



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 to this equipment made 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)
Avi's d'Industrie Canada
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Tip: This remote is already programmed to operate many Samsung-branded TVs and DVD players, RCA-branded VCRs, Two-branded DVRs, DIRECTV-branded satellite, and Sony-branded audio receivers. Just press the corresponding key—DVD for a DVD player, TV for a television, VCR/AUX2 for a VCR, SAT+CBL+STRM for a satellite receiver, DVR/AUX1 for a DVR, and AUDIO for an audio receiver.

Step 1: Install your batteries

Your universal remote requires three 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 controls save 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. While 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. **Note:** Direct Code Entry is usually the best method to use for audio devices.
- The **Manual Code Search** lets you manually go through all the codes for the device you're trying to control.

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 Auto Code Search Method from the beginning. When your device turns off, do not stop searching. Instead, with the unit now off, continue to press the SLOW key every 5 seconds until the unit turns back on.
3. Once the unit turns back on, press the SKIP BACK key on the remote every 2 seconds until your device turns off again. When your device turns off again, 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.

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 the last programmed code under that device key is retained).

The POWER key blinks four times 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.

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.

IMPORTANT: The Brand Code Search works for TVs, VCRs, DVD players, satellite receivers, cable boxes, and audio devices. The Brand Code Search does not work for programming this remote to control DVRs and digital TV converter boxes. Use a different programming method for these kinds of devices.

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, streaming players, or cable boxes, DVD for DVD players, DVR/AUX1 for DVRs, AUDIO for audio receivers, and VCR/AUX2 for VCRs.

To program the DVR/AUX1 or VCR/AUX2 keys for a different type of device, see the Reassigning the DVR/AUX1 or VCR/AUX2 key 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 Brand Code Search, press the EXIT key.

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 to search for TVs, SAT+CBL+STRM for satellite receivers, streaming players, or cable boxes, DVD for DVD players, DVR/AUX1 for DVRs, AUDIO for audio receivers, and VCR/AUX2 for VCRs.

To program the DVR/AUX1 or VCR/AUX2 keys for a different type of device, see the Reassigning the DVR/AUX1 or VCR/AUX2 key 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 Manual Code Search, press the EXIT 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 (the POWER key illuminates). 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 (the POWER key turns off).
4. 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.
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.

NOTES: Throughout the programming of each key, be sure to keep the remote pointed at the IR sensor of the device you are currently programming the remote to control.

Test the remote with the device to make sure the device key is programmed with the correct code for maximum functionality. If some features don't work, try a different code. See the "Testing the Code for Maximum Functionality" section below for more information.

During the Auto Code Search, the remote ignores keypresses that aren't part of the search.

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

The POWER key blinks four times 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.

Manual Code Search

The Manual Code Search takes you 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 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, streaming players, or cable boxes, DVD for DVD players, DVR/AUX1 for DVRs, AUDIO for audio receivers, and VCR/AUX2 for VCRs.

To program the DVR/AUX1 or VCR/AUX2 keys for a different type of device, see the Reassigning the DVR/AUX1 or VCR/AUX2 key 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 Manual Code Search, press the EXIT key.

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 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.

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 to search for TVs, SAT+CBL+STRM for satellite receivers, streaming players, or cable boxes, DVD for DVD players, DVR/AUX1 for DVRs, AUDIO for audio receivers, and VCR/AUX2 for VCRs.

To program the DVR/AUX1 or VCR/AUX2 keys for a different type of device, see the Reassigning the DVR/AUX1 or VCR/AUX2 key 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 Manual Code Search, press the EXIT key.

Testing the Code for Maximum Functionality

1. Manually turn on the device you want to control.
2. Press and hold the device key you want to program (the POWER key illuminates). 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 (the POWER key turns off).
3. Wait until the remote's POWER key 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 in the batch.
Keep pressing SKIP FWD every 2 seconds until your device turns off. When it does, press OK.

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

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 in the batch.
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.

NOTES

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

Test the remote with the device to make sure the device key is programmed with the correct code for maximum functionality. If some features don't work, try a different code. See the "Testing the Code for Maximum Functionality" section below for more information.

During the Brand Code Search, the remote ignores keypresses that aren't part of the search.

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

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

Testing the Code for Maximum Functionality

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

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.

To turn channel lock off:
1. Press and hold the TV key. While you're holding down the TV key, use your other hand to press and hold the remote's CH down 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 start changing channels with your TV.

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.

TIPS: All TV codes start with the number 1; all VCR and DVR codes start with the number 2; all DVD player codes, the number 3; all audio device codes, the number 4; and all satellite receiver, cable box, streaming player, and digital TV converters, the number 5.

To exit the Code Retrieval Mode at any time, press the EXIT key.

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, AUDIO, DVR/AUX1, VCR/AUX2, INFO, EXIT), Code Retrieval times out after 15 seconds. The POWER key blinks four times, and then turns off.

Advanced Punch-Through

Volume punch-through as described above occurs automatically. Advanced punch-through lets you specify one device for all volume commands for each non-audio mode (SAT+CBL+STRM, DVD, DVR/AUX1 or VCR/AUX2). You can specify either the TV or AUDIO device (or an AUX key operating a TV or Audio device).

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

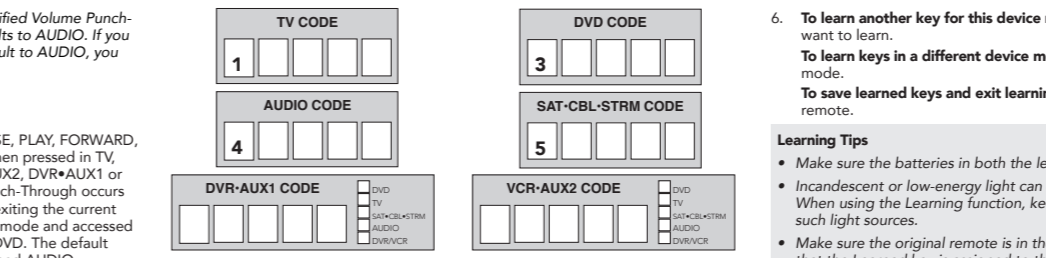
2. While holding down the device key, press and hold the VOL up key. The POWER key turns off.

3. After holding down both keys for 3 seconds, the POWER key 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 POWER key flashes.

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

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



Learning

Codes from the Code Lists include basic functionality for each component they control. Once you have programmed in the code for your specific component, you can customize the universal remote to include certain functions from your original remote(s) that were not embedded in the preset code. Your universal remote has the ability to learn and store commands from your original remote(s) under the mode(s) of your choice. The universal remote can store up to 50 key commands.* Only one original remote can be learned under any one mode (e.g., the universal remote can learn commands for one TV remote, one VCR remote, etc.).

* Some learned signals require more memory than others. In these cases, fewer key commands can be learned.

Before First-Time Learning

Before you start learning keys for the first time, clear any stored learning information that might be in the remote. This lets you begin with a clean slate.

1. Press and hold the EXIT key (the POWER key illuminates). While you're holding down the EXIT key, use your other hand to press and hold the POWER key (the POWER key illumination turns off).
2. Wait until the POWER key comes on and stays on. Then release both keys. The remote is now in the Master Clear mode.
3. Press the OK key to confirm the Clear operation. The POWER key remains on for 2 seconds, then turns off. All Learned functions for all components are now cleared; all other programming remains intact.

Programming a Macro

Important: Before you start, make sure your remote is programmed to control your devices and that you've learned all the keys you want to learn from your original remotes.

1. Press and hold the MACRO key until the POWER key turns on and remains on. The remote is now in Macro Programming mode.
2. Press the number key (1-8) you want to use for this macro. The POWER key blinks once, then remains on.
3. Press the device key for the first device you use in the macro. The POWER key blinks once and remains on.
4. Press each key you want to use in this Macro, in the exact order the keys would be pressed if you were executing the sequence yourself. The POWER key blinks each time a key is pressed. Continue this process for all keys to be included in the Macro sequence under the given component mode.
5. Once you are finished programming the Macro, press the MACRO key to save it. The POWER key illumination turns off, and the Macro is now ready to use.

Notes: To exit Macro programming at any time, press the EXIT key. The POWER key blinks four times, then turns off. No changes are made to existing Macros.

If you program all 15 keys into a Macro, the Macro is automatically saved after the 15th keypress.

The commands within a Macro must be programmed in sequential order. A delay of 0.5 seconds is used between sending each command in a programmed Macro sequence. You cannot program a Macro within a Macro.

Using a Macro

1. Press the MACRO key.
2. Press the number key assigned to the Macro sequence you want to execute. The POWER key blinks once, then remains on.

To save learned keys and exit learning: press the SLEEP key on the learning remote.

Learning Tips

- Make sure the batteries in both the learning and original remote(s) are fresh.
- Incandescent or low-energy light can cause interference with IR transmissions. When using the Learning function, keep remotes at least three feet away from such light sources.
- Make sure the original remote is in the same mode as the universal remote so that the Learned key is assigned to the correct mode.
- You cannot learn any commands under the MACRO, SLEEP or BACKLIGHT keys.
- If you use the VOL+/- keys to learn new functions, the volume control will not adjust the volume in the Volume Punch-Through mode.
- To exit Learning mode at any time, press the SLEEP key.
- The Learning mode exits Learning mode if it has run out of memory to store new learned keys.
- To ensure that your units are compatible and to increase your familiarity with the Learning process, experiment by learning two or three keys initially. Then, carry out a Master Clear before learning all the desired functions from your original remote.

An Example Macro

This example shows an "all on" macro for a home theater with a TV, DVD player, and satellite receiver.

1. Press and hold the MACRO key until the POWER key turns on and remains on.
2. Press the 1 key to tell the remote where to store the macro.
3. Press the TV key to put the remote in TV mode.
4. Press the POWER key to turn the TV on.
5. Press the DVD key to put the remote in DVD mode.
6. Press the POWER key to turn on the DVD player.
7. Press the SAT+CBL+STRM key to put the remote in that mode.
8. Press the POWER key to turn on the satellite receiver.
9. Press the MACRO key to save.

To execute the Macro, press the MACRO key. Press the 1 key. Your TV, DVD player, and satellite receiver should all power on.

Deleting a Macro

1. Press and hold the MACRO key until the POWER key turns on and remains on.
2. Press the EXIT key. The POWER key blinks once, then remains on.
3. Press the number key (1-8) where the macro you want to delete is stored. The POWER key blinks once, then remains on.
4. Press the OK key to confirm the Macro Clear operation. The POWER key stays on for 2 seconds, then turns off. The selected Macro is deleted.

Note: If you do not press the OK key within 15 seconds (or if you press a different key), the POWER key blinks four times and turns off. The remote exits macro deletion mode, and no changes are made to existing Macros.

1. Repeat steps 1-4 for any other existing Macro to be cleared.

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

Voxx 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 when you own it, such defect(s) will be repaired or replaced (at the Company's option) without charge for parts and/or 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 defect), transportation prepaid, to an approved warranty station. For the location of the nearest warranty station to you, call toll-free to our control office: 1-800-645-4994.

This Warranty does not cover product purchased, serviced or used outside the United States or Canada. This Warranty is not transferable and does not extend to costs incurred for installation, removal or reinstallation of the product. This Warranty does not apply if in the Company's opinion, the product has been damaged by misuse, neglect, accident, or other causes not attributable to the product.

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 FOR THE PRODUCT.

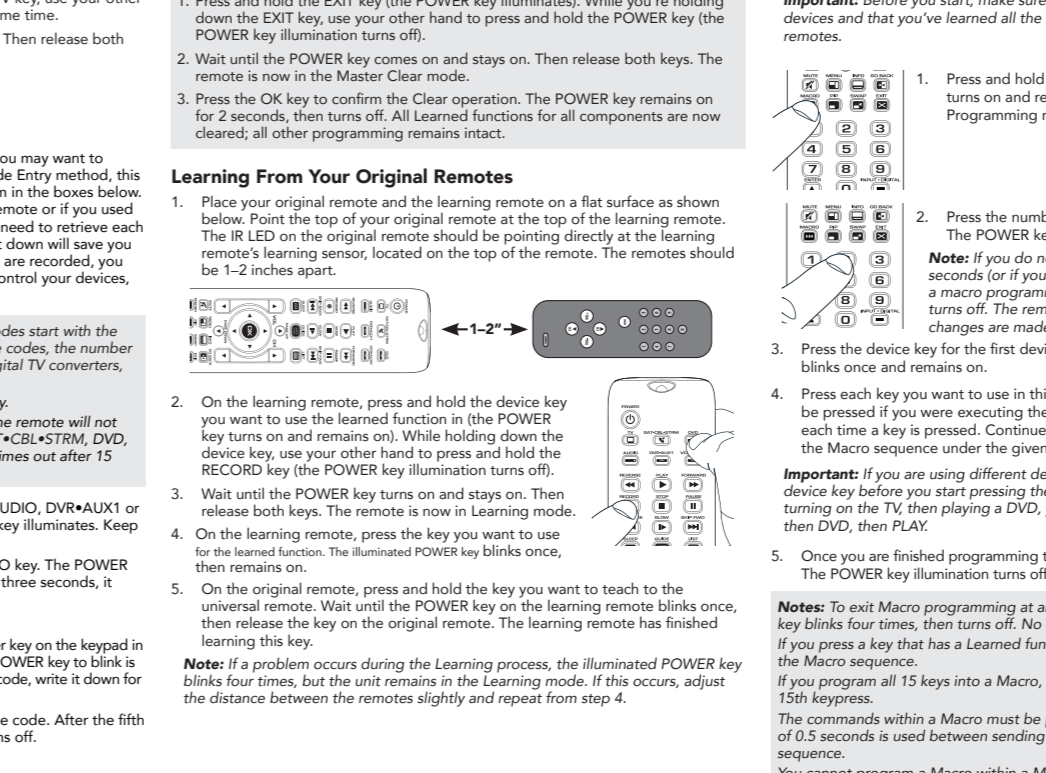
This Warranty is in lieu of all other express warranties or liabilities, ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE SHALL BE LIMITED TO DURATION OF THIS WARRANTY. IN NO CASE SHALL THE COMPANY BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL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

Some state/provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. These provisions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights, which vary from state/province to state/province.

©2018 Voxx Accessories Corp. 3520 Woodview Way, Suite 220 Indianapolis, IN 46268

Trademark(s) © Registered RCRN06GBE US 01

Actual model may vary from illustration



RCRN06GBE

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

Información FCC

Este aparato 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 cualquier interferencia, incluyendo aquellas que puedan causar funciones no deseadas. Nota: Se prohíbe 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 diseñadas para brindar una protección razonable frente a la interferencia perjudicial en una zona residencial. Este equipo puede interferir con el funcionamiento de un teléfono celular si no está instalado o no se lo utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para el funcionamiento de un sistema de radiotelefonía y afectar la comunicación de voz. Se recomienda una interferencia en una instalación particular, este equipo produce una interferencia perjudicial con la recepción de la radio o la televisión, lo cual podría disminuirse apagando y encendiendo el equipo, se le pide al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo las varias siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Apague este equipo o un dispositivo a un circuito diferente al que está conectado al 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 de la ley invalida la autoridad del usuario para reparar este equipo.

Información Regulatoria de la Industria Canadiense

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

Consejo: Este control remoto ya está programado para manejar varios televisores y lectores de DVD marca Samsung, VCR marca RCA, DVR marca TiVo, satélites marca DIRECTV, y receptores de audio marca Sony. Desvincularle una tecla correspondiente a una función de la lista de Códigos por Marca o de Códigos por Función para un receptor de audio. Consulte la sección "Cómo Reasignar la Tecla DVR+AUDX1 o VCR+AUD2" para un receptor de audio.

Paso 1: Instale las baterías

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

Para instalar las baterías:

- Retire la tapa del compartimiento de las baterías.
- Inserte las baterías, asegurándose de que las polaridades (+) y (-) correspondan con el diagrama 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, estables (carbón-zinc) o recargables (Níquel-hidruro).
- Siempre remueva de inmediato baterías viejas, débiles o desgastadas, y recicles o deséchelas según lo indiquen 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 oprime 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 permanecen oprimidas, tal como en los coches de un condo.

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 dispositivo seleccionada. No es tan fácil como la búsqueda de códigos automática, pero mucha menos veces puede ser 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. **Aviso:** Por lo general, la Entrada Directa de Códigos es el mejor método para utilizar con dispositivos de audio.
- La **Búsqueda Manual de Códigos** le permite recopilar 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 hasta que encuentre el que maneja su dispositivo, puede detener la búsqueda y guardar el código.

Consejos:

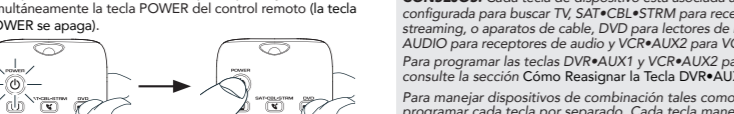
Cada tecla de dispositivo está asociada a un tipo de dispositivo—TV está configurada para buscar TV, SAT+CBL+STRM para receptores de satélite, reproductores de streaming, o aparatos de cable, DVD para lectores de DVD, DVR+AUDX1 para unidades DVR, AUDIO para receptores de audio y VCR+AUDX2 para VCR.

Para programar las teclas DVR+AUDX1 y VCR+AUDX2 para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección **Cómo Reasignar la Tecla DVR+AUDX1 o VCR+AUD2**.

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 quiza no funcione con ese dispositivo. Intente el método de Entrada Directa de Códigos descrito en esta sección.

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



Consejo:

Este control remoto ya está programado para manejar varios televisores y lectores de DVD marca Samsung, VCR marca RCA, DVR marca TiVo, satélites marca DIRECTV, y receptores de audio marca Sony. Desvincularle una tecla correspondiente a una función de la lista de Códigos por Marca o de Códigos por Función para un receptor de audio. Consulte la sección "Cómo Reasignar la Tecla DVR+AUDX1 o VCR+AUD2" para un receptor de audio.

Paso 1: Instale las baterías

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

Para instalar las baterías:

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

¿Se apagó el dispositivo?

Si Vaya al Paso 5. **NO:** Oprima SLOW nuevamente. El control remoto prueba el próximo grupo de 10 códigos.

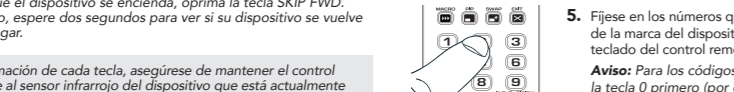
Continúe oprimiendo SLOW cada 5 segundos hasta que el dispositivo se apague.

Si **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.

Aviso: Si oprime accidentalmente la tecla SKIP BACK luego de que el dispositivo se enciende, el dispositivo se apagará. Después, espere dos segundos para ver si su dispositivo se vuelve a apagar.



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 oprimirón 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 retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces 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.

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 con el control remoto. Si no puede utilizar alguna de las funciones del dispositivo, intente con otro código de la lista. Recuerde ingresar el código para referencia futura en el recuadro provisto en la sección Recuperación de Códigos de este manual.

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

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

Consejos: El método de Búsqueda Manual de Códigos podría tomar más tiempo porque el control remoto busca a través de todos los códigos en su memoria uno por uno. Si su marca aparece en las Listas de Códigos por Marca o Listas de Códigos, intente primero la Búsqueda de Códigos por Marca o el método de Entrada Directa de Códigos.

Para programar las teclas DVR+AUDX1 y VCR+AUD2 para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección **Cómo Reasignar la Tecla DVR+AUDX1 o VCR+AUD2**.

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 quiza no funcione con ese dispositivo. Intente el método de Entrada Directa de Códigos descrito en esta sección.

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

Consejo:

Este control remoto ya está programado para manejar varios televisores y lectores de DVD marca Samsung, VCR marca RCA, DVR marca TiVo, satélites marca DIRECTV, y receptores de audio marca Sony. Desvincularle una tecla correspondiente a una función de la lista de Códigos por Marca o de Códigos por Función para un receptor de audio. Consulte la sección "Cómo Reasignar la Tecla DVR+AUDX1 o VCR+AUD2" para un receptor de audio.

Para programar las teclas DVR+AUDX1 y VCR+AUD2 para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección **Cómo Reasignar la Tecla DVR+AUDX1 o VCR+AUD2**.

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 quiza no funcione con ese dispositivo. Intente el método de Entrada Directa de Códigos descrito en esta sección.

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

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces 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.

¿Se iluminó la tecla POWER?

Si [Listo! La tecla de dispositivo está programada.

No, parpadeó cuatro veces y se apagó: Ha ingresado un número de código que no se reconoce. Pruebe primero oprir 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.

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 oprimirón 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 retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces 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.

Consejos:

El método de Búsqueda Manual de Códigos podría tomar más tiempo porque el control remoto busca a través de todos los códigos en su memoria uno por uno. Si su marca aparece en las Listas de Códigos por Marca o Listas de Códigos, intente primero la Búsqueda de Códigos por Marca o el método de Entrada Directa de Códigos.

Para programar las teclas DVR+AUDX1 y VCR+AUD2 para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección **Cómo Reasignar la Tecla DVR+AUDX1 o VCR+AUD2**.

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 quiza no funcione con ese dispositivo. Intente el método de Entrada Directa de Códigos descrito en esta sección.

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

Consejo:

Este control remoto ya está programado para manejar varios televisores y lectores de DVD marca Samsung, VCR marca RCA, DVR marca TiVo, satélites marca DIRECTV, y receptores de audio marca Sony. Desvincularle una tecla correspondiente a una función de la lista de Códigos por Marca o de Códigos por Función para un receptor de audio. Consulte la sección "Cómo Reasignar la Tecla DVR+AUDX1 o VCR+AUD2" para un receptor de audio.

Para programar las teclas DVR+AUDX1 y VCR+AUD2 para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección **Cómo Reasignar la Tecla DVR+AUDX1 o VCR+AUD2**.

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 quiza no funcione con ese dispositivo. Intente el método de Entrada Directa de Códigos descrito en esta sección.

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

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces 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.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces 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.

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 apagar 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.

Irrupción de Teclas de Transporte

La Irrupción de Teclas de Transporte le permite a las teclas de transporte (REVERSE, PLAY, FORWARD, RECORD, STOP PAUSE, SKIP FWD, SKIP BACK, S, SLOW), cuando se oprimen en los modos TV, SAT, CABLE AUDIO, o MUTE, en los modos VCR+AUD2, DVR+AUD1 o VCR+AUD2, cuando se usa el último método de programación (Búsqueda de Códigos por Marca de Transporte ocurre automáticamente y le permite utilizar las teclas de transporte sin tener que salir del modo actual. Por ejemplo, si la última vez que se utilizaron las teclas de transporte fue en el modo DVD, y se accesoron nuevamente luego de oprimir la tecla TV, éstas permanecerán en el Modo TV. La Irrupción de Teclas de Transporte predefinida se configura en DVD para TV, SAT, CABLE Y AUDIO.

Consejos: Si no puede aprender comandos bajo las teclas MACRO, SLEEP o BACKLIGHT. Si utiliza las teclas VOL +/- para aprender nuevas funciones, el control de volumen no ajustará el volumen en el modo Irrupción de Volumen. Para salir del modo Aprendizaje en cualquier momento, oprima la tecla SLEEP. El control remoto sale del modo Aprendizaje si no tiene espacio en la memoria para guardar las nuevas teclas aprendidas. Para asegurarse que sus unidades son compatibles, y para familiarizarse aún más con el proceso de Aprendizaje, experimente primero con dos o tres teclas. Luego, ejecute la función Borrar Maestro antes de aprender todas las funciones que desea desde su control remoto original.

Consejos sobre el Aprendizaje

- Asegúrese que las baterías en el control remoto de aprendizaje y el control o controles remotos originales sean nuevas.
- La iluminación incandescente o de baja energía puede ocasionar interferencia con las transmisiones infrarrojas. Cuando utilice la función Aprendizaje, mantenga los controles remotos como mínimo 1m de distancia de dichas fuentes de iluminación.
- Asegúrese que el control remoto original se encuentre en el mismo modo que el control remoto universal, de manera que se haya asignado la tecla Aprendizaje al modo correcto.
- Si no puede aprender comandos bajo las teclas MACRO, SLEEP o BACKLIGHT.
- Si utiliza las teclas VOL +/- para aprender nuevas funciones, el control de volumen no ajustará el volumen en el modo Irrupción de Volumen.
- Para salir del modo Aprendizaje en cualquier momento, oprima la tecla SLEEP.
- El control remoto sale del modo Aprendizaje si no tiene espacio en la memoria para guardar las nuevas teclas aprendidas.
- Para asegurarse que sus unidades son compatibles, y para familiarizarse aún más con el proceso de Aprendizaje, experimente primero con dos o tres teclas. Luego, ejecute la función Borrar Maestro antes de aprender todas las funciones que desea desde su control remoto original.

Recuperación de Códigos

La Irrupción de Teclas de Transporte no ocurre donde el componente que se trata propia información de tecla de transporte, tal como un receptor de satélite con un DVR integrado.

Consejos:

El método de Búsqueda Manual de Códigos podría tomar más tiempo porque el control remoto busca a través de todos los códigos en su memoria uno por uno. Si su marca aparece en las Listas de Códigos por Marca o Listas de Códigos, intente primero la Búsqueda de Códigos por Marca o el método de Entrada Directa de Códigos.

Para programar las teclas DVR+AUDX1 y VCR+AUD2 para un tipo de dispositivo diferente, consulte la sección **Cómo Reasignar la Tecla DVR+AUDX1 o VCR+AUD2**.

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 quiza no funcione con ese dispositivo. Intente el método de Entrada Directa de Códigos descrito en esta sección.

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

La tecla POWER parpadea cuatro veces y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces 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.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces 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.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces 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.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

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

NOTAS

A través de la programación de cada tecla, mantenga el control remoto apuntado programando con el control remoto. Si no puede utilizar alguna de las funciones 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 de Códigos por Marca, el control remoto ignora la oprimirón 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 retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces 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.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La tecla POWER parpadea cuatro veces 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.

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

La búsqueda se detendrá luego de dos minutos (la tecla POWER parpadea cuatro veces, y se retiene el último código programado bajo la tecla de dispositivo).

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 apagar 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.

Irrupción de Teclas de Transporte

La Irrupción de Teclas de Transporte le permite a las teclas de transporte (REVERSE, PLAY, FORWARD, RECORD, STOP PAUSE, SKIP FWD, SKIP BACK, S, SLOW), cuando se oprimen en los modos TV, SAT, CABLE AUDIO, o MUTE, en los modos VCR+AUD2, DVR+AUD1 o VCR+AUD2, cuando se usa el último método de programación (Búsqueda de Códigos por Marca de Transporte ocurre automáticamente y le permite utilizar las teclas de transporte sin tener que salir del modo actual. Por ejemplo, si la última vez que se utilizaron las teclas de transporte fue en el modo DVD, y se accesoron nuevamente luego de oprimir la tecla TV, éstas permanecerán en el Modo TV. La Irrupción de Teclas de Transporte predefinida se configura en DVD para TV, SAT, CABLE Y AUDIO.

Consejos: Si no puede aprender comandos bajo las teclas MACRO, SLEEP o BACKLIGHT. Si utiliza las teclas VOL +/- para aprender nuevas funciones, el control de volumen no ajustará el volumen en el modo Irrupción de Volumen. Para salir del modo Aprendizaje en cualquier momento, oprima la tecla SLEEP. El control remoto sale del modo Aprendizaje si no tiene espacio en la memoria para guardar las nuevas teclas aprendidas. Para asegurarse que sus unidades son compatibles, y para familiarizarse aún más con el proceso de Aprendizaje, experimente primero con dos o tres teclas. Luego, ejecute la función Borrar Maestro antes de aprender todas las funciones que desea desde su control remoto original.

Consejos sobre el Aprendizaje

- Asegúrese que las baterías en el control remoto de aprendizaje y el control o controles remotos originales sean nuevas.
- La iluminación incandescente o de baja energía puede ocasionar interferencia con las transmisiones infrarrojas. Cuando utilice la función Aprendizaje, mantenga los controles remotos como mínimo 1m de distancia de dichas fuentes de iluminación.
- Asegúrese que el control remoto original se encuentre en el mismo modo que el control remoto universal, de manera que se haya asignado la tecla Aprendizaje al modo correcto.
- Si no puede aprender comandos bajo las teclas MACRO, SLEEP o BACKLIGHT.
- Si utiliza las teclas VOL +/- para aprender nuevas funciones, el control de volumen no ajustará el volumen en el modo Irrupción de Volumen.
- Para salir del modo Aprendizaje en cualquier momento, oprima la tecla SLEEP.
- El control remoto sale del modo Aprendizaje si no tiene espacio en la memoria para guardar las nuevas teclas aprendidas.
- Para asegurarse que sus unidades son compatibles, y para familiarizarse aún más con el proceso de Aprendizaje, experimente primero con dos o tres teclas. Luego, ejecute la función Borrar Maestro antes de aprender todas las funciones que desea desde su control remoto original.

Recuperación de Códigos

La Irrupción de Teclas de Transporte no ocurre donde el componente que se trata propia información de tecla de transporte, tal como un receptor de satélite con un DVR integrado.