

XFINITY XR2 **Remote Control USER'S GUIDE**

It's simple to program your XFINITY Remote to control your TV and Audio Video Receiver.

Your XFINITY Remote is already programmed to control your set-top box or Digital Transport Adapter (DTA). To program the remote for control of Power. Volume. Mute and TV Input on your TV or Power, Volume, and Mute on your audio video receiver (AVR), including a soundbar, follow the steps below.

Note: A soundbar is a type of AVR.

Here's how to program your remote for control of a TV or TV and AVR:

- 1. Install the remote control batteries and make sure your TV, AVR and set-top box or DTA are powered or
- 2. Refer to the "Setup Codes for TVs" and "Setup Codes for AVRs and Soundbars" sections on the back of this guide to find the manufacturers of your TV and AVR.
- 3. Press and hold the **Setup** button on your remote until the status LED changes from red to green.
- 4 Enter the first code listed for the TV manufacturer. The status LED should flash green twice when the code is entered.
- 5. Press the TV Power button on the remote If the TV turns off, you have successfully programmed your remote. Turn the TV back on and press the VOL +/- and Mute buttons to confirm they control the volume of your device
- 6. If the TV (or AVR) does not turn off or the VOL +/- and Mute buttons do not work. repeat the steps above using the next code listed for your TV manufacturer.

If you only want to program your remote for TV control, you're all set!

Continue with the following steps to program your remote for AVR control.

Note: To program your remote for simultaneous control of both a TV and AVR, the TV must be programmed before the AVR.

- 7. Press and hold the **Setup** button on your remote until the status LED changes from red to areen.
- 8. Enter the first code listed for the AVR manufacturer. The status LED should flash green twice when the code is entered.
- Press the All Power button on the remote. If the AVR turns off, you have successfully programmed your remote. Turn the AVR back on and press the VOL +/- and Mute buttons to confirm they control the volume of your device. If so, you're all set!
- 10.If the AVR does not turn off or the VOL +/and Mute buttons do not work, repeat the steps above using the next code listed for your AVR manufacturer.

Here's how to program your remote for only AVR control:

- 1. Install the remote control batteries and make sure your AVR and set-top box or DTA are powered on.
- 2. Find the manufacturer of your AVR on the back of this guide.
- 3. Press and hold the Setup button on your remote until the status LED changes from red to areen
- 4. Enter the first code listed for the AVR manufacturer. The status LED should flash green twice when the code is
- 5. Press the **TV Power** button on the remote. If the AVR turns off, you have successfully programmed your remote Turn the AVR back on and press the VOL +/- and Mute buttons to confirm they control the volume of your device. If so, vou're all set!
- 6. If the AVR does not turn off or the VOL +/- and Mute buttons do not work, repeat the steps above using next code listed for the device manufacturer. You may need to try several codes to find the one that works for your device

Troubleshooting

- Q: Why does the status LED flash red then green while I am entering the code on
- You may have entered an incorrect code. Check the code and try re-entering it.
- Q: Why does the status LED flash red, but there is no response when I press
- A: Make sure the remote is aimed at your TV or AVR and is no farther than 15 feet away. Also, make sure your set-top box or DTA is powered on and in plain sight.

Helpful Tip: Additional remote control programming support, including code lookup tool and frequently asked questions, can be found at xfinity.com/remotes.

Additional Feature: Aim Anywhere Control See the back of this user guide to learn how to pair your remote and set-top box or DTA* for Aim Anywhere control, allowing you to control your devices even when they are placed behind your TV or in another room (up to 50 feet away).

*Aim Anywhere control is not supported by

Here's what your remote can do.

Esto es lo que tu control remoto puede hacer

TV Power: Turns your TV on/off.

All Power: One button to turn the TV. AVR and DTA or set-top box on/off.

Vol +/-: Controls the volume on the DTA or set-top box. After your remote is programmed, these keys control the TV or AVR's volume.

CH ^/v: Selects the next higher or next lower channel.

Mute: Turns the sound on and off

TV Input: Changes to the next available input on your TV.

Note: Some features above require programming the remote for control of a TV and/or AVR.

Video Controls: Controls On Demand or DVR viewing, Play, Pause, Fast-Forward. Rewind, and Stop

Search: Search for content by channel program, or key words.

Rec: Records content currently being viewed.

Note: Some features above require a DVR set-top box and/or access to On Demand programming.



Guide: Shortcut to TV listings

the guide.

Exit: Exits guide screens and returns

vou to TV viewing.

Fay: Setup favorites lists for quick access to your favorite channels.

your TV, AVR, set-top box or DTA.

A, B, C, D: Context-sensitive control

an on-screen programming guide not available with all devices.

want to view (e.g., 0-9 or 0-2-6).

Setup: Programs your remote control to vour TV. AVR. set-top box or DTA.

TV Power (Encendido de televisor):

para apagar y encender el televisor, el AVR y el DTA o el decodificador.

Vol +/-: Controla el volumen del DTA o el decodificador. Una vez que se programa el control remoto para que controle un televisor y/o un AVR, estas teclas contro lan el volumen del televisor o el AVR.

CH ^/v: Selecciona el siguiente canal más

Mute (Silenciar): Enciende y apaga el

TV Input (Entrada de televisión): Cambia a la siguiente entrada disponible del

Nota: Algunas de las funciones mencionadas requieren que el control remoto se programe para controlar un televisor y/o

Controles de video: Controlan la visualización de contenido on demand o de una videograbadora digital: Play (Reproducir), Pause (Pausar), Fast-Forward (Avanzar), Rewind (Retroceder) y Stop (Parar)

Search (Buscar): Busca contenido por canal, programa o palabras clave.

Rec (Grabar): Graba el contenido que se está viendo en ese momento.

Nota: Algunas de las funciones mencionadas requieren un decodificador con videograbadora digital y/o acceso a programación on demand.

XFINITY/Menu (XFINITY/Menú): Ingresa al menú XFINITY para dar acceso a la quía, programas almacenados, programación on demand v aplicaciones.

Guide (Guía): Atajo a los listados de

OK (Seleccionar): Selecciona el elemento resaltado dentro de la quía.

Last (Último): Regresa al canal o a la

Exit (Salir): Sale de las pantallas de guía v regresa a la visualización de televisión. Info (información): Brinda una descripción del programa.

Fav (Favoritos): Configure sus listas de favoritos para obtener rápido acceso a sus canales favoritos.

Setup (Configurar): Se usa a fin de programar el control remoto para que controle un televisor, AVR, decodificador

A, B, C, D: Teclas de control sensibles a

Nota: Algunas de las funciones mencionadas requieren una quía de programación en pantalla que no está disponible con todos los equipos.

Teclado (0-9): Seleccione el canal que quiere ver (p. ej., 0-9 o 0-2-6).

Setup (Configurar): Se usa a fin de programar el control remoto para que controle un televisor AVR decodificador

Swap (Alternar): Cambie al canal actualmente disponible en el sintonizador que no se está viendo.

Enciende v apaga el televisor. All Power (Todo encendido): Un botón

> 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, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

FCC Compliance Statement

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

used in accordance with the instructions,

may cause harmful interference to radio

communications.

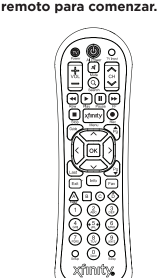
- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase or decrease the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected Consult the dealer or an experienced
- It is strongly recommended that the

The user is cautioned that changes and modifications made to the equipment without the approval of the manufacturer

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

"CAUTION": Exposure to Radio Frequency Radiation. Antenna shall be mounted in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. The antenna should not be contacted during operation to avoid the possibility of exceed-

iDisfruta de su **XFINITY® TV** de inmediato! Programa el control



XFINITY XR2 Control remoto **GUÍA DEL USUARIO**

Programar el control remoto XFINITY para que controle su televisor y receptor de audio y video es muy sencillo.

El control remoto XFINITY ya está programado para controlar su decodificador o adaptador de transporte digital (Digital Transport Adapter DTA). A fin de programar el control remoto para el control de Power (Encendido), Volume (Volumen), Mute (Silenciar) y TV Input (Entrada de televisión) de su televisor, o bien Power (Encendido), Volume (Volumen) y Mute (Silenciar) en su receptor de audio v video (audio video receiver, AVR), inclusive un sistema soundbar, siga los pasos a continuación.

Nota: Un sistema soundbar es un tipo de

Instrucciones para programar su control remoto para que controle un televisor o televisor y AVR:

- 1. Coloque las baterías al control remoto y asegúrese de que su televisor. AVR v decodificador o DTA estén encendidos.
- 2. Consulte las secciones "Códigos de configuración para televisiones" v "Códigos de configuración para AVR y Sistema Soundbar" en la parte posterior de esta guía para encontrar a los fabricantes de su
- 3. Mantenga presionado el botón Setup (Configurar) de su control remoto hasta que la luz LED de estado cambie de color

4 Ingrese el primer código de la lista del fab-

ricante del televisor. La luz LED de estado

debe parpadear en color verde dos veces

cuando se ingresa el código. Presione el botón TV Power (Encendido de televisor) del control remoto. Si el

- televisor se apaga, usted ha programado satisfactoriamente el control remoto Vuelva a encender el televisor y presione los botones VOL +/- v Mute (Silenciar para confirmar que controlan el volumen
- 6. Si el televisor (o el AVR) no se apaga o los botones VOL +/- y Mute (Silenciar) no funcionan, repita los pasos anteriores utilizando el código siguiente de la lista del fabricante de su televisor

remoto para que controle el televisor, ya Continúe con los pasos siguientes con el fin de programar su control remoto para control

Si solamente quiere programar el control

de un AVR.

Nota: Si desea programar su control remoto para que controle simultáneamente un televisor y un AVR, debe programar el televisor

- Mantenga presionado el botón Setup (Configurar) del control remoto hasta que la luz LED de estado cambie de color rojo
- Ingrese el primer código de la lista del fabricante del AVR. La luz LED de estado debe parpadear en color verde dos veces cuando se ingresa el código Presione el botón All Power (Todo en-
- cendido) del control remoto. Si el AVR se apaga, usted ha programado satisfactoriamente el control remoto. Vuelva a encender el AVR y presione los botones VOL +/- y Mute (Silenciar) para confirmar que controlan el volumen de su equipo. Si es así, ya terminó.

10. Si el AVR no se apaga o los botones VOL +/- y Mute (Silenciar) no funcionan, repita los pasos anteriores utilizando el código siguiente de la lista del fabricante de su

Instrucciones para programar su control remoto para que controle solamente un AVR:

- 1. Coloque las baterías al control remoto y asegúrese de que su AVR y decodificador o DTA estén encendidos.
- 2. Busque el fabricante de su AVR en la parte posterior de esta quía.
- 3. Mantenga presionado el botón Setup (Configurar) del control remoto hasta que la luz LED de estado cambie de color rojo 4. Ingrese el primer código de la lista del
- fabricante del AVR. La luz LED de estado debe parpadear en color verde dos veces cuando se ingresa el código. Presione el botón TV Power (Encendido de televisor) del control remoto. Si el AVR
- se apaga, usted ha programado satisfactoriamente el control remoto. Vuelva a encender el AVR y presione los botones VOL +/- y Mute (Silenciar) para confirmar que controlan el volumen de su equipo. Si es así, ya terminó.

6. Si el AVR no se apaga o los botones VOL +/- y Mute (Silenciar) no funcionan, repita los pasos anteriores utilizando el siguiente código de la lista del fabricante del equipo. Es posible que deba probar varios códigos hasta encontrar el que funciona con su equipo.

¿NO PUEDE ENCONTRAR **EL CÓDIGO?**

CAN'T FIND YOUR CODE?

and/or AVR control using the codes on the

2. Press and hold the **Setup** button on your

To search for a TV code, enter 9-9-1 on

the remote. To search for an AVR code,

4. Press the CH ^ button repeatedly to

enter 9-9-2. The status LED should flash

search through the manufacturer codes

until the device you are programming

After the device turns off, press Setup.

The status LED on your remote should

flash green twice. Press the TV Power

button on the remote. If the device turns

on, your have successfully programmed

xfinity

xfinity.com/remotes

remote until the status LED changes from

back of this guide, follow the steps below to

If you can't program your remote for TV

search for your code.

red to green.

areen twice.

turns off

your remote

1. Turn on your TV and AVR.

Si no puede programar su control remoto para que controle un televisor y/o un AVR con los códigos que aparecen en la parte posterior de esta guía, siga los pasos a continuación para buscar su código

- . Encienda su televisor y AVR.
- 2. Mantenga presionado el botón Setup (Configurar) del control remoto hasta que la luz LED de estado cambie de color rojo
- 3. En caso de buscar un código para televisor, ingrese 9-9-1 en el control remoto En caso de buscar un código para AVR. ingrese 9-9-2. La luz LED de estado debe parpadear en color verde dos veces.
- . Presione el botón CH ^ reiteradamente para buscar entre los códigos de fabricante hasta que el equipo que está programando se apague. Una vez que el equipo se apaque
- presione Setup (Configurar). La luz LED de estado del control remoto debe parpadear dos veces en color verde. Presione el botón TV Power (Encendido de televisor) del control remoto. Si el equipo se enciende, usted ha programado satisfactoriamente el control remoto.

xfinity.com/remotes

Solución de problemas

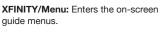
presiono alguna tecla?

- P. ¿Por qué la luz LED de estado parpadea en color rojo y luego en verde mientras ingreso el código en el control remoto? R: Es posible que haya ingresado un código incorrecto. Verifique el código y pruebe
- volver a ingresarlo. ¿Por qué la luz LED de estado parpadea en rojo, pero no hay respuesta cuando
- R: Asegúrese de que el control remoto apunte al televisor o AVR y no esté a más de 15 pies de distancia. Además, cerciórese de que su decodificador o DTA esté encendido y a plena vista.

Consejo útil: Puede encontrar más soporte para programar el control remoto, como la herramienta de búsqueda de código y las preguntas frecuentes, en xfinity.com/remotes

Función adicional: Control Aim Anywhere Consulte en la parte posterior de esta guía del usuario para averiguar cómo sincronizar su control remoto y decodificador o DTA* para e control Aim Anywhere, que permite controlar equipos aunque estén detrás del televisor o en otra habitación (a una distancia de hasta

*No todos los decodificadores son compatibles con el control Aim Anywhere.



OK: Selects the highlighted item within

Last: Returns to the previous channel or auide screen.

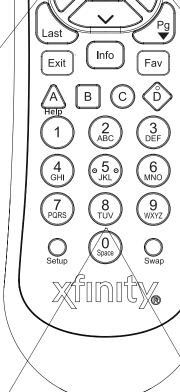
Info: Provides a program description.

Setup: Programs your remote control to

Note: Some features above require

Keypad (0-9): Select the channel you

Swap: Change to the channel currently available on the tuner not being viewed.



(1)

Mute

(Q

xfinity

OK

VÖL

TV Input

CH

remote control/TV technician for help. TV be plugged into a separate wall could void the user's authority to operate this equipment.

cause undesired operation.

ing the FCC radio frequency exposure limit.





SETUD CODES FOR TVc Cybervision 12253					11326, 11517, 11641, 11963,	Nikko	10178, 10030, 10092, 12284	Scott	10236, 10180, 10178, 10019,
SETUP CODES FOR TVS CÓDIGOS DE CONFIGURACIÓN PARA Cytron Cytron Cytron		Cytron	11326, 12003		12002, 12258, 12263, 12264,	Niko	11581		10179, 10309, 11711, 12284
TELEVISORES	CONFIGURACION PARA	Daewoo	10451, 10092, 10019, 10066,	Inton	12267	Noblex	10430	Sears	10047, 10054, 10154, 10156,
3M	10737, 11616, 11655		11661, 10623, 10067,10091, 10661,10672,11909,11928,	Inteq IX	10017 10877	Norcent	10748, 10824, 11089, 11365, 11590, 11591		10178, 10171, 10015, 10149, 10159, 10168, 10179, 10747,
A-Mark	10003		12268, 12284	Janeil	10046	Norwood Micro	11286, 11296, 11303		11007, 11904, 10056, 12284,
Abex	10032		10019, 12284		10054	Noshi	10018	Calca-	12293
Accurian Acer	11803 12244, 12245	***************************************	11264, 11080, 11178, 11403 11369	JCB JC Penney	10000 12268, 12284, 12293	NTC NuVision	10092 11657	Seleco Selectron	10737, 11297 12283
Action	10873		10145, 10511		10761, 10050, 10815, 10817,	Olevia	11144, 11240, 11331, 12272	Sharp	10093, 10153, 10165, 10386,
ADC	12246	***************************************	10628		11299, 11933, 12284	Olympus	11342		11602, 10491, 10851, 12284,
Admiral	10093,10463, 12246, 12258, 12286		11801, 11996, 12288 11565, 12267	JVC	10053, 10036, 10160, 10169, 10731, 11349, 11253, 12265	Onwa Optimus	10180 10154, 10250, 10166, 10650,	Sharper Image	12285, 12286 11950
Advert	10761,10783, 10815, 10817,		11765, 11822	Kamp	10216	Optimus	11913, 12273	Sheng Chia	10093
	10842, 11933, 12267		11482, 11725, 11726, 11750	Kawasaki	12266	Optoma	10887, 11348, 11674	Sherwood	11399
Adventura Aftron	10046 10891	Inc. Dimensia	12293	Kawasho Kaypani	10216, 10308, 12284 10052	Optonica Orion	10093, 10165, 12286 10236, 10463, 11463, 10179,	Shogun Signature	10019, 12284 10016, 12246, 12293
Aiko	10092	Disney	12258, 12259		11687	Onon	11905, 11911, 12258	Signet	10800, 10844, 11262
Aiwa	10701, 11914, 12248, 12270	Dream Vision	11297	KEC	10180	Panasonic	10250, 10051, 10055, 10650,	SIM2 Multimedia	11297
Akai	10030,10060, 10098, 10672, 10702,10812,11207,11385,		12251 10017	***************************************	10030, 10019, 12284 10765, 10767		11291, 11941, 10162, 10226,	Simpson	10186, 10187 11799
	10030,10060,10098,10672,	Dumont Durabrand	10463, 10180, 10178, 10171,	Kloss	10024, 10046, 10078		10375, 11310, 11410, 11919, 12273, 12274	Skyworth Solarism	11220
	10702, 10812,11207, 11385,		10003, 11034, 12258	Knoll Systems	10781	Penney	10047, 10156, 10051, 10060,	Sole	10813, 11031, 11366, 11377,
	11675, 11676, 11688, 11689,		10093, 10747, 10774		10628, 10632, 10638, 10707,		10178, 10030, 11919, 11907,		11483, 11530, 11623, 12075,
Alaron	11692, 11903, 11935 10179, 10183, 10216		10049 11463, 11780, 11785		11385, 11831, 11939 11262, 11483		10747, 10309, 10149, 10032, 10027, 10021, 10019, 10018,	Sonic	12076 12287
Albatron	10700, 10843	Elki	10735	Kreisen	10876, 11474		10003, 10002, 11347	Sony	11100, 10000, 10011,
Amark	12286	***************************************	10000, 12287	KTV	10180, 10030, 10183, 10217,	Petters	11523		10353, 10834, 11317, 11400,
Ambassador American Action	10177 10180		11755, 11623 10463, 10446, 11570, 11670,	Kurazai	10280, 12274, 12287 12246	Philco	10054, 10030, 10019, 10020, 10028, 10096, 10302, 12268,		11685, 11786, 11791, 11904, 11925
Ampro	10751		11672, 11760, 11761, 12284		12288	12284		Soundesign	10180, 10178, 10179, 10186,
Anaba	12249	***************************************	12246	Legend	12267	Philips	11454, 10054, 10037, 10690,	C	12284
Anam Anam National	10180 10055		11687, 12260 10154, 10451, 10236,	LG	11265, 10178, 10700, 10442, 10856, 11178, 11530, 11637.	Phillips-Magnavox	11483, 12275, 12284 12275	Sova Soyo	11320, 11952 11546, 11746, 11824, 11826,
AOC	10030, 12250, 12268, 12284,		10463, 10180, 10178, 10171,		11758, 11934, 11993, 12248,	Pilot	10030, 10019, 12284		11828, 11830, 11831
A'	12287, 11590, 11365		11963, 11928, 11913, 11911,		12268, 12269, 12270, 12271,	Pioneer	10166, 10679, 10866, 10038,	Spectra	12288
Aomni Apex Digital	11623 10156, 10748, 10879, 10765,		11909, 11905, 11665, 10282, 10280, 10270, 10183, 10181,	Llyod's	12284 11904	Piva	10172, 11398, 12284 12277, 12276	Spectricon Spectroniq	10003 11687
, spox Digital	10767, 10879, 10890, 11991		10179, 10177, 10038, 10019,	Lodgenet	12246, 12293	Planar	11496	Squareview	10171
Archer	10003, 12286		10623, 11963, 12248, 12258,	Loewe	10136	Polaroid	10765, 12063, 12002, 11991,	SSS	10180, 10019, 12284
Aspect Astar	12251 11531, 11738		12270, 12284, 12285, 12288	Logik	10016, 12246, 12293		11962, 11769, 11767, 11766,	Starlite	10180
Audiovox	10451, 10180, 10092, 10003,		11422, 11546, 11765 10030, 10813, 11365, 12250,	Luce Luxman	10837, 11031 10056, 12284		11762, 11687, 11565, 11538, 11523, 11385, 11341, 11328,	Studio Experience SunBrite	10843 11420, 11435
	10623, 10802, 10846, 10875,		12284	LXI	10047, 10054, 10154, 10156,		11327, 11326, 11316, 11314,	Superscan	10093, 10864
Aurora Cuatama	11284, 11951, 11952		11122, 11290		10178, 10747, 12248, 12270,		11286, 11276, 11262, 10865,	Supra	12284
Aurora Systems Aventura	10801 10171		11222 10812, 10171, 11963	Magnavox	12284, 12293 11454, 11866, 10054, 10030,	Portland	12267 10092, 10019, 12268, 12284	Supre-Macy Supreme	10046 10000
Bang & Olufsen	12252	***************************************	10154, 10159	mag. avox	10706, 11990, 11963, 11913,	Prima	10761, 10815, 10817, 11389,	SVA	10748, 10587, 10768, 10865,
Belcor	10019, 12284		10179, 10186, 10683, 10853,		11904, 11525, 11365, 11198,	5	11785, 11933, 10783, 12267		10870, 10871, 10872, 12289
Bell & Howell BenQ	10154, 10016, 12246, 12293 11032, 11315	***************************************	12008, 10809 10180, 10171, 10179, 11904,		11254, 10386, 10802, 10230, 10187, 10186, 10179, 10096.	Princeton Princeton Graphics	10700, 10717	Sylvania	11864, 10054, 10030, 10171, 11271, 10020, 10028, 10065,
BlueSky	12253, 12254		11963, 11271, 12248, 12270		10036, 10028, 10024, 10020,	Prism	10051		10096, 11314, 11665, 11963,
Bradford	10180	***************************************	10180		12275, 12284	Proscan	11447, 10047, 11347, 10466,	<u></u>	12248, 12258, 12270, 12284
Brillan Brockwood	11007, 11257, 11258 10019		11755, 11756	Magnin	11907	Droton	10747, 11922, 12291, 12293 10178, 10003, 10031, 10052,	Symphonic	10180, 10171, 11904, 11913, 12248, 12270
Broksonic	10236, 10463, 12258		11447, 10047, 10051, 10451, 10178, 10021, 10027, 10029,	Majestic Marantz	10015, 10016, 12246, 12293 10054, 10030, 10704, 10854,	Proton	10466, 12284	Syntax	11144, 11240, 11331,11610
Brokwood	12284		10055, 10135, 10279, 10282,	***************************************	10855, 11398, 11554, 12284	Protron	11320, 11323	Tandy	10093, 10218, 12286
Bush	10355, 11309		10747, 11907, 11919, 11922,	Matsushita	10250, 10650	Proview	10835, 11687	Tashiko	10588
Byd:sign Cadia	11283	***************************************	11347, 12284, 12290, 12293 10017, 10030, 10019, 12284		11755, 11757 11868	Pulsar Puneet	10017, 10019, 12284 11546	Tatung	10003, 10049, 10055, 11101, 11286, 11287, 11288, 11361,
Candle	10030, 10046, 10056, 10186,		10886, 11823, 11831	Medion	12259	Pvision	11222		11503, 11756
0	12284		10178, 10030, 10002, 10019,	Megapower	10700	Quasar	10250, 10051, 10055, 10165,	TCL	12290, 12291, 12292, 12293
Canon Carnivale	10793, 11396 10030		12248, 12268, 12269, 12270, 12271, 12284	Megatron	10178, 10145, 10003, 12251, 12284		10650, 10219, 11919, 12273, 12274	Technics Technol Ace	10250, 10051 10179
Carver	10054, 10170	Goodmans	10360	MEI	12287	RadioShack	10047, 10154, 10180, 10178,	Techview	10847, 12004
Casio	10611, 11205	Gradiente	10392, 12284	Memorex	10154, 10463, 10150, 10178,		10030, 10165, 12248, 12270,	Techwood	10051, 10003, 10056, 12284
CCE Celebrity	10217, 10329 10000		10683 10180, 10179		10016, 10179, 10877, 11570, 11911, 11920, 12246, 12258,	RCA	12284, 12290, 12293 11447, 10047, 12002, 11953,	Teknika	10054, 10180, 10150, 10060, 10092, 10016, 10019, 10056,
Celebrity	10765		11366		12284, 12293	под	11948, 11922, 11919, 11907,		10175, 10179, 10186, 10312,
Centrios	12255	Haier	11034, 10768, 11009, 12295	MGA	10150, 10178, 10030, 10019,		11781, 10747, 10278, 10254,		12246, 12268, 12284, 12293
Changhong	10765 12253	***************************************	10178, 12284	Mioro	10155, 11907, 12268, 12284		10090, 10679, 11047 11147,	Telefunken	10702, 10056, 10101
Cineral Cinego	11986		11783 11348, 11745, 11783, 12261		11436 10047, 10017, 10051, 10032,		11247, 11347, 11547, 11958, 10038, 10029, 10019, 10018,	Telemagic Telernet	10735 12246, 12293
Citizen	10060, 10030, 10092, 10046,	Harley Davidson	10043, 10179, 11904		10747		12268, 12284, 12290, 12291,	Tera	10031, 12284
	10056, 10186, 10280, 10561,		10054, 10078		11990, 11603	Daulie!	12292, 12293	Thomas	11904
	11669, 11671, 11672, 11928 11935, 12246, 12258, 12284,		10180, 10068 12262	Minutz Mitsubishi	10021 11250, 10093, 10150, 10178,	Realistic	10154, 10180, 10178, 10030, 10165, 10019, 10032, 10056,	Thomson TMK	10209, 10210, 10625 10178, 10056, 10177, 12284
	12287		10093	ATTECUDIO III	10014, 10019, 10098, 10155,		12248, 12270, 12284, 12293	TNCi	10017
Clarion	10180	Helios	10865		10331, 10358, 10592,10836,	RevolutionHD	11623	Toshiba	10154, 11256, 10156, 10060,
Classic CLP Classic	11984 12284		10451 11494, 11502, 11088, 11089,		10868, 11278, 11392, 12268, 12284	Rhapsody Runco	10183, 10216, 12287 10017, 10030, 10497, 10612,		10036, 10650, 10845, 10149, 10736, 10832, 11343, 11369,
Coby	12017, 12256, 12257		11101	Monivisoin	10700, 10843	TUITOU	11398, 11629		11704, 11935, 11156, 11356,
Colortyme	12284	Hisense	10748, 11660, 12296	Montgomery Ward	12246, 12293	Sampo	10030, 11755, 10032, 10052,	<u></u>	11656, 11265, 12294
Commercial Solutions	11447, 10047		11145, 10145,12243,12143,	Motorola	10093, 10055, 10835, 12286	Comoura	11597, 12284	TruTech	11723, 12066
Compag	10749		11904, 11345, 10797, 10737, 10724,10723,10413,10279,	Moxell MTC	10835 10060, 10030, 10019, 10049,	Samsung	10812, 10702, 10178, 10030, 11959, 11632, 11575,	TVS Ultra	10463 10391, 11323
Concerto	10056, 12284		10227, 10173, 10151, 10097,	-	10056, 10091, 10216, 12268,		11060, 10814, 10766, 10587,	Universal	10027
Croig	10180, 12287		10095, 10056, 10038, 10032,	NA. 1144	12284, 12287		10482, 10427, 10408, 10329,	US Logic	11286, 11303
Craig Crosley	10180 10054		10016, 11960, 12246, 12248, 12251, 12270, 12284	Multitech Myron & Davis	10180, 10049, 10217 12289		10217, 10056, 10032, 10019, 11903, 12268, 12280, 12281,	Vector Research Venturer	10030 11865
Crown	10180		10849, 11219, 11294	NAD	10156, 10178, 10866, 10037,		12284	VEOS	11007
CTX	12286	I-Inc	11746		10056, 12284	Sansui	10463, 11409, 11904, 11911,	Victor	10053
Curtis Mathes	10047, 10054, 10154, 10451, 10093, 10060, 10702, 10030,		11286, 11603, 11665, 11684, 11990	***************************************	11493 11998	Sanyo	11935, 12258, 12282	Video Concepts Vidikron	10098
	10145, 10166, 10016, 10056,	***************************************	10054, 12275	Naxa NEC	10030, 10019, 10036, 10056,	Sanyo	10154, 10088, 10159, 10232, 10484, 10735, 10798, 10799,	Vidikron Vidtech	10054, 10242, 11398, 11629 10178, 10019, 10036, 12268,
	10466, 10747, 11147, 11347,	InFocus	10736, 10738, 10741, 10781,		10170, 10434, 10455, 10497,		11907, 12284		12284
CXC	11919, 12246, 12284, 12293 10180		11516, 12293		10882, 11398, 11704, 11797,	Sceptre	10878, 11360, 11599	Viewsonic	11755, 12014, 10724, 10775,
CyberHome	10794	***************************************	11990 10171, 11780, 11892, 11204,	NetTV	12026, 12268, 12284 11755	Scimitsu Scotch	10019 10178, 12284		10797, 10857, 10864, 10885, 11330, 11342, 11578, 11627,
		-							. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	11742
Viking	10046, 10312
Viore	11207, 11684, 12278, 12279
Visart	11336
Vizio	11758, 10864, 10885, 11756,
	12247
Wards	10054, 10178, 10030, 10016,
	10019, 10020, 10021, 10027,
	10028, 10029, 10056, 10096,
	10165, 10179, 10866,
	11156, 12246, 12268, 12284,
	12293
Waycon	10156
Westinghouse	10000, 10451, 10885, 10889,
	10890, 11282, 11577
White Westinghouse	10463, 10623, 11909, 12248,
	12270
WinBook	11381, 11503
Wyse	11365
Xoceco	11469
Yamaha	10030, 10019, 10797, 11407,
	12268, 12284
Zenith	10017, 10463, 11265, 10178,
	10092, 10016, 11904, 11909,
	11911, 12246, 12248, 12251,
	12285, 12258, 12265, 12270,
	12271, 12275, 12284
Zonda	10003

SETUP CODES FOR AVRs & SOUNDBARS

CÓDIGOS DE CONFIGURACIÓN PARA AVR Y SISTEMA SOUNDBAR ADC

Aiwa	31964, 30158, 30189
Bose	31934, 31935, 31229, 31933
Boston Acoustics	31944
B&W	31940, 31941
Capetronic	30531
Carver	30189
	31946
Definitive	31936
Denon	31961, 31104, 31360
GE "	30078
Harman/Kardon	30110, 30189, 31955
llive	31957
Insignia	31960
Integra	30135
JBL	31958, 30110
JVC	30074, 30331
Kenwood	30027, 31027, 31313,31570
	31967
LG	31953
Linn	30189
Linn Magnavox	30189, 30531
Marantz	
NAD	31972, 30189
NAD Onlaro	31973, 31974 31965, 30135
Onkyo	
	30531, 31023
Panasonic	31959, 31308, 31518
Philips	31945, 31962, 30189, 31266
Pinnacle	31954, 31971
Pioneer	31963, 30531, 31023, 31384
	31951, 31952, 30189
Proscan	31254
	30531, 31023, 31254
Regent	31968, 31969
Rio	31970
Samsung	31949, 31950
Sansui	30189
	31942, 31956
Sony	31938, 31939, 30158, 31758
	31759
Soundesign	30078
Stereophonics	31023
Sunfire	31313
Technics	31959, 31308, 31518
Thomson	31254
Victor	30074, 30331
Vizio	31937, 31975
Wards	30078, 30158, 30189
Yamaha	31947, 31948, 30176, 30354
	- · · ·
ZVox	

© Comcast Corporation. All rights reserved. 885, © Comcast Corporation. Derechos Reservados TY queda sincronizado con el equipo.

Pairing your XFINITY Remote for Aim Anywhere control.

Your XFINITY Remote can be paired with Aim Anywhere devices, including select set-top boxes and DTAs, allowing you to control your devices even when they are placed out of line-of-sight (for example, in an entertainment center or behind your TV). XFINITY Remotes can be identified by a model number beginning with "XR" on the back of the remote.

Some set-top boxes and DTAs directly support Aim Anywhere technology, while others may require the Aim Anywhere Adapter to be paired with XFINITY Remotes.

If your set-top box or DTA directly supports Aim Anywhere technology or is compatible with the Aim Anywhere Adapter, follow the steps below to pair your XFINITY Remote with the device

Aim Anywhere Pairing:

- 1. Press and hold the **Setup** button for 3 seconds, until the status LED changes from red to areen
- 2. Press the XFINITY button on the remote. Your TV should display on-screen instructions to enter a 3-digit code. If the instructions do not appear, press the XFINITY button again - up to 2 more
- 3. Follow the on-screen instructions to enter the 3-digit code that appears.
- 4. Once the code is correctly entered, your XFINITY Remote is paired with the

Need to Remove

Once your remote control is paired to your set-top box or DTA, it is uniquely paired and To pair your Aim Anywhere Adapter (XR8) and n your home unless you pair it with another

> If you would like to use your remote to control multiple XFINITY set-top boxes or DTAs simultaneously, you can remove Aim Anywhere

- 1. Press and hold the **Setup** button on the remote until the status LED changes from red to green.
- Press A on the remote. If the status LED blinks green twice, you have successfully

You can now use your remote to control other Comcast set-top boxes or DTAs simultane-

Aim Anywhere Control?

will not control any other set-top box or DTA

located on the rear panel of your set-top pairing by following the steps below.

- removed Aim Anywhere control.

Q: Can I pair more than one XFINITY Remote with the Aim Anywhere Adapte

Frequently Asked Questions

about Aim Anywhere Control:

Q: Why does the status LED flash red then

A: The set-top box or DTA you are attempt-

ing to pair may not be powered on, or may

not support Aim Anywhere control. If the

on screen instructions to enter a 3-digit

code do not display on your TV when at

tempting to pair, your set-top box or DTA

does not support Aim Anywhere control.

Q: When paired, why does the status LED

with your remote may not be powered

on or may be out of range. If your device

is powered on and within 50 feet of the

A: The set-top box or DTA that is paired

remote, try re-pairing your remote.

flash green then red when pressing a

green then red during pairing?

A: Yes, the XR8 supports pairing with up to five XFINITY Remotes

button on the remote?

- Q: Why can't I use my other remotes after pairing with the Aim Anywhere Adapter A: Some set-top boxes only support XFINITY
- Remotes when using the XR8. You can replace your other remote with an XFINITY Remote and pair with the XR8.
- Q: Why is the Aim Anywhere Adapter (XR8) not responding to button presses from mv XFINITY Remote?
- A: If the XR8 stops responding to an already paired XFINITY Remote, unplug the XR8 and plug it back in. If this does not fix the issue, follow the steps to re-pair the XR8 and XFINITY Remote.

Cómo sincronizar su control remoto Xfinity para control Aim Anywhere.

Su control remoto puede sincronizarse con equipos con Aim Anywhere, incluidos decodificadores y DTA selectos, lo que le permite controlar sus equipos aun cuando están ubicados fuera de la línea de visión (por ejemplo, en un centro de entretenimiento o detrás del televisor). Los controles remotos XFINITY pueden identificarse por el número de modelo que comienza con "XR" que tienen en la parte posterior

Algunos decodificadores v DTA son directamente compatibles con la tecnología Aim Anywhere, mientras que otros pueden necesitar que el adaptador Aim Anywhere se sincronice con los controles remotos XFINITY.

Si su decodificador o DTA es directamente compatible con la tecnología Aim Anywhere o es compatible con el adaptador Aim Anywhere, siga los pasos a continuación para sincronizar su control remoto XFINITY con el equipo

Sincronización de Aim Anywhere:

- 1. Mantenga presionado el botón Setup (Configurar) durante 3 segundos hasta que la luz LED de estado cambie de color rojo 2. Presione el botón XFINITY del control
- remoto. El televisor debería mostrar en pantalla las instrucciones para ingresar un código de 3 dígitos. Si no aparecen las instrucciones, presione el botón XFINITY otra vez, hasta 2 veces más.
- 3. Siga las instrucciones en pantalla para ingresar el código de 3 dígitos que aparece
- 4. Una vez que el código se hava ingresado en forma correcta, el control remoto XFINI-

Sincronización con el adaptador Aim Anywhere: Para sincronizar el adaptador Aim Anywhere

Pairing with the Aim Any-

1. Make sure your TV and set-top box or

2. Plug the adapter into the IR input port

on top of the adapter to turn off.

4. Press and release the PAIR button on

Wait 3-5 seconds for the solid red LED

the back of the adapter. The LED on top

of the adapter will turn on when the PAIR

Press and hold the **Setup** button on your

XFINITY Remote until the status LED

changes from red to green. Then, press

and release the XFINITY button.

Note: You must press the PAIR button or

the adapter before you press the XFINITY

6. If the status LED on the XFINITY Remote

box or DTA responds as expected.

blinks red, then green, and then red,

pairing was unsuccessful. Check the

7. If the LED on your XFINITY Remote

blinks green twice, pairing was success-

ful. Press CH ^ to verify that your set-top

adapter's user guide to verify your device

where Adapter:

DTA are powered on.

button is pressed.

button on your remote.

XFINITY Remote

box or DTA.

(XR8) v el control remoto XFINITY Asegúrese de que su televisor y decodifica-

- dor o DTA estén encendidos Conecte el adaptador al puerto de entrada IR que está ubicado en el panel posterior del decodificador o DTA.
- 3. Espere 3-5 segundos a que se apague la luz LED roja fija que está arriba del adaptador
- Presione y suelte el botón PAIR (SIN-CRONIZAR) que está en la parte posterior del adaptador. La luz LED que está arriba del adaptador se encenderá cuando presione el botón PAIR (SINCRONIZAR).
- Mantenga presionado el botón Setup (Configurar) del control remoto XFINITY hasta que la luz LED de estado cambie de color rojo a verde. A continuación, presione y suelte el botón XFINITY

Nota: Debe presionar el botón PAIR (SIN-CRONIZAR) del adaptador antes de presionar el botón XFINITY del control remoto.

- 6. Si la luz LED de estado del control remoto XFINITY parpadea dos veces en color verde, la sincronización se realizó satisfactoriamente. Presione CH^ para verificar que el decodificador o el DTA responden según lo esperado.
- 7. Si la luz LED del control remoto XFINITY parpadea en color rojo, luego verde v después roio. la sincronización no fue satisfactoria. Fíjese en la quía del usuario del adaptador si su equipo es compatible.

Preguntas frecuentes sobre el control Aim Anywhere:

- P. ¿Por qué la luz LED de estado parpadea en color rojo, luego en verde y después en rojo durante la sincronización?
- R: Es posible que el decodificador o el DTA que intenta sincronizar no esté encendido o no sea compatible con el control Aim Anywhere. Si las instrucciones en pantalla para ingresar un código de 3 dígitos no aparecen en su televisor cuando intenta hacer la sincronización, su decodificador o DTA no admite el control Aim Anywhere.
- Tras la sincronización, ¿por qué la luz LED de estado parpadea en verde y luego en rojo cuando presiono algún botón del control remoto?
- R: El decodificador o DTA que está sincronizado con el control remoto puede estar apagado o fuera de alcance. Si el equipo está encendido y a menos de 50 pies del control remoto, pruebe volviendo a sincronizar el control remoto.
- ¿Puedo sincronizar más de un control remoto XFINITY con el adaptador Aim Anywhere (XR8)?
- Sí, XR8 es compatible con la sincronización con hasta cinco controles remotos XFINITY.
- ¿Por qué no puedo utilizar mis otros controles remotos después de la sincronización con el adaptador Aim Anywhere (XR8)?
- Algunos decodificadores solo son compatibles con los controles remotos XFINITY cuando se utiliza el XR8. Puede cambiar el otro control remoto por uno XFINITY y sincronizarlo con el XR8.

(XR8) no responde cuando presiono los botones del control remoto XFINITY? R: Si el XR8 deja de responder a un control remoto XFINITY con el que ya estaba

¿Por qué el adaptador Aim Anywhere

sincronizado, desenchufe el XR8 y vuelva a enchufarlo. Si esto no soluciona el problema, siga los pasos para volver a sincroniza el XR8 y el control remoto XFINITY.

¿Necesita eliminar el control Aim Anywhere?

Una vez que su control remoto esté sincronizado con su decodificador o DTA, esta sincronización es única v no controlará ningún otro decodificador o DTA de su hogar hasta que lo sincronice con otro equipo.

Si le gustaría usar su control remoto para controlar varios DTA o decodificadores XFINITY en forma simultánea, puede elimina la sincronización Aim Anywhere siguiendo los pasos a continuación

- Mantenga presionado el botón Setup (Configurar) del control remoto hasta que la luz LED de estado cambie de color rojo
- 2. Presione A en el control remoto. Si la luz LED de estado parpadea dos veces en color verde, eliminó satisfactoriamente el control Aim Anywhere

Ahora puede usar su control remoto para controlar otros DTA o decodificadores Comcast en forma simultánea