



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 200 frequências UHF
- 2 canais de transmissão
- Diversity com 2 antenas Booster BNC
- Bateria de lítio 3.7v recarregável
- Porta USB para carregamento
- Auto-Scan BC e Infra-Red Sync
- Corpo metálico
- Kit montagem rack 19"
- Globo com anel Anti-Slip
- Bivolt automático
- Case para transporte

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1x Receptor de 1 canal RE-XPRO-02
- 2x Transmissor de mão HT-XPRO R
- 2x Antena para receptor RE-XPRO-02
- 1x Cabo P10 / P10
- 1x Fonte de energia bivolt
- 1x Conjunto adaptador para Rack 19"
- 1x Cabo USB x USB-C
- 2x Bateria de Lítio
- 1x Manual de instruções
- 1x Case para transporte

DIMENSÕES

- C.Embalagem(cm): 36,8(L)x32(A)x8,2(P)

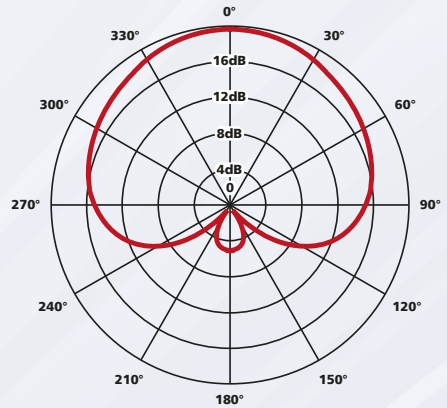


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sistema

Alcance até 100 metros
(*sob condições típicas*)
Faixa de operação >100dB
Resposta em frequência 40 a 18.000 Hz, ± 3 dB
Estabilidade de frequência ± 5 ppm
Rejeição de imagem 60 dB típico
Rejeição a espúrios >60 dB típico
Distorção do sistema <0,1% de THD típico
(*referente a ± 15 kHz de desvio, modulação a 1 kHz*)
Relação sinal/ruído 98 dB
Sensibilidade <12sBuV (S/N >20dB)
Faixa de temperatura de operação .. -18 °C a 57 °C.

GRÁFICO DA CÁPSULA LC-20



Receptor RE-XPRO-02

Faixa de portadora de RF 640,15 à 689,15Mhz
Conector XLR macho 3 pinos
1/4" (P-10)
Níveis máximos de saída 1/4": +5dBV
XLR: -10dBV
Níveis nominais de saída 1/4": -8dBV
XLR: -30dBV
Configuração de saída Balanceada ativamente
Impedância de saída 3,3K Ω
Pinagem dos conectores
XLR- 1:terra, 2:sinal+, 3:sinal-
1/4": Ponta:sinal, Carcaça:terra
Dimensões 41 x 217 x 138 mm (AxLxP)
Peso líquido 780g
Alimentação 12V nominal 1A
Fonte de alimentação Adaptador 100-240V
Saída USB para recarga 5v

Bateria de lítio 3.7v recarregável



Transmissor de mão HT-XPRO R

Faixa de RF UHXPRO-01 640,05 à 664,80Mhz
Faixa de RF UHXPRO-02 .. CH1: 640,15 à 664,90Mhz
CH2: 665,15 à 689,15Mhz
Saída RF <30mW
Dimensões 244 x 54 mm (AxLxP)
Peso líquido 220g
Alimentação bateria de lítio removível
Duração da bateria até 8 horas
Corrente nominal 60mA

Kit para instalação em rack 19"



Cápsula LC-20

Sensibilidade -53(+3)dB (à 1KHz) (0dB=1V/Pa)
Impedância 600 Ω (+15%)
Padrão direcional Hipercardióide
Resposta de frequência 60Hz -15KHz
Peso 37g