



RCR6473Z

Universal Remote Control Owner's Manual

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 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.
- 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
This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003
NBS of Canada
Ce appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003du Canada

Step 1: Install your batteries

Your universal remote requires two AAA alkaline batteries (not included).

To install the batteries:

1. Remove the battery compartment cover.
2. Insert the batteries, matching 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:

- The **Auto Code Search** goes automatically through all the codes for the device you're trying to control. It's the easiest method, but it can sometimes take longer than some of the other programming methods.
- The **Brand Code Search** searches through the codes for select brands of devices. It's not as easy as the auto code search, but it can be faster.
- The **Direct Code Entry** lets you enter a code from the accompanying code list for your brand of device. It's not as easy as the other methods, but it's potentially the fastest method.
- The **Manual Code Search** lets you manually go through all the codes for the device you're trying to control.

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-STRM for satellite receivers, digital TV converters, streaming players, or cable boxes, DVD for DVD players, and DVR-AUX1 for DVRs, AUDIO for audio receivers, and VCR-AUX2 for VCRs. To program a device key for a different type of device, see the Reassigning the DVR-AUX1 and VCR-AUX2 Keys section.

To control combo devices, like TV/DVDs and TV/VCRs, you need to program each key separately. Each key will control that part of the combo device.

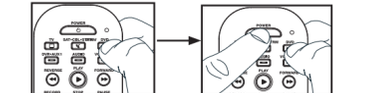
If the original remote control that came with your device has separate ON and OFF keys (instead of a single POWER key), the Auto Code Search might not work with that device. Try the Direct Code Entry method described later in this manual.

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

Note: To program for a DVD player, you must first press and hold the DVD key. While you're holding the DVD key, press the number 3 key. Then release both keys.

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

2. 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.



3. Wait until the remote's indicator LED comes on and stays on. Then release both keys.

4. Point the remote directly at the front panel of the device you want to control. Press SLOW 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 5.
NO: Press SLOW again. The remote tests the next batch of 10 codes.

Keep pressing SLOW every 5 seconds until your device turns off.

5. When your device turns off, press the SKIP BACK 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 OK key. You're done! You've programmed this device key.

NO: Press SKIP BACK again. The remote tests the next code in the batch.

Keep pressing SKIP BACK every 2 seconds until your device turns back on. When it does, press OK.

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

TIPS: Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT-CBL-STRM for satellite receivers, digital TV converters, streaming players, or cable boxes, DVD for DVD players, and DVR-AUX1 for DVRs, AUDIO for audio receivers, and VCR-AUX2 for VCRs. To program a device key for a different type of device, see the Reassigning the DVR-AUX1 and VCR-AUX2 Keys section.

To control combo devices, like TV/DVDs and TV/VCRs, you need to program each key separately. Each key will control that part of the combo device.

If the original remote control that came with your device has separate ON and OFF keys (instead of a single POWER key), the Auto Code Search might not work with that device. Try the Direct Code Entry method described later in this manual.

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

Note: To program for a DVD player, you must first press and hold the DVD key. While you're holding the DVD key, press the number 3 key. Then release both keys.

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.

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

The indicator light 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.

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-STRM for satellite receivers, digital TV converters, streaming players, or cable boxes, DVD for DVD players, and DVR-AUX1 for DVRs, AUDIO for audio receivers, and VCR-AUX2 for VCRs. To program a device key for a different type of device, see the Reassigning the DVR-AUX1 and VCR-AUX2 Keys section.

To control combo devices, like TV/DVDs and TV/VCRs, you need to program each key separately. Each key will control that part of the combo device.

If the original remote control that came with your device has separate ON and OFF keys (instead of a single POWER key), the Brand Code Search might not work with that device. Try the Direct Code Entry method described later in this manual.

To exit without saving a new code at any point in the Brand Code Search, press the CLEAR key.

Note: To program for a DVD player, you must first press and hold the DVD key. While you're holding the DVD key, press the number 3 key. Then release both keys.

Manually turn on the device you want to control.

2. 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.

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.

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.

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

The indicator light 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.

Note: For single-digit brand codes, press the 0 key first (for example: 0, 5 for "5").

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

Did your device turn off?
YES: Press the OK key to store the code. You're done! You've programmed this device key.

NO: Press SKIP FWD again. The remote tests the next code for your brand.

Keep pressing SKIP FWD every 2 seconds until your device turns off. When it does, press OK.

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 indicator light blinks four times and turns off, and the last programmed code under that device key is retained).

The indicator light 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.

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 the next step to try a different code.

2. Repeat the Brand Code Search from the beginning. When the device turns off for the first time, don't press the OK key, which would store the same code. Instead, with the unit now off, continue to press the SKIP FWD 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 OK 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.

Is the indicator light on?
YES: You're done! You've programmed this device key.

NO: Press SKIP FWD again. The remote tests the next code for your device.

Keep pressing SKIP FWD every 2 seconds until your device turns off. When it does, press OK.

Direct Code Entry

Direct Code Entry lets you enter a code from the accompanying code list for your brand of device. It's not as easy as the other methods, but it's potentially the fastest method.

TIPS: Each device key is associated with a type of device—the TV is preset for TVs, SAT-CBL-STRM for satellite receivers, digital TV converters, streaming players, or cable boxes, DVD for DVD players, and DVR-AUX1 for DVRs, AUDIO for audio receivers, and VCR-AUX2 for VCRs. To program a device key for a different type of device, see the Reassigning the DVR-AUX1 and VCR-AUX2 Keys section.

To control combo devices, like TV/DVDs and TV/VCRs, you need to program each key separately. Each key will control that part of the combo device.

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.

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

3. Press and hold the device key you want to program (the indicator light 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 indicator light goes off after the first digit).



Wait until the remote's indicator light comes on and stays on. Then release both keys.

4. When you've finished entering the five-digit code, keep holding down the device key and look at the indicator light.

Is the indicator light on?
YES: You're done! You've programmed this device key.

NO: Press SKIP FWD again. The remote tests the next code for your device.

Keep pressing SKIP FWD every 2 seconds until your device turns off. When it does, press OK.

Throughout the programming of each key, be sure to 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 indicator light blinks four times and turns off, and the last programmed code under that device key is retained).

The indicator light 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.

IMPORTANT: 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.

Each device key is associated with a type of device—the TV is preset to search for TVs, SAT-CBL-STRM for satellite receivers, digital TV converters, streaming players, or cable boxes, DVD for DVD players, and DVR-AUX1 for DVRs, AUDIO for audio receivers, and VCR-AUX2 for VCRs. To program a device key for a different type of device, see the Reassigning the DVR-AUX1 and VCR-AUX2 Keys section.

To control combo devices, like TV/DVDs and TV/VCRs, you need to program each key separately. Each key will control that part of the combo device.

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

Note: To program for a DVD player, you must first press and hold the DVD key. While you're holding the DVD key, press the number 3 key. Then release both keys.

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

2. 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.

Wait until the remote's indicator light comes on and stays on. Then release both keys.

3. Wait until the remote's indicator light comes on and stays on. Then release both keys.

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

Did your device turn off?
YES: Press the OK key to store the code. You're done! You've programmed this device key.

NO: Press SKIP FWD again. The remote tests the next code for your device.

Keep pressing SKIP FWD every 2 seconds until your device turns off. When it does, press OK.

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

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 indicator light blinks four times and turns off, and the last programmed code under that device key is retained).

The indicator light 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.

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 type of device. For example, if your remote is in TV Mode and you want to operate the DVD player, you must press the DVD key to change device modes.

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 and Entry Method from the beginning. When the device turns off for the first time, don't press the OK key, which would store the same code. Instead, with the unit now off, continue to press the SKIP FWD 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 OK 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 once you've programmed this remote to operate your components. Many keys on this remote have other functions as well.

Device keys (TV, SAT-CBL-STRM, DVD, DVR-AUX1, AUDIO, VCR-AUX2) put the remote in the right mode to control your device.

SLOW-ASPECT key changes between FULL and wide-screen formats on HDTVs; it also activates slow playback on DVDs and DVRs.

GUIDE-HOME and **MENU** put the remote in menu/guide mode; they also access the same features as the keys on your original remotes.

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

Arrow keys act as navigation keys in device guides and menu systems.

The **INPUT** and **— (dash)** key has three functions: (1) it toggles through all the video or audio sources connected to your TV or audio device; (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).

NOTE: This option can also be enabled for an AUX key, if it is programmed with a VCR, DVR, DVD, CD, SAT or TV code.

1. Press and hold the key whose volume commands you want to send to the TV or audio device. The indicator light turns on.

2. While holding down the device key, press and hold the VOL up key. The indicator light turns off.

3. After holding down both keys for 3 seconds, the indicator light turns on and stays on. Release both keys.

4. Press and release the device key you want the Volume Punch-Through to be directed to from the selected mode (TV, AUDIO or AUX key). The indicator light flashes, then turns off.

Note: The device key pressed in step 4 must be programmed with a TV or AUDIO component. If an invalid key is pressed, the LED flashes four times, then turns off.

Important: Once you have programmed any device with a specified Volume Punch-Through, the Volume Punch-Through for all other devices defaults to AUDIO. If you do not want other components' Volume Punch-Through to default to AUDIO, you must manually program them, using steps 1-4.

Advanced Functions

Programming the DVR-AUX1 and VCR-AUX2 Keys To Control Other Devices

The DVR-AUX1 key defaults to control a DVR, and the VCR-AUX2 key defaults to control a VCR. If you want these keys to control different kinds of devices (an additional TV, DVD, satellite or cable box, for example), you must reassign it.

1. Press and hold the key you want to program (DVR-AUX1 or VCR-AUX2 key). The indicator light turns on.
2. While holding down the DVR-AUX1 or VCR-AUX2 key, press and release the number key on the keypad for the device you want to control (see the chart below). The indicator light turns off.

DVR-AUX1 or VCR-AUX2 KEY CONTROLS:	
Additional TV	press 1
VCR or DVR	press 2
Additional DVD	press 3
Additional audio device	press 4
Additional streaming player, satellite receiver, cable box, or DTV converter	press 5

3. Release the DVR-AUX1 or VCR-AUX2 key. The indicator light blinks four times and then turns off. The DVR-AUX1 or VCR-AUX2 key is now set to control the device type you selected.
4. Follow the directions in the auto, brand, direct entry, or manual code search to program the DVR-AUX1 or VCR-AUX2 key.

Note: All TV codes start with the number 1; all VCR and DVR codes start with the number 2; all DVD players codes, the number 3; all audio device codes, the number 4; and all satellite receivers, cable boxes, streaming players, and digital TV converters, the number 5.

If you're trying to enter a channel number directly, try pressing the ENTER key after entering the channel number as this is a requirement of certain models and brands.

There is a possibility that a programmed code may only be able to control some of your device's features (for example, only turns a device on and off). To confirm that the device key is programmed with the correct code for maximum functionality, test the device. Attempt to control a variety of the device's functions with the remote. If some of the features of your devices don't work, try programming the remote with a different code in the list using the Direct Code Entry Method, using your device's functions. Different codes can provide different levels of functionality.

TIP: To exit the Code Retrieval Mode at any time, press the CLEAR 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-STRM, DVR-AUX1, AUDIO, VCR-AUX2, INFO-OPTIONS, CLEAR), Code Retrieval times out after 15 seconds. The indicator light blinks four times, and then turns off.

Advanced Punch-Through
Volume Punch-Through, as described above, occurs automatically. If you want to specify whether Volume Punch-Through is directed to the TV or AUDIO while in SAT-CBL-STRM, DVD, DVR-AUX1 or VCR-AUX2 modes, follow the steps below.

Note: This option can also be enabled for an AUX key, if it is programmed with a VCR, DVR, DVD, CD, SAT or TV code.

1. Press and hold the key whose volume commands you want to send to the TV or audio device. The indicator light turns on.

2. While holding down the device key, press and hold the VOL up key. The indicator light turns off.

3. After holding down both keys for 3 seconds, the indicator light turns on and stays on. Release both keys.

4. Press and release the device key you want the Volume Punch-Through to be directed to from the selected mode (TV, AUDIO or AUX key). The indicator light flashes, then turns off.

Note: The device key pressed in step 4 must be programmed with a TV or AUDIO component. If an invalid key is pressed, the LED flashes four times, then turns off.

Important: Once you have programmed any device with a specified Volume Punch-Through to default to AUDIO, you must manually program them, using steps 1-4.

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. 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.



RCR6473Z

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

Información FCC:

Este aparato obedece 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. Nota: Se probó este equipo 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 designadas 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 en una instalación particular. Si este equipo produce una interferencia perjudicial con la recepción de la radio o la televisión, lo cual podría determinar si apaga y enciende el equipo, se le pide al usuario que intente arreglar la interferencia siguiendo una o varias de las siguientes medidas.

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- 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

Este aparato digital clase B cumple con la norma del Canadá ICES-003.

Paso 1: Instale las baterías

El control remoto necesita dos baterías alcalinas AAA (no suministradas).

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 recíclelas 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 60 segundos. Este 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, utilice uno de los cuatro métodos a continuación.

- La **Búsqueda Automática de Códigos** recorre automáticamente todos los códigos del dispositivo que desea manejar. Este es el método más fácil, pero a veces toma más tiempo que algunos de los demás métodos de programación.
- La **Búsqueda de Códigos por Marca** busca a través de los códigos según la marca de dispositivos seleccionada. No es tan fácil como la búsqueda de códigos automática, pero muchas veces es más rápida.
- La **Entrada Directa de Códigos** le permite ingresar un código de la lista de códigos suministrada para la marca de su dispositivo. No es tan fácil como los otros métodos, pero es posiblemente el más rápido.
- La **Búsqueda Manual de Códigos** le permite recorrer manualmente todos los códigos del dispositivo que desea manejar.

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.

CONSEJOS: Cada tecla de dispositivo está asociada a un tipo de dispositivo—TV está configurada para buscar TV, SAT-CBL-STRM para receptores de satélite, convertidores de TV digital, reproductores de streaming o aparatos de cable, DVD para lectores de DVD y DVR-AUX1 para unidades DVR, AUDIO para receptores de audio y VCR-AUX2 para VCR. Para programar una tecla de dispositivo para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección *Cómo reasignar las teclas DVR-AUX1 y VCR-AUX2*.

Para manejar dispositivos de combinación tales como TV/DVD y TV/VCR, necesitará programar cada tecla por separado. Cada tecla manejará dicha parte del dispositivo de combinación.

Si el control remoto original incluido con su dispositivo incluye teclas ON y OFF separadas (en lugar de una sola tecla POWER), la Búsqueda Automática de Códigos quizá no funcione con ese dispositivo. Intente el método de Entrada Directa de Códigos descrito más adelante en este manual.

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

Nota: Para programar para un reproductor DVD, usted debe primero presionar y mantener presionada la tecla DVD. Mientras está presionando la tecla DVD, presione la tecla número 3. Luego suelte ambas teclas.

1. Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.
2. Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar. A la vez que sostiene la tecla de dispositivo, utilice la otra mano para oprimir y sostener simultáneamente la tecla POWER del control remoto.
3. Espere hasta que el indicador LED del control remoto se ilumine y permanezca iluminado. Luego, suelte ambas teclas.

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 SLOW cada 5 segundos hasta que la unidad se vuelva a encender.
3. Cuando se vuelva a encender la unidad, oprima la tecla SKIP BACK 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 OK.
4. 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.



¿Se apagó el dispositivo?
Si: Vaya al Paso 5.
NO: Oprima SLOW nuevamente. El control remoto prueba el próximo grupo de 10 códigos.

Continúe oprimiendo SLOW cada 5 segundos hasta que el dispositivo se apague.

¿Se encendió el dispositivo?
Si: Oprima la tecla OK. ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.
NO: Oprima SKIP BACK nuevamente. El control remoto prueba el próximo código en el grupo de códigos.

Continúe oprimiendo SKIP BACK cada 2 segundos hasta que el dispositivo se encienda. Cuando se encienda, oprima OK.

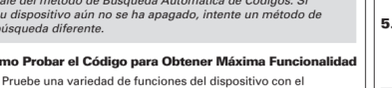
NOTAS

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 está 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 (el LED parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

El LED 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.



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 a un tipo de dispositivo—TV está configurada para buscar TV, SAT-CBL-STRM para receptores de satélite, convertidores de TV digital, reproductores de streaming o aparatos de cable, DVD para lectores de DVD y DVR-AUX1 para unidades DVR, AUDIO para receptores de audio y VCR-AUX2 para VCR. Para programar una tecla de dispositivo para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección *Cómo reasignar las teclas DVR-AUX1 y VCR-AUX2*.

Para manejar dispositivos de combinación tales como TV/DVD y TV/VCR, necesitará programar cada tecla por separado. Cada tecla manejará dicha parte del dispositivo de combinación.

Si el control remoto original incluido con su dispositivo incluye teclas ON y OFF separadas (en lugar de una sola tecla POWER), la Búsqueda de Códigos por Marca quizá no funcione con ese dispositivo. Intente el método de Entrada Directa de Códigos descrito más adelante en este manual.

Para salir en cualquier momento de la Búsqueda de Códigos por Marca sin guardar un código nuevo, oprima la tecla CLEAR.

Nota: Para programar para un reproductor DVD, usted debe primero presionar y mantener presionada la tecla DVD. Mientras está presionando la tecla DVD, presione la tecla número 3. Luego suelte ambas teclas.

1. Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.
2. Encuentre la marca del dispositivo en la sección de Códigos por Marca de la lista de códigos suministrada. Marque con un círculo el número de la marca y mantenga la lista a mano.
3. Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar. A la vez que sostiene la tecla de dispositivo, utilice la otra mano para oprimir y sostener simultáneamente la tecla POWER del control remoto.
4. Espere hasta que el indicador LED del control remoto se ilumine y permanezca iluminado. Luego, suelte ambas teclas.
5. Fíjese en el número que marcó para el número de código de la marca del dispositivo. Oprima dicho número en el teclado del control remoto.

Nota: Para códigos de marca de un dígito, presione primero la tecla 0 (por ejemplo: 0, 5 para "5").

Mantenga el control remoto apuntado directamente al panel frontal del dispositivo que desea manejar. Oprima la tecla SKIP FWD del control remoto y espere 2 segundos. El control remoto está probando un código para la marca del dispositivo.

¿Se apagó el dispositivo?
Si: Oprima la tecla OK para guardar el código. ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.
NO: Oprima SKIP FWD nuevamente. El control remoto prueba el próximo código para su marca.

Continúe oprimiendo SKIP FWD cada 2 segundos hasta que el dispositivo se apague. Cuando se apague, oprima OK.

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 está 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 (el LED parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

El LED 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.

Continúe oprimiendo SKIP FWD cada 2 segundos hasta que el dispositivo se apague. Cuando se apague, oprima OK.

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 está 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 (el LED parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

El LED 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.

Continúe oprimiendo SKIP FWD cada 2 segundos hasta que el dispositivo se apague. Cuando se apague, oprima OK.

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 de sus dispositivos, 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 OK, con la cual quedaría guardado el mismo código. En vez, con la unidad apagada, continúe oprimiendo la tecla SKIP FWD 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 OK.
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.

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, el LED parpadeará cuatro veces, y se sale del proceso. Se retendrá el último código programado bajo la tecla de dispositivo.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo está 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 (el LED parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

El LED 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.

IMPORTANTE

Dado que este control remoto maneja más de un dispositivo, deberá primero "indicarle" al control remoto cuál dispositivo desea manejar. En otras palabras, si desea manejar el televisor deberá primero oprimir la tecla TV para poner el control remoto en el Modo TV. El control remoto permanece en ese modo de dispositivo hasta que oprima una tecla de dispositivo diferente. Por ejemplo, si el control remoto se encuentra en el Modo TV y desea manejar el Lector de DVD, deberá oprimir la tecla DVD para cambiar los modos de dispositivo.

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

3. Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar (la luz indicadora se ilumina).

Mientras oprime la tecla de dispositivo, ingrese con la otra mano el primer código de cinco dígitos para la marca de la lista de códigos (la luz indicadora se apaga luego del primer dígito).



Continúe oprimiendo SKIP FWD cada 2 segundos hasta que el dispositivo se apague. Cuando se apague, oprima OK.

¿Se apagó el dispositivo?
Si: Oprima la tecla OK para guardar el código. ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.
NO: Oprima SKIP FWD nuevamente. El control remoto prueba el próximo código para su marca.

Continúe oprimiendo SKIP FWD cada 2 segundos hasta que el dispositivo se apague. Cuando se apague, oprima OK.

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, el LED parpadeará cuatro veces, y se sale del proceso. Se retendrá el último código programado bajo la tecla de dispositivo.

Pruebe el control remoto con el dispositivo para asegurarse que la tecla de dispositivo está 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 (el LED parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

El LED 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.

IMPORTANTE

Dado que este control remoto maneja más de un dispositivo, deberá primero "indicarle" al control remoto cuál dispositivo desea manejar. En otras palabras, si desea manejar el televisor deberá primero oprimir la tecla TV para poner el control remoto en el Modo TV. El control remoto permanece en ese modo de dispositivo hasta que oprima una tecla de dispositivo diferente. Por ejemplo, si el control remoto se encuentra en el Modo TV y desea manejar el Lector de DVD, deberá oprimir la tecla DVD para cambiar los modos de dispositivo.

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

Recorrido del control remoto

Nota: Para programar para un reproductor DVD, usted debe primero presionar y mantener presionada la tecla DVD. Mientras está presionando la tecla DVD, presione la tecla número 3. Luego suelte ambas teclas.

1. Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.

2. Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar. A la vez que sostiene la tecla de dispositivo, utilice la otra mano para oprimir y sostener simultáneamente la tecla POWER del control remoto.

3. Espere hasta que el indicador LED del control remoto se ilumine y permanezca iluminado. Luego, suelte ambas teclas.

4. Mantenga el control remoto apuntado directamente al panel frontal del dispositivo que desea manejar. Oprima la tecla SKIP FWD del control remoto y espere 2 segundos.

¿Se iluminó la luz indicadora?
Si: ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.
NO: Oprima SKIP FWD nuevamente. El control remoto prueba el próximo código para su marca.

Continúe oprimiendo SKIP FWD cada 2 segundos hasta que el dispositivo se apague. Cuando se apague, oprima OK.

CONSEJO:

Debido a la gran cantidad de códigos, quizás necesite oprimir la tecla SKIP FWD 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 está 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 (el LED parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

El LED 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.

IMPORTANTE

Dado que este control remoto maneja más de un dispositivo, deberá primero "indicarle" al control remoto cuál dispositivo desea manejar. En otras palabras, si desea manejar el televisor deberá primero oprimir la tecla TV para poner el control remoto en el Modo TV. El control remoto permanece en ese modo de dispositivo hasta que oprima una tecla de dispositivo diferente. Por ejemplo, si el control remoto se encuentra en el Modo TV y desea manejar el Lector de DVD, deberá oprimir la tecla DVD para cambiar los modos de dispositivo.

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

Recorrido del control remoto

Nota: Para programar para un reproductor DVD, usted debe primero presionar y mantener presionada la tecla DVD. Mientras está presionando la tecla DVD, presione la tecla número 3. Luego suelte ambas teclas.

1. Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.

2. Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar. A la vez que sostiene la tecla de dispositivo, utilice la otra mano para oprimir y sostener simultáneamente la tecla POWER del control remoto.

3. Espere hasta que el indicador LED del control remoto se ilumine y permanezca iluminado. Luego, suelte ambas teclas.

4. Mantenga el control remoto apuntado directamente al panel frontal del dispositivo que desea manejar. Oprima la tecla SKIP FWD del control remoto y espere 2 segundos.

¿Se apagó el dispositivo?
Si: Oprima la tecla OK para guardar el código. ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.
NO: Oprima SKIP FWD nuevamente. El control remoto prueba el próximo código para su marca.

Continúe oprimiendo SKIP FWD cada 2 segundos hasta que el dispositivo se apague. Cuando se apague, oprima OK.

CONSEJO:

Debido a la gran cantidad de códigos, quizás necesite oprimir la tecla SKIP FWD 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 está 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 (el LED parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

El LED 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.

IMPORTANTE

Dado que este control remoto maneja más de un dispositivo, deberá primero "indicarle" al control remoto cuál dispositivo desea manejar. En otras palabras, si desea manejar el televisor deberá primero oprimir la tecla TV para poner el control remoto en el Modo TV. El control remoto permanece en ese modo de dispositivo hasta que oprima una tecla de dispositivo diferente. Por ejemplo, si el control remoto se encuentra en el Modo TV y desea manejar el Lector de DVD, deberá oprimir la tecla DVD para cambiar los modos de dispositivo.

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

Recorrido del control remoto

Nota: Para programar para un reproductor DVD, usted debe primero presionar y mantener presionada la tecla DVD. Mientras está presionando la tecla DVD, presione la tecla número 3. Luego suelte ambas teclas.

1. Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.

2. Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar. A la vez que sostiene la tecla de dispositivo, utilice la otra mano para oprimir y sostener simultáneamente la tecla POWER del control remoto.

3. Espere hasta que el indicador LED del control remoto se ilumine y permanezca iluminado. Luego, suelte ambas teclas.

4. Mantenga el control remoto apuntado directamente al panel frontal del dispositivo que desea manejar. Oprima la tecla SKIP FWD del control remoto y espere 2 segundos.

¿Se apagó el dispositivo?
Si: Oprima la tecla OK para guardar el código. ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.
NO: Oprima SKIP FWD nuevamente. El control remoto prueba el próximo código para su marca.

Continúe oprimiendo SKIP FWD cada 2 segundos hasta que el dispositivo se apague. Cuando se apague, oprima OK.

CONSEJO:

Debido a la gran cantidad de códigos, quizás necesite oprimir la tecla SKIP FWD 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 está 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 (el LED parpadeará cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

El LED 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.

IMPORTANTE

Dado que este control remoto maneja más de un dispositivo, deberá primero "indicarle" al control remoto cuál dispositivo desea manejar. En otras palabras, si desea manejar el televisor deberá primero oprimir la tecla TV para poner el control remoto en el Modo TV. El control remoto permanece en ese modo de dispositivo hasta que oprima una tecla de dispositivo diferente. Por ejemplo, si el control remoto se encuentra en el Modo TV y desea manejar el Lector de DVD, deberá oprimir la tecla DVD para cambiar los modos de dispositivo.