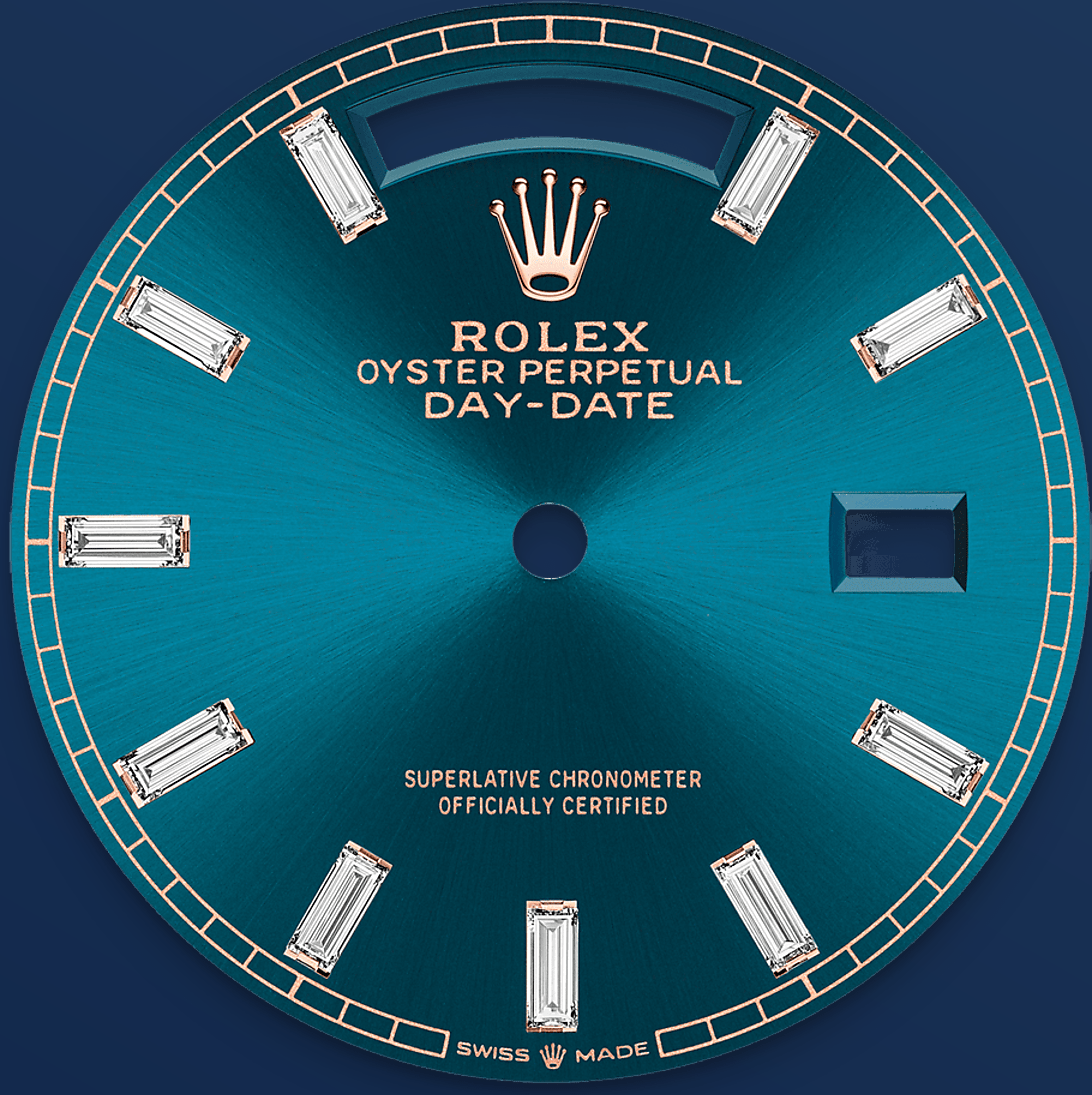




# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Everose altın ve pırlanta

**18 kt Everose altın  
Oyster Perpetual Day-  
Date 36: pırlantalı, mavi-  
yeşil kadran, pırlantalı  
çerçeve ve President  
bilezik.**



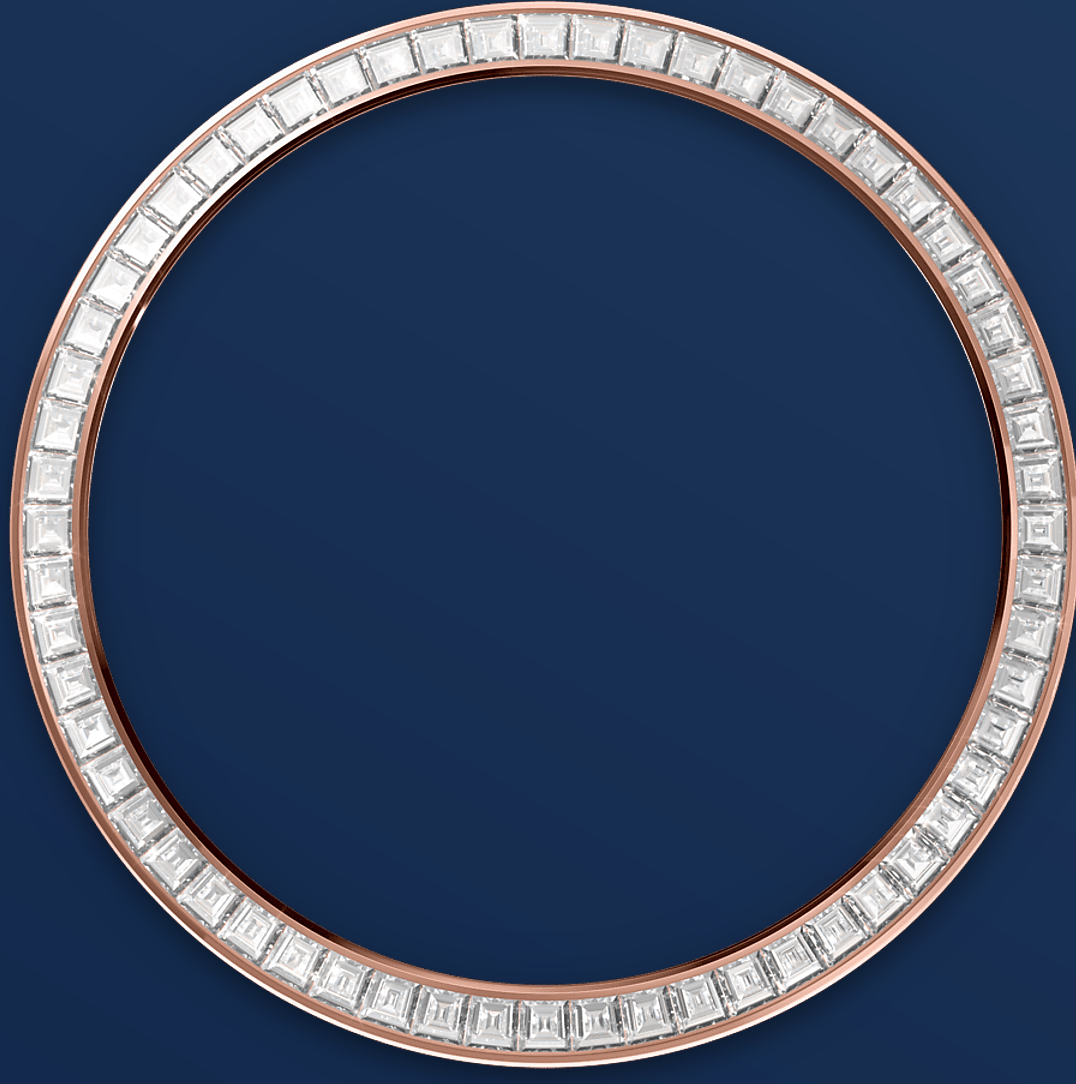
MAVİ-YEŞİL KADRAN

## Bir saatçilik tekniği

Bu kadranda 10 adet baget kesim pırlanta yer alır. Parlayan güneş deseni, Oyster Perpetual koleksiyonundaki birçok kadranda zarif ışık yansımaları yaratır. Kadranın merkezinden dışarı doğru yayılan oluklar oluşturan, ustalıkla fırçalama teknikleriyle elde edilir.

Işık, her bir oyuk boyunca kesintiye uğramadan yayılır ve bileğin konumuna göre hareket eden, karakteristik ve hoş bir parıltı ortaya çıkarır. Parlayan güneş deseni tamamlandıktan sonra Fiziksel Buhar Biriktirme (Physical Vapor

Deposition) ya da elektrokaplama yöntemiyle kadran rengi uygulanır. İnce bir kat vernik, kadrana son görünümünü kazandırır.



PIRLANTALI ÇERÇEVE

## Işıltılı senfoni

Taş süsleme ustaları, her bir değerli taşın kusursuz bir biçimde yerleşeceği yuvayı elle şekillendirmek üzere değerli metali heykeltıraşlar gibi incelikle oyar. Taş, kuyumcunun sanatı ve el işçiliğiyle yerine yerleştirilir ve özenli bir şekilde diğer taşlarla hizalanarak altın veya platin yuvaya sıkıca sabitlenir.

Taşların kendilerine özgü kalitelerinin yanı sıra birtakım farklı kriterler de Rolex taş işlemlerinin güzelliğine katkı sağlar: taşların yüksekliklerinin hassas hizası, yönleri ve konumları, işleminin

düzeni, gücü ve oranları ve metal işlemede yapılan detaylı son rötuşlar. Saati güzelleştirmek ve kullanıcıyı büyüleyici kılmak için ışıltılı bir senfoni.



18 KARAT EVEROSE ALTIN

## Özel bir patent

Pembe altın saatlerinin güzelliğini korumak için Rolex kendi dökümhanesinde dökülen patentli özel bir 18 kt pembe altın alaşımını yarattı: Everose altın.

2005 yılında takdim edilen 18 kt Everose, tüm pembe altın Rolex Oyster modellerinde kullanılmaktadır.



PRESIDENT BİLEZİK

## Zarafette son nokta

Rolex bileziklerinin ve tokalarının tasarım, geliştirme ve üretim aşamaları kadar geçtikleri zorlu testler de ileri teknoloji gerektirir.

Ayrıca saatin tüm parçalarında olduğu gibi insan gözüyle yapılan estetik kontroller kusursuz güzelliği garanti eder. Yarı dairesel üç parçalı bağlantıyla President bilezik 1956 yılında, Oyster Perpetual Day-Date modelinin lansmanı için geliştirilmiştir. Zarafet ve rahatlıkta en son noktayı temsil eden bilezik, daima özenle seçilmiş değerli metallerden yapılır.



# Daha fazla teknik detay:

## Day-Date

Referans 128395TBR

### Model Kasası

#### Tür

Oyster, 36 mm, Everose altın ve pırlanta

#### Çap

36 mm

#### Malzeme

Everose altın

#### Çerçeve

Pırlantalı

#### Oyster Mimarisi

Monoblok orta kasa, kilitli kasa kapağı ve kurma kolu

#### Kurma kolu

Vidalı, Twinlock çift su geçirmezlik sistemi

#### Kristal

Çizilmeye karşı dayanıklı safir, tarih göstergesi üzerinde Cyclops lens

#### Su Geçirmezlik

100 metreye dek su geçirmezlik

### Mekanizma

#### Tür

Perpetual, mekanik, otomatik kurma

#### Kalibre

3255, 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

Merkezi akrep, yelkovan ve saniye kolu. Pencereelerde anlık gün ve tarih, sınırlandırılmamış hızlı ayar. Hassas zaman ayarı için "saniye senkronizasyon" mekanizması.

## Bilezik

---

### Tür

President, yarım dairesel üç parçalı bağlantı

### Bilezik Malzemesi

18 kt Everose altın

### Toka

Gizli, katlanır Crownclasp toka

## Kadran

---

### Tür

Pırlantalı, mavi-yeşil

## 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.

