



Universal Remote Control Owner's Manual RCR314WE / RCR313BE Manual del Propietario (parte posterior)

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. 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 or 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.
- Caution: Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Industry Canada Regulatory Information
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
Avis d'Industrie Canada
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

SAVE THIS MANUAL AND THE CODE LISTS!

Remote controls can sometimes lose their programming when you change the batteries. Make sure you keep the manual and code lists in a safe place so that you can reprogram the remote if you need to.

Congratulations on your purchase of this 3-device RCA Universal Remote Control. This remote features a library of codes with the latest devices of all major brands, with support for streaming media players as well. The navigation keys have been redesigned to function seamlessly with the more sophisticated menu and guide systems found in today's home entertainment devices.

Step 1: Install your batteries

Your universal remote requires two AA alkaline batteries (batteries may or may not be included, depending on model).

To install the batteries:

1. Remove the battery compartment cover.
2. Insert the batteries, matching the batteries to the (+) and (-) marks inside the battery compartment.
3. Push the battery cover back into place.

Battery Precautions:

- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) 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 universal remote control saves battery power by automatically turning off if any key is pressed for more than 60 seconds. This saves your battery life should your remote get stuck in a place where the keys remain depressed, such as between sofa cushions.

Step 2: Program your remote

To use this universal remote with your home entertainment system, first you need to program it to control your devices. There are four ways you can program the universal remote to operate your devices. Try them in the order listed here:

- The **Direct Code Entry** lets you enter a code from the accompanying code list for your brand of device.
- The **Brand Code Search** searches through the codes for select brands of devices.
- The **Auto Code Search** goes automatically through all the codes for the device you're trying to control.
- The **Manual Code Search** lets you manually go through all the codes for the device you're trying to control.

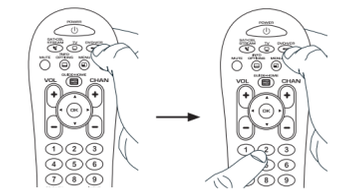
Direct Code Entry

Direct Code Entry lets you enter a code from the accompanying code list for your brand of device.

TIP: Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT+CBL+STREAM for satellite receivers, cable boxes, digital TV converters, or streaming media players, and DVD+VCR for VCRs or DVD players.

The **POWER** key serves as an indicator light during programming, giving you feedback at each stage of the process.

1. Manually turn on the device you want to control.
2. Find the Code List that came with the remote. Locate the section for the type of device you're trying to program, and find your brand in that section. Circle the codes for your brand and keep them handy.
3. Press and hold the device key you want to program (the **POWER** key comes on). While you're holding down the device key, use your other hand to enter the first five-digit code for your brand in the code list (the **POWER** key goes off after the first digit).



4. When you've finished entering the five-digit code, keep holding down the device key and look at the **POWER** key. **Is the POWER key on?** **YES:** You're done! You've programmed this device key. **NO: It blinked four times and turned off:** You have either entered a code number that is not in the code lists or missed a step in the code entry procedure. Try step 3 again.

NOTES

Remember to enter the code for future reference in the box provided in the Code Retrieval section of this manual.

If your brand isn't listed in the code list, use one of the Code Search methods to program the remote control. (Refer to the Auto and Manual Code Search methods.)

If you release the device key any time during the Direct Code Entry procedure, the **POWER** key blinks four times, and the process is exited. The last programmed code under the device key is retained.

Test the remote with the device to make sure the device key is programmed with the correct code for maximum functionality. If some features don't work, try a different code in the list.

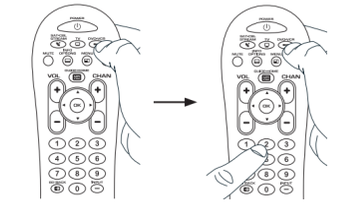
Brand Code Search

The Brand Code Search goes through only the codes for one of the select brands listed in the accompanying code list. If your brand of device is listed, this search can be very quick and easy.

TIPS: Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT+CBL+STREAM for satellite receivers, cable boxes, digital TV converters, or streaming media players and DVD+VCR for VCRs or DVD players.

The **POWER** key serves as an indicator light during programming, giving you feedback at each stage of the process.

1. Manually turn on the device you want to control.
2. If you're programming the TV or SAT+CBL+STREAM key, go to step 3. **If you're programming the DVD+VCR key,** you need to tell the remote which kind of device you want this key to control, VCR or DVD.

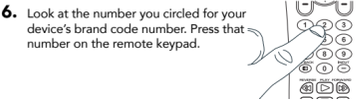


3. Find your device's brand in the Brand Code list section of the accompanying code list. Circle the number for your brand and keep the list handy.

4. Press and hold the device key you want to program. While you're holding down the device key, use your other hand to press and hold the remote's **POWER** key at the same time.



5. Wait until the **POWER** key comes on and stays on. Then release both keys.



6. Look at the number you circled for your device's brand code number. Press that number on the remote keypad.

7. Point the remote directly at the front panel of the device you want to control. Press **POWER** on the remote and wait 2 seconds. The remote is testing a single code for your device's brand.

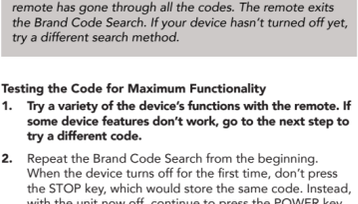
YES: Press the **STOP** key to store the code. You're done! You've programmed this device key.

NO: Press **REVERSE** again. The remote tests the next code for your brand.

Keep pressing **POWER** every 2 seconds until your device turns off. When it does, press **STOP**.

NOTES
Throughout the programming of each key, be sure to keep the remote pointed at the IR sensor of the device you are currently programming the remote to control. Test the remote with the device to make sure the device key is programmed with the correct code for maximum functionality. If some features don't work, try a different code. See the "Testing the Code for Maximum Functionality" section below for more information. During the Brand Code Search, the remote ignores keypresses that aren't part of the search. The search times out after two minutes (the **POWER** key blinks four times and turns off, and the last programmed code under that device key is retained). The **POWER** key blinks four times and turns off when the remote has gone through all the codes. The remote exits the Brand Code Search. If your device hasn't turned off yet, try a different search method.

Press and hold the DVD+VCR key. While you're holding down the DVD+VCR key, use your other hand to press the number key for the type of device you want to control with this key: 2 for VCR, 3 for DVD.



3. Find your device's brand in the Brand Code list section of the accompanying code list. Circle the number for your brand and keep the list handy.

Auto Code Search

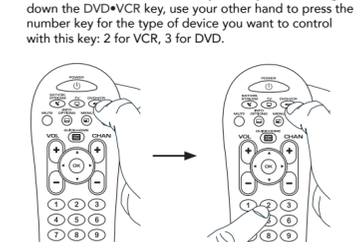
The Auto Code Search goes automatically through all the codes for the device you're trying to control. When you find the one that operates your device, you can stop the search and store that code.

TIPS: Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT+CBL+STREAM for satellite receivers, cable boxes, digital TV converters, or streaming media players, and DVD+VCR for VCRs or DVD players.

To exit without saving a new code at any point in the Auto Code Search, press the **GO BACK** key.

1. Manually turn on the device you want to control.
2. If you're programming the TV or SAT+CBL+STREAM key, go to step 3. **If you're programming the DVD+VCR key,** you need to tell the remote which kind of device you want this key to control, VCR or DVD.

Press and hold the DVD+VCR key. While you're holding down the DVD+VCR key, use your other hand to press the number key for the type of device you want to control with this key: 2 for VCR, 3 for DVD.



3. Press and hold the device key you want to program. While you're holding down the device key, use your other hand to press and hold the remote's **POWER** key at the same time.



4. Wait until the **POWER** key comes on and stays on. Then release both keys.
5. Point the remote directly at the front panel of the device you want to control. Press **PLAY** on the remote and wait 5 seconds. The remote is testing a batch of 10 codes on your device.

Did your device turn off? **YES:** Go to step 6. **NO:** Press **PLAY** again. The remote tests the next batch of 10 codes.

Keep pressing **PLAY** every 5 seconds until your device turns off.

TIPS: Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT+CBL+STREAM for satellite receivers, cable boxes, digital TV converters, or streaming media players, and DVD+VCR for VCRs or DVD players.

6. When your device turns off, press the **REVERSE** key on the remote and wait at least 2 seconds. The remote tries the last of the previous ten codes.

Did your device turn on? **YES:** Press the **STOP** key. You're done! You've programmed this device key.

NO: Press **REVERSE** again. The remote tests the next code in the batch.

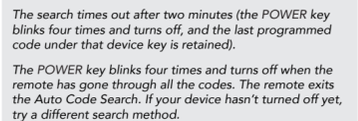
Keep pressing **REVERSE** every 2 seconds until your device turns back on. When it does, press **STOP**.

Note: If you accidentally press the **REVERSE** key after your device turns on, press the **FORWARD** key. Then, wait two seconds to see if your device turns off again.

NOTES
Throughout the programming of each key, be sure to keep the remote pointed at the IR sensor of the device you are currently programming the remote to control. Test the remote with the device to make sure the device key is programmed with the correct code for maximum functionality. If some features don't work, try a different code. See the "Testing the Code for Maximum Functionality" section below for more information. During the Auto Code Search, the remote ignores keypresses that aren't part of the search. The search times out after two minutes (the **POWER** key blinks four times and turns off, and the last programmed code under that device key is retained). The **POWER** key blinks four times and turns off when the remote has gone through all the codes. The remote exits the Auto Code Search. If your device hasn't turned off yet, try a different search method.

The search times out after two minutes (the **POWER** key blinks four times and turns off, and the last programmed code under that device key is retained).

The **POWER** key blinks four times and turns off when the remote has gone through all the codes. The remote exits the Auto Code Search. If your device hasn't turned off yet, try a different search method.



Testing the Code for Maximum Functionality
1. Try a variety of the device's functions with the remote. If some device features don't work, go to next step to try a different code.

2. Repeat the Auto Code Search Method from the beginning. When your device turns off, do not stop searching. Instead, with the unit now off, continue to press the **PLAY** key every 5 seconds until the unit turns back on.

3. Once the unit turns back on, press the **REVERSE** key on the remote every 2 seconds until your device turns off again. When your device turns off again, press the **STOP** key.

4. Test the key's functionality again by attempting to control a variety of the device's functions. If the code that has been stored controls the majority of the device's functions, programming is complete. If the code stored does not give maximum functionality, try another code.

Manual Code Search

The Manual Code Search lets you go one-by-one through all the codes for the device you're trying to control. When you find the one that operates your device, you can stop the search and store that code.

TIPS: Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT+CBL+STREAM for satellite receivers, cable boxes, digital TV converters, or streaming media players, and DVD+VCR for VCRs or DVD players.

The **POWER** key serves as an indicator light during programming, giving you feedback at each stage of the process.

The **Manual Code Search** method may take a long time because the remote searches through all of the codes in its memory one-by-one. If your brand is listed in the Brand Codes or the Code Lists, first try the Brand Code Search or the Direct Code Entry method.

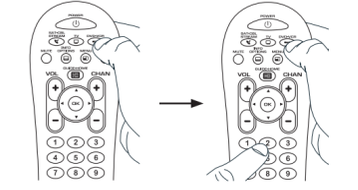
To exit without saving a new code at any point in the Manual Code Search, press the **GO BACK** key.

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

2. If you're programming the TV or SAT+CBL+STREAM key, go to step 3.

If you're programming the DVD+VCR key, you need to tell the remote which kind of device you want this key to control, VCR or DVD.

Press and hold the DVD+VCR key. While you're holding down the DVD+VCR key, use your other hand to press the number key for the type of device you want to control with this key: 2 for VCR, 3 for DVD.

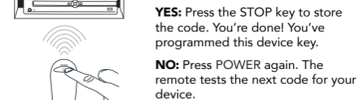


3. Press and hold the device key you want to program. While you're holding down the device key, use your other hand to press and hold the remote's **POWER** key at the same time.



4. Wait until the **POWER** key comes on and stays on. Then release both keys.

5. Point the remote directly at the front panel of the device you want to control. Press **POWER** on the remote and wait 2 seconds. The remote is testing a single code for your device.



TIP: Because there are so many codes, you may have to press the **POWER** key many times—possibly hundreds of times.

NOTES

Throughout the programming of each key, keep the remote pointed at the IR sensor of the device you are programming the remote to control.

Test the remote with the device to make sure the device key is programmed with the correct code for maximum functionality. If some features don't work, try a different code. See the "Testing the Code for Maximum Functionality" section below for more information. During the Manual Code Search, the remote ignores keypresses that aren't part of the search.

The search times out after two minutes (the **POWER** key blinks four times and turns off, and the last programmed code under that device key is retained).

The **POWER** key blinks four times and turns off when the remote has gone through all the codes. The remote exits the Manual Code Search. If your device hasn't turned off yet, try a different search method.

Testing the Code for Maximum Functionality

1. Try a variety of the device's functions with the remote. If some features of your devices don't work, go to the next step to try a different code.

2. Repeat the Manual Code Search from the beginning. When the device turns off for the first time, don't press the **STOP** key, which would store the same code. Instead, with the unit now off, continue to press the **POWER** key repeatedly until the unit turns back on.

3. Once the unit turns back on, you have found another code that operates the device. Press the **STOP** key.

4. Test the key's functionality again by trying a variety of functions. If the code controls the majority of the device's functions, programming is complete. If the code stored does not give maximum functionality, try another code.

Tour of the Remote

In most cases, the keys on this remote perform the same functions as the keys on your original remotes. However, some of the keys on this remote to operate your components. Many keys on this remote have other functions as well.

Illuminated **POWER** key serves as an indicator light to provide feedback.

Device keys (**TV**, **SAT+CBL+STREAM**, **DVD+VCR**) put the remote in the right mode to control your device.

LIGHT key (☑) turns backlighting on/off.

GUIDE/HOME and **MENU** access the same features as the keys on your original remotes.

Arrow keys act as navigation keys for streaming media players as well as in menu and guide systems for other devices.

Actual model may vary from illustration.

CHAN and **VOL** keys act as channel and volume controllers. The **CHAN** keys also provide skip forward and skip back control for DVD players and DVRs that support this functionality.

GO BACK exits remote programming; it also performs the same functions as on your original remotes.

The **INPUT** and **— (dash)** key has three functions: (1) it toggles between all the video sources connected to your TV; (2) when the remote is in VCR mode, this button toggles between VCR and the TV input; (3) when you're entering digital channel numbers directly, this button lets you separate the main channel number from the sub-channel number (such as 59.1).

IMPORTANT

Because this remote controls more than one device, you must first "tell" the remote which device you wish to operate. That means, if you wish to operate your TV, you must first press the TV key to put the remote in the TV Mode. The remote stays in that device mode until you press a different device key. For example, if your remote is in TV Mode and you want to operate the DVD player, you must press the DVD+VCR key to change device modes.

Backlighting

Backlight illumination helps you see the remote control keys better in the dark. You can turn backlight illumination on by pressing the **LIGHT** key (☑). Backlighting stays on as long as keys are being pressed and turns off five seconds after the last keypress.

Troubleshooting

Advanced Functions

Code Retrieval
Once you've programmed the remote to control your devices, you may want to record the codes for future reference. If you used the Direct Code Entry method, this is easy. Just find the codes you entered and make a note of them in the boxes below. If you used one of the Code Search methods to program your remote or if you used the Direct Entry method but don't remember the code, you will need to retrieve each device's five-digit code. Retrieving the actual code and writing it down will save you time if you ever need to program the remote again (e.g., if programming is lost when you change the batteries). If the codes are recorded, you can use the Direct Entry method to reprogram your remote to control your devices, which is quick and easy.

Problem: The remote can't be programmed to operate your device.

- If you are testing the remote while programming it, you may be too far away from the device or at a wrong angle. There must be an unobstructed path between the remote and the IR sensor on the device. Move closer and make sure you point the remote at the device you're trying to control.
- If you're using the Direct Entry programming method to enter the codes for your brand and the unit is still not functioning properly, try the auto, brand, or manual search method.
- To control combo units, like TV/VCRs or TV/DVDs, you must program the individual corresponding device keys to control each part of the combo unit. Once programmed successfully, the TV key controls the TV functions, and the DVD+VCR key controls the VCR or DVD functions.

Make sure the batteries are fresh and are properly installed.

Problem: The remote doesn't perform commands properly.
Make sure the remote is in the correct mode by pressing the corresponding device key (TV, SAT+CBL+STREAM, DVD+VCR). This tells the remote which device to operate.

- Make sure device is ready (for example, the DVD player has a disc loaded).
- You may have pressed an invalid key for the mode the remote is in.
- If you're trying to enter a channel number directly, try pressing the **OK** key after entering the channel number as this is a requirement of certain models and brands.

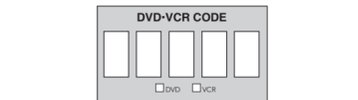
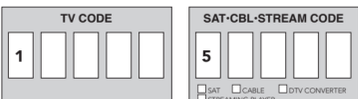
1. Press and hold the device key (TV, SAT+CBL+STREAM, DVD+VCR) whose code you wish to retrieve. The **POWER** key turns on. Keep pressing the device key.
2. While holding the device key down, press and hold the **INFO-OPTIONS** key. The **POWER** key turns off. After holding down both keys for three seconds, the **POWER** key turns back on.
3. Release both keys. The **POWER** key remains on.
4. Starting with the number 1 key, press and release each number key on the keypad in the following order: 1-9, then 0. The number that causes the **POWER** key to blink is the first number of the code. As you find each number of the code, write it down for future reference.

Note: All TV codes begin with the number 1; all VCR and DVR codes begin with the number 2; all DVDs, the number 3; and all satellite receivers, cable boxes, streaming players, and DTV converters, the number 5.

5. Repeat step 4 until you have retrieved all five numbers in the code. After the fifth number is retrieved, the **POWER** key blinks briefly, then turns off.

TIP: To exit the Code Retrieval Mode at any time, press the **GO BACK** key.

Note: If you press an invalid key during the Code Retrieval process, the remote will not respond. If you do not press a valid Code Retrieval key (TV, SAT+CBL+STREAM, DVD+VCR, INFO-OPTIONS, GO BACK), Code Retrieval times out after 15 seconds. The **POWER** key blinks four times, and then turns off.



Troubleshooting

Problem: The remote does not operate your device.

- Make sure the remote is in the correct mode by pressing the corresponding device key (TV, SAT+CBL+STREAM, DVD+VCR). This tells the remote which device to operate.
- Remove any obstacles between the remote and the device. Make sure you're aiming the remote at the device's IR sensor.
- Make sure the batteries are fresh and are properly installed. Replace the batteries with two new AA batteries, if necessary (see the Battery Installation section).

Problem: The remote can't be programmed to operate your device.

- If you are testing the remote while programming it, you may be too far away from the device or at a wrong angle. There must be an unobstructed path between the remote and the IR sensor on the device. Move closer and make sure you point the remote at the device you're trying to control.
- If you're using the Direct Entry programming method to enter the codes for your brand and the unit is still not functioning properly, try the auto, brand, or manual search method.
- To control combo units, like TV/VCRs or TV/DVDs, you must program the individual corresponding device keys to control each part of the combo unit. Once programmed successfully, the TV key controls the TV functions, and the DVD+VCR key controls the VCR or DVD functions.

Make sure the batteries are fresh and are properly installed.

Problem: The remote doesn't perform commands properly.
Make sure the remote is in the correct mode by pressing the corresponding device key (TV, SAT+CBL+STREAM, DVD+VCR). This tells the remote which device to operate.

- Make sure device is ready (for example, the DVD player has a disc loaded).
- You may have pressed an invalid key for the mode the remote is in.
- If you're trying to enter a channel number directly, try pressing the **OK** key after entering the channel number as this is a requirement of certain models and brands.

1. Press and hold the device key (TV, SAT+CBL+STREAM, DVD+VCR) whose code you wish to retrieve. The **POWER** key turns on. Keep pressing the device key.
2. While holding the device key down, press and hold the **INFO-OPTIONS** key. The **POWER** key turns off. After holding down both keys for three seconds, the **POWER** key turns back on.
3. Release both keys. The **POWER** key remains on.
4. Starting with the number 1 key, press and release each number key on the keypad in the following order: 1-9, then 0. The number that causes the **POWER** key to blink is the first number of the code. As you find each number of the code, write it down for future reference.

Limited Lifetime Warranty

Voxxx Accessories Corporation (the "Company") warrants to you the original retail purchaser of this product that should it, under normal use and conditions, be proven defective in material or workmanship during its lifetime while you own it, such defects will be repaired or replaced (at the Company's option) without charge for parts and repair labor.

To obtain repair or replacement within the terms of the warranty, the product is to be delivered with proof of warranty coverage (e.g. dated bill of sale), specification of defects), transportation prepaid, to an approved warranty station. For the location of the nearest warranty station to you, call toll-free to our control office: 1-800-645-4994.

This Warranty does not cover product purchased, serviced or used outside the United States or Canada. This Warranty is not transferable and does not extend to costs incurred for installation, removal or reinstallation of the product. This Warranty does not apply if in the Company's opinion, the product has been damaged through alteration, improper installation, mishandling



Manual del Propietario del Control Remoto Universal RCR314WE / RCR313BE Owner's Manual (English on back)

Información FCC: Este aparato obedece a las especificaciones de la Parte 15 de las regulaciones FCC. Las funciones están sujetas a las siguientes condiciones: 1) Este aparato no puede causar interferencias dañinas, y 2) este aparato puede recibir cualquier interferencia, incluyendo aquellas que puedan causar funciones no deseadas.

Este aparato emite y podemos afirmar que cumple con las restricciones establecidas para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de la Reglamentación de FCC. Estas restricciones fueron diseñadas para brindar una protección razonable frente a la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no está instalado o no se lo utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se vaya a producir una interferencia en una instalación particular. Si este equipo produce una interferencia perjudicial con la recepción de la radio o la televisión, lo cual podría determinarse apagando y encendiendo el equipo, se le pide al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o varias de las siguientes medidas:

- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte este equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio y televisión para solicitar asistencia.

Precaución: Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobados por la parte responsable por el cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Información Regulatoria de la Industria Canadiense
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

GUARDE ESTE MANUAL Y LAS LISTAS DE CÓDIGOS!
En ocasiones los controles remotos pierden su programación cuando se cambian las baterías. Asegúrese de mantener el manual y las listas de códigos en un lugar seguro de manera que pueda volver a programar el control remoto de ser necesario.

Felicidades por la compra de este Control Remoto Universal RCA para 3 dispositivos. Este control remoto cuenta con una colección de códigos de los dispositivos más recientes de todas las marcas principales, también con soporte para reproductores de transmisión de medios (streaming media). Las teclas de navegación han sido rediseñadas para funcionar a la perfección con los más sofisticados sistemas de guía y menú que se encuentran en los dispositivos de entretenimiento en casa en la actualidad.

Paso 1: Instale las baterías

El control remoto necesita dos baterías alcalinas AA (las baterías pueden estar incluidas o no, dependiendo de modelo).
Para instalar las baterías:

1. Retire la tapa del compartimiento de las baterías.
2. Inserte las baterías, cerciorándose de que las polaridades (+) y (-) correspondan con el diagrama que aparece en el compartimiento de las baterías.
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las baterías en su posición.

Precauciones sobre las Baterías:
• No combine baterías nuevas y viejas.
• No combine diferentes tipos de baterías: alcalinas, estándar (carbón-zinc) o recargables (níquel-cadmio).
• Siempre remueva de inmediato baterías viejas, débiles o desgastadas, y recicles o deséchelas según lo disponen las normas locales y nacionales.

Ahorro de Batería
Su control remoto universal ahorra la potencia de las baterías al apagar automáticamente cualquier tecla que se oprima por más de 20 segundos. Esta acción prolonga la vida útil de las baterías en caso de que el control remoto quede pillado en un lugar donde las teclas permanezcan oprimidas, tal como entre los cojines de un sofá.

Paso 2: Programe el control remoto

Para utilizar este control remoto universal con su sistema de entretenimiento en el hogar, necesitará primero programarlo para manejar sus dispositivos. Para programar el control remoto universal para manejar sus dispositivos. Pruébelos en el orden listado aquí:

- La **Entrada de Código Directo (Direct Code Entry)** le permite ingresar un código de la lista de códigos que acompañan a su marca de dispositivo.
- La **Búsqueda de Código de Marca (Brand Code Search)** busca a través de los códigos marca seleccionadas de dispositivos.
- La **Búsqueda de Código Automática (Auto Code Search)** pasa automáticamente a través de todos los códigos para el dispositivo que usted está tratando de controlar.
- La **Búsqueda de Código Manual (Manual Code Search)** pasa manualmente a través de todos los códigos para el dispositivo que usted está tratando de controlar.

Entrada Directa de Códigos

La Entrada Directa de Códigos le permite ingresar un código de la lista de códigos suministrada para la marca de su dispositivo.

CONSEJO: Cada tecla de dispositivo está asociada con un tipo de dispositivo — la de TV está prestablecida para buscar TVs, SAT•CBL•STREAM para receptores satelitales, convertidores de cable, o TV digital o reproductores de transmisión de medios, y DVD•VCR para Videograbadoras o reproductores DVD.

La tecla **POWER** sirve de luz indicadora durante la programación, ofreciéndole retroalimentación en cada etapa del proceso.

1. Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.
2. Encuentre la Lista de Códigos suministrada con el control remoto. Encuentre la sección para el tipo de dispositivo que desea programar, y localice la marca en esa sección. Marque con un círculo los códigos para la marca y manténgalos a mano.

Paso 1: Instale las baterías

El control remoto necesita dos baterías alcalinas AA (las baterías pueden estar incluidas o no, dependiendo de modelo).
Para instalar las baterías:

1. Retire la tapa del compartimiento de las baterías.
2. Inserte las baterías, cerciorándose de que las polaridades (+) y (-) correspondan con el diagrama que aparece en el compartimiento de las baterías.
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las baterías en su posición.

Precauciones sobre las Baterías:
• No combine baterías nuevas y viejas.
• No combine diferentes tipos de baterías: alcalinas, estándar (carbón-zinc) o recargables (níquel-cadmio).
• Siempre remueva de inmediato baterías viejas, débiles o desgastadas, y recicles o deséchelas según lo disponen las normas locales y nacionales.

Ahorro de Batería
Su control remoto universal ahorra la potencia de las baterías al apagar automáticamente cualquier tecla que se oprima por más de 20 segundos. Esta acción prolonga la vida útil de las baterías en caso de que el control remoto quede pillado en un lugar donde las teclas permanezcan oprimidas, tal como entre los cojines de un sofá.

NOTAS

Recuerde ingresar el código para referencia futura en el recuadro provisto en la sección Recuperación de Códigos de este manual.

Si la marca de su dispositivo no aparece en la lista de códigos, utilice uno de los métodos de Búsqueda de Códigos para programar el control remoto. (Consulte los métodos de Búsqueda Automática y Manual de Códigos)

Si suelta la tecla de dispositivo en cualquier momento durante el proceso de Entrada Directa de Códigos, la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces, y se sale del proceso. Se retirará el último código programado bajo la tecla de dispositivo.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código de la lista.

Búsqueda de Códigos por Marca

La Búsqueda de Códigos por Marca recorre sólo los códigos de una de las marcas seleccionadas que aparecen en la lista de códigos suministrada. Si la marca del dispositivo aparece en la lista, posiblemente la búsqueda se llevará a cabo de manera fácil y rápida.

CONSEJOS: Cada tecla de dispositivo está asociada con un tipo de dispositivo — la de TV está prestablecida para buscar TVs, SAT•CBL•STREAM para receptores satelitales, convertidores de cable, o TV digital o reproductores de transmisión de medios, y DVD•VCR para Videograbadoras o reproductores DVD.

La tecla **POWER** sirve de luz indicadora durante la programación, ofreciéndole retroalimentación en cada etapa del proceso.

1. Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.
2. Si está programando la tecla TV o SAT•CBL•STREAM, vaya al paso 3.

Si está programando la tecla DVD•VCR, necesitará indicarle al control remoto el tipo de dispositivo que desea que esta tecla maneje, VCR o Lector de DVD.

Oprima y sostenga la tecla DVD•VCR. Mientras sostiene la tecla DVD•VCR, utilice la otra mano para oprimir la tecla numérica para el tipo de dispositivo que desea manejar con esta tecla: 2 para VCR, 3 para Lector de DVD.

1. Encienda la Búsqueda de Códigos por Marca desde el comienzo. Cuando el dispositivo se apague por primera vez, no oprima la tecla STOP, con la cual quedaría guardado el mismo código. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla **POWER** repetidamente hasta que la unidad se vuelva a encender.
2. Si se vuelve a encender la unidad, habrá encontrado otro código que puede manejar ese dispositivo. Oprima STOP.
3. Pruebe la funcionalidad de la tecla nuevamente intentando una variedad de funciones. Si el código controla la mayoría de las funciones del dispositivo, entonces habrá concluido la programación. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

Búsqueda Automática de Códigos

La Búsqueda Automática de Códigos recorre automáticamente todos los códigos del dispositivo que desea manejar. Cuando encuentre el que maneja su dispositivo, puede detener la búsqueda y guardar el código.

CONSEJO: Cada tecla de dispositivo está asociada con un tipo de dispositivo — la de TV está prestablecida para buscar TVs, SAT•CBL•STREAM para receptores satelitales, convertidores de cable, o TV digital o reproductores de transmisión de medios, y DVD•VCR para Videograbadoras o reproductores DVD.

Para salir en cualquier momento de la Búsqueda Automática de Códigos sin guardar un código nuevo, oprima la tecla GO BACK.

1. Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda Automática de Códigos, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda de Códigos por Marca, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda de Códigos por Marca. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad

1. Pruebe una variedad de funciones del dispositivo con el control remoto. Si no puede utilizar alguna de las funciones del dispositivo, vaya al próximo paso e intente un código diferente.
2. Repita la Búsqueda de Códigos por Marca desde el comienzo. Cuando el dispositivo se apague por primera vez, no oprima la tecla STOP, con la cual quedaría guardado el mismo código. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla **POWER** repetidamente hasta que la unidad se vuelva a encender.
3. Si se vuelve a encender la unidad, habrá encontrado otro código que puede manejar ese dispositivo. Oprima STOP.
4. Pruebe la funcionalidad de la tecla nuevamente intentando una variedad de funciones. Si el código controla la mayoría de las funciones del dispositivo, entonces habrá concluido la programación. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

¿Se apagó el dispositivo?

Sí: Vaya al Paso 6.

NO: Oprima PLAY nuevamente. El control remoto prueba el próximo grupo de 10 códigos.

Búsqueda Manual de Códigos

La Búsqueda Manual de Códigos le permite recorrer uno por uno todos los códigos del dispositivo que desea manejar. Cuando encuentre el que maneja su dispositivo, puede detener la búsqueda y guardar el código.

CONSEJO: Debido a la gran cantidad de códigos, quizás necesite oprimir la tecla **POWER** varias veces-posiblemente cientos de veces.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda Automática de Códigos, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda de Códigos por Marca, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda de Códigos por Marca. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad

1. Pruebe una variedad de funciones del dispositivo con el control remoto. Si no puede utilizar alguna de las funciones del dispositivo, vaya al próximo paso e intente un código diferente.
2. Repita la Búsqueda Automática de Códigos desde el comienzo. Cuando su dispositivo se apague, no detenga la búsqueda. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla **PLAY** cada 5 segundos hasta que la unidad se vuelva a encender.
3. Cuando se vuelva a encender la unidad, oprima la tecla **REVERSE** en el control remoto cada 2 segundos hasta que el dispositivo se vuelva a apagar. Cuando el dispositivo se vuelva a apagar, oprima la tecla STOP.
4. Nuevamente, pruebe la funcionalidad de la tecla intentando controlar una variedad de funciones del dispositivo. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

¿Se apagó el dispositivo?

Sí: Vaya al Paso 6.

NO: Oprima PLAY nuevamente. El control remoto prueba el próximo grupo de 10 códigos.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, mantenga el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda Manual de Códigos, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Manual de Códigos. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda Automática de Códigos, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Automática de Códigos. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda de Códigos por Marca, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda de Códigos por Marca. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad

1. Pruebe una variedad de funciones del dispositivo con el control remoto. Si no puede utilizar alguna de las funciones del dispositivo, vaya al próximo paso e intente un código diferente.
2. Repita la Búsqueda Automática de Códigos desde el comienzo. Cuando su dispositivo se apague, no detenga la búsqueda. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla **PLAY** cada 5 segundos hasta que la unidad se vuelva a encender.
3. Cuando se vuelva a encender la unidad, oprima la tecla **REVERSE** en el control remoto cada 2 segundos hasta que el dispositivo se vuelva a apagar. Cuando el dispositivo se vuelva a apagar, oprima la tecla STOP.
4. Nuevamente, pruebe la funcionalidad de la tecla intentando controlar una variedad de funciones del dispositivo. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

¿Se apagó el dispositivo?

Sí: Oprima la tecla STOP para guardar el código. ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.

NO: Oprima POWER nuevamente. El control remoto prueba el próximo código para su dispositivo.

Mantenga presionado **POWER** cada 2 segundos hasta que su dispositivo se apague. Cuando lo haga, presiones **STOP**.

CONSEJO: Debido a la gran cantidad de códigos, quizás necesite oprimir la tecla **POWER** varias veces-posiblemente cientos de veces.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, mantenga el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda Manual de Códigos, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Manual de Códigos. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda Automática de Códigos desde el comienzo. Cuando haya encontrado el código que vuelva a encender el dispositivo, no oprima la tecla STOP, con la cual quedaría guardado el mismo código. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla **POWER** repetidamente hasta que la unidad se vuelva a encender.

Si se vuelve a encender la unidad, habrá encontrado otro código que puede manejar ese dispositivo. Oprima la tecla STOP.

Nuevamente, pruebe la funcionalidad de la tecla intentando controlar una variedad de funciones del dispositivo. Si el código que se ha almacenado controla la mayoría de las funciones del dispositivo, entonces habrá concluido la programación. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda de Códigos por Marca, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda de Códigos por Marca. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad

1. Pruebe una variedad de funciones del dispositivo con el control remoto. Si no puede utilizar alguna de las funciones del dispositivo, vaya al próximo paso e intente un código diferente.
2. Repita la Búsqueda Automática de Códigos desde el comienzo. Cuando su dispositivo se apague, no detenga la búsqueda. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla **PLAY** cada 5 segundos hasta que la unidad se vuelva a encender.
3. Cuando se vuelva a encender la unidad, oprima la tecla **REVERSE** en el control remoto cada 2 segundos hasta que el dispositivo se vuelva a apagar. Cuando el dispositivo se vuelva a apagar, oprima la tecla STOP.
4. Nuevamente, pruebe la funcionalidad de la tecla intentando controlar una variedad de funciones del dispositivo. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

¿Se apagó el dispositivo?

Sí: Oprima la tecla STOP para guardar el código. ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.

NO: Oprima POWER nuevamente. El control remoto prueba el próximo código para su dispositivo.

Mantenga presionado **POWER** cada 2 segundos hasta que su dispositivo se apague. Cuando lo haga, presiones **STOP**.

CONSEJO: Debido a la gran cantidad de códigos, quizás necesite oprimir la tecla **POWER** varias veces-posiblemente cientos de veces.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, mantenga el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda Manual de Códigos, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda Manual de Códigos. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda Automática de Códigos desde el comienzo. Cuando haya encontrado el código que vuelva a encender el dispositivo, no oprima la tecla STOP, con la cual quedaría guardado el mismo código. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla **POWER** repetidamente hasta que la unidad se vuelva a encender.

Si se vuelve a encender la unidad, habrá encontrado otro código que puede manejar ese dispositivo. Oprima la tecla STOP.

Nuevamente, pruebe la funcionalidad de la tecla intentando controlar una variedad de funciones del dispositivo. Si el código que se ha almacenado controla la mayoría de las funciones del dispositivo, entonces habrá concluido la programación. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, asegúrese de mantener el control remoto apuntado directamente al sensor infrarrojo del dispositivo que está actualmente programando con el control remoto.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo esté programada con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad. Si no puede utilizar alguna de las funciones, intente con otro código. Para obtener mayor información, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" a continuación.

Durante la Búsqueda de Códigos por Marca, el control remoto ignora la opresión de teclas que no son parte de la búsqueda. La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla **POWER** parpadeará cuatro veces y se apaga cuando el control remoto ha recorrido todos los códigos. El control remoto sale del método de Búsqueda de Códigos por Marca. Si su dispositivo aún no se ha apagado, intente un método de búsqueda diferente.

Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad

1. Pruebe una variedad de funciones del dispositivo con el control remoto. Si no puede utilizar alguna de las funciones del dispositivo, vaya al próximo paso e intente un código diferente.
2. Repita la Búsqueda Automática de Códigos desde el comienzo. Cuando su dispositivo se apague, no detenga la búsqueda. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla **PLAY** cada 5 segundos hasta que la unidad se vuelva a encender.
3. Cuando se vuelva a encender la unidad, oprima la tecla **REVERSE** en el control remoto cada 2 segundos hasta que el dispositivo se vuelva a apagar. Cuando el dispositivo se vuelva a apagar, oprima la tecla STOP.
4. Nuevamente, pruebe la funcionalidad de la tecla intentando controlar una variedad de funciones del dispositivo. Si el código guardado no brinda una máxima funcionalidad, intente otro código.

¿Se apagó el dispositivo?