ANDROID MULTIMEDIA MONITOR

USER MANUAL M-AN SERIES



MACROM

Contents

Safety Precautions
Warning2
Product overview
Setting
Radio
Video
Music
Bluetooth
Navigation15
Connection view
Dual screen
Specifications
Declaration of Conformity17

Safety Precautions

Thank you for purchasing this product. Please read through these operating instructions so you will know how to operate your model properly. After you've finished reading the instructions, keep this manual in a safe place for future reference.

Only connect the unit to a 12-volt power supply with negative grounding.



Never install this unit where the operation & condition for safe driving is impaired.



Never use the video display function in the front when driving to prevent the violation of laws & regulations and also to reduce the risk of traffic accident except for using rear view video camera. Please don't change the fuse on the power cord without professional guidance, using improper fuse may cause damage to this unit or even cause fire.



Please contact your nearest dealer if one of the following symptoms is experienced:



- (a). Water or other objects enters the unit.
- (b). There is smoke.
- (c). Peculiar smell.

To ensure safe driving, please adjust the volume to a safe and comfortable level in case of emergency situations.



Never expose this unit, amplifier, and speakers to moisture or water to prevent electric sparks or fire.



Safety Precautions

- 1. Never disassemble or adjust the unit without any professional guidance. For details, please consult any professional car shop / dealer for inquiry.
- If the front panel or TFT monitor is dirty, please use a clean silicone cloth and neutral detergent to wipe off the spot. Using a rough cloth and non-neutral detergent such as alcohol for cleaning may result in scratching or decoloration to the monitor.
- 3. If any abnormal behavior of the unit is found, please refer to trouble shooting guide of this manual. If no relevant information is found, please press the [RESET] key on the front panel to resume factory default.
- 4. If you have parked the car in hot or cold weather for a long time, please wait until the temperature in the car becomes normal before operating the unit.
- 5. Using the car heater in low temperature environment may result in moisture inside the unit, DO NOT use the unit in this situation. Eject the disc and wipe off the moisture on the disc. If the unit still doesn't work after a few hours, please contact the service center.
- 6. Do not impact the LCD monitor which could cause damage.
- 7. To prevent damage to the screen, avoid touching it with sharp objects.
- 8. To provide a clear demonstration and an alternative for easy understanding to the operation of this unit, graphic illustrations are used.
- However, some illustrations are different from the actual images displayed on the screen.
- 9. Operate the unit correctly according to this manual to prevent unnecessary problem. The guarantee won't be valid if the problem is caused by inappropriate operation.

Warning

Detect parking brake

- In order to be able to install the android application, the handbrake connection must be connected. Engage the parking brake for APP installation.
- Connect the cable "BRAKE" to the parking brake switch to view video files on the TFT monitor. Engage the parking brake for viewing videos.
- When the parking brake is not engaged, the monitor displays "Warning!!!, Video playback is disabled for your safety. Engage parking brake to watch video.", preventing the driver to watch content while driving. The rear screens are not interested in this inhibition.

Importante note:

This connection is indispensable for the proper operation.



Product overview

Through the home page you can access the functions of the multimedia unit.

Power On / Off the unit

When the unit is connected to the vehicle ignition system, press the front panel to turn on the unit. To turn off the unit, remove the car ignition key.



1. Screen

Press the icon to turn off the screen. Touch the screen in any position to activate the view.

2. Navigation

Press the icon to go directly to the navigation function.

3. Audio control

Use the audio icon to adjust the sound system.

4. Brightness

Press the icon to access the screen brightness settings.

5. Interface colors

Allows access to the color settings of the user interface.

6. Source selection

Press the app to view Radio, Music, Video, USB Playback, or AVIN mode and other functions.

7. Cursor

Scroll left or right to switch between pages.

Playback mode and position memory

When the car is restarted, the system resumes the previous mode before switching off. For the radio, it will resume the radio channel before switching off. For music or video, it will resume playing the last song or video before turning it off.

Setting

1. Touch setting icon [🏟] on the front panel to enter Settings interface. Select the corresponding option to enter the corresponding settings option. Move the options bar up and down to find the desired settings.



OFF

0.00



Note; some settings require activation via the On-OFF selector.

Rete e Internet



WI-FI

Select On to achieve the Wi-Fi, then select the desired access points and insert the password.

Hostspot

Select On to achieve the Wi-Fi hotspot, then select the desired Network name and insert the password.

Car Infotainment (Common)



<u> </u>	•• en	te
t name		
Diariality lates	(Thinks	1
AssisterTouch	1070	18
Anverse Volume Bagementer	1010A	- 24
Boot Lago		1
Reset All Settings		- 0
Enser All Content		1.0



Standby Time

This function allows to delay the switching off of the device through the selected time.

Car Infotainment (Common)

orr and

AssistiveTouch

Assistive Touch

User can choose to on or off the touch assist. The touch assist has 7 most commonly used options and is dispalyed on top of the screen at the interface where it provides the user easy maneuver of the unit.





Reverse Volume Suppression

In order to adjust the volume while you drive in reverse mode, select one of four settings between None, Weak, Medium and Strong.

The volume will be reduced according the selection.





Boot logo

To select the welcome logo it is necessary to entre the password (5678).





After selected the desiderd logo press (OK) to confirm the logo update.



Reset All Setting

In order to restore all factory setting, press the OK button on popup dialogue. All your settings will be removed.

System Restore

By selecting the System restore, all application installed by the user will be removed and the system will restore to the factory settings.

Car Infotainment (Common)

Ľ	2	** *** CF *>
0	Common	1
÷	Stephey	n
•	Vitatia	
	Sound	3
9	Video	
Ŷ	Nevipetion	2

Deytime Backlight Set

A 1 1 2 1
• x

Daytime Backligth Set

Adjusts the brightness of the screen in day mode.

Nighttime Backligth Set

Adjust the brightness of the screen in night mode.



Auto Mode

When the vehicle lights are switched on, it is possible to select automatically the brightness mode of the screen according to the above settings.

Key Ligth Color

Allows you to select the color of illuminations keys.

Car Infotainment (Volume)



C) • 1004	** *** 22 *5
Media Volume	
Next ablume	
BT Volume	
Ring Volume	
Warn Yolume	
System Volume	

Volume

The volume level can be changed according to the selected source.

Car Infotainment (Sound)



Sound

The sound can be modified through the graphic equalizer and at the moment it is possible to modify the prostrate point by using the four arrows.



Car Infotainment (Video)





ò	** ## @ *5
C years	
Reversing Assistant Line	
Revening Warring Line	
Air Curulitioner	28
Front Carry	199 J

Disable Video in Motion

Video playback is disabled for your safety. Engage parking brake to watch video or select the switch in ON position.

Reversing Warning Line

By enabling this option, while driving at reverse position the assistent line will be shown at the display.

Reversing Assistant Line

NOTE: This feature can only support certain car models. By enabling this option at reverse position, the assistant line will be shown at the display by moving the steering and aligned in accordance to the steering movement during reverse.

Air Conditioner

NOTE: This feature can only support certain car models. By enabling this option, the air condition of the car will be displayed during adjustment.

Front Cam

Enabling this option, after having disengaged the reverse gear, it will be possible to view the front camera for a time between 3, 5 or 8 seconds.

Car Infotainmen (Navigation)



- Network	
Advetant Navigation	14 (d)
File Fath	. 100/s
New Mand	

Autostart Navigation

Allows the user to set the automatic start of the navigation system when the unit is turned on:

File Path

Allows the user to customize the navigation system according to the installed applications.

Navi Mixed

Allows the user to mix the audio of the navigation system with the audio of the media sources being played.

Car Infotainment (Bluetooth)





+ 2400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Auto Connect	
Ada Areset	ere

Pin Code

To connect your Bluetooth device to the unit, you need to pair the device to the unit. Pairing needs only to be done once. Enter default password "0000".

By enabling this function, the unit will auto search and

auto connect with the last connected device.

Auto Convect Or Convect



Auto Connect

By enabling this function, the unit will auto answer all incoming calls.

Car Infotainmen (SWC)





Steering Wheel Control Programming

Please follow the steps below to set the functions of your steering wheel.

- 1. Press CLEAR ALL before proceeding
- 2. Press a button on the steering wheel
- 3. Touch the corresponding feature of the control button on the touch screen.
- 4. When the control button turns blue, it means that the setup was successful.
- 5. Repeat the steps 2 4 to compleate all controll button setting avgailable on your steering wheel.

Car Infotainmen (About Device)



System

+ Add a language

Touch the System icon to set the language of the user interface and to set the date & time.





Languages & input

Allows the user to set the system language. By "Add a language" it is possible to add the different language from the default.

Scroll the list of available language, select the desired language and press to conferm.

To define the system language, drag the desired language to position 1



Data & time

Allows the user to set the Datye & time.

Follow the different options provided by the system to obtain the time and date displayed on the product.

About car

Information on the product is shown

Radio

Touch the radio icon on the main interface to enter radio mode. You may also touch the radio icon at the application page.





1. Band search

Press Band to select FM1, FM2, FM3 and for AM1, AM2

2. Search for radio channels

Use the arrow icon (< / >) to search for the next or previous radio station. When a radio station is found, the search will stop automatically and the unit will sound.

3. Automatic search

When you press the search button, the system will automatically search for frequency 88.00 at frequency 108.00 until unit find the radio station with the strongest signal. To stop the search, tap the icon again.

4. Stere/Mono

Allows you to select the reception mode between Stero or Mono.

5. Volume

Scroll the bars left and right to adjust the volume level.

6. Audio settings

Use the icon to adjust the sound of the system.

7. Sound settings

When ACC is connected, press the power button on the front panel to turn on the unit. Turn off the unit and disconnect the car key to turn off.

8. Preselection of radio channels

Each band can store up to 6 radio channels. The system can store 24 radio channels [18 FM channels and 6 AM channels].

Video

Touch the music video icon at the main interface. It supports flash internal storage card, music and video stored in USB drive, ape, flac and other formats.





1. Video folder

The video folder contains all the folders containing the videos.

2. Collection

The collection contains your favorite videos file

In the video list you can select videos that will be directly visible in the list of the collection.

3. History

The list shows the video previously played on

4. Video files

Press the desired video to start playback

5. Favorite

Highlight the icon 🔽 to allocate the video in the favorites collection list.



6. Screen video format

Best fit - Fit horizontal - Fit vertical - Full screen - 16:9 - 4:3 - Center.

7. Repeat file

Press to repeat single or folder playback.

8. Previous video

Press to return to the previous video.

9. Play & Pause

Press to start playback or to Pause the video.

10. Next video

Press to go to the next video.

11. Collection favorite

Press to select the favorite videos in the collection list.

12. Back to video home Press to go back to the home page.

Music

Touch the music icon at the main interface. It supports flash internal storage card, music and audio stored in USB drive. The unit supports MP3 cover display.





1. Audio folder

The audio folder contains all the folders containing the audios.

2. Collection

The collection contains your favorite audios file.

In the audio list you can select audios that will be directly visible in the list of the collection.

3. History

The list shows the audios previously played on

4. Audio files

Press the desired audio to start playback

5. Favorite

Highlight the icon 🕜 to allocate the audio in the favorites collection list.



6. Volume

Press to adjust the volume.

7. Equalizer

Press to adjust the sound of system .

8. Previous audio

Press to return to the previous audio track.

9. Play & Pause

Press to start playback or to Pause the video.

10. Next audio

Press to go to the next audio track.

11. Collection favorite

Press to select the favorite audios in the collection list.

12. Back to audio home

Press to go back to the home page.

Bluetooth

Bluetooth's hands-free function enables you to call safely while driving. Touch the Bluetooth icon to enter in the bluetooth setting.





1. Pairing

- To activate the bluetooth hands-free function, pair your mobile phone with the unit.
- Turn on bluetooth and bluetooth device search function on your mobile phone.
- Search for the name MACROM of the unit.
- You are required to key in the corresponding PIN number i.e. 0000 on your mobile phone to connect to the unit.
- Once connected, a "CONNECTED" sign will appear on the screen.

2. Keyboard

Upon establishing the bluetooth connection, user can dial directly on the phone or key in telephone numbers on the dial pad.



- Touch (A) to delete the incorrect number dialed.
- When you dialed telephone number, press (B) to call or (C) to hang off.
- During conversation, user can touch (D) on the screen to switch between private mode and loud speaker.

3. Phonebook

The contacts can be download from mobile phone to the unit.

4. Call history

Call history shows outgoing call, incoming call and missed call. User can perform call or delete in call history.

5. Connection

If the mobile phone has already been paired with the unit, press 💽 to re-connect the device.

6. Disconnection

Press 🦲 unplug the device.

7. Phonebook synchronization

The contacts can be download from mobile phone to the unit.



- Once bluetooth is connected, touch 🔂 to download the contacts.
- Once download is completed, name of the contact will be shown on the display screen during phone call. Press (A) to view the contact list.
- Forquick access to the contacts, use the name search begins with first alphabet (B).

Bluetooth

1. Call history

Call history shows outgoing call, incoming call and missed call. User can perform call or delete in call history.

2. Bluetooth Muisc

This unit supports bluetooth music playing.



User can play music on the mobile phone and transfer it to the loud speaker of the car via bluetooth. It also supports simplified controls such as "Previous", "Next", "Pause" and "Play".

NOTE: Due to bluetooth compatibility, the unit may not support all features or all phone models.

Navigation

GPS Satellite Navigation Operation

The invention of GPS navigation has brought to the convenience of travelling today. By using the GPS positioning and electronic navigation map, user can reach the destination faster and more efficiently. To navigate accurately, both the GPS positioning and navigation map are equally important. The GPS provides precise positioning and fast calculating speed while the navigation map provides huge information, data and route planning.

Navigation Map Data

The data of some navigation applications can be stored externally in SD card or USB drive.

Note:

Some navigation application defaulted its route planning on the map and may not support storage in external SD Card and USB Drive.

Installation of APK Navigation Application

Before navigation, please install APK Navigation Application and ensure the APK navigation map is correctly installed.

Navigation Activation

Upon successful installation of APK Navigation Application, there will be a corresponding icon on the homepage. Touch the icon to launch the application.

User can also go to "Car Infotainment" \rightarrow "Navigation" \rightarrow "File Path " to link the navigation button and application. Upon linkage, user may press the "Navigation Button" to start the navigation directly.

Navigation Application Operation

Please refer to the corresponding operation manual for details in navigation application.

Dual screen

Dual screen function

Some applications are supported by the dual screen function. It is therefore possible to divide the screen in half and display two applications simultaneously.





Press it to view the open applications and then select the desired applications to be displayed on the screen simultaneously.

Note: some applications may not be supported by screen sharing.

Connection view

Diagnam of: M-AN700



Diagram of: M-AN680, M-AN680DVD, M-AN900, M-AN1000, M-AN1000DVD

1. SW GND 2. POWER AMP 3. CAN-RX 4. SWC-KEY1 5. BRAKE 6. ACC 7. FR -	 A1. CAN-TX IN A2. CAN BUS-TX A3. ILLUMINATION A4. REVERSE A5. POWER ANT A6. GND A7. RCA-FL OUT A9. DV IN 	C1. RCA-FR OUT C2. RCA-RL C3. SUB OUT C4. MIC + C5. CAN BUS IR C6. RCA-FL OUT C7. RCA-FR OUT C7. RCA-FR OUT	E1. NC E2. GND E3. NC E4. F.CAM-SIGNAL E5. NC E6. NC	J1. USB DP1 J2. USB 5V J3. USB DP2 J4. USB DP3 J5. USBMD1 J6. GND J7. USB DM2
8. FR + 9. FL- 10. FL- 11. + BATT 12. POWER ANT 13. CAN-TX 14. SWC-KEY2 15. ILLUMINATION 16. REVERSE 17. RR- 18. RR+ 19. RL- 20 RL+ C D J H	A8. CAN-RX IN A9. CAN BUS-RX A10. ACC A11. BRAKE A12. GND A13. RCA-FR OUT A14. GND B1. NC B2. NC B3. NC B4. NC	C8. RCA-CENI OUI C9. GND D1. AUX-R IN D2. AUX-VIDEO IN D3. VIDEO OUT 2 D4. GND D5. CAM POWER D6. AUX-L IN D7. GND D8. GND D9. VIDEO OUT 1 D10. R-CAM-SIGNAL	F1. IV B+ F2. TV IR F3. TV CVBS F4. TV L F5. TV ACC F6. GND F7. TV R F8. GND	J8. USB DM3 H1. TPMS TX H2. TPMS IR H3. TPMS 12V H4. TPMS RX H5. GND H6. GND

Specifications

Reference Supply Voltage	General	
Operating Voltage Range 9 - 16V == Max Operating Current .15A Grounding System Car Battery Negative Pole FM Signal Noise Ratio >55dB Residual Noise Sensitivity (S/N=30dB) .40dBµV Frequency Response (±3dB) .40dHz - 12KHz Station Seeking Level .23±3dBµV Distortion .21.0% Stereo Separation (1KHz) .25dB Antenna Impedance .75Ω Frequency range .87,5 /108,0MHz AM .28dBµV Selectivity (±9KHz .52dHB Frequency range .21.0% Selectivity (±9KHz .52dHa Frequency range .87,5 /108,0MHz AM .28dBµV Selectivity (±9KHz .52dHa Frequency range .522/1620KHz BT	Reference Supply Voltage	12V ===
Max Operating Current.	Operating Voltage Range	
Grounding System Car Battery Negative Pole FM >555dB Signal Noise Ratio >555dB Residual Noise Sensitivity (S/N=30dB) 40Hz-12KHz Station Seeking Level 23±3dBµV Distortion <1.0%	Max Operating Current	15A
FM Signal Noise Ratio Signal Noise Ratio Signal Noise Sensitivity (S/N=30dB) Signal Noise Sensitivity (S/N=30dB) Signal Noise Sensitivity (S/N=30dB) Stereo Separation (1KHz) Storing Temperature Storing Humidity Storeo Storeo Separation Storeo Storeo Separation (Storeo Separation	Grounding System Car Battery Negative Pole	
Signal Noise Ratio \geq 55dBResidual Noise Sensitivity [S/N=30dB] \leq 10dBµVFrequency Response [±3dB]40Hz-12KHzStation Seeking Level23±3dBµVDistortion \leq 1.0%Stereo Separation [1KHz] \geq 25dBAntenna Impedance75QFrequency range87,5 /108,0MHzAMSelectivity [±9KHzStereo Separation [1KHz] \geq 50dBFrequency range.522/1620KHzBTFrequency rangeFrequency range.522/1620KHzBTSoldBHZFrequency range.522/1620KHzBTSoldBHZFrequency Response [±3dB.50Hz-16KHzMaximum Output Power.4×45WLoad Impedance.40AUX IN.505%Distortion.505%Audio Input Level.05VrmsAudio Output Impedance.100QAudio Output Level.2Vrms[Max]Video.1.0±0.2VVideo Input Level [CVBS.1.0±0.2VVideo Input Level [CVBS.1.0±0.2VNormal Video Input Level [CVBS.1.0±0.2VCoperating Temperature.20°C ~ +70°CStoring Temperature.20°C ~ +80°COperating Temperature.30°C ~ +80°KHStoring Humidity.30%-90%RH	FM	
Residual Noise Sensitivity (S/N=30dB) $\leq 10dB\mu V$ Frequency Response (±3dB) $40Hz-12KHz$ Station Seeking Level $23\pm 3dB\mu V$ Distortion $\leq 1.0\%$ Stereo Separation (1KHz) $\geq 25dB$ Antenna Impedance 75Ω Frequency range $87,5/108,0MHz$ AMResidual Noise Sensitivity (S/N=20dB)Selectivity (±9KHz $\geq 50dB$ Frequency range $522/1620KHz$ BTFrequency rangeFrequency range $522/1620KHz$ BTFrequency Els3dBFrequency esponse (±3dB $50Hz-16KHz$ Maximum Output Power $4\times45W$ Load Impedance 4Ω AUX IN $\leq 0.5\%$ Distortion $\leq 0.5\%$ Frequency Response (±3dB $50Hz-20KHz$ Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Impedance $1.040.2V$ Video $1.040.2V$ Normal Video Input Level (CVBS $1.040.2V$ Video Input Impedance 75Ω Environment $-20^{\circ}C - +70^{\circ}C$ Operating Temperature $-20^{\circ}C - +80^{\circ}C$ Operating Temperature $-20^{\circ}C - +70^{\circ}C$ Storing Temperature $-30^{\circ}C - +80^{\circ}C$ Operating Humidity $30\% -90\%$ RH	Signal Noise Ratio	≥55dB
Frequency Response $(\pm 3dB)$ $40Hz-12KHz$ Station Seeking Level $23\pm 3dB\muV$ Distortion $<1.0\%$ Stereo Separation $(1KHz)$ $\geq 25dB$ Antenna Impedance 75Ω Frequency range $87,5/108,0MHz$ AM $<28dB\muV$ Selectivity $(\pm 9KHz)$ $\geq 50dB$ Frequency range $522/1620KHz$ BT $=522/1620KHz$ BT $=522/1620KHz$ BT $=522/1620KHz$ BT $=502/1620KHz$ Auimo Dutput Power $=4x45W$ Load Impedance $=402$ AUX IN $=504B$ Distortion $<<0.5\%$ Frequency Response $(\pm 3dB)$ $50Hz-20KHz$ Audio Input Level $=0.5Vrms$ Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Impedance $=75\Omega$ Environment $=20°C - \pm70°C$ Operating Temperature $=20°C - \pm70°C$ Storing Temperature $=20°C - \pm70°C$ Operating Humidity $=30\% -90\% RH$ Storing Humidity $=30\% -90\% RH$	Residual Noise Sensitivity (S/N=30dB)	≤10dBµV
Station Seeking Level $23\pm 3d B\mu V$ Distortion $\leq 1.0\%$ Stereo Separation (1KHz) $\geq 25d B$ Antenna Impedance 75Ω Frequency range $87,5/108,0MHz$ AM $\leq 28d B\mu V$ Selectivity ($\pm 9KHz$ $\geq 50d B$ Frequency range $522/1620KHz$ BT $2,402 - 2,480GHz$ EIRP power $5.44d bm$ Power output $50Hz-16KHz$ Frequency Response ($\pm 3d B$ $50Hz-16KHz$ AUX IN $\leq 0.5\%$ Distortion $\leq 0.5\%$ Frequency Response ($\pm 3d B$ $50Hz-20KHz$ Audio Input Level $0.5Vrms$ Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Level $2Vrms(Max)$ Video $1.0\pm0.2V$ Normal Video Input Level (CVBS $1.0\pm0.2V$ Normal Tig Temperature $-20^{\circ}C - +70^{\circ}C$ Environment $0perating Temperature$ $-20^{\circ}C - +70^{\circ}C$ Operating Temperature $-20^{\circ}C - +70^{\circ}C$ Storing Temperature $-30^{\circ}C - 90^{\circ}RH$ Storing Humidity $30^{\circ}-90^{\circ}RH$	Frequency Response (±3dB)	40Hz~12KHz
Distortion $\leq 1.0\%$ Stereo Separation (1KHz) $\geq 25dB$ Antenna Impedance 75Ω Frequency range $87,5/108,0MHz$ AMResidual Noise Sensitivity (S/N=20dB) $\leq 28dB\mu V$ Selectivity ($\pm 9KHz$ $\geq 50dB$ Frequency range $522/1620KHz$ BT $2,402 - 2,480GHz$ EIRP power $5.44dbm$ Power output $50Hz-16KHz$ Maximum Output Power $4x45W$ Load Impedance 4Ω AUX IN $\leq 0.5\%$ Distortion $\leq 0.5\%$ Frequency Response ($\pm 3dB$ $50Hz-20KHz$ Audio Input Level $2Vrms(Max)$ Video $1.0\pm0.2V$ Video $1.0\pm0.2V$ Video $1.0\pm0.2V$ Normal Video Input Level (CVBS $1.0\pm0.2V$ Video $1.0\pm0.2V$ Video $1.0\pm0.2V$ Video Input Impedance 75Ω Environment $-20°C ~ +70°C$ Operating Temperature $-20°C ~ +80°C$ Operating Temperature $-30°C ~ +80°C$ Operating Humidity $30\%-90\%RH$	Station Seeking Level	23±3dBµV
Stereo Separation (1KHz) $\geq 25dB$ Antenna Impedance.75 Ω Frequency range.87,5 /108,0MHzAMResidual Noise Sensitivity (S/N=20dB) $\leq 28dB\mu V$ Selectivity (±9KHz $\geq 50dB$ Frequency range.522/1620KHzBT.2,402 - 2,480GHzEIRP power.5.44dbmPower output.50Hz-16KHzFrequency Response (±3dB.50Hz-16KHzMaximum Output Power.4×45WLoad Impedance.40AUX IN.50Hz-20KHzAudio Input Level.0.5VrmsAudio Output Impedance.0.5VrmsAudio Output Level.0.5VrmsAudio Output Impedance.100 Ω Audio Output Impedance.75 Ω Environment.20.°C ~ +70°COperating Temperature.20°C ~ +80°COperating Temperature.30%~90%RHStoring Humidity.30%~90%RH	Distortion	≤1.0 ['] %
Antenna Impedance 75Ω Frequency range $87,5/108,0MHz$ AM $87,5/108,0MHz$ Residual Noise Sensitivity (S/N=20dB) $\leq 28dB\mu V$ Selectivity ($\pm 9KHz$ $\geq 50dB$ Frequency range $522/1620KHz$ BT $2,402 - 2,480GHz$ EIRP power $5.44dbm$ Power output $50Hz - 16KHz$ Maximum Output Power $4\times45W$ Load Impedance 4Ω AUX IN $\leq 0.5\%$ Pistortion $\leq 0.5\%$ Frequency Response ($\pm 3dB$ $50Hz - 20KHz$ Audio Input Level $0.5Vrms$ Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Impedance $1.040.2V$ Video $1.040.2V$ Normal Video Input Level (CVBS $1.040.2V$ Video Input Impedance 75Ω Environment $-20^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$ Operating Temperature $-20^{\circ}C \sim +80^{\circ}C$ Operating Temperature $-30^{\circ}C \sim +80^{\circ}C$ Operating Temperature $-30^{\circ}C \sim +80^{\circ}C$ Operating Humidity $30\% \sim 90\%$ RH	Stereo Separation (1KHz)	≥25dB
Frequency range	Antenna İmpedance	
AM Residual Noise Sensitivity (S/N=20dB) ≤28dBµV Selectivity (±9KHz ≤50dB Frequency range 522/1620KHz BT 2,402 - 2,480GHz EIRP power 5.44dbm Power output 5.44dbm Frequency Response (±3dB 50Hz~16KHz Maximum Output Power 4×45W Load Impedance 4Ω AUX IN ≤0.5% Distortion ≤0.5% Frequency Response (±3dB 50Hz~20KHz Audio Input Level 0.5Vrms Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Impedance 75Ω Environment 20°°C ~ +70°C Operating Temperature -20°C ~ +70°C Storing Temperature -20°°C ~ +80°C Operating Temperature -20°°C ~ +80°C Operating Humidity 30%~90%RH	Frequency range	
Residual Noise Sensitivity (S/N=20dB) ≤28dBµV Selectivity (±9KHz ≥50dB Frequency range 522/1620KHz BT 522/1620KHz BT 2,402 - 2,480GHz EIRP power 2,440bm Power output 50Hz-16KHz Frequency Response (±3dB 50Hz-16KHz Maximum Output Power 4×45W Load Impedance 4Ω AUX IN ≤0.5% Frequency Response (±3dB 50Hz-20KHz Audio Input Level 0.5Vrms Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Level 2Vrms(Max) Video 1.0±0.2V Video Input Level (CVBS 1.0±0.2V Video Input Impedance 75Ω Environment -20°C ~ +70°C Operating Temperature -20°C ~ +70°C Storing Temperature -20°C ~ +70°C Storing Humidity 30%~90%RH	AM	
Selectivity (±9KHz ≥50dB Frequency range .522/1620KHz BT .522/1620KHz BT .522/1620KHz BT .522/1620KHz BT .5440bm Power output .5.44dbm Frequency Response (±3dB .50Hz-16KHz Maximum Output Power .4×45W Load Impedance .4Q AUX IN .50% Frequency Response (±3dB .50Hz-20KHz Audio Input Level .0.5% Frequency Response (±3dB .0.5Vrms Audio Output Impedance .0.5Vrms Audio Output Impedance .100Ω Audio Output Level .2Vrms(Max) Video .1.0±0.2V Video Input Level (CVBS .1.0±0.2V Video Input Impedance .75Ω Environment .20°C ~ +70°C Operating Temperature .30°C ~ +80°C Operating Temperature .30%~90%RH Storing Humidity .30%~90%RH	Residual Noise Sensitivity (S/N=20dB)	≤28dBµV
Frequency range $522/1620$ KHzBT $2,402 - 2,480$ GHzEIRP power 5.44 dbmPower output 5.44 dbmPower output 50 Hz-16KHzMaximum Output Power 4×45 WLoad Impedance 4Ω AUX IN $\leq 0.5\%$ Prequency Response (±3dB 50 Hz-20KHzAudio Input Level 0.5 VrmsAudio Output Impedance 100Ω Audio Output Level $2V$ rms(Max)Video 1.0 ± 0.2 VNormal Video Input Level (CVBS 1.0 ± 0.2 VVideo Input Impedance 75Ω Environment -20° C - $+70^\circ$ COperating Temperature -30° C - $+80^\circ$ COperating Humidity 45% -80%RHStoring Humidity 30% -90%RH	Selectivity (±9KHz	≥50dB
BT 2,402 - 2,480GHz EIRP power 5.44dbm Power output 5.44dbm Frequency Response (±3dB 50Hz-16KHz Maximum Output Power 4×45W Load Impedance 4Ω AUX IN ≤0.5% Frequency Response (±3dB 50Hz-20KHz Audio Input Level 0.5Vrms Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Level 2Vrms(Max) Video 1.0±0.2V Video Input Impedance 75Ω Environment -20°C ~ +70°C Operating Temperature -30°C ~ +80°C Operating Humidity. 45%-80%RH Storing Humidity. 30%-90%RH	Frequency range	522/1620KHz
Frequency2,402 - 2,480GHzEIRP power5.44dbmPower output5.44dbmFrequency Response (±3dB50Hz-16KHzMaximum Output Power4×45WLoad Impedance4 Ω AUX IN $\leq 0.5\%$ Frequency Response (±3dB50Hz-20KHzAudio Input Level0.5VrmsAudio Output Impedance100 Ω Audio Output Level2Vrms(Max)Video1.0±0.2VVideo Input Impedance75 Ω Environment-20°C ~ +70°COperating Temperature-30°C ~ +80°COperating Humidity45%-80%RHStoring Humidity30%-90%RH	BT	
EIRP power.5.44dbmPower outputFrequency Response [\pm 3dB.50Hz~16KHzMaximum Output Power.4×45WLoad Impedance.4QAUX IN	Frequency	2,402 - 2,480GHz
Power output50Hz~16KHzFrequency Response (±3dB $4\times45W$ Load Impedance 4Ω AUX IN $\leq 0.5\%$ Distortion $\leq 0.5\%$ Frequency Response (±3dB $50Hz~20KHz$ Audio Input Level $0.5Vrms$ Audio $0.5Vrms$ Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Level $2Vrms(Max)$ Video $1.0\pm0.2V$ Video Input Impedance 75Ω Environment $-20^{\circ}C ~ +70^{\circ}C$ Storing Temperature $-30^{\circ}C ~ +80^{\circ}C$ Operating Humidity. $45\%~80\%$ RHStoring Humidity. $30\%~90\%$ RH	EIRP power	5.44dbm
Frequency Response (±3dB $50Hz-16KHz$ Maximum Output Power $4\times45W$ Load Impedance 4Ω AUX IN $\leq 0.5\%$ Frequency Response (±3dB $50Hz-20KHz$ Audio Input Level $0.5Vrms$ Audio $0.5Vrms$ Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Level $2Vrms(Max)$ Video $1.0\pm0.2V$ Video Input Impedance 75Ω Environment $-20^{\circ}C ~ +70^{\circ}C$ Storing Temperature $-30^{\circ}C ~ +80^{\circ}C$ Operating Humidity. $45\%-80\%RH$ Storing Humidity. $30\%-90\%RH$	Power output	
Maximum Output Power $4\times45W$ Load Impedance 4Ω AUX IN 0 Distortion $\leq 0.5\%$ Frequency Response ($\pm 3dB$ $50Hz-20KHz$ Audio Input Level $0.5Vrms$ Audio $0.5Vrms$ Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Level $2Vrms(Max)$ Video $1.0\pm0.2V$ Normal Video Input Level (CVBS $1.0\pm0.2V$ Video Input Impedance 75Ω Environment $-20^{\circ}C - +70^{\circ}C$ Storing Temperature $-30^{\circ}C - +80^{\circ}C$ Operating Humidity. $45\%-80\%$ RHStoring Humidity. $30\%-90\%$ RH		50Hz~16KHz
Load Impedance 4Ω AUX INDistortion $\leq 0.5\%$ Frequency Response (±3dB $50Hz-20KHz$ Audio Input Level $0.5Vrms$ Audio $0.5Vrms$ Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Level $2Vrms(Max)$ Video $1.0\pm0.2V$ Normal Video Input Level (CVBS $1.0\pm0.2V$ Video Input Impedance 75Ω Environment $-20^{\circ}C - +70^{\circ}C$ Storing Temperature $-30^{\circ}C - +80^{\circ}C$ Operating Humidity. $45\%-80\%$ RHStoring Humidity. $30\%-90\%$ RH	Maximum Output Power	4×45W
AUX IN	Load Impedance	
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	AUX IN	
Frequency Response [±3dB 50Hz-20KHz Audio Input Level 0.5Vrms Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Level 2Vrms[Max] Video 1.0±0.2V Video Input Impedance 75Ω Environment -20°C ~ +70°C Operating Temperature -30°C ~ +80°C Operating Humidity. 45%~80%RH Storing Humidity. 30%~90%RH	Distortion	≤0.5%
Audio Input Level 0.5Vrms Audio 100Ω Audio Output Impedance 20Ω Audio Output Level 2Vrms(Max) Video 1.0±0.2V Normal Video Input Level (CVBS 1.0±0.2V Video Input Impedance 75Ω Environment -20°C ~ +70°C Operating Temperature -30°C ~ +80°C Operating Humidity. 45%~80%RH Storing Humidity. 30%~90%RH	Frequency Response (±3dB	50Hz~20KHz
Audio 100Ω Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Level 2Vrms(Max) Video 1.0±0.2V Normal Video Input Level (CVBS 1.0±0.2V Video Input Impedance 75Ω Environment -20°C ~ +70°C Operating Temperature -30°C ~ +80°C Operating Humidity 45%~80%RH Storing Humidity 30%~90%RH	Audio Input Level	0.5Vrms
Audio Output Impedance 100Ω Audio Output Level 2Vrms(Max) Video 1.0±0.2V Normal Video Input Impedance 75Ω Environment -20°C ~ +70°C Storing Temperature -30°C ~ +80°C Operating Humidity 45%~80%RH Storing Humidity 30%~90%RH	Audio	
Audio Output Level 2Vrms(Max) Video 1.0±0.2V Normal Video Input Impedance 75Ω Environment -20°C ~ +70°C Storing Temperature. -30°C ~ +80°C Operating Humidity. 45%~80%RH Storing Humidity. 30%~90%RH	Audio Output Impedance	
Video 1.0±0.2V Normal Video Input Level (CVBS 75Ω Environment -20°C ~ +70°C Operating Temperature -30°C ~ +80°C Operating Humidity 45%~80%RH Storing Humidity 30%~90%RH	Audio Output Level	2Vrms(Max)
Normal Video Input Level (CVBS 1.0±0.2V Video Input Impedance 75Ω Environment -20°C ~ +70°C Storing Temperature -30°C ~ +80°C Operating Humidity 45%~80%RH Storing Humidity 30%~90%RH	Video	
Video Input Impedance 75Ω Environment -20°C ~ +70°C Operating Temperature -30°C ~ +80°C Operating Humidity 45%~80%RH Storing Humidity 30%~90%RH	Normal Video Input Level (CVBS	1.0±0.2V
Environment -20°C ~ +70°C Operating Temperature	Video Input Impedance	
Operating Temperature. -20°C ~ +70°C Storing Temperature. -30°C ~ +80°C Operating Humidity. 45%~80%RH Storing Humidity. 30%~90%RH	Environment	
Storing Temperature	Operating Temperature	20°C ~ +70°C
Operating Humidity	Storing Temperature	30°C ~ +80°C
Storing Humidity	Operating Humidity	
	Storing Humidity	

CE

The manufacturer Aldinet S.p.A declares that the type of radio equipment - Multimedia Monitor, model M-AN series, brand Macrom - complies with the 2014/53 / EU Directive.

The full text of the EU Declaration of conformity is available at the following internet address: www.macrom.it, or at Aldinet S.p.A. Viale Colombo, 8 - 20090 Trezzano S/N (MI) Italy

Made in China by Aldinet S.p.A. Viale Colombo, 8 - 20090 Trezzano S/N (MI) Italy

Information on disposal of unit

This product bears the selective sorting symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).

This means that this product must be handled to the local collecting points or given back to retailer when you buy a new product, in a ratio of one to one (or one to zero if the external dimension is less than 25 cm) pursuant to European Directive 2012/19/EC in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment.

For further information, please contact your local or regional authorities.

Electronic products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

The unlawful disposal of the product carries a fine according to the legislation currently in force.



The MACROM brand is a registered trade mark of ALDINET S.p.A.



ANDROID MULTIMEDIA MONITOR

MANUALE UTENTE SERIE M-AN



MACROM

Contenuti

Precauzioni di sicurezza	21-22
Attenzione	22
Panoramica del prodotto	23
Impostazioni Netwrok and Internet Car Infotainment System	24 24 24-28 29
Radio	
Video	31
Musica	32
Bluetooth	33-34
Navigazione	35
Collegamenti	35
Doppio schermo	35
Specifiche	
Dichiarazione di conformità	

Precauzioni di sicurezza

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale di istruzioni in modo da conoscere il corretto funzionamento del prodotto. Dopo aver finito di leggere le istruzioni, conservare il manuale in un luogo sicuro per riferimenti futuri.

Collegare l'unità solo a tensioni di alimentazione di 12 Volt con messa aterra negativa.



Non installare l'unità dove non vi siano le condizioni di sicurezza di guida.



Non utilizzare mai la funzione video nella zona anteriore mentre si guida per prevenire la violazione di leggi e regolamenti, eanche per ridurre il rischio di incidenti stradali. E' consentito l'uso della funzione video per la telecamera posteriore di retromarcia. Si prega di non cambiare il fusibile sulcavo di alimentazione, senza consultarela guida, con fusibile improprio; puòprovocare danni all'unità o incendi.



Si prega di spegnere l'unità una sola volta e inviarla al centro di assistenza post-vendita o al rivenditore / distributore dove è stato acquistato, se si riscontranouno dei seguenti sintomi:



- (a). Acqua o altro ostacolo nell'unità;
- (b). Fumo;
- (c). Odore particolare.

Per garantire una guida sicura, regolare il volume ad un livello non eccessivo in modo da udire le situazioni d'emergenza.



Non esporre questa unità, amplificatore e altoparlanti ad umidità o acqua per prevenire scintille elettriche o incendi.



Precauzioni di sicurezza

- 1. Non disassemblare o modificare l'unità senza una guida professionale. Per dettagli, si prega di consultare qualsiasi negozio / rivenditore di prodotti car audio per ogni richiesta.
- 2. Se il pannello anteriore o lo schermo TFT è sporco, si prega di usare un panno pulito e un detergente neutro per togliere la macchia. L'uso di un panno ruvido e di un detergente non neutro come l'alcol per la pulizia può provocare graffi o scolorimento del dispositivo.
- 3. Se si nota un qualsiasi comportamento anomalo dell'unità, si prega di fare riferimento alla quida per la risoluzione dei problemi di questo manuale. Se non si riscontra alcuna informazione rilevante, si prega di premere il tasto [RESET] sul pannello anteriore per ripristinare le impostazioni di fabbrica.
- 4. Se avete parcheggiato la vostra macchina al caldo o al freddo per un lungo periodo, si prega di attendere finché la temperatura all'interno della macchina non torni normale prima di attivare l'unità.
- 5. Usare il riscaldamento interno dell'auto in un ambiente a bassa temperatura può causare la coaqulazione di grani dentro l'unità, NON usare l'unità in questa situazione, espellere il disco e pulire via i grani dal disco. Se l'unità non funziona ancora dopo poche ore, si prega di contattare il centro assistenza clienti.
- 6. Evitare forti impatti sullo schermo LCD quando è in posiziona aperta per impedire danni a qualsiasi meccanismo interno.
- 7. Ál fine di impedire danni allo schermo, evitare di toccarlo con oggetti appuntiti.
- 8. Per fornire una chiara dimostrazione e un alternativa per la semplice comprensione delle funzionalità di guesta unità, vengono usate illustrazioni grafiche. Comunque, gueste illustrazioni sono leggermente diverse dalle immagini reali mostrate sullo schermo.
- 9. Attivare l'unità correttamente secondo questo manuale per prevenire problemi non necessari. La garanzia non sarà valida se il problema è causato da un funzionamento non appropriato.

Avvertimento

Rileva il freno di stazionamento

- Per poter installare l'applicazione android, è necessario collegare la connessione del freno a mano. Inserire il freno di stazionamento per l'installazione di APP. • Collegare il cavo "FRENO" all'interruttore del freno di stazionamento per visualizzare i file video
- sul monitor TFT. Attivare il freno di stazionamento per la visualizzazione dei video.
- Quando il freno di stazionamento non è attivo, il monitor visualizza "Avviso !!!, la riproduzione ,", video è disabilitata per la tua sicurezza. Frenare il freno di stazionamento per guardare il video Impedendo al conducente di guardare il contenuto durante la guida. Gli schermi posteriori non sono interessati a questa inibizione.

Nota importante:

Questa collegamento è indispensabile per il corretto funzionamento del prodotto.



Panoramica del prodotto

Attraverso la schermata iniziale è possibile accedere alle funzioni dell'unità multimediale.

Accensione/spegnimento dell'unità

Quando l'unità è connessa al sistema di accensione del veicolo premere sul pannello anteriore per accendere l'unità.

Per spegnere l'unità rimuovere la chiave dell'accensione dell'automobile.





1. Schermo

Premere l'icona per spegnere lo schermo. Toccare lo schermo in qualsiasi posizione per attivare la visione.

2. Navigazione

Premere l'icona per accedere direttamente alla funzione di navigazione.

3. Controllo audio

Usa l'icona audio per regolare il suono del sistema.

4. Luminosità

Premere l'icona per accedere alle impostazioni della luminosità dello schermo.

5. Colori interfaccia

Permette di accedere alle impostazioni dei colori della grafica utente

6. Selezione della sorgente

Premere l'applicazione per visualizzare Radio, Musica, Video, Riproduzione USB, o modalità AVIN e altre funzioni.

7. Cursore

Scorri a sinistra o a destra per passare da una pagina all'altra.

Modalità di riproduzione e memoria di posizione

Quando si riavvia la vettura, il sistema riprende la modalità precedente prima dello spegnimento. Per la radio, riprenderà il canale radio prima dello spegnimento.

Per musica o video, riprenderà a riprodurre l'ultima canzone o video prima dello spegnimento.

Impostazioni

 Toccare l'icona delle impostazione [2019] sul pannello frontale per accedere all'interfaccia Impostazioni. Seleziona l'opzione corrispondente per accedere alla relativa impostazione. Sposta la barra delle opzioni su e giù per trovare le impostazioni desiderate.



ON

OFF

0.00



Nota; alcune impostazioni richiedono l'attivazione tramite il selettore On-OFF.

Network and Internet



WI-FI

Selezionare Sì per ottenere il Wi-Fi, quindi selezionare i punti di accesso desiderati e inserire la password.

HostSpot

Selezionare Sì per ottenere l'hotspot Wi-Fi, quindi selezionare il nome di rete desiderato e inserire la password.

Car Infotainment (Common)



	** ess 27	te
P. Remain		
Diariality lates	(100mda	
AssisterTouch		10
Reverse Volume Bugermaint	interest.	- 24
Boot Lago		_
Reset. All Gettings		- 0
Ensee All Content		1.0



Standby Time

Questa funzione consente di ritardare lo spegnimento del dispositivo attraverso il tempo selezionato.

Car Infotainment (Common)



Assistive Touch

L'utente può scegliere di attivare o disattivare il touch assist. Il touch assist ha 7 opzioni più comunemente utilizzate e viene visualizzato nella parte superiore dello schermo nell'interfaccia, in cui fornisce all'utente una facile manovra dell'unità.





Reverse Volume Suppression

Per regolare il volume mentre si guida in modalità inversa, selezionare una delle quattro impostazioni tra Nessuna, Debole. Media e Forte.

Il volume verrà ridotto in base alla selezione.

0	11 million (2017)
1000	0.0
Service .	
Del 2 del 2	O make
Sec. of Lot of	0



Boot logo

Per selezionare il logo di benvenuto è necessario inserire la password (5678).





Dopo aver selezionato il logo desiderato, premere (OK) per confermare l'aggiornamento del logo.



Reset All Setting

Per ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica, premere il tasto OK nella finestra di dialogo popup. Tutte le tue impostazioni verranno rimosse.

System Restore

Selezionando Ripristino del sistema, tutte le applicazioni installate dall'utente verranno rimosse e il sistema ripristinerà le impostazioni di fabbrica.

Car Infotainment (Common)



Deptime Backlight Set

functions Backhold Ser	
Salitana kaokoti be	_
Auto Minie	

Daytime Backligth Set

Regola la luminosità dello schermo in modalità giorno.

Nighttime Backligth Set

Regola la luminosità dello schermo in modalità notte.



Auto Mode

All'accensione delle luci del veicolo permette di selezionare in modo automatico la modalità della luminosità dello schermo in accordo alle impostazioni sopra preselte.



Key Ligth Color

Consente di selezionare il colore dei tasti di illuminazione.

Car Infotainment (Volume)



	** ## 22 *5		
Media Volume			
Next Holume			
BT Volume			
Ring Volume			
Warn Volume			
System Volume			

Volume

Il livello del volume può essere modificato in base alla sorgente selezionata.

Car Infotainment (Sound)



Sound

Il suono può essere modificato tramite l' equalizzatore grafico e all'occorneza è possibile modificare spostrae il punto di ascolto utilizzando le quattro frecce.



Car Infotainment (Video)



Ó	11 m @ 15
 Vites 	
Drastile Video In Wolton	and the
Revensing Assistant Line	34 **
Revensing Warrierig Line	
Ar Conditioner	
Front Carry	104.0

Disable Video in Motion

Per la vostra sicurezza la visione dei video è disabilitata. Inserire freno di stazionamento.

Reversing Warning Line

Abilitando questa opzione, mentre si guida in retromarcia, la linea di assistenza verrà visualizzata sul display

Reversing Assistant Line

NOTA: questa funzione supporta solo determinati modelli di auto.Abilitando questa opzione in posizione inversa, la linea assistente verrà visualizzata sul display spostando lo sterzo e allineato in base al movimento dello sterzo durante la retromarcia.

Air Conditioner

NOTA: questa funzione supporta solo determinati modelli di auto. Abilitando questa opzione, durante la regolazione verrà visualizzata la condizione dell'aria dell'auto.

Front Cam

Abilitando questa opzione, dopo aver disinserito la retromarcia sara possibile visualizzare la camera anteriore per un tempo tra 3, 5 o 8 secondi.

Car Infotainment (Navigation)



- Neverin	
Adveted Nevrgetion	54
File Path	. (min)
New Mand	
iou Maret	

Autostart Navigation

Permette all'utente può impostare l'avvio automatioco del sistema di navigazione all'accensione dell'unità.

File Path

Permette all'utente di personalizzare il sistema di navigazione in accordo alle applicazioni installate.

Navi Mixed

Permette all'utente di miscelare l'audio del sistema di navigazione con l'audio della sorgentie multimediale in riproduzione.

- 27 -

Car Infotainment (Bluetooth)



t Kanat	** *** 27 *5
Auto Doorwyt	
Adla Annuel	100 Car

Pin Code

Per connettere il dispositivo Bluetooth all'unità, è necessario accoppiare il dispositivo all'unità. L'accoppiamento deve essere fatto solouna volta. Immettere la password predefinita "0000".

Abilitando questa funzione, l'unità esegue la ricerca automatica e si connette automaticamente con l'ultimo

Auto Connect



Auto Answer

Auto Connect

dispositivo connesso.

Abilitando questa funzione, l'unità risponderà automaticamente a tutte le chiamate in entrata.

Car Infotainment (SWC)





Steering Wheel Control Programming

Si prega di seguire i passaggi seguenti per impostare le funzioni del volante.

- 1. Premere CLEAR ALL prima di procedere.
- 2. Premere un pulsante sul volante.
- 3. Toccare la funzione corrispondente del tasto di controllo sul touch screen.
- Quando il pulsante di controllo diventa blu, significa che l'impostazione è stata eseguita correttamente.

Car Infotainment (About Device)



Sistema

Tocca l'icona Sistema per impostare la lingua dell'interfaccia utente e impostare la data e l'ora.





Lingua e immissione

Consente all'utente di impostare la lingua del sistema. Con "Aggiungi una lingua" è possibile aggiungere la lingua diversa da quella predefinita.

Scorrere l'elenco delle lingue disponibili, selezionare la lingua desiderata e premere per confermare.

Per definire la lingua del sistema, trascinare la lingua desiderata sulla posizione 1.



Data e ora

Consente all'utente di impostare la data e l'ora. Seguire le diverse opzioni fornite dal sistema per ottenere l'ora e la data visualizzate sul prodotto.

Informazioni sul dispositivo

Informazioni sul prodotto.

Radio

Tocca l'icona della radio sull'interfaccia principale per accedere alla modalità radio. È anche possibile toccare l'icona della radio nella pagina dell'applicazione.





1. Ricerca banda

Premere Band per selezionare FM1, FM2, FM3 e per AM1, AM2

2. Ricerca canali radio

Utilizzare l'icona freccia (< / >) per cercare la stazione radio successiva o precedente. Quando viene trovata una stazione radio, la ricerca si fermerà automaticamente e l'unità suonerà.

3. Ricerca Automatica

Quando si preme il tasto di ricerca, il sistema cercherà automaticamente dalla frequenza 88.00 alla frequenza 108.00 sino a trovare la stazione radio con il segnale più forte. Per interrompere la ricerca, tocca di nuovo l'icona.

4. Stere/Mono

Permette di selezionare la modalità di ricezione tra Stero o Mono.

5. Volume

Scorri la barre verso sinistra e destra per regolare il livello del volume.

6. impostazio<u>ni au</u>dio

Usa l'icona 🚻 per regolare il suono del sistema.

7. Sound settings

Quando è collegato ACC, premere il pulsante di accensione sul pannello anteriore per accendere l'unità. Spegnere l'unità e scollegare la chiave dell'automobile per spegnere.

8. Preselezioni canali radio

Ogni banda può memorizzare fino a 6 canali radio. Il sistema può memorizzare 24 canali radio (18 canali FM e 6 canali AM).

Video

Tocca l'icona Video nell'interfaccia principale. I file video contenuti nei supporti USB or micro SD card (se disponibile), saranno riprodotti dopo la selezione della traccia prescelta.





1. Cartella video

La cartella video contiene tutte le cartelle contenenti i video.

2. Collezione

La raccolta contiene il tuo file video preferito. Nell'elenco dei video è possibile selezionare i video che saranno direttamente visibili nell'elenco della raccolta.

3. Storico

L'elenco mostra il video precedentemente riprodotto

4. File video

Premere il video desiderato per avviare la riproduzione

5. Preferito

Evidenzia l'icona 🔍 per allocare il video nell'elenco delle raccolte preferite.



6. Formato video dello schermo

Miglior adattamento - Adatta orizzontale - Adatta verticale - Schermo intero - 16: 9 - 4: 3 - Centro.

7. Ripeti il file

Premere per ripetere la riproduzione singola o della cartella.

8. Video precedente

Premere per tornare al video precedente.

9. Riproduci e sospendi

Premere per avviare la riproduzione o per mettere in pausa il video.

10. Prossimo video

Premi per andare al prossimo video.

11. Collezione preferita

Premere per selezionare i video preferiti nell'elenco di raccolta.

12. Torna al video di casa

Premere per tornare alla pagina iniziale.

Music

Tocca l'icona Musica nell'interfaccia principale. I file audio contenuti nei supporti USB or micro SD card (se disponibile), saranno riprodotti dopo la selezione della traccia prescelta.





1. Cartella audio

La cartella audio contiene tutte le cartelle contenenti gli audio.

2. Collezione

La raccolta contiene il tuo file audio preferito.Nell'elenco audio è possibile selezionare gli audio che saranno direttamente visibili nell'elenco della raccolta.

3. Storico

L'elenco mostra l'audio riprodotto in precedenza.

4. File Audio

Premere l'audio desiderato per avviare la riproduzione.

5. Favoriti

Evidenzia l'icona 🖤 per allocare l'audio nell'elenco delle raccolte preferite.



6. Volume

Premere per regolare il volume.

7. Equalizzatore

Premere per regolare il suono del sistema.

8. Audio precedente Premere per tornare alla traccia audio precedente.

9. Riproduci e sospendi

Premere per avviare la riproduzione o per mettere in pausa il video.

10. Audio successivo

Premere per andare alla traccia audio successiva.

11. Collezione preferita

Premere per selezionare gli audio preferiti nell'elenco delle raccolte.

12. Torna alla home audio

Premere per tornare alla pagina iniziale.

Bluetooth

La funzione vivavoce Bluetooth ti consente di chiamare in sicurezza mentre guidi. Tocca l'icona Bluetooth per accedere alle impostazioni Bluetooth.





1. Pairing

- Per attivare la funzione vivavoce bluetooth, abbinare il telefono cellulare all'unità.
- Attiva la funzione di ricerca dei dispositivi bluetooth e bluetooth sul tuo telefono cellulare.
 Cerca il nome MACROM dell'unità.
- È necessario digitare il numero PIN corrispondente, ad esempio 0000, sul telefono cellulare per connettersi all'unità.
- Una volta connesso, un segno "CONNECTED" apparirà sullo schermo.

2. Tastiera

Dopo aver stabilito la connessione Bluetooth, l'utente può chiamare direttamente sul telefono o digitare numeri di telefono sul tastierino.



- Toccare (A) per eliminare il numero errato composto.
- Quando si è composto il numero di telefono, premere (B) per chiamare o (C) per agganciare.
- Durante la conversazione, l'utente può toccare (D) sullo schermo per passare dalla modalità privata a quella acustica.

3. Rubrica

I contatti possono essere scaricati dal cellulare all'unità.

4. Cronologia delle chiamate

La cronologia delle chiamate mostra la chiamata in uscita, la chiamata in arrivo e la chiamata persa. L'utente può effettuare chiamate o cancellare nella cronologia delle chiamate.

5. Collegamento

Se il telefono cellulare è già stato associato all'unità, premere 💽 per ricollegare il dispositivo.

6. Sconnessione

Premere 🦲 disconnettere il dispositivo.

7. Sincronizzazione della rubrica

I contatti possono essere scaricati dal cellulare all'unità.



- Una volta connesso il Bluetooth, toccare 🕕 per scaricare i contatti.
- Una volta completato il download, il nome del contatto verrà visualizzato sullo schermo durante la telefonata. Premere (A) per visualizzare l'elenco dei contatti.
- Per accedere ai contatti, utilizzare la ricerca del nome inizia con il primo alfabeto (B).

Bluetooth

1. Cronologia chiamate

La cronologia delle chiamate mostra la chiamata in uscita, la chiamata in arrivo e la chiamata persa. L'utente può effettuare chiamate o cancellare nella cronologia delle chiamate.

2. Bluetooth Muisc

Questa unità supporta la riproduzione di musica bluetooth.



L'utente può riprodurre la musica sul telefono cellulare e trasferirla all'altoparlante dell'auto tramite bluetooth. Supporta anche controlli semplificati come "Precedente", "Avanti", "Pausa" e "Riproduci".

NOTA: a causa della compatibilità Bluetooth, l'unità potrebbe non supportare tutte le funzionalità o tutti i modelli di telefono.

Navigazione

Navigazione satellitare GPS

L'invenzione della navigazione GPS ha portato alla comodità di viaggiare oggi. Utilizzando il posizionamento GPS e la mappa di navigazione elettronica, l'utente può raggiungere la destinazione in modo più rapido ed efficiente. Per navigare con precisione, sia il posizionamento GPS che la mappa di navigazione sono ugualmente importanti. Il GPS offre un posizionamento preciso e una velocità di calcolo veloce mentre la mappa di navigazione fornisce informazioni, dati e pianificazione dei percorsi.

Dati della mappa di navigazione

I dati di alcune applicazioni di navigazione possono essere memorizzati esternamente nella scheda SD o nell'unità USB.

Nota: Alcune applicazioni di navigazione hanno impostato in modo predefinito la pianificazione del percorso sulla mappa e potrebbero non supportare la memorizzazione nella scheda SD esterna e nell'unità USB.

Installazione dell'applicazione di navigazione APK

Prima della navigazione, installa l'applicazione di navigazione APK e assicurati che la mappa di navigazione APK sia installata correttamente.

Attivazione della navigazione

Al completamento dell'installazione di APK Navigation Application, ci sarà un'icona corrispondente sulla homepage. Tocca l'icona per avviare l'applicazione.

L'utente può anche accedere a "Car Infotainment"→ "Navigazione"→ "Percorso file" per collegare il pulsante di navigazione e l'applicazione. Al momento del collegamento, l'utente può premere il "Pulsante di navigazione" per avviare direttamente la navigazione.

Applicazione di navigazione

Fare riferimento al manuale di istruzioni corrispondente per i dettagli nell'applicazione di navigazione.

Doppio schermo

Funzione doppio schermo

Alcune applicazioni sono supportate dalla funzione doppio schermo. E' quindi possibile dividere lo schermo a metà e visualizzare due applicazioni contemporaneamete.





Premere per visualizzare le applicazioni aperte e sucessivamente selezionare le applicazioni desiderate da visualizzare contemporaneamente sullo schermo. Nota: alcune applicazioni potrebbero non essere supportarate dalla condivisione dello schemo.

Collegamenti

M-AN700 vista collegamenti



M-AN680, M-AN680DVD, M-AN900, M-AN1000, M-AN1000DVD vista collegamenti

1. SW GND 2. POWER AMP 3. CAN-RX 4. SWC-KEY1 5. BRAKE 6. ACC 7. FR - 8. FR +	1 10 11 FUSE 20	A1. CAN-TX IN A2. CAN BUS-TX A3. ILLUMINATION A4. REVERSE A5. POWER ANT A6. GND A7. RCA-FL OUT A8. CAN-RX IN	C1. RCA-FR OUT C2. RCA-RL C3. SUB OUT C4. MIC + C5. CAN BUS IR C6. RCA-FL OUT C7. RCA-FR OUT C8. RCA-CENT OUT	E1. NC E2. GND E3. NC E4. F.CAM-SIGNAL E5. NC E6. NC F1. TV B+	J1. USB DP1 J2. USB 5V J3. USB DP2 J4. USB DP3 J5. USBMD1 J6. GND J7. USB DM2 J8. USB DM3
9. FL- 10. FL- 11. + BATT 12. POWER ANT 13. CAN-TX 14. SWC-KEY2 15. ILLUMINATION 16. REVERSE 17. RR-		A9. CAN BUS-RX A10. ACC A11. BRAKE A12. GND A13. RCA-FR OUT A14. GND B1. NC B2. NC	C9. GND C10. GND D1. AUX-R IN D2. AUX-VIDEO IN D3. VIDEO OUT 2 D4. GND D5. CAM POWER D6. AUX-L IN	F2. TV IR F3. TV CVBS F4. TV L F5. TV ACC F6. GND F7. TV R F8. GND	H1. TPMS TX H2. TPMS IR H3. TPMS I2V H4. TPMS RX H5. GND H6. GND
18. RR+ 19. RL- 20 RL+		B3. NC B4. NC	D7. GND D8. GND D9. VIDE0 OUT 1 D10. R-CAM-SIGNAL		

Specifiche

Generale	
Tensione di alimentazione di riferimento	12V
Intervallo di tensione operativa	9 - 16V
Max. Corrente operativa	15A
Polo negativo della batteria del sistema di messa a terra	
FM	
Rapporto rumore segnale	≥55dB
Sensibilità del rumore residuo (S / N = 30dB)	≤10dBµV
Risposta in frequenza (± 3dB)	40Hz ~ 12KHz
Stazione in cerca di livello	23 ± 3dBµV
Distorsione	≤ 1,0%
Separazione stereo (1KHz)	≥25dB
Impedenza dell'antenna	75Ω
Gamma di frequenza	87,5 / 108,0 MHz
AM	
Sensibilità del rumore residuo (S / N = 20dB)	≤28dBµV
Selettività (± 9 KHz)	≥50 dB
Intervallo di frequenza	522 / 1620KHz
BT	
Frequenza	. 2,402 - 2,480 GHz
Potenza EIRP	5,44 dBm
Potenza di uscita	
Risposta in frequenza (± 3dB)	50Hz ~ 16KHz
Potenza massima in uscita	4 × 45W
Impedenza di carico	4Ω
AUX IN	
Distorsione	≤0,5%
Risposta in frequenza (± 3dB)	50Hz ~ 20KHz
Livello di ingresso audio	0,5Vrms
Audio	
Impedenza di uscita audio	100Ω
Audio Output Level 2	Vrms (Max)
Video	
Livello di ingresso video normale (CVBS)	1,0 ± 0,2 V
Impedenza di ingresso video	75Ω
Ambiente	
Temperatura di esercizio	-20 ° C ~ + 70 ° C
Temperatura di conservazione	-30 ° C ~ + 80 ° C
Umidità operativa	45% ~ 80% RH
Conservazione dell'umidità	30% ~ 90% RH

CE

Il fabbricante Aldinet S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio – Monitor Multimediale modello, serie M-AN, marchio Macrom - è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.macrom.it oppure presso Aldinet S.p.A. Viale Colombo, 8 - 20090 Trezzano S/N (MI) Italy

Prodotto in Cina da Aldinet S.p.A. Viale Colombo, 8 - 20090 Trezzano S/N (MI) Italy

Informazioni agli utenti di apparecchiature domestiche



Ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



Il marchio MACROM è un marchio registrato di ALDINET S.p.A.

MACROM