



www.vdo.com

CD726UB-BU

CD RADIO / USB MP3 / WMA / Bluetooth® 24V

OWNER'S MANUAL



RADIO DATA
SYSTEM



WORLDWIDE
TUNER



CD / MP3 /
WMA



Bluetooth®



LOUDNESS
CONTROL



LOGIC ON
LOGIC OFF



BACKUP
MEMORY



USB CONNECT



AUX IN

VDO

P/N:127075006763

Safety Information

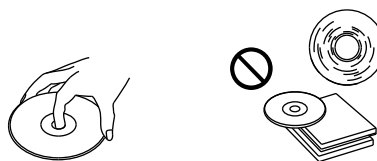
■ Safety Information

► PRECAUTIONS

- Use only in a 24-volt DC negative-ground electrical system.
- Disconnect the vehicle's negative battery terminal while mounting and connecting the unit.
- When replacing the fuse, be sure to use one with an identical amperage rating.
Using a fuse with a higher amperage rating may cause serious damage to the unit.
- DO NOT attempt to disassemble the unit. Laser beams from the optical pickup are dangerous to the eyes.
- Make sure that pins or other foreign objects do not get inside the unit, they may cause malfunctions, or create safety hazards such as electrical shock or laser beam exposure.
- If you have parked the car for a long time in hot or cold weather, wait until the temperature in the car becomes normal before operating the unit.
- Keep the volume at a level you can hear outside warning sounds (horns sirens, etc.).

CD Notes

- Playing a defective or dusty CD can cause dropouts in sound.
- Hold CDs as illustrated.
- Do not touch the unlabeled side.
- Do not attach any seal, label or data protection sheet to either side of a disc.
- Do not expose a CD to direct sunlight or excessive heat.
- Wipe a dirty CD from the center outward with a cleaning cloth.
- Never use solvents such as benzine or alcohol.
- This unit cannot play 3-inch (8 cm) CDs. NEVER insert a 3-inch CD contained in the adapter or an irregularly shaped CD. The unit may not be able to eject it, resulting in a malfunction.
- Disc can not have foreign body, the damage caused by the disc with foreign body do not belong to the warranty scope.



Contents

Safety Information	2
Panel Controls.....	3
Operate Guide.....	4
Sound Setting	5
System Setting Item List.....	6
USB MP3/WMA Overview	7
Bluetooth Operations.....	8
Electrical Connections.....	10
Troubleshooting.....	11
Specifications	12
FCC	13

Before Operation

- Do not raise the volume level too much, as this will block outside sounds, making driving dangerous. Stop the car before performing any complicated operation.

► CAUTION

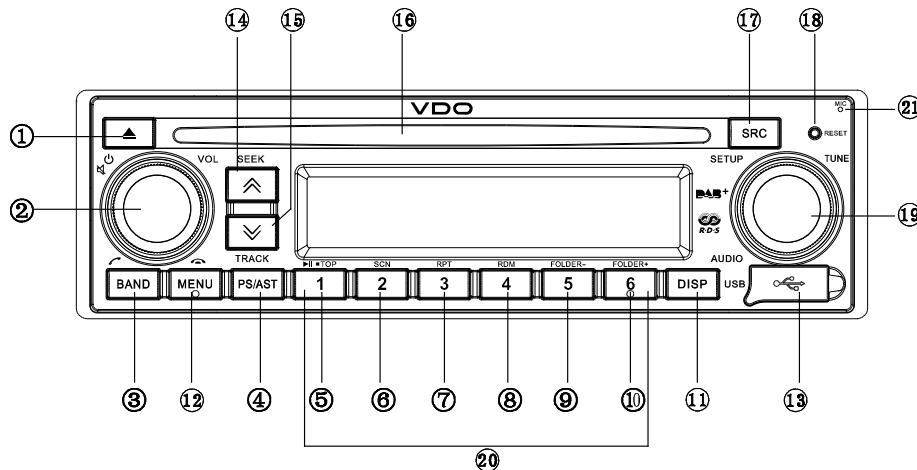
- DO NOT open covers and do not repair yourself. Consult the dealer or an experienced technician for help.

* In addition to ordinary CDs, this unit can playback CD - R or CD - RW, MP3.

Note:

The system just support the English and number display, not all kinds letters are compatible with the unit.

■ Panel Controls



- | | | |
|--|--|---|
| (1) Disc eject | (11) Display play time and clock in the CD state.
The LCD will display the ID3 TAG information recycle: file name/folder name/ID3 TAG/system time in the MP3 state.
Display PTY info and system time in the Radio state. | USB (when USB inserted)
AUX IN |
| (2) Rotate to adjust volume
Radio: Mute
CD/MP3: Mute
Hold it to power off | (12) Menu select | (18) Reset hole |
| (3) Band select | (13) USB connector | (19) Press to select VOL/BAS/TRE/BAL/LOUD/FAD/AF/TA/PTY, rotate VOL knob to adjust
RADIO: Rotate to adjust radio tune
CD /MP3: Rotate to select the previous/next track |
| (4) 1-6 preset
Automatically search and save station | (14) Seek+/Select the next track | (20) 1-6 preset:
Press to tune in a preset station.
Hold for more than 2 seconds to store a desired station. |
| (5) Channel 1/Play/Stop/Top | (15) Seek-/Select the previous track | (21) Microphone |
| (6) Channel 2/SCN | (16) Disc slot | |
| (7) Channel 3/RPT | (17) SCR button | |
| (8) Channel 4/RDM | Radio | |
| (9) Channel 5/FOLDER- | Disc (when disc is in) | |
| (10) Channel 6/FOLDER+ | | |

Operate Guide

■ Operate Guide

Disc Load / Eject

Load: Insert the disc into the slot.
Eject: Press ▲ to eject the disc.

Band Mode

Press the button to change bands:
FM1 → FM2 → FM3 → MW1 → MW2 → LW.

SRC

Press the [SRC] button to switch between and select available sources, the mode as follows:
TUNER->CD/MP3/USB->AUX.

Auto Memory Store(Radio mode)

Press the [PS/AST] button to scan the preset stations 1-6 for 10 seconds each.
Hold the [PS/AST] button more than 2 seconds, the strongest available stations will be automatically saved in the memory of preset button 1-6.

Seek Mode

Disc/USB playback: Press the [▲] / [▼] to select the next or previous track.
Hold the [▲] / [▼] to enter fast forward or reverse back mode.

EQ Loud Mode

Press the [TUNE] Knob and rotate to select sound effect EQ OFF → POP → ROCK → CLASSIC → JAZZ → CUSTOM.

Press the [TUNE] button and press [▲] / [▼] to select BAS/TRE, rotate the [TUNE] knob to adjust value.

Clock Setting

If RDS clock (CT) doesn't work, you can adjust manually the Clock time.

Long press the [DISP] button to set the time.
Select [CLOCK] with the search buttons [▲] / [▼].

Press [TUNE] knob and rotate it to adjust the hours.

Press [TUNE] knob and rotate it to adjust the minutes.

Press the [TUNE] knob to exit the clock setting.

System Setting

On the radio source hold the [DISP] to enter the system setup menu, press the [▲] / [▼] to select: TA → TA RETUN → AF → REG → CT → DX/LO → ST/MONO → CLOCK → 12/24H → BEEP → SWRC SET → LOGIC → AREA SET, and rotate the [TUNE] to setting.

BEEP setting: The beep tone feature allows the selection of an audible beep tone to be heard each time the menu is accessed.

SWRC setting: Rotate the [TUNE] knob to select ON or OFF.

DX/LO setting: Rotate the [TUNE] knob to select DX or LO.

CT setting: Rotate the [TUNE] knob to select ON or OFF.

REG setting: Rotate the [TUNE] knob to select ON or OFF.

AF setting: Rotate the [TUNE] knob to select ON or OFF.

TA RETUN setting: Rotate the [TUNE] knob to select RETUNE S or L. Setting for "L", Auto search the TA time space for 180 sec, Setting for "S", auto search the TA time space for 45 sec.

TA setting: Rotate [TUNE] knob to select ON or OFF.

AREA SEL setting: Rotate the [TUNE] knob to select USA, EUROPE, NORTH AFRICA, ASIA, JAPAN.

LOGIC ON/OFF: Logic ON to limit the use of the set to one hour when the car ignition is switched off. Logic OFF to prevent the set from turning on when the car ignition is switched off.

SCROLL setting(CD SRC): Rotate the [TUNE] knob to select ON or OFF.

Sound Setting

■ Sound Setting

MP3 Track Search

CD/MP3 mode:

Press the [MENU] button to select "TRACK SCH" mode, and press the [TUNE] knob to enter searching mode. Then rotate and press the [TUNE] knob to select a track number which you want, then press the [TUNE] knob to confirm.

RDS(PTY SEEK)

Only the radio region is Europe and on the FM the PTY can be searched. Press the [MENU] button to PTY function, rotate the [TUNE] knob to display the program types, and press [TUNE] to select the desired.



Note:

If radio region isn't Europe, RDS won't display.

Press the [TUNE] knob to enter sound effect setting mode. First press shows current EQ.

Rotate the [TUNE] knob to changes BEAT EQ in this order:

EQ OFF -> POP -> ROCK -> CLASSIC -> JAZZ -> CUSTOM

Rotate the [TUNE] knob to select CUSTOM, and press the knob, then press the / button to select: BAS-G -> TRE-G, rotate the knob to select a value.

BAS-G / TRE-G: (-7) - (+7)

Press the [TUNE] button, and press / button to select USER preset:

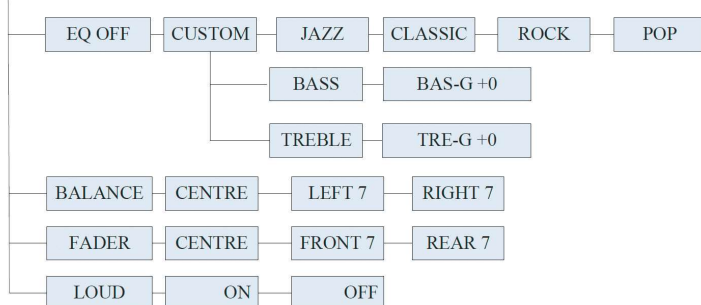
BALANCE -> FADER -> LOUD, rotate the [TUNE] knob to select a value.

BALANCE: LEFT 1-7->CENTER->RIGHT 1-7

FADER: FRONT 1-7->CENTER->REAR 1-7

LOUD: ON/OFF

AUDIO



System Setting Item List

■ System Setting Item List

Radio region: Europe																																																																																									
Radio source	CD source	BT source																																																																																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SETUP</div> <table border="0"> <tr><td>TA</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>TA RETUN</td><td>RETUNE L</td><td>RETUNE S</td></tr> <tr><td>AF</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>REG</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>CT</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>DX/L0</td><td>DX</td><td>LO</td></tr> <tr><td>ST/MONO</td><td>STEREO</td><td>MONO</td></tr> <tr><td>CLOCK</td><td>__:00</td><td>00:__</td></tr> <tr><td>12/24H</td><td>24HOURS</td><td>12HOURS</td></tr> <tr><td>BEEP</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>SWRC SET</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>LOGIC</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>AREA SET</td><td>USA</td><td>EUROPE</td><td>ASIA</td><td>JAPAN</td><td>NORTH AFRICA</td></tr> </table>	TA	ON	OFF	TA RETUN	RETUNE L	RETUNE S	AF	ON	OFF	REG	ON	OFF	CT	ON	OFF	DX/L0	DX	LO	ST/MONO	STEREO	MONO	CLOCK	__:00	00:__	12/24H	24HOURS	12HOURS	BEEP	ON	OFF	SWRC SET	ON	OFF	LOGIC	ON	OFF	AREA SET	USA	EUROPE	ASIA	JAPAN	NORTH AFRICA	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SETUP</div> <table border="0"> <tr><td>TA</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>SCROLL</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>CLOCK</td><td>__:00</td><td>00:__</td></tr> <tr><td>12/24H</td><td>24HOURS</td><td>12HOURS</td></tr> <tr><td>BEEP</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>SWRC SET</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>LOGIC</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> </table>	TA	ON	OFF	SCROLL	ON	OFF	CLOCK	__:00	00:__	12/24H	24HOURS	12HOURS	BEEP	ON	OFF	SWRC SET	ON	OFF	LOGIC	ON	OFF	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SETUP</div> <table border="0"> <tr><td>TA</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>MIC SEL</td><td>INTERNAL</td><td>EXTERNAL</td></tr> <tr><td>AUTO CON</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>CLOCK</td><td>__:00</td><td>00:__</td></tr> <tr><td>12/24H</td><td>24HOURS</td><td>12HOURS</td></tr> <tr><td>BEEP</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>SWRC SET</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>LOGIC</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> </table>	TA	ON	OFF	MIC SEL	INTERNAL	EXTERNAL	AUTO CON	ON	OFF	CLOCK	__:00	00:__	12/24H	24HOURS	12HOURS	BEEP	ON	OFF	SWRC SET	ON	OFF	LOGIC	ON	OFF
TA	ON	OFF																																																																																							
TA RETUN	RETUNE L	RETUNE S																																																																																							
AF	ON	OFF																																																																																							
REG	ON	OFF																																																																																							
CT	ON	OFF																																																																																							
DX/L0	DX	LO																																																																																							
ST/MONO	STEREO	MONO																																																																																							
CLOCK	__:00	00:__																																																																																							
12/24H	24HOURS	12HOURS																																																																																							
BEEP	ON	OFF																																																																																							
SWRC SET	ON	OFF																																																																																							
LOGIC	ON	OFF																																																																																							
AREA SET	USA	EUROPE	ASIA	JAPAN	NORTH AFRICA																																																																																				
TA	ON	OFF																																																																																							
SCROLL	ON	OFF																																																																																							
CLOCK	__:00	00:__																																																																																							
12/24H	24HOURS	12HOURS																																																																																							
BEEP	ON	OFF																																																																																							
SWRC SET	ON	OFF																																																																																							
LOGIC	ON	OFF																																																																																							
TA	ON	OFF																																																																																							
MIC SEL	INTERNAL	EXTERNAL																																																																																							
AUTO CON	ON	OFF																																																																																							
CLOCK	__:00	00:__																																																																																							
12/24H	24HOURS	12HOURS																																																																																							
BEEP	ON	OFF																																																																																							
SWRC SET	ON	OFF																																																																																							
LOGIC	ON	OFF																																																																																							
Radio region: USA/Asia/Japan/North Africa																																																																																									
Radio source	CD source	BT source																																																																																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SETUP</div> <table border="0"> <tr><td>DX/L0</td><td>DX</td><td>LO</td></tr> <tr><td>ST/MONO</td><td>STEREO</td><td>MONO</td></tr> <tr><td>CLOCK</td><td>__:00</td><td>00:__</td></tr> <tr><td>12/24H</td><td>24HOURS</td><td>12HOURS</td></tr> <tr><td>BEEP</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>SWRC SET</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>LOGIC</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>AREA SET</td><td>USA</td><td>EUROPE</td><td>ASIA</td><td>JAPAN</td><td>NORTH AFRICA</td></tr> </table>	DX/L0	DX	LO	ST/MONO	STEREO	MONO	CLOCK	__:00	00:__	12/24H	24HOURS	12HOURS	BEEP	ON	OFF	SWRC SET	ON	OFF	LOGIC	ON	OFF	AREA SET	USA	EUROPE	ASIA	JAPAN	NORTH AFRICA	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SETUP</div> <table border="0"> <tr><td>SCROLL</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>CLOCK</td><td>__:00</td><td>00:__</td></tr> <tr><td>12/24H</td><td>24HOURS</td><td>12HOURS</td></tr> <tr><td>BEEP</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>SWRC SET</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>LOGIC</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> </table>	SCROLL	ON	OFF	CLOCK	__:00	00:__	12/24H	24HOURS	12HOURS	BEEP	ON	OFF	SWRC SET	ON	OFF	LOGIC	ON	OFF	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SETUP</div> <table border="0"> <tr><td>MIC SEL</td><td>INTERNAL</td><td>EXTERNAL</td></tr> <tr><td>AUTO CON</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>CLOCK</td><td>__:00</td><td>00:__</td></tr> <tr><td>12/24H</td><td>24HOURS</td><td>12HOURS</td></tr> <tr><td>BEEP</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>SWRC SET</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> <tr><td>LOGIC</td><td>ON</td><td>OFF</td></tr> </table>	MIC SEL	INTERNAL	EXTERNAL	AUTO CON	ON	OFF	CLOCK	__:00	00:__	12/24H	24HOURS	12HOURS	BEEP	ON	OFF	SWRC SET	ON	OFF	LOGIC	ON	OFF																					
DX/L0	DX	LO																																																																																							
ST/MONO	STEREO	MONO																																																																																							
CLOCK	__:00	00:__																																																																																							
12/24H	24HOURS	12HOURS																																																																																							
BEEP	ON	OFF																																																																																							
SWRC SET	ON	OFF																																																																																							
LOGIC	ON	OFF																																																																																							
AREA SET	USA	EUROPE	ASIA	JAPAN	NORTH AFRICA																																																																																				
SCROLL	ON	OFF																																																																																							
CLOCK	__:00	00:__																																																																																							
12/24H	24HOURS	12HOURS																																																																																							
BEEP	ON	OFF																																																																																							
SWRC SET	ON	OFF																																																																																							
LOGIC	ON	OFF																																																																																							
MIC SEL	INTERNAL	EXTERNAL																																																																																							
AUTO CON	ON	OFF																																																																																							
CLOCK	__:00	00:__																																																																																							
12/24H	24HOURS	12HOURS																																																																																							
BEEP	ON	OFF																																																																																							
SWRC SET	ON	OFF																																																																																							
LOGIC	ON	OFF																																																																																							

■ USB MP3/WMA Overview

Note on MP3

- MP3 is short for MPEG Audio Layer 3 and refers to an audio compression technology standard.
- This product allows playback of MP3 files on CD-ROM, CD-R or CD-RW discs.
- The unit can read MP3 files written in the format compliant with ISO 9660.
- However it does not support the MP3 data written by the method of packet write.
- The unit can not read an MP3 file that has a file extension other than ".mp3".
- If you play a non-MP3 file that has the ".mp3" extension, you may hear some noise.
- In this manual, we refer to what are called "MP3 file" and "folder" in PC terminology as "track" and "Album," respectively.
- Maximum number of directory level is 8, including the root directory. Maximum number of files and folders per disc is 256.
- The unit may not play tracks in the order of Track numbers.
- The unit plays only the audio tracks if a disc contains both audio tracks and MP3 files.
- When playing a disc of 8kbps or VBR*, the elapsed playing time in the display window will not be correct and also the intro play may not function properly. *VBR: Variable Bit Rate

Note on creating your own CD-Rs or CD-RWs containing MP3 files

- To enjoy high quality sound, we recommend converting to MP3 files with a sampling frequency of 44.1 kHz and a fixed bit rate of 128 kbps.
- DO NOT store more than 256 MP3 files per disc.
- For ISO 9660 -compliant format, the maximum allowable depth of nested folders is 8, including the root directory (folder).
- When CD-R disc is used, playback is possible only for discs which have been finalized.
- Make sure that when MP3 CD-R or CD-RW is burned that it is formatted as a data disc and NOT as an audio disc.
- You should not write non-MP3 files or unneeded folders along with MP3 files on the disc otherwise it takes a long time until the unit starts to play MP3 files.
- With some CD-R or CD-RW media, data may not be properly written depending on their manufacturing quality.

In this case, data may not be reproduced correctly. High quality CD-R or CD-RW disc is recommended.

- Up to 16 characters are displayed for the name of an Album or a Track. ID3 TAG version 1.x is required.
- Note that the unit may not play Track in the order that you wrote them to the disc.

USB Notes

USB functions (flash memory type) MP3 music play.

- (1) USB flash memory 2 in 1 support.
- (2) FAT 12/FAT 16/FAT 32 format supported.
- (3) File name: 64 byte/dir name: 64 byte/tag name: 30 byte.
- (4) Tag (id3 tag ver 2.0)
 - title/artist/album: 32 byte support.
- (5) USB 1.1 support, USB 2.0 support (For 2.0, speed performance is as USB 1.1).
- (6) Not all USB devices are compatible with the unit.
- (7) USB connector is support maximum work power with 500 mA.

Bluetooth Operations

■ Bluetooth Operations

The Bluetooth allows you to utilize your car's built-in audio system for wireless mobile phone or music handsfree communication. Some Bluetooth mobile phones have the audio features, and some portable audio players support Bluetooth feature. This system can play audio data stored in a Bluetooth audio device. The car stereo with Bluetooth will be able to retrieve phonebook contacts, received call, dialed call, missed call, incoming calls, outgoing call and listen to music.

Notes:

- Do not leave the microphone of Bluetooth handsfree in the places with wind passing such as air outlet of the air conditioner, etc. This may cause a malfunction.
- If leave it in the places subjected to direct sun, high temperature can cause distortion, discoloration which may result in a malfunction.
- This system will not operate or may operate improperly with some Bluetooth audio players.
- Cannot guarantee the compatibility of all mobile phones together with unit.
- Audio playback will be set to the same volume level as set during telephone call. This might cause problems, if extreme volume level is set during telephone call.

Handsfree Operations

Pairing

1. Turn on Bluetooth function of your mobile phone.
2. Enter mobile phone's Bluetooth setup menu.
3. Search for new Bluetooth devices.
4. Select Bluetooth devices from the pairing list on the mobile phone.
5. Enter "1234" as the password (The password default setting is "1234").
6. After pairing successfully, BT and HPF icons will light up.
A2DP icon will light up after A2DP connected.

Making a call

Operation from Bluetooth menu

Press the [SRC] button to switch the source to "BT MUSIC". When display «A2DP» press the [MENU / ☰] button to switch to "DIAL NUM".

• Dial Number

1. Press the [TUNE] knob on the front panel to confirm to dial number.
2. Rotate the [TUNE] knob to select a number, press the knob to confirm, and continue to input the next digit. Repeat above until all numbers inputted.
3. Press the [BAND / ☰] button to dial.
4. Press the [MENU / ☰] button to terminate call.

• Dialled/Missed/ Received

You can search any Dialled/Missed/Received.

1. Rotate the [TUNE] knob to select "DIALLED", "MISSED", "RECEIVED".
2. Press the [TUNE] knob to enter the selected call history.
3. Rotate the [TUNE] knob to scroll the contacts.
4. When the contact name or mobile phone No. is displayed, press the [BAND / ☰] button to call the mobile phone No. of that contact.

* Press the [MENU / ☰] button to end the call.

• Call from Phonebook

User can search the contact name in the phonebook and make call.

1. Rotate the [TUNE] knob to select "USER PBK".
2. Press the [TUNE] knob to enter the selected phonebook.
3. Rotate the [TUNE] knob to scroll the contacts.
4. The phone number and the name to scroll display. When the contact name is displayed, press the [BAND / ☰] knob to call the mobile phone No. of that contact.

* Press the [MENU / ☰] button to end the call.

Note:

Some mobile phones may not be able to transfer data of Phonebook.

• Transfer Call

You can switch handsfree call and mobile phone call. Press the [BAND / ☰] button during call.

■ Bluetooth Operations

- Answering a call

You can answer an incoming call by pressing the [BAND /] button.

* Press the [MENU /] button to reject an incoming call.

Audio Streaming Operations

What is audio streaming?

Audio streaming is a technique for transferring audio data such that it can be processed as a steady and continuous stream. Users can stream music from their external audio player to their car stereo wirelessly and listen to the tracks through the car's speakers. Please consult your nearest dealer for more information on the product of wireless audio streaming transmitter offered.

CAUTION

Please avoid operating your connected mobile phone while audio streaming as this may cause noise or sound choppy on the song playback.

Audio streaming may or may not resume after telephone interrupt as this is dependent on mobile phone.

System will always return to Radio mode if audio streaming is disconnected.

Note:

Be sure to read the chapter "Pairing" before proceeding.

Play / Pause a track

1. Push the [1] button to pause audio playback.
2. To resume audio playback, push the [1] button again.

Selecting a track

Track-up

Press the button to move to the beginning of the next track.

Track-down

Press the button to move to the beginning of the previous track.

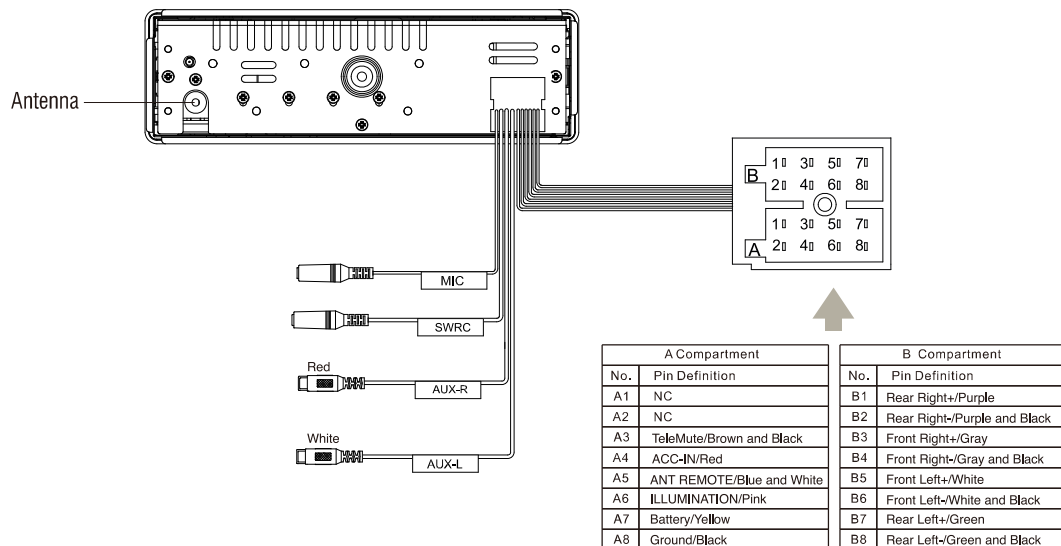
Note:

Playing order will depend on Bluetooth audio player. When the button is pressed, some A2DP devices will restart the current track depends on the duration of playback. During music streaming playback, "A2DP" and "HFP" will be shown on the display. When A2DP device is disconnected, "DISCONN" will be shown on the display. Some Bluetooth audio players may not have play / pause synchronized with this unit. Please make sure both device and main unit are in the same play / pause status in BT MUSIC mode.

Electrical Connections

■ Electrical Connections

Wiring Diagram



■ Troubleshooting

If you suspect something is wrong, immediately switch power off. Do not use the unit in abnormal condition, for example without sound, or with smoke or foul smell, can cause fire or electric shock. Immediately stop using it and call the store where you purchased it. Never try to repair the unit yourself because it is dangerous to do so.

Option	Selectable values	Function
General		
No power or no sound	Car's engine switch is not on	Turn your car's key to ACC or ON
	Fuse is burnt	Replace fuse
	Volume is too low	Check volume or mute on / off
	If the above solutions cannot help	Press the RESET button
Disc		
Disc is inside but is no sound	Disc is upside down	Place disc in the correct direction, and the label side up
	Disc is dirty or damaged	Clean disc or change another disc
Disc sound is skips,tone quality is low	Disc is dirty or damaged	Clean CD or change another CD
Radio		
Much noise in broadcasts	Station is too far, or signals are too weak	Select other stations of higher signal level
Error Display Messages		
CD ERR	Disc is upside down	Place disc in the correct direction, and the label side up
	Disc format is not support or file date is wrong	Check the disc
	Disc is wrong	Press ▲ button more than 2 seconds to eject the disc. In case that the disc cannot be ejected by pressing ▲ button, press the RESET switch and press the ▲ button 2 seconds to eject the disc. If still not ejecting, consult your dealer.

 Note: If the set inserts a non-standard size disc or card.you may long press the **▲** button for 5 second,then it will be ejected forcibly.

Specifications

■ Specifications

General

Power supply:	24 V DC negative ground
Maximum power output:	15 W x 4 channels (4 Ω)
Suitable speaker impedance:	4 Ω
ESP:	10 s (CD-DA)/40 s (MP3)
Dimensions(WxDxH):	189.5x58.5x170 mm
Weight:	1.5 kg



Note:

For different bit-rate MP3, ESP time are different; 40 seconds only for the bit-rate MP3 file of the 128 Kbps.

FM Stereo Radio

Frequency range:	87.5-108.0 MHz
Usable sensitivity:	< 14 dBμ
Frequency response:	50 Hz - 10 KHz
Stereo separation:	≥ 22 dB (1 KHz)
Image response ratio:	≥ 40 dB
IF response ratio:	≥ 60 dB
Signal/noise ratio:	≥ 50 dB

AM(MW) Radio

Frequency range:	522-1620 KHz
Usable sensitivity(S/N=20dB):	< 35 dBμ

Disc Player

System:	Disc digital audio system
Frequency response:	20 Hz - 20 KHz
Signal/noise ratio:	> 72 dB (dBA)
Total harmonic distortion:	Less than 1% (1 KHz)
Channel separation:	> 55 dB

AREA	BAND	RECEIVED FREQUENCY	AUTO SPACE	CHANNEL SPACE
USA	FM	87.5 - 107.9MHz	200KHz	100KHz
	AM	530 - 1710KHz	10KHz	10KHz
EUROPE	FM	87.5 - 108.0MHz	100KHz	50KHz
	MW	522 - 1620KHz	9KHz	9KHz
	LW	144 - 288KHz	3KHz	3KHz
NORTH AFRICA	FM	87.5 - 108.0MHz	100KHz	50KHz
	MW	531- 1602KHz	9KHz	9KHz
	LW	153 - 252KHz	3KHz	3KHz
ASIA	FM	87.5 - 108.0MHz	50KHz	50KHz
	AM	522 - 1629KHz	9KHz	9KHz
JAPAN	FM	76 - 90MHz	100KHz	100KHz
	AM	522 - 1629KHz	9KHz	9KHz



Note:

Specifications and the design are subject to change without notice due to improvements in technology.

■ FCC**FCC STATEMENT**

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.
Increase the separation between the equipment and receiver.
Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

Continental Trading GmbH

Soderner Str. 9
65824 Schwalbach
Germany

Support & Download → www.vdo.com



© 03.2015 Continental Trading GmbH

■ FCC

1. Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen von Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen (FCC = Federal Communication Commission). Der Betrieb erfolgt unter den folgenden Bedingungen:
 - (1) Dieses Gerät darf keinen geahndeten Strahlungsausstausch haben.
 - (2) Dieses Gerät muss jegliche Art von Störung akzeptieren, einschließlich solcher, die unerwünscht verursachen.
 2. Bei Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, verliert der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts.
- FCC-RICHTLINIEN**
1. Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen von Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen (FCC = Federal Communications Commission). Der Betrieb erfolgt unter den folgenden Bedingungen:
 - (1) Dieses Gerät darf keine Strahlung abstrahlen, die schädigende Interferenz auslöst.
 - (2) Dieses Gerät muss jegliche Art von Störung aufnehmen und diese nicht mit dem Empfänger verbreiten.
 2. Bei Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, verliert der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts.
- BITTE BEACHTEN:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Bestimmungen für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bilden eine Basis für die Abmessungen des Gehäuses. Wenn es nicht genügt und verhindert Hohlfrequenzenergie und Wellen im Bereich des Gehäuses, kann es Funkstörungen und Verwirrungen verursachen. Es wird jedoch keinerlei Garantie dafür übernommen, dass die Störungen bei einer Verwendung wird, kann es Funkstörungen und Verwirrungen verursachen. Dieses Gerät erfüllt nicht die Anforderung insbesondere wenn es nicht in einem geschützten Raum installiert ist.
- WARNUNG:** Um die Leistungsfähigkeit des Gehäuses zu erhalten, darf es nicht in einem Bereich installiert werden, wo es durch die Wände und Decken ausgestrahlt wird. Dieses Gerät ist für den Einsatz in einem geschützten Raum bestimmt und darf nicht in einem Bereich installiert werden, wo es durch die Wände und Decken ausgestrahlt wird.

AREA	BAND	RECEIVED	FREQUENCY	AUTO	CHANNEL	SPACE
USA	FM	87.5 - 107.9MHz	200kHz	100kHz		
EUROPE	FM	87.5 - 1720kHz	10kHz	100kHz		
NORTH AFRICA	LW	144 - 288kHz	3kHz	3kHz		
ASIA	FM	87.5 - 108.0MHz	50kHz	50kHz		
JAPAN	AM	522 - 1629kHz	9kHz	9kHz		

 Bitte beachten:
Andernugen von technischen Daten und Design aufgrund technischer
Weiterentwicklungen vorbehalten.

Disc-Player
System: Digital-Audio-System
Frequenzgang: 20 Hz - 20 kHz
Klirrfaktor: > 72 dB (dBA)
Kanal-/Rauschverhältnis: Unter 1 % (1 kHz)
> 55 dB
Eingangsempfindlichkeit (S/N=20 dB): < 35 dB
Frequenzbereich: 522-1620 kHz

AM (MW) Radio
Frequenzbereich: 50 Hz - 10 kHz
Empfängerbereich: < 14 dBu
Frequenzgang: 87.5-108.0 MHz
Kanal-/Rauschverhältnis: ≥ 50 dB
Spiegelkreisverhältnis: ≥ 60 dB
Zwischenfrequenzverhältnis: ≥ 40 dB
Spiegelkreisverhältnis: ≥ 22 dB (1 kHz)

FM (UKW) Stereoradio
Frequenzbereich: 87.5-108.0 MHz
Empfängerbereich: < 14 dBu
Frequenzgang: 50 Hz - 10 kHz
Kanal-/Rauschverhältnis: ≥ 50 dB
Spiegelkreisverhältnis: ≥ 60 dB
Zwischenfrequenzverhältnis: ≥ 40 dB
Spiegelkreisverhältnis: ≥ 22 dB (1 kHz)

40 Sekunden gelten nur für MP3-Daten mit 128 kbps Bitrate.
 Bitte beachten: Bel MP3 mit anderen Bitraten andern sich die ESP-Zeilien.

Allgemein
Stromversorgung: Maximale Ausgangssleistung: 15 W x 4 Kanäle (4 Q)
Geignete Lautsprecherimpedanz: 4 Q
ESP: 10 s (CD-DA)/40 s (MP3)
Abmessungen (B x T x H): 189.5x58.5x170 mm
Gewicht: 1,5 kg
Technische Daten

■ Technische Daten

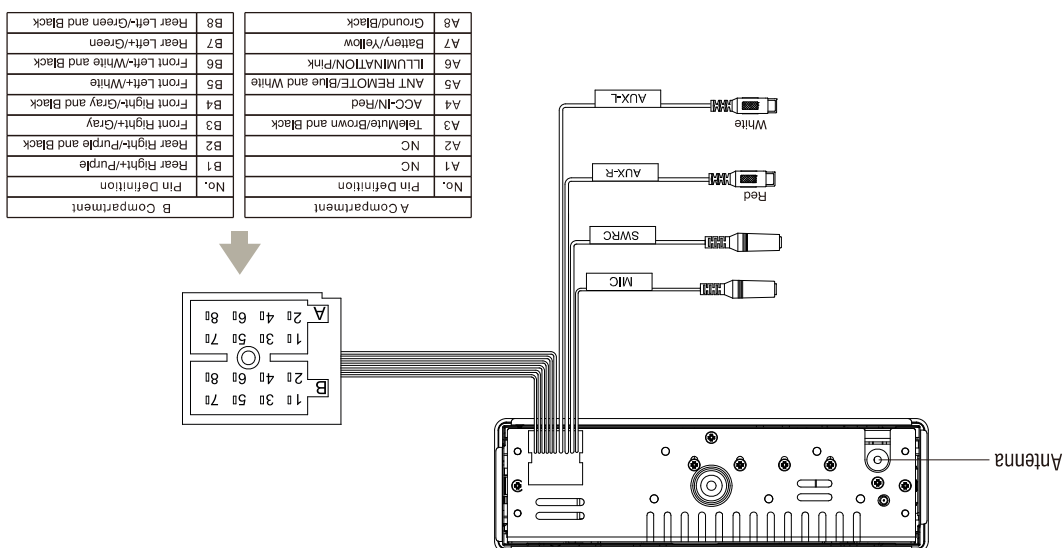
Bitte beachten: Bei eingesetzten Discs oder Karten, die nicht der Standardgröße entsprechen, die Taste ▶ für 5 Sekunden gedrückt halten, dies erzwingt das Ausweichen.

CD ERF	Die ▶-Taste mehr als 2 Sekunden gedrückt halten, um die Disc fehlerhaft auszutauschen. Falls die Disc sich durch Drücken der Taste ▶ nicht auszutauschen lässt, den RESET-Schalter drücken und die Tasten mit 2 Sekunden Gedruckt halten, um die Disc auszutauschen. Wenn sie immer noch nicht ausgeworfen wird, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Händler auf.	Die Disc ist fehlerhaft	Disc-Format wird nicht unterstützt oder	Stärke Nebengerausche beim Empfang Sender zu weit entfernt oder Signal zu schwach Andere Sender oder stärkere Signale wählen Fehlermeldung auslösen
	Die Disc ist richtig herum eingesetzt (Beschriftungssseite offen)	Die Disc ist richtig herum eingesetzt	Die Disc überprüfen	Radilo
Disc	Die Disc ist verschmutzt oder beschädigt Die Disc reinigen oder austauschen	Die CD reinigen oder austauschen	Disc spricht bei der Wiedergabe, schlechte Tongualität	Stärke Nebengerausche beim Empfang Sender zu weit entfernt oder Signal zu schwach Andere Sender oder stärkere Signale wählen Fehlermeldung auslösen
Disco	Die Disc ist verschmutzt oder beschädigt Die Disc reinigen oder austauschen	Die CD reinigen oder beschädigt	Die Disc ist verschmutzt oder beschädigt	Disc ist eingesetzt, es erfolgt aber keine Stromversorgung oder keine Klängewiedergabe
Kleine Stromversorgung oder keine Klängewiedergabe	Den Zündschlüssel auf Position "Zündung ein" (ACC) drehen	Wenn die Angegebenen Lösungen nicht helfen	Die RESET-Taste drücken	Disc ist verkehrt herum eingesetzt
Allgemein	Zündungsschlüssel ist nicht aktiv	Zu niedrige Lautstärke	Lautstärkeregelung ein/aus überprüfen	Stärke Nebengerausche beim Empfang Sender zu weit entfernt oder Signal zu schwach Andere Sender oder stärkere Signale wählen Fehlermeldung auslösen
Problem	Mögliche Ursache	Lösung		

■ Problembehandlung

Problembehandlung

Wenn Sie Anzeichen für Fehlfunktionen vermuten, das Gerät sofort ausschalten. Das Gerät nicht verwenden, wenn kein normaler Betrieb möglich ist, z.B. Gerätes sosoft einstellen und Kontakt mit dem Händler aufnehmen. Keinesfalls versuchen, das Gerät selbst zu reparieren, dies ist gefährlich. Wenn kleine Klängewiedergabe erfolgt oder sich Rauch oder unangenehmer Geruch bilden; dies kann zu Brand oder Stromschlag führen. Die Verwendung des



Verkabelungsdiagramm

■ Elektrische Verbindungen

Elektrische Verbindungen

Bluetooth-Betrieb

- 1. Die [1]-Taste drücken, um die Audiomeldung abzuhören.
- 2. Um die Wiedergabe wieder aufzunehmen, erneut die [1]-Taste drücken.

- 1. Die [1]-Taste drücken, um die Audiomelderegabe anzuhalten.
- 2. Um die Wiedergabe wieder aufzumachen, drücken Sie erneut die [1]-Taste drücken.

Die Tasse [sw] drückt um zum Anfang des nächsten Tages zu Wecksealn

Vorheriger Titel  **Nächster Titel**  Die Taste drücken, um zum Anfang des vorherigen Titels zu wechseln.

Die Wiedergabebreite hängt vom Blueooth-Audioplayer ab. Wenn die Taste  gedrückt wird, wechselt ein eingebautes Lautsprechersystem.

Wiederholung/-Pause-Funktionen nicht mit diesesem Gerät synchronisieren. Bitte um das System wiederherstellen Sie sich, dass der BT MUSIC-Modus und das Steuerelement im BT S

Audio-Streaming-Betrieb

Was ist Audio-Streaming?
Audio-Streaming ist eine Technik, mit der Audiodaten so übertragen werden, dass sie als Audibleiter und Steiger Fluxus verarbeitet werden können. Beim Streamer kann ein extrem Audioplayer Streamling von einem extremen Audioplayer freigegangen werden und die Audiodaten so übertragen werden, dass sie als Audibleiter und Steiger Fluxus verarbeitet werden können.

- Bitte verwenden Sie das angelschlossene Mobiltelefon nicht während des Audio-Streamings, da dies zu Rauschen bzw. Störgeräten führen kann.
- Nach einem Telefonunterbrechung wird das Audio-Streaming je nach Mobilfunkanbieter aufgenommen oder nicht.
- Bei Unterbrechung des Audio-Streamings wechselt das System automatisch in den Radiomodus.

Bevor Sie fortfahren bitte das Kapitel
"Paliing" durchlesen.

VORSICHT

- Annahmen eines Antrags
- Die Tasse [BAND / **█**] drücken, um einen eingehenden Antrag entgegenzunehmen.
- * Die [MENU / **█**] -Taste drücken, um ein eingehenden Antrag abzuwiesen.

- Umsetzung Konnen zwischen Freisprechernichtung und Mobilfunk Union umschalten. Die Teste [BAND /] während des Gesprächs drücken.

■ Bluetooth-Betrieb

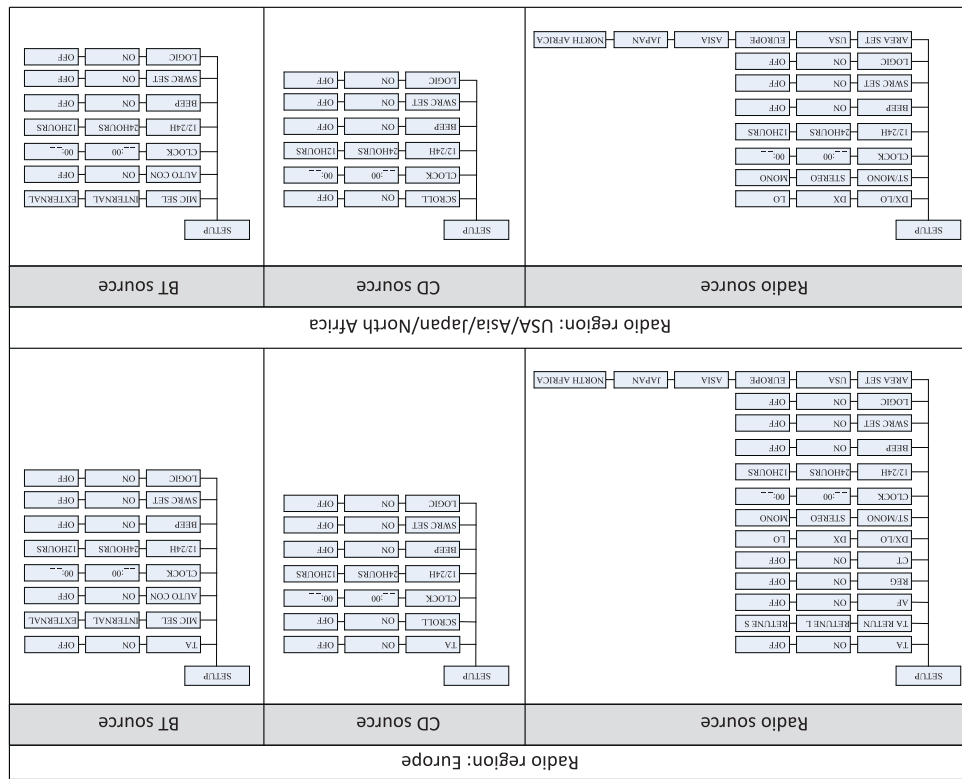
Dank der Bluetooth-Funktion integrierte Audionanlage verfügt über drahtlose Audiogeräte welche tragbare Audiogeräte wie Bluetooth-Mobiltelefone oder Bluetooth-Headsets unterstützen. Freisprechfunktionen ermöglichen das Abnehmen des Headsets ohne die Verwendung eines Kabels. Dank der integrierten Audionanlage kann man z.B. während einer Fahrt mit dem Auto oder beim Radfahren Musik hören. Ein weiterer Vorteile ist die Möglichkeit, dass man während der Fahrt nicht abgelenkt werden muss, um die Musik zu hören. Eine weitere Vorteile ist die Möglichkeit, dass man während der Fahrt nicht abgelenkt werden muss, um die Musik zu hören. Eine weitere Vorteile ist die Möglichkeit, dass man während der Fahrt nicht abgelenkt werden muss, um die Musik zu hören. Eine weitere Vorteile ist die Möglichkeit, dass man während der Fahrt nicht abgelenkt werden muss, um die Musik zu hören.

Bitte beachten:

- **Britte beac:**
- **Positive**! Sie das Mikrofon der Bluetoot-Freisprecheinrichtung nicht an Steilen mit Luftzug, beispielsweise neben dem Lautsprecher des Mobiltelefons. Wenn das Mikrofon direkt am oder hohen Temperatur ausgesetzt wird, kann es zu Funktionsstörungen führen.
- **Wann** das Mikrofon nicht anliegt kann zu Funktionsstörungen führen.
- **Bluetoot-Freisprecheinrichtung nicht an** Steilen mit Luftzug, beispielsweise neben dem Lautsprecher des Mobiltelefons. Wenn das Mikrofon direkt am oder hohen Temperatur ausgesetzt wird, kann es zu Funktionsstörungen führen.
- **Wann** das Mikrofon direkt am oder hohen Temperatur ausgesetzt wird, kann es zu Funktionsstörungen führen.
- **Verhindern** kann die Mobilfunkweise eine Funkstörung Verursachen.
- **Mit** Eingang Bluelooth-Audioübertragung abbrechen diese System nicht bzw. möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
- **E**s kann nicht durchaus gesagt werden, dass alle Modelle ohne ein Gerät kompatibel sind.
- **Die** Audiowiedergabe erfolgt mit der Lautstärke, die kein Problem reisegeligt ist. Dies kann in einer Wertschätzung, falls für Autoreise ein besonderer hoher Lautstärkeregel eingesetzte wurde.

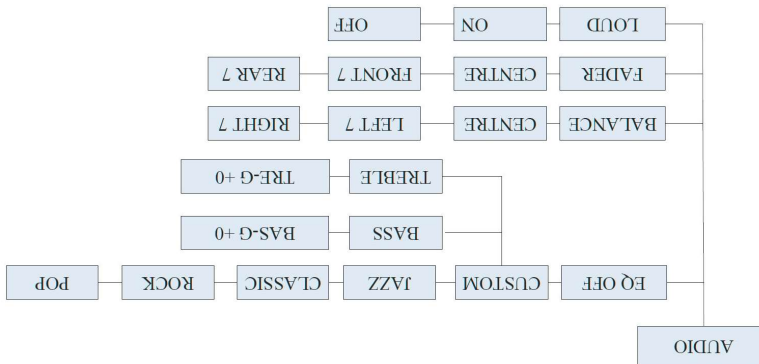
- | Hinweise zu MP3 | Hinweise zur Erstellung eigener CD-R oder CD-RW-Daten | Hinweise zur Erstellung eigener MP3-Daten |
|--|---|---|
| In solchen Fällen werden die Daten möglicherweise nicht richtig wiedergergeben. | Bei ein Abspielen von CDs mit 8kbps oder VBR. ist die Anzeige der abgespielten Abspieler Zeit im Anzählerfenster nicht korrekt; auch die Lintro- und Bezeichnungen hochwertiger CD-R oder CD-RW-Daten werden möglicherweise nicht richtig wiedergergeben. | Wiederabfeuern funktioniert möglicherweise nicht einwandfrei. VBR: Variable Bitrate |
| Für Album- oder Titelnamen werden bis zu 16 Zeichen angezeigt. ID3 TAG Version 1.x ist erforderlich. | Bei ein Abspielen von CDs mit 8kbps oder VBR. Für einen hochwertigen Klang empfehlen wir die Konvertierung zu MP3-Daten mit einer Abtastfrequenz von 44,1 kHz und einer festen Speicherma. | Die Konvertierung zu MP3-Daten wird empfohlen mit einer Abtastfrequenz von 44,1 kHz und einer festen Speicherma. |
| Beachten Sie bitte, dass das Gerät die Titel möglicherweise nicht in der Reihenfolge wieder gibt, in der Sie sie auf die Disc geschriften haben. | Für einen hochwertigen Klang empfehlen wir die Konvertierung zu MP3-Daten mit einer Abtastfrequenz von 44,1 kHz und einer festen Speicherma. | NICHT mehr als 256 MP3-Daten pro Disc |
| USB Funktionen (Flash-Speicher) MP3-Flashspeicher sind mit dem Gerät die entsprechende Verwendung von USB-Flaschspeicher 2 in 1 untersagt. | Bei der Verwendung von CD-R Discs ist eine Wiedergabe nur bei abgeschlossenen CDs möglich. | Bei der Verwendung von CD-R Discs ist eine Wiedergabe nur bei abgeschlossenen CDs möglich. |
| (1) Untersetzung von USB-Flaschspeicher 2 in 1 Formate FAT 12/FAT 16/FAT 32 werden untersetzt. | Achten Sie beim Brennen von MP3-CD-R oder CD-RW darauf, dass diese als Daten- und NICHT als Audio-Discs formatiert werden. | Achten Sie beim Brennen von MP3-CD-R oder CD-RW darauf, dass diese als Daten- und NICHT als Audio-Discs formatiert werden. |
| (2) Formate FAT 12/FAT 16/FAT 32 werden untersetzt. | Es sollten neben MP3-Daten-Kette oder MP3-Daten- und NICHT als Audio-Discs formatiert werden. | Es sollten neben MP3-Daten oder unrichtige Ordner und NICHT als Audio-Discs formatiert werden. |
| (3) Dateiname: 64 Byte/Letztechinsame: 64 Byte/Tag-Namen: 64 Byte. | Es sollten MP3-Daten oder NICHT als Daten- und NICHT als Audio-Discs formatiert werden. | Es sollten MP3-Daten oder NICHT als Daten- und NICHT als Audio-Discs formatiert werden. |
| (4) Tag (ID3-Tag Version 2.0) - Titel/Künstler/Album: 32 Byte/Umstaltung. | Umsetzung von USB 1.1 und USB 2.0 (Bei 2.0 ist die Geschwindigkeit gleich zu USB 1.1) Kompatibel. | Umsetzung von USB 1.1 und USB 2.0 (Bei 2.0 ist die Geschwindigkeit gleich zu USB 1.1) Kompatibel. |
| (5) Untersetzung von USB 1.1 und USB 2.0 (Bei 2.0 ist die Geschwindigkeit gleich zu USB 1.1) Kompatibel. | Langen Verzögerungen bis zur Wiedergabe auf die Disc-Daten kennt. | Bei einigen CD-R oder CD-RW-Medien kann es vor kommen, dass die Daten aufgrund von Verzögerungen bis zur Wiedergabe auf die Disc-Daten kennt. |
| (6) Nicht alle USB-Geräte sind mit diesem Gerät kompatibel. | Langen Verzögerungen bis zur Wiedergabe auf die Disc-Daten kennt. | Bei einigen CD-R oder CD-RW-Medien kann es vor kommen, dass die Daten aufgrund von Verzögerungen bis zur Wiedergabe auf die Disc-Daten kennt. |
| (7) Der USB-Anschluss unterstützt eine maximale Leistung von 500 mA. | Das Gerät spielt nur die Titel möglicherweise nicht in der Reihenfolge des Titels befindet sich auf dem MP3-Daten und Ordner pro Disc benötigt 256. | Das Gerät spielt nur die Titel möglicherweise nicht in der Reihenfolge des Titels befindet sich auf dem MP3-Daten und Ordner pro Disc benötigt 256. |

Übersicht USB MP3/WMA



■ Systemeinsteilungen Funktionen

Syntaktische Funktionen



TUNE-Knopf drücken, um Sound-Einstellungen auszuwählen	BS-6 / T-RE-G: (-) (+7)	Die TUNE-Taste drücken und Taste () drücken, um USER-Reset (Benutzer-Voreinstellung) auszuwählen:	BALANCE -> FADER -> LOUD, (TUNE)-Knopf drücken, um die Lautstärkeverstellung Optimal einzustellen: BALANCE (Lautstärkeverstellung links/rechts): LEFT 1-7 -> CENTER -> RIGHT 1-7	BALANCE -> FADER -> LOUD, (TUNE)-Knopf drücken, um die Lautstärkeverstellung Optimal einzustellen: BALANCE (Lautstärkeverstellung links/rechts): LEFT 1-7 -> CENTER -> RIGHT 1-7	FADER (Lautstärkeregelung Volumeneinstellung): FRONT 1-7 -> CENTER -> REAR 1-7	LOUD: EIN/AUS	TR-E, Einstellung durch Drehen des Knopfes auswählen.
TUNE-Knopf drehen, um CUSTOM anzusuchen	EQ OFF -> POP -> ROCK -> CLASSIC -> JAZZ	CUSTOM	BALANCE -> FADER -> LOUD, (TUNE)-Knopf drücken, um die Lautstärkeverstellung Optimal einzustellen: BALANCE (Lautstärkeverstellung links/rechts): LEFT 1-7 -> CENTER -> RIGHT 1-7	BALANCE -> FADER -> LOUD, (TUNE)-Knopf drücken, um die Lautstärkeverstellung Optimal einzustellen: BALANCE (Lautstärkeverstellung links/rechts): LEFT 1-7 -> CENTER -> RIGHT 1-7	FADER (Lautstärkeregelung Volumeneinstellung): FRONT 1-7 -> CENTER -> REAR 1-7	LOUD: EIN/AUS	TR-E, Einstellung durch Drehen des Knopfes auswählen: BAS-G -> ()
EQ drehen, um Equalizer-Einstellung anzugeben	EQ in der folgenden Reihenfolge zu ändern:	EQ OFF -> POP -> ROCK -> CLASSIC -> JAZZ	BALANCE -> FADER -> LOUD, (TUNE)-Knopf drücken, um die Lautstärkeverstellung Optimal einzustellen: BALANCE (Lautstärkeverstellung links/rechts): LEFT 1-7 -> CENTER -> RIGHT 1-7	BALANCE -> FADER -> LOUD, (TUNE)-Knopf drücken, um die Lautstärkeverstellung Optimal einzustellen: BALANCE (Lautstärkeverstellung links/rechts): LEFT 1-7 -> CENTER -> RIGHT 1-7	FADER (Lautstärkeregelung Volumeneinstellung): FRONT 1-7 -> CENTER -> REAR 1-7	LOUD: EIN/AUS	TR-E, Einstellung durch Drehen des Knopfes auswählen: BAS-G -> ()
EQ drehen, um Equalizer-Einstellung anzugeben	EQ in der folgenden Reihenfolge zu ändern:	EQ OFF -> POP -> ROCK -> CLASSIC -> JAZZ	BALANCE -> FADER -> LOUD, (TUNE)-Knopf drücken, um die Lautstärkeverstellung Optimal einzustellen: BALANCE (Lautstärkeverstellung links/rechts): LEFT 1-7 -> CENTER -> RIGHT 1-7	BALANCE -> FADER -> LOUD, (TUNE)-Knopf drücken, um die Lautstärkeverstellung Optimal einzustellen: BALANCE (Lautstärkeverstellung links/rechts): LEFT 1-7 -> CENTER -> RIGHT 1-7	FADER (Lautstärkeregelung Volumeneinstellung): FRONT 1-7 -> CENTER -> REAR 1-7	LOUD: EIN/AUS	TR-E, Einstellung durch Drehen des Knopfes auswählen: BAS-G -> ()

Sound-Einstellungen ■

Sound-Einstellung

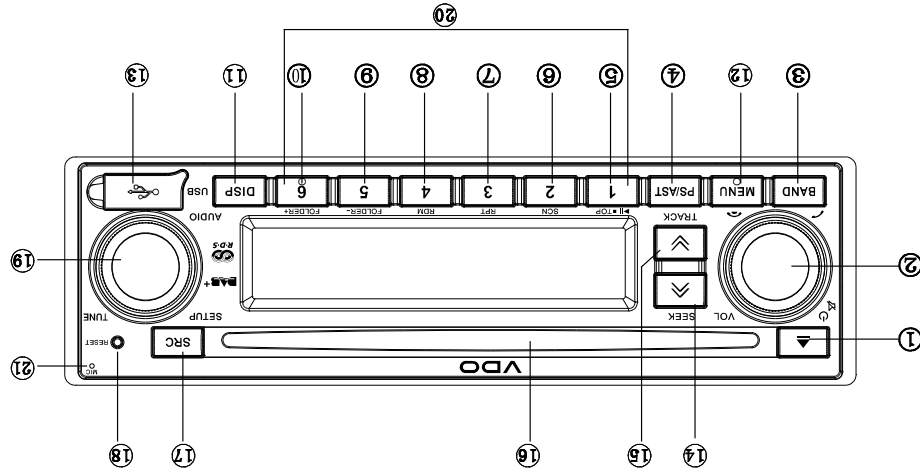
MP3: Titelsuche

RDS (PTY-SUCHLAU)

Zur Sohle eines Programmtyps muss die Empfangsregion Europa im Wellenbereich FM eingestellt sein. Da ein [MENU]-Knopf für die PTF-Funktion drücken, den [TUNE]-Knopf drehen, um die Programmtpen anzusegnen, dann [TUNE]-Knopf drücken, um den gewünschten auszuswählen.

Bitte beachten:
Ist die Empfangsregion |
eingestellt, keine Anzeig

- (1) Bedienelemente
- (2) Zur Lautstärkereinstellung drehen.
- (3) CD/MP3: Stimme
Zum Abschalten gedrückt halten
Auswahl des Frequenzbands
- (4) 1-6 Voreinstellung
Automatischer Senderauswahl und
Senderauswahl
- (5) Kanal 1/Play/Stop/Top: Wiedergabe/Stop/
Anfang bzw. höchster Ordner
Kanal 2/CN: Scannen
Kanal 3/RPT: Wiedeholte Wiedergabe
Kanal 4/RDM: Zufallswiedergabe
Kanal 5/FOLDERR+: nächster Ordner
Kanal 6/FOLDERR-: letzter Ordner
- (6) USB (beiangeschlossenem USB-Gerät)
CD (bei eingelagter CD)
- (7) Radio
- (8) CD-Schacht
- (9) AUX IN
- (10) Mikrofon
- (11) Anzeige von Spieldauer und Uhrzeit im
LCD-Modus.
- (12) Menü auswählen
- (13) USB-Anschluss
- (14) Seek-/Wahleigen Titel auswählen
- (15) Seek-/Wahleigen Titel auswählen
- (16) SCR-Taste
- (17) Radio
- (18) Reset-Knopf
- (19) Drücken, um VOL/BAS/TRE/BAL/LOUD/
FAD/A/F/T/PTY auszuwählen, zur
Einsetzung VOL-Knopf drehen
- (20) 1-6 Voreinstellung:
Drücken, um einen voreingestellten Sender
zu wählen.
Mehr als 2 Sekunden gedrückt halten, um
den Sender zu speichern.
- (21) USB (bei eingeschaltetem USB-Gerät)



Bedienelemente

■ Bedienelemente

VDO



BEDEIENUNGSSANLEITUNG

CD RADIO / USB MP3 / WMA / Bluetooth® 24V

CD726UB-BU

www.vdo.com

