

### SAAT MODLARI :

- Işık – Sağ/Alt butona basın
- Ana zamanı Alternatif zamana çevirmek için, Sol/Üst 1 kez, sonra Sağ/Üst 2 saniye basılı tutun
- Alternatif zamanı Ana zamana çevirmek için Sol/Üst butona 1 kez, sonra Sağ/Üst butona 2 saniye basılı tutun
- Dalışla ilgili 3 bölüm var – NORM (Hava veya Nitrox), GEYÇ (Ni-O2 yok) ve SERBEST DALIŞ (Ni-O2 veya tüp basıncı yok)
- Dalış modu – Eğer Otomatik Açılma kapalı ise: Saatiniz satih modu konumunda **olmak zorundadır**.



ANA ZAMAN

Alt Zamana geçmek için SOL ÜST butona 2 sn. basınız



ALTERNATİF ZAMAN

Geri Sayaca geçmek için SOL ÜST butona basınız



ZAMAN GERİ SAYIM

Kronometreye geçmek için SOL ÜST butona basınız



KRONOMETRE

Günlük Alarma geçmek için SOL ÜST butona basınız



GÜNLÜK ALARM

Dalış bilgisayarı Satih moduna geçmek için SOL ÜST butona basınız



NORM SATIH ANA EKLAN

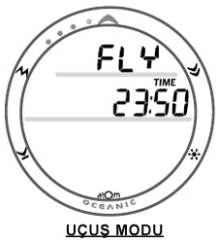
Plan Moduna geçmek için SOL ÜST butona basınız

Kartın Alt bölümündeki dalış bilgisayarı modlarına bakın.



NORM DALIŞ PLAN MODU

Uçuş Geri Sayıma geçmek için SOL ALT butona basınız



UÇUŞ MODU

SAT a geçmek için SOL ALT butona basınız



SAT MODU

LOG'a geçmek için SOL ALT butona basınız



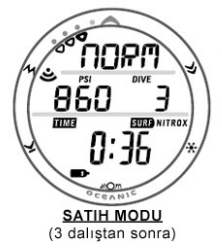
KAYITLAR

Tarih Moduna geçmek için SOL ALT butona basınız



TARİH MODU

Dalış bilgisayarı konumuna geçmek için SOL ALT butona basınız



SATIH MODU  
(3 dalıştan sonra)

Plan moduna geçmek için SOL ÜST butona basınız

Pil durumu ve tüpteki havayı görmek için SAĞ ÜST butonu 2 sn basılı tutun. Zaman ve sonra 02 bilgileri için SOL ALT butona 2 sn basınız.

### NORM, GEYÇ ve SERBEST TİP DALIŞ ÇALIŞMA MODLARI :

- Bir çalışma modunu değiştirmek veya seçmek için Üst/Sol butonu 2 sn basılı tutun. Mod'a ait şekil yanıp sönerken (NORM, GAUGE veya FREE) Üst/Sol butona basıp – bırakın. Hangi Mod sabitlenirse dalış için seçilmiş olan Moddur.
- Günün Saati – Günün dalışlarından önce Alt/Sol butona 2 sn basınız.
- Dalış Moduna geçiş – Eğer suda otomatik açılma Kapalı konumda ise, saatinizi manuel olarak Dalış Satih konumuna getirmelisiniz (NORM/SEA).
- Dalış Moduna geçiş – Suda otomatik açılma Açık konumda ise, saatiniz hangi konumda olursa olsun, otomatikman dalış moduna geçecektir.
- Dalış sonrası – Satha vardıktan 10 dakika sonra bilgisayarınız otomatikman saat moduna geçer. Tekrar bilgisayar moduna dönmek için Sol/Üst butona 2 sn basınız.

### KURULUM MODLARI :

- Detaylı bilgi için Kullanma Kılavuzuna bakınız.
- **SAAT MODU** - Zaman / Tarih, Alternatif Zaman, Zaman Geri Sayım, Kronometre başlat/durdur ve Günlük Alarm ayarları yapılabilir.
- **NORM / GEYÇ modunda iken** – Sol/Alt ve Sağ/Üst butonlara birlikte basarak Ayar (kurulum) gruplarına geçiş yapabilirsiniz. (F – Nitrojen ve Oksijen ayarları, A – Alarmlar, U – Özel Ayarlar, Seri no.)
- **SET F (Alarmlar) KURULUMLARINDA** – 1/2/3 nolu gazlar için karışım oranlarını ayarlayabilir veya FO2 Default ile fabrika ayarına getirebilirsiniz.
- **SET A (Fazmlar) KURULUMLARINDA** – Ses Aç/Kapat, derinlik, EDT (Toplam dalış zamanı), TLBG (Doku Yüklmesi Çubuk Grafiği), DTR (Dekoya kalan süre), Turn Pressure (Geri Dönüş Havası), End Pressure (Hava Bitiş), PO2 (Oksijen Kısmi Basıncı) alarmlarını kurabilirsiniz.
- **SET U (Utilities) KURULUMLARINDA** – Otomatik açılma, Birimler, Emniyet Dekosu, Konservatif hesaplama, Işıklandırma Süresi, Örnekleme Oranı, Sinyal verici 1/2/3 ün kod no girişlerini ayarlayabilirsiniz.
- **KURULUMLARI DEĞİŞTİRMEK İÇİN** – Sol/Alt ve Sağ/Üst butona birlikte basarak Kurulum gruplarına giriniz (örneğin Saat modunda iseniz Saat Ayarlarını, NORM/SEA Modunda iseniz dalış ilgili ayarlara giriş yaparsınız), Kurulum grubuna ait özellikler içinde ilerlemek için Sol/Alt butonu, değiştirmek için Sağ/Üst butonu, hafızaya almak için Sol/Alt butonu kullanınız.)
- **FO2 (Nitroks)** – GAS 1, Hava veya %21 ile %50 arasında O2, GAS 2/3 ise Hava veya %21 ile %100 arasında O2 olarak ayarlanabilir.

### DALIŞ SIRASINDA :

- **KONSERVATİF FAKTÖR** – Açık konumda iken, Dekosuz Dalış Limitleri bir sonraki 930 metrelik irtifa tablosuna göre hesaplanır.
- **ALTERNATİF EKRANLAR** – Dalış Modlarının EDT, ATR, Gas, TMT, FO2, PO2 bilgilerini gösteren Alternatif Ekranları vardır. (5 sn sonra ana ekrana otomatik olarak döner).
- **İŞIKLANDIRMA** – Sağ/Alt butona herhangi bir modda basabilirsiniz.
- **ALARMLAR** – Sesi kapamak için Sağ/Üst butona basabilirsiniz. Durum normale dönene kadar çakarlı uyarı devam edecektir.
- **HAVA BİLGİLERİ** – TMT 2-3 (SELF) e bakmak için Üst/Sol butonu 2 sn basılı tutunuz, daha sonra takip eden ekranlara geçiş için 1 kez, gaz miktarını görmek için 2 sn basılı tutunuz. TMT 2-3 SELF konumunda iken Buddy havasını göremezsiniz.
- **BUDDY TÜP KONTROLÜ** – Sol/Üst butona 2 sn basarak TMT 2-3 (BUD) a geliniz, daha sonra Buddy havasını bulmak ve görmek için bir kez basınız.



ANA EKРАН (dekosuz dalış)



DEKOSUZ DALIŞ ALT1



DEKOSUZ DALIŞ ALT2



DEKOSUZ İKİNCİL EKРАН



EMNİYET DEKOSU



DEKO DURAK BİLGİLERİ



DEKO İHLALİ  
(bekleme kuralına uyulmazsa)

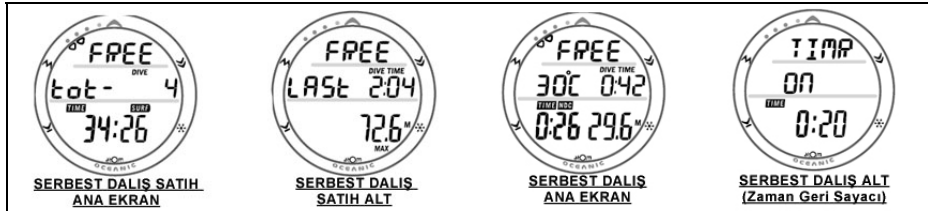


YÜKSEK PO2



YÜKSEK O2

9 metreden daha derine yapılan dekosuz dalışlarda çıkış esnasında önceden ayarlanmış derinlik ve süreyle göre emniyet dekosu sayacı devreye girer. Sayacı sıfırlanmadan sathı çıkılması, bilgisayar açısından bir sorun yaratmaz.



SERBEST DALIŞ ANA EKРАН



SERBEST DALIŞ SATHI ALT



SERBEST DALIŞ ANA EKРАН



SERBEST DALIŞ ALT  
(Zaman Geri Sayıcı)

### İRTİFA DALIŞI :

- Atom 2.0 dalış bilgisayarı sathı modunda iken her 15 dk'da bir mevcut basınç miktarını ilk dalıştan önce ve dalıştan sonraki 24 saat süresince hesaplar.
- 610 m ile 4270 metrelik yükseltiller arasında manuel olarak aktif hale getirilmesi durumunda otomatik olarak kendini kalibre eder ve hesaplamaları yapar.
- 610 m üzerinde kendini tekrar kalibre ederek Derinlik hesaplamalarını tekrar ayarlar ve Dekosuz Dalış Limitlerini her 305 metrede tekrar ayarlar.
- Bilgisayar bulunduğunuz yükseltide kendisini otomatik olarak ayarlamadan farklı bir yükseltide **KULLANMAYINIZ**.

### ZAYIF PİL DURUMUNDA :

- Saat – 3 Volt, CR 2430, Lityum pil takınız.
- Sinyal verici – 3 Volt, CR2, Lityum pil takınız.
- Eğer saatin pilli 8 saniye içersinde değiştirilirse, kurulumlar ve bir önceki dalışın Nitrojen – Oksijen hesaplamaları korunur.