

WINAUTO



(044)361-05-06

ICQ:495-089-192

(067)469-02-12

ICQ:613-211-859

(099)048-99-03

(093)672-77-76

User's Manual

DVD/CD/USB/SD receiver GoClever Navio Car 702 with TV-tuner, GPS and Bluetooth

In the online store Winauto you also can [buy DVD/USB receiver GoClever Navio Car 702](http://winauto.ua). Delivery in Kyiv and throughout Ukraine with payment upon receipt!

winauto.ua



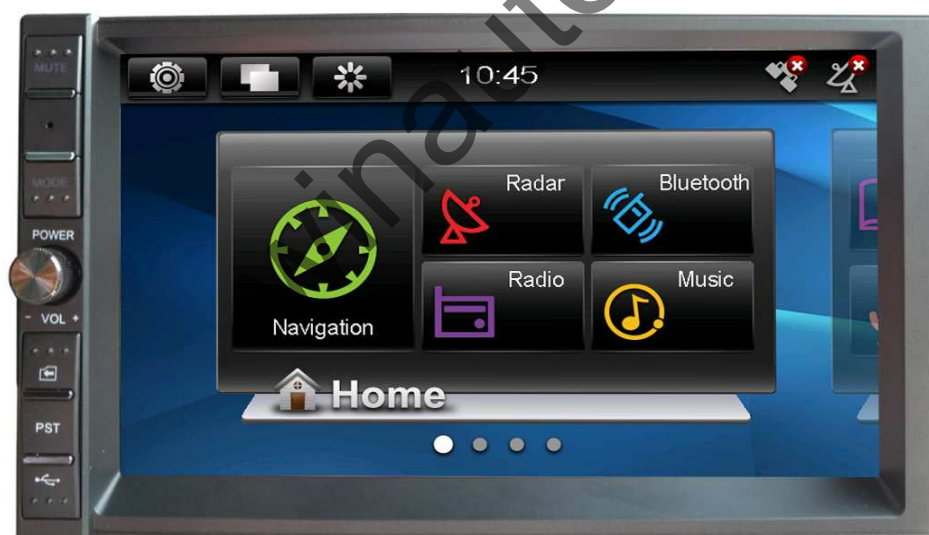
Sale - Car Receivers - Facia Plates - Head Units - Car TVs and Monitors - Antennas - Car Audio - DVR - GPS Navigation - Trip Computers - Car Alarm Systems - Mechanical Locking - Parking Systems - Car Cameras - Xenon and Lights - Established Optics - Tuning - Car Heating and Cooling - Sound Marine and Electronics - Car Accessories - Isolation - Installation Components - Batteries, Power - Oils and Fluids -





GOCLEVER
INFINITE INVENTION

GOCLEVER Navio.CAR 702



USER'S MANUAL INSTRUKCJA OBSŁUGI

www.goclever.com

Declaration of Conformity

Hereby GOCLEVER Technology declares that the product complies with the essential requirements and other provisions of Directive 199/5/WE.

Environmental Protection

The device is subject to the WEEE Directive 2002/96/EC. The symbol next to mean that the product must be disposed of separately and should be shipped to the appropriate collector. This allows you to limit pollution and the impact on human health. Also like to inform that our company has the obligations under the Act on waste electronic equipment, including in his collection, treatment, recovery and recycling is supported by KARAT ELECTRO-RECYCLING Ltd. If you have any questions or concerns you can contact Karat call 056-623-80-91.

Responsibility

GOCLEVER Technology Company nor any of its licensors shall not be liable for any loss of data or profits, as well as for any other consequential or indirect damages resulting from the use of equipment brand, in any case and the maximum permitted by law. GOCLEVER Technology is not responsible for any problems related to the malfunctioning of the operating system and applications operating under its control.

Changes

GOCLEVER Technology reserves the right to revise this document and the specifications of the device, without notice to you. These features and images may vary depending on the services offered by the operator and software version of the device.

Before using

Remember that the battery is not charged. Opening or attempt to disassemble the outer casing of the device will void the warranty.

Google is a registered trademark, and Google Maps is a trademark of Google Inc.. in the United States and other countries. YouTube is a trademark of Google Inc..

GOCLEVER Technology Company is not liable for technical or editorial errors or for omissions contained herein is not responsible for incidental or consequential damages resulting from furnishing this material.

Information is presented in such a state in which you adopt them, and are not covered by any warranty. Subject to change without notice. GOCLEVER Technology Company reserves the right to change the contents of this document without prior notice. The manual describes basic functions of the device.

Security

Please refer to these guidelines. Failure to comply with them may cause danger to life or health or may be illegal. For further information, please read the entire manual. Unit was designed to operate from battery and mains supply with the charger. Using the device in a different way can be dangerous and will void the warranty.

The impact of external factors and the electromagnetic field

The device is not waterproof. Make sure that it was always dry, protect from moisture. The device also must be protected against high and low temperatures, dust, sand, do not expose it to shock, throw, as this may damage it or its components.

Do not use the device in a damp and very high or low temperatures.

Do not leave the device in the vehicle or in places where temperatures exceed 50 degrees Celsius.

Do not use the equipment on board aircraft and in areas where it is not allowed to use equipment that may emit an electromagnetic field for example a hospital, petrol station, a warehouse of explosives violations of these rules may result in fire or explosion.

Do not use the device while driving.

Do not use the device near strong electromagnetic sources, such as microwave ovens, sound speakers, TV and radio. Use only original manufacturer-approved accessories, or accessories that do not contain metals.

Service and Repair. For repair use the authorized service and qualified staff, any attempt to repair yourself, or by unauthorized service will void the warranty.

Please take your time to read this instruction manual carefully before operating your unit.

Preface

Thank you for purchasing our car navigation and multimedia systems products. You will enjoy the benefits provided by this unit. Some of the functions shown in this user manual are not available in all models. All the information in this manual is subject to change without prior notice.

Safety Precautions and Warnings

It is the user's responsibility to use the car navigation and multimedia system with care. To reduce the risk of unsafe operation, please read through all the instructions carefully and make sure you understand all instructions for the first time operation. Familiarity with installation and operation procedures will assist you to obtain the best possible performance from the unit.

- The illustrations in this manual are for reference only.
- This unit is designed to operate on 12V - 15V D.C. negative ground electrical systems. Mounting and wiring this product require skills and experience. We recommend that you have this system professionally fitted.
- When using the Navigation system, please comply with the actual road conditions and obey all traffic rules and laws. A GPS system is not a substitute for driver responsibility.
- Do not expose the unit to direct sunlight or install the unit at an environment of excessive heat or humidity. Also avoid places with too much dust or the possibility of water splashing.
- It may be against the law to watch the monitor or attempt to program your car navigation while your vehicle is moving as you might be involved in an accident. No responsibility or liability accepted for any accidents or damaged caused in such circumstances.
- For your safety, you should not install the unit or wire any cable in a position where it might obstruct the driver's view or distract your attention. Also do not raise the volume level too high, because this will block outside sounds, which could lead to a traffic accident.
- Limited warranty: To avoid unexpected damages, you are persuaded to use the original accessories provided. The warranty does not cover any failure due to misuse, installation of incompatible accessories or programs or unauthorised repairs.
- In some countries it is illegal to watch TV while driving. Therefore when you are driving for any extended period, do not watch any video or fix your eyes on the unit's display

Table of Contents

Preface.	3
Safety Precautions and Warnings	3
Table of Contents	4
Introduction	6
Features.....	6
Product Packaging.....	7
Specifications.	7
Connector Illustration.....	8
Multi-functional connector.	8
Before Use	9
Operating Voltage.....	9
System Upgrade.....	10
Power On.	10
Power Off.....	10
TF Memory Card.....	10
USB Cable.....	10
Basic Operations	11
Main Menu.....	11
Navigation.....	12
FM/ AM Radio.....	12
Music Player.....	13
Video Player.....	15
Picture browser.....	16
GAMES.....	18
BLUETOOTH.....	18
ATV.	24
Explorer.	24
System.....	25
Volume.....	25
Backlight Settings.....	26
Date Time.....	26
Language.....	28
APS.....	28
Wallpaper.....	29
Logo DIY.....	31
Navigation setup.....	31
GPS Info.....	31
Camera Review.....	31
Steering.....	32

MCU Upgrade.....	33
Radio Area.....	34
System Info.....	34
Calibration.....	34
Factory reset.....	35
Calculator.....	36
Calendar.....	36
Maintenance.....	37

winauto.ua

LEGEND



Introduction

Your new car navigation and multimedia systems will allow you to determine your exact position and navigate to and from your destinations, as well as support such multi-functions as audio/video playing, picture browsing, FM/ AM, AV-IN, etc.

Features

- 7" 800x480 Digital LCD touch screen
- SiRF Atlas-IV, dual-core, **ARM11** CPU, 533MHz+264MHz DSP: High-performance, low power consumption
- Operating system: **WinCE 6.0**
- Internal/ External memory support up to **16GB**
- User friendly interface, outstanding graphics: simple and easy to operate
- Built-in **GPS** navigation system: Excellent signal reception accurately pinpoints position and navigates you efficiently to the destination
- Advanced FM/ AM **radio** system (sensitive **PHILIPS** CHIPSET)
- AV-IN: Rear view camera
- Support USB host for data transmitting, SD & **iPod**
- Built-in 4.1 channel subwoofer output: 4x**50W**
- Multimedia player: Multi format music & movie player
- Support original car steering wheel control

Product Packaging:

Please check the following accessories included in the gift box:

1. Main unit * 1pc
2. Wiring Harness / Multifunctional connecting cable 1pc
3. TV antenna 1pc
4. GPS antenna * 1pc

5. User's Manual * 1pc

Specifications

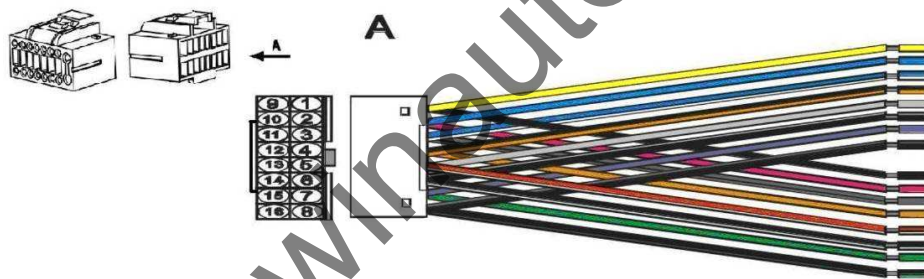
CPU	SIRF ATLAS IV 533MHz+ 264MHz DSP
Flash	256Mbytes
RAM	128MBytes DDR
LCD	7" TFT LCD with the resolution of 800* 480 pixels
Touch panel	High-precision and wear-resistant touch panel
USB	USB Client 1.1
SD	Micro SD card slot, support up to 16GB SD card
Buttons	[Sleep/On/Off] [Vol+/ Vol-] [Mode] [Mute]
FM/AM	FM/ AM frequency range: 76~108MHZ
GPS	Cold start: <42S/ Hot start: <9S (in the open area)/ Warm start: <18S
Power	12V – 15V D.C. Negative Ground
Operating system	Microsoft Windows CE 6.0
Navigation software storage	Micro SD card
Video player	Support video files of WMV9, Divx 5.0/ 4.0/ 3.11, Xvid, MPEG2, ASF, AVI and WMV format
Audio player	Support audio files of WMA9, MP3, WAV format and display synchronic lyrics
System settings	[Language setting] [Backlight setting] [Date setting] [Volume setting] [Power setting] [System setting] [ASP setting] etc.
System upgrade	Through SD card
Applications upgrade	Through SD card
Start-up screen upgrade	Through SD card

Connector Illustration



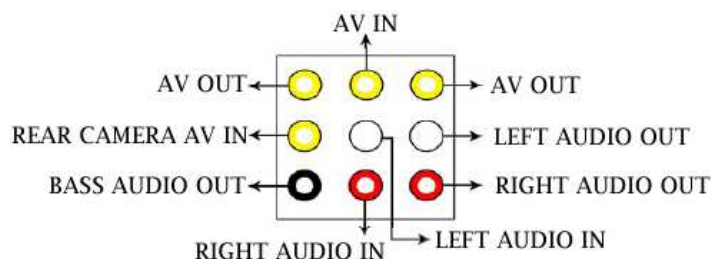
- 1. GPS Antenna
- 2. Radio Antenna
- 3. 20 pin white connector
- 4. 16 pin connector

16 pin Multi-functional connector



HOLE POSITION A	COLOUR	FUNCTION
1	BLACK	GND
2	RED	ACC
3	BROWN	REVERSE
4	ORANGE	STEERING WHEEL
5	RED/WHITE	FRONT_R(-)
6	BLACK/WHITE	FRONT_R(+)
7	GREEN	FRONT_L(-)
8	BLACK/GREEN	FRONT_L(+)
9	YELLOW	BATTERY
10	BLUE	ILLUMINATE
11	BLUE/WHITE	SPK Control
12	ORANGE/BLACK	ANT. POWER
13	GRAY	REAR_L(-)
14	BLACK/GRAY	REAR_L(+)
15	PURPLE	REAR_R(+)
16	BLACK/PURPLE	REAR_R(-)

AV Input/ Output



Before Use

Operating Voltage

Make sure to connect the unit to a negative ground 12V – 15 V D.C. power supply.

[Notes] To prevent malfunction or damage, do not let this unit work for too long in extreme environments such as high temperature, intense moisture.

Use the navigation system (as well as the rear vision camera) only as an aid, rather than being distracted by the navigation or camera system while driving.

Always operate the vehicle in a safe manner. You should avoid operating this unit while driving, and be aware of the current traffic conditions and local laws.

Be aware of all driving conditions as the navigation system is designed to provide you with route suggestions that might fail to reflect the latest route information or traffic restrictions.

Keep the system volume at a low enough level to enable to hear outside noises otherwise you may be unable to react adequately to an outside traffic situation.

This unit is designed to operate through the touch panel. The touch screen may be scratched or damaged by harsh or sharp objects thus please use the stylus with an intact stylus point.

Mounting and wiring this unit require skills and experience. Leave the mounting and wiring work to professionals. If you are unsure how to install this unit correctly, have it installed by a qualified technician.

In some countries it is illegal to watch TV/DVD while driving. For your and others' safety, do not watch any video or fix your eyes on your unit's display while driving.

The rear vision camera function(**optional**) is provided only as an aid for reversing your car. We assume no responsibility for any accidents arising from this.

System Upgrade

You should follow the technician's instructions to upgrade and update the systems software.

Power On

Press the power button on the faceplate to turn on the power.

Power Off

To turn off the unit, press the power button on the faceplate and the systems will enter sleep mode. When the power button is pressed and held down for 1 second or more, the power is turned off.

SD Memory Card

This unit supports Micro SD card in which allows you to install the navigation software and data and other documents. Insert the Micro SD card into the Micro SD card slot to start using.



[Note] Do not take out the Micro SD card when the unit is running the navigation software. Do not expose the Micro SD card to direct sunlight. Do not use or store it in a humid or corrosive environment. Keep away from liquid, heat sources and extreme temperature.

Take note of the right direction for inserting the Micro SD card into the slot in case the slot or Micro SD card is damaged due to carelessness.

USB Cable

Connect this unit to USB flash disk or USB-HDD through the supplied USB cables or via the connector on front fascia panel.












[Note] Please make sure that the unit is turned on.

You can use the Mini USB terminal on the front face plate of the cable at the rear of the unit. Plug the USB terminal  of the USB cable into MINI USB port on the right side of the unit's faceplate and the standard USB terminal  into the USB port of USB flash disk or USB-HDD. The USB flash disk to be connected must be in FAT32 format. But for USB-HDD, it needs to be in exFAT format.

Basic Operations

Main Menu



	Navigation	Starts Navigation program
	Radio	AM / FM radio channels
	Music	Support playing the audio files in WMA9, MP3 and WAV format
	Video	Support playing the video files in WMV, ASF, AVI format
	Photo	Support browsing the picture in JPG, GIF, BMP and PNG format
	IPOD	Support playing music on your iPod.
	Games	Included Games :Snake, Chess, BoxMan, LinLink ect.
	Bluetooth	Wireless connection with mobile phone
	Explorer	Support browsing files in your TF card, USB, Flash
	Wallpaper	Shortcut for Setting wallpaper
	System Settings	Include the settings of volume, power, backlight, date time, language, system info., note, calculator, calendar, games, AV-IN, screensaver, wallpaper, ASP, steering, MCU, AUX etc.

Navigation

This car navigation system is compatible with many kinds of licensed navigation software. According to the navigation software chosen, the GPS receiver will quickly pinpoint your position and upon input of your destination, the optimal route will be calculated, helping you reach your destination fast and safely.

[Note] Please refer the specific navigation operations to your “Navigation software manual”.

The unit must be connected to external GPS antenna otherwise the navigation system will be unable to pinpoint the position.















The data provided by your navigation software may not be consistent with the actual traffic conditions because of accidents, road construction or other unforeseen developments. When in actual use, please do comply with the actual road condition and obey the traffic rules and laws. Many factors, such as being between high and dense buildings, in a tunnel or underground parking structure, under the viaduct, a sharp change of weather, or the closure of the satellite

signal may affect the reception of the GPS satellite signal. This can result in an inaccurate position reading or even malfunction of the navigation system

AM/FM Radio

Click  to enter the interface of AM/FM Radio shown as the picture below:




	Close	Exit the radio interface
	Main Menu	Return to the main menu
	Downwards	Choose the saved radio channels down
	Upwards	Choose the saved radio channels up
	Saved channels	Display the saved radio channels
	FM channel searching	Search the FM radio channels
	Channel saving	Save the current radio channel automatically
	Frequency Setting	Input the frequency directly to set the channel
	Channel searching	Search the radio channels up and down
	Frequency setup	Each click will decrease the frequency by 0.1 MHz
	Frequency setup	Each click will increase the frequency by 0.1 MHz
	Volume setup	Include the setups of mute, volume increased and decreased
	Mode switching	Shift to your desired radio channel
	Signal indicator	Indicate the strength or weakness of the signal





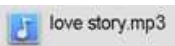
Music Player

The music player supports playing audio files in WMA9, MP3 and WAV format, you can set up the playing order as you like.

[Note] Before using the audio player, please copy your audio files to any folder of the memory card or USB HDD in advance.





1. Click  to open the audio folder shown as the following picture:



	Close	Exit the current folder
	Last page	Show the last page of the files
	Next page	Show the next page of the files
	Return	Return to the previous folder
	Folder name	The name of the current folder

2. Click  to enter the audio player interface shown as the picture below:




	Close	Close the audio player
	Play	Go on to play the paused or stopped audio
	Pause	Pause playing the current audio
	Stop	Stop playing the current audio
	Playing order	Support playing in a random, sequential or circular way
	Last item	Play the previous item
	Next item	Play the next item
	Volume adjustment	Go left to turn down, go right to turn up
	Progress adjustment	Use the stylus to adjust the playing progress by sliding the progress bar, go left to back up, go right to advance
	Folder	Open the audio folder
	Display mode	Switch to display the lyrics or not(lyrics should be included in your files)

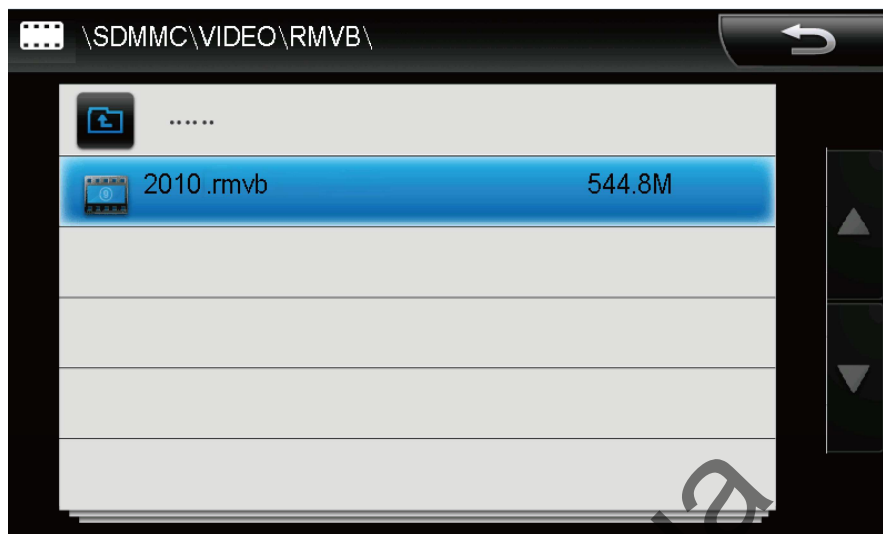
Video Player






The video player supports playing video files in WMV, ASF and AVI format. It also supports the full-screen playing, progress adjusting and file choosing.


[Note] Before using the video player, please copy your video files to any folder of the memory card in advance.

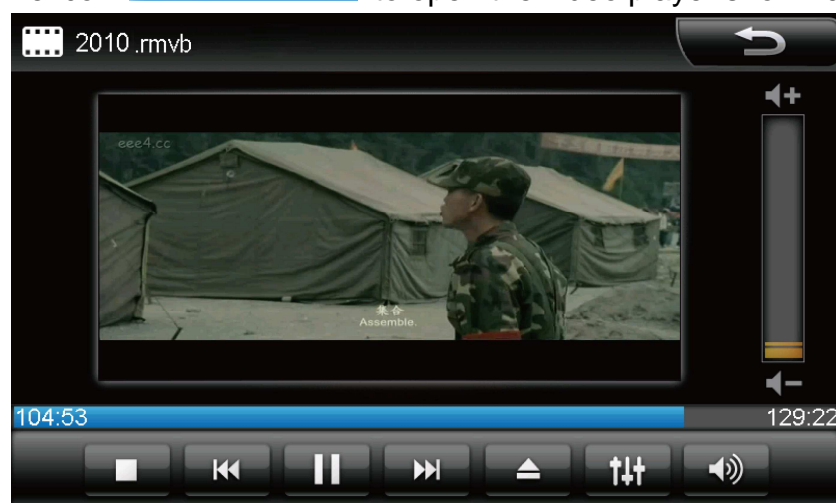
Operation


1. Click  to enter the video folder interface seen as the picture below:









	Close	Close the current folder
	Last page	Show the last page of the video files
	Next page	Show the next page of the video files
	Return	Go back to the previous folder
 2010 .rmvb	File title. format	Show the file title and format

2. Click the video file icon  to open the video player shown as below picture:



	Close	Close the video player
---	-------	------------------------

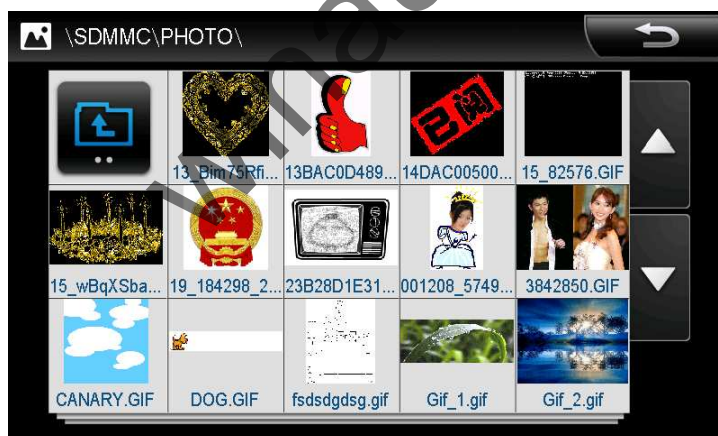
	Play	Go on to play the paused or stopped video
	Pause	Pause playing the video
	Stop	Stop playing the video
	Progress adjustment	Use the stylus to adjust the progress by dragging the progress bar, go left to back up, go right to advance
	Full-screen playing	Click the screen to realize the full screen playing; Double click the screen to return to the normal playing
	Folder	Open the video folder






Picture Browser


The picture browser supports viewing the pictures in JPG, GIF, BMP and PNG format. It also supports the picture rotating, zooming and auto playback.

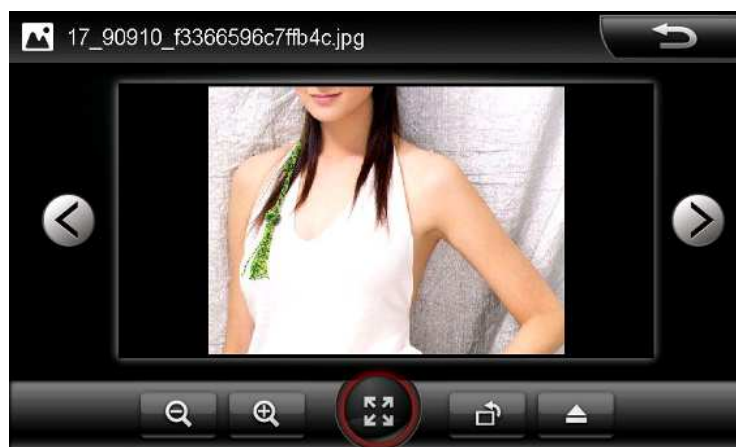
Operation









1. Click  to enter the picture browser interface shown as the following picture:




	Close	Exit the current folder
	Last page	Show the last page of the pictures
	Next page	Show the next page of the pictures
	Return	Return to the previous folder
	Picture title. format	Show the picture title and format

2. Click  to open the picture browser shown as the following picture:




	Close	Close the picture browser
	Zoom in	Zoom in the current picture on proportion
	Zoom out	Zoom out the current picture on proportion
	Rotate	Rotate the current picture counter-clockwise by 90 degrees
	Auto playback	Playback all the pictures of this folder circularly on full screen
	Last item	Display the previous picture of the same folder
	Next item	Display the next picture of the same folder
	Folder	Return to the picture folder

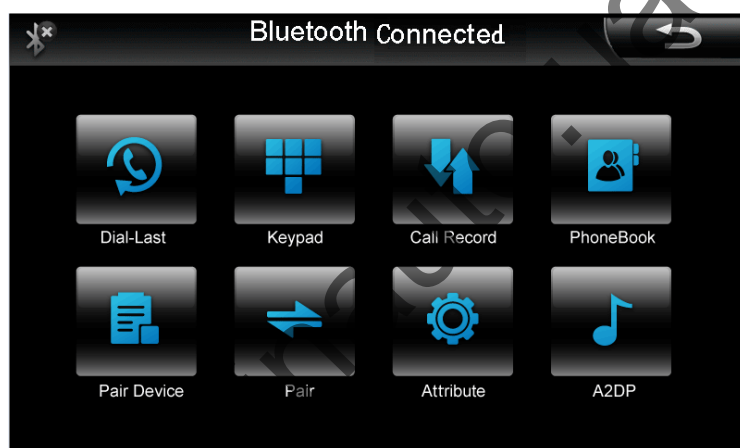
Games









Click  in the settings interface to enter the game interface shown as the following picture. You can choose different games to play, click the relevant game icon to start.





Bluetooth

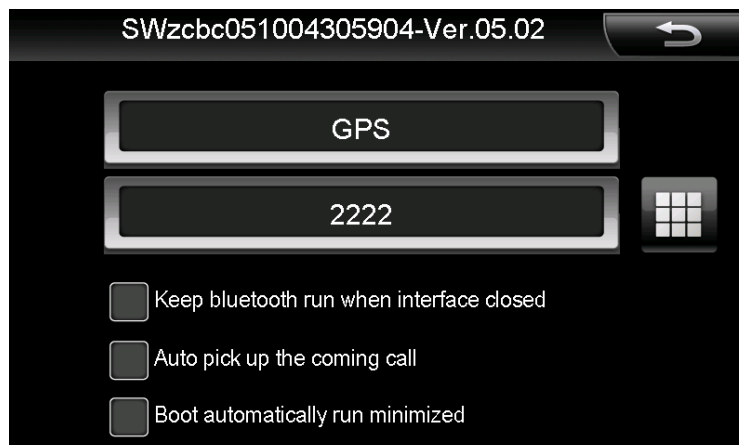
Click  to enter the bluetooth interface





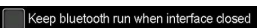
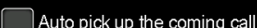
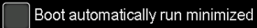


	Close	Exit the bluetooth interface
	Dial-last	Last call record,enable you to call the last call directly
	Keypad	Dial the phone Number
	Call record	Record outgoing,received,missed call with at most 20 records of each item
	Phone book	Display your mobile phone book
	Pair device	Display all the ever paired/matched bluetooth devices
	Pair	Pair with a bluetooth mobile phone
	Attribute	Set up Pin code and more options

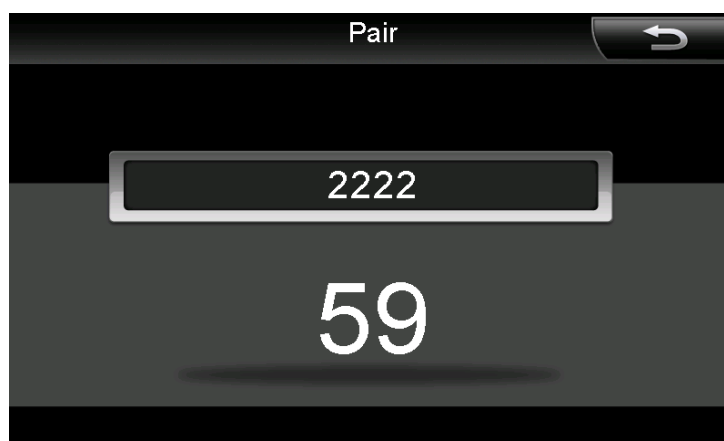
	Advanced Audio Distribution Profile	Stereo music sent over Bluetooth
---	--	----------------------------------




Click  to set up the bluetooth shown as below



	Close	Exit the interface
	Name of device	Device name(unchageable)
	Pin code	Set pin code
	Keyboard	Set up Pin code
	Keep bluetooth run when interface closed	Choose this function to keep the bluetooth on when interface close,vice versa
	Auto pick up coming call	By choosing this function,the incoming call will be answered automatically,vice versa
	Automatical running	By choosing this function,the bluetooth function will run automatically,minimized








Click  to enter the pair interface shown as the picture belwo



	Close	Exit the interface
	Pair pin code	Pin code for pair
	Pair time	Pair time
Pair instruction	1)enable your mobile bluetooth function 2) pair your mobile with "GPS" with pin code	

Click  to call




	Close	Exit the keypad interface
	+	+
	Volume up	Volume up
	Volume down	Volume down
	backspace	Backspace
	call	Make a phone call
	Hang up	Hang up

If there is an incoming call, the screen will display "incoming call" and the phone number.












Click   for volume down/up,  to answer,  to hang up

Click  to call directly from the phonebook

 Call record









	Close	Exit the interface
	Outgoing call	Outgoing call record
	Incoming call	Incoming call record
	Missing call	Missing call record
	delete	Delete one record
	Delete one page	Delete one page
	Dial	Call the chosen number
	Page up	Page up

	Page down	Page down
---	-----------	-----------



Pair device,click the button to enter the paired bluetooth device shown as the picture below



	close	Exit the interface
	Page up	Page up
	Page down	Page down
	connect	Send connection request to selected device
	disconnect	Disconnect the connected device
	delete	Delete all list device



A2DP Advanced Audio Distribution Profile

After device paired,you can play your mobile's music in the unit.






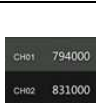


	close	Exit the interface
	Volume down	Volume down
	Volume up	Volume up
	stop	Stop the playing song
	Previous song	Previous song
	Next song	Next song
	play	Play the selected song


Analog TV



	Close	Exit the ATV interface
Area	Area set up	Set different area based on your location
CHINA	Area indicator	Show area which you choose
Delete	Delete channels	Delete current channels from list
Manual	Channel searching manually	Search TV channels manually

	Channel saving	Save TV channels searched by manually
	Last page	Show last page of channel list
	Next page	Show next page of channel list
	Volume increased	volume increased
	Volume decreased	volume decreased
	Saved channel list	List all saved channel


Explorer

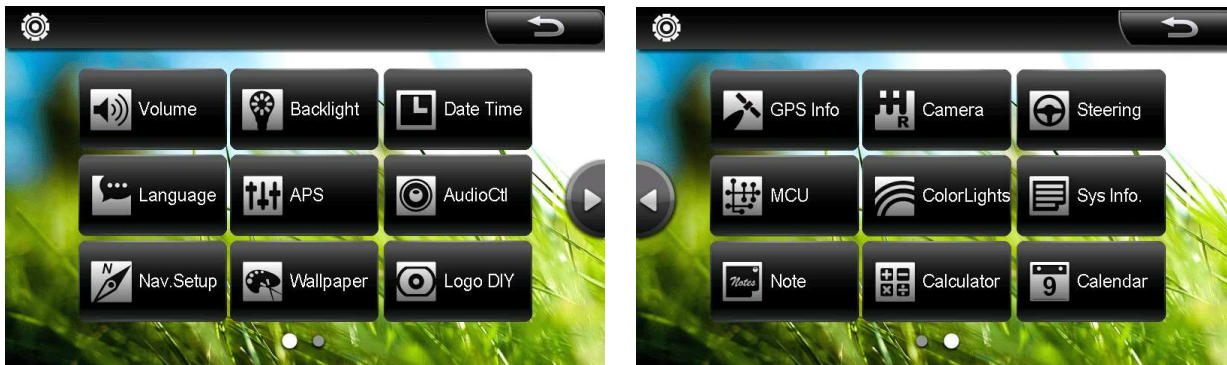
Click  Explorer to enter the explorer interface shown as following picture:



System

The system setup include the settings of volume, power, backlight, date time, language, system info., note, calculator, calendar, games, nav.setup, AVIN, screensaver, wallpaper, ASP, steering,

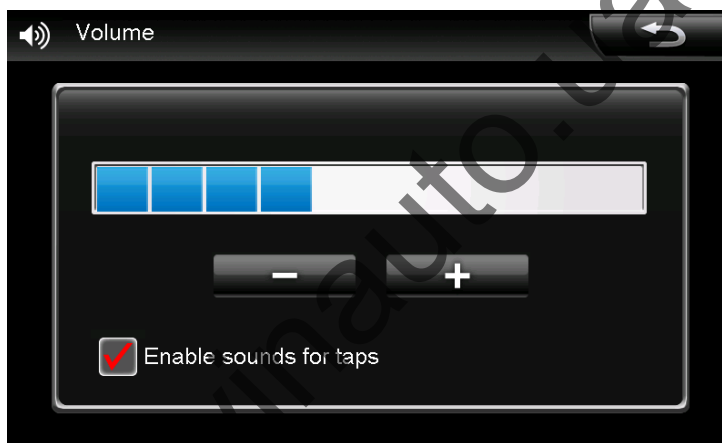
MCU, AUX etc. Click  to enter system setup interface seen as the picture below:




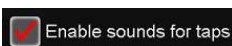



Volume

Click  to enter the volume setup interface shown as the picture below, which includes:

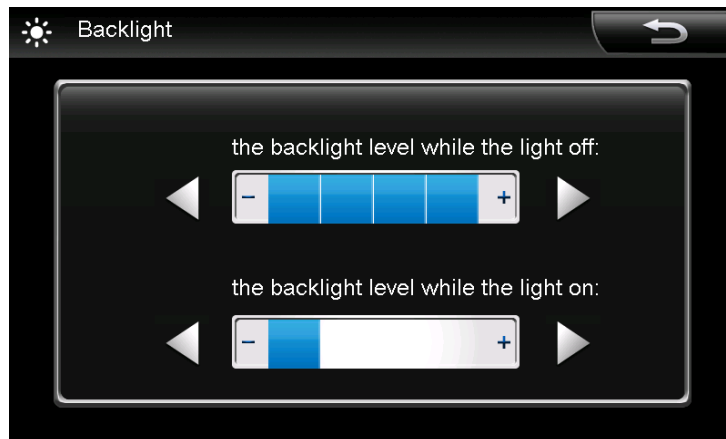
1. Speaker volume adjustment
2. Enable the “ Beep” sound for touch screen or not




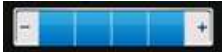


	Close	Exit the volume adjustment interface
	Volume -	There are 10 levels for the system volume (from loudest to mute), each click will decrease a level
	Volume +	There are 10 levels for the system volume (from mute to loudest), each click will increase a level
	Enable sounds for taps	Select to turn on the Beep sound for touch screen.
	Current volume	Blue grids show the current volume level, a grid for a level

Backlight Settings

Click  to enter the backlight setup interface shown as the following picture:







	Close	Exit the backlight setup interface
	Backlight-	Decrease the brightness of the backlight
	Backlight+	Increase the brightness of the backlight
	Current backlight	The grids represent the degree of current backlight

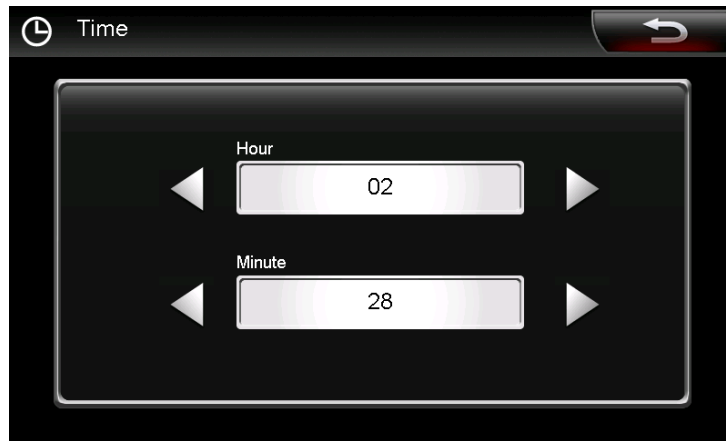
Date Time





Date time setups include the settings of date, time and time zone.

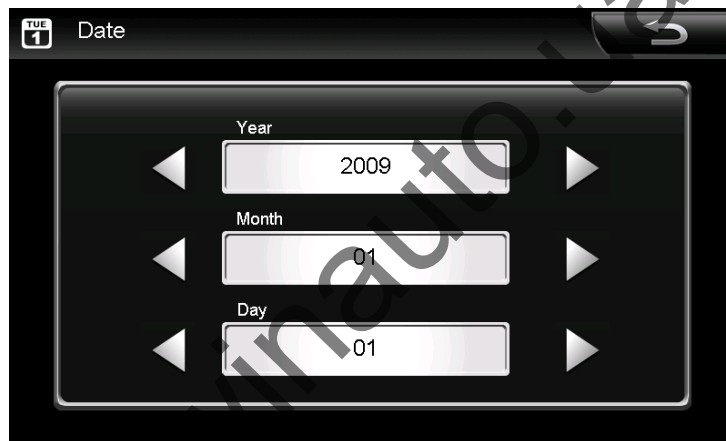
1. Click  to enter the date time setup interface shown as the picture below:







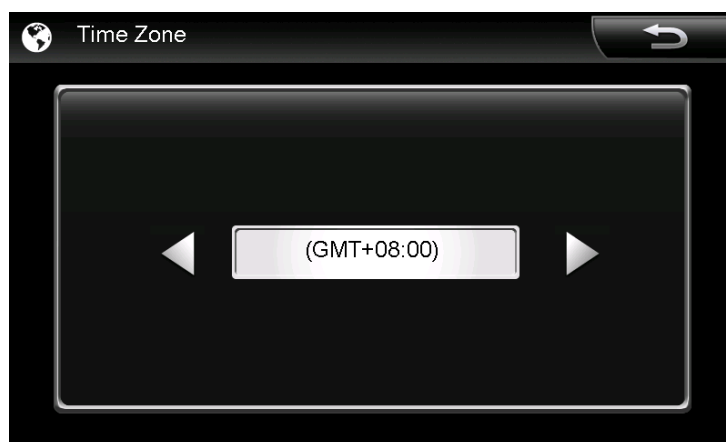
- Click  to enter the time setup interface shown as the following picture, then click  or  to set up the hour and minute, and click  to save and exit at last.




2. Click  to enter the date setup interface shown as the following picture, then click  or  to setup the year, month and date, and click  to save and exit at last.






3. Click  to enter the time zone setup interface shown as the following picture, then click  or  to set up the time zone, and click  to save and exit at last.



Language

Click  to enter the language setup interface shown as the picture below:





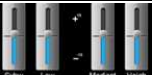


Click  or  to choose the system language. Meanwhile the screen will display the national flag above the language bar accordingly, click  to save and exit at last.


APS Sound Effects Settings

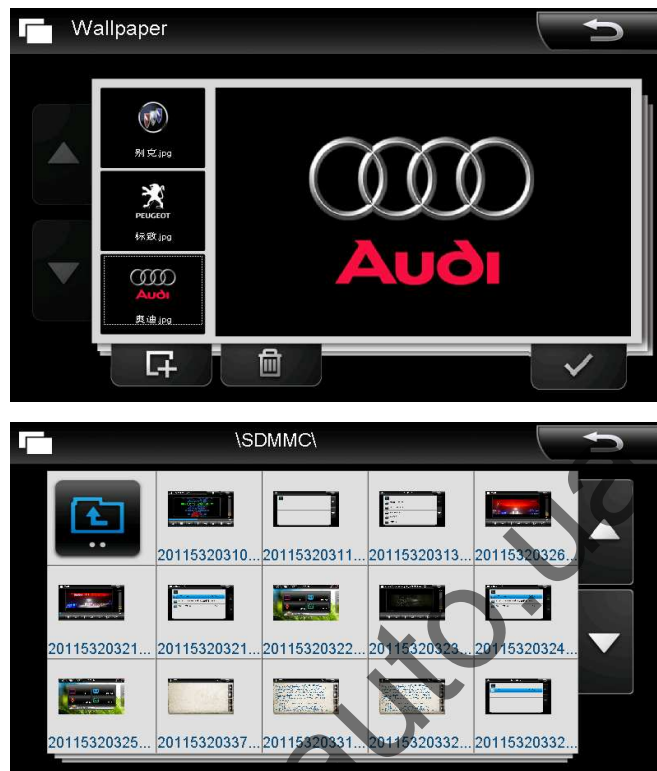
Click the APS  in the system settings menu to enter sound effects settings interface:











	Close	Exit the APS setting
	Leftwards/ Rightwards	Shift the sound effects area towards the left/ right
	Upwards/ Downwards	Shift the sound effects area towards the front/ back
	Default	Resume the default settings
	Sound effect settings	Customize the sound effect

Wallpaper

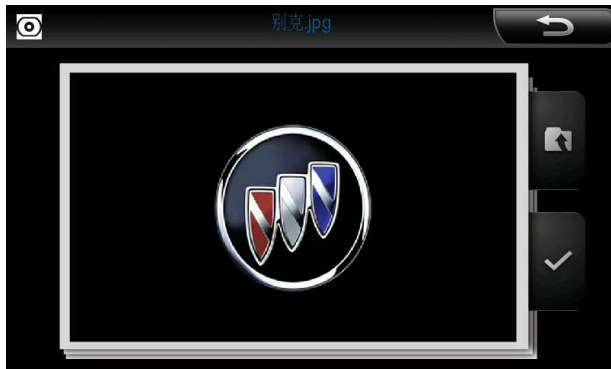
Click  Wallpaper in the settings interface to enter the wallpaper setup interface shown as the following pictures. This wallpaper is similar with that of the computer.







	Close	Exit the current interface
	Last page	Show the last page of pictures
	Next page	Show the next page of pictures
	Return	Return to file folder
	Delete	Delete the selected wallpaper picture
	Confirm	Confirm to set up the currently selected picture as wallpaper, but this will malfunction in default display mode
	Return	Return to the previous folder
	Folder name	Show the name of the current folder


Logo DIY

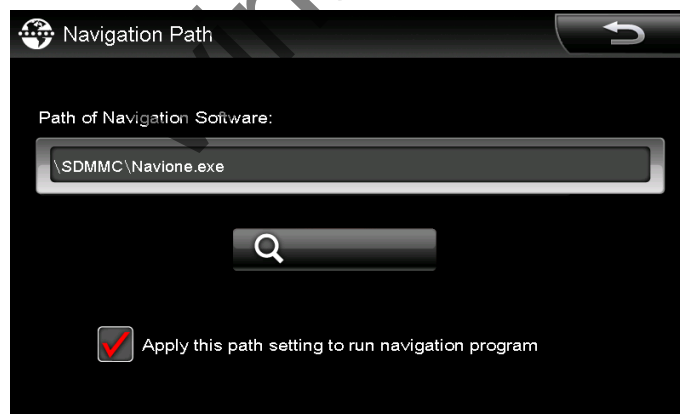
Click  Logo DIY to enter setup interface shown as the following picture





	Close	Exit the current interface
	Last page	Show the last page of pictures
	Next page	Show the next page of pictures
	Confirm	Confirm to set up the currently selected picture as wallpaper, but this will malfunction in default display mode

Navigation Setup

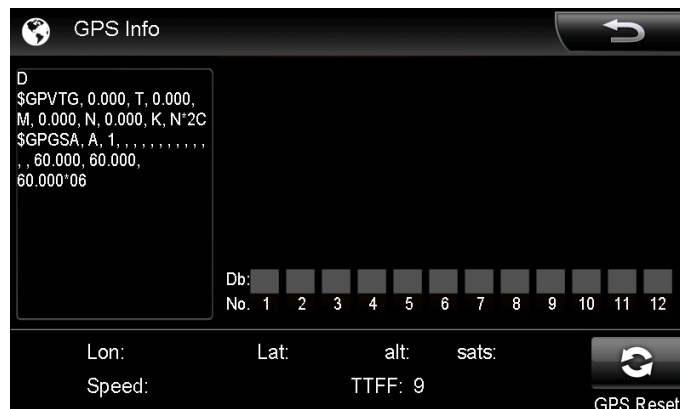
Click  to enter Navigation setup interface showed in below picture:



Click  to choose your navigation path and make sure you have tick option  to confirm path. You have to reset navigation path again before map runs if you don't click this option.

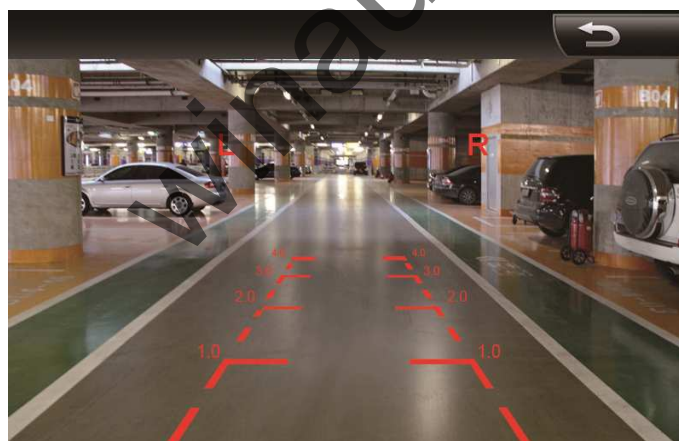
GPS Info

Click  in system setting to enter GPS info interface:




Camera

To enter into camera interface showed as below. It can also enter into this interface when you reverse your car.








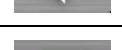






Steering Wheel Control Settings


1. Click the steering  in the system settings menu to enter steering wheel settings interface.

2. Click the first button which you wish to program, and then press corresponding button on your car steering wheel for several seconds till it shows "Study successful continue to study".



	Close	Exit the steering wheel settings
	GPS navigation software	Open the GPS navigation software
	functions	Select the analog functions
	play	play
	mute	Mute
	volume increased	volume increased
	volume decreased	volume decreased
	fast backwards	fast backwards
	fast forwards	fast forwards
	dial	Dial the numeric keyboard
	close	Close
	Clear button	Delete all the input settings

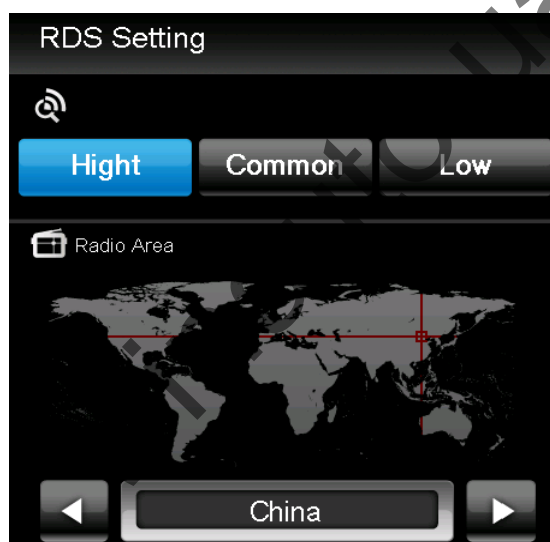
MCU Upgrade


1. Click  in settings interface to enter the MCU upgrade interface seen as the picture below:






2. Copy the to be upgraded MCU documents to the root directory of SD card, and insert this card to the unit then the MCU documents will be read as well as the version number.

Radio Area



Click  Radio Area to enter the Radio Area setup interface shown as the following picture,

then click  or  to set up Area, and click  to save and exit at last.

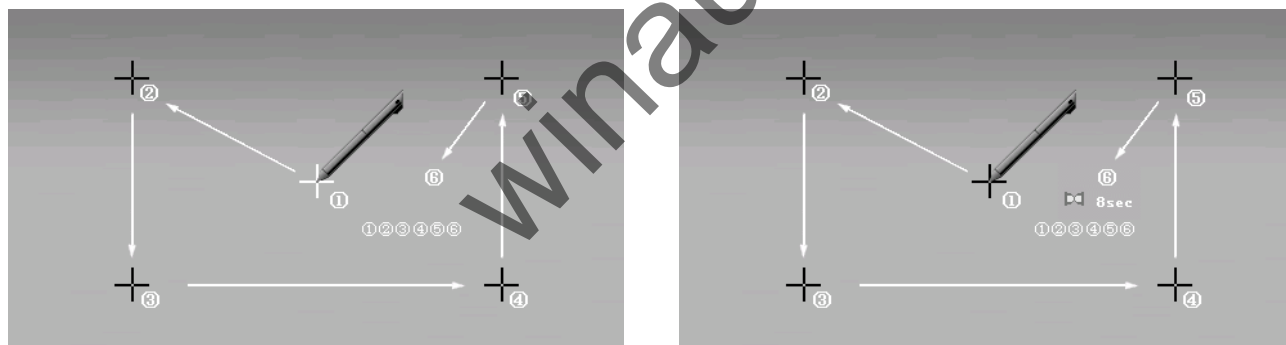
System Info

System info settings include calibration, GPS reset, factory reset.



Calibration

Click **Calibration** to enter the screen calibration interface shown as the following picture. Use the stylus to click the center of each cross cursor from ① to ⑥, i.e. from center, upper left, lower left, lower right, upper right and finally to the center again till the calibration is successful, and then the system will exit the screen calibration interface automatically to the system info setup interface.



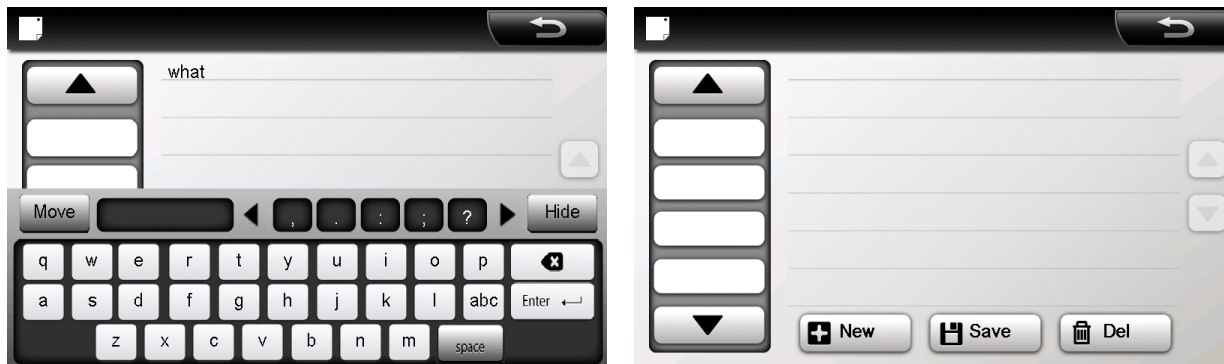
Factory Reset




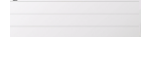


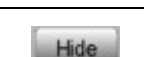
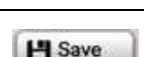






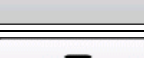

Click **Factory Reset** the system will recover the factory (default) setup.

Note

The note function supports text writing, saving and deleting.


Click **Note** to open the Note interface shown as the pictures below:



	Close	Back to the upper menu
	Last record	Show the last record
	Next record	Show the next record
	Recorded events	Display the recorded events
	New	Write new record
	Move	Move the keyboard to the top so as to input words at the bottom
	Hide	Hide the keyboard
	Save	Save the words
	Delete	Delete the record
	Last page	Show the last page of a record
	Next page	Show the next page of a record
	Last character	Display the last characters
	Next character	Display the next characters
	Words display	Show the input letters
	Delete	Delete the input words
	Linefeed	Shift to a new line

Calculator

The calculator supports ordinary and scientific calculation. It also supports the hexadecimal, decimal, octal and binary system, and angle, radian, grads calculation as well.


Click  Calculator to enter the calculator interface shown as the following picture:

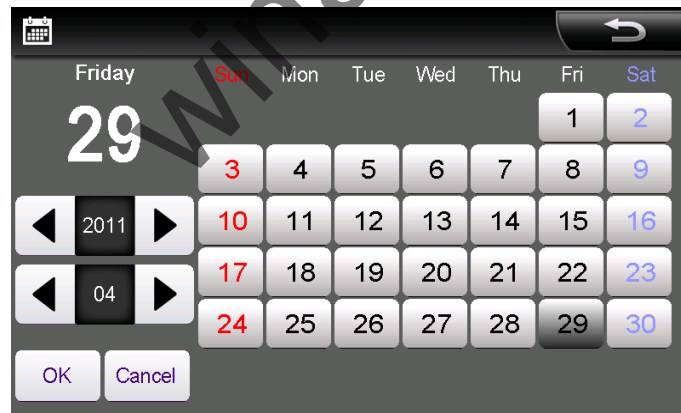
The operation of this calculator is the same as the ordinary calculator.



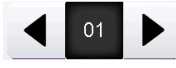
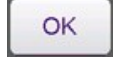
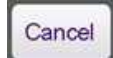


Calendar

Besides showing the current date, the calendar also supports date searching as well as the solar and lunar calendars.

Click  Calendar to enter the calendar interface shown as the picture below:



	Close	Back to the upper menu
	Year	Click the left or right icon to choose the right year
	Month	Click the left or right icon to choose the right year
	OK	Reset and confirm the day, month and year of system
	Cancel	Cancel the setup

Maintenance

The car navigation and multimedia systems will be a reliable navigator and good pastime companion as long as you protect and maintain it appropriately. Please adopt the following methods to keep your unit in top work condition. Any accidental damage will void the warranty.

Do not operate the touch panel using a ball-point pen or similar tool with the sharp tip. You are advised to tap carefully on the screen to operate as the screen might be damaged if pressed hard on the touch panel.

If you need to clean the faceplate of this unit, wipe it slightly with a dry soft cloth or with a cloth moistened with neutral cleaner. Do not apply spray cleaner directly to the screen or wipe the faceplate with a hard cloth.

Do turn off the unit before cleaning the faceplate.

Avoid dropping from a high place or a harsh strike may damage precision parts, such as the screen.

If you need to transport by air, we suggest you run the unit through the conveyor X-ray with your carry-on luggage when passing through the security checkpoint. The magnetic metal detector you walk through, as well as the hand-held detectors used by inspectors, will damage the system data of the car navigation and multimedia systems, and our company will not be reliable for any system damage or data loss if the unit has been subjected to the magnetic detectors.

Avoid strong direct light: Do not expose this unit under strong light or ultraviolet directly so as to prolong its service life.

Deklaracja zgodności

Niniejszym GOCLEVER Technology oświadcza iż produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi postanowieniami Dyrektywy 199/5/WE.

Ochrona środowiska

Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczony do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Pozwala to ograniczać zanieczyszczenie środowiska i pozytywnie wpływa na ludzkie zdrowie. Informujemy ponadto, iż nasza firma w zakresie obowiązków wynikających z ustawy o zużytych sprzęcie elektronicznym, w tym w zakresie jego zbierania, przetwarzania, odzysku i recyklingu jest obsługiwana przez KARAT ELEKTRO-RECYKLING Sp.z o.o. W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości możecie się Państwo kontaktować z Karat pod numerem telefonu 056-623-80-91.

Odpowiedzialność

Firma GOCLEVER Technology ani żaden z jej licencjobiorców nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę danych lub zysków, jak również za żadne inne wtórne i pośrednie szkody powstały w wyniku użytkowania urządzeń marki, w żadnym wypadku i maksymalnym dopuszczalnym przez prawo zakresie. GOCLEVER Technology nie odpowiada za problemy związane z nieprawidłowym działaniem systemu operacyjnego i aplikacji działających pod jego kontrolą.

Zmiany

GOCLEVER Technology zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w niniejszym dokumencie jak i specyfikacji urządzenia, bez konieczności informowania o tym użytkownika. Opisane funkcje oraz obrazki mogą się różnić w zależności od usług oferowanych przez operatora jak i wersji oprogramowania danego urządzenia.

Przed użyciem

Pamiętaj, że akumulator nie jest naładowany. Otwarcie lub próba rozebrania zewnętrznej obudowy urządzenia powoduje utratę gwarancji. Google jest zastrzeżonym znakiem towarowym, a Google Maps jest znakiem handlowym firmy Google, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. YouTube jest znakiem towarowym firmy Google, Inc. Firma GOCLEVER Technology nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne ani za pominięcia w niniejszym tekście; nie ponosi również odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub następce spowodowane korzystaniem z niniejszego materiału. Informacje są przedstawione w takim stanie, w jakim przyjmuje je użytkownik, i nie są objęte żadną gwarancją. Mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Firma GOCLEVER Technology zastrzega również prawo do zmiany zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. W podręczniku zostały opisane tylko podstawowe funkcje urządzenia.

Bezpieczeństwo

Należy zapoznać się z tymi wytycznymi. Niezastosowanie się do nich może spowodować powstanie zagrożenia życia lub zdrowia albo może być niezgodne z prawem. Aby uzyskać dalsze informacje, należy zapoznać się z całym podręcznikiem. Urządzenie zostało stworzone do pracy przy zasilaniu prądu stałego samochodowego 12V. Korzystając z urządzenia w inny sposób może być niebezpieczne i spowoduje utratę gwarancji.

Oddziaływanie czynników zewnętrznych oraz pola elektromagnetycznego

Urządzenie nie jest wodoodporne. Należy dopilnować, aby zawsze było suche, chronić przed wilgocią. Urządzenie należy chronić również przed wysokimi oraz niskimi temperaturami, zapyleniem, piaskiem, nie należy narażać go na wstrząsy, rzucać nim, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie, bądź jego elementów.

Nie korzystaj z urządzenia w pomieszczeniach wilgotnych i w bardzo wysokich lub niskich temperaturach.

Nie pozostawiaj urządzenia w pojazdach ani miejscach, w których temperatura może przekroczyć 50 stopni Celsjusza.

Nie korzystaj z urządzenia na pokładzie samolotu oraz w miejscach gdzie nie jest dozwolone korzystanie z urządzeń mogących emitować pole elektromagnetyczne Np. szpital, stacja benzynowa, magazyn materiałów wybuchowych; nieprzestrzeganie tych zasad może spowodować pożar lub wybuch.

Nie korzystaj z urządzenia podczas prowadzenia samochodu.

Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu źródeł silnego promieniowania elektromagnetycznego, takich jak kuchenki mikrofalowe, głośniki, telewizory a nawet radia.

Stosować tylko oryginalne akcesoria zalecane przez producenta albo akcesoria, które nie zawierają metali.

Serwis i naprawy

Do napraw korzystaj z autoryzowanego serwisu i wykwalifikowanego personelu, wszelkie próby naprawy samodzielnej, bądź też przez nieautoryzowany serwis będzie skutkować utratą gwarancji.

Proszę przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia. poświęcić swój czas na przeczytanie niniejszej instrukcji.

Wstęp

Dziękujemy za zakup naszej nawigacji samochodowej i systemu multimedialnego. Będziesz zadowolony z użytkowania tego urządzenia. Niektóre funkcje przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi nie są dostępne we wszystkich modelach. Wszystkie informacje w tej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Ostrzeżenia i środki bezpieczeństwa

Użytkownik jest zobowiązany do ostrożnego korzystania z urządzenia. Dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi pozwoli jak najlepiej wykorzystać dane urządzenie.

- Ilustracje zamieszczone są tylko w celach informacyjnych.
- Urządzenie jest przeznaczone do pracy na 12V - 15V minus na instalacje elektryczne. Montaż i podłączenie produktu wymaga umiejętności i doświadczenia. Zapewniamy profesjonalnie zamontowany system.
- Podczas korzystania z systemu nawigacji, należy przestrzegać aktualnych warunków drogowych i wszystkich przepisów prawa ruchu drogowego. System GPS nie jest odpowiedzialny za kierowanie.
- Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub instalować urządzenia w środowisku o nadmiernym wydzielaniu się ciepła oraz wilgoci. Należy także unikać miejsc narażonych na nadmierne zakurzenie czy rozbryzgi wody.
- Programowanie nawigacji w czasie jazdy może doprowadzić do wypadku. Nie ponosimy odpowiedzialności za żadne wypadki lub uszkodzenia spowodowane w takich okolicznościach.
- Dla własnego bezpieczeństwa, nie należy instalować urządzenia lub kabli zasilających w miejscu, gdzie mogą ograniczać widok kierowcy lub rozpraszać uwagę. Nie należy również podnosić poziomu głośności zbyt wysoko, bo to blokuje dźwięków z otoczenia, co może doprowadzić do wypadku drogowego.
- Ograniczenia gwarancji: Aby uniknąć nieoczekiwanych szkód, należy korzystać z oryginalnych akcesoriów. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń z powodu niewłaściwego użytkowania, instalacji nieodpowiednimi akcesoriami lub programami oraz napraw nieautoryzowanych.
- W niektórych krajach nielegalne jest oglądanie telewizji w czasie jazdy. Dlatego podczas dłuższej jazdy, nie należy skupiać wzroku na wyświetlaczu urządzenia.

Spis treści

Opis.....	41
Wprowadzenie	41
Funkcje	41
Zawartość opakowania	41
Specyfikacja	42
Opis złącz	43
Przed użyciem	44
Napięcie	44
Aktualizacja firmware	44
Włączanie	44
Wyłączanie.....	45
Karta pamięci	45
Kabel USB	45
Podstawowe operacje.....	45
Menu główne.....	45
Nawigacja	46
Radio.....	46
Odtwarzacz muzyczny	47
Odtwarzacz wideo.....	49
Przeglądarka zdjęć	50
Gry	52
Bluetooth.....	52
A2DP.....	57
Telewizja analogowa.....	58
Explorer.....	58
System	59
Głośność	59
Podświetlenie.....	60
Godzina i data.....	60
Język.....	62
Ustawienia efektów dźwięków APS	62
Tapeta	63
Ustawienie na kierownicy	65
Informacje GPS.....	65
Kamera	65
Obszar radiowy	67
Informacje o systemie.....	67
Ustawienia fabryczne.....	68
Kalibracja	68
Notatki	68
Kalkulator	69
Kalendarz.....	69
Konserwacja	70

Opis



Wprowadzenie

Twoja nowa nawigacja samochodowa i system multimedialny pozwolą określić dokładne twoje położenie i pokierują ciebie do celu. Posiadają również takie funkcje jak: audio / odtwarzanie wideo, przeglądanie zdjęć, FM / AM, AV-IN, itp.

Funkcje

- 7" 800x480 TFT LCD oporowy ekran dotykowy
- SiRF AtlasIV, dual-core, **ARM11** CPU, 533MHz+264MHz DSP: Wysoka wydajność, niski pobór mocy
- System operacyjny: **WinCE 6.0**
- Obsługa kart pamięci do **16GB** przyjazny interfejs użytkownika, wybitny grafika: prosty i łatwy w obsłudze
- Wbudowany system nawigacji **GPS**: Doskonały odbiór sygnału, dokładne określenie pozycji i skuteczne doprowadzenie do celu
- Zaawansowany odbiór systemu radiowego FM / AM (czuły chipset PHILIPS)
- AV-in: możliwość podłączenia kamery cofania
- Wsparcie hosta USB oraz SD
- Wbudowany system 4.1 kanałowy + subwoofer wyjście: 4x**50W**
- Odtwarzacz multimedialny: obsługa multi formatów muzycznych i odtwarzacz filmów

Zawartość opakowania:

Proszę sprawdzić czy w pudełku znajdują się następujące akcesoria:

1. Jednostka główna * 1 szt.
2. Wielofunkcyjne kable łączące 1 szt.
3. Antena TV 1 szt.
4. Antena GPS * 1 szt.
5. Instrukcja obsługi * 1 szt.

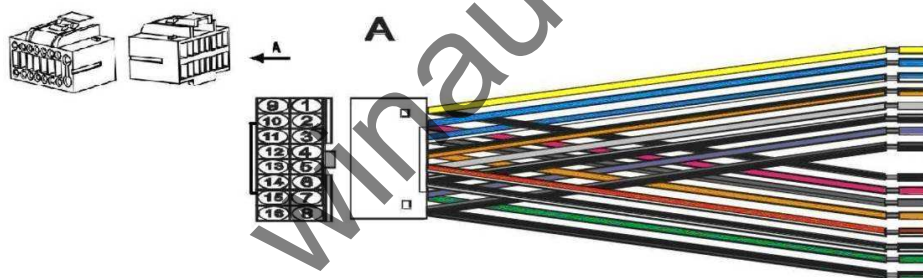
Specyfikacja

Procesor	SIRF ATLAS IV 533MHz+ 264MHz DSP
Pamięć wbudowana	256 MB
RAM	128 MB DDR
Ekran	7" TFT LCD 800* 480 pixels
Ekran dotykowy	Oporowy ekran dotykowy
USB	USB 1.1
SD	Micro SD gniazdo kart, obsługa 16GB SD card
Przyciski	[Uśpij/On/Off] [Vol+/ Vol-] [Mode] [Wycisz]
FM/AM	FM/ AM zakres: 76~108MHZ
GPS	SirRF GPS
Zasilanie	12V – 15V D.C. Negative Ground
System operacyjny	Microsoft Windows CE 6.0
Oprogramowanie nawigacyjne	Karta microSD
Wideo player	Obsługiwane wideo pliki WMV9, Divx 5.0/ 4.0/ 3.11, Xvid, MPEG2, ASF, AVI and WMV format
Audio player	Obsługiwane audio pliki of WMA9, MP3, WAV format
System ustawienia	[Language setting] [Backlight setting] [Date setting] [Volume setting] [Power setting] [System setting] [ASP setting] etc.
System upgrade	Through SD card
Applications upgrade	Through SD card
Start-up screen upgrade	Through SD card

Opis złącz

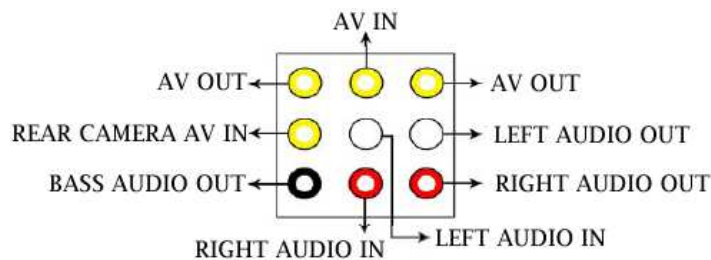


16 pin Multi-functional connector



HOLE POSITION A	COLOUR	FUNCTION
1	BLACK	GND
2	RED	ACC
3	BROWN	REVERSE
4	ORANGE	STEERING WHEEL
5	RED/WHITE	FRONT_R (-)
6	BLACK/WHITE	FRONT_R (+)
7	GREEN	FRONT_L (-)
8	BLACK/GREEN	FRONT_L (+)
9	YELLOW	BATTERY
10	BLUE	ILLUMINATE
11	BLUE/WHITE	SPK Control
12	ORANGE/BLACK	ANT. POWER
13	GRAY	REAR_L (-)
14	BLACK/GRAY	REAR_L (+)
15	PURPLE	REAR_R (+)
16	BLACK/PURPLE	REAR_R (-)

AV Input/ Output



Przed użyciem

Napięcie

Upewnij się, że urządzenie zostało podłączone do uziemienia o napięciu 12V – 15 V D.C.

[Uwaga] Aby uniknąć awarii lub uszkodzenia, nie pozwól pracować urządzeniu zbyt długo w ekstremalnych warunkach takich jak wysoka temperatura, duża wilgoć

Korzystanie z systemu nawigacyjnego (jak również z tylnej kamery wizji) ma służyć tylko jako pomoc, a nie przeszkadzać w prowadzeniu pojazdu

Zawsze prowadź samochód w bezpieczny sposób. Należy unikać programowania urządzenia w czasie jazdy oraz znać aktualne warunki na drodze i lokalne przepisy prawa.

Należy pamiętać o wszystkich warunkach jazdy. System nawigacji jest zaprojektowany, aby zapewnić Państwu propozycje tras, które mogą nie odzwierciedlać najnowszych informacji o drogach lub ograniczeniach w ruchu drogowym.

Utrzymuj głośność na niskim poziomie, tak abyś mógł usłyszeć odgłosy na zewnątrz samochodu. W przeciwnym razie możesz nie być w stanie reagować adekwatnie do sytuacji na drogach.

Urządzenie jest przeznaczone do pracy za pomocą panelu dotykowego. Ekran dotykowy może zostać porysowany lub uszkodzony przez ostre przedmioty. Proszę używać rysika.

Montaż i podłączanie przewodów tego urządzenia wymaga umiejętności i doświadczenia. Instalację pozostaw profesjonalistom. Jeśli nie jesteś pewien jak zainstalować urządzenie poprawnie, jest on zainstalowany przez wykwalifikowanego technika.

W niektórych krajach nielegalne jest oglądanie TV / DVD podczas jazdy. Dla Twojego i innych bezpieczeństwa, nie oglądaj wideo i nie skupiaj swojego wzroku na wyświetlaczu urządzenia podczas jazdy.

Tylna funkcja kamery (opcjonalnie) jest dostępna tylko jako pomoc dla cofania samochodu. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszelkie wypadki wynikające z tego powodu.

Aktualizacja firmware

W związku z modernizacją i aktualizacją oprogramowania należy postępować zgodnie z instrukcjami techników.

Włączanie

Aby włączyć zasilanie wciśnij przycisk zasilania na panelu czołowym.

Wyłączanie

Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk zasilania na panelu czołowym i system wejdzie w tryb uśpienia. Po naciśnięciu przycisku zasilania i przytrzymaniu przez 1 sekundę lub więcej, urządzenie jest wyłączone.

Karta pamięci

Urządzenie obsługuje karty Micro SD, który pozwala zainstalować oprogramowanie nawigacyjne, mapy i inne dokumenty. Aby zacząć korzystać z urządzenia włóż kartę Micro SD do Micro czytnika kart SD.

[Uwaga] Nie należy wyjmować karty Micro SD, gdy urządzenie działa. Nie należy narażać karty Micro SD na działanie promieni słonecznych. Nie należy używać ani przechowywać karty w wilgotnym lub korozyjnym miejscu. Trzymać z dala od cieczy, źródła ciepła i temperatur ekstremalnych.

Zwrócić uwagę na właściwy kierunek wkładania karty Micro SD do gniazda. Nieprawidłowe włożenie karty może spowodować uszkodzenie gniazda lub samej karty.

Kabel USB

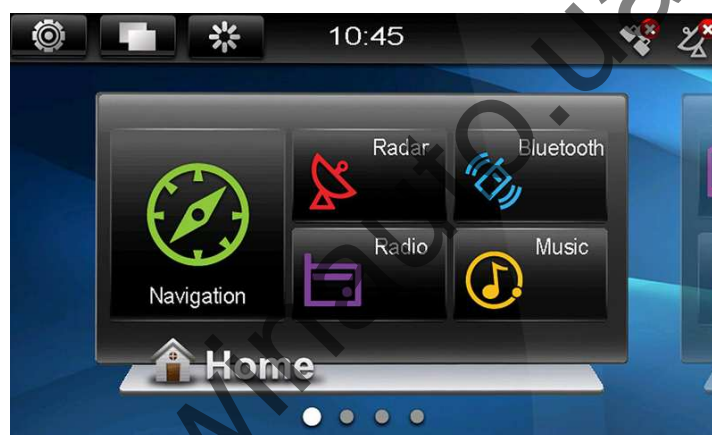
Podłącz do urządzenia USB flash lub dysku USB-HDD poprzez dostarczone kable USB lub za pośrednictwem złącza na przednim panelu deski rozdzielczej.



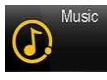




[Uwaga] Upenij się, że urządzenie jest włączone.





USB pamięci flash USB lub USB-HDD. Pamięć USB do podłączenia musi być w formacie FAT32. Ale na USB-HDD, to musi być w formacie exFAT.

Podstawowe operacje

Menu główne



	Navigation	Uruchomienie nawigacji.
	Radio	AM / FM Radio
	Music	Odtwarzacz plików audio WMA9, MP3 and WAV format
	Video	Odtwarzacz plików wideo WMV, ASF, AVI format
	Photo	Przeglądarka zdjęć JPG, GIF, BMP and PNG format
	IPOD	Odtwarzaj muzykę z swojego iPod.
	Games	Gry :Snake, Chess, BoxMan, LinLink ect.

	Bluetooth	Bluetooth skonfiguruj połączenie.
	Explorer	Eksplorator plików SD karta, USB, Flash
	Wallpaper	Ustaw tapetę.
	System Settings	Ustawienia urządzenia volume, power, backlight, date time, language, system info., note, calculator, calendar, games, AV-IN, screensaver, wallpaper, ASP, steering, MCU, AUX etc.

Nawigacja


Ten system nawigacji samochodowej jest kompatybilny z wieloma rodzajami licencjonowanego oprogramowania. Zgodnie z wybranym oprogramowaniem nawigacyjnym odbiornik GPS będzie szybko i precyzyjnie określał twoją pozycję oraz optymalnie obliczy trasę, pomagając w dotarciu na miejsce szybko i bezpiecznie.

[Uwaga] Proszę odnieść się do konkretnych operacji nawigacji do "oprogramowanie do nawigacji".


Urządzenie musi być podłączony do zewnętrznej anteny GPS w przeciwnym razie system nawigacji nie będzie w stanie wskazać miejsca.












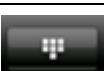

Dane dostarczone przez oprogramowanie nawigacyjne mogą nie być zgodne z rzeczywistymi warunkami drogowymi z powodu wypadków, budowy dróg lub innych nieprzewidzianych wydarzeń. W konkretnym przypadku, należy sprawdzić czy opisy są zgodne ze stanem faktycznym drogi i przestrzegać zasad ruchu drogowego i prawa. Wpływ na odbiór sygnału satelitarnego GPS ma wiele czynników między innymi: wysokie budynki, gęsta zabudowa, konstrukcja parkingu podziemnego tunelu lub wiadukt, ostre zmiany pogody, lub zamknięcie sygnału z satelity. Wyżej wymienione czynniki mogą spowodować niedokładne czytanie lub nawet awarię systemu nawigacji.

Radio

Dotknij,  aby wejść do interfejsu AM / FM Radio pokazane jako rysunek poniżej:




	Zamknij	Wyjdź z interfejsu radiowego.
---	---------	-------------------------------

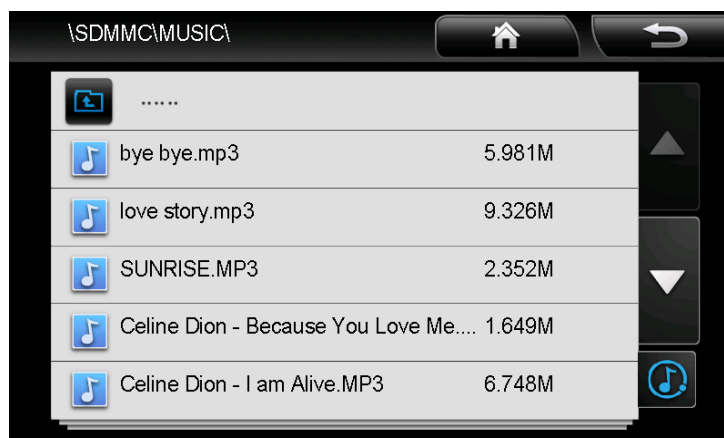
	Menu główne	Powrót do menu głównego.
	W dół	Wybierz zapisane kanały radiowe w dół
	W górę	Wybierz zapisane kanały radiowe w górę
	Zapisywane kanały	Wyświetl zapisane kanały radiowe
	Wyszukiwanie kanałów	Szukaj kanałów radiowych FM
	Zapisz kanał	Automatyczne zapisywanie bieżących kanałów radiowych
	Ustawianie częstotliwości	Aby ustawić kanał wejdź bezpośrednio w ustawienia częstotliwości
	Wyszukiwanie kanałów	Wyszukiwanie kanałów za pomocą przycisków góra i dół
	Częstotliwość zwiększ	Dotknij aby zwiększyć częstotliwość o 0.1 MHz
	Częstotliwość zmniejsz	Dotknij aby zmniejszyć częstotliwość o 0.1 MHz
	Głośność	Ustaw poziom głośności lub wycisz.
	Przełączanie trybu	Przejdźcie do żądanej stacji radiowej.
	Wskaźnik poziomu sygnału	Wskazuje moc sygnału.






Odtwarzacz muzyczny

Odtwarzacz muzyczny obsługuje pliki audio w WMA9, MP3 i WAV, można ustawić kolejność odtwarzania w dowolnej kolejności.

[Uwaga] Przed użyciem odtwarzacza audio, należy skopiować pliki audio do dowolnego folderu na karcie pamięci lub dysku twardego USB.








1. Dotknij,  aby otworzyć folder audio wyświetlany jak na poniższym rysunku







	Zamknij	Wyjście z bieżącego folderu
	Poprzednia strona	Pokaż ostatnią stronę plików.
	Następna strona	Pokaż następną stronę plików.
	Powrót	Powrót do poprzedniego folderu.
 love story.mp3	Nazwa folderu	Nazwa bieżącego folderu.

2. Dotknij,  love story.mp3 aby wejść do interfejsu audio (odtwarzacz pokazuje jak na zdjęciu poniżej):



	Zamknij	Zamknij odtwarzacz muzyczny.
	Odtwarzaj	Przejdź do odtwarzania utworu lub zatrzymanego utworu
	Pauza	Wstrzymanie odtwarzanie utworu
	Stop	Zatrzymanie odtwarzanego utworu
	Kolejność odtwarzania	Odtwarzanie w kolejności losowej, odtwarzanie w kółko całej listy.
	Poprzeni element	Odtwórz poprzedni element
	Następny element	Odtwórz następny element


	Regulacja głośności	Przekręć w lewo, aby zmniejszyć głośność, przekręć w prawo aby zwiększyć głośność
	Regulacja postępu	Użyj rysika, aby dostosować postęp muzyki, przesuając pasek postępu w lewo aby cofnąć, przesuując w prawo aby przyspieszyć
	Folder	Otwórz katalog muzyczny
	Tryb wyświetlania	Przełączenie na tekst i słowa piosenki, (teksty powinny być zawarte w plikach)

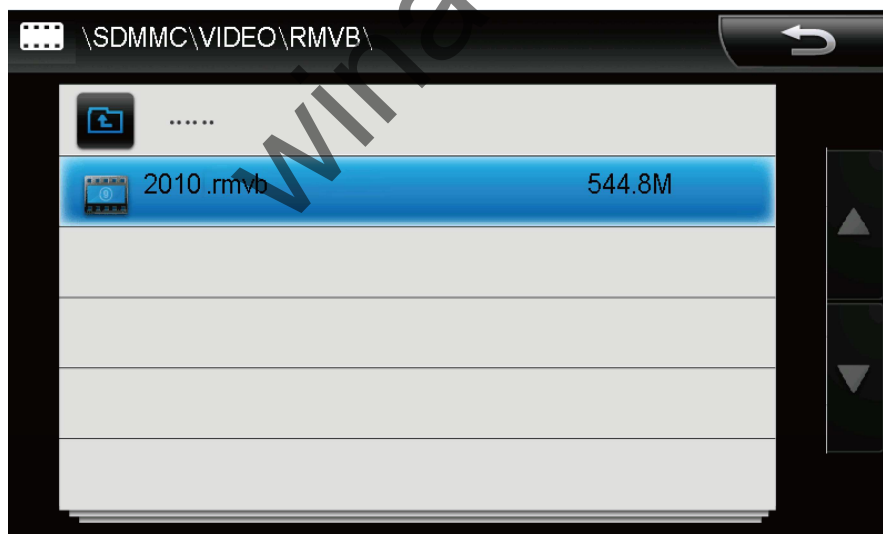
Odtwarzacz wideo






Odtwarzacz wideo obsługuje odtwarzanie plików wideo w formacie WMV, ASF i AVI. Wspiera on także odtwarzanie na pełnym ekranie, można dostosować postęp oraz wybierać plik.

[UWAGA] Przed użyciem odtwarzacza wideo, skopiuj wcześniej pliki wideo do dowolnego folderu na karcie pamięci.

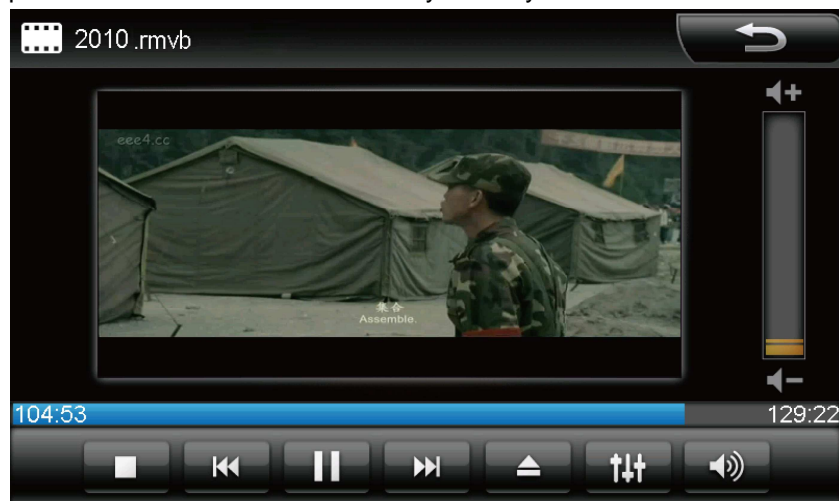
Opcje








1. Dotknij  aby wejść do interfejsu. katalog video widać jak na zdjęciu poniżej:



	Zamknij	Zamknięcie bieżącego katalogu
	Ostatnia strona	Pokaż ostatnią stronę plików wideo
	Następna strona	Pokaż następną stronę plików wideo
	Powrót	Wróć do poprzedniego katalogu
	Tytuł pliku. format	Pokaż tytuł pliku i format

2. Dotknij ikonę pliku wideo  aby otworzyć odtwarzacz wideo




	Zamknij	Zamknij odtwarzacz wideo
	Włącz	Przejdź do odtwarzania wstrzymanego lub zatrzymanego filmu
	Pauza	Wstrzymanie odtwarzanego filmu
	Stop	Zatrzymaj odtwarzany film
	Regulacja postępu	Użyj rysika, aby dostosować postęp filmu, przeciągając pasek postępu, idź w lewo do tyłu, idź w prawo to przyspiesz.
	Pełny ekran odtwarzania	Kliknij na ekranie, aby włączyć pełny ekran odtwarzania Kliknij dwukrotnie na ekranie, aby powrócić do normalnego odtwarzania
	Folder	Otwórz folder wideo






Przeglądarka zdjęć


Przeglądarka zdjęć umożliwia wyświetlanie zdjęć w formacie JPG, GIF, BMP i PNG. Obsługuje także obraz obracanie, powiększanie oraz automatycznego odtwarzania.

Opcje




1. Dotknij  aby wejść do interfejsu przeglądarki. Powinien pokazać się obraz jak poniżej:








	Zamknij	Exit the current folder
	Poprzednia strona	Pokaż ostatnią stronę zdjęcia
	Następna strona	Pokaż następną stronę zdjęcia
	Powrót	Powrót do poprzedniego katalogu
	Tytuł zdjęcia. format	Pokaż tytuł zdjęcia i format


2. Dotknij,  aby otworzyć przeglądarkę zdjęć. Powinien pokazać się obraz jak na poniższym rysunku:

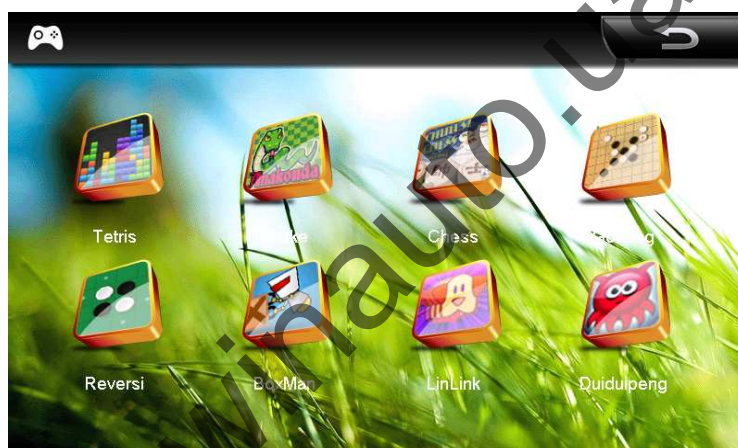


	Zamknij	Zamknij przeglądarkę zdjęć
	Powiększenie	Powiększ bieżące zdjęcie
	Pomniejszenie	Pomniejsz bieżące zdjęcie

	Obrót	Obróć bieżące zdjęcie w lewo o 90 stopni
	Automatyczne oglądanie	Odtwarzanie wszystkich zdjęć z tego folderu kołowo na pełnym ekranie
	Poprzednie zdjęcie	Wyświetla poprzedni obraz z tego samego folderu
	Następne zdjęcie	Wyświetla następny obraz z tego samego folderu
	Katalog	Powrót do folderu zdjęć

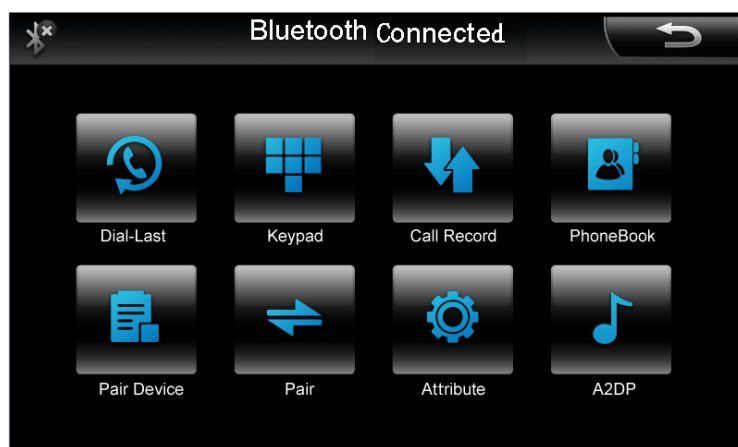
Gry



Dotknij  aby wyświetlić okno poniżej wybierz, następnie z listy wybierz grę.











Bluetooth

Dotknij  aby wejść do interfejsu bluetooth




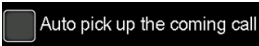

	Zamknij	Wyjdź z interfejsu Bluetooth
	Połączenie telefoniczne ostatnie	Ostatniego zapisu połączenia umożliwiają połączenie ostatniego połączenia bezpośredniego

	Klawiatura	Wybierz numer telefonu
	Spis połączeń	Zapamiętane wychodzących, odebranych, nieodebranych połączeń (najwyżej 20)
	Książka telefoniczna	Wyświetlanie książki telefonicznej
	Lista urządzeń BT	Pokazuje dopasowane urządzenia bluetooth
	Pair	Łączenie z bluetoothem telefonu komórkowego
	Opcje	Ustaw kod PIN i więcej opcji
	Zaawansowany profil dystrybucji dźwięku	Odtwarzanie muzyki stereo przesyłanej przez Bluetooth

Kliknij,  aby skonfigurować bluetooth(jak pokazano poniżej)

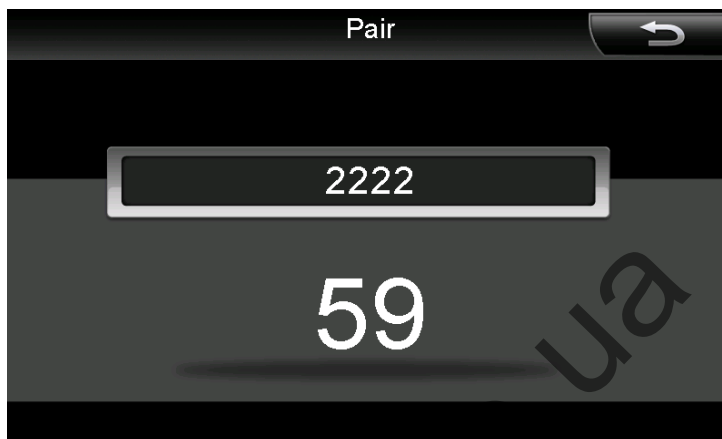





	Zamknij	Wyjście z interfejsu
	Nazwa urządzenia	Nazwa urządzenia(nie można zmienić)
	Kod pin	Ustaw kod PIN
	Klawiatura	Ustaw kod PIN
	Utrzymuj bluetooth włączony, gdy interfejs zamknięty	Wybierz tę funkcję, aby utrzymać bluetooth włączony, gdy interfejs jest zamknięty lub odznacz aby wyłączyć po zamknięciu interfejsu

	Automatyczny odbiór nadchodzącego połączenia	Wybierając tę funkcję, połączenia przychodzące będą odbierane automatycznie lub odznacz aby nie były odbierane automatycznie
	Automatyczne uruchamianie	Wybierając tę funkcję. Bluetooth będzie uruchamiany automatycznie w tle.



Kliknij aby wejść do interfejsu połączenia wyświetlany jak na zdjęciu poniżej










	Zamknij	Wyjście z interfejsu
	Kod pin połączenia	Kod PIN dla połączenia
	Czas parowania	Czas przez jaki urządzenie jest widoczne dla innych urządzeń BT
Instrukcja połączenia	1) włącz funkcję Bluetooth telefonu komórkowego 2) połącz telefon komórkowy z "GPS" kodem PIN	



Naciśnij aby zadzwonić/wykonać połączenie








	Zamknij	Zamknij klawiaturę
---	---------	--------------------

	+	+
	Zwiększenie głośności	Głośniej
	Zmniejszenie głośności	Ciszej
	Kasuj	Skasuj aby poprawić błędny numer
	Połączenie	Wykonaj połączenie telefoniczne
	Zakończenie rozmowy	Rozłącz

Jeśli istnieje połączenie przychodzące, na ekranie pojawi się "połączenia przychodzące" i numer telefonu



Dotknij   aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność,  aby odebrać rozmowę,  aby zakończyć rozmowę.

Dotknij  aby wybrać numer z książki adresowej.



Spis połączeń









	Zamknij	Wyjście z interfejsu
	Połączenie wychodzące	Zapis połączeń wychodzących
	Połączenie przychodzące	Zapis połączeń przychodzących
	Połączenie nieodebrane	Zapis połączeń nieodebranych
	Usunięcie	Usunięcie jednego połączenia
	Usuń jedną stronę	Usuń całą stronę
	Wybieranie	Zadzwoń pod wybrany numer
	Do góry	Strona w górę
	W dół	Strona w dół

Dotknij



aby wyświetlić listę urzędów jak poniżej






	Zamknij	Wyjście z interfejsu
	W górę	Strona w gore
	W dół	Strona w dół
	Połączenie	Wyślij żądanie przyłączenia do wybranego urządzenia
	Przerwanie połączenia	Odłącz podłączone urządzenie
	Usuwanie	Usuń wszystkie urządzenia z listy







A2DP Advanced Audio Distribution Profile

Po połączeniu urządzenia, można odtwarzać za pomocą telefonu komórkowego muzykę w urządzeniu.









	Zamknij	Wyjście
	Ciszej	Zmniejszenie głośności
	Głośniej	Zwiększenie głośności


	Stop	Wyłącz odtwarzanie audio
	Poprzedni utwór	Poprzedni plik
	Następny utwór	Następny plik
	Odtwarzaj	Odtwarzanie wybranego utworu

Telewizja analogowa



	Zamknij	Wyjście z widoku tv analogowej
Area	Ustawienie obszaru	Ustaw inny obszar na podstawie lokalizacji
CHINA	Wskaźnik obszaru	Pokaże obszar, który wybierzesz
Delete	Usuwanie kanałów	Usuń kanały z listy
Manual	Ręczne wyszukiwanie kanałów	Wyszukiwanie kanałów ręcznie
Save	Zapisywanie kanałów	Zapisz kanały telewizyjne wyszukiwane ręcznie
	Ostatnia strona	Pokaż ostatnią stronę listy kanałów
	Następna strona	Pokaż następną stronę listy kanałów
	Głośniej	Zwiększenie głośności
	Ciszej	Zmniejszenie głośności
	Zapisana lista kanałów	Lista wszystkich zapisanych kanałów

Explorer

Dotknij  Explorer aby wejść do interfejsu pokazanego poniżej:




System

Program konfiguracji systemu obejmuje ustawienia głośności, podświetlenie, czas i datę, języka, informacje o systemie., Notatki, kalkulator, kalendarz, gry, nav.setup, Avin, wygaszacz ekranu, tapety, ASP, mocne, MCU, AUX

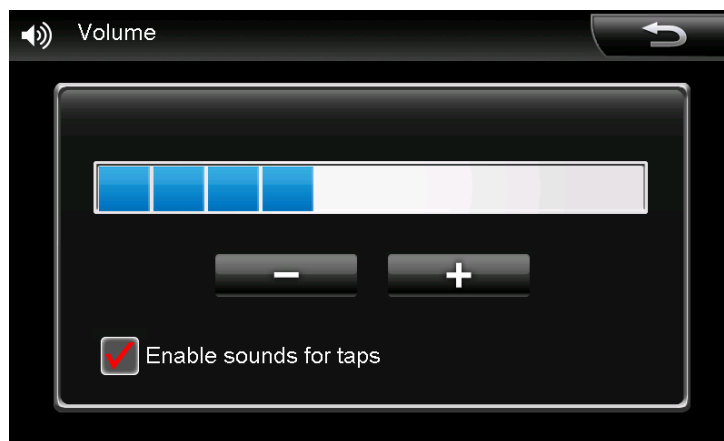
itd. Dotknij  aby wejść do programu konfiguracji systemu postrzegane jako rysunek poniżej:








Głośność

Dotknij  aby wejść do interfejsu pokazanego poniżej:


1. Regulacja głośności
2. Włączenie dźwięku "Beep" do ekranu dotykowego lub nie

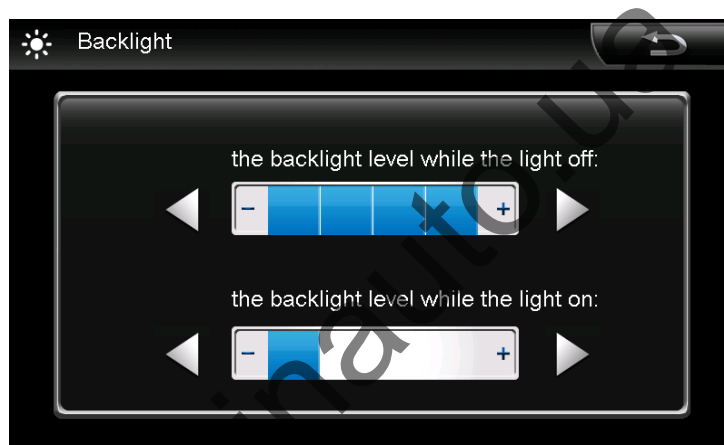




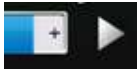

	Zamknij	Wyjście z interfejsu regulacji głośności
---	---------	--

	Głośność -	Istnieje 10 poziomów głośności całego systemu (od najgłośniejszego do wyciszenia), każdym kliknięciu zostanie zmniejszenie poziom
	Głośność +	Istnieje 10 poziomów głośności całego systemu (od wyciszenia do najgłośniejszego), każde kliknięcie zwiększy poziom
	Włącz dźwięki dla ekranu	Wybierz, aby włączyć sygnał dźwiękowy dla ekranu dotykowego.
	Aktualna wielkość głośności	Niebieskie kwadraty pokazują aktualny poziom głośności

Podświetlenie


Dotknij  Backlight aby wejść do interfejsu pokazanego poniżej:

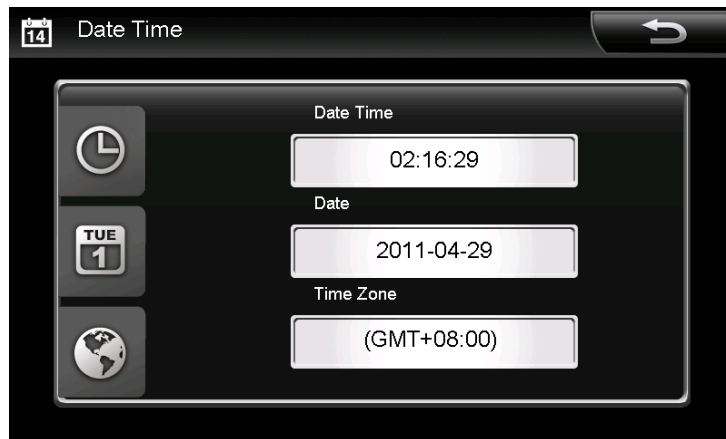






	Zamknij	Wyjście z ustawień podświetlenia
	Podświetlenie-	Zmniejszenie jasność podświetlenia ekranu
	Podświetlenie+	Zwiększenie jasności podświetlenia ekranu
	Aktualne podświetlenie	Kratki pokazują stopień podświetlenia ekranu

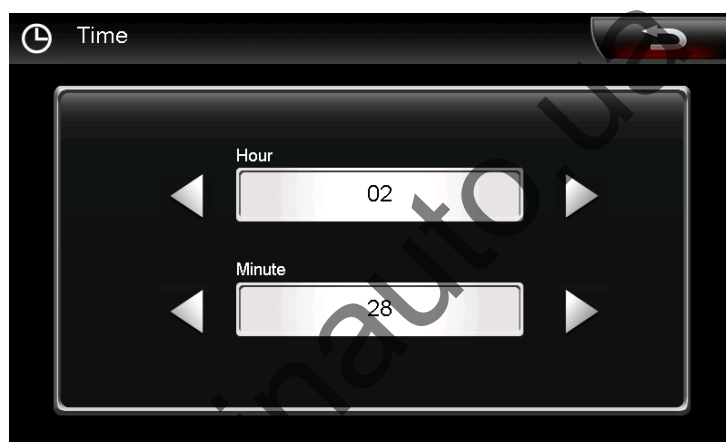
Godzina i data





Ustawienia daty i czasu obejmują ustawienia strefy datę, godzinę i czas.

1. Dotknij  aby przejść do interfejsu pokazanego poniżej.







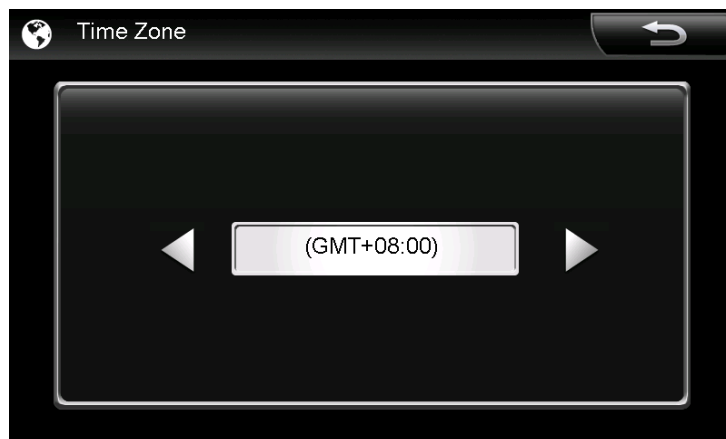
Dotknij  aby wejść do ustawień czasu pokazano jako na poniższym rysunku, a następnie dotknij  lub  aby ustawić godzinę i minuty, i dotknij , aby zapisać i wyjść.



Dotknij  aby wejść do ustawień daty wskazanej jak na poniższym rysunku, a następnie dotknij przycisk  lub  aby ustawić rok, miesiąc i dzień, i dotknij  aby zapisać i wyjść .



Dotknij,  aby wejść do ustawień strefy czasowej tak jak na poniższym rysunku, a następnie dotknij  lub  aby ustawić strefę czasową i kliknij,  aby zapisać i wyjść.



Język


Dotknij  Language aby wejść do ustawień konfiguracji języka pokazane jak na rysunku poniżej:







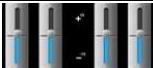
Dotknij  lub,  aby wybrać język systemu. Tymczasem na ekranie pojawi się flaga i odpowiedni język,

kliknij  aby zapisać i wyjść.


Ustawienia efektów dźwiękowych APS

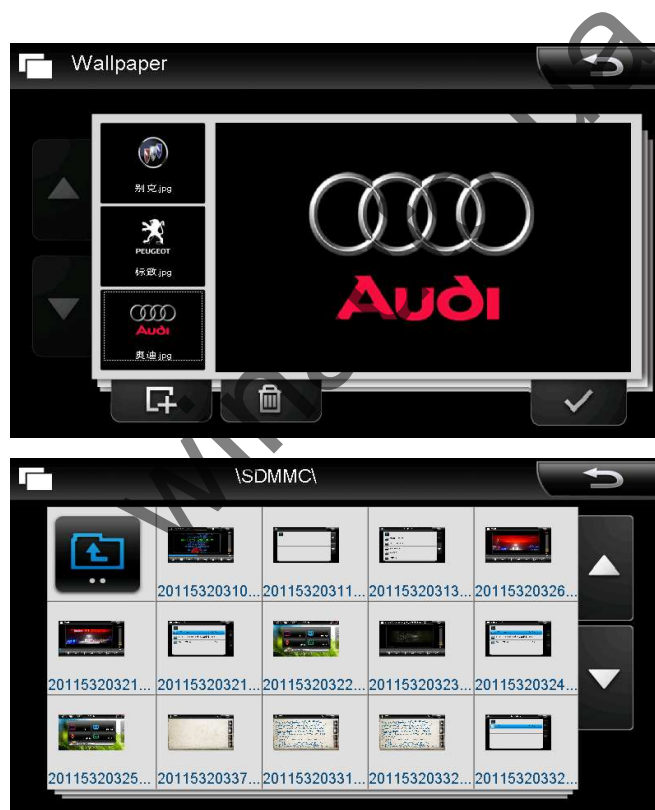
Dotknij APS  w menu ustawień systemowych, aby wprowadzić efekty dźwiękowe wejdź w ustawienia:











	Zamknij	Wyjdź z ustawień APS
	W lewo / w prawo	Przesunięcie obszaru działania dźwięku w kierunku w lewo / prawo
	W górę / w dół	Przesunięcie obszaru działania dźwięku w kierunku przód / tył
	Domyślnie	Domyślne ustawienia
	Ustawienia efektów dźwiękowych	Dostosuj efekty dźwiękowe

Tapeta


Dotknij  aby wejść w interfejs ustawień tapety wyświetlane jak na poniższym zdjęciu. Tapeta jest tło dla głównego okna menu







	Zamknij	Wyjść z aktualnego interfejsu
	Poprzednia strona	Pokazują zdjęcia z poprzedniej strony
	Ostatnia strona	Pokazują zdjęcia z następnej strony
	Powrót	Powrót do folderu plików
	Usuń	Usunąć wybraną tapetę

	Potwierdzenie	Potwierdź, aby ustawić aktualnie wybrany obraz jako tapetę.
	Powrót	Powrót do poprzedniego folderu
	Nazwa folderu	Pokazują nazwę aktualnego folderu

Logo DIY

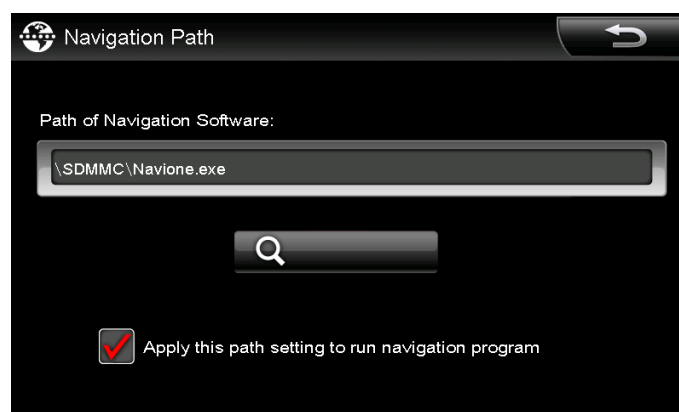
Dotknij  aby wejść do interfejsu ustawień pokazane jako na poniższym rysunku




	Zamknij	Wyjść z aktualnego interfejsu
	Ostatnia strona	Pokazują zdjęcia z ostatniej stronie
	Następna strona	Pokazują zdjęcia z następnej strony
	Potwierdzenie	Potwierdź, aby ustawić aktualnie wybrany obraz.

Ustawienia ścieżki mapy


Dotknij  aby wejść do interfejsu ustawień nawigacji pokazane jak na zdjęciu poniżej:

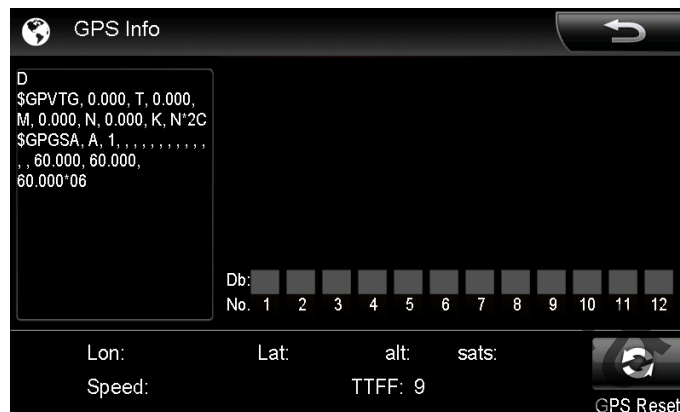


Dotknij,  aby wybrać ścieżkę nawigacji i upewnij się, że opcja została zaznaczona, aby

potwierdzić kliknij . Należy zresetować ścieżkę nawigacji ponownie przed uruchomieniem mapy, jeśli nie kliknij tę opcję.

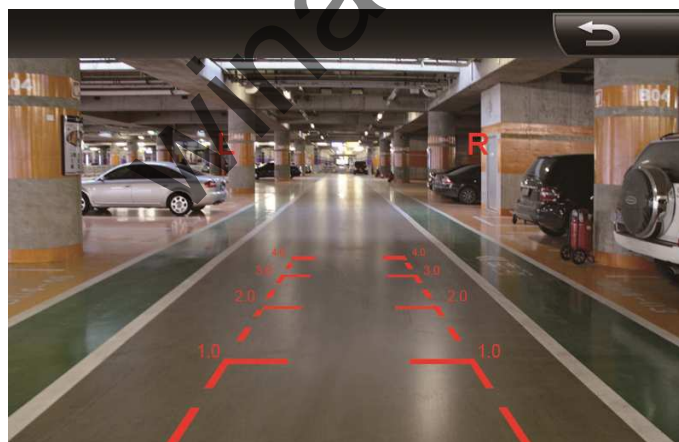
Informacje GPS

Dotknij  w ustawienia systemu aby wejść do interfejsu informacje GPS:




Kamera













Po wejściu w interfejs kamery zostanie pokazany obraz jak poniżej. Można także wejść w ten interfejs, kiedy zamierzamy cofać.




Ustawienia na kierownicy

1. Dotknij układ kierowniczy  w menu ustawień systemowych, aby wprowadzić ustawienia koła kierownicy
2. Kliknij pierwszy przycisk, który chcesz zaprogramować, a następnie naciśnij na kilka sekund odpowiedni przycisk na kierownicy samochodu, aż pojawi się "operacja udana kontynuuj naukę".



	Zamknij	Wyjście z ustawień układu kierowniczego
	Oprogramowanie do nawigacji GPS	Otwórz oprogramowanie do nawigacji GPS
	Funkcje	Wybierz funkcję analogowe
	Odtwarzanie	Start
	Wyciszenie	Wycisz dźwięki
	Głośniej	Zwiększenie głośności
	Ciszej	Zmniejszenie głośności
	Przewijanie do tyłu	
	Przewijanie do przodu	
	Wybieranie	Wybierz klawiaturę numeryczną
	Zakończ	Rozłącz
	Przycisk Usuń	Usuń wszystkie ustawienia wejścia

Aktualizacja MCU

1. Kliknij  w ustawienia interfejsu aby wejść do ustawień aktualizacji MCU pokazno jak na rysunku ponizej:





2. Kopiuj pliki MCU do głównego katalogu karty SD i włóż tę kartę do urządzenia a następnie pliki MCU oraz numer wersji zostaną odczytane

Obszar radiowy



Dotknij  Radio Area aby wejść do ustawień strefy radiowej(pokazane jak na obrazku poniżej), a następnie

kliknij  lub  aby ustawić obszar i kliknij, aby zapisać

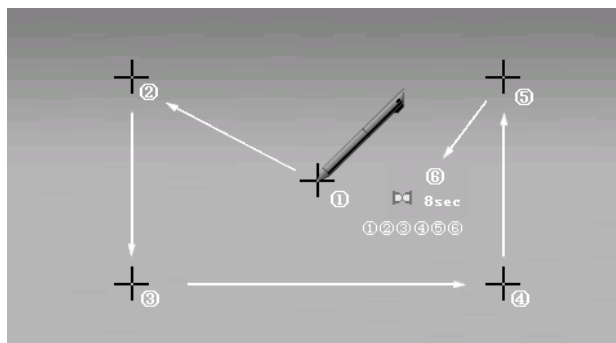
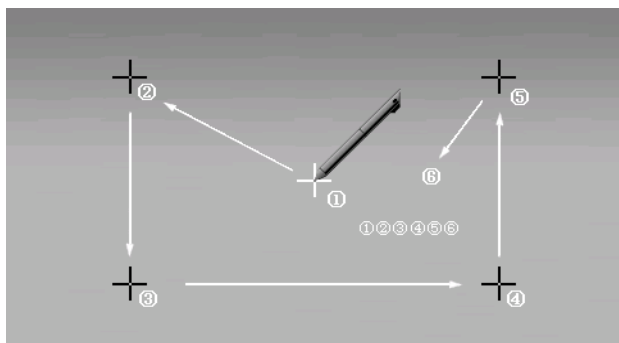
Informacje Systemowe

Ustawienia informacji o systemie obejmują kalibracja, przywracanie ustawień fabrycznych.



Kalibracja

Dotknij **Calibration** aby wejść do interfejsu kalibracja ekranu wyświetlany jako następujący obraz. Za pomocą rysika kliknij na środku każdego krzyża, od centrum w lewy górny róg następnie w, dolny lewy, później w dolny prawy i w górny prawy rogu i wreszcie ponownie do centrum. Wtedy kalibracja jest udana, a system zamknie interfejs kalibracji ekranu automatycznie.



Ustawienia fabryczne

Dotknij **Factory Reset** a system odzyska ustawienia fabryczne (domyślne).


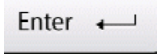
Notatki

Funkcja zapisywanie obsługuje pisanie tekstu, zapisywanie i usuwanie.

Dotknij, **Note** aby otworzyć interfejs zapisywania pokazane jak na poniższych zdjęciach:



	Zamknij	Powrót do górnego menu
	Ostatni zapis	Pokazuje ostatni zapis
	Następny zapis	Pokazuje następny zapis
	Zarejestrowane zdarzenia	Wyświetlanie zarejestrowanych zdarzeń
	Nowy	Pisanie nowej notatki.
	Przesunięcie	Przesuń klawiaturę do góry tak, aby słowa wejściowe znalazły się na dole

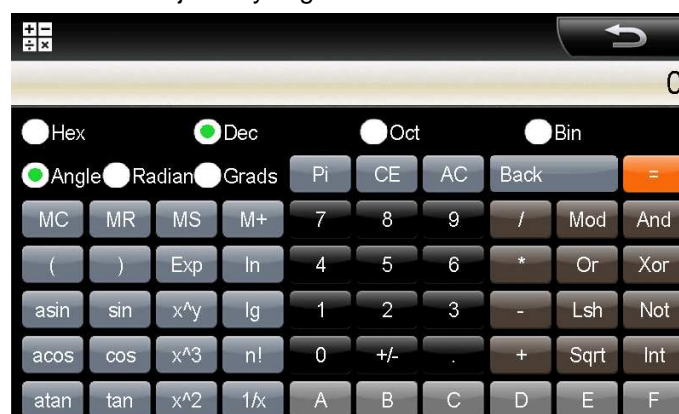
	Ukryj	Ukryj klawiaturę
	Zapisywanie	Zapisz notatkę
	Usuwanie	Usuń notatkę
	Ostatnia strona	Pokaż ostatnią stronę zapisu
	Następna strona	Pokaż następną stronę zapisu
	Ostatnie znaki	Wyświetl ostatnie znaki
	Następne znaki	Wyświetl kolejne znaki
	Słowa wyświetlacza	Pokaż litery wejściowe
	Usuń	Usuń słowa wejściowe
	Przesunięcie o wiersz	Przejdźcie do nowej linii

Kalkulator

Kalkulator obsługuje obliczenia zwykłe i naukowe. Wspiera także system binarny szesnastkowy, dziesiętny,

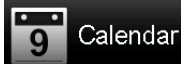
ósemkowy, oblicza także kąty. Dotknij  aby wejść do interfejsu kalkulator pokazuje jak na poniższym rysunku:

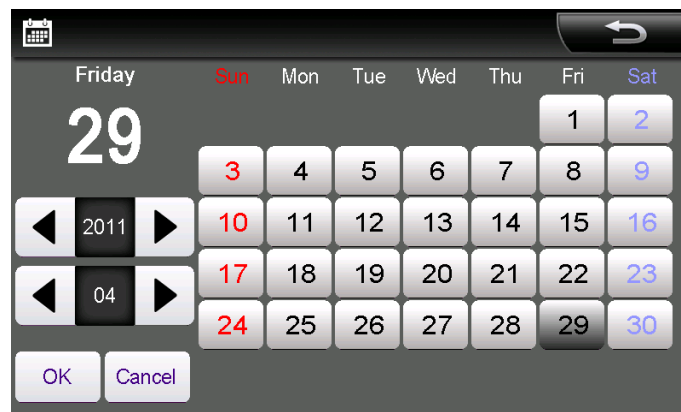
Działanie tego kalkulatora jest takie same jak zwykłego kalkulatora.



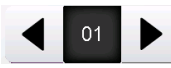




Kalendarz

Poza aktualną datę, kalendarz obsługuje również wyszukiwanie daty, jak również kalendarz słoneczny i

księżycowy. Dotknij  aby wejść do interfejsu kalendarza pokazane jak na zdjęciu poniżej:



	Zamknij	Powrót do górnego menu
	Rok	Kliknij w lewą lub prawą ikonę, aby wybrać odpowiedni rok
	Miesiąc	Kliknij w lewą lub prawą ikonę aby wybrać miesiąc
	OK	Potwierdź dzień, miesiąc i rok
	Odwołaj	Anulowanie ustawień

Konserwacja

Nawigacja samochodowa i system multimedialny będzie wiarygodnym nawigatorem i dobrym towarzyszem spędzania wolnego czasu tak długo, jak będziesz chronić i utrzymywać go w odpowiedni sposób. Proszę przyjąć następujące metody, aby utrzymać urządzenie w dobrym stanie pracy. Wszelkie przypadkowe uszkodzenie powodują utratę gwarancji.

Nie należy korzystać z panelu dotykowego przy użyciu długopisu lub podobnego narzędzia z ostrym czubkiem. Zaleca, by ostrożnie działać na ekranie, ponieważ ekran może ulec uszkodzeniu, jeśli zostanie naciśnięty zbyt mocno.

Jeśli chcesz wyczyścić płytę czołową niniejszego urządzenia, należy przetrzeć ją lekko suchą, miękką szmatką lub szmatką zwilżoną neutralnym środkiem czyszczącym. Nie stosować środków czyszczących bezpośrednio na ekranie lub wycierać płyty czołowej szorstką ściereczką.

Przed rozpoczęciem czyszczenia płyty czołowej wyłącz urządzenie.

Upuszczenie z dużej wysokości lub uderzenie może spowodować uszkodzenie elementów precyzyjnych, takich jak ekran.

Jeśli potrzebujesz transportu lotniczego, proponujemy przeniesienie urządzenia w bagażu podręcznym podczas przechodzenia przez punkt kontrolny. Magnetyczny wykrywacz metalu przez który przechodzisz jak również ręczny wykrywacz stosowany przez inspektorów, może spowodować uszkodzenie danych systemu nawigacji samochodowej i systemów multimedialnych. Nasza firma nie odpowiada za uszkodzenia systemu lub utratę danych, jeśli urządzenie został poddane działaniu detektorów magnetycznych.

Należy unikać silnego, bezpośredniego światła: Nie wystawiać urządzenia pod silne światło ultrafioletowe lub bezpośrednio, tak aby przedłużyć jego żywotność.