

## SR204 Dijital Balıkçı Barometresi - Kullanım Kılavuzu



### Tasarım Stratejisi:

Şu bilinmektedir ki barometrik basınç balıkçılığı etkileyen en önemli faktördür. Sudaki basınç yüksek olduğunda sudaki DO seviyesi yüksek olur, balık aktif ve iştahlıdır. Bunun tam tersinde ise, balık keyifsiz ve iştahsızdır. Barometrik basınçtaki eğilimi bilmek, başarılı bir balık avı şansını büyük oranda artırır.

### Fonksiyonlar:

- ◆ 6 farklı yer için akıllı barometrik basınç takibi
- ◆ Uygun avlanma zamanı hatırlatıcı
- ◆ 24 saat barometrik basınç eğilim tablosu
- ◆ İsviçre'den adapte edilmiş süper-hassas barometrik sensör
- ◆ 3 günlük hava basınç ve sıcaklık kaydı
- ◆ Bir araya getirilmiş altimetre, barometre, sıcaklık, hava tahmini, geri sayım, saat & tarih fonksiyonları
- ◆ IPX 4 su geçirmezlik

### Özellikler:

#### Barometre:

Ölçüm aralığı 300hpa - 1100hpa  
Hpa ve Inhg birim değiştirme özelliği

Çözünürlük 0.1hpa

#### Termometre:

Ölçüm aralığı -10°C +60°C  
°C ve °F birim değiştirme özelliği  
Çözünürlük 0.1 derece

**Veri kayıtları:** Basınç, zaman, su derinliği verilerini de içeren 6 farklı avlanma yeri verisi kaydı

**Geri sayım aralığı :** 0 - 59:59:59.

#### Hava tahmini:

4 hava durumu; güneşli – parçalı bulutlu - bulutlu - yağmurlu.  
12 - 24 saatlik hava durumu tahmini

**Saat:** 12 ve 24 saat format seçeneği

**Tarih:** Ay/gün formatı yada gün/ay format seçeneği

**Üç günlük veri kaydı:** Üç günlük maksimum (minimum) basınç, maksimum (minimum) sıcaklık kaydı, avlanma temelini oluşturur.

**Düşük pil uyarısı:** Pil seviyesi düştüğünde 5 dakika aralıklarla sesli uyarı verir.

**Pil ömrü :** yaklaşık 12 ay

**Paket içeriği :** Kılavuz \* 1 ; Yaylı klip \* 1 ; Pil \* 1

## 1. Başlangıç

### Pil yerleştirme

İşaret ve baş parmaklarınızı kullanarak cihazı iki elinizle sıkıca tutup arka kapağı saat yönünün tersine kapak durana kadar çevirin. Kapağı kaldırın, pil bölümü kapağın altındadır.

Not: Sık kullanımlardan sonra nem yada diğer kırıntılardan dolayı kapak sıkışmış olabilir. Ekran kısmına bastırılmadan dış halka kısmını sıkıca tutarak kapağı sağa sola çevirmeye çalışın. Ellerinizin kuru olduğundan emin olun.

CR2032 pili yerleştirin (+ yukarı gelecek), ve arka kapağı kapatın, figür 1 de görünen contanın sağlıklı bir şekilde yerinde olduğunda emin olun. Pili yerinden çıkartmak için küçük bir kalem yada ataç kullanın.

Arka kapağı kapatmak için, tam olarak kapanana kadar saat yönünde çevirin, ekran saat ve tarih modunda açılmalıdır.

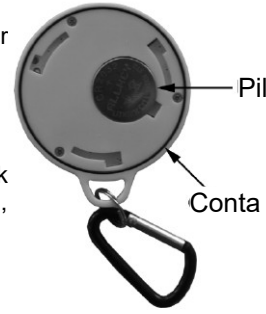


Figure 1

## 2. Çalıştırma

### 2.1 Varsayılan mod - zaman modu

● LCD ekran: hava tahmini, sıcaklık, saat, tarih, yerel hava basıncı, basınç eğilim oku, basınç eğilim tablosu, balık ikonu (eğer basınç av için uygunsa) vs. Lütfen figür 2ye bakın.

● Basınç eğilim tablosu son 24 saat içindeki hava basınç değişikliklerini gösterir, X eksenı zamanı, Y eksenı ise hava basıncını gösterir (her birim 2hpa)

● Basınç eğilim oku, sonraki 12 saat içindeki değişikliği tahmin eder.

● Eğer mevcut basınç av için uygunsa (yüksekse), ekranda balık ikonu görünür. Değilse görünmez.

● İLK kullanımdan önce saat, tarih, sıcaklık birimi, yükseklik birimi ve deniz seviyesinden yüksekliği gibi verileri girin.

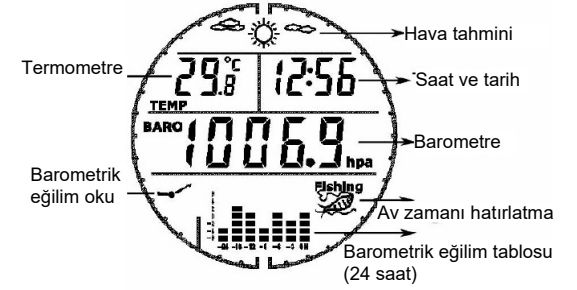
Ayrıntılı ayarlar için lütfen 2.2ye bakın

### 2.2 Ayarlama modu

● Saat modunda iken, SET düğmesine uzun (5 sn) basın, hava durumu ikonu yanık sönecektir. Ayarlar arasında geçiş yapmak için MODE düğmesine basın; Ayrıntılar için SET düğmesine basın.

Kaydedip çıkmak için SET düğmesine tekrar uzun basın .

Ayar modunda iken 30 sn süreyle hiç bir şey yapmazsanız otomatik olarak kaydedip ayar modundan çıkacaktır.



● **Adımlar:** Zaman modu (SET düğmesine uzun (5sn bas)) → hava durumu tahmini (MODE'a bas) sıcaklık birimi (°C/°F(MODE'a bas) 12H/24H(MOD'a bas) saat(MODE'a bas) → dakika (MODE'a bas) → ay (MODE'a bas) → tarih (MODE'a bas) → basınç birimi (hpa/inHg)(MODE'a bas) yükseklik birimi (m/ft)(MODE'a bas) UYgun av basıncı (bin yüz on bir) (SET'e uzun bas) Kayıt ve varsayılan moda geçiş (saat).

## 2.3 Uygun avlanma basın ayarları

● Varsayılan uygun avlanma basıncı her birim için 1002hpa dır. O anki hava basıncı daha yüksek ise balık ikonu ekranda belirir.

● Farklı bölge ve farklı deniz seviyesi yüksekliklerinde avlanma basıncı farklı olacaktır. Lütfen yerel deniz seviyesi yüksekliğine uygun avlanma baz değerlerini giriniz.

● Ayrıntılı ayarlama modu için 2.2. ye bakınız

Farklı yükseklikler için avlanma basıncı tablosu (sadece referans amaçlıdır)

Rakım (M)	Avlanma Basıncı (hpa)	Rakım (M)	Avlanma Basıncı (hpa)	Rakım (M)	Avlanma Basıncı (hpa)
50	1002	1000	889	2100	759
100	996	1500	830	2200	747
200	984	1300	854	2300	735
300	972	1400	842	2400	723
400	960	1500	430	2500	711
500	948	1600	818	2600	699
600	937	1700	806	2700	687
700	925	1800	795	2800	676
800	913	1900	783	2900	664
900	901	2000	771	3000	652

## 2.4 Geri sayım modu

- Geri sayım moduna geçmek için saat modunda iken, MODE tuşuna basın.
- LCD ekran: hava tahmini, sıcaklık, geri sayım kronometresi, uygun av zamanı ikonu.
- Geri sayım modunu kapatma : Kapatmak için SET tuşuna basın. Süre dolduğunda sesli uyarı verir (30 sn)

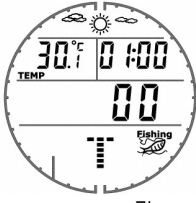


Figure 3

## Gerisayım zaman ayarı

- Geri sayım modunda iken, Arka plan ışığını yakmak için SET düğmesine uzun (3sn) basın; geri sayım ayarlama moduna girmek için uzun (6sn) basın.
- Ayarlar arasında geçiş yapmak için MODE'a basın. Basamakları ayarlamak için SET'e basın. Kaydedip çıkmak için SET'e basın

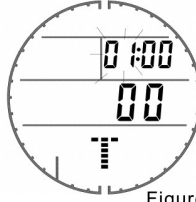


Figure 4

## 2.5 Yükseklik modu

- Saat modundayken, MODE'a iki kez basın.
- LCD ekran: hava tahmini, sıcaklık, deniz seviyesinden yükseklik,
- Tırmanma yüksekliği: Tırmanma yüksekliğini sıfırlayıp tekrar ölçmeye başlaması için MODE'a uzun basın.

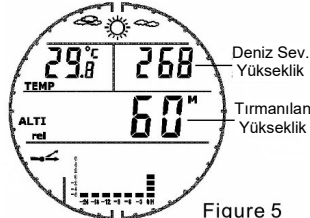


Figure 5

## Deniz seviyesi yükseklik ayarlaması

- Yükseklik, sürekli değişebilecek olan hava basıncına bağlı olarak hesaplanır. Altimetre bu değişikliği dikey hareket olarak algılar. Normalde günlük 20m değişiklik olur.
- O yüzden gerçek deniz seviyesi yüksekliğini bildikten sonra cihazı kalibre etmek gerekir.
- Yükseklik modunda iken SET'e uzun (6 sn) basarak kalibrasyon moduna geçebilirsiniz.
- Basamaklar arasında geçiş için MODE'a basın. Kaydedip çıkmak için SET'e uzun basın.



Figure 6

## 2.6 3 günlük hafıza kayıt modu

- Geri sayım modunda iken MODE'a 3 sn basın. "HISTORY" yazısı ekranda görünür.
- LCD ekran: hava tahmini, en yüksek (en düşük) sıcaklık, tarih, en yüksek (en düşük) hava basıncı, basınç eğilim tablosu.

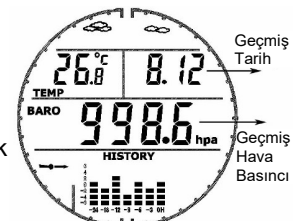
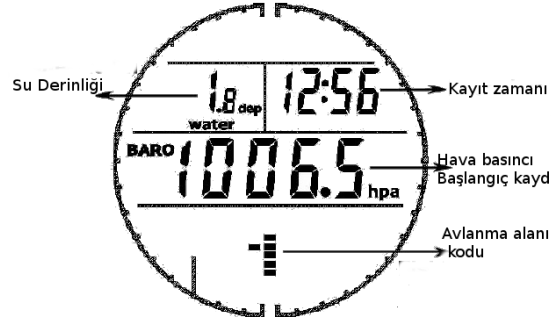


Figure 7

- 3 günlük kayıtlar arasında dolaşmak için MODE'a basın. Her günün kendi içindeki en yüksek (en düşük) sıcaklık, en yüksek (en düşük) hava basıncı değerlerini görmek için SET'e basın. Not: 3 günlük kayıt değerleri kış ve sonbahar gibi soğuk hava şartları için uygulanır. Eğer 3 gün içindeki sıcaklık değerleri çok az değişiyorsa ya da 3 gün içindeki minimum sıcaklık değerleri azar azar artıyorsa ilerleyen günler avlanmak için çok uygun olabilir. 3 günlük kayıt modunda her gün için minimum ve maksimum sıcaklık değerleri bulunur. Bu değerler avlanmak için uygun olup olmadığı konusunda yardımcı olur.

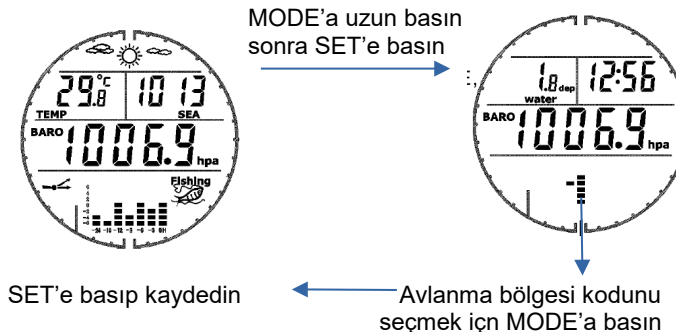
## 2.7 Avlanma bölgesi basınçları

- Saat modundayken SET'e basın.
- LCD ekran: avlanma suyu derinliği, saat, hava basıncı başlangıç kaydı, avlanma bölgesi kodu, avlanma ikonu.
- Farklı avlanma bölgesi kodlarına geçiş yapmak için MODE'a basın.



## 2.7.1 Avlanma bölgesi için başlangıç basıncını kaydedin.

- Avlanma bölgeleri için hava basıncını takip etmeye başlamadan önce, bölgeye ilk geldiğinizde başlangıç hava basıncını kaydedin. Bu kayıt işlemi için iki yöntem vardır.
- 1. Method , saat modundayken MODE'a uzun basarak hava basıncı değerini almak. (hava basıncı ekranda yanıp söner), Avlanma bölgesi moduna geçiş için SET'e basın, Avlanma bölgesi kodunu seçmek için MODE'a basın. Kaydedip çıkmak için SET'e basın.



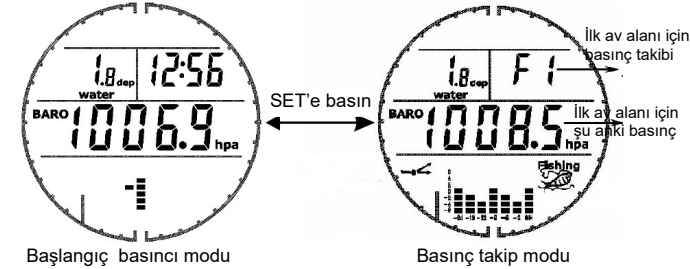
## 2.7.2 Avlanma bölgesi için basınç takibi

- Adım 1; Avlanma bölgesi eşleme

2.6.1 de belirtildiği gibi avlanma bölgesinde başlangıç hava basıncı kaydını yaptıktan sonra eve döndüğünüzde saat modundayken MODE'a uzun basın.

- Adım 2; Evdeyken, avlanma bölgesindeki hava basıncının kontrolü için aşağıdakileri uygulayın.

1. Saat modundayken, SET'e iki kez basarak basınç takip moduna geçin.
2. Avlanma bölgesi koduna geçmek için MODE'a basın



## 2.8 Düşük pil sinyali

Pil seviyesi düştüğünde cihaz her 5 saniyede bir uyarı verir. Tavsiye: Pil seviyesinde düştüğünde pili değiştirin aksi takdirde doğru ölçüm yapamaz ya da farklı problemler çıkabilir.

## 2.9 Avlanma zamanı geldiği bilmek?

- 1) Balık ikonunun ekranda olup olmadığını kontrol edin. İkon ekrandaysa avlanma için uygundur.
- 2) Normal şartlarda 1002 hpa (29.58inHg) ile 1005.4hpa(29.67inHg) aralığında avlanmak için şartlar uygundur. 1006hpa (29.70inHg) ile 1028hpa(30.35inHg) aralığında şartlar mükemmeldir. Bunun dışında ki değerlerde şartlar uygun değildir.
- 3) Basınç eğilim okunu takip etmek, ok yukarı yönde ise, avlanma için harikadır bir zaman olabilir.
- 4) Kış ve sonbaharda, Eğer 3 gün içindeki sıcaklık değerleri çok az değişiyorsa ya da 3 gün içindeki minimum sıcaklık değerleri azar azar artıyorsa ilerleyen günler avlanmak için çok uygun olabilir.

## Uyarılar:

1. Bu ürün profesyonel ya da özel amaçlar için tasarlanmamıştır.
2. Su geçirmezdir fakat dalış için değildir. Suda bırakmayın
3. Belirlenen sıcaklık aralıkları dışında çalıştırmayın (-10o to 60°C)