

UHF

KABLOSUZ MİKROFON KULLANMA KILAVUZU

PROFESSIONAL
NERSETECH
www.nersetech.com

ÖZELİKLER:

- UHF 800MHz Uluslar arası çalışma bandı.
- 96 kanal seçebilme özeliđi.
- LCD ekranı ile kolay kullanım.
- Profesyonel ses çıkışları (balanced XLR soket)
- Gürültü ve parazit giderme özeliđi
- yüzey montaj elemanlar (SMT)

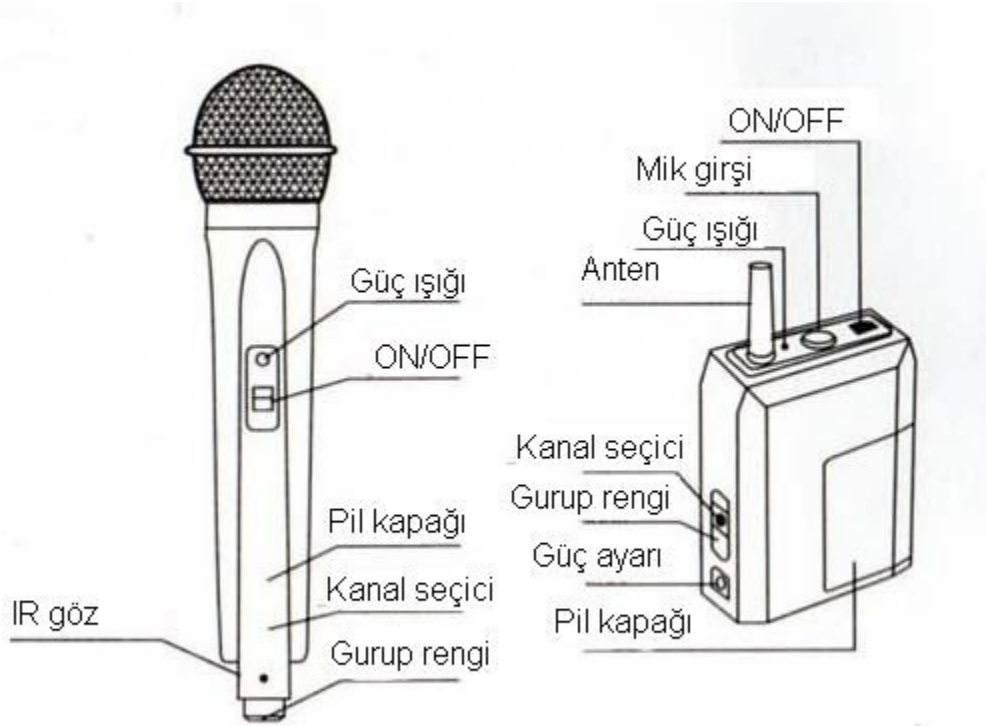
GÜVENLİK ve ORTAM:

Elektrik çarpma riski olduğundan cihazın kapaklarını açmayın.

Cihazın içinde kullanıcının müdahalesini gerektiren eleman yoktur.

Radyatör, anfi gibi ısı üreten başka cihazların üstüne koymayın.

Güneş ışığı, yağmur ve rutubetten koruyun. Darbeye maruz bırakmayın.

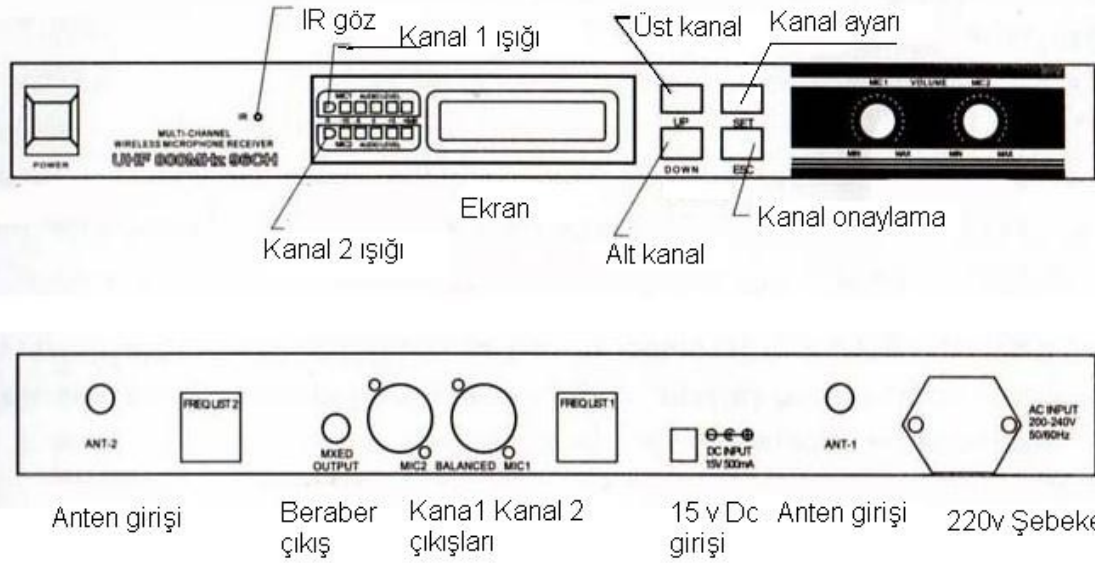


MİKROFONLARIN KULLANIMI:

Pil kapağını açın AA tipi alkalin pileri doğru şekilde koyun.

Kullanılmak istenilen farklı bir kanal, ise kanal vidasını uygun tornavida ile istenilen kanala getirin. on/off anahtarını ON konumuna getirin, el mikrofonlarında güç ışığı bir an yanıp sönecektir. Bu pilin uygun ve mikrofonun çalıştığı anlamına gelir. Güç ışığı hiç yanmasa pilin çok zayıf veya bitmiş olduğunu gösterir. Işık devanlı yanıyor ise pilin zayıf olduğunu, gösterir. Kemer vericilerde ise güç ışığı devamlı yanar. Pil zayıfsa söner. Kemer ünitesinde mikrofonu Mik girişine takın,ve Güç ayarını ile uygun ses ayarına gertrin.

ALICININ KULLANIMI:



Antenleri arka kısımda olan yuvalarına vidalayın, 220v şebeke kablosunu önce 220v şebeke yazan sokete takın sonra prize takın. Kullandığınız amplifikatöre göre Balanced çıkışlarını veya mixed output çıkışını amplifikatöre uygun kablo ile bağlayın. (mixed ve balanced çıkışlarını aynı anda kullanmayın bu sinyal seviyesini düşürür gürültü seviyesini de artırır)

Amplifikatörün ve alıcının sesini en alt seviyeye kadar kısın, ve cihazı açın. Ekranda 2 sıra yazı karakterleri çıkacaktır. Üst sıra 1. mikrofona, alt sıra ise 2. mikrofona ait bilgileri içerir. Ekrandaki “CH00-A0 ” kanal numarasını “793.1MHz” ise kanal frekansını göstermektedir.

Kanal değiştirmek için “SET” tuşuna basarak ayar konumuna getirin, ekranda yanıp sönen karakter ayar konumuna geçtiğini gösterir.



Kanal değiştirmek için “UP” veya “DOWN” tuşlarını kullanın. SET tuşuna tekrar basıp ikinci sıraya yani ikinci mikrofonun kanalını aynı şekilde ayarlayın. Çıkış için “ESC” tuşuna basın. Alıcının ve mikrofonların frekansını aynı kanala ayarladıktan sonra mikrofonu açın. RF ışığı yanacaktır. Mikrofona konuşulunca ses seviye ışıkları yükselecektir.

Amplifikatörün ve alıcının sesini yavaş yavaş açın, uygun seviyeye kadar yükseltin. Mikrofonlar hoplölörler çok yakın veya ses çok açık olursa islik oluşur.

Normal şartlarda kutu içindeki mikrofonlar ve alıcı fabrikada kanal ayarları yapılmış şekildedir. Mikrofonun kanal numarasını alıcıya tanıtmanın başka bir yoluda Irgözlerdir. Bunun için alıcının “SET” tuşuna basıp cihazı ayar konumuna getirin sonra mikrofonu açıp IR gözler birbirini görecek şekilde tutun ve ESC tuşuna basın kanal 1 ışığı yanacaktır aynı işlemi ikinci mikrofon için set tuşna iki kez basıp kanal ikiye gelerek ikinci mikrofonu gösterin ve ESC tuşuna basın kanal ikininde ışığı yanacaktır. Artık kullanıma hazırdır.

Cihazınızdan daha iyi bir sonuç almak için cihazı metal dolaplardan, içinde inşaat demir çok olan bölgelere en az 1.5 metre uzağa koyun, duvara çok yakın koymayın, en iyi sonuç için, mikrofon ve alıcının anteninin birbirlerini görmesi uygundur.

TEKNİK ÖZELİKLER :

MİKROFON:

FREKANS	793.1 MHz ... 921.6MHz
KANAL SAYISI	96
OSC TİPİ	PLL
SES BANDI	40- 18KHz
T.H.D.	< 0.5%

ALICI:

FREKANS	793.1 MHz ... 921.6MHz
KANAL SAYISI	96
OSC TİPİ	PLL
SES BANDI	40- 18KHz
T.H.D.	< 0.5%
GİRİŞ HASASİYETİ	90dbm
DC GİRİŞİ	12 V 200mA.

GARANTİ BELGESİ

Bu cihaz normal kullanım sırasında arızalanırsa, satın aldığınız tarihten itibaren 2 yıllık süre içerisinde ücretsiz onarılacaktır. Garanti süresi içindeyken cihaz servis gerektirirse, bu garanti belgesi ile birlikte satın aldığınız yere yada yetkili servise götürerek onarım talebinde bulununuz. Cihazın tamir süresi azami 30 gündür. Garanti süresinde arızalanması halinde, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Cihazın, garanti süresinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla ortaya çıkması halinde cihaz yenisiyle ücretsiz olarak değiştirilir.

Aşağıdaki durumlarda müşterinin bu garanti kapsamında ücretsiz onarım yada program talebi geçersiz olacaktır:

1. Kutuda, kabloda veya cihazda hasar oluşmuşsa.
2. Arıza, Elektrik tesisatındaki hatalardan veya şehir cereyanındaki değişikliklerinden oluşmuşsa.
3. Yetkili firma personeli dışında birisi cihaza müdahale etmişse.
4. Arıza, doğal afetler sonucu sorun ortaya çıkmışsa.
5. Servis talebinde bulunulurken bu garanti belgesi yoksa.
6. Garanti belgesi eksik doldurulmuşsa veya firma kaşesi yoksa.

CİHAZIN MODELİ :

SERİ NUMARASI :

SATIŞ TARİHİ : /...../20.....

SATICI FİRMA :

MÜHÜR VE İMZA :