

V1.1.1

INSTALLATION
GUIDE

EINBAUANLEITUNG



CAR MEDIA SYSTEMS



VN710 KI-SPORTAGE

VISION
NAVICEIVER

Important Notes prior to installation:

This guide is an installation aid for a proper installation of the device.
Please read the following instructions prior installation:

- 1.) Please treat all parts of the sound system and the components of your vehicle with caution.
- 2.) Follow under all circumstance the regulations of the vehicle manufacturer and do not make any modifications on the vehicle, which could interfere the driving safety.
- 3.) Please disconnect due to safety reasons the ground connection of the vehicle's battery before installation.
- 4.) Please ensure the correct polarity of all connections.
- 5.) Please do not modify or cut cables or jacks of the vehicle or the device, otherwise the warranty may be voided.
- 6.) Make sure that no cables are squeezed or cause a short circuit.
- 7.) Lead no cable before the airbags (e.g. dashboard) or in a manner that they will be impaired in their function.

Wichtige Hinweise:

Die Ihnen vorliegende Anleitung ist eine Einbauhilfe zur fachgerechten Montage des Geräts.
Beachten Sie dazu die folgenden Hinweise vor der Installation:

- 1.) *Behandeln Sie bitte alle Teile des Soundsystems und die Komponenten Ihres Fahrzeugs grundsätzlich mit Vorsicht.*
- 2.) *Beachten Sie unter allen Umständen die Vorschriften des Fahrzeugherstellers und nehmen Sie keine Veränderungen am Fahrzeug vor, welche die Fahrsicherheit beeinträchtigen könnten.*
- 3.) *Klemmen Sie vor der Installation aus Sicherheitsgründen den Masseanschluß der Kfz-Batterie vor der Installation ab.*
- 4.) *Bitte achten Sie stets auf die korrekte Polarität der Anschlüsse.*
- 5.) *Bitte modifizieren Sie keine Kabelsätze oder Anschlüsse des Geräts oder des Fahrzeugs oder der Garantiesanspruch könnte davon beeinträchtigt werden.*
- 6.) *Achten Sie unbedingt darauf, dass keine Kabel gequetscht werden oder einen Kurzschluss verursachen.*
- 7.) *Verlegen Sie keine Kabel vor den Airbags z.B. im Armaturenbrett oder in einer Art und Weise, dass diese in ihrer Funktion beeinträchtigt werden.*

Recommended tools and accessories:

Empfohlene Werkzeuge und Zubehör:



Phillips screwdriver or bit
Kreuzschlitz-Schraubendreher oder Bit



Plastic mounting wedges
Kunststoff-Montagekeile
(AD Accessories Art.Nr.: 2426812)



Cableties 6 x
Kabelbinder 6 x

Scope of delivery	4
<i>Lieferumfang</i>	<i>4</i>
Connection Diagram	6
<i>Anschlussdiagramm</i>	<i>6</i>
Installation notes	7
<i>Installationshinweise</i>	<i>7</i>
Installation example	9
<i>Einbaubeispiel</i>	<i>9</i>

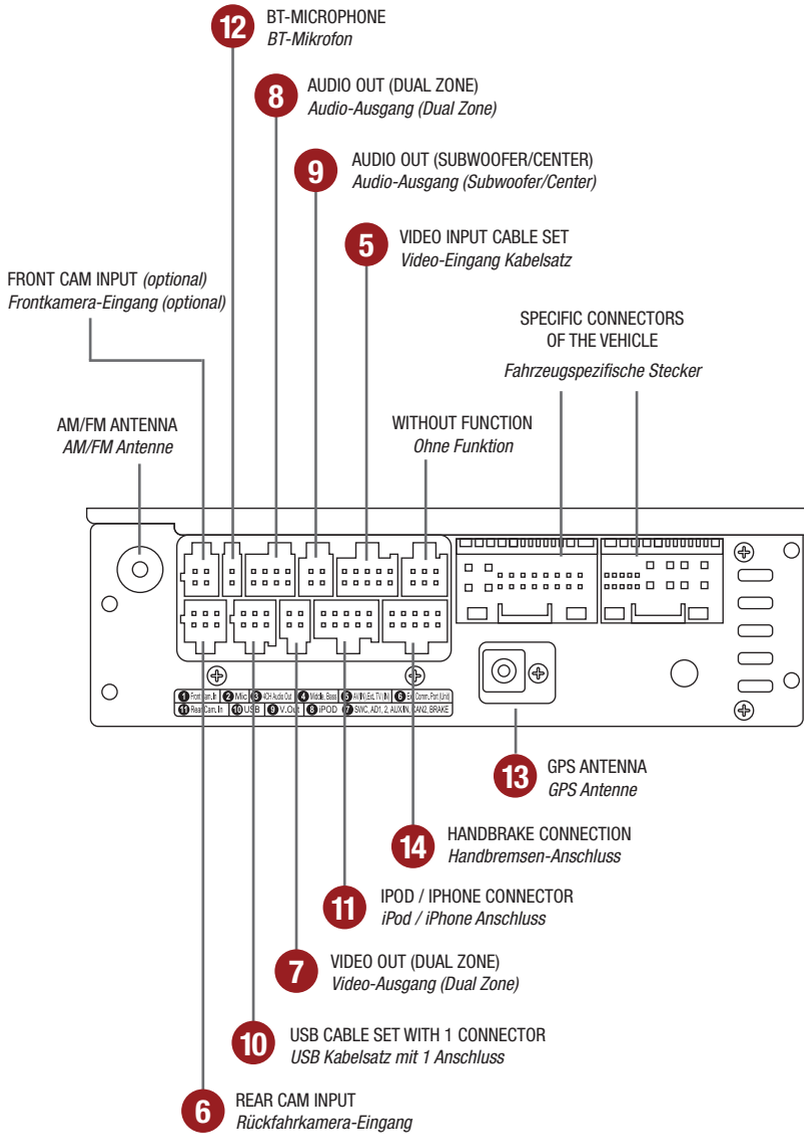
SCOPE OF DELIVERY / Lieferumfang

NO. Nr.	ITEM Artikel	FIGURE Abbildung	SLOT Steckplatz	QUANTITY Anzahl
1	MAIN DEVICE & PANEL <i>Hauptgerät & Blende</i>	 The image shows two components: a black rectangular main device with a screen and buttons, and a black plastic frame (panel) designed to house the device.	—	1
2	STYLUS <i>Markierstift</i>	 A simple black pen-like stylus.	—	1
3	MICRO SD CARD 8GB INKL: NAVIGATION SOFTWARE <i>MicroSD Speicherkarte 8GB Navigationssoftware</i>	 Two 8GB microSD cards are shown. One is a standard white card, and the other is a black card with 'iGO' branding.	—	1
4	REMOTE CONTROL <i>Fernbedienung</i>	 A black remote control with a numeric keypad and several function buttons.	—	1
5	VIDEO INPUT CABLE SET <i>Video-Eingang Kabelsatz</i>	 A black cable with a connector on one end and a multi-pin connector on the other.	J5	1
6	REAR CAM INPUT <i>Rückfahrkamera-Eingang</i>	 A black cable with a connector on one end and a multi-pin connector on the other.	E11	1
7	VIDEO OUT (DUAL ZONE) <i>Video-Ausgang (Dual Zone)</i>	 A black cable with a connector on one end and a multi-pin connector on the other.	C9	1
8	AUDIO OUT (DUAL ZONE) <i>Audio-Ausgang (Dual Zone)</i>	 A black cable with a connector on one end and a multi-pin connector on the other.	H3	1

SCOPE OF DELIVERY / Lieferumfang

NO. Nr.	ITEM Artikel	FIGURE Abbildung	SLOT Steckplatz	QUANTITY Anzahl
9	AUDIO OUT (SUBWOOFER/CENTER) <i>Audio-Ausgang (Subwoofer/Center)</i>		I4	1
10	USB CABLE SET WITH 1 CONNECTOR <i>USB Kabelsatz mit 1 Anschluß</i>		D10	1
11	IPOD / IPHONE CONNECTOR <i>iPod / iPhone Anschluss</i>		B8	1
12	BT-MICROPHONE <i>BT-Mikrofon</i>		G2	1
13	GPS ANTENNA <i>GPS Antenne</i>		GPS	1
14	HANDBRAKE CONNECTION <i>Handbremsen-Anschluss</i>		A7	1
15	TMC WIRE ANTENNA <i>TMC Kabelantenne</i>		USB	1

CONNECTION DIAGRAM / Anschlussdiagramm



Installation hints:

Einbautipps:



Transportation lock:

Remove both transportation locks on top of the device before you start the installation.

Transportsicherung:

Entfernen Sie beide Transportsicherungen auf der Oberseite des Geräts, bevor Sie mit der Installation beginnen.



GPS antenna:

The GPS (13) antenna must be mounted horizontally in front on the dashboard (ensure a clear view to the sky). A metalized windscreen allows no reception. If a factory GPS antenna with the same connector type (Fakra) is already available, it can be used. Then the installation of the included GPS antenna is not necessary.

GPS Antenne:

Die GPS Antenne (13) muss waagrecht, nach Möglichkeit vorne auf dem Armaturenbrett montiert werden (auf freie Sicht zum Himmel achten). Bei einer metallbedampften Scheibe ist kein Empfang möglich. Falls eine werksseitige GPS-Antenne mit dem denselben Steckertyp (Fakra) bereits vorhanden ist, kann diese verwendet werden. Die Installation der beiliegenden GPS Antenne entfällt.



USB/iPod/iPhone Connectors:

Route the cables (10) or (11) to a desired location, such as the glove box. If necessary, you must drill openings. The USB port on the device is needed for the TMC antenna (15). If you require an additional USB port, you can use an commercially USB adaptor (1->2) with 2 ports.

USB/iPod/iPhone-Anschlüsse:

Verlegen Sie die Kabel (10) oder (11) an den gewünschten Einbaort, wie z.B. im Handschuhfach. Gegebenenfalls, müssen dafür Öffnungen gebohrt werden. Der USB-Anschluss am Gerät wird für die TMC Antenne (15) benötigt. Sollten Sie einen weiteren USB-Anschluss benötigen, können Sie einen handelsüblichen USB-Adaptor (1->2) mit 2 Anschlüssen benutzen.



BT-Microphone:

Mount the supplied microphone (12) at a suitable point such as at the A-pillar (driver's side) or on the roof lining at the interior lamp. Avoid laying the cable over the steering column. In general, the cable should be long enough to reach a desired mounting point at the A-pillar (driver's side) while laying the cable over the the passenger's side. A possibly existing factory microphone is not compatible with the ESX device. Please use the supplied microphone.

BT-Mikrofon:

Montieren Sie das beiliegende Mikrofon (12) an einem geeigneten Montagepunkt wie z.B. an der A-Säule (Fahrerseite) oder am Dachhimmel bei der Innenraumleuchte. Vermeiden Sie das Verlegen des Kabels über die Lenksäule. In der Regel sollte das Kabel lang genug sein, um die A-Säule (Fahrerseite) über die Beifahrerseite zu erreichen. Ein evtl. werksseitig vorhandenes Mikrofon ist nicht kompatibel mit dem ESX Gerät. Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Mikrofon.

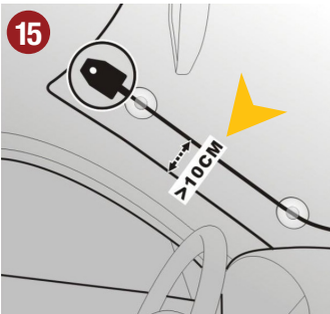


Handbrake connection:

Connect the cable from the handbrake connection (14) with the handbrake signal in your vehicle. The signal must be connected with ground while the handbrake is applied. Please contact for a proper and safe installation your car dealer! According to legal regulations, the device must playback a DVD or video on the main screen only with the handbrake applied, Never connect the cable permanently with the vehicle's ground. To prevent accidents by inattention while driving, the screen is blanked. The video outputs (7) are not affected.

Handbremsen-Anschluss:

Schließen Sie den Handsbremsen-Anschluss (14) an das Handbremsignal im Fahrzeug an. Das Signal muss bei angezogener Handbremse auf Masse liegen. Bitte wenden Sie sich für eine korrekte und gefahrlose Installation an Ihre KFZ-Fachwerkstatt! Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen darf das Gerät eine DVD bzw. Videowiedergabe auf dem Hauptbildschirm nur bei angezogener Handbremse wiedergeben, das Anschlusskabel darf deshalb nicht dauerhaft auf Masse angeschlossen werden. Während der Fahrt wird der Bildschirm zur Vermeidung von Unfällen durch Unachtsamkeit dunkel geschaltet Die Videoausgänge (7) sind hiervon nicht betroffen.



TMC cable antenna:

Connect the enclosed TMC antenna (15) with the USB port on and then lay the antenna. For optimal reception it should be fastened to the windscreen by using the suction cups, a hidden installation e.g. under the A-pillar or the dashboard is also possible.

TMC Kabelantenne:

Schließen Sie die beiliegende TMC Antenne (15) an den USB Anschluss an und verlegen Sie dann die Wurfantenne. Für optimalen Empfang kann diese an der Scheibe mithilfe der Saugnäpfe befestigt werden, auch ein verstecktes Verlegen z.B. unter der A-Säule oder unter dem Armaturenbrett ist möglich.



AUX / USB Port:

If your car is equipped with a factory AUX and USB port, the port is supported by the device. Refer to the included manual how to use the ports. The AUX port is selectable on the device in the APP menu under AUX.

AUX / USB Anschluss:

Sollte Ihr Fahrzeug über einen werksseitigen AUX- bzw. USB-Anschluss verfügen, wird dieser vom Gerät unterstützt. Entnehmen Sie die Handhabung der Anschlüsse der beiliegenden Bedienungsanleitung. Der AUX-Anschluss ist am Gerät im Menü APPS unter AUX anwählbar.

INSTALLATION EXAMPLE / Einbaubeispiel



- 1.) First remove the screws on the side panels.
(below the original radio).
- 1.) Entfernen Sie die beiden Schrauben an den Seitenblenden
(unterhalb vom Original-Radio).



- 2.) Loosen therefor the cover with a screwdriver to reach the screws.
- 2.) Lockern Sie dafür die Abdeckung mit einem Schraubendreher
um an die Schrauben zu gelangen.



- 3.) Remove the side panel on the left of the original radio with mounting wedges.
- 3.) Entfernen Sie die Seitenblende links vom Original-Radio mit Montagekeilen.



- 3.) Remove the side panel on the right of the original radio with mounting wedges.
- 3.) Entfernen Sie die Seitenblende rechts vom Original-Radio mit Montagekeilen.

INSTALLATION EXAMPLE / Einbaubeispiel



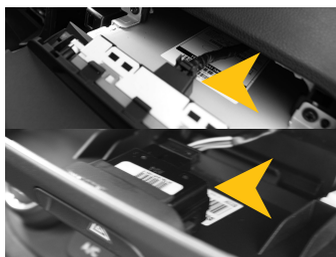
5.) Remove the left screw (each side 1) of the radio panel (Phillips screw).

5.) Entfernen Sie linke Schraube (pro Seite 1) der Blende (Kreuzschlitz).



6.) Remove the right screw (each side 1) of the radio panel (Phillips screw).

6.) Entfernen Sie rechte Schraube (pro Seite 1) der Blende (Kreuzschlitz).



7.) Pull out the complete radio panel straight and carefully. Then disconnect the airbag connector above and the warning light connector below on the rear of the radio panel.

7.) Ziehen Sie die komplette Blende vorsichtig und gerade heraus. Entfernen Sie dann den Airbag-Stecker oben sowie den Warnblinkschalter-Stecker unten auf der Rückseite der Blende.



8.) Remove all 4 screw from the original radio (Phillips screw).

8.) Entfernen Sie alle 4 Schrauben des Original-Radios (Kreuzschlitz).

INSTALLATION EXAMPLE / Einbaubeispiel



9.) Pull out the original radio from the bay and disconnect all connectors on the rear.

9.) Ziehen Sie dann den original Radio aus dem Schacht und entfernen Sie alle Kabelstecker auf der Rückseite.



10.) Remove the metal mounting brackets on the original radio and mount them accordingly to the new ESX device.

10.) Entfernen Sie die Metallhalterungen am Original-Radio und befestigen diese entsprechend am neuen ESX Gerät.



11.) Route all desired cables (pg. 4-5) to the radio bay.

11.) Verlegen Sie alle gewünschten Kabel (S. 4-5) zum Radioschacht.



12.) Now connect the 2 original connectors of the vehicle and the included cable connectors with the ESX device (pg. 6).

12.) Schließen Sie nun die beiden originalen KFZ-Stecker sowie alle mitgelieferten Kabelstecker am ESX Gerät an (S. 6).

INSTALLATION EXAMPLE / Einbaubeispiel



13.) Slide the unit carefully into the bay and secure it with the 4 original screws.

13.) Schieben Sie das Gerät vorsichtig in den Einbauschacht und befestigen Sie es mit den 4 Originalschrauben.



14.) Remove the 4 screws of the Airbag warning indicator at the original radio panel and secure it on the enclosed panel from the ESX device.

14.) Entfernen Sie die 4 Schrauben der Airbagkontroll-Anzeige an der originalen Radioblende und befestigen diese entsprechend an der mitgelieferten Blende des ESX Geräts.



15.) Unlock the warning light switch from the original radio panel and attach it at the enclosed panel from the ESX device.

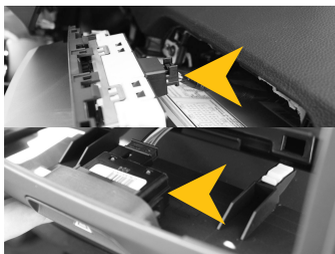
15.) Entrasten Sie den Warnblinkschalter an der originalen Radioblende und befestigen diesen an der mitgelieferten Blende des ESX Geräts.

INSTALLATION EXAMPLE / Einbaubeispiel



16.) Remove carefully the plastic brackets from the original radio panel and attach them at the enclosed mounting frame from the ESX device.

16.) Entfernen Sie vorsichtig die Plastikhalterungen an der originalen Radioblende und befestigen diese an der mitgelieferten Blende des ESX Geräts.



17.) Connect the original warning light connector and the original Airbag indicator connector at the enclosed frame from the ESX device.

17.) Schließen Sie den originalen Warnblinkstecker sowie den originalen Airbagkontrollstecker an der mitgelieferten Blende des ESX Geräts an.



18. Now attach the enclosed panel at the vehicle's dashboard. Use therefor the 2 screws from step 5 and 6. Ensure that the plastic brackets from image 17 engage.

18. Jetzt befestigen Sie die mitgelieferte Blende am Armaturenbrett des Fahrzeugs. Verwenden Sie dafür die 2 Schrauben von Punkt 5 und 6. Achten Sie darauf, dass die Plastikhalterungen von Bild 17 einrasten.



19. Before you complete the installation of the new ESX device, check its function. Please note that it may take up to 15 minutes, until a GPS signal can be received (in the open). After the successful check of the functions, re-assemble the panels in the reverse order (steps 1-4).

19. Prüfen Sie vor dem Zusammenbau das neue ESX Gerät auf seine Funktion. Bitte beachten Sie, dass es bis zu 15 Minuten dauern kann, bis ein GPS Signal (unter freiem Himmel) empfangen werden kann. Führen Sie nach erfolgreicher Prüfung der Funktionen dann den Zusammenbau (1-4) in umgekehrter Reihenfolge durch.



CAR MEDIA SYSTEMS



ESX Car Media Systems · Audio Design GmbH
Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau/Germany
Tel. +49 7253 - 9465-0 · Fax +49 7253 - 946510
www.esxnavi.de - www.audiodesign.de

©2017 All Rights Reserved