

www.vdo.com

TR412UB-WH

RADIO / USB MP3 / WMA / Bluetooth® 12V

BEDIENUNGSANLEITUNG / OWNER'S MANUAL / MODE D'EMPLOI / MANUALE D'USO

























TUNER

Bluetooth®

CONTROL

LOGIC OFF

BACKUP MEMORY

USB CONNECT

Sicherheitsinformationen

Sicherheitsinformationen

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.

► SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Nur in einem 12-Volt-Gleichstromsystem mit negativer Erdung verwenden.
- Vor dem Einbau und Anschluss des Geräts den negativen Pol der Batterie abklemmen.
- Beim Austausch der Sicherung auf die gleiche Amperezahl achten.
- Die Verwendung einer Sicherung mit höherer Amperezahl kann zu schweren Beschädigungen des Geräts führen.
- Sorgen Sie dafür, dass keine spitzen Gegenstände oder andere Fremdkörper in das Gerät gelangen, da dies Fehlfunktionen oder Gefahren wie z. B. Stromschläge 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.

VORSICHT

 Die Gehäuseabdeckung NICHT öffnen und nicht selbst Reparaturen durchführen.
 Wenden Sie sich hierfür an Ihren Händler oder einen qualifizierten Techniker.

Technische Daten

■ Technische Daten

▶ ALLGEMEIN

Stromversorgung: 12 V DC (10.8 V-16 V)
Maximale Ausgangsleistung: 4 x 45 W
Geeignete Lautsprecherimpedanz: 4 ohm
Nennleistung der Sicherung: 10 A
Gewicht: 0.7 kg
Abmessungen (B x T x H): 188 x 116.3 x 58.5 mm

FREQUENZTABELLE

| AREA | BAND | RECEIVED FREQUENCY | AUTO SPACE | CHANNEL SPACE |
|----------|------|-----------------------|---------------|------------------|
| | FM | 87.5 - 108.0MHz | 100KHz | 50KHz |
| EUROPE | MW | 522 - 1620KHz | 9KHz | 9KHz |
| | LW | 144 - 288KHz | 3KHz | 3KHz |
| USA | FM | 87.5 - 107.9MHz | 200KHz | 100KHz |
| | AM | 530 - 1710KHz | 10KHz | 10KHz |
| LATAM | FM | 76 - 107.9MHz | 50KHz | 50KHz |
| | AM | 530 - 1710KHz | 10KHz | 10KHz |
| ASIAN | FM | 87.5 - 108.0MHz | 50KHz | 50KHz |
| | AM | 522 - 1629KHz | 9KHz | 9KHz |
| JAPAN | FM | 76 - 95MHz | 100KHz | 100KHz |
| JAFAN | AM | 522 - 1629KHz | 9KHz | 9KHz |
| | FM | 87.5 - 108.0MHz | 100KHz | 50KHz |
| N AFRICA | MW | 531- 1602KHz | 9KHz | 9KHz |
| | LW | 153 - 252KHz | 3KHz | 3KHz |

■ Inhalt

| Sicherheitsinformationen | 2 |
|---------------------------------|---|
| Technische Daten | 2 |
| Bedienelemente | 3 |
| Drucktasten | 4 |
| Systemeinstellungen Funktionen | 5 |
| Bluetooth-Funktion | 6 |
| USB-Funktionen: Zusammenfassung | 6 |
| FCC | 7 |
| Elektrische Verbindungen | 8 |
| Problembehandlung | 9 |

VOR DER INBETRIEBNAHME

- Die Lautstärke nicht so stark erhöhen, dass keine Außengeräusche mehr hörbar sind.
 Dies führt zu Gefahrensituationen während der Fahrt.
- Das Fahrzeug anhalten, wenn komplizierte Bedienvorgänge ausgeführt werden sollen.

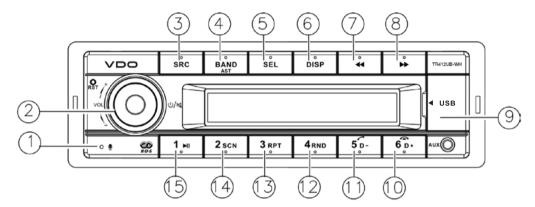


□ Bitte beachten:

- 1 Bitte richten Sie sich im Fall einer abweichenden Steckerbelegung grundsätzlich nach dem Aufkleber auf dem Radiogehäuse.
- 2 Änderungen von technischen Daten und Design aufgrund technischer Weiterentwicklungen vorbehalten.

DE

Bedienelemente



- (1) Mikrofon,
- (2) Ein-/Ausschalttaste, Stummschaltung, im eingeschalteten Zustand mehr als 2 Sek. gedrückt halten, um das Gerät. Zur Lautstärkeregelung den VOL-Knopf drehen.
- (3) Quelle

Radio.

USB (bei eingestecktem USB-Medium), AUX IN.

A2DP.

Mehr als 2 Sek. gedrückt halten zur Auswahl des PTY-Modus.

(4) Bandwechsel:

FM1 -> FM2 -> FM3 -> MW1 -> MW2-> LW Gedrückt halten, um automatisch Sender zu suchen und signalstarke Sender an den Speicherplätzen 1-6 zu speichern.

5) SEL drücken und den VOL-Knopf drehen zur Auswahl des EQ-Voreinstellungsmodus: EQ OFF-POP-CLASSIC-ROCK-JAZZ Bei der Auswahl des PTY-Modus durch Drücken aktivieren

SEL drücken und den VOL-Knopf drehen zur Einstellung der Uhrzeit im CLOCK-Modus.

- (6) Systemuhr anzeigen
 - Gedrückt halten, um die Uhrzeit einzustellen Radio-Modus:

Anzeige von PTY-Info/Systemuhr/aktuellem Kanal,

MP3-Modus:

Drehen für Ordnername/Dateiname/ID3 TAG/ Zeit.

(7) Radio-Modus:

Automatischer Sendersuchlauf in Abwärtsrichtung MP3-Modus:

IVIP3-IVIOUUS.

Den vorherigen Titel auswählen

(8) Radio-Modus:

Automatischer Sendersuchlauf in Aufwärtsrichtung

MP3-Modus:

Den nächsten Titel auswählen

- (9) USB-Anschluss
- (10) Nächster MP3-Ordner/Auflegen
- (11) Vorheriger MP3-Ordner/Wählen/Umschaltung
- (12) MP3-Zufallswiedergabe
- (13) MP3-Wiederholungswiedergabe
- (14) Programm-Intro-Wiedergabe (10 Sek.)
- (15) Wiedergabe/Pause
- (10-15)

1-6 Radiosender-Voreinstellungen Drücken, um einen voreingestellten Sender zu wählen.

Mehr als 2 Sek. gedrückt halten, umden aktuellen Sender zu speichern.

MP3-Wiedergabe

Titel überspringen

Die Taste [◄◄/▶▶] drücken, um zum vorherigen oder nächsten Titel zu gelangen. Die Taste gedrückt halten, um den schnellen

DE Vorlauf oder Rücklauf zu aktivieren.

MP3 schnelle Titelsuche

Die Taste [5D-]/[6D+] drücken, um den vorherigen/ nächsten MP3 Ordner zu.

Einstellen der Uhrzeit

Sollte die RDS-Uhr (CT) nicht funktionieren, kann die Uhrzeit manuell eingestellt werden. [DISP]-Taste gedrückt halten, um die Uhrzeit einzustellen.

Über die Suchtasten [CLOCK] auswählen [◄◄/►]. Die [SEL]-Taste drücken und den [VOL]-Knopf drehen, um die Minuten einzustellen. Die [SEL]-Taste drücken und den [VOL]-Knopf drehen, um die Stunden einzustellen. Die [SEL]-Taste drücken, um den Zeiteinstellungsmodus zu verlassen.

Systemeinstellungen

Im Nicht-Zeitanzeige-Menü: [DISP] gedrückt halten und [◄◄/▶▶]-Taste drücken, um das Systemeinstellungsmenü zu aktivieren,

CLOCK \rightarrow TA \rightarrow TA RETURN \rightarrow AF \rightarrow REG \rightarrow CT \rightarrow DX/LO \rightarrow ST/MONO \rightarrow AUTO ANS \rightarrow AUTO CON F \rightarrow 12H/24H \rightarrow MIC SEL \rightarrow REGION \rightarrow LOGIC(ON/OFF) \rightarrow SCROLL (ON/OFF)

1 Sek. warten, dann den Knopf drehen, um Systemeinstellungen vorzunehmen.

TA-Einstellung: [VOL]-Knopf drehen, um ON/OFF einzustellen.

TA RETURN: Im FM-Modus Festlegung des TA-Infozeitraums bei der automatischen Suche mit RDS.

Bei Einstellung "LONG" wird der TA-Zeitraum bei der Auto-Suche auf 180 Sek. festgelegt, bei Einstellung "SHORT" wird der TA-Zeitraum bei der Auto-Suche auf 45 Sek. festgelegt.

Region-Einstellung zur Auswahl von EUROPE (Europa), USA, LATAM, ASIAN (Asien), JAPAN, N AFRICA.

Die Taste [SEL] drücken, dann die Taste [◄◄/►►] drücken, um die Funktion EQ/BAS/TRE/BAL/FAD/LOUD auszuwählen. Zur Einstellung den Knopf drehen.

Sendersuche

Automatische Sendersuche

Die Taste [◄◄/▶▶] drücken, um den automatischen Sendersuchlauf in Abwärtsrichtung oder Aufwärtsrichtung zu starten.

Schrittweise Sendersuche

Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt halten, in den manuellen Modus wechseln, die Taste drücken und Sender schrittweise in Aufwärts- oder Abwärtsrichtung suchen.

Manuelle Speicherung

In den Modi FM1/FM2/FM3/MW1/MW2/LW eine der Senderstationstasten 1-6 gedrückt halten, um den aktuellen Sender im entsprechenden Speicherplatz zu speichern. Sie können insgesamt 36 Sender speichern (18 FM/18 AM).

RDS

Die [DISP]-Taste drücken, um AF/TA/REG einzustellen, den [VOL]-Knopf drehen, um die AF/TA-Funktion zu öffnen oder zu schließen. Die [SRC]-Taste für die PTY-Funktion gedrückt halten, den [VOL]-Knopf drehen, die Programmtypen NEWS und POP werden angezeigt.

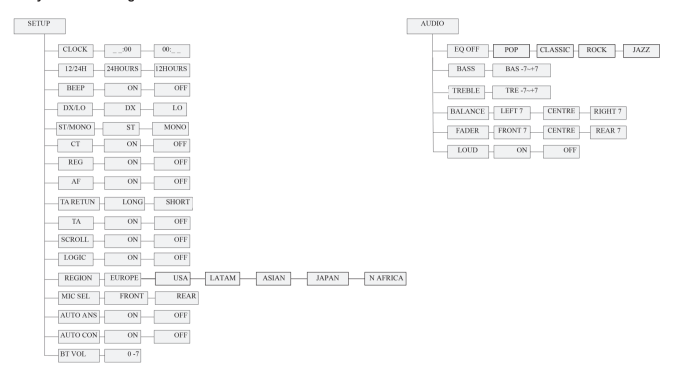
Bei Anzeige NEWS den Knopf drehen, um eine andere Voreinstellung zu wählen.

NEWS-AFFAIRS-INFO-SPORT-EDUCATE-DRAMA-CULTURE-SCIENCE-VARIED-POP M-ROCK M-EASY M-LIGHT M-CLASSICS M-OTHER M-WEATHER -FINANCE-CHILDREN-SOCIAL -RELIGION-PHONE IN-TRAVEL-LEISURE-JAZZ-COUNTRY-NATION M-OLDIES-FOLK M-DOCUMENT-TEST-ALARM

Logic ON/Logic 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.

■ Systemeinstellungen Funktionen



Bluetooth-Funktion

■ Bluetooth-Funktion

Pairing

DE

- Bluetooth-Funktion auf dem Smartphone aktivieren.
- 2 Das Smartphone sucht nach dem Bluetooth-Gerät.
- 3 Pairing-Code (1234) eingeben, um die Geräte zu verbinden.

Die [6D+]-Taste für mehr als 2 Sek. gedrückt halten, um die Verbindung zwischen Mobiltelefon und Gerät zu trennen.

Bluetooth-Modus auswählen

[SRC]-Taste drücken, um Bluetooth-Modus auszuwählen.

[DISP]-Taste drücken, um A2DP-Informationen anzuzeigen.

Rufnummer wählen

- Mit dem Telefon Nummer mit dem Mobiltelefon w\u00e4hlen, W\u00e4hlinformationen werden im LCD-Display angezeigt.
- 2 Mit dem Gerät [SRC]-Taste drücken, um in den A2DP (Bluetooth)-Modus zu wechseln. [5 D-] drücken, um die Funktion DIAL ON auszuwählen, [SEL]-Taste / [◄◄▶] -Taste drücken und Ziffern der Rufnummer durch Drehen des Knopfes eingeben, [5 D-]-Taste drücken, um die Nummer zu wählen

Gespräch umschalten

Während des Gesprächs auf dem Mobiltelefon das Symbol für "Gespräch umschalten" berühren bzw. die Taste [5 D-] drücken, um auf DIAL ON/ PLS PAIR/BT MUSIC umzuschalten.

AUFLEGEN/AM APPARAT BLEIBEN

[5 D-]-Taste drücken, um einen Anruf anzunehmen, [6D+]-Taste drücken, um aufzulegen.

A2DP-Modus

Im Musikwiedergabemodus via A2DP [1]-Taste drücken, um Anhalten/Wiedergabe auszuwählen.

USB-Funktionen: Zusammenfassung

USB-Funktionen: Zusammenfassung

Auswerfen eines USB-Geräts

- 1. Ein USB-Gerät einstecken. Das Gerät beginnt automatisch mit der Klangwiedergabe.
- Um die Wiedergabe des USB-Geräts zu beenden, die SRC-Taste auf Nicht-USB-Modus einstellen und das USB-Gerät entfernen.



USB-Funktionen (Flash-Speichertyp)

- 1. Unterstützung von USB-Flashspeicher 2 in 1
- 2. Formate FAT 12/FAT 16/FAT 32 werden unterstützt.
- Unterstützung von USB 1.1 und USB 2.0 (Bei 2.0 ist die Geschwindigkeit gleich zu USB 1.1)
- 4. Unterstützung von WMA-Dateien.
- Die maximale Anzahl von MP3-Dateien im FAT 32-Format beträgt 65535. (Maximale Anzahl von MP3-Dateien im NTFS-Format beträgt 1000.)
- Die maximale Anzahl von Ordnern beträgt 999. 6. Es werden maximal 32 GB USB-Speicher
- unterstützt und die beste Leistung ist bei maximal 500 Titeln und 30 Ordnern gegeben.
- 7. Nicht alle USB-Geräte sind mit diesem Gerät kompatibel.

■ FCC

FCC-RICHTLINIEN

- 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.
- 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 Geräts 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 keinerlei 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 Geräts nachprüfen lässt, müssen Sie die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen behehen:

Empfangsantenne 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.

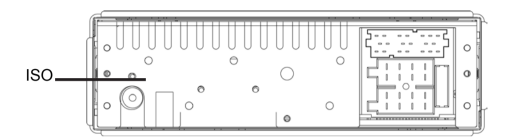
Dieses Gerät entspricht den von der FCC festgelegten Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer nicht kontrollierten Umgebung.

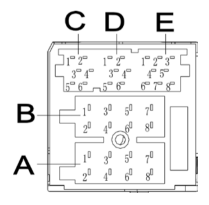
Bei der Installation und Verwendung dieses Geräts sollte ein Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper eingehalten werden.

Elektrische Verbindungen

■ Elektrische Verbindungen

DE





| NO | NOTE | NO | NOTE |
|----|----------------|----|----------|
| A1 | No Function | B1 | Rear R+ |
| A2 | No Function | B2 | Rear R- |
| A3 | No Function | В3 | Front R+ |
| A4 | Ignition | B4 | Front R- |
| A5 | Antenna remote | B5 | Front L+ |
| A6 | ILLumination | B6 | Front L- |
| A7 | Battery + | B7 | Rear L+ |
| A8 | Power Ground | B8 | Rear L- |
| C4 | No Function | D1 | MIC- |
| C6 | No Function | D2 | MIC+ |

■ Problembehandlung

Die folgende Checkliste kann Ihnen bei der Lösung von Problemen, die beim Betrieb dieses Gerätes auftreten können, helfen. Bevor Sie die Liste durchgehen, bitte die Verbindungen prüfen und die Anweisungen der Bedienungsanleitung befolgen. 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 bitte sofort einstellen und Kontakt mit dem Händler aufnehmen.

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung | | |
|---|--|--|--|--|
| Allgemein | | | | |
| Das Gerät lässt sich nicht einschalten. | Die Zündung des Autos ist nicht eingeschaltet. Das Kabel ist nicht richtig verbunden. Die Sicherung ist durchgebrannt. | Den Zündschlüssel in die Position Zündung stellen. Die Kabelverbindung prüfen. Die Sicherung durch eine neue mit gleicher Nennleistung ersetzen. | | |
| Keine Klangwiedergabe. | Die Lautstärke steht auf Minimum oder die Mute-Funktion ist eingeschaltet. | Die Lautstärkeregelung überprüfen oder die Mute- Funktion ausschalten. | | |
| Das Gerät oder die Anzeige funktionieren nicht ordnungsgemäß. | Das System des Geräts ist instabil. | Die RESET-Taste drücken. | | |
| Betriebsart TUNER | | | | |
| Empfang von Radiosendern nicht möglich. | Die Antenne ist nicht richtig verbunden. | Die Antenne richtig verbinden. | | |
| Schlechter Empfang von Radiosendern. | Die Antenne ist nicht vollständig ausgefahren bzw.beschädigt. | Die Antenne vollständig ausfahren bzw. die beschädigte Antenne ersetzen. | | |
| USB-Modus | | | | |
| Einstecken eines USB-Geräts nicht möglich. | Das USB-Gerät wurde falsch herum eingesteckt. | Das USB-Gerät anders herum einstecken. | | |
| Das USB-Gerät kann nicht gelesen werden. | Das NTFS-Format wird nicht unterstützt. | Überprüfen Sie, ob das Dateisystem das Format FAT oder FAT32 hat. Aufgrund unterschiedlicher Formate können bestimmte Modelle von Speichergeräten oder MP3-Playern nicht gelesen werden. | | |

Safety Information

Safety Information

Thank you for purchasing this product, please read the manual carefully before operating, and reserve it for future reference.

PRECAUTIONS

- Only in a 12-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.
- 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.
- 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 at which you can hear outside warning sounds (horns sirens. etc.).

CAUTION

DO NOT open covers and do not repair by vourself. Ask the dealer or an experienced technician for help.

Specifications

Specifications

▶ GENERAL

Power supply: 12 V DC (10.8V-16V) Maximum power output: 4 x 45 W Suitable speaker impedance: 4 ohm Fuse spec: 10 A Weight: 0.7 kaDimensions (WxDxH): 188x116 3x58 5 mm

FREQUENCY TABLE

| AREA | BAND | RECEIVED FREQUENCY | AUTO SPACE | CHANNEL SPACE |
|----------|------|-----------------------|---------------|------------------|
| | FM | 87.5 - 108.0MHz | 100KHz | 50KHz |
| EUROPE | MW | 522 - 1620KHz | 9KHz | 9KHz |
| | LW | 144 - 288KHz | 3KHz | 3KHz |
| USA | FM | 87.5 - 107.9MHz | 200KHz | 100KHz |
| USA | AM | 530 - 1710KHz | 10KHz | 10KHz |
| LATAM | FM | 76 - 107.9MHz | 50KHz | 50KHz |
| LATAW | AM | 530 - 1710KHz | 10KHz | 10KHz |
| ASIAN | FM | 87.5 - 108.0MHz | 50KHz | 50KHz |
| ASIAN | AM | 522 - 1629KHz | 9KHz | 9KHz |
| JAPAN | FM | 76 - 95MHz | 100KHz | 100KHz |
| JAPAN | AM | 522 - 1629KHz | 9KHz | 9KHz |
| | FM | 87.5 - 108.0MHz | 100KHz | 50KHz |
| N AFRICA | MW | 531- 1602KHz | 9KHz | 9KHz |
| | LW | 153 - 252KHz | 3KHz | 3KHz |

Contents

| Safety Information | 10 |
|----------------------------|----|
| Specifications | |
| Panel Controls | |
| Button Tips | 12 |
| System Setting Item List | 13 |
| Bluetooth Functions | 14 |
| USB Function Summarization | 14 |
| FCC | 15 |
| Electrical Connections | 16 |
| Troubleshooting | 17 |

BEFORE OPERATION

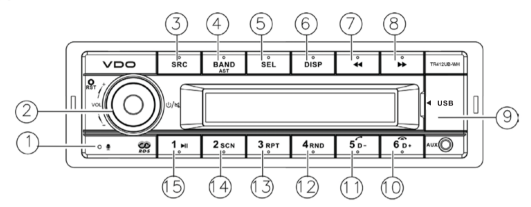
- Do not raise the volume level too much as this will block outside sounds, making driving dangerous.
- Stop the car before performing any complicated operation.



- 1 According to models with different wiring harness to connect the definition of the specific content. please refer to the model label.
- 2 Specifications and the design are subject to change without notice due to improvements in technology.

EN

■ Panel Controls



- (1) Microphone
- (2) Power on/off Mute.

when on, hold it more than 2 seconds to power off.

Rotate the VOL knob to adjust volume.

(3) Source

Radio

USB (when USB inserted)

AUX IN

A2DP

Hold it more than 2 seconds to select PTY mode.

(4) Band switch:

FM1 -> FM2 -> FM3 -> MW1 -> MW2 -> LW Hold it Automatically search station and store the signal strongly station to 1-6 Preset. (5) Press SEL and rotate VOL knob to select EQ preset mode:

FQ OFF-POP-CLASSIC-ROCK-JA77

Press to enter, when selecting the PTY mode Press SEL and rotate VOL knob to ajust the time, when on the CLOCK mode.

6) Display system clock

Hold it to set clock

Radio mode:

Display PTY info/system clock/current

channel

MP3 mode:

Turn and turn about folder name/file name/ ID3 TAG/Clock.

(7) Radio mode:

Auto search the station from high to low MP3 mode:

Select the previous track

8) Radio mode:

Auto search the station from low to high MP3 mode:

Select the next track

- (9) USB slot
- (10) MP3 folder ahead/Hang up
- (11) MP3 folder back/Dial/Call transfer
- (12) MP3 random play
- (13) MP3 repeat play
- (14) Program intro play (10 sec.)
- (15) Play/pause

(10-15)

1-6 radio preset

Press to tune in a preset station.

Hold for more than 2 seconds to store current station.

■ Button Tips

MP3 Playback

Track skip

Press the [◄◄/▶▶] button to go to the previous or next track.

Hold it to enter fast forward or reverse back mode.

MP3 track fast search

Press the [5D-]/[6D+] button to select MP3 folder back/ahead.

Set Clock

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 [SEL] button and rotate [VOL] knob to adjust the minutes.

Press [SEL] button and rotate [VOL] knob to adjust the hours.

Press the [SEL] button to exit the clock setting.

System setting

On the non time display menu:

Hold it [DISP] and press [◄◄/▶▶] button to enter the system setup menu.

CLOCK \rightarrow TA \rightarrow TA RETURN \rightarrow AF \rightarrow REG \rightarrow CT \rightarrow DX/LO \rightarrow ST/MONO \rightarrow AUTO ANS \rightarrow AUTO CON F \rightarrow 12H/24H \rightarrow MIC SEL \rightarrow REGION \rightarrow LOGIC(ON/OFF) \rightarrow SCROLL (ON/OFF).

Wait for 1s and rotate the knob to set the system.

TA setting: Rotate [VOL] knob toset ON/OFF. TA RETURN: On the FM mode, set the TA time space Info of auto search with RDS.

Setting for "LONG", Auto search the TA time space for 180 sec, Setting for "SHORT", auto search the TA time space for 45 sec.

Region setting to select EUROPE, USA, LATAM, ASIAN, JAPAN, N AFRICA.

Press [SEL] button,and then press the [◄◄▶] button to choose EQ/BAS/TRE/BAL/FAD/LOUD function, rotate the konb to adjust.

Tune

Radio seek automatically

Press the [◄◄/▶▶] button auto search the station from high to low or from low to high.

Radio tune by step

Hold it more than 2 second, switch to the manual mode, press the button step search the station from high to low or from low to high.

Manual Memory Store

At FM1/FM2/FM3/MW1/MW2/LW mode, press and hold button 1-6 to store current station in memory. You can store 36 stations in total. (18 FM/18 AM).

RDS

Press the [DISP] button to set AF/TA/REG, rotate the [VOL] knob to open or close AF/TA function. Hold the [SRC] button to PTY function, rotate the [VOL] knob,display NEWS and POP program type.

When display NEWS, rotate the konb to select opposite preset

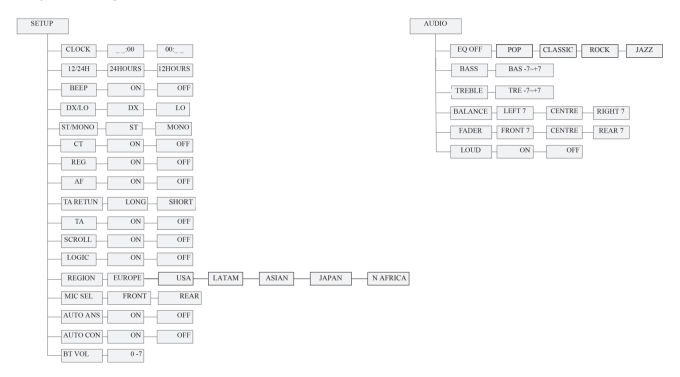
NEWS-AFFAIRS-INFO-SPORT-EDUCATE-DRAMA-CULTURE-SCIENCE-VARIED-POP M-ROCK M-EASY M-LIGHT M-CLASSICS M-OTHER M-WEATHER -FINANCE-CHILDREN-SOCIAL -RELIGION-PHONE IN-TRAVEL-LEISURE-JAZZ-COUNTRY-NATION M-OLDIES-FOLK M-DOCUMENT-TEST-ALARM

Logic ON/Logic 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.

EN

■ System Setting Item List



Bluetooth Functions

Bluetooth Functions

Pairing

- 1 Open the smartphone's BT function.
- 2 The smartphone searches the bluetooth equipment.
- 3 Enter the pairing code(1234) to pair.

Press [6D+] button more than 2 sec, the mobile phone and the unit disconnect.

BT mode selecting

Press [SRC] button to choose BT mode. Press [DISP] button to display the A2DP information.

Dialing

- Phone dialing Mobile phone dialing, LCD screen displays dialing information.
- 2 Unit dialing Press [SRC] button swicth to A2DP(BT) mode, press [5D-] to choose the DIAL ON function, press [SEL] button / [◄◄▶] button and rotate the knob to input dialing numbers, press [5D-] button to dial.

Voice switch

In the process of the phone, touch the icon to swith call voice in mobile phones.or press the [5D-] button to switch to DIAL ON/PLS PAIR/BT MUSIC.

HANG UP/ON

Press [5D-] button to answer a call. Press [6D+] button to hang up.

A2DP mode

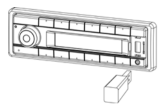
On A2DP music playing mode, press [1] button to choose pause/play mode.

USB Function Summarization

■ USB Function Summarization

Loading/Take out USB equipment

- Insert a USB device into the connector and the unit will begin to play automatically.
- 2 To stop playback of USB device, push the SRC button to non USB mode and then remove the USB device.



USB functions (flash memory type)

- 1 USB flash memory 2 in 1 support.
- 2 FAT 12/FAT 16/FAT 32 format supported.
- 3 USB 1.1 support, USB 2.0 support (For 2.0, speed performance is as USB 1.1).
- 4 WMA files supported.
- Maximum number of MP3 files FAT 32 format supported is 65535 files. (Maximum number of MP3 files NTFS supported is 1000 files.) Maximum number of folders is 999.
- 6 Maximum USB capacity support is cap at 32 GB and best performance with songs not more than 500, and not exceeding 30 folders.
- 7 Not all USB devices are compatible with the unit.

■ FCC

FCC STATEMENT

- 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.
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 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.

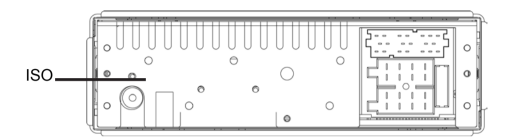
FCC Radiation Exposure Statement

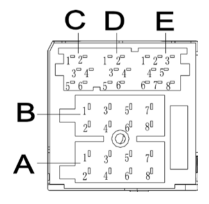
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

Electrical Connections

■ Electrical Connections

ΕN





| NO | NOTE | NO | NOTE |
|----|----------------|----|----------|
| A1 | No Function | B1 | Rear R+ |
| A2 | No Function | B2 | Rear R- |
| A3 | No Function | В3 | Front R+ |
| A4 | Ignition | B4 | Front R- |
| A5 | Antenna remote | B5 | Front L+ |
| A6 | ILLumination | B6 | Front L- |
| A7 | Battery + | B7 | Rear L+ |
| A8 | Power Ground | B8 | Rear L- |
| C4 | No Function | D1 | MIC- |
| C6 | No Function | D2 | MIC+ |

■ Troubleshooting

The following checklist can help you solve some problems which you may encounter when using the unit. Before consulting it, check the connections and follow the instructions in the user manual. 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.

| Problem | Possible cause | Solution | | |
|--|---|--|--|--|
| General | | | | |
| The unit will not switch on. | Car ignition is not on. Cable is not properly connected. Fuse is burnt. | Turn your car key in the ignition. Check cable connection. Replace fuse with a new fuse of the same capacity. | | |
| No sound. | Volume is set at minimum or the mute function is on. | Check the volume or switch the mute function off. | | |
| The unit or screen does not work normally. | The unit system is unstable. | Press the RESET button. | | |
| Mode TUNER | | | | |
| Unable to receive stations. | The antenna is not connected properly. | Connect the antenna properly. | | |
| Poor quality reception of radio station. | The antenna is not fully extended or it is broken. | Fully extend the antenna and if broken, replace it with a new one. | | |
| Mode USB | | | | |
| Unable to insert USB device. | The USB device has been inserted the wrong way round. | Insert it the other way around. | | |
| The USB device cannot be read. | NTFS format is not supported. | Check that the file system is in FAT or FAT32 format. Due to different formats, some models of storage devices or MP3 players may not be read. | | |