

DENVER®

Manual de instruções

Rádio Despertador

CRL-341



www.facebook.com/denverelectronics

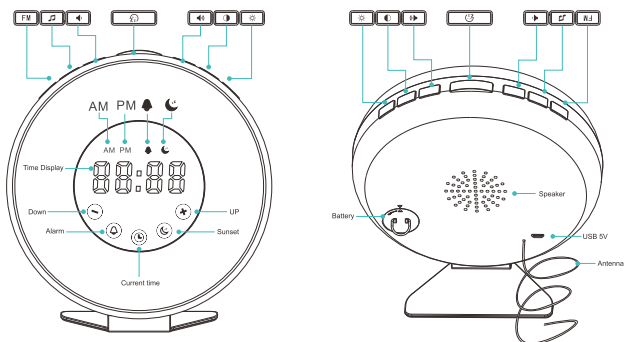
www.denver-electronics.com

Antes de operar com este produto, deve ler cuidadosa e completamente este manual de instruções.

1. Função

- 1.1 Exibição da hora do led no formato 12H-24H
- 1.2 Luz branca e colorida
- 1.3 Luz de despertar de simulação de nascer-do-sol
- 1.4 Luz de dormir de simulação do pôr-do-sol
- 1.5 Modo de toque
- 1.6 Despertar com sons da natureza ou rádio FM
- 1.7 Rádio FM e antena integrada
- 1.8 Fonte de alimentação: DC 5V, 1x pilha CR2032, ou cabo USB

2. Esquema



EN	PT
Time display	Exibição da hora
Down	Baixo
Alarm	Alarme
Current time	Hora atual
Sunset	Pôr-do-sol
Up	Cima
Battery	Bateria
Speaker	Altifalante
USB 5V	USB 5V
Antenna	Antena

3. Funcionamento

3.1 Colocar a luz de despertar- a 16 20 in/40-50 cm da sua cabeça, por exemplo, sobre uma mesa-de-cabeceira.

3.2 Alimentação

3.2.1. Ligar com a fonte DC 5V USB e inserir 1x pilha CR2032. Tenha em atenção que a pilha é apenas para reserva.

Tenha em atenção que a bateria de reserva apenas irá manter as suas definições da hora e do alarme. O rádio-despertador não funciona, não exibe a hora e nem tocará o alarme quando não existir uma ligação ativa de 230V.

3.3 Definir a hora do relógio

- 3.3.1. Quando ligar à ficha a luz pela primeira vez, ou quando tiver havido uma falha de energia, o visor do relógio piscará e tem que definir a hora. Usar os botões / para definir a hora e premir o botão para confirmar. Repetir para definir os minutos.
- 3.3.2. Para ajustar a hora exibida, premir o botão e manter premido durante 3 seg até a exibição da hora começar a piscar. Usar os botões / para definir a hora e premir o botão para confirmar. Repetir para definir os minutos. O visor sairá do modo de definição se nenhum botão for premido durante 10 segundos.
- 3.3.3. Quando a hora for definida, premir o botão para alternar entre os modos de 12H e 24H. No modo 12H, será exibido AM ou PM.
- 3.3.4. Premir o botão para definir a intensidade do visor LED (Reduzida-Elevada-Desligada). Quando a luz for ligada à ficha pela primeira vez, a intensidade é automaticamente definida como elevada. Se estiver definida como intensidade reduzida, mudará automaticamente para intensidade elevada quando alterar qualquer definição e, em seguida, volta a intensidade reduzida após 5 segundos.

3.4 Luz




- 3.4.1. Premir o botão para ligar a luz e usar os botões / para definir o brilho de 1 a 10.
- 3.4.2. Ao premir o botão durante um segundo a hora entrará no modo de definição de cor. Usar os botões / para selecionar a cor: Verde, Vermelho, Azul, Roxo, Laranja e Anil.
- Ao premir o botão pela terceira vez desligará a luz

3.5 Definir a hora e som de despertar do alarme

- 3.5.1. Premir o botão para ligar ou desligar o modo de alarme. O símbolo será exibido quando o alarme estiver ligado. Quando ligar o alarme, a hora do alarme será exibida durante 2 segundos.
- 3.5.2. Premir e manter premido o botão durante 3 segundos para definir a hora do alarme. A indicação das horas começará a piscar. Usar o botão / para definir a hora e premir o botão para confirmar. Repetir para definir os minutos. O visor sairá do modo de definição se nenhum botão for premido durante 5 segundos.
- 3.5.3. Som de despertar
- Premir o botão para definir o som de despertar. Usar o botão / para selecionar o som que pretende (1-7).
- Cada som (1-6) será reproduzido durante 60 seg quando selecionado. O som 7 é o rádio FM. Premir o botão para confirmar a sua escolha.
- Premir o botão para definir o volume do alarme (00-15).





3.6 Simulação da luz do nascer-do-sol

30 minutos antes da hora do alarme, a luz acenderá e aumentará gradualmente o brilho. À hora do alarme, o som de despertar ou o rádio será reproduzido durante 5 minutos. Enquanto o som estiver a ser reproduzido, pode:





- Premir ou tocar em qualquer botão exceto em  para parar o som e desligar a luz.
- Ao premir o botão  parará o som e desligará a luz durante 5 minutos. O som, em seguida, começará a ser reproduzido novamente e a luz acender-se-á e aumenta de intensidade durante 5 minutos.
- Manter premido o botão  durante 3 seg para desligar a luz.

Se o rádio FM estiver a reproduzir à hora do alarme, desligar-se-á e o som e a luz de despertar será reproduzido. Quando o som de despertar parar, o rádio retomará a reprodução.

3.7 Simulação da luz do pôr-do-sol

- 3.7.1. Tocar no botão  para definir a simulação de luz do pôr do-sol. Será exibido 15. Ao premir repetidamente o botão exibirá 15/30/60/DESLIGADO. Os números representam o tempo em minutos que a luz demorará a obscurecer. Quando o número pretendido for exibido, não premir nenhum botão durante 5 segundos. Isto definirá a hora do pôr do-sol e a operação normal será retomada.
- 3.7.2. Durante a simulação do pôr do-sol, o botão  piscará. Premir o botão  para cancelar a simulação do pôr-do-sol e manter o brilho atual. Premir o botão  durante 3 seg para desligar a luz do pôr-do-sol.
- 3.7.3. Se o rádio FM estiver a ser reproduzido durante o pôr do-sol, o rádio será desligado em conjunto com a luz do pôr-do-sol.

3.8 Rádio FM

- 3.8.1. Premir o botão **FM** para ligar ou desligar o rádio. Manter premido o botão **FM** durante 3 seg para procurar e salvar canais FM disponíveis.
- Premir o botão / para selecionar a estação FM.
- Premir o botão  /  para definir o volume do rádio (00-15).

3.9 Diretrizes de segurança

- A pilha é usada apenas para reserva de definições.
- Não submergir a luz em água ou qualquer outro líquido.
- Não atire a luz para uma fogueira.
- Não premir mais do que uma tecla ao mesmo tempo.
- Para a função do botão funcionar corretamente, os botões devem ser premidos durante pelo menos 1 segundo.
- No caso de mau funcionamento da unidade, desligar da tomada durante 3 segundos, em seguida voltar a ligar.
- Retirar as pilhas se a unidade não for usada durante longos períodos.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo pilhas) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

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

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio CRL-341 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade 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: [crl-341](#).

Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências

Alcance operacional da frequência: 88-108MHz

Potência de saída máxima: 5W

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics