



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, beyaz altın

**Bu 18 kt beyaz altın  
Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona,  
parlak siyah ve elik  
kadranı ve Oyster  
bileziđiyle birlikte,  
işlenmiş takimetrik  
ölçekli 18 kt beyaz altın  
ereveye sahiptir.**



TAKİMETRİK ÖLÇEK

# Üstün performanslı kronograf

Takimetrik ölçeği, 3 adet sayacı ve düğmeleriyle Cosmograph Daytona, dayanıklılık yarış pilotlarının en gelişmiş zamanlama aracı olmak üzere tasarlanmıştır. Çerçeve, geçen süreye dayanarak belirli bir mesafedeki ortalama hızı okumaya olanak tanıyan bir takimetrik ölçeğe sahiptir.

Bu ölçeğin sunduğu optimum okunurluk, Cosmograph Daytona'yı kilometre ya da mil

bazında saatte 400 birime kadar olan hızları ölçmek için ideal araç hâline getirir.





PARLAK SİYAH VE ÇELİK KADRAN

## Kronograf sayaçlarıyla

Bu model, okunurluğu artıran parlak bir malzeme olan Chromalight göstergeye sahip 18 karat altından aplike saat imleri ve ibreleri olan parlak siyah ve çelik kadrana sahiptir.

Kadran, yarış pilotlarına pist sürelerini ve taktiklerini hatasız bir şekilde planlama olanağı sunar.



18 KARAT BEYAZ ALTIN

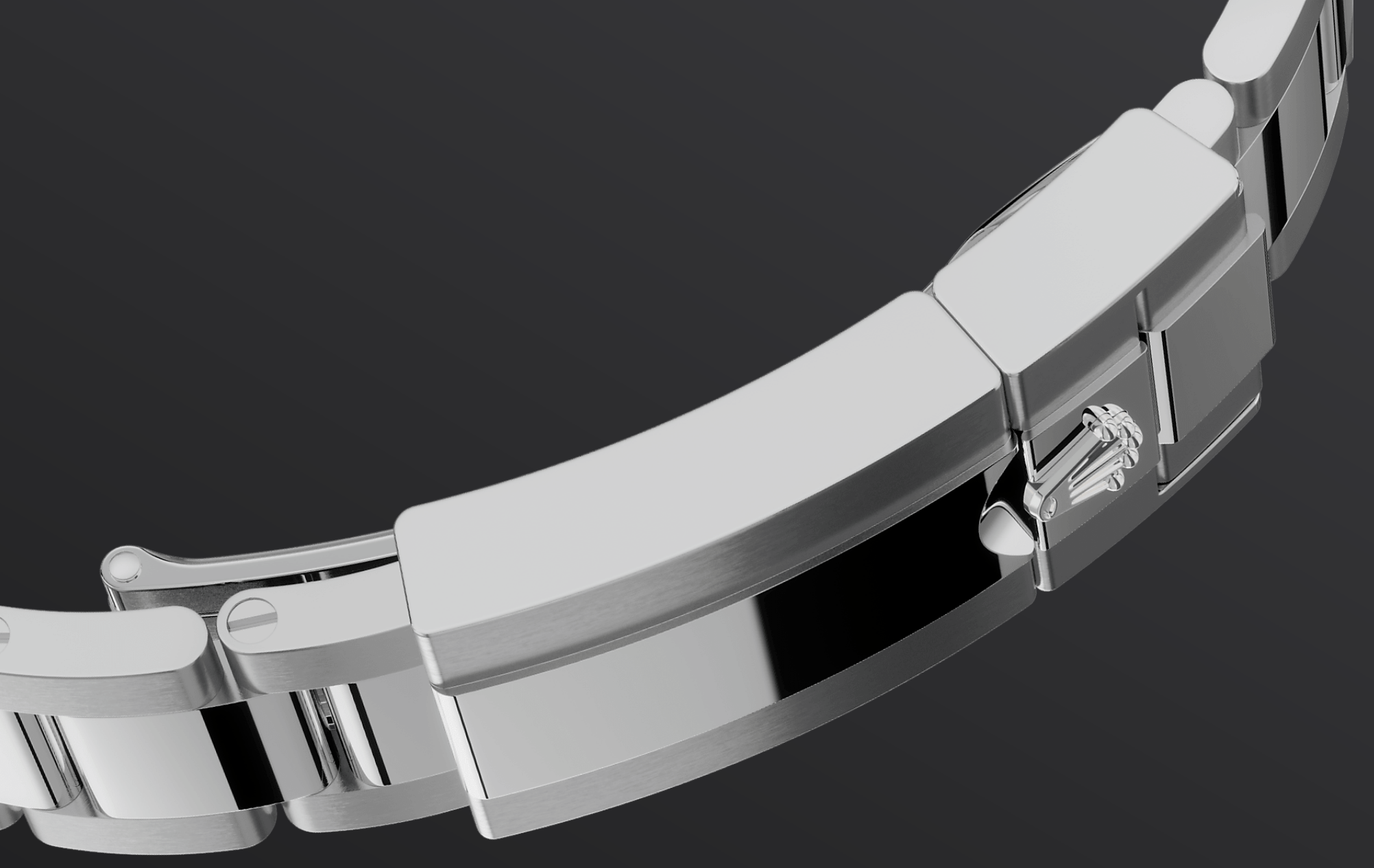
## Mükemmelliğe adanmışlık

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.





OYSTER BİLEZİK

## Biçim ve işlevin simyası

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.

Oyster bilezik, biçim ve işlevin kusursuz bir simyasıdır. İlk olarak 1930'lu yılların sonlarında piyasaya sürülen geniş, düz üç parçalı bağlantıya sahip bu dayanıklı ve rahat metal bilezik hâlâ Oyster koleksiyonundaki en yaygın bileziktir.



# Daha fazla teknik detay: Cosmograph Daytona

Referans 126509

## Model Kasası

### Tür

Oyster, 40 mm, beyaz altın

### Çap

40 mm

### Malzeme

Beyaz altın

### Çerçeve

İşlenmiş takimetrik ölçekli, sabit, 18  
kt beyaz altın

### Oyster Mimarisi

Monoblok orta kasa, kilitli kasa  
kapağı ve kurma kolu

### Kurma kolu

Vidalı, Triplock üçlü su geçirmezlik  
sistemi

### Kristal

Çizilmeye karşı dayanıklı safir

### Su Geçirmezlik

100 metreye dek su geçirmezlik

## Mekanizma

### Tür

Perpetual, mekanik kronograf,  
otomatik kurmalı

### Kalibre

4131, 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 72 saat

## İşlevler

Merkezî akrep ve yelkovan, saat 6 konumunda küçük saniye ibresi. Merkezî saniye ibresiyle kronograf, saat 3 konumunda 30 dakika sayacı ve saat 9 konumunda 12 saat sayacı. Hassas saat ayarı için "saniye durdurma" fonksiyonu

## Bilezik

---

### Tür

Oyster, üç parçalı masif bağlantılar

### Bilezik Malzemesi

18 kt beyaz altın

### Toka

Easylink 5 mm konfor uzatma bağlantılı katlanır Oysterlock güvenlik tokası

## Kadran

---

### Tür

Parlak siyah ve çelik

### 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.

