

PMR EL TELSİZİ



KULLANIM KLAVUZU

Pil ve arka klips kurulum talimatları

Pil kurulum talimatları

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi: Pil arka kapağı kilidini açma yönüne doğru itin, arka kapağın kenarını çitcitin altındaki çentik boyunca yukarı kaldırın, pil terminalini gövdedeki sokete hizalayın ve yerine takın.



Arka klip kurulum talimatları

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi: Arka klipsin yuvarlak deliklerini pil arka kapağındaki iki vida deliği ile hizalayın ve arka klipsi kilitlemek için verilen vidaları kullanın.



I02I

Fonksiyonel Özellikler

LCD ekran

99 Kanal

Frekans Bandı: 446.00625 - 446.09375

Aynı frekans tek yönlü ve farklı frekans tek yönlü alıcı-verici işlevleri

Cince ve İngilizce Sesli Komut İşlevi

Yüksek/Düşük Güç

Geniş / Dar Bant Seçenekleri

Pil Düşük Güç İstemi İşlevi

TOT İşlevi

CTCSS / CDCSS Kodlama ve Kod Çözme

Özel Alt Ton CDCSS Kodlama ve Kod Çözme İşlevi

Standart olmayan CTCSS/CDCSS desteklenir

ANI İşlevi

kariştir

VOX İşlevi

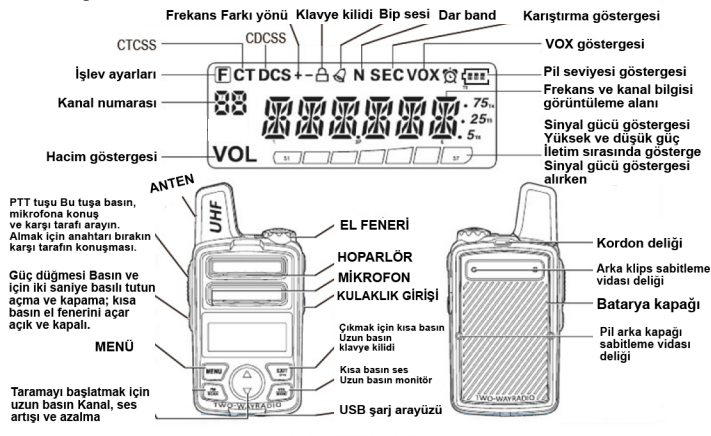
Kanal Tarama İşlevi

Tuş Kilitleme Fonksiyonu



I01I

Radyonun kroki haritası



I03I

Sarj Talimatları:

Bu cihaz, cihazı sarj etmek için genel DC 5V standartının mikro USB şarj hattını destekler. Tam şarj süresi yaklaşık 3,5 saatdir. Sarj işlemi sırasında, şarj göstergesi turuncu ışığı yanar ve tam şarjdan sonra göstergede mavi ışığı yanar.

İşlev Ayar Açıklaması:

MENÜ AYARLARI

Menü modu ayarına girmek için [MENU] tuşuna basın, ardından onaylamak için [MENU] tuşuna basın ve fonksiyon ayarından çıkışmak için [EXIT] tuşuna basın. Menüde toplam 35 fonksiyon ögesi bulunur. Fonksiyon çalışma şekli aşağıdaki şekilde gösterilmiştir.

| NO. | MENÜ ADI | Seçimi Ayarla | İşlev Açıklaması |
|-----|----------|---------------|---|
| 1 | SQL | 0~9 Level | Gürültü seviyesi ayarlarını alın |
| 2 | SES | OFF | Ses seviye ne kadar yüksek olursa, ses kontrolü o kadar hassas olur |
| 3 | SES - T | 1~5 Level | Ses gecikmesi kapatma süresi ayarı |
| 4 | KADEME | OFF | Tam frekans modunda adım frekansı ayarı |
| 5 | ABR | 5~15 | Arka ışık görsüntüleme süresi ayarı |
| 6 | TOT | OFF | İletim zaman aşımı ayarı |
| 7 | BİP SESİ | 30S~270S | İletim zaman aşımı ayarı |
| 8 | DİL SESİ | ON | Ses tonu ON/OFF |
| 9 | KİLİT | OFF | Klavye kilidi ON/OFF |

I04I

| NO. | MENÜ ADI | Seçimi Ayarla | İşlev Açıklaması |
|-----|----------|---------------|---|
| 10 | SC-MD | 'CO | Tasşıyıcı sinyali tarafından taramayı durdur ve devam edin (tasşıyıcı sinyali kaybolduktan 3 saniye sonra tarama) |
| | | TO | Tasşıyıcı sinyali tarafından taramaya devam edin. 5 saniye içinde herhangi bir işlem |
| | | SE | Tasşıyıcı sinyali tarafından taramayı durdur |
| 11 | PONMSG | OFF | Güç açık ekran modu kapalı |
| | | DC | Mevcut pil sevيسينizi göster |
| | | MSG | Özel karakterleri göster |
| 12 | SAVE | ON | Tüm makinenin güç tasarrufu İşlevi AÇIK/KAPALI |
| 13 | ANI | OFF | Kimlik AÇIK/KAPALI |
| 15 | BAND | WIN | Yüksek/Düşük Güç Ayarı |
| | | ON/OFF | Geniş / Dar Bant Ayarı |
| 16 | BUSY | OFF | Ayar Etkinleştir/Devre Dışı Bırak KAPALI |
| | | SOT | Başlat SON |
| | | BOTH | Başlangıç + Bitiş |
| 17 | PTT-ID | OFF | Analog alt ses girişini alın (frekans yazdırılmıştır) |
| | | 60~600Hz | standart olmayan alt ses için yazılımı |
| | | OFF | Frekansın analog alt ses girişini ilerleme ayarın standart olmayan alt ses için yazılımı |
| 18 | R-CT | OFF | Dijital alt ses ayarlarını alın |
| | | 60~600Hz | Dijital alt ses ayarlarını alın |
| 19 | T-CT | OFF | Dijital alt ses ayarlarını alın |
| | | 60~600Hz | Dijital alt ses ayarlarını alın |
| 20 | R-DCS | OFF | Dijital alt ses ayarlarını alın |
| | | D023N-D754I | Dijital alt ses ayarlarını alın |
| 21 | T-DCS | OFF | Dijital alt ses ayarlarını alın |
| | | D023N-D754I | Dijital alt ses ayarlarını alın |

I05I

| NO. | MENÜ ADI | SEÇİMİ AYARLA | İŞLEV AÇIKLAMASI |
|-----|----------|--------------------------------|--|
| 22 | OFT | 0 | Frekans farklı frekans ayarı (yalnızca frekans modu) |
| 23 | SFT-T | OFF -- + | Farklı yönü kapali Farklı frekansın yönü - Farklı frekansın yönü + |
| 24 | CH-NM | ON/OFF | Kanal adı ekran anahtarı |
| 25 | EDIT | ----- | Kanal adı karakter düzenleme |
| 26 | MEM-C | CH001-CH099 | Depolama kanal ayarları |
| 27 | DEL-C | CH001-CH099 | Kanal ayarlarını sil |
| 28 | SCR | OFF/1-8 | Sifreleme / 1-8 grup seçim ayarları |
| 29 | COM | ON/OFF | Sıkıştırma açma/kapama ayarı |
| 30 | SPEC | ON/OFF | Özel ton açma/kapama ayarı |
| 32 | W-COR | MAVİ TURUNCU MOR MAVİ | LCD arka ışığı kapalı renk seçimi: Mavi, Turuncu, Mor |
| 33 | R-COR | TURUNCU MOR MAVİ | Alırken arka ışık rengi seçimi; Mavi, Turuncu, Mor |
| 34 | T-COR | TURUNCU MOR | Emisyon sırasında arka ışık rengi seçimi: Mavi, Turuncu |
| 35 | VER | v0.1 | Bu telsizin sürüm bilgisi |

1061

Bu makinede, arayınlar için 8 grup kişisel kimlik kodu depolayabilen 8 grup arama listesi vardır. Self ID, bu makinenin kişisel kimlik numarasıdır (3 haneye kadar destekler). Bu makine aynı modeldeki diğer cihazlarla gruplamayı gerçekleştirmek için grup kodunu ayarlayın ve grup çağrısını gerçekleştirin işlev. Arama listesinin özel işlemi: aramadan önce, arama listesine girmek için MENÜ tuşuna basın ve basılı tutun. arama listesi seçiminin yapın ve ardından yukarı ve aşağı tuşlarıyla arayın seçin ve ardından PTT tuşuna basın, makine, aranacak kullanıcının kişisel kimlik kodunu otomatik olarak iletecektir. Ara diğer parti.

Uzaktan sersemletme, uzaktan öldürme işlevi

Bu makine, uzaktan çok ve uzaktan öldürme işlevlerine sahiptir. Sersemletme, makinenin bir hale oluşturduğu anlamına gelir. Kod. Makine bu kodu aldığımda, makine yalnızca alabildiği ancak almadığı bir duruma girer. İletmek. Uzaktan öldürme, yerel makinede uzaktan öldürme kodu ayarlandıktan sonra ve yerel makine bu kodu alırsa, makine alamayacağı veya iletişimeyeceği bir duruma girer.

Ses ayar fonksiyonu

VOL'e kısa basın, arayüz bir iletme çubuğu görüntüler, sesi ayarlamak için yukarı ve aşağı tuşlarına basın, onaylamak ve çıkmak için tekrar VOL tuşuna basın.

İzleme fonksiyonu

Bekleme durumunda, izleme işlevini açmak için MONI düğmesini iki saniye basılı tutun ve izlemek

1081

Teknik Özellikler

| Integral Part | | | |
|-------------------|------------------|----------------------|--|
| Çalışma Frekansı | 446.000MHz | Kademeli Frekans | 5KHz / 6.25KHz / 10KHz 12.5KHz / 25KHz / 50KHz / 100KHz |
| Kanal numarası | 16 KANAL | Kanal bant genişliği | Wideband: 25KHz Narrowband: 12.5KHz |
| Çalışma Gerilimi | DC 3.7V | Anten İç Direnci | 50Ω |
| Çalışma sıcaklığı | -15°C - 50°C | | |
| Ağırlık | About 102 Grams. | Radyo Boyutu | 110X54X23mm |

1101

Kanalların saklanması ve silinmesi için çalışma talimatları:

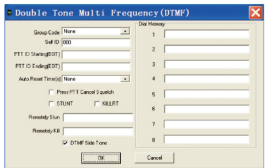
- VFO frekansında düzenleme: VFO durumuna geçmek için çıkışa basın. Yukarı ve aşağı tuşlarına basın, frekans adım adım artırılacak veya azaltılacaktır. Menü tuşuna bir "döşüş" ola ve frekansın ikinci basamağı yanıp sönen ve brakılana kadar basılı tutun. Rakamı düzlenmek için yukarı ve aşağı basın. Sonraki haneye geçmek için FM tuşuna basın. Yukarıda adımlar düzenlenilen sonra, kaydetmeye onaylamak için menüyü basın. Kaydedilmemişse, çıkmak için çıkış tuşuna kısaca basın.
- Kanal kaydetmek için menü fonksiyonunun 26. maddesini girin.
- Kanal modunda, 27 del-c ögesini seçip girmek için menüye girin ve silinerek kanal numarasını seçmek için yukarı ve aşağı tuşlarına basın. Menü silme çıkışını onaylar. Kaydetmeden çıkmak için çıkışa kısaca basın.

Analog ve dijital ton ayarları

1. r-ct'nin 18 maddesini seçmek ve girmek için menüye girin, analog alt ton frekansını seçmek için yukarı ve aşağı tuşlarına basın, kaydetmek ve çıkmak için menüyü onaylayın, kaydetmeden çıkmak için çıkışa kısaca basın.

2. Menü seçimine girin ve 20 r-dcs girin. Dijital alt ton grubunu seçmek için yukarı ve aşağı tuşlarına basın ve alt tonları pozitif ve negatif kodlarını değiştirmek için FM tuşuna basın. Menü kaydedip çıkmak için onaylayın.

Kaydetmeden çıkmak için çıkışa kısaca basın.
(standart olmayan ton yalnızca frekans yazısında ayarlanabilir: analog alt ton aralığı 60hz-260hz, dijital alt ton d000-d777)



DTMF çalışma talimatları

Bu makine, DTMF sinyal kodlama ve kod çözme işlevlerine sahiptir. PC yazılımında sırayla tıklayın:[Düzenle]→[Çift Tonlu Çoklu Frekans (DTMF)]. Menü ayarlarına girin. Resimde gösterildiği gibi:

1071

mevcut kanal frekansında sinyal, izleme dinlemesinden çıkmak için MONI düğmesini bırakın.

Tarama İşlevi ayarları

Bekleme modunda, tarama işlevini açmak için SCAN düğmesini iki saniye basılı tutun. Yukarıya basın ve aşağı tuşlarını kullanarak tarama yönünü değiştirin. Tarama için üç mod vardır. Ayrıntılar için ögeye bakın Menü fonksiyonunun 10.

Ses emisyon ayarları

Ses kontrolünün mikrofon hassasiyeti olan toplamda 5 ses kontrolü seviyesi vardır. Aralarında, 1. seviyeyin hassasiyeti en düşüktür ve 5. seviyeyin hassasiyeti en yüksektir. Ses kontrolü gecikme süresi sesi kontrol iletimi başlatıldıktan sonra başlatma gecikme süresini ifade eder ve şu şekilde ayarlanabilir: KAPALI / 15 / 25 / 3S / 4S gerçek ihtiyaçara göre.

Şifreleme, ses sıkıştırma, özel dijital ton İşlevi

Bu birim, bu üç işlevi her bir bellek kanalı için ayrı ayrı ayarlayabilir. Ses sıkıştırma işlevi:

Çağırın ses kalitesinin sinyal-gürültü oranını iyileştirebilir ve sesi daha net hale getirebilir. Karşılaşma işlevi: Aramannın sesi şifrelenebilir, böylece aynı kanaldaki kişiler doğrudan aramanın içeriğini anlayın. Özel dijital alt ton işlevi: Anormal dijital alt ton kodlama kuralları, diğer insanların ekipmanlarının eşleşmesini imkansız kılar, böylece iletişim kanalının sessiz etkisi.

Tuş kilidi İşlevi

Bekleme modunda, klavyeyi açmak için EXIT düğmesini iki saniye basılı tutun

1091

| Elektrikli Parçalar | | | |
|---------------------|--|-----------------|---------|
| TX Part | | RX Part | |
| Frekans Kararlılığı | ± 2.5ppm | | |
| Modülasyon Modu | F3E | | |
| Ses Bozulması | ≤ 5% | Duyarlılık Alma | 446.000 |
| Geçici Güç | Wideband: ≤ -65dB ; Narrowband: ≤ -60dB | | |
| Frekans Ofseti | Wideband: ≤ 5KHz ; Narrowband: ≤ 2.5KHz | Ses Bozulması | ≤ 10% |
| İletim Gücü | L: 0.5W±10% | Ses gücü | ≤ 1W |
| Emisyon Akımı | High Power: ≤1A ; Low Power: ≤500A±10% | | |
| Kaçak Güç | ≤7.5uW | | |

1111