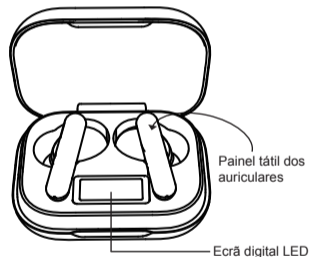




Auriculares TWE-38 TWS verdadeiramente sem fios



WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM
www.facebook.com/denverelectronics
Manual do Utilizador

PT

Informação de Segurança

Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.

1. Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças.
2. Advertência: Este produto inclui baterias de polímero de lítio.
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. Abaixo e acima destas temperaturas poderá afetar a função.
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. De modo a evitar queimaduras ou irritações, remova os auriculares em caso de fuga ou calor excessivo emitido pelo produto.
8. Proteja os seus ouvidos de volumes elevados. Volumes elevados podem danificar os seus ouvidos.
9. A tecnologia sem fios Bluetooth opera dentro de um alcance de cerca de 10 m. A distância de comunicação máxima poderá variar consoante a presença de obstáculos (pessoas, objetos metálicos, paredes, etc.) ou o ambiente eletromagnético.
10. As micro-ondas emitidas por um dispositivo Bluetooth poderão afetar a operação de dispositivos eletrónicos médicos.
11. A unidade não é à prova de água. Se entrar 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 usar.



1
Conteúdo de entrega
1. Dois auriculares (E/D)
3. Caixa de carregamento



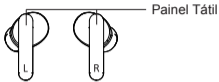
2
2. Cabo de carregamento USB
4. Manual do utilizador



PT

Instruções de utilização

1. Emparelhar os auriculares com o seu smartphone



Passo 1. Os auriculares irão ligar-se assim que forem retirados do carregador ou premir demoradamente os painéis táteis dos dois auriculares para ligar os auriculares, com comando de voz de "Ligar".

Passo 2. O LED VERMELHO e AZUL começará a piscar nos dois auriculares. Ambos os auriculares irão emparelhar automaticamente um com outro dentro de 5 seg.

Depois de estarem emparelhados, um dos auriculares irá ficar com um LED VERMELHO e AZUL alternadamente, o que significa que estão prontos para emparelhar com o seu smartphone.

Passo 3. Agora deve ligar o Bluetooth no seu smartphone para procurar dispositivos que estejam Perto e emparelhar com o nome "TWE-38" com um comando de voz "Ligado" após o emparelhamento com sucesso. Inserir "0000" se for pedida a palavra-passe.

Os auriculares irão ligar-se automaticamente com o seu smartphone após o emparelhamento.

Notas:

O auricular esquerdo ou direito pode ser usado independente para ligar com o seu smartphone e portanto apenas o som mono está disponível.

3

PT

2. Durante a reprodução de música

- 2.1 Tocar o painel E ou D UMA VEZ para Reproduzir / Fazer pausa na faixa
- 2.2 Tocar o painel E ou D DUAS VEZES para saltar para a faixa Seguinte
- 2.3 Tocar o painel E ou D TRÊS VEZES para saltar para a faixa Anterior
- 2.4 Toque continuamente no painel L ou R durante 3 segundos para acionar a Siri ou o Assistente do Google.

3. Durante as chamadas

- 3.1 Tocar o painel E ou D UMA VEZ para atender a chamada a receber / terminar a chamada.
- 3.2 Tocar o painel E ou D durante 2 segundos para rejeitar a chamada a receber.

4. Carregar os auriculares e o estojo de carregamento

- 4.1 Coloque os auriculares no estojo de carregamento, os auriculares irão desligar-se e começar a carregar automaticamente. Quando os auriculares estão a carregar, os LED dos auriculares acendem a vermelho e DESLIGAM-SE quando totalmente carregados.
- 4.2 Quando o estojo estiver a carregar, o ecrã digital LED do estojo fica intermitente e o mesmo DESLIGA-SE quando o estojo estiver com a bateria a 100%.

5. Parâmetros do produto

Nome do modelo: TWE-38
Versão Bluetooth: 5.0
Nome Bluetooth: TWE-38 (E / D / Ambos auriculares)
Tempo de espera: Aprox. 20 horas
Tempo de música: 4 horas
Capacidade da bateria dos auriculares: 3,7 V 40 mAh x E / D
Capacidade da bateria do carregador: 3,7 V 300 mAh

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

4

PT

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



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 DENVER TWE-38 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: TWE-38. Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências. Alcance operacional da frequência: 2402 MHz - 2480 MHz Potência de saída máxima: 8 dBm

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics

Aviso: bateria de lítio dentro!

5