

# INSTALLATION MANUAL

## DEH-5000UB DEH-4000UB DEH-50UB

### MANUEL D'INSTALLATION

Pioneer sound.vision.soul

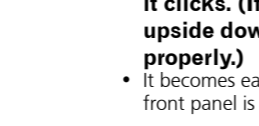
Printed in China  
Imprimé en Chine  
<YRD5189-A/S> EW

<KMINX> <07I00000>

#### Installation

##### Note

- Check all connections and systems before final installation.
- Do not use unauthorized parts. The use of unauthorized parts may cause malfunctions.
- Consult with your dealer if installation requires drilling of holes or other modifications of the vehicle.
- Do not install this unit where:
  - it may interfere with operation of the vehicle.
  - it may cause injury to a passenger as a result of a sudden stop.
- The semiconductor laser will be damaged if it overheats. Install this unit away from hot places such as near the heater outlet.
- Optimum performance is obtained when the unit is installed at an angle of less than 60°.



##### DIN Front/Rear-mount

This unit can be properly installed either from "Front" (conventional DIN Front-mount) or "Rear" (DIN Rear-mount installation, utilizing threaded screw holes at the sides of unit chassis). For details, refer to the following installation methods.

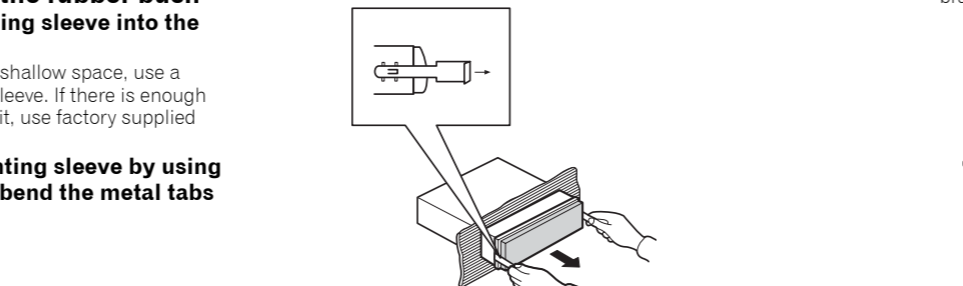
##### DIN Front-mount

##### Installation with the rubber bush

###### 1. Insert the mounting sleeve into the dashboard.

- When installing in a shallow space, use a supplied mounting sleeve. If there is enough space behind the unit, use factory supplied mounting sleeve.

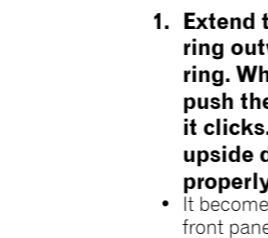
###### 2. Secure the mounting sleeve by using a screwdriver to bend the metal tabs (90°) into place.



###### 3. Pull the unit out of the dashboard.

#### English

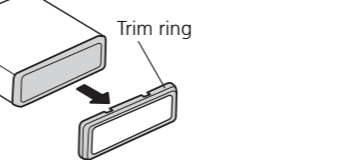
##### 3. Install the unit as illustrated.



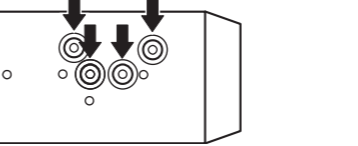
##### Removing the Unit

###### 1. Extend top and bottom of the trim ring outwards to remove the trim ring. When reattaching the trim ring, push the trim ring onto the unit until it clicks. (If the trim ring is attached upside down, the trim ring will not fit properly.)

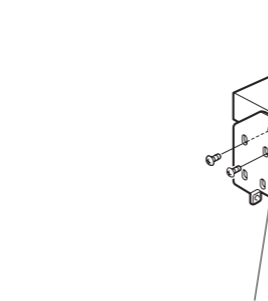
- It becomes easy to remove the trim ring if the front panel is released.



###### 2. Determine the appropriate position where the holes on the bracket and the side of the unit match.

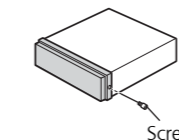


###### 3. Insert the supplied extraction keys into both sides of the unit until they click into place.



##### Fastening the front panel

If you do not plan to detach the front panel, the front panel can be fastened with supplied screw.



#### Installation

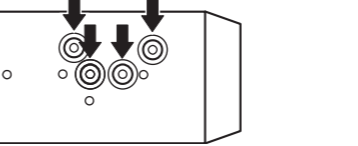
##### DIN Rear-mount

###### 1. Extend top and bottom of the trim ring outwards to remove the trim ring. When reattaching the trim ring, push the trim ring onto the unit until it clicks. (If the trim ring is attached upside down, the trim ring will not fit properly.)

- It becomes easy to remove the trim ring if the front panel is released.

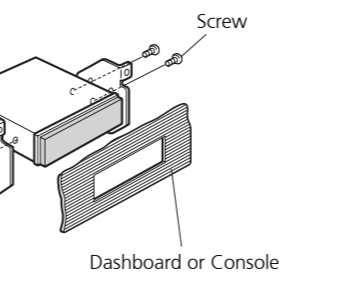


###### 2. Determine the appropriate position where the holes on the bracket and the side of the unit match.



###### 3. Tighten two screws on each side.

- Use either truss screws (5 mm × 8 mm) or flush surface screws (5 mm × 9 mm), depending on the shape of screw holes in the bracket.



#### English

##### Instalación

##### Instalación con el buje de caucho

###### 1. Inserte el manguito de montaje en el tablero de instrumentos.

- Cuando instale en un lugar poco profundo, utilice el manguito de montaje suministrado. Si hay espacio suficiente detrás de la unidad, utilice el manguito de montaje suministrado de fábrica.

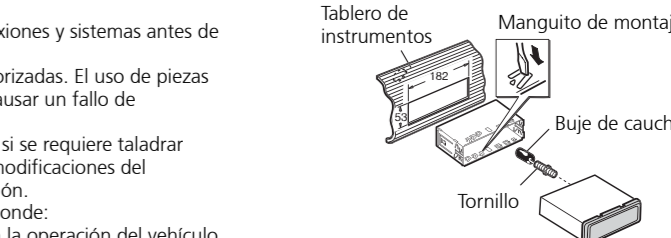
###### 2. Fije el manguito de montaje utilizando un destornillador para doblar las lengüetas de metal (90°) en posición.



###### 3. Tire de la unidad del tablero de instrumentos.

#### Español

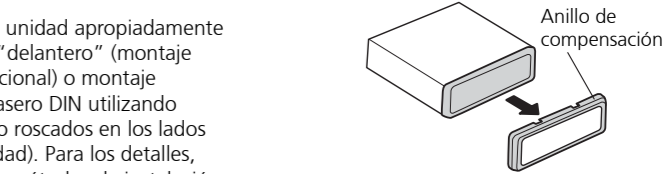
##### 3. Instale la unidad como se muestra.



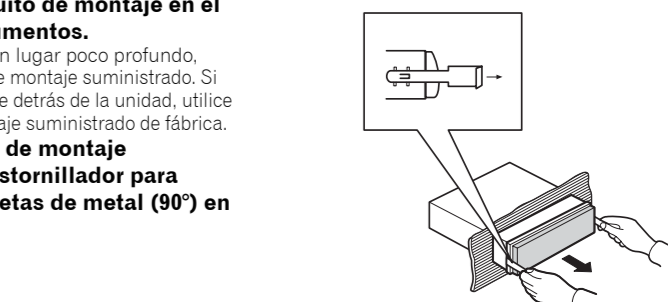
##### Extracción de la unidad

###### 1. Extienda las partes superior e inferior del anillo de compensación hacia fuera para extraer el anillo de compensación. Cuando reinstale el anillo de compensación, empuje el anillo de compensación en la unidad hasta que encaje con un "clic". (Si se instala el anillo de compensación invertido, puede que el anillo de compensación no se encaje correctamente.)

- Se hace más fácil quitar el anillo de compensación si se suelta el panel delantero.



###### 2. Inserte las llaves de extracción suministradas en ambos lados de la unidad hasta que se enganchen en posición.



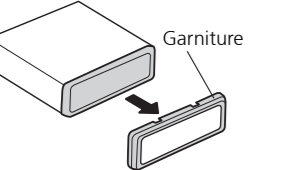
###### 3. Tire de la unidad del tablero de instrumentos.



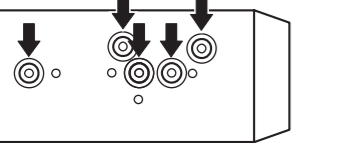
## Installation

### Montage arrière DIN

- Étendez la partie supérieure et inférieure de la garniture vers l'extérieur pour la retirer. Pour fixer de nouveau la garniture, poussez la garniture sur l'appareil jusqu'à ce qu'elle s'emboîte en produisant un bruit sec. (Si la garniture est fixée à l'envers, elle ne s'emboîte pas correctement).**
- Il est plus facile de retirer la garniture quand le panneau avant est détaché.

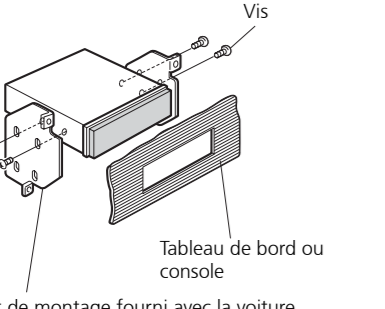


- Déterminez la position appropriée dans laquelle les trous du support de montage coïncident avec ceux du côté de l'appareil.



#### 3. Serrez deux vis de chaque côté.

- Utilisez des vis à tête bombée (5 mm x 8 mm) ou des vis à tête encastrée (5 mm x 9 mm), en fonction de la forme des trous dans le support.



Support de montage fourni avec la voiture

## Français

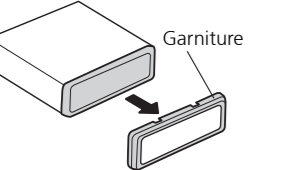
### Fixation du panneau avant

Si vous ne prévoyez pas de détacher le panneau avant, il peut être fixé avec la vis fournie.

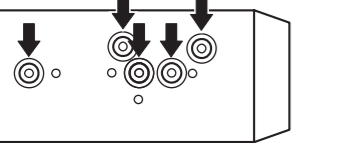


Vis

- Étendez la partie supérieure et inférieure de la garniture vers l'extérieur pour la retirer. Pour fixer de nouveau la garniture, poussez la garniture sur l'appareil jusqu'à ce qu'elle s'emboîte en produisant un bruit sec. (Si la garniture est fixée à l'envers, elle ne s'emboîte pas correctement).**
- Il est plus facile de retirer la garniture quand le panneau avant est détaché.

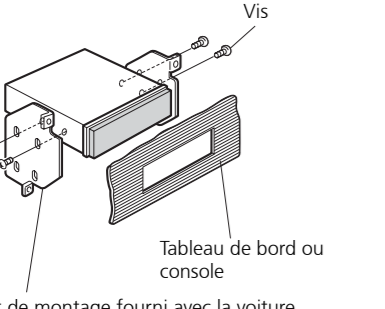


- Déterminez la position appropriée dans laquelle les trous du support de montage coïncident avec ceux du côté de l'appareil.



#### 3. Serrez deux vis de chaque côté.

- Utilisez des vis à tête bombée (5 mm x 8 mm) ou des vis à tête encastrée (5 mm x 9 mm), en fonction de la forme des trous dans le support.

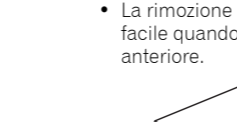


Support de montage fourni avec la voiture

## Installazione

### Nota

- Prima dell'installazione finale vi raccomandiamo di verificare tutti i sistemi coinvolti e le relative connessioni.
- Non fate mai uso di parti non autorizzate. Esse potrebbero infatti dar luogo a malfunzionamenti.
- Qualora l'installazione richieda l'esecuzione di fori oppure di modifiche al veicolo, rivolgetevi innanzi tutto al vostro rivenditore.
- Non installate questa unità ove:
  - possa interferire con la guida del veicolo.
  - possa causare il ferimento dei passeggeri in caso di brusca frenata.
- Il laser a semiconduttore si potrebbe danneggiare in caso di surriscaldamento. Installate pertanto l'unità lontano dai punti ad elevata temperatura quali, ad esempio, gli effusori del sistema di riscaldamento del veicolo.
- Le prestazioni migliori si ottengono quando s'installa l'unità secondo un angolo di ampiezza inferiore a 60°.



### Installazione DIN frontale/posteriore

L'unità può essere correttamente installata sia su "frontalmente" (normale installazione DIN frontale) sia "posteriormente" (installazione DIN posteriore impiegando i fori filettati ubicati sui lati del telaio). Le sezioni che seguono offrono informazioni dettagliate sui due metodi d'installazione.

### Installazione DIN frontale

#### Installazione con la guaina di gomma

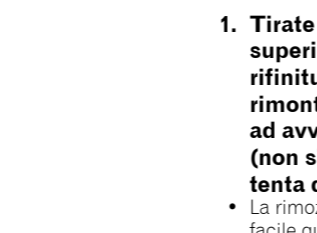
##### 1. Inserite nel cruscotto il telaio d'installazione.

- Il telaio d'installazione va usato in caso d'installazione in un punto poco profondo. Qualora posteriormente all'unità vi sia sufficiente spazio è raccomandabile impiegare il telaio d'installazione del costruttore.

- Fissate il telaio d'installazione usando un cacciavite col quale piegare in posizione (di 90°) le lingue metalliche.**

## Italiano

### 3. Installate l'unità nel modo mostrato.



Cruscotto Telaio d'installazione Guaina di gomma Vite

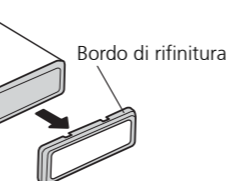
### Rimozione dell'unità

- Tirate verso l'esterno le parti superiore e inferiore del bordo di rifinitura in modo da rimuoverlo. Per rimontarlo premetelo nell'unità sino ad avvertirne lo scatto in posizione (non s'inserisce correttamente se si tenta di montarlo capovolto).**
- La rimozione del bordo di rifinitura risulta più facile quando si rimuove il pannello anteriore.

## Installazione

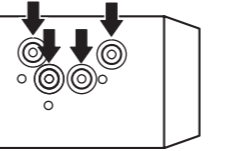
### Installazione DIN posteriore

- Tirate verso l'esterno le parti superiore e inferiore del bordo di rifinitura in modo da rimuoverlo. Per rimontarlo premetelo nell'unità sino ad avvertirne lo scatto in posizione (non s'inserisce correttamente se si tenta di montarlo capovolto).**
- La rimozione del bordo di rifinitura risulta più facile quando si rimuove il pannello anteriore.

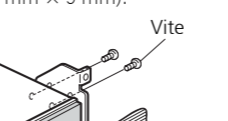


Bordo di rifinitura

- Determinate il punto esatto in cui i fori della staffa e quelli ubicati ai lati dell'unità coincidono.**

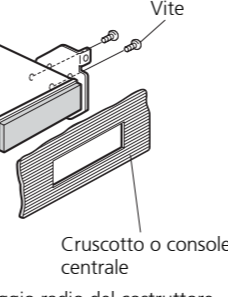


#### 2. Inserite in entrambi i lati dell'unità le apposite chiavi di estrazione sino ad avvertirne lo scatto in posizione.



#### 3. Serrate bene due viti di entrambi i lati.

- In funzione della forma dei fori filettati della staffa usate viti a trave (5 mm x 8 mm) oppure viti incassate (5 mm x 9 mm).



Vite

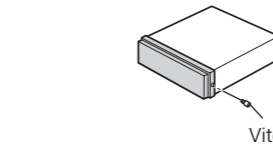
Cruscotto o console centrale

Staffa di montaggio radio del costruttore

## Italiano

### Fissaggio del pannello anteriore

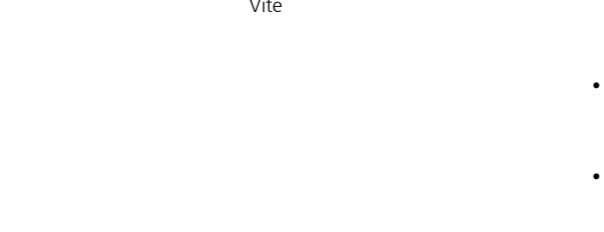
- Tirate verso l'esterno le parti superiore e inferiore del bordo di rifinitura in modo da rimuoverlo. Per rimontarlo premetelo nell'unità sino ad avvertirne lo scatto in posizione (non s'inserisce correttamente se si tenta di montarlo capovolto).**



Vite

### Opmerking

- Controleer alle aansluitingen en systemen voor de uiteindelijke installatie.
- Gebruik geen ongeautoriseerde onderdelen. Gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen kan leiden tot storingen.
- Raadpleeg uw dealer als u voor de installatie gaten moet boren of andere wijzigingen aan het voertuig zelf moet aanbrengen.
- Installeer dit toestel in geval op een locatie waar:
  - het de besturing van het voertuig kan hinderen.
  - het een passagier zou kunnen verwonden bij een noodstop.
- De halfgeleider laser zal kapot gaan als deze oververhit raakt. Installeer dit toestel niet in de buurt van zeer warme plekken, zoals bij een verwarmingsrooster.
- De optimale prestaties worden verkregen wanneer het toestel geïnstalleerd wordt onder een hoek van minder dan 60°.



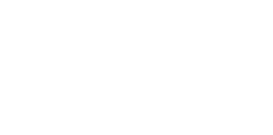
Bordo di rifinitura



#### 2. Determinate il punto esatto in cui i fori della staffa e quelli ubicati ai lati dell'unità coincidono.



#### 3. Inserite in entrambi i lati dell'unità le apposite chiavi di estrazione sino ad avvertirne lo scatto in posizione.



Vite

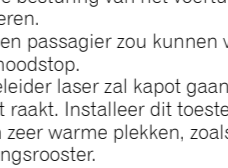
Cruscotto o console centrale

Staffa di montaggio radio del costruttore

## Installatie

### Opmerking

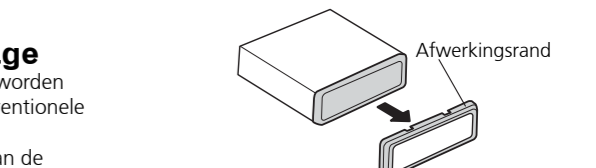
- Controleer alle aansluitingen en systemen voor de uiteindelijke installatie.
- Gebruik geen ongeautoriseerde onderdelen. Gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen kan leiden tot storingen.
- Raadpleeg uw dealer als u voor de installatie gaten moet boren of andere wijzigingen aan het voertuig zelf moet aanbrengen.
- Installeer dit toestel in geval op een locatie waar:
  - het de besturing van het voertuig kan hinderen.
  - het een passagier zou kunnen verwonden bij een noodstop.
- De halfgeleider laser zal kapot gaan als deze oververhit raakt. Installeer dit toestel niet in de buurt van zeer warme plekken, zoals bij een verwarmingsrooster.
- De optimale prestaties worden verkregen wanneer het toestel geïnstalleerd wordt onder een hoek van minder dan 60°.



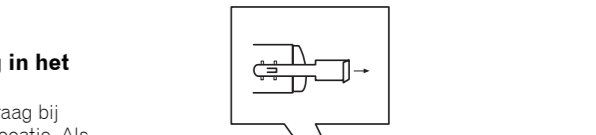
Vite

### Verwijderen van het toestel

- Buig de bovenkant en de onderkant van de afwerkingsrand naar buiten om deze te verwijderen.**
- Druk de afwerkingsrand op het toestel tot deze vastklikt wanneer u de afwerkingsrand ondersteboven gehouden wordt, zal deze niet goed passen.**
- De afwerkingsrand is makkelijker los te maken wanneer het voorpaneel verwijderd is.



- Steek de meegeleverde ontgrendelingsstrips in beide zijkanten van het toestel tot deze vastklikken.**

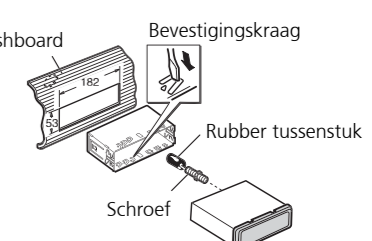


- Steek de bevestigingskraag in het dashboard.**
- Zet de bevestigingskraag vast door met behulp van een schroevendraaier de metalen lipjes te verbuigen (90°).**

- Trek het toestel uit het dashboard.**

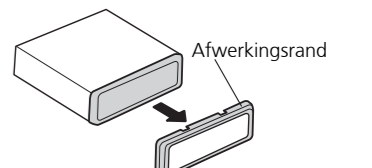
## Nederlands

### 3. Installeer het toestel zoals u kunt zien op de afbeelding.

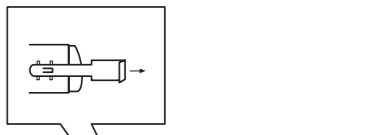


Dashboard Bevestigingskraag Rubber tussenstuk Schroef

- Buig de bovenkant en de onderkant van de afwerkingsrand naar buiten om deze te verwijderen.**
- Druk de afwerkingsrand op het toestel tot deze vastklikt wanneer u de afwerkingsrand ondersteboven gehouden wordt, zal deze niet goed passen.**
- De afwerkingsrand is makkelijker los te maken wanneer het voorpaneel verwijderd is.



- Steek de meegeleverde ontgrendelingsstrips in beide zijkanten van het toestel tot deze vastklikken.**



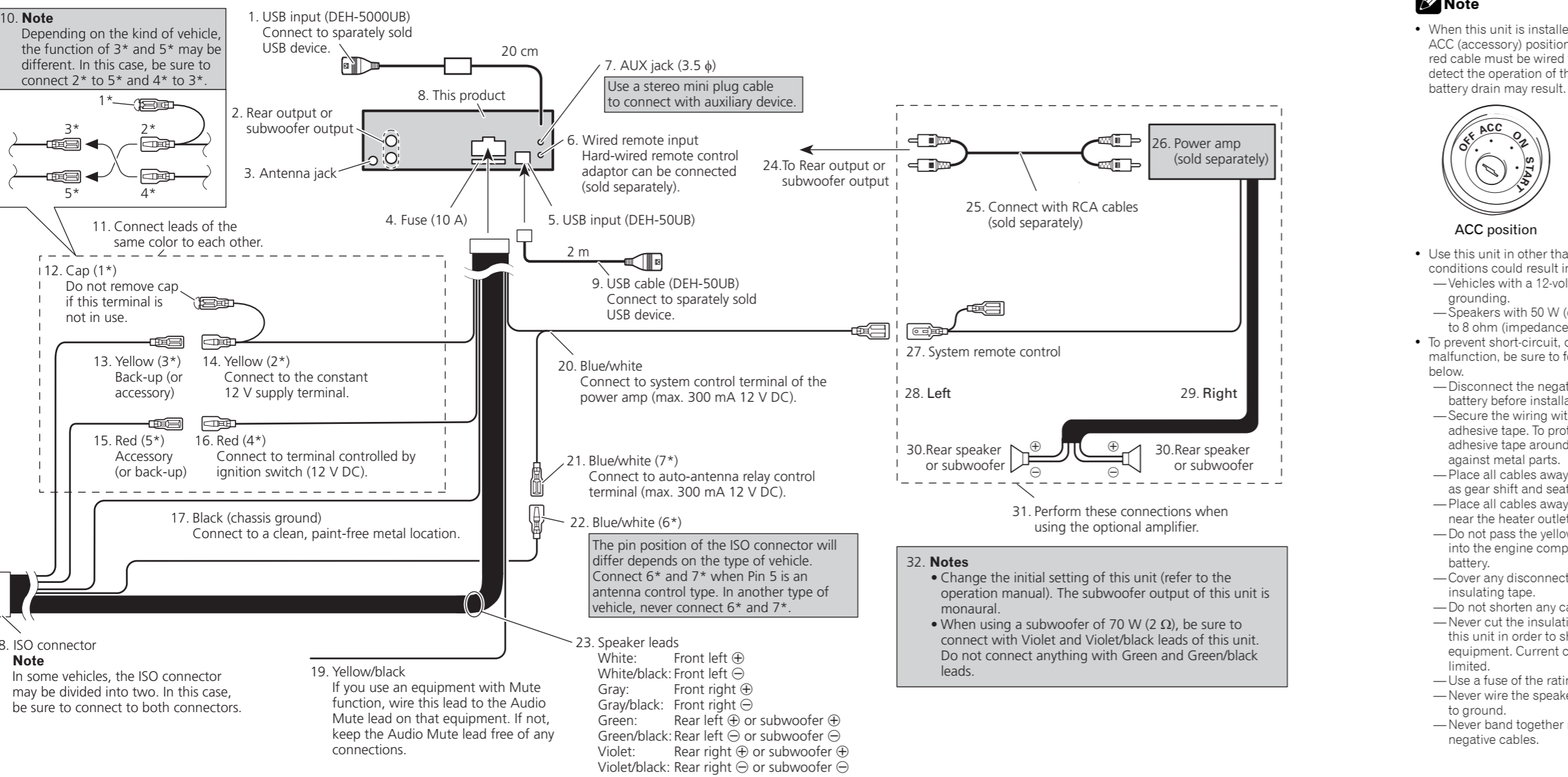
- Steek de bevestigingskraag in het dashboard.**
- Zet de bevestigingskraag vast door met behulp van een schroevendraaier de metalen lipjes te verbuigen (90°).**

- Trek het toestel uit het dashboard.**



## Connecting the units

## English



### Note

- When this unit is installed in a vehicle without ACC (accessory) position on the ignition switch, red cable must be wired to the terminal that can detect the operation of the ignition key. Otherwise, battery drain may result.

- Never connect blue/white cable to external power amp's power terminal. Also, never connect it to the power terminal of the auto antenna. Otherwise, battery drain or malfunction may result.

- Black cable is ground. This cable and other product's ground cable (especially, high-current products such as power amp) must be wired separately. Otherwise, fire or malfunction may result if they are accidentally detached.

- Use this unit in other than the following conditions could result in fire or malfunction.
  - Vehicles with a 12-volt battery and negative grounding.
  - Speakers with 50 W (output value) and 4 ohm to 8 ohm (impedance value).

- To prevent short-circuit, overheating or malfunction, be sure to follow the directions below.

- Disconnect the negative terminal of the battery before installation.
- Secure the wiring with cable clamps or adhesive tape. To protect the wiring, wrap adhesive tape around them where they lie against metal parts.
- Place all cables away from moving parts, such as gear shift and seat rails.
- Place all cables away from hot places, such as near the heater outlet.

- Do not pass the yellow cable through a hole into the engine compartment to connect to a battery.
- Cover any disconnected cable connectors with insulating tape.
- Do not shorten any cables.

- Never cut the insulation of the power cable of this unit in order to share the power to other equipment. Current capacity of the cable is limited.
- Use a fuse of the rating prescribed.
- Never wire the speaker negative cable directly to ground.

- Never band together multiple speaker's negative cables.

### Connection Diagram

1. USB input (DEH-5000UB)  
Connect to separately sold USB device.
  2. Rear output or subwoofer output
  3. Antenna jack
  4. Fuse (10 A)
  5. USB input (DEH-50UB)  
Connect to separately sold USB device.
  6. Wired remote input  
Hard-wired remote control adaptor can be connected (sold separately).
  7. AUX jack (3.5 Ø)  
Use a stereo mini plug cable to connect with auxiliary device.
  8. This product
  24. To Rear output or subwoofer output
  25. Connect with RCA cables (sold separately)
  26. Power amp (sold separately)
  27. System remote control
  28. Left
  29. Right
  30. Rear speaker or subwoofer
  31. Perform these connections when using the optional amplifier.
  32. Notes
    - Change the initial setting of this unit (refer to the operation manual). The subwoofer output of this unit is monaural.
    - When using a subwoofer of 70 W (2 Ω), be sure to connect with Violet and Violet/black leads of this unit. Do not connect anything with Green and Green/black leads.
- 21.Blue/white (7\*)  
Connect to auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- 22.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 23.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 24.To rear output or subwoofer output
- 25.Connect with RCA cables (sold separately)
- 26.Power amp (sold separately)
- 27.System remote control
- 28.Left
- 29.Right
- 30.Rear speaker or subwoofer
- 31.Perform these connections when using the optional amplifier.
- 32.Notes
  - Change the initial setting of this unit (refer to the operation manual). The subwoofer output of this unit is monaural.
  - When using a subwoofer of 70 W (2 Ω), be sure to connect with Violet and Violet/black leads of this unit. Do not connect anything with Green and Green/black leads.
- 33.Blue/white (7\*)  
Connect to auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC).
- 34.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 35.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 36.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 37.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 38.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 39.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 40.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 41.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 42.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 43.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 44.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 45.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 46.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 47.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 48.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 49.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 50.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 51.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 52.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 53.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 54.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 55.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 56.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 57.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 58.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 59.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 60.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 61.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 62.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 63.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 64.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 65.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 66.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 67.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 68.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 69.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 70.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 71.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 72.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 73.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 74.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 75.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 76.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 77.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 78.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 79.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 80.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 81.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 82.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 83.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 84.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 85.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 86.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 87.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 88.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 89.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 90.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 91.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 92.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 93.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 94.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 95.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 96.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 97.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 98.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 99.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 100.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 101.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 102.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 103.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 104.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 105.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 106.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 107.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 108.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 109.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 110.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 111.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 112.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 113.Speaker leads  
White: Front left +  
White/black: Front left -  
Gray: Front right +  
Gray/black: Front right -  
Green: Rear left + or subwoofer +  
Green/black: Rear left - or subwoofer -  
Violet: Rear right + or subwoofer +  
Violet/black: Rear right - or subwoofer -
- 114.Blue/white (7\*)  
Connect to separately sold USB device.
- 115.Blue/white (6\*)  
The pin position of the ISO connector will differ depends on the type of vehicle. Connect 6\* and 7\* when Pin 5 is an antenna control type. In another type of vehicle, never connect 6\* and 7\*.
- 116.Speaker leads

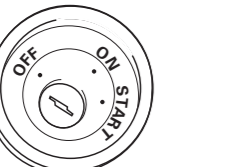
## Conexión de las unidades



- Cuando se instale esta unidad en un vehículo sin la posición ACC (accesorio) en el interruptor de encendido, se debe conectar el cable rojo al terminal que puede detectar la operación de la llave de encendido.
- De lo contrario, la batería puede descargarse.



Posición ACC



Sin posición ACC

- El uso de esta unidad en condiciones diferentes de las siguientes podría causar un fuego o fallo de funcionamiento.
  - Vehículos con una batería de 12 voltios y puesta a tierra negativa.
  - Altavoz con 50 W (valor de salida) y de 4 a 8 ohmios (valor de impedancia).
- Para prevenir cortocircuitos, sobrecalentamiento o fallo de funcionamiento, asegúrese de seguir las instrucciones a continuación.
  - Desenchufe el terminal negativo de la batería antes de la instalación.
  - Fije el cableado con abrazaderas de cable o con cinta adhesiva. Para proteger el cableado, envuélvalo con cinta adhesiva donde el cableado se apoya sobre piezas metálicas.
  - Posicione todos los cables alejados de las piezas móviles, como el cambio de marchas y rieles de los asientos.
  - Posicione todos los cables alejados de lugares calientes como cerca de la salida del calentador.
  - No pase el cable amarillo a través de un agujero en el compartimiento del motor para conectar la batería.
  - Cubra cualquier conector de cable desconectado con cinta de aislamiento.
  - No acorte ningún cable.
  - No corte nunca el aislamiento del cable de alimentación de esta unidad para compartir la energía con otro equipo. La capacidad de corriente del cable es limitada.
  - Utilice un fusible con la capacidad especificada.
  - No conecte nunca el cable negativo de altavoz directamente a la puesta a tierra.
  - No junte nunca múltiples cables negativos de altavoz.

## Español

### Diagrama de conexión

- La señal de control se emite a través del cable azul/blanco cuando se enciende esta unidad. Conéctelo a un terminal de control de sistema de amplificador de potencia externo o al terminal de control de relé de antena automática del vehículo (máx. 300 mA, 12 V CC). Si el vehículo está equipado con una antena de vidrio, conéctelo al terminal de suministro de potencia de refuerzo de la antena.
- No conecte nunca el cable azul/blanco al terminal de alimentación de un amplificador de potencia externo. Igualmente, no conectelo nunca al terminal de alimentación de la antena automática. De lo contrario, puede ocurrir la descarga de la batería o un fallo de funcionamiento.
- El cable negro es para la puesta a tierra. Se debe conectar este cable y el cable de puesta a tierra de otro producto (especialmente de productos de alta corriente como un amplificador de potencia) separadamente. De lo contrario, puede ocurrir un fuego o fallo de funcionamiento si los cables se sueltan accidentalmente.

### Notas

- Dependiendo del tipo de vehículo, la función de 3\* y 5\* puede ser diferente. En este caso, asegúrese de conectar 2\* a 5\* y 4\* a 3\*.
10. Nota  
Dependiendo del tipo de vehículo, la función de 3\* y 5\* puede ser diferente. En este caso, asegúrese de conectar 2\* a 5\* y 4\* a 3\*.
11. Conecte los hilos del mismo color a cada otro.
12. Tapa (1\*)  
No quite la tapa cuando no se utiliza este terminal.
13. Amarillo (3\*)  
Reserva (o accesorio)
14. Amarillo (2\*)  
Conecte el terminal de suministro de 12 V constante.
15. Rojo (5\*)  
Accesorio (o reserva)
16. Rojo (4\*)  
Conecte al terminal controlado por el interruptor de encendido (12 V CC).
17. Negro (masa de la carrocería)  
Conecte a un punto de metal limpio, libre de pintura.
18. Conector ISO  
Nota  
En algunos vehículos, puede que el conector ISO esté dividido en dos. En este caso, asegúrese de conectar a ambos conectores.
19. Amarillo/negro  
Si se utiliza un equipo con función de silenciamiento, conecte este conductor con el conductor de silenciamiento de audio en tal equipo. Si no, mantenga el enmudecimiento de audio libre de cualquier conexión.

## Conexión de las unidades

## Español

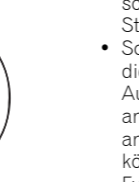
## Anschließen der Geräte

### Hinweise

- 20. Azul/blanco  
Conecte al terminal de control de sistema del amplificador de potencia (máx. 300 mA 12 V CC).
- 21. Azul/blanco (7\*)  
Conecte al terminal de control de relé de antena automática (máx. 300 mA 12 V CC).
- 22. Azul/blanco (6\*)  
La posición de los contactos del conector ISO difiere dependiendo del tipo del vehículo. Conecte 6\* y 7\* cuando el contacto 5 es del tipo de control de antena. En otros tipos de vehículo, no conecte nunca 6\* y 7\*.
- 23. Hilos de altavoz  
Blanco: Izquierda delantera +  
Blanco/negro: Izquierda delantera -  
Gris: Derecha delantera +  
Gris/negro: Derecha delantera -  
Verde: Izquierda trasera + o altavoz de subgraves +  
Verde/negro: Izquierda trasera - o altavoz de subgraves -  
Violeta: Derecha trasera + o altavoz de subgraves +  
Violeta/negro: Derecha trasera - o altavoz de subgraves -
- 24. A la salida trasera o a la salida del altavoz de subgraves
- 25. Conecte los cables RCA (vendidos separadamente)
- 26. Amplificador de potencia (vendido separadamente)
- 27. Control remoto de sistema
- 28. Izquierda
- 29. Derecha
- 30. Altavoz trasero o altavoz de subgraves
- 31. Realice estas conexiones cuando utilice el amplificador opcional.
- 32. Notas
  - Cambie el ajuste inicial de esta unidad (refiérase al manual de operación). La salida de altavoz de subgraves de esta unidad es monofónica.
  - Cuando utilice un altavoz de subgraves de 70 W (2 Ω), asegúrese de conectarlo con los hilos Violeta y Violeta/negro de esta unidad. No conecte nada con los hilos Verde y Verde/negro.



ACC-Position



Keine ACC-Position

### Anschlussdiagramm

- 1. USB-Eingang (DEH-5000UB)  
Für den Anschluss an das separat erhältliche USB-Gerät.
- 2. Ausgang für hintere Zusatzlautsprecher oder Subwoofer-Ausgang
- 3. Antennebuchse
- 4. Sicherung (10 A)
- 5. USB-Eingang (DEH-50UB)
- 6. Buchse für die verdrahtete Fernbedienung  
Hier kann ein Drahtfernbedienungsadapter (getrennt erhältlich) angeschlossen werden.
- 7. AUX-Buchse (3,5 Ø)  
Zur Verbindung mit Zusatzausrüstung verwenden Sie ein Stereo-Ministeckerkabel.
- 8. Dieses Produkt
- 9. USB-Kabel (DEH-50UB)  
Für den Anschluss an das separat erhältliche USB-Gerät.
- 10. Hinweis  
Je nach Art des Fahrzeugs besitzen 3\* und 5\* u. U. unterschiedliche Funktionen. Verbinden Sie in einem solchen Fall 2\* mit 5\* und 4\* mit 3\*.
- 11. Verbinden Sie Leitungen derselben Farbe miteinander.
- 12. Kappe (1\*)  
Wenn dieser Steckverbinder nicht verwendet wird, lassen Sie die Kappe aufgesetzt.
- 13. Gelb (3\*)  
Reserve (oder Zubehör)
- 14. Gelb (2\*)  
An eine Stromversorgung anschließen, die immer Gleichstrom von 12 V führt.
- 15. Rot (5\*)  
Zubehör (oder Reserve)
- 16. Rot (4\*)  
An eine Stromversorgung anschließen, (12 V Gleichspannung), die mit dem Zündschloss ein-/ausgeschaltet wird.
- 17. Schwarz (Erdung)  
An ein sauberes Metallteil anschließen, das von Farbe frei ist.
- 18. ISO-Anschluss  
Hinweis:  
Bei einigen Fahrzeugen kann der ISO-Steckverbinder in zwei Hälften geteilt sein.  
In diesem Fall ist der Anschluss unbedingt an beiden Steckverbindern vorzunehmen.
- 19. Gelb/schwarz  
Falls Sie ein Gerät mit Stummschaltfunktion (Mute) verwenden, verdrahten Sie dieses Kabel mit der Audio Mute-Leitung am entsprechenden Gerät. Andernfalls die Audio Mute-Leitung frei von Anschlägen lassen.
- 20. Blau/weiß  
An den Systemsteuerungs-Anschluss des Leistungsverstärkers (max. 300 mA, 12 V Gleichspannung).
- 21. Blau/weiß (7\*)  
An die Autoantennenrelais-Steuerungsklemme anschließen (max. 300 mA, 12 V Gleichspannung).
- 22. Blau/weiß (6\*)  
Die Pin-Position des ISO-Anschlusses hängt vom Fahrzeugtyp ab. 6\* und 7\* anschließen, wenn es sich bei Pin 5 um einen Antennensteuerungstyp handelt. Bei einem anderen Fahrzeugtyp 6\* und 7\* niemals anschließen.
- 23. Lautsprecherleitungen  
Weiß: Vorne links +  
Weiß/Schwarz: Vorne links -  
Grau: Vorne rechts +  
Grau/Schwarz: Vorne rechts -  
Grün: Hinten links + oder Subwoofer +  
Grün/Schwarz: Hinten links - oder Subwoofer -  
Violett: Hinten rechts + oder Subwoofer +  
Violett/Schwarz: Hinten rechts - oder Subwoofer -
- 24. Zum hinteren Ausgang oder Subwoofer-Ausgang
- 25. Mit RCA-Kabeln verbinden (getrennt erhältlich)
- 26. Leistungsverstärker (getrennt erhältlich)
- 27. System-Fernbedienung
- 28. Links
- 29. Recht
- 30. Hinterer Lautsprecher oder Subwoofer
- 31. Bei Gebrauch des optionalen Verstärkers diese Anschlüsse vornehmen.
- 32. Hinweise
  - Ändern Sie die Grundeinstellung dieses Geräts (siehe Bedienungsanleitung). Der Subwoofer-Ausgang dieses Geräts ist Mono.
  - Bei Verwendung eines Subwoofers von 70 W (2 Ω) achten Sie darauf, den Anschluss an die violetten und violetten/schwarzen Leitungen dieses Geräts herzustellen. Stellen Sie keinen Anschluss mit den grünen und grünen/schwarzen Leitungen her.

## Español

## Deutsch

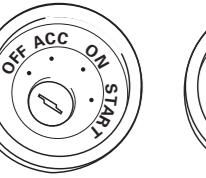
## Deutsch

## Connexions des appareils

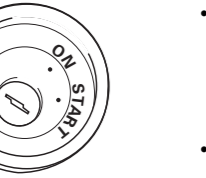


### Remarque

- Si cet appareil est installé dans un véhicule sans position ACC (accessoire) sur le commutateur d'allumage, le câble rouge doit être connecté à une borne qui peut détecter la position du commutateur d'allumage. Sinon, la batterie risque de se décharger.



Position ACC



Pas de position ACC

- Utiliser cet appareil dans d'autres conditions que les conditions suivantes peut entraîner un incendie ou un mauvais fonctionnement.
  - Véhicule avec une batterie de 12 volts et une mise à la masse négative.
  - Enceintes de 50 W (valeur de sortie) et de 4 ohms à 8 ohms (valeur d'impédance).
- Pour éviter tout court-circuit, surchauffe ou mauvais fonctionnement, assurez-vous de suivre les instructions ci-dessous.
  - Déconnectez la borne négative de la batterie avant l'installation.
  - Fixez solidement les câbles avec des serre-câbles ou du ruban adhésif. Pour protéger le câblage, entourez-le de ruban adhésif à l'endroit où il est en contact avec des pièces métalliques.
  - Tenez tous les câbles à l'écart des parties mobiles, telles que le levier de vitesse et les rails des sièges.
  - Tenez tous les câbles à l'écart des endroits chauds, tels que les sorties de chauffage.
  - Ne faites pas passer le câble jaune par un trou dans le compartiment du moteur pour le connecter à la batterie.
  - Recouvrez tous les câbles non connectés avec du ruban isolant.
  - Ne raccourcissez aucun câble.
  - Ne coupez jamais l'isolant du câble d'alimentation de cet appareil afin de partager l'alimentation avec un autre appareil. La capacité électrique du câble est limitée.
  - Utilisez un fusible de la valeur donnée.
  - Ne connectez jamais le câble négatif des enceintes directement à la masse.
  - N'attachez jamais ensemble plusieurs câbles négatifs de plusieurs enceintes.

## Français

## Connexions des appareils

### Diagramme de connexion

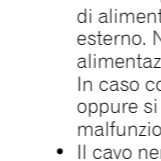
- Entrée USB (DEH-5000UB)  
Connectez-le à la télécommande d'un système d'amplification extérieur ou à la prise de commande du contrôle de relais de l'antenne automatique (max. 300 mA, 12 V CC). Si le véhicule est équipée d'une antenne de vitre, connectez-la à la prise d'alimentation de l'amplificateur d'antenne.
- Ne connectez jamais le câble bleu/blanc à la prise d'alimentation d'un amplificateur extérieur. Et ne le connectez pas à la prise d'alimentation de l'antenne automatique. Sinon, la batterie risque de se décharger ou un mauvais fonctionnement peut se produire.
- Le câble noir est pour la masse. Ce câble et les câbles de masse des autres produits (en particulier les appareils à haute intensité tels que les amplificateurs) doivent être câblés séparément. Sinon, ils peuvent entraîner un incendie ou un mauvais fonctionnement s'ils se détachent.
- Utilisez un câble à fiches stéréo mini pour raccorder un appareil auxiliaire.
- Cet appareil
- Câble USB (DEH-50UB)  
Connectez-le à un périphérique USB vendu séparément.
- Remarque  
En fonction du type de véhicule, la fonction de 3\* et de 5\* peut différer. Sans ce cas, assurez-vous de connecter 2\* à 5\* et 4\* à 3\*.
- Connectez les câbles de la même couleur les uns aux autres.
- Capuchon (1\*)  
Ne retirez pas le capuchon si cette prise n'est pas utilisée.
- Jaune (3\*)  
Secours (ou accessoire)
- Jaune (2\*)  
Connectez à une prise d'alimentation constante 12 V.
- Rouge (5\*)  
Accessoire (ou secours)
- Rouge (4\*)  
Connectez à une prise commandée par le commutateur d'allumage (12 V CC).
- Noire (masse au châssis)  
Connectez à une section métallique propre et sans peinture.
- Connecteur ISO  
Remarque  
Dans certains véhicules, le connecteur ISO peut être divisé en deux. Dans ce cas, assurez-vous de faire la connexion aux deux connecteurs.
- Jaune/noir  
Si vous utilisez un appareil muni d'une fonction de mise en sourdine, connectez ce conducteur au conducteur de sourdine audio de cet appareil. Sinon, laisser le fil de mise en sourdine audio sans aucune connexion.

## Français

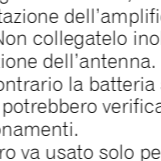
## Collegamento delle unità

### Nota

- Quando l'unità è accesa il segnale di controllo è posto in uscita attraverso il cavo blu/bianco. Collegatelo al telecomando di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo del relè dell'antenna automatica del veicolo (massimo 300 mA e 12 V CC). Se il veicolo è provvisto di un'antenna a vetro collegatela al terminale di alimentazione del relativo booster.
- Non collegate il cavo blu/bianco al terminale di alimentazione dell'amplificatore di potenza esterno. Non collegatelo inoltre al terminale di alimentazione dell'antenna.
- Il cavo nero va usato solo per la messa a terra. Questo cavo e il cavo di messa a terra di altri apparecchi (in particolare quelli ad alta corrente quali gli amplificatori di potenza) devono essere collegati separatamente.
- In caso contrario la batteria si scaricherebbe oppure si potrebbero verificare dei malfunzionamenti.
- Il cavo nero va usato solo per la messa a terra. Questo cavo e il cavo di messa a terra di altri apparecchi (in particolare quelli ad alta corrente quali gli amplificatori di potenza) devono essere collegati separatamente.
- In caso contrario la batteria si scaricherebbe oppure si potrebbero verificare dei malfunzionamenti.



Posizione ACC



Assenza di posizione ACC

- L'impiego dell'unità in condizioni diverse dalle seguenti potrebbe dar luogo a incendi o malfunzionamenti:  
— Veicoli provvisti di batteria da 12 V con messa a terra sul negativo.  
— Altoparlanti da 50 W (uscita) e da 4 ohm a 8 ohm (impedenza).
- Per impedire il verificarsi di cortocircuiti, di surriscaldamento o di malfunzionamenti raccomandiamo di osservare le seguenti istruzioni:  
— Prima di procedere con l'installazione scollegate il terminale negativo della batteria.  
— Bloccate i cavi con apposite fascette o con del nastro adesivo. Per proteggere i cavi che scorrono contro le parti metalliche del veicolo avvolgeteli inoltre con del nastro adesivo.  
— Allontanate tutti i cavi da qualsiasi parte in movimento quali, ad esempio, la leva del cambio e le guide dei sedili.  
— Allontanate tutti i cavi da punti ad elevata temperatura quali, ad esempio, gli effusori del sistema di riscaldamento del veicolo.  
— Per collegare il cavo giallo alla batteria non fatevi passare per un foro ricavato nella struttura di separazione dal vano del motore.  
— Proteggete con del nastro adesivo tutti i connettori non usati.  
— Non accorciate alcun cavo di collegamento.  
— Non tagliate la guaina d'isolamento del cavo di alimentazione di questa unità in modo da prelevare corrente per alimentare altri apparecchi. La capacità di corrente di questo cavo è infatti limitata.  
— Usate solo un fusibile della capacità prescritta.  
— Non collegate mai direttamente a terra il cavo negativo degli altoparlanti.  
— Non raggruppate fra loro il cavo negativo di più altoparlanti.
- Collegare fra loro i cavi di uguale colore.
- Capocorda (1\*)  
Non deve essere rimosso quando non si impiega questo connettore.
- Giallo (3\*)  
Retromarcia (o accessorio)
- Giallo (2\*)  
Da collegare al terminale costantemente alimentato a 12 V.
- Rosso (5\*)  
Accessorio (o retromarcia)
- Rosso (4\*)  
Da collegare al terminale controllato dalla chiavetta di accensione (12 V CC).
- Nero (messa a terra sulla carrozzeria)  
Da collegare in un punto metallico pulito e non verniciato.
- Connettore ISO  
Nota  
In alcuni veicoli il connettore ISO potrebbe essere separato in due. In tal caso è necessario collegare entrambi.
- Giallo/nero  
Questo cavo deve essere collegato al cavo di silenziamento audio dell'apparecchio provvisto della funzione di silenziamento, qualora sia effettivamente utilizzato. In caso contrario, non collegare affatto il cavo di silenziamento audio.

## Italiano

### Schema di collegamento

- Ingresso USB (DEH-5000UB)  
Da collegare al terminale di controllo di sistema dell'amplificatore di potenza (massimo 300 mA 12 V CC).
- Uscita posteriore o uscita del subwoofer
- Presa d'antenna
- Fusibile (10 A)
- Ingresso USB (DEH-50UB)
- Entrata di telecomando ciblée  
Un adaptateur de télécommande ciblée peut être connecté (vendu séparément).
- Prise AUX (3.5 Ø)  
Utilisez un câble à fiches stéréo mini pour raccorder un appareil auxiliaire.
- Cet appareil
- Câble USB (DEH-50UB)  
Connectez-le à un périphérique USB vendu séparément.
- Remarque  
En fonction du type de véhicule, la fonction de 3\* et de 5\* peut différer. Sans ce cas, assurez-vous de connecter 2\* à 5\* et 4\* à 3\*.
- Connectez les câbles de la même couleur les uns aux autres.
- Capuchon (1\*)  
Ne retirez pas le capuchon si cette prise n'est pas utilisée.
- Jaune (3\*)  
Secours (ou accessoire)
- Jaune (2\*)  
Connectez à une prise d'alimentation constante 12 V.
- Rouge (5\*)  
Accessoire (ou secours)
- Rouge (4\*)  
Connectez à une prise commandée par le commutateur d'allumage (12 V CC).
- Noire (masse au châssis)  
Connectez à une section métallique propre et sans peinture.
- Connecteur ISO  
Remarque  
Dans certains véhicules, le connecteur ISO peut être divisé en deux. Dans ce cas, assurez-vous de faire la connexion aux deux connecteurs.
- Jaune/noir  
Si vous utilisez un appareil muni d'une fonction de mise en sourdine, connectez ce conducteur au conducteur de sourdine audio de cet appareil. Sinon, laisser le fil de mise en sourdine audio sans aucune connexion.

- Blu/bianco  
Da collegare al terminale di controllo di sistema dell'amplificatore di potenza (massimo 300 mA 12 V CC).
- Blu/bianco (7\*)  
Da collegare al terminale di controllo del relé dell'antenna automatica (massimo 300 mA 12 V CC).
- Blu/bianco (6\*)  
La posizione dei broches du connecteur ISO diffère en fonction du type de véhicule. Connectez 6\* et 7\* quand la broche 5 correspond à la commande de l'antenne. Dans les autres cas, ne connectez jamais 6\* et 7\*.
- Câbles d'enceinte  
Blanc: Avant gauche +  
Blanc/nero: Avant gauche -  
Gris: Avant droit +  
Gris/nero: Avant droit -  
Vert: Arrière gauche + ou caisson de grave +  
Vert/nero: Arrière gauche - ou caisson de grave -  
10.Remarque  
En fonction du type de véhicule, la fonction de 3\* et de 5\* peut différer. Sans ce cas, assurez-vous de connecter 2\* à 5\* et 4\* à 3\*.
- 11.Connectez les câbles de la même couleur les uns aux autres.
- 12.Capuchon (1\*)  
Ne retirez pas le capuchon si cette prise n'est pas utilisée.
- 13.Jaune (3\*)  
Secours (ou accessoire)
- 14.Jaune (2\*)  
Connectez à une prise d'alimentation constante 12 V.
- 15.Rouge (5\*)  
Accessoire (ou secours)
- 16.Rouge (4\*)  
Connectez à une prise commandée par le commutateur d'allumage (12 V CC).
- 17.Noire (masse au châssis)  
Connectez à une section métallique propre et sans peinture.
- 18.Connecteur ISO  
Remarque  
Dans certains véhicules, le connecteur ISO peut être divisé en deux. Dans ce cas, assurez-vous de faire la connexion aux deux connecteurs.
- 19.Jaune/noir  
Si vous utilisez un appareil muni d'une fonction de mise en sourdine, connectez ce conducteur au conducteur de sourdine audio de cet appareil. Sinon, laisser le fil de mise en sourdine audio sans aucune connexion.

- 20.Blu/bianco  
Da collegare al terminale di controllo di sistema dell'amplificatore di potenza (massimo 300 mA 12 V CC).
- 21.Blu/bianco (7\*)  
Da collegare al terminale di controllo del relé dell'antenna automatica (massimo 300 mA 12 V CC).
- 22.Blu/bianco (6\*)  
La posizione dei contatti del connettore ISO può differire in funzione del tipo di veicolo. Collegare 6\* e 7\* qualora il contatto 5 sia del tipo per controllo dell'antenna. In altri tipi di veicolo 6\* e 7\* non devo mai essere collegati.

- 23.Cavi altoparlanti  
Bianco: Anteriore sinistro +  
Bianco/nero: Anteriore sinistro -  
Grigio: Anteriore destro +  
Grigio/nero: Anteriore destro -  
Verde: Posteriore sinistro + o subwoofer +  
Verde/nero: Posteriore sinistro - o subwoofer -

- Viola: Posteriore destro + o subwoofer +  
Viola/nero: Posteriore destro - o subwoofer -

- 24.All'uscita posteriore o all'uscita subwoofer

- 25.Da collegare ai cavi RCA (venduti a parte)

- 26.Amplificatore di potenza (venduto a parte)

- 27.Telemaco del sistema

- 28.Sinistra

- 29.Destra

- 30.Diffusore posteriore o subwoofer

- 31.Questi collegamenti devono essere eseguiti quando s'impiega l'amplificatore opzionale.

- 32.Note

- Cambiare l'impostazione iniziale di questa unità (far riferimento al manuale d'istruzioni per l'uso). L'uscita subwoofer di questa unità è di tipo mono.

- Se s'impiega un subwoofer da 70 W (2 Ω) è necessario collegarlo con i cavi viola e viola/nero di questa unità. Nulla deve invece essere collegato con i cavi verde e verde/nero.

- 33.Cambiare l'impostazione iniziale di questa unità (far riferimento al manuale d'istruzioni per l'uso). L'uscita subwoofer di questa unità è di tipo mono.

- 34.Questi collegamenti devono essere eseguiti quando s'impiega l'amplificatore opzionale.

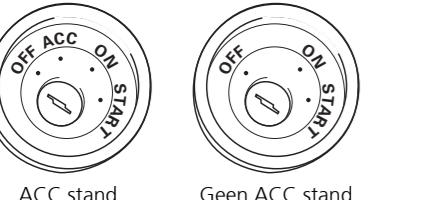
- 35.Note

- In alcuni veicoli il connettore ISO potrebbe essere separato in due. In tal caso è necessario collegare entrambi.

- 36.Giallo/nero

- Questo cavo deve essere collegato al cavo di silenziamento audio dell'apparecchio provvisto della funzione di silenziamento, qualora sia effettivamente utilizzato. In caso contrario, non collegare affatto il cavo di silenziamento audio.

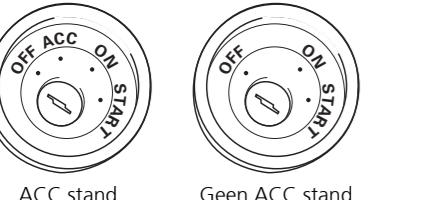
## Aansluiten van de toestellen



### ACC stand      Geen ACC stand



**Aa**derlands



ACC stand      Geen ACC stand

- blauw/witte draad wordt een stuursignaal uceerd wanneer dit toestel is ingeschakeld. d deze met de systeemafstandsbediening en externe eindversterker, of met de aansluiting voor het relais van de antenne voertuig (max. 300 mA, 12 V room). Als het voertuig een ruitantenne dient u deze draad te verbinden met de aansluiting van de signaalversterker (booster).

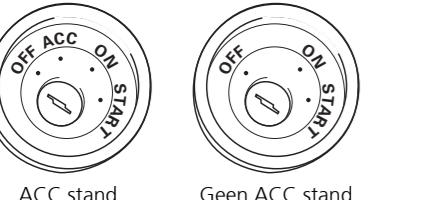
de blauw/witte draad in geen geval met stroomaansluiting van een externe sterker. Verbind deze draad ook in geen met de stroomaansluiting zelf van de auto. Doet u dit toch, dan kan de oegopen of kunnen zich andere storingen en.

ste draad is de aarding. Deze draad en de gen van andere apparatuur (in het bijzonder ten met een hoog vermogen, zoals een sterker), moeten onafhankelijk van elkaar aangesloten. Doet u dit niet, dan kan er ontstaan of kunnen zich storingen en wanneer de bedrading onbedoeld los

## Aansluitingssc

  1. USB ingangsaansluiting Sluit deze aan op een apparaat.
  2. Achter-uitgang of subwoofer.
  3. Antenne-aansluiting
  4. Zekering (10 A)
  5. USB ingangsaansluiting
  6. Afstandsbediening met adapter. Er kan een adapter voor worden aangekocht.
  7. AUX aansluiting (3.5 mm). Gebruik een kabel met een connector voor het aansluiten van de auto.
  8. Dit product
  9. USB kabel (DEH-50UB). Sluit deze aan op een apparaat.
  10. Opmerking Afhankelijk van het soort mogelijk dat de functies verschillen. Let er in dit geval op dat de knoppen 2\* op 5\* en 4\* op 3\* worden gebruikt.
  11. Sluit in het algemeen de kleur op elkaar aan.
  12. Dop (1\*) Laat het dopje zitten want het niet wordt gebruikt.
  13. Geel (3\*) Back-up (of accessoire).
  14. Geel (2\*) Verbinden met de centrale stroomaansluiting.
  15. Rood (5\*) Accessoire (of back-up).
  16. Rood (4\*) Verbinden met een elektro die door de computer aangestuurd wordt via de bus (12 V gelijkstroom).
  17. Zwart (chassis aarde) Aansluiten op een schroef.
  18. ISO stekker Opmerking In sommige voertuigen moet de ISO-stekker in twee stukken gedekt worden. Dergelijk geval beide stekkers in de juiste richting in de openingen.

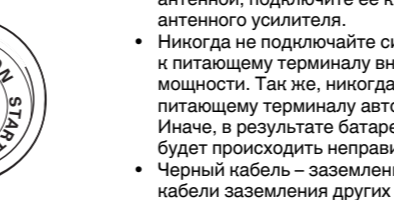
Nederland



ACC stand Geen ACC stand

- |               |  |
|---------------|--|
| DUB)          | 19. Geel/zwart   |
| aar USB       | Als u apparatuur met een zg. Mute functie (geluid uit/dempen) gebruikt, dient u deze draad te verbinden met de audio-dempingsdraad van de betreffende apparatuur. Maakt u daarvan geen gebruik, laat de Audio Mute dempingsaansluiting dan vrij, zonder hierop iets aan te sluiten.  |
| ang           |  |
| B)            |  |
| ndsbediening  | 20. Blauw/wit  |
| os            | Verbinden met de systeembedieningaansluiting van de eindversterker (max. 300 mA 12 V gelijkstroom).  |
| ministekker   |  |
| paratuur.     |  |
| aar USB       | 21. Blauw/wit (7*)   |
| is het        | Verbinden met de stuuraansluiting van het relais van de antenne van het voertuig (max. 300 mA 12 V gelijkstroom).  |
| 5*            |  |
| geval op dat  |  |
| dezelfde      | 22. Blauw/wit (6*)   |
| aansluiting   | De penposities van de ISO stekker hangen mede af van het type voertuig. Sluit 6* en 7* aan wanneer pen 5 de antenne aanstuurt. In andere typen voertuigen hoeft u 6* en 7* helemaal niet aan te sluiten.   |
| nsluiting die | 23. Luidsprekerdraden  |
| tslot         | Wit: Links voor $\oplus$<br>Wit/zwart: Links voor $\ominus$<br>Grijs: Rechts voor $\oplus$<br>Grijs/zwart: Rechts voor $\ominus$<br>Groen: Links achter $\oplus$ of subwoofer $\oplus$<br>Groen/zwarde: Links achter $\ominus$ of subwoofer $\ominus$<br>Paars: Rechts achter $\oplus$ of subwoofer $\oplus$<br>Paars/zwarde: Rechts achter $\ominus$ of subwoofer $\ominus$                     |
| netalen plek. | 24. Naar de achter-uitgang of de subwoofer uitgang   |
| stekker       | 25. Aansluiten met RCA (tulpstekker) kabels (los verkrijgbaar)   |
| in een        | 26. Eindversterker (los verkrijgbaar)  |
|               | 27. Systeemafstandsbediening   |
|               | 28. Links  |
|               | 29. Rechts   |
|               | 30. Achter-luidspreker of subwoofer  |
|               | 31. Voer deze verbindingen uit wanneer u de los verkrijgbare versterker gebruikt.  |
|               | 32. Opmerkingen  |
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verander de basisinstelling van dit toestel (zie bladzijde de Gebruiksaanwijzing). De subwoofer weergave van dit toestel is in mono.</li> <li>• Bij gebruik van een subwoofer van 70 W (2 <math>\Omega</math>), moet u erop letten dat u de aansluiting verricht met de paarse en paars/zwarre draden van dit toestel. Sluit niets aan op de</li> </ul> |

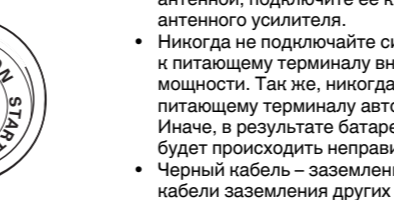
## Подключение устро



кабели заземления других

- Контрольный сигнал выходит по сине/белому кабелю, когда данное устройство подключено к электропитанию. Подключите его к соответствующему разъему дистанционного управления внешнего генератора мощности или к клеммам управляющего блока автомобильной антенны (макс. 300 мА постоянного тока). Если автомобиль снабжен блоком управления антенной, подключите её к питющему блоку антенного усилителя.
  - Никогда не подключайте сине/белый кабель к питющему терминалу внешнего усилителя мощности. Так же, никогда не подключайте сине/белый кабель к питющему терминалу автомобильной антенны. Иначе, в результате батарея разрядится быстрее, и будет происходить неправильное срабатывание блоков.
  - Черный кабель – заземление. Этот кабель должен быть соединен с кабелями заземления других изделий (одинаковой или отличной от внешнего генератора мощности) должны быть проложены рядом. Иначе, в результате может произойти короткое замыкание или неправильное срабатывание, если эти кабели внезапно отсоединятся.

## Подключе

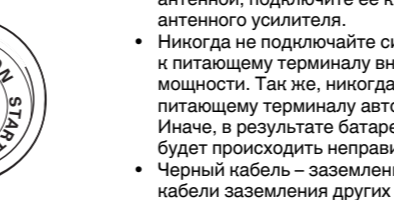


кабели заземления других

- Схема Соединений**

  1. Разъем для подключения USB (DEH-5000UB)  
Подключить к отдельно продающемуся устройству USB.
  2. Задний выход или выход низкочастотного динамика
  3. Гнездо антенны
  4. Плавкий предохранитель (10 А)
  5. Разъем для подключения USB (DEH-50UB)
  6. Дистанционный монтажный вход  
Адаптер жестко смонтированного дистанционного управления может быть подключен (продается отдельно).
  7. Гнездо AUX (3.5 ф)  
Используйте стереокабель с мини-штекером для подключения вспомогательной аппаратуры.
  8. Данное устройство
  9. USB кабель (DEH-50UB)  
Подключить к отдельно продающемуся устройству USB.
  10. Примечание  
В зависимости от типа автомобиля функции 3\* и 5\* могут быть различными. В этом случае, убедитесь, что 2\* подключили к 5\* и 4\* к 3\*.
  11. Соедините провода одинакового цвета друг с другом.
  12. Колпачок (1\*)  
Не снимайте колпачок, если клемма не используется.
  13. Желтый (3\*)  
Разрывный (или вспомогательный)
  14. Желтый (2\*)  
Подключите к клемме постоянно подающей 12 В.
  15. Красный (5\*)  
Вспомогательный (или разрывный)
  16. Красный (4\*)  
Подключите к клемме, контролируемой замком зажигания (12 В пост. ток).
  17. Черный (заземление на массу)  
Подключите к чистому, неокрашенному металлическому участку.
  18. ISO разъем  
Примечание  
В некоторых автомобилях ISO разъем может быть разделен на два. В этом случае убедитесь, что подключили оба разъема.
  19. Желтый/черный  
Если вы пользуетесь устройством, на котором предусмотрена функция отключения звука, подключите данный провод к проводу отключения звука на устройстве. В противном случае, не подключайте провод
  20. Синий/белый  
Подключите к клемме системы контроля усиителя мощности (макс. 300 мА 12 В пост. ток).
  21. Синий/белый (7\*)  
Подключите к клемме управления реле автомобильной антенны (макс. 300 мА 12 В пост. ток).
  22. Синий/белый (6\*)  
Расположение штырей ISO разъема может быть различным в зависимости от типа автомобиля. Соедините 6\* и 7\* когда штырь 5 это штырь типа управления антенны. В других типах автомобилей никогда не соединяйте 6\* и 7\*.
  23. Провода динамиков  
Белый: Передний левый  $\oplus$   
Белый/черный: Передний левый  $\ominus$   
Серый: Передний правый  $\oplus$   
Серый/черный: Передний правый  $\ominus$   
Зеленый: Задний левый  $\oplus$  или низкочастотный динамик  $\oplus$   
Зеленый/черный: Задний левый  $\ominus$  или низкочастотный динамик  $\ominus$   
Фиолетовый: Задний правый  $\oplus$  или низкочастотный динамик  $\oplus$   
Фиолетовый/черный: Задний правый  $\ominus$  или низкочастотный динамик  $\ominus$
  24. К заднему выходу или к заднему выходу низкочастотного динамика
  25. Соедините с кабелями RCA (продаются отдельно)
  26. Усилитель мощности (продается отдельно)
  27. Система дистанционного управления
  28. Левый
  29. Правый
  30. Задний динамик или низкочастотный динамик
  31. Выполните данные подключения, когда используется усилитель, который не входит в состав обязательного оборудования.
  32. Примечание
    - Измените исходные настройки данного устройства (См. Руководство по эксплуатации). Низкочастотный динамик данного устройства обеспечивает монофонический выходной сигнал.
    - Когда используется Низкочастотный динамик 70 Вт (2  $\Omega$ ), будьте уверены, что соединили Фиолетовый провод с Фиолетово/Черным проводом данного устройства. Ничего не соединяйте с Зеленым проводом и Зелено/Черным

Русский



кабели заземления других

- жимлемме системы контроля  
дности (макс. 300 мА 12 В пост.  
7\*)  
жимлемме управления реле  
и антенны (макс. 300 мА 12 В  
6\*)  
штырей ISO разъема может  
им в зависимости от типа  
соедините 6\* и 7\* когда штырь  
ла управления антенны.  
автомобилей никогда не  
и 7\*.  
ников  
ий левый  $\oplus$   
Передний левый  $\ominus$   
ий правый  $\oplus$   
Передний правый  $\ominus$   
ий левый  $\oplus$  или  
очастотный динамик  $\oplus$   
ий: Задний левый  $\ominus$  или  
низкочастотный динамик  $\ominus$   
Задний правый  $\oplus$  или  
изкочастотный динамик  $\oplus$   
ерный: Задний правый  $\ominus$   
или низкочастотный  
динамик  $\ominus$   
оду или к заднему выходу  
го динамика  
абелями RCA (продаются  
дности (продается отдельно)  
ционного управления  
  
ик или низкочастотный  
ные подключения, когда  
усилитель, который не входит в  
льного оборудования.  
  
ходные настройки данного  
См. Руководство по  
(1). Низкочастотный динамик  
ейства обеспечивает  
кий выходной сигнал.  
зуется Низкочастотный  
т ( $2\Omega$ ), будьте уверены,  
и Фиолетовый провод с  
ерным проводом данного  
чего не соединяйте с  
водом и Зелено/Черным