



RCRBB04GZ

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

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.

Tip: This remote is already programmed to operate most RCA-branded TVs, VCRs, DVD players and satellite receivers. Just press the corresponding key—DVD/VCR for a DVD player, TV for a television, or SAT-CBL-STRM for a satellite receiver.

Congratulations on your purchase of this 4-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 AAA alkaline batteries (not included).

To install the batteries:

1. Press and push the battery compartment cover to remove it.
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:

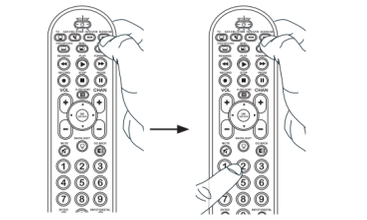
- The **Direct Code Entry** lets you enter a code from the accompanying code list for your brand of device.
- The **Brand Code Search** searches through the codes for select brands of devices.
- The **Auto Code Search** goes automatically through all the codes for the device you're trying to control.
- 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-STRM for satellite receivers, cable boxes or digital TV converters or streaming media players, DVD-VCR for DVD players, and AUDIO-SB for audio devices and soundbars. To program a device key for a different type of device, see the Changing a Key's Device Type section.

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 from 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-STRM for satellite receivers, cable boxes or digital TV converters or streaming media players, DVD-VCR for DVD players, and AUDIO-SB for audio devices and soundbars. To program a device key for a different type of device, see the Changing a Key's Device Type section.

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

1. 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.



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

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

6. Keep the remote pointed 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.

Did your device turn off?

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

NO: Press POWER 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.

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.

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 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 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.

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, cable boxes or digital TV converters or streaming media players, DVD-VCR for DVD players, and AUDIO-SB for audio devices and soundbars. To program a device key for a different type of device, see the Changing a Key's Device Type section.

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

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 POWER key comes on and stays on. Then release both keys.

4. Keep the remote pointed directly at the front panel of the device you want to control. Press POWER 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 PLAY 5. The remote tests the next batch of 10 codes.

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

5. 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.

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: 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, cable boxes or digital TV converters or streaming media players, DVD-VCR for DVD players, and AUDIO-SB for audio devices and soundbars. To program a device key for a different type of device, see the Changing a Key's Device Type section.

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

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

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 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 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.

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 Manual Code Search and Entry Method 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 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.

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 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 backlight key (☐). Backlighting stays on as long as keys are being pressed and turns off five seconds after the last keypress.

To turn channel lock on:

1. Press and hold the device key for the device you use to change channels. While you're holding down this device key, use your other hand to press and hold the remote's CH up key at the same time.
2. Wait until the remote's POWER key comes on and stays on. Then release both keys.
3. Press ENTER to lock channel commands to this device.

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 devices. Many keys on this remote have other functions as well.

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

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.

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

CHAN and VOL keys act as channel and volume controllers.

The INPUT and — (dash) key has three functions: (1) it toggles through 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).

Did your device turn off?

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

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

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

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.

Advanced Functions

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 or streaming media players, or cable boxes, DVD-VCR for DVD players or VCRs, and AUDIO-SB for audio devices and soundbars. To program these keys to control a different kind of device, you have to reassign them first.

Reassigning the DVD-VCR Key to Control a VCR
The DVD-VCR key defaults to control a DVD player. If you want the DVD-VCR key to control a VCR, you must reassign it.

1. Press and hold the DVD-VCR key. The POWER key turns on. Keep holding down the DVD-VCR key.
2. While holding down the DVD-VCR key, press and release the number 2 key on the keypad. The POWER key turns off.
3. Release the DVD-VCR key. The POWER key blinks two times and then turns off. The DVD-VCR key is now set to control a VCR.
4. Follow the directions in the auto, brand, direct entry, or manual code search to program the DVD-VCR key for your VCR.

Reassigning the AUDIO-SB Key to Control Other Devices

The AUDIO-SB key defaults to control an audio device. If you want the AUDIO-SB key to control a different device (an additional TV, DVD, satellite, digital TV converters or streaming media players, or cable box, for example), you must reassign it.

1. Press and hold the AUDIO-SB key. The POWER key turns on.
2. While holding down the AUDIO-SB key, press and release the number key on the keypad for the device you wish to control (see the chart below). The POWER key turns off.
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; all audio devices, the number 4; and all satellite receivers, digital TV converters or streaming media players, and cable boxes, the number 5.

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

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, DVD-VCR, AUDIO-SB, INFO, CLEAR), Code Retrieval times out after 15 seconds. The POWER key blinks four times, and then turns off.

3. Release the AUDIO-SB key. The POWER key blinks two times and then turns off. The AUDIO-SB 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 AUDIO-SB key.

Channel Lock

Channel lock automatically sends channel commands, like the CH, GO BACK, and 0-9 number keys, to your satellite receiver, cable box, or digital TV converter when you're in TV mode. This can save you keypresses if you use a device other than your TV to change channels.

To turn channel lock on:

1. Press and hold the device key for the device you use to change channels. While you're holding down this device key, use your other hand to press and hold the remote's CH up key at the same time.
2. Wait until the remote's POWER key comes on and stays on. Then release both keys.
3. Press ENTER to lock channel commands to this device.

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 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.

TV CODE

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
0			

SAT-CBL-STRM CODE

5			
6			
7			
8			
9			
0			

SAT CABLE DTV CONVERTER

DVD-VCR CODE

DVD VCR

AUDIO-SB CODE

AUDIO SOUNDBAR

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-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB). 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 AAA 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-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB). 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.

There is a possibility that a programmed code may only be able to control some of your device 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, until you find the code that allows the remote to control the majority of your device's functions. Different codes can provide different levels of functionality.

Problem: The POWER key does not light when you press a key.

- You may have pressed an invalid key for the mode the remote is in.
- Make sure the remote is in the correct mode by pressing the corresponding device key (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB). This tells the remote which device to operate.
- Make sure the batteries are fresh and are properly installed. Replace the batteries with two new AAA batteries, if necessary (see the Battery Installation section).

Problem: The remote will not change channels on device.

- Make sure the remote is in the correct mode by pressing the corresponding device key (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB). This tells the remote which device to operate.
- Press the OK key after you enter a channel number.
- Remove any obstacles between the remote and the device. Make sure to aim the remote at the IR sensor on the device.

Care and Maintenance

Keep the remote dry. If it gets wet, wipe it dry immediately.

- Use and store the remote only in normal temperature environments.
- Handle the remote gently and carefully. Don't drop it.
- Keep the remote away from dust and dirt.
- Wipe the remote with a damp cloth occasionally to keep it looking new.
- Modifying or tampering with the remote's internal devices can cause malfunction and invalidate its warranty.

Limited Lifetime Warranty

Voxco 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 defect(s) 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 central office: 1-800-645-6994.

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, misuse, neglect, accident, or the simultaneous use of different battery types (e.g. alkaline, standard or rechargeable).

THE EXTENT OF THE COMPANY'S LIABILITY UNDER THIS WARRANTY IS LIMITED TO THE REPAIR OR REPLACEMENT PROVIDED ABOVE AND, IN NO EVENT, SHALL THE COMPANY'S LIABILITY EXCEED THE PURCHASE PRICE PAID BY PURCHASER FOR THE PRODUCT.

This Warranty is in lieu of all other express warranties or liabilities. ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL BE LIMITED TO DURATION OF THIS WARRANTY. IN NO CASE SHALL THE COMPANY BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES WHATSOEVER. No person or representative is authorized to assume for the Company any liability other than that expressed herein in connection with the sale of this product.

RCA

RCRBB04GZ

Manual del Propietario del Control Remoto Universal

Owner's Manual (English on back)

Información FCC
Este aparato FCC cumple 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 cualquiera 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 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 podrá determinarse apagando y encendiendo el equipo, se le pide al usuario que tome 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 esté 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 el 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. Esto puede ocurrir 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.
Consejo: Este control remoto ya está programado para la mayoría de televisores, VCR, lectores de DVD y receptores de satélite RCA. Simplemente oprima la tecla correspondiente—DVD-VCR para un Lector de DVD, TV para un televisor, o SAT-CBL-STRM para un receptor de satélite.

Felicidades por la compra de este Control Remoto Universal RCA para 4 dispositivos. Este control remoto cuenta con una colección de códigos de los dispositivos más recientes de todas las marcas principales, 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 AAA (no suministradas). Para instalar las baterías:

- Oprima y empuje la tapa del compartimiento de las baterías para removerla.
- Inserte las baterías, cerciorándose de que las polaridades (+) y (-) correspondan con el símbolo que aparece en el compartimiento de las baterías.
- 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 e inmediatamente 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. 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.

¿Se iluminó la tecla POWER?
Sí: ¡Listo! La tecla de dispositivo está programada.
No, parpadeó cuatro veces y se apagó: Ha ingresado un número de código que no se encuentra en las listas de códigos u omitió un paso en el procedimiento de entrada de códigos. Intente el paso 3 nuevamente.

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 preestablecida para buscar TVs, SAT-CBL-STRM para receptores satelitales, convertidores de cable o TV digital o reproductores de transmisión de medios, DVD-VCR para reproductores DVD, y AUDIO-SB para dispositivos de audio y barras de sonido. Para programar una tecla de dispositivo para un tipo diferente de dispositivo, vea la sección Cambio de Tipo de Dispositivo de Tecla.

- Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.

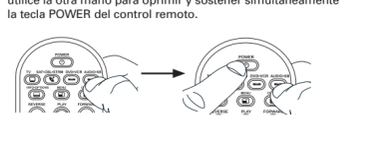
2. Encuentre la marca del dispositivo en la lista de Códigos suministrada con el control remoto. Encuentre la sección para el tipo de dispositivo que desea programar, y localice la marca en esa sección.

Marque con un círculo los códigos para la marca y manténgalos a mano.

- Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea programar (la tecla POWER 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 tecla POWER se apaga luego del primer dígito).

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 la tecla POWER se ilumine y permanezca iluminada. 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.

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

7. Si el código probado no funciona, repita el proceso de entrada de códigos. Intente el paso 3 nuevamente.

8. Si el código probado funciona, repita el proceso de entrada de códigos para cada dispositivo que desea manejar.

9. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

10. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

11. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

12. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

13. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

14. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

15. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

16. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

17. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

18. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

19. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

20. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

21. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

22. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

23. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

24. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

25. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

26. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

27. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

28. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

29. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

30. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

31. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

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 con un tipo de dispositivo — la de TV está preestablecida para buscar TVs, SAT-CBL-STRM para receptores satelitales, convertidores de cable o TV digital o reproductores de transmisión de medios, DVD-VCR para reproductores DVD, y AUDIO-SB para dispositivos de audio y barras de sonido. Para programar una tecla de dispositivo para un tipo diferente de dispositivo, vea la sección Cambio de Tipo de Dispositivo de Tecla.

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

1. Encienda manualmente el dispositivo que desea manejar.

2. Oprima y sostenga la tecla de dispositivo que desea manejar. Luego, suelte ambas teclas.

3. Espere hasta que la tecla POWER se ilumine y permanezca iluminada. Luego, suelte ambas teclas.

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

5. Si el código probado no funciona, repita el proceso de entrada de códigos. Intente el paso 3 nuevamente.

6. Si el código probado funciona, repita el proceso de entrada de códigos para cada dispositivo que desea manejar.

7. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

8. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

9. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

10. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

11. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

12. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

13. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

14. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

15. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

16. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

17. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

18. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

19. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

20. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

21. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

22. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

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 parpadea cuatro veces y se apaga, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

¿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.

Continúe oprimiendo POWER cada 2 segundos hasta que el dispositivo se apague. Cuando se apague, oprima STOP.

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 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.

5. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

6. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

7. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

8. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

9. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

10. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

11. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

12. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

13. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

14. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

15. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

16. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

17. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

18. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

19. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

20. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

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 la tecla POWER se ilumine y permanezca iluminada. Luego, suelte ambas teclas.

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

5. Si el código probado no funciona, repita el proceso de entrada de códigos. Intente el paso 3 nuevamente.

6. Si el código probado funciona, repita el proceso de entrada de códigos para cada dispositivo que desea manejar.

7. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

8. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

9. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

10. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

11. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

12. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

13. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

14. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

15. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

16. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

17. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

18. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

19. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

20. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

21. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

22. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

23. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

24. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

25. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

26. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

27. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

28. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

29. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

30. Una vez que todos los dispositivos estén programados, consulte la sección "Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad" para verificar que todos los dispositivos estén funcionando correctamente.

Recorrido del control remoto

En la mayoría de los casos, las teclas del control remoto desempeñan las mismas funciones que las teclas de los controles remotos originales una vez programado este control remoto para manejar los componentes. La mayoría de las teclas de este control remoto tienen otras funciones.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Las teclas de dispositivo (TV, SAT-CBL-STRM, DVD-VCR, AUDIO-SB) ponen el control remoto en el modo correcto para manejar el dispositivo.

Funciones Avanzadas

Cada tecla de dispositivo está asociada con un tipo de dispositivo— la de TV está preestablecida para buscar TVs, SAT-CBL-STRM para receptores satelitales, convertidores de TV digital o reproductores de transmisión de medios, o