

CD RECEIVER
AUTORADIO CD
RADIO CD

DEH-P4100UB

Installation Manual Manuel d'installation Manual de instalación

Printed in China
Imprimé en Chine

<YRD5262-A/S> UC

<KNANX> <08H00000>

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.

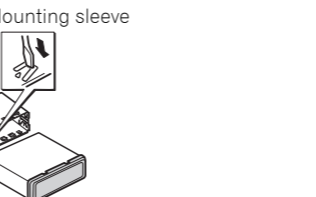
DIN Front-mount

Installation with metal strap and screws

1. Insert the mounting sleeve into the dashboard.

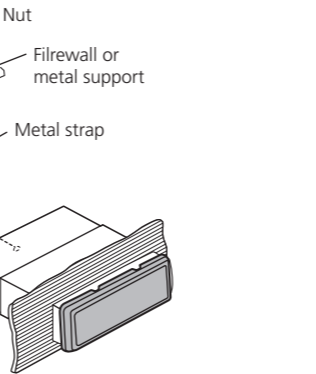
- When installing in a shallow space, use a supplied mounting sleeve. If there is enough space behind the unit, use factory supplied mounting sleeve.

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



3. Install the unit.

- Use commercially available parts when installing.



- Make sure that the unit is installed securely in place. Unstable installation may cause this unit to malfunction, such as sound skip.

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.



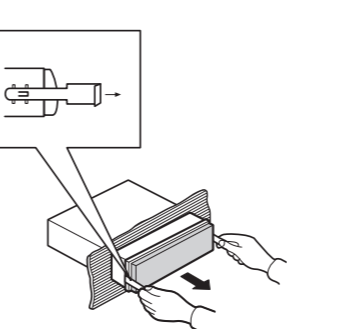
2. Determine the appropriate position where the holes on the bracket and the side of the unit match.



Installation

English

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

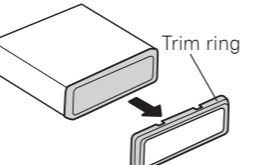


3. Pull the unit out of the dashboard.

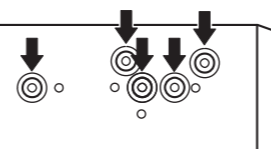
DIN Rear-mount

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.

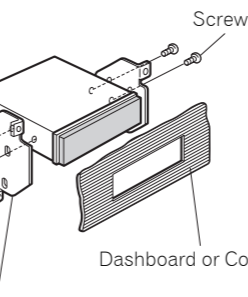


Installation

English

3. Tighten two screws on each side.

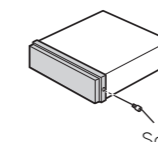
- Use either truss screws (5 mm × 8 mm) or flush surface screws (5 mm × 9 mm), depending on the shape of screw holes in the bracket.



Factory radio mounting bracket

Fastening the front panel

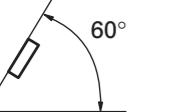
If you do not plan to detach the front panel, the front panel can be fastened with supplied screw.



Screw

Installation

Remarque

- Vérifiez toutes les connexions et tous les systèmes avant l'installation finale.
 - N'utilisez aucune pièce non autorisée. L'utilisation de pièces non autorisées peut causer un mauvais fonctionnement.
 - Consultez votre revendeur si l'installation nécessite que vous perciez des trous ou effectuez d'autres modifications du véhicule.
 - N'installez pas l'appareil dans un endroit où:
 - il peut gêner la conduite du véhicule.
 - il peut causer des blessures à un passager à la suite d'un arrêt brutal.
 - Le laser à semi-conducteur sera endommagé en cas de surchauffe. Installez cet appareil à l'écart des endroits chauds tels que près de la sortie du chauffage.
 - Des performances optimales peuvent être obtenues quand l'appareil est installé avec un angle de moins de 60°.
- 

Montage avant/arrière DIN

Cet appareil peut être installé correctement par "l'avant" (montage avant conventionnel DIN) ou par "l'arrière" (montage par l'arrière DIN, en utilisant les trous taraudés de chaque côté du châssis).

Pour les détails, reportez-vous aux méthodes d'installation suivantes.

Montage avant DIN

Installation avec l'attache en métal et les vis

1. Insérez le manchon de montage dans le tableau de bord.

- Si l'installation se fait dans un emplacement étroit, utilisez le manchon de montage fourni. S'il y a suffisamment de place derrière l'appareil, utilisez le manchon de montage fourni avec la voiture.

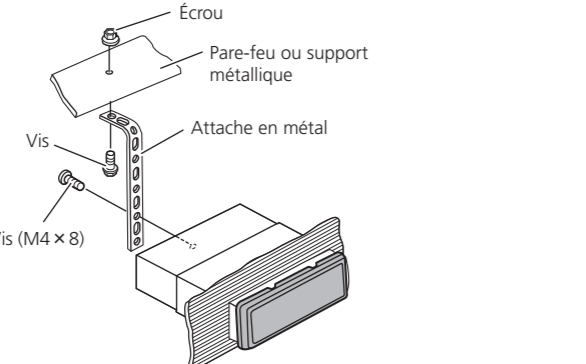
Français

2. Fixez le manchon de montage en utilisant un tournevis pour tordre les languettes de métal (90°).



3. Installez l'appareil.

- Utilisez des pièces disponibles dans le commerce lors de l'installation.



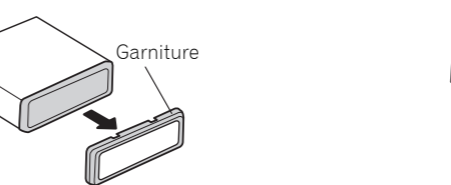
- Assurez-vous que l'appareil est bien fixé. Une installation instable peut entraîner un fonctionnement incorrect de l'unité (des interruptions au niveau du son, par exemple).

Retrait de l'appareil

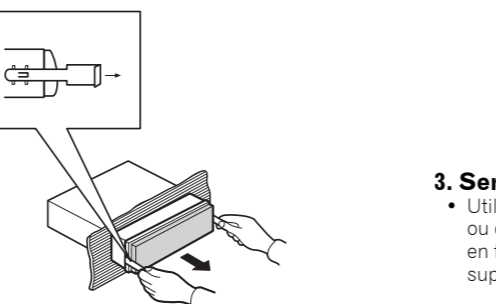
- Étendez la partie supérieure et inférieure de la garniture vers l'extérieur pour la retirer. Pour fixer de nouveau la garniture, poussez la garniture sur l'appareil jusqu'à ce qu'elle s'emboîte en produisant un bruit sec. (Si la garniture est fixée à l'envers, elle ne s'emboîte pas correctement).

Installation

- Il est plus facile de retirer la garniture quand le panneau avant est détaché.



2. Insérez les clés d'extraction fournies de chaque côté de l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



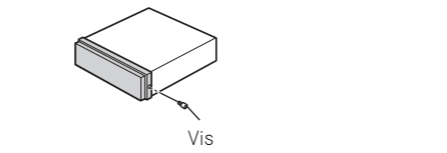
3. Tirez l'appareil pour le sortir du tableau de bord.

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).

Fixation du panneau avant

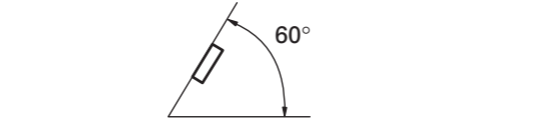
Si vous ne prévoyez pas de détacher le panneau avant, il peut être fixé avec la vis fournie.



Français

Notas

- Verifique todas las conexiones y sistemas antes de la instalación final.
- No utilice piezas no autorizadas. El uso de piezas no autorizadas puede causar un fallo de funcionamiento.
- Consulte su revendedor si se requiere taladrar agujeros o hacer otras modificaciones del vehículo para la instalación.
- No instale esta unidad donde:
 - pueda interferir con la operación del vehículo.
 - pueda causar lesiones a un pasajero en el caso de una parada brusca.
- El láser semiconductor se dañará si se sobrecalienta. Instale esta unidad alejada de lugares calientes como cerca de la salida del calentador.
- Se obtiene el rendimiento óptimo cuando se instala la unidad en un ángulo inferior a 60°.



Montaje delantero/trasero DIN

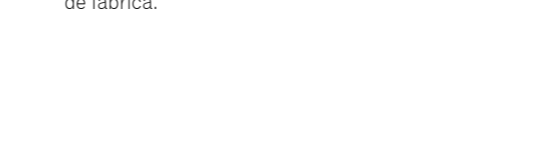
Se puede instalar esta unidad apropiadamente mediante el montaje "delantero" (montaje delantero DIN convencional) o montaje "trasero" (montaje trasero DIN utilizando los agujeros de tornillo roscados en los lados del bastidor de la unidad). Para los detalles, consulte los siguientes métodos de instalación.

Montaje delantero DIN

Instalación con correa metálica y tornillos

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.



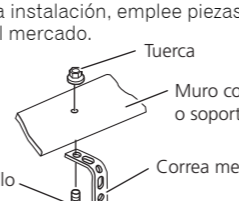
Español

Nota

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

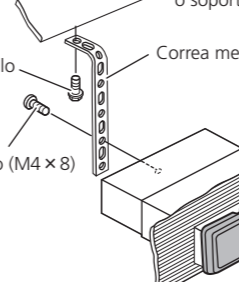


2. Inserte las llaves de extracción suministradas en ambos lados de la unidad hasta que se enganchen en posición.



3. Instale la unidad.

- En la instalación, emplee piezas disponibles en el mercado.



Montaje delantero/trasero DIN

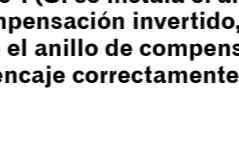
Se puede instalar esta unidad apropiadamente mediante el montaje "delantero" (montaje delantero DIN convencional) o montaje "trasero" (montaje trasero DIN utilizando los agujeros de tornillo roscados en los lados del bastidor de la unidad). Para los detalles, consulte los siguientes métodos de instalación.

Montaje delantero DIN

Instalación con correa metálica y tornillos

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

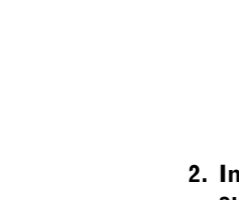
- Cuando instale en un lugar poco profundo, utilice el manguito de montaje suministrado. Si hay espacio suficiente detrás de la unidad, utilice el manguito de montaje suministrado de fábrica.



Español

Nota

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

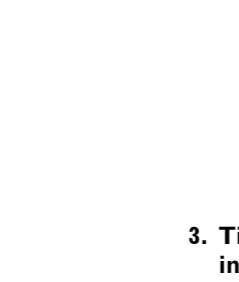


2. Inserte las llaves de extracción suministradas en ambos lados de la unidad hasta que se enganchen en posición.



3. Instale la unidad.

- En la instalación, emplee piezas disponibles en el mercado.



Montaje delantero DIN

Se puede instalar esta unidad apropiadamente mediante el montaje "delantero" (montaje delantero DIN convencional) o montaje "trasero" (montaje trasero DIN utilizando los agujeros de tornillo roscados en los lados del bastidor de la unidad). Para los detalles, consulte los siguientes métodos de instalación.

Montaje delantero DIN

Instalación con correa metálica y tornillos

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.



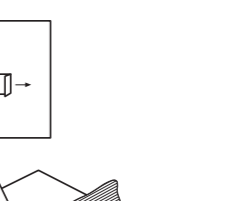
Español

Nota

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



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



3. Instale la unidad.

- En la instalación, emplee piezas disponibles en el mercado.



Montaje delantero DIN

Se puede instalar esta unidad apropiadamente mediante el montaje "delantero" (montaje delantero DIN convencional) o montaje "trasero" (montaje trasero DIN utilizando los agujeros de tornillo roscados en los lados del bastidor de la unidad). Para los detalles, consulte los siguientes métodos de instalación.

Montaje delantero DIN

Instalación con correa metálica y tornillos

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

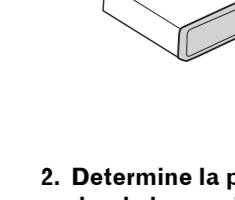
- Cuando instale en un lugar poco profundo, utilice el manguito de montaje suministrado. Si hay espacio suficiente detrás de la unidad, utilice el manguito de montaje suministrado de fábrica.



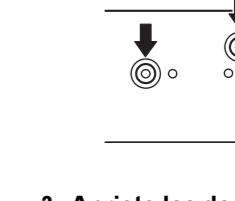
Español

Nota

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

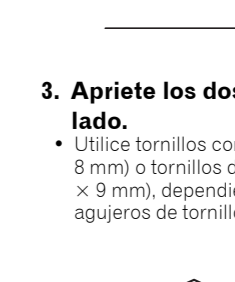


2. Inserte las llaves de extracción suministradas en ambos lados de la unidad hasta que se enganchen en posición.



3. Instale la unidad.

- En la instalación, emplee piezas disponibles en el mercado.



Montaje delantero DIN

Se puede instalar esta unidad apropiadamente mediante el montaje "delantero" (montaje delantero DIN convencional) o montaje "trasero" (montaje trasero DIN utilizando los agujeros de tornillo roscados en los lados del bastidor de la unidad). Para los detalles, consulte los siguientes métodos de instalación.

Montaje delantero DIN

Instalación con correa metálica y tornillos

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.



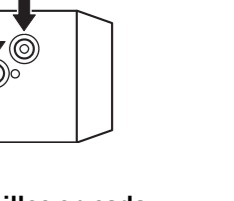
Español

Nota

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



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



3. Instale la unidad.

- En la instalación, emplee piezas disponibles en el mercado.



Montaje delantero DIN

Se puede instalar esta unidad apropiadamente mediante el montaje "delantero" (montaje delantero DIN convencional) o montaje "trasero" (montaje trasero DIN utilizando los agujeros de tornillo roscados en los lados del bastidor de la unidad). Para los detalles, consulte los siguientes métodos de instalación.

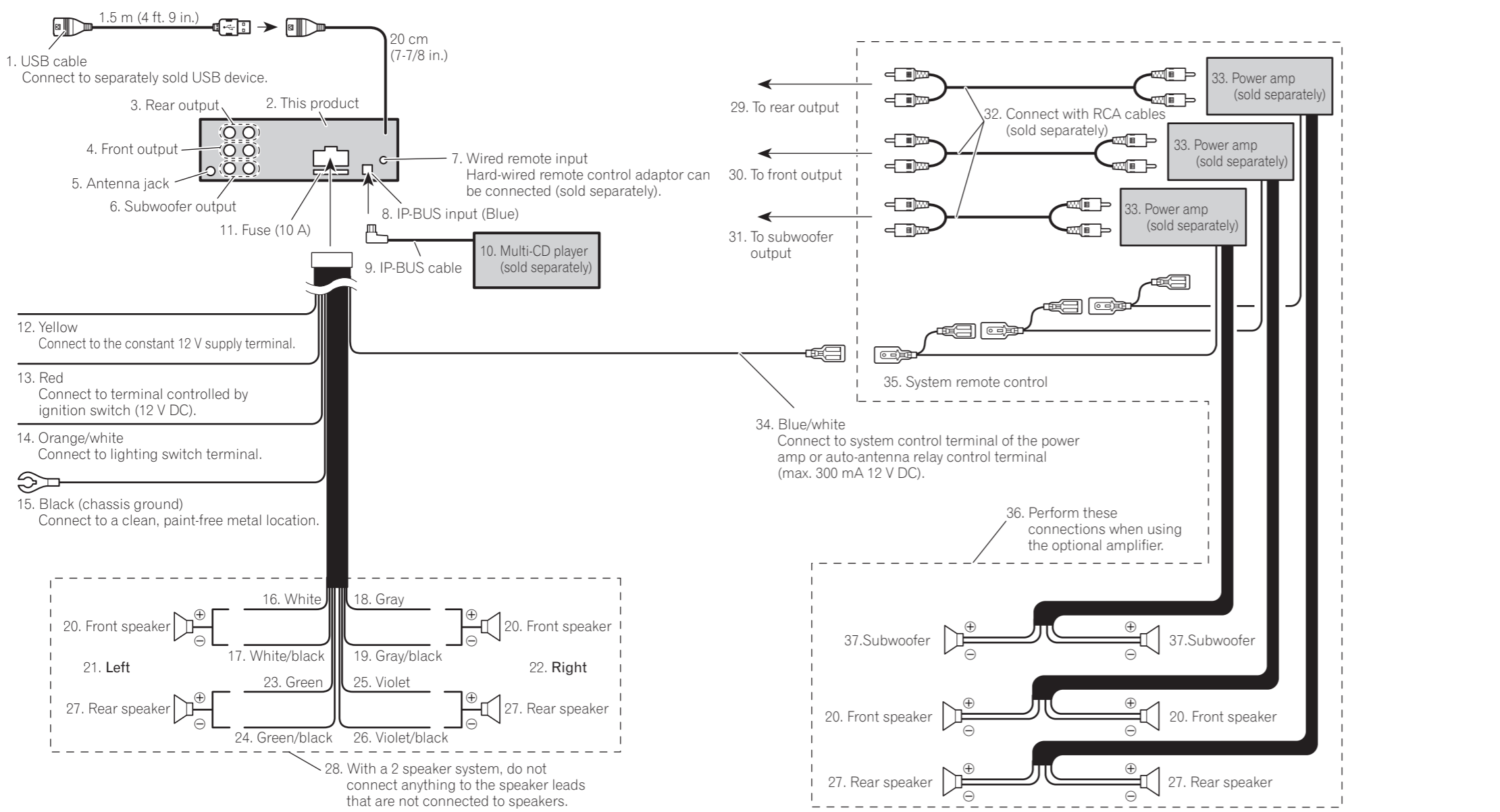
Montaje delantero DIN

Instalación con correa metálica y tornillos

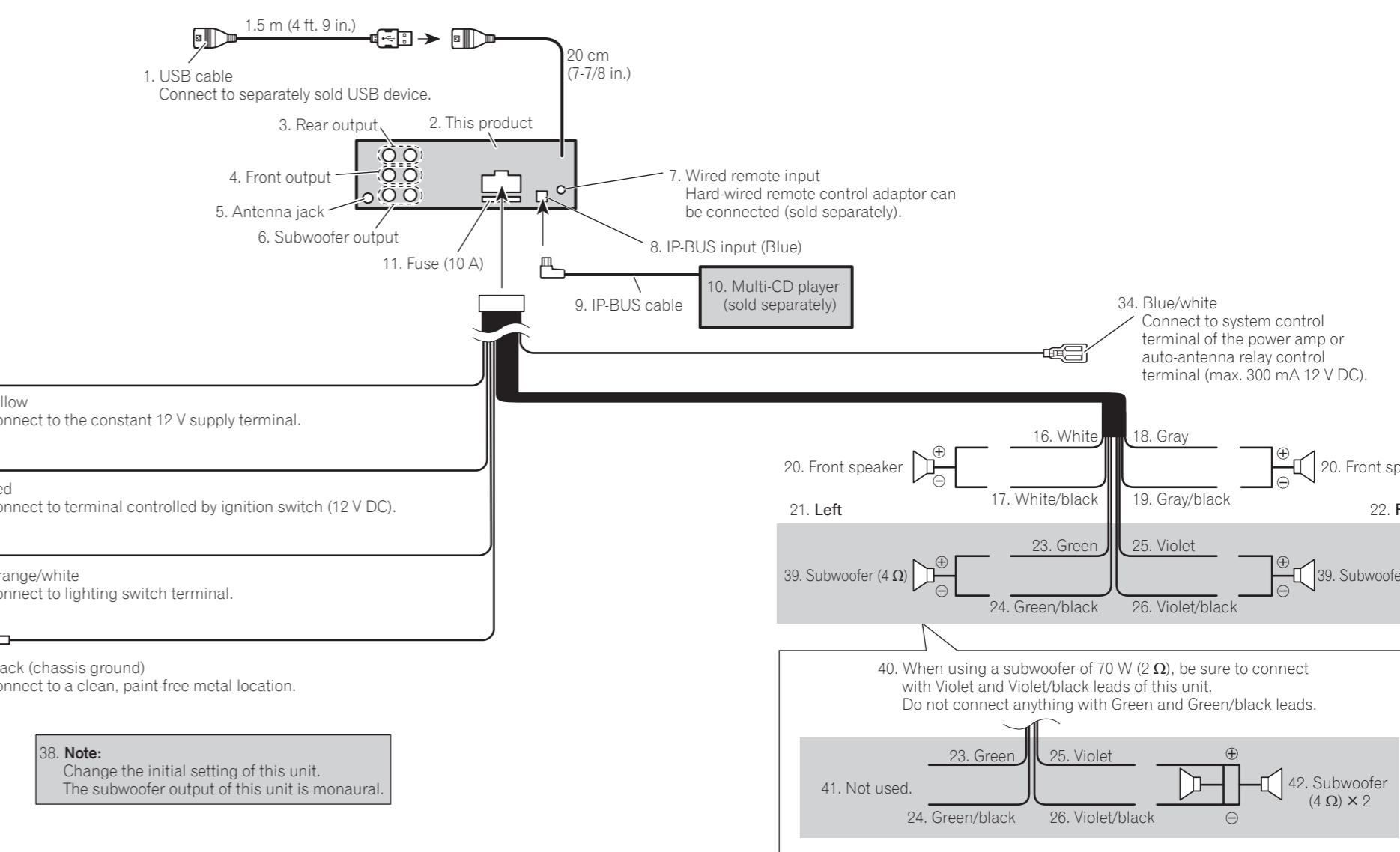
1. Inserte el manguito de montaje en el tablero de instrumentos.

- 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 sumin

When not connecting a rear speaker lead to a subwoofer



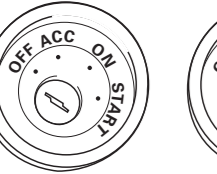
When using a subwoofer without using the optional amplifier



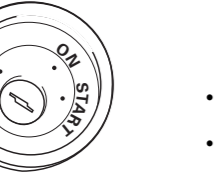
Connecting the units



- 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.



ACC position



No ACC position

- 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.

English

Connection Diagram

When not connecting a rear speaker lead to a Subwoofer (Fig. 1)

When using a Subwoofer without using the optional amplifier (Fig. 2)

- USB cable
Connect to separately sold USB device.
- This product
- Rear output
- Front output
- Antenna jack
- Subwoofer output
- Wired remote input
Hard-wired remote control adaptor can be connected (sold separately).
- IP-BUS input (Blue)
- IP-BUS cable
- Multi-CD player (sold separately)
- Fuse (10 A)
- Yellow
Connect to the constant 12 V supply terminal.
- Red
Connect to terminal controlled by ignition switch (12 V DC).
- Orange/white
Connect to lighting switch terminal.
- Black (chassis ground)
Connect to a clean, paint-free metal location.
- White
- White/black
- Gray
- Gray/black
- Front speaker
- Left
- Right
- Green
- Green/black
- Violet
- Violet/black
- Rear speaker
- With a 2 speaker system, do not connect anything to the speaker leads that are not connected to speakers.
- To rear output
- To front output
- To subwoofer output
- Connect with RCA cables (sold separately)
- Power amp (sold separately)

Position ACC

Pas de position ACC

Connecting the units

Connection Diagram

When not connecting a rear speaker lead to a Subwoofer (Fig. 1)

When using a Subwoofer without using the optional amplifier (Fig. 2)

- Blue/white
Connect to system control terminal of the power amp or auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA, 12 V DC).
- System remote control
- Perform these connections when using the optional amplifier.
- Subwoofer
- Note
Change the initial setting of this unit. The subwoofer output of this unit is monaural.
- Subwoofer (4 Ω)
- 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.
- Not used.
- Subwoofer (4 Ω) × 2
- Using this unit in other conditions than those listed below may cause fire or damage.
 - Vehicles with a 12-volt battery and one negative terminal.
 - Speakers with 50 W (output value) and 4 ohm to 8 ohm (impedance value).
- For safety, to prevent short-circuit, overheating or malfunction, please follow the instructions 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.
- When using a 2 speaker system, do not connect anything to the speaker leads that are not connected to speakers.
- To rear output
- To front output
- To subwoofer output
- Connect with RCA cables (sold separately)
- Power amp (sold separately)

Position ACC

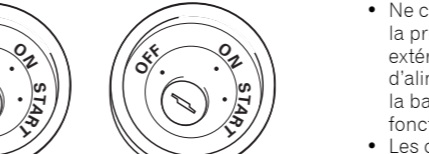
Pas de position ACC

English

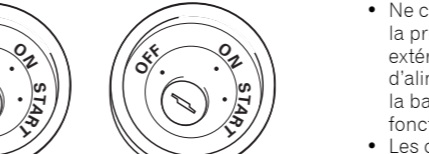
Connexions des appareils



- 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

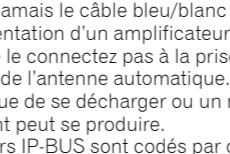
- Le signal de commande est sorti par le câble bleu/blanc quand cet appareil est sous tension. Connectez-le à la télécommande d'un système d'amplification extérieur ou à la prise de commande du contrôle de relais de l'antenne automatique (max. 300 mA, 12 V CC). Si le véhicule est équipée d'une antenne 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.
- Les connecteurs IP-BUS sont codés par couleur. Assurez-vous de connecter les connecteurs de même couleur.
- 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.
- 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 serrecâbles 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 du 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 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.
- Entrée IP-BUS (bleu)
- Câble IP-BUS
- Lecteur de CD à chargeur (vendu séparément)
- Fusible (10 A)
- Jaune
Connectez à une prise d'alimentation constante 12 V.
- Rouge
Connectez à une prise commandée par le commutateur d'allumage (12 V CC).
- Orange/blanc
Connectez à la prise du commutateur d'éclairage.
- Noir (masse au châssis)
Connectez à une section métallique propre et sans peinture.
- Blanc
- Blanc/noir
- Gris
- Gris/noir
- Enceinte avant
- Gauche
- Droit
- Vert
- Vert/noir
- Violet
- Violet/noir
- Enceinte arrière

Français

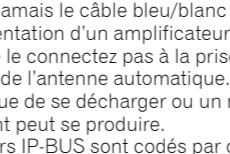
Connexions des appareils



- 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



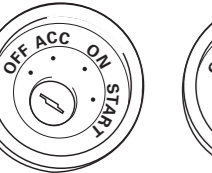
Pas de position ACC

- Avec un système à 2 enceintes, ne connectez rien aux fils d'enceintes qui ne sont pas raccordés à des enceintes.
- À la sortie arrière
- À la sortie avant
- À la sortie du caisson de grave
- Utilisez des câbles Cinch (RCA) (vendus séparément)
- Amplificateur de puissance (vendu séparément)
- Bleu/blanc
Connectez à la prise de commande du système de l'amplificateur de puissance ou à la prise du contrôle du relais de l'antenne automatique (max. 300 mA 12 V CC).
- Télécommande du système
- Réalisez ces connexion lors de l'utilisation de l'amplificateur en option.
- Caisson de grave
- Remarque
Changez le réglage initial de cet appareil. La sortie du caisson de grave de cet appareil est monophonique.
- Caisson de grave (4 Ω)
- Lors de l'utilisation d'un caisson de grave de 70 W (2 Ω), assurez-vous de connecter les fils violet et violet/noir de cet appareil. Ne connectez rien aux fils vert et vert/noir.
- Non utilisé.
- Caisson de grave (4 Ω) × 2
- Utilisez 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 serrecâbles 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 du 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 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.
- Entrée IP-BUS (bleu)
- Câble IP-BUS
- Lecteur de CD à chargeur (vendu séparément)
- Fusible (10 A)
- Jaune
Connectez à une prise d'alimentation constante 12 V.
- Rouge
Connectez à une prise commandée par le commutateur d'allumage (12 V CC).
- Orange/blanc
Connectez à la prise du commutateur d'éclairage.
- Noir (masse au châssis)
Connectez à une section métallique propre et sans peinture.
- Blanc
- Blanc/noir
- Gris
- Gris/noir
- Enceinte avant
- Gauche
- Droit
- Vert
- Vert/noir
- Violet
- Violet/noir
- Enceinte arrière

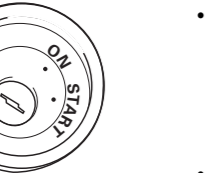
Conexión de las unidades



- 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



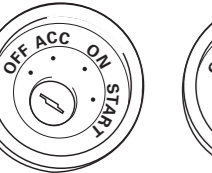
Sin posición ACC

- 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.

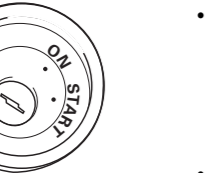
Español

Nota

- 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.

Conexión de las unidades

Español

Diagrama de conexión

Cuando no se conecta un cable de altavoz trasero a un altavoz de subgraves (Fig. 1)

Cuando se usa un altavoz de subgraves sin el amplificador opcional (Fig. 2)

1. Cable USB
Conecte al dispositivo USB vendido separadamente.
2. Este producto
3. Salida trasera
4. Salida delantera
5. Toma de antena
6. Salida de altavoz de subgraves
7. Entrada remota cableada
Se puede conectar el adaptador de control remoto cableado (vendido separadamente)
8. Entrada IP-BUS (Azul)
9. Cable IP-BUS
10. Reproductor de Multi-CD (vendido separadamente)
11. Fusible (10 A)
12. Amarillo
Conecte el terminal de suministro de 12 V constante.
13. Rojo
Conecte al terminal controlado por el interruptor de encendido (12 V CC).
14. Anaranjado/blanco
Conecte al terminal de interruptor de iluminación.
15. Negro (masa de la carrocería)
Conecte a un punto de metal limpio, libre de pintura.
16. Blanco
17. Blanco/negro
18. Gris
19. Gris/negro
20. Altavoz delantero
21. Izquierda
22. Derecha
23. Verde
24. Verde/negro
25. Violeta
26. Violeta/negro
27. Altavoz trasero

Conexión de las unidades

Español

Diagrama de conexión

Cuando no se conecta un cable de altavoz trasero a un altavoz de subgraves (Fig. 1)

Cuando se usa un altavoz de subgraves sin el amplificador opcional (Fig. 2)

28. Con un sistema de 2 altavoces, no conecte nada a los hilos de altavoz que no estén conectados a los altavoces.
29. A la salida trasera
30. A la salida delantera
31. A la salida del altavoz de subgraves
32. Conecte los cables RCA (vendidos separadamente)
33. Amplificador de potencia (vendido separadamente)
34. Azul/blanco
Conecte al terminal de control de sistema del amplificador de potencia o al terminal de control de relé de antena automática (máx. 300 mA 12 V CC).
35. Control remoto de sistema
36. Realice estas conexiones cuando utilice el amplificador opcional.
37. Altavoz de subgraves
38. Nota
Cambio el ajuste inicial de esta unidad. La salida de altavoz de subgraves de esta unidad es monofónica.
39. Altavoz de subgraves (4 Ω)
40. 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.
41. No se usa.
42. Altavoz de subgraves (4 Ω) x 2