



Santana Importação e Exportação é  
**Distribuidor exclusivo**

# Manual do Usuário

Console portátil de streaming ao vivo e podcast

**Modelo: AU-HD300T**

**Suporte Técnico:**  
[sac@santanaimport.com.br](mailto:sac@santanaimport.com.br)



# Especificações

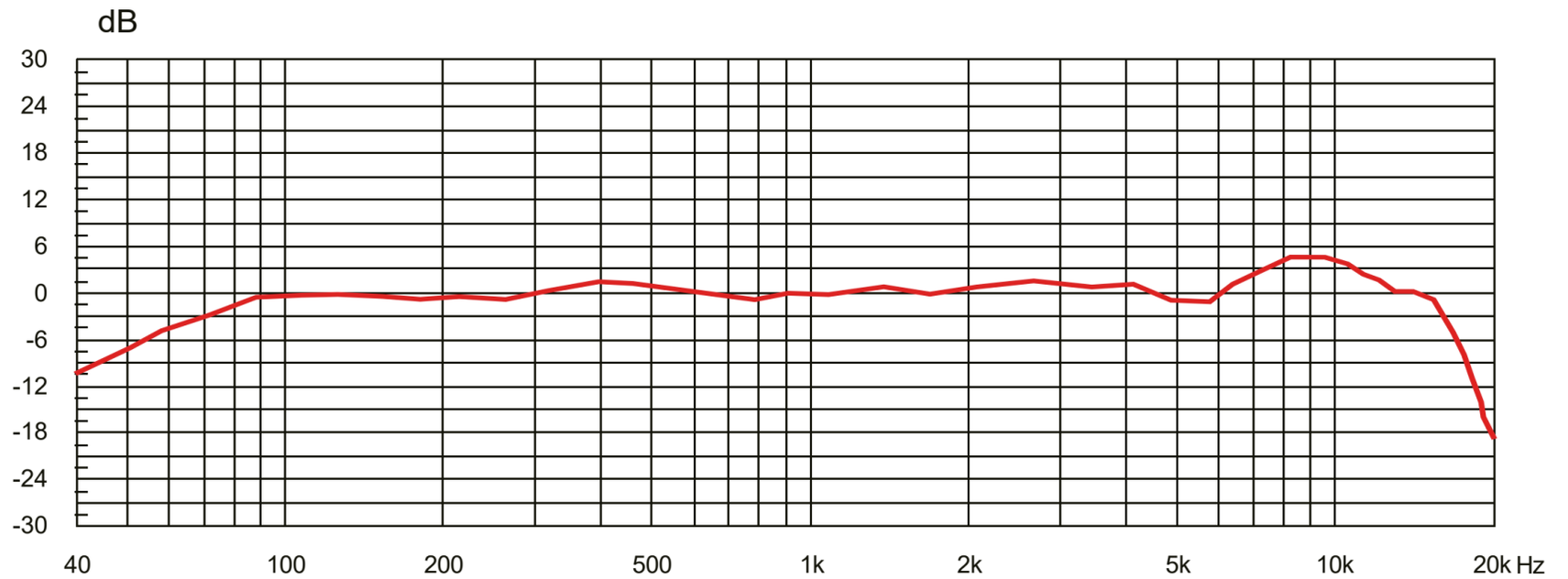
Núcleo do microfone	Dinâmico
Padrão Polar	Cardioide
Resposta de Frequência	40Hz–17kHz
Profundidade de bits	16 bits
Taxa de Amostra	44,1/48 kHz
Controles	Chave liga/desliga
Controle de Volume do Fone de Ouvido	Disponível no modo USB
Monitor	Disponível no modo USB
Plug do Fone de Ouvido	Estéreo TRS de 1/8" (3,5 mm)
Potência de Saída do Fone de Ouvido	30mW; 32 Ω
Indicador LED	Disponível no modo USB
Requisitos de Alimentação	USB-DC 5V
Conector de Saída	USB-C / XLR
Peso	318g
Acessórios	Cabo USB A a C x1; Cabo XLR x1
Exigências do Sistema	macOS X; USB 2.0 Windows 7/8/10; USB 2.0

## Características

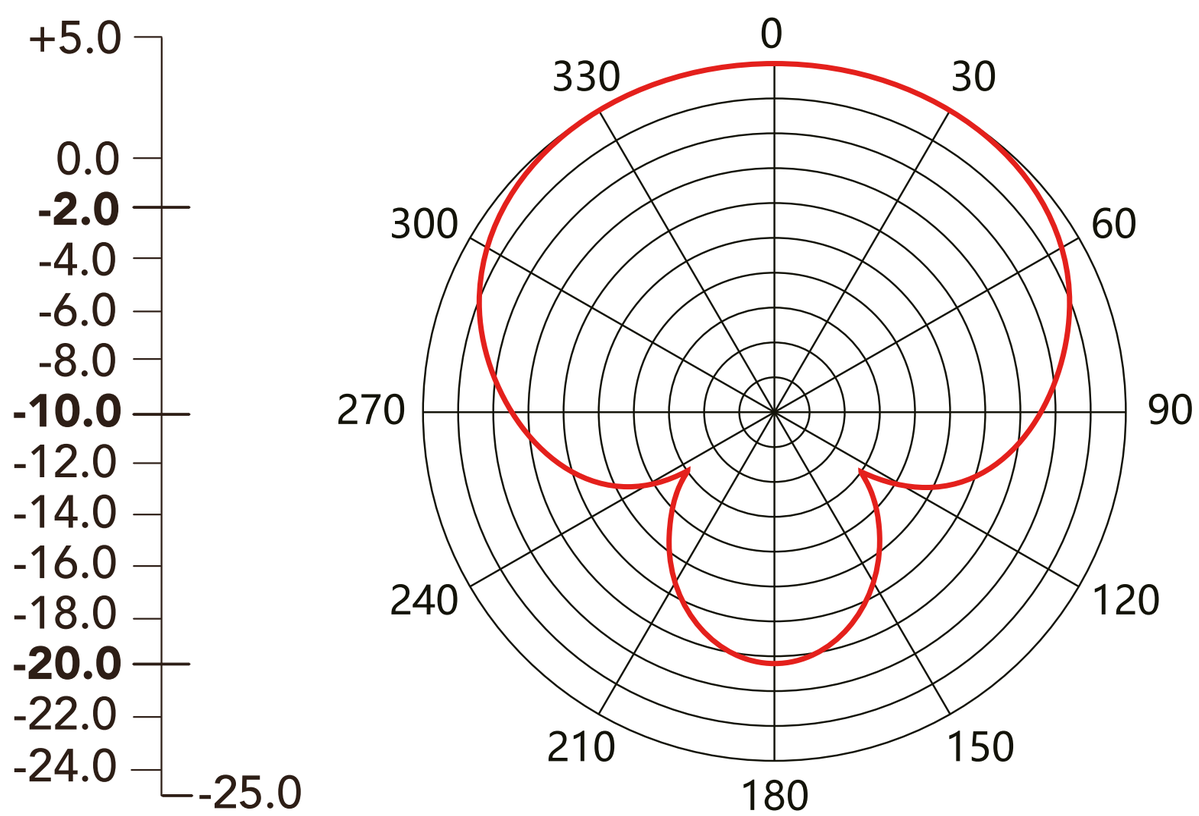
- Saída de modo duplo USB/XLR
- Processador de áudio premium integrado
- Monitoramento de latência zero no modo USB
- Reprodução de áudio USB por conector de fone de ouvido de 3,5 mm
- Botões oscilantes de volume no microfone
- Cápsula de microfone dinâmico com padrão polar cardioide
- Design robusto com caixa totalmente metálica

# Especificação

## Resposta de Frequência



## Padrão Polar



dB rel. 1V/Pa

# Introdução



Microfone



Conector XLR



Montagem de choque



Bastão ajustável



Bastão de filtro pop



Filtro Pop



Cabo USB-C

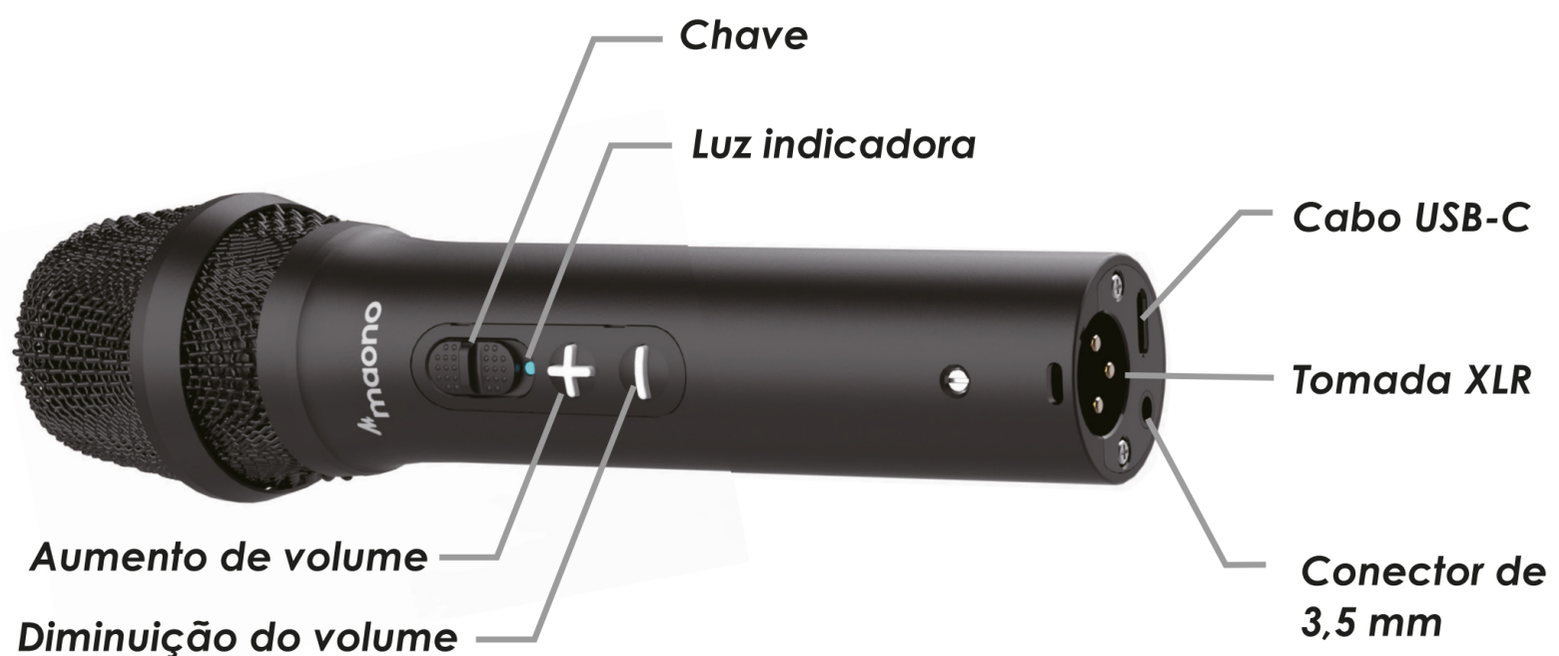


Base

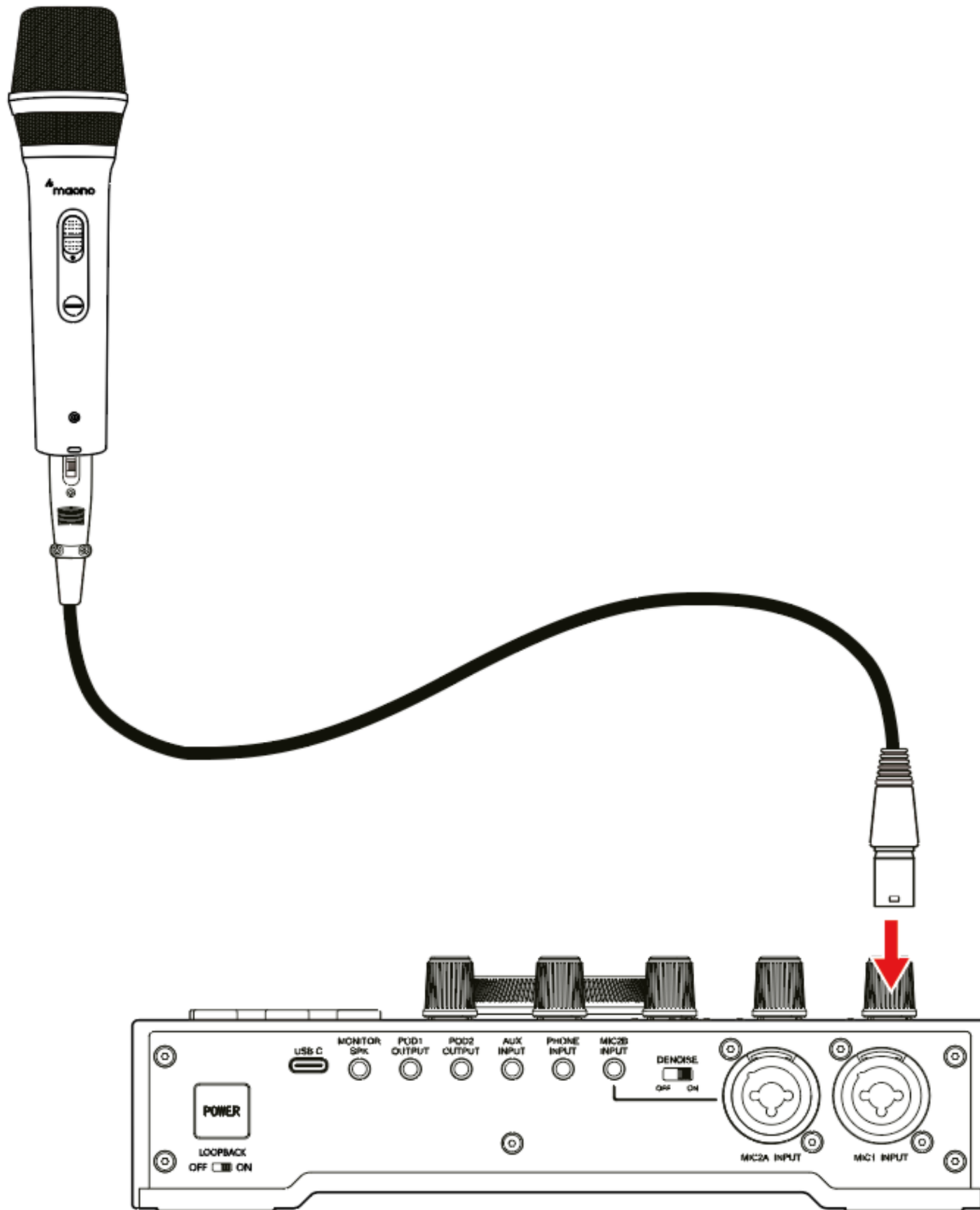
# Introdução

Os microfones dinâmicos de modo duplo AU-HD300T são um produto de microfone totalmente novo que oferece conectividade USB e XLR. Com a alta taxa de amostragem da conexão digital USB, os usuários podem se conectar facilmente a um computador ou Mac, o que é ideal para fazer podcast, streaming, entrevistas e outras gravações digitais. A conexão XLR permite que o microfone seja conectado a amplificadores e mixers para atender às necessidades profissionais, como gravação de música e produção de som. Ambas as saídas podem ser usadas simultaneamente para maior versatilidade.

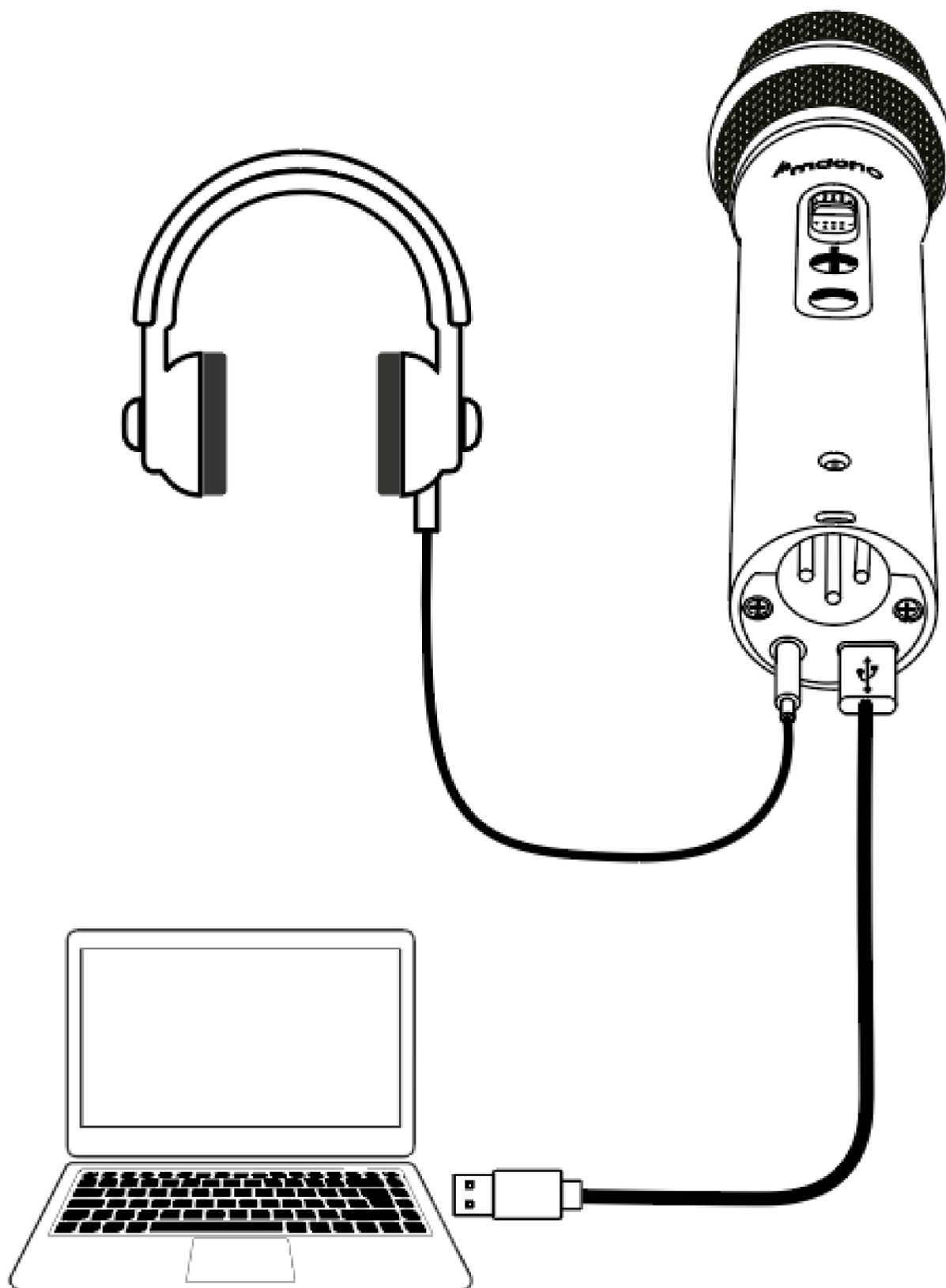
O AU-HD300T oferece saída de fone de ouvido de monitoramento que suporta monitoramento em tempo real e reprodução de áudio no modo USB. Existem controles de volume no microfone que podem ajustar facilmente o volume do sistema do Windows e do macOS.



# Conecte ao console de podcast



# Conecte-se ao computador



## **Pontas**

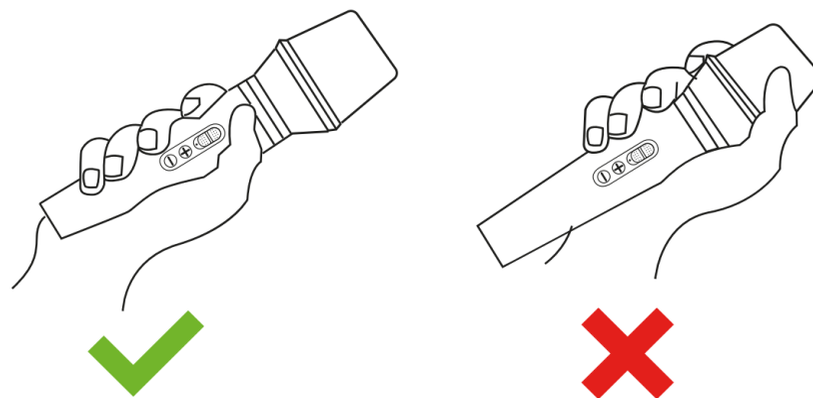
*A função de monitoramento em tempo real do fone de ouvido do microfone só está disponível no modo de conexão USB.*

## Notas:

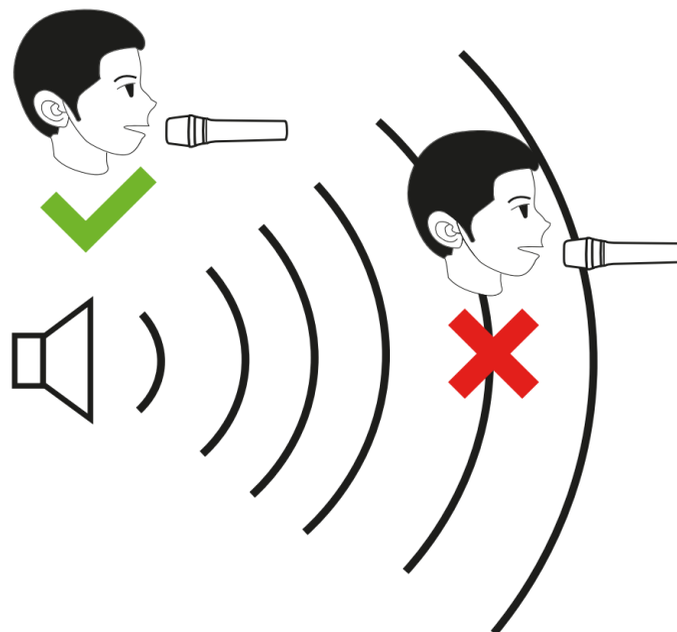
Se a cabeça do microfone for coberta com a mão ou o microfone for aproximado do alto-falante, um som de uivo pode ser gerado. Esse fenômeno de uivo é causado pelo microfone que capta a saída de som do alto-falante. Para evitar este problema, primeiro diminua o volume do alto-falante, não coloque o microfone apontado para o alto-falante e mantenha uma distância suficiente entre o microfone e o alto-falante.

\* O microfone é um equipamento sensível, não deixe cair, bater nele ou aplique choque nele.

\* Não guarde o microfone em um local com alta temperatura ou umidade.



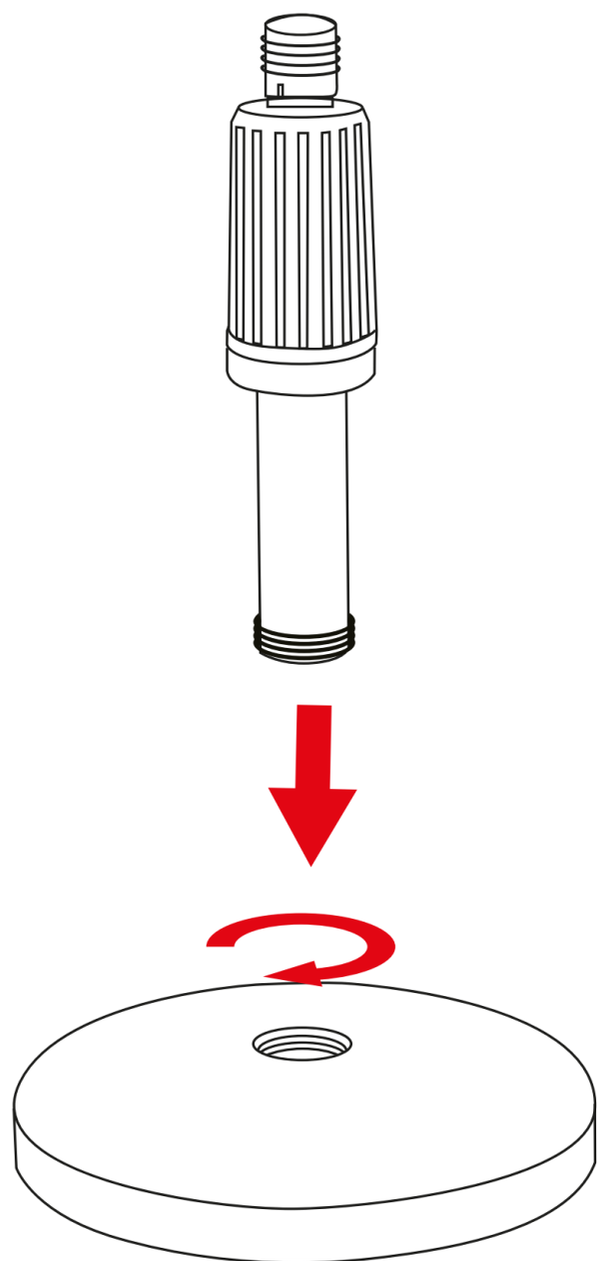
segure a pega do microfone não a grade



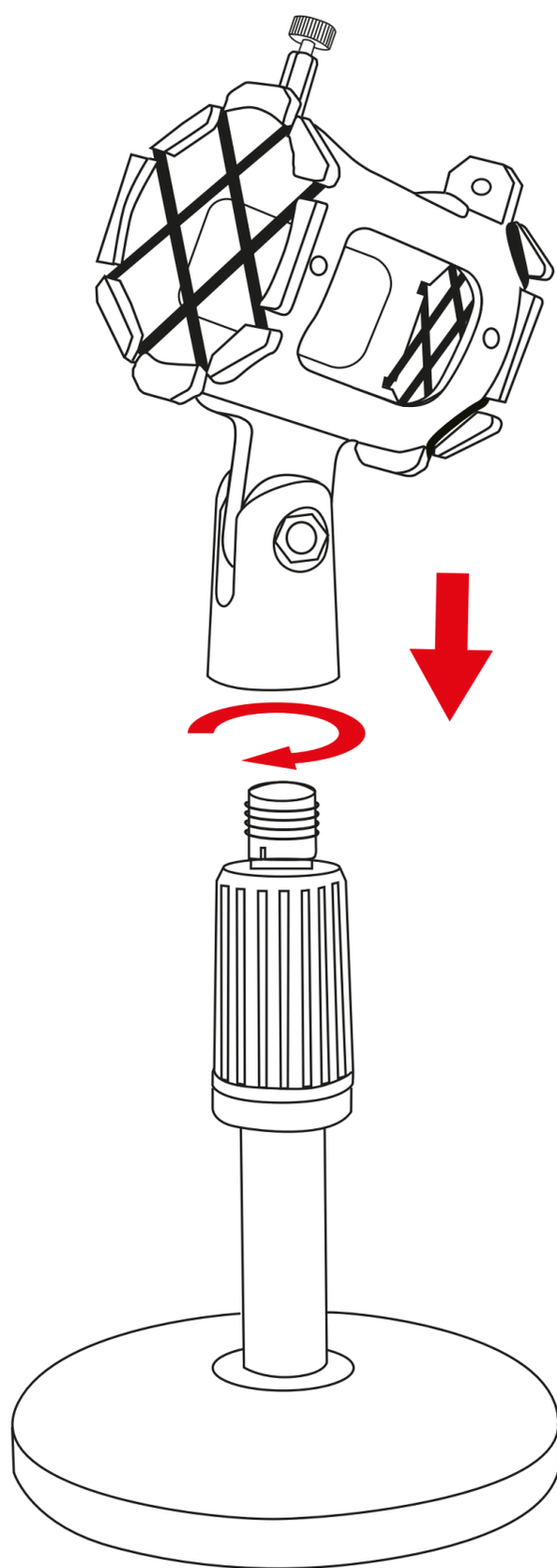
Evite o uivo de feedback

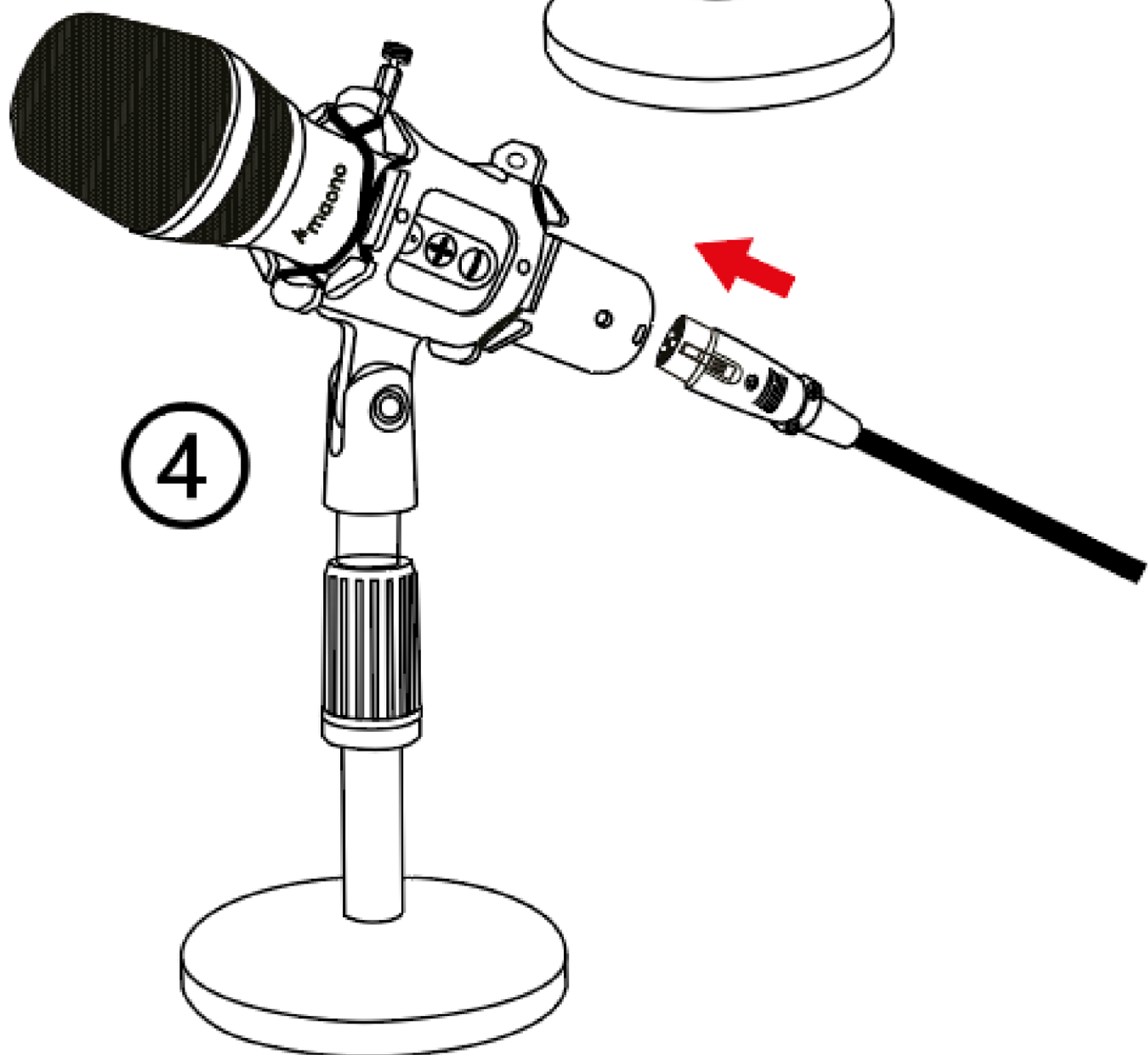
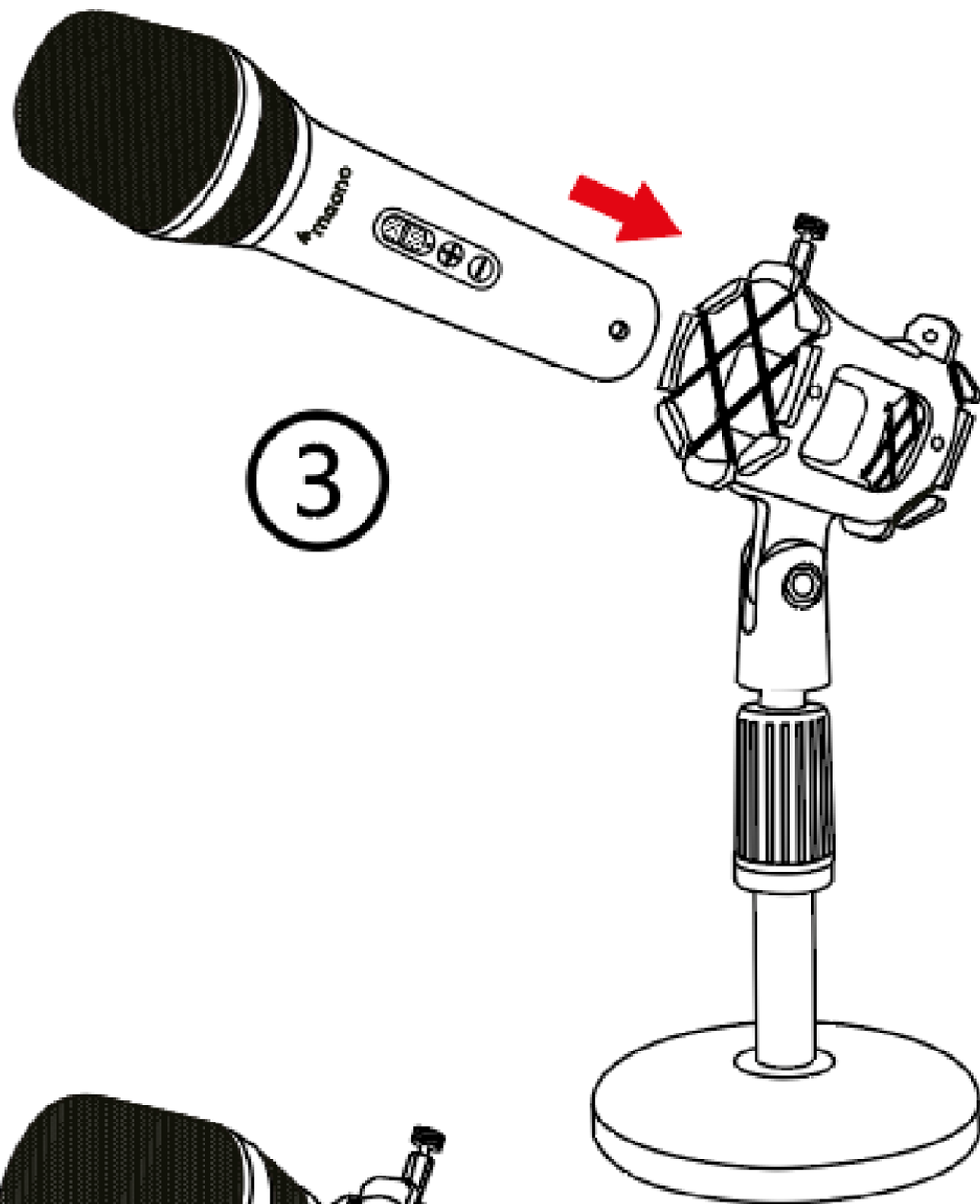
# Instalação

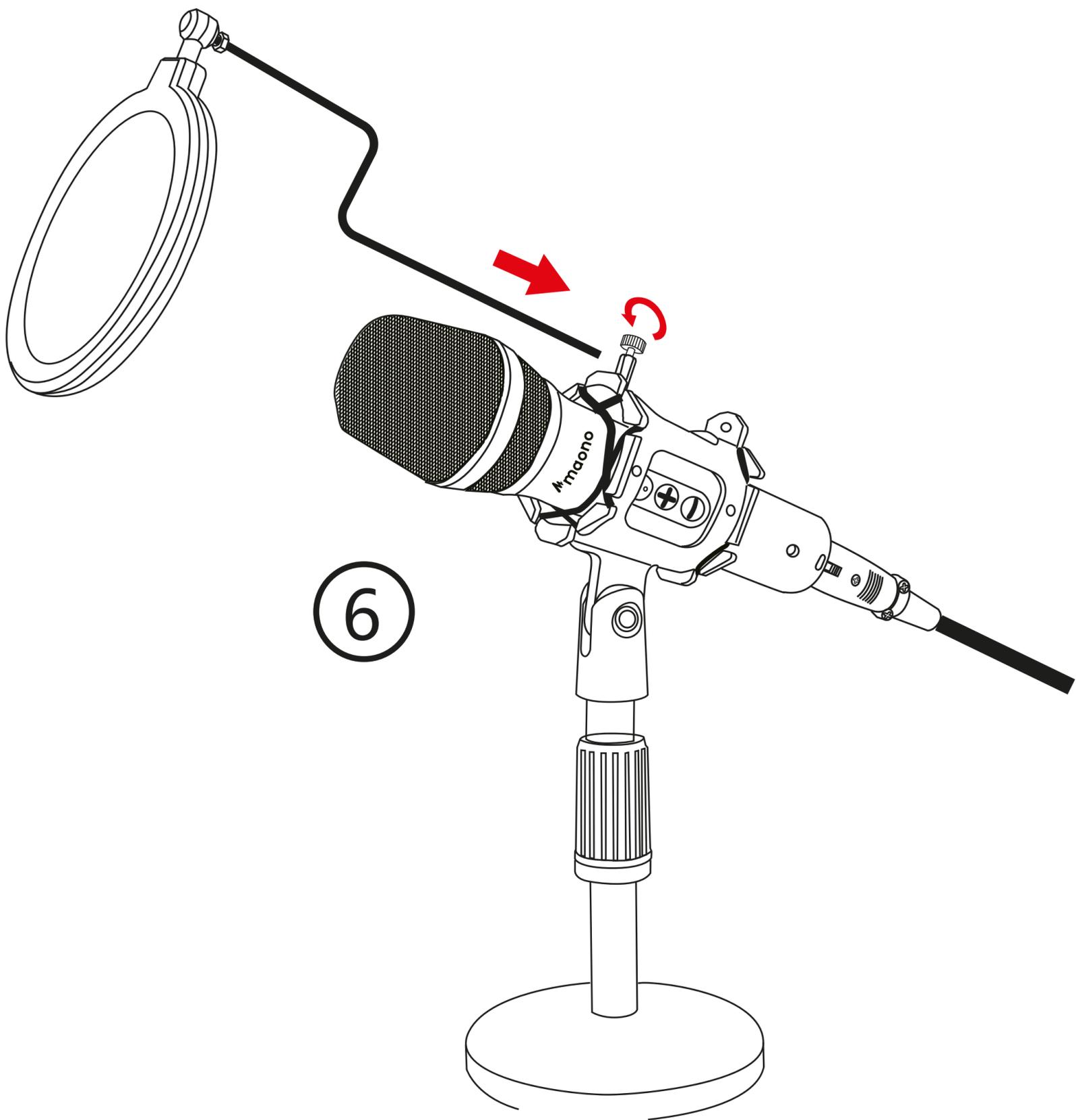
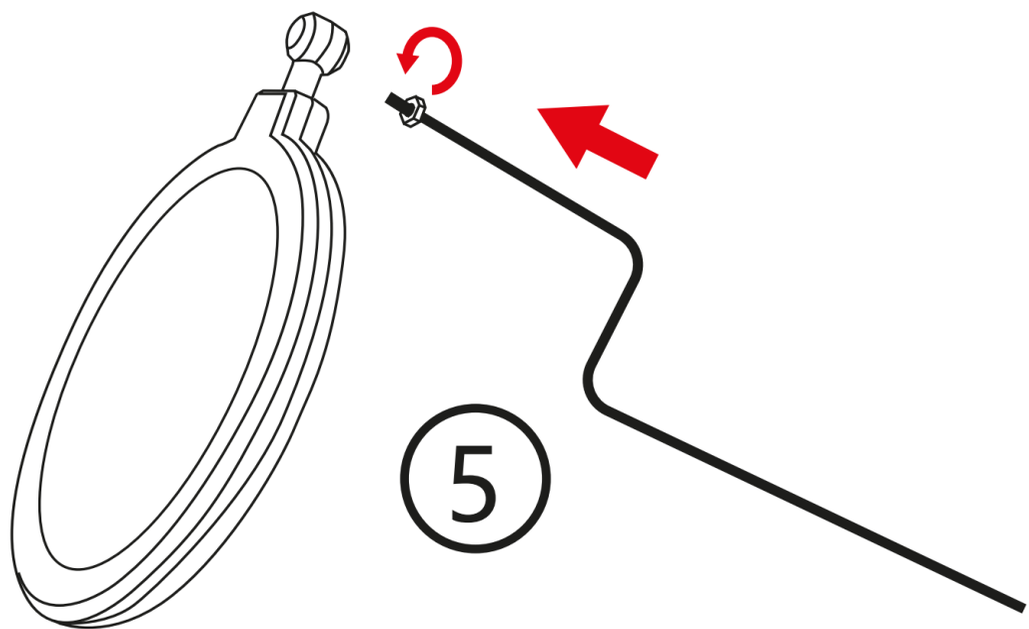
1



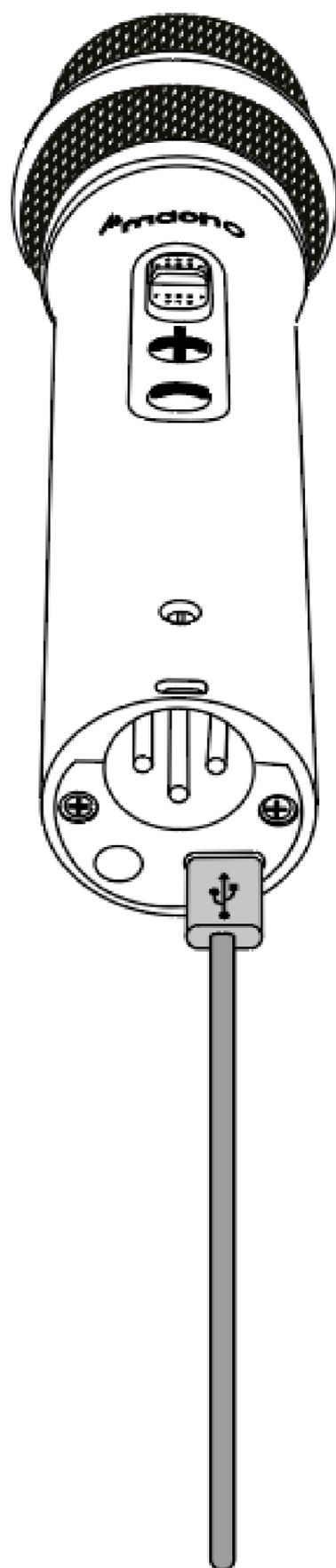
2



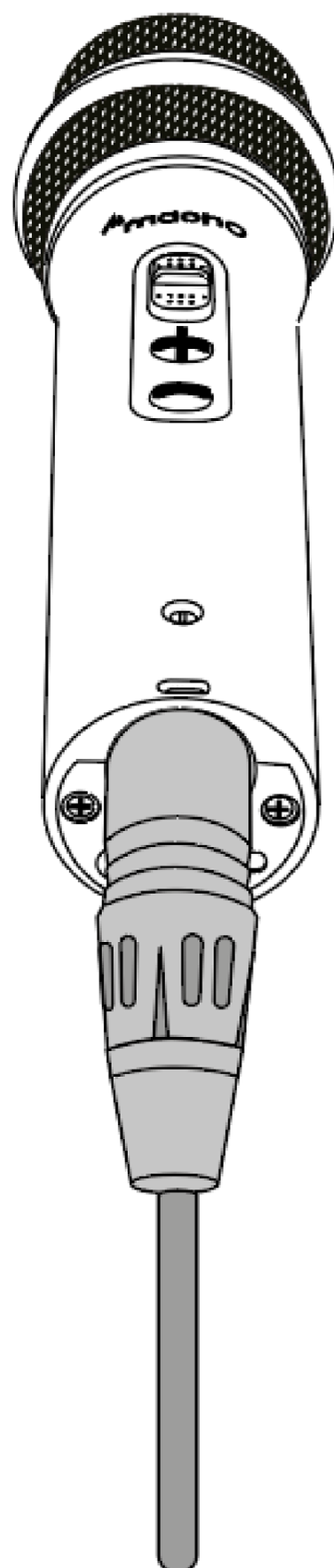




# Conectar ao microfone



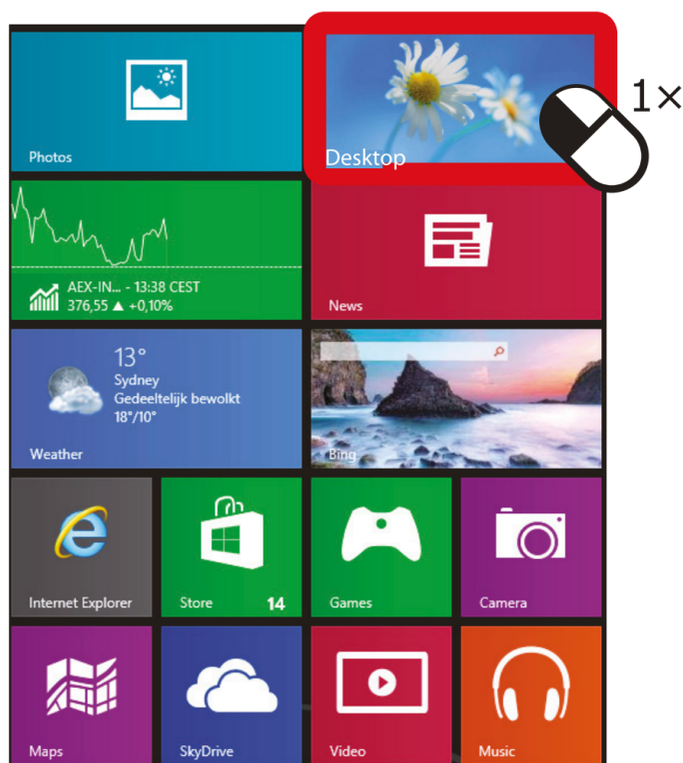
Cabo USB-C



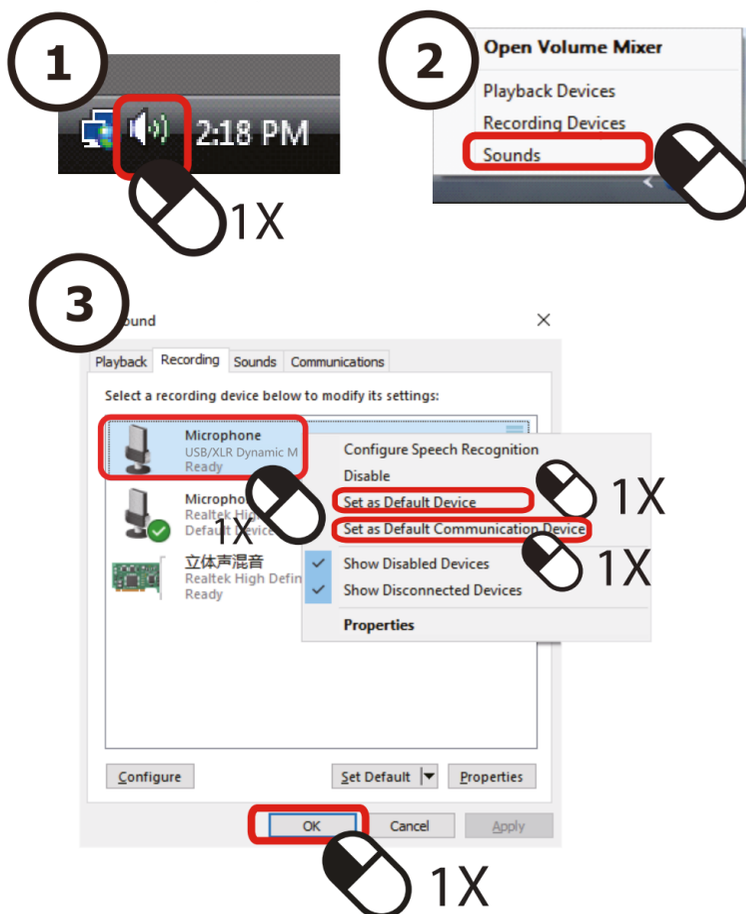
Conector XLR

# Como configurar no computador

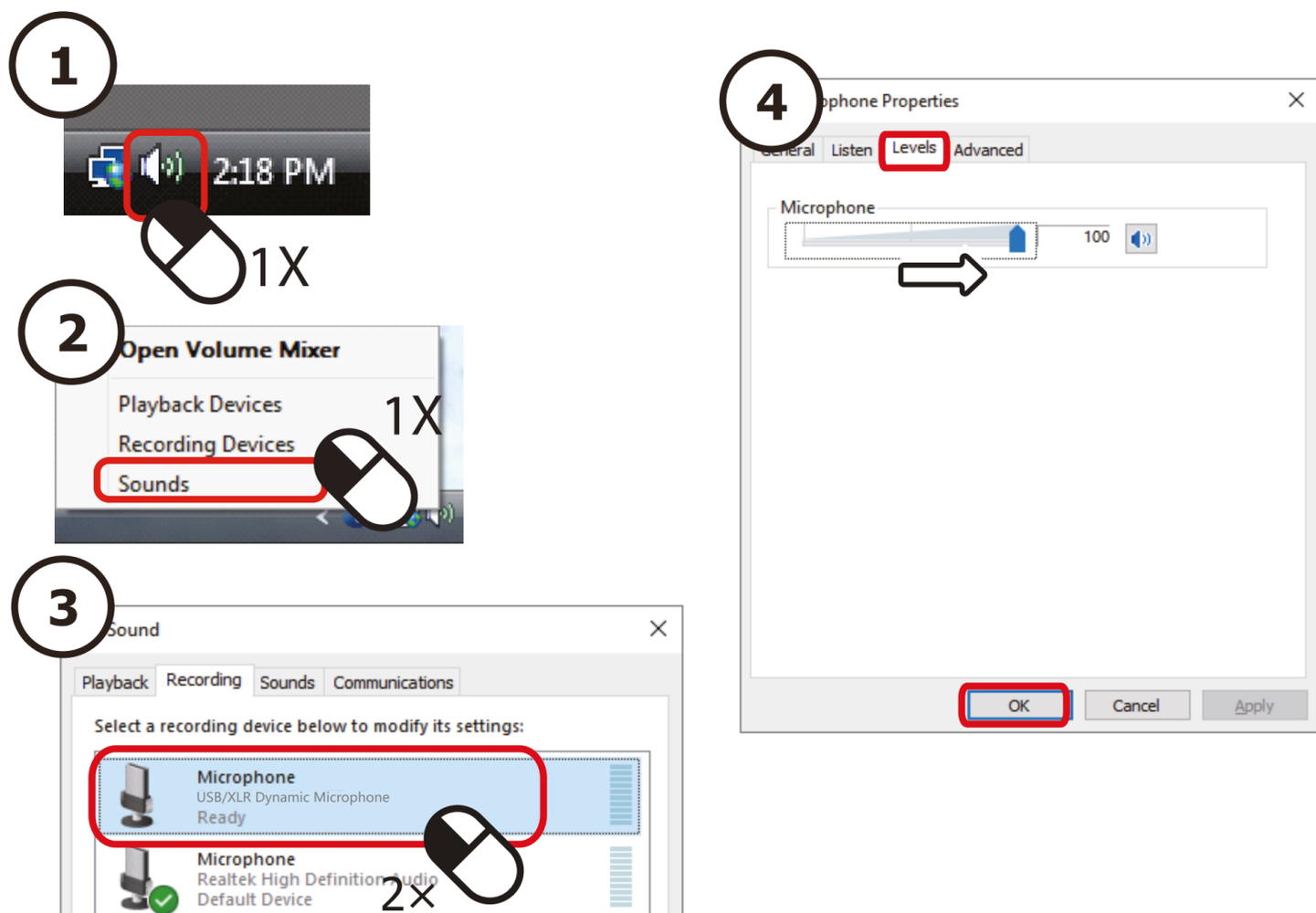
Windows 8 começa aqui



Windows 10, 8, 7



## Configuração do nível do microfone



# Como configurar no Apple Mac

