



SCR-2000 denver.eu

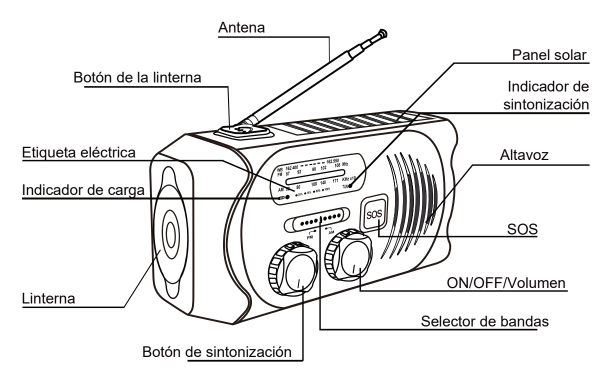
04/2022

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vezy guarde las instrucciones como referencia futura.

- 1.Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- 2.Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que lo mastiquen o se lo traguen.
- 3.No mire directamente a la luz LED. Tampoco apunte la luz LED directamente a la cara / ojos de otras personas. Mirar a la luz LED fuerte durante un periodo de tiempo prolongado puede dañar la vista.
- 4.La temperatura de funcionamiento y de almacenamiento del producto varía de -10 grados Celsius a 60 grados Celsius. Una temperatura superior o inferior a esta puede afectar al funcionamiento.

- 5.Nunca abra el producto. Las reparaciones o el mantenimiento deben realizarlas únicamente personal cualificado.
- 6.¡No lo exponga al calor, agua o humedad!
- 7.Protéjase los oídos frente a un volumen alto. Un volumen elevado puede dañar los oídos y se arriesga a una pérdida auditiva.
- 8.La unidad no es impermeable. Si entra en la unidad agua u objetos extraños, se puede provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si entra en la unidad agua o un objeto extraño, detenga su uso inmediatamente.
- 9.No use accesorios no originales con el producto ya que esto puede provocar una funcionalidad anormal del producto.



FUNCIONAMIENTO DE LA RADIO

- Gire el dial de control de volumen para encender la radio y ajustar el volumen.
- Seleccione FM/AM con el selector de banda.
 Extienda la antena para obtener una mejor señal.
- Gire el dial de sintonización para seleccionar un canal. El indicador de sintonización verde se encenderá cuando un canal se encuentre debidamente seleccionado.

LINTERNA

 Pulse el botón Flashlight para encenderla / apagarla.

SOS

 Pulse dos veces el botón "SOS" para encenderla. Vuelva a pulsar el botón "SOS" para apagarla.

ALIMENTACIÓN DE LA RADIO

 Antes de alimentar la radio, asegúrese de que ha leído las INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

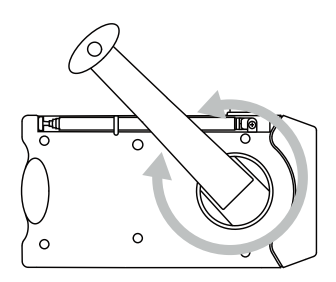
ALIMENTACIÓN SOLAR

- Coloque el panel solar a la luz solar directa.
- El indicador de carga cambiará a color rojo cuando se esté cargando la batería.
- Es difícil cargar completamente la unidad con el panel solar, que se emplea principalmente para el mantenimiento de la batería.

 No cargue la radio en una zona caliente como un vehículo. Asimismo, se aconseja que apague la radio mientras la carga.

ARRANQUE A MANO

- Despliegue el asa de la parte posterior de la radio y gírela en cualquier dirección.
- Gire la manivela de mano durante 3-5 minutos para activar la batería interna para su uso inicial.
- Gire la manivela de mano a una velocidad de 130-150 RPM para generar alimentación.



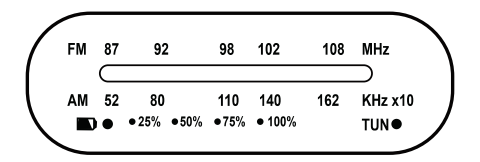
CARGA USB

- Para cargar la radio, inserte el cable USB que se adjunta en el puerto USB situado en un lateral de la radio.
- El indicador de carga parpadeará de color azul cuando se esté cargando la batería. El indicador de carga permanecerá de color azul cuando la batería esté completamente cargada.
- La batería de iones de litio de 2000 mAh tarda aproximadamente 4 horas en cargarse completamente.

CARGA DE DISPOSITIVOS EXTERNOS

- Esta radio solar con manivela puede cargar dispositivos USB mediante la batería de iones de litio de la radio o mediante la manivela a una velocidad de 130-150 RPM.
- Inserte el cable USB en el puerto de salida USB situado en un lateral de la radio y conecte el cable a los dispositivos.

 La radio entrará en modo carga y ayuda a cargar los dispositivos.



INDICADOR DE ALIMENTACIÓN

- Esta unidad dispone de 4 luces de indicación de alimentación azul para mostrar la capacidad de alimentación restante. (C = Capacidad)
- 4 luces encendidas: C>75 %
- 3 luces encendidas: 50%<C<75 %
- 2 luces encendidas: 25%<C<50 %
- 1 light encendida: 3%<C<25 %
- La primera luz que parpadea: C<3 %

NOTA

• El cable de carga que se suministra es solo para cargar dispositivos Micro USB/ iPhone (con adaptador). Se deben cargar otros

dispositivos USB usando sus cables de carga originales.

ESPECIFICACIONES

Alcance de frecuencia	MW 522 - 1620 kHz UKW 87 - 108 MHz
Dimensiones	14,5 x 6 x 7,5 cm
Peso	300 g / 0,67 lb
Tensión operativa	2,7 V - 4,2 V
Tensión / corriente de salida	5 V/900 mA
Nivel de impermeabilidad	IPX3
Linterna LED	1 W/80 lm
Alimentación	3,7V/2000mAh 18650 iones de litio
Tiempo de carga (USB)	Aproximadamente 4 horas
Tras estar completamente cargado, el dispositivo es compatible con	Reproducción de la radio (volumen medio): 15-18 h. Linterna: 10-12 h
Tras un minuto de bobinado, el dispositivo es compatible con	Reproducción de la radio (volumen medio): 5-8 minutos. Linterna: 10-15 minutos

Aviso - Todos los productos pueden estar s ujetos 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 A/S



denver.eu





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, Denver A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo SCR-2000 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: denver.eu y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: SCR-2000. Ahora entre en la página del producto y la directiva RED se encuentra bajo descargas/otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: AM 522-1620 KHz, FM 87-108 MHz Potencia de salida máxima: 8W DENVER A/S Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu

¡Advertencia!

- ¡Batería de litio en su interior!
- •¡No intente abrir el producto!
- •¡No lo exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!
- •¡Cárguelo únicamente con el cargador original que se suministra con este producto!