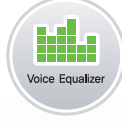


# PD 605

Profesyonel Dijital El Telsizi

# Hytera

NEW GENERATION OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY



Bluetooth



**DMR**  
DIGITAL MOBILE RADIO ASSOCIATION

- 32 Kanal
- Sesli Kanal Anonsu
- Şık ve Ergonomik Tasarım
- IP67 Toz ve Su Geçirmez
- Mix Mod ( Dijital ve Analog kullanım )
- Man Down ve Lone Walker Acil Durum Modu
- GPS özelliği
- Titreşim
- Özel Ayarlanabilir Zil Sesleri
- Programlanabilir tek tuş ile sms gönderme
- İş Eldiveni ile Rahat Kullanım İmkanı
- Dtmf / 2 Tone / 5 Tone / Hdc
- Gizli Mod
- Trunk Mod
- Roaming



Daha fazla bilgi için lütfen ziyaret ediniz: [www.hyteraturkiye.com](http://www.hyteraturkiye.com)

## PD 605 Profesyonel Dijital El Telsizi



### Teknik Özellikleri

Genel	Frekans Bandı	UHF : 400-470MHz VHF : 136-174MHz	
	Kanal Sayısı	32	
	Grup Sayısı	3	
	Kanal Aralığı	25 KHz / 20KHz / 12.5KHz	
	Çalışma Voltajı	7.4V (rated)	
	Batarya (Standart)	1500mAh (Li-Ion)	
	Frekans Kararlılığı	± 1.5ppm	
	Anten Empedansı	50 Ω	
	Boyutları (H×W×D) (standart pil ile antensiz)	119 X 54 X 27mm	
	Ağırlık (anten ve standart pil ile)	290g	
Alıcı	Duyarlılık	Analog	0.3 μ V (12dB SINAD); 0.22 μ V (Typical) (12dB SINAD) 0.4 μ V (20dB SINAD)
		Digital	0.3 μ V / BER5%
	Seçicilik TIA-603 ETSI		60dB @ 12.5KHz / 70dB @ 20/25KHz 60dB @ 12.5KHz / 70dB @ 20/25KHz
	Intermodülasyon TIA-603 ETSI		70dB @ 12.5/20/25KHz 65dB @ 12.5/20/25KHz
	Sahte Yayılım Tepkisi TIA-603 ETSI		70dB @ 12.5/20/25KHz 70dB @ 12.5/20/25KHz
	Bloke Etme TIA-603 ETSI		80dB 84dB
	Gürültü		40dB @ 12.5KHz; 43dB @ 20KHz; 45dB @ 25KHz
	Ses Çıkışı		1 W
	Ses Bozulma		≤ 3%
	Ses Tepki		+1 ~ -3dB
Verici	İletilen Sahte Emisyon		< -57dBm
	RF Güç Çıkışı		UHF High Power: 4W VHF High Power: 5W
	FM Modülasyon		11K0F3E @ 12.5KHz; 14K0F3E @ 20KHz 16K0F3E @ 25KHz
	4FSK Dijital Modülasyon		12.5KHz Data Only: 7K60FXD 12.5KHz Data & Voice: 7K60FXW
	İletilen / Yayılan Emisyon		-36dBm<1GHz; -30dBm>1GHz
	Deviasyon Limiti		± 2.5KHz @ 12.5KHz; ± 4.0KHz @ 20KHz; ± 5.0KHz @ 25KHz
	FM Gürültüsü		40dB @ 12.5KHz; 43dB @ 20KHz; 45dB @ 25KHz
	Seçicilik (2 Sinyal)		60dB @ 12.5KHz; 70dB @ 20/25KHz
	Ses Tepki		+1 ~ -3dB
	Harmonik Distorsiyon		≤ 3% @ 1 kHz
Özellikler	Dijital Vocoder Türü		AMBE++ or SELP
	Dijital Protokol		ETSI-TS102 361-1,-2,-3
	Çalışma Isı Aralığı		-30°C ~ +60°C
	Depolama Sıcaklığı		-40°C ~ +85°C
	ESD		IEC 61000-4-2 (level 4) ± 8kV (contact) ± 15kV (air)
	Amerikan Askeri Standart		MIL-STD-810 C/D/E/F/G
	Toz ve Su Koruması		IP67 Standard
	Nem		Per MIL-STD-810 C/D/E/F/G Standard
	Shock & Vibration		Per MIL-STD-810 C/D/E/F/G Standard

### Opsiyonel Aksesuarlar



\*\*Resimler sadece referans içindir ve gerçek ürünlerden farklılık gösterebilir.

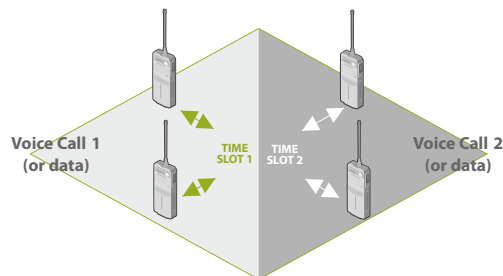
### DMR ne demek ?

Dmr : Digital Mobile Radio , Yakın kanal röleli Haberleşme ve Trunk haberleşme olarak 3 farklı fazda Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü tarafından yayınlanmış standarta sahip 12.5 kHz kanalda 2 zaman slotu sağlayan TDMA kanal erişim tekniği kullanan Sayısal Telsiz Sistemidir.

### Dmr & Hytera

Hytera Communications Corporation Limited (Hytera), profesyonel kablosuz iletişim cihazlarını üreten dünya lideri üreticilerden biridir. Hytera, DMR Teknolojisinin öncülerindedir. Bu öncülüğü ile yenilikçi ve profesyonel iki yönlü telsizler, kablosuz bağlantı noktası sistemleri ve hizmetlerini sunarak, müşterilerinin ihtiyaçlarını karşılamaya odaklanmıştır. Hytera teknik başarısını, AR-GE yeteneğini ve tüm dünyadaki satış ağının avantajlarını kullanması ile sağlamaktadır. Müşterilerine başarılı katma değerli ürün ve hizmetler sunmayı ve böylece müşterilerinin uzun vadeli büyümesine destek olmayı hedeflemiştir.

### " 1 Frekans 2 Grup Görüşmesi "



Yetkili Satıcı :