



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

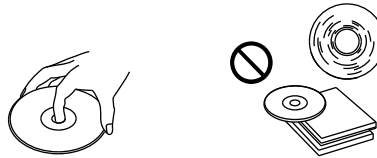
■ Safety Information

► 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.

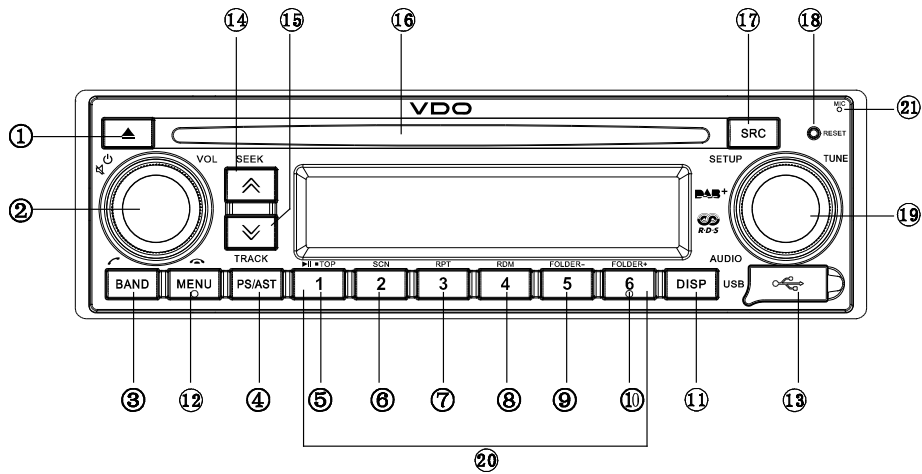
► CAUTION

- 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



- | | | |
|--|---|--|
| <p>(1) Disc eject</p> <p>(2) Rotate to adjust volume
Radio: Mute
CD/MP3: Mute
Hold it to power off</p> <p>(3) Band select</p> <p>(4) 1-6 preset
Automatically search and save station</p> <p>(5) Channel 1/Play/Stop/Top</p> <p>(6) Channel 2/SCN</p> <p>(7) Channel 3/RPT</p> <p>(8) Channel 4/RDM</p> <p>(9) Channel 5/FOLDER-</p> <p>(10) Channel 6/FOLDER+</p> | <p>(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.</p> <p>(12) Menu select</p> <p>(13) USB connector</p> <p>(14) Seek+/Select the next track</p> <p>(15) Seek-/Select the previous track</p> <p>(16) Disc slot</p> <p>(17) SCR button
Radio
Disc (when disc is in)</p> | <p>USB (when USB inserted)
AUX IN</p> <p>(18) Reset hole</p> <p>(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</p> <p>(20) 1-6 preset:
Press to tune in a preset station.
Hold for more than 2 seconds to store a desired station.</p> <p>(21) Microphone</p> |
|--|---|--|

■ 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

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.

■ Sound Setting

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)

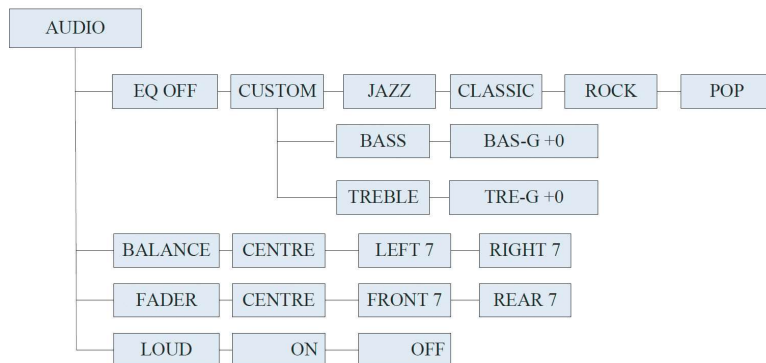
Press the [TUNE] button, and press / button to select USER preset:

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



■ System Setting Item List

Radio region: Europe		
Radio source	CD source	BT source
<p>SETUP</p> <ul style="list-style-type: none"> TA <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF TA RETUN RETUNE L RETUNE S AF <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF REG <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF CT <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF DX/LO DX LO ST/MONO STEREO MONO CLOCK _:_00 00:_ 12/24H 24HOURS 12HOURS BEEP <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF SWRC SET <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF LOGIC <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF AREA SET USA EUROPE ASIA JAPAN NORTH AFRICA 	<p>SETUP</p> <ul style="list-style-type: none"> TA <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF SCROLL <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF CLOCK _:_00 00:_ 12/24H 24HOURS 12HOURS BEEP <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF SWRC SET <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF LOGIC <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF 	<p>SETUP</p> <ul style="list-style-type: none"> TA <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF MIC SEL INTERNAL EXTERNAL AUTO CON <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF CLOCK _:_00 00:_ 12/24H 24HOURS 12HOURS BEEP <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF SWRC SET <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF LOGIC <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF
Radio region: USA/Asia/Japan/North Africa		
Radio source	CD source	BT source
<p>SETUP</p> <ul style="list-style-type: none"> DX/LO DX LO ST/MONO STEREO MONO CLOCK _:_00 00:_ 12/24H 24HOURS 12HOURS BEEP <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF SWRC SET <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF LOGIC <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF AREA SET USA EUROPE ASIA JAPAN NORTH AFRICA 	<p>SETUP</p> <ul style="list-style-type: none"> SCROLL <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF CLOCK _:_00 00:_ 12/24H 24HOURS 12HOURS BEEP <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF SWRC SET <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF LOGIC <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF 	<p>SETUP</p> <ul style="list-style-type: none"> MIC SEL INTERNAL EXTERNAL AUTO CON <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF CLOCK _:_00 00:_ 12/24H 24HOURS 12HOURS BEEP <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF SWRC SET <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF LOGIC <input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> 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

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 / 

- 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 /  - 4. Press the [MENU / 

- Dialed/Missed/ Received


You can search any Dialed/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 / 

* Press the [MENU / 

- 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 / 

* Press the [MENU / 

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 / 

■ 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.

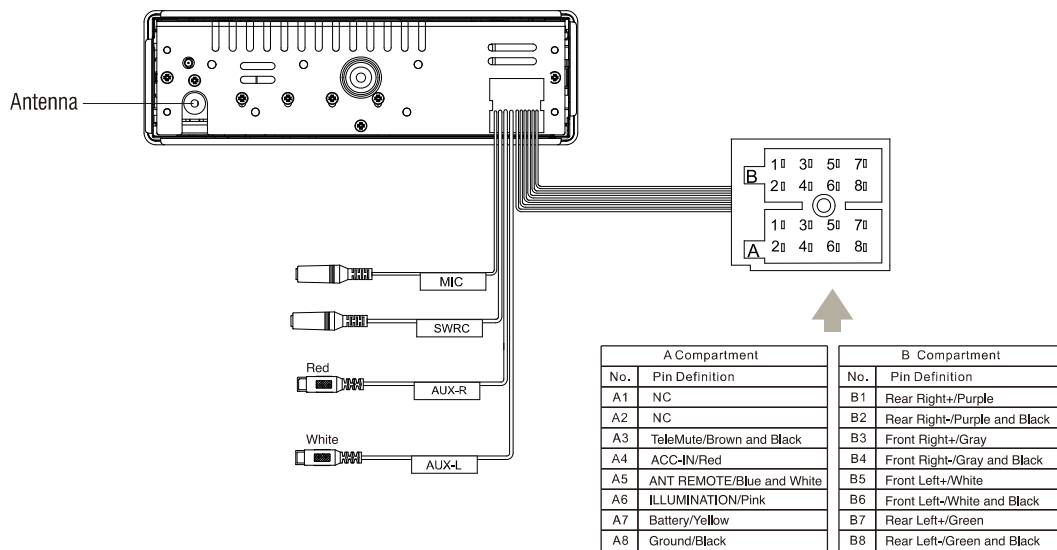


Note:
Playing order will depend on Bluetooth audio player. When the **[⏭]** button is pressed, some A2DP devices will restart the current track depends on the duration of playback.

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

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
NORTH AFRICA	LW	144 - 288KHz	3KHz	3KHz
	FM	87.5 - 108.0MHz	100KHz	50KHz
ASIA	MW	531 - 1602KHz	9KHz	9KHz
	LW	153 - 252KHz	3KHz	3KHz
JAPAN	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

Continental Trading GmbH
Sodener Str. 9
65824 Schwalbach
Germany
Support & Download → www.vdo.com



FCC-RICHTLINIEN

1. Dieses Gerät erfüllt die Bedingungen von Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen (FCC = Federal Communication Commission; amerikanische Zulassungsbehörde im Fernmeldewesen). Der Betrieb erfolgt unter den folgenden beiden Bedingungen:
 (1) Dieses Gerät darf keinerlei gefährliche Störungen verursachen.
 (2) Dieses Gerät muss jegliche Art von Störung akzeptieren, einschließlich solcher, die unerwünschte Betriebsfolgen haben können.

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 Gerätes.
 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 bieten angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Gerätes in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und strahlt sie aus. Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert und verwendet wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es wird jedoch keine Garantie dafür übernommen, dass die Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- und Fernsehempfang stören, was sich durch Ein- und Ausschalten des Gerätes nachprüfen lässt, müssen Sie die Maßnahmen beheben:

- Empfangsansenne verlegen oder anders ausrichten.
 - Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
 - Gerät an eine Steckdose eines Schaltkreises anschließen, der nicht mit dem Empfangsgerät verbunden ist.
 - Händler oder erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker zu Rate ziehen.
- FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung. Dieses Gerät entspricht den von der FCC festgelegten Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer nicht kontrollierten Umgebung.
 Bei der Installation und Verwendung dieses Geräts sollte ein Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper eingehalten werden.

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 bieten angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Gerätes in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und strahlt sie aus. Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert und verwendet wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es wird jedoch keine Garantie dafür übernommen, dass die Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- und Fernsehempfang

Technische Daten

■ Technische Daten

Allgemein

Stromversorgung: 24 V DC Negative Erdung
 Maximale Ausgangsleistung: 15 W x 4 Kanäle (4 Ω)
 Geeignete Lautsprecherimpedanz: 4 Ω
 ESP: 10 s (CD-DA)/40 s (MP3)
 Abmessungen (B x T x H): 189,5x58,5x170 mm
 Gewicht: 1,5 kg

FM (UKW) Stereoradio



Frequenzbereich: 87,5-108,0 MHz
 Eingangsempfindlichkeit: < 14 dBμ
 Frequenzgang: 50 Hz-10 kHz
 Stereo-Kanaltrennung: > 22 dB (1 kHz)
 Spiegelfrequenzverhältnis: ≥ 40 dB
 Zwischenfrequenz: ≥ 60 dB
 Signal-/Rauschverhältnis: ≥ 50 dB

AM (MW) Radio

Frequenzbereich: 522-1620 kHz
 Eingangsempfindlichkeit (S/N=20 dB): < 35 dBμ
 Disc Digital-Audiosystem
 Frequenzgang: 20 Hz - 20 kHz
 Signal-/Rauschverhältnis: > 72 dB (dBA)
 Klirrfaktor: Unter 1 % (1 kHz)
 Kanaltrennung: > 55 dB

AREA	BAND	RECEIVED FREQUENCY	AUTO SPACE CHANNEL
USA	FM	87,5 - 107,9MHz	200kHz
	AM	530 - 1710kHz	10kHz
EUROPE	FM	87,5 - 108,0MHz	100kHz
	MW	522 - 1620kHz	9kHz
	LW	144 - 288kHz	3kHz
NORTH AFRICA	FM	87,5 - 108,0MHz	100kHz
	MW	531- 1602kHz	9kHz
ASIA	LW	153 - 252kHz	3kHz
	FM	87,5 - 108,0MHz	50kHz
JAPAN	AM	522 - 1629kHz	9kHz
	FM	76 - 90MHz	100kHz

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

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

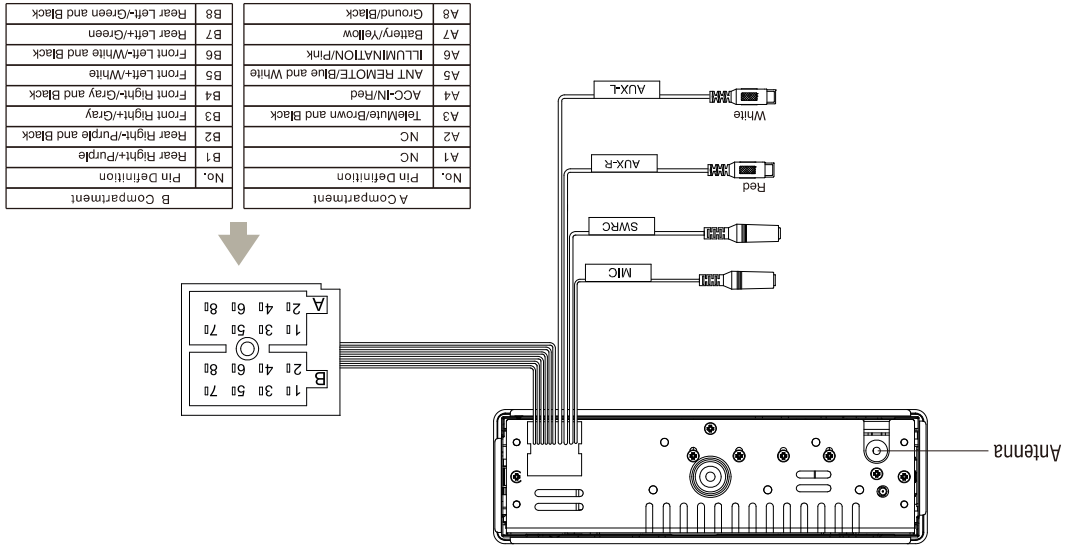
Problem		Mögliche Ursache		Lösung	
Allgemein					
Keine Stromversorgung oder keine Klangwiedergabe	Zündungsstromkreis ist nicht aktiv	Den Zündschlüssel auf Position „Zündung ein“ (ACC) drehen	Die Sicherung ist durchgebrannt	Die Sicherung ersetzen	
	Zu niedrige Lautstärke	Wenn die angegebenen Lösungen nicht helfen	Lautstärke Lautstärke	Lautstärkeregelung oder Stummuschaltung ein/aus überprüfen	
	Keine Klangwiedergabe	Disc ist verschmutzt oder beschädigt	Die Disc reinigen oder austauschen	Die Disc reinigen oder austauschen	
		Disc springt bei der Wiedergabe, schlechte Tonqualität	Die Disc ist verschmutzt oder beschädigt	Die Disc reinigen oder austauschen	
Radio	Starke Nebengeräusche beim Empfang	Sender zu weit entfernt oder Signal zu schwach	Anderen Sender oder stärkeres Signal wählen		
	Fehlermeldungsanzeigen	Disc ist verkehrt herum eingelegt	Die Disc richtig herum einlegen (Beschriftungsseite oben)		
Disc	Disc ist eingelegt, es erfolgt aber keine Klangwiedergabe	Disc ist verkehrt herum eingelegt	Die Disc richtig herum einlegen (Beschriftungsseite oben)		
	Disc springt bei der Wiedergabe, schlechte Tonqualität	Die Disc ist verschmutzt oder beschädigt	Die Disc reinigen oder austauschen		
	Starke Nebengeräusche beim Empfang	Sender zu weit entfernt oder Signal zu schwach	Anderen Sender oder stärkeres Signal wählen		
	Fehlermeldungsanzeigen	Disc ist verkehrt herum eingelegt	Die Disc richtig herum einlegen (Beschriftungsseite oben)		
CD ERR	Disc ist fehlerhaft	Disc ist verkehrt herum eingelegt	Die Disc richtig herum einlegen (Beschriftungsseite oben)		
	Daten sind nicht korrekt	Disc-Format wird nicht unterstützt oder Dateien sind nicht korrekt	Die Disc überprüfen		
	Disc ist verkehrt herum eingelegt	Die Disc richtig herum einlegen (Beschriftungsseite oben)			
	Disc ist verkehrt herum eingelegt	Die Disc richtig herum einlegen (Beschriftungsseite oben)			

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

■ Problembehandlung

Problembehandlung

■ Elektrische Verbindungen
 Verabelungsdiagramm
 Elektrische Verbindungen



■ Bluetooth-Betrieb

4. Die zu durchsuchenden Telefonnummern und Namen der Kontakte werden angezeigt. Wird der gewünschte Kontaktnamen angezeigt, den **[BAND /]**-Knopf drücken, um den entsprechenden Kontakt unter seiner Mobiltelefonnummer anzurufen.
- * Die **[MENU /]**-Taste drücken, um den Anruf zu beenden.

Bitte beachten:
Bestimmte Mobiltelefone unterstützen die Möglichkeit der Telefonbuchdatenübertragung möglicherweise nicht.

- Umschaltung Sie können zwischen Freisprechrichtung und Mobiltelefon umschalten. Die Taste **[BAND /]** während des Gesprächs drücken.
- Annehmen eines Anrufs Die Taste **[BAND /]** drücken, um einen eingehenden Anruf entgegenzunehmen. * Die **[MENU /]**-Taste drücken, um einen eingehenden Anruf abzuweisen.

Audio-Streaming-Betrieb

Was ist Audio-Streaming?

Audio-Streaming ist eine Technik, mit der Audiodaten so übertragen werden, dass sie als stabiler und stetiger Fluss verarbeitet werden können. Benutzer können Audiodaten kabellos per Streaming von einem externen Audioplayer zum Fahrzeug-Audiogerät übertragen und die Titel über die Fahrzeuglautsprecher wiedergeben. Weitere Informationen zum kabellosen Audio-Streaming-Sender erhalten Sie von Ihrem Händler.

▲ VORSICHT

Bitte verwenden Sie das angeschlossene Mobiltelefon nicht während des Audio-Streamings, da dies zu Rauschen bzw. abgehakten Tönen bei der Musikwiedergabe führen kann.
Nach einer Telefonunterbrechung wird das Audio-Streaming je nach Mobiltelefon wieder aufgenommen oder nicht.
Bei Unterbrechung des Audio-Streamings wechselt das System automatisch in den Radiomodus.

Bitte beachten:
Hand "Pairing" durchführen bitte das Kapitel

Titel wiedergeben/anhalten

1. Die **[1]**-Taste drücken, um die Audiodatei wiedergeben anzuhalten.
2. Um die Wiedergabe wieder aufzunehmen, erneut die **[1]**-Taste drücken.

Auswählen eines Titels

Die Taste **[]** drücken, um zum Anfang des nächsten Titels zu wechseln.

Vorheriger Titel

Die Taste **[]** drücken, um zum Anfang des vorherigen Titels zu wechseln.

Bitte beachten:

Die Wiedergaberhefolge hängt vom Bluetooth-Audioplayer ab. Wenn die A2DP-Geräte je nach Wiedergaber A2DP-Streaming: Während der Musik-Streaming: Während der Wiedergabe werden **"A2DP"** und **"HFP"** im Display angezeigt. Wird die Verbindung mit dem A2DP-Gerät getrennt, erscheint **"DISCONN"** im Display. Bei einigen Bluetooth-Audioplays sind die Wiedergabe-/Pause-Funktionen nicht mit diesem Gerät synchronisiert. Bitte vergewissern Sie sich, dass der Player und das Steuergerät im **BT MUSIC**-Modus im gleichen Wiedergabe-/Pause-Zustand sind.

■ Bluetooth-Betrieb

Dank der Bluetooth-Funktion können Sie die integrierte Audioanlage des Fahrzeuges als Freisprecheinrichtung für Mobiltelefone oder tragbare Audiogeräte verwenden. Dies ist für Bluetooth-Mobiltelefone mit Audiofunktionen bzw. für tragbare Audiolayer mit Bluetooth-Funktion möglich. Dieses System kann die auf einem Bluetooth-Audiogerät gespeicherten Audiodateien abspielen. Über das Fahrzeug-Audiogerät mit Bluetooth können Sie auf Telefonbucheinträge, angenommene, gewählte, verpasste, eingehende und ausgehende Anrufe zugreifen und Musik wiedergeben.

Bitte beachten:

- Positionieren Sie das Mikrofon der Bluetooth-Freisprecheinrichtung nicht an Stellen mit Luftzug, beispielsweise neben dem Luftauslass der Klimaanlage. Dies kann zu Funktionsstörungen führen.
- Wenn das Mikrofon direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen ausgesetzt wird, kann dies zu Verzerrungen und Verbindungen führen, die möglicherweise eine Funktionsstörung verursachen.
- Mit einigen Bluetooth-Audiolayern arbeitet dieses System nicht bzw. möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
- Es kann nicht gewährleistet werden, dass alle Mobiltelefone mit dem Gerät kompatibel sind.
- Die Audiowiedergabe erfolgt mit der Lautstärke, die für Telefongespräche festgelegt ist. Dies kann Probleme verursachen, falls für Anrufe ein besonders hoher Lautstärkepegel eingestellt wurde.

Freisprechmodus

Pairing

1. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Mobiltelefons ein.
2. Öffnen Sie das Menü für die Bluetooth-Einrichtung des Mobiltelefons.
3. Führen Sie eine Suche nach Bluetooth-Geräten aus.
4. Wählen Sie Bluetooth-Geräte aus der Pairing-Liste des Mobiltelefons aus.
5. Geben Sie als Kennwort „1234“ ein (Standardpasswort: „1234“).
6. Nach dem erfolgreichen Pairing leuchten die Symbole BT und HPF auf.

Das Symbol A2DP leuchtet auf, wenn eine A2DP-Verbindung besteht.

Anrufer

Über das Bluetooth-Menü

- Rufnummer wählen
- 1. Den [TUNE]-Knopf am Bildschirm drücken, um „Rufnummer wählen zu bestätigen.“
- 2. Den [TUNE]-Knopf drehen, um eine Ziffer auszuwählen, den Knopf zur Bestätigung drücken und nächste Ziffer eingeben. Diesen Vorgang wiederholen, bis alle Ziffern der Rufnummer eingegeben sind.
- Rufnummer wählen
- 1. Den [TUNE]-Knopf am Bildschirm drücken, um „Rufnummer wählen zu bestätigen.“
- 2. Den [TUNE]-Knopf drehen, um eine Ziffer auszuwählen.
- 3. Den [TUNE]-Knopf drehen, um die Kontakte zu durchsuchen.

Sie können einen Kontaktnamen im Telefonbuch

- Anruf über das Telefonbuch
- * Die [MENU / ☺]-Taste drücken, um den Anruf zu beenden.

- Gewählte/verpasste/angenommene Anrufe
- 1. Den [TUNE]-Knopf drehen, um „DIALLED“ (gewählte), „MISSED“ (verpasste), „RECEIVED“ (angenommene) auszuwählen.
- 2. Den [TUNE]-Knopf drehen, um die ausgewählte Rufliste zu öffnen.
- 3. Den [TUNE]-Knopf drehen, um die Kontakte zu durchsuchen.
- 4. Sobald der entsprechende Kontaktnamen bzw. ausgewählte Rufliste angezeigt wird, die [BAND / ↵]-Taste drücken, um diesen Kontakt unter der Mobiltelefonnummer anzurufen.
- * Die [MENU / ☺]-Taste drücken, um den Anruf zu beenden.

■ Übersicht USB MP3/WMA

Hinweis zu MP3

- MP3 ist die Abkürzung für MPEG Audio Layer 3 und bezeichnet einen Technologiestandard für Audiokompression.
- Dieses Produkt erlaubt die Wiedergabe von MP3-Dateien auf CD-ROM, CD-R oder CD-RW-Discs.
- Das Gerät kann MP3-Dateien lesen, die im ISO-9660 konformen Format geschrieben wurden.
- Es unterstützt jedoch keine MP3-Dateien, die mit der Packet-Writing-Methode erstellt wurden.
- In diesem Handbuch verwenden wir für die technischen Bezeichnungen „MP3-Datei“ und „Ordner“ die Begriffe „Titel“ bzw. „Album“.
- Die mögliche Höchstzahl von Verzeichnisebenen beträgt 8 einschließlich des Wurzelverzeichnisses. Die mögliche Höchstzahl für Dateien und Ordner pro Disc beträgt 256.
- Das Gerät spielt die Titel möglicherweise nicht in der Reihenfolge der Titelnummern ab.
- Das Gerät spielt nur die Audio-Titel ab, wenn sich auf einer CD sowohl Audio-Titel als auch MP3-Dateien befinden.

- Beim Abspielen von CDs mit 8kbps oder VBR* ist die Anzeige der abgelaufenen Abspielzeit im Anzeigefenster nicht korrekt; auch die Intro-Wiedergabefunktion funktioniert möglicherweise nicht einwandfrei. *VBR: Variable Bitrate

Hinweise zur Erstellung eigener CD-R oder CD-RW mit MP3-Dateien

- Für einen hochwertigen Klang empfehlen wir die Konvertierung zu MP3-Dateien mit einer Abtastfrequenz von 44,1 kHz und einer festen Bitrate von 128 kbps.
- Nicht mehr als 256 MP3-Dateien pro Disc speichern.
- Für ein ISO-9660-konformes Format liegt die maximale Tiefe eingebetteter Ordner bei 8 einschließlich des Wurzelverzeichnisses (Ordners).
- Bei der Verwendung von CD-R Discs ist eine Wiedergabe nur bei abgeschlossenen CDs möglich.
- Achten Sie beim Brennen von MP3-CD-R oder CD-RW darauf, dass diese als Daten- und NICHT als Audio-Discs formatiert werden.
- Es sollten neben den MP3-Dateien keine Nicht-MP3-Dateien oder unnötige Ordner auf die Disc geschrieben werden, da dies zu langen Verzögerungen bis zur Wiedergabe der MP3-Dateien führen kann.
- Bei einigen CD-R oder CD-RW-Medien kann es vorkommen, dass die Daten aufgrund von Herstellungsfehlern nicht korrekt geschrieben werden.

Hinweise zu USB

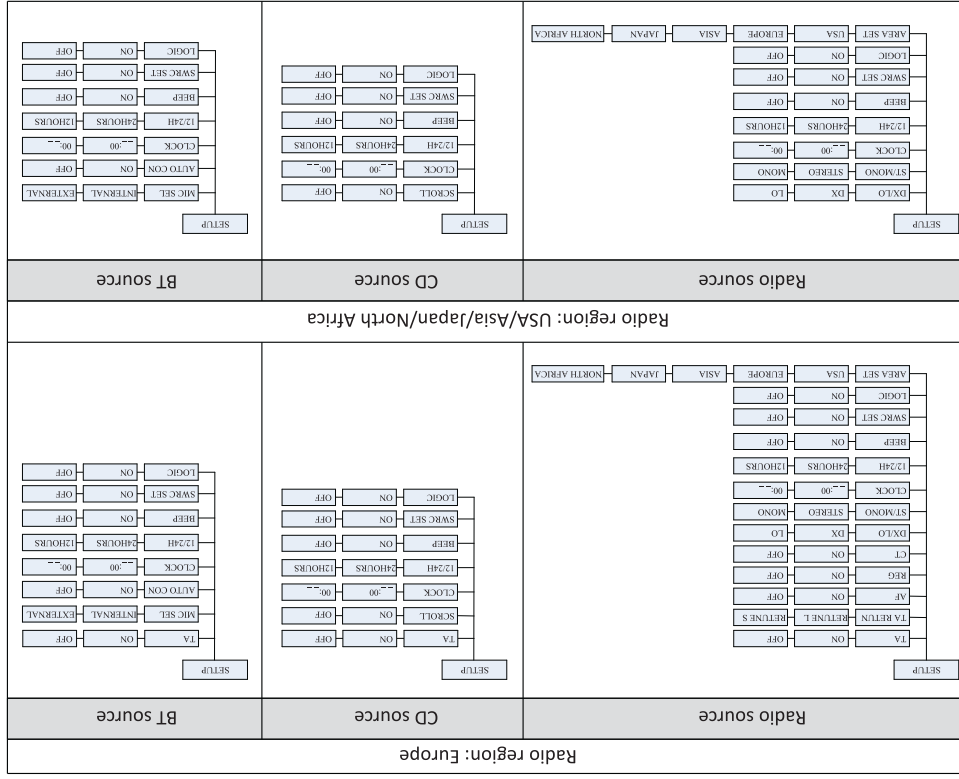
- USB Funktionen (Flash-Speichertyp) MP3-Musikwiedergabe.

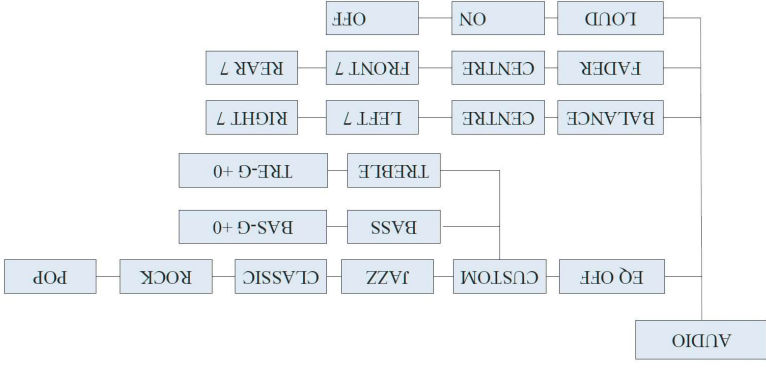
- (1) Unterstützung von USB-Flashspeicher 2 in 1 unterstützt.
- (2) Formate FAT 12/FAT 16/FAT 32 werden unterstützt.
- (3) Dateiname: 64 Byte/Verzeichnisname: 64 Byte/Tag-Name: 30 Byte.
- (4) Tag (ID3-Tag Version 2.0) - Titel/Künstler/Album: 32 Byte-Unterstützung.
- (5) Unterstützung von USB 1.1 und USB 2.0 (Bei 2.0 ist die Geschwindigkeit gleich zu USB 1.1)
- (6) Nicht alle USB-Geräte sind mit diesem Gerät kompatibel.
- (7) Der USB-Anschluss unterstützt eine maximale Leistung von 500 mA.

Übersicht USB MP3/WMA

■ Systeminstellungen Funktionen

Systeminstellungen Funktionen





Bitte beachten: Ist die Empfangsregion Europa nicht eingestellt, keine Anzeige von RDS.

Zur Suche eines Programmtyps muss die Empfangsregion Europa im Wellenbereich FM eingestellt sein. Den [MENU]-Knopf für die PTY-Funktion drücken, den [TUNE]-Knopf drehen, um die Programmtypen anzuzeigen, den [TUNE]-Knopf drücken, um den gewünschten auszuwählen.

RDS (PTY-SUCHLAUF)

Die [MENU]-Taste drücken, um „TRACK SCH“-Modus auszuwählen. Den [TUNE]-Knopf drücken, um den Suchmodus einzugeben. Dann den [TUNE]-Knopf drehen und drücken, um die gewünschte Teilnummer auszuwählen und den [TUNE]-Knopf zur Bestätigung erneut drücken.

MP3: Titelsuche

CD/MP3-Modus:

■ **Sound-Einstellungen**

Sound-Einstellungen

[TUNE]-Knopf drücken, um Sound-Einstellungen vorzunehmen. Durch einmal drücken wird die aktuelle Equalizer-Einstellung angezeigt. [TUNE]-Knopf drehen, um BEAT EQ in der folgenden Reihenfolge zu ändern:
EQ OFF -> POP -> ROCK -> CLASSIC -> JAZZ -> CUSTOM
[TUNE]-Knopf drehen, um CUSTOM auszuwählen, Knopf drücken, dann die Taste / drücken, um Folgendes auszuwählen: BAS-G -> TRE-G, die Einstellung durch Drehen des Knopfes auswählen.

BAS-G / TRE-G: (-7) - (+7) / drücken, um USER-Reset (Benutzer-Voreinstellungen) auszuwählen: BALANCE -> FADER -> LOUD, [TUNE]-Knopf drehen, um die ausgewählte Option einzustellen. BALANCE (Lautstärkerverteilung links/rechts): LEFT 1-7 -> CENTER -> RIGHT 1-7 FADER (Lautstärkerverteilung vorne/hinten): FRONT 1-7 -> CENTER -> REAR 1-7 LOUD: EIN/AUS

■ Bedienungsanleitung

CD einlegen/auswerfen

Einlegen: Die CD in den Schacht einführen.
Auswerfen: ▲ drücken, um die CD auszuwerfen.

Frequenzband-Auswahl

Taste drücken, um das Frequenzband zu wechseln:
FM1 → FM2 → FM3 → AM1 → AM2 → LW





SRC

Drücken Sie die [SRC]-Taste, um zwischen den verfügbaren Quellen zu wechseln und diese auszuwählen. Modus wie folgt: TUNER -> CD/MP3/USB -> AUX.

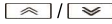
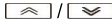
Auto-Memory-Speicherung (Radio-Modus)

Die [P/S/ST]-Taste jeweils für 10 Sekunden gedrückt halten, um die Preset-Stationen 1-6 zu scannen.
Die [P/S/ST]-Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt halten, nun werden die 6 Sender mit dem stärksten Empfang automatisch unter den Senderstationstasten 1-6 gespeichert.

[SEEK]:Titelauswahl

CD/USB-Wiedergabe: Die Taste  /  drücken, um den nächsten oder vorherigen Titel auszuwählen.
Die Taste  /  gedrückt halten, um den schnellen Vorlauf oder Rücklauf zu aktivieren.



EQ LOUD-Modus

Den [TUNE]-Knopf drücken und drehen, um eine der Klangeinstellungen EQ OFF → POP → ROCK → CLASSIC → JAZZ → CUSTOM auszuwählen.
Die [TUNE]-Taste drücken und  /  drücken, umBAS/TRE anzuwählen, die Einstellung durch Drehen des [TUNE]-Knopfes auszuwählen.

Einstellen der Uhrzeit

Zeiteinstellung
Sollte die RDS-Uhr (CT) nicht funktionieren, kann die Uhrzeit manuell eingestellt werden.
[DISP]-Taste gedrückt halten, um die Uhrzeit einzustellen.
Über die Suchstasten [CLOCK] auswählen
Den [TUNE]-Knopf drücken und drehen, um die Stunden einzustellen.
Den [TUNE]-Knopf drücken und drehen, um die Minuten einzustellen.
Den [TUNE]-Knopf drücken, um den Zeiteinstellungsmodus zu verlassen.

Systemeinstellungen

Im Radio-Modus: [DISP] gedrückt halten, um das Systemmenü zu aktivieren.
 /  drücken, um TA → TA RETURN → AF → REG → CT → DX/LO → ST/MONO → CLOCK → 12/24H → BEEP → SWRC SET → LOGIC → AREA SET auszuwählen. Zum Einstellen [TUNE] drehen.

BEEP-Einstellung: Mit der BEEP-Ton-Funktion ertönt bei jedem Tastendruck ein Signalton.

SWRC-Einstellung: Den [TUNE]-Knopf drehen, um ON oder OFF auszuwählen.
DX/LO-Einstellung: Den [TUNE]-Knopf drehen, um DX oder LO auszuwählen.
CT-Einstellung: Den [TUNE]-Knopf drehen, um ON oder OFF auszuwählen.
REG-Einstellung: Den [TUNE]-Knopf drehen, um ON oder OFF auszuwählen.
AF-Einstellung: Den [TUNE]-Knopf drehen, um ON oder OFF auszuwählen.

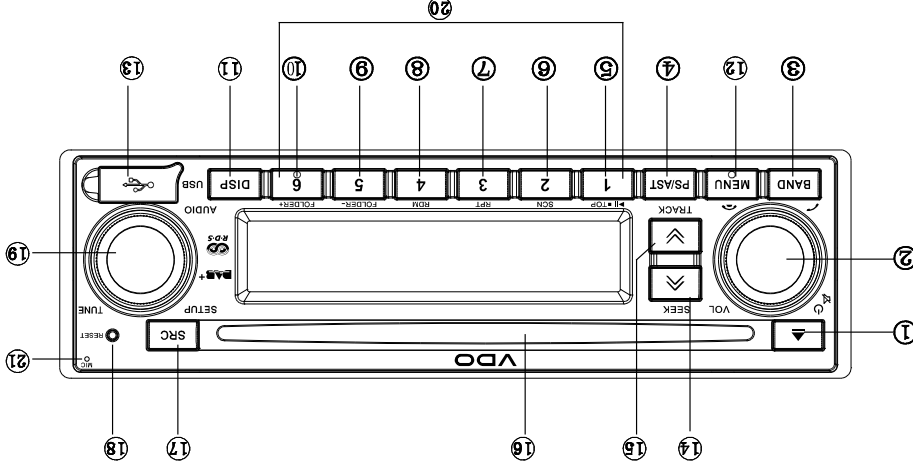
TA RETURN-Einstellung: Den [TUNE]-Knopf drehen, um TA-Einstellung „L“ wird der TA-Zeitraum bei der Auto-Suche auf 180 Sek. festgelegt, bei Einstellung „S“ wird der TA-Zeitraum bei der Auto-Suche auf 45 Sek. festgelegt.
TA-Einstellung: Den [TUNE]-Knopf drehen, um ON oder OFF auszuwählen.
AREA SEL-Einstellung: Den [TUNE]-Knopf drehen, um USA, EUROPE (Europa), NORTH AFRICA (Nordafrika), ASIA (Asien), JAPAN auszuwählen.
LOGIC ON/OFF: Logic ON - Verwendung des Geräts bei ausgeschalteter Zündung auf eine Stunde begrenzt. Logic OFF, um das Gerät zum Schutz der Batterie mit der Zündung auszuschalten.

SCROLL-Funktion (CD): Den [TUNE]-Knopf drehen, um ON oder OFF auszuwählen.

- (1) CD auswerfen
- (2) Zur Lautstärkeeinstellung drehen.
- (3) Radio: stumm
- CD/MP3: stumm
- Zum Abschalten gedrückt halten
- (4) Auswahl des Frequenzbands
- (5) 1-6 Voreinstellung
- Automatischer Sendersuchlauf und
- Speichern von Sendern
- (6) Kanal 1/Play/Stop/Top: Wiedergabe/Stop/
- (7) Kanal 2/SCN: Scannen
- (8) Kanal 3/RPT: Wiederholte Wiedergabe
- (9) Kanal 4/RDM: Zufalls wiedergabe
- (10) Kanal 5/FOLDER-: letzter Ordner
- (11) Kanal 6/FOLDER+: nächster Ordner

- (11) Anzeige von Spieldauer und Uhrzeit im
- CD-Modus.
- LC-Display mit Anzeige von ID3-TAGs
- Recycle: Dateiname/Ordername/ID3 TAG/
- Systemzeit im MP3-Modus.
- Anzeige von PT-Info und Systemzeit im
- Radionodus
- (12) Menü auswählen
- (13) USB-Anschluss
- (14) Seek+/Nächsten Titel auswählen
- (15) Seek-/Vorherigen Titel auswählen
- (16) CD-Schacht
- (17) SCR-Taste
- Radio
- CD (bei eingelegerter CD)
- USB (bei angeschlossenem USB-Gerät)
- AUX IN

- (18) Reset-Knopf
- (19) Drücken, um VOL/BAS/TREBAL/Loud/
- FAD/AF/TA/PTY auszuwählen, zur
- Einstellung VOL-Knopf drehen
- RADIO: Drehen, um den Radioempfang
- einzustellen
- CD /MP3: Drehen zur Auswahl des
- nächsten/vorherigen Titels
- (20) 1-6 Voreinstellung:
- Drücken, um einen voreingestellten Sender
- zu wählen.
- Mehr als 2 Sekunden gedrückt halten, um
- den Sender zu speichern.
- (21) Mikrofon



■ Bedienelemente

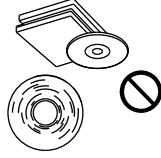
Bedienelemente

■ Sicherheitsinformationen

- ▶ **Sicherheitsmaßnahmen**
 - Nur in einem 24-Volt-Gleichstromsystem mit negativer Erdung verwenden.
 - Vor dem Einbau und Anschluss des Geräts den negativen Pol der Batterie abklemmen.
 - Bei Sicherungsaustausch auf gleiche Ampererezahl achten. Die Verwendung einer Sicherung mit höherer Ampererezahl kann zu schweren Beschädigungen des Geräts führen.
 - NICHT versuchen, das Gerät zu demontieren. Die Laserstrahlen des optischen Abtasters sind gefährlich für die Augen.
 - Sorgen Sie dafür, dass keine spitzen Gegenstände oder andere Fremdkörper in das Gerät gelangen, da dies Fehlfunktionen oder Gefährten wie z. B. Stromschläge oder schädliche Einwirkung durch Laserstrahlen zur Folge haben kann.
 - Wenn ihr Fahrzeug längere Zeit in sehr heißen oder sehr kalten Umgebungen gestanden hat, das Gerät erst in Betrieb nehmen, wenn die Innentemperatur im Fahrzeug wieder ein normales Maß erreicht hat.
 - Die Lautstärke so wählen, dass akustische Warnsignale (Hupen, Sirenen usw.) jederzeit hörbar bleiben.

▶ **Hinweise zu CDs**

- Das Abspielen von defekten oder verstaubten CDs kann zu Aussetzern bei der Klangwiedergabe führen.
- CDs wie abgebildet halten.
- Die unbeschriebene Seite nicht berühren. Auf beiden Seiten der CD keine Aufkleber, Etiketten oder Schutzfolien anbringen.
- CDs nicht direkter Sonneneinstrahlung oder starker Hitze aussetzen.
- Verschmutzte CDs mit einem Reinigungstuch von innen nach außen abwischen.
- Niemals Lösungsmittel wie Benzin oder Alkohol verwenden.
- In diesem Gerät können Mini-CDs (Durchmesser 8 cm) abgespielt werden. NIMALS eine in einem Adapter befindliche Mini-CD oder unregelmäßig geformte CD einführen. Das Gerät kann solche CDs einführen. Das Gerät kann solche CDs möglicherweise nicht mehr auswerfen, was zu einer Fehlfunktion führt.
- An der CD dürfen sich keine Fremdkörper befinden. Beschädigungen durch an der CD befindliche Fremdkörper werden nicht durch die Garantie abgedeckt.



▶ **VORSICHT**

- Die Lautstärke nicht so stark erhöhen, dass keine Außengeräusche mehr hörbar sind. Dies führt zu Gefahrensituationen während der Fahrt. Das Fahrzeug anhalten, wenn komplizierte Bedienungsvorgänge ausgeführt werden sollen.
- Die Gehäuseabdeckung NICHT öffnen und nicht selbst Reparaturen durchführen. Wenden Sie sich hierfür an Ihren Händler oder einen qualifizierten Techniker.
- * Sie können mit diesem Gerät neben handelsüblichen CDs auch CD-Rs oder CD-RWs und MP3-Musikdateien abspielen.

▶ **Vor der Inbetriebnahme**

Sicherheitsinformationen..... 2

Bedienelemente..... 3

Bedienungsanleitung..... 4

Sound-Einstellungen..... 5

Systemeinstellungen..... 6

Übersicht USB MP3/WMA..... 7

Bluetooth-Betrieb..... 8

Elektrische Verbindungen..... 10

Problembehandlung..... 11

Technische Daten..... 12

FCC..... 13

Inhalt

Bitte beachten: Das System unterstützt nur englische Buchstaben und Ziffern. Nicht alle Buchstaben sind mit diesem Gerät kompatibel.



BEDIENTUNGSANLEITUNG

CD726UB-BU CD RADIO / USB MP3 / WMA / Bluetooth® 24V

www.vdo.com

