

FONKSİYON VE ÖZELLİKLER	DATAMASK	ATOM 2.0	VT 3	PRO PLUS 2	GEO	VEO 250	VEO 180 Nx	Veo 100 Nx
Model Tipi	Kablosuz Hava Bağlantılı	Kablosuz Hava Bağlantılı	Kablosuz Hava Bağlantılı	Hava Bağlantılı	Kol Saati	Kapsül	Kapsül	Kapsül
Çalışma modları	Hava,Nitroks,Geyç ve Serbest Dalış	Hava,Nitroks,Geyç ve Serbest Dalış	Hava,Nitroks,Geyç ve Serbest Dalış	Air, Nitrox, and Gauge	Hava,Nitroks,Geyç ve Serbest Dalış	Hava,Nitroks,Geyç ve Serbest Dalış	Hava,Nitroks ve Serbest Dalış	Hava ve Nitroks
Buton sayısı	2	4	3	2	4	2	1	1
Kullanım Şekli	Maske	Kol Saati	Kolda veya retraktör ile	Konsol	Kol Saati	2li veya 3lü konsolda, Kolda,Hortum üzerinde, Retraktör ile, Kapsül olarak	2li veya 3lü konsolda, Kolda,Hortum üzerinde, Retraktör ile, Kapsül olarak	2li veya 3lü konsolda, Kolda,Hortum üzerinde, Retraktör ile, Kapsül olarak
Çalıştırma	Butona basarak veya suya girince otomatik	Butona basarak veya suya girince otomatik	Butona basarak veya suya girince otomatik	Butona basarak veya suya girince otomatik	Butona basarak veya suya girince otomatik	Butona basarak veya suya girince otomatik	Butona basarak veya suya girince otomatik	Butona basarak veya suya girince otomatik
Dijital Saat fonksiyonları	yok	Saat,Alternatif saat,Geri sayım ,Kronometre, ,Günlük alarm	yok	yok	Saat,Alternatif saat,Geri sayım ,Kronometre, ,Günlük alarm	yok	yok	yok
Algoritma Kaynağı	Geliştirilmiş Haldanean / DSAT (Diving Science and Technology) Veritabanı							
Kişiyeye Göre Ekstra Güvenlikli Hesaplama Olanakları	EVET	EVET	EVET	HAYIR	EVET	HAYIR	HAYIR	HAYIR
İrtifa dalışı veritabanı	NOAA	NOAA	NOAA	NOAA	NOAA	NOAA	NOAA	NOAA
O2 sınırı veritabanı	NOAA	NOAA	NOAA	NOAA	NOAA	NOAA	NOAA	NOAA
Doku Kompartmanları	12 (5 den 480 dakikaya)							
Otomatik İrtifa Dalışı Modu	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Deko Stop noktaları	3-18 m	3-18 m	3-18 m	3-18 m	3-18 m	3-18 m	3-18 m	3-18 m
Otomatik emniyet dekusu	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Tüp Basıncı Ve Kalan Hava Zamanı	EVET	EVET - 3 TRANSMITTER A KADAR	EVET - 3 TRANSMITTER A KADAR	EVET	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR
Buddy Havası Kontrol Olanakları	HAYIR	EVET	EVET	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR
Sesli Alarm	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR
Maksimum çıkış hızı	9 mt/dk (<18 mt) , 18 mt/dk (>18 mt)							
Işık	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR
Kullanıcı tarafından değiştirilebilir pil	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Pil tipi	CR 2 / CR2	CR 2430 / CR2	CR 2450 / CR2	CR2	CR2430	CR2450	CR2450	CR2450
Pil ömrü	160 DALIŞ SAATI	300 DALIŞ SAATI	300 DALIŞ SAATI	300 DALIŞ SAATI	300 DALIŞ SAATI	300 DALIŞ SAATI	300 DALIŞ SAATI	300 DALIŞ SAATI
Pil Değişiminde Hafıza Tutma (Hot Swap) Özelliği	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Takvim/Saat	TARİH / SAAT	TARİH / SAAT	TARİH / SAAT	TARİH / SAAT	TARİH / SAAT	TARİH / SAAT	TARİH / SAAT	SAAT
Azami Çalışma Derinliği	100 METRE	100 METRE	100 METRE	100 METRE	100 METRE	100 METRE	100 METRE	100 METRE
Azami çalışma derinliği	100 METRE	100 METRE	120 METRE	100 METRE	100 METRE	120 METRE	120 METRE	N/A
12/24 Saat Uçuş Zamanı Geri Sayım	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Hesaplanmış Desatürasyon Geri Sayımı	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yüksek O2 Alarm / Uyarı	300/240 SOTU DOTU	300/240 SOTU DOTU	300/240 SOTU DOTU	300/240 SOTU DOTU	300/240 SOTU DOTU	300/240 SOTU DOTU	300/240 SOTU DOTU	300/240 SOTU DOTU
Yüksek PO2 Alarm / Uyarı	KULLANICI AYARININ .2 ALTINDA	KULLANICI AYARININ .2 ALTINDA	KULLANICI AYARININ .2 ALTINDA	KULLANICI AYARININ .2 ALTINDA	KULLANICI AYARININ .2 ALTINDA	KULLANICI AYARININ .2 ALTINDA	KULLANICI AYARININ .2 ALTINDA	KULLANICI AYARININ .2 ALTINDA
Günlük dalış Kayıt Kapasitesi	24 DALIŞ	24 DALIŞ	24 DALIŞ	24 DALIŞ	24 DALIŞ	24 DALIŞ	24 DALIŞ	12 DALIŞ
OceanLog PC Kullanıcı Arabirimi	DAHİL	DAHİL	DAHİL	İSTEĞE BAĞLI	İSTEĞE BAĞLI	İSTEĞE BAĞLI	İSTEĞE BAĞLI	HAYIR
OceanLog PC Kurulum Cdsi	DAHİL	DAHİL	DAHİL	İSTEĞE BAĞLI	İSTEĞE BAĞLI	İSTEĞE BAĞLI	İSTEĞE BAĞLI	HAYIR
OceanLog Yükleme	512K**	512K**	512K**	216K**	512K**	216K**	216K**	N/A
Dalış Planlama Özelliği	BUTONA BASARAK	BUTONA BASARAK	BUTONA BASARAK	BUTONA BASARAK	BUTONA BASARAK	BUTONA BASARAK	KENDİLİĞİNDEN	KENDİLİĞİNDEN
Alfanumerik Mesaj Kutusu	EVET	EVET	EVET	HAYIR	EVET	HAYIR	HAYIR	HAYIR
Ünite üzerinde Simulatör	HAYIR	HAYIR	HAYIR	EVET	HAYIR	EVET	HAYIR	HAYIR

Sıcaklık Göstergesi	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Doku yüklenmesi Bar Grafiği	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Derinliğe göre değişebilen çıkış hızı oranları	MESAJ KUTU	MESAJ KUTU	MESAJ KUTU	BAR GRAF	MESAJ KUTU	BAR GRAF	BAR GRAF	BAR GRAF
Kalan Hava Zamanı Bar Grafiği	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Kalan Hava Zamanı Göstergesi	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR
Hava Dönüş Zamanı Kurulumu	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR
Hava Bitiş Alarmı Kurulumu	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR
Nitrox Oran Ayarı (%) Gas 1	HAVA, 21-50%	HAVA, 21-50%	HAVA, 21-50%	HAVA, 21-50%	HAVA, 21-50%	HAVA, 21-50%	HAVA, 21-50%	HAVA, 21-50%
Nitrox Oran Ayarı(%) Gas 2	N/A	KAPALI VEYA 21-100%	KAPALI VEYA 21-100%	-	-	-	-	-
Nitrox Oran Ayarı (%) Gas 3	N/A	KAPALI VEYA 21-100%	KAPALI VEYA 21-100%	-	-	-	-	-
Alarm Ayarı Açık/Kapalı	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR
Maksimum derinlik Alarmı Ayarı	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR	HAYIR
Dalışta Geçen Süre Alarmı Ayarı	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR	HAYIR
Maksimum Doku Yüklemesi Bar Grafik Alarmı	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR	HAYIR
Kişisel Dalış Hesaplaması Kurulumu	EVET	EVET	EVET	HAYIR	EVET	HAYIR	HAYIR	HAYIR
Kalan Dalış Zamanı Alarm Kurulumu	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR	HAYIR
Ölçü Birimi Ayarı	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Zaman Dilimi Ayarı (12/24 Saat)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Günün Saati Ayarı	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Tarih Ayarı	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR
Maksimum Oksijen Kısmi Basınç Ayarı	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Nitrox %50 ye kadar hazır kurulum	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Işık yanış süresi ayarı	SÜRE VE KESKİNLİK AYARLI	SÜRELİ	SÜRELİ	SÜRELİ	SÜRELİ	SÜRELİ	-	-
Emniyet Dekosu Süre veya Derinlik Ayarı	EVET	EVET	EVET	HAYIR	EVET	HAYIR	HAYIR	HAYIR
Örnekleme Oranı Ayarı (Download)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	HAYIR	-
Dijital derinlik Göstergesi Açma/kapama Ayarı	MOD SEÇİLEREK	MOD SEÇİLEREK	MOD SEÇİLEREK	EVET	MOD SEÇİLEREK	EVET	EVET	-
Otomatik Suda Açılma AÇ/KAPA ayarı	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Serbest Dalış Geçen Süre Alarm Ayarı	EVET	EVET	EVET	-	EVET	-	-	-
Serbest Dalış Geri Sayım	EVET	EVET	EVET	-	EVET	-	-	-
Serbest Dalış maksimum Derinlik 1	EVET	EVET	EVET	-	EVET	-	-	-
Serbest Dalış maksimum Derinlik 2	EVET	EVET	EVET	-	EVET	-	-	-
Serbest Dalış maksimum Derinlik 3	EVET	EVET	EVET	-	EVET	-	-	-

* Pili Ömrü:Pili ömrü tahmini değerleri,tam dolu piller için ve devamlı kullanım durumuna göre hesaplanmıştır.

Haftada 7 gün/günde 2 dalış/1 saat dalış zamanı/2 saat yüzey fasılası/günün son dalış ve ertesi günkü ilk dalış arasında 18 saat fasıla baz alınmıştır.DATAMASK,işğinin devamlı açık durumu ile hesaplanmıştır.

**Oceanic kişisel dalış bilgisayarları kullanıcı tarafından ayarlanabilir örnekleme sıklığı ayarına sahiptir. Örnekleme sıklığının artırılması, bilgisayarın PC aktarımı için kullandığı hafızasına daha az dalış sığdırılabilmesine neden olur fakat bununla birlikte dalışta ilgili daha detaylı ve net kayıt tutulabilmesini ve dalış sırasında daha net sonuç alınmasını sağlar, yapacağınız dalışta Hava veya Nitrox kullanmanız, hava bağlantınız olup olmaması, dalış profiliniz, serbest dalış yapıp yapmanız ve diğer değişken faktörler, bilgisayara kaydedilecek dalışların sayısını eksiltip artırabilir.

Örnekleme oranı seçenekleri	256 K Hafıza Kapasitesi ile	512 K Hafıza Kapasitesi ile
60 saniye	50 - 60 saat	100 - 110 saat
30 saniye	25 - 30 saat	50 - 55 saat
15 saniye	12 - 15 saat	25 - 30 saat
2 saniye	1,5 - 2 saat	4 - 5 saat
1 saniye (sadece serbest dalışta)		1,5 - 2 saat