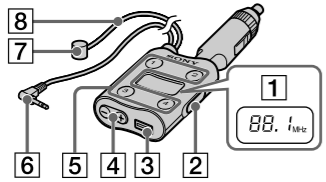


Car FM Stereo Transmitter

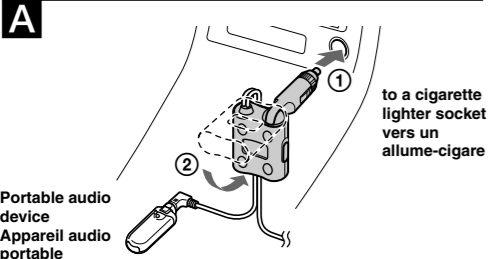
Operating Instructions
Mode d'emploi
Manual de instrucciones

DCC-FMT50UD

©2007 Sony Corporation Printed in China
<http://www.sony.net/>

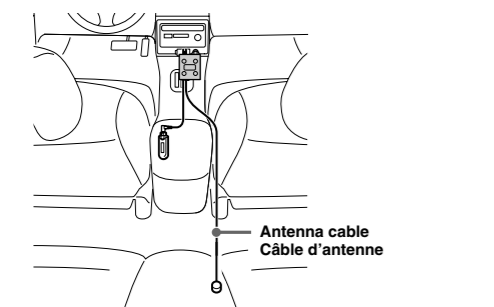


- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 Frequency display window | 4 Frequency +/- button |
| 2 Rechargeable device selecting switch | 5 Memory buttons |
| 3 USB connector | 6 Stereo mini plug |
| 1 Fenêtre d'affichage des fréquences | 4 Touche de fréquence +/- |
| 2 Commutateur de sélection d'appareil rechargeable | 5 Touches de mémoire |
| 3 Connecteur USB | 6 Mini-fiche stéréo |
| 7 Aimant | 7 Antenna cable |
| 8 Câble d'antenne | |

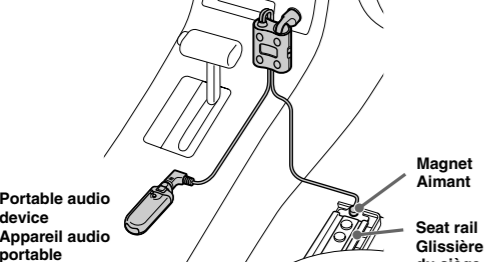


Insert this unit into the cigarette lighter socket securely until the frequency appears in the frequency display window.
Insérez correctement l'appareil dans l'allume-cigarette jusqu'à ce que la fréquence s'affiche sur la fenêtre d'affichage de la fréquence.

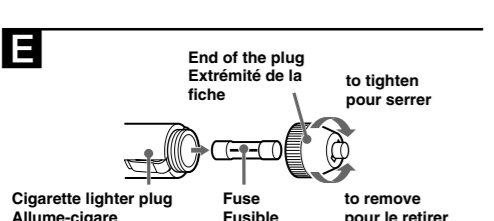
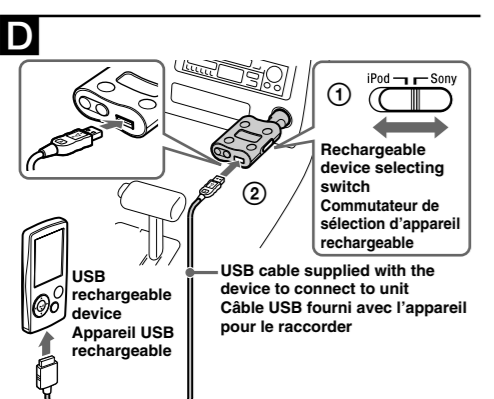
B
Example of installation in a car with its FM radio antenna built-in the rear window, or its rod antenna mounted on the rear of the car body.
Exemple d'installation dans une voiture dont l'antenne FM est incorporée dans le vitrage arrière, ou dont l'antenne-tige est montée sur l'arrière de la carrosserie.



C
Example of attaching the antenna cable magnet to a passenger's seat rail.
Exemple de fixation de l'aimant du câble d'antenne sur la glissière du siège passager.



Use the above basic examples B & C as general guidelines. Adjust the antenna for the best reception, depending on your car.
Utilisez les exemples de base B & C ci-dessus comme guides généraux. Réglez l'antenne pour obtenir la meilleure réception, selon votre voiture.



For customers who purchased this product in the USA
Please register this product on line at
<http://www.sony.com/productregistration>.
Proper registration will enable us to send you periodic mailings about new products, services, and other important announcements.
Registering your product will also allow us to contact you in the unlikely event that the product needs adjustment or modification.
Thank you.

English

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

To reduce the risk of electrical shock, do not open the cabinet.

Refer servicing to qualified personnel only.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Note This device complies with Part 15 of the FCC rules and RSS-Gen of the IC rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio communications, try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Relocate or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Features

With this unit, you can enjoy listening to audio played on portable audio devices through a car FM radio. Music from portable audio devices such as an HDD, flash memory, MD, CD WALKMAN® or iPod®, etc., is transmitted to the car's FM radio via FM radio waves.

Stable clear sound

Using the flexible transmitting antenna cable, it is possible to transmit a stable FM radio wave in any kind of car. The flexible transmitting antenna cable has a magnet to anchor itself to a metal part inside the car.

Digital frequency selection, rather than analog, assures a more stable and clear transmission.

Selectable frequency from full-range of FM broadcasting (88.1-107.9 MHz)

You will be able to find an open frequency for transmitting, even where many stations are broadcasted.

4 direct memory buttons

By memorizing often-used frequencies to the 4 memory buttons, you can select a frequency with one press.

Backlight frequency display window

Backlight and adjustable display angle for easy viewing of display in your car.

USB power supply

This unit supplies power to portable USB rechargeable Walkman or iPod.^{a3}
Supported models (as of August, 2007)

Walkman: NW-A1200 series, NW-E500 series, NW-E400 series,

NW-E300 series, NW-E000 series, NW-S700 series,

NW-S200 series

iPod: iPod 4th generation or later, iPod mini, iPod nano, iPod shuffle 2nd generation or later

Compact design

The small design of this unit allows it to be used in the cigarette lighter socket.

This unit is designed so as its protruding part is in one direction only, and when installed can be rotated in order to avoid any obstructions around the cigarette lighter socket.

No dry batteries

This unit connects to a 12 V or 24 V DC car battery (cigarette lighter socket), available in many types of cars and trucks.

*1 "WALKMAN" and "WALKMAN" logo are registered trademarks of Sony Corporation.
*2 iPod is a trademark of Apple Inc.

*3 This unit may not supply power to some USB rechargeable devices. For information on supported devices, refer to the catalogue or home page.

How to Use

Be sure to install this unit with the engine of the car running. If this unit is left plugged into the cigarette lighter socket when the engine is not running, power may be consumed from the car battery.

Do not connect or operate this unit, a car radio, or a portable device while driving or waiting at a traffic signal. Park in a safe place first.

Notes

- Ensure that this unit is safely installed so as not to interfere with the operation of the accelerator or gears.
- Never perform connection and operation while your car is in motion.
- For details about car radio, car radio antenna and the connected device, refer to the operating instructions supplied with each device.

Set the car radio

1 Set your car radio to FM.

2 Select a channel that does not get good FM broadcast reception between 88.1 MHz–107.9 MHz.

The FM broadcast reception conditions may change as your location changes. If the selected frequency becomes occupied by a broadcast signal, select another open frequency.

Notes Turn the car radio volume down before setting the car radio.

Install the unit

1 Connect the stereo mini plug to the headphone jack on the portable audio device.

If your portable audio device has separate settings for headphone and LINE OUT, set the portable audio device to the headphone setting. Sound is distorted if it is connected to LINE OUT.

2 Insert this unit into the cigarette lighter socket securely until the frequency appears in the frequency display window (See fig. A①).

3 Press the frequency +/- button repeatedly to select the same frequency that you set on the car radio.

Each press changes the frequency by 0.1 MHz, cycling through 88.1 MHz–107.9 MHz.

Tips

- You can adjust the angle for the position that the display indication can well be seen (See fig. A②).
- Keep pressing the frequency +/- button to change the frequency rapidly.
- Next time you turn on this unit, this unit is tuned to the last selected frequency.

4 Start playback on the portable audio device.

Notes

- Do not activate any bass boost or equalizer function on the portable audio device. Otherwise, sound may be distorted.
- Set the volume control of the portable audio device as high as possible, but not so high that the audio signal becomes distorted. If sound is still low, turn the volume up on the car radio.

5 Route the antenna cable inside the car for best audio reception from this unit.

The method to install the antenna cable will depend on your car type. Find the position that provides the best reception, and then install the cable (See fig. B).

Notes

- Route the antenna cable close to the car antenna. This may help to improve the reception from this unit.
- For details about the car radio antenna, refer to the car operating instructions.

About the antenna cable magnet

The antenna cable is supplied with a magnet attached at the end. It is used to anchor the cable to a metal part of the car, such as a passenger's seat rail. The magnet at the end of the antenna cable is to anchor the antenna's best reception position and prevents it being moved, for example, when passengers get in or out of the car.

To use the antenna cable magnet, do the following (See fig. C).

① Route the antenna cable where the best reception from this unit is obtained.

② Attach the magnet at the end of the antenna cable to a metal part of the car, such as a passenger's seat rail, to anchor the antenna cable in place.

③ If the reception from this unit becomes worse after attaching the magnet at the end of the antenna cable to a passenger's seat rail, etc., in step ②, revert to a previous position (to best reception) in step ①, without using the magnet (without attaching it to a passenger's seat rail, etc.).

Installation

- Do not place this unit in a location where it is subject to extreme high temperature.
- Do not subject to direct sunlight or near a heat source.
- Do not subject to mechanical vibration or shock.
- Do not subject to excessive dust.

• Be sure to fully secure the connected device connected to the unit to avoid moving when braking.

Operation

- Never yank or pull the cables. This may cause malfunctions or wire breaks.
- To prevent damage, be careful not to drop or hit the unit. This may cause a mechanical shock or malfunctions to the unit.
- If the magnet is attached near movable objects, such as doors or seat rails, make sure that the antenna cable does not become entangled.
- This may cause the wire to break.
- Do not leave floppy disks or personal credit cards with magnetic coding near the antenna cable magnet.

If the reception from this unit declines

If the reception from this unit declines, even though it was good at the frequency set in the beginning, solve the problem referring to the following remedies, according to your circumstances.

After setup, receive from this unit declines while driving.

→ FM broadcast reception may be poor in certain locations, such as underground parking, behind tall buildings, etc. If the car radio and this unit were set up in such a location; due to poor FM broadcast reception, the frequency you set for this unit may be already occupied. If so, the occupying FM broadcast station is received when its reception conditions improve (as you drive) resulting in interference with this unit's set frequency. In this case, reset the car radio and this unit to another open frequency in a location where the FM broadcast reception is better.

Reception from this unit is disrupted when you move to a new location.

→ FM broadcast reception conditions vary from one location to another. After setting an open frequency in one location, as you move to other areas, that frequency may become occupied by a broadcast station's signal. In this case, reset the frequency on both the car radio and this unit to another open frequency.

Interference or noise occurs.

→ Other FM broadcasts or non-licensed broadcastings in a city area may interfere with the reception of the frequency set for this unit. In this case, set the car radio and this unit to a less-influenced frequency.

To memorize the selected frequency

The frequency for the memory buttons is set to 88.1 MHz at the factory setting.

Select the frequency in step 3 of "Install the unit," then hold down one of the memory buttons until the memory button number appears in the frequency display window.

Once you memorize the desired frequency, you can select it by simply pressing the memory button.

Note

If any frequency is already memorized on the button, the frequency is replaced with the new one.

Charging a device

You can charge a USB rechargeable Walkman and iPod.

Note that some models cannot be charged with this unit. For details, refer to "USB rechargeable models," the latest catalogue or home page.

1 Set the rechargeable device selecting switch to "Sony" or "iPod" which you use. (See fig. D①.)

Set the switch to "Sony" to charge a Walkman, or to "iPod" to charge an iPod.

Note

Be sure to set the rechargeable device select switch correctly. Incorrect setting may cause damage on this unit or the USB rechargeable device.

2 Connect the USB rechargeable device to this unit using the USB cable supplied with the device (See fig. D②).

Depending on the model you use, a USB cable may not be needed. Install the device in a safe place.

3 Set the device to recharge.

It may not be necessary to set the device to recharge.

4 When charging is finished, disconnect this unit from the USB rechargeable device.

Charging is not available.

• The rechargeable device selecting switch is not set correctly.

→ Set it correctly according to the device you use.

• Your portable audio device does not support the USB charging function.

→ Refer to "USB rechargeable models," catalogue or home page.

Specifications

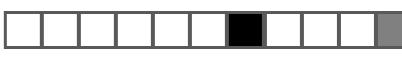
Transmission system

multiplex stereo

Transmission frequency

88.1 MHz – 107.9 MHz (0.1 MHz step)

Electric strength

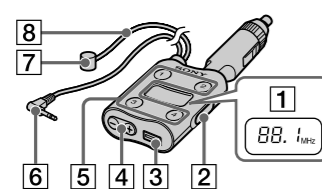


Remplacement du fusible

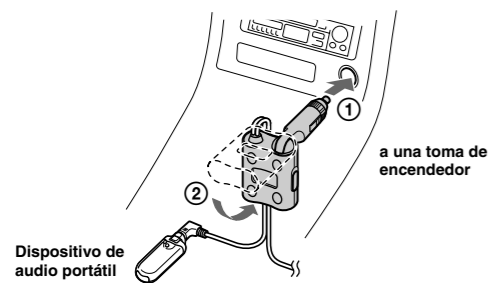
Si cet appareil ne fonctionne pas correctement, vérifiez le fusible de l'allume-cigare.
Si le fusible a fondu, remplacez-le. (Voir fig. E)

- Retirez cet appareil de l'allume-cigare.
- Détechez l'extrémité de la fiche en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirez le fusible.
- Vérifiez le fusible.
- Si le fusible a fondu, passez à l'étape 5.
- Si le fusible n'a pas fondu, passez à l'étape 6.
- Insérez le fusible.
- Rémettez en place l'extrémité de la fiche en la tournant fermement dans le sens des aiguilles d'une montre.

- Remarques**
- L'utilisation d'un fusible d'amperage supérieur peut entraîner des dommages importants ou un incendie.
 - N'utilisez pas un morceau de fil électrique à la place du fusible.
 - Si le fusible remplaçé fond de nouveau, consultez votre détaillant.



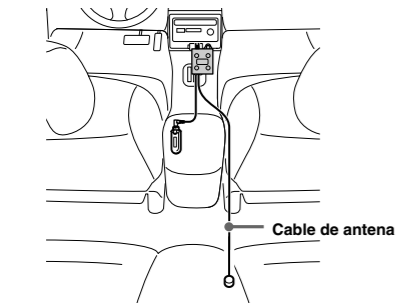
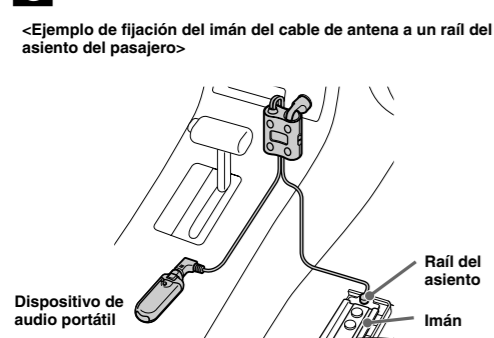
- | | |
|---|------------------------------|
| 1 Visualizador de frecuencia | 5 Botones de memoria |
| 2 Selector de dispositivo recargable | 6 Miniclavija estéreo |
| 3 Conector USB | 7 Imán |
| 4 Botón de búsqueda de frecuencias +/- | 8 Cable de antena |

A

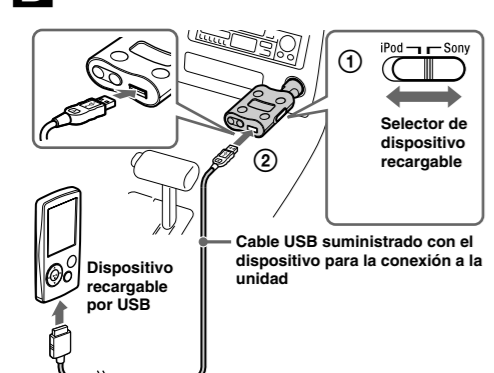
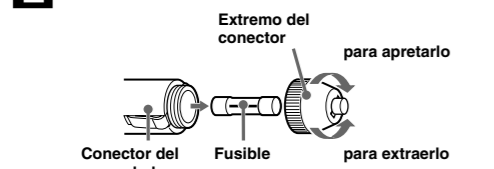
Inserte la unidad en la toma del encendedor de forma segura hasta que aparezca la frecuencia en el visualizador de frecuencia.

B

<Ejemplo de instalación en un automóvil con su antena de radio de FM incorporada en la ventanilla trasera, o su antena de varilla montada en la parte trasera de la carrocería del automóvil>

**C**

Utilice los ejemplos B y C anteriores como regla general de instalación. Ajuste la antena para obtener la mejor recepción posible en función de su automóvil.

D**E**

Caractéristiques techniques

Système de transmission

stéréo multiplexe

Fréquence de transmission

88,1 MHz à 107,9 MHz (incrément de 0,1 MHz)

Résistance diélectrique

inférieure à 250 μ V/m (3 m)

Tension d'alimentation

12/24 V CC (seulement pour les véhicules avec mise à la masse négative \ominus)

Entête

ø3,5 mm (mini-stéréo)

Tension de sortie

5,0 V CC

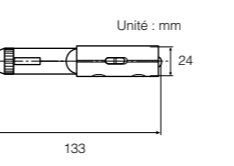
Courant de sortie moyen

500 mA

Dimensions

Unité : mm

53



Longueur du câble de signaux

Environ 1 m (3,3 pi)

Longueur du câble d'antenne

Environ 1,5 m (4,9 pi)

Masse

Environ 75 g (2,65 on) (sans les câbles)

Accessoires fournis

Mode d'emploi (1)

Garantie (1)

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Español

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad.

Para evitar recibir descargas eléctricas, no abra el aparato.

Solicite servicio técnico únicamente a personal calificado.

Se advierte que cualquier cambio o modificación que no se apruebe de modo explícito en este manual podría anular su autorización para utilizar este equipo.

Nota

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC y la normativa RSS-Gen de las normas de la IC.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) debe aceptar cualquier interferencia, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Nota

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC y la normativa RSS-Gen de las normas de la IC.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) debe aceptar cualquier interferencia, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

- Para utilizar el imán del cable de la antena, haga lo siguiente (consulte la figura C).**
- Dirija el cable de la antena hacia donde se obtenga la mejor recepción de audio.
 - Coloque el imán del extremo del cable de antena en una pieza metálica del automóvil, por ejemplo, en un riel del asiento del pasajero, y fijar el cable de la antena.
 - Si ha colocado el imán del extremo del cable de antena en el riel del asiento del pasajero, en el paso ②, vuelva a colocarlo en la posición en la que estaba en el paso ① (para obtener una mejor recepción) sin utilizar el imán (sin colocarlo en el riel del asiento del pasajero).

Particularidades

Mediante esta unidad, puede disfrutar del sonido reproducido en dispositivos de audio portátiles a través de una radio FM de automóvil. La música de dispositivos de audio portátiles como, por ejemplo, un disco duro, memoria flash, MD, CD WALKMAN® o iPod®, etc., se transmite a la radio FM del automóvil a través de ondas de radio FM.

Sonido estable y nítido

• Mediante la utilización del cable de antena de transmisión flexible, es posible transmitir ondas de radio FM estables en cualquier tipo de vehículo. El cable de antena de transmisión flexible dispone de un imán para fijación en piezas metálicas del automóvil.

• La selección de frecuencias digital, en lugar de analógica, garantiza una transmisión de mayor nitidez y estabilidad.

Frecuencia seleccionable del rango completo de la emisión de FM (88,1-107,9 MHz)

Es posible encontrar una frecuencia abierta para la transmisión, incluso cuando se emiten muchas emisoras.

4 botones de memoria directa

Mediante la memorización de las frecuencias utilizadas más habitualmente en los 4 botones de memoria, es posible seleccionar una frecuencia con sólo una pulsación.

Visualizador de frecuencia iluminado de fondo

Luz de fondo y ángulo de visión ajustable para obtener una visualización sencilla de la pantalla en el automóvil.

Fuente de alimentación por USB

Esta unidad suministra energía a dispositivos Walkman o iPod recargables mediante USB.*

Modelos compatibles (a partir de agosto de 2007)

Walkman: serie NW-A1200, serie NW-E500, serie NW-E400, serie NW-E300, serie NW-S700, serie NW-S200

iPod: iPod de cuarta generación o más reciente, iPod mini, iPod nano, iPod shuffle de segunda generación o más reciente

Dispositivo compacto

Gracias a su reducido tamaño, podrá instalar la unidad en la toma del encendedor.

La unidad está diseñada para que sólo haya una parte saliente en una dirección y, una vez instalada, puede girarse para evitar obstrucciones alrededor de la toma del encendedor.

Sin necesidad de pilas secas

La unidad se conecta a una batería de automóvil de cc de 12 ó 24 V (toma del encendedor), disponible en numerosos tipos de automóviles y camiones.

* "WALKMAN" y el logotipo de "WALKMAN" son marcas comerciales registradas de Sony Corporation.

** iPod es una marca comercial de Apple Inc.

*** Es posible que la unidad no suministre alimentación a algunos dispositivos recargables por USB. Para obtener información acerca de los dispositivos compatibles, consulte el catálogo o la página de inicio.

Modo de empleo

Asegúrese de instalar la unidad con el motor del automóvil en marcha. Si deja la unidad enchufada a la toma del encendedor con el motor apagado, se consumirá energía de la batería del automóvil.

No conecte ni utilice la unidad, una radio de automóvil o un dispositivo portátil mientras maneja o espere ante una señal de tráfico. Primero estacione el vehículo en un lugar seguro.

Le son est coupé.

• La señal es brochillé localmente.

• Seleccione una otra frecuencia menos influenciada por el brochillage (frecuencia no ocupada por una emisión, indicada por un sifflement statique).

• La frecuencia seleccionada es ocupada o se signaló.

• Seleccione otra frecuencia libre o una frecuencia menos influenciada por el brochillage (frecuencia no ocupada por una emisión, indicada por un sifflement statique).

• Le son est coupé.

• Seleccione una otra frecuencia menos influenciada por el brochillage (frecuencia no ocupada por una emisión, indicada por un sifflement statique).

• La frecuencia seleccionada es ocupada o se signaló.

• Seleccione otra frecuencia libre o una frecuencia menos influenciada por el brochillage (frecuencia no ocupada por una emisión, indicada por un sifflement statique).

Ajuste la radio del automóvil

1 Ajuste la radio del automóvil en FM.

2 Seleccione un canal que no se reciba correctamente en FM entre las frecuencias 88,1 MHz y 107,9 MHz.

Es posible que las condiciones de recepción de FM varíen en función de la ubicación. Si la frecuencia seleccionada queda ocupada por una señal de emisión, seleccione otra frecuencia abierta.

Nota

Baje el volumen de la radio del automóvil antes de ajustarla.

Instale la unidad

1 Conecte la miniclavija estéreo a la toma de auriculares del dispositivo de audio portátil.

Si el dispositivo de audio portátil dispone de ajustes independientes para auriculares y LINE OUT, ajústelo en auriculares. Es posible que el sonido se emita distorsionado si se conecta a la toma LINE OUT.

2 Inserte la unidad en la toma del encendedor de forma segura hasta que aparezca la frecuencia en el visualizador de frecuencia.

3 Presione el botón de búsqueda de frecuencias +/- repetidamente para seleccionar la misma frecuencia ajustada en la radio del automóvil.

4 Sugerencias

- Es posible ajustar el ángulo para obtener la posición en la que las indicaciones en la pantalla se podrán ver correctamente (consulte la figura A-①).
- Mantenga presionado el botón de búsqueda de frecuencias +/- para cambiar la frecuencia con rapidez.
- La próxima vez que encienda la unidad, ésta sintonizará la última frecuencia seleccionada.

5 Inicie la reproducción en el dispositivo de audio portátil.

Notas

• Es posible ajustar el ángulo para obtener la posición en la que las indicaciones en la pantalla se podrán ver correctamente (consulte la figura A-①).

- Asegúrese de ajustar correctamente el selector de dispositivo recargable. Un ajuste incorrecto podría ocasionar daños en esta unidad o en el dispositivo recargable por USB.
- Conecte el dispositivo recargable por USB a esta unidad mediante el cable USB suministrado con el dispositivo (consulte la figura A-②).
- Segundo el modelo que utilice, puede que el cable USB no sea necesario. Instale el dispositivo en un lugar seguro.

6 Recague el dispositivo.

Es posible que no sea necesario recargar el dispositivo.

7 Una vez finalizada la carga, desconecte la unidad del dispositivo recargable por USB.

Notas

• Conecte firmemente la unidad a la toma del encendedor.

• Es posible que la unidad no pueda instalarse en función de la forma y ubicación de la toma del encendedor.

• Fije el dispositivo conectado de modo que no se mueva en caso de que se produzca una frenada brusca.

• Asegúrese de dirigir todos los cables correctamente de modo que:

- no interfieran en el manejo del automóvil.
- no se entrelazan con otras partes del interior del automóvil (asiento, puerta, etc.) o con los pasajeros cuando se muevan.
- el movimiento de los asientos no los dañe, lo que podría causar su rotura.

- estén fuera del alcance de los niños.

8 Instale la unidad de manera que no dificulte el funcionamiento del airbag en caso de emergencia.

9 No encienda ni tire nunca del cable USB conectado a la unidad, ya que de lo contrario podrían producirse fallas de funcionamiento o la rotura del cable.

10 Para evitar incendios y descargas eléctricas, no utilice el dispositivo en lugares expuestos a líquidos o humedad.

11 No garantiza el funcionamiento de la unidad si utiliza un concentrador USB o un cable prolongador USB. Siga el proced