

MICROFONE SEM FIO LAPELA UHF - 595,10 MHZ

Um microfone de alta sensibilidade. Sua voz mais nítida e clara para palestra, apresentações e também para arrasar no karaokê. Acompanha um headset para conectar ao transmissor



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Alta relação sinal-ruído
- Distorção super baixa
- Amplo alcance de uso: até 60 metros em circunstâncias ideais, 15 metros de raio em condições normais.
- Conector de saída:
 - Conector XLR Balanceado (Dual Channel)
 - Desbalanceado 6,35mm (1/4") (Single Channel)

DIMENSÕES & PESO

Unidade: 39 x 34 x 8,9 cm (AxLxE)
Peso: 1,720Kg
Caixa: 40,5 x 37 x 36 cm (AxLxP)
Peso: 8,400Kg

INFORMAÇÕES FISCAIS

Classificação Fiscal (NCM): 85181090

CÓD. DE BARRAS

Unidade: 7899744061605
Caixa Mãe: 17899744061602

QUANTIDADE

Unidade: 1 peça
Caixa Mãe: 4 peças

* Necessário condições ideais para uso do alcance máximo.

PIX

**MICROFONE DINÂMICO
DE PADRÃO POLAR
CARDIÓIDE
(UNIDIRECIONAL)**

**SAÍDAS BALANCEADAS
PADRÃO XLR (CANNON)
PARA USO PROFISSIONAL**

**LONGO ALCANCE,
SEM INTERFERÊNCIAS**

 CHAVE
LIGA/DESLIGA

 CONTROLE DE
VOLUME INDIVIDUAL

60 DE ALCANCE
Metros

 CERTIFICADO PELA
ANATEL: 016222-20-13478

1
ANO DE
GARANTIA



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

RECEIVER			
Frequência de transmissão:	UHF 619-888 MHz	Rejeição de espúrios:	75dB típico
Modo de oscilação:	Frequência fixa controlada por quartzo	Impedância de saída AF:	2.2KOhms
Estabilidade de transmissão de frequência/onda:	10PPM	Máx. saída:	-Nível Balanceado: 0 a 500mV -Desbalanceado: 0 a 200mV
Sensibilidade:	-105dB @ sinad=12dB	Fonte de energia:	-0.5 A
S/N Ruído:	>105dB	Fonte de energia DC externa:	-8-12V DC
T.H.D.:	<0.5% @ 1KHz	Conector de saída:	Conector XLR Balanceado (Dual Channel) Desbalanceado 6.35mm (1/4") (Single Channel)
Rejeição da imagem:	85dB típico	Dimensões (mm)	190mm(L)x40mm(A)x140mm(P)

MICROFONE/TRANSMISSOR

Potência do transmissor:	30mW
Emissão de espúrios:	<40dB
Display	LED
Voltagem da bateria:	1.5v x 2
Vida útil da bateria:	Até 8 horas

Código: 055-0016