



İletişim Gerektiğinde

# AIR TR-446 PMR EL TELSİZİ

## Her Yerde, Her an Kesintisiz İletişim

### LİSANS GEREKTİRMEZ

Telsiz kullanım izni almadan ve herhangi bir ücret ödemeden sınırsız görüşme imkanı

### SAĞLAM ve DAYANIKLI

Sağlam dış kasa özelliği nedeni ile düşmelere , çarpmalara, kuma, toza, neme ve ısı değişikliğine dayanıklı

### ERGONOMİK TASARIM

Günlük kullanıma uygun, kolay taşınabilir, küçük ve hafif tasarım. Işıklı LCD Ekran sayesinde geniş görüş ve kullanım kolaylığı

### UZUN ÖMÜRLÜ BATARYA

1,700 mA H LI-ION batarya kesintisiz ve uzun konuşma süresi sağlar

### VOX (Eller Serbest Konuşma)

Sadece ses komutu ile PTT butonuna basmadan , eller serbest kullanım imkanı

### SCRAMBLE (Ses Karıştırıcı)

Telsizler kendi aralarında görüşürken, diğer kullanıcıların veya üçüncü kişilerin görüşmeyi dinleyemeyecek şekilde engelleyen sinyal değiştirme / ses bozucu özelliği kullanıcıya güvenle konuşma imkanı sağlar.

### FM RADYO FONKSİYONU

FM Radyo modunda, TR-446 PMR telsizleri ile avda, yürüyüşte, tırmanışta, bisiklet kullanırken istenilen radyo kanalı dinlenilebilir .

### AKSESUAR GENİŞLİĞİ

PC üzerinden yapılan programlamada, mevcut şarj cihazı ile kolayca ayarların kopyalanması sağlanabilir. (Program kablosu ve Program CD si ayrıca satılır)

### GENEL ÖZELLİKLER

- \* 16 Konuşma Kanalı
- \* 128 Hafıza Kanalı
- \* CTCSS/DCS Ton ayarları
- \* 8 Grup Ses Karıştırıcı
- \* Otomatik Tarama
- \* Öncelikli Tarama
- \* Güç Tasarruf Açık/Kapalı
- \* Tuş Sesi Açık/Kapalı
- \* LCD Kırmızı Işıklı Ekran
- \* VOX ( Eller Serbest Kullanım )
- \* FM Radyo
- \* 500 mW güç
- \* 3 ADET Menü Kullanım tuşu
- \* TOT (Time out Timer)
- \* Meşgul Kanal Kitleme





İletişim Gerektiğinde

## TEKNİK PARAMETRELER

ÜRÜN ADI	AIR TR - 446
<b>GENEL</b>	
FREKANS BANDI	PMR 446
KANAL SAYISI	16 (ON ALTI)
FREKANS DURAĞANLIĞI	$\pm 2.5\text{ppm}$
ANTEN	YÜKSEK KAZANÇLI
ANTEN EMPEDANSI	50 $\Omega$
ÇALIŞMA VOLTAJI	DC 7.2V
ÇALIŞMA MODU	SIMPLEX VEYA YARI DUPLEX
BOYUTLAR (WXHXD)	116X57X35mm
<b>GÖNDERME</b>	
ÇIKIŞ GÜCÜ	$\geq 0.5\text{W(L)}$
MODÜLASYON	16k $\emptyset$ F3E / 11k $\emptyset$ F3E
MAKSİMUM SAPMA	$\geq 5\text{kHz} / \geq 2.5\text{kHz}$
İSTENMEYEN RADYASYON	$\geq 7\mu\text{W}$
BİTİŞİK KANAL GÜCÜ	$\geq 65\text{db} / \geq 60\text{db}$
AKIM	$\leq 1.6\text{A (5W)}$
CTCSS / DCS SAPMA	0.5kHz $\pm$ 0.01kHz 03kHz $\pm$ 0.1kHz
HASSASİYET	8-12mV
BOZULMA	$\geq 10\%$
<b>ALMA</b>	
RF HASSASİYET	-122dbm (12 db SINAD)
SES ÇIKIŞ GÜCÜ	$> 0.5\text{W}$
SES BOZULMASI	$\geq 10\%$
INTERMODÜLASYON	$\geq 60\text{db} \geq 55\text{db}$
YAYIN SEÇİCİLİK	$\geq 65\text{db} \geq 60\text{db}$
İSTENMEYEN BASTIRMA	$\geq 65\text{db}$
YAYIN ENGELLEME	$\geq 85$