

## Mikrofon Sistemi ( El ve Yaka)

1. Mikrofon sistemi bir el ve bir yaka(kulaklık) olmak üzere ikili set halinde olmalıdır
2. Mikrofon sistemi alıcısı en az iki Kanal alıcıya sahip olmalıdır.
3. Alıcı ünite frekans teknolojisi UHF olmalıdır.
4. Sayısal sinyalleri haberleşme kanallarına uygun dalga formlarına dönüştürmek için kullanılan Dijital Modülasyon özelliği olmalıdır.
5. PLL elektronik geri beslemeli kontrol özelliği olmalıdır.
6. Ürün kullanımı kolaylaştırmak ve ayar yapabilmek için LCD bir akraza sahip olmalıdır.
7. En az 99 farklı kanaldan sinyal alabilmelidir.
8. Cihazda ACT / IR fonksiyonu bulunmalıdır.
9. Sinyal gürültü oranı oranı 90dB den büyük olmamalıdır.
10. toplam harmonik distorsiyonu <1% 1 KHz değerinde olmalıdır.
11. Frekans tepkisi 50Hz-15KHz aralığında olmalıdır.
12. Frekans Band aralığı 60 Mhz olmalıdır.
13. Harmonik Radyasyon 50DB den fazla olmamalıdır.
14. Ses frekans tepkisini genişletme özelliği olmalıdır.
15. Otomatik elektrik seviyesi kontrol devresine sahip olmalıdır.
16. Verici üniteler 2 adet AA kalem pil ile çalışmalıdır.
17. Verici üniteler uygun pillerle en az 6 saat çalışabilmelidir.
18. Ürün Rack tipi montaja uygun olmalıdır.
19. Ürün yeni kutusunda, açılmamış olarak teslim edilecektir.
20. Ürünün en az iki yıl garantisi olacaktır.
21. Ürün ile birlikte garanti belgeleri ve kullanım için gerekli kablo pil vb aksesuarları ile teslim edilecektir. Ayrıca yedek olarak yeterli sayıda AA kalem verilecektir.

İsa SAĞLAM

Fakülte Sekreteri

İsa ERGİN

Bilgisayar Mühendisi

Dr.Öğr.Üyesi Özkan Özer KESKİN

Dekan Yardımcısı