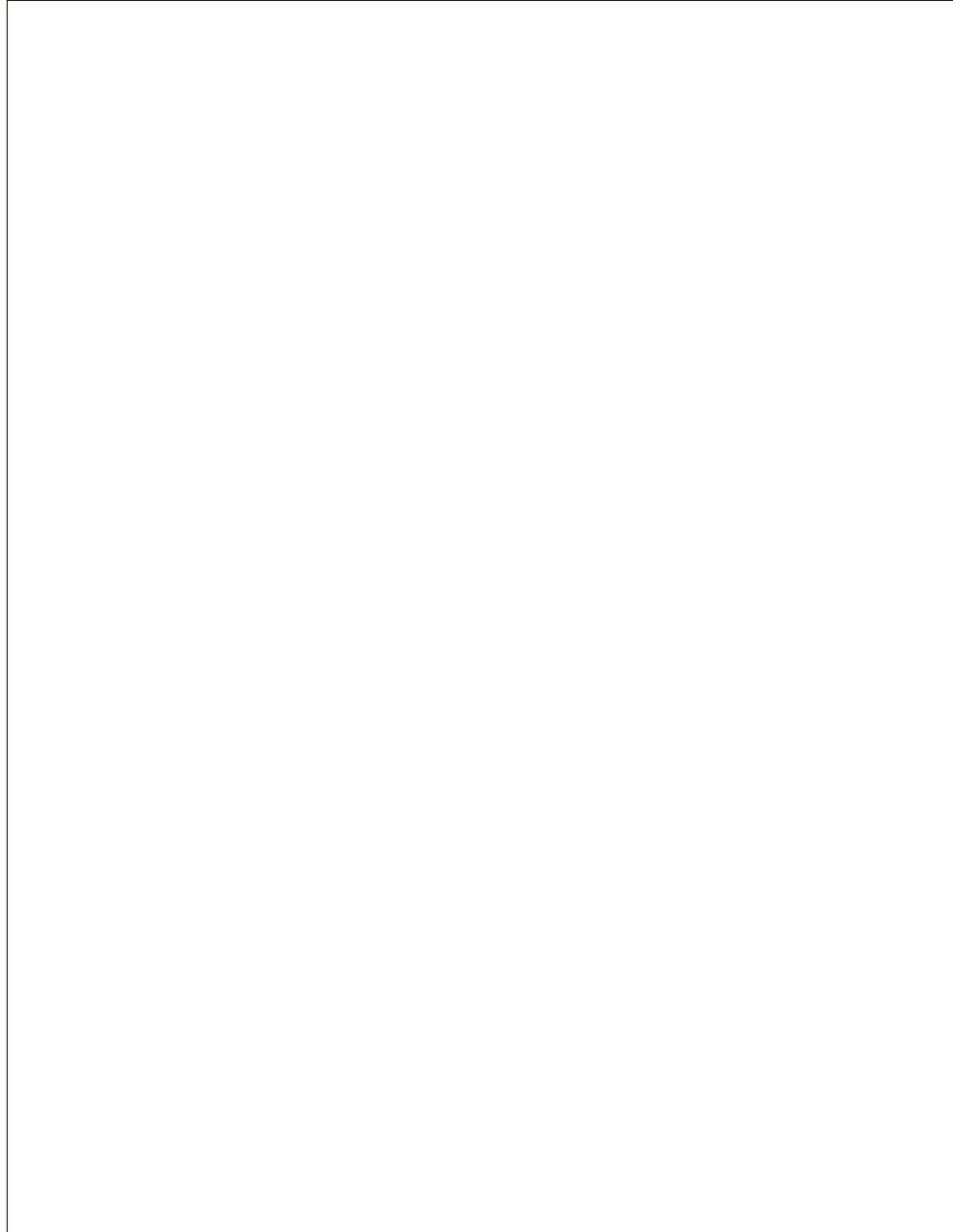


# Panduan Pengguna

Sistem Hiburan Video Cerdas untuk Pajero Sport Automobile

RQ9098-NQ

Reg. No. PMKG.752.11.2023



# Hak Cipta

## ★★★★ Hak Cipta

Hak cipta dari manual ini dimiliki oleh perusahaan kami. Semua hak dilindungi. Manual ini tidak dapat disalin,direproduksi,atau diterjemahkan secara keseluruhan atau sebagian tanpa izin tertulis dari perusahaan kami.

Perusahaan kami berhak untuk meningkatkan produk, beserta perangkat keras dan lunaknya.

Manual ini adalah panduan pengoperasian, tetapi bukan jaminan produk. Perusahaan kami tidak menjamin konten yang termasuk dalam manual ini.

Karena kami mematuhi strategi pembangunan berkelanjutan, kesalahan pencetakan dalam manual, ketidaksesuaian dengan materi terbaru, peningkatan perangkat lunak, dan peningkatan produk dapat dilakukan kapan saja. Produk ini dapat berubah tanpa pemberitahuan lebih lanjut, dan revisi akan langsung diedit ke manual edisi baru.

Tidak semua fungsi dalam manual ini cocok untuk semua model, model berbeda akan mengonfigurasi berbeda fungsi, silakan merujuk ke model yang sebenarnya.

**Perusahaan kami berhak atas interpretasi akhir untuk manual ini.**

---

Silakan baca manual ini dengan seksama sebelum menggunakan produk ini dan simpan untuk digunakan di kemudian hari.

Ketika produk terus ditingkatkan, operasi yang sebenarnya akan melangkah ke aktual. Perusahaan berhak untuk memperbarui produk, perangkat keras, dan perangkat lunak kapan saja.

# Tindakan pencegahan

## Tindakan pencegahan

---

- ① Untuk memastikan keamanan lalu lintas dan menghindari melanggar peraturan lalu lintas, harap patuh undang-undang setempat saat Bluetooth atau opsi lain berfungsi. Dan jangan menonton program apa pun atau mengoperasikan sistem selama mengemudi.
- ② Untuk keamanan dan operasi produk yang benar, produk harus dipasang oleh profesional. Jangan membongkar atau memperbaiki sistem sendiri untuk menghindari kecelakaan atau kerusakan pada sistem.
- ③ Untuk menghindari sengatan listrik, kerusakan, dan kebakaran akibat korsleting, jangan letakkan produk dalam air atau tempat basah.
- ④ Untuk fungsi memundurkan mobil (kamera opsional), sistem ini hanya berfungsi sebagai alat bantu. Kami perusahaan tidak bertanggung jawab atas potensi kecelakaan yang disebabkan oleh gangguan, kecerobohan atau kehilangan penilaian pengemudi saat mengemudi.
- ⑤ Karena layar produk mengadopsi struktur elektronik presisi, jangan ketuk TFT layar untuk menghindari kerusakan pada produk.

# Tindakan pencegahan

## Catatan Operasi

---

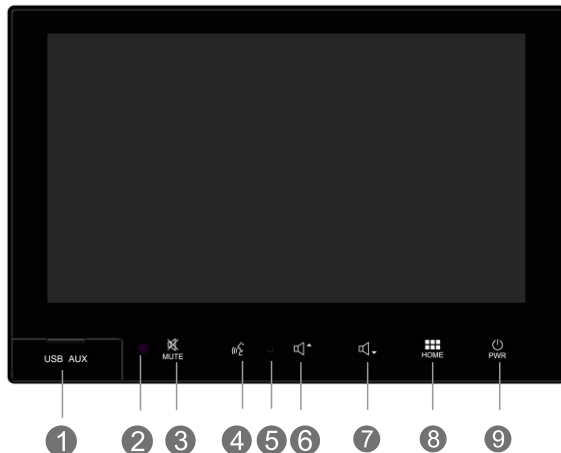
- ① Untuk menghindari masalah yang disebabkan oleh operasi cepat, ketika Anda mengoperasikan unit, tolong jangan mengoperasikan fungsi lain sampai eksekusi terakhir selesai.
- ② Silakan hidupkan / matikan mesin atau tekan tombol reset ketika kesalahan sistem terjadi.
- ③ Kecuali untuk tombol volume, jangan gunakan fungsi lain saat melakukan panggilan Bluetooth
- ④ Jangan gunakan fungsi lain saat membalikkan untuk menghindari gangguan pada video pendukung.
- ⑤ Jaga volume pada tingkat yang wajar sehingga Anda dapat mendengar suara di luar kendaraan, termasuk peringatan dan suara. Jika tidak mematuhi aturan, itu dapat menyebabkan kecelakaan.
- ⑥ Kantong plastik dan bahan pengemas dapat menyebabkan mati lemas dan kematian. Jauhkan benda-benda ini dari bayi dan anak-anak. Jangan menaruh tas atau bahan pembungkus di kepala Anda atau menutupi mulut Anda.

# Daftar Isi

Jika tidak ada ikon, itu berarti tidak ada fungsi yang sesuai

1.	Definisi kunci dalam host -----	01
2.	Operasi Dasar -----	02
3.	Pengoperasian fungsi radio -----	03
4.	Pengoperasian fungsi multimedia -----	05
5.	Pengoperasian fungsi ponsel -----	06
6.	Fungsi opsional -----	09
7.	Pengoperasian untuk pengaturan fungsi -----	13
8.	Kompatibilitas file audio dan video (USB) -----	16
9.	Pernyataan merek dagang terdaftar -----	17
10.	Fungsi Roda Kemudi -----	18
11.	Aksesoris -----	19
12.	Perhatian pada otorisasi sumber -----	21
13.	Parameter host kinerja -----	22

## 1. Definisi kunci dalam host



- ① Port USB dapat mengakses USB, Ponsel & My Mitsubishi/weblink (M-Lifestyle) / Weblink Cast (M-Connect) / Koneksi iOS Smartphone / Koneksi Android Smartphone / iPod (kabel data asli disarankan); Port AUX dapat dihubungkan ke AUX. Tombol untuk reset.
- ② Jendela kendali jarak jauh.
- ③ Hidupkan atau matikan kondisi Mute.
- ④ Kontrol suara.
- ⑤ Jendela speaker ponsel Bluetooth berfungsi untuk komunikasi bahasa.
- ⑥ ⑦ Putar volume naik atau turun.
- ⑧ Kembali ke Menu awal
- ⑨ Tombol Power, tekan sebentar untuk memasuki Tampilan Jam, tekan lama masuk ke mode siaga (layar hitam).

## 2. Operasi Dasar

Operasi yang sebenarnya tergantung pada jenis mesin

### Peringatan mulai

Setelah boot, Tampilan peringatan akan muncul, klik **OK** host akan memasuki antarmuka radio secara default.



### Antarmuka rumah

- 1) Tekan  di bagian atas layar untuk masuk ke antarmuka utama.
- 2) Setelah masuk halaman rumah, geser ke kiri untuk pindah ke antarmuka berikutnya, geser ke kanan untuk pindah ke sebelumnya halaman.
- 3) Fungsi bawaan mobil: My Mitsubishi / M-Connect / M-Lifestyle / Mobile Link / Radio / Setup /Telepon / Media dan fungsi lainnya.

(Catatan: pengaturan default kendaraan tidak dapat dihapus. )



Sentuh ikon yang sesuai untuk masuk ke antarmuka yang sesuai.

Jika anda menyentuh ikon fungsi di atas tidak dapat memasuki antarmuka fungsi yang sesuai, itu berarti keadaan saat ini tanpa peralatan yang relevan terhubung dengan unit host.

### 3. Pengoperasian fungsi radio

Operasi yang sebenarnya tergantung pada jenis mesin



Menyentuh ikon memasuki Tampilan Radio.

Catatan: Beberapa model mengikuti fungsi radio mobil asli, untuk fungsi tertentu, silakan merujuk ke deskripsi fungsi mobil asli.



#### ■Menyentuh ikon Deskripsi fungsi

- 1) ---> Sentuh ikon fungsi lainnya lagi setelah masuk ke tampilan utama, lalu kembali.
- 2) / ---> Keadaan untuk pencarian semi-otomatis frekuensi rendah atau tinggi, akan berhenti setelah beberapa stasiun radio dicari. Tekan lama nomor stasiun radio preset dan dapat menyimpan stasiun itu.
- 3) / ---> Sesuaikan titik frekuensi sedikit
- 4) ---> Dapat beralih di antara band FM / AM.
- 5) ---> Masukkan status pencarian otomatis, dan sentuh lagi untuk berhenti.
- 6) ---> Jika Anda mencari FM / AM, Anda akan diminta untuk mengganti semua stasiun yang dikumpulkan setelah mencari. Jika Anda mengonfirmasi untuk mengganti, sentuh lagi untuk berhenti.
- 7) ---> Menampilkan titik frekuensi yang sedang diputar, seret ke kiri dan kanan untuk menyesuaikan saluran radio atau langsung klik pada bilah titik frekuensi, akan melompat ke titik frekuensi yang Anda pilih.
- 8) ---> Masukkan AF / TA / PTY untuk memilih ,klik lagi ke PTY

AF: Cari frekuensi lain dari stasiun radio saat ini di jaringan yang sama, ketika sinyal radio saat ini melemah, AF secara otomatis mencari stasiun dengan program saat ini, jika sinyal sebelumnya lebih baik daripada stasiun saat ini, secara otomatis akan beralih.

TA: Sekutu otomatis untuk menerima informasi lalu lintas, tidak peduli sumber audio mana, jika stasiun radio saat ini memiliki logo TA, ada siaran informasi lalu lintas, dapat secara otomatis didengarkan.

PTY: Pilih jenis program untuk dimainkan dalam RDS.



9)  --->Masukkan saluran radio yang sesuai dengan memasukkan nomor, sent

 tekan untuk menghapus satu per satu, tekan lama untuk menghapus semua  
tekan **OK** mengkonfirmasi, untuk dan masukkan stasiun radio yang sesuai.



Band FM / AM dapat menyimpan 15/15 stasiun radio yang valid.

## 4. Pengoperasian fungsi multimedia

Operasi yang sebenarnya tergantung pada jenis mesin

Sentuh ikon untuk masuk ke pemutar media.



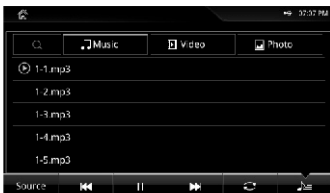
Multimedia meliputi:  
(USB1,USB2, Bluetooth, iPhone / iPod, AUX, AV IN).



1. Unit akan secara otomatis mengidentifikasi apakah USB dicolokkan atau apakah Bluetooth terhubung, dan ikon perangkat akan disorot, klik dan masukkan.  
(Catatan: Ikon USB1,USB2, / AUX / AV IN / iPhone / iPod selalu disorot).
2. Musik Bluetooth tidak mengenali bahwa perangkat berwarna abu-abu dan tidak dapat masuk.
3. Masukkan status sumber yang sesuai untuk memindai file media dan mendukung pemutaran format file sebelum pemutaran.

### ■ Menyentuh ikon Deskripsi fungsi

- 1) Klik ikon **Source** di sudut kiri bawah antarmuka untuk memilih mode bermain USB1,USB2, BT, iPhone / iPod, AUX, AV IN.  
(File media hanya dapat diputar jika perangkat terkait terhubung)
- 2) / ---> Lagu terakhir atau selanjutnya.
- 3) / ---> Jeda atau mainkan
- 4) ---> Ulangi pemutaran lagu
- 5) ---> Ulangi pemutaran satu lagu.
- 6) ---> Putar acak
- 7) ---> Tampilkan kemajuan saat ini  
memutar audio, waktu pemutaran saat ini dan total waktu
- 8) ---> Tampilkan daftar putar, gulir daftar yang dapat digulir ke bawah atau atas, dan pilih audio / video / gambar untuk diputar.
- 9) ---> Memperbesar gambar.
- 10) ---> Perkecil gambar.
- 11) ---> Daftar gambar
- 12) ---> Cari.
- 13) ---> Putar keypad numerik hidup atau mati.



## 5. Pengoperasian fungsi ponsel

Operasi yang sebenarnya tergantung pada jenis mesin

Klik atau tekan  ikon pada antarmuka utama untuk memasuki antarmuka operasi ponsel Bluetooth.

- \* Ketika Bluetooth tidak terhubung, Anda hanya bisa masuk ke permukaan Pengaturan.



### ■ Tampilan Menu Utama Bluetooth - Arah untuk menu sentuh:

- ①  --->Masukkan riwayat panggilan (Untuk memasukkan yang pertama kali, klik **Call History** di sebelah kiri untuk mengunduh log panggilan).
- ②  --->Masukkan buku telepon (Untuk memasukkan pertama kalinya, klik **Download** di sebelah kanan untuk mengunduh buku telepon).
- ③  ---> Masukkan pengaturan bluetooth

Catatan: Karena berbagai modul Bluetooth dan perangkat lunak yang digunakan oleh masing-masing ponsel, beberapa ponsel mungkin tidak kompatibel, Harap dipahami.

### ◆ Pengaturan Bluetooth

Saat Bluetooth tidak terhubung, sentuh  memasuki antarmuka pengaturan telepon Bluetooth, periksa **Bluetooth On/Off** , dan nyalakan Bluetooth telepon dan nyalakan fungsi pencarian. Sentuh **Search Device** ikon untuk masukkantarmuka perangkat pencarian Bluetooth.



Setelah mendeteksi perangkat Bluetooth, ketuk nama perangkat yang cocok, dan ikuti petunjuknya setelah koneksi yang cocok berhasil, ponsel

model/ Ditampilkan dibawah **Connected Device** icon,  muncul di kanan atas layar.



Menyentuh ikon **Paired Device** untuk memasukkan pencocokan Bluetooth rekam antarmuka. Yang terhubung dapat ditemukan dalam catatan pencocokan Bluetooth, dan kemudian klik nama perangkat yang akan dihubungkan. Klik **OK** ikon untuk memutuskan sambungan perangkat, dan klik **Clear** ikon untuk menghapus perangkat.



Ketika terhubung, periksa **Auto Accept** ikon untuk secara otomatis menjawab telepon yang masuk.

### ◆ Riwayat panggilan

Ketika ponsel berhasil terhubung ke host, sentuh **Call History** untuk memasukkan panggilan telepon Bluetooth antarmuka rekaman. Anda dapat langsung melihat riwayat panggilan telepon (termasuk panggilan keluar / tidak terjawab / masuk) pada perangkat.

Unduh riwayat panggilan dengan menyentuh **Call History** sisi kiri antarmuka.

- 📞 ---> Catatan panggilan tidak terjawab;
- 📞 ---> Catatan panggilan keluar;
- 📞 ---> Catatan panggilan masuk;
- 📞 ---> Selama proses panggilan, jika nomor input salah, Anda dapat menekan sebentar untuk menghapus satu per satu, tekan lama untuk menghapus semua;
- geser ke atas / bawah untuk melihat catatan telepon



📞 ---> Panggilan

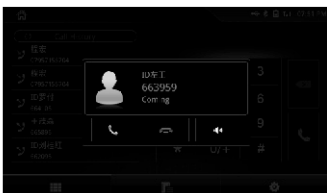
### Antarmuka panggilan:

- 📞 ---> Menutup telepon;
- 📞 ---> Beralih ke mode hening;
- 📞 ---> Audio panggilan dapat mengganti handset dan stereo mobil;
- 📞 Catatan: Anda juga dapat menutup telepon dengan menggunakan antarmuka panggilan masuk Bluetooth



### Antarmuka panggilan masuk Bluetooth

- 🔊 ---> Ketika panggilan tidak terjawab, sentuh tombol ini untuk melarang output suara speaker.



## ◆ Buku telepon

Di Tampilan Bluetooth, sentuh ikon  buku telepon untuk masuk ke antarmuka.

Sentuh **Download** atau  di sebelah kanan untuk mengunduh buku telepon, dan Anda dapat melihat buku telepon secara langsung di perangkat.



- ▼  **Search** ---> Perbarui daftar.
- ▼ Geser ke atas / bawah untuk melihat kontak buku telepon.
- ▼ Tambah ke Favorit --->  Ketuk kontak buku telepon untuk memunculkan nomor telepon kontak, lalu ketuk di belakang nomor telepon yang akan ditandai untuk menandai kontak; hingga empat dapat di-bookmark.

Klik  di kotak favorit untuk menghapus kontak.



Ketika tidak disimpan sebagai favorit, sentuh  untuk menutup pop-up; sentuh  untuk memanggil kontak.



Catatan: Setelah koneksi berhasil, pesan permintaan akan dikirim ke ponsel (HU ingin mengakses catatan panggilan dari kontak Anda). Apakah Anda ingin memberikan akses ke HU? Tepan OK pada ponsel, dan masukkan unduhan buku telepon. Riwayat panggilan dan buku telepon akan ditampilkan di riwayat panggilan host dan buku telepon. (Beberapa perangkat memiliki nama yang berbeda, silakan merujuk ke produk yang sebenarnya).

- Hanya kontak yang disimpan di memori telepon yang akan disinkronkan di memori unit.
- Sinkronisasi dibatasi hingga 1500 nomor telepon.

## 6. Fungsi opsional

(Operasi sebenarnya tergantung pada jenis mesin)

My Mitsubishi / M-Connect / M-Lifestyle  
(Mendukung Android versi 6.0 dan lebih tinggi, iOS 12.0 dan lebih tinggi)  
Support koneksi USB / Wifi, koneksi wifi, perlu menyalakan Bluetooth,  
jika tidak, tidak ada output suara.

### 1. My Mitsubishi

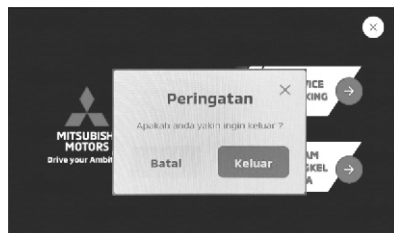
- ▶ Menggunakan fitur My Mitsubishi sentuh ikon  My Mitsu pada tampilan menu
- ▶ Ponsel perlu menginstal dan masuk ke aplikasi MyMitsubishi. Jika tidak diinstall, ponsel akan meminta pengguna untuk menginstal aplikasi, setelah instalasi, pengguna dapat beroperasi fungsi yang sesuai.



Ketika aplikasi sudah diinstall dan login ke aplikasi My Mitsubishi, gambar pada layar akan muncul ketika Anda mengklik ikon .



Ketuk ikon  di sudut kanan atas antarmuka, dan kotak prompt akan muncul untuk mengingatkan pengguna keluar dari aplikasi, dan kemudian, tergantung pada pilihannya, lihat gambar yang tepat.



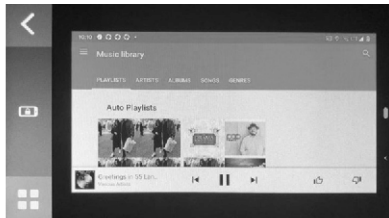
## 2. M-Connect

- ▶ Sebelum menggunakan fitur M-Connect, sambungkan Bluetooth dan wifi, kemudian sambungkan ke M-Lifestyle, dan telepon perlu mendukung fungsi perekaman pemain / Layar;
- ▶ Klik ikon "M-Connect" untuk masuk ke M-Connect, telepon diminta untuk mengaktifkan akses perekaman layar / layar transmisi, Memungkinkan unit kepala untuk menampilkan layar ponsel, dan mendukung unit kepala mengontrol layar, yang dapat dioperasikan konten layar pada ponsel yang dibagikan ke mobil.

---> Pilih / Kembali

---> Beralih Tampilan horizontal / vertikal

---> Back to APP home page



## 3. M-Lifestyle

- ▶ Klik ikon "M-Lifestyle" untuk masuk ke antarmuka M-Lifestyle dan pasang di ponsel Android / perangkat iPhone Anda.  
(Jika ponsel Anda telah menginstal aplikasi Weblink, akan terhubung langsung, jika tidak, telepon akan memunculkan prompt, Unduh aplikasi instalasi)  
Unduh aplikasi di Playstore/appstore Weblinkhost
- ▶ Ponsel dan head unit di lingkungan jaringan yang sama, ponsel terhubung ke Bluetooth mobil, Klik pada antarmuka utama ikon "M-Lifestyle" untuk masuk ke aplikasi m-Lifestyle
- ▶ Setelah koneksi berhasil, fitur tampilan seperti gambar disamping: MusicPlayer/Weather/YouTube/Aplikasi Zomato, Klik pada ikon untuk masuk ke fungsi yang sesuai.  
Sebelum Anda menggunakan fungsi ini, silakan unduh WEBLINK di sisi ponsel Anda.



Klik Icon Antarmuka APP M-Lifestyle, lalu klik panel untuk kembali ke antarmuka utama tuan rumah.

## **4. Mobile Link**



Ketika perangkat tidak terhubung, layar beranda muncul ikon. fitur Mobile Link harus terhubung ke kabel data ponsel Anda, seperti yang dijelaskan di bawah ini. (disarankan untuk menggunakan saluran data asli ponsel)

### **Fungsi Koneksi Smartphone**

#### **Smartphone Koneksi Android**

Memperluas platform Android ke mobil dengan cara yang dibuat khusus untuk mengemudi. (Hanya tersedia ketika ponsel Android Anda terhubung ke USB port 1)

#### **Catatan tentang menggunakan Koneksi Android**

1. Hubungkan Android Anda ke port USB1.

Untuk menghubungkan Android, gunakan kabel koneksi USB untuk Android (tidak disediakan)

2 Tekan HOME.

Tampilan Android Anda muncul pada tampilan unit. Sentuh dan kendalikan aplikasi.

Penggunaan logo Android berarti bahwa antarmuka pengguna kendaraan memenuhi standar kinerja Android. Android tidak bertanggung jawab atas pengoperasian kendaraan ini atau kepatuhannya terhadap standar keselamatan dan peraturan.

Harap dicatat bahwa penggunaan produk ini dengan Android dapat memengaruhi kinerja nirkabel.

#### **Koneksi Smartphone iOS**

Memungkinkan Anda menggunakan fitur iOS di mobil dengan cara yang memungkinkan Anda tetap fokus di jalan. (Hanya tersedia ketika iPhone Anda terhubung ke port USB 1)

#### **Catatan tentang menggunakan Koneksi iOS**

Hubungkan iPhone Anda ke port USB1.

1.Untuk menghubungkan iPhone, gunakan kabel koneksi USB untuk iPhone (tidak disediakan)

2 Tekan HOME.

Tampilan iPhone Anda muncul pada tampilan unit. Sentuh dan kendalikan aplikasi.

Penggunaan logo Apple berarti bahwa antarmuka pengguna kendaraan memenuhi standar kinerja Apple. Apple tidak bertanggung jawab atas pengoperasian kendaraan ini atau kepatuhannya terhadap standar keselamatan dan peraturan.

Harap dicatat bahwa penggunaan produk ini dengan iPhone dapat memengaruhi kinerja nirkabel.

## Persyaratan Minimum Smartphone

Informasi ini disediakan sebagai referensi untuk kompatibilitas smartphone WebLink. Secara umum, WebLink mendukung perangkat iPhone dan Android yang disertifikasi secara resmi dengan perangkat lunak resmi. Ponsel yang telah dimodifikasi atau termasuk sistem operasi yang tidak dimaksudkan oleh pabrikan (yaitu jailbroken) tidak didukung oleh WebLink. Sistem operasi dan daftar perangkat yang kompatibel dengan WebLink sering diperbarui.

Agar ponsel cerdas agar kompatibel dengan WebLink, ponsel harus memenuhi semua kriteria berikut:

- iOS - versi 11.0 ke atas
- Android - versi 6.0 ke atas
- OS harus merupakan versi standar dan tidak dimodifikasi atau di jailbreak.
- Telepon harus disertifikasi oleh Apple dan Google.
  - ▶ Daftar Ponsel Bersertifikat Android:

<https://support.google.com/googleplay/answer/1727131?hl=id>

- Telepon harus memiliki decoder video perangkat keras
- CPU Minimum: 1.5GHz Dual Core
- RAM Minimum: 2GB
- WebLink Cast agar tersedia dengan WebLink 2.0 membutuhkan yang berikut:
  - ▶ iOS - versi 12.0 ke atas
  - ▶ Android - versi 7.0 dan lebih tinggi

*Catatan: Ponsel dengan Android 9.0 ke atas tidak lagi mendukung audio USB. Klien headunit WebLink harus mendukung saluran audio paralel seperti Bluetooth Audio untuk memutar audio ke headunit.*

*Masalah konektivitas dengan telepon di atas dapat disebabkan oleh driver USB yang tidak kompatibel pada headunit.*

## 7. Pengoperasian untuk pengaturan fungsi

(Operasi yang sebenarnya tergantung pada jenis mesin)

Di antarmuka utama, sentuh masuk ke antarmuka pengaturan.



ikon untuk

- Di antarmuka pengaturan, sentuh ikon General Settings untuk memasuki pengaturan sistem.
- Di antarmuka pengaturan, sentuh icon Sound Settings untuk masuk ke pengaturan efek suara.



### Pengaturan Sistem

#### ◆ Dimmer:

Pada pengaturan sistem setting, sentuh ikon **Brightness** untuk masuk ke pengaturan dimmer.

##### ► LCD OFF

Sentuh antarmuka di atas untuk menutup layar, lalu klik di mana saja di layar atau tombol apa saja di panel untuk membuka layar.

##### ► Penyesuaian Kecerahan

Sentuh antarmuka diatas / atau seret ikon ke kiri atau kanan untuk menyesuaikan kecerahan.



#### ◆ Suara:

Pada pengaturan sistem setting, sentuh ikon **Sound** untuk masuk ke pengaturan suara.

##### ► Bip

Sentuh / ikon untuk menghidupkan / mematikan nada tombol.

##### ► Volume multimedia

Sentuh antarmuka diatas / Atau seret ikon ke kiri atau kanan untuk menyesuaikan Volume Multimedia



◆ Waktu & Tanggal:

Di antarmuka pengaturan sistem, sentuh **Time & Date** ikon untuk memasukkan pengaturan waktu dan tanggal.

- ▶ Tampilan jam  
Sentuh  /  untuk menghidupkan atau mematikan tampilan waktu.
  - ▶ 24H  
Sentuh  /  untuk menghidupkan atau mematikan tampilan waktu / Sistem 24 jam.

Waktu

Sentuh + / - untuk mengatur jam / menit.

Date \_\_\_\_\_

Sentuh + / - untuk mengatur tanggal tahun / bulan / hari.

◆ Bahasa :

Di antarmuka pengaturan sistem, sentuh **Language** untuk masukkan pengaturan bahasa. Sistem ini mendukung 2 bahasa: Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia.

- ▶ Sentuh bahasa yang diinginkan, dan ✓ ikon muncul setelah bahasa, yang menunjukkan bahasa yang dipilih.

◆ **Display :**

Di antarmuka pengaturan sistem, sentuh **Display** masuk ke pengaturan tampilan.

► Sentuh  /  untuk memilih sesuai dengan

kebutuhan Anda Brightness / Contrast / Hue /

► Saturation ey. Sentuh << / >> untuk

menyesuaikan parameter sesuai kebutuhan.

◆ Tentang :

Di antarmuka pengaturan sistem, sentuh [About](#) masukkan informasi perangkat.

- ▶ Lihat nomor versi (Versi SW / Versi APP / Versi MCU / Alamat BT / Versi GPL).



Geser ke atas dan ke bawah untuk melihat pengaturan tanggal dan waktu

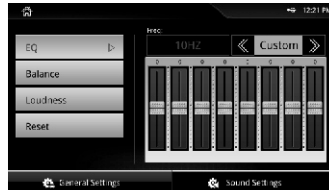


## Pengaturan efek suara

### ◆ EQ:

Di antarmuka pengaturan efek suara, sentuh **EQ** untuk masuk ke antarmuka pengaturan equaliser.

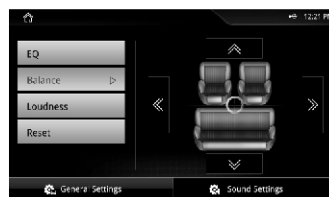
- ▶ Sentuh **◀ / ▶** untuk memilih mode sesuai dengan kebutuhan Anda (Kustom / Klasik / Rock / Jazz / Electric / Pop / Soft / Pajero Sport);
- ▶ Seret **▲** ikon ke atas dan ke bawah untuk menyesuaikan nilai Q dari frekuensi yang berbeda.



### ◆ Keseimbangan:

Di antarmuka pengaturan efek suara, sentuh **Balance** untuk masuk ke antarmuka pengaturan keseimbangan.

- ▶ Sentuh "**◀/▶**" "**▲/▼**" ikon untuk menyesuaikan kiri / kanan / depan/belakang, atau sentuh **±** untuk menyeret ke kiri / kanan / depan / belakang untuk menyesuaikan posisi bidang suara.



### ◆ Pengerasan:

Di antarmuka pengaturan efek suara, **Loudness**, sentuh ikon untuk masuk ke antarmuka pengaturan kenyaringan.

- ▶ Sentuh **□ / ✓** untuk menghidupkan atau mematikan penyesuaian kenyaringan.
- ▶ Dalam kondisi menyalaan, sentuh **□ / ✓** untuk menghidupkan atau mematikan peningkatan frekuensi tinggi; tekan **◀ / ▶** ikon untuk mengatur frekuensi.



### ◆ Reset:

Di antarmuka pengaturan efek suara, sentuh **Reset** ikon untuk masuk ke antarmuka reset efek suara.

- ▶ Sentuh **Reset**, sistem akan menanyakan apakah akan Mereset, tekan **YES**, jika tidak, silakan tekan **NO**.



## 8. Kompatibilitas file audio dan video (USB)

(Operasi sebenarnya tergantung pada jenis mesin)

Kompatibel file audio dan video (USB)						
Jenis	Format	Akhiran file nama	Video decoder	Audio decoder	Maximum resolusi	Maximum frame rate/fps
Video	AVI	.avi	MPEG-4 SP MPEG-4 ASP Xvid	MP3	1920x1080	30
			VC-1	WMA Std WMA Prof	1920x1080	60
			H.264	LPCM		
			WMV 9	ADPCM		30
			MJPEG		1280x720	30
	MPEG 4	.mp4	MPEG-2 Video	MP3	1920x1080	30
			MPEG-4 SP MPEG-4 ASP Xvid	AAC-LC HE-AAC		30
			H.264	LPCM		30
			MJPEG		1280x720	30
		.m4v	H.264	AAC-LC HE-AAC		30
	WMV	.wmv	WMV9	WMA Std	1920x1080	30
			VC-1	WMA Prof		60
	Flash	.flv	H.264	MP3 ADPCM	1920x1080	30
				AAC-LC HE-AAC		
	Matroska Video	.mkv	MPEG-2 Video	MP3		30
			Xvid MPEG-4 SP MPEG-4 ASP			30
			H.264	LPCM		30
				AAC-LC HE-AAC		30
			VC-1			60
			WMV9			30
Audio	MP3	.mp2.	/	MP2		
		.mpa	/	MP3		
		.m4a	/	AAC-LC HE-AAC		
	WAVE	.wav	/	LPCM		
				IMA-ADPCM		
	WMA	.wma	/	WMA STD WMA Prof		
	AAC	.aac	/	AAC-LC HE-AAC		
	FLAC 24bit/192kHz	.flac	/	FLAC		

## 9. Pernyataan untuk merek dagang terdaftar

(Operasi sebenarnya tergantung pada jenis mesin)



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Clarion Co., Ltd is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Made for iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s

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.

iPhone is trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

RQ9098-NQ

## 10. Fungsi Steering Control



### Fungsi Tombol Remote Kontrol Steering

MODE	RADIO	USB1/USB2/ iPod/iPhone/ Bluetooth Audio	AUX	Phone			TEL					
				Keyboard	Buku Telpo	Riwayat Dialied/ Missed/ Recent	Panggilan Masuk	Panggilan Keluar	Panggilan Berlangsung			
SOURCE	Ubah Mode Sumber Audio yang valid (Radio/audio USB 1/Audio USB 2/Audio Bluetooth/AUX/Video USB/ Video USB 2/Radio.....)						Tidak Berfungsi					
	Matikan monitor											
VOL+	Tambah volume Media 1						Tambah volume TEL langkah demi 1					
	• Tambah volume Media terus menerus						Tambah volume TEL terus menerus					
VOL-	Kurangi volume Media 1						Kurangi langkah volume TEL sebanyak 1					
	• Kurangi volume Media terus menerus						Kurangi volume TEL dengan terus menerus					
SEEK UP	Berikutnya atau Saluran Favorit (Across band)	Trek Selanjutnya	Tidak Berfungsi									
SEEK DOWN	Preset Sebelumnya atau Favorit Channel (Across band)	Track Sebelumnya										

\* Tekan tombol selama lebih dari 1 detik

## 11. Aksesoris

(Operasi sebenarnya tergantung pada jenis mesin)



### FUNGSI PENGENDALIAN REMOTE

Mode Button \	RADIO	USB	IPOD	AUX	BLUETOOTH MUSIC	AV IN
<b>SRC</b>	Tekan kurang dari 1 detik untuk beralih di antara mode sumber. Tekan lebih dari 1 detik untuk mematikan, tekan lagi untuk menghidupkan					
<b>BND</b>	Ganti penerimaan band			Tidak Berfungsi		
<b>SCAN</b>	Pencarian Saluran			Tidak Berfungsi		
<b>IPOD</b>	Tidak Berfungsi	Tidak Berfungsi	Masuk ke IPOD	Tidak Berfungsi	Tidak Berfungsi	Tidak Berfungsi
<b>DVD/USB</b>	No Function	Enter USB interface	Tidak Berfungsi	Tidak Berfungsi	Tidak Berfungsi	Tidak Berfungsi
	Ke selanjutnya / Sebelumnya halaman di PTY seleksi (PTY) harus dinyalakan	Selanjutnya/ Sebelumnya di halaman Direktori	Selanjutnya/ Sebelumnya Di halaman Menu Ipod	Tidak Berfungsi	Pergi ke yang berikutnya / sebelumnya di halaman Bluetooth musik	Tidak Berfungsi

Mode Tombol	RADIO	USB	IPOD	AUX	BLUETOOTH MUSIC	AV IN
	Pindahkan preset saluran ke atas dan kebawah	Pindahkan trek / gambar / bab video ke atas dan ke bawah		Tidak Berfungsi	Pindahkan trek musik bab dan bawah	Tidak Berfungsi
AV/TV	No Function	Tidak ada fungsi	Tidak ada fungsi	Tidak ada AUX	Tidak Berfungsi	Tidak Berfungsi
ENTER	Tekan sebentar untuk berhenti / bermain saat bermain; tekan					
MUTE	lama untuk konfirmasi. Suarakan audio					
SETUP	Masuk ke antarmuka pengaturan					
POWER	Tekan satu kali untuk mengunci layar, tekan lagi untuk					
MENU	membuka kunci Enter to home screen					
VOL+	Volume Naik					
VOL-	Volume Turun					
AUTO.P	Tekan untuk mencari dan menyimpan program secara otomatis dalam keadaan radio.					
SCN PS/AS	Tidak Berfungsi					
RPT	Tidak Berfungsi					
RDM	Tidak Berfungsi					
1-10	Tidak Berfungsi					
ZOOM	Tidak Berfungsi					
TITLE	Tidak Berfungsi					
	Tidak Berfungsi					
ANGLE	Tidak Berfungsi					
SUB-T	Tidak Berfungsi					
REP	Tidak Berfungsi					
RANDOM	Tidak Berfungsi					
NAVI	Tidak Berfungsi					

## **12. Perhatian pada otorisasi sumber terbuka**

(Operasi sebenarnya tergantung pada jenis mesin)

Untuk informasi lebih lanjut tentang otorisasi sumber terbuka fungsi yang disediakan oleh produk ini, silakan kunjungi:

<https://www.clarion.com/id/id/user-support/software/license-mm/>

## 13. Parameter kinerja host

(Operasi sebenarnya tergantung pada jenis mesin)

### Kinerja produk

Tegangan kerja: 9 ~ 16V

Konsumsi arus maksimum: < 15 A Standby  
current: ≤3mA

Suhu pengoperasian: -30 °C ~ + 75 °C Suhu

Penyimpanan: -40 °C ~ + 85 °C

Sistem video: Automatic PAL / NTSC /

SECAM Berat total: 1.7kg

Dimensi: 206 (W) × 137 (H) × 139 (D) mm

### Parameter penguat daya

Tegangan pengujian: 13.8V ± 0.2V

Output daya maksimum yang tidak disortir:  
= 10W Impedansi speaker: 4O  
(terakreditasi 4-8O)

### Parameter audio

Nilai nilai S/N: = 65dB (1KHz) Tingkat

Pemisahan: = 50dB Respons frekuensi:  
20Hz ~ 20Khz (± 3dB)

### Radio parameters

Band FM: FM: 87.5MHz ~ 108.0MHz

Band AM: AM: 522KHz ~ 1620KHz

※ Parameter ini bervariasi sesuai dengan  
area pengaturan radio dan berubah sesuai.

Nilai nilai S / N (dB): 50dB (MONO)

Tingkat pemisahan stereo: 23dB (98.1MHz)

### Parameter iPhone yang Didukung

Supported iPhone:

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

### Bluetooth® Wireless Technology

Versi: Bluetooth®

Rentang Frekuensi : 4.2: 2.40 ~ 2.4835 GHz, ISM  
band : RF Daya : Class 2(2.5mW)  
Profile: HFP 1.6, A2DP 1.3, AVRCP 1.5,

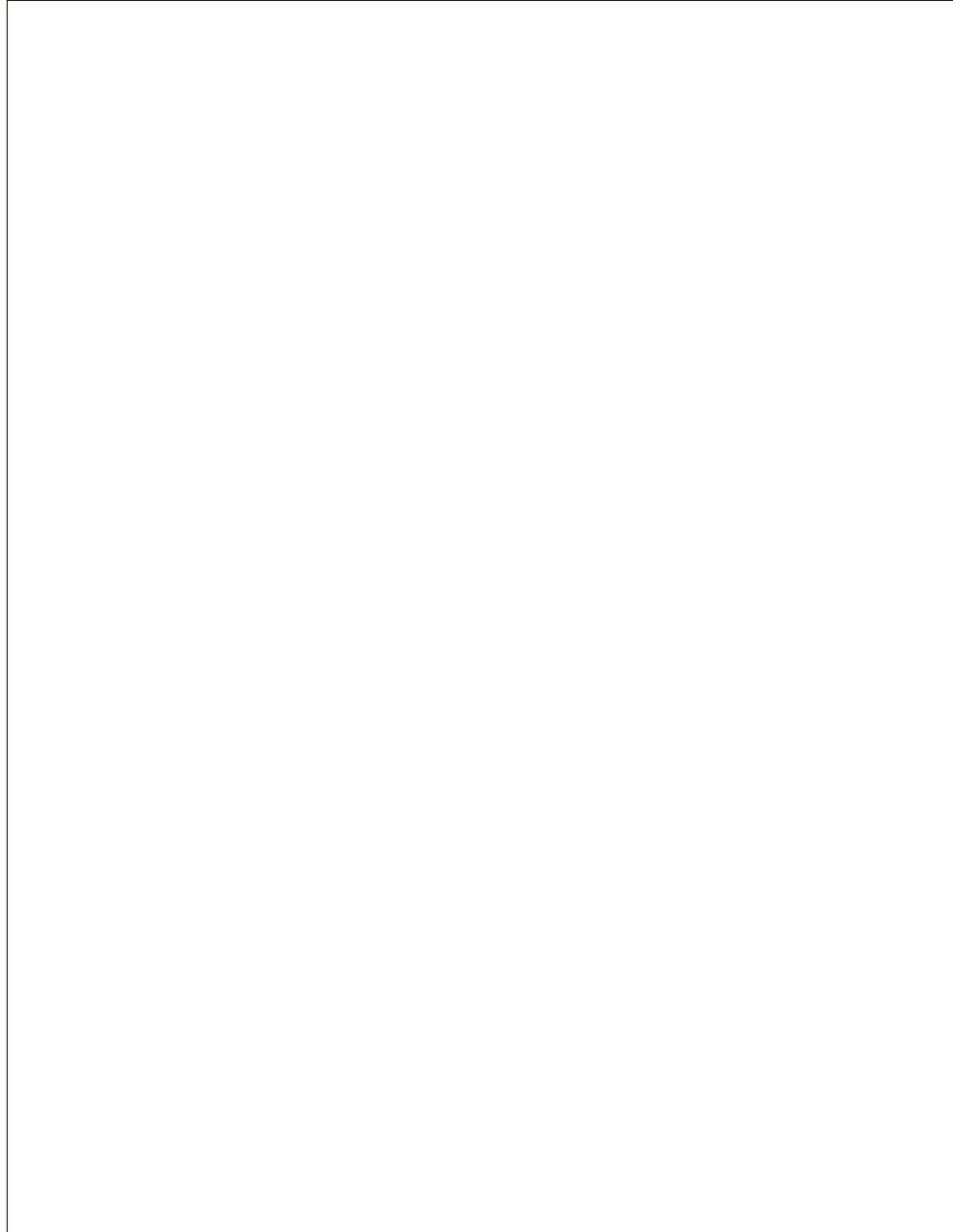
### USB Port Parameters

Spesifikasi : USB 2.0

File Sistem : FAT16, FAT32

Arus Maksimal : USB1 : 1,5A

USB2 : 2,1A

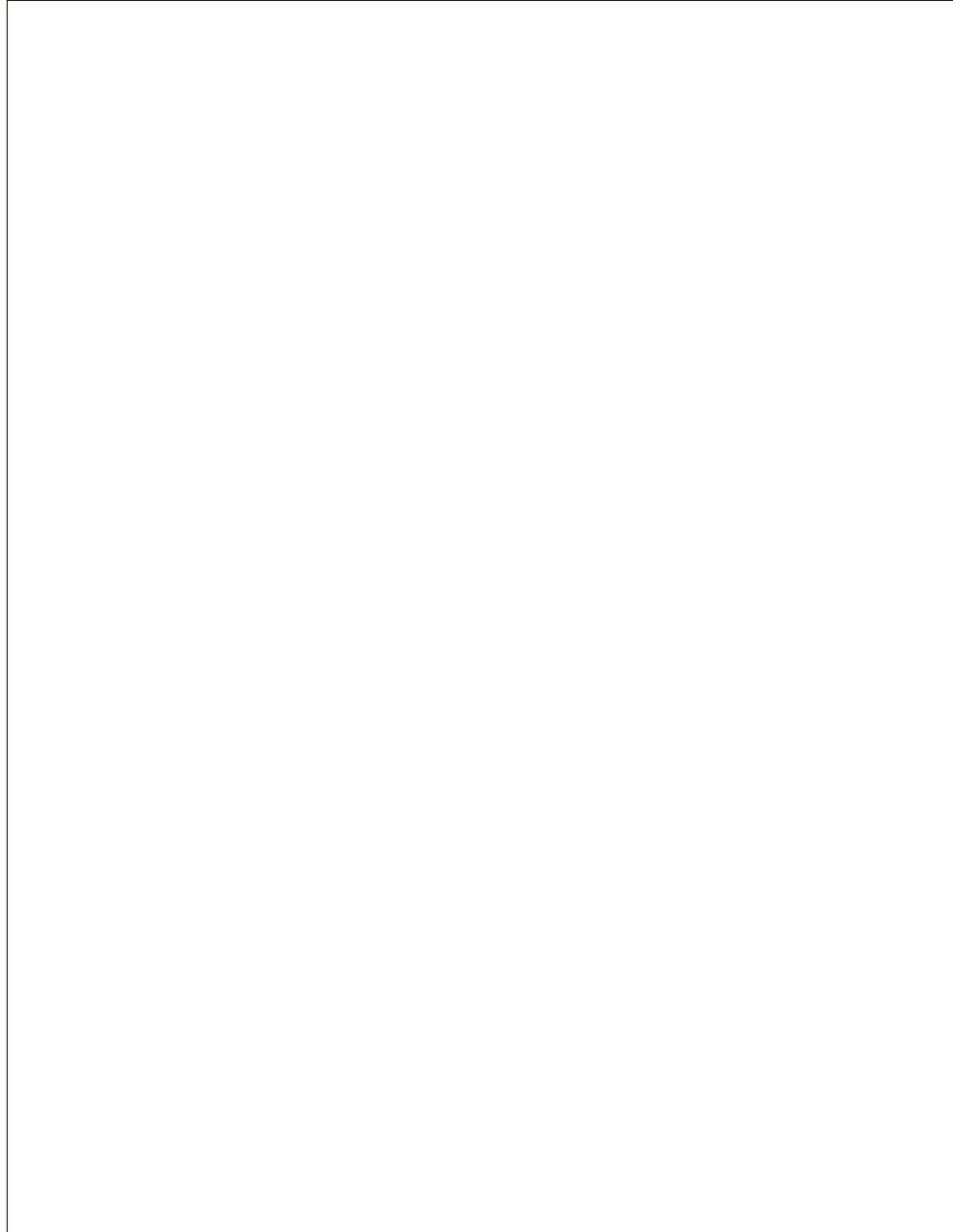


# User Manual

Intelligent Video Entertainment System for Pajero Sport Automobile

RQ9098-NQ

Reg. No. PMKG.752.11.2023



# Copyright

## ★★★★ Copyright

The copyright of this manual is reserved by our company. All rights are reserved. This manual can not be copied, reproduced or translated in whole or in part without the express written permission of our company.

Our company reserves the right to improve the product, and its hardware and software.

This manual is an operating guide, but not the warranty of the product. Our company doesn't guarantee the contents included in this manual.

Since we adhere to the strategy of sustainable development, printing error in the manual, incompliance with latest materials, software upgrade, and product improvement may be performed at any time. The product is subject to change without further notice, and revision will be directly edited to the manual of new edition.

Not all of functions in this manual are suitable for all the models, different models will configure different functions, please refer to the actual models.

**Our company reserves the right of final interpretation for the manual.**

---

Please read this manual carefully before using this product and keep it for future use.

As the product continues to upgrade, the actual operation steps to the actual prevail.  
The Company reserves the right to update products and hardware and software at any time.

# Precautions

## Safety Precautions

---

- ① To ensure the traffic safety and avoid contravening the traffic regulations, please obey the local laws while the Bluetooth or any other options are working. And do not watch any programs or operate the system during driving.
- ② For safety and correct operation of the product, the product shall be installed by professional. Do not disassemble or repair the system by yourself to avoid an accident or damage to the system.
- ③ To avoid electric shock, damage and fire resulting from short-circuit, do not place the product in water or place where is wet.
- ④ For the car reversing function(camera is optional) , this system works simply as an assistant tool. Our company is not responsible for any potential accidents caused by distraction, carelessness or loss of judgment of the driver during driving.
- ⑤ Since the screen of the product adopts precision electronic structure, do not tap the TFT display screen to avoid damage to the product.

# Precautions

## Operation Note

---

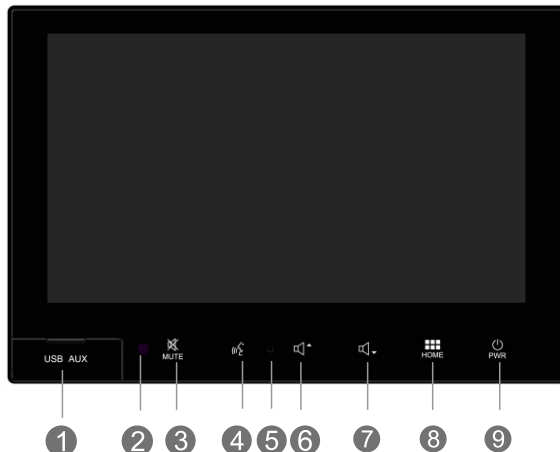
- ① To avoid trouble caused by quick operation, when you operate the host unit, please do not operate other functions until the last execution is completed.
- ② Please turn on/off the machine or press the reset button when system error occurs.
- ③ Except for the volume button, please do not use other functions while making a call by Bluetooth.
- ④ Do not use other functions while reversing to avoid any interruption of the backing video.
- ⑤ Keep the volume at a reasonable level so that you can hear sounds outside the vehicle, including warnings, sounds and alerts. If don't obey the rules, it may lead to an accident.
- ⑥ Plastic bags and packaging materials can cause suffocation and death. Keep these objects away from babies and children. Do not put bag or packing material on your head or cover your mouth.

# Contents

(If there is no icon, it means there is no corresponding functions)

1. Definition of keys in host -----	01
2. Basic operation -----	02
3. Operation of radio's functions -----	03
4. Operation of multimedia's functions -----	05
5. Operation of phone's functions -----	06
6. Optional function -----	09
7. Operation for function settings -----	13
8. Audio and video files compatibility (USB) -----	16
9. Statement for registered trademark -----	17
10. Steering wheel Functions-----	18
11. Accessories -----	19
12. Attentions on authorization of open source -----	21
13. Parameters of host performance -----	22

## 1. Definition of keys in host



- ① USB port can access USB, Mobile & machine inter-connected My Mitsubishi/weblink(M-Lifestyle)/weblink cast (M-Connect)/IOS Connection Smartphone/Android Connection Smartphone/iPod(original data cable is recommended) ; AUX port can be connected to AUX. Button for reset.
- ② Remote control window.
- ③ Turn on or off the silent state.
- ④ Voice control.
- ⑤ Window of Bluetooth speakerphone function for language communication.
- ⑥⑦ Turn the volume up or down.
- ⑧ Back to home page.
- ⑨ Start up state, press shortly to enter Clock interface, long press enter to standby mode (black screen).

## 2. Basic Operation

The actual operation is subject to the type of machine.

### Startup warning

After booting, a warning interface will appear, click **OK**, the host will enter the radio interface by default.



### Home interface

- 1) Press  on the top of screen to enter main interface.
- 2) After enter home page, slide left to move to next interface, slide right to move to previously page.
- 3) Car default function: My Mitsubishi/M-Connect/M-Lifestyle/Mobile Link/Radio/Setup/Phone/Media and other functions.

(Note: default setting of vehicles cannot be delete.)



Touch corresponding icons to enter corresponding interfaces.

If you touch the above function icon can not enter the corresponding function interface, it means the current state without the relevant equipment connected with the host unit.

### 3. Operation of radio's functions

(The actual operation is subject to the type of machine)

Touch the  icon enter the radio interface.

Note: Some models follow the original car radio function, for specific functions, please refer to the original car function description.



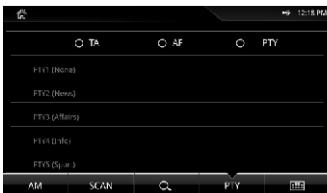
#### ■ Touch icon function description

- 1)  ---> Touch the other icons of functions again after getting into the main interface, and then get back.
- 2)  /  ---> State for low or high frequency semi-automatic searching, it will stop after some radio station is searched. Long press the preset radio station number and can save that station.
- 3)  /  ---> Adjust the frequency point slightly.
- 4)  ---> Can switch between FM/AM bands.
- 5)  ---> Enter the automatic searching state, and touch again to stop.
- 6)  ---> If you research FM/AM, you will be prompted to replace all the collected stations after researching. If you confirm to replace, touch again to stop.
- 7)  ---> Display the frequency point that is currently playing, drag left and right to adjust the radio channel or directly click on the frequency point bar,  will jump to the frequency point you choose.
- 8)  ---> Enter AF/TA/PTY to select, click again to PTY

AF: Search for other frequencies of the current radio station on the same network, when the current radio signal is weakening, AF automatically search for the station with the current program, if the previous signal is better than the current station, will automatically switch.

TA: Automatic ally to receive traffic information, no matter which audio source, if the current radio station has a TA logo, there is traffic information broadcast, can be automatically listened to.

PTY: Select the program type to play in RDS.



- 9) --->Enter the corresponding radio channel by inputting number, touch you can short press to delete one by one, long press to delete all; press **OK** to confirm, and enter the corresponding radio station.



FM/AM bands can store 15/15 valid radio stations.

## 4. Operation of multimedia's functions

(The actual operation is subject to the type of machine)



Touch the **Media** icon to enter the media player.

Multimedia includes:  
(USB1, USB2, Bluetooth, iPhone/iPod, AUX, AV IN).



1. The head unit will automatically identify whether USB is plugged in or whether Bluetooth is connected, and the device icon will be highlighted, click it and enter. (Note: USB1/USB2/AUX/AV IN/iPhone/iPod icon has always been highlighted).
2. Bluetooth music does not recognize that the device is gray and cannot enter.
3. Enter the appropriate source state to scan the media file and support the playback of the file format before playback.

### ■ Touch icon function description

- 1) Click the icon of **Source** in the lower left corner of the interface to select the playing mode of USB1, USB2, BT, iPhone/iPod, AUX, AV IN.  
(Media files can only be played if relevant devices are connected)



- 2) / ---> Last or next song.
- 3) / ---> Pause or play.
- 4) ---> Loop playback of songs.
- 5) ---> Loop playback of one song.
- 6) ---> Shuffle play.
- 7) ---> Display the progress of the current playing audio, the current playing time and the total time.
- 8) ---> Display the playlist, scroll the scrollable list down or up, and select audio / video / picture to play.
- 9) ---> Zoom in picture.
- 10) ---> Zoom out picture.
- 11) ---> Picture list.
- 12) ---> Search.
- 13) ---> Turn the numeric keypad on or off.



## 5. Operation of phone's functions

(The actual operation is subject to the type of machine)

Click or press  icon on the main interface to enter Bluetooth phone operation interface.

- \* When Bluetooth is not connected, you can only get into the surface of the Settings.



### ■ Bluetooth Main Menu interface -- Direction for the touching menu:

- ①  --->Enter the call history (To enter for the first time, click Call History on the left to download the call log).
- ②  --->Enter the phone book (To enter for the first time, click Download on the right to download the phone book).
- ③  --->Enter the bluetooth settings

Note: Due to the different Bluetooth modules and software used by each mobile phone, some mobile phones may not be compatible, Please understand.

### ◆ Bluetooth setting

When Bluetooth is not connected, touch  to enter the Bluetooth phone setting interface, check  to turn on the Bluetooth of the phone and turn on the search function.Touch  to enter the Bluetooth search device interface.



After detecting the Bluetooth device, tap the device name to match, and follow the prompts after the matching connection is successful, mobile phone  model/ is displayed under ,  appears at the top right of the screen.



Touch **Paired Device** icon to enter the Bluetooth matching record interface. The connected ones can be found in the Bluetooth matching record, and then click the device name to connect. Click  icon to disconnect the device, and click  icon to delete the device.



When it is connected, check **Auto Accept** icon to automatically answer the incoming phone.

### ◆ Call history

When the phone is successfully connected to the host, touch  to enter the Bluetooth phone call recording interface.

You can directly view the phone call history (including outgoing / missed / incoming calls) on the device.

Download the call history by touching **Call History** on the left side of the interface.

-  --->Missed call record;
  -  --->Outgoing call record;
  -  --->Incoming call record;
  -  --->During the dialing process, if the input number is wrong, you can short press to delete one by one, long press to delete all;
- swipe up / down to view phone records
-  --->Dial;



### Dialing interface:

-  --->Hang up the phone;
-  --->Switch to silent mode;
-  --->Call audio can switch the handset and car stereo;



 Note: You can also hang up the phone by using the phone.Bluetooth incoming call interface

### Bluetooth incoming call interface

-  --->When the call is missed, touch this key to prohibit the speaker sound output.



## ◆ Phonebook

In the Bluetooth interface, touch  icon to enter the phonebook interface.

Touch **Download** or  on the right to download the phonebook, and you can view the phonebook directly on the device.



- ▼  **Search** ---> Refresh the list.
- ▼ Swipe up / down to view phonebook contacts.
- ▼ Add to Favorites ---> Tap the phonebook contact to pop up the phone number of the contact, and then tap the  behind the phone number to be bookmarked to bookmark the contact; up to four can be bookmarked.?

Click  in the favorite box to delete the contact.



When not saved as favorite, touch  to close the pop-up; touch  to call the contact.



Note: After the connection is successful, a request message will be sent to the mobile phone (HU wants to access the call records of your contacts. Do you want to grant access to HU?), Press OK on the mobile phone, and enter the phone book download.  
The call history and phone book will be displayed in the host's call history and phone book. (Some devices have different names, please refer to the actual product).

- Only contacts stored in the memory of the phone will be synchronized in the unit's memory.
- The synchronization is limited to 1500 numbers for the paired phone.

## 6. Optional function

(The actual operation is subject to the type of machine)

My Mitsubishi /M-Connect /M-Lifestyle  
(Support android version 6.0 and above, iOS 12.0 and above)

Support USB/Wifi connection, wifi connection, need to turn on Bluetooth, otherwise no sound output.

### 1. My Mitsubishi

- ▶ Use the My Mitsubishi feature touch the My Mitsu icon on the interface.
- ▶ The mobile phone needs to install and log on to the MyMitsubishi app, if not installed, the mobile phone will prompt the user to install the app, after installation, user can operate the corresponding functions.



When the phone is installed and logged in to the My Mitsubishi app, the right image screen will appear when you click on the icon.

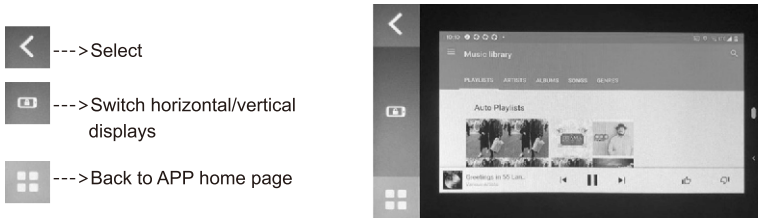


Tap the icon in the upper right corner of the interface, and a prompt box will pop up to remind the user exit the app, and then, depending on the selection, see the right image.



## 2. M-Connect

- Before using the M-Connect feature, connect Bluetooth and wifi, then connect to the M-Lifestyle, and the phone needs to support the cast /Screen recording function;
- Click the “M-Connect” icon to enter M-Connect, the phone prompted to turn on the cast screen / screen recording access, Allows the head unit to display the mobile phone screen, and supports the head unit control the screen, which can be operated the contents of the screen on the mobile phone shared to the car.



## 3. M-Lifestyle

- Click the “M-Lifestyle” icon to enter the M-Lifestyle interface and plug in your Android phone/ iPhone device.  
(If your phone has installed Weblink app, it will connect directly, otherwise the phone will pops up a prompt: Download the installation app)
- Mobile phone and head unit in the same network environment, mobile phone connected to the car Bluetooth, Click on the main interface “ M-Lifestyle ” icon to enter m-Lifestyle app
- After the connection is successful, the interface display features are:  
MusicPlayer/Weather/YouTube/  
Zomato Application, Click on the icon to enter the corresponding function.  
Before you use this function, pls download the WEBLINK on your phone side.



Click the icon M-Lifestyle APP interface, then click the panel to return to the main interface of the host.

#### **4. Mobile Link (Includes IOS Connection Smartphone/Android Connection Smartphone function)**

When the device is not connected, the home screen appears a  icon.

The IOS Connection Smartphone/Android Connection Smartphone feature must be connected to your phone's data cable, as detailed below.  
(It is recommended to use the original data line of the mobile phone)

#### **Useful Functions**

##### **Android Connection Smartphone**

Extending the Android platform to cars in a way made specifically for driving. (Only available when your Android phone is connected to USB port 1)

##### **Notes on using Android Connection**

###### **1. Connect your Android to the USB port1.**

To connect an Android, use a USB connection cable for Android (not supplied)

###### **2 Press HOME.**

Your Android display appears on the display of the unit. Touch and control the applications. Use of the Android logo means that a vehicle user interface meets Android performance standards. Android is not responsible for the operation of this vehicle or its compliance with safety and regulatory standards.

Please note that the use of this product with Android may affect wireless performance.

##### **IOS Smartphone Connection**

Lets you use iOS features on your car in a way that allows you to stay focused on the road. (Only available when your iPhone is connected to USB port 1)

##### **Notes on using IOS Connection**

###### **1. Connect your iPhone to the USB port1.**

To connect an iPhone, use a USB connection cable for iPhone (not supplied)

###### **2. Press HOME.**

Your iPhone s display appears on the display of the unit. Touch and control the applications. Use of the Apple logo means that a vehicle user interface meets Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this vehicle or its compliance with safety and regulatory standards.

Please note that the use of this product with iPhone may affect wireless performance.

## **Smartphone Minimum Requirements**

This information is provided as a reference for WebLink smartphone compatibility. In general, WebLink supports officially certified iPhone and Android devices with official software. Phones which have been modified or included operating systems not intended by the manufacturer (i.e. jailbroken) are not supported by WebLink. The WebLink compatible operating system and device list is updated frequently.

In order for a smartphone to be compatible with WebLink, it must meet all of the following criteria:

- iOS – version 11.0 and above
- Android – version 6.0 and above
- OS must be the standard version and not modified or jailbroken.
- Phone must be certified by Apple and Google.
  - ▶ Android Certified Phones List:  
<https://support.google.com/googleplay/answer/1727131?hl=en>
- Phone must have a hardware video decoder
- Minimum CPU: 1.5GHz Dual Core
- Minimum RAM: 2GB
- WebLink Cast to be available with WebLink 2.0 requires the following:
  - ▶ iOS – version 12.0 and above
  - ▶ Android – version 7.0 and above

Note: Phones with Android 9.0 and above no longer support USB audio. WebLink headunit clients should support a parallel audio channel such as Bluetooth Audio in order to playback audio to the headunit.

Connectivity issues with the phones above may be caused by incompatible USB drivers on the headunit.

## 7. Operation for function settings

(The actual operation is subject to the type of machine)

In the main interface, touch  icon to enter the settings interface.

- In the setting interface, touch  General Settings icon to enter the system setting.
- In the setting interface, touch  Sound Settings icon to enter sound effect setting.



### System setting

#### ◆ Dimmer:

In the system setting interface, touch  Brightness icon to enter the dimmer setting.

##### ► Screen off

Touch the above interface  to close the screen, and then click anywhere on the screen or any button on the panel to open the screen.



##### ► Bright adjustment

Touch the above interface  /  or drag the  icon to the left or right to adjust the brightness.

#### ◆ Sound:

In the system setting interface, touch  Sound icon to enter sound setting.



##### ► Beep

Touch  /  icon to turn on / off key tone.

##### ► Multimedia volume

Touch the above interface  /  or drag the  icon to the left or right to adjust multimedia volume

## ◆ Time & Date:

In the system setting interface, touch **Time & Date** icon to enter the time and date setting.

### ► Time Display

Touch  /  to turn the time display on or off.

### ► 24H

Touch  /  to turn on or off the time display / 24H system.

Time

Touch  /  to set the hour / minute.

Date

Touch  /  to set the date year / month / day.



Drag up and down to view date and time settings.

## ◆ Language:

In the system setting interface, touch **Language** icon to enter the language setting. The system support 2 languages: English and Bahasa Indonesia.

► Touch the desired language, and  icon appears after the language, indicating the language selected.

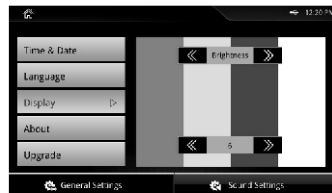


## ◆ Display :

In the system settings interface, touch **Display** icon to enter the display settings.

► Touch  /  to select according to your needs Brightness/Contrast/Hue/Saturation.

► Touch  /  to adjust the parameter as required.



## ◆ About :

In the system setting interface, touch **About** icon to enter device information.

► See version number (SW Version/APP Version/ MCU Version/BT Address/GPL Version).



## Sound effect setting

### ◆ EQ:

In the sound effect setting interface, touch **EQ** icon to enter the equalizer setting interface.

► Touch **◀ / ▶** to select the mode according to your needs (Custom/Classic/Rock/Jazz/Electric/Pop/Soft/Pajero Sport);

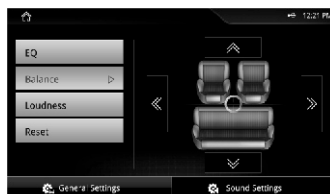
Drag the **█** icon up and down to adjust the Q value of different frequencies.



### ◆ Balance:

In the sound effect setting interface, touch **Balance** icon to enter the balance setting interface.

► Touch **◀ / ▶**, **▲ / ▼** icons to adjust left/right/front/back, or touch the **██** icon to drag left/right/front/back to adjust the sound field position.



### ◆ Loudness:

In the sound effect setting interface, touch **Loudness** icon to enter the loudness setting interface.

► Touch **□** / **☑** to turn on or off loudness adjustment.

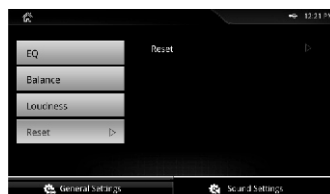
► In the turning on state, touch **□** / **☑** to turn on or off high frequency boost; press **◀ / ▶** icon to adjust the frequency.



### ◆ Reset:

In the sound effect setting interface, touch **Reset** icon to enter the reset sound effect interface.

► Touch **Reset**, the system will prompt whether to reset, please press **YES**, if not, please press **NO**.



## 8. Audio and video files compatibility(USB)

(The actual operation is subject to the type of machine)

Audio and video files compatibility(USB)						
Type	Format	File suffix name	Video decoder	Audio decoder	Maximum resolution	Maximum frame rate/fps
Video	AVI	.avi	MPEG-4 SP MPEG-4 ASP Xvid	MP3	1920x1080	30
			VC-1	WMA Std WMA Prof	1920x1080	60
			H.264	LPCM		
			WMV 9	ADPCM		30
			MJPEG		1280x720	30
	MPEG 4	.mp4	MPEG-2 Video	MP3	1920x1080	30
			MPEG-4 SP MPEG-4 ASP Xvid	AAC-LC HE-AAC		30
			H.264	LPCM		30
			MJPEG		1280x720	30
	.m4v		H.264	AAC-LC HE-AAC		30
			WMV9	WMA Std WMA Prof	1920x1080	30
	WMV	.wmv	VC-1			60
	Flash	.flv	H.264	MP3 ADPCM	1920x1080	30
				AAC-LC HE-AAC		30
Matroska Video	.mkv		MPEG-2 Video	MP3	1920x1080	30
			Xvid			30
			MPEG-4 SP MPEG-4 ASP			30
			H.264	LPCM		30
				AAC-LC HE-AAC		30
			VC-1			60
			WMV9			30
Audio	MP3	.mp2.	/	MP2		
		mpa	/	MP3		
		.m4a	/	AAC-LC HE-AAC		
	WAVE	.wav	/	LPCM		
				IMA-ADPCM		
	WMA	.wma	/	WMA STD WMA Prof		
	AAC	.aac	/	AAC-LC HE-AAC		
	FLAC 24bit/192kHz	.flac	/	FLAC		

## 9. Statement for registered trademark

(The actual operation is subject to the type of machine)



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Clarion Co., Ltd is under license.  
Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Made for iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s

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.

iPhone is trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

RQ9098-NQ

## 10. Steering wheel Functions

(The actual operation is subject to the type of machine)



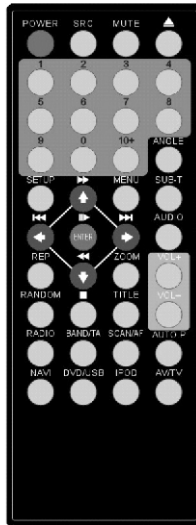
### Fuctions of Steering wheel Remote Control Buttons

MODE	RADIO	USB1/USB2/ iPod/iPhone/ Bluetooth Audio	AUX	Phone	TEL								
MODE				Keyboard	Phonebook	History/ Dialed/ Missed/ Recent	Incoming Call	Outgoing Call	Call In Pro-gress				
SOURCE	Change valid Audio Source Mode (Radio/audio USB 1/Audio USB 2/Audio Bluetooth/AUX/Video USB/ Video USB 2/Radio.....)					No Function							
	Turn off monitor												
VOL+	Increase Media volume step by 1					Increase TEL volume step by 1							
	• Increase Media volume step continuously					Increase TEL volume step continuously							
VOL-	Decrease Media volume step by 1					Decrease TEL volume step by 1							
	• Decrease Media volume step continuously					Decrease TEL volume step by continuously							
SEEK UP	Next Preset or Favorite Channel (Across band)	Next Track	No Function										
SEEK DOWN	Previous Preset or Favorite Channel (Across band)	Previous Track											

※ Press the button for more than 1 second

## 11. Accessories

(The actual operation is subject to the type of machine)



### REMOTE CONTROL FUNCTION

Mode Button	RADIO	USB	iPod	AUX	BLUETOOTH MUSIC	AV IN
<b>SRC</b>	Press the for less than 1 second to switch among source modes Press the more than 1 second to power OFF · press again to power on					
<b>BND</b>	Switch reception band			No Function		
<b>SCAN</b>	Searching the station			No Function		
<b>IPOD</b>	No Function	No Function	Enter into iPod	No Function	No Function	No Function
<b>DVD/USB</b>	No Function	Enter USB interface	No Function	No Function	No Function	No Function
	Go to next/ previous page in the PTY selection (PTY must be turned ON)	Go to next/ previous page in the Directory	Go to next/ previous page in the iPod Menu	No Function	Go to next/previous page in the Bluetooth music	No Function

<b>Mode Button</b>	<b>RADIO</b>	<b>USB</b>	<b>iPod</b>	<b>AUX</b>	<b>BLUETOOTH MUSIC</b>	<b>AV IN</b>
	Move preset channels up and down	Move tracks/picture/video chapters up and down		No Function	Move tracks music chapters up and down	No Function
<b>AV/TV</b>	No Function	No Function	No Function	Enter into AUX	No Function	No Function
<b>ENTER</b>	Press shortly to stop/play while playing; long press to confirm.					
<b>MUTE</b>	Unmute audio					
<b>SETUP</b>	Enter into the setting up interface					
<b>POWER</b>	Press one time to lock the screen, press again to unlock					
<b> MENU</b>	Enter into home screen					
<b>VOL+</b>	Volume Up					
<b>VOL-</b>	Volume Down					
<b>AUTO.P</b>	Press to search and save programs automatically in radio state.					
<b>SCN PS/AS</b>	No Function					
<b>RPT</b>	No Function					
<b>RDM</b>	No Function					
<b>1-10</b>	No Function					
<b>ZOOM</b>	No Function					
<b>TITLE</b>	No Function					
	No Function					
<b>ANGLE</b>	No Function					
<b>SUB-T</b>	No Function					
<b>REP</b>	No Function					
<b>RANDOM</b>	No Function					
<b>NAVI</b>	No Function					

## **12. Attentions on authorization of open source**

(The actual operation is subject to the type of machine)

For more information about the authorization of open source of the functions provided by this product, please visit:

<https://www.clarion.com/id/id/user-support/software/license-mm/>

## 13. Parameters of host performance

(The actual operation is subject to the type of machine)

### Product Performance

Working voltage: 9~16V  
Maximum current consumption: < 15 A  
Standby current: ≤3mA  
Operating temperature: -30°C~+75°C  
Storage temperature: -40°C~+85°C  
Video system: Automatic PAL/NTSC/SECAM  
Total weight: 1.7kg  
Dimensions: 206(W)×137(H)×139(D)mm

### Power Amplifier Parameters

Testing voltage: 13.8V±0.2V  
Maximum undistorted power output: =10W  
Speaker impedance: 4O(credited 4-8O)

### Audio Parameters

Rated value of S/N: =65dB(1KHz)  
Degree of separation: =50dB  
Frequency response: 20Hz~20KHz(±3dB)

### Radio Parameters

FM band: FM: 87.5MHz~108.0MHz  
AM band: AM: 522KHz~1620KHz  
※ This parameter varies with the radio setting area and changes accordingly.  
Rated value of S/N (dB): 50dB(MONO)  
Degree of stereo separation: 23dB(98.1MHz)

### Supported iPhone Parameters

Supported iPhone:  
iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X,  
iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7,iPhone 7 Plus,  
iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6,  
iPhone 6 Plus, iPhone 5s

### Bluetooth® Wireless Technology

Version: Bluetooth®  
Frequency Range: 4.2: 2.40 ~ 2.4835 GHz, ISM band :  
RF Power: Class 2(2.5mW)  
Profiles: HFP 1.6, A2DP 1.3, AVRCP 1.5,

### USB Port Parameters

Specifications: USB2.0  
File Systems: FAT16, FAT32  
Maximum Current: USB1 : 1,5A  
                  USB2 : 2,1A

