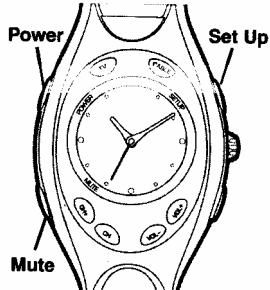




### Reloj Control Remoto

Su **Reloj Control Remoto** es un cómodo reloj y control remoto en uno. Las siguientes páginas le guiarán a través de los simples pasos necesarios para instalar y usar su reloj y control remoto.

El diagrama a la derecha le muestra las principales características y funciones de su Reloj Control Remoto. Combinado con la base de datos más grande del mundo de los códigos infrarrojos, estas funciones le permitirán a usted controlar su TV y convertidor de cable, sin importar la marca.



Su **Reloj Control Remoto** es un control remoto y un reloj con funciones completas. Para ajustar la hora en su reloj:

- A. Retire la cubierta de plástico colocada entre el fuste del reloj y el cuerpo del reloj.
- B. Jale hacia fuera el fuste.
- C. Gire el fuste hasta que las manecillas del reloj estén en la hora y minuto deseados.
- D. Empuje de vuelta el fuste hacia el cuerpo del reloj hasta que emboñe en su lugar.
- E. El movimiento de las manecillas del segundero le dirán que el reloj ha sido ajustado y está caminando



Para disfrutar de las funciones de control remoto de su reloj, usted debe primero ajustarlo para que reconozca la marca de su TV y convertidor de cable. Su **Reloj Control Remoto** viene cargado con ajustes pre establecidos de fábrica para TV Sony y sistema de cable Jerrold. Si su TV es Sony y su convertidor de cable es Jerrold, el reloj puede funcionar sin necesidad de ajustes. Sin embargo, si usted tiene otras marcas, o si estos códigos no funcionan para usted, continúe leyendo.

En los pasos siguientes, usted utilizará las teclas de **Vol +**, **Vol -**, **Ch +**, **Ch -** y **Mute** para introducir los códigos que controlen la marca de convertidor de cable. Para las instrucciones de cómo usar estas teclas para introducir códigos numéricos, vea la tabla a la izquierda.

Vol +	1
Vol -	2
Ch +	3
Ch -	4
Mute	5

Por ejemplo, si usted posee un convertidor Scientific Atlanta, uno de los códigos que usted debe introducir para su convertidor es 1314

Para introducir este número usted debe presionar primero **Vol }** para introducir el número 1, después **Ch +**, para introducir el número 3, después **Vol +** para introducir el número 1 nuevamente y, finalmente **Ch-** para introducir el número 4.

Ahora, usando el ejemplo anterior, siga los pasos restantes:

- Con un lápiz y papel a la mano, vea la sección de códigos que empieza en la página 7 y busque su marca de convertidor y de TV. Escriba todos los códigos posibles para su convertidor y TV. Esto facilitará los siguientes pasos.
- Con todos los códigos enfrente, encienda su convertidor y complete lo siguiente:
  - Presione y libere la tecla de Cable.
  - Presione la tecla Setup hasta que la luz LED parpadee dos veces, libere la tecla.

- Introduzca el primero de los códigos de cuatro dígitos para su convertidor (puede ser necesario introducir más de un código antes de encontrar el que funcione para usted).
- Si el código que introdujo es válido, la luz roja de LED parpadeará dos veces. Para asegurar que introdujo el código correcto, apunte su reloj control remoto al convertidor y presione Power. Si su convertidor se apaga, usted introdujo el código correcto.
- Si el código que introdujo no es válido, usted verá un destello largo y su convertidor no se apagará cuando se presione Power. Si esto sucede, siga los pasos 2 a 4 intentando todos los códigos en su lista hasta que encuentre el que apague el convertidor.
- Para ajustar su **Reloj Control Remoto** para controlar su TV, siga los pasos 2 a 5 arriba, pero en el paso 2, encienda su TV cuando empiece este paso y presione la tecla de TV en lugar de la de Cable.

Si, después de haber introducido todos los códigos disponibles para su marca de convertidor, aún no encuentra un código que le funcione, siga estos pasos:

- Presione y libere la tecla Cable.
- Presione la tecla Setup hasta que la luz LED roja parpadee dos veces, libere la tecla.
- Introduzca 552 para empezar a buscar el modo (para introducir 552, presione Mute, Mute, y Vol-). La luz roja de LED deberá parpadear dos veces.
- Presione y libere Power. Si su convertidor se apaga, usted ha encontrado el código correcto para su convertidor. Para almacenar este código, presione Setup.
- Si su convertidor no se apaga, repita la siguiente secuencia de teclas: Presione Cable, después Power, hasta que haya encontrado el código correcto que funcione para su equipo. Presione Setup para almacenar el código que encontró.
- Para buscar el código para su TV, siga los pasos anteriores, pero presione la tecla de TV en lugar de la de Cable en todos los pasos.

CÓDIGOS PARA CABLE		Focus	1312	Optimus	1144	SL Marx	1214
ABC	1114, 1122	Garrard	1232	Panasonic	1111, 1144	Samsung	1231, 1214
Allegro	1232, 1244	Gemini	1134, 1323	Paragon	1111	Scientific Atlanta	1122, 1314
Antroniz	1211	General	1313	Philips	1232		1331
Archer	1232, 1211	Instrument	1231, 1214	Pioneer	1231, 1322	Signal	1134, 1214
	1323	GoldStar	1323		1331	Sprucer	1144
Cabletenna	1211	Goodmind	1143, 1241	Popular	1312	Starcom	1114, 1134
Cableview	1211	Hamlin	1123, 1213	Mechanics	1111	Stargate	1134, 1214
Century	1232	Jasco	1134, 1232	Pulsar	1111		1323
Citizen	1232, 1244		1244	Quasar	1144	Starquest	1134
Comtronics	1214	Jerrold	1313, 1134	RCA	1134, 1244	TV86	1222
Contec	1142		1111	RadioShack	1323, 1332	Teleview	1214
Emerson	1323	Memores	1222	Recoton	1312	Tocom	1131
Everquest	1134, 1214	Movie time	1222	Regal	1143, 1241	Toshiba	1111
		NSC	1142	Runco	1111	Tulsa	1134
		Oak				Unika	1232, 1211

Universal	1232, 1211	Audiovox	1233, 1224	Concerto	1133	Dumont	1113, 1114,
	1233		1142, 1242	Contec	1224	Electroband	1111
Viewstar	1222	Baysonic	1224	Craig	1224	Emerson	1212, 1231
Zenith	1111, 1321	Belcor	1114	Crosley	1132		1234, 1224,
Zentek	1312	Bell & Howell	212, 1112	Crown	1224		1222, 1114,
		Bradford	1224	Curtis Mathes	1123, 1132,		1223, 1242,
		Brockwood	1114		1212, 1124,		1243
		Broksonic	1231, 1234		1233, 1143,	Envision	1122
		CXC	1224		1134, 1122,	Fisher	1212
AOC	1122, 1114	Candil	1122, 1133		1144, 1133,	Fujitsu	1223
Admiral	1143, 1234	Canivale	1122		1112, 1214	Funai	1224, 1223
Aiko	1142	Carver	1132	Daewoo	1233, 1114,		1221
Akai	1122	Celebrity	1111		1142, 1242,	Futuretech	1224
Alaron	1223	Cineral	1233, 1142		1242	GE	1123, 1124,
American Action	1224	Citizen	1134, 1122	Daytron	1114		1233, 1143,
Anam	1224		1133, 1142	Denon	1144		1222

Gibralter	1113, 1122	JCB	1111	Magnavox	1132, 1122,	Multitech	1224
	1114	JVC	1131		1223	NAD	1213, 1222
Goldstar	1122, 1222,	KEC	1224	Majestic	1112		1214
	1114, 1133	KTV	1224, 1122	Marantz	1132, 1122	NEC	1122, 1114,
Gradiente	1131, 1133	Kenwood	1122, 1114	Matsushita	1232		1133
Grunpy	1224, 1223	LG	1133	Megatron	1222, 1144,	NTC	1142
Hallmark	1222	LXI	1123, 1132	Memores	1212, 1232,	Nikko	1122, 1222
Harley Davidson	1223		1212, 1213		1234, 1211,		1142,
Harman/Kardon	1132		1222		1222, 1223,	Onwa	1224
Harvard	1224	Logik	1112		1133, 1112,	Optimus	1212, 1232,
Hitachi	1144, 1133	Luxman	1133	Midland	1123, 1113,		1214
	1112	MGA	1211, 1122		1124	Optonica	1143
Infinity	1132		1222, 1114	Mitsubishi	1143, 1211,	Orion	1231, 1234,
Inteq	1113	MTC	1134, 1122		1222, 1114		1223
JBL	1132		1114, 1133	Motorola	1143	Panasonic	1124, 1232

Penney	1123, 1213,	Pulsar	1113, 1114	Samsung	1134, 1122	Semivox	1224
	1124, 1134,	Quasar	1124, 1232		1222, 1114,	Sep	1213
	1122, 1222,	RCA	1123, 1124,		1133	Sharp	1143, 1311
	1114, 1133		1143, 1114,	Sansei	1233	Shogun	1114
Philco	1132, 1234,		1244	Sansui	1234	Signature	1112
	1122, 1144,	RadioShack	1123, 1212,	Sanyo	1212	Sony	1111
	1114		1224, 1122,	Scimitsu	1114	Soundesign	1224, 1222,
Philips	1132		1222, 1114,	Scotch	1222		1223
Pilot	1122, 1114		1133	Scott	1231, 1224	Squareview	1221
Pioneer	1214, 1244	Realistic	1212, 1224		1222, 1114,	Starlite	1224
Portland	1114, 1142		1122, 1222,		1223	Supreme	1111
Princeton	1312		1114, 1133	Sears	1123, 1132,	Silvana	1132, 1122
Prism	1124	Runco	1113, 1122		1212, 1213,	Symphonic	1221
Proscan	1123	SSS	1224, 1114		1222, 1223,	TMK	1222, 1133
Proton	1222	Sampo	1122		1133, 1221	TNCi	1113

Tandy	1143	Wards	1132, 1122,
Technics	1124, 1232		1222, 1114
Technol Ace	1223		1223, 1133
Techwood	1124, 1133		1112
Teknika	1132, 1224	White	1234, 1242,
	1211, 1134		1243
	1114, 1223,	Westinhouse	1122, 1114
	1133, 1112		1113, 1234,
Telefunken	1133	Zenith	1113, 1142,
Toshiba	1212, 1213		1243
	1134		
Vector Research	1122		
Victor	1131		
Vidikron	1132		
Vidtech	1222, 1114		

#### Rango de Operación de su Reloj Control Remoto

Su **Reloj Control Remoto** puede ser operado hasta a 15 pies directamente frente a su equipo. Puede ser operado en un ángulo de hasta 20 grados desde el frente de su equipo. A un ángulo de 20 grados, su control remoto operará hasta a 12 pies de distancia de su equipo.

#### Especificaciones Técnicas:

3 V cc (Requiere de una batería tipo botón Modelo: CR2025)

© Copyright 2001 por Universal Electronics, In. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, transmitida, transcrita, almacenada en ningún sistema de recuperación de datos, o traducido a ningún idioma, en ninguna forma o por ningún medio, electrónica, mecánica, óptica magnética, manual o cualquier otra manera sin previo permiso escrito de Universal Electronics, Inc.

M5901 Rev. 1.0