



## LAXON LR10 PMR EL TELSİZİ KULLANIM KILAVUZU



# LR10



## 1. LCD Ekran



- 8** Kanal Numarası. Kullanıcı tarafından yapılan seçime göre 1 ile 8 arasında değişmektedir.
- 38** CTCSS Kodu. Kullanıcı tarafından yapılan seçime göre 1 ile 38 arasında değişmektedir.
- Batarya şarj seviyesini göstermektedir.**  
**Çubuklar** azaldığında, bataryanın şarj edilmesi gerekmektedir.

**00:00** Kronometre fonksiyonu etkinleştirildiğinde gösterilmektedir.

**TX** Bir sinyal iletilirken gösterilmektedir.

**RX** Bir sinyal alınırken gösterilmektedir.

**DCM** İkili Denetim fonksiyonu ÇALIŞTIRILDIĞINDA gösterilmektedir.

**VOX** VOX özelliği etkinleştirildiğinde gösterilmektedir.

**SC** PMR tüm kanalları tararken gösterilmektedir.

**🔒** Tuş Kilidi özelliği etkinleştirildiğinde gösterilmektedir.

**||||** Geçerli Hoparlör ses seviyesini göstermektedir.

**🔔** Çağrı sinyalinin AÇIK (ON) olduğunu göstermektedir.

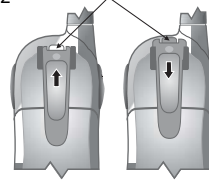
**🔊** Titreşim fonksiyonunun etkinleştirildiğini göstermektedir.

## 2. Kurulum

### 2.1 Kemer Klipsinin Çıkarılması

- Kemer klipsinin mandalını öne doğru çekiniz (PMR'den çıkarınız)
- Kemer klips mandalını çekerken, Şekil 1'de gösterildiği gibi kemer klipsini yukarıya doğru itiniz.

Kemer klipsinin mandalı



Şekil 1

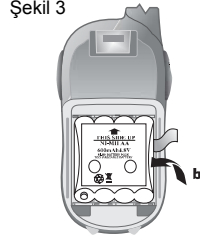
Şekil 2

### 2.2 Kemer Klipsinin Takılması

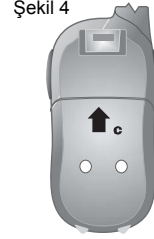
- Şekil 2'de gösterildiği gibi kemer klipsini Yuva'ya doğru kaydırınız.
- "Klik" sesi, kemer klipsinin pozisyonuna kilitlendiğini göstermektedir.

### 2.3 Batarya Takımının Takılması

Şekil 3



Şekil 4



*Uyarı: Bataryalar takılırken, batarya kutuplarının doğru şekilde yerleştirilmesine dikkat ediniz. Bataryaların yanlış şekilde yerleştirilmesi, hem bataryalara hem de üniteye zarar verebilmektedir.*

- Batarya Bölme Kapağını aşağıya doğru kaydırınız.
- Şekil 3'de gösterildiği gibi yerleşim yönüne dikkat ederek, şarj edilebilir batarya takımını takınız (ok işareti, yerleşim yönünü göstermektedir.)
- Batarya Bölme Kapağını yeniden yerine takınız. Bakınız Şekil 4.

### Önemli

**Bataryaları şarj etmeden önce bu Güvenlik Uyarılarını okuyunuz.**

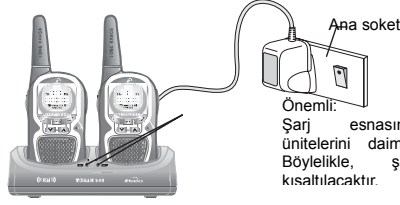
- PMR'yi şarj cihazının içerisine yerleştirirken, **yalnızca PMR ile birlikte temin edilen şarj edilebilir bataryaları kullanınız.**
- Şarj edilemeyen bataryaları şarj etmeye çalışmayınız.**
- Bataryalar şarj edilirken, batarya bölmesi kapağının yerine sağlam şekilde oturduğundan emin olunuz.**
- Kullanılmış bataryaları güvenli ve çevreye zarar vermeyecek biçimde atınız; bataryaları yakmaya çalışmayınız ya da yanabilecekleri ya da sıkıştırılabilecekleri bir yere koymayınız.
- Ölü bataryaları PMR ünitelerinizin içerisinde bekletmeyiniz.** Aksi takdirde ölü bataryalar sızıntıya neden olabilir.

### 2.4 Batarya Takımının Şarj Edilmesi

- Şebeke adaptörünün ucunda yer alan küçük duyu, masaüstü şarj cihazının arka kısmında yer alan Güç Girişi Bağlantı Prizine takınız.
- Şebeke adaptörünü, soket üzerindeki anahtar KAPALI (OFF) konumuna ayarlanmışken, 240V AC, 50Hz ana prize takınız.
- Ana soketi AÇINIZ.

PMR, temin edilen şebeke adaptörü kullanılmak suretiyle şarj edilmelidir. Başka herhangi bir adaptörün kullanılması, EN60065'e aykırı bir duruma yol açacak ve tüm onay ve garantileri geçersiz kılacaktır.

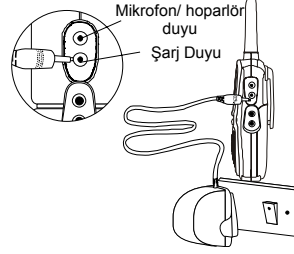
- PMR ünitelerini şarj yuvası içerisine dik bir pozisyonda ve dışarıya bakacak şekilde yerleştiriniz. **Şarj LED göstergeleri yanacaktır.**
- Eğer batarya tamamen tükenmişse, bataryaların tam olarak yeniden şarj olması yaklaşık 10 saat sürecektir. **Yeni bataryaların tam olarak şarj olması 14 saat sürecektir.**



- f. Batarya takımının şarj edilmesi (adaptor kullanılarak)  
**Telsiz sağ tarafında yer alan şarj soketi kapağını kaldırınız.**

9.0V DC/ 200 mA adaptörün yuvarlak konektörünü, şarj duyuna takınız.

Şebeke adaptörünü, soket üzerindeki anahtar OFF (KAPALI) konumuna ayarlanmışken 240V AC, 50Hz ana sokete takınız.



**Bunun ardından ana soketi AÇINIZ.**

#### Batarya Ölçer

Batarya ölçer, LCD ekranın sol köşesinde yer almaktadır. Görünüş itibarıyla içerisinde üç adet çubuk bulunan bir bataryaya benzemektedir. Bu çubuklar, kullanılabilir güç miktarını belirtmektedir. Güç kullanıldıkça, çubuklar eksilecek ve sonunda yok olacaktır. Batarya seviyesi PMR açık moddayken, minimum seviyeye ulaştığında, telsiz iki sesli uyarı tonu verecek ve ardından otomatik olarak gücü kapatacak ve Saat moduna geçecektir.



PMR, batarya şarjını 4 seviyede tespit edebilmektedir; Batarya şarjı yüksek seviyede.

Batarya şarjı orta seviyede.

Batarya şarjı düşük seviyede. Bu seviyede, PMR normal moddayken çok düşük batarya şarj kapasitesine ulaşıncaya dek, her 10 saniyede bir sesli uyarı verecektir.

**Önemli: Üniteyi 10 -14 saat şarj ediniz.**

Batarya şarjı çok düşük seviyede. PMR çalışır moddayken, batarya seviyesi minimum seviyeye ulaştığında, unite iki sesli uyarı tonu verecek ve otomatik olarak gücü kapatacaktır.

#### Batarya Ömrü

PMR, bataryaların daha uzun bir süre kullanılabilmesini sağlamak için yerleşik güç tasarrufu özelliğine sahiptir. Ancak üniteleri kullanmadığınız zamanlarda, batarya gücünü muhafaza etmek için bataryayı kapatmanız tavsiye edilmektedir.

### 3. İşletim

#### 3.1 İletim Erimi (Yayın Alanı)

Konuşma mesafesi, çevre ve kara özelliklerine bağlıdır (environmental and terrain). Konuşma mesafesi, tepeler ya da binalar gibi engellerin olmadığı geniş açık alanlarda çok yüksek olacaktır (yaklaşık 10 km'ye kadar). Aralarında en az 1, 5m (5 feet) mesafe bulunmayan iki PMR ünitesini aynı anda kullanmaya çalışmayınız. Kullanmanız durumunda, parazit sorunu yaşayabilirsiniz.

#### Önemli güvenlik uyarısı

- PMR'yi kullanırken, telsiz frekansı maruziyetini azaltmak için üniteyi yüzünüzden en az 5 cm (2 inç) uzakta tutunuz.
- Yıldırım fırtınası varken, kesinlikle PMR'yi açık alanlarda kullanmayınız.
- PMR'yi yağmurda kullanmayınız.
- PMR'niz ıslanırsa, cihazı çıkarınız ve bataryayı çıkarınız. Batarya bölmesini kurulayınız ve bir kaç saat süre ile cihazı batarya bölmesinin kapağı çıkarılmış halde bekletiniz. Tamamen kuruyuncaya dek üniteyi kullanmayınız.
- PMR'yi bebek ve küçük çocukların erişmeyeceği bir konumda muhafaza ediniz.

#### 3.2 Ünitenin AÇILMASI/ KAPATILMASI



##### Ünitenin AÇILMASI;

- a. LCD ekran AÇILANA ve geçerli kanalı gösterene dek **POWER (GÜÇ)** tuşunu basılı tutunuz.

##### Ünitenin KAPATILMASI;

- b. LCD ekran kararınca dek **POWER (GÜÇ)** tuşunu basılı tutunuz.

Üniteyi her AÇIP/ KAPAYIŞINIZDA biro onay tonu duyabilirsiniz.

#### 3.3 Hoparlörün Ses Düzeyinin Ayarlanması



Ses seviyesi, LCD ekrandaki dikey çubuklarla gösterilmektedir. Ses düzeyini PMR'yi kullanırken ya da unite boş durumdayken (bekleme modu) değiştirebilirsiniz.

Hoparlörün ses düzeyini arttırmak için **UP (YUKARI)** tuşuna ya da azaltmak için **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız.

### 3.4 Kanalların Değiştirilmesi



- PMR, 8 adet kullanılabilir kanala sahiptir; kapsama alanı içerisindeki tüm PMR kullanıcılarıyla iletişim kurmak için, PMR'lerin hepsinin aynı kanala ayarlanmış olması gerekmektedir.
- MENU (MENÜ)** tuşuna bir kez basınız; geçerli kanal numarası LCD Ekranda yanıp sönecektir.
  - İstenilen kanalı seçmek için **UP (YUKARI)** ya da **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız. Kanallar 1'den 8'e ya da 8'den 1'e doğru değişecektir.
  - Kanal ayarlamasını onaylamak için **PTT** tuşuna basınız.

**Not:** Detaylı frekans listesi, bu Kullanıcı Kılavuzu'nun "Kanal Tablosu" na başvurunuz.

#### 3.4.1 CTCSS alt kanalının ayarlanması

Her bir kanal ayrıca 38 adet alt kanala sahiptir; bu özellik, daha fazla özel iletişim için aynı kanallar içerisinde kullanıcı grupları oluşturmanıza imkan sunmaktadır. Eğer alt kanal oluşturduysanız, yalnızca aynı kanala ve alt kanala ayarlanmış kullanıcılarla iletişim kurabilirsiniz.



- Alt kanal fonksiyonunun kapatılması,** sadece alt kanalı 0'a (sıfır) ayarlanmaz yeterli olacaktır. Bunun ardından aynı kanal ayarlanmış ve alt kanal fonksiyonunu kapatmış olan (ya da PMR üniteleri bu özelliğe sahip olmayan) tüm PMR kullanıcılarıyla iletişim kurabilirsiniz.
- MENU (MENÜ)** tuşuna 2 kez basınız, mevcut CTCSS alt kanal numarası LCD ekran üzerinde yanıp sönecektir.
  - 38 adet CTCSS alt kanaldan birisini seçmek için **UP (YUKARI)** ya da **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız.
  - Alt kanal ayarını onaylamak için **PTT** tuşuna basınız.

#### 3.4.2 DCS İleri Dijital Kodun Ayarlanması

Her bir kanal, daha güvenli özel iletişim için kullanıcı grupları oluşturmanıza imkan sunmak üzere 83 adet dijital koda sahiptir.

- MENU (MENÜ)** tuşuna 3 kez basınız. DCS kodu, LCD ekran üzerinde yanıp sönecektir.
- İstenilen DCS kodunu seçmek için, **UP (YUKARI)** ya da **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız.
- DCS kanal ayarını onaylamak için **PTT** tuşuna basınız.

#### İletim ve Alım

- ! **PMR** iletimi "aynı anda sadece bir yön" prensibine dayanmaktadır. Konuşma anında, gelen bir iletiyi almanız mümkün değildir.
- ! **PMR** açık lisanslı bir banttır. Aynı kanal üzerinde iletişim kurarken, daima kendinizi tanıtırınız.

#### 3.4.3 Alım (ses gönderimi)

Ünite açıldığında ve ileti gönderilmediği zamanlarda, unite sürekli olarak Alım modundadır. Mevcut kanal üzerinde bir sinyal alındığında, LCD ekran üzerinde "**RX**" gösterilecek ve alıcı LED'i yanacaktır.

#### 3.4.4 İleti Gönderimi (ses gönderimi)



- Sesinizi göndermek için, **PTT** (bas konuş) tuşunu basılı tutunuz. "**TX**" yazısı LCD ekranda gösterilecektir.
- Üniteyi dikey bir pozisyonda, MIC (Mikrofon) ağzınızdan 5 cm uzakta olacak şekilde tutunuz. **PTT** tuşunu basılı tutarken, mikrofonu normal bir ses tonuyla konuşunuz.
- Ses gönderimini bitirdiğinizde, **PTT** tuşunu serbest bırakınız.

#### 3.4.5 Denetim

Mevcut kanal üzerindeki zayıf sinyaller için Denetim özelliğini kullanabilirsiniz.



- Aynı anda **MENU (MENÜ)** ve **DOWN (AŞAĞI)** tuşlarını basılı tutunuz. LCD ekran üzerinde "**RX**" yazısı gösterilecektir. PMR'niz arka plandaki parazitler de dahil olmak üzere mevcut kanal üzerindeki sinyalleri alacaktır.
- Kanal denetimini durdurmak için, **MENU (MENÜ)** tuşuna basınız.

### 3.5 VOX'un Ayarlanması (Sesle Etkinleştirilen Duyarlılık)

VOX modunda, PMR yalnızca sesinizle ya da etrafınızdaki diğer seslerle etkinleştirildiğinde sinyal iletimi yapacaktır. Konuşmayı kesmiş olsanız bile, unite 2 saniye daha iletim yapmaya devam edecektir.

VOX duyarlılık seviyesi, LCD ekran üzerindeki bir numarayla gösterilmektedir. En yüksek seviyede üniteler yumuşak sesleri (arka plan gürültüsü de dahil olmak üzere); en düşük seviyede ise oldukça yüksek sesleri alacaktır.

- MENU (MENÜ)** tuşuna 4 kez basınız, LCD ekranda "**VOX**" yazısı gösterilecek ve "OF" yazısı yanıp sönecektir.
- VOX duyarlılık seviyesini ayarlamak için **UP (YUKARI)** tuşuna basınız (maksimum seviye "3"dür.) VOX fonksiyonunun etkinliğini kaldırmak için, LCD ekran üzerindeki "OF" yazısı kayboluncaya dek **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız.
- Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için **PTT** tuşuna basınız. VOX özelliği etkin olduğu sürece "**VOX**" yazısı sürekli olarak LCD ekran üzerinde gösterilecektir.

PMR gürültülü ya da rüzgarlı bir ortamdaysa, VOX işletiminin yürütülmesi tavsiye edilmemektedir.



### 3.6 Otomatik Kanal Tarama Fonksiyonunun Etkinleştirilmesi

Kanal tarama fonksiyonu; 8 kanal, 38 CTCSS kodu ve 83 DCS kodunun tamamı için sonsuz bir döngü içerisinde aktif sinyaller için aramalar yapmaktadır.

- MENU (MENÜ)** tuşuna 5 kez basınız, LCD Ekranda "**SC**" simgesi gösterilecektir.
- Kanal taramasını başlatmak için **UP (YUKARI)** ya da **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız; aktif bir sinyal tespit edildiğinde, kanal taraması aktif kanal üzerinde duracaktır.
- MENU (MENÜ)** tuşuna altı kez basınız; LCD ekran üzerinde CTCSS yanıp sönecektir; 1-38 arasında CTCSS taramasını başlatmak için **UP (YUKARI)** ya da **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız.
- MENU (MENÜ)** tuşuna yedi kez basınız; LCD ekran üzerinde DCS yanıp sönecektir. Dcs KOD 1-83 taramasını başlatmak için **UP (YUKARI)** ya da **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız.
- Ayarlamayı onaylamak için **PTT** tuşuna basınız.



### 3.7 Titreşim Cihazı ve Çağrı Uyarısı

PMR'niz sesli bir çağrı tonu ve titreşim sinyali göndermek suretiyle, gelen sinyal konusunda sizi uyaracaktır.

#### 3.7.1 Çağrı- Zil Tonu

Diğer PMR kullanıcılarıyla iletişim kurmak istediğinizde, onlara uyarı göndermek için diğer kullanıcılara bir Çağrı – zil tonu gönderebilirsiniz.

#### CALL (ÇAĞRI) tuşuna basınız

İki saniye boyunca bir zil tonu duyacaksınız; LCD ekran üzerinde "**TX**" yazısı görünecektir. Kapsama alanı içerisinde yer alan ve aynı kanal ya da alt kanala (eğer uygulanabilirse) ayarlanmış olan diğer tüm üniteler de Çağrı-zil tonunu duyacaktır.

#### 3.7.2 Bir Çağrı – Zil Tonunun Seçilmesi

PMR, 10 farklı tipte Çağrı-Zil tonu ile donatılmıştır.

- MENU (MENÜ)** tuşuna 8 kez basınız; LCD ekran üzerinde "01" rakamı yanıp sönerken "CA" yazısı yanıp sönecektir.
- İstenilen Çağrı-Zil tonunu seçmek için **UP (YUKARI)** ya da **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız. Bir tondan diğerine geçilirken ilgili Çağrı –Zil tonu sesi duyulacaktır.
- Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için, **PTT** tuşuna basınız.



#### 3.7.3 Titreşim modunun etkinleştirilmesi

- MENU (MENÜ)** tuşuna 9 kez basınız; LCD ekran üzerinde "00" rakamı yanıp sönecektir.
- Titreşim fonksiyonunu etkinleştirmek için **UP (YUKARI)** ya da **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız.
- P-Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için **PTT** tuşuna basınız.



### 3.8 Roger Beep'in (Doğrulama Sinyali) Ayarlanması

Roger Beep, PTT tuşu serbest bırakılır bırakılmaz otomatik olarak gönderilen bir tondur. Bu ton, karşıdaki kişiyi konuşmanızın bittiğine ve şu anda alım modunda olduğunuza dair bilgilendirmenize imkan sunmaktadır.



- MENU (MENÜ)** tuşuna 10 kez basınız; LCD ekran üzerinde "ON" (AÇIK) yazısı yanıp sönecektir.
- Roger Beep ton özelliğini etkinleştirmek için **UP (YUKARI)** tuşuna (LCD ekran üzerinde "ON" (AÇIK) yazısı gösterilecektir) ya da özelliğin etkinliğini kaldırmak için **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız (LCD ekran üzerinde "OFF" (KAPALI) yazısı gösterilecektir).
- Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için **PTT** tuşuna basınız.

### 3.9 Tuş Tonunun AÇILMASI ya da KAPATILMASI

Bu özellik, tuşlara basıldığında PMR'nin bir onay tonu vermesine imkan sunmaktadır.



- MENU (MENÜ)** tuşuna 11 kez basınız, LCD ekran üzerinde "ON" (AÇIK) yazısı yanıp sönecektir.
- Özelliği etkinleştirmek için **UP (YUKARI)** tuşuna (LCD ekran üzerinde "ON" yazısı gösterilecektir) ya da etkinliğini kaldırmak için **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız (LCD ekran üzerinde "OFF" yazısı gösterilecektir).
- Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için **PTT** tuşuna basınız.

### 4. İkili Denetim Modunun Ayarlanması

PMR'niz; mevcut kanal ve başka bir kanal (ikili denetim) olmak üzere iki kanalı denetleme kapasitesine sahiptir. Eğer ünite kanallardan birisi üzerinde bir sinyal tespit ederse, duracak ve sinyali alacaktır.



- MENU (MENÜ)** tuşuna 12 kez basınız, LCD ekran üzerinde "OF" (KAPALI) yazısı yanıp sönerken "DCM" yazısı da gösterilecektir.
- İkili denetim kanalını seçmek için (mevcut kanal hariç 1-8), **UP (YUKARI)** ya da **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız.
- CTCSS kodunu değiştirmek için, **MENU (MENÜ)** tuşuna 13 kez basınız.
- İstenilen CTCSS kodunu (1-38) seçmek için, **UP (YUKARI)** ya da **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna basınız ya da istenilen DCS kodunu (1-83) ayarlamak için **MENU (MENÜ)** tuşuna 14 kez basınız.
- Yaptığınız ayarlamayı onaylamak için **PTT** tuşuna basınız.

## 5. Yardımcı Özellikler

### 5.1 Tuş Kilidi

Tuş Kilidi özelliği, kullanıcının UP (YUKARI), DOWN (AŞAĞI) ve MENU (MENÜ) tuşlarının etkinliğini kaldırmasına imkan sunmaktadır; böylelikle PMR ayarları yanlışlıkla değiştirilememektedir.



- Tuş Kilidi özelliğini etkinleştirmek için, LCD ekran üzerinde " " işaretini gösterilinceye kadar MENU (MENÜ) tuşunu basılı tutunuz.
- Tuş Kilidi özelliğinin etkinliği kaldırılınca dek, LCD ekran üzerinde görülen " " işaretini kayboluncaya kadar MENU (MENÜ) tuşunu basılı tutunuz.

Tuş Kilidi özelliği etkinleştirilse bile; **PTT**, **CALL** (ARAMA) ve **POWER (GÜÇ)** tuşları çalışmaya devam edecektir.

### 5.2 Kronometre Fonksiyonu



- Bekleme Modunda, **CALL (ÇAĞRI)** tuşunu 3 saniye boyunca basılı tutunuz. LCD ekranda kronometre simgesi görünecektir.
- Kronometreyi başlatmak için, **UP (YUKARI)** tuşuna bir kez basınız. Kronometreyi durdurmak için, **UP (yukarı)** tuşuna yeniden basınız.
- Kronometreyi yeniden ayarlamak için **DOWN (AŞAĞI)** tuşuna bir kez basınız.
- Kronometre modundan çıkmak için, 3 saniye boyunca **CALL (ÇAĞRI)** tuşunu basılı tutunuz.

### 5.3 LCD Ekran Arka Işığı

Tuşlara her basılışta (PTT ve CALL (ARAMA) tuşu haricinde) LCD ekran arka ışığı 4 saniye boyunca yanacaktır.

### 5.4 Mikrofon/ Kulaklık/ şarj Duyu

PMR; PTT tuşunun karşı tarafında yer alan bir yardımcı mikrofon, kulaklık ve şarj duyu ile donatılmıştır.

## 6. Teknik Özellikler

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| <b>Kullanılabilir Kanallar</b> | 8 Kanal           |
| <b>CTCSS Alt Kanalı</b>        | Her Kanal İçin 38 |
| <b>ıkış Gücü (TX)</b>         | 0.5 W             |
| <b>Erim</b>                    | 8 Km'e kadar.     |

### Kanal Frekans Tablosu

| Kanal | Frekans (MHz) | Kanal | Frekans (MHz) |
|-------|---------------|-------|---------------|
| 1     | 446.00625     | 5     | 446.05625     |
| 2     | 446.01875     | 6     | 446.06875     |
| 3     | 446.03125     | 7     | 446.08125     |
| 4     | 446.04375     | 8     | 446.09375     |

## 7. Güvenlik



### İKAZ

#### Hasarlı Anten

Anteni zarar görmüş üniteleri kullanmayınız. Hasar görmüş bir Telsiz anteni cilde temas ederek ,yanıklara sebep olabilir.

#### Bataryalar

Takı veya anahtar gibi iletken materyaller açıktaki terminallere temas ederse, mal hasarına ve/veya vücutta yanık gibi yaralanmalara neden olabilmektedir. şarj edilmiş bataryaları taşırken, cebe, cüzdana ya da metal nesnelere içeren başka bir kap içerisine yerleştirirken dikkatli olunuz ciddi tehlikeler ile karşılaşabilirsiniz.



### UYARI

#### Hava Yastıklı Taşıtlar İçin

Telsizinizi hava yastığının üzerindeki Alana ya da hava yastığı yerleşim alanına yerleştirmeyiniz. Hava yastıkları, çok büyük bir kuvvetle açılmaktadır. Eğer hava yastığı yerleşim alanına Telsiz yerleştirilirse ve hava yastığı açılırsa, Telsiz, oluşan çok büyük bir kuvvetle hareket ederek taşıtın içerisindeki ciddi yaralanmalara yol açabilir.

#### Potansiyel Patlayıcı Atmosferler

Potansiyel olarak patlayıcı alanlara sahip herhangi bir ortamda, eğer Telsiziniz bu tür kullanımlar için özellikle geliştirilmiş bir tipte değilse, Telsizinizi kapatınız. Bu tür alanlardaki kıvılcımlar, bir patlama ya da yangına yol açabilir; böylelikle yaralanma, hatta ölümler yaşanabilir.

#### Bataryalar

Patlama potansiyeline sahip ortamlarda bataryaları değiştirmeyiniz ya da şarj etmeyiniz. Bataryalar yerleştirilirden ya da çıkarılırken kontak kıvılcımı olabilir ve oluşan kıvılcım bir patlamaya neden olabilir.

#### Patlama Başlıkları ve Alanları

Patlama etkileşimini önlemek için, elektrikli patlama alanlarının yakınında ya da bir "patlama alanında" "telsizinizi kapatınız" uyarısı bulunan alanlarda Telsizinizi kapatınız. Tüm işaret ve talimatlara uyunuz.

**NOT:** Patlama potansiyeline sahip ortamlarla sıkıa karşılaşılmaktadır; ancak bu tür ortamlarda her zaman durumu belirten işaretler bulunmamaktadır. Bu tür alanlar gemilerdeki güverte altlarında bulunan yakıt depolama alanlarını, yakıt ya da kimyasal madde taşıma ya da depolama tesislerini; havanın kimyasal ya da toz ya da metal tozu gibi partikülleri içerdđđ alanları ve normal koşullarda araç motorunu kapatmanın tavsiye edildiđđ diğer tüm alanları içermektedir.

## 8. Temizlik ve Bakım

PMR'nizi temizlemek için, su ile nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanınız. Garanti kapsamına girmeyen hasarlara yol açabilecek temizlik maddeleri ya da çözücülerini kullanmayınız.



## DÜZENLEMELERE UYGUNLUK

Bu ürün Radyo ve Televizyon Terminal Cihazlar için gerekli düzenlemelere uygundur.

### Üretici

On Real Limited

Unit 1015, 10F, Technology Park, 18 On Lai Street , Shatin N.T

Hong KongTel: (852) 2647 5667 Fax: (852) 2647 0497

### İthalatçı

Teleses Elektrik Elektronik Hab.Ürün. San Tic. Ltd.Şti

GMK Bulv. No:70 Maltepe Ankara – Türkiye

Tel: ( 312) 2320808 Fax: (312) 232 4499

### Uygunluk Taahhütnamesi

Laxon LR10 olarak tanımlanan PMR El Telsiz Cihazı aşağıdaki önemli koruma gereklilikleri ve hedefleriyle uyumludur:

LVD Yönergesi 73/23/EEC

EMC Yönergesi 89/336/EEC

Ve aşağıdaki ilgili uyumlu standartlara uyar:

EMC – EN 301 489-5 V1.3.1(2002-08)

RF - EN 300 296-2 V1.1.1 (2001-03)

Güvenlik – EN 60065 (2002)

Gerekliliklere uyumluluk  sembolüyle tasdiklenmektedir.



NOT: Yönerge 2002/96/EC uyarınca, sağda gösterilen sembolle gelen bir ürün aldığınızda elektrikli ve elektronik malzemeleri ayrı çöp kutularına atmanız gerekmektedir, altsistemleri ve sarf malzemeleri bu ürünün dahili bir parçasıdır ve bu üründeleri normal bir çöp gibi atamazsınız. Bu malzeme ve tüm parçalarını atmaya karar verdiğinizde uygun bir şekilde atık hale gelmesi için mevcut düzenlemeler uyarınca yerel geri dönüşüm merkezlerine götürmelisiniz. Bu merkezlerinin konularına ait detayları yerel yönetimlerinizden alabilirsiniz

### PAKET İÇERİĞİ

- 2 Adet El Seti
- Masaüstü Şarj Aleti
- 2 Adet Adaptör
- 2 Adet Kulaklık Seti
- 2 Adet Şarj Edilebilir Batarya
- Kullanım Klavuzu
- Garanti belgesi

**Teleses Elektrik Elektronik Hab. Ürün. San. Tic. Ltd.Şti.**  
**PMR El Telsizi Servisleri**

**ANKARA**

Teleses İletişim 0 312 232 0808 GMK Bulvarı No:70 Maltepe

**İSTANBUL**

Eko Group 0 216 469 5555 Işıklar Cad. No:21 Ataşehir Kadıköy

**İZMİR**

Datamer 0 232 464 1500 Talatpaşa Bulvarı No:62 Kat:1 D:3 Alsancak

**BURSA**

AKM Telekomünikasyon 0 224 223 3388 Cemal Nadir Cad. Sarıtaş Elektronikçiler Çarşısı No:8

**ANTALYA**

Serdar Elektronik 0 242 244 0691 Tahıl Pazarı Mah. Adnan Menderes Bulvarı Emel İşhanı

No:15/3

**MALATYA**

Yıldırım Elektronik 0 422 321 7911Nuriye Mahallesi Mimar Sinan Cad. No:79/1

**GAZİANTEP**

Japon Hasan 0 342 218 0281 Karatarla Mahallesi Söylemez Pasajı Kat:4 No:227

**TRABZON**

Kartel Karadeniz-Telsan 0462 3221144 Adres: Maraş Caddesi Onbaşı İş Hanı Kat:1 No: 35

**Bakanlıkça Tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 7 yıldır.**

## **ON REAL LIMITED**

Unit 1015, 10/F, Technology Park, Tel: 852-2647 4029  
18 On Lai Street, Shatin, N.T. Fax: +852-2647 4079  
Hong Kong. Email: mktg@on-real.com

### **DECLARATION OF CONFORMITY**

We, *On Real Limited* hereby declare under our sole responsibility that the Private Mobile Radio (PMR) with CTCSS specified as model *LR10* under *Laxon* brand name is being designated and changed from model *FX-112*.

And it conforms to the European Council Radio and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive 1999/5/EC in the following:

~ Low Voltage Directive 73/23/EEC  
~ EMC Directive 89/336/EEC

~ EN 300 296-2 V1.1.1 (2001-03) - (RF – Radio Performance Measurement)  
~ EN 301 489 -5 V1.3.1 (2002-08) - (EMC – Compliance Measurement)  
~ EN 60065 (2002) - (Safety)

Date: September 25, 2009

Manufacturer: On Real Electronics (Shenzhen) Limited

Contact: Wijitha Wijayananda

Position: Project Manager

