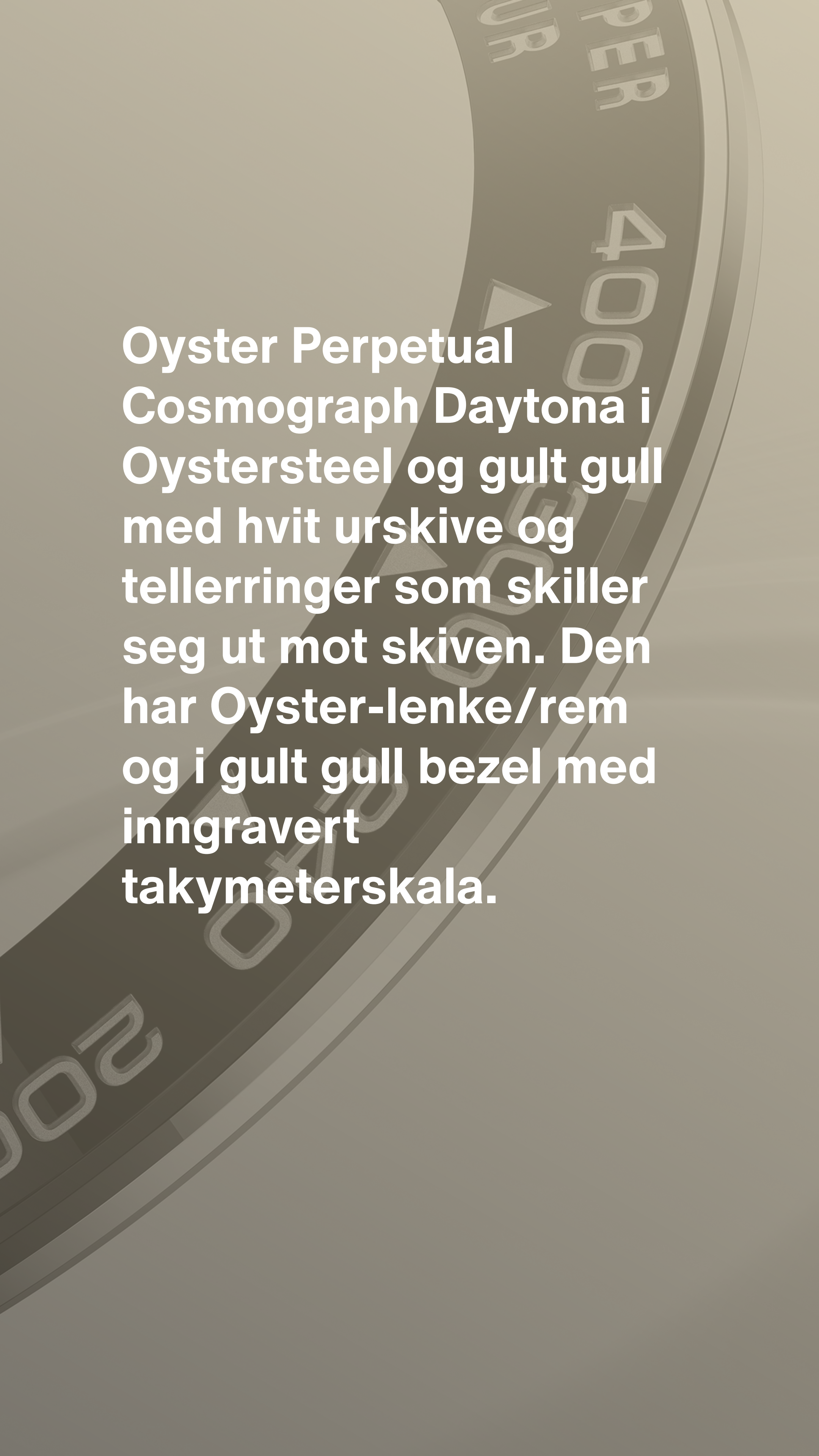




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Oystersteel og gult gull

A close-up, diagonal view of the bezel of a Rolex Oyster Perpetual Cosmograph Daytona watch. The bezel is dark with a light-colored tachymeter scale. The scale has numbers 200, 400, and 600 visible. The words 'UR' and 'PER' are partially visible at the top. The background is a soft, out-of-focus gradient.

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona i
Oystersteel og gult gull
med hvit urskive og
tellerringer som skiller
seg ut mot skiven. Den
har Oyster-lenke/rem
og i gult gull bezel med
inngravert
takymeterskala.**

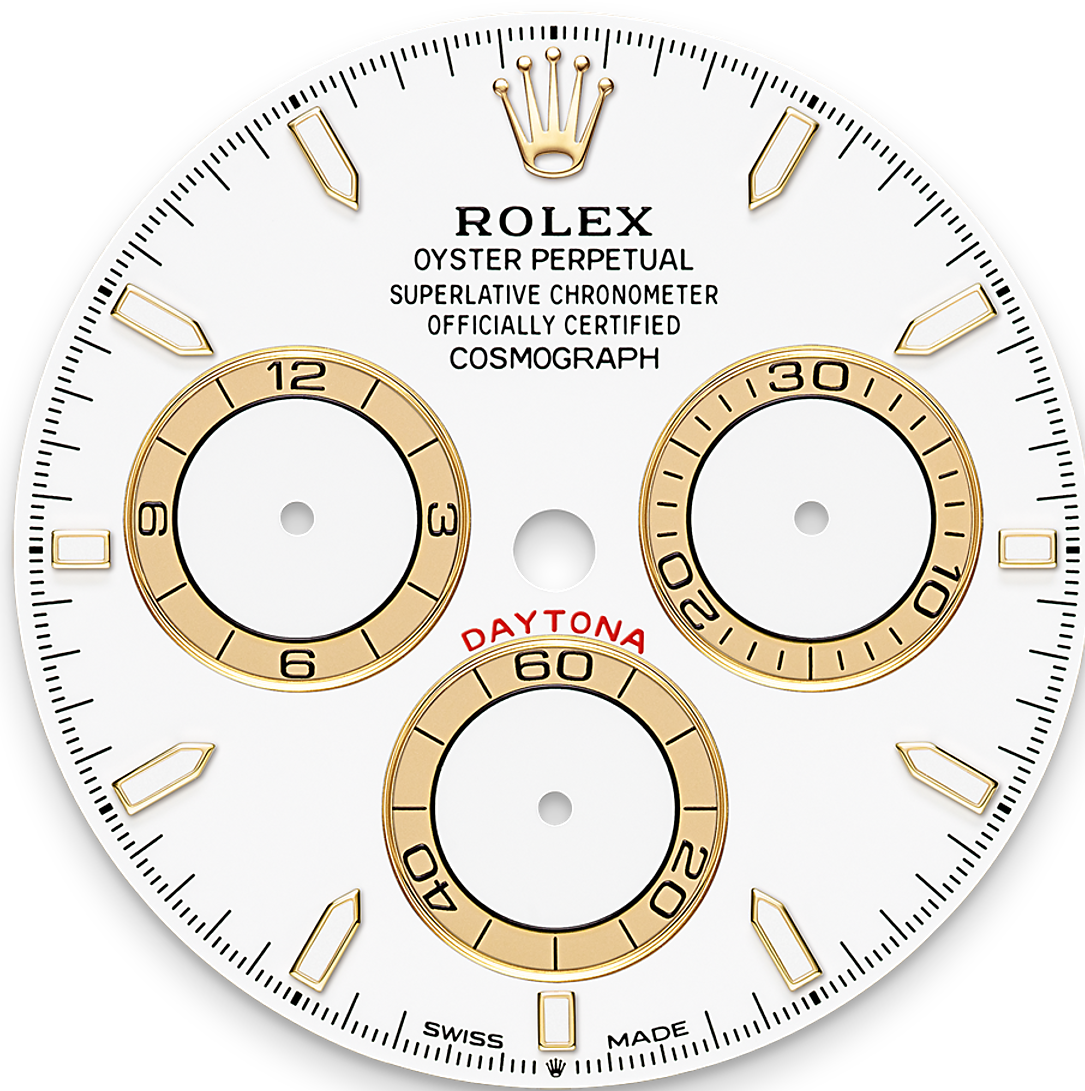


TAKYMETER-SKALAEN

Avansert kronograf

Med dens takymeter-skala, tre tellere og knapper er Cosmograph Daytona designet som det ultimate timingsverktøyet for Endurance Racing-sjåførere. Bezelen har en takymeter-skala for å lese gjennomsnittshastighet over en gitt avstand basert på forløpt tid.

Denne skalaen gir optimal lesbarhet, noe som gjør Cosmograph Daytona til det ideelle instrumentet for å måle hastigheter opp til 400 enheter i timen, uttrykt i kilometer eller miles.



HVIT URSKIVE

Med kronografvisere

Denne modellen har en hvit urskive med spraylakkerte tellere, applikerte timemarkører i 18 kt. gull og visere med Chromalight-belysning, et selvlysende materiale som gjør urskiven lett å lese av.

Sjåførene kan kartlegge banetider og taktikker nøyaktig og uten feil.



GUL ROLESOR

To metaller møtes

Gull er ettertraktet for sitt glans og edelhet. Stål gir ekstra styrke og pålitelighet. Den harmoniske kombinasjonen av gull og stål fremhever også de beste egenskapene til begge materialene.

Rolesor er en ekte Rolex-signatur og har vært å finne på Rolex-modellene siden begynnelsen av 1930-tallet. Navnet ble et varemerke i 1933. Dette er én av de fremtredende søylene i Oyster-kolleksjonen.



OYSTER-LENKEN

Harmoni mellom form og funksjon

Design, utvikling og produksjon av Rolex-lenker og -spenner, samt de strenge testene de gjennomgår, involverer avansert høyteknologi. I likhet med alle klokkens komponenter, garanterer estetiske visuelle kontroller upåklagelig skjønnhet.

Med Oyster-lenken går form og funksjon opp i en høyere enhet. Den usedvanlig robuste og komfortable metallenken med brede, flate tredelte ledd, som ble lansert mot slutten av 1930-tallet, er

fremdeles den mest utbredte lenken i Oyster-
kolleksjonen.

Mer teknisk informasjon

Cosmograph Daytona

Referanse 126503

Urkasse

Type

Oyster, 40 mm, Oystersteel og gult gull

Diameter

40 mm

Materiale

Oystersteel og gult gull

Bezel

Fast bezel i gult gull med gravert takymeter-skala

Oyster-konstruksjon

Mellomkasse laget i ett stykke («monobloc»), påskrudd baklokk og opptrekkskrone

Opptrekkskrone

Skrukrone med Triplock-system for tredobbel vanntetting

Krystall

Ripebestandig safir

Vanntetthet

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

Urverk

Type

Perpetual, mekanisk kronograf, selvtrekkende

Kaliber

4131, Rolex-manufakturverk

Presisjon

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-balansefjær. Avansert Paraflex-støtdemping

Opptrekk

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

Gangreserve

Ca. 72 timer

Funksjoner

Sentrert time- og minuttviser, liten sekundskive ved kl. 6. Kronograf via sentrert sekundviser, 30-minuttersskive ved kl. 3 og 12-timersskive ved kl. 9. Stoppsekunder for presis innstilling av tiden

Rem/lenke

Type

Oyster, massive ledd i tre deler

Rem-/lenkemateriale

Gul Rolesor – Oystersteel kombinert med gult gull

Spenne

Oysterlock-foldespenne med sikkerhetslås og 5 mm Easylink-forlengelse for ekstra komfort

Urskive

Type

Hvit, gylne tellerringer

Detaljer

Urskive med Chromalight-belysning, som lyser lenge og gjør den lett å lese

Sertifisering

Type

Superlative Chronometer (offisiell kronometersertifisering + Rolex-sertifisering etter montering i urkasse)

Se mer på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheter, som
varemerker, tjenestemerker,
handelsnavn, designer og opphavsrett,
er forbeholdt.**

Innholdet på dette nettstedet skal ikke
gjengis uten skriftlig tillatelse. Rolex
forbeholder seg retten til når som helst
å endre modellene på dette nettstedet.

