

Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, Oystersteel çelik

**Oystersteel elik Oyster
Perpetual Rolex
Deepsea: siyah
seramikten Cerachrom
ereve diski ve Oyster
bilezik.**



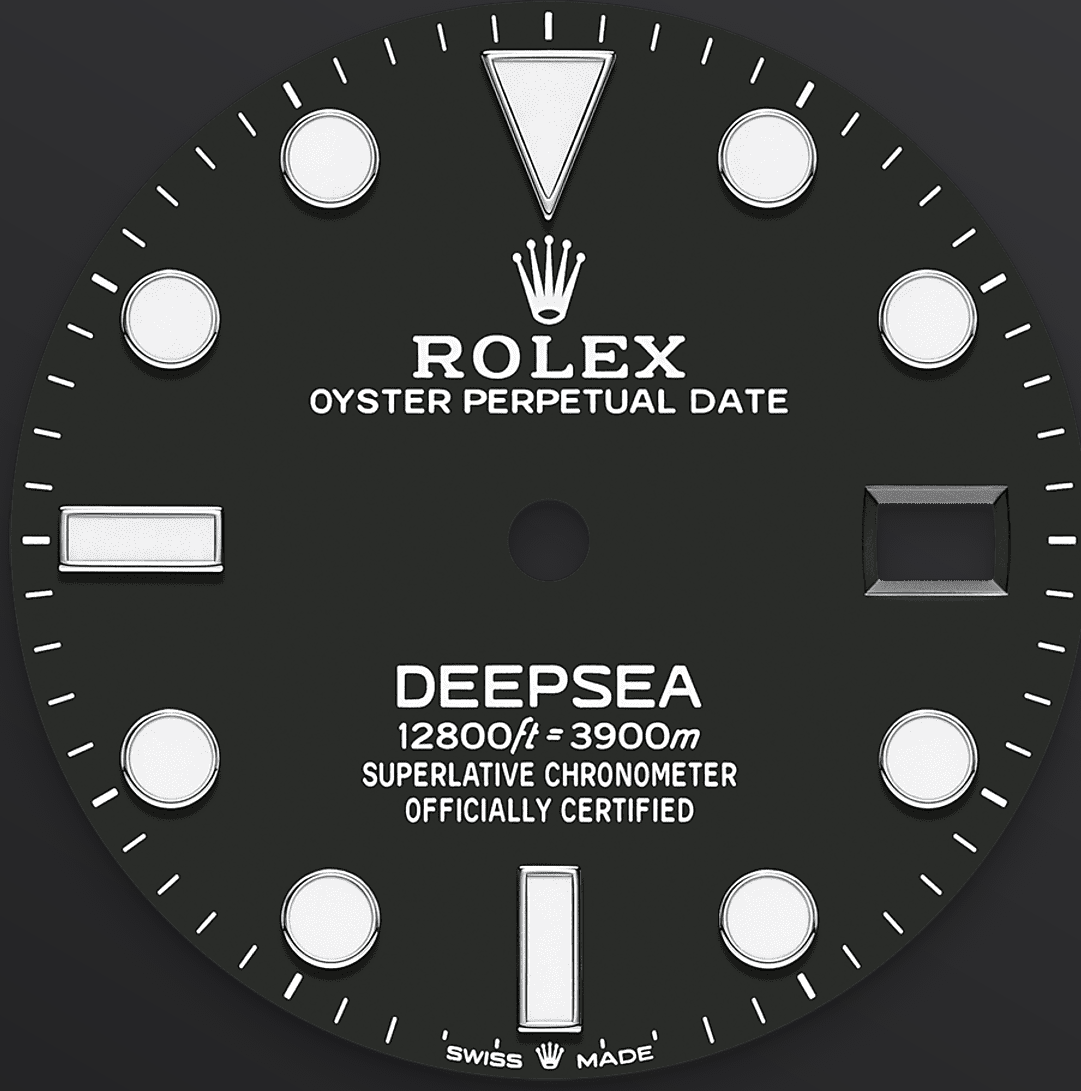
SERAMİK ÇERÇEVE VE PARLAK GÖSTERGE

Efsanevi dalış saati

Rolex Deepsea modelinin 60 dakika kademeli, tek yönlü döndürülebilir çerçevesi sayesinde dalgıçlar, dalış ve dekompresyon sürelerini hassasiyetle ve güvenle denetleyebilirler.

Bu çerçeve, Rolex tarafından neredeyse çizilmez seramikten üretilen ve rengi mor ötesi ışıklardan etkilenmeyen patentli bir siyah Cerachrom çerçeve diskiyle donatılmıştır. Kademeler, PVD (Fiziksel Buhar Biriktirme) yöntemiyle ince bir platin tabakasıyla kaplanmıştır. Kadran, karanlık ortamlarda mükemmel okunurluk için, uzun ömürlü

mavi bir ışıltı yayan parlak bir malzemeyle
doldurulmuş geniş Chromalight saat imlerine ve
ibrelere sahiptir.



YOĞUN SİYAH KADRAN

Su altında okunurluk için

Kadranda kullanılan parlak Chromalight gösterge, karanlık ortamlarda görünürlüğü artıran bir yeniliktir ve dalgıçlar için vazgeçilmez bir özelliktir.

Üçgen, daire, dikdörtgen gibi basit şekillerdeki saat imleri ile geniş akrep ve yelkovan, su altında herhangi bir karışıklık riski yaşanmasını engellemek için saatin hızlı ve güvenilir biçimde okunmasını mümkün kılar.



OYSTERSTEEL ÇELİK

Paslanmaya karşı son derece dirençli

Rolex, çelik saat kasaları için Oystersteel çelik kullanır. Marka tarafından özel olarak geliştirilen Oystersteel çelik, paslanmaya karşı maksimum direncin çok önemli olduğu ileri teknoloji, havacılık-uzay ve kimya endüstrilerinde kullanılan bir alaşım olan 904L çelik grubuna dâhildir.

Oystersteel çelik son derece dayanıklıdır, cila işleminin ardından olağanüstü bir parlaklığa kavuşur ve en zorlu şartlarda bile güzelliğini korur.



OYSTER BİLEZİK

Biçim ve işlevin simyası

Hem dayanıklılık hem de rahat bir kullanım için tasarlanmış olan Oyster bilezik, biçim ve işlevin, estetik ve teknolojinin kusursuz simyasıdır.

Yanlışlıkla açılmayı önleyen Oysterlock toka ve hiçbir alet kullanmayı gerektirmeden ince ayarlar yapılmasına ve dalış elbisesi üzerinden de rahatça takılmasına olanak sunan ustaca yapılmış bir Glidelock ile donatılmıştır.

Daha fazla teknik detay: Deepsea

Referans 136660

Model Kasası

Tür

Oyster, 44 mm, Oystersteel çelik

Çap

44 mm

Malzeme

Oystersteel çelik

Çerçeve

Tek yönlü döndürülebilir, 60 dakika kademeli, çizilmeye karşı dayanıklı siyah seramikten Cerachrom disk, platin kaplama rakamlar ve kademeler

Oyster Mimarisi

Monoblok orta kasa, vidalı arka kasa ve kurma kolu. Rolex Ringlock Sistemi kasa mimarisi ve Helyum tahliye valfi

Kurma kolu

Vidalı, Triplock üçlü su geçirmezlik sistemi

Kristal

Bombeli, 5,5 mm kalınlığında, çizilmeye karşı dayanıklı safir

Su Geçirmezlik

3.900 metre su geçirmezlik, helyum tahliye valfi

Mekanizma

Tür

Perpetual, mekanik, otomatik kurma

Kalibre

3235, Rolex Üretimi

Dakiklik

Kasaya yerleştirildikten sonra -2/+2 sn./gün

Balans

Paramanyetik mavi Parachrom
pandül Yüksek performanslı
Paraflex şok emiciler

Kurma

Perpetual rotor sayesinde çift yönlü
otomatik kurma

Güç rezervi

Yaklaşık 70 saat

İşlevler

Merkezî akrep, yelkovan ve saniye
ibresi. Hızlı ayarlanabilen anlık tarih.
Hassas zaman ayarı için "saniye
senkronizasyon" mekanizması.

Bilezik

Tür

Oyster, üç parçalı masif bağlantılar

Bilezik Malzemesi

Oystersteel çelik

Toka

Rolex Glidelock uzatma sistemi ile
birlikte katlanır Oysterlock güvenlik
tokası

Kadran

Tür

Yoğun siyah

Ayrıntılar

Uzun ömürlü mavi ışığa sağlayan
Chromalight sayesinde yüksek
okunurluk

Sertifika

Tür

Üstün Kronometre (COSC + kasaya
yerleştirildikten sonra Rolex
sertifikası)

**Daha fazlasını
Rolex.com
adresinde
inceleyin ve
keşfedin**

Ticari markalar, hizmet markaları, ticari isimler, tasarımlar ve telif hakları gibi tüm fikrî mülkiyet hakları saklıdır.

Bu internet sitesinde yer alan hiçbir içerik, yazılı izin olmaksızın çoğaltılamaz. Rolex, bu internet sitesinde yer alan modelleri dilediği zaman değiştirme hakkını saklı tutmaktadır.

