

# DENVER<sup>®</sup>



## CRLB-400

Manual de instrucciones

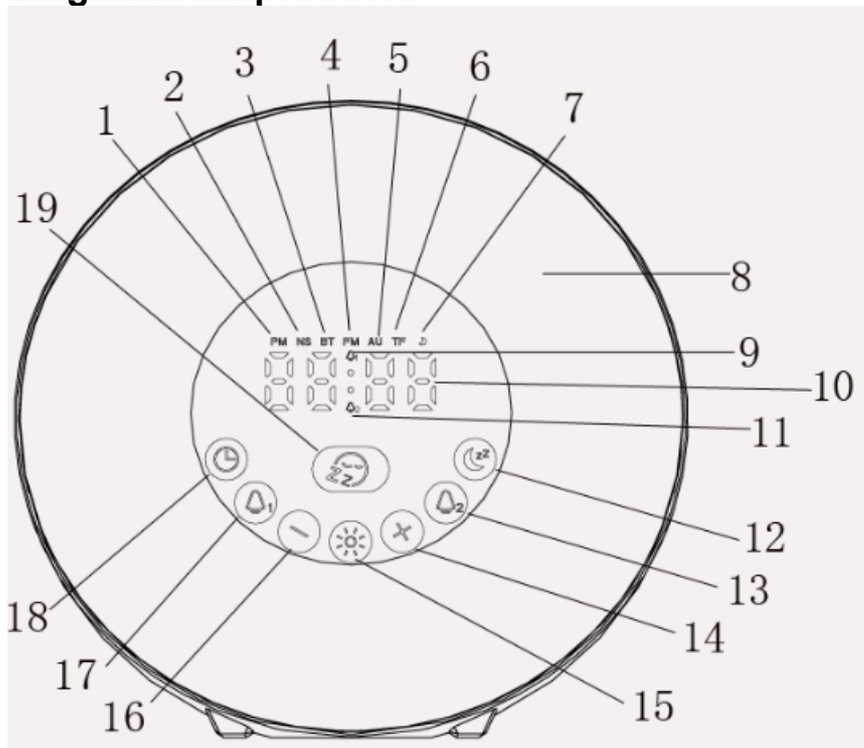
[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

Antes de poner en funcionamiento este producto, por favor lea detenidamente el manual de instrucciones para conseguir un uso óptimo.

### **Instrucciones de uso**

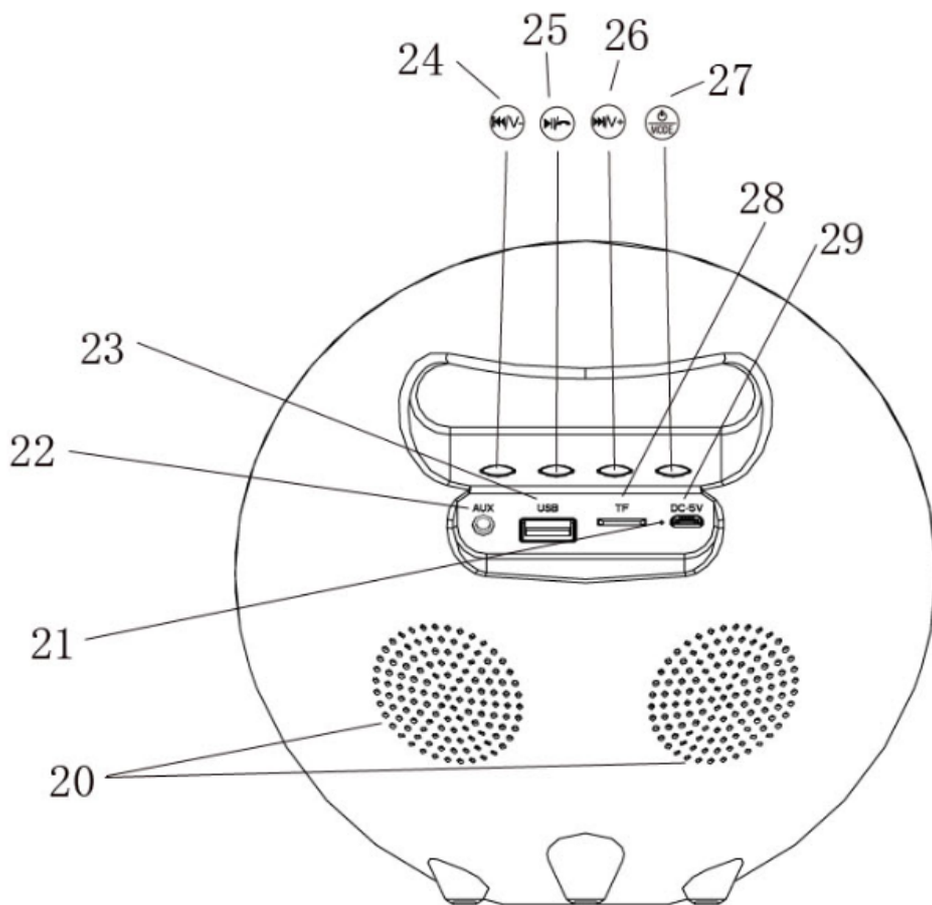
Por favor, lea detenidamente todas las instrucciones

## Diagrama del producto



1. <b>Icono PM</b>	Muestra la hora vespertina
2. <b>Icono NS</b>	Sonidos naturales
3. <b>Icono BT</b>	Modo Bluetooth
4. <b>Icono FM</b>	Modo FM
5. <b>Icono AU</b>	Modo auxiliar
6. <b>Icono TF</b>	Modo de tarjeta TF/USB
7. <b>Icono de retardo</b>	Modo retardo
8. <b>Luz LED</b>	Luz LED
9. <b>Icono de despertador 1</b>	Despertador 1 (la pantalla con el icono indica que la alarma 1 está activada)
10. <b>Pantalla digital</b>	Pantalla LED
11. <b>Icono del despertador 2</b>	Configuración de la radio FM como alarma. (la pantalla con el icono indica que la alarma 2 está activada)
12. <b>Botón de modo retardo</b>	Vuelva a pulsar brevemente este botón para entrar en el modo de luz de sueño con las opciones del temporizador de 30 minutos/60 minutos/90 minutos. La luz se oscurece a medida que para la hora fijada en el temporizador. Cuando se alcance la hora fijada en el temporizador, la luz se apaga y la radio o música también se apagan si la radio o música están encendidas. Cuando esté apagado, el reloj se puede mostrar 20 segundos pulsando cualquier botón del panel frontal. Para encender el producto, mantenga pulsado el botón de encendido.
13. <b>Botón del despertador 2</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulse brevemente este botón para entrar en el modo de configuración de radio FM y posteriormente pulse brevemente el botón “+/-” para cambiar los dígitos de la hora cuando parpadeen los dígitos.</li> <li>2. Vuelva a pulsar brevemente este botón para cambiar a la configuración de los minutos; posteriormente pulse el botón “+/-” para cambiar los dígitos de los minutos.</li> <li>3. Vuelva a pulsar brevemente este botón para completar la configuración de la horas y los minutos y la pantalla muestra P 01/P 02/P 03/P 04/P 05/...../ para que seleccione una emisora de radio FM; posteriormente pulse el botón “+/-” para seleccionar una emisora FM como la fuente de la alarma.</li> <li>4. Pulse brevemente este botón para confirmar la selección de emisoras FM. El despertador 2 está ahora activado.</li> </ol>
14. <b>Botón de control de brillo</b>	Pulse este botón para aumentar el brillo del LED o ajustar la hora
15. <b>Botón luz</b>	1. Pulse brevemente este botón para entrar en el modo de configuración del

	<p>brillo de la luz, y pulse el botón “+/-” para ajustar el brillo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Vuelva a pulsar brevemente este botón para entrar en el modo de configuración del color de la luz; pulse el botón “+/-” para cambiar el color de la luz.</li> <li>3. Vuelva a pulsar brevemente este botón para apagar la luz.</li> </ol> <p>La luz del despertador empieza a funcionar 30 minutos antes de que suene la alarma.</p> <p>La luz se apaga automáticamente cuando se cambia al modo retardo. La luz vuelve a encenderse automáticamente cuando suena la alarma.</p>
16. <b>Botón de control de brillo</b>	Pulse este botón para disminuir el brillo o ajustar la hora
17. <b>Botón del despertador 1</b>	<p><b>Configuración de 7 tipos de sonidos naturales como fuente de la alarma.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulse brevemente este botón para entrar en el modo de configuración de la hora; posteriormente pulse el botón “+/-” para cambiar los dígitos de la hora cuando los dígitos parpadeen.</li> <li>2. Pulse brevemente este botón para entrar en el modo de configuración de los minutos; posteriormente pulse el botón “+/-” para cambiar los dígitos de los minutos.</li> <li>3. Pulse brevemente este botón para completar la configuración de la hora y los minutos y la pantalla muestra NS 01/NS 02/NS 03/NS 04/NS 05/NS 06/NS 07 para que seleccione un sonido natural; posteriormente, pulse el botón “+/-” para seleccionar un sonido natural.</li> <li>4. Pulse brevemente este botón para confirmar la selección de sonido. El despertador 1 está ahora activado.</li> </ol> <p>Mantenga pulsado este botón para activar o desactivar la alarma; Pulse este botón para apagar el sonido de la alarma cuando suene la misma.</p>
18. <b>Botón del reloj</b>	<p><b>Solo funciona cuando la unidad está encendida:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulse durante un periodo prolongado de tiempo este botón para cambiar el formato de 12 o 24 horas.</li> <li>2. Pulse brevemente este botón para entrar en el modo de configuración de la hora.</li> <li>3. Pulse brevemente este botón para entrar en el modo de configuración de los minutos.</li> <li>4. Pulse brevemente este botón para completar la configuración del reloj.</li> </ol> <p>Para cambiar los dígitos de la hora y minutos, pulse el botón “+/-”.</p>
19. <b>Botón Retardo</b>	<p>Pulse brevemente este botón para entrar en el modo retardo cuando suena la alarma. La alarma vuelve a sonar después de 9 minutos.</p> <p>La unidad entra en modo retardo automáticamente si la alarma suena 3 minutos sin ningún funcionamiento. Este ciclo se repite tres veces como máximo.</p>



20. <b>Altavoces</b>	Altavoz
21. <b>MICRÓFONO</b>	Micrófono
22. <b>Conector AUXILIAR</b>	Se conecta a un dispositivo de audio externo.
23. <b>Puerto USB</b>	Conéctelo a una unidad de memoria USB para reproducir música.
24. <b>Botón para la pista anterior o disminuir el volumen</b>	Pulse este botón para saltar a la pista anterior; pulse durante un periodo prolongado de tiempo este botón para disminuir el volumen.
25. <b>Botón para reproducir / hacer una pausa en la música, responder una llamada de teléfono</b>	En modo Bluetooth, pulse este botón para iniciar / hacer una pausa / reanudar la reproducción. En modo radio o música, pulse brevemente este botón para responder una llamada de teléfono. En modo radio, pulse durante un periodo prolongado de tiempo este botón para realizar una búsqueda automática y guardar emisoras de radio FM. Se pueden guardar hasta 15 emisoras de radio FM.
26. <b>Botón para la pista siguiente o aumento de volumen</b>	Pulse este botón para saltar a la pista siguiente; pulse este botón durante un periodo prolongado de tiempo para aumentar el volumen.
27. <b>Botón Encendido/MODO</b>	Pulse durante un periodo prolongado de tiempo este botón para encenderlo y apagarlo. Cuando esté encendido: Pulse brevemente este botón para cambiar los modos en la siguiente secuencia: Música de sonidos naturales - Bluetooth – radio FM – ENTRADA AUXILIAR – tarjeta TF. Cuando esté apagado, pulse cualquier botón del panel frontal para mostrar el reloj durante 20 segundos pero no dispone del funcionamiento de las propiedades.
28. <b>Ranura para tarjeta TF</b>	Conecte una tarjeta Micro SD para reproducir música.
29. <b>Puerto CC 5V</b>	Conecte la alimentación.

## 1. Emparejamiento con un dispositivo Bluetooth

1. Mantenga pulsado el botón MODO durante 3 segundos hasta que oiga un tono y la unidad se encienda. Posteriormente, pulse el botón MODO para cambiar al modo Bluetooth.
2. En el dispositivo con el Bluetooth activado, encienda el Bluetooth y busque dispositivos Bluetooth y seleccione "Denver CRLB-400" de la lista de dispositivos. Si se le indica que introduzca una contraseña, introduzca "0000".
3. Cuando se empareje correctamente oirá un tono.
4. Una vez que haya emparejado esta unidad con el dispositivo, esta unidad recordará el dispositivo y se conectará automáticamente con el dispositivo cuando se active el Bluetooth y esté a su alcance. No es necesario que vuelva a emparejar ningún dispositivo conectado previamente.

## 2. **Escuchar la radio FM:**

Pulse el botón MODO para cambiar al modo radio FM. Se pueden guardar hasta 15 emisoras 15 FM tras realizar la búsqueda automática de emisoras FM.

## **Reproducción de música a través de AUXILIAR**

Usando un cable de audio de 3.5mm, conecte el dispositivo (smartphone o reproductor MP3) al conector AUXILIAR de esta unidad

## **Reproducción de música a través de la tarjeta Micro SD / USB**

Después de encender esta unidad, inserte la tarjeta Micro SD en la ranura de la tarjeta; la unidad cambia automáticamente al modo tarjeta micro SD y empieza a reproducir música. El modo Bluetooth está activado.

Use los controles de esta unidad para ajustar el volumen y saltar a la pista anterior o siguiente.

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico CRLB-400 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: Entre en: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: [CRLB-400](#) Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 18mhz-20khz

Potencia de salida máxima:2x3w

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

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