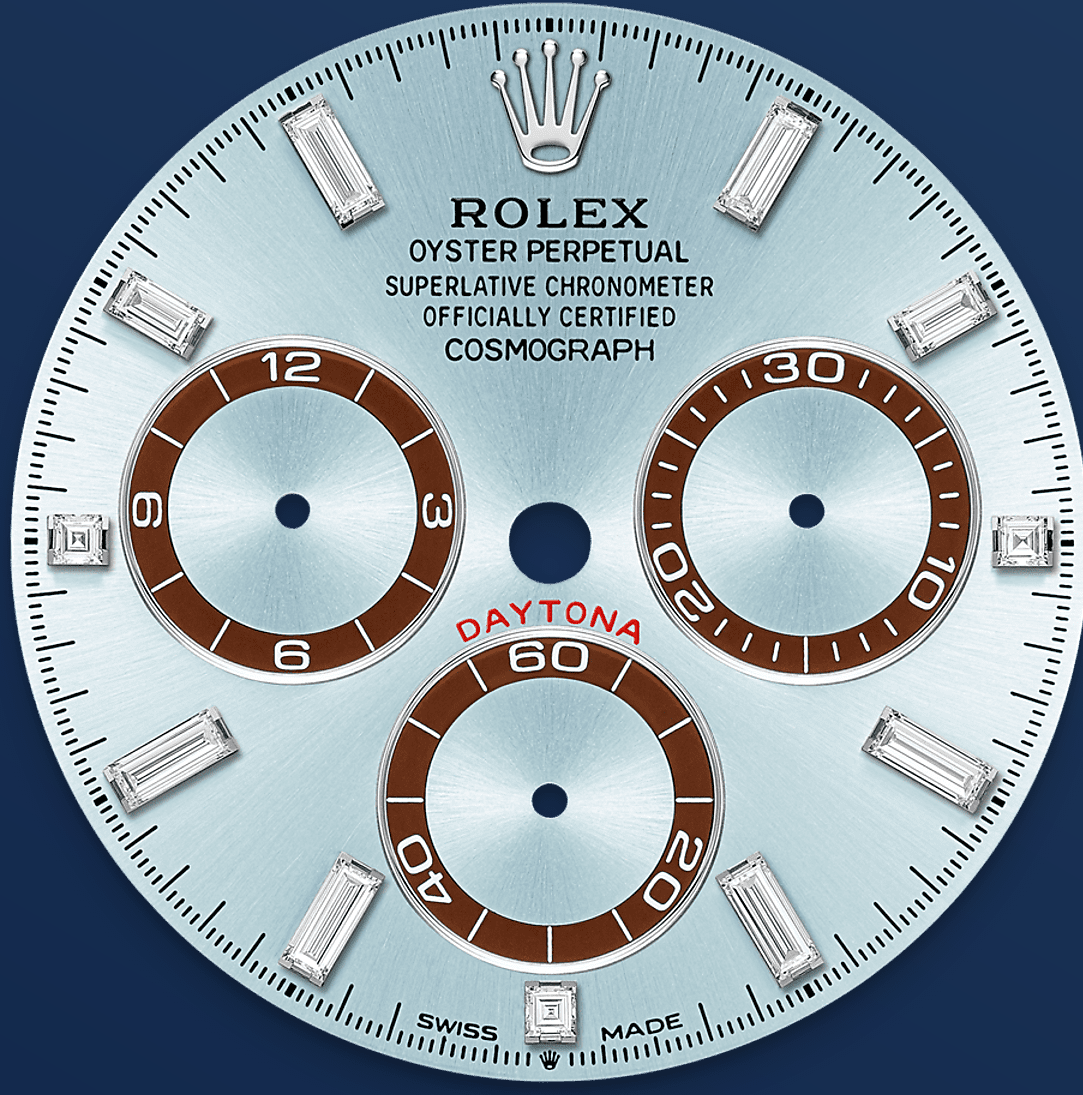




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, platin

**Karşınızda platin Oyster
Perpetual Cosmograph
Daytona: pırlantalı, buz
mavisi kadran ve
kontrast yaratan sayaç
halkaları. Bu
model Oyster bileziğe ve
takimetrik
ölçekli kestane rengi
Cerachrom çerçeveye
sahiptir.**

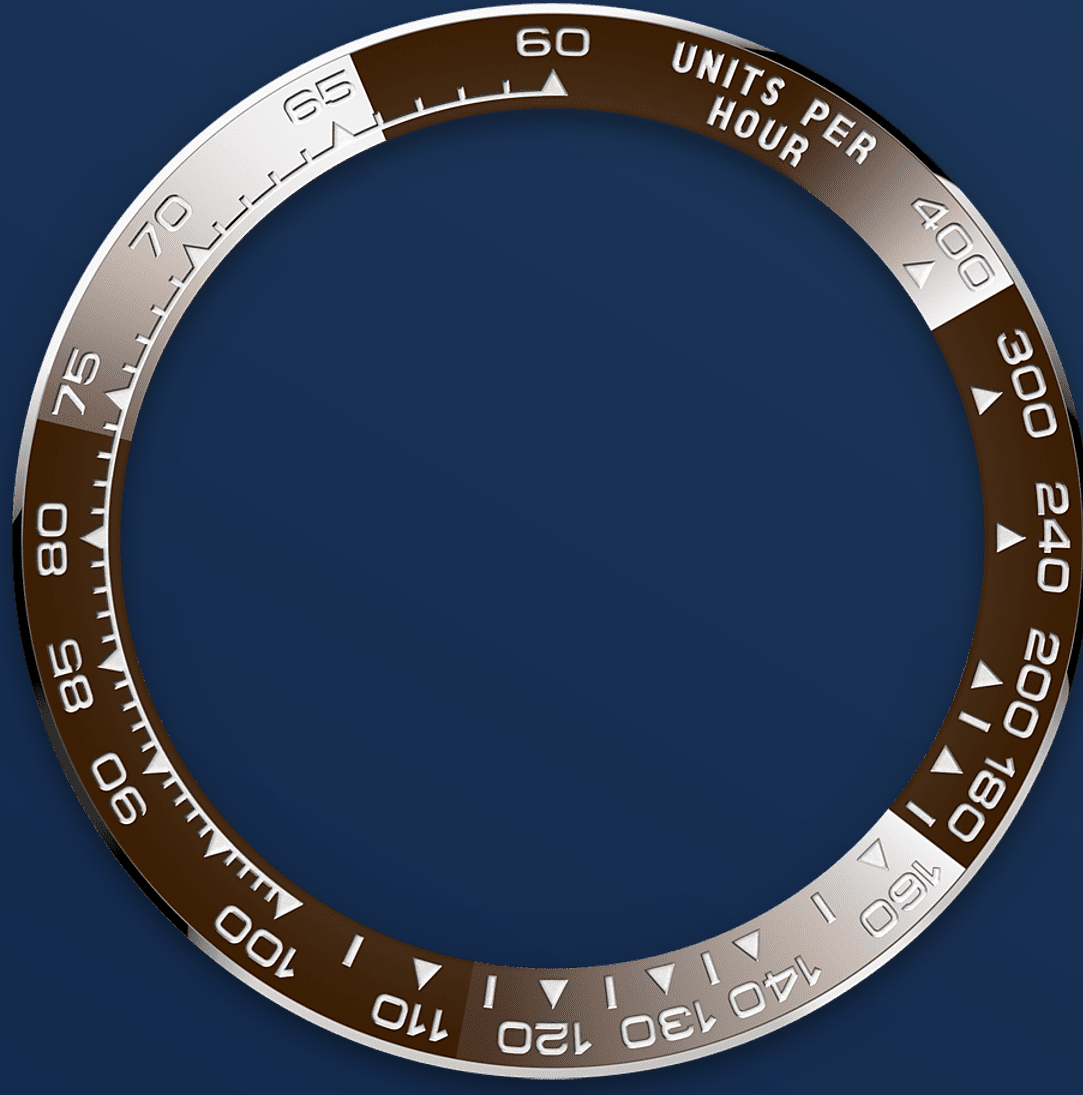


BUZ MAVİSİ KADRAN

Kronograf sayaçlarıyla

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

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



TAKİMETRİK ÖLÇEK

Üstün performanslı kronograf

Saatte 400 kilometre veya mile kadar yapılan ortalama hızları ölçmeye yarayan takimetrik ölçeğin kalıplanmış olduğu çerçeve, modelin kimliğini oluşturan temel parçalardan biridir. İleri teknolojiyle üretilmiş seramikten yapılan monoblok Cerachrom çerçeve çeşitli avantajlar sunar: Yıpranmaya dayanıklı ve neredeyse çizilmezdir, rengi mor ötesi (UV) ışıklardan etkilenmez.

Son derece dayanıklı bu çerçeve aynı zamanda, Fiziksel Buhar Biriktirme (Physical Vapor Deposition - PVD) yoluyla rakamlar ve kademeler üzerinde bırakılan ince bir platin tabakası sayesinde sıra dışı okunurluk sağlayan takimetrik bir ölçeğe de sahiptir. Monoblok Cerachrom çerçeve, tek parça hâlinde yapılmıştır ve saat camını orta kasada sıkıca yerinde tutarak su geçirmezliği güvence altına alır.



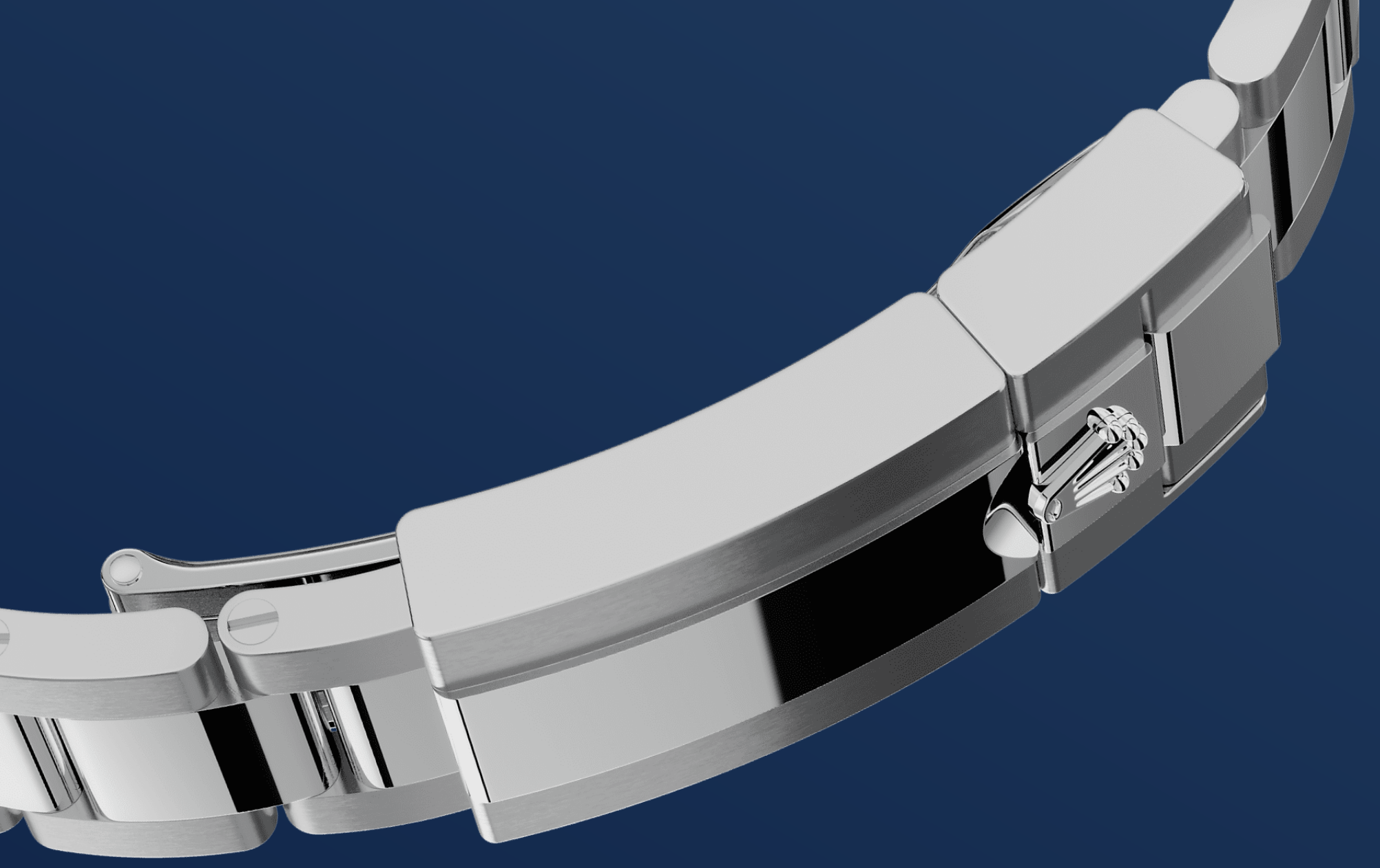
PLATİN

Metallerin en asili

Nadir ve değerli platin, gümüşe benzer beyazlığı ve canlı parlaklığı ile dikkat çekmektedir. Dünyadaki en yoğun ve en ağır metaller arasındadır ve sahip olduğu, paslanmaya karşı olağanüstü direnç gibi benzersiz kimyasal ve fiziksel özellikleri sayesinde diğerlerinden ayrılır.

Çelişkili bir biçimde platin aynı zamanda yumuşak, elastik ve son derece kolay işlenebilir bir metaldir ki bu da, mekanik işleme ve cilalama işlemlerini zor ve son derece yüksek seviyede beceri gerektirir hâle getirmektedir. Rolex daima ‰950

(binde 950) platinden oluşan, metal ustaları tarafından Rolex bünyesinde elde işlenen platin 950 kullanır. En iyi saatler için en asil metal.



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 126506

Model Kasası

Tür

Oyster, 40 mm, platin

Çap

40 mm

Malzeme

Platin

Çerçeve

Kestane rengi monoblok Cerachrom seramik çerçeve üzerine kalıplanmış rakamlar ve kademelendirmeler

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

Platin

Toka

Easylink 5 mm konfor uzatma bağlantılı katlanır Oysterlock güvenlik tokası

Kadran

Tür

Pırlantalı, buz mavisi, kestane rengi sayaç halkaları

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.

