

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### 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 uma bateria de íões 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, pó (ambiente poeirento), 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 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.
9. As micro-ondas emitidas por um dispositivo

**Bluetooth poderão afetar a operação de dispositivos eletrônicos médicos.**

10. 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.
11. Carregue apenas com o cabo USB fornecido.
12. Não utilize acessórios não originais com o produto, pois poderá afetar o funcionamento normal do produto.
13. Não bloqueie as aberturas de ventilação do dispositivo. O produto deverá poder dissipar o calor.

**DEVE LER CUIDADOSAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES E GUARDAR PARA CONSULTA FUTURA.**

**Coluna portátil TSP-301**

**Conteúdo da Embalagem:**

- Coluna
- Microfone com fios
- Manual de instruções

**Especificação:**

**Coluna: 8 polegadas**

**Energia: 12 W**

**Capacidade da bateria: Bateria de lítio de 3,7 V, 3600 mAh**

**Tempo de funcionamento: 3-4 horas**

**Entrada CC: 5 V 1 A**

**Impedância: 2.5  $\Omega$**

**Resposta frequência: 55 Hz - 20 kHz**

**S/N:  $\geq 83$  dB**

**Ecrã na lateral**

**Funções:**

**Bluetooth, USB, entrada para cartão microSD.**

Como funciona:

- 1.Premir o botão de ligar/desligar e a luz LED acende.
- 2.Premir brevemente a tecla de Modo para selecionar entre o modo Bluetooth e o modo de entrada de linha. Para emparelhar com o Bluetooth, aceder ao ecrã de definições do Bluetooth do telemóvel, procurar por 'TSP-301' e premir o botão para ligar. Quando a ligação for estabelecida, será emitido um aviso sonoro.

Botões no lado da coluna



- 1.Porta de carregamento CC
- 2.Volume +/-
- 3.Entrada de linha
- 4.GRAV/SEGUINTE
- 5.TWS/REPRODUZIR
- 6.MIC/PRE
- 7.MODO ACOMPANHADO ORIGINAL (modo de ajuste)
- 8.CARTÃO MicroSD/TF
- 9.USB
- 10.ECO

- 11.VOLUME DO MIC
- 12.ENTRADA MIC
- 13.GRAVES
- 14.AGUDOS
- 15.LIGAR/DESLIGAR
- 16.LIGAR/DESLIGAR LED
- 17.Ecrã

#### **Operação do USB:**

Colocar o interruptor de ligar/desligar na posição ON. Inserir a pen USB na porta USB na parte lateral da unidade. O dispositivo USB iniciará automaticamente a reprodução.

Durante uma reprodução do USB, premir o botão REPRODUZIR/PAUSAR para colocar a reprodução USB em pausa e premir novamente para retomar a reprodução.

#### **Operação do cartão TF/SD:**

Colocar o interruptor de ligar/desligar na posição ON. Inserir o cartão TF/SD na porta TF/SD na parte da frente da unidade. O cartão TF/SD será lido e iniciará automaticamente a reprodução.

Durante uma reprodução do cartão TF/SD, premir o botão REPRODUZIR/PAUSAR para colocar a reprodução do cartão TF/SD em pausa e premir novamente para retomar a reprodução.

#### **Operação do AUX:**

Ligar uma ponta de um cabo de áudio na entrada de linha e a outra ponta do cabo na entrada para auriculares do seu dispositivo.

Colocar o interruptor de ligar/desligar na posição ON,

o modo AUX será iniciado automaticamente (apresentado no ecrã). Poderá iniciar a reprodução de música no seu dispositivo.

**Controlo de iluminação:**

A COLUNA PORTÁTIL possui um espetáculo de luzes LED incorporado. Para acender as luzes RGB, coloque o interruptor das luzes LED na posição LIGAR na parte lateral da unidade.

**Operação do MICROFONE:**

Insira a ficha do microfone na Entrada do microfone, ligue o microfone e ajuste o volume do mesmo para obter o melhor som.

**Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos com reserva erros e omissões no manual.**

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT  
DENVER A/S



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, DENVER A/S declara que o tipo de equipamento de rádio TSP-301 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](http://denver.eu) e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: TSP-301. 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: 55 Hz-20 kHz  
Potência de saída máxima: 12W  
Frequência de bluetooth: 2402 MHz-2480 MHz  
Aviso: bateria de lítio dentro

DENVER A/S  
Omega 5A, Soefthen  
DK-8382 Hinnerup  
Dinamarca  
[facebook.com/denver.eu](https://facebook.com/denver.eu)