



MANUAL

IZAR V2

IMPORTANTE

É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. O MANUSEIO INCORRETO PODE DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCASIONAR A ANULAÇÃO DA GARANTIA.

AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP COMO PARTE DA SUA JORNADA.



EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.

INSTALAÇÃO

1. Instale o microfone e o suporte, colocando-os em uma superfície plana no local de uso e ajustando a posição adequada.
2. Conecte o microfone, inserindo o cabo USB diretamente no computador ou outros dispositivos, com o microfone voltado para o usuário.

Configuração no Computador

1. No Windows, clique com o botão direito no ícone de som e selecione "Som"; clique em "Gravação" e selecione o microfone como dispositivo de entrada padrão; clique com o botão direito no dispositivo para ajustar o volume e a melhoria.
2. No sistema MacOS, abra as configurações do sistema e clique em "Som"; clique em "Gravação" e selecione o microfone como dispositivo de entrada de áudio; selecione o dispositivo e ajuste os parâmetros conforme necessário.

Destques

1. [Qualidade de Som Profissional]: Este microfone adota o modo de captação direcional cardióide, que captura facilmente um som claro e suave.
2. [Uso Multifuncional]: O microfone foi projetado especialmente para estúdios de gravação, dublagem, podcasts, gravações de jogos, chamadas via MSN, Skype e videoconferências.
3. [Plug and Play & Alta Compatibilidade]: O microfone oferece uma experiência plug-and-play, sem a necessidade de software adicional ou placa de som externa.

Cenários de Uso

Ideal para uso em casa, escritório, salas de conferências e estúdios de gravação. Adequado para gravações, canto, jogos, gravações de voz, dublagem, bate-papos e muito mais.

ESPECIFICAÇÕES

Tensão/Corrente de operação: DC 5V/100mA

Modo de alimentação: Cabo USB / TYPE-C

Taxa de amostragem: 48K/16 bit

Conexão: USB / TYPE-C

Resposta de Frequência: 30Hz - 20kHz

Sensibilidade: -40dB ± 3dB

Propriedade Direcional: Cardióide

Relação Sinal-Ruído (SNR): ≥ 78dB

Retroiluminação: Retroiluminação RGB

Compatibilidade de Sistema: Acima do Windows 7, iOSX 10.9 ou superior, Android 6.0 ou superior, HarmonyOS

