



RCR06GZ

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. 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 environment. 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 off the equipment or 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.

Cautions: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada Regulatory Information

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

Avis d'Industrie Canada

Ce appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003du Canada

Top: This remote is already programmed to many Samsung-branded TVs and DVD players. RCA-branded VCRs, Two-branded DV/Re DIRECTV-branded satellite, 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.

Bottom: This remote is already programmed to many Samsung-branded TVs and DVD players. RCA-branded VCRs, Two-branded DV/Re DIRECTV-branded satellite, 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.

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

Canada Radio-Television and Telecommunications Commission

IC: 2095A-003

IC: 20



RCR06GZ

Manual del Propietario del Control Remoto Universal

Owner's Manual (English on back)

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

NOTA: Se probó este equipo y se determinó que cumple con las especificaciones establecidas para un dispositivo de clase B, de acuerdo con la Sección 15 de la Regulación Federal de la FCC. Este dispositivo es perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa apropiadamente, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no va a producir interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, el usuario podrá determinarla apagando y encendiendo el equipo, se le pide al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte este equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado para solicitar asistencia.

Consejo: Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobadas por la persona responsable del control remoto universal la invalidará para operar este equipo.

Información Regulatoria de la Industria Canadiense
Este aparato digital clase B cumple con la norma del Canadá ICES-003.

Consejo: Este control remoto ya está programado para manejar varios televisores y otros dispositivos de RCA. VCR marcas RCR-AUX1, VCR marcas TV, control remoto para la tecla correspondiente-DVD para un lector de DVD, TV para un televisor, VCR-AUX2 para una VCR, SAT-CBL-STRM para un receptor de satélite, DVR-AUX1 para una unidad de DVR, AUDIO para un receptor de audio.

Paso 1: Instale las baterías
El control remoto necesita tres baterías alcalinas AAA (no suministradas).
Para instalar las baterías:

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

Precauciones sobre las Baterías:

- No mezcle nuevas y viejas.
- No combine diferentes tipos de baterías: alcalinas, estándar (carbón-zinc) o recargables (niquel-cadmio).
- Siempre remueva de inmediato baterías viejas, débiles o desgastadas, y recíclelas según lo disponen las normas locales y nacionales.

Ahorro de Batería
Su control remoto ahorra la potencia de las baterías al apagar automáticamente cualquier tecla que se oprima por más de 50 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 TV permanezcan oprimidas, tal como entre los cojines de un sofá.

Paso 2: Programe el control remoto
Para utilizar este control remoto universal con su sistema de entretenimiento en el hogar, necesitará 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 para obtener el mejor resultado. Esto es el método más fácil, pero a veces toma más tiempo que algunos de los demás métodos de programación.
- La **Búsqueda de Códigos por Marca** busca a través de los códigos según la marca de dispositivos seleccionados. No es tan fácil como la búsqueda de códigos automática, pero muchas 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 programar con dispositivos de audio.
- La **Búsqueda Manual de Códigos** le permite recorrer manualmente todos los códigos del dispositivo que desea manejar.

Búsqueda Automática de Códigos

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

CONSEJO: Esta tecla de dispositivo está asociada a un tipo de dispositivo—TV está configurada para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: Si la tecla de dispositivo para el tipo de dispositivo que está configurada para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

NOTA: La tecla de dispositivo para televisores, DVD para reproductores de video, reproductores de audio, VCR+AUX1 para receptores de audio y VCR+AUX2 para VCR.

Cómo Probar el Código para Obtener Máxima Funcionalidad

1. Pruebe una variedad de funciones del dispositivo con el control remoto. Si no puede utilizar algunas de las funciones del dispositivo, vaya al próximo paso e intente una función diferente.

2. Repita la Búsqueda Automática de Códigos desde el comienzo. Cuando su dispositivo esté programado con el código correcto y garantizar así su máxima funcionalidad.

3. Cuando se vuelve a encender la unidad, oprima la tecla SKIP BACK en el control remoto para apagarlo.

4. Durante la Búsqueda Automática de Códigos, cuando se encuentra el código correcto, la tecla POWER se apaga.

5. Una vez que se apaga la unidad, oprima la tecla SKIP FORWARD en el control remoto para encenderlo.

6. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

7. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

8. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

9. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

10. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

11. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

12. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

13. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

14. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

15. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

16. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

17. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

18. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

19. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

20. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

21. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

22. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

23. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

24. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

25. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

26. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

27. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

28. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

29. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

30. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

31. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

32. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

33. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

34. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

35. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

36. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

37. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

38. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

39. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

40. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

41. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

42. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

43. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

44. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

45. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

46. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

47. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

48. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

49. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

50. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

51. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

52. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

53. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

54. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

55. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

56. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

57. Si la unidad no se enciende, continúe con el paso 5.

58. Si la unidad se enciende, continúe con el paso 4.

</div