

**PHILIPS**

Audio/Video

SRP9232D/27



---

User manual

---

# Table of Contents

Introduction .....	2
Setup .....	3
Button Functions.....	4
Programming Your Remote .....	6
Direct Code Entry .....	6
Auto Code Search.....	7
Controlling Combo Devices .....	9
Using Your Remote .....	10
Primary Audio Control .....	10
Code Identification.....	11
Reset to Factory Settings.....	11
Troubleshooting .....	12
Warranty.....	13
FCC Statement .....	14

Congratulations on your purchase of this Philips branded Universal Remote Control. This remote is capable of operating thousands of audio/video devices including TVs, Blu-ray™/DVD players, streaming media players, sound bars, cable receivers and more!



**For Remote Help:**  
[byjasco.com/urccodes](http://byjasco.com/urccodes)

# Setup

Your universal remote requires two (2) AAA batteries (not included). Alkaline batteries are recommended.

## Battery Installation

1. On the back of the remote, pull down on the textured surface and slide battery cover downward to remove.
2. Match the (+) and (-) marks on the batteries to the (+) and (-) marks inside the battery compartment, then insert two (2) AAA batteries. Be sure to use fresh batteries.
3. Position battery cover slightly below opening and push upward to lock into place.

**NOTE.** *If your remote stops operating properly, replace the batteries with new ones.*

## Battery Precautions

- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (Ni-Cd, Ni-MH, etc.) batteries.
- Always remove old, weak or worn-out batteries promptly and recycle or dispose of them in accordance with local and national regulations.

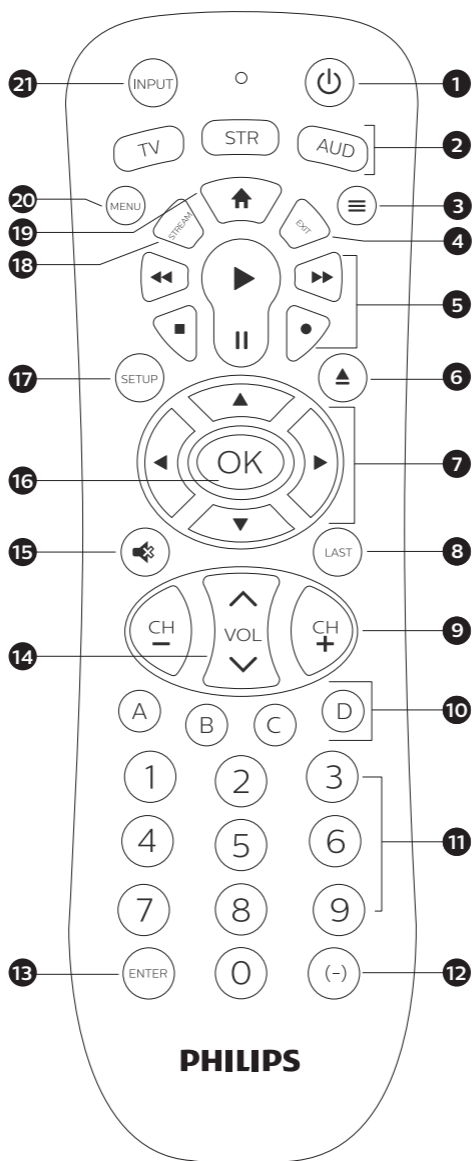
## Battery Saver

Your remote automatically turns off if the buttons are depressed more than 8 seconds. This will save your batteries should your remote get stuck in a place where the buttons remain depressed (e.g., between the sofa cushions).

## Code Saver

You have up to 10 minutes to change the batteries in your remote without losing the codes you have programmed.

# Button Functions



# Button Functions

1. **Power** - Turns devices ON/OFF
2. **TV, STR, AUD** - Selects the device to control
3. **Info/Options** - Displays on-screen show/content information
4. **Exit** - Exit on-screen menus
5. **Record, play, stop, rewind, fast forward, pause**
6. **DVD/Blu-ray™ open/close** - open/close a player, or **List** features on cable/satellite receivers
7. **Up/down/left/right menu navigation**
8. **Last channel** - Returns to the previously selected channel
9. **Channel up/down**
10. **ABCD** - Access additional features for DVRs, cable and satellite receivers
11. **Numbers** - Enter numbers for direct channel selection
12. **Dash (-)** - Use to select digital channels, e.g., 4.1
13. **Enter** key (Some devices require **enter** to be pressed after channel selection)
14. **Volume up/down**
15. **Mute** - Mutes sound
16. **Ok** - Selects menu items for the controlled device
17. **Setup** - Used to program the remote
18. **Streaming App Hotkey** - Access top apps like Netflix®, Amazon® Prime, Hulu® and more
19. **Home/Guide** - Easily access features on today's streaming devices, or **Guide** on cable/satellite receivers
20. **Menu** - Displays the on-screen menu
21. **Input** - Selects video inputs

# Programming Your Remote

Your remote is designed to control multiple audio/video devices. To use, you will need to program the remote for your devices. There are two different methods you can use to program the remote, **Direct Code Entry** or **Auto Code Search**.

- The **Direct Code Entry** method is the recommended method as it is the simplest and quickest method in most cases.
- The **Auto Code Search** method searches through all the codes in the remote to find a code for your device.

**NOTE**• This remote comes preprogrammed for Roku® boxes and Samsung TVs. Press **TV** for Samsung TVs and **STR** for Roku boxes.

## Direct Code Entry (Recommended)

1. Locate the **Code List** included with your remote. Find the section for the type of device you wish to control, (for example **TV, STR, AUD**). Locate the brand of your device and circle all the remote codes for the brand.

2. Press and hold down the **SETUP** button on the remote until the red light on the remote control turns on. Release the **SETUP** button. The red light will remain on.



**NOTE**• The red light will either be a small light at the top of the remote or the power ON/OFF button.

3. Press and release the device button on the remote for the type of device you wish to control, (for example **TV, STR, AUD**). The red light will blink once and remain on.

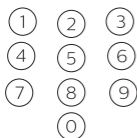


**NOTE**• Any of the device buttons on the remote can be programmed to control any of your devices. For example, you can use the aux device button on the remote to control a Satellite Receiver, Digital

# Programming Your Remote

Converter Box, Streaming Media Player or any device category in the **Code List**.

4. Use the number buttons on the remote to enter the first 4-digit remote code you circled in the Code List in Step 1. The red light will turn off after entering the fourth digit.
5. Point the remote at the device. Test the buttons on the remote to see if the device responds as you would expect. If the buttons do not operate the device, return to Step 2 above and use the next code that you circled for that device.
6. Repeat steps 1 – 5 for each device you wish to control.



## Programming Notes

- Some codes may operate only a few functions of your device. There may be another code in the **Code List** that controls more functions. Test other codes in the **Code List** for more functionality.
- If you do not find a remote code that works your device or there are no codes in the **Code List** for your device, use the **Auto Code Search** method in the next section to program your remote.
- For combination devices such as a TV/ DVD combo or TV/VCR combo, you may have to enter a code for each device.
- Write down the remote codes used to program the remote for future reference.

## Auto Code Search

The Auto Code Search is a process where you can search through all the codes stored in the remote to find a code for your device. It is recommended that you read through all the steps below to familiarize yourself with the **Auto Code Search** before starting the process.

# Programming Your Remote

1. Manually turn on the device you wish to control.

**NOTE**• The Auto Code Search process cannot be used for devices without power ON/OFF capability. Use the Direct Code Entry method in these cases.

2. Press and hold down the **SETUP** button on the remote until the red light on the remote control turns on. Release the **SETUP** button. The red light will remain on.



SETUP

**NOTE**• The red light will either be a small light at the top of the remote or the power ON/OFF button.

3. Press and release the device button on the remote for the type of device you wish to control, (for example **TV, STRM, AUX**). The red light will blink once and remain on.



TV

4. With the remote pointed at the device, press and release the **POWER** button on the remote. The remote will send 10 different codes to the device. The red light will blink once for each code and remain on after sending the 10 codes.



POWER

### ***Did the device turn off?***

- If **YES**, go to Step 5.
- If **NO**, repeat Step 4 to test the next 10 codes.

5. Manually turn the device back on.
6. With the remote pointed at the device, press and release the **VOL ^** button. The remote will re-send the first code of the 10 codes from Step 4. The red light will blink once and remain on.



VOL

### ***Did the device turn off?***

- If **YES**, you have found a code for the device. Press and release the same device button you pressed in Step 3. This will



## Programming Your Remote

store the code in the remote. Go to Step 7.

- If **NO**, continue to press and release the **VOL ^** button until the device turns off to test the other 9 codes from Step 4. Be sure to wait approximately 3 seconds after each **VOL ^** button press to allow the device time to respond to the code. When the device turns off, you have found a code for your device. Press and release the same device button pressed in Step 3. This will store the code in the remote. Go to Step 7.

### NOTE.



- The **VOL v** button can be used to go backwards through each batch of 10 codes.
- The red indicator light will flash 2 times after testing the first or last code in each batch of 10.

7. Use the remote to turn the device back on. Test the buttons on the remote to see if the device responds as you would expect. If the buttons do not operate the device, return to Step 2 and repeat this process to search for a better code to operate the device.
8. Repeat this process for each device you wish to control.



## Controlling Combo Devices

Some combo devices (e.g. TV/VCR, TV/DVD, DVD/VCR, etc.) will require you to set up two different device buttons to control both parts of the combo device. For example, if you have a TV/DVD combo, you may need to set up one code under the **TV** button to control the TV and a separate code under the **DVD** button to control the DVD.

# Using Your Remote

## Primary Audio Control

The **Primary Audio Control** feature allows you to select a single device that the volume buttons always control. For example, the remote can be in TV mode while the volume buttons control the volume on your audio receiver or sound bar instead of your TV.

## Enabling the Primary Audio Control



1. Press and hold down the **SETUP** button on the remote until the red light on the remote control turns on. Release the **SETUP** button. The red light will remain on.



2. Press and release the device button (**TV, AUD, etc.**) on the remote for the device you wish to control the volume.



3. Press and release the **MUTE** button.



4. Press and release the **VOL ^** button. The red light will blink twice and turn off.

## Disabling the Primary Audio Control



1. Press and hold down the **SETUP** button on the remote until the red light on the remote control turns on. Release the **SETUP** button. The red light will remain on.



2. Press and release the device button (**TV, AUD, etc.**) programmed to control the Master Volume Feature.






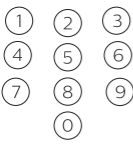

3. Press and release the **MUTE** button.






4. Press and release the **VOL v** button. The red light will blink twice and turn off.

# Using Your Remote

## Code Identification

-  1. Press and hold down the **SETUP** button on the remote until the red light on the remote control turns on. Release the **SETUP** button. The red light will remain on.
-  2. Press and release the desired device button (**TV, STRM, AUD**) you would like the code for.
-  3. Press and release the **ENTER** button.
-  4. Press and release the **#1** button. Count the number of times the remote light flashes. This is the number corresponding to the first digit of the code. Repeat the process by pressing the **#2, #3** and **#4** buttons for the remaining digits.
-  5. Press and release the **ENTER** button to exit this mode.

## Reset to Factory Settings

-  1. Press and hold down the **SETUP** button on the remote until the red light on the remote control turns on. Release the **SETUP** button. The red light will remain on.
-  2. Press and release the **MUTE** button.
-  3. Press and release the number **#0** button. The red indicator light will flash twice.

# Troubleshooting

## Remote does not operate your device.

- Make sure the batteries are fresh and installed correctly.
- Aim the remote directly at your device, and make sure that there are no obstructions between the remote and device.
- Make sure you select the appropriate device on the remote you wish to control; TV for TV and CBL for cable box.
- Try programming the remote with a different code. See **Direct Code Entry** section.
- Remote may not be compatible with your device.

## Remote does not operate some features of your device.

- Sometimes a particular code might operate a few features but not all. Try programming the remote with a different code from the **Code list**. See **Direct Code Entry** section.
- Remote may not be able to operate all features of your device or button names may be different than that of your original remotes.

## 90-Day Limited Warranty

This warrants this product to be free from manufacturing defects for a period of 90 days from the original date of consumer purchase. This warranty is limited to the repair or replacement of this product only and does not extend to consequential or incidental damage to other products that may be used with this unit. This warranty is in lieu of all other warranties express or implied. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

### Warranty replacement procedure

1. Call our Customer Information Center at 1-844-816-0320 to get a Return Authorization Number (RA#), shipping instructions and a prepaid return address label.
2. Return the remote, freight prepaid, to us. Remotes returned to us must have an RA# included in the mailing address to be accepted.
3. The original purchaser will be asked to send the remote, a copy of the sales receipt for the product, your name, address, phone number and a description of the problem.

### MADE IN CHINA

The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license. This product has been manufactured by Gibson Innovations Limited. It is distributed and warranted by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114. ©2018 Gibson Innovations, all rights reserved.

This product comes with a limited 90-day warranty. Visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) for warranty details.

Questions? Contact us at 1-844-816-0320 between 7:00AM—8:00PM CST.

## FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**FCC NOTE.** The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

**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 or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient 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.

ICES-3(B)/NMB-3(B).







**PHILIPS**

Audio/Video

SRP9232D/27



---

Manual de usuario

---

# Tabla de contenido

Introducción.....	18
Configuración.....	19
Funciones de los botones .....	20
Programación del control remoto .....	22
Entrada directa de códigos .....	22
Búsqueda automática de códigos .....	24
Control de dispositivos integrados .....	26
Uso del control remoto.....	27
Control del audio principal .....	27
Identificación de códigos .....	28
Restablecimiento de la configuración de fábrica .....	28
Resolución de problemas.....	29
Garantía.....	30
Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) .....	31

Felicitaciones por haber comprado este control remoto universal marca Philips. Este control remoto puede operar miles de dispositivos de audio/video, como TV, reproductores de DVD/Blu-ray™, reproductores de multimedia en línea, barras de sonido, receptores de cable, etc.



**Para obtener ayuda  
con su control remoto:**  
[byjasco.com/urccodes](http://byjasco.com/urccodes)

# Configuración

El control remoto universal usa dos (2) pilas AAA (no incluidas). Se recomienda usar pilas alcalinas.

## Instalación de las pilas

1. En la parte posterior del control remoto, presione hacia abajo sobre la superficie texturada y deslice la tapa de las pilas para quitarla.
2. Inserte dos (2) pilas AAA de modo tal que las marcas (+) y (-) de las pilas coincidan con las marcas (+) y (-) en el interior del compartimento. Asegúrese de usar pilas nuevas.
3. Coloque la tapa de las pilas levemente por debajo de la abertura y presione hacia arriba hasta que quede trabada.

**NOTA:** Si el control remoto deja de funcionar normalmente, coloque pilas nuevas.

## Precauciones respecto de las pilas

- No utilice pilas usadas y nuevas al mismo tiempo.
- NO combine el uso de pilas alcalinas comunes (de tipo carbono-cinc) o recargables (Ni-Cd, Ni-MH, etc.)
- Siempre quite las pilas gastadas o agotadas de inmediato y recíclelas o elimínelas de conformidad con las normas locales y nacionales.

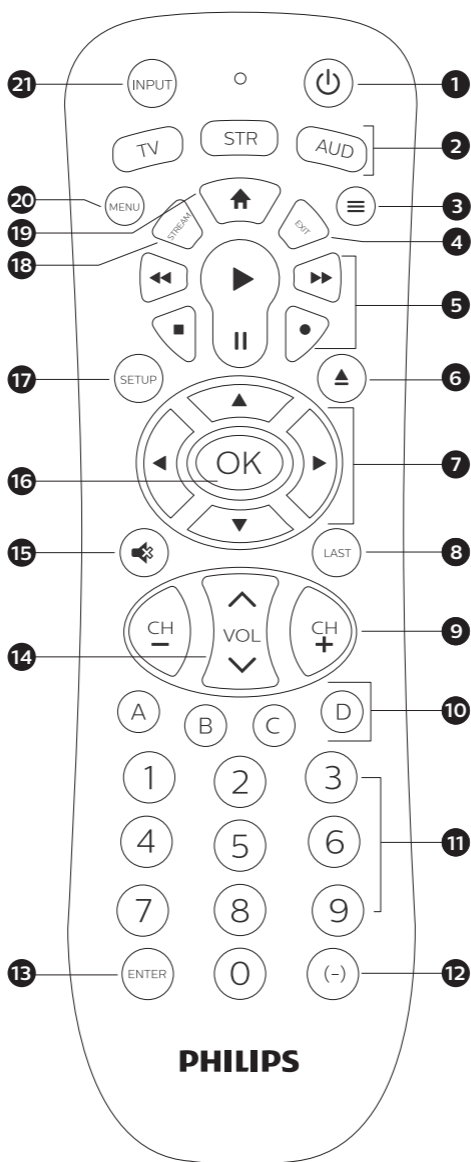
## Ahorrador de pilas

El control remoto se apaga automáticamente si los botones permanecen presionados por más de ocho (8) segundos. De esta forma evitará que se consuma la energía de las pilas si el control queda atascado en algún lugar con los botones presionados (p. ej., entre los cojines del sofá).

## Protector de códigos

Tiene hasta 10 minutos para cambiar las pilas del control remoto sin perder los códigos que haya programado.

# Funciones de los botones



# Funciones de los botones

1. **Power (Encendido)** - enciende/apaga (on/off) los dispositivos
2. **TV, STR, AUD** - selecciona el dispositivo que desea controlar
3. **Info/Options (Información/Opciones)** - muestra información del show/contenido en pantalla
4. **Exit (Salir)** - le permite salir de los menús en pantalla
5. **Record (grabar), play (reproducir), stop (detener), rewind (rebobinar), fast forward (avanzar), pause (pausa)**
6. **DVD/Blu-ray™ open/close (abrir/cerrar DVD/Blu-ray™)** - abre o cierra un reproductor, o enumera las características de los receptores de cable/satélite
7. **Up (arriba)/Down (abajo)/Left (izquierda)/Right (derecha)** - botones de navegación del menú
8. **Last Channel (último canal)** - permite volver al canal previamente seleccionado
9. **Channel Up/Down (subir/bajar canal)**
10. **ABCD** - acceder a las funciones adicionales de DVR, receptores de cable y satélite
11. **Numbers (números)** - permiten ingresar números para seleccionar el canal en forma directa
12. **Dash (-) (raya)** - Se usa para seleccionar los canales digitales, p. ej., 4.1
13. **Enter** - en algunos dispositivos se deberá presionar enter una vez seleccionado el canal deseado
14. **Volume Up/Down (subir/bajar volumen)**
15. **Mute (silenciar)** - desactiva el sonido
16. **OK (aceptar)** - selecciona opciones del menú para el dispositivo controlado
17. **Setup (Configuración)** - usa para programar el control remoto
18. **Streaming App Hotkey (Tecla de acceso rápido para aplicaciones de transmisión de contenido web)** - Acceda a las principales aplicaciones como Netflix®, Amazon® Prime, Hulu® y más;
19. **Home/Guide (inicio/guía)** - acceso fácil a las funciones de dispositivos de transmisión en línea o a las guías de los receptores de cable/satélite
20. **Menu (menú)** - muestra el menú en pantalla
21. **Input (entrada)** - selecciona las entradas de video

# Programación del control remoto

El control remoto está diseñado para controlar varios dispositivos de audio/video. Para usarlo, deberá programarlo para controlar los dispositivos. Existen dos formas de programar el control remoto: **Entrada directa de códigos** o **Búsqueda automática de códigos**.

- La **Entrada directa de códigos** es el método recomendado ya que en la mayoría de los casos es el más sencillo y el más rápido.
- El método **Búsqueda automática de códigos** busca por todos los códigos en el control remoto para encontrar un código para el dispositivo.

**NOTA:** Este control remoto está programada para las cajas Roku® y los televisores Samsung. Presione TV para los televisores Samsung y STR para las cajas Roku.

## Entrada directa de códigos (recomendado)

1. Busque la Lista de códigos incluida con el control remoto. Encuentre la sección para el tipo de dispositivo que desea controlar (por ejemplo, **TV, STR, AUD**). Ubique la marca de su dispositivo y marque los códigos remotos correspondientes.
2. Presione y mantenga presionado el botón **SETUP** (configuración) hasta que la luz roja del control remoto se encienda. Suelte el botón **SETUP** (configuración). La luz roja permanecerá encendida.



**NOTA:** La luz roja será una luz pequeña ubicada en la parte superior del control remoto o el botón de encendido/apagado.

3. Presione y suelte el botón del dispositivo en el control remoto del dispositivo que desea controlar (por ejemplo, **TV, STR, AUD**). La luz roja parpadeará una vez y permanecerá encendida.

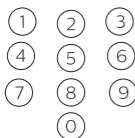


**NOTA:** Cualquiera de los botones de dispositivo en el control remoto puede ser programado para controlar

# Programación del control remoto

cualquiera de los dispositivos. Por ejemplo, puede usar el botón auxiliar del control remoto para controlar un receptor de satélite, decodificador digital, reproductor multimedia en línea o cualquier categoría de dispositivos que aparezca en la lista de códigos.

4. Use los botones de números del control remoto para introducir el primer código remoto de 4 dígitos que marcó en la **Lista de códigos** en el Paso 1. La luz roja se apagará después de introducir el cuarto dígito.



5. Apunte el control remoto hacia el dispositivo. Pruebe los botones en el control para ver si el dispositivo responde como debería. Si los botones no accionan el dispositivo, vuelva al Paso 2 y use el siguiente código que marcó para dicho dispositivo.



6. Repita estos pasos para cada dispositivo que desee controlar.

## Notas de programación

- Es posible que algunos códigos solo ejecuten algunas funciones del dispositivo. Es probable que haya otro código en la **Lista de códigos** que ejecute más funciones. Pruebe otros códigos de la **Lista de códigos** para obtener más funcionalidades.
- Si no encuentra un código que funcione con su dispositivo o en la **Lista de códigos** no aparecen códigos para el dispositivo, use el **método Búsqueda automática de códigos** en la siguiente sección para programar el control remoto.
- En el caso de dispositivos combinados, como combinación TV/DVD o TV/ VCR, quizá deba ingresar un código para cada dispositivo.
- Escriba los códigos que sirven para programar el dispositivo para consultas futuras.

## Búsqueda automática de códigos

La **Búsqueda automática de códigos** es un proceso mediante el cual puede buscar por todos los códigos almacenados en el control remoto para encontrar un código para el dispositivo. Se recomienda que lea todos los pasos a continuación para familiarizarse con la **Búsqueda automática de códigos** antes de comenzar el proceso.

1. Encienda manualmente el dispositivo que desea controlar.

**NOTA:** El proceso Búsqueda automática de códigos no se puede usar para dispositivos sin la capacidad de encendido/apagado. En estos casos, use el método Entrada directa de códigos.

2. Presione y mantenga presionado el botón **SETUP** (configuración) hasta que la luz roja del control remoto se encienda. Suelte el botón **SETUP** (configuración). La luz roja permanecerá encendida.



SETUP

**NOTA:** La luz roja será una luz pequeña ubicada en la parte superior del control remoto o el botón de encendido/apagado.

3. Presione y suelte el botón del dispositivo en el control remoto del dispositivo que desea controlar (por ejemplo, **TV**, **STR**, **AUD**). La luz roja parpadeará una vez y permanecerá encendida.



TV

4. Apunte el control remoto hacia el dispositivo y presione y suelte el botón **POWER** en el control. El control enviará 10 códigos diferentes al dispositivo. La luz roja parpadeará una vez para cada código y permanecerá encendida después de enviar los 10 códigos.



POWER

### ***¿Se apagó el dispositivo?***

- Si la respuesta es **Afirmativa**, proceda al Paso 5.



- Si la respuesta es **Negativa**, repita el Paso 4 para probar los 10 códigos siguientes.
5. Vuelva a encender manualmente el dispositivo.
  6. Apunte el control remoto hacia el dispositivo y presione y suelte el botón **VOL ^**. El control remoto volverá a enviar el primero de los 10 códigos del Paso 4. La luz roja parpadeará una vez y permanecerá encendida.



### ¿Se apagó el dispositivo?

- Si la respuesta es **Afirmativa**, significa que ha encontrado un código para el dispositivo. Presione y suelte el mismo botón de dispositivo que oprimió en el Paso 3. Esta acción almacenará el código en el control remoto. Proceda al Paso 7.
- Si la respuesta es **Negativa**, siga oprimiendo y soltando el botón **VOL ^** hasta que se apague el dispositivo para probar los otros 9 códigos del Paso 4. Asegúrese de esperar aproximadamente tres (3) segundos después de cada presión del botón **VOL ^** para que el dispositivo tenga tiempo de responder al código. Cuando se apague el dispositivo, significa que ha encontrado un código. Presione y suelte el mismo botón que oprimió en el Paso 3. Esta acción almacenará el código en el control remoto. Proceda al Paso 7.

### NOTA:

- El botón **VOL v** se puede usar para retroceder por cada conjunto de 10 códigos.



## Programación del control remoto

- La luz roja parpadeará dos veces después de probar el primero o el último código de cada conjunto de 10.
7. Use el control remoto para volver a encender el dispositivo. Pruebe los botones en el control para ver si el dispositivo responde como debería. Si los botones no accionan el dispositivo, vuelva al Paso 2 y repita este proceso para buscar un código que sea mejor.
  8. Repita este proceso para cada dispositivo que desee controlar.



### Control de dispositivos integrados

En algunos dispositivos integrados (p. ej., TV/VCR, TV/DVD, DVD/VCR, etc.) deberá programar dos botones diferentes para controlar ambas partes del dispositivo. Por ejemplo, si tiene un TV/DVD integrados, es probable que tenga que programar un código en el botón de **TV** para controlar la parte del TV Y un código separado en el botón de **DVD** para controlar la parte del DVD.

# Uso del control remoto

## Control del audio principal

La característica de **control del audio principal** le permite seleccionar un solo dispositivo que siempre es controlado por los botones de volumen. Por ej., el control remoto puede estar en el modo de televisor mientras que los botones de volumen controlan el volumen del receptor de audio o la barra de sonido en lugar del televisor.

## Habilitar el control del audio principal



1. Presione y mantenga presionado el botón **SETUP** (configuración) hasta que la luz roja del control remoto se encienda. Suelte el botón **SETUP** (configuración). La luz roja permanecerá encendida.



2. En el control remoto, presione y suelte el botón (**TV, AUD, etc.**) que corresponda al tipo de dispositivo para el que desea controlar el volumen.



3. Presione y suelte el botón **MUTE** (silenciar).



4. Presione y suelte el botón **VOL ^**. La luz roja parpadeará dos veces y se apagará.

## Deshabilitar el control del audio principal



1. Presione y mantenga presionado el botón **SETUP** (configuración) hasta que la luz roja del control remoto se encienda. Suelte el botón **SETUP** (configuración). La luz roja permanecerá encendida.



2. Presione y suelte el botón del dispositivo (**TV, AUD, etc.**) que se haya programado para controlar la función de volumen maestro.




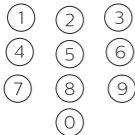



3. Presione y suelte el botón **MUTE** (silenciar).






4. Presione y suelte el botón **VOL v**. La luz roja parpadeará dos veces y se apagará.

## Identificación de códigos

-  1. Presione y mantenga presionado el botón **SETUP** (configuración) hasta que la luz roja del control remoto se encienda. Suelte el botón **SETUP** (configuración). La luz roja permanecerá encendida.
-  2. Presione y suelte el botón correspondiente al dispositivo (**TV, STR, AUD**) para el que desee obtener el código.
-  3. Presione y suelte el botón **ENTER**.
-  4. Presione y suelte botón "1".  
Cuenta la cantidad de veces que la luz del control remoto parpadea. Este es el número correspondiente al primer dígito del código. Repita el proceso presionando los botones "2", "3" y "4" para los dígitos restantes.
-  5. Presione y suelte el botón **ENTER** para salir de este modo.  
button to exit this mode.

## Restablecimiento de la configuración de fábrica

-  1. Presione y mantenga presionado el botón **SETUP** (configuración) hasta que la luz roja del control remoto se encienda. Suelte el botón **SETUP** (configuración). La luz roja permanecerá encendida.
-  2. Presione y suelte el botón **MUTE** (silenciar).
-  3. Presione y suelte el botón **#0**. La luz indicadora roja parpadeará dos veces.

### El control remoto no funciona con su dispositivo.

- Asegúrese de que las pilas sean nuevas y estén bien colocadas.
- Apunte a su dispositivo directamente con el control remoto y asegúrese de que no haya ninguna obstrucción entre el control remoto y el dispositivo.
- Asegúrese de seleccionar en el control remoto el dispositivo correcto que desea controlar, por ejemplo: TV para el televisor y CBL para el receptor de cable.
- Intente programar el control remoto usando un código distinto. Consulte la sección **Entrada directa de códigos**.
- Es posible que el control remoto no sea compatible con su dispositivo.

### Algunas funciones de su dispositivo no funciona con el control remoto.

- A veces un código puede servir para algunas funciones del dispositivo, pero no todas. Intente programar el control remoto con un código distinto de la **lista de códigos**. Consulte la sección **Entrada directa de códigos**.
- Es posible que el control remoto no sirva para todas las funciones de su dispositivo o bien que algunos nombres de los botones sean diferentes de los del control remoto original.

## Garantía limitada de 90 días

Este documento garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación durante un período de noventa (90) días desde la fecha de compra original del consumidor. Esta garantía está limitada a la reparación o el reemplazo de este producto solamente y no cubre los daños consecuentes o incidentales a otros productos que puedan usarse con esta unidad. Esta garantía prevalecerá sobre cualquier otra garantía expresa o implícita. Algunos estados no permiten la aplicación de limitaciones respecto de la duración de una garantía implícita o no permiten la exclusión o limitación de la cláusula sobre daños incidentales o consecuentes, por lo que las limitaciones mencionadas pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos específicos y es posible que tenga otros derechos que pueden variar según el estado en el que vive.

### Procedimiento de la garantía para la reposición

- Llame al centro de atención al cliente al 1-844-816-0320 para obtener un número de autorización de devolución (RA#), así como las instrucciones para el envío y una etiqueta prepagada con la dirección para la devolución.
- Envíenos el control remoto, con franqueo pagado. A fin de que se acepten los controles remotos devueltos, deben incluir el número RA en la dirección postal.
- Se le solicitará al comprador original que envíe el control remoto y una copia del recibo de compra, y que especifique su nombre, dirección, número telefónico y una descripción del problema.

### HECHO EN CHINA

La marca Philips como el emblema de escudo Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y son utilizadas bajo licencia. Este producto ha sido fabricado por Gibson Innovations Limited. Este producto es distribuido y tiene garantía de Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114. ©2018 Gibson Innovations, todos los derechos reservados.

Este producto cuenta con una garantía limitada de 90 días. Visite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) para conocer los detalles de la garantía.

¿Tiene preguntas? Comuníquese al 1-844-816-0320 entre las 7:00 a. m. y las 8:00 p. m. CST (hora central estándar).

## Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de la normativa de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) este dispositivo no causa interferencia negativa y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

**NOTA DE LA FCC:** El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este aparato. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este aparato.

**NOTA:** Este aparato ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este aparato genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este aparato provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagándolo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o el lugar de la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el aparato y el receptor.
- Conectar el aparato a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que el receptor está conectado.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar ayuda.

ICES-3(B)/NMB-3(B).

