



# SCR-2000

[denver.eu](http://denver.eu)

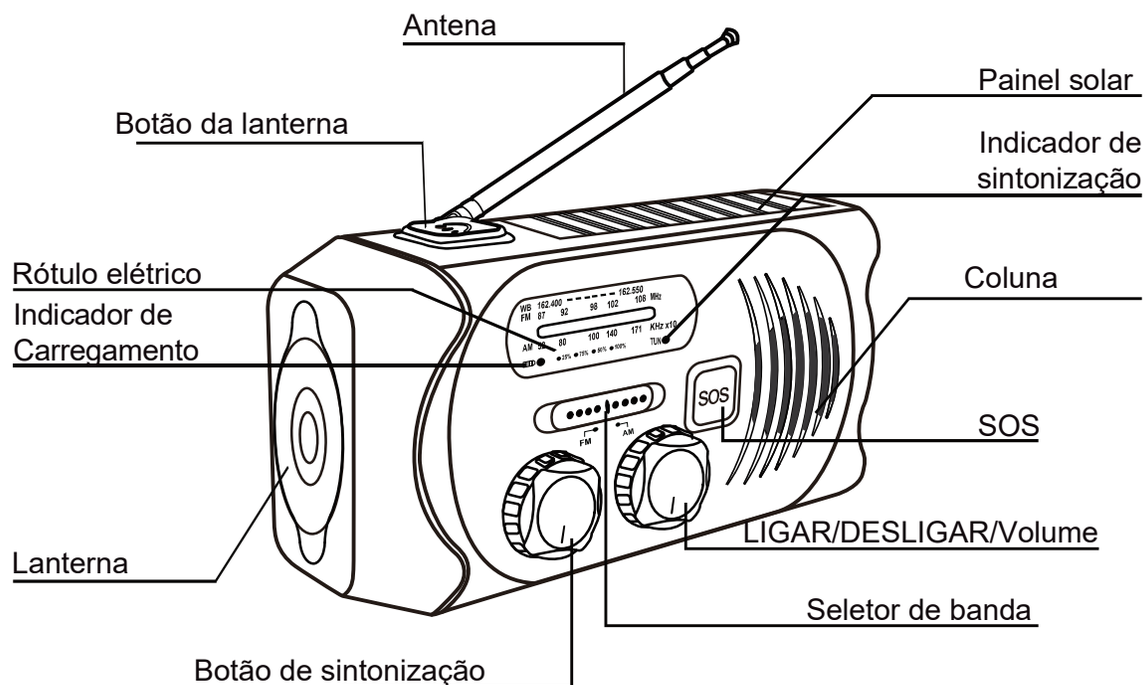
04/2022

# Informação de Segurança

Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.

1. Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças.
2. Mantenha o produto fora do alcance das crianças e de animais de estimação, para evitar ingestão ou que roam.
3. Não olhe diretamente para a luz LED. Não aponte a luz LED diretamente para o rosto/os olhos de outras pessoas. Olhar diretamente para a luz LED durante períodos prolongados pode danificar a visão.
4. A temperatura de funcionamento e de armazenamento é entre -10 graus Celsius e 60 graus Celsius. Abaixo e acima destas temperaturas poderá afetar a função.
5. Nunca abra o produto. As reparações ou manutenções devem apenas ser realizadas por pessoal qualificado.

6. Não exponha a calor, água e humidade!
7. Proteja os seus ouvidos de volumes elevados. Volumes elevados podem danificar os seus ouvidos e apresentam risco de perda auditiva.
8. A unidade não é à prova de água. Se entrar água ou objetos estranhos na unidade, poderá resultar em fogo ou choque elétrico. Se entrar água ou um objeto estranho na unidade, pare imediatamente de a utilizar.
9. Não utilize acessórios não originais com o produto, pois poderá afetar o funcionamento normal do produto.



## FUNCIONAMENTO DO RÁDIO

- Rode o botão de controlo do volume para ligar o rádio e ajuste o volume.
- Selecione FM/AM com o Seletor de banda. Estique a antena para obter um melhor sinal.
- Rode o botão de Sintonização para selecionar um canal. O indicador de sintonização irá ligar quando um canal for selecionado corretamente.

## LANTERNA

- Prima o botão da Lanterna para a ligar/desligar.

## SOS

- Prima duas vezes o botão "SOS" para o ligar. Prima novamente o botão "SOS" para o desligar.

## FORNEÇA ENERGIA AO SEU RÁDIO

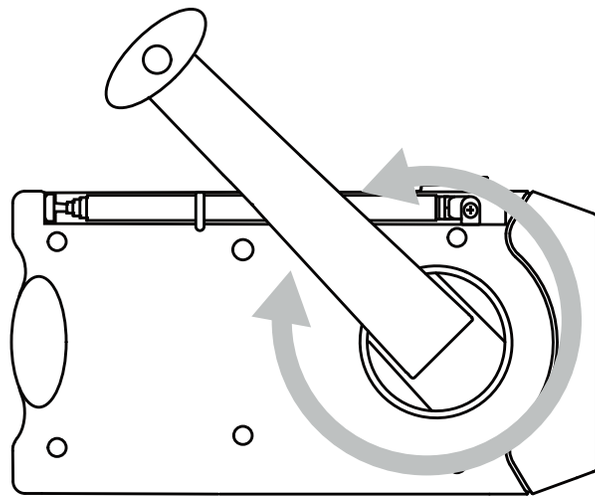
- Antes de fornecer energia ao seu rádio, certifique-se de que lê as INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.

## ENERGIA SOLAR

- Coloque o painel solar na luz solar direta.
- O indicador de carregamento ficará vermelho quando a bateria estiver a carregar.
- É difícil carregar totalmente a unidade com o painel solar, sendo utilizado principalmente para manter a bateria.
- Não carregue o rádio numa área quente, tal como dentro do carro. Também é aconselhado a desligar o rádio enquanto o carrega.

## MANIVELA

- Desdobre a manivela na parte de trás do rádio e rode-a em qualquer direção.
- Rode a manivela durante 3 a 5 minutos para ativar a bateria interna para a utilização inicial.
- Rode a manivela a uma velocidade entre 130-150 RPM para gerar energia.

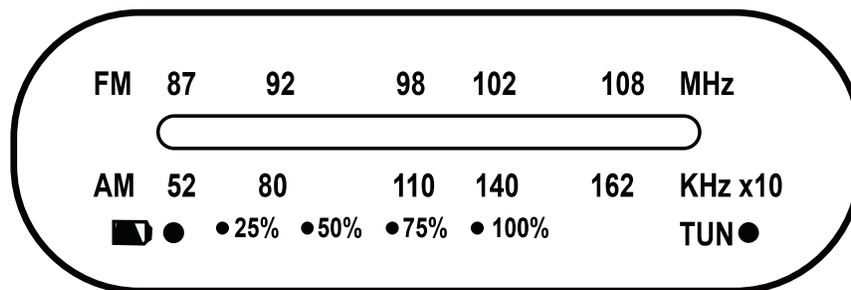


## CARREGAMENTO USB

- Para carregar o rádio, insira o cabo USB fornecido na porta USB que fica na parte lateral do rádio.
- O indicador de carregamento irá ficar azul intermitente enquanto a bateria estiver a carregar. O indicador de carregamento ficará azul sólido quando a bateria estiver totalmente carregada.
- Demora cerca de 4 horas para a bateria de íons de lítio de 2000 mAh ficar totalmente carregada.

## CARREGAR DISPOSITIVOS EXTERNOS

- Este rádio solar à manivela pode carregar dispositivos USB através da bateria de iões de lítio do rádio ou através da manivela rodada a uma velocidade de 130-150 RPM.
- Insira o cabo USB na porta de saída USB na parte lateral do rádio e ligue o cabo ao dispositivo.
- O rádio entrará no modo de carregamento e ajudará a carregar o seu dispositivo.



## INDICADOR DE ALIMENTACIÓN

- Esta unidade possui 4 luzes indicadoras de bateria de cor azul para mostrar a capacidade restante da bateria. (C=Capacidade)
- 4 luzes acesas:  $C > 75\%$
- 3 luzes acesas:  $50\% < C < 75\%$

- 2 luzes acesas:  $25\% < C < 50\%$
- 1 luz acesa:  $3\% < C < 25\%$
- A primeira luz a piscar:  $C < 3\%$

## NOTA

- O cabo de carregamento fornecido apenas serve para carregar dispositivos micro USB/iPhone (com adaptador). Outros dispositivos USB devem ser carregados com os respectivos cabos de carregamento originais.

## CARACTÉRISTIQUES

Gama de frequência	AM 522-1620 KHz FM 87-108 MHz
Dimensões	14,5 x 6 x 7,5 cm
Peso	300 g / 0,67 lb
Tensão de funcionamento	2,7 V - 4,2 V
Tensão/corrente de saída	5 V/900 mA
Nível de resistência à água	IPX3
Lanterna LED	1 W/80 lm
Fonte de alimentação	3,7 V/2000 mAh 18650 de íões de lítio

Tempo de carregamento (USB)	Cerca de 4 horas
Après une charge complète, l'appareil permet une autonomie :	Écoute de la radio (niveau de volume moyen) : 15 à 18 h. Lampe de poche : 10 à 12 h.
Après une minute de recharge par manivelle, l'appareil permet une autonomie :	Écoute de la radio (niveau de volume moyen) : 5 à 8 min. Lampe de poche : 10 à 15 min

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos com reserva erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS  
COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

O equipamento elétrico e eletrónico e as pilhas estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas pilhas usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Denver A/S declara que o tipo de equipamento de rádio SCR-2000 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: denver.eu e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: SCR-2000. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências.

Alcance da frequência de funcionamento:  
AM 522-1620 KHz, FM 87-108 MHz

Potência de saída máxima: 8W

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

## Aviso!

- Bateria de lítio no interior!
- Não tentar abrir o produto!
- Não expor a calor, água, humidade ou luz solar direta!
- Apenas carregar com o carregador original fornecido com este produto!