



Santana Importação e Exportação é
Distribuidor exclusivo



Manual do Usuário

USB programável - Microfone condensador

Modelo: DM30

Suporte Técnico:
sac@santanaimport.com.br



Descrição do produto

Compacto, mas potente. DM30 é o microfone digital de última geração da Maono. DM30 tem um design único de braço simples e utiliza uma cápsula condensadora que captura cada nuance de vocais e instrumentos musicais. Apresenta um botão digital 3 em 1 único que controle o interruptor de mudo, ganho de microfone e volume de headphones, com uma experiência simples e intuitiva do usuário.

Os recursos avançados de processamento de áudio estão disponíveis pro meio do software de para PC/Mac Maono Link, para oferecer mais versatilidade aos usuários. Gamers e outros usuários também podem apreciar a luz RGB na parte inferior do microfone, que pode ser controlada por um botão de hardware e programado pelo software Maono Link.

Recursos

- Padrão polar cardioide
- Gravação de áudio de alta sensibilidade
- Controle de ganho de microfone
- Monitoramento em tempo real
- Controle de volume de headphone
- Software de complemento
- Corpo totalmente metálico

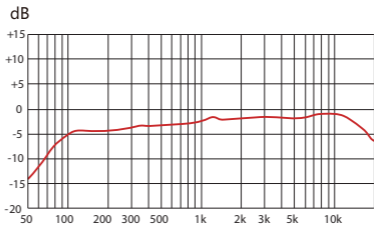
Especificações

Tipo de dispositivo de retomada	Condensador
Padrão polar	Cardioide
Sensibilidade	-4dBFS (1V/Pa a 1kHz)
Resposta de frequência	20Hz - 20kHz
Especificações de USB	USB 2.0

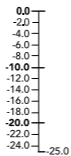
Itens na embalagem

Microfone USB	x1	Suporte de área de trabalho	x1
Cabo USB-A a USB-C	x1	Manual do usuário	x1

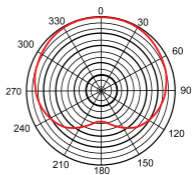
Resposta de frequência



Padrão polar



dB rel. 1V/Pa

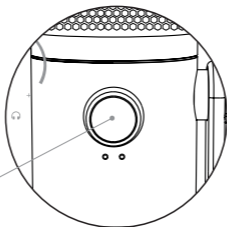


(a 1kHz)

Introdução

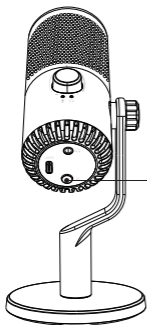


Controle de botão 3 em 1



Controle	Operação	Descrição	Indicador LED	
		Aperto curto	 →  Mudo	 → 
			 →  Desativar mudo	 → 
		Girar  Aumentar ganho do microfone	0%  ×2	
		Girar  Diminuir ganho do microfone	50%  ×1	
			100%  ×2	
		Aperto longo    Interruptor de modo	   	
		Girar  Aumentar volume de headphone	0%  ×2	
		Girar  Diminuir volume de headphone	50%  ×1	
			100%  ×2	

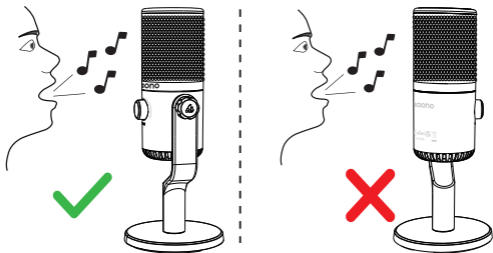
Aviso: Uso adaptador de alimentação externa ao conectar microfones em dispositivos iOS.



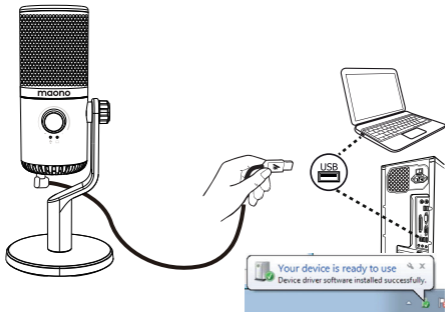
Pressione brevemente o botão para alternar as luzes RGB de modo estático (vermelho, laranja, amarelo, verde, ciano, azul e roxo), modo dinâmico e desligadas.



Instalação do microfone

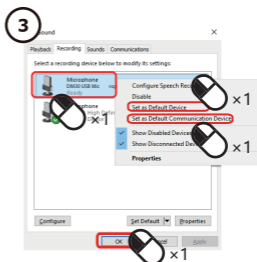
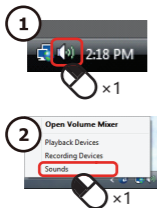


Instalação do microfone

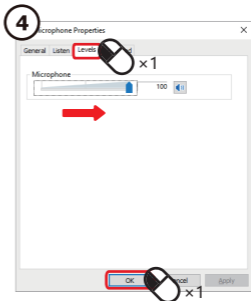
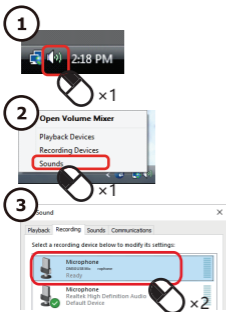


Guia de configuração de computador

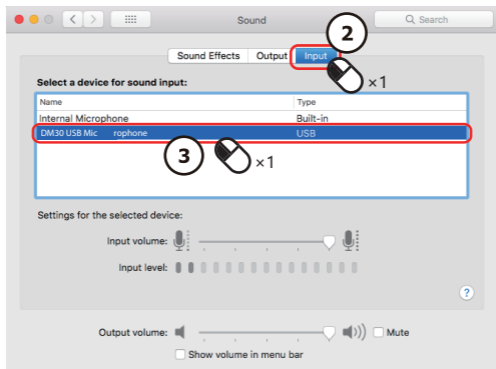
Windows 10,8,7



Configuração de nível de microfone



Guia de configuração de macOS



Guia de Maono Link

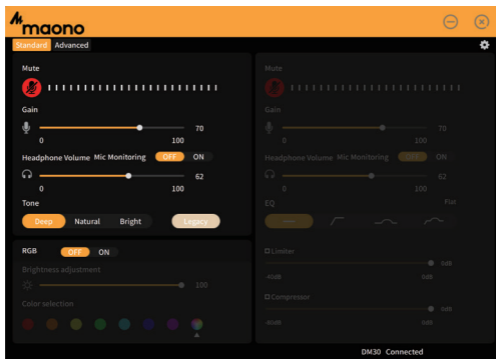
Maono Link está disponível para Windows 7 ou superior e macOS 10.14 ou superior.

Para baixar o software, vá para <https://www.maono.com>

As configurações estão sincronizadas em tempo real entre hardware e software.

Padrão

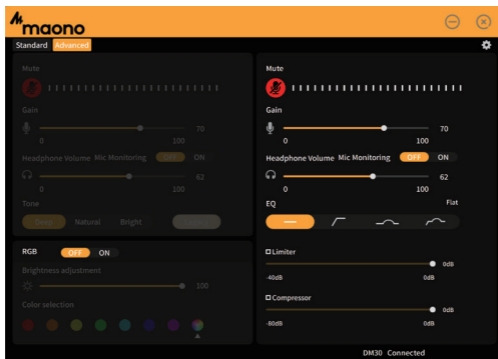
Oferece um conjunto de configurações de áudio simples e intuitivas, efeitos de som e customização RGB.



Avançado

Oferece configurações de áudio mais avançadas. É possível utilizar uma combinação de EQ, limitador e compressor para customizar sua voz.

A configuração de luz RGB ainda está disponível no modo Pro. É possível ir ao menu de configurações no canto superior direito, para verificar as atualizações de software e hardware.



Configuração de luzes RGB

Ligue a função de luzes RGB para ajustar o brilho e customizar a luz.

Ligar a função de luzes RGB vai desativar as configurações.

