



SCR-2000

denver.eu

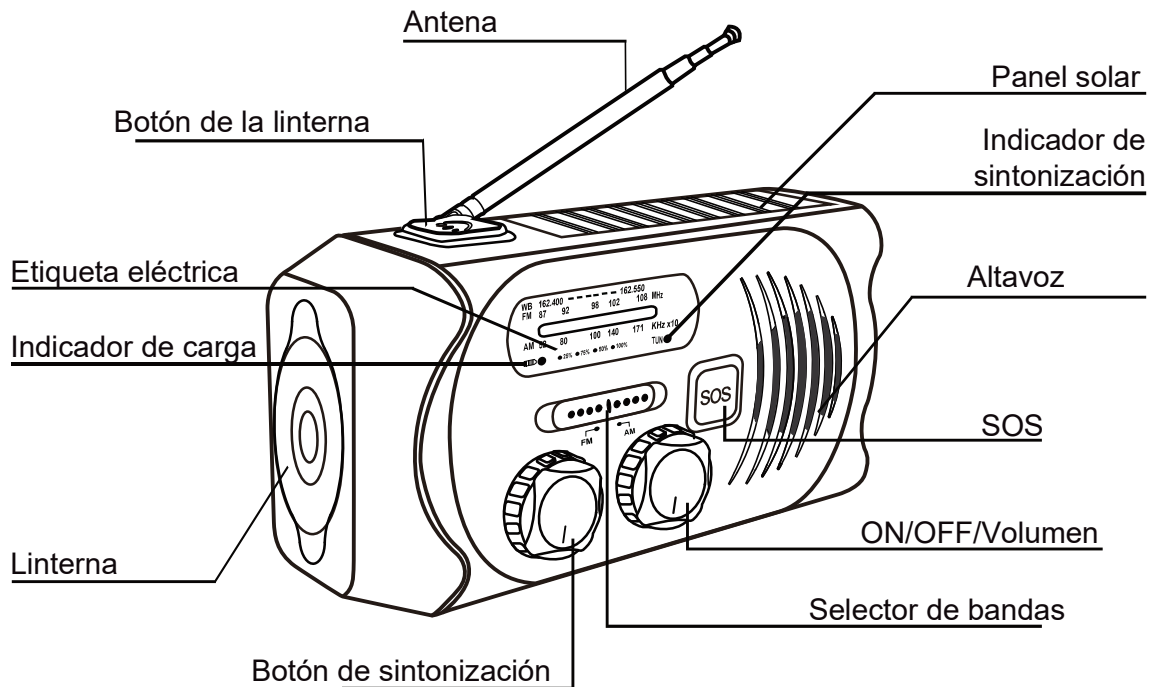
04/2022

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y 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.

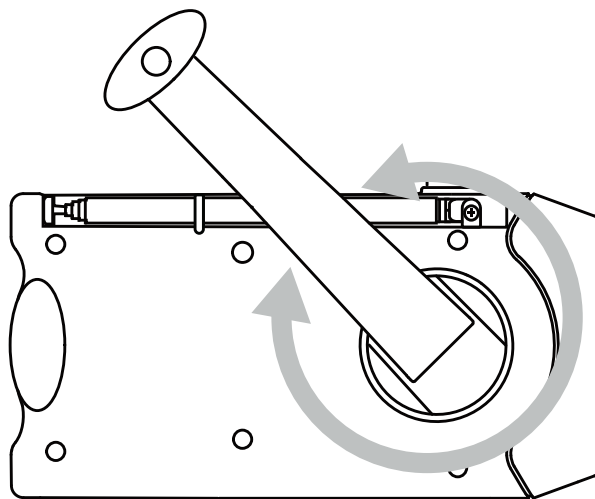
ALIMENTACIÓN SOLAR

- 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.



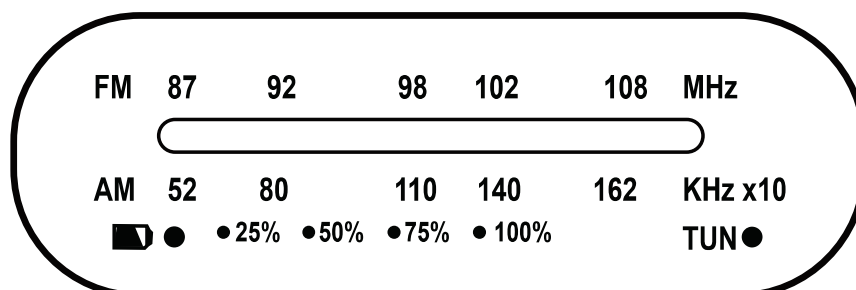
CARGA USB

- 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 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 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, Soefte

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!