

EURO-COM PMR 446

RADIO INTEGRADO EM SISTEMA DE MICROAUSCULTADORES



Se ter uma comunicação completamente "limpa" é essencial para o seu negócio, então o EURO-COM é a solução ideal.

O radio micro-auscultador **EURO-COM** foi concebido para ser usado em ambientes com muito barulho ou ruído, combinando uma série de características importantes com uma construção resistente e confortável. Com possibilidade de uso em sistema de mão livres.

Características

Autonomia de 15 horas em funcionamento, 5% em Tx, 5% em RX, 90% em espera

PTT lock

Permite ao utilizador trancar o EURO-COM em transmissão permanente, permitindo libertar as mãos totalmente

Side Tones

Esta característica única, consiste em encaminhar a transmissão para os dois auriculares, permitindo aos utilizadores ouvirem a sua própria voz o que vai proporcionar uma maior concentração e dar ainda a confirmação de que se encontram no modo de transmissão.

Microfone com cancelamento eficiente do ruído

Elimina todo o barulho de fundo, permitindo uma comunicação completamente limpa

Construção robusta

Revestido em Bilsom 700 – material próprio para ser usado junto da orelha



ENTEL EURO-COM PMR 446 €395,00 (c/ IVA 21%)

1. Patilha de ligação PTT
2. Botão PTT
3. Botão de ligação com iluminação
4. Microfone com cancelador de ruído
5. Indicador da bateria

APLICAÇÕES

CONSTRUÇÃO CIVIL • INSTALADORES DE ANTENAS

HIPERMERCADOS • GRANDES SUPERFÍCIES

FÁBRICAS • PISTAS DE AEROMODELISMO •

PISTAS DE KARTING • MOTONÁUTICA •

ESTUDIOS DE TELEVISÃO • OUTRAS



Disponível também versão para aplicação directa em capacete

ENTEL EURO-COM/H €395,00 (c/ IVA 21%)

Fornecido com

EURO-COM (ref. 14845) PMR446 radio microauscultador
CNB9 3.6v, 1100mAh Ni-Mh pack bateria
CWC9 Carregador, 230v
Manual de operação Português, Inglês, Francês, Espanhol, Holandês,
Dinamarquês e Sueco.

Alcances:

Espaços abertos com boa visibilidade.....aprox. 3 km
Campo.....aprox. 1-3 km
Auto-estradas.....aprox. 500m
Urbano.....aprox. 100-200m

Especificações técnicas

- 8 canais
- Frequências: 446,00625 até 446,09375
- Intervalos de canais: 12,5KHz
- Temperatura de operação: -20°C a +70°C
- Alimentação: pilhas recarregáveis (fornecidas)
- Duração: 15 horas em contínuo