

INSTALLATION MANUAL

Pioneer sound.vision.soul

DEH-1650 DEH-1650B

This product conforms to new cord colors.
Los colores de los cables de este producto se
conforman con un nuevo código de colores.
As cores dos fios deste produto seguem um novo
padrão de cores.
本產品適合於新型軟線顏色。
ينسجم هذا الجهاز مع الوان الأسلاك الجديدة.

Printed in China
<YRD5010-A/U> ES

<KMMNX> <03G00000>

MANUEL D'INSTALLATION

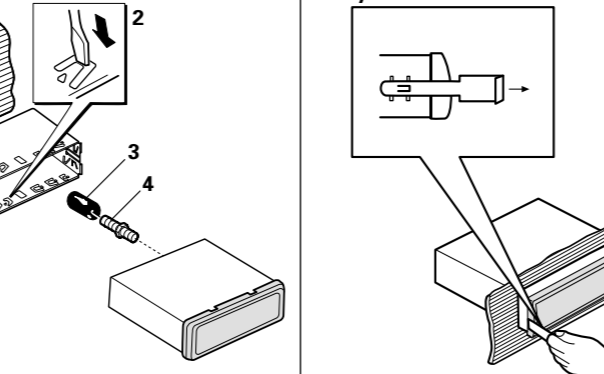


Fig. 1
الشكل ١
图1

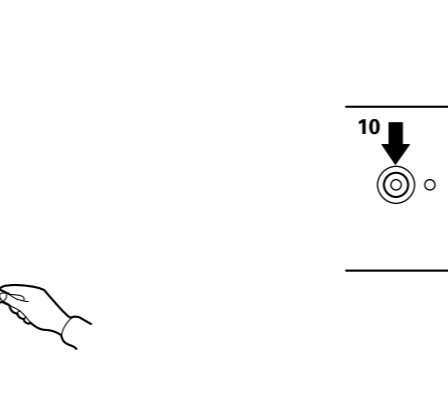


Fig. 2
الشكل ٢
图2

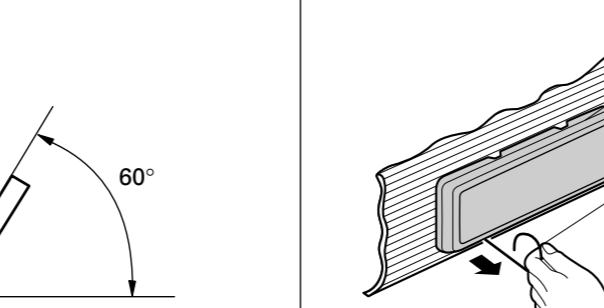


Fig. 3
الشكل ٣
图3

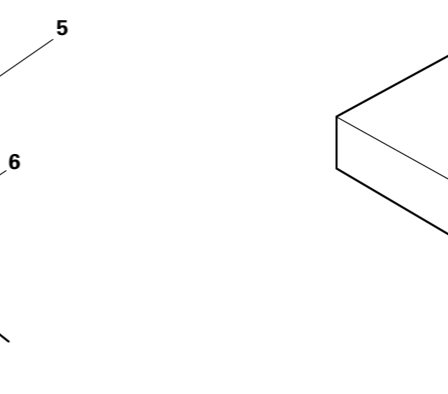


Fig. 4
الشكل ٤
图4

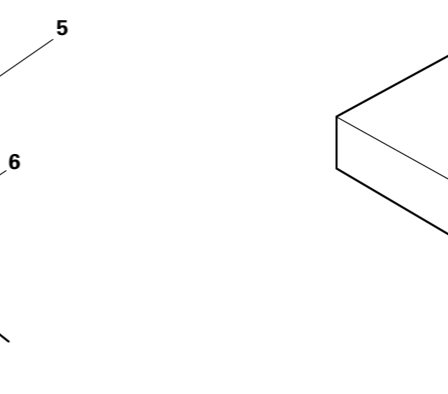


Fig. 5
الشكل ٥
图5

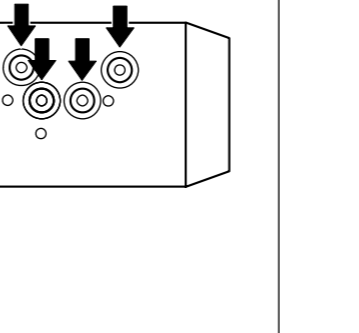


Fig. 6
الشكل ٦
图6

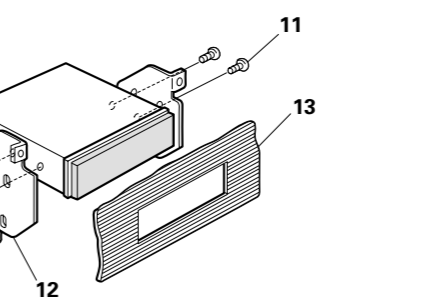


Fig. 7
الشكل ٧
图7

Installation

Note:

- Before finally installing the unit, connect the wiring temporarily, making sure it is all connected up properly, and the unit and the system work properly.
- Use only the parts included with the unit to ensure proper installation. The use of unauthorized parts can cause malfunctions.
- Consult with your nearest dealer if installation requires the drilling of holes or other modifications of the vehicle.
- Install the unit where it does not get in the driver's way and cannot injure the passenger if there is a sudden stop, like an emergency stop.
- The semiconductor laser will be damaged if it overheats, so don't install the unit anywhere hot — for instance, near a heater outlet.
- If installation angle exceeds 60° from horizontal, the unit might not give its optimum performance. (Fig 1)
- When installing, to ensure proper heat dispersal when using this unit, make sure you leave ample space behind the rear panel and wrap any loose cables so they are not blocking the vents.

Removing the Unit (Fig. 3) (Fig. 4)

- Frame
- Insert the release pin into the hole in the bottom of the frame and pull out to remove the frame. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

- Insert the supplied extraction keys into the unit, as shown in the figure, until they click into place. Keeping the keys pressed against the sides of the unit, pull the unit out.

DIN Rear-mount

Installation using the screw holes on the side of the unit (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

1. Remove the frame.

- Frame
- Insert the release pin into the hole in the bottom of the frame and pull out to remove the frame. (When reattaching the frame, point the side with a groove downwards and attach it.)

2. Fastening the unit to the factory radio mounting bracket.

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 illustrated installation methods.

DIN Front-mount

Installation with the rubber bush (Fig. 2)

- Dashboard

- Holder

After inserting the holder into the dashboard, then select the appropriate tabs according to the thickness of the dashboard material and bend them.

(Install as firmly as possible using the top and bottom tabs. To secure, bend the tabs 90 degrees.)

- Rubber bush

- Screw

- Dashboard
- Holder
- Rubber bush
- Screw

- Factory radio mounting bracket

- Dashboard or Console

Instalación

<ESPAÑOL>

Nota:

- Antes de finalmente instalar la unidad, conecte el cableado temporalmente y asegúrese de que todo esté conectado correctamente y que la unidad y el sistema funcionan debidamente.
- Utilice sólo las piezas que se incluyen con esta unidad para asegurar la instalación adecuada. El uso de piezas no autorizadas podría causar fallos de funcionamiento.
- Consulte con su distribuidor si la instalación requiere del taladro de orificios u otras modificaciones del vehículo.
- Instale la unidad donde no alcance el espacio del conductor, y donde no pueda dañar a los pasajeros si sucediera un paro repentina, como una detención de emergencia.
- El semiconductor láser se dañará si se sobre-calienta, por eso no instale la unidad en un lugar caliente – por ejemplo, cerca de la salida de un calefactor.
- Si el ángulo de la instalación excede los 60° del lado horizontal, la unidad podría no brindar su óptimo funcionamiento (Fig 1).
- Cuando instale, para asegurar la dispersión apropiada del calor cuando utilice la unidad, asegúrese de dejar un amplio espacio detrás del panel trasero y de enrollar cualesquier cables sueltos de modo que no bloquen las aberturas de ventilación.

Montaje delantero/trasero DIN

Esta unidad quede instalarse correstamente de la "Delantera" (montaje delantero DIN convencional) o "Trasera" (montaje trasero DIN, utilizando los tornillos roscados en los constados del chasis de la unidad). Para detalles, refiérase a los métodos de instalación ilustrados abajo.

Montaje delantero DIN

Instalación con tope de goma (Fig. 2)

- Tablero de instrumentos
- Soporte
Después de insertar el soporte en la tabla de mandos, luego seleccione las orejetas apropiadas según el grosor del material de la tabla de mandos y dóblelos.
(Instale lo más firme posible usando las lengüetas superior e inferior. Para fijar, doble las lengüetas 90 grados.)
- Tope de goma
- Tornillo

Quitado de la unidad (Fig. 3) (Fig. 4)

- Marco
- Inserte el pasador de liberación en el orificio de la parte inferior del marco, y tire hacia afuera para extraer el marco.
(Para la fijación del marco, apunte el lado con ranura hacia abajo.)
- Inserte las herramientas de extracción suministradas en la unidad, como se indica en la figura, hasta que se enganchen en su posición.
Tire de la unidad mientras mantiene las herramientas presionadas contra los lados de la unidad.

Montaje trasero DIN

Instalación usando los agujeros para tornillos ubicados en ambos costados de la unidad (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

- Quite el marco.**
 - Fijación de la unidad a la ménsula de montaje existente.**
- Marco
 - Inserte el pasador de liberación en el orificio de la parte inferior del marco, y tire hacia afuera para extraer el marco.
(Para la fijación del marco, apunte el lado con ranura hacia abajo.)

2. Fijación de la unidad a la ménsula de montaje existente.

- Seleccione una posición en la que los orificios para los tornillos del soporte y del de la unidad principal queden alineados, y apriete los tornillos en 2 lugares de un lado. Utilice ya sea los tornillos de fijación (5×8 mm) o los tornillos a paño (5×9 mm), dependiendo de la forma de los orificios de tornillo en la ménsula.

Montaje dianteira/trasera DIN

Instalação com uma bucha de borracha (Fig. 2)

- Painel de instrumentos
- Sujeitador
Depois de inserir o sujeitador no painel de instrumentos, escolha as lingüetas apropriadas de acordo com a espessura do material do painel de instrumento, e dobre-as.
(Instale o mais firme possível usando as lingüetas superior e inferior. Para fixar, dobre as lingüetas 90 graus.)
- Bucha de borracha
- Parafuso

Instalação

<PORTUGUÊS (B)>

Nota:

- Antes de instalar o aparelho, conecte os fios temporariamente, certificando-se de que todos estejam conectados corretamente, e que o aparelho e o sistema completo funcionem adequadamente.
- Utilize somente as peças incluídas com o aparelho para garantir uma instalação correta. O uso de peças não autorizadas pode causar defeitos.
- Insira as ferramentas de extração fornecidas no aparelho, como mostrado na figura, até que elas se encaixem em posição. Enquanto mantém as chaves pressionadas contra os lados do aparelho, tire da unidade enquanto pressiona as ferramentas contra os lados da unidade.

Montagem traseira DIN

Instalação utilizando os orifícios de parafuso no lado do aparelho (Fig. 5) (Fig. 6) (Fig. 7)

- Quite a armação.**
 - Montagem dianteira/trasera DIN**
- Marco
 - Insira o pino de liberação no orifício no fundo da armação e puxe-o para fora para remover a armação.
(Quando recolocar a armação, aponte o lado com a ranhura para baixo e fixe-a.)

2. Fixação do aparelho no suporte de montagem de rádio da fábrica.

- Este aparelho pode ser instalado apropriadamente na "Dianteira" (montagem convencional dianteira DIN) ou na "Traseira" (montagem traseira DIN, utilizando os orifícios de parafusos rosados nos componentes principais). Certifique-se de deixar um amplo espaço atrás do painel traseiro e de enrolar quaisquer cabos soltos de modo que não bloqueiem as aberturas de ventilação.

Montagem dianteira DIN

Instalação com uma bucha de borracha (Fig. 2)

- Painel de instrumentos
- Sujeitador
Depois de inserir o sujeitador no painel de instrumentos, escolha as linguetas apropriadas de acordo com a espessura do material do painel de instrumento, e dobrá-las.
(Instale o mais firme possível usando as linguetas superior e inferior. Para fixar, dobrar as linguetas 90 graus.)
- Bucha de borracha
- Parafuso

安装

<中文>

注意：

- 在正式安裝本機之前，請先進行暫時連接，看看是否妥當，本機及系統是否能正常工作。
- 為確保安裝正確，請只使用隨附本機的零件。如使用未被認可的零件，則有可能會引起故障。
- 當重新裝回機架時，朝下對準帶有凹槽一側並裝回之。)
- 如安裝時需要鑽孔或其他改裝，請向就近的經銷商諮詢。
- 請不要將本機安裝在會妨礙駕駛，或突然剎車時會傷及乘客的地方。
- 半導體鎗受到過熱會被損壞，因此不要將本機安裝在高溫處，如較熱的插座。
- 安裝本機時，如與水平面的角度超過60度，則本機有可能會達不到最佳性能。(圖1)
- 安裝本機時，為確保本機使用時能充分散熱，一定要在後面板的後面留出足夠的空間，並且繫緊任何鬆散的電纜防止堵塞通風口。

DIN後方安裝

使用本機側面上的螺絲孔進行安裝 (圖5) (圖6) (圖7)

- 拆卸機架。**
- Retire a armação.**

1. 拆卸機架。

- Armação
- Marco

2. 將本機固定在工廠無線電裝置安裝架上。

- 选择與主機螺絲孔位置相吻合的安裝架上的螺絲孔，並擰緊各側面上2處的螺絲。根據安裝架上螺絲孔形狀選用橫架螺釘 (5×8 mm) 或者平頭面螺絲 (5×9 mm)。

3. 安裝前/後方安裝

- Marco
- Insira o pino de liberação no orifício no fundo da armação e puxe-o para fora para remover a armação.
(Quando recolocar a armação, aponte o lado com a ranhura para baixo e fixe-a.)

DIN前方安裝

使用膠皮墊安裝 (圖2)

- Armação
- Marco

4. 將本機固定在工廠無線電裝置安裝架上。

- 选择與主機螺絲孔位置相吻合的安裝架上的螺絲孔，並擰緊各側面上2處的螺絲。根據安裝架上螺絲孔形狀選用橫架螺釘 (5×8 mm) 或者平頭面螺絲 (5×9 mm)。

5. 拆卸本機 (圖3) (圖4)

- Armação
- Marco

6. 將鬆動插針插入機架底部孔穴並向外拉出，卸下機架。

- Marco

7. 按圖所示將附屬的抽引鑰匙插入本機並使之吻合到位。按住倚著本機側面上的鑰匙，拉出本機。

<العربية>

النظام DIN للثبت الأمامي

التركيب مع البطانة المطاطية (الشكل 2)

بعد إدخال المسكة في لوحة أجهزة القیاس ثم إختر العروات المناسبة حسب المساحة المطاطية المقابلة لها.

قم بالتركيب بأحكام بقدر الامكان باستعمال ثقوب أو تعديلات أخرى في السيارة.

يمكن أن يؤدي تركيب المركب في حالة وقوف مفاجئ، مثل الوقوف عند الطوارئ.

سيتعطل شب موصل الليزر إذا تعرض لارتفاع درجة حرارة، لذا لا تترك الجهاز في أي مكان التدفئة.

إذا تجاوزت زاوية التركيب 60° من الأفق فقد لا يؤدي الجهاز عمله الأمثل. (الشكل 1)

مناسب عند استخدام هذا الجهاز، وتتأكد من وجود تشتيت حراري كافٍ خلف اللوحة الأمامية وللكلاب المرحixa حتى لا تسد فتحات التهوية.

لوحة أجهزة القیاس

نزع الجهاز (الشكل 3) (الشكل 4)

التركيب باستعمال ثقوب البراغي الموجودة على جانبي الوحدة (الشكل 5) (الشكل 6) (الشكل 7)

إنزال مسماط الإنلاق في الثقب الموجود في الجانب السفلي للأطار واجذب للخارج لتنزع الأطار.

عند إعادة توصيل الأطار، وجه الجانب بالشق بالشقة.

أدخل مفاتيح الاستخراج المزدوجة في الوحدة، حتى يرسخوا في مكانهم بالحاكم بصدور صوت طقة مع الاحتفاظ ببعضه.

الخاتم مقابل جانبي الوحدة، إسحب الوحدة للخارج.

وتق الوحدة إلى كثافة المصنوع الأصلي لثبت الراديول.

اختر موضعًا ثبيبه فيه ثقب براغي الكثافة وثقب براغي الوحدة الرئيسية متراصة (تصبح متطابقة)، وأحكم ربط البراغي عند الموضعين على كل جانب، استخدم أما براغي تقييد (5×8 مم) أو براغي ملساء السطح (5×9 مم)، ويعتمد ذلك على شكل ثقب البراغي الموجودة في الكثافة.

براغي

كثافة المصنوع الأصلي لثبت الراديول

لوحة أجهزة القیاس أو الخزانة

التركيب

الخطوات:

- قبل تركيب الجهاز نهائيًا، قم بتوصيل الأسلاك بشكل مؤقت، مع التأكد من صحة توصيل كل الأسلاك وسلامة تشغيل الجهاز والنظام.

- استعمل القطع الموجودة مع الجهاز فقط للتأكد من التركيب المناسب، استعمل قطع غير مرخصة يمكن أن يسبب أعطالاً.

- استثنى أقرب وكيل لك إذا تطلب التركيب عمل مفاجئ آخر في السيارة.

- يمكن أن يؤدي تركيب المركب في حالة وقوف مفاجئ، مثل الوقوف عند الطوارئ.

- سيتعطل شب موصل الليزر إذا تعرض لارتفاع درجة حرارة، لذا لا تترك الجهاز في أي مكان التدفئة.

- إذا تجاوزت زاوية التركيب 60° من الأفق فقد لا يؤدي الجهاز عمله الأمثل. (الشكل 1)

- مناسب عند استخدام هذا الجهاز، تتأكد من وجود تشتيت حراري كافٍ خلف اللوحة الأمامية وللكلاب المرحixa حتى لا تسد فتحات التهوية.

- لوحة أجهزة القیاس

- نزع الجهاز (الشكل 3) (الشكل 4)

- إنزال مسماط الإنلاق في الثقب الموجود في الجانب السفلي للأطار واجذب للخارج لتنزع الأطار.

- عند إعادة توصيل الأطار، وجه الجانب بالشق بالشق.

- أدخل مفاتيح الاستخراج المزدوجة في الوحدة، حتى يرسخوا في مكانهم بالحاكم بصدور صوت طقة مع الاحتفاظ ببعضه.

- الخاتم مقابل جانبي الوحدة، إسحب الوحدة للخارج.

- وتق الوحدة إلى كثافة المصنوع الأصلي لثبت الراديول.

- اختر موضعًا ثبيبه فيه ثقب براغي الكثافة وثقب براغي الوحدة الرئيسية متراصة (تصبح متطابقة)، وأحكم ربط البراغي عند الموضعين على كل جانب، استخدم أما براغي تقييد (5×8 مم) أو براغي ملساء السطح (5×9 مم)، ويعتمد ذلك على شكل ثقب البراغي الموجودة في الكثافة.

- براغي

- كثافة المصنوع الأصلي لثبت الراديول

- لوحة أجهزة القیاس أو الخزانة

- الخزانة

- الخطوات:

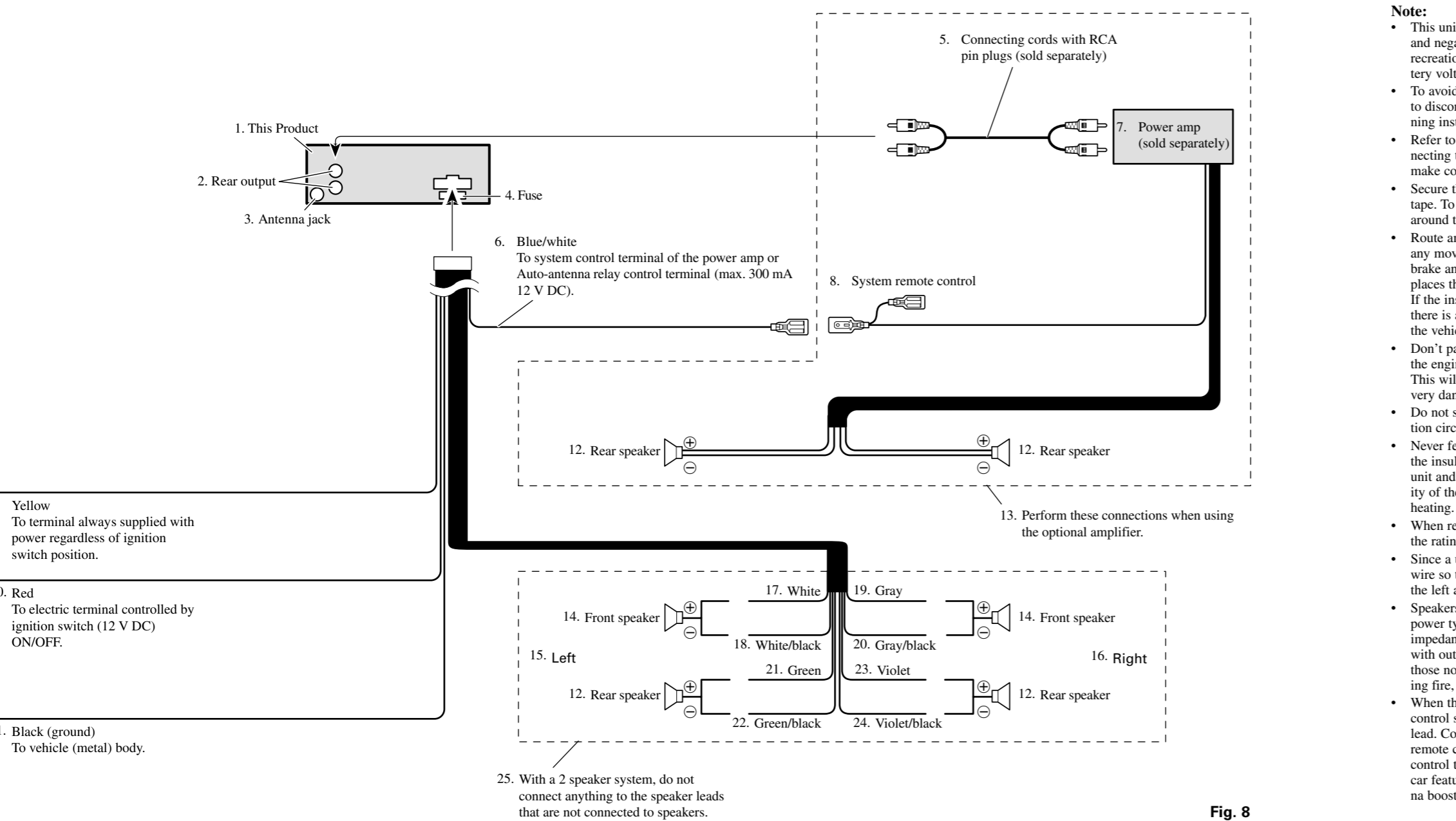


Fig. 8

الشكل

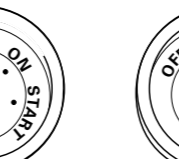
٨

Note:

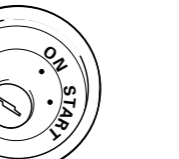
- When an external power amp is being used with this system, be sure not to connect the blue/white lead to the amp's power terminal. Likewise, do not connect the blue/white lead to the power terminal of the auto-antenna. Such connection could cause excessive current drain and malfunction.
- To avoid shorts in the electrical system, be sure to disconnect the \ominus battery cable before beginning installation.
- To avoid short-circuiting, cover the disconnected lead with insulating tape. Especially, insulate the unused speaker leads without fail. There is a possibility of short-circuiting if the leads are not insulated.
- Secure the wiring with cable clamps or adhesive tape. To protect the wiring, wrap adhesive tape around them where they lie against metal parts.
- Route and secure all wiring so it cannot touch any moving parts, such as the gear shift, hand-brake and seat rails. Do not route wiring in places that get hot, such as near the heater outlet. If the insulation of the wiring melts or gets torn, there is a danger of the wiring short-circuiting to the vehicle body.
- Don't pass the yellow lead through a hole into the engine compartment to connect to the battery. This will damage the lead insulation and cause a very dangerous short.
- Do not shorten any leads. If you do, the protection circuit may fail to work when it should.
- Never feed power to other equipment by cutting the insulation of the power supply lead of the unit and tapping into the lead. The current capacity of the lead will be exceeded, causing overheating.
- When replacing fuse, be sure to use only fuse of the rating prescribed on the fuse holder.
- Since a unique BPTL circuit is employed, never wire so the speaker leads are directly grounded or the left and right \ominus speaker leads are common.
- Speakers connected to this unit must be high-power types with minimum rating of 50W and impedance of 4 to 8 ohms. Connecting speakers with output and/or impedance values other than those noted here may result in the speakers catching fire, emitting smoke, or becoming damaged.
- When this product's source is switched ON, a control signal is output through the blue/white lead. Connect to an external power amp's system remote control or the car's Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC). If the car features a glass antenna, connect to the antenna booster power supply terminal.

Connection Diagram (Fig. 8)

- | | |
|---|---|
| 1. This Product | 15. Left |
| 2. Rear output | 16. Right |
| 3. Antenna jack | 17. White |
| 4. Fuse | 18. White/black |
| 5. Connecting cords with RCA pin plugs (sold separately) | 19. Gray |
| 6. Blue/white | 20. Gray/black |
| To system control terminal of the power amp or Auto-antenna relay control terminal (max. 300 mA 12 V DC). | 21. Green |
| 7. Power amp (sold separately) | 22. Green/black |
| 8. System remote control | 23. Violet |
| 9. Yellow | 24. Violet/black |
| To terminal always supplied with power regardless of ignition switch position. | 25. With a 2 speaker system, do not connect anything to the speaker leads that are not connected to speakers. |
| 10. Red | ACC position |
| To electric terminal controlled by ignition switch (12 V DC) ON/OFF. | No ACC position |
| 11. Black (ground) | OFF ACC ON |
| To vehicle (metal) body. | OFF ON |
| 12. Rear speaker | 13. Perform these connections when using the optional amplifier. |
| 14. Front speaker | 14. Front speaker |



ACC position



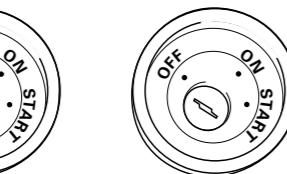
No ACC position

- Cords for this product and those for other products may be different colors even if they have the same function. When connecting this product to another product, refer to the supplied manuals of both products and connect cords that have the same function.

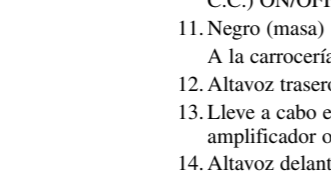
Nota:

- Esta unidad es para vehículos con batería de 12 voltios y con conexión a tierra. Antes de instalar la unidad en un vehículo recreativo, camioneta, o autobús, revise el voltaje de la batería.
- Para evitar cortocircuitos en el sistema eléctrico, asegúrese de desconectar el cable de la batería \ominus antes de comenzar con la instalación.
- Consulte con el manual del usuario para los detalles sobre la conexión de la alimentación de amperios y de otras unidades, luego haga las conexiones correctamente.
- Asegure el cableado con abrazaderas de cables o con cinta adhesiva. Para proteger el cableado, envuélvalo con cinta adhesiva donde éstos se apoyan sobre las piezas de metal.
- Coloque y asegure todo el cableado de tal manera que no toque las piezas en movimiento, tal como la palanca de cambio de velocidades, el freno de mano, y los pasamanos de los asientos. No coloque el cableado en lugares que se calientan, tal como cerca de la salida de un calefactor. Si el material aislante del cableado se derritió o se gastara, habrá el peligro de un cortocircuito del cableado a la carrocería del vehículo.
- No pase el conductor amarillo a través de un orificio en el compartimiento del motor para conectar a la batería. Esto dañará el material aislante del conductor y causará un cortocircuito peligroso.
- No acorte ningún conductor. Si lo hiciera, la protección del circuito podría fallar al funcionar cuando debería.
- Nunca alimente energía a otros equipos cortando el aislamiento del conductor de alimentación provista de la unidad y haciendo un empalme con el conductor. La capacidad de corriente del conductor se excederá, causando el recalentamiento.
- Cuando reemplace algún fusible, asegúrese de utilizar solamente un fusible del ratio descrito en el soporte de fusibles.
- Ya que se emplea un circuito único BPTL, nunca coloque los cables de manera que los conductores del altavoz estén directamente en conexión a tierra o que el altavoz izquierdo y derecho \ominus sean comunes.
- Los altavoces conectados a esta unidad deberán ser del tipo de alta potencia, teniendo un régimen mínimo de 50W y una impedancia de 4 a 8 ohmios. La conexión de altavoces con valores de impedancia y/o de salida diferentes a los anotados aquí podrían causar fuego, emisión de humo o daños a los altavoces.
- Cuando se conecta la fuente de este producto, una señal de control se emite a través del conductor azul/blanco. Conecte al control remoto de sistema de un amplificador de potencia externo o al terminal de control de relé de antena automática del vehículo. (Max. 300 mA 12 V CC.) Si el vehículo tiene una antena en vidrio, conecte al terminal de suministro de energía de la antena.

- Cuando se está utilizando un amperio de potencia externa con este sistema, asegúrese de no conectar el conductor azul/blanco al terminal de potencia de amperios. Asimismo, no conecte el conductor azul/blanco al terminal de potencia de la auto-antena. Tal conexión podría causar la fuga de corriente excesiva y causar fallos de funcionamiento.
- Para evitar cortocircuitos, cubra el conductor desconectado con cinta aislada. Especialmente, aisle los conductores de altavoz no usados. Hay la posibilidad de cortocircuito si no se aislan los conductores.
- Consulte el manual del propietario para mayores detalles sobre como conectar un amplificador de potencia e a otras unidades, y faça as conexões corretamente.
- Asegure el cableado con abrazaderas de cables o con cinta adhesiva. Para proteger el cableado, envuélvalo con cinta adhesiva donde éstos se apoyan sobre las piezas de metal.
- Coloque y asegure todo el cableado de tal manera que no toque las piezas en movimiento, tal como la palanca de cambio de velocidades, el freno de mano, y los pasamanos de los asientos. No coloque el cableado en lugares que se calientan, tal como cerca de la salida de un calefactor. Si el material aislante del cableado se derritió o se gastara, habrá el peligro de un cortocircuito del cableado a la carrocería del vehículo.
- No pase el conductor amarillo a través de un orificio en el compartimiento del motor para conectar a la batería. Esto dañará el material aislante del conductor y causará un cortocircuito peligroso.
- No acorte ningún conductor. Si lo hiciera, la protección del circuito podría fallar al funcionar cuando debería.
- Nunca alimente energía a otros equipos cortando el aislamiento del conductor de alimentación provista de la unidad y haciendo un empalme con el conductor. La capacidad de corriente del conductor se excederá, causando el recalentamiento.
- Cuando reemplace algún fusible, asegúrese de utilizar solamente un fusible del ratio descrito en el soporte de fusibles.
- Ya que se emplea un circuito único BPTL, nunca coloque los cables de manera que los conductores del altavoz estén directamente en conexión a tierra o que el altavoz izquierdo y derecho \ominus sean comunes.
- Los altavoces conectados a esta unidad deberán ser del tipo de alta potencia, teniendo un régimen mínimo de 50W y una impedancia de 4 a 8 ohmios. La conexión de altavoces con valores de impedancia y/o de salida diferentes a los anotados aquí podrían causar fuego, emisión de humo o daños a los altavoces.
- Cuando se conecta la fuente de este producto, una señal de control se emite a través del conductor azul/blanco. Conecte al control remoto de sistema de un amplificador de potencia externo o al terminal de control de relé de antena automática del vehículo. (Max. 300 mA 12 V CC.) Si el vehículo tiene una antena en vidrio, conecte al terminal de suministro de energía de la antena.



Posición ACC



No en la posición ACC

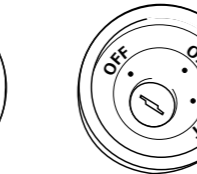
Diagrama de conexión (Fig. 8)

1. Este producto
2. Salida trasera
3. Jack para antena
4. Fusible
5. Cables de conexión con clavijas RCA (en venta por separado).
6. Azul/blanco
Al terminal de control de sistema del amp. de potencia o control de relé de antena automática (máx. 300 mA 12 V CC).
7. Amplificador de potencia (en venta por separado)
8. Control remoto de sistema
9. Amarillo
Al terminal con suministro constante de electricidad, independientemente de la posición de interruptor de encendido.
10. Rojo
Al terminal de energía eléctrica controlado por el interruptor de encendido del vehículo (12 V C.C.) ON/OFF.
11. Negro (masa)
A la carrocería del vehículo (parte metálica).
12. Altavoz trasero
13. Lleve a cabo estas conexiones cuando utilice el amplificador opcional.
14. Altavoz delantero

• Los cables para esta unidad y aquéllas para las unidades pueden ser de colores diferentes aun si tienen la misma función. Cuando se conecta esta unidad a otra, refiérase a los manuales de ambas unidades y conecte los cables que tienen la misma función.

Nota:

- Este aparcelho foi concebido para veículos com uma bateria de 12 Volts e conexão à terra negativa. Antes de instalar o aparelho num veículo recreativo, caminhão ou ônibus, verifique a voltagem da bateria.
- Para evitar curto-circuitos no sistema elétrico, certifique-se de desconectar o cabo \ominus da bateria antes de iniciar a instalação.
- Consulte o manual do proprietário para maiores detalhes sobre como conectar um amplificador de potência e a outras unidades, e faça as conexões corretamente.
- Prenda os fios com braçadeiras de cabo ou fita adesiva. Para proteger os fios, enrola fita adesiva em volta deles onde eles fiquem contra partes metálicas.
- Encaminhe e segure todos os fios de modo que não toquem em partes móveis, tais como a alavanca de mudanças de marcha, alavanca do freio de estacionamento e trilhos dos assentos. Não encaminhe os fios em lugares que ficam muito quentes, tais como perto da saída do aquecedor. Se o isolamento dos fios derreter-se ou cortar-se, há o perigo de curto-círcito com a carroceria do veículo.
- Se este componente for instalado num veículo não equipado com uma posição ACC (acessório) na chave de ignição, o fio vermelho do componente deve ser conectado ao terminal acoplado com as operações de ligar/desligar da chave de ignição. Se isso não for feito, a bateria do veículo pode descarregar-se quando você ficar fora do veículo durante várias horas.



Posição ACC



Sem posição ACC

Nota:

- Ao utilizar um amplificador de potência externo com este sistema, certifique-se de não conectar o fio azul/branco do terminal de potência do amplificador. Do mesmo modo, não conecte o fio azul/branco do terminal de potência da antena automática. Tal conexão poderia causar uma drenagem de corrente excessiva e um consequente mau funcionamento.
- Para evitar curto-circuitos, cubra o condutor desconectado com fita isolante. Especialmente, aisle os condutores de alto-falante não usados. Há a possibilidade de curto-círcito se os condutores não forem isolados.
- Consulte o manual do proprietário para maiores detalhes sobre como conectar um amplificador de potência e a outras unidades, e faça as conexões corretamente.
- Prenda os fios com braçadeiras de cabo ou fita adesiva. Para proteger os fios, enrola fita adesiva em volta deles onde eles fiquem contra partes metálicas.
- Encaminhe e segure todos os fios de modo que não toquem em partes móveis, tais como a alavanca de mudanças de marcha, alavanca do freio de estacionamento e trilhos dos assentos. Não encaminhe os fios em lugares que ficam muito quentes, tais como perto da saída do aquecedor. Se o isolamento dos fios derreter-se ou cortar-se, há o perigo de curto-círcito com a carroceria do veículo.
- Se este componente for instalado num veículo não equipado com uma posição ACC (acessório) na chave de ignição, o fio vermelho do componente deve ser conectado ao terminal acoplado com as operações de ligar/desligar da chave de ignição. Se isso não for feito, a bateria do veículo pode descarregar-se quando você ficar fora do veículo durante várias horas.

Nota:

- O cabo preto é para a terra. Aterre este cabo separadamente da terra de produtos de corrente alta como amplificadores de potência.
- Como se emprega um único circuito BPTL, nunca faça a instalação elétrica de modo que os fios dos alto-falantes fiquem diretamente conectados à terra nem que os fios esquerdo e direito \ominus dos alto-falantes fiquem em comum.
- Os alto-falantes conectados a este componente devem ser do tipo de alta potência, com uma potência nominal mínima de 50W e uma impedância de 4 a 8 ohms. Conectar alto-falantes com valores de saída e/ou impedância diferentes dos especificados pode causar fogo, emissão de fumaça ou danos aos alto-falantes.
- Quando se conecta a fonte deste produto, um sinal de controle é emitido através do condutor azul/branco. Conecte ao controle remoto de sistema de um amplificador de potência externo ou ao terminal de controle de relé de antena automática do veículo. (Máx. 300 mA, 12 V CC.) Se o veículo tem uma antena incorporada em vidro, conecte ao terminal de fornecimento de energia da antena.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte os manuais de ambos os aparelhos e conecte os cabos que tenham a mesma função.

Nota:

- Os cabos para este aparelho e os de outros componentes podem ter cores diferentes, mesmo que tenham a mesma função. Quando conectar este aparelho a um outro aparelho, consulte

