

# DENVER®

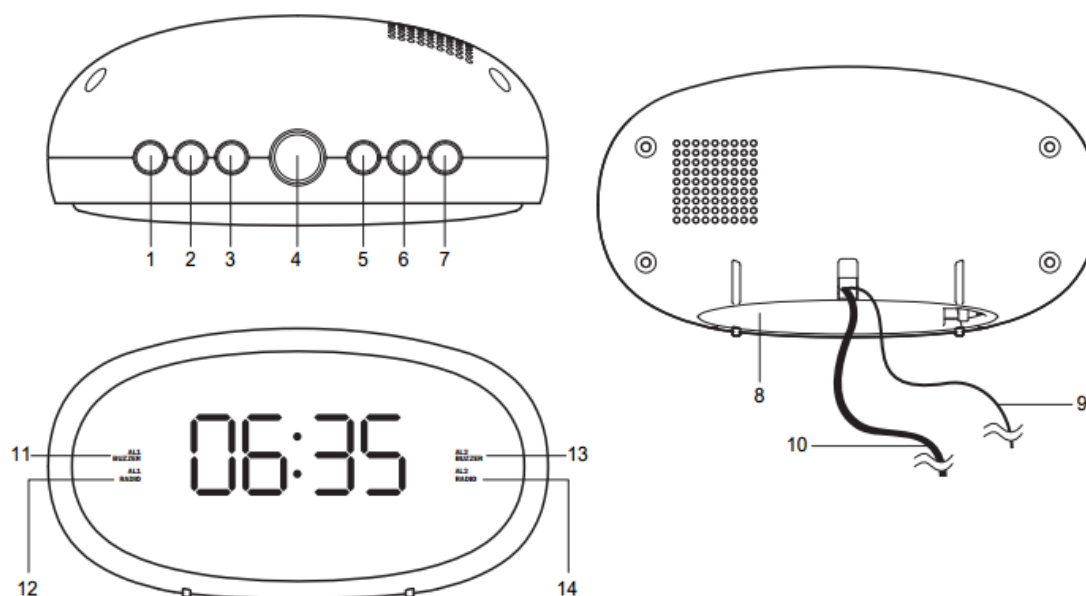


## MANUAL DE INSTRUCCIONES CR-420

[WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM](http://WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM)

LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO. Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS

## CONTROLES E INDICADORES



1. Botón **"ON/OFF"**
2. Botón **"HOUR TU -"**
3. Botón **"MIN TU +"**
4. Botón **"DIMMER HI/LOW SLEEP/SNOOZE"**
5. Botón **"AL1 VOL -"**
6. Botón **"AL2 VOL +"**
7. Botón **"SET/PRE M+"**
8. Compartimento de las pilas
9. Antena
10. Cable de alimentación
11. Señal **"AL1 PITIDO"**
12. Señal **"AL1 RADIO"**
13. Señal **"AL2 PITIDO"**
14. Señal **"AL2 RADIO"**

## PREPARACIÓN PARA EL USO

Este radio-reloj incluye un sistema de batería de respaldo que conservará los ajustes de la hora y la alarma durante un corte temporal de la energía. Inserte dos pilas de tipo "AAA" en la posición correcta según los símbolos de polaridad (+) y (-) en el compartimento de las pilas. Si ocurre un fallo en la red eléctrica estando las pilas instaladas, la pantalla se apagará, pero el reloj seguirá funcionando y conservará sus ajustes de la alarma. Por favor, cambie todas las pilas al mismo tiempo.

El reloj dispone de patas de silicona antideslizantes. Coloque el radio-reloj sólo sobre muebles protegidos.

Conecte el enchufe de CA a una toma de corriente de 230 V CA.

## USO DEL DESPERTADOR

### AJUSTAR LA HORA

Los dígitos parpadearán tras la instalación/conexión de la batería a la corriente ca. El radio reloj está listo para fijar la hora. Véase las instrucciones que aparecen debajo

para fijar la hora. Mantenga pulsado el botón "SET/PRE M+" (7) durante aproximadamente 3 segundos si ha reiniciado el reloj y los dígitos parpadearán.

1. Pulse el botón "HOUR TU -" (2) de forma reiterada para cambiar la configuración de la "hora".
2. Pulse el botón "MIN TU +" (3) de forma reiterada para cambiar la configuración de "minutos".
3. Pulse el botón "SET/PRE M+" (7) para confirmar la hora y la pantalla dejará de parpadear.

Nota: La hora de la alarma sólo puede ajustarse con la radio apagada.

#### AJUSTAR LA HORA DE LA ALARMA

Este radio-reloj tiene dos alarmas que se pueden ajustar y utilizar por separado. El procedimiento para ajustar ambas alarmas es el mismo. Las dos alarmas pueden hacer sonar el timbre o la radio.

Pulse el botón "AL1 VOL -" (5) para ver la hora de la alarma 1 con pitido. Vuelva a pulsar el botón "AL1 VOL -" (5) para ver la hora de la alarma 1 con la radio. Vuelva a pulsar el botón "AL1 VOL -" (5) para volver a la hora actual.

*Las instrucciones que aparecen arriba son para ver la hora de la alarma 1. Para ver la hora de la alarma 2, siga las instrucciones que aparecen arriba y use el botón "AL2 VOL +" (6) en lugar del botón "AL1 VOL -" (5).*

Para fijar la hora de la alarma, seleccione alarma 1 o 2, con pitido o con radio. Mientras los dígitos parpadean,

1. Pulse el botón "HOUR TU -" (2) de forma reiterada para cambiar la configuración de la "hora".
2. Pulse el botón "MIN TU +" (3) de forma reiterada para cambiar la configuración de "minutos".
3. Pulse el botón "AL1 VOL -" (5) o el botón "AL2 VOL +" (6) para confirmar la hora y la pantalla dejará de parpadear.

Para conectar la alarma, pulse el botón "AL1 VOL -" (5) o el botón "AL2 VOL +" (6) hasta que se encienda la alarma que desee. Se encenderán las señales (11), (12), (13), o (14) e indicarán la elección de la alarma. Los dígitos se detendrán de forma momentánea.

Cuando se apague la alarma, pulse el botón "ON/OFF" (1) para desconectar el sonido de la alarma. O pulse el botón "DIMMER HI/LOW SLEEP/SNOOZE" (4). Los indicadores de la alarma parpadearán durante el modo retardo. La alarma volverá a sonar después de 9 minutos y los indicadores de la alarma dejarán de parpadear.

Para apagar la alarma, pulse el botón "AL1 VOL -" (5) o el botón "AL2 VOL +" (6) hasta que ya no se iluminen las señales (11), (12), (13), o (14). Los dígitos se detendrán de forma momentánea.

## USO DE LA RADIO

### Funcionamiento general

1. Pulse el botón "ON/OFF" (1) una vez para encender la radio.
2. Vuelva a pulsar el botón "ON/OFF" (1) para apagar la radio.
3. Pulse el botón "MIN TU +" (3) o el botón "HOUR TU -" (2) una vez para sintonizar las emisoras de radio a incrementos de 0.1 MHz.
4. Mantenga pulsado el botón "MIN TU +" (3) o el botón "HOUR TU -" (2) durante aproximadamente 3 segundos para buscar automáticamente la siguiente emisora de radio.
5. Pulse el botón "AL1 VOL -" (5) o el botón "AL2 VOL +" (6) para ajustar el nivel de volumen. La pantalla cambia para mostrar la indicación de nivel de volumen (00 a 15). 00 es el más bajo y 15 es el más alto.
6. Extienda y vuelva a colocar la antena (9) para obtener una mejor recepción de radio.

### Memorizar presintonías

1. La radio puede almacenar hasta 10 emisoras.
2. Para guardar una emisora en la memoria, sintonice la emisora de radio que desee. Mantenga pulsado el botón "SET/PRE M+" (7) durante aproximadamente 2 segundos y parpadeará en la pantalla un número que empieza por "P".
3. Pulse el botón "MIN TU +" (3) o el botón "HOUR TU -" (2) de forma reiterada hasta llegar a la emisora en la memoria que desee. Posteriormente, pulse el botón "SET/PRE M+" (7) una vez para confirmarlo.
4. Para recordar la emisora, pulse el botón "SET/PRE M+" (7) hasta que se alcance la emisora que se desea.

### Siesta

1. Cuando la radio esté conectada, pulse el botón "DIMMER HI/LOW SLEEP/SNOOZE" (4) para entrar en el modo retardo. Vuelva a pulsar el botón "DIMMER HI/LOW SLEEP/SNOOZE" (4) y de forma reiterada para seleccionar el tiempo de retardo en minutos. La radio se apagará una vez que ha finalizado el tiempo de retardo.

### Atenuador

1. Con la radio apagada, pulse el botón "DIMMER HI/LOW SLEEP/SNOOZE" (4) para cambiar el brillo de la pantalla entre alto y bajo.

### General

1. El radio reloj solo es para uso interior. Evite la luz solar directa y la exposición al agua o la humedad.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS  
A/S

# DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente, si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)