

---

# **VXE 7020 NAV**

**Installationsanleitung**

**Installation Guide**

**AUDIOVOX<sup>®</sup>**

---

---

Ⓓ 3

Ⓔ 5

Anschlussdiagramm/  
Wiring Diagram 7

---

## Lieferumfang

- VXE 7020 NAV Receiver
- 2-DIN-Montageklammern für linke und rechte Seite
- 2-DIN-Montagerahmen
- Zierblende
- Beutel mit Zubehör
- ISO-Adapterkabel für Stromversorgung/Lautsprecher
- A/V Kabelbaum
- TMC-Modul
- GPS-Antenne
- 8 GB Micro-DS-Karte mit Navigationsdaten
- Externes Mikrofon
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung
- Installationsanleitung

## Benötigte Werkzeuge und Materialien:

- Torx-, Schlitz- und Kreuz-Schraubendreher
- Seitenschneider und Abisolierzange
- Werkzeug zum Herausnehmen des eingebauten Radios (Schraubendreher, Steckschlüsselsatz oder andere Werkzeuge)
- Isolierband
- Crimpzange
- Spannungsmesser/Stromprüfer
- Crimpverbindungen
- 18-adriges Anschlusskabel
- 16- bis 18-adriges Lautsprecherkabel

## Unterbrechen der Stromversorgung durch die Batterie

Schalten Sie vor der Montage des Gerätes die Zündung ab, und lösen Sie das Kabel vom Minuspol (-) der Batterie, um einen Kurzschluss zu vermeiden

## Micro-SD Karte mit Navigationsdaten

Die Micro-SD-Karte ist zusammen mit der Bedienungsanleitung in einer transparenten Plastikfolie verpackt. Entnehmen Sie die Mikro-SD-Karte. Vermeiden Sie, die Kontakte zu berühren. Setzen Sie die Mikro-SD-Karte mit den Kontakten zur rechten Seite in den Mikro-SD-Kartenschacht unter der Abdeckung am Gerät links unten ein. Die Mikro-SD-Karte muss dabei mit einem Klickgeräusch einrasten.

## Austauschen der Sicherung

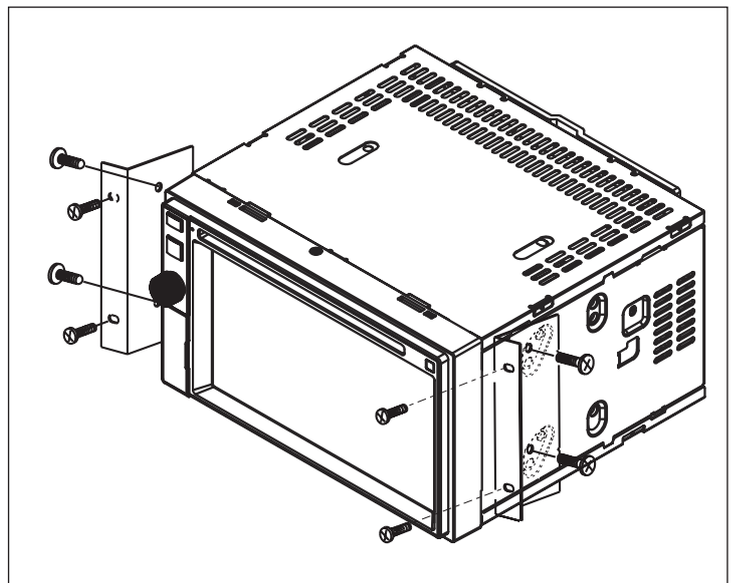
Die Sicherung befindet sich unter dem Anschluss für die Spannungsversorgung. Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, dass Sie eine neue Sicherung mit 15 A verwenden. Durch den Einsatz einer falschen Sicherung kann das Gerät beschädigt oder ein Brand verursacht werden.

## ISO-DIN-Installation

Dieses Gerät ist für den Einbau in einen 2.0-DIN-Armaturenschacht vorgesehen, der in vielen Importfahrzeugen vorhanden ist. Das Gerät verfügt auf den Gehäuseseiten über Bohrungen mit Gewinde, die für die Original-Montageklammern mancher Fahrzeuge von Toyota, Nissan, Mitsubishi, Isuzu, Hyundai und Honda zur Montage des Radios im Armaturenbrett verwendet werden können. Bitte wenden Sie sich an einen lokalen Fachbetrieb für Stereogeräte für Fahrzeuge, wenn Sie Hilfe bei dieser Montage benötigen.

1. Entfernen Sie das Original-Radio aus dem Armaturenbrett bzw. der Mittelkonsole. Bewahren Sie alle Teile und Klammern auf, da diese für die Montage des neuen Radios erforderlich sind.
2. Bringen Sie die Original-Haltevorrichtungen sowie das Montagezubehör des alten Radios am neuen Radio an.

**VORSICHT: Verwenden Sie keine Schrauben, die größer als M5x6 mm sind. Durch längere Schrauben werden unter Umständen Komponenten im Inneren des Gehäuses berührt und beschädigt.**



**ACHTUNG! Installieren Sie das Gerät so, dass die Fahrsicherheit nicht beeinträchtigt wird.**

3. Halten Sie das Radio vor die Öffnung im Armaturenbrett, sodass die Verkabelung durch das Armaturenbrett geführt werden kann. Beachten Sie das Schaltbild und stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen mithilfe von Kabelsicherungen oder Isolierband geschützt und isoliert sind. Wenn die Verkabelung abgeschlossen ist, verbinden Sie die ISO-Steckverbinder mit den entsprechenden Anschlüssen auf der Rückseite des Gehäuses. Schalten Sie das Gerät ein, um die Funktion zu prüfen (die Zündung des Fahrzeugs muss eingeschaltet sein). Kann das Gerät nicht eingeschaltet werden, überprüfen Sie die Verkabelung, bis Sie den Fehler gefunden haben.
4. Montieren Sie das neue Radio im Armaturenbrett oder in der Mittelkonsole, indem Sie die in Schritt 1 beschriebenen Arbeiten in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

**ACHTUNG!** Achten Sie darauf, dass die Fahrzeugverkabelung nicht beschädigt wird.

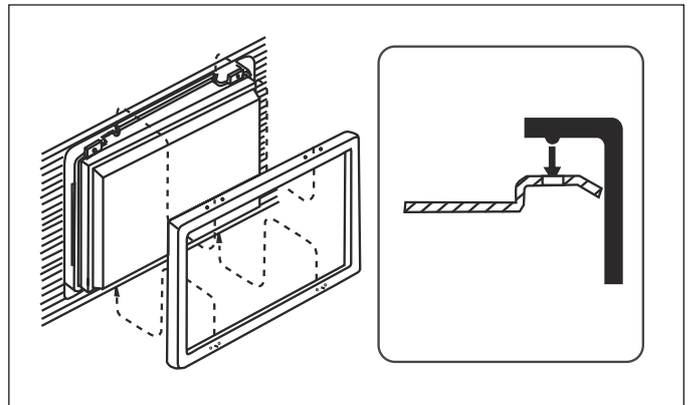
**HINWEIS:** Der Endbenutzer ist dafür verantwortlich, die Montage und den Betrieb des Geräts entsprechend den Gesetzen der Region und des Landes sicherzustellen. Das Kabel der HANDBREMSE muss wie in der Bedienungsanleitung angegeben angeschlossen werden.

**ACHTUNG:** Die Lüftungsschlitze dürfen nicht verdeckt werden, da das Gerät ansonsten überhitzen und so beschädigt werden kann.

### Verwendung der Zierblende

Im Lieferumfang ist eine Zierblende enthalten, um die Montageflexibilität zu erhöhen. Der Receiver passt in das Armaturenbrett der meisten Importfahrzeuge, ohne das Armaturenbrett bzw. den Einbauschacht zu verändern. Das Armaturenbrett mancher Fahrzeuge für den US-amerikanischen Markt ist für ein DIN-Doppelgehäuse geeignet, jedoch bleibt nach dem Einbau zwischen dem Radio und dem Armaturenbrett ein kleiner Spalt. Verwenden Sie in diesem Fall die passende Zierblende, um einen möglichen Spalt zu verdecken.

**HINWEIS:** Für den ordnungsgemäßen Betrieb des CD/DVD-Players muss das Chassis waagrecht mit einer maximalen Abweichung von 30° montiert werden. Achten Sie darauf, dass dieser Richtwert eingehalten wird.



## What's in the Box

- VXE 7020 NAV Head Unit
- Left and Right Double DIN Mounting Brackets
- Double DIN Half Sleeve Install Bracket
- Custom Cosmetic Trim Ring
- Hardware Bag
- Power / Speaker Harness with ISO connectors
- A/V Input/Output Harness
- TMC tuner
- GPS antenna
- 8 GB MicroSD card with navigation data
- External Microphone
- Remote Control
- Owner's Manual
- Installation Guide

## Tools and Supplies

You will need these tools and supplies for installation:

- Torx type, flat-head and Philips screwdrivers
- Wire cutters and strippers
- Tools to remove existing radio (screw driver, socket wrench set or other tools)
- Electrical tape
- Crimping tool
- Volt meter/test light
- Crimp connections
- 18 gauge wire for power connections
- 16 – 18 gauge speaker wire

## Disconnecting the Battery

To prevent a short circuit, be sure to turn off the ignition and remove the negative (-) battery cable prior to installation.

## Micro-SD card for the navigation system

An 8 GB MicroSD card is packed together with the owner's manual inside a transparent polybag. Take the MicroSD card out of the polybag, avoid touching the pin's of the MicroSD card.

Make sure the pin's are on the right side, then insert the MicroSD card to the MicroSD card slot located under the cover on the bottom left side of the device. The MicroSD card must snap into the slot with a click noise.

## Replacing the Fuse

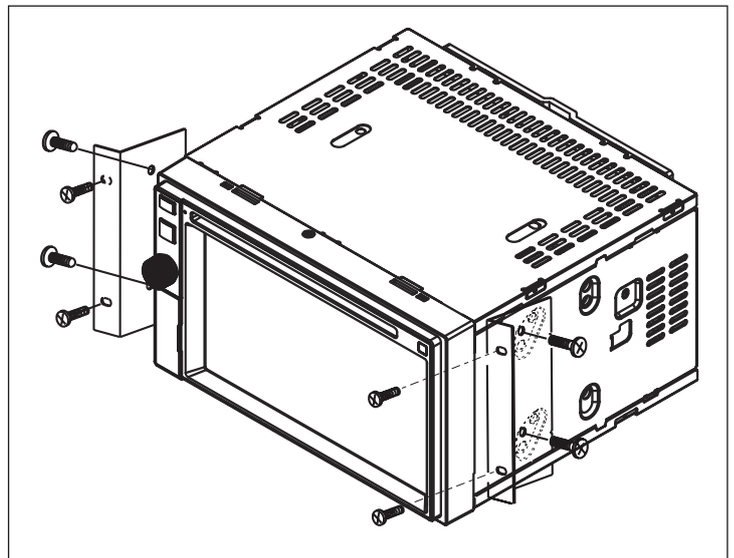
The fuse is located below the receptacle for the Power / Speaker Harness. When replacing the fuse, use a new 15A replacement fuse. Using a fuse with an improper rating could damage the unit and cause a fire.

## ISO-DIN Installation

This unit is designed to fit into a 2.0 DIN dashboard opening, found in many imported cars. The unit has threaded holes in the chassis side panels which may be used with the original factory mounting brackets of some Toyota, Nissan, Mitsubishi, Isuzu, Hyundai and Honda vehicles to mount the radio to the dashboard. Please consult with your local car stereo specialty shop for assistance on this type of installation.

1. Remove the existing factory radio from the dashboard or center console mounting. Save all hardware and brackets as they will be used to mount the new radio.
2. Remove the factory mounting brackets and hardware from the existing radio and attach them to the new radio.

**CAUTION!** Do not exceed M5 X 6MM screw size. Longer screws may damage components inside the chassis.



**WARNING!** Never install this unit where operation and viewing could interfere with safe driving conditions.

3. Place the radio in front of the dashboard opening so the wiring can be brought through the mounting sleeve. Follow the wiring diagram carefully and make certain all connections are secure and insulated with wire nuts or electrical tape. After completing the wiring connections, plug the ISO connectors into the mating sockets on the rear of the chassis. Turn the unit on to confirm operation (vehicle ignition switch must be "on"). If the unit does not operate, re-check all wiring until the problem is corrected.
4. Mount the new radio assembly to the dashboard or center console using the reverse procedure in step 1.

**CAUTION!** Be careful not to damage the car wiring.

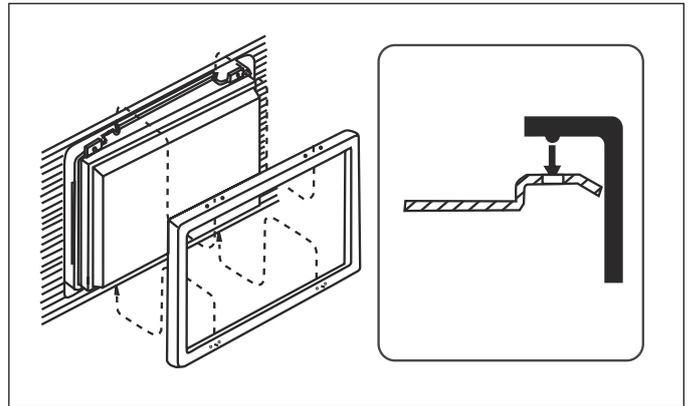
**NOTE:** It is the end-users responsibility to install and operate this unit in a manner in accordance with local, state and federal laws. The PARKING BRAKE wire MUST BE CONNECTED as directed in the manual.

**CAUTION!** Do not block the cooling fan exit. If blocked, the unit may overheat and become damaged.

### Using the Cosmetic Trim Ring

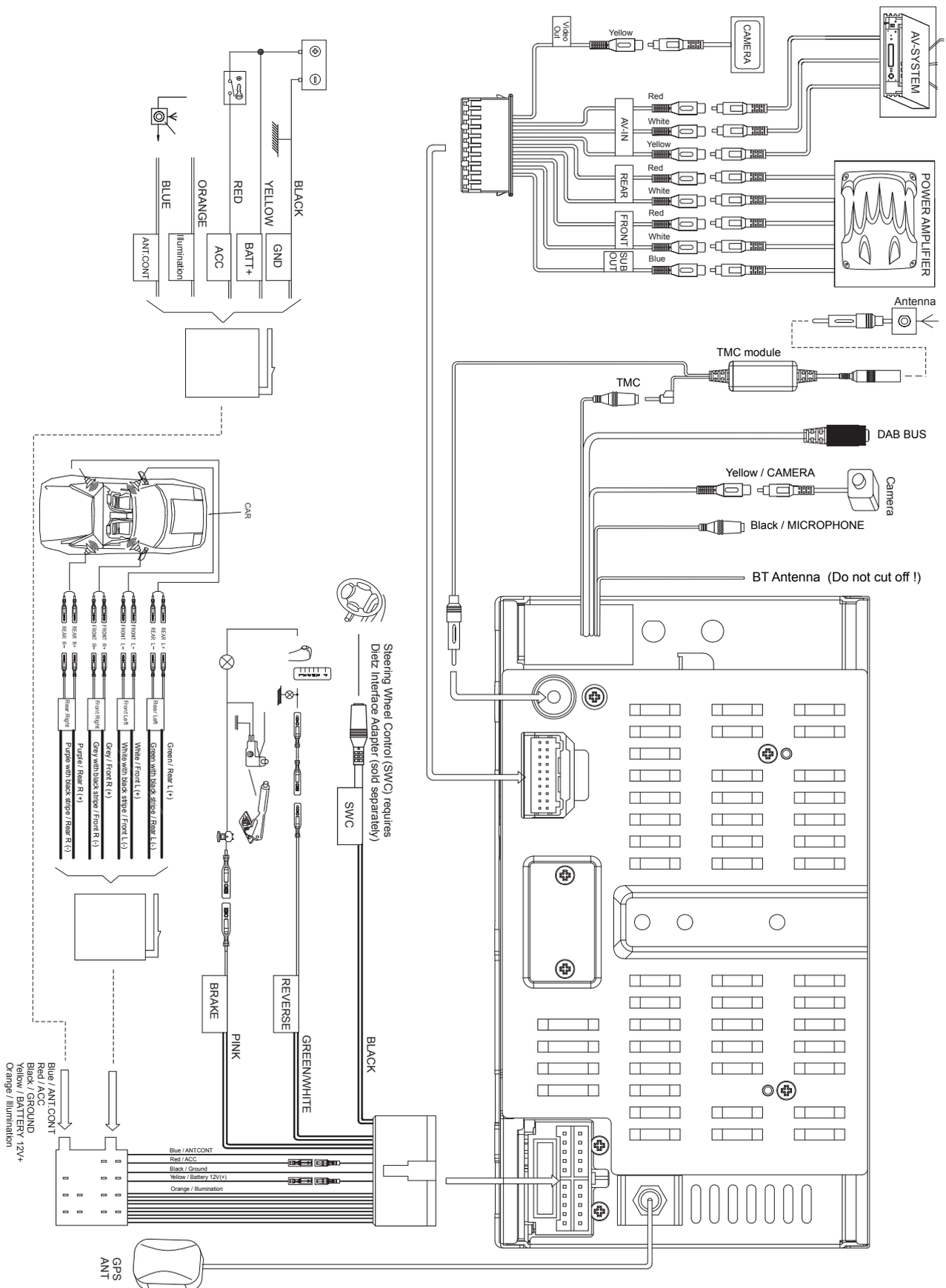
A cosmetic trim ring is packaged with the head unit for installation flexibility. This unit will fit into most import dashes with little or no modification to the dash board/cavity. Some US domestic vehicle dashes will accept a Double-DIN chassis, but there is usually a small gap between the radio and dash piece after installation is complete. In this case, use the appropriate trim ring to conceal any gaps that may be present.

**NOTE:** For proper operation of the CD/DVD player, the chassis must be mounted within 30° of horizontal. Make sure the unit is mounted within this limitation.



# ANSCHLUSSDIAGRAMM / WIRING DIAGRAM

**IMPORTANT:** Incorrect wiring connections can damage the unit. Follow the wiring instructions carefully, or have the installation handled by an experienced technician.



---

# AUDIOVOX®

Audiovox Audio-Produkte GmbH  
Lise-Meitner-Str. 9  
50259 Pulheim  
[www.audiovox.de](http://www.audiovox.de)

---