with an

Apple product may affect wireless performance.

- Apple, iPhone, iPod, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- · Android is a trademark of Google LLC.
- · The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.

Lampiran

 This product includes FontAvenue® fonts licenced by NEC Corporation.FontAvenue is a registered trademark of NEC Corporation.

FontAvenue

 This product includes "Ubiquitous QuickBoot TM" technology developed by Ubiquitous Corp. Ubiquitous QuickBoot TM is a trademark of Ubiquitous Corp. Copyright© 2017 Ubiquitous Corp. All rights reserved.

Ubiquitous

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (j)ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ('AVC VIDEO') AND/OR (jj)DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LL.C. SEE <u>HTTPS://WWW.MPEGLA.COM</u>
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (;) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO, NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA. LLC. SEE HTTPS://WWW.MPEGLA.COM.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LL.C. SEE <u>HTTPS://WWW.MPEGLA.</u> <u>COM</u>
- libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT STRICT LIABILITY OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libvorbis

Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER

CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

libogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE. EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Nama Model Produsen

7" Basic AVX

DMXGT400R DMXGT400RJ

Untuk informasi lebih lanjut.

Silakan kunjungi situs web khusus di bawah ini untuk informasi lebih lanjut.

https://21cy.jvckenwood.com





NAMA PERUSAHAAN ALAMAT	DIBERIKAN KEPADA : PT. JVC ELECTRONICS INDONESIA JI. Surya Lestari Kav. I-16B, Kawasan Industri Suryacipta Kel. Kutamekar, Kec. Ciampel, Jawa Barat
NOMOR	Sertifikasi Pendaftaran JEIN PMKG.269.05.2021