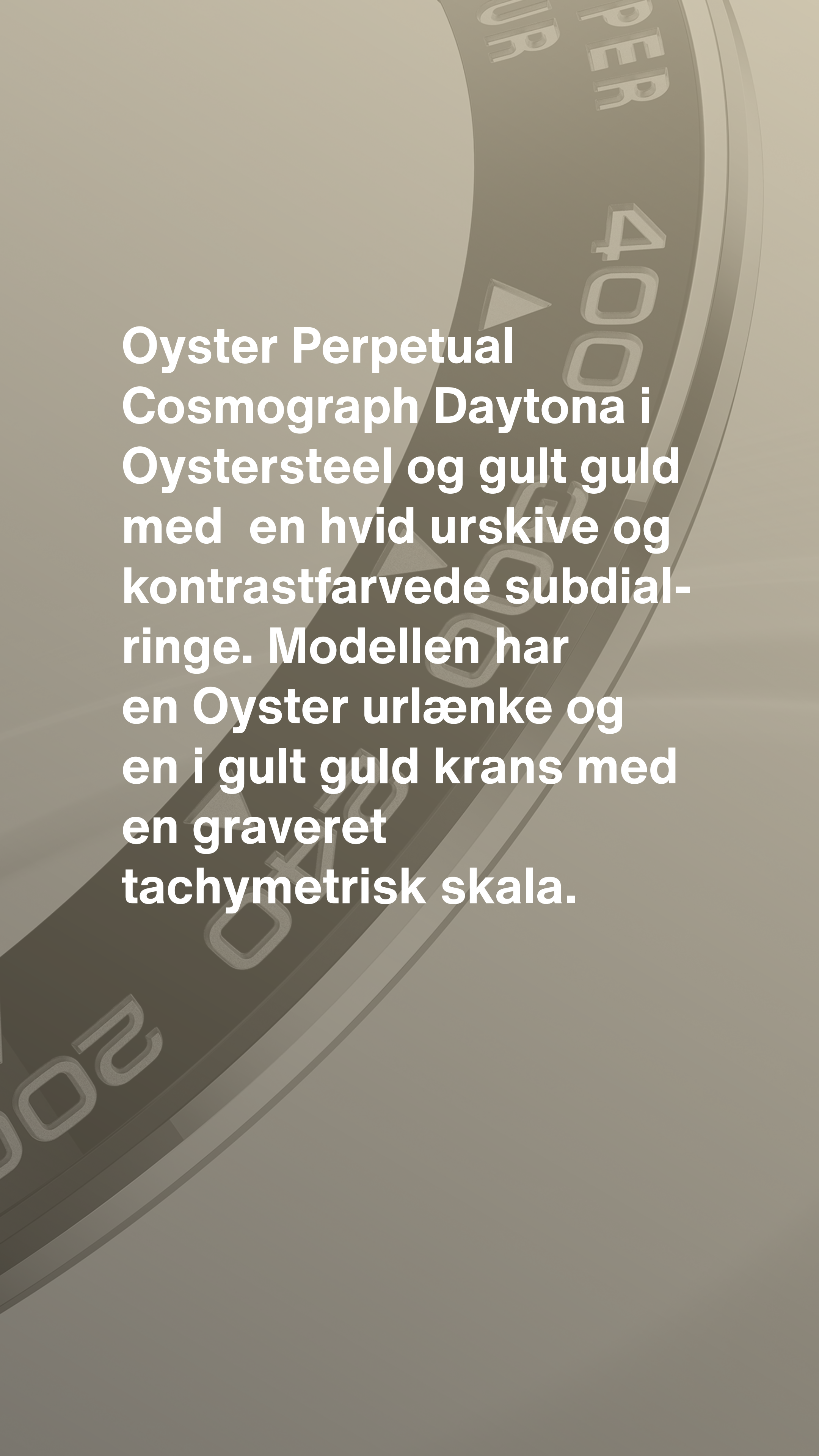




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Oystersteel og gult guld



**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona i  
Oystersteel og gult guld  
med en hvid urskive og  
kontrastfarvede subdial-  
ringe. Modellen har  
en Oyster urlænke og  
en i gult guld krans med  
en graveret  
tachymetrisk skala.**



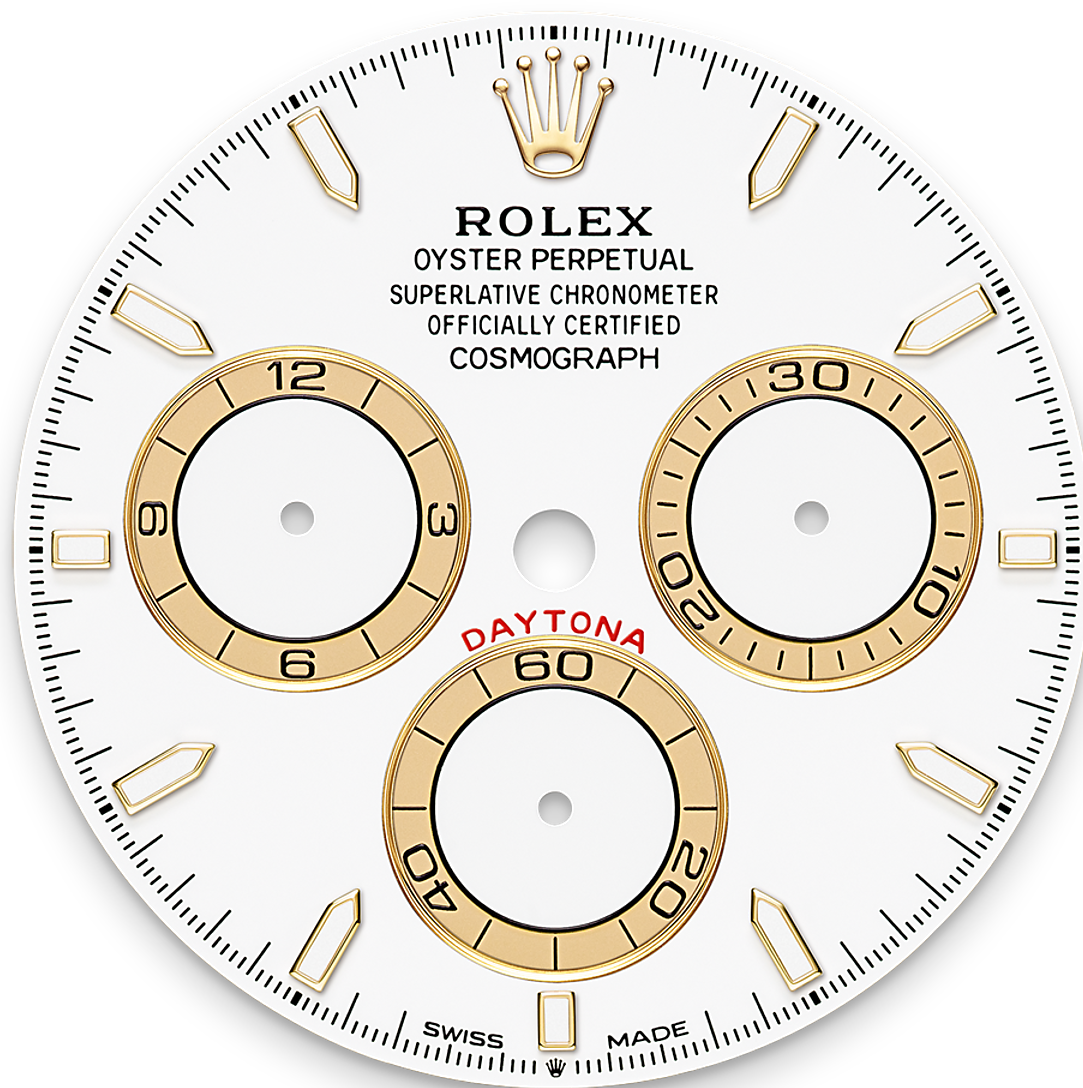
DEN TACHYMETRISKE SKALA

## En højtydende kronograf

Cosmograph Daytona blev, med sin tachymetriske skala, dens tre subdials og dens skubbekroner, designet som det ultimative tidtagningsværktøj til højtydende racerkørere. Kransen har en tachymetrisk skala til at aflæse gennemsnitshastigheden over en given afstand baseret på forløbet tid.

Denne skala giver optimal læsbarhed, hvilket gør Cosmograph Daytona til det ideelle instrument til

måling af hastigheder på op til 400 enheder i timen, målt i kilometer eller mil.



HVID URSKIVE

## Med kronograf-subdials

Denne models en hvid urskive med spraybelagte subdials kommer med appliqué timemarkører i guld og visere i Chromalight, et særlig letlæseligt selvlysende materiale.

Kørere kan nøjagtigt kortlægge deres banetider og taktik helt uden fejl.



GUL ROLESOR

## Et møde mellem to metaller

Guld er eftertragtet for sin pragt og ædelhed. Stål underbygger styrke og pålidelighed. Sammen kombinerer de harmonisk det bedste af deres egenskaber.

Rolesor, et ægte Rolex-vartegn, har været en del af Rolex' modeller siden de tidlige 1930'ere, og blev registreret som officielt varemærke i 1933. Det er en af de fremtrædende søjler i Oyster kollektionen.



OYSTERFLEX URLÆNKEN

## Perfekt blanding af form og funktion

Design, udvikling og produktion af Rolex-urlænker og foldespænder, samt de strenge tests, de skal bestå, involverer avanceret højteknologi. Og som med alle urets komponenter, garanteres den upåklagelige skønhed af en grundig æstetisk kontrol med det menneskelige øje.

Oyster-urlænken er den perfekte blanding af form og funktion. Denne særligt robuste og behagelige metalurlænke med sine brede, flade, tredelte led

blev introduceret i slutningen af 1930'erne, og den forbliver den mest universelle urlænke i Oyster-kollektionen.

# Mere tekniske detaljer

## Cosmograph Daytona

Reference 126503

### Urkassemodel

---

#### Type

Oyster, 40 mm, Oystersteel og gult guld

#### Diameter

40 mm

#### Materiale

Oystersteel og gult guld

#### Krans

Fikseret, med graveret tachymeterskala, i gult guld

#### Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

#### Optrækskrone

Skruet, Triplock tredobbelt vandtæt system

#### Krystal

Ridseresistent safir

#### Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

### Urværk

---

#### Type

Perpetuel, mekanisk kronograf, selvoptrækkende

#### Kaliber

4131, Fremstilling Rolex

#### Præcision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

#### Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-spiralfjeder. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

#### Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

## Gangreserve

Cirka 72 timer

## Funktioner

Time- og minutvisere i midten, lille sekundviser ved kl. 6. Kronograf via sekundviser i midten, 30-minutters subdial ved kl. 3 og 12-timers subdial ved kl. 9. Sekundstop for præcis tidsindstilling

## Urlænke

---

### Type

Oyster, tre-delte, massive led

### Urlænkens materiale

Gul Rolesor - kombination af Oystersteel og gult guld

### Foldelås

Oysterlock sikkerheds-foldelås med Easylink 5 mm komfort udvidelsesled

## Urskive

---

### Type

Hvide, gyldne subdial-ringe

### Detaljer

Letlæselig Chromalight visning med langvarig blå luminescens

## Certificering

---

### Type

Superlative Chronometer (officiel kronometer-certificering + Rolex-certificering efter indsætning i urkasse)

# Udforsk og opdag mere på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.**

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

