

# DENVER<sup>®</sup>

True Wireless TWE-36MK2 TWS



Manual de utilização

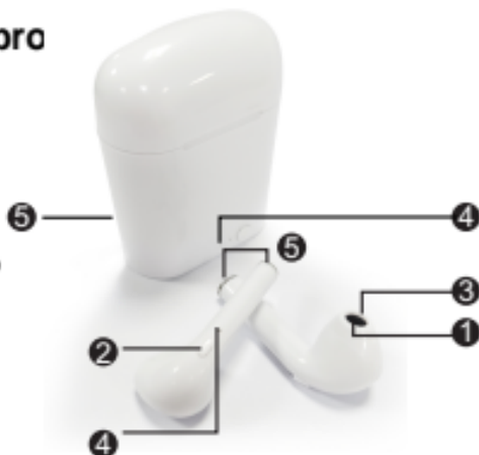
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

## Lista da embalagem

- 2 x auriculares
- 1 x carregador
- 1 x cabo USB
- 1 x Manual do Utilizador

## Generalidades do pro

- ❶ Rede à prova de pó
- ❷ Botã o multifunç õ es
- ❸ MIC
- ❹ Indicador LED
- ❺ Porta de carregamento



## Especificaç ã o do produto

Nome do modelo	TWE-36MK2
Versão Bluetooth	V5.0
Nome Bluetooth	TWE-36MK2_L (Auricular esquerdo)
	TWE-36MK2_R (Auricular direito)
Tempo em espera	Aprox. 30 horas
Tempo de conversação/ reprodução	Aprox. 3 horas
Capacidade da bateria	2 x 40 mAh
Capacidade da base da bateria	400 mAh
Temperatura da bateria	0°C-45°C (32°F-113°F)

## Ligar/desligar

1. Para ligar, premir e manter premido o botão multi-funções até o LED vermelho e azul piscar alternadamente.
2. Para desligar, premir e manter premido o botão multi-funções até o LED ficar vermelho.alternadamente. Ou os auriculares são desligados automaticamente se os mesmos forem desligados do dispositivo Bluetooth durante mais de cinco minutos.

## Emparelhar Modo Estéreo

Ligar os dois auriculares emparelhados ao seu smartphone para criar o som estéreo.

1. Premir r manter premido o botão multi-funções dos dois auriculares ao mesmo tempo até o LED piscar vermelho e azul alternadamente.
2. Aguardar 3 segundos para permitir que os auriculares emparelham automaticamente um com o outro.
3. No seu smartphone, ativar o Bluetooth, procurar e seleccionar "TWE-36MK2" para emparelhar. Depois dos auriculares serem emparelhados com sucesso com o seu smartphone, o LED azul fica a piscar lentamente. Os auriculares são ligados de novo automaticamente ao seu smartphone depois de emparelhados com sucesso.

## Modo Mono

Ligar os dois auriculares ao seu smartphone. Apenas está disponível o modo mono.

1. Premir r manter premido o botão multi-funções do auricular que pretende emparelhar até o LED piscar vermelho e azul alternadamente.
2. No seu smartphone, ativar o Bluetooth, procurar e seleccionar "TWE-36MK2" para emparelhar.

**Nota:** No modo mono, para alterar o auricular a ser emparelhado com o seu smartphone, desligar o auricular que está emparelhado com o smartphone e premir e manter premido o botão multifunções do auricular que pretende emparelhar com o smartphone.

## Modo de conversa

Para controlar as chamadas telefónicas, assegurar que os auriculares estão ligados ao seu smartphone.

Quando há uma chamada a receber, os números que estão a ligar são transmitidos por voz.

Para responder à chamada, premir uma vez o botão multi-funções, para rejeitar a chamada, premir e segure o botão multi-funções. Para voltar a marcar o número de telefone durante a reprodução de música, premir duas vezes o botão multi-funções.

## Carregamento Carregar os auriculares

Durante o carregamento, o LED vermelho acende. Depois de totalmente carregado, o LED azul acende.

Nota: Quando estiver a carregar, os auriculares têm de estar forçosamente desligados.

## Carregar o carregador

Durante o carregamento, o LED vermelho fica a piscar. Depois de totalmente carregado, o LED vermelho fica com uma luz constante.

## Resolução de problemas

Seguir os passos abaixo poderá resolver qualquer problema de emparelhamento ou de ligação:

1. Quando desligar o Bluetooth no seu smartphone ou quando desligar os auriculares, nalguns casos, pode ser necessário voltar a emparelhar os auriculares com o seu smartphone. Para voltar a emparelhar deve seguir os passos descritos no manual do utilizador.
2. Certifique-se de que a base de carregamento tem carga suficiente;

3. Coloque os auriculares na base e deixe a recarregar durante algum tempo.

## Cuidados e manutenção

1. Recarregue os auriculares, pelo menos, uma vez a cada 6 meses.
2. Não armazene os auriculares em temperaturas extremas (menos de 0 °C ou acima de 45 °C).
3. Não utilize químicos ou detergentes para limpar os auriculares.
4. Não deixe cair nem bata com os auriculares em superfícies duras.
5. Não risque a superfície com objetos afiados.
6. Não tente desmontar o produto.

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](http://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 eléctrico e electrónico 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 eléctricos e electrónicos, 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 eléctricos e electrónicos, 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 TWE-36MK2 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: twe-36mk2. 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: 2412~2472MHz

Potência de saída máxima: 8dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

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