

DENVER[®]



CRLB-400

Manual de instruções

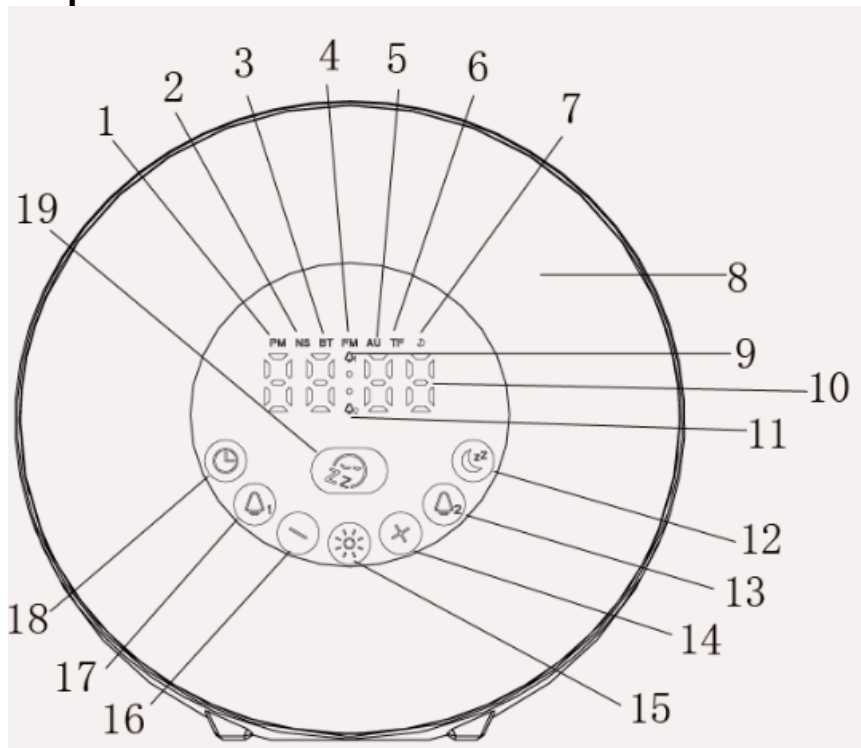
www.denver-electronics.com

Antes de operar com este produto, deve ler completamente este manual de instruções para uma utilização ótima.

Instruções de uso

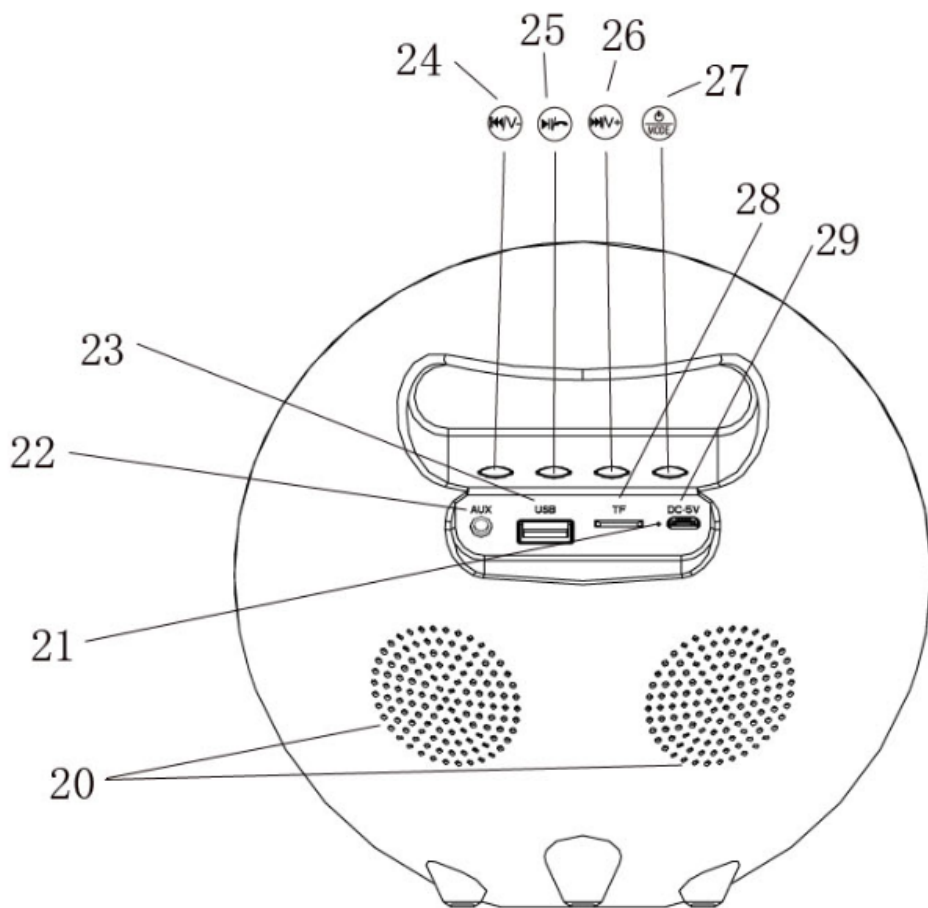
Deve ler cuidadosamente todas as instruções

Esquema do Produto



1. Ícone PM	Exibe a hora da tarde
2. Ícone NS	Sons da natureza
3. Ícone BT	Modo Bluetooth
4. Ícone FM	Modo FM
5. Ícone AU	Modo Aux
6. Ícone TF	Modo cartão TF/USB
7. Ícone Suspensão	Modo silêncio
8. Luz LED	Luz LED
9. Ícone despertador 1	despertador 1 (a exibição do ícone significa que o alarme 1 está ativado)
10. Visor digital	Visor LED
11. Ícone despertador 2	Definir o rádio FM como alarme. (a exibição do ícone significa que o alarme 2 está ativado)
12. Botão de modo de suspensão	Premir ligeiramente este botão para entrar no modo de luz de suspensão de pôr-do-sol, com opções de temporizador de 30 min/60 min/90 min. A luz é escurecida à medida que o temporizador definido passa. Quando o temporizador definido chega, a luz apaga-se e o rádio ou a música também são desligados se estiverem ligados. Quando desligado, o relógio pode exibir 20 segundos premindo qualquer botão no painel frontal. Para ligar o produto, premir e manter premido o botão alimentação.
13. Botão despertador 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premir ligeiramente este botão para entrar no modo de definição de despertador FM, em seguida, premir ligeiramente o botão “+/-” para alterar os dígitos da hora quando estes piscam. 2. Premir de novo ligeiramente este botão para mudar para a definição do minuto, em seguida, premir o botão “+/-” para alterar os dígitos dos minutos. 3. Premir de novo ligeiramente este botão para concluir as definições de horas e minutos e o visor exibe P 01/P 02/P 03/P 04/P 05/...../ para selecionar uma estação de rádio FM, em seguida, premir o botão “+/-” para selecionar uma estação FM como fonte de alarme. 4. Premir ligeiramente este botão para confirmar a seleção da estação FM. Agora o despertador 2 está ativado.
14. Botão de controlo de brilho	Premir este botão para aumentar o brilho do LED ou ajustar a hora
15. Botão de iluminação	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premir ligeiramente este botão para entrar no modo de definição do brilho da luz e premir o botão “+/-” para ajustar o brilho.

	<p>2. Premir de novo ligeiramente este botão para entrar no modo de definição da cor da luz e premir o botão “+/-” para alterar a cor da luz.</p> <p>3. Premir de novo ligeiramente este botão para desligar a luz.</p> <p>A luz de despertar começa a funcionar 30 minutos antes de o alarme tocar. A luz desliga-se automaticamente quando muda para o modo vibração. A luz acende automaticamente de novo quando o alarme toca.</p>
16. Botão de controlo de brilho	Premir este botão para diminuir o brilho ou ajustar a hora
17. Botão despertador 1	<p>Definir 7 tipos de sons da natureza como fonte de alarme.</p> <p>1. Premir ligeiramente este botão para entrar no modo de definição de hora, em seguida, premir o botão “+/-” para alterar os dígitos da hora quando estes piscam.</p> <p>2. Premir ligeiramente este botão para entrar no modo de definição de minutos, em seguida, premir o botão “+/-” para alterar os dígitos dos minutos.</p> <p>3. Premir ligeiramente este botão para concluir as definições de horas e minutos e o visor exibe NS 01/NS 02/NS 03/NS 04/NS 05/NS 06/NS 07 para selecionar um som da natureza, em seguida, premir o botão “+/-” para selecionar um som da natureza.</p> <p>4. Premir ligeiramente este botão para confirmar a seleção do som. Agora o despertador 1 está ativado.</p> <p>Premir e manter premido este botão para ativar ou desativar o alarme, premir este botão para desligar o som do alarme quando este tocar.</p>
18. Botão Relógio	<p>Funciona apenas quando a unidade estiver ligada:</p> <p>1. Premir demoradamente este botão para alternar o formato de 12 ou 24 horas.</p> <p>2. Premir ligeiramente este botão para entrar no modo de definição da hora.</p> <p>3. Premir ligeiramente este botão para entrar no modo de definição dos minutos.</p> <p>4. Premir ligeiramente este botão para concluir a definição do relógio.</p> <p>Para alterar os dígitos de hora e minutos, premir o botão “+/-”.</p>
19. Botão de vibração	<p>Premir ligeiramente este botão para entrar no modo de vibração quando o alarme toca. O alarme tocará novo depois de 9 minutos.</p> <p>A unidade entra automaticamente no modo vibração se o alarme tocar 3 minutos sem qualquer intervenção. O ciclo repete-se pelo menos três vezes.</p>



20. Colunas	Coluna
21. MIC	Microfone
22. Conector AUX	Ligar a um dispositivo áudio externo.
23. Porta USB	Ligar a uma unidade de memória USB para reproduzir música.
24. Botão para faixa anterior ou diminuir o volume	Premir este botão para saltar para a faixa anterior; premir demoradamente este botão para diminuir o volume.
25. Botão para reproduzir/pausar música, atender chamada	No modo Bluetooth, premir este botão para iniciar/pausar/retomar a reprodução. No modo rádio ou música, premir ligeiramente este botão para atender chamadas. No modo rádio, premir demoradamente este botão para busca automática e memorizar estações de rádio FM. Podem ser memorizadas até 15 estações de rádio FM.
26. Botão para faixa seguinte ou aumentar o volume	Premir este botão para saltar para a faixa seguinte; premir demoradamente este botão para aumentar o volume.
27. Botão Alimentação/MODO	Premir demoradamente este botão para ligar ou desligar. Quando ligada: Premir ligeiramente este botão para alternar os modos na sequência seguinte: Música de sons da natureza - Bluetooth - rádio FM - AUX IN - cartão TF. Quando desligada, premir qualquer botão no painel frontal para exibir o relógio durante 20 segundos e o funcionamento da função não está disponível.
28. Ranhura cartão TF	Ligar a um cartão Micro SD para reproduzir música.
29. Porta CC 5V	Ligar a uma fonte de alimentação.

1. Emparelhar com um dispositivo Bluetooth

1. Premir e manter premido o botão MODO durante 3 segundos até ouvir um som e a unidade liga-se. Em seguida, premir o botão MODO para mudar para o modo Bluetooth.
2. No seu dispositivo compatível com Bluetooth, ligar o Bluetooth e procurar dispositivos Bluetooth, e selecionar "Denver CRLB-400" a partir da lista de dispositivos. Se for pedida uma palavra-passe, introduzir "0000".
3. Quando emparelhado com sucesso ouvirá um som.

4. Depois de ter emparelhado esta unidade com o dispositivo, esta unidade vai lembrar-se do dispositivo e ligar-se automaticamente com o dispositivo quando o Bluetooth estiver ativado e ao alcance. Não é necessário voltar a emparelhar quaisquer dispositivos anteriormente ligados.

2. **Ouvir rádio FM:**

Premir o botão MODO para mudar para o modo Rádio FM. Podem ser memorizadas até 15 estações depois de realizar a busca automática de estações FM.

Reproduzir música através de AUX

Usar o cabo áudio de 3,5 mm, ligar o seu dispositivo (smartphone ou leitor MP3) ao conector AUX desta unidade.

Reproduzir música através de cartão Micro SD / USB

Depois de ligar esta unidade, inserir o seu cartão Micro SD na ranhura para cartão, a unidade muda automaticamente para o modo de cartão micro SD e começa a reproduzir música. O modo Bluetooth está desativado.

Usar os controlos nesta unidade para ajustar o volume e saltar para a faixa anterior ou seguinte.

Tome nota - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos dúvidas acerca de Erro e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas que os acompanham, 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 eletrônico e as baterias estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, 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 eletrônicos, 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 Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio CRLB-400 está em conformidade com a Diretiva 2014/53EU. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: Entrar em: www.denver-electronics.com e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo: [CRLB-400](#). Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências
Alcance da frequência de funcionamento: 18mhz-20khz

Potência de saída máxima:2x3w

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics