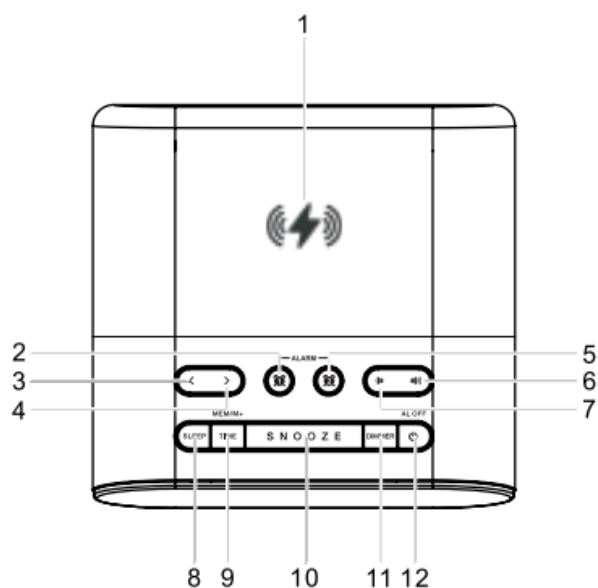


# Manual de instruções



1. Plataforma de carregamento sem fios
2. Botão ALARME 1
3. Botão RETROCEDER
4. Botão AVANÇAR
5. Botão ALARME 2
6. Botão SUBIR VOL
7. Botão BAIXAR VOLUME
8. Botão SUSPENSÃO
9. Botão HORA / MEM/M+
10. Botão SILÊNCIO
11. Botão REGULADOR
12. Botão ALIMENTAÇÃO/Botão DESLIGAR ALARME
13. Visor
14. PILHA FRACA (Indicador de aviso de pilha auxiliar fraca)
15. Indicador Alarme 1 (alarme)
16. Indicador Alarme 1 (rádio)
17. Indicador de carregamento sem fios
18. Indicador Alarme 2 (alarme)
19. Indicador Alarme 2 (rádio)
20. Compartimento das pilhas
21. Altifalante
22. Porta de carregamento por USB
23. Tomada CC IN
24. Antena

## Definir o relógio

No modo em espera, manter premido o botão HORA para entrar no modo de definição do relógio.

- Definir a hora: Premir o botão RETROCEDER para definir a hora e o botão AVANÇAR para definir o minuto.
- Premir o botão HORA para confirmar cada opção de definição.

## Definir o rádio

1. Premir o botão ALIMENTAÇÃO para ligar o rádio.
2. Premir o botão RETROCEDER ou AVANÇAR para ajustar a frequência.
3. Manter premido o botão RETROCEDER ou AVANÇAR para sintonizar automaticamente a estação FM seguinte, que se encontra disponível.
4. Premir o botão ALIMENTAÇÃO para desligar o rádio.

\*\* Desenrolar e esticar a antena para melhorar o sinal de recepção FM.

## Definir as estações rádio predefinidas

Pode memorizar até 10 estações predefinidas.

1. Sintonizar uma estação.
2. Manter premido o botão MEM/M+ até ser apresentado no visor "P01" (ou a entrada seguinte predefinida, que se encontra disponível).
3. Premir o botão RETROCEDER ou AVANÇAR para seleccionar um número predefinido (P01-P10).
4. Premir o botão MEM/M+ para confirmar. A estação predefinida foi configurada.
5. Premir o botão MEM/M+ repetidamente enquanto está a ouvir rádio para seleccionar uma estação predefinida. Em alternativa, premir uma vez o botão MEM/M+ e depois premir o botão RETROCEDER ou AVANÇAR para seleccionar uma estação predefinida.

## Usar os alarmes

### Definir alarmes

O rádio possui 2 configurações de alarme. Para definir os alarmes:

1. No modo em espera, manter premido o botão ALARME 1 ou ALARME 2 para entrar no modo de definição do alarme.
2. No modo de definição da hora do alarme, premir repetidamente ALARME 1 ou ALARME 2 para alternar entre as opções de definição:

Hora de alarme > fonte de toque do alarme
---

- **Definir a hora do alarme:** Premir o botão RETROCEDER para definir a hora e o botão AVANÇAR para definir o minuto.
- **Definir a fonte de toque do alarme:** Premir o botão RETROCEDER ou AVANÇAR para seleccionar o alarme ou o rádio como fonte de toque do alarme. O indicador de alarme correspondente irá ativar-se de acordo com a sua seleção.

Depois de concluída a definição do alarme, o alarme irá ser ativado automaticamente com o indicador de alarme correspondente (alarme ou rádio) ligado.

### Desligar ou ligar os alarmes

Quando for apresentada a hora do relógio, premir o botão ALARME 1 ou ALARME 2 para ativar ou desativar o alarme respetivo. O indicador correspondente do Alarme 1 ou do Alarme 2 (alarme ou rádio) irá ser ativado, quando o alarme for ativado.

### Desativar um alarme a soar

- Premir o botão DESLIGAR ALARME para desligar o toque do alarme.
- Quando o alarme toca, o indicador correspondente Alarme 1 ou Alarme 2 (alarme ou rádio) pisca no visor.

## Definir o modo de silêncio

- Para silenciar temporariamente um alarme sonoro, premir o botão SILÊNCIO. O alarme tocará de novo quando o período de silêncio (9 minutos) tiver terminado.
- O indicador correspondente do Alarme 1 ou do Alarme 2 (alarme ou rádio) fica a piscar no visor, durante o período de silêncio.
- Para cancelar o período de silêncio e o alarme, premir o botão DESLIGAR ALARME.

## Definir o modo de suspensão

- Esta função de suspensão define o tempo de duração antes do rádio desligar automaticamente.
- Quando o rádio é desligado, premir o botão SUSPENDER repetidamente para selecionar um período de suspensão (Opções: 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10 minutos e Desligado).
- O rádio desligar-se-á automaticamente quando o período de suspensão tiver terminado.
- Premir o botão SUSPENDER para verificar o tempo restante, antes de o rádio se desligar.
- Premir o botão ALIMENTAÇÃO para cancelar esta função.

## Utilizar o carregamento sem fios Qi

É SUGERIDO QUE CARREGUE O SEU TELEFONE COM UM CABO, EM ALTERNATIVA A UM CARREGADOR SEM FIOS, DURANTE A ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE DO TELEFONE.

CASO CONTRÁRIO, CARREGUE O SEU TELEFONE COMPLETAMENTE, ANTES DA ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE DO TELEFONE.

Colocar o smartphone ativado por Qi no centro da plataforma de carregamento sem fios. Para uma melhor conectividade, alinhe seu telefone com o despertador.

## Indicador de carregamento sem fios

A luz indicadora de carregamento sem fios é apresentada no canto superior direito do visor do produto. Consulte os indicadores de estado de luz abaixo:

1. Desligar: Modo de Espera
2. Azul Fixo: Carregamento
3. Vermelho Intermitente: Anormal

\*Se o indicador de carregamento piscar em cor vermelha:

- Verificar se o seu dispositivo é compatível com o carregamento Qi sem fios.
- Colocar o dispositivo móvel no centro da plataforma de carregamento sem fios
- Remover todas as caixas de proteção que contenham ímanes, metal ou materiais com espessura superior a 3 mm (0,12")

## Carregador USB integrado para carregar o dispositivo externo

Ligar um dispositivo externo (por ex. smartphone, leitor MP3) através do cabo USB (não fornecido) a uma entrada USB na parte de trás do rádio, para carregamento. O rádio não pode aceder ao conteúdo no dispositivo externo ligado.

## Reiniciar o dispositivo

No caso de o sistema não responder ou apresentar um funcionamento anormal ou intermitente, pode ter ocorrido uma descarga electrostática (ESD) ou um pico de corrente que acionou o microcontrolador interno para desligar automaticamente. Se isto ocorrer, desligue o CABO DE ALIMENTAÇÃO DE CA da parede e retire as pilhas auxiliares do compartimento. Aguarde, pelo menos, 3 minutos, volte a introduzir as pilhas auxiliares e ligue novamente o Cabo de CA à parede. A unidade está agora reiniciada e será necessário configurar novamente a unidade de tempo e os alarmes da unidade.

## Especificações

Alcance do sintonizador	FM: 87.5 – 108 MHz
Número de estações de rádio predefinidas	10
Potência de saída nominal do amplificador	700 mW (RMS)
Frequência de trabalho do carregador sem fios	110 kHz-205 kHz
Potência de saída do carregador sem fios	5 W
Nome do fabricante do adaptador	SHENZHENGUANGKAIYUAN TECHNOLOGY LIMITED
Número de registo comercial	91441900050747698U
Identificador do modelo do adaptador	GKYZB0300050 EU
Tensão de entrada	CA 100-240 V
Frequência de entrada CA	50/60 Hz 0,5 A
Tensão de saída	5,0 V
Corrente de saída	3,0 A
Potência de saída	15,0 W
Eficiência média ativa	83,61%
Eficiência com carga reduzida (10%)	78,68%
Consumo de energia sem carga	0,06 W

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

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

O equipamento elétrico e eletrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrónicos eliminados) não for processado corretamente.

O equipamento elétrico e eletrónico está marcado com um caixote do lixo com um X, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento elétrico e eletrónico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio CRQ-107 está em conformidade com a Diretiva 2014/53UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: CRQ-107. 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:

Potência de saída máxima:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

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