



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Oystersteel-terästä ja keltakultaa

**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
materiaalista  
Oystersteel-terästä ja  
keltakultaa, kellotaulu  
materiaalista musta ja  
kontrastiväriset  
laskurirenkaat. Siinä on  
Oyster-ranneke sekä  
keltakullasta valmistettu  
kehä kaiverretulla  
takometriasteikolla.**



TAKOMETRIASTEIKKO

## Suorituskykyinen kronografi

Takometriasteikolla, kolmella laskurilla ja painikkeilla varustettu Cosmograph Daytona kehitettiin kestävyysajajien vaativiin ajanottotarpeisiin. Kehässä on takometriasteikko, jonka avulla keskinopeus tietyllä matkalla voidaan lukea kuluneen ajan perusteella.

Asteikko on erittäin helppolukuinen, minkä ansiosta Cosmograph Daytona on ihanteellinen

väline jopa 400 kilometrin tai mailin tuntinopeuden  
mittaamiseen.



MUSTA KELLOTAULU

## Kronografilaskurit

Tämän mallin ruiskupinnoitetuilla laskureilla varustetussa musta kellotaulussa on 18k kullasta valmistetut koholla olevat tunti-indeksit sekä helppolukuisesta Chromalight-lumeesta valmistetut osoittimet.

Näin kuljettajat voivat seurata rata-aikojaan ja taktiikoitaan virheettömästi.

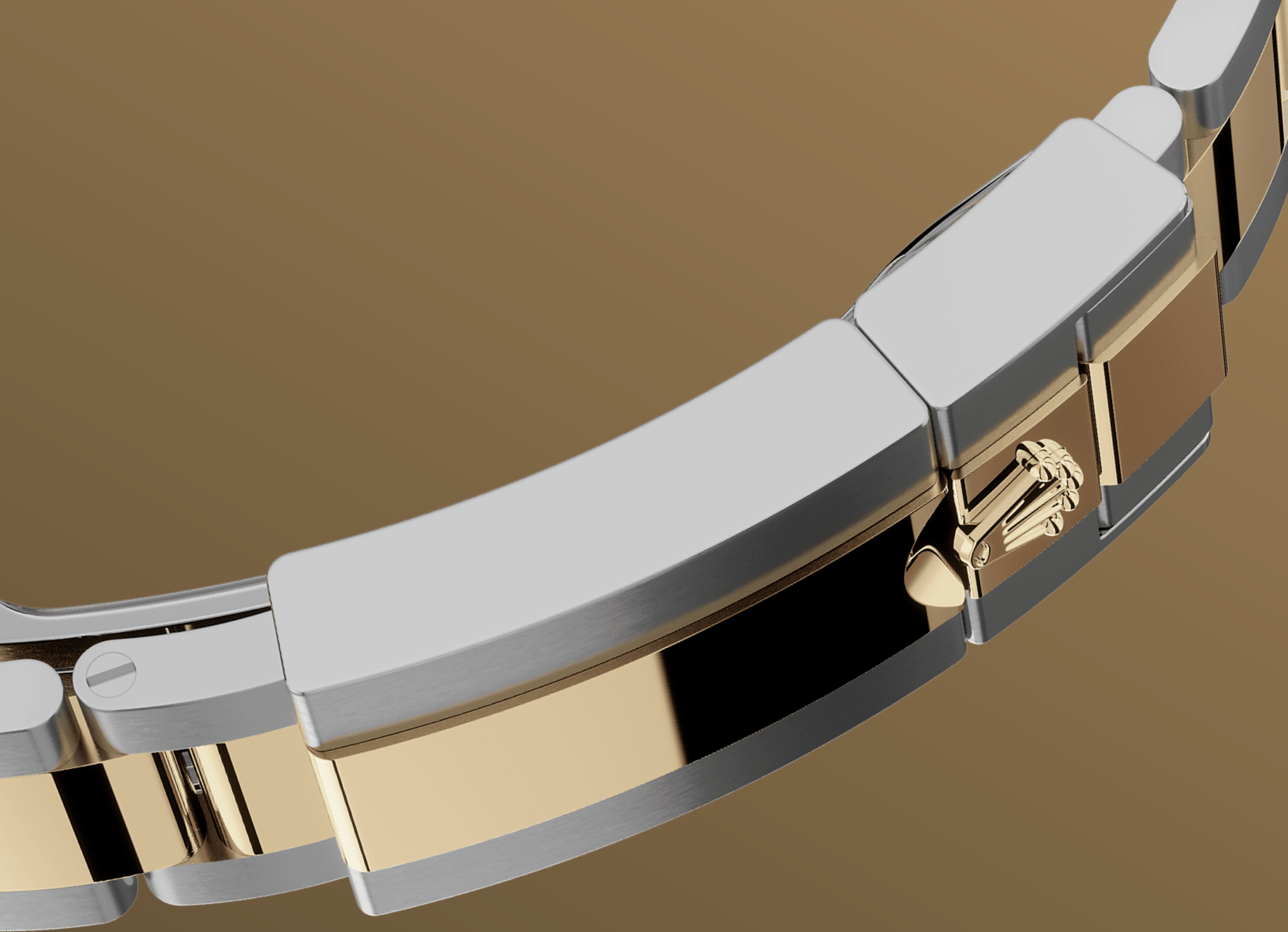


YELLOW ROLESOR

## Kahden metallin yhdistelmä

Kultaa himoitaan hohteen ja jalouden vuoksi. Teräs parantaa vahvuutta ja luotettavuutta. Niiden parhaista ominaisuuksista saadaan sopusointuinen yhdistelmä.

Rolesor on yksi Rolexin todellisista tunnusmerkeistä. Sitä on käytetty Rolex-malleissa 1930-luvun alusta lähtien, ja nimi rekisteröitiin tavaramerkiksi vuonna 1933. Se on yksi Oyster-malliston kulmakivistä.



OYSTER-RANNEKE

# Muodon ja funktionaalisuuden täydellinen yhdistelmä

Rolexin rannekkeiden ja lukkojen suunnittelussa, kehityksessä ja tuotannossa sekä niille tehtävissä tiukoissa testeissä käytetään edistyksellistä huipputeknologiaa. Kuten kaikille kellon osille, niille tehdään myös silmämääräiset esteettiset tarkastukset, jotka takaavat virheettömän kauneuden.

Oyster-rannekkeessa muotoilu ja funktionaalisuus yhdistyvät täydellisellä tavalla. Tämä erityisen kestävä ja miellyttävän tuntuinen metalliranneke lanseerattiin alun perin 1930-luvun loppupuolella. Se on leveine ja tasaisine linkkeineen edelleen Oyster-malliston monipuolisin ranneke.



# Lisää tekniset tiedot

## Cosmograph Daytona

Viite 126503

### Mallin kuori

---

#### Tyyppi

Oyster, 40 mm, Oystersteel-terästä ja keltakultaa

#### Halkaisija

40 mm

#### Materiaali

Oystersteel-terästä ja keltakultaa

#### Kehä

Kiinteä kaiverretulla takometriasteikolla, keltakultaa

#### Oyster-arkkitehtuuri

Monobloc-runko, kierrelukittava pohja ja vetonuppi

#### Vetonuppi

Kierrelukittava kolminkertainen Triplock-vesitiiviysjärjestelmä

#### Lasi

Naarmunkestävä safiirilasi

#### Vesitiiviys

Vesitiiviys 100 metriä

### Koneisto

---

#### Tyyppi

Perpetual, mekaaninen kronografi, automaattinen

#### Kaliiperi

4131, valmistaja Rolex

#### Tarkkuus

-2/+2 s päivässä kuorirakenteen sulkemisen jälkeen

#### Värähtelijä

Paramagneettinen sininen Parachrom-spiraali-jousi. Erittäin tehokkaat Paraflex-iskunvaimentimet

#### Vetäminen

Kaksisuuntainen automaattinen roottoria käyttävä

## Käyntivara

Noin 72 tuntia

## Ranneke

---

### Tyyppi

Oyster, kolmiosaiset yhtenäiset linkit

### Lukko

Oysterlock-linkkulukko 5 mm Easylink-jatkolinkillä

### Rannekkeen materiaali

Keltainen Rolesor – Oystersteel-terästä ja keltakultaa

## Kellotaulu

---

### Tyyppi

Musta, kultaiset laskurirenkaat

### Lisätiedot

Helppolukuinen Chromalight-näyttö pitkäkestoisella sinisellä lumeella

## Sertifiointi

---

### Tyyppi

Superlative Chronometer (COSC- ja Rolex-sertifiointi kuorirakenteen sulkemisen jälkeen)

# Tutustu tarkemmin osoitteessa Rolex.com

**Kaikki immateriaalioikeudet, kuten  
tavaramerkit, palvelumerkit,  
kauppanimet, mallit ja tekijänoikeudet,  
pidätetään.**

Mitään tämän verkkosivuston sisältöä ei  
saa toisintaa ilman kirjallista lupaa.

Rolex pidättää oikeuden muuttaa tällä  
verkkosivustolla esiteltyjä malleja milloin  
tahansa.

