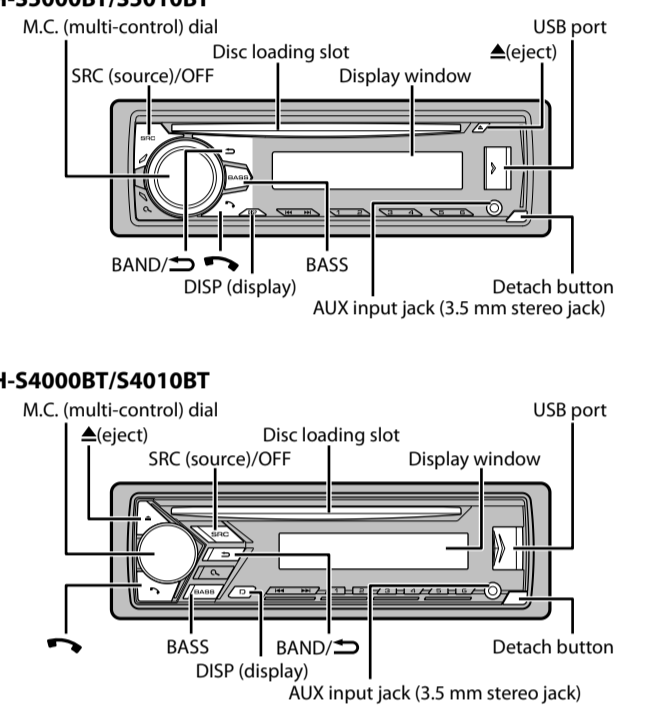


**Pioneer**CD RDS RECEIVER  
AUTORADIO CD RDS  
REPRODUCTEUR DE CD CON RECEPTOR RDS**DEH-S5000BT  
DEH-S5010BT  
DEH-S4000BT  
DEH-S4010BT****Quick start guide**  
**Guide de démarrage rapide**  
**Guía de inicio rápido**

Important (Serial number)  
The serial number is located at the bottom of this unit. For your own security and convenience, be sure to record this number on the enclosed warranty card.

Important (Número de serie)  
El número de serie se encuentra en la parte inferior de esta unidad. Por su propia seguridad y comodidad, asegúrese de anotar este número en la tarjeta de garantía que se adjunta.

QRD3527-A

**Basic operation****About the main menu**

- You can adjust various settings in the main menu.
- Press the M.C. dial to display the main menu.
  - Turn the M.C. dial to select one of the categories below, then press to confirm.
    - FUNCTION settings
    - AUDIO settings
    - SYSTEM settings
    - ILLUMINATION settings
    - MIXTRAX settings
  - Turn the M.C. dial to select the options, then press to confirm.

**Frequently used operations**

Purpose	Operation
Turn on the power	Press SRC/OFF to turn on the power. Press and hold SRC/OFF to turn off the power.
Adjust the volume	Turn the M.C. dial.
Select a source	Press SRC/OFF repeatedly.
Change the display information	Press DISP repeatedly.
Return to the previous display/list	Press BAND/.
Return to the normal display from the menu	Press and hold BAND/.
Change the display brightness	Press and hold BAND/.

**Setup operation**

- When you turn the ignition switch to ON after installation, the setup menu appears in the display.
- Turn the M.C. dial to select [LANGUAGE], then press to confirm. [ENG] ↔ [ESP] ↔ [FRA]
  - Turn the M.C. dial to select [CLOCK SET], then press to confirm.
    - Turn the M.C. dial to adjust the hour, then press to confirm. The indicator moves to the minute setting automatically.
    - Turn the M.C. dial to adjust the minute, then press to confirm.
  - QUIT :YES appears when all the settings have been made.
  - Press the M.C. dial to confirm the settings.

**Tuner operation****Receiving preset stations**

- Press SRC/OFF to select [RADIO].
- Press BAND/ to select the band. [FM1] ↔ [FM2] ↔ [FM3] ↔ [AM]
- Press a number button (1/▲ to 6/▼).

**Best stations memory (BSM)**

- After selecting the band, press the M.C. dial to display the main menu.
- Turn the M.C. dial to select [FUNCTION], then press to confirm.

**AUX**

- Insert the stereo mini plug into the AUX input jack.
- Press SRC/OFF to select [AUX] as the source.

**3 Turn the M.C. dial to select (BSM), then press to confirm.****To store stations manually**

- While receiving the station you want to store, press and hold one of the number buttons (1/▲ to 6/▼) until it stops flashing.

**CD/USB/iPhone/AUX operation****CD**

- Insert a disc into the disc loading slot with the label side up.

To eject a disc, stop playback first then press ▲.

**USB/iPhone**

- Open the USB port cover.

- Plug in the USB device/iPhone using an appropriate cable.

**MTP connection**

A device supplied with Android OS 4.0 or later can be connected to the unit via MTP using the cable supplied with the device. However, depending on the connected device and the numbers of the files in the device, audio files/songs may not be able to be played back via MTP.

**NOTE**

If you use an MTP connection, [PHONE CONNECT] needs to be set to [USB MTP] in the SYSTEM settings.

**Activating voice recognition mode (Only for iPhone)**

- Press and hold ▶.
- Press the M.C. dial and then talk into the microphone to input voice commands.

To exit the voice recognition mode, press BAND/.

**AUX****4 Press SRC/OFF to select any source.****5 Start the Pioneer ARC APP.**

- Launch Pioneer ARC APP on the mobile device for the USB connection.
- Press and hold the M.C. dial for the Bluetooth connection.

**Bluetooth connection**

Up to two Bluetooth telephones can be connected simultaneously.

- Turn on the Bluetooth function of the device.
- Select [Pioneer BT Unit] shown in the device display.
- Make sure the same 6-digit number appears on this unit and the device.
- Select "Yes" on the device.

**Bluetooth telephone****Basic operations**

Purpose	Operation
Answer an incoming call	Press ▶ when a call is received.
End a call	Press ▶.
Reject an incoming call	Press and hold ▶ when a call is received.

**Activating voice recognition mode (Only for iPhone)**

- Press and hold ▶.
- Press the M.C. dial and then talk into the microphone to input voice commands.

To exit the voice recognition mode, press BAND/.

**4 Press SRC/OFF to select any source.****5 Start the Pioneer ARC APP.**

- Launch Pioneer ARC APP on the mobile device for the USB connection.
- Press and hold the M.C. dial for the Bluetooth connection.

**Making a connection with Pioneer ARC APP**

- WARNING**  
Do not attempt to operate the application while driving. Make sure to pull off the road and park your vehicle in a safe location before attempting to use the controls on the application.

- Enter the SYSTEM menu (refer to "About the main menu").
- Turn the M.C. dial to select [PHONE CONNECT], then press to confirm.
- Configure the connection method according to the connected device.

**■ For iPhone connection**

- Turn the M.C. dial to select [IPHONE], then press to confirm.
- Turn the M.C. dial to select one of the below. [WIRED] ↔ [BLUETOOTH]

**■ For Android device connection**

- Turn the M.C. dial to select [ANDROID], then press to confirm.
- Turn the M.C. dial to select [BLUETOOTH].

**4 Press SRC/OFF to select [PANDORA].**

- Launch the Pandora application on the mobile device and start playback.

**Listening to Pandora®**

Update the firmware of the Pandora application to the latest version before use. Before you start, connect this unit with the mobile device via USB (iPhone only) or Bluetooth.

- Enter the SYSTEM menu (refer to "About the main menu").
- Turn the M.C. dial to select [PHONE CONNECT], then press to confirm.
- Configure the connection method according to the connected device.

**■ For iPhone connection**

- Turn the M.C. dial to select [IPHONE], then press to confirm.
- Turn the M.C. dial to select one of the below. [WIRED] ↔ [BLUETOOTH]

**■ For Android device connection**

- Turn the M.C. dial to select [ANDROID], then press to confirm.
- Turn the M.C. dial to select [BLUETOOTH].

**4 Press SRC/OFF to select [SPOTIFY].**

- Launch the Spotify application on the mobile device and start playback.

**Listening to Spotify®**

Update the firmware of the Spotify application to the latest version before use. Before you start, connect this unit with the mobile device via USB (iPhone only) or Bluetooth.

- Enter the SYSTEM menu (refer to "About the main menu").
- Turn the M.C. dial to select [PHONE CONNECT], then press to confirm.
- Configure the connection method according to the connected device.

**■ For iPhone connection**

- Turn the M.C. dial to select [IPHONE], then press to confirm.
- Turn the M.C. dial to select one of the below. [WIRED] ↔ [BLUETOOTH]

**■ For Android device connection**

- Turn the M.C. dial to select [ANDROID], then press to confirm.
- Turn the M.C. dial to select [BLUETOOTH].

**4 Press SRC/OFF to select [PANDORA].**

- Launch the Pandora application on the mobile device and start playback.

**Français**

Ce guide est destiné à vous guider dans les fonctions de base d'appareil. Pour plus d'informations, veuillez consulter le Mode d'emploi disponible sur le site Web. <http://www.pioneerelectronics.com/support/>

**Avant de commencer**

Nous vous remercions d'avoir acheté cet appareil PIONEER.

Pour garantir une utilisation adéquate, lisez bien ce guide d'utilisation. Il est particulièrement important de respecter les indications ATTENTION et PRÉCAUTION de ce chapitre. Veuillez consulter le guide dans un endroit où il est facilement accessible pour toute consultation ultérieure.

**ATTENTION**

- Ne laissez pas cet appareil entrer en contact avec de l'eau ou des liquides. Cela pourrait provoquer une électrocution. Tout contact avec des liquides peut également provoquer des dommages de la partie électronique.

- N'insérez pas d'autre chose que la clé de contact dans la prise d'alimentation.

- Assurez-vous que l'appareil est correctement installé par un technicien qualifié.

- Lorsque cette unité est utilisée dans un véhicule, n'utilisez pas de sacoches ou de sacs de protection qui peuvent empêcher l'aération.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

- N'utilisez pas d'autre chose que la clé de contact pour débrancher l'appareil.

Esta guía tiene como fin mostrar las funciones básicas de esta unidad.  
Para obtener información detallada, consulte el Manual de instrucciones en el sitio web.  
<http://www.pioneer-electronics.com/support>

## Antes de comenzar

### **ADVERTENCIA**

Para garantizar un uso adecuado, lea esta guía antes de usar el producto. Es sumamente importante que lea y comprenda las siguientes CAUSADAS de esta guía y cumpla con ellas. Guarda esta guía en un lugar seguro.

**ADVERTENCIA**  
- No trate de instalar o reparar este producto usted mismo. La instalación o la reparación de este producto por parte de personas sin calificación ni experiencia en equipos electrónicos y accesorios para automóviles puede ser peligrosa y puede exponerle al riesgo de sufrir una descarga eléctrica u otros peligros.

- No intente utilizar la unidad mientras esté conduciendo. Asegúrese de salir de la carretera y aparcar su vehículo en un lugar seguro antes de intentar utilizar los controles del dispositivo.

**PRECAUCIÓN**  
- Nunca deje la unidad entre contacto con humedad u otros líquidos. Puede sufrir un choque eléctrico. Además, el contacto con líquidos puede provocar daños en la unidad, humo o sobrecalentamiento.

- Mantenga el volumen lo suficientemente bajo como para poder escuchar los sonidos que provienen del exterior.

- Este producto es evaluado en condiciones de clima moderado y tropical en aparatos electrónicos de audio, video y televisión. Requisitos de seguridad, IEC 60065.

**PRECAUCIÓN**  
Este aparato es un producto de clase 1 clasificado como tal en Seguridad de productos de láser, IEC 60825-1:2007.

### PRODUCTO LASER CLASE 1

## Servicio posventa para productos Pioneer

Póngase en contacto con el concesionario, el distribuidor donde compró la unidad o el centro de servicio PIONEER más cercano para obtener servicios de atención al cliente adicional. En caso de que la información necesaria no esté disponible, póngase en contacto con las empresas que figuran a continuación:

**EE.UU. Y CANADÁ**  
Pioneer Electronics (USA) Inc.  
CUSTOMER SUPPORT DIVISION  
P.O. Box 1760  
Long Beach, CA 90801-1760  
800-421-1404

Para ver la información de la garantía, véase la ficha de la Garantía limitada que se incluye con la unidad.

## Conexiones

### **ADVERTENCIA**

Cuando conecta para la salida de los altavoces, use altavoces con calificación nominal de más de 50 W (potencia máxima de 100 W). Asegúrese de que la potencia de los altavoces sea suficiente para la salida de la unidad. Si los altavoces tienen una calificación nominal de 50 W o más, la salida de la unidad de altavoz trasero, use altavoces con calificación nominal de más de 70W.

- Conecte el terminal negativo de la batería antes de conectar el terminal positivo.

- Desconecte el cable de tierra de la carcasa o del asiento.

- Coloque todos los cables lejos de las piezas metálicas del automóvil, como el sistema de calefacción, el sistema de aire acondicionado, etc.

- Asegúrese de que el terminal de control del compartimiento del motor para conectarlo a la batería.

- Asegúrese de que los conectores de las piezas metálicas de la carcasa del automóvil, el sistema de calefacción, el sistema de aire acondicionado, etc., estén conectados correctamente a las piezas metálicas de la carcasa del automóvil.

- No conecte los conectores de los cables desenchufados con cinta aisladora.

- No conecte el cable de tierra de la unidad o de cualquier otro dispositivo deben conectarse al automóvil por separado con cables de tierra de alta capacidad.

- Utilice un fusible con la capacidad indicada.

- Utilice un fusible con la capacidad indicada.

- No conecte el cable de tierra del altavoz directamente a la tierra.

- No conecte la tierra para los cables negativos de varios altavoces.

- No conecte ninguno de los cables de tierra.

- No conecte el altavoz directamente al terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (máx. 300 mAh, 12 V).

- Utilice el terminal de control de alimentación del sistema de un amplificador de potencia externo (