



YETI NANO

Microfone condensador USB



SOM LENDÁRIO DE BROADCASTING DA BLUE.

O Yeti Nano é um microfone condensador USB premium projetado para produção de podcasts, vídeos do YouTube, game streaming, chamadas pelo Skype e locuções. Inspirado no microfone USB Blue Yeti nº 1 em vendas, o Yeti Nano apresenta qualidade de som de 24 bits, um design compacto e operação plug and play para transmissão instantânea com seu PC ou Mac. Com uma saída de fone de ouvido sem latência e controles para volume de fone de ouvido, mudo de microfone e padrão de captação, o Yeti Nano é o microfone essencial para streamers modernos.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Microfone Yeti Nano.
- Suporte de mesa personalizado com gerenciamento de cabos.
- Cabo USB.
- Adaptador 1/4" para 5/8".
- Documentação do usuário.
- Garantia de 2 anos do fabricante.

RECURSOS

- Perfeito para podcasting, streaming de jogos, chamadas pelo Skype, YouTube ou música.
- Padrões de captação Cardióide e Omnidirecional.
- Saída de fone de ouvido sem latência, volume e microfone mudo.
- Plug and play - compatível com Mac e PC.



ESPECIFICAÇÃO DA EMBALAGEM

	Caixa primária	Caixa master
Peso	998.6 g	9.000 g
Comprimento	13.70 cm	57.00 cm
Largura	12.50 cm	26.40 cm
Altura/profundidade	22.00 cm	24.60 cm
1 caixa primária	1	n/a
1 caixa intermediária	0	n/a
1 caixa master	8	1

	Código de produto	(EAN-13)	(SCC-14)
YETI NANO - SHADOW GREY	988-000088	836213000281	10097855149685
YETI NANO - VIVID BLUE	988-000089	836213000298	10097855150636

REQUISITOS DO SISTEMA

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Microfone:

- Potência necessária / Consumo: 5V 150mA.
- Taxa de amostragem: 48kHz.
- Taxa de bits : 24 bits.
- Cápsulas: 2 cápsulas de condensador de 14mm, patenteadas pela Blue.
- Padrões polares: cardióide, omnidirecional.
- Resposta de Frequência: 20Hz - 20kHz.
- Sensibilidade: 4.5mV / Pa (1 kHz).
- SPL máximo: 120dB (THD: 0,5% 1kHz).
- Dimensões (microfone com suporte): 10,9 cm x 9,6 cm x 21,1 cm.
- Peso: 1,39lbs (0,63 kg)

Saída dos fones de ouvido:

- Impedância: > 16 ohms.
- THD: 0,009%.
- Resposta de Frequência: 15Hz - 22kHz.
- Sinal para Ruído: 100dB.

