



GS / CN-H

Gooseneck Microphone / Conference Mic System

GS-48

GS-61

CN-148H

CN-248H

MANUAL DE INSTRUÇÕES
GS-48 / GS-61 / CN-148H / CN-248H

Temos o objetivo de levar até você produtos de alta tecnologia, propondo soluções inovadoras com ótima relação custo x benefício. Buscar a sua satisfação através do atendimento diferenciado e controle de qualidade dos produtos é o constante desafio da LYCO.

Bem vindo ao nosso time!

INTRODUÇÃO

Ideal para discursos, reuniões e palestras a linha **Conference Microphone da LYCO** dispõe de quatro excelentes opções: **GS-48, GS-61 (Gooseneck Microphone)** e **CN-148H, CN-248H (Conference Mic System)**.

Os Microfones **GS-48** e **GS-61** são constituídos de haste flexível e rígida que oferecem um fácil manuseio. Possuem tubo metálico no corpo, além de Led indicador (**ON/OFF**) na cápsula de captação de áudio. Os Goosenecks são microfones condensadores unidirecionais com alta sensibilidade, amplo diapasão, *true tone* o que também os tornam adequados para reuniões e pronunciamentos on line (stream), proporcionando velocidade e desempenho à sua transmissão.

Os Sistemas **CN-148H** e **CN-248H** possuem em sua base um conector de alumínio para maior durabilidade, uma saída de áudio (**XLR**), além duas fontes de alimentação: +48V Phantom; 2 pilhas AA (1,5V - que geram em média 4000 horas ou mais de uso, o que é muito econômico).

REGRAS GERAIS DE USO

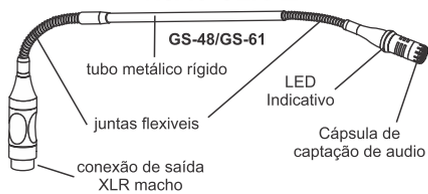
1 - Encaixe o conector do **Gooseneck Microphone (GS-48/GS-61)** na entrada **XLR** da base do **Conference Mic System (CN-148H/CN-248H)**.

2 - Ao pressionar o botão **ON/OFF**, localizado na base do sistema (**CN-148H/CN-248H**), o led da base do sistema e da capsula do **Gooseneck** acenderão indicando que a captação de áudio do condensador está aberta e o microfone está em funcionamento (**ON**).

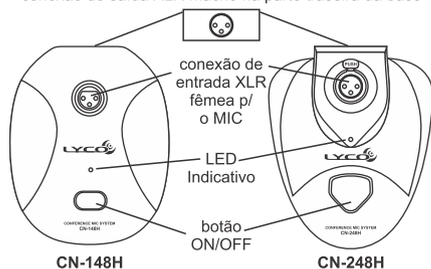
3 - Pressionando novamente o mesmo botão **ON/OFF** no suporte, o led apagará indicando que a captação de áudio está fechada, portanto o microfone está desligado (**OFF**).

4 - Caso opte por conectar o **Gooseneck Microphone (GS-48/GS-61)** a uma mesa de áudio, poderá observar que o led da capsula do **Gooseneck** acenderá indicando seu funcionamento.

VISÃO GERAL



conexão de saída XLR macho na parte traseira da base



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Dimensional: Q9.7*5.0
- Sensibilidade: $-32 \pm 1 \text{dB} (0 \text{dB} = 1 \text{V/Pa, at } 1 \text{KHz})$
- Diminuição da Tensão: 1.5V
- Impedância de saída: 680Ω
- Frequência de Resposta: 50HZ-15KHZ
- SPL Maximo: 110dB
- Distorção: $\leq 0.1\%$
- Diretividade: 135° Ultra-cardioid
- Consumo: $\leq 6 \text{mA}$

