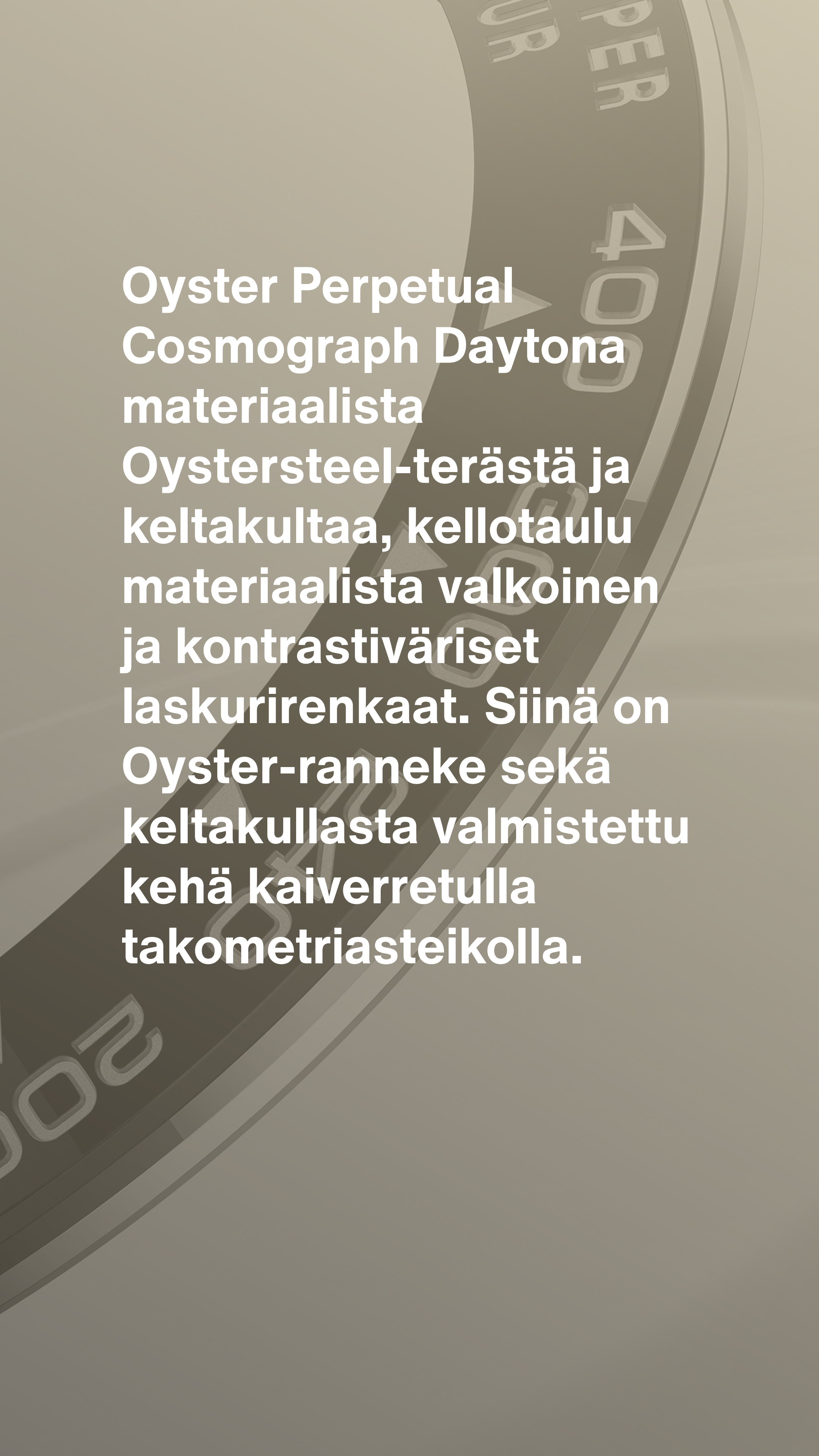




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Oystersteel-terästä ja
keltakultaa



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



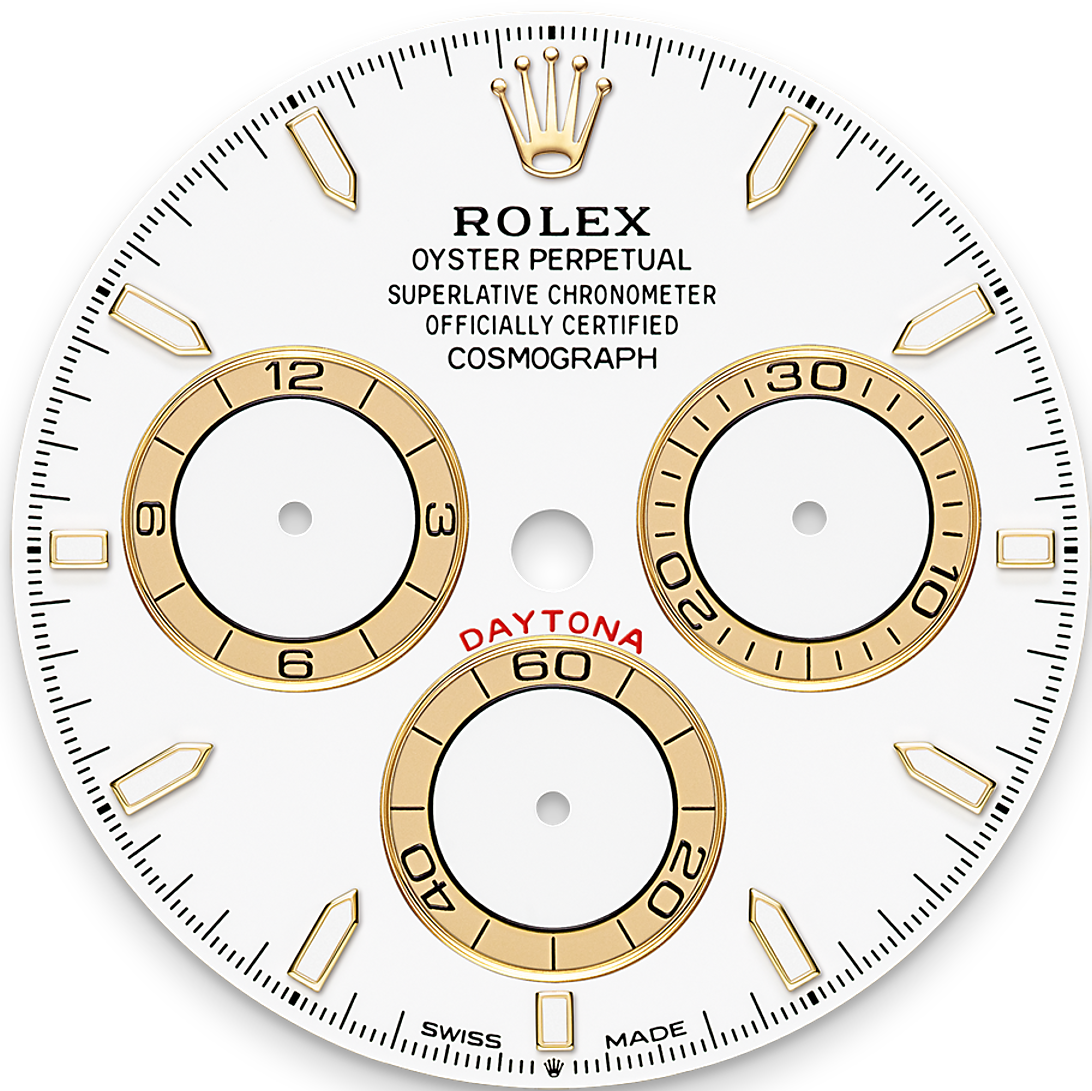
TAKOMETRIASTEIKKO

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.



VALKOINEN KELLOTAULU

Kronografilaskurit

Tämän mallin ruiskupinnoitetuilla laskureilla varustetussa valkoinen 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

Toiminnot

Tunti- ja minuuttiosoitin keskellä, pieni sekuntiosoitin kello kuuden kohdalla. Kronografi keskimmaisessa sekuntiosoitinissa, 30 minuutin laskuri kello 3 kohdalla ja 12 tunnin laskuri kello 9 kohdalla. Sekuntiosoitin pysäytys mahdollistaa ajan tarkan asettamisen

Ranneke

Tyyppi

Oyster, kolmiosaiset yhtenäiset linkit

Lukko

Oysterlock-linkkulukko 5 mm Easylink-jatkolinkillä

Rannekkeen materiaali

Keltainen Rolesor – Oystersteel-terästä ja keltakultaa

Kellotaulu

Tyyppi

Valkoinen, kultaiset laskurirenkaat

Lisätiedot

Helppolukuinen Chromalight-näyttö pitkäkestoisella sinisellä lumeella

Sertifiointi

Tyyppi

Superlative Chronometer (virallinen kronometrisertifiointi 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.

