



MOTOROLA

TWO-WAY RADIOS

GP388

Çok Amaçlı Küçük Telsiz

Küçük GP388 telsizler, kendine has özellikleri ile sürekli büyüyen organizasyonlar için ideal bir çözümdür. Telsizler, gerekli durumlarda istenilen özellikleri eklemek veya çıkarmak için sahada bile programlanabilirler. İster bir inşaat sahasının zorlu çevresi, isterse özel bir otelin zarif ortamı olsun, Çok Amaçlı Küçük Telsizler seçiminiz olmalıdır.



Önemli özelliklerden bazıları aşağıdaki gibidir:

- **Sinyalleme**
Telsiz yazılımı Private Line™ ve SEL-ECT 5 sinyal sistemlerini kapsar.
- **Kanal Tarama**
Farklı kanalların taranıp yanıt verilmesine olanak sağlar.
- **X-Pand™ ses sıkıştırılması ve düşük seviyeli genişleme**
Her ortamda net, berrak ve güçlü ses kalitesi. Düşük seviyeli genişleme özelliği, genellikle konuşma sırasında duraklamalarda duyulan sesi azaltarak ses kalitesini artırır.
- **Ses Etkileşimli İletim (VOX)**
Telsiz ses etkileşimli konuşma başlığı (VOX) ile kullanıldığı zaman eller kullanıcının işini yapabilmesi için serbest kalır.
- **Acil çağrı özelliği**
Tanımlanmış kişilere veya gruplara yardım sinyali gönderir.
- **Yalnız işçi**
Ekiplerinden uzakta yalnız başlarına çalışan kullanıcılar için ilave edilmiş güvenlik bilgileri, eğer kullanıcı uyarı sinyaline yanıt vermiyor ise telsiz acil çağrı moduna girer.
- **Fısıldama**
Telsize yavaşça konuşarak iletişim kurma imkanı sağlar.
- **Çağrı yönlendirme**
Eğer çağrıya yanıt verilemiyorsa, çağrının başka bir kullanıcıya yönlendirilmesine olanak verir.
- **Kullanıcı bilgileri**
14 karakterlik alfanümerik ekranda, batarya seviye ve sinyal kalite göstergeleri bulunur. Ayrıca gelen çağrılar için, çağrıyı yapan kişilere göre farklı uyarı tonları ile birlikte isim bilgileri ekranda görülür.
- **Kullanım kolaylığı**
Kullanım kolay menüler ve alfanümerik bağlantı kurulacak kişilerin listesi, GP380 telsizlerin tüm özelliklerinin kolayca kullanılmasını sağlar.
- **Statüs Çağrılarını**
Konuşmaya gerek kalmadan, kullanıcılar anlamlı yazılı mesajlar gönderip, alabilirler.



Professional Radio

Çok Amaçlı (GP388) MPT, VHF/UHF, tuş takımlı portatif telsiz özellikleri

Genel Özellikler	
Kanal Sayısı	255
Batarya	Sarj edilebilir 7,5 V batarya
Boyutlar: Y x G x D (mm) Standart yüksek kapasiteli Lilon batarya ile Ultra Yüksek kapasiteli Lilon batarya ile	Yükseklik (Ayar düğmeleri hariç) 101,5 x 55,5 x 33,0 101,5 x 55,5 x 38,0
Ağırlık:(gm) Standart yüksek kapasiteli Lilon batarya ile Ultra yüksek kapasiteli Lilon batarya ile	265 285
Ortalama batarya ömrü 5/5/90 kullanımda Standart yüksek kapasiteli Lilon batarya ile Ultra yüksek kapasiteli Lilon batarya ile	Düşük güç >9 saat >13 saat Yüksek güç >7 saat >10 saat
Muhafaza	MIL STD 810 C/D /E ve IP54 standartlarına göre yağmur korumalı
Şok ve titreşim:	MIL STD 810-C/D /E ve TIA/EIA 603 standartlarına göre şok ve titreşimlere dayanıklı
Toz ve nem:	MIL STD 810-C/D /E and TIA/EIA 603 standartlarına göre çevre şartlarına dirençli

Verici	
*Frekanslar – Geniş Band aralığı	VHF: 136–174 MHz UHF1: 403–470 MHz
Kanal aralığı	12,5/20/25 kHz
Frekans kararlılığı (-25°C ile + 55°C, +25° Ref.)	±2,5 ppm
Güç	136–174: 1–5W 403–470: 1–4W
Modülasyon limitlemesi	12,5 kHz'de ± 2,5 kHz 20,0 kHz'de ± 4,0 kHz 25,0 kHz'de ± 5,0 kHz
FM gürültü	-40 dB tipik
Yayın emisyonu	-36 dBm < 1 GHz -30 dBm > 1 GHz
Ses frekans tepkisi (300–3000Hz)	+1 ile -3 dB
Ses frekans bozulması	< % 5 tipik

El telsizi askeri standartlar 810 C, D, & E						
Uygulanabilir MIL-STD	810C		810D		810E	
	Metotlar	İşlemler	Metotlar	İşlemler	Metotlar	İşlemler
Düşük basınç	500,1	1	500,2	2	500,3	2
Yüksek sıcaklık	501,1	1, 2	501,2	1, 2	501,3	1, 2
Düşük sıcaklık	502,1	1	502,2	1, 2	502,3	1, 2
Sıcaklık şoku	503,1	1	503,2	1	503,3	1
Güneş Radyasyonu	505,1	1	505,2	1	505,3	1
Yağmur	506,1	1, 2	506,2	1, 2	506,3	1, 2
Nem	507,1	2	507,2	2, 3	507,3	2, 3
Sis	509,1	1	509,2	1	509,3	1
Toz	510,1	1	510,2	1	510,3	1
Titreşim	514,2	8, 10	514,3	1	514,4	1
Şok	516,2	1, 2, 5	516,3	1, 4	516,4	1, 4

Alıcı	
*Frekanslar – Geniş band aralığı	VHF: 136–174 MHz UHF1: 403–470 MHz
Kanal aralığı	12,5/20/25 kHz
Hassasiyet (12 dB SINAD) EIA	0,35 µV tipik
Intermodülasyon ETS	-65 dB
Yan kanal seçeneği	12,5 kHz'de >60 dB 20/25 kHz'de >70 dB
İstenmeyen yayın bastırması	-70 dB
Ses çıkış gücü	0,5 W
Ses frekans tepkisi (300–3000Hz)	+1 ile -3 dB

Tanımlanmadığı sürece +25°C'deki veriler için.

* Geçerliliği ülkelerin kendi kanun ve düzenlemelerine göredir.

Özellikler sadece bilgi vermek amaçlıdır, herhangi bir duyuru yapılmaksızın değiştirilebilir.

Listelenmiş olan tüm özellikler tipik özelliklerdir. Yürürlükte olan yönetmeliklere uygundur.

EC directive 89/336/EEC standartlarına uyumludur.

Profesyonel Telsiz Serisi ile iletişimin organizasyonunuza nasıl faydalı olacağı konusunda daha detaylı bilgi edinmek için Motorola yetkili satıcınıza danışın.



Setkom
Darülaceze Cad. Famas İşhanı
B Blok, K:7 No 45/15–16
80270 Okmeydanı – İstanbul
Türkiye
Tel. +90-212-210 7323
Fax +90-212-210 7329

Setkom
Hatır Sokak 22/1
06700 Gaziosmanpaşa – Ankara
Türkiye
Tel. +90-312-445 0660
Fax +90-312-445 0663



Beklenen performans, güvenilirlik ve kalite için Motorola orjinal aksesuarları tek seçenektir.



Motorola, Profesyonel Telsizler,
As dedicated as you are ve
X-Pand Motorola'nın ticari markalarıdır.
© 2001 Motorola. Almanya'da basılmıştır.
<http://www.motorola.tur>

Ref: 44.60-Tur