



**ECQ-103** 

# denver.eu

24 de agosto de 2023



# Informação de Segurança

- 1. Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.
- 2. Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças.
- 3. Mantenha o produto fora do alcance das crianças e de animais de estimação, para evitar ingestão ou que roam.
- 4. A temperatura de funcionamento e de armazenamento é entre 0 graus Celsius e 40 graus Celsius.
- 5. Nunca abra o produto. Tocar nas partes elétricas no interior poderá causar choque elétrico. As reparações ou manutenções apenas devem ser realizadas por pessoal qualificado
- 6. Não expor a calor, água, humidade ou luz solar direta!
- 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 entrarem 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. Carregue apenas com o cabo USB fornecido.
- 10. Não utilize acessórios não originais com o produto, pois poderá afetar o funcionamento normal do produto.

Aviso: de bateria de lítio no interior

# Carregador sem fios do despertador Modelo: ECQ-103

# I. Botões de função



## II. Manual de funcionamento

- 1. Ligação de alimentação
  - 1.1 Ligue a extremidade USB-A do cabo ao adaptador de alimentação e a extremidade Tipo C ao produto, depois o produto pode funcionar normalmente.
- 2. Carregamento sem fios e saída USB
  - 2.1 Potência de saída do carregamento sem fios: 10 W
  - 2.2 Indicador do estado do carregamento sem fios:

Ligado à corrente: pisca 2x

Em Espera: apagado Carregamento: aceso

Completamente carregado: apagado

FOD (deteção de objeto estranho): a piscar

- 3. Funções dos botões
  - 3.1 Botões: "M", "botão de Relógio", "+", "-"
  - 3.2 Definição do formato de hora:

Prima duas vezes o botão M para definir os relógios para 12 horas e 24 horas; PM é apresentado no relógio de 12 horas.

3.3 Definições da hora do relógio:

- 3.3.1 Prima o botão M uma vez para acertar o relógio e, em seguida, prima a tecla "+" / "-" repetidamente para acertar a hora. Mantenha premida a tecla "+" / "-" para ajustar continuamente.
- 3.3.2 Depois de definir a hora, prima M para definir os minutos do relógio e prima "+" / "-" repetidamente para ajustar os minutos. Mantenha premida a tecla "+" / "-" para ajustar continuamente.
- 3.3.3 Quando a definição estiver concluída, prima o botão M para sair.

# 3.4 Definições do alarme:

- 3.4.1 Mantenha premida a tecla "+" ou "-" para ligar ou desligar o despertador. O indicador de alarme acende-se depois de o despertador ser ligado.
- 3.4.2 Depois de ligar o despertador, mantenha premido o botão M para aceder à definição da hora do despertador e prima a tecla "+"/"-" repetidamente para ajustar a hora. Mantenha premida a tecla "+"/"-" para ajustar continuamente.
- 3.4.3 Depois de definir a hora, prima M uma vez para aceder à definição dos minutos do alarme e prima "+"/"-" repetidamente para ajustar o valor dos minutos. Mantenha premida a tecla "+"/"-" para ajustar continuamente.
- 3.4.4 Quando a definição estiver concluída, prima M para sair.
- 3.4.5 Depois de a campainha de alarme tocar, não faça nada. Depois de tocar a campainha do alarme durante 3 minutos, o alarme desliga-se automaticamente, ou mantenha premido o botão Relógio para desligar o alarme.
- 3.4.6 Quando o alarme soar, prima qualquer botão para entrar no estado de adiamento. O alarme tocará novamente após 5 minutos. Após 3 minutos, o indicador do despertador fica intermitente durante o estado de adiamento. No modo de adiamento, prima qualquer botão para adiar o alarme por um número ilimitado de vezes (se quiser desligar completamente o alarme, prima e mantenha premido botão "-" para desligar o alarme).
- 3.4.7 A luminosidade do ecrã do relógio pode ser regulada em três níveis (alto, baixo, desligado): Utilize os botões "+" e "-" para regular a luminosidade do visor digital, sendo a configuração predefinida a mais brilhante. Cada vez que premir "-", o brilho diminui um nível e cada vez que premir "+", o brilho aumenta um nível. Prima novamente o botão para desligar o visor do relógio.

# 3.5 Função de poupança de energia:

- 3.5.1 A pilha-botão só é utilizada para a função de memória do relógio.
- 3.5.2 Quando a fonte de alimentação externa é desligada, todas as funções são inválidas e voltarão ao normal quando a alimentação for restabelecida.

## 4. Precauções:

Nota especial: Se pretender utilizar o despertador, o carregador sem fios e a saída USB ao mesmo tempo, certifique-se de que utiliza o adaptador de corrente QC2.0 ou QC3.0; se utilizar a fonte de tensão de 5 V, o carregador sem fios e o despertador podem funcionar normalmente ao mesmo tempo.

- 4.1 Não apertar nem bater.
- 4.2 Não o desmonte nem o sujeite ao fogo ou à água para evitar fugas de curto-circuito.
- 4.3 Não utilize o carregador sem fios em ambientes com temperaturas extremamente elevadas, humidade ou corrosivos para evitar danificar o circuito e provocar fugas.

- 4.4 Não coloque o cartão magnético (bilhete de identidade, cartão bancário, etc.) com banda magnética ou chip demasiado perto da unidade para evitar falhas no cartão magnético.
- 4.5 Mantenha a distância entre o dispositivo médico implantado (pacemaker, implante coclear, etc.) e o carregador sem fios > 20 cm para evitar potenciais interferências com o dispositivo médico.
- 4.5 As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com os carregadores sem fios como brinquedos, para evitar acidentes.
- 4.6 Mantenha os carregadores sem fios e os dispositivos recetores afastados da água e de outros líquidos.
- 4.7 Se precisar de limpar o carregador, certifique-se de que este está desligado da fonte de alimentação.
- 4.8 Mantenha a temperatura ambiente entre 0 e 45 °C.
- 4.9 A humidade ambiente deve ser mantida a: 20-85% (40 °C).
- \* As imagens incluídas no manual são desenhos esquemáticos, sendo que o produto final estará sujeito ao objeto físico.
- \* Inclui: cabo de carregamento, manual de instruções.
- \* O adaptador de corrente não está incluído. Se necessário, adquira ou utilize o adaptador de corrente original do telemóvel.

III. Especificações

Entrada: CC 5 V/2 A, 9 V/2 A Potência de saída: 10 W

Eficiência do carregamento: 73% Distância de transmissão: ≤6 mm

Frequência de funcionamento: 110 - 205 kHz Dimensões do produto: 150 x 108 x 70 mm

# TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



www.denver.eu



Equipamentos elétricos e eletrónicos, 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 eletrónicos 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 ECQ-103 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: ECQ-103. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências.

Entrada: CC 5 V/2 A, 9 V/2 A Potência de saída: 10 W

Eficiência do carregamento: 73% Distância de transmissão: ≤6 mm

Frequência de funcionamento: 110 - 205 kHz Dimensões do produto: 150 x 108 x 70 mm DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denver.eu

# Contact

## **Nordics**

Headquarter

Denver A/S Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup Denmark

Phone: **+45 86 22 61 00** (Push "1" for support)

E-Mail

For technical questions, please write to:

support.hq@denver.eu

For all other questions please write to:

contact.hq@denver.eu

#### Benelux

#### DENVER BENELUX B.V.

Barwoutswaarder 13C+D 3449 HE Woerden The Netherlands

Phone: 0900-3437623

E-Mail: support.nl@denver.eu

## Spain/Portugal

#### **DENVER SPAIN S.A**

Ronda Augustes y Louis Lumiere, n° 23 – nave 16 Parque Tecnológico 46980 PATERNA Valencia (Spain)

Spain

Phone: +34 960 046 883 Mail: support.es@denver.eu

Portugal:

Phone: +35 1255 240 294

E-Mail: denver.service@satfiel.com

#### Germany

#### **Denver Germany GmbH Service**

Max-Emanuel-Str. 4 94036 Passau

Phone: +49 851 379 369 40

E-Mail

support.de@denver.eu

#### Fairfixx GmbH

Repair and service Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2 53859 Niederkassel

(for TV. E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards, Smartphones & Tablets)

Tel.: +49 851 379 369 69 E-Mail: denver@fairfixx.de

#### Austria

#### **Lurf Premium Service GmbH**

Deutschstrasse 1 1230 Wien

Phone: +43 1 904 3085 E-Mail: denver@lurfservice.at

If your country is not listed above, please write an email to support@denver.eu



DENVER A/S Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup Denmark

denver.eu facebook.com/denver.eu



Version 1.1