



## Installation/Wire Connection Guide / Manuel d'installation et de connexion Guía de instalación/conexión de cables / Guida all'installazione/collegamento dei fili

English Français Español Italiano

### 1. BEFORE STARTING / PRÉPARATIFS / ANTES DE COMENZAR / PRIMA DI COMINCIARE

- 1. Read the instructions carefully.
- 2. This unit is designed for use in marine applications with a 12V power supply, negative ground.
- 3. Be sure to disconnect the battery's '+' terminal before beginning the installation. This is to prevent short-circuiting. (Figure 1)
- 4. Prepare all articles necessary for installing the source unit.
- 5. Install the unit within 30° of the horizontal plane. (Figure 2)
- 6. To avoid liquid damage to the internal components, take care when selecting an appropriate mounting location. Areas below cup holders and those in contact with direct sunlight should be avoided.
- 7. If any modification to the boat is required, such as drilling holes, etc., consult your boat dealer or manufacturer beforehand.
- 8. Use the included screws for installation. Using other screws can result in damage. (Figure 3)

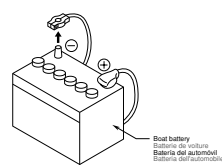


Figure 1 / Figure 1 / Figure 1 / Figure 1



Figure 2 / Figure 2 / Figure 2 / Figure 2

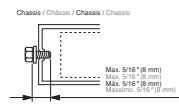


Figure 3 / Figure 3 / Figure 3 / Figure 3

English Français Español Italiano

### 2. INSTALLING THE SOURCE UNIT / INSTALLATION DE L'APPAREIL PILOTE INSTALACIÓN DE LA UNIDAD FUENTE / INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ

English

- Marine stereo mounting dimensions  
Using the supply template to cut the hole and drill the holes. (Figure 4)

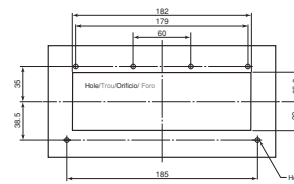


Figure 4 / Figure 4 / Figure 4 / Figure 4

Français

- Dimensions de montage de l'appareil stéréo marin  
Utilisiez le gabarit fourni pour découper l'orifice et percer les trous. (Figure 4)

Español

- Dimensiones de montaje en una embarcación  
Utilizando la plantilla suministrada, marque las posiciones de los orificios a taladrar. (Figure 4)

Italiano

- Dimensioni di montaggio dello stereo marino  
Usare la macchina in dotazione per tagliare il foro e trapanare i fori. (Figure 4)

#### CAUTION

Drill appropriately prepared holes at the 6 places for fixing the screw depending on the materials and plate thickness of the panel.

#### ATTENTION

Forcez de manière appropriée les trous préparés aux 6 endroits pour fixer le vis, en fonction des matériaux et de l'épaisseur de la plaque du panneau.

#### PRECAUCIÓN

Perfore los orificios preparados apropiadamente en 6 lugares para fijar el tornillo, dependiendo de los materiales y del espesor de la chapa del panel.

#### ATTENZIONE

Trapanare i fori nei sei punti predisposti per le viti a seconda del materiale e dello spessore del pannello.

English

1. Insert the source unit into the cutout hole until it is flush with the front face. (Figure 5)
2. Using the supply screws (4 × 30) to secure the source unit. (Figure 5)
3. Using support strap to secure the source unit onto the base panel by copy M5 nut. (Figure 5)
4. Attach the side covers to the source unit. (Figure 5)

Français

1. Insérez l'appareil pilote jusqu'au bout dans l'ouverture. (Figure 5)
2. Utilisez les vis fournies (4 × 30) pour fixer l'appareil pilote. (Figure 5)
3. Utilisez le bracelet de support, fixez l'appareil pilote sur la plaque de fond en copiant la bague M5 fournie. (Figure 5)
4. Fixez les couvertures latérales sur l'appareil pilote. (Figure 5)

Español

1. Inserte la unidad fuente en el orificio hasta el fondo. (Figure 5)
2. Utilice los tornillos suministrados (4 × 30) para fijar la unidad fuente. (Figure 5)
3. Utilice el tirante de soporte, fije la unidad fuente en la placa de fondo con la tuerca M5 suministrada. (Figure 5)
4. Fije las cubiertas laterales a la unidad fuente. (Figure 5)

Italiano

1. Inserire l'unità di fonte nel foro tagliato fino in fondo. (Figure 5)
2. Usare le viti in dotazione (4 × 30) per fermare l'unità di fonte. (Figure 5)
3. Utilizzare il tirante di sostegno fissare l'unità di fonte sulla piastra di fondo con la tuerca M5 fornita. (Figure 5)
4. Applicare i copriporta laterali all'unità di fonte. (Figure 5)

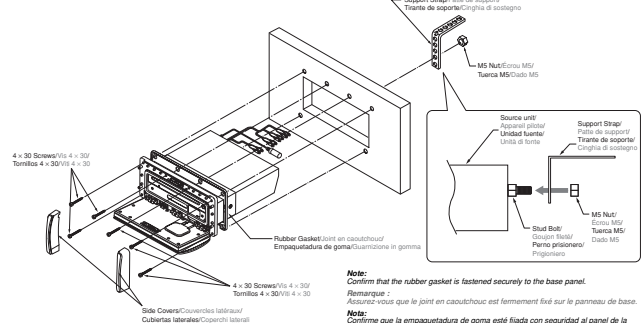


Figure 5 / Figure 5 / Figure 5 / Figure 5

**Note:**  
Confirm that the rubber gasket is fastened securely to the base panel.  
**Remarque :**  
Assurez-vous que le joint en caoutchouc est fermement fixé sur le panneau de base.  
**Nota:**  
Confirme que la empaquetadura de goma está fija con seguridad al panel de la base.  
**Note:**  
Controllare che la guarnizione in gomma sia fissa bene al pannello di base.

English Français Español Italiano

### 3. CAUTIONS ON WIRING / PRÉCAUTIONS AU SUJET DES CONNEXIONS PRECAUCIONES PARA LA CONEXIÓN DE CABLES / PRECAUZIONI RIGUARDANTI IL CABLAGGIO

- English**
- Be sure to turn the power off when wiring.
  - Be particularly careful where you route the wires. Keep them well away from the engine, exhaust pipe, etc. Heat may damage the wires.
  - If the fuse should blow, check that the wiring is correct. If it is, replace the fuse with a new one with the same rating as the original one.
  - To replace the fuse, open the lock on the source unit side, remove the old fuse and insert the new one. There are various types of fuse cases. Do not let the battery side terminal touch other metal parts.

**Francés**

- S'assurer de mettre l'appareil hors circuit lorsque vous effectuez les connexions.
- Prenez une grande attention lors de l'acheminement des fils. Gardez-les éloignées du moteur, tuyau d'échappement, etc. Le calor peut dégâter les fils.
- Si le fusible se casse, vérifiez si le câblage est correct. Si le fusible est grillé, le remplacer par un autre fusible avec la même intensité ampérante que le fusible d'origine.
- Pour remplacer le fusible, ouvrir le loquet sur le côté de l'appareil pilote, retirer le ancien fusible et insérer le fusible nouveau. (Figure 6) \* Existe diverses types de boîtes fusibles. Ne pas laisser la borne de batterie entrer en contact avec les autres pièces métalliques.

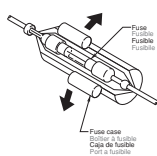


Figure 6 / Figure 6 / Figure 6 / Figure 6

**Español**

- Antes de hacer las conexiones, asegúrese de apagar el aparato.
- Ser especialmente cuidadoso al trazar los cables. Manténgalos alejados del motor, tubo de escape, etc. El calor puede dañar los cables.
- Si el fusible se quema, revise las conexiones. Si el fusible es fundido, reemplace por uno nuevo con el mismo valor de amperaje que el original.
- Para reemplazar el fusible, abra la tapa de la unidad fuente, retire el fusible antiguo e instale uno nuevo. (Figura 6) \* Existen distintos tipos de cajas de fusibles. No permita que el terminal del lado de la batería entre en contacto con otras partes metálicas.

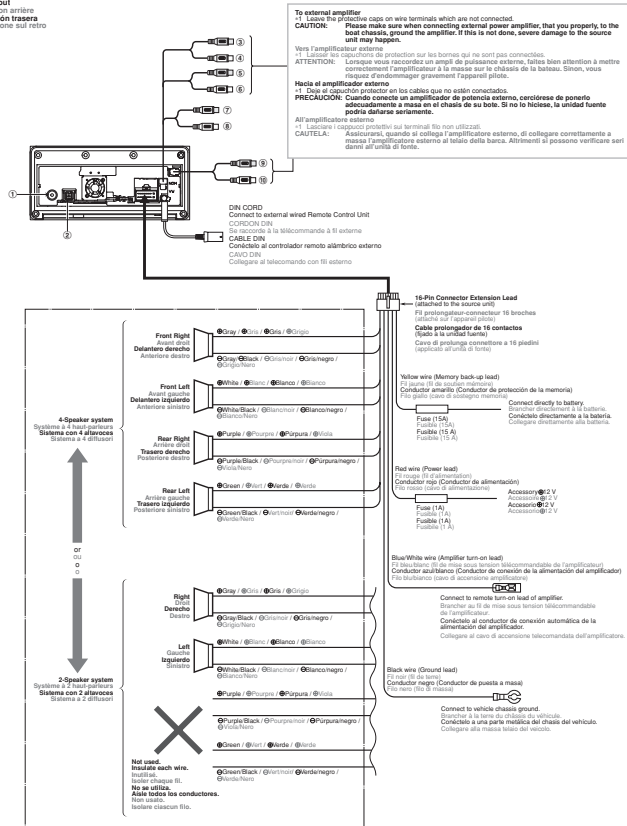
**Italiano**

- Assicurarsi di spegnere la corrente prima di collegare i fili.
- Prendere particolare attenzione quando sistemateli i fili. Tenere lontano dal motore, tubo dell'escapamento, ecc. Il calore può danneggiare i fili.
- Nel caso in cui il fusibile dovesse saltare, controllate che il cablaggio sia corretto.
- Per sostituire il fusibile, aprire il dispositivo sul lato opposto di fuente, rimuovere il fusibile vecchio e inserire uno nuovo. (Figura 6) \* Esistono diversi tipi di scatole per fusibili. Evitare che il terminale della lato batteria venga in contatto con parti metalliche.

English Français Español Italiano

### 6. WIRE CONNECTIONS / CONNECTIQUE / CONEXIÓN DE CABLES / CONEXIONES

- Rear Layout  
■ Disposition arrière  
■ Disposición trasera  
■ Disposizione sul retro



4-Speaker system Sistema a 4 altoparlanti Sistema con 4 diffusori	
Front Right Ariete destro Anteriore destra	● Gray ● Gris ● Gris ● Grigio
Front Left Ariete sinistro Anterior izquierdo	● White ● Blanco ● Bianco
Rear Right Trasero destro Posterior derecho	● Purple ● Púrpura ● Viola
Rear Left Trasero izquierdo Posterior izquierdo	● Purple Black ● Púrpura/negro ● Viola

2-Speaker system Sistema con 2 altavoces Sistema a 2 diffusori	
Right Derecho Anterior	● Gray ● Gris ● Gris ● Grigio
Left Izquierdo Posterior	● White ● Blanco ● Bianco
Net used. Isolate each wire. Isolar cada filo. Aislar todos los conductores.	● Purple ● Púrpura ● Viola
Not used. Leave each wire. No usar cada filo. Aislar cada conductor.	● Green ● Verde ● Verde ● Nero

English	
No.	Description
1	ANTENNA
2	Antennasend
3	CARNET input
4	RCA extension cable (sold separately)
5	External power amplifier
6	Front speakers
7	Headphones
8	CD changer
9	Wired remote control unit
10	External unit

French	
No.	Description
1	ANTENNA
2	Entrée CARNET
3	Câble de prolongation RCA
4	Amplificateur de puissance de 4 canaux
5	Alceste
6	Altavoces frontales
7	CD CHANGER
8	Unidad de control remoto admisible
9	Unidad de control remoto admisible
10	Unidad de control remoto admisible

Spanish	
No.	Description
1	Unitad Fuente
2	Cable de extensión RCA
3	Amplificador de potencia de 4 canales
4	Alceste
5	Altavoces frontales
6	CD CHANGER
7	Unidad de control remoto admisible
8	Unidad de control remoto admisible
9	Unidad de control remoto admisible
10	Unidad externa

Italiano	
No.	Description
1	ANTENNA
2	Entrata CARNET
3	FRONT RIGHT Back (Rouge)
4	FRONT LEFT Back (Bleu)
5	ARRERE DROIT Négraille (Bleu)
6	ARRERE GAUCHE Négraille (Bleu)
7	ENTREE AUX droite (Rouge)
8	ENTREE AUX gauche (Bleu)
9	NON FADER DROIT (Rouge)
10	NON FADER GAUCHE (Bleu)

Español	
No.	Descripción
1	ANTENA
2	Entrada CARNET
3	DELANTERO DERECHO Gris (Rouge)
4	DELANTERO IZQUIERDO Gris (Bleu)
5	POSTERIOR DERECHO Negro (Bleu)
6	POSTERIOR IZQUIERDO Negro (Bleu)
7	Entrada auxiliar (AUX INPUT) del canal derecho (Rouge)
8	Entrada auxiliar (AUX INPUT) del canal izquierdo (Bleu)
9	ALTAZAGO DELANTERO-DERECHO (Rouge)
10	ALTAZAGO POSTERIOR-DERECHO (Bleu)

Italiano	
No.	Descrizione
1	ANTERIA
2	Entrata CARNET
3	FRONT RIGHT Back (Rouge)
4	FRONT LEFT Back (Bleu)
5	ARRERE DROIT Négraille (Bleu)
6	ARRERE GAUCHE Négraille (Bleu)
7	ENTREE AUX droite (Rouge)
8	ENTREE AUX gauche (Bleu)
9	NON FADER DROIT (Rouge)
10	NON FADER GAUCHE (Bleu)

Clarion Co., Ltd.

Note:  
Use a CeNET extension cable that is less than 20 m in length. (including the Y-adaptor CCA-519.)  
Remarque:  
Utilisez un câble d'extension CeNET inférieur à 20 m de long (en compris aussi l'adaptateur Y CCA-519).  
Nota:  
Utilice un cable prolongador CeNET de menos de 20 m de longitud (incluyendo el adaptador Y CCA-519).  
Nota:  
Usare un cavo di prolunga CeNET di lunghezza inferiore a 20 m (incluso l'adattatore a Y CCA-519).