

Entel UK

HT900

SERİSİ ATEX
INTRINSICALLY SAFE
EL TELSİZİ

PROFESSIONAL COMMUNICATION TECHNOLOGIES



VHF **HT920**

VHF DENİZ **HT940**

PMR 446 **HT950**

UHF **HT980**

ATEX Onaylı
Intrinsically Safe
EEx ib IIC T3

- 1800 mAh ATEX Li-iyon Batarya
- Aydınlatmalı Jumbo LCD Ekran, Batarya Seviye Göstergesi
- MIL-STD 810E Amerikan Askeri Standartları
- VOX Eller Serbest Konuşma
- 128 Kanal CTCSS ve DCS
- IP67 Su Geçirmez Yapı



HT900 Serisi Intrinsically Safe El Telsizi

ÖZELLİKLER

GENEL	HT920	HT940	HT950	HT980
Frekans Bandı	146 - 174 MHz	156 - 163 MHz	446 MHz	438 - 470 MHz
Kanal Sayısı	128	55 Deniz	8	128
Kanal Aralığı	12.5 - 25.0 kHz	25.0 kHz	12.5 kHz	12.5 - 25.0 kHz
Devre Yapısı	Sentezörlü (Mikroişlemci Kontrollü)			
Modülasyon Tipi	FM			
Çalışma Voltajı	7.4 VDC			
Akım Sarfiyatı	Bekleme 50 mAh	60 mAh	60 mAh	50 mAh
	Alma 160 mAh	200 mAh	220 mAh	160 mAh
Gönderme (Yüksek - Düşük)	1.8 A - 1.0 A.	1.5 A - 0.75 A.	600 mAh	1.8 A - 1.0 A.
Çalışma Isı Aralığı	-20 °C ~ +50 °C			
Standartlar	MIL-STD 810E, IP67, R&TTE			
Boyutlar (G x Y x D)	59 x 130 x 33 mm.			
Ağırlık	Anten ve Batarya ile 296 gr.			
VERİCİ	HT920	HT940	HT950	HT980
RF Çıkış Gücü	IIA 4 Watt - IIB 3,5 Watt - IIC 1 Watt - PMR 500 mWatt			
Sahte Yayılım	70 dB			
Deviasyon Limiti	2.5 kHz (12.5kHz) - 5.0 kHz (25.0kHz)			
FM Gürültüsü	40 dB			
Harmonik Distorsiyon	< 3 @ 1 kHz			
ALICI	HT920	HT940	HT950	HT980
Hassasiyet	0.250 µV (12 dB SINAD)			
Susturma Hassasiyeti	0.200 µV			
Modülasyon Kabulü	± 4.5 kHz			
Seçicilik (2 Sinyal)	60 dB (12.5kHz) - 70 dB (25.0kHz)			
Sahte Yayılım Tepkisi	70 dB			
Intermodülasyon ve Reddi	70 dB			
Ses Frekans Bandı	300 ~ 3000 Hz			
Ses Çıkış Gücü	500 mW			

Yetkili Bayi :

CE 0891



Türkiye Distribütörü :

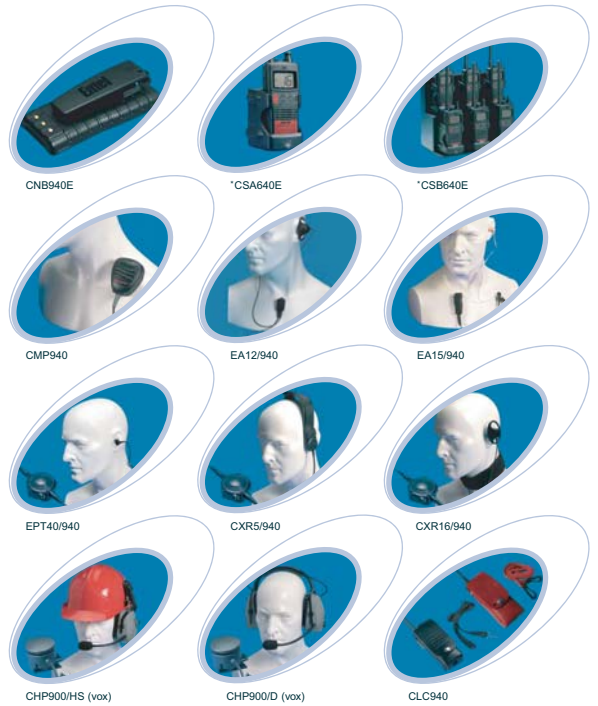
NEVADA
Nevada Elektronik Sistemler San. ve Tic. Ltd. Şti.

Tel : 0(216) 427 7070
Fax : 0(216) 427 9204
web : www.nevada.com.tr
e-mail : nevada@nevada.com.tr

ATEX INTRINSICALLY SAFE

Potensiyel patlama riski bulunan yağ ve petrol ihtiva eden Tankerler, platformlar, fabrikalar, dolum tesisleri ve petrokimya tesislerinde kullanılan ekipmanların tümünün güvenli olması esastır. ATEX Direktiflerini karşılamak şu an tüm Avrupa Birliği, Avrupa Ekonomik Topluluğu Ülkeleri ve Türkiye'de yerleşik kurum, kuruluşlar ve yüzer araçlar için bir güvenlik zorunluluğudur. Sadece Elde taşınabilir el telsizleri ATEX Direktifine uygun olarak onaylanmıştır. 500 Groston dan daha büyük kapasiteye sahip yüzer araçlar bu kapsam dışında bulunan diğer IS ürünleri kullanabilir, daha detaylı bilgi için HT800 USTC Onaylı IS Telsiz serisini inceleyiniz. HT900 Serisi Avrupa Standartları olan EN 50014, EN 50020 i karşılar yapıdadır.

AKSESUARLAR



Doc. Part No. HT900-080506