



# Datejust 31

Oyster, 31 mm, sarı altın

**Bu 18 karat sarı altın  
Oyster Perpetual  
Datejust 31, pırlantalı  
siyah sedef kadrana ve  
President bilezięe  
sahiptir.**



SEDEF KADRAN

## Dođal güzelliği ön plana çıkarmak

Bu kadranda 18 kt altın yuvalı pırlantalar yer alır. Sedef, doğası gereği gizemlidir ve sürprizlerle doludur. Kaynağına bağlı olarak pembe, beyaz, siyah veya sarı olabilmektedir. Rengi, yoğunluğu ve yapısı, kabuğun hangi kısmından çıkarıldığına bağlı olarak değişiklik gösterir.

Rolex'te sedef asla yapay olarak renklendirilmez. Bunun yerine özel bir bilgi birikimi ve beceri, sedefin dođal güzelliđinin vurgulanması ve orijinal

tonlarının korunmasına adanır. Tüm sedef  
kadranlar benzersiz parçalar olduğundan, bir  
başkasının bileğinde aynı kadrana rastlamak asla  
mümkün olmayacaktır.



YIVLİ ÇERÇEVE

## Bir Rolex imzası

Rolex'in yivli çerçevesi diğerlerinden farklıdır. Başlangıçta Oyster çerçeve yivinin işlevsel bir amacı vardı: Saatin su geçirmez olması için çerçevenin kasaya vidalanmasını sağlamak.

Dolayısıyla bu yiv, özel Rolex aletleri kullanılarak aynı amaçla kasaya vidalanan, kasa kapağındaki yivle aynıydı. Yiv zamanla estetik bir unsura dönüştü ve Rolex'in özgün imzası hâline geldi. Bu Datejust 31 saatinde altından yapılan yivli çerçeve bugün bir seçkinlik işaretidir.



18 KARAT SARI ALTIN

# Mükemmelliğe adanmışlık

Kendi özel dökümhanesini işleten Rolex, en yüksek kalitede 18 kt altın alaşımları dökme konusunda rakipsizdir. Eklenen gümüş, bakır, platin veya paladyum oranlarına göre farklı 18 kt altın türleri elde edilir: sarı, pembe veya beyaz.

Bunlar ancak en saf metallerle oluşturulur ve altının kaliteye gösterilen büyük özenle şekillendirilmesinden önce, marka bünyesinde bulunan son teknoloji ekipmanlara sahip

laboratuvarlarda titizlikle incelenir. Rolex'in mükemmelliğe bağlılığı ilk adımdan itibaren başlar.



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 metallere yapılır.



# Daha fazla teknik detay:

## Datejust

Referans 278278

### Model Kasası

#### Tür

Oyster, 31 mm, sarı altın

#### Çap

31 mm

#### Malzeme

Sarı altın

#### Çerçeve

Yivli

#### 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

2236, Rolex Üretimi

#### Dakiklik

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

#### Balans

Patentli geometriye sahip silikon Syloxi pandül Yüksek performanslı Paraflex şok emiciler

#### Kurma

Perpetual rotor sayesinde çift yönlü otomatik kurma

## Güç rezervi

Yaklaşık 55 saat

## İşlevler

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

## Bilezik

---

### Tür

President, yarım dairesel üç parçalı bağlantı

### Bilezik Malzemesi

18 kt sarı altın

### Toka

Gizli, katlanır Crownclasp toka

## Kadran

---

### Tür

Pırlantalı siyah sedef

## 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.

