



# YETICASTER

Microfone condensador USB com braço ajustável e suporte anti vibração e ruído



## TRANSMITA SOM DE QUALIDADE DE SEU COMPUTADOR.

O Yeticaster é um conjunto profissional de estúdio para o seu desktop. Apresentando o Yeti, o microfone USB nº 1 do mundo, o novo suporte Radius III anti ruído, choque e vibração do ambiente e o braço de microfone ajustável Compass com gerenciamento de cabos integrado, o Yeticaster inclui tudo o que você precisa para podcasting profissional, streaming de jogos e trabalhos de narração. Com qualidade de som impressionante, recursos profissionais e aparência sofisticada nas transmissões, o Yeticaster transforma instantaneamente sua área de trabalho em um estúdio de transmissão de última geração.

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Microfone USB Yeti (suporte de mesa não incluído).
- Cabo USB.
- Suporte Radius III anti vibração e ruído.
- Braço de microfone premium Compass.
- Braçadeira para montagem em mesa.
- Adaptador 3/8" para 5/8".
- Documentação do usuário.
- Garantia de 2 anos do fabricante.

### RECURSOS

- Seleção de múltiplos padrões - cardióide, bidirecional, omnidirecional e estéreo.
- Botão mudo, saída de fone de ouvido com latência zero.
- Plug and play - compatível com Mac e PC.
- Dobradiças de fricção apertadas à mão para operação suave e silenciosa.
- Suporte Radius III custom que isola o Yeti de ruídos, choques e vibrações.



## ESPECIFICAÇÃO DA EMBALAGEM

	Caixa primária	Caixa master
Peso	2921 g	12.720 g
Comprimento	99.40 cm	101.10 cm
Largura	29.90 cm	43.50 cm
Altura/profundidade	9.00 cm	19.80 cm
1 caixa primária	1	n/a
1 caixa intermediária	0	n/a
1 caixa master	4	1

	Código de produto	(EAN-13)	(SCC-14)
YETICASTER - PRETO	988-000107	836213000274	10097855149661

## REQUISITOS DO SISTEMA

- USB 1.1 / 2.0 / 3.0.
- Windows 7, 8.1, ou 10.
- macOS 10.10 ou superior.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Cápsulas: condensador, gradiente de pressão
- Padrões de captação do som: Cardióide, bidirecional, omnidirecional, estéreo
- Resposta de Frequência: 20Hz - 20kHz
- Taxa de amostragem: 48kHz
- Taxa de bits: 16 bits
- SPL máximo: 120dB (THD: 0,5% 1kHz)
- Material do Compass: Alumínio forte
- Gerenciamento de cabos: Gerenciamento de cabos de canal oculto

## DIMENSÕES

- Impedância: > 16 ohms.
- Alcance horizontal máximo: 32".
- Rotação: 360 graus.
- Retenção máxima de peso: 1.08kg (incluindo microfone e suporte Radius III).

