

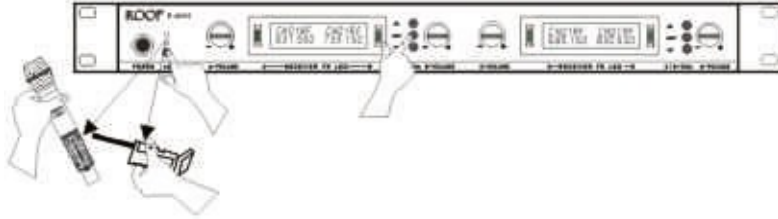
Roof

R-5, R-6, R-7

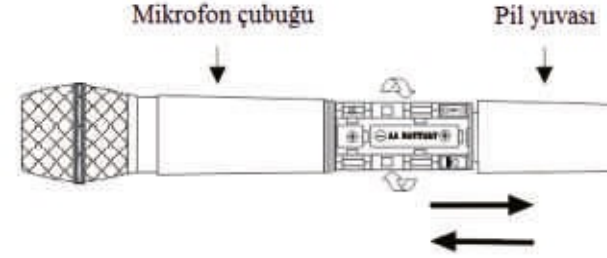
Kullanma Klavuzu



- 4- Vericiyi, alıcıyı açmadan açmayın. Sesi en kısık duruma gelecek şekilde ayarlayın, alıcıyı açın, LCD ekran göstergesi yanmaya başlayacak, tüm veriler(frekans, RF gücü, AF seviyesi dahil olmak üzere) ekranda görülecektir.
- 5- Lütfen alıcıyı açmadan önce, RF ve AF seviyesini LCD ekranda gözlemleyiniz. Parazitlenme varsa, lütfen frekansı değiştirerek parazitlenmeyi engelleyiniz.
- 6- Alıcıyı açıp SET(ayarlar) düğmesine basarak kanalın yanıp sönmelerini sağlayın, sonra IR-TX tuşuna basın. Alıcı IR'yi belirleyecektir. Bu, alıcının uygun frekansı taradığı anlamına gelir. Vericinin IR'si ile alıcının IR'si karşılaştığında frekans otomatik olarak kilitlenir ve vericinin alıcıya gönderdiği frekans saptar.



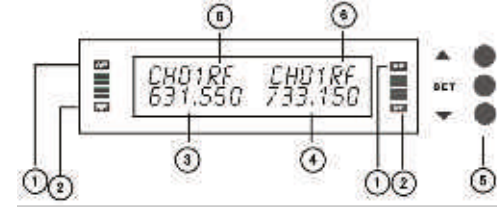
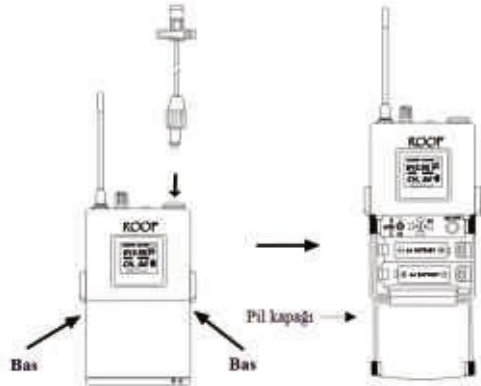
PORTATİF MİKROFONUNUN KURULUMU



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

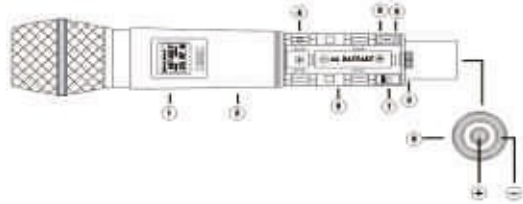
1)Sistem özellikleri

- Frekans aralığı: 470-862MHz
- Modülasyon modu: FM
- Kanallar: 32
- Frekans alanı :200KH Frekans kararlılığı: ±0.002% Maks.
- Sapma aralığı: ±45KHz
- Maks. Sapma aralığı: 50Hz-15KHz
- S/N oranı: >105dB
- T. H. D: 0.5%
- Çalışma sıcaklığı :-100C ila 400C arası





- 1-CHA/CHB AF ses seviyesi göstergesi
- 2-CHA/CHB RF sinyal göstergesi
- 3-CHA geçerli çalışma frekansı ekranı
- 4-CHB geçerli çalışma frekansı ekranı
- 5-SET (ayarlama) düğmesi: YUKARI/SET/AŞAĞI, CHA ya da CHB'yi seçmek için SET düğmesine basın, YUKARI ya da AŞAĞI düğmelerine basarak CHA veya CHB'nin frekansını seçin. Frekansı daha hızlı bulmak için düğmeye uzun süreli basın.
- 6-Verici çalıştığında RF yanmaya başlayacaktır.

PORTATİF EL MİKROFONU





- 1- LCD ekran
- 2- Frekans aralığı etiketi
- 3- Güç: ON/OFF
- 4- IR IN alıcı port
- 5- UP düğmesi
- 6- DOWN düğmesi
- 7- SET düğmesi
- 8- Pil kutusu
- 9- DC 3V şarj portu

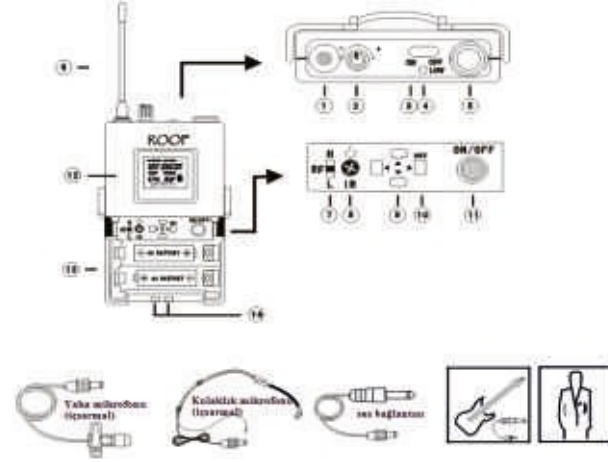
Adım 5: Pil çeşidini (pil voltajını) seçmek için SET düğmesine basınız.  tuşuna basarak 1.5V alkalin pili seçersiniz ve ekranda 1.5U yazısı görülür;  tuşuna basarak 1.2V şarjilebilir pili seçersiniz ve ekranda 1.2V yazısı görülür.

Dikkat: Ayarlama sonuçları, bu tuşa basılarak başka bir ayarlama yapılana kadar saklanacaktır. Yeşil ışık yandıktan sonra bekleme süresi 5 saniyedir, 5 saniyenin sonunda herhangi bir ayarlama yapılmazsa otomatik olarak ana menüye giriş yapılır.



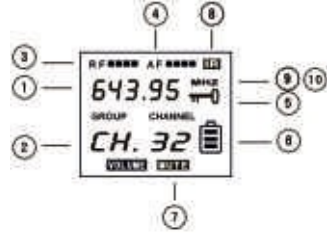
- Adım 1: Frekansı seçmek için "SET" düğmesine basın, frekansı arttırmak için, "▲" azaltmak için "▼" tuşlarına basın .
- Adım 2: RF çıkış gücünü artırıp-azaltmak için SET düğmesine basın. arttırmak için (HIGH) "▲" tuşuna bastığınızda güç göstergesi görünümü; RF  şeklinde olacaktır, azaltmak için "▼" tuşuna bastığınızda düşük güç("LOW") göstergesi görünümü; RF  şeklinde olacaktır.
- Adım 3: Mikrofon artış ayarı, ayarlama fonksiyonunu kullanmanıza gerek kalmadan 60 tane ayarı düzenli olarak gösterir.
- Adım 4: SET düğmesine basarak kilitleme veya kilidi kaldırma fonksiyonunu kullanabilirsiniz. "▲" tuşuna basarak kilitletiniz, ekranda "YES LO" yazısı görülür. Bu "▼" durumda tuşuna basarak kilidi açarsınız ve ekranda "NO LO" yazısı görülür.

GÖVDE MİKROFONU VERİCİSİ



- 1- Anten fişi
- 2- Ses kontrol düğmesi
- 3- Güç düğmesi
- 4- Düşük voltajlı gösterge
- 5- Mikrofon/hat girişi XLR caki
- 6- Anten
- 7- RF güç düğmesi seçicisi
H :yüksek ,L:düşük
- 8- IR gönderim portu
- 9- UP/DOWN (yukarı/aşağı) düğmesi
- 10- SET (ayarlama) düğmesi
- 11- Güç düğmesi: ON/OFF (açık/kapalı)
- 12- LCD ekran
- 13- Pil kutusu
- 14- Pil(AA *2tane) şarj portu

VERİCİNİN LCD EKRANI



LCD talimatnamesi (verici)

1- Frekans ekranı: 643.95

2- Kanal ekranı: CH32

3- RF güç çıkışı: düşük güç ekranı RF ████ , yüksek güç ekranı RF ██████

4- AF girişi: seviye ██████ soldan sağa doğru AF girişindeki artmayı gösterir
AF- gelen sinyal yok demektir.

5- KİLİT şekli " 🔒 " vericinin kilitlemeye ayarlandığını gösterir. Kilit şeklinin olmaması " 🔓 " kilidin aktif edilmediğini gösterir. KİLİT şeklinin altında SET (ayar) düğmesine 4 defa basarak KİLİT fonksiyonunun ayarlama noktasına ulaşır, daha sonra " ▼ " düğmesine basarak kilidi açabilirsiniz. En son olarak SET düğmesine tekrar basarak başka bir öğenin ayar fonksiyonlarına erişebilirsiniz.

6- Pil kapasitesi: pil kapasitesi üst üste 3 çizgi ile gösterilir.

" ███ " pil dolu , " ███ " pilin %70'i dolu , " ███ " pilin %30'u dolu,

7- MUTE: kanallar ayarlanırken MUTE(sessiz) konumdadır.

8- IR kızılötesi sembolü: IR sembolü görünürken yeşil LED ışığı 5 saniyelikliğine yanarsa bu, alıcıdan aynı frekansın alınmadığı ve IR fonksiyonunun kapanmış olduğu anlamına gelir.

9- Yeşil LED ,verici açılırken veya ayarlama fonksiyonuna giriş yapılırken 5 saniye boyunca yanar.

10- Kırmızı LED(düşük pil uyarısı) : pillerin acilen yenisiyle değiştirilmesi gerektiğini hatırlatmak amacıyla 10 saniye yanar.