

7" GPS Navigation

**FREEWAY** SX  
7.1

user's manual



**MODECOM**

**Contents**

<b>Keys and Functions</b>	<b>6</b>
<b>I. Product Introduction</b>	<b>7</b>
1.1 Introduction	7
1.2 Package	7
<b>II. Features and specifications</b>	<b>7</b>
2.1 Main Features	7
2.2 Specification	8
<b>III. Manual instruction</b>	<b>10</b>
3.1 Power supply and charge	10
3.2 Power on/off	11
3.3 Reset system	12
3.4 Use bracket to fix navigator	12
3.5 Stylus	13
3.6 SD/MMC card	14
3.7 Connect with computer	14
<b>IV. Primary function</b>	<b>16</b>
4.1 The main interface and the function	16
4.2 Navigation Function Features and Operation	19
4.3 Video player interface and operation	20
4.4 Audio player interface and operation	23
4.5 Photo viewer interface and operation	27
4.6 E-Book reader interface and operation	30
4.7 Flash interface and operation	35
4.8 Favorite	38
4.9 Games interface and operation	41
4.10 Unit conversion	41
4.11 Calculator	42
4.12 USB setting	42
4.13 Volume setting	43
4.14 Backlight setting	44
4.15 Time setting	45
4.16 Screen calibration	46
4.17 FM transmitter setting	47
4.18 Bluetooth setting and operation description	48
4.19 System information	65
4.20 Language selection	66
4.21 Navi Path	66
4.22 Factory restore	67
4.23 GPS Information	67
<b>Trouble shooting handle and maintenance of GPS</b>	<b>68</b>

**Spis treści**

<b>I. Informacje o produkcie</b>	<b>73</b>
1.1 Wprowadzenie	73
1.2 Zawartość zestawu	73
<b>II. Funkcje i specyfikacje</b>	<b>74</b>
2.1 Główne cechy	74
2.2 Specyfikacja	75
<b>III. Instrukcja</b>	<b>77</b>
3.1 Zasilanie i ładowanie	77
3.2 Uruchamianie on/off	78
3.3 Reset urządzenia	79
3.4 Mocowanie do urządzenia	79
3.5 Rysik	80
3.6 Karta pamięci SD/MMC	80
3.7 Połączenie z komputerem	81
<b>IV. Podstawowe funkcje</b>	<b>82</b>
4.1 Główny interfejs i funkcje	82
4.2 Opis funkcji nawigacji	85
4.3 Opis funkcji wideo	86
4.4 Opis funkcji audio	89
4.5 Opis funkcji odtwarzacza zdjęć	92
4.6 Opis funkcji czytnika E-Book	95
4.7 Opis funkcji odtwarzacza Flash	100
4.8 Ulubione	103
4.9 Interfejs gier	106
4.10 Konwersje jednostek	107
4.11 Kalkulator	107
4.12 Ustawienia USB	108
4.13 Ustawienia głośności	108
4.14 Ustawienie podświetlenia	110
4.15 Ustawienia czasu	111
4.16 Kalibracja ekranu	112
4.17 Ustawienia transmitera FM	113
4.18 Ustawienia Bluetooth	114
4.19 Informacja o systemie	130
4.20 Wybór języka	130
4.21 Plik nawigacji	131
4.22 Ustawienia fabryczne	131
4.23 Informacja o sygnale GPS	132
<b>Rozdział II: Problemy i konserwacja GPS</b>	<b>133</b>



#### User Manual

Welcome to use our GPS navigator

We reserve the final explanation right on this User's Manual.

- Specifications are subject to change without notice. Sorry for any inconvenience caused!

- Please make a copy of the important data. We assume no responsibility for the data loss.

- This manual has been carefully checked. Please contact our service center when any typing mistake is found.

- Please read the operating instruction carefully and use the accessories only provided by the original factory to avoid any unexpected damage. No warranty will be executed if you are not following the instruction or connecting with the incompatible accessories, we assume no responsibility for any loss and damage caused hereby.

- The electronic navigation data may be not in confor-

mity with the actual transporting marks due to the traffic construction development. Please be sure to comply with the real road condition and follow the traffic rules. Operating and viewing the GPS during driving may cause severe traffic accident. Our company will not be responsible for any loss caused by the unexpected accident.

- Users can update and upgrade software from website at his/her option.

- Any discrepancy between the pictures with real products hereinafter, the real one prevails.

- Use Power adaptor provided with the device or dedicated Modecom charger to avoid trouble. Otherwise it may cause defect or fire.

- Do not tint the window for better GPS signal reception.

- Do not expose this advice directly to the sun light. It may cause over-heating.

- Remodeling or rebuilding of the device may cause defect of functions.

- Do not store or use the device in extremely low or high temperatures, as it may damage it.

- It is not possible to receive the GPS signal in hermitical area like tunnel or underground parking lot. Also, the GPS signal can be unstable when the vehicle is located beside of tall buildings.

- If front windshield is coated with a reflective layer, glass may be metallised/heated and may jam the GPS signal. In that case, please install the device in “clear area” – i.e. under the rear-view mirror.

## Keys and Functions



1. Power key	Power ON/OFF
2. Earphone Jack	To connect your earphone
3. TF card slot	To insert your TF card
4. mini USB	Connect to a output adaptor as included in the accessories or connect to a computer via a USB cable to transfer data (music, videos, photos, etc.)
5. Reset	Press to reset the tablet if it freezes or behaves
6. Microphone	Microphone
7. Speaker	Speaker

# I. Product Introduction

## 1.1 Introduction

Welcome to use the GPS navigator, which is mainly used for navigating and also has the optional function of Bluetooth hands free, video playing, audio playing, FM, photo viewing, and E-Book etc.

## 1.2 Package

The packing box contains the following accessories, please confirm:

1. GPS navigator
2. Car charger
3. MINI USB cable
4. User's manual
5. Car bracket
6. Car cradle

For the items listed above, please confirm the actual products. If any damage,

Please contact with the distributor or the agent as soon as possible.

The user's manual is only applied to GPS products.

# II. Features and specifications

## 2.1 Main Features

Operating system: Microsoft Windows CE 6.0

- 7.0" TFT LCD display with resolution of 800\*480 pixels

- Hi-Fi stereo earphone and built-in Hi-Fi speaker, volume adjustable

- Button and touch-screen operation
- Built-in sensitive GPS antenna
- The navigating software could run the SD card directly
- Video format supported: MP4/ASF/WMV/AVI/DIVX/

XVID

- Photo format supported: BMP, JPG
- E-book format supported : TXT
- MINI USB port
- Built-in rechargeable Li-battery which can be powered by travel and car charger

## 2.2 Specification

Processor CPU	Mstar MSB2531 800 MHZ
Operating system	Microsoft Windows CE 6.0
Memory RAM	256 MB DDR
Memory Flash	8 GB Flash MLC
Card reader	microSD/SDHC (the maximum capacity
of TF Card supported reaches to 21GB)	Resistive (5 points)
Touch panel	Resistive
LCD Size	7" TFT
Bluetooth	2.1
LCD Resolution	800 x 480 pixels
Keys	Power, Reset
Connectors	mini USB
USB	1x port mini USB 2.0



Battery	IEEE 802.11b/g/n
Audio	A: Built-in high fidelity speaker B: High fidelity stereo earphone
GPS	Cold start, hot start, warm start
Status of the LCD light	When charging, the red light is on; when charge finished, the blue light is on.
Battery	Built-in rechargeable Li-ion battery
Car charger	DC12-24V (5V / 1.5-2A)
AC charger	100/230V (5V / 1.5-2A)
Video player	MP4/ASF/WMV/AVI/DIVX/XVID
Audio player	MP3 and WMA
Photo viewer	E-Album, JPG, BMP, PNG
E-book viewer	TXT
System setting	[FM Transmitter] [Screen adjustment] [Default set] [Volume] [Power] [Backlight] [Time and Date] [Language] [Sys Info]
Temperature	Operating Temperature: 0°C to 60°C
Storage Temperature: -20°C to 60°C	Operating Temperature: 0°C to 60°C
Working humidity range	45% to 80% RH
Storage humidity range	30% to 90% RH
Atmospheric pressure	86KPa to 106KPa

This chapter will give an introduction of the apparent components and basic function of the GPS Navigator and it will help you to be familiar with the basic operation quickly.


## III. Manual instruction

### 3.1 Power supply and charge

If this navigator is first used, please use AV adaptor to fully charge it.

#### 3.1.1 Power supply

There are three types of supplying power: battery, adaptor, USB cable.

GPS navigator uses the Li-battery to supply power when it is not connected with adaptor. The mark  indicate the current electric volume.

GPS navigator uses the external power when it is connected with the adaptor.

GPS navigator uses the USB cable to supply power when the GPS connects to the PC.

[Remark] This machines adopt built-in, unchangeable Lithium battery. At normal condition (if the back light is not so bright), the actual supply hour can be different because of the different way using the navigator. Some function (audio playing, video playing, bright back light) will consume a large power, which will reduce the using hour.

[Note] This machine adopts built-in, unchangeable Lithium battery. In order to avoid fire and burning, please do

not poke, bump or take it apart or throw it into fire or water.

### 3.1.2 Use the car charger to supply power

1. Connect the DC part of the adaptor with the power interface;
2. The other part connect to the power socket, it supplies power while charging.



[Note] Please insert the car adaptor after running the car so as not to damage the machine by electricity collision.

## 3.2 Power on/off

Power on/off is controlled.

### 3.2.1 Startup

Please check: The battery is enough, or it is connected to external power source;

Please press the button on the top of the unit to boot.

[Note] If bring the unit from one place to another place, please boot until it adapts to the environment. Big humidity fluctuation will make the mainframe short circuited.

### 3.2.2 Shutdown

Press the button on the top of the unit to turn off, the unit will enter the power saving mode and maintain the last operation status when boot next time.

## 3.3 Reset system

If the system cannot work, you can reset the system by the following way:

Click the reset key on the right part of the machine to reset the system by using the stylus.

[relative information] : It can be no response in the following condition:

1. The shift between pictures is delayed or stopped.
2. The program select function cannot work normally, such as long time to carry out or cannot be activated.
3. The power button can not work.

[Note] The unsaved data will be lost as you reset the system when the system has no response. Please copy the data every other time.

## 3.4 Use bracket to fix navigator

When use GPS in the car, you should fix the device to the part of window besides the panel by using the bracket.



[Note] When use the bracket, please take care of the position. Please don't fix the navigator to the position where the driver's sight is being influenced. Please do not lay it aside freely; do not fix it to the air bag, do not lay it on the expand range of the air bag.

### 3.5 Stylus

The stylus is the tool for you to use your navigator. Please keep it carefully.

1. Single click:

Singly click the screen with the stylus point.

2. Double click:

Double click the screen with the stylus point.

3. Drawing:

Click one point and hold to move on the screen.

[Note] Any broken stylus, ball pen or any acute and harsh object will destroy the LCD if you use it to operate the device.

### 3.6 SD/MMC card

The attached SD/MMC card contains the navigation software, map data and media file. Please insert the card correctly when use it.

[Note] Please do not take out the SD/MMC card when the system is navigating or playing.

[Note]

1. Don't stress or curve the SD/MMC card, avoid loss and bulge.



2. Avoid high temperature or high humidity when use and store the card, don't expose the card directly to sun light, let the card far away from liquid and corrosive material.

3. Please pay attention to the heading when insert the SD/MMC card. If you insert the card improperly, you will damage the card.

### 3.7 Connect with computer

The device can be connected with the computer through the MINI USB on its left part. You can copy the document between navigator and computer or copy the data from GPS navigator to computer so as to recover the data in GPS when you are in need of them.

1. Please confirm the GPS navigator is power on;

2. Connect the MINI end [  ] of USB cable with the USB port on the left part of GPS device and the normal end [  ] with the Host port on computer.

3. After connecting, the screen will display the interface as below:



Enter into USB mode indicates it is connected to the PC, the PC can auto recognize new GPS navigation, GPS navigation will stop the current operation and switch into the PC connected interface.,

[Note] Data security: Please copy the data to the outer storage device every time before you update your system data. Our company takes no responsibility to any loss of data.

[Remark] The GPS navigator will stop the operation when it is connected with computer. When it is switched into USB mode, you can take any operation.

[Note] In the process of communication, the following operations will break off the connection with computer, the unfinished data will be lost

1. Pull out the MINI USB cable;
2. Power off
3. Reset the system by using reset button or electric switch.


## IV. Primary function

### 4.1 The main interface and the function

#### 4.1.1 Main menu




Picture 4-1

Click  desktop date, as Picture 4-2:






Picture 4-2

Double-click the date icon  enter the date setting interface, show in Picture 4-3:



Picture 4-3

Click the top left corner of the interface  change the desktop display background, show in Picture 4-4:



Picture 4-4



Click **Navig...** to enter into navigation map




Click **Music** to open the audio player



Click **Desk** to quickly open the desktop application.

#### 4.1.2 Function introduction

Navigation	Provide navigation service
Video player	Play ASF,AVI,WMV,3GP,MP4 and FLV formats video files, support progress selection, pause, full screen play
Audio player	Support MP3and WMA formats file formats, support random play, loop play and sequential play
Photo viewer	JPG、 BMP and PNG formats photo, support rotate photos, zoom in/out, auto play
E-Book	Txt formats reading, support page selection, folder selection
Game	Support game
Bluetooth	This device can answer and make phone after connecting with mobile phone via Bluetooth
Setting	Volume, power, backlight, date and time, battery, backlight, date and time, language, system information
	Open backlight pictures to select the background you like



Open/close date and time button

This chapter introduces how to use GPS navigation.

## 4.2 Navigation Function Features and Operation

According to your choice of navigation system, the GPS navigator can make position by GPS satellite signal receiver and display on the navigation map. The system can calculate a best route after setting the destination, which can help users to arrive the destination safely and rapidly.

The system can let you enjoy the individual charm and enjoy your trip by many different ways such as vision map, vivid animation, voice indication, and words indication.

The specific navigation functions are depended on your choice of navigating software. Please refer to the Navigation Software Instruction.

### Notes

#### 1. Map information

It is probably that the electronic navigation data is not consistent with the real traffic instructions because of the traffic construction development. Please do comply with the highway condition and the actual traffic rules.

#### 2. Navigation

The navigator offers the route for the reference; determine the route by yourself, the driver may be more familiar with the route than GPS navigator.

### 3. Receiving signal

Many factors such as high, dense buildings (in the tunnel, between the high building, underground parking, under the trestle), various weather condition, and closure of the satellite will affect the ability to receive signal so as to result in inaccurate position, inefficiency of navigation operation and system function.

## 4.3 Video player interface and operation

This chapter introduces how to use GPS video player to play video file.

### 4.3.1 Function features


1. Support MP4/ASF/WMV/AVI/DIVX/XVID file formats video files;

2. Support full screen play, progress selection, file selection;

Before video playing, please copy your video file (MP4/ASF/WMV/AVI/DIVX/XVID formats) copy to any folder in memory card.

### 4.3.2 Operation methods



Click  button in multi-media interface, open video file list interface, as Picture 4-5:



Picture 4-5








Picture 4-6






	Close	Close current folder
	Previous page	Display previous page
	Next page	Display next page
 ResidentFlash	Video folder name	Display video folder name
 DEMO.AVI	Video name	Display video name

Click selected video enter into video play interface, as  
Picture 4-7:



Picture 4-7

	Close	Click it to close video player
	Play	It is paused, click it to play
	Next	Play next video
	Files list	Click it to switch into video play interface, select your favorite movie(as Picture 4-6)
	Volume	Click it and left move it to decrease system volume; click it and right move to increase volume

	Progress adjustment	Right/left move to adjust progress via stylus, left move to backward, right move to forward
	Brightness adjustment	Right/left move to adjust brightness, left to increase brightness, right to decrease brightness
	Play screen	Full screen play mode, double click to return to normal play mode
	Music name	Display current movie name
	Time	Played time/ total time

## 4.4 Audio player interface and operation


This chapter will introduce how to use GPS audio player to play your favorite music, make it become your portable MP3.

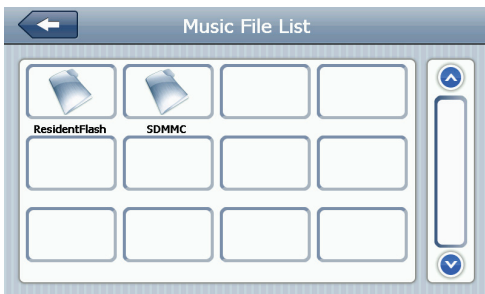
### 4.4.1 Function features

Audio player support MP3 and WMA formats files; you can set the play order as you like. Before audio player work, please copy your audio files into any folder in another SD card.

### 4.4.2 Operation methods



1. Click  button to enter into audio play list, as Picture 4-8 shown:



Picture 4-8



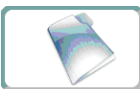



Picture 4-9

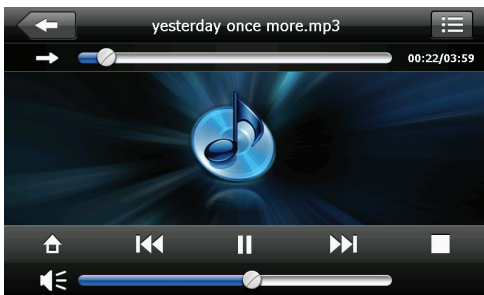
Function description:

	<p>Close</p>	<p>Click it to close current folder;</p>
--	--------------	--













	Previous page	Display previous page;
	Next page	Display next page;
 <b>ResidentFlash</b>	Audio folder name	Display the audio folder;
 <b>DEMO.mp3</b>	Audio name	Display audio name

Click selected audio to enter into audio player interface, as Picture 4-10:



Picture 4-10

	Close	Close audio player;
	Turn to background play	Turn to background play
	Previous song	Play previous page;
	Play/Pause	To pause/play, click to play, click again it to play
	Stop	Click it to stop playing
	Next song	Click it to play next song;
	Volume indicates	Volume adjustment, left move to decrease volume, right move to increase volume;
	Set play order	Order is: loop play, repeat play, and random play.
	Open play list	Click it to turn to audio folder interface, choose your favorite music(as Picture 4-7);
	Progress adjustment	Adjust the play progress right or left via stylus to forward or backward;

once more.mp3	Music name	Display music name
00:25/03:25	Time	Display the total time and the played time;

## 4.5 Photo viewer interface and operation

This chapter introduces how to use GPS photo viewer to view photos.

### 4.5.1 Function features

1. Support JPG, BMP and PNG formats view;
2. Support photo rotate, photo zoom in/out, automatic play etc.

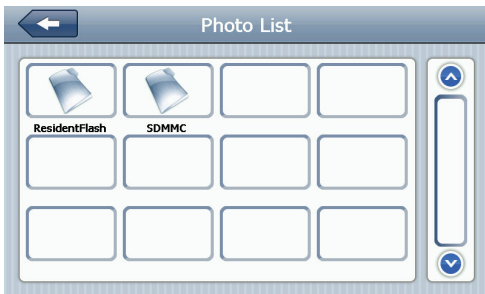
Before photo view, please copy your photo files into ant folder in memory card.

### 4.5.2 Operation methods



Click  button, enter into photo file list, as Picture






4-11:



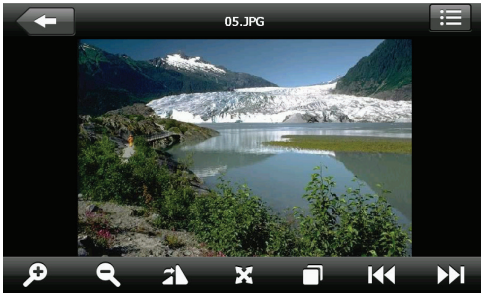
Picture 4-11










Picture 4-12




	Close	Click it to close current folder;
	Previous page	Display previous page;
	Next page	Display next page;
 ResidentFlash	Photo folder name	Display photo folder;
 Golf-BJjshp	File name	Display file name

Click selected photo to enter into photo play interface, as Picture 4-13:



Picture 4-13

	Close	Click it to close photo viewer
	Zoom out	Zoom out current photo
	Zoom in	Zoom in current photo
	Previous page	View previous photo in the same folder
	Next page	View next photo in the same folder
	Folder	Click it to switch into photo folder interface, select your favorite photo (as Picture 4-13)
	Rotate photo	Click it to rotate the picture 90 clockwise

	Full screen	Display the photo in full screen
	Automatic play	Automatic play the photos from current photo in the same folder
	File name, format	Display current photo name and its format

## 4.6 E-Book reader interface and operation

The chapter introduces how to use GPS e-book reader.


### 4.6.1 Function features

1. Support TXT format reading
2. Support page selection, and file selection

Before opening the E-Book reading, please copy your text files into any folder in memory card.

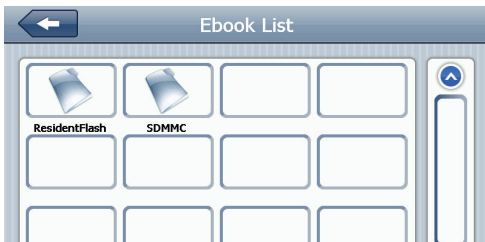
### 4.6.2 Operation methods



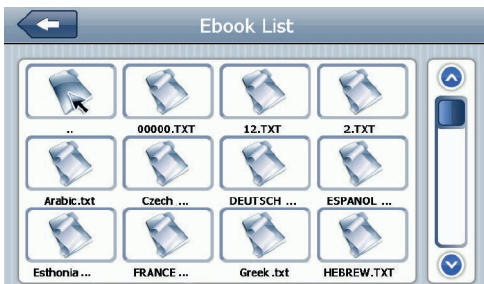
Click  button, the folder interface is as below Picture

4-14:






1. E-Book reader as Picture 4-16:



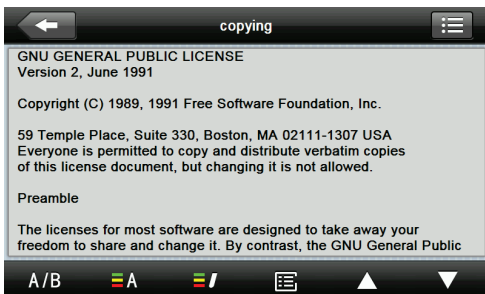
Picture 4-14









Picture 4-15 (text folder interfaces)

	Close	Click it to current folder
	Previous page	Display previous page
	Next page	Display next page
	E-Book folder name	Display E-Book folder name
	File name	Display the file name



2. Click selected file name into E-Book reader, as Picture 4-16:

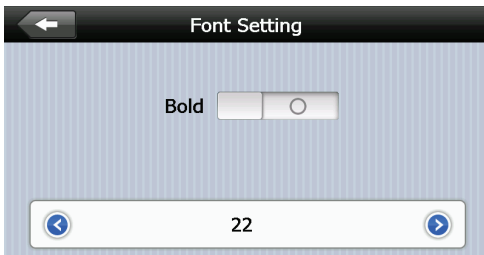


Picture 4-16 (E-Book reader interface)




	Close	Click it to exit E-Book reader
	Previous page	Read previous page
	Next page	Read next page;
	Folder	Click it to switch into current folder interface, select your book; as Picture 4-15
	Font setting	As picture 4-17
	Color setting	As Picture 4-18

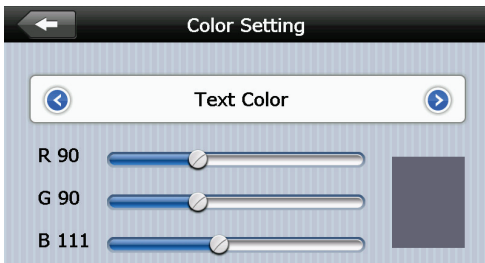


	Add book- mark	Need to open the E-Book and selected text
	Open bookmark list	As Picture 4-19







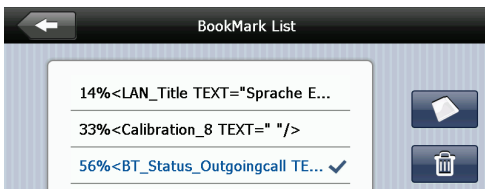
Picture 4-17 (Font setting interface)

<b>Bold</b>	Set the font as bold
	Set the font as normal
	Decrease words size
<b>22</b>	Font size indicates
	Increase words size






Picture 4-18 (color setting interface)

	Set color RGB
<b>Text Color</b>	Select text color, words color or selected background color
	Decrease/increase the background color, font color and selected background color
	Color preset
	Return to E-Book interface



Picture 4-19 (bookmark list interface)

	Return to E-Book interface
56%<BT_Status_Outgoingcall TE...	Click selected bookmark
	Return to E-Book interface, skip to selected bookmark
4% / 56%	Display current reading progress
	Delete selected bookmark


## 4.7 Flash interface and operation

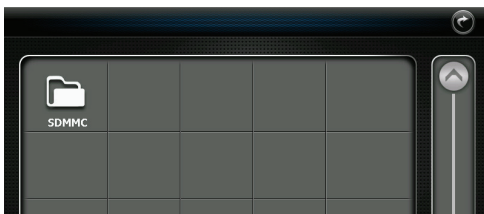
This chapter introduces how to use GPS Flash.

### 4.7.1 Function features

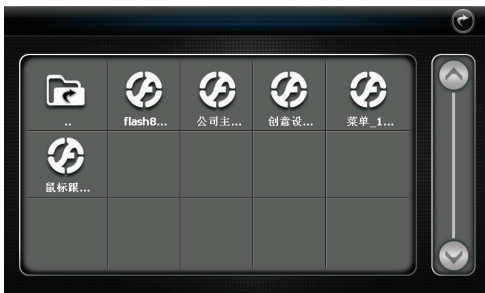
1. Flash play
2. Support full screen play, progress selection, file selection

### 4.7.2 Operation methods






Click  button, open Flash interface as Picture 4-20:



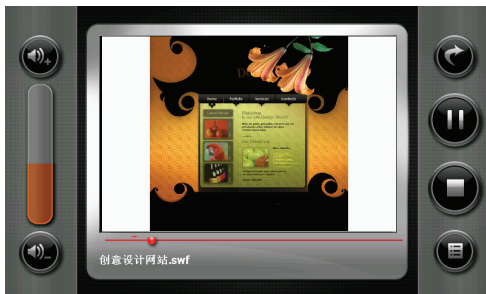
Picture 4-20








Picture 4-21



	Close	Click it to close current folder
	Previous page	Click it to display page
	Next page	Click it to display next page
	Video folder name	Video folder name
	Video name	Video name

Click it to enter into Flash interface, as Picture 4-22:




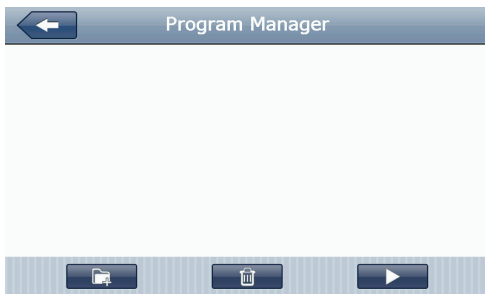
Picture 4-22

	Close	Click it to close video player
	Play	Indicates the movie is paused, click it to continue to play
	Stop	Click it to stop playing
	File list	Click it to return to video file folder interface, select your favorite movie (as Picture 4-16)
	Volume +	Click it to increase volume



	Volume -	Click it to decrease volume
	Progress adjustment	left/right move to adjust progress via stylus, left move to backward, right move to forward



## 4.8 Favroite


Click  button, enter into application management interface, as Picture 4-23:

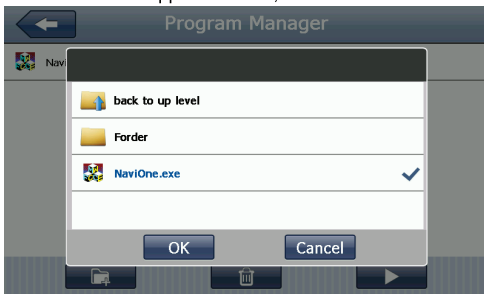


Picture 4-23

	Close	Click it to close current folder
	Add	Click it to add new application into application management

	Delete	Click it to delete selected application
	Operation	Click it to start the operation

Click  button, enter into add application interface, as Picture 4-37; click to select the application you need, click OK to finish application add, as Picture 4-24:




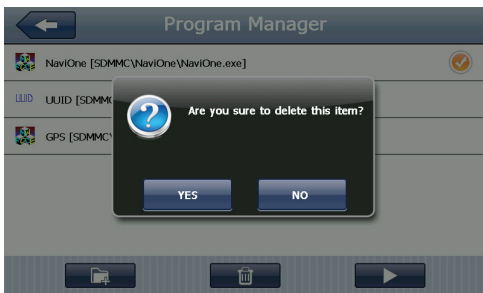
Picture 4-24




Picture 4-25

## MODECOM NAVIGATION

Click it to select the application you want to delete, click  button, click YES to delete the application, as Picture 4-26:



Picture 4-26

Click the application you want to start, click  button to start the application, as Picture 4-27:


BT ID	MiniGps	LCD Info
UUID	GPRS	Meta Info
OEM Info	DaylightMode : 0 .NET : 3	
TMC Inside	TouchRts : 2500 DUN : 1 Office : 1	
WCE	AYGShell : 1 BT Path : \Residentflash\BT\ BT Name : GPSystem	
TCalibration	MemorySize:90564KB/120496KB Current OS language:Chinese_Simplified	
Exit		

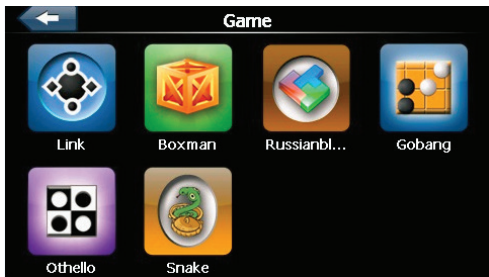
Picture 4-27

Click  button to exit widgets interface.




## 4.9 Games interface and operation

Click  enter into games interface, as Picture 4-28:



Picture 4-28


## 4.10 Unit conversion

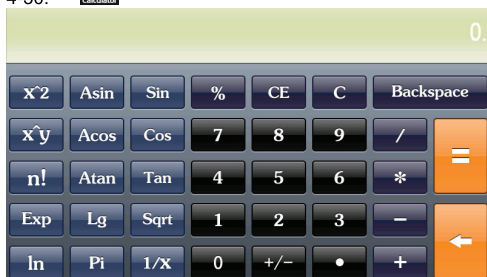
Click  icons enter into below interface as Picture 4-29:



Picture 4-29

## 4.11 Calculator

Click  to enter into calculator interface, as Picture 4-30:



Picture 4-30


## 4.12 USB setting

Click  button, open USB setting mode interface, as Picture 4-31:

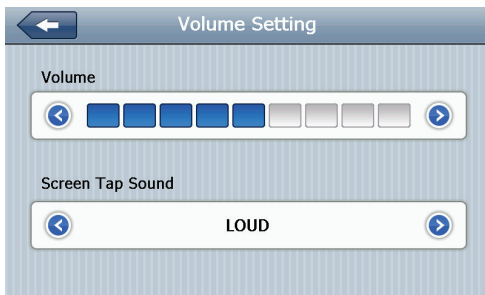


Picture 4-31





## 4.13 Volume setting




Click  to enter into volume adjustment interface, the volume setting includes:

1. Speaker volume adjustment
2. Click screen volume setting




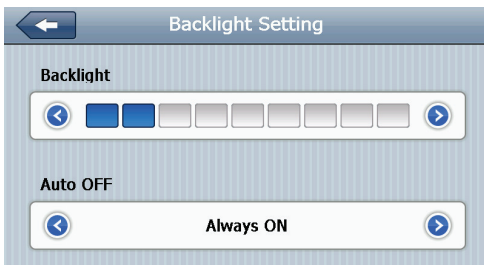
Picture 4-32

	Close	Exit volume adjustment application
	Volume-	System provides ten levels volume (from mute to maximum), click it to decrease the volume by one level
	Volume+	System provides ten levels volume (from mute to maximum), click it to increase the volume by one level
	Click screen tap sound	Left/right move to open/close key sound, there are three states: loud, soft, and mute



	Left move screen tap sound	Set open/close key sound
	Right move screen tap sound	Set open/close key sound
	Current volume	Blue parts indicates current volume.





## 4.14 Backlight setting

Click  to enter into backlight setting, backlight setting adjustment as Picture 4-33:




Picture 4-33

	Close	Exit the backlight setting
	Brightness -	Click it to decrease the brightness till the lowest brightness

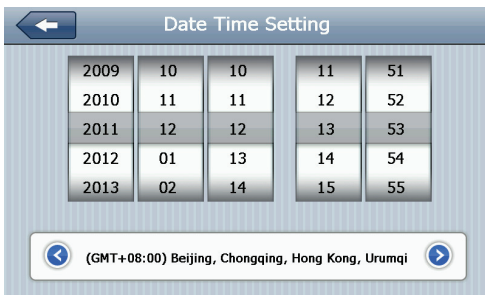
	Brightness+	Click it to increase the brightness till the strongest brightness
	Brightness indicates	Blue parts indicates the current brightness of backlight
	Left move	Click it to indicate the time interval, display previous content
	Right move	Click it to indicate the time interval, display next content
<b>Always ON</b>	Time interval	System will close the backlight after no operation for some time, enter into power save state. You can set the interval time as "never", "three minutes", "two minutes", "1 minute", "30 seconds", "10 seconds" six options

## 4.15 Time setting



Click  to enter into time setting interface, time setting includes:

1. System time setting
2. System date setting
3. System zone view



Picture 4-34

1. Move the arrow to set time
2. Click or to select zone, time setting finishes then click to exit, system can save

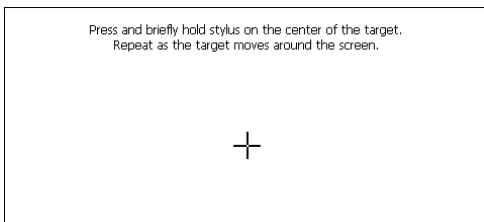
## 4.16 Screen calibration

Click button, system popup “calibration” interface, as Picture 4-35:




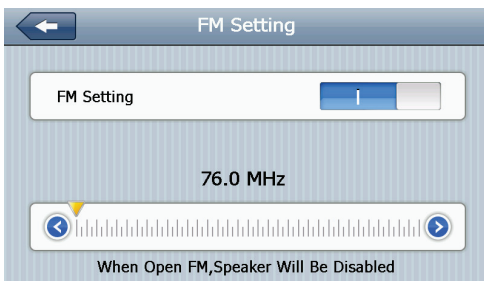
Picture 4-35

Click **YES** to enter into calibration interface via stylus, click +arrow, the arrow will move as: center, top left, lower left, top right, lower right, set the position as you like, click OK save it. If you don't want to save the setting, keep 30 seconds, the system will exit the setting interface.



#### 4.17 FM transmitter setting

Click  button set the receiving frequency of navigation and FM transmitter; enter into FM transmitter interface as Picture 4-37:




Picture 4-37

FM transmitter is to transmit the audio signal into receiving device, Take FM 90.0 MHz for example, now the navigation frequency is same as receiving frequency, is 90.0MHZ, now the two devices are in same frequency band, which make the navigation can output the sound.

## 4.18 Bluetooth setting and operation description


This chapter introduces how to connect the Bluetooth function and the phone to makes calls and receive calls.

Operation methods:









1. Click  buttons open to Bluetooth interface, as Picture 4-38:




Picture 4-38

	Close	Click it to exit current interface
---	-------	------------------------------------





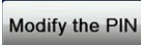
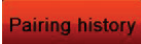

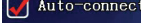
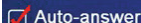
 <p>Dialing</p>	Dial	To dial phone numbers
 <p>Phonebook</p>	Phone book	Display phone book
 <p>Call history</p>	Phone re- cord	Display current phone record
 <p>A2DP</p>	Bluetooth	Bluetooth connection
 <p>SMS</p>	Information	Lead the text message
 <p>DUN</p>	Dial internet	Dial internet
 <p>Pair/Connect</p>	Bluetooth setting	Set search mobile phones, lead the information man- agement
 <p>Close</p>	Open Blu- etooth	Open/Close Bluetooth function


2. Click Bluetooth setting  button, open Bluetooth setting as Picture 4-39:

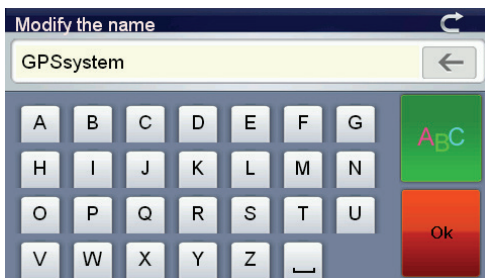


Picture 4-39

	Close	Click it to exit current interface
<b>Disconnected</b>	Disconnect	Now no Bluetooth phone is connected
<b>Device name:</b>	Device name	Device name
<b>PIN</b>	PIN code	PIN code
<b>Connect</b>	Connection status	Click it to connect/disconnect


	Modify PIN password	Click it to modify pin password, as Picture 4-33
	Pairing history	Click it to enter pairing history, as Picture 4-34
	Search mobile phone	Search Bluetooth device, as Picture 4-35
	Auto-connect	Auto-connect
	Auto-answer	Auto-answer
	Modify PIN password	Click it to modify pin password, as Picture 4-36



3. Click  button, enter into modify the name interface, as Picture 4-40:




Picture 4-40

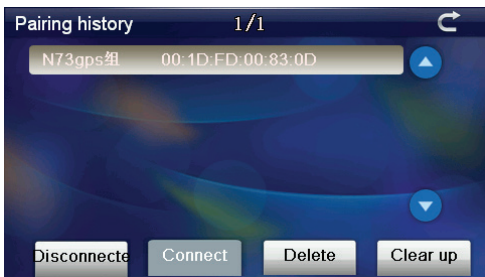
## MODECOM NAVIGATION

Set as your need, click  button to switch from letters and numbers, click  to save.

4. Click  button, enter into modify PIN password interface, modify the code as you want, click  to save. As Picture 4-41:



5. Click  button enter into pairing history, as Picture 4-42:

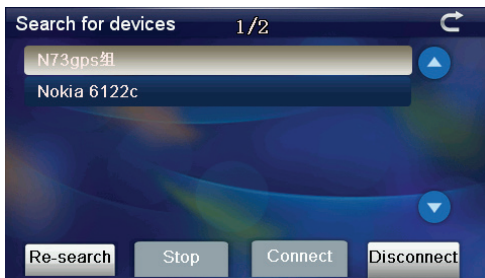


Picture 4-42


<b>Disconnect</b>	Click it to disconnect Bluetooth device
<b>Connect</b>	Click it to connect Bluetooth device
<b>Delete</b>	Click it to delete selected Bluetooth device
<b>Clear up</b>	Click it to clear up all the history Bluetooth

6. Click **Search** button to search Bluetooth device, as

Picture 4-43:



Picture 4-43

	Close	Click it to exit current interface
<b>Re-search</b>	Search Bluetooth	Search Bluetooth device
<b>Stop</b>	Stop	Stop Bluetooth search
<b>Connect</b>	Connect	Connect Bluetooth
<b>Disconnect</b>	Disconnect	Disconnect Bluetooth

7. Click selected mobile phone name, click **Connect** to connect, input the passwords to connect the Bluetooth device, close current interface, enter into below interface, as Picture 4-44:








Picture 4-44

8. Close current interface, enter into below interface,





all the buttons will turn to colorful pictures, it indicates it is paired, as Picture 4-45:



Picture 4-45

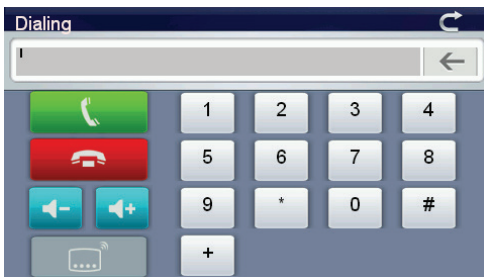
	Close	Click it to close current interface
 Dialing	Dial	Dial phone numbers
 Phonebook	Phone book	Display phone book of paired phones
 Call history	Call history	Display current call history
 A2DP	A2DP	Bluetooth A2DP

## MODECOM NAVIGATION










	SMS	Lead into the SMS of paired phones
	DUN	Bluetooth DUN
	Blue- tooth setting	Set to search mobile phones, lead to the information man- agement of paired phones
	Open Blue- tooth	Open/Close Bluetooth


9. Click Bluetooth interface  button, open keyboard interface, as Picture 4-46:

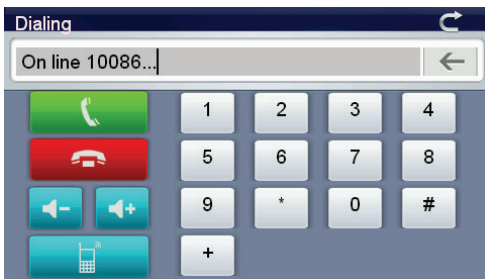
Picture 4-46





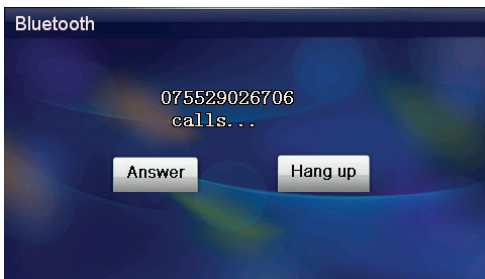
	Close	Click it to exit current interface
	Number display area	Display the phone number you are inputting
	Numeric keyboard	It is made of ten numbers from zero to nine and “*”“#”“+”
	Back-space	Click it to delete the last number
	Dial phone numbers	Click phone numbers
	Hang up	Click it to cancel the dialing call
	Volume-	Click it to decrease volume
	Volume+	Click it to increase volume
	Transfer calls, keep current call online	Transfer calls, keep current call online

10. Click  button in keypad, phones will be called (remind: calling), as Picture 4-47:



Picture 4-47

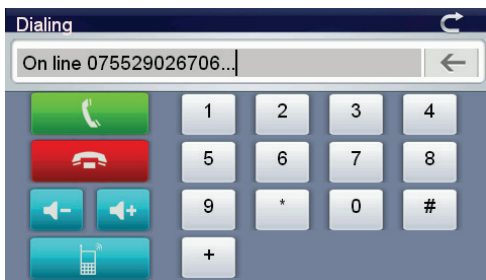
11. If there is any call, display call and the phone number, as Picture 4-48:




Picture 4-48

Click **Hang up** button to reject calls, click **Answer** button to answer,


Enter into below interface, as Picture 4-49:



Picture 4-49


When the phone is connected, you can hear the talker through the GPS, and you can talk to him via the microphone, click 

button, you can switch the call between GPS navigation and the phone.

12. Click  in Bluetooth interface, open the phonebook interface, as Picture 4-50:




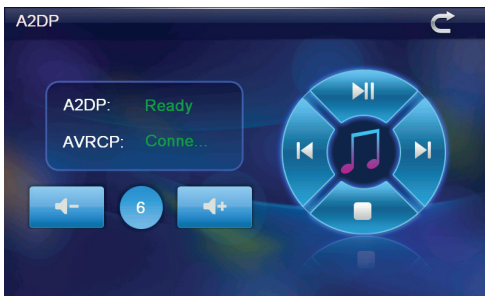
Picture 4-50

13. Click  button in Bluetooth interface, open call history interface as Picture 4-51:








Picture 4-51

14. Click  button enter into Bluetooth interface, as Picture 4-52:



Picture 4-52


	Bluetooth, audio/video long distance control are connected	
	Volume -	Volume -
	Volume indicates	Volume indicates
	Volume+	Volume+
	Play/Pause	Play/Pause
	Previous song	Previous song
	Next song	Next song
	stop	stop

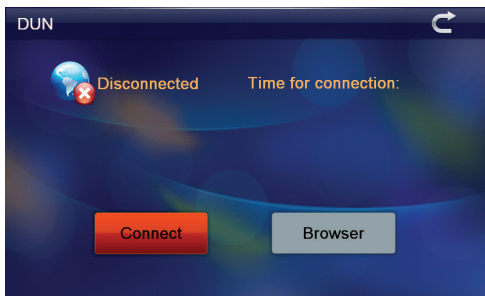
15. Click  button in Bluetooth interface, lead to the information in paired phones, as Picture 4-53:



Picture 4-53

<b>Unread</b>	Click it to read unread text message
<b>Read</b>	Click it to view the read text message
<b>Sent</b>	Click it to view the sent message
<b>Unsent</b>	Click it to vie unsent message
<b>Synch...</b>	Click it to synch with phone
<b>Dialing</b>	Click it to dial selected phone number

16. Click multi-media  to enter into dial internet interface, as Picture 4-54:



Picture 4-54

Click **Connect** button enter into connect state, as Picture 4-55:




Picture 4-55

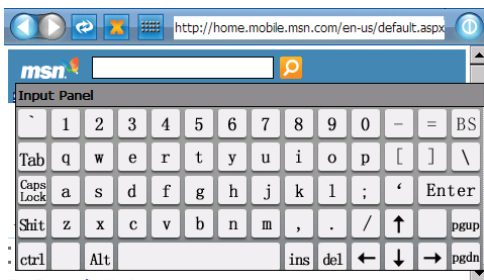
Click **Browser** button enter into IE explorer; the program will start a browser, as Picture 4-56:



Picture 4-56

## MODECOM NAVIGATION


	Return to previous website	Return to previous website
	Go to next website	Go to next website
	Refresh interface	Refresh interface
	Stop opening the webpage	Stop opening the webpage
	Click it to enter into small keypad, as Picture 4-50	Click it to enter into small keypad, as Picture 4-50
<code>\windows\default</code>	Website	Display the website
	Close	Exit the current interface



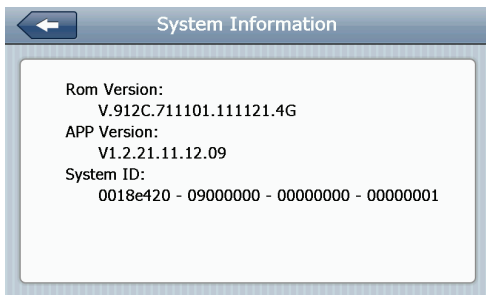
Picture 4-57




## 4.19 System information

Click  enter into system information interface, system information includes:


1. Firmware version
2. Application version
3. System ID



Picture 4-57

	Return setting interface1
<b>Rom Version</b>	Display Rom version NO.
<b>APP Version</b>	Display app version NO.
<b>System ID</b>	Display system ID

## 4.20 Language selection


Click  to enter into language setting interface, language setting includes: system remind words selection;

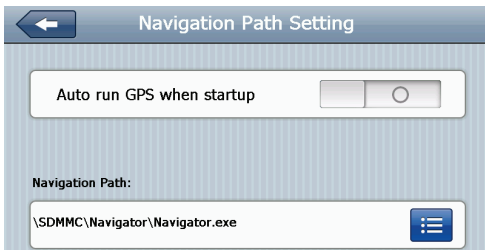


Picture 4-59

Select language to set system language.


## 4.21 Navi Path

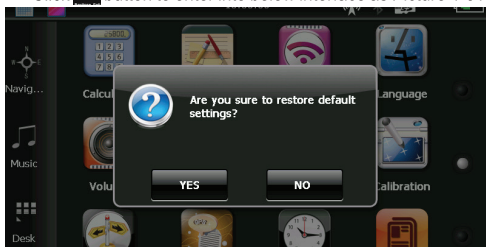
Click  enter into navigation path setting interface, as Picture 4-60:



Picture 4-60

## 4.22 Factory restore


Click  button to enter into below interface as Picture 4-61:

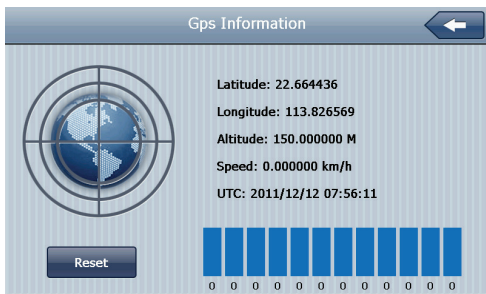


Picture 4-61

Click **YES** to restore factory setting, click **NO** to return previous interface.

## 4.23 GPS Information

Click  button, enter into GPS information interface, as Picture 4-62:



Picture 4-62

## Trouble shooting handle and maintenance of GPS

If your GPS can't work, please check as below instruction, if the problems still can't be solved, please contact our service center.

Troubles	Reason	Solution
Can't startup	Low battery power	Supply power to system and battery through external power supply
Power supply is cut off suddenly	Low battery power	Supply power to system and battery through external power supply
Can't display/ unclear display	Backlight brightness is too low	Adjust the backlight brightness
	Backlight is close	Click the touch screen via stylus, the screen will be brighter
Click buttons, no any correct action	Touch screen is not calibrated	Calibrate the screen again
Play Without sound	Volume is too low	Increase the volume
	Earphone is not well connected	Insert the earphone well

Can not communicate with computer	The USB cable is not connected well	Connect USB cable
No signal		The signal is weak, it need more than 3 minutes to receive the signal
The map data is lost		Contact your agent or distributor



### Instrukcja

Dziękujemy za zakup urządzenia MODECOM FreeWAY SX7.0. Oprócz spełniania głównej funkcji, jaką jest nawigacja GPS, urządzenie umożliwia także odtwarzanie plików audio i wideo, przeglądanie zdjęć i czytanie książek w wersji elektronicznej.

- Producent zastrzega sobie prawo do zmian treści w poniższej instrukcji.
- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Przepraszamy za wszelkie niedogodności.
- Prosimy zrobić kopię ważnych danych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za utratę danych.
- Podręcznik ten został dokładnie sprawdzony. Prosimy o kontakt z naszym działem wsparcia technicznego w razie problemów.
- Prosimy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i używać tylko oryginalnych akcesoriów dostarczonych

przez producenta, aby uniknąć uszkodzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty wynikające z używania nie oryginalnych akcesoriów, takich jak np. nieoryginalny zasilacz, nieoryginalny uchwyt do szyby.

- Sugestie nawigacji nie mogą zastąpić żadnych lokalnych przepisów ruchu drogowego lub Twojej oceny i/lub znajomości zasad bezpieczeństwa ruchu.

- Użytkownicy mogą aktualizować i uaktualniać oprogramowanie za pomocą plików umieszczonych w dziale wsparcia technicznego na stronie internetowej [www.modecom.pl](http://www.modecom.pl).

- Mogą występować rozbieżności między zdjęciami rzeczywistymi, a tymi zawartymi w poniższej instrukcji.

- Prosimy używać tylko oryginalnego zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem lub dedykowanego zasilacza marki Modecom, aby uniknąć kłopotów. W przeciwnym razie używanie nawigacji z nie oryginalnym zasilaczem może spowodować uszkodzenie urządzenia lub pożar.

- Przyciemniane/metalizowane szyby osłabiają sygnał GPS.

- Unikaj narażania urządzenia oraz akcesoriów na bezpośrednie nasłonecznienie. Może to spowodować jego przegrzanie.

- Samodzielne przebudowywanie urządzenia może spowodować jego uszkodzenie oraz powoduje utratę gwarancji/rękojmi.

- Nie przechowuj i nie używaj urządzenia w bardzo niskich lub bardzo wysokich temperaturach, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia.

- Sygnał GPS nie jest dostępny w zamkniętych miejscach, takich jak tunele lub podziemne parkingi. Także między wysokimi budynkami lub pod drzewami sygnał GPS może być zbyt słaby, aby używać urządzenia w połączeniu z programem do nawigacji.

- Jeżeli przednia szyba jest pokryta warstwą odbijającą światło szyba może być atermiczna/metalizowana/podgrzewana i utrudniać odbiór sygnału GPS. Należy wówczas zamontować urządzenie w „czystym obszarze” – np. poniżej wstecznego lusterka.

### Przyciski i funkcje





1. Przycisk włączania / wyłączania	Za pomocą przycisku włączysz oraz wyłączysz urządzenie
2. Wejście słuchawkowe	Złącze umożliwiające podłączenie słuchawek do urządzenia
3. Wejście kart TF	Złącze kart pamięci microSD
4. mini USB	Umożliwia podłączenie nawigacji do zasilacza sieciowego lub samochodowego oraz kabla usb w celu przeniesienia danych (np. filmów, muzyki, zdjęć oraz innych danych)
5. Reset	Naciśnij przycisk, aby zresetować urządzenie
6. Mikrofon	Mikrofon
7. Głośnik	Głośnik

## I. Informacje o produkcie

### 1.1 Wprowadzenie

Zapraszamy do używania urządzenia nawigacyjnego, które to urządzenie głównie służy do nawigowania w połączeniu z programem nawigacyjnym, a także posiada opcjonalną funkcję połączenia Bluetooth, odtwarzacza wideo, audio, czytnika E-Book oraz transmiter FM.

### 1.2 Zawartość zestawu

Zestaw zawiera następujące elementy:

1. Urządzenie nawigacyjne
2. Ładowarka samochodowa
3. Kabel mini USB

4. Instrukcja obsługi
5. Uchwyt do szyby samochodowej
6. Uchwyt do nawigacji

Jeśli brakuje jednego z elementów lub jest uszkodzony, prosimy skontaktować się jak najszybciej ze sprzedawcą.

## II. Funkcje i specyfikacje

### 2.1 Główne cechy

System operacyjny: Microsoft Windows CE 6.0

- Ekran 7.0" TFT LCD z rozdzielczością 800\*480 pikseli
- Wyjście słuchawkowe Hi-Fi stereo oraz wbudowany głośnik Hi-Fi, regulacja głośności przyciskami
  - Operacje wykonywane za pomocą przycisków lub ekranu dotykowego
  - Wbudowa czuła antena GPS
  - Oprogramownie nawigacji można uruchamiać z karty
  - Obsługa formatów wideo: MP4/ASF/WMV/AVI/DIVX/XVID

- Obsługa formatów zdjęć: BMP, JPG
- Obsługa formatów E-book: TXT
- Port MINI USB
- Wbudowany akumulator Litowy, który może być zasilany ładowarką samochodową lub siecią

## 2.2 Specyfikacja

Procesor CPU	Mstar MSB2531 800 MHZ
System operacyjny	Microsoft Windows CE 6.0
Pamięć RAM	256 MB DDR
Pamięć Flash	8 GB Flash MLC
Czytnik kart pamięci	microSD/SDHC (maksymalna obsługiwana pojemność karty SD to 21 GB)
Panel dotykowy	Oporowy
Przekątna ekranu LCD	7" TFT
Bluetooth	2.1
Rozdzielczość ekranu LCD	800 x 480 pixels
Przyciski	Power, Reset
Złącza	mini USB
USB	1x port mini USB 2.0
Dźwięk	A: Wbudowany wysokiej jakości głośnik B: Wysokiej jakości wyjście stereo na słuchawki
GPS	Zimny start, czerwony start, ciepły start
Dioda informacyjna	Gdy jest ładowany, pali się czerwona dioda; Gdy ładowanie dobiegło końca, pali się niebieska dioda.
Bateria	Wbudowana Litowa bateria

## MODECOM NAVIGATION

Ładowarka samochodowa	DC12-24V (5V / 1.5-2A)
Ładowarka sieciowa	100/230V (5V / 1.5-2A)
Obsługa plików wideo	MP4/ASF/WMV/AVI/DIVX/XVID
Obsługa plików audio	MP3 and WMA
Obsługa plików zdjęć	E-Album, JPG, BMP, PNG
Obsługa plików E-book	TXT
Ustawienia systemu	[Transmitter FM] [Regulacja ekranu] [Ustawienia fabryczne] [Głośność] [Włączane/Wyłączenia] [Jasność ekranu] [Czas i data] [Język] [Informacja o systemie]
Temperatura	Temperatura pracy: 0°C do 60°C
Temperatura w spoczynku: -20°C do 60°C	45% do 80% RH
Wilgotność powietrza w czasie pracy	30% do 90% RH
Wilgotność powietrza	45% do 80% RH
Ciśnienie atmosferyczne	86KPa to 106KPa

Rozdział ten stanowi wprowadzenie do podstawowych funkcji urządzenia nawigacyjnego, rozdział ten pomoże ci zapoznać się z podstawowymi zasadami obsługi urządzenia nawigacyjnego.

## III. Instrukcja

### 3.1 Zasilanie i ładowanie

Podczas pierwszego uruchomienia proszę naładować urządzenie za pomocą ładowarki sieciowej.

#### 3.1.1 Zasilacz

Istnieją trzy rodzaje zasilania: bateria, zasilacz, kabel USB. Urządzenie korzysta z baterii litowej do zasilania. Gdy urządzenie nie jest podłączone do zasilacza wskazuje aktualny poziom naładowania. Urządzenie korzysta z zewnętrznego źródła zasilania, gdy jest podłączone do zasilacza. Urządzenie wykorzystuje kabel USB do zasilania, gdy jest podłączone z komputerem.

[Uwaga] Urządzenie używa wbudowanej baterii litowej.

W normalnych warunkach czas działania może się różnić ze względu na różną intensywność pracy układu lokalizacji. Niektóre funkcje (odtwarzanie dźwięku, odtwarzanie wideo, wysoka jasność podświetlenia) pochłaniają dużą ilość energii, które w znacznym stopniu skracają czas pracy urządzenia.

[Informacja] Urządzenie używa wbudowanej baterii litowej.

Aby uniknąć pożaru i spalania, proszę nie uderzać urządzenia, nie rozbierać oraz nie wrzucać do ognia lub wody.

#### 3.1.2 Zasilacz samochodowy

1. Podłącz zasilacz do złącza zasilania umieszczonego z lewej strony urządzenia (interfejs zasilania jest taki sam jak interfejs komunikacji USB)

2. Drugą część podłącz do gniazda zasilania, zasilacz dostarczy energii podczas ładowania.



[Uwaga] Proszę podłączyć zasilacz samochodowy do złącza zasilania po uruchomieniu samochodu, tak aby nie doprowadzić do uszkodzenia urządzenia przez zwarcie energii elektrycznej.

### 3.2 Uruchamianie on/off

Kontrolowanie uruchamiania on/off.

#### 3.2.1 Włączanie

Proszę sprawdzić czy bateria jest wystarczająco naładowana lub urządzenie jest podłączone do zewnętrznego źródła zasilania;

Naciśnij przycisk w górnej części urządzenia, aby go włączyć.

#### 3.2.2 Wyłączenie

Naciśnij przycisk w górnej części urządzenia, aby go wyłączyć.

Urządzenie przejdzie w tryb oszczędzania energii i utrzyma ostatni stan pracy przy następnym uruchomieniu.

### 3.3 Reset urządzenia

Jeśli urządzenie przestało pracować, można zresetować system w następujący sposób:

Wciśnij za pomocą rysika przycisk reset umieszczony z prawej strony urządzenia.

[Informacja] urządzenie może nie działać z następujących przyczyn:

1. Przejście między zdjęciami jest opóźnione lub przerwane.
2. Funkcja wyboru programu nie działa normalnie, funkcje programu nie działają prawidłowo.
3. Przycisk power nie działa.

[Uwaga] Niezapisane dane mogą zostać utracone. Proszę kopiować dane co jakiś czas.

### 3.4 Mocowanie do urządzenia

Gdy chcesz korzystać z urządzeń samochodzie, należy przymocować urządzenie do panelu za pomocą wspornika.



[Informacja] Proszę nie regulować urządzenia podczas kierowania pojazdem, proszę nie montować urządzenia na kierownicy, która posiada wbudowaną poduszkę powietrzną.

### 3.5 Rysik

Rysik jest narzędziem do precyzyjnego korzystania z ekranu dotykowego, należy przechowywać go w wydzielonym miejscu w urządzeniu.

1. Pojedyncze przyciśnięcie:

Dotknij raz na ekranie rysikiem w punkt.

2. Podwójne przyciśnięcie:

Dotknij dwa razy na ekranie rysikiem w punkt.

3. Rysunek:

Dotknij rysikiem w jeden punkt i przytrzymaj, przesuwaj rysik po ekranie.

[Informacja] Nieoryginalny rysik, długopis lub jakiegokolwiek ostre przedmioty mogą uszkodzić wyświetlacz LCD.

### 3.6 Karta pamięci SD/MMC

Jeśli chcesz uruchomić program nawigacyjny z karty pamięci SD/MMC, proszę włożyć poprawnie kartę pamięci do slotu TF Card.

[Informacja] W czasie pracy nie wyjmuj karty SD/MMC ze slotu

[Informacja]

1. Nie wyginaj karty SD/MMC przed użyciem.

2. Należy unikać wysokiej temperatury oraz wysokiej





wilgotności, kiedy używasz i przechowujesz kartę SD/MMC, nie narażaj kartę SD/MMC bezpośrednio na promienie światła słonecznego, trzymaj kartę z dala od materiałów ciekłych i korozyjnych.

3. Proszę zwrócić uwagę na pozycję wkładania karty SD/MMC. Nieprawidłowe włożenie karty SD/MMC może doprowadzić do uszkodzenia karty SD/MMC oraz slotu na kartę SD/MMC w urządzeniu.

### 3.7 Połączenie z komputerem

Urządzenie można podłączyć do komputera poprzez port mini USB umieszczony po lewej stronie. Można kopiować dane między urządzeniem a komputerem.

1. Proszę włączyć urządzenie przyciskiem power;

2. Podłącz końcówkę mini USB [  ] do portu urządzenia umieszczonego po lewej stronie, drugą część kabla USB [  ] podłącz do komputera.

3. Po połączeniu na ekranie urządzenia zostanie wyświetlony poniższy ekran:



[Informacja] Bezpieczeństwo danych: Proszę skopio-

wać wszystkie dane z urządzenia za każdym razem przed wykonywaniem aktualizacji systemu (aktualizacja firmware). Firma MODECOM Polska Sp. z o.o. nie odpowiada za utratę danych.

[Uwaga] Wejście w tryb połączenia USB blokuje wszystkie inne operacje wykonywane na urządzeniu.

[Informacja] W procesie komunikacji, następujące operacje mogą zerwać połączenie z komputerem, niedokończony kopiowanie danych może zostać utracone.

1. Odłączenie kabla mini USB;
2. Wyłączenie urządzenia
3. Reset urządzenia za pomocą rysika lub zwarcie elektryczne.


## IV. Podstawowe funkcje

### 4.1 Główny interfejs i funkcje

#### 4.1.1 Główne menu




Zdjęcie 4-1

Dotknij  kalendarza, widoczne na zdjęciu 4-2:




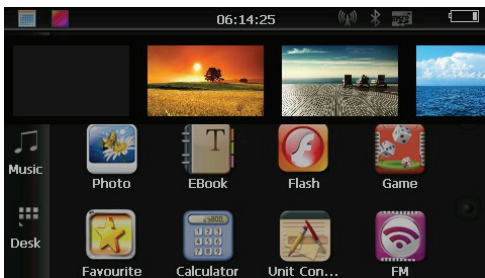
Zdjęcie 4-2

Podwójnie dotknij ikonę daty  wejdiesz do menu ustawień daty, widoczne na zdjęciu 4-3:



Zdjęcie 4-3

Dotknij w lewy górny róg pulpitu  zmień tapetę ekranu, widoczne na zdjęciu 4-4:



Zdjęcie 4-4



Dotknij  aby uruchomić program nawigacyjny





Dotknij  aby uruchomić odtwarzacz audio



Dotknij  aby szybko uruchomić listę aplikacji z pulpitu

#### 4.1.2 Funkcje

Nawigacja	Obsługa nawigacji
Odtwarzacz wideo	Obsługa formatów ASF,AVI,WMV,3GP,MP4 oraz FLV, pauza,odtwarzanie na pełnym ekranie
Odtwarzacz audio	Obsługa formatów MP3 oraz WMA, losowe odtwarzanie, zapętlenie i sekwencyjne odtwarzanie

Odtwarzacz zdjęć	Obsługa formatówJPG, BMP oraz PNG, obsługa odwracania zdjęć, powiększanie zdjęć
Odtwarzacz E-Book	Obsługa formatu TXT
Gra	Obsługa gier
Bluetooth	Urządzenie może odbierać i wykonywać połączenia telefoniczne po sparowaniu z telefonem przez Bluetooth
Ustawienie	Głośność, włącznik, podświetlenie, data i czas, bateria, język, informacja o systemie
	Ustawienie wyświetlanego obrazu na pulpicie
	Ustawienie daty i czasu

W tym rozdziale opisano sposób korzystania z nawigacji.

## 4.2 Opis funkcji nawigacji

W zależności od wyboru producenta programu nawigacyjnego, urządzenie nawigacyjne może obliczyć najlepszą trasę po ustawieniu adresu docelowego, który może pomóc użytkownikom dotrzeć do miejsca docelowego bezpiecznie i szybko.

**Określone funkcje nawigacyjne są zależne od wyboru oprogramowania do nawigacji. Proszę zapoznać się z Instrukcją oprogramowania do nawigacji.**

Informacja

1. Informacja o mapie

Dane nawigacyjne mogą nie być zgodne z rzeczywistymi instrukcjami ruchu.

## 2. Odbieranie sygnału

Sygnal GPS nie jest dostępny w zamkniętych miejscach, jak tunele lub podziemne parkingi. Także między wysokimi budynkami lub pod drzewami sygnał GPS może być słaby, aby używać urządzenia w połączeniu z programem do nawigacji.

## 4.3 Opis funkcji wideo


Ten rozdział opisuje jak korzystać z odtwarzacza wideo do odtwarzania plików wideo, umożliwiają odtwarzanie swoich ulubionych filmów np. w formacie AVI.

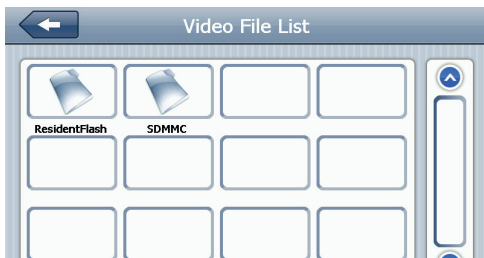
### 4.3.1 Funkcje

1. Obsługa formatów wideo MP4, ASF, WMV, AVI, DIVX, XVID

2. Obsługa pełnoekranowego odtwarzania

### 4.3.2 Metoda uruchamiania

Dotknij  przycisk w multi-media menu, odtwórz plik wideo z listy, widoczne na zdjęciu 4-5 oraz 4-6:



Zdjęcie 4-5







Zdjęcie 4-6

	Zamykanie	Zamykanie aktualnego folderu
	Poprzednia strona	Wyświetlanie poprzedniej strony
	Następna strona	Wyświetlanie następnej strony
	Nazwa katalogu wideo	Wyświetlanie nazwy katalogu wideo
	Nazwa pliku wideo	Wyświetlanie nazwy pliku wideo



Dotknij wybranego pliku wideo, uruchomienie menu odtwarzania pliku wideo widoczne na zdjęciu 4-7:



Zdjęcie 4-7

	Zamykanie	Dotnij, aby zamknąć odtwarzacz wideo
	Pauza / Play	Plik wideo zatrzymany, dotknij aby odtwarzać
	Następny	Odtwarzaj następny plik wideo
	Lista plików	Dotknij, aby zobaczyć listę plików wideo, możesz ustawić ulubione (widoczne na zdjęciu 4-6)



	Głośność	Dotknij i przesun w lewo, aby zmniejszyć głośność dźwięku; Dotknij i przesun w prawo, aby zwiększyć głośność dźwięku
	Postęp odtwarzania	Dotknij i przesun w lewo, aby przewinąć do tyłu materiał wideo; Dotknij i przesun w prawo, aby przewinąć w przód materiał wideo.
	Regulacja jasności	Dotknij i przesun w lewo, aby zmniejszyć jasność ekranu; Dotknij i przesun w prawo, aby zwiększyć jasność ekranu.
	Ekran odtwarzania	Odtwarzanie materiału wideo na pełnym ekranie, dotnij dwa razy aby wyłączyć tryb odtwarzania na pełnym ekranie
	Nazwa pliku wideo	Wyświetla nazwę aktualnie odtwarzanego pliku wideo
	Czas odtwarzania	Wyświetla czas aktualnie odtwarzanego materiału wideo oraz czas do końca materiału wideo


## 4.4 Opis funkcji audio

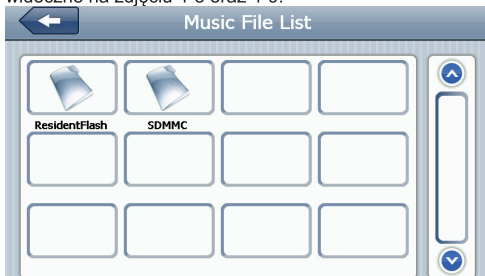
Ten rozdział przedstawia, jak korzystać z odtwarzacza audio, umożliwia odtwarzanie swojej ulubionej muzyki np. w formacie MP3.

#### 4.4.1 Funkcje

Odtwarzacz audio posiada obsługę plików MP3 oraz WMA, możesz ustawić dowolną kolejność odtwarzania plików.

#### 4.4.2 Metoda uruchamiania

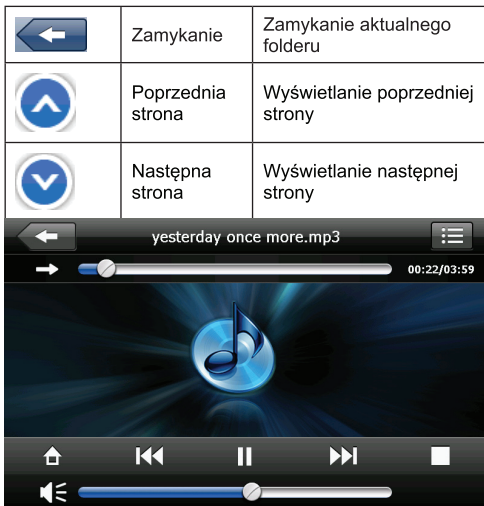
1. Dotknij  przycisk, aby uruchomić listę plików audio, widoczne na zdjęciu 4-8 oraz 4-9:







Zdjęcie 4-8




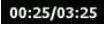


Zdjęcie 4-9



Zdjęcie 4-10

	Zamykanie	Dotnij, aby zamknąć odtwarzacz audio
	Powrót do listy audio	Dotknij, aby wrócić do listy
	Poprzedni plik audio	Dotknij, aby odtwarzać poprzedni plik audio
	Pauza/Play	Plik audio zatrzymany, dotnij aby odtwarzać

	Stop	Dotknij, aby zatrzymać odtwarzanie pliku audio
	Następny plik audio	Dotknij, aby odtwarzać następny plik audio
	Głośność	Dotknij i przesun w lewo, aby zmniejszyć głośność dźwięku; Dotknij i przesun w prawo, aby zwiększyć głośność dźwięku
	Kolejność odtwarzania	Odtwarzanie w pętli, powtarzanie odtwarzania, odtwarzanie losowe
	Lista plików	Dotknij aby zobaczyć listę plików wideo, możesz ustawić ulubione (widoczne na zdjęciu 4-7)
	Postęp odtwarzania	Dotknij i przesun w lewo, aby przewinąć do tyłu materiał wideo; Dotknij i przesun w prawo, aby przewinąć w przód materiał wdeo.
	Nazwa pliku audio	Wyświetla nazwę aktualnie odtwarzanego pliku audio
	Czas odtwarzania	Wyświetla czas aktualnie odtwarzanego materiału wideo oraz czas do końca materiału wideo


## 4.5 Opis funkcji odtwarzacza zdjęć

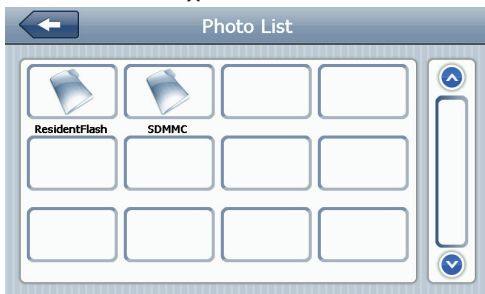
Ten rozdział przedstawia, jak korzystać z odtwarzacza zdjęć, umożliwi odtwarzanie swoich ulubionych zdjęć np. w formacie JPG.

### 4.5.1 Funkcje

1. Obsługa plików JPG, BMP oraz PNG
2. Obsługa odwracania zdjęć, funkcji powiększania i zmniejszania zdjęć, automatycznie odtwarzanie albumu ze zdjęciami. etc.

#### 4.5.2 Metoda uruchamiania


Dotknij  przycisk, aby uruchomić listę plików ze zdjęciami, widoczne na zdjęciu 4-11 oraz 4-12



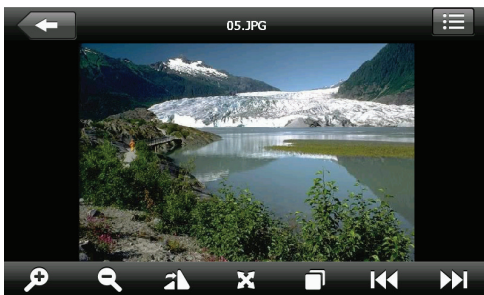
Zdjęciu 4-11



Zdjęcie 4-12

	Zamykanie	Zamykanie aktualnego folderu
	Poprzednia strona	Wyświetlanie poprzedniej strony
	Następna strona	Wyświetlanie następnej strony
	Nazwa katalogu ze zdjęciami	Wyświetlanie nazwy katalogu ze zdjęciami
	Nazwa pliku z obrazem	Wyświetlanie nazwy pliku ze zdjęciem

Dotknij wybranego pliku ze zdjęciem, uruchomienie menu odtwarzania pliku ze zdjęciami, widoczne na zdjęciu 4-13:



Zdjęcie 4-13

	Zamykanie	Dotknij, aby zamknąć odtwarzacz zdjęć
	Powiększenie	Dotknij, aby zmniejszyć zdjęcie
	Pomniejszenie	Dotknij, aby zmniejszyć zdjęcie
	Poprzedni plik obrazu	Dotknij, aby odtwarzać poprzedni plik obrazu
	Następny plik obrazu	Dotknij, aby odtwarzać następny plik obrazu
	Lista plików	Dotknij, aby zobaczyć listę plików ze zdjęciami, możesz ustawić ulubione (widoczne na zdjęciu 4-14)
	Odwróć obraz	Dotknij, aby odwrócić obraz o 90 stopni
	Pełny ekran	Dotknij, aby od uruchomić odtwarzanie zdjęć na pełnym ekranie
	Automatyczne odtwarzanie	Dotknij, aby automatycznie odtwarzać zdjęcia z folderu ze zdjęciami
	Nazwa pliku	Wyświetlanie nazwy odtwarzanego pliku


## 4.6 Opis funkcji czytnika E-Book

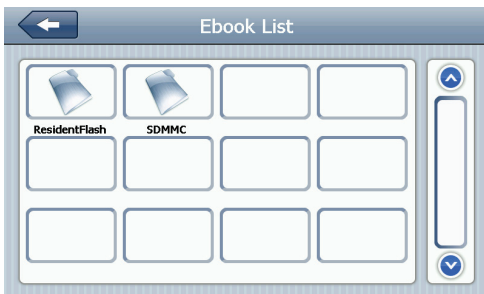
Ten rozdział przedstawia, jak korzystać z odtwarzacza E-Book, umożliwiają odtwarzanie swoich ulubionych książek w formacie TXT.

### 4.6.1 Funkcje

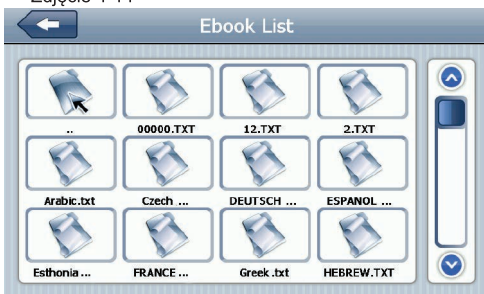
1. Obsługa formatu TXT
2. Obsługa wyboru stron oraz plików.

#### 4.6.2 Metoda uruchamiania

Dotknij  przycisk, aby uruchomić listę plików z plikami E-Book, widoczne na zdjęciu 4-14 oraz 4-15








Zdjęcie 4-14



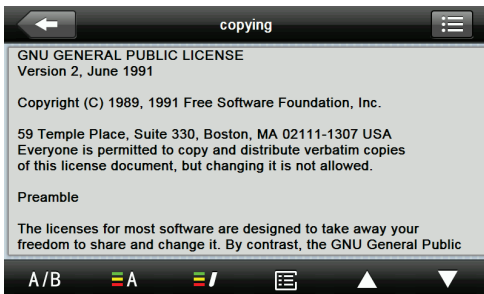
Zdjęcie 4-15



	Zamykanie	Zamykanie aktualnego folderu
	Poprzednia strona	Wyświetlanie poprzedniej strony
	Następna strona	Wyświetlanie następnej strony
 ResidentFlash	Nazwa katalogu E-Book	Wyświetlanie nazwy katalogu E-Book
 Greek.txt	Nazwa pliku E-Book	Wyświetlanie nazwy pliku wideo

1. Czytnik E-Book widoczny na zdjęciu 4-16

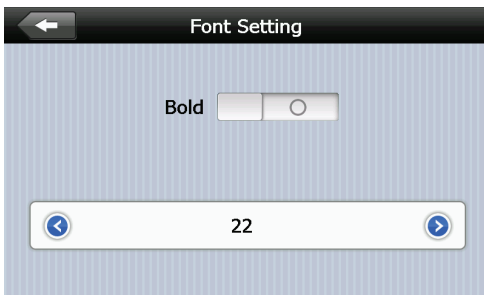
2. Dotknij nazwę wybranego pliku E-Book, widoczne na zdjęciu 4-16



Zdjęciu 4-16




	Zamykanie	Dotnij aby zamknąć odtwarzacz E-Book
---	-----------	--------------------------------------

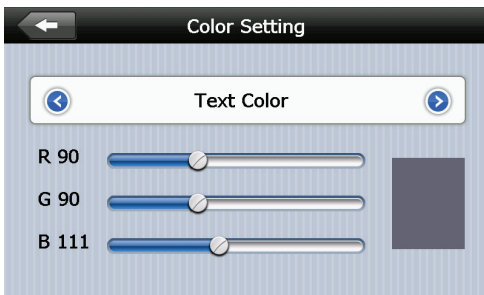
	Poprzednia strona	Wyświetlanie poprzedniej strony
	Następna strona	Wyświetlanie następnej strony
	Lista plików	Dotknij aby zobaczyć listę plików E-Book, możesz ustawić ulubione (widoczne na zdjęciu 4-15)
	Ustawienia czcionki	Widoczne na zdjęciu 4-17
	Color setting	Widoczne na zdjęciu 4-18
	Ulubione	Wymaga otworzenia E-Book i dodania pliku
	Lista ulubionych	Widoczne na zdjęciu 4-19






Zdjęcie 4-17

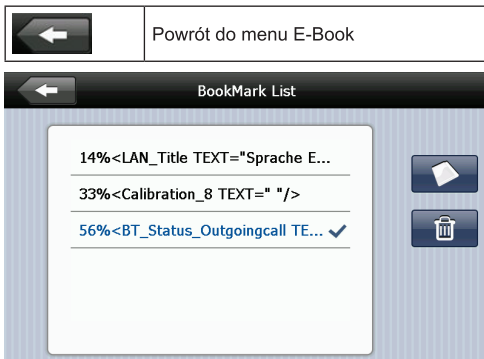
<b>Bold</b>	Ustaw czcionkę na Bold
-------------	------------------------

	Ustaw czcionkę na Normal
	Zmniejszanie rozmiaru tekstu
<b>22</b>	Ustawienie rozmiaru czcionki
	Zwiększanie rozmiaru tekstu






Zdjęcie 4-19

	Ustawienie koloru RGB
<b>Text Color</b>	Ustawienie koloru tekstu, koloru wyrazów or koloru tła
	Regularcja koloru tła oraz koloru czcionki
	Ustawienie koloru



Zdjęcie 4-19

	Powrót do menu E-Book
56%<l	Dotknij aby dodać do wybranej zakładki
	Powrót do menu E-Book, przejście do wybranej zakładki
4% / 56%	Informacja o aktualnym statusie
	Kasowanie wybranej zakładki

## 4.7 Opis funkcji odtwarzacza Flash


Ten rozdział przedstawia, jak korzystać z odtwarzacza

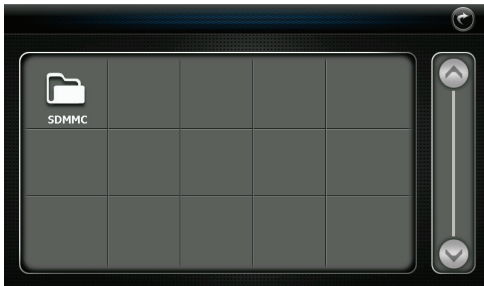
Flash, umożliwia odtwarzanie plików Flash.

#### 4.7.1 Funkcje

1. Uruchamianie flash
2. Obsługa pełnoekranowego odtwarzania oraz wybór pliku

#### 4.7.2 Metoda uruchamiania

Dotknij  przycisk, aby uruchomić listę plików z plikami Flash, widoczne na zdjęciu 4-20 oraz 4-21



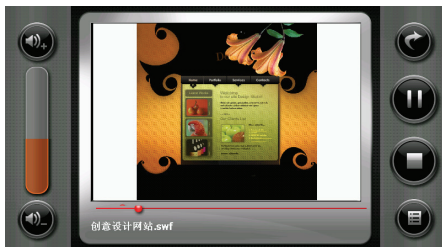
Zdjęcie 4-20




Zdjęcie 4-21

	Zamykanie	Dotnij aby zamknąć aktualny katalog
	Poprzednia strona	Wyświetlanie poprzedniej strony
	Następna strona	Wyświetlanie następnej strony
	Nazwa katalogu	Nazwa katalogu z plikami Flash
	Nazwa pliku	Nazwa pliku Flash

Dotnij aby wejść do menu odtwarzacza flash, widoczne na zdjęciu 4-22




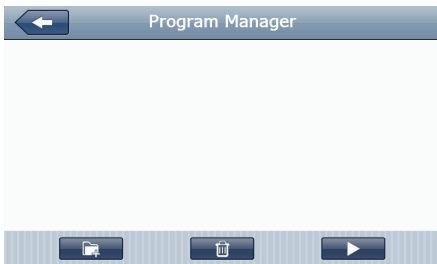
Zdjęcie 4-22

	Zamykanie	Dotnij, aby zamknąć odtwarzacz
---	-----------	--------------------------------





	Pauza / Play	Plik flash zatrzymany, dotknij aby odtwarzać
	Stop	Dotknij, aby zatrzymać odtwarzanie pliku flash
	Lista plików	Dotknij, aby wrócić do folderu z plikami flash (widoczne na zdjęciu 4-16)
	Głośność +	Dotknij, aby zwiększyć głośność
	Głośność -	Dotknij, aby zmniejszyć głośność
	Postęp odtwarzania	Dotknij i przesun w lewo, aby przewinąć do tyłu materiał flash; Dotknij i przesun w prawo, aby przewinąć w przód materiał flash.


## 4.8 Ulubione

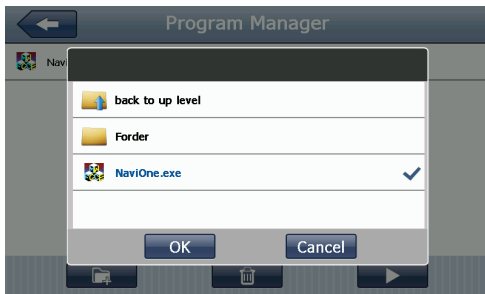
Dotknij  przycisk, wejdź do ustawień aplikacji, widoczne na zdjęciu 4-23:



Zdjęcie 4-23

	Zamykanie	Dotknij, aby zamknąć aktualny folder
	Dodawanie	Dotknij, aby dodać wybraną aplikację do menedżera aplikacji
	Kasowanie	Dotknij, aby usunąć wybraną aplikację
	Uruchamianie	Dotknij, aby uruchomić wybraną operację

Dotknij  przycisk, wejdź do menu dodawania aplikacji, widoczne na zdjęciu 4-37; dotknij na wybraną aplikację, następnie dotknij „OK” aby dodać wybraną aplikację, widoczne na zdjęciu 4-24 oraz 4-25




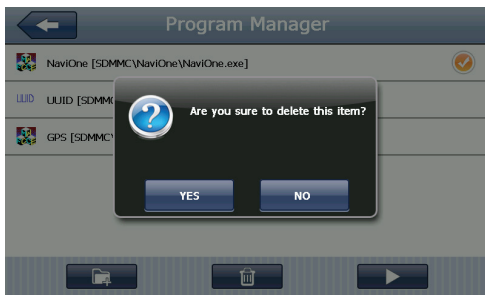
Zdjęcie 4-24






Zdjęcie 4-25

Dotknij na wybranej aplikacji, którą chcesz usunąć, dotknij  przycisk, dotknij „YES” aby skasować wybraną aplikację, widoczne na zdjęciu 4-26:




Zdjęcie 4-26


Dotknij na aplikacji, którą chcesz uruchomić, dotknij  przycisk aby uruchomić wybraną aplikację, widoczne na zdjęciu 4-27:

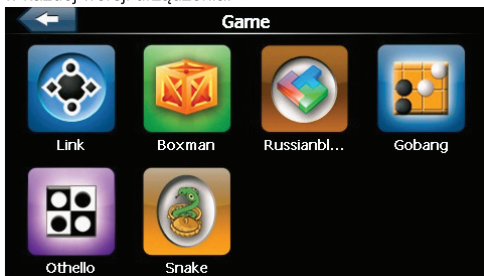
BT ID	MiniGps	LCD Info
UUID	GPRS	Meta Info
OEM Info	DaylightMode : 0 .NET : 3 TouchRts : 2500	
TMC Inside	DUN : 1 Office : 1	
WCE	AYGShell : 1 BT Path : \Residentflash\BT\	
T-Calibration	BT Name : GPSsystem MemorySize:90564KB/120499KB Current OS language:Chinese_Simplified	
Exit		

Zdjęcie 4-27

Dotknij  przycisk, aby wyjść na zewnątrz.


## 4.9 Interfejs gier

Dotknij  przycisk, aby wejść do menu gier, widoczne na zdjęciu 4-28. Funkcjonalność opcjonalna, nie występuje w każdej wersji urządzenia.



Zdjęcie 4-28


## 4.10 Konwersje jednostek

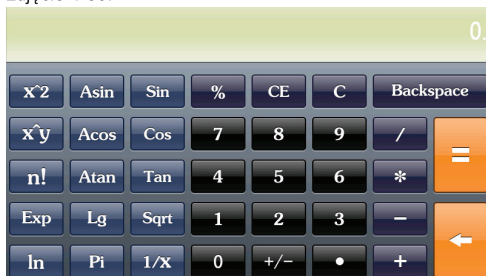
Dotknij  przycisk, uruchom konwerter jednostek, widoczne na zdjęciu 4-29:



Zdjęcie 4-29


## 4.11 Kalkulator

Dotknij  przycisk, uruchom kalkulator, widoczne na zdjęciu 4-30:



Zdjęcie 4-30

## 4.12 Ustawienia USB


Dotknij  przycisk, uruchom interfejs ustawień połączenia USB, widoczne na zdjęciu 4-31:



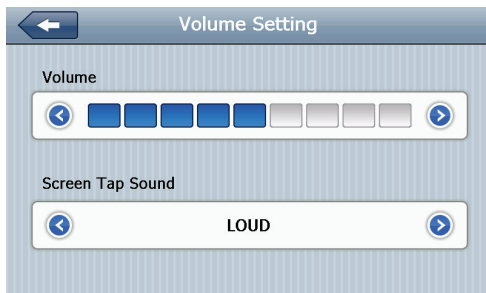
Zdjęcie 4-31

Kopiowanie danych między komputerem a urządzeniem oraz aktualizowanie program nawigacyjnego możliwe jest gdy włączony jest tryb połączenia USB > “MASS STORAGE”



## 4.13 Ustawienia głośności



Dotknij  przycisk, uruchom interfejs regulacji poziomu głośności, opcje ustawienia głośność zawierają:

1. Regulacja głośności
2. Dotknij ustawienie głośności na ekranie




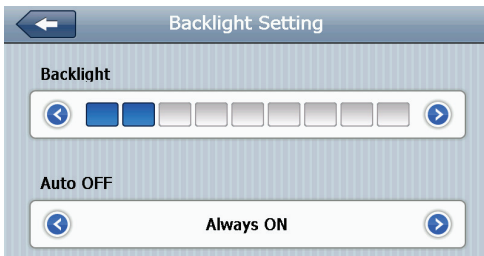
Zdjęcie 4-32

	Zamykanie	Dotknij, aby zamknąć interfejs regulacji poziomu głośności
	Głośność -	Dotknij, aby zmniejszyć głośność
	Głośność +	Dotknij, aby zwiększyć głośność
<b>LOUD</b>	Ustawienia dźwięku	Dotknij w lewo lub w prawo, aby ustawić jeden z trzech trybów głośności (głośny, cichy, wyciszenie)
	Ustawienia dźwięku	Ustaw otwieranie / zamykanie dźwięku





	Ustawienia dźwięku	Ustaw otwieranie / zamykanie dźwięku
	Aktualny status dźwięku	Niebieski wskaźnik informuje o aktualnie ustawionym poziomie głośności



#### 4.14 Ustawienie podświetlenia

Dotknij  przycisk, aby uruchomić ustawienie podświetlenia, widoczne na zdjęciu 4-33:




Zdjęcie 4-33

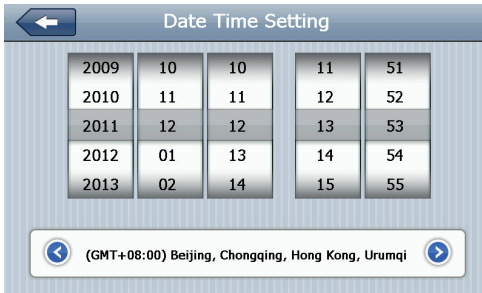
	Zamykanie	Dotknij, aby zamknąć interfejs regulacji poziomu głośności
	Jasność -	Dotknij, aby zmniejszyć jasność
	Jasność +	Dotknij, aby zwiększyć jasność
	Aktualny stan podświetlenia	Niebieski wskaźnik informuje o aktualnie ustawionym poziomie jasności

	Ustawienia podświetlania	Dotknij, aby ustawić interwał dla podświetlania
	Ustawienia podświetlania	Dotknij, aby ustawić interwał dla podświetlania
<b>Always ON</b>	Interwał	System zostanie wprowadzony w stan oszczędzania energii. Można ustawić odstępy czasu, takie jak "nigdy", „10 sekund”, „30 sekund”, "jedna minuta", "dwie minuty", "trzy minuty".




## 4.15 Ustawienia czasu

Dotknij  przycisk, aby wejść do ustawień czasu, dostępne ustawienia:


1. Ustawienia czasu
2. Ustawienia daty
3. Ustawienia strefy czasowej

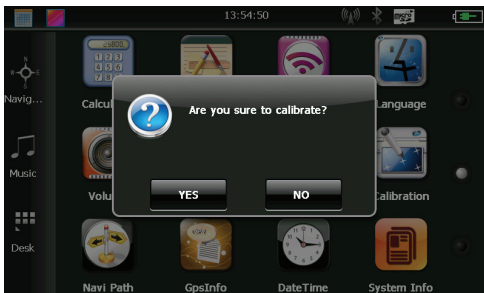


Zdjęcie 4-34

1. Przesuń strzałkę, aby ustawić czas
2. Dotknij  lub  aby ustawić strefę czasu, ustawienia zostają zapisane, gdy dotkniesz  przycisk, ustawienia zostaną zapisane.

### 4.16 Kalibracja ekranu

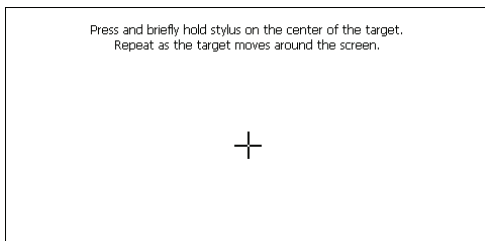
Dotknij  przycisk, zostanie uruchomione menu kalibracji, widoczne na zdjęciu 4-35:



Zdjęcie 4-35


Dotknij **YES** przycisk, aby uruchomić interfejs kalibracji wykonywany za pomocą rysika, dotykaj strzałkę, która pojawia się w kilku miejscach na ekranie, dotknij „OK”, kalibracja zostanie zapisana. Jeśli nie chcesz zapisywać ustawień kalibracji, odczekaj 30 sekund, system wyjdzie poza menu kalibracji, utawienia kalibracji nie zostaną ustawione.

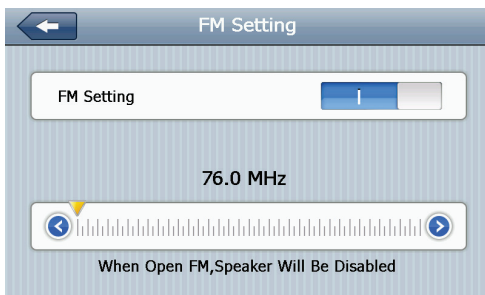




Zdjęcie 4-36

## 4.17 Ustawienia transmitera FM

Dotknij  przycisk, ustaw częstotliwość FM na której będzie nadawał transponder, widoczne na zdjęciu 4-37:




Zdjęcie 4-37

Transponder FM przekazuje sygnał do urządzenia odbiorczego np. radio samochodowe na falach FM.

## 4.18 Ustawienia Bluetooth




Ten rozdział przedstawia, jak korzystać z wbudowanego interfejsu bezprzewodowego Bluetooth, który umożliwia przesyłanie danych, dźwięku oraz możliwość wykonywania połączeń telefonicznych. Funkcjonalność opcjonalna, nie występuje w każdej wersji urządzenia.

Metoda uruchamiania:


1. Dotknij  przycisk, aby uruchomić interfejs ustawień komunikacji Bluetooth, widoczne na zdjęciu 4-38:



Zdjęcie 4-38

	Zamykanie	Dotknij, aby wyjść z interfejsu
 Dialing	Telefonowanie	Dotknij, aby wykonać telefon
 Phonebook	Książka telefoniczna	Dotknij, aby wyświetlić książkę telefoniczną


 Call history	Historia połączeń	Dotknij, aby wyświetlić historię połączeń
 A2DP	Bluetooth	Komunikacja Bluetooth
 SMS	Informacje SMS	Komunikacja tekstowa SMS
 DUN	Połączenie internetowe	Połączenie internetowe
 Pair/Connect	Ustawienia Bluetooth	Dotknij, aby skonfigurować połączenie Bluetooth
 Close	Funkcje Bluetooth	Dotknij, aby uruchomić funkcje Bluetooth

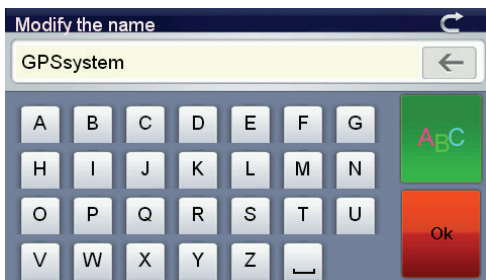
2. Dotknij  przycisk, aby uruchomić ustawienia połączenia bezprzewodowego Bluetooth, widoczne na zdjęciu 4-39:





Zdjęcie 4-39



	Zamknięcie	Dotknij, aby wyjść z interfejsu
	Rozłączenie	Dotknij, aby rozłączyć połączenie Bluetooth
	Nazwa urządzenia	Nazwa urządzenia
	Kod PIN	Kod PIN
	Status połączenia	Dotknij, aby połączyć lub rozłączyć Bluetooth
	Modyfikacja nazwy połączenia	Dotknij, aby zmienić nazwę połączenia, widoczne na zdjęciu 4-33
	Modyfikacja kodu PIN	Dotknij, aby zmienić kod PIN, widoczne na zdjęciu 4-33
	Historia parowania	Dotknij, aby sprawdzić historię parowania, widoczne na zdjęciu 4-34
	Wyszukiwanie urządzeń	Dotknij, aby wyszukać urządzenie Bluetooth, widoczne na zdjęciu 4-35
	Automatyczne łączenie	Automatyczne łączenie
	Automatyczne odbieranie	Automatyczne odbieranie

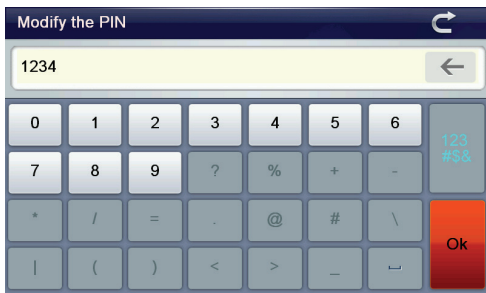
3. Dotknij  przycisk, aby zmienić nazwę połączenia, widoczne na zdjęciu 4-40:



Zdjęcie 4-40

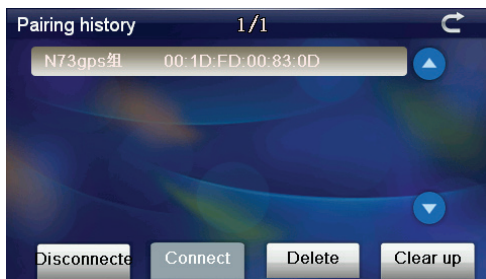
Ustaw nazwę jaka będzie wyświetlana dla skonfigurowanego połączenia, dotknij  przycisk, aby wprowadzić nazwę składającą się z liter lub cyfr, dotknij  przycisk, aby zapisać ustawienie.

4. Dotknij  przycisk, aby zmienić kod PIN, dotknij  przycisk, aby zapisać ustawienie, widoczne na zdjęciu 4-41:



Zdjęcie 4-41

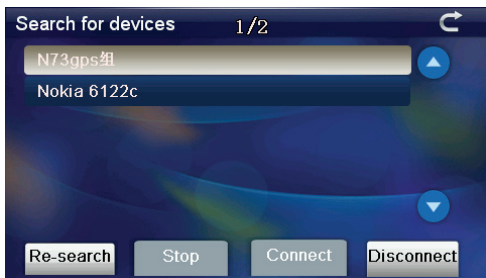
5. Dotknij **Pairing history** przycisk, aby sprawdzić historię parowania, widoczne na zdjęciu 4-42:



Zdjęcie 4-42

<b>Disconnect</b>	Dotknij, aby rozłączyć urządzenie Bluetooth
<b>Connect</b>	Dotknij, aby połączyć urządzenie Bluetooth
<b>Delete</b>	Dotknij, aby skasować wybrane połączenie Bluetooth
<b>Clear up</b>	Dotknij, aby skasować historię połączeń Bluetooth

6. Dotknij **Search** przycisk, aby wyszukać urządzenie Bluetooth, widoczne na zdjęciu 4-43:



Zdjęcie 4-43

	Zamknięcie	Dotknij, aby wyjść z interfejsu
	Wyszukaj urządzenie Bluetooth	Dotknij, aby wyszukać urządzenie Bluetooth
	Zatrzymanie	Dotknij, aby zatrzymać funkcję wyszukiwania urządzeń Bluetooth
	Połączenie	Dotknij, aby połączyć urządzenie Bluetooth
	Rozłączenie	Dotknij, aby rozłączyć urządzenie Bluetooth

7. Dotknij na wybranej nazwie urządzenia, dotknij **Connect** przycisku, aby połączyć, wprowadź hasło aby połączyć się z urządzeniem, widoczne na zdjęciu 4-44:



Zdjęcie 4-44


8. Zamknij aktualny interfejs, uruchom bierzący interfejs, widoczne na zdjęciu 4-45:

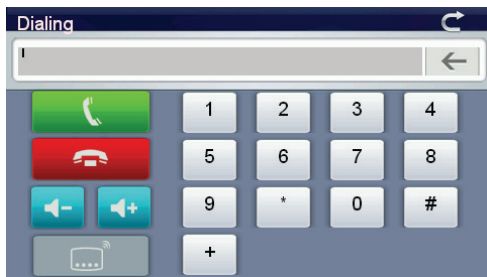


Zdjęcie 4-45




	Zamykanie	Dotknij, aby zamknąć aktualny interfejs
	Telefonowanie	Dzwoń na numer telefonu
	Książka telefoniczna	Dotknij, aby wyświetlić książkę telefoniczną sparowanego telefonu
	Historia rozmów	Dotknij, aby wyświetlić historię rozmów
	Komunikacja A2DP	Komunikacja Bluetooth A2DP
	Komunikacja tekstowa SMS	Prowadzenie komunikacji tekstowej SMS z poziomu sparowanego telefonu
	Protokół Bluetooth DUN	Komunikacja w trybie wymiany danych Bluetooth DUN
	Ustawienia Bluetooth	Ustawienia wyszukiwania urządzeń z komunikacją Bluetooth
	Otwarcie Bluetooth	Otwarcie lub zamknięcie Bluetooth


9. Dotknij  przycisk, aby wprowadzić numer telefonu, widoczne na zdjęciu 4-46:

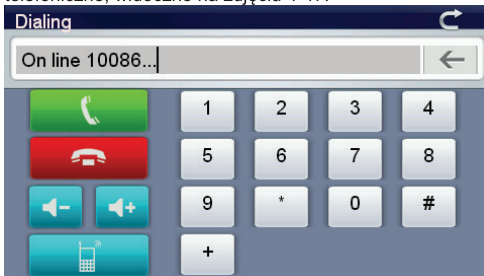


Zdjęcie 4-46

	Zamykanie	Dotknij, aby wyjść z interfejsu
	Pole numeru	Wyświetlony numer telefonu
	Klawiatura numeryczna	Dotknij, aby wprowadzić numer telefonu
	Backspace	Dotknij, aby skasować wpisany numer telefonu
	Wykonanie połączenia	Dotknij, aby wykonać połączenie
	Wyłączenie połączenia	Dotknij, aby wyłączyć połączenie
	Głośność -	Dotknij, aby zmniejszyć głośność
	Głośność +	Dotknij, aby zwiększyć głośność

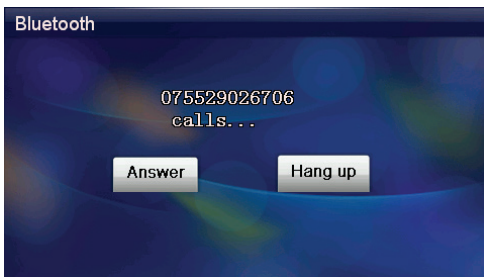
	Przekazywanie połączeń, połączenia online	Dotknij, aby skonfigurować przekazywanie połączeń oraz połączenia oczekujące
---	---	--

10. Dotknij  przycisk, aby wykonać połączenie telefoniczne, widoczne na zdjęciu 4-47:



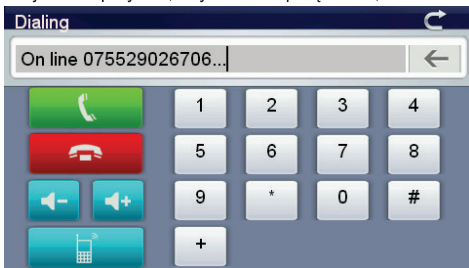
Zdjęcie 4-47

11. Jeśli ktoś dzwoni, numer wyświetli się na ekranie nawigacji, widoczne na zdjęciu 4-48:





Zdjęcie 4-48

Dotknij **Hang up** przycisk, aby odrzucić połączenie, dotknij **Answer** przycisk, aby odebrać połączenie, widoczne na




Zdjęcie 4-49

Gdy telefon jest połączony, możesz usłyszeć dzwoniącego w urządzeniu i rozmawiać z nim za pomocą wbudowanego w urządzenie mikrofonu. Dotknij  przycisku, możesz przełączyć się między urządzeniem a telefonem.

12. Dotknij  przycisk w interfejsie połączeń Bluetooth, zostanie uruchomiony interfejs książki telefonicznej, widoczne na zdjęciu 4-50:




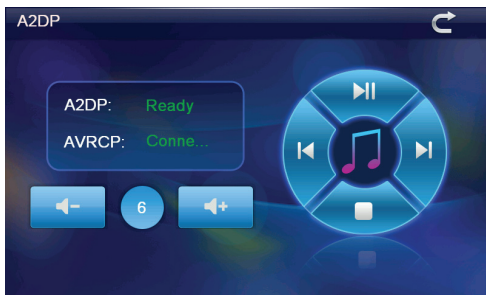
Zdjęcie 4-50

13. Dotknij  przycisk w interfejsie Bluetooth, aby uruchomić historię połączeń telefonicznych, widoczne na zdjęciu 4-51:




Zdjęcie 4-51

14. Dotknij  przycisk w interfejsie Bluetooth, widoczne na zdjęciu 4-52:



Zdjęcie 4-52


	Podłączona kontrolka przez Bluetooth	
	Głośność -	Głośność -
	Wskazanie głośności	Wskazanie głośności
	Głośność +	Głośność +
	Uruchomienie / Pauza	Uruchomienie / Pauza
	Poprzedni utwór	Poprzedni utwór
	Następny utwór	Następny utwór
	Zatrzymanie	Zatrzymanie

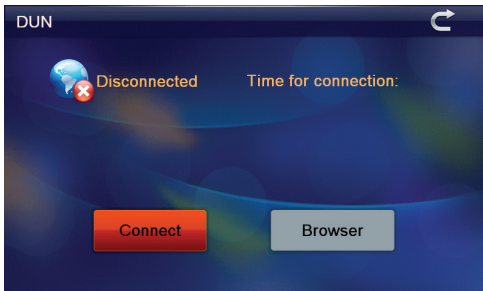
15. Dotknij  przycisk, aby uzyskać dostęp do wiadomości tekstowych SMS, widoczne na zdjęciu 4-53:



Zdjęcie 4-53

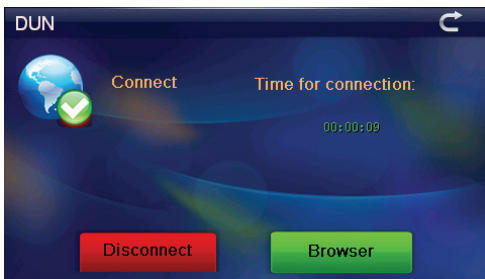
<b>Unread</b>	Dotknij, aby przeczytać nieprzeczytane wiadomości
<b>Read</b>	Dotknij, aby przeczytać przeczytane wiadomości
<b>Sent</b>	Dotknij, aby przeczytać wysłane wiadomości
<b>Unsent</b>	Dotknij, aby odczytać niewysłane wiadomości
<b>Synch...</b>	Dotknij, aby synchronizować telefon z urządzeniem
<b>Dialing</b>	Dotknij, aby wykonać połączenie telefoniczne do wybranych numerów

16. Dotknij  przycisk, aby wejść do interfejsu połączeń w trybie wymiany danych przez protokół Bluetooth DUN, tryb ten umożliwia uzyskanie dostępu do internetu w urządzeniu, widoczne na zdjęciu 4-54:



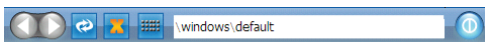
## Zdjęcie 4-54

Dotknij **Connect** przycisk, aby uzyskać połączenie z dostępem do danych przez protokół Bluetooth DUN, widoczne na zdjęciu 4-55:



## Zdjęcie 4-55

Dotknij **Browser** przycisk, aby uruchomić przeglądarkę internetową, widoczne na zdjęciu 4-55:



Welcome to Microsoft Pocket Internet Explorer

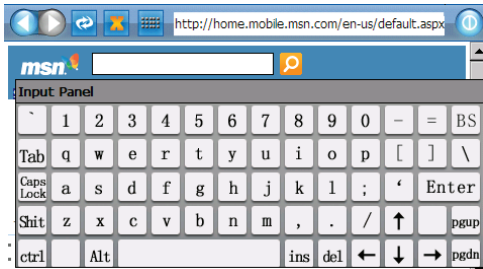


© 2004 Microsoft Corporation. All rights reserved. [Terms of use.](#)

## Zdjęcie 4-56




	Powrót do poprzedniej strony	Dotknij, aby wrócić do poprzedniej strony internetowej
	Przejdź do następnej strony	Dotknij, aby przejść do następnej strony internetowej
	Odświeżenie interfejsu	Dotknij, aby odświeżyć interfejs
	Zatrzymanie otwierania strony	Dotknij, aby zatrzymać otwieranie strony internetowej
	Klawiatura ekranowa	Dotknij, aby rozwinąć klawiaturę ekranową, widoczne na zdjęciu 4-50
\\windows\default	Strona internetowa	Wyświetlanie nazwy strony internetowej
	Zamykanie	Wyjście z aktualnego interfejsu

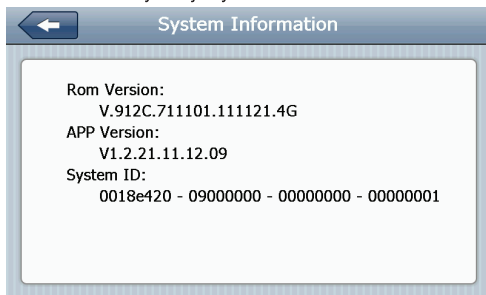


Zdjęcie 4-57


## 4.19 Informacja o systemie

Dotknij  przycisk, aby wejść do interfejsu informacji o systemie, widoczne na zdjęciu 4-57:


1. Wersja Firmware
2. Wersja aplikacji
3. Identyfikacja systemu



Zdjęc 4-57

	Wstecz Interfejs
Rom Version	Wersja Rom
APP Version	Wersja APP
System ID	Wersja ID


## 4.20 Wybór języka

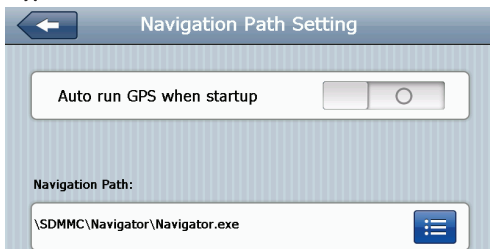
Dotknij  przycisk, aby uruchomić interfejs zmiany języka, wybierz język w jakim będzie wyświetlany system w urządzeniu, widoczne na zdjęciu 4-59



Zdjęcie 4-59


## 4.21 Plik nawigacji

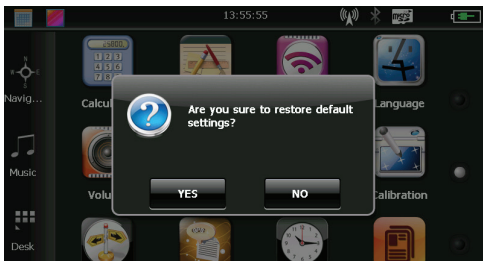
Dotknij  przycisk, aby ustawić ścieżkę dostępu do pliku uruchamiającego program nawigacyjny, widoczne na zdjęciu 4-60:



Zdjęcie 4-60

## 4.22 Ustawienia fabryczne


Dotknij  przycisk, aby uruchomić procedurę przywracania systemu do ustawień fabrycznych, widoczne na zdjęciu 4-61:

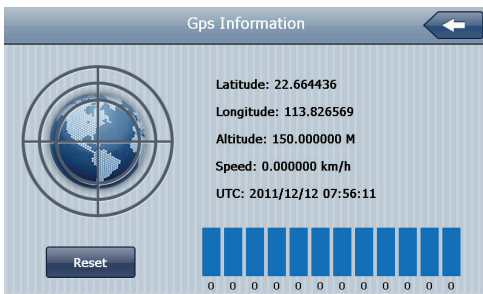


Zdjęcie 4-61

Dotknij **YES** przycisk, aby wykonać przywracanie systemu do ustawień fabrycznych, dotknij **NO** przycisk, aby wrócić wstecz.

## 4.23 Informacja o sygnale GPS

Dotknij  przycisk, aby uruchomić aplikację do diagnozowania siły sygnału GPS, widoczne na zdjęciu 4-62:



Zdjęcie 4-62

## Rozdział II: Problemy i konserwacja GPS


Jeśli twoje urządzenie nawigacyjne nie działa, proszę przeczytaj poniższą instrukcję, jeśli problem w dalszym ciągu występuje prosimy o kontakt ze swoim sprzedawcą.

Problem	Objaw	Rozwiązanie
Urządzenie nie uruchamia się	Niski stopień naładowania baterii	Podłącz urządzenie do ładowarki celem naładowania baterii
Urządzenie nagle się wyłączyło	Niski stopień naładowania baterii	Podłącz urządzenie do ładowarki celem naładowania baterii
Brak wyświetlania obrazu na ekranie urządzenia nawigacyjnego	Ustawienie jasności jest na zbyt niskim poziomie	Zwiększ jasność podświetlenia ekranu za pomocą ustawienia jasności
	Podświetlenie jest wyłączone	Naciśnij ekran urządzenia za pomocą dołączonego rysika
Dotknięcia rysikiem na ekranie są nieprecyzyjne	Ekran nie jest skalibrowany	Ponownie skalibruj ekran
Odtwarzanie wideo odbywa się bez dźwięku	Głośność jest ustawiona zbyt nisko	Ustaw głośność na wyższym poziomie
	Słuchawki nie są poprawnie podłączone	Podłącz poprawnie słuchawki
Brak połączenia z komputerem	Kabel USB nie jest prawidłowo podłączony	Podłącz prawidłowo kabel połączeniowy USB
Brak sygnału GPS		Odczekaj 3-5 minut poruszając się autem
Mapa jest nieaktualna		Zaktualizuj program nawigacyjny


## MODECOM NAVIGATION

Urządzenie MODECOM FreeWAY jest wyposażone w czuły i dokładny odbiornik sygnału GPS. Jednakże na jakość otrzmywania sygnału mają wpływ czynniki niezależne od urządzenia takie jak aktualne warunki pogodowe, okoliczne budynki i drzewa, dostęp do otwartego nieba i inne. Ze względu na stały rozwój i rozbudowę produktu oraz aktualizację oprogramowania systemowego i programów nawigacyjnych, funkcjonalność urządzenia jak i jego parametry mogą ulec zmianie.

### CZ

 Tento přístroj byl navržen a vyroben z materiálů a vysoce kvalitních recyklovatelných komponentů. Pokud zařízení, jeho obal, návod k obsluze, atd. jsou označeny přeškrtnutým kontejnerem, znamená to, že jsou předmětem odděleného sběru komunálního odpadu v souladu se směrnicí 2012/19 / UE Evropského parlamentu a Rady. Takové označení znamená, že elektrická a elektronická zařízení po použití nelze vyhodit s jinými odpady z domácnosti. Uživatel je povinen vrátit použité zařízení do určeného sběrného místa pro odpad elektrických a elektronických zařízení. Sběrná místa, včetně lokálních sběrných míst, obchodů či místních sběrů, zajistí vhodný způsob likvidace těchto zařízení. Správná likvidace starých přístrojů pomáhá zabránit škodlivým následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vyplývajících z možného výskytu nebezpečných látek v zařízeních a z nesprávného skladování a zpracování takového zařízení. Třídní sběr také pomáhá obnovit materiály a komponenty, ze kterých byly zařízení vyrobeny. Domácnost hraje klíčovou roli v přispívání k recyklaci a opětovnému využití odpadních zařízení. Domácnosti jsou také jedním z největších uživatelů malých zařízení. Správné nakládání s odpadem podporuje recyklaci. V případě nevhodného nakládání s odpady, mohou být stanoveny sankce v souladu s vnitrostátními právními předpisy. Timto MODECOM Polska Sp. z o.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení GPS FreeWAY SX 7.1 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: deklaracje.modecom.eu

### DE

 Dieses Gerät wurde aus hochqualitativen Materialien und Komponenten hergestellt, die mehrfach verwendbar sind. Sind das Gerät, Verpackung, Bedienungsanleitung, usw. mit dem Symbol „durchgestrichene Mülltonne“ gekennzeichnet, bedeutet das, dass das Gerät gemäß der EU Richtlinie 2012/19/UE selektiv zu sammeln ist. Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Elektro- und Elektronik- Altgerät nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht zusammen mit Haushaltsabfälle entsorgt werden darf. Der Nutzer ist verpflichtet, das Gerät an diejenigen Entsorgungsträger zurückzugeben, die die Sammlung der Elektro- und Elektronik-Altgeräte durchführen. Die Entsorgungsträger, darunter lokale Sammelstellen, Geschäfte und kommunale Sammelstellen, bilden ein entsprechendes System, das die Rückgabe dieser Altgeräte ermöglicht. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährlichen Auswirkungen, die durch gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung trägt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Der Haushalt kann einen wichtigen Beitrag zur Wiederverwendung und Verwertung (darunter Recycling) des abgenutzten Gerätes leisten. In diesem Stadium ist die Haltung zu gestalten, die zur Erhaltung der sauberen Umwelt – unserem gemeinsamen Gut - beiträgt. Haushalte gehören zu der Gruppe der größten Nutzer von Kleingeräten. Rationale Behandlung von Kleingeräten in diesem Stadium hat einen Einfluss auf Verwertung der sekundären Rohstoffen. Im Fall der falschen Behandlung sind die Sanktionen gemäß

geltenden nationalen Rechtsvorschriften zu verhängen.

Hiermit erklärt MODECOM Polska Sp. z o.o., dass der GPS FreeWAY SX 7.1 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## ES



Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes reutilizables de alta calidad. Si el dispositivo, su embalaje, instrucciones de uso, etc. están marcados con el contenedor de basura tachado, significa que están sujetos a la recogida de residuos selectiva de residuos domésticos de acuerdo con la la Directiva 2012/19 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Esta marca informa que los equipos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica después de que han sido utilizados. El usuario está obligado a llevar el equipo utilizado a un punto de recogida de residuos eléctricos y electrónicos. Los que dirigen estos puntos de recogida, incluyendo los puntos de recogida locales, tiendas o unidades de la comuna, proporcionan sistema cómodo que permite desechar ese equipo. Herramientas adecuadas de gestión de residuos ayudan prevenir las consecuencias que son perjudiciales para las personas y el medio ambiente que es resultado de los materiales peligrosos utilizados en el dispositivo, así como del almacenamiento y el procesamiento incorrecto. Colección de residuos domésticos separados ayuda en reciclaje de materiales y componentes de las cuales se hizo el dispositivo. Un hogar desempeña un papel crucial en la contribución a reciclar y reutilizar los desechos de equipos. Esta es la etapa en la que se conforman los conceptos básicos que influyen en gran medida el medio ambiente que es nuestro bien común. Los hogares son también uno de los mayores usuarios de aparatos eléctricos pequeños. En esta etapa la gestión razonable ayuda y favorece el reciclaje. En el caso del manejo inadecuado de los desechos, las sanciones fijas pueden ser impuestas de conformidad con las normas legales nacionales.

Por la presente, MODECOM Polska Sp. z o.o. declara que el tipo de equipo radioeléctrico GPS FreeWAY SX 7.1 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

## FR



Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés. La présence du symbole de poubelle sur roues barrée sur un produit, emballage, manuel etc. indique que ce dernier doit être collecté séparément, conformément à la Directive du Parlement européen et du Conseil 2012/19/UE. Un tel marquage indique que les équipements électriques et électroniques après leur période d'utilisation, ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers. L'utilisateur est obligé à recycler le matériel utilisé en le rapportant jusqu'à un point de collecte des déchets électriques et électroniques. Les personnes menant les points de collecte, y compris les points de collecte locaux, magasins et unités municipales, constituent un système approprié permettant de retourner un tel équipement. L'élimination appropriée de l'équipement utilisé permet d'éviter les conséquences nocives sur la santé humaine et sur l'environnement naturel, résultant de la présence éventuelle de composants dangereux dans les équipements et d'un mauvais entreposage et traitement de ces équipements. La collecte séparée permet également de récupérer des matériaux et des composants dont ce dispositif a été fabriqué. Un ménage joue un rôle important en contribuant à la réutilisation et la récupération, y compris le recyclage d'un équipement utilisé, à ce stade on forme des attitudes qui visent le bien commun- un environnement naturel propre. Les ménages sont également l'un des plus grands utilisateurs de petits équipements et leur utilisation rationnelle, à ce stade, affecte la récupération des matières premières secondaires. L'élimination inadéquate de ce produit peut être soumise à des sanctions en vertu de la législation nationale.

## MODECOM NAVIGATION

Le soussigné, MODECOM Polska Sp. z o.o., déclare que l'équipement radioélectrique du type GPS FreeWAY SX 7.1 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)



This device was designed and made of high-quality reusable materials and components. If the device, its packaging, user's manual, etc. are marked with crossed waste container, it means they are subject to segregated household waste collection in compliance with the Directive 2012/19/UE of the European Parliament and of the Council. This marking informs that electric and electronic equipment shall not be thrown away together with household waste after it's been utilised. The user is obliged to bring the utilised equipment to electric and electronic waste collection point. Those running such collection points, including local collection points, shops or commune units, provide convenient system enabling to scrap such equipment. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. A household plays crucial role in contributing to recycling and reusing the waste equipment. This is the stage where the basics are shaped which largely influence the environment being our common good. Households are also one of the biggest users of small electrical equipment. Reasonable management at this stage aids and favours recycling. In the case of improper waste management, fixed penalties may be imposed in accordance with national legal regulations.

Hereby, MODECOM Polska Sp. z o.o. declares that the radio equipment type GPS FreeWAY SX 7.1 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)



Ovaj uređaj je dizajniran i izrađen od visoko kvalitetnih iskoristivih materijala i komponenti. Ako su uređaj, njegova ambalaža, korisnički priručnik, itd označeni prekrštenim košem, to znači da su predmet odvojenog skupljanje kućnog otpada u skladu s Direktivom 2012/19 / UE Europskoga parlamenta i Vijeća. Ova oznaka znači da se električna i elektronička oprema ne smije baciti zajedno s komunalnim otpadom nakon što je bila korištena. Korisnik je dužan donijeti iskorištenu opremu u centre za skupljanje električnog i elektronskog otpada. Ti centri prikupljanja, uključujući točke lokalnog prikupljanja, trgovina ili općinskih jedinica, će osigurati prikladan sustav koji omogućuje zbrinjavanje takve opreme. Odgovarajući centri pomažu gospodarenje otpadom u izbjegavanju posljedica koje su štetne za ljude i okoliš kao rezultat opasnih materijala koji se koriste u uređaju, kao i nepravilno skladištenje i prerade. Centri za gospodarenje otpadom recikliraju materijale i komponente od kojih je napravljen uređaj. Kućanstvo igra ključnu ulogu u doprinosu recikliranju i ponovnom korištenja otpada. To je faza u kojoj se oblikuju osnove koje u velikoj mjeri utječu na okoliš kao naše zajedničko dobro. Kućanstva su također jedan od najvećih korisnika malih električnih uređaja. Razumno upravljanje u ovoj fazi pomaže i potiče recikliranje. U slučaju nepravilnog upravljanja otpadom, moguće su kaznu u skladu s nacionalnim propisima.

MODECOM Polska Sp. z o.o. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa GPS navigacija FreeWAY SX 7.1 u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)



**HU**

Ez az eszköz kiváló minőségű újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült. Ha az eszköz csomagolása, használati utasítása .stb. keresztre áthúzott hulladéktárolóval van megjelölve, azt jelenti, hogy az Európai Parlament és a Tanács 2012/19/EU irányelve vonatkozik rájuk az elkülönített hulladékgyűjtés vonatkozásában. Ez a jelölés arról informál, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a többi háztartási hulladékkal együtt kidobni. A használatnak köteleessége a használt berendezést az elektromos és elektronikus hulladékgyűjtő pontokon leadnia. Azok, akik ilyen gyűjtőhelyeket működtetnek, mint például helyi gyűjtő pontok, boltok vagy kommuna egységek, lehetővé teszik, hogy a leselejtezni kívánt terméket kényelmesen le tudják adni a használók. A megfelelő hulladékkezelés lehetővé teszi az olyan következmények elkerülését, amik károsak az ember egészségére és a környezetre az eszközökből származó veszélyes anyagok, valamint ezek nem megfelelő tárolása és feldolgozása miatt. A szelektív háztartási hulladékgyűjtés elősegíti az adott eszköz anyagainak és alkatrészeinek újrafelhasználását. A háztartások jelentős mértékben hozzájárulnak a kiselejteztet berendezések újrafelhasználásához és újrahasznosításához. Ezen a szinten lehet az alapokat kialakítani, amik a környezetet nagyban befolyásolják a közjó érdekében. A háztartások az egyik legnagyobb kis elektromos berendezés felhasználók. Ezen a szinten az egyszerű menedzsment nagyban segíti az újrahasznosítást. Nem megfelelő hulladékkezelés esetén, fix szankciókat lehet alkalmazni a nemzeti jogi előírások alapján. MODECOM Polska Sp. z o.o. igazolja, hogy a GPS FreeWAY SX 7.1 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

**PL**

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego koła-  
wego kontenera na odpady, oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania użytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Prawidłowa utylizacja użytego sprzętu przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Sелеktywna zbiórka sprzyja również odzyskowi materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, użytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drogowego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

MODECOM Polska Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego: nawigacja FreeWAY SX 7.1 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

### PT



Este dispositivo foi desenhado e fabricado com materiais e componentes reutilizáveis de alta qualidade. Se o dispositivo, a sua embalagem, instruções, etc. são marcados com o símbolo de contêiner de lixeira riscado estão sujeitos a coleta seletiva de lixo doméstico, de acordo com a Diretiva 2012/19 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho. Esta marca informa que o equipamento elétrico e eletrônico não deve ser descartado junto com o lixo doméstico depois de terem sido utilizados. O usuário é obrigado a carregar o equipamento usado para um ponto de recolha de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. Aqueles que dirigem esses pontos de coleta, incluindo pontos de recolha locais, lojas ou unidades comunais fornecem o sistema conveniente que permite descartar esse tipo de equipamento. Ferramentas de gestão adequadas de resíduos ajudam em prevenir consequências que são prejudiciais para as pessoas e o meio ambiente que é o resultado de materiais perigosos utilizados no dispositivo, bem como armazenamento e processamento inadequado. A recolha selectiva de materiais ajuda em reciclagem de resíduos domésticos e componentes dos quais o dispositivo foi feita. A casa desempenha um papel crucial, contribuindo para reciclar e reutilizar os resíduos de equipamentos. Esta é a fase onde os conceitos básicos que influenciam em grande parte o ambiente é o nosso bem comum. As famílias também são um dos maiores usuários de pequenos electrodomésticos. Nesta etapa a gestão razoável ajuda e favorece a reciclagem. No caso de manuseio inadequado de resíduos, as penalidades fixas podem ser impostas de acordo com as leis nacionais.

O(a) abaixo assinado(a) MODECOM Polska Sp. z o.o. declara que o presente tipo de equipamento de rádio GPS FreeWAY SX 7.1 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

### RO



Acest dispozitiv a fost proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care sunt adecvate pentru refolosire. În cazul în care dispozitivul, ambalajul, manualul, etc au fost marcate cu un simbol ce reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce, înseamnă că acesta este supus colectării selective în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2012/19/UE. Acest marcaj indică faptul că astfel de echipamente electrice și electronice nu pot fi aruncate ulterior utilizării împreună cu alte deșeuri din gospodărie. Utilizatorul este obligat să returneze echipamentul folosit la punctele de colectare a echipamentelor electrice folosite și a deșeurilor electronice. Punctele de colectare, inclusiv puncte locale de colectare, magazinele și unitățile le municipale, creează un sistem adecvat care permite returnarea echipamentului. Eliminarea corectă a echipamentului folosit ajută la eliminarea efectelor dăunătoare pentru sănătatea umană și pentru mediu ce rezultă din eventuala prezență a componentelor periculoase în echipamentele și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestor echipamente. Colectarea separată, ajută, de asemenea, la recuperarea materialelor și componentelor scoase din uz pentru producția dispozitivului în cauză. Gospodăriile joacă un rol important în a contribui la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea echipamentelor scoase din uz, în această etapă se formează alitudin care influențează comportamentul binelui comun reprezentat de un mediu curat. Gospodăriile sunt, de asemenea, unul dintre cei mai mari utilizatori de echipamente mici, iar gestionarea rațională a acestuia în această etapă influențează recuperarea materiilor prime secundare. Eliminarea necorespunzătoare a acestui produs poate face obiectul unor sancțiuni în temeiul legislației naționale.

Prin prezența MODECOM Polska Sp. z o.o. declară că tipul de echipamente radio GPS FreeWAY SX 7.1 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: [deklaracje.modecom.eu](http://deklaracje.modecom.eu)

**SI**

Izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in delov, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo. Če se na izdelku, njegovi embalaži ali v navodilih za uporabo nahaja simbol prečrtanega smetnjaka na kolesih, to pomeni, da je pri ravnanju s tem izdelkom treba upoštevati evropsko Direktivo 2012/19/EU. Ta simbol označuje prepoved odlaganja odpadne električne in elektronske opreme skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Vaša dolžnost je, da izrabljeno električno in elektronsko opremo predate v odstranitvev na posebna zbirna mesta za ločeno zbiranje odpadkov, tj. v zbirnih centrih izvajalcev lokalnih služb ali v trgovinah ob nakupu novega izdelka. Ustrezno odstranjevanje odpadne električne in elektronske opreme preprečuje negativne posledice onesnaževanja okolja in nastajanja nevarnosti za zdravje, do katere lahko pride zaradi morebitnih nevarnih snovi v odpadni opremi ali zaradi njenega nepravilnega shranjevanja ter predelave. Ločeno zbiranje odpadne opreme je hkrati tudi eden izmed načinov pridobivanja materialov in delov iz katerih so narejeni novi izdelki. Pri ponovni uporabi in predelavi odpadne opreme, tj. recikliranju, imajo zelo pomembno vlogo gospodinjstva, ki lahko znatno prispevajo k ohranjanju čistega okolja. Glede na to, da so gospodinjstva tudi eden izmed glavnih uporabnikov manjših električnih in elektronskih naprav, lahko s pravilnim ravnanjem z odpadno opremo v veliki meri vplivajo na pridobivanje sekundarnih surovin. Nepravilno odlaganje odpadne električne in elektronske opreme se lahko v skladu z nacionalnimi predpisi ustrezno kaznuje.

MODECOM Polska Sp. z o.o. potrjuje, da je tip radijske opreme GPS FreeWAY SX 7.1 skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: deklaracije.modecom.eu

**SK**

Tento priístroj bol navrhnutý a vyrobený z materiálov a vysoko kvalitných recyklovateľných komponentov. Pokiaľ zariadenie, obal, návod na obsluhu, atď. sú označené preškrtnutým kontajnerom, znamená to, že sú predmetom separovaného zberu komunálneho odpadu v súlade so smernicou 2012/19 / UE Európskeho parlamentu a Rady. Takéto označenie znamená, že elektrické a elektronické zariadenia po použití nemožno vyhodit' s iným odpadom z domácnosti. Užívateľ je povinný vrátiť použité zariadenie do určeného zberného miesta pre odpad elektrických a elektronických zariadení. Zberné miesta, vrátane lokálnych zberných miest, obchodov či miestnych zberných, zabezpečia vhodný spôsob likvidácie takýchto zariadení. Správna likvidácia starých priístrojov pomáha zabrániť škodlivým následkom pre ľudské zdravie a životné prostredie, vyplývajúce z možnej prítomnosti nebezpečných látok v zariadeniach a z nesprávneho skladovania a spracovania takéhoto zariadenia. Triedený zber tiež pomáha obnoviť materiály a komponenty, z ktorých boli zariadenia vyrobené. Domácnosť hrá kľúčovú úlohu v prispievaní k recyklácii a opätovnému využitiu odpadových zariadení. Domácnosti sú tiež jedným z najväčších používateľov malých zariadení. Správne nakladanie s odpadom podporuje recykláciu. V prípade nevhodného nakladania s odpadmi, môžu byť stanovené sankcie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

MODECOM Polska Sp. z o.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu GPS FreeWAY SX 7.1 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: deklaracie.modecom.eu

Підтримка обладнанням радіотехнологій, що визначені Планом використання радіочастотного ресурсу України:  
Технічні характеристики FM-передавача: - радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України радіомікрофони;  
- діапазони частот, МГц 87,5 ... 92, 100 ... 108;  
- максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт) -43,0 (50,0);  
- клас випромінювання 200КЕЗЕ;  
- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц 200;  
- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі інтегрована / 3.  
Технічні характеристики обладнання радіодоступу Bluetooth:  
- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України широкосмуговий радіодоступ;  
- діапазон частот, МГц 2400,0 ... 2483,5;  
- максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт) 4,0 (2,5);  
- клас випромінювання для BDR / EDR 1M00FKW / 1M00GKW;  
- ширина смуги частот випромінювання передавача за рівнем 99% енергетики сигналу, не більше, МГц 1,4;  
- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі інтегрована / 1.  
Технічні характеристики GPS-приймача: робоча частота, МГц 1575,42;

### DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE / WE EU / EC DECLARATION OF CONFORMITY

- Typ / model wyrobu: nawigacja FreeWAY SX 7.0 / 7.1 / 7.2  
*Product type / model:* PND FreeWAY SX 7.0 / 7.1 / 7.2
- Nazwa i adres producenta: MODECOM POLSKA Sp. z o.o.  
*Name and address of the manufacturer:* ul. Puławska 145, piętro 2  
02-715 Warszawa
- Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.  
*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*
- Przedmiot deklaracji: nawigacja GPS  
*Object of the declaration:* personal navigation device
- Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:  
*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:*
  - Dyrektywa 2014/53/UE / Directive 2014/53/EU
  - Dyrektywa 2014/30/UE / Directive 2014/30/EU
  - Dyrektywa 2011/65/UE / Directive 2011/65/EU
- Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:  
*References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:*

PN-EN 60950-1:2007+A11:2009+A1:2011+A12:2011 (EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011)  
PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007 (ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006)  
PN-ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008 (ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008)  
PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011)  
PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2006 (ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002)  
PN-ETSI EN 301 489-0 V1.4.1:2008 (ETSI EN 301 489-0 V1.4.1:2007)  
PN-ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2013-05 (ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012)  
PN-EN 62479:2011 (EN 62479:2010)  
PN-ETSI EN 300 440-1 V1.6.1:2011 (ETSI EN 300 440-1 V1.6.1:2010)  
PN-ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2012 (ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010)  
PN-EN 50581:2013-03 (EN 50581:2012)
- Informacje dodatkowe / Additional information:  
Niniejsza deklaracja zgodności dotyczy wszystkich modeli określonych w deklaracji.

Podpisano w imieniu:  
*Signed for and on behalf of:*

miejsce i data wydania / place and date of issue:

Stara Iwiczna, 16.09.2019

imię i nazwisko, stanowisko, podpis / name, function, signature: Michał Rochalski, Product Manager

