



IZAR PRO

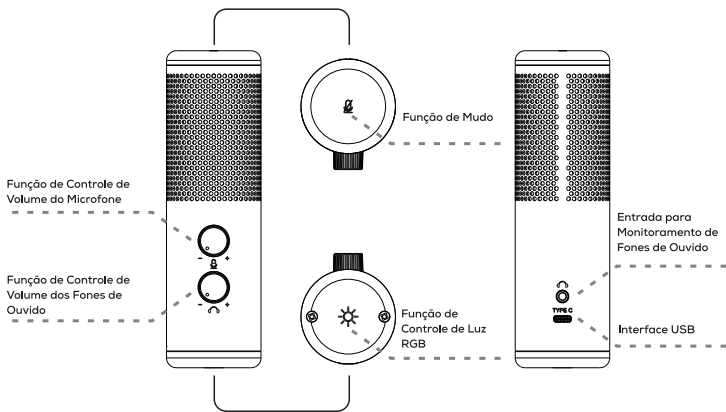
GAMING MICROPHONE

MANUAL DO USUÁRIO

ACESSÓRIOS



INSTRUÇÕES



1. Interface USB

Conecte o plugue Tipo A ao PC ou laptop e conecte o plugue Tipo B ao microfone e o RGB ligará para iniciar o uso.

2. Função de Controle de Volume do Microfone

Gire para a esquerda para diminuir o volume e gire para a direita para aumentar o volume.

3. Função de Controle de Volume dos Fones de Ouvido

Gire para a esquerda para diminuir o volume e gire para a direita para aumentar o volume.

4. Função de Mudo

Pressione o botão de mudo para silenciar o microfone e o RGB ficará vermelho.

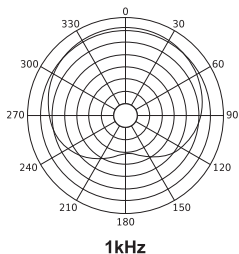
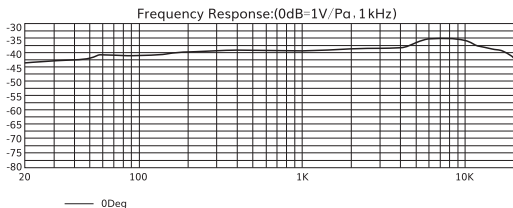
5. Função de Controle de Luz RGB

Pressione o botão para alternar os efeitos de iluminação RGB.

6. Entrada para Monitoramento de Fones de Ouvido

O microfone suporta a função de monitoramento sem latência.

ESPECIFICAÇÕES



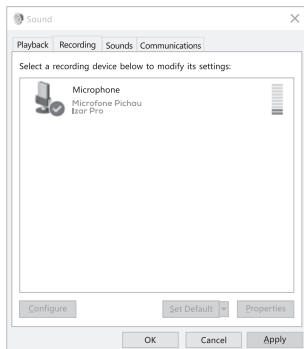
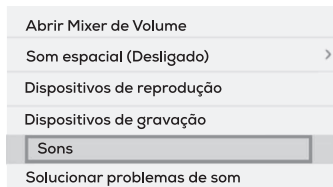
Padrão Polar	Cardioide
Taxa de Amostragem Máxima de Entrada	192kHz
Taxa de Bits	24Bits
Resposta de Frequência	20Hz - 20kHz
Sensibilidade	-50dB±2dB (0dB=1V/Pa, a 1kHz)
Impedância de saída	16-600 Ω
SPL Máximo	110dB
Relação S/R	105dB
Comprimento do cabo USB	2m

CONFIGURAÇÃO PARA COMPUTADOR

Windows

Passo 1: Conecte o microfone ao seu computador. O computador reconhecerá automaticamente o Microfone Pichau Izar Pro PFT e instalará um driver.

Passo 2: Clique com o botão direito no ícone de som na janela do sistema e selecione Sons.



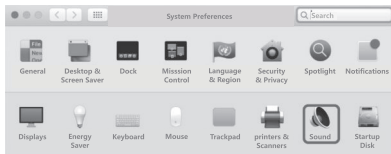
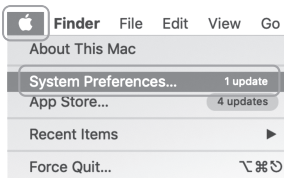
Passo 3: Clique na guia Gravação e selecione o Microfone Pichau Izar Pro PFT e clique no botão Definir como Padrão.

CONFIGURAÇÃO PARA COMPUTADOR

MacOS

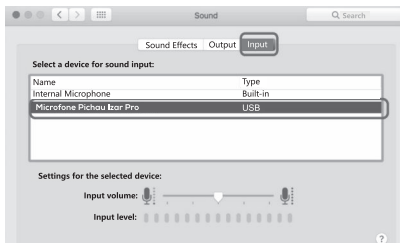
Passo 1: Conecte o microfone ao seu computador. O computador reconhecerá automaticamente o Microfone Pichau Izar Pro PFT e instalará um driver.

Passo 2: Abra as Preferências do Sistema.



Passo 3: Clique em Som para exibir o painel de preferências de Som.

Passo 4: Clique na guia de entrada e selecione Microfone Pichau Izar Pro PFT como dispositivo de entrada de som.





www.pichaugaming.com.br