



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 192 frequências UHF
- 4 canais de transmissão
- Diversity com 4 antenas Booster BNC
- 4 saídas XLR balanceadas individuais
- Saídas mix XLR Balanced e mix P10
- Globo com anel Anti-Slip
- Padrão rack 19" em metal
- Bivolt automático
- Case para transporte

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1x Receptor RE-UH16
- 4x Microfones de mão HT-07B
- 1x Cabo P10/P10
- 1x Fonte de energia bivolt
- 1x Manual de instruções
- 1x Case para transporte
- 2x Adaptadores para rack 19"

DIMENSÕES

- C.Embalagem(cm): 48,5(L)x33,3(A)x13,8(P)

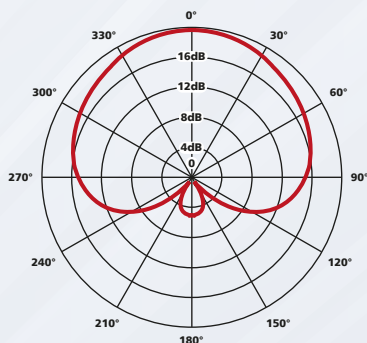


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA

Faixa de operação	100 metros
	<i>(sob condições típicas)</i>
Resposta de frequência.....	40Hz-18kHz
Distorção do sistema	< 0.5%
Relação Sinal/Ruído.....	>92dB
Sensibilidade.....	-96dBm(S/R > 12dB)
Estabilidade de frequência	<+15ppm
Modo de modulação.....	DQPSK
Modulação máxima.....	+ 45kHz
Emissão de espúrios	< -60dBc

GRÁFICO DA CÁPSULA LC-10



RECEPTOR

Faixa de portadora de RF.....	620.00 - 679.20 mHz
Conector	XLR macho 3 pinos
	1/4" (P10)
Níveis máximos de saída	XLR: -10dBV
	1/4": +5dBV
Níveis nominais de saída.....	XLR: -30dBV
	1/4": -8dBV
Impedância de saída	3,3KΩ
Pinagem dos conectores XLR- 1:terra, 2:sinal+, 3:sinal-	
1/4": Ponta:sinal, Carcaça:terra	
Dimensões.....	A: 4,5cm, L: 42cm, P:21cm
Peso líquido	1.855g
Saída de alimentação.....	DC 12V = 600mA
Fonte de alimentação. Adaptador	100-240V~50/60Hz

CÁPSULA LC-10



PAINEL DE CONEXÕES



TRANSMISSOR

Faixa de portadora de RF.....	620.00 - 679.20 mHz
Saída RF.....	10mW (MAX)
Dimensões.....	A: 25cm, D: 5cm
Peso líquido	210g
Alimentação	3V (2x pilhas AA 1.5V)
Duração da bateria	aprox. 8 horas*
*Utilizando pilha com capacidade acima de 1600mA.	

CASE PARA TRANSPORTE



CÁPSULA LC-10

Sensibilidade.....	-53(+3)dB (à 1KHz) (0dB=1V/Pa)
Impedância	600(+15%) Ω (à 1KHz)
Padrão direcional	Hipercardióide
Resposta de frequência.....	60Hz -15KHz
Peso	32g