


**RECARREGÁVEL**

**AUTOSCAN-BC**

**CARREGAMENTO**

**HOMOLOGADO**

**DISPLAY DIGITAL**

**KIT PARA RACK 19"**

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 200 frequências UHF
- 2 canais de transmissão
- Diversity com 2 antenas Booster BNC
- Bateria de lítio interna recarregável
- Porta USB para carregamento
- Auto-Scan BC e Infra-Red Sync
- Corpo metálico
- Kit montagem rack 19"
- 2 conjuntos de Headset, Lapela e Cabo de instrumentos
- Bivolt automático
- Case para transporte

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1x Receptor 2 canais RE-XPRO-02
- 2x Transmissor de bolso BT-XPRO R
- 2x Antena de receptor RE-XPRO-02
- 2x Antena de transmissor BT-XPRO R
- 2x Microfone Headset HSM-04
- 2x Microfone de Lapela LVM-01P2F
- 1x Cabo P10 / P10
- 1x Cabo P10 / P2 Rosca Macho
- 1x Fonte de energia bivolt
- 1x Conjunto adaptador para Rack 19"
- 1x Cabo USB x USB-C
- 1x Manual de instruções
- 1x Case para transporte

## DIMENSÕES

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

UHXPRO-02HLIHLI (v2.0)



7 898613 262396


**02407-13-05593**

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### Sistema

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

### 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 .....	Balanceda ativamente
Impedância de saída.....	3,3K $\Omega$
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

### Transmissor de cintura BT-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
Configuração de entrada .....	Não balanceada
Tipo de conector.....	P2
Impedância de entrada .....	IMO
Máximo nível de entrada recomendado .....	+3dBV
Mínimo nível de entrada recomendado.....	+80dBV
Pinagem do conector .....	Pino 1: .....
	Terra
	Pino 2: .....
	+5v
	Pino 3: .....
	áudio
	Pino 4: .....
	terra de áudio
	através de um resistor de 20K0
Dimensões .....	75x 67 x 21 mm (AxLxP)
Peso.....	70g
Alimentação .....	bateria de lítio interna
Duração da bateria .....	até 8 horas

### Bateria de lítio interna recarregável



### Acompanha conjunto de Headset, Lapela e Cabo de instrumentos



### Kit para instalação em rack 19"

