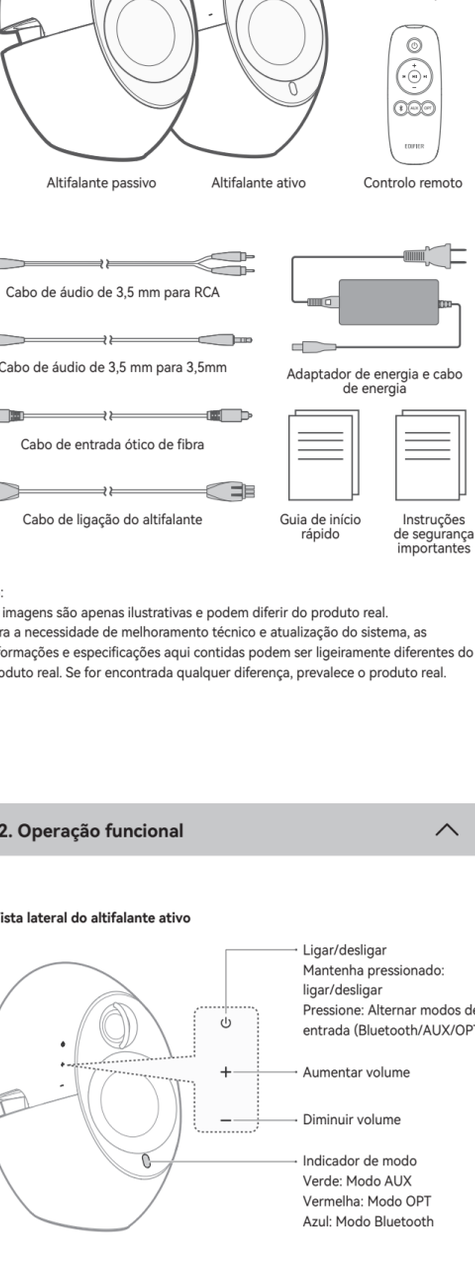


## E25HD.

### Conteúdo da caixa

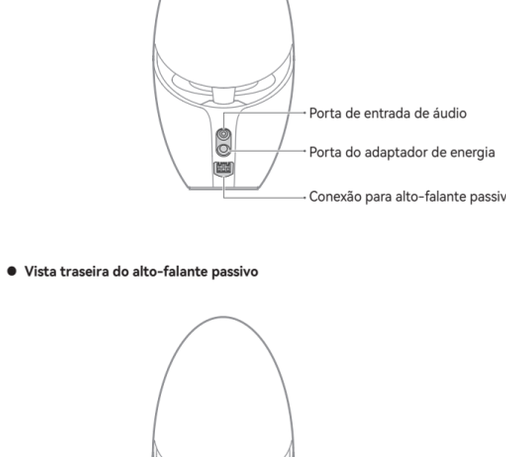


#### Nota:

- As imagens são apenas ilustrativas e podem diferir do produto real.
- Para a necessidade de melhoramento técnico e atualização do sistema, as informações e especificações aqui contidas podem ser ligeiramente diferentes do produto real. Se for encontrada qualquer diferença, prevalece o produto real.

## 2. Operação funcional

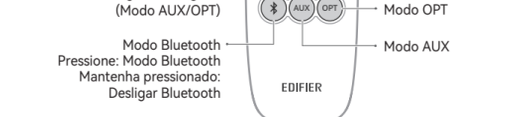
### Vista lateral do alto-falante ativo



#### Controles

	Reproduzir/pausar (Modo Bluetooth)
	Mudo ligado/desligado (Modo AUX/OPT)
	Desligar Bluetooth
	Faixa seguinte (Modo Bluetooth)
	Faixa anterior (Modo Bluetooth)

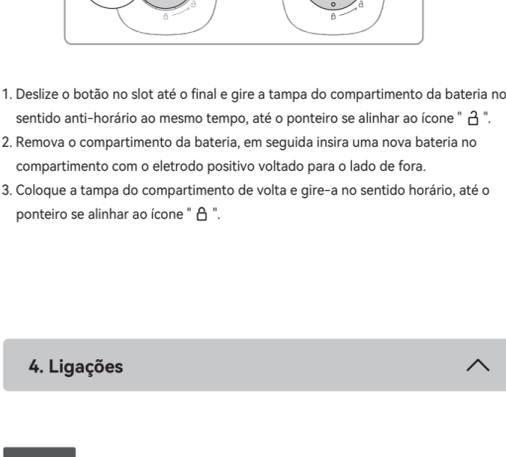
### Vista traseira do alto-falante ativo



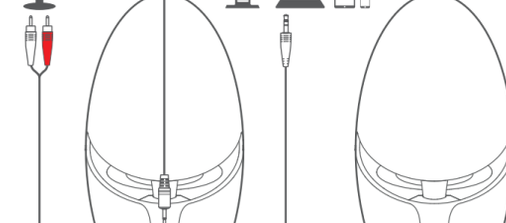
### Vista traseira do alto-falante passivo



## 3. Controle remoto

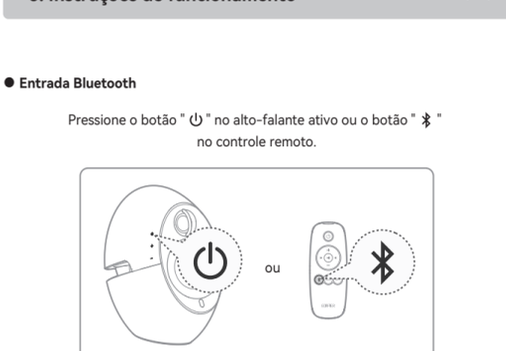


### Substituição da bateria



- Deslize o botão no slot até o final e gire a tampa do compartimento da bateria no sentido anti-horário ao mesmo tempo, até o ponteiro se alinhar ao ícone "B".
- Remova o compartimento da bateria, e insira uma nova bateria CR2025 com o eletrodo positivo voltado para o lado de fora.
- Coloque a tampa do compartimento de volta e gire-a no sentido horário, até o ponteiro se alinhar ao ícone "B".

## 4. Ligações



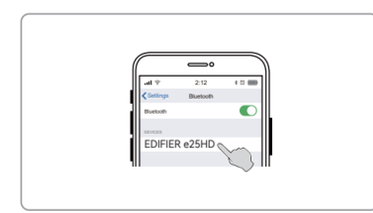
Entrada de energia: 100-240V~ 50/60Hz

\* Este tipo de conector é utilizado somente para fins de ilustração.

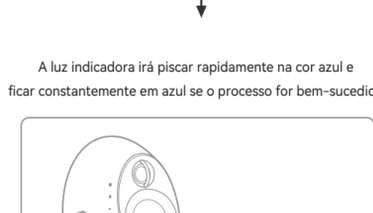
## 5. Instruções de funcionamento

### Entrada Bluetooth

Pressione o botão "⏻" no alto-falante ativo ou o botão "⏻" no controle remoto.



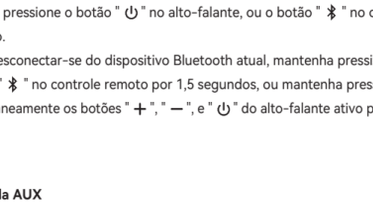
Mude para o modo Bluetooth.



Selecione "EDIFIER e25HD" na configuração do seu dispositivo para conectar.



A luz indicadora irá piscar rapidamente na cor azul e ficar constantemente em azul se o processo for bem-sucedido.

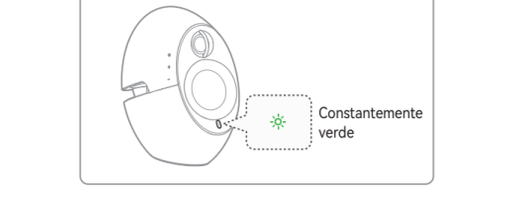


#### Nota:

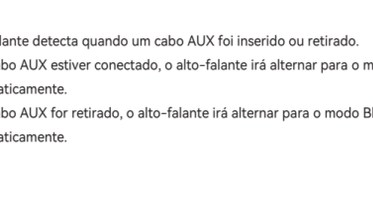
- Se for necessário, o código PIN para ligação é "0000".
- Para desfrutar de todas as funções Bluetooth, certifique-se que o seu dispositivo de fonte áudio tem os perfis A2DP e AVRCP.
- Se não houver nenhum dispositivo conectado em 30 minutos, o alto-falante irá alternar para o modo de Bluetooth oculto. Neste modo, (1) novos dispositivos não podem localizar o alto-falante, mas (2) em um dispositivo já existente no registro de pareamento deste alto-falante, você pode selecionar "EDIFIER e25HD" da sua lista de dispositivos Bluetooth para reconectar. Para sair do modo de Bluetooth oculto, pressione o botão "⏻" no alto-falante, ou o botão "⏻" no controle remoto.
- Para desconectar-se do dispositivo Bluetooth atual, mantenha pressionado o botão "⏻" no controle remoto por 1,5 segundos, ou mantenha pressionados simultaneamente os botões "+", "-", e "⏻" do alto-falante ativo por 3 segundos.

### Entrada AUX

Conecte os alto-falantes ao seu dispositivo de áudio usando o cabo de áudio.



Pressione o botão "⏻" no alto-falante ativo ou o botão "AUX" no controle remoto.



Mude para o modo AUX.



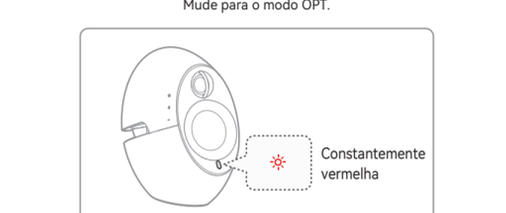
Reproduzir áudio no dispositivo conectado.

#### Nota:

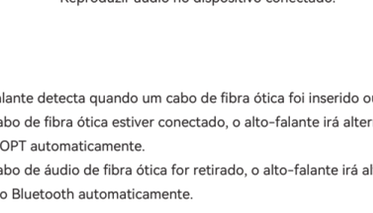
- O alto-falante detecta quando um cabo AUX foi inserido ou retirado.
- Se o cabo AUX estiver conectado, o alto-falante irá alternar para o modo AUX automaticamente.
- Se o cabo AUX for retirado, o alto-falante irá alternar para o modo Bluetooth automaticamente.

### Entrada OPT

Conecte os alto-falantes ao seu dispositivo de áudio usando o cabo de áudio de fibra ótica.



Pressione o botão "⏻" no alto-falante ativo ou o botão "OPT" no controle remoto.



Mude para o modo OPT.



Reproduzir áudio no dispositivo conectado.

#### Nota:

- O alto-falante detecta quando um cabo de fibra ótica foi inserido ou retirado.
- Se o cabo de fibra ótica estiver conectado, o alto-falante irá alternar para o modo OPT automaticamente.
- Se o cabo de áudio de fibra ótica for retirado, o alto-falante irá alternar para o modo Bluetooth automaticamente.

## 6. Especificações

Potência de saída total: D/E(Agudos): 15W+15W, D/E(Médios-graves): 22W+22W

Resposta de frequência: 50Hz-40kHz

Entrada: 20V ≈ 2.75A

Declaração para UE

Banda de Frequência: 2.402GHz ~ 2.480GHz

RF Potência de Saída: ≤13 dBm (EIRP)

Não existem restrições à utilização.

## 7. Resolução de problemas

### Não é possível conectar a um dispositivo Bluetooth

- Certifique-se que a distância entre este produto e seu dispositivo Bluetooth seja menor que 10 metros e não haja nenhum obstáculo entre eles.
- Certifique-se que nenhum dispositivo está conectado a este produto através do Bluetooth.
- Certifique-se que este produto está no modo de pareamento de Bluetooth. Caso contrário, mude-o manualmente para esse modo.
- Reinicie este produto, habilite a função Bluetooth em seu dispositivo Bluetooth, depois tente novamente.
- Redefina este produto para as configurações de fábrica e tente novamente.

### Sem energia

- Certifique-se que o cabo de energia está corretamente conectado.
- Certifique-se que a alimentação de energia não foi interrompida.

### Sem som

- Certifique-se que o produto e seu dispositivo estão corretamente conectados.
- Certifique-se que a fonte de entrada de áudio correta foi selecionada.
- Certifique-se que a reprodução não está pausada.
- Certifique-se que o produto e seu dispositivos não estão no mudo.
- Aumente o volume deste produto e do seu dispositivo.

### Ruído proveniente das colunas

- As colunas EDIFIER geram pouco ruído, ao passo que o ruído de fundo de alguns dispositivos de áudio é bastante alto. Desligue os cabos de áudio e aumente o volume, se não escutar nenhum som a 1 metro de distância da coluna, significa que existe um problema com este produto.

Para mais informações sobre a EDIFIER, consulte o site [www.edifier.com](http://www.edifier.com)

Para obter informações sobre a garantia da EDIFIER, acesse a página relevante do país em [www.edifier.com](http://www.edifier.com) e consulte a seção dos Termos da Garantia.

EUA e Canadá: [service@edifier.ca](mailto:service@edifier.ca)

América do Sul: Visite o site [www.edifier.com](http://www.edifier.com) (Inglês) ou [www.edifierla.com](http://www.edifierla.com) (Espanhol/Português) para obter informações sobre o contacto local