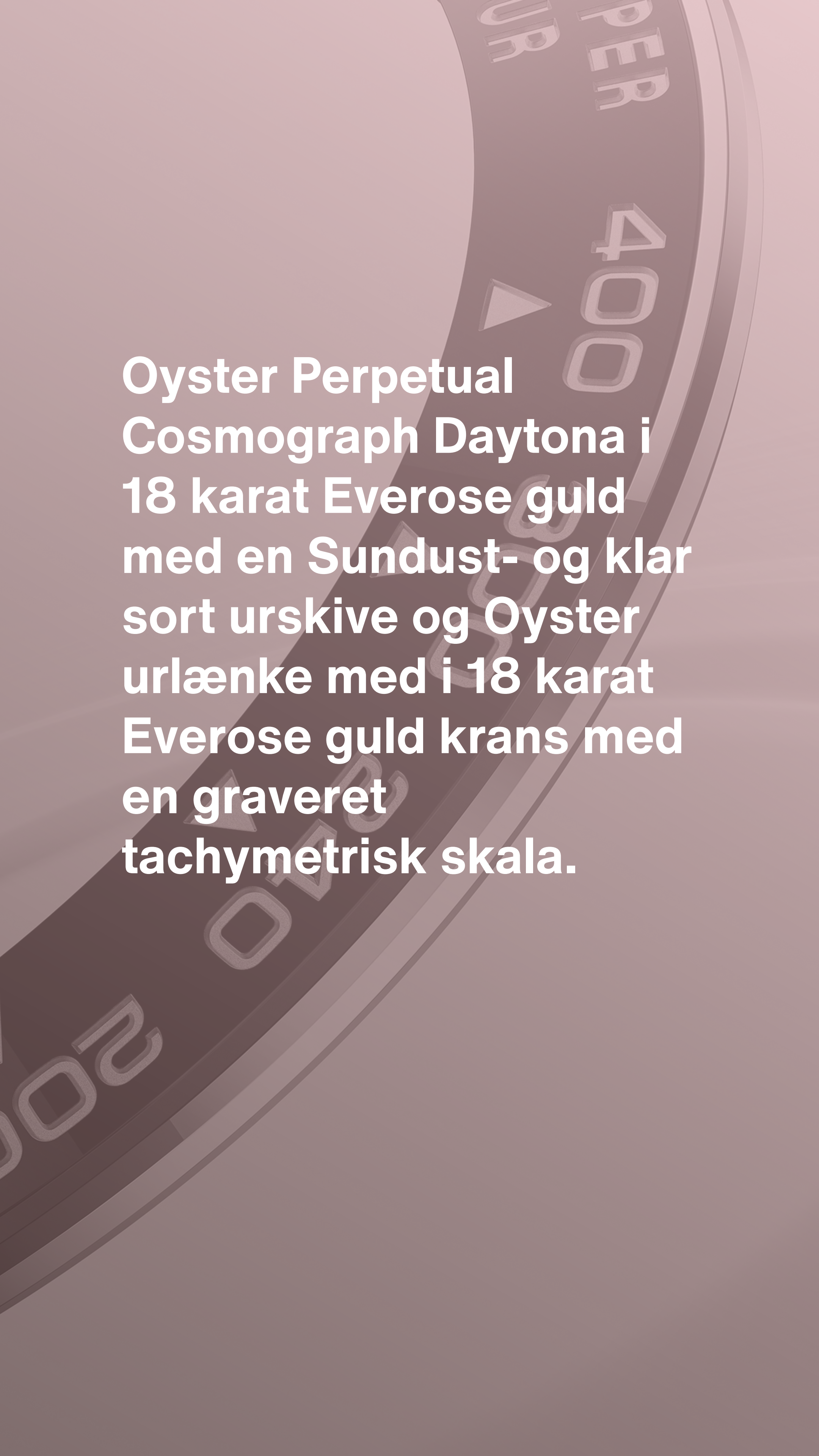


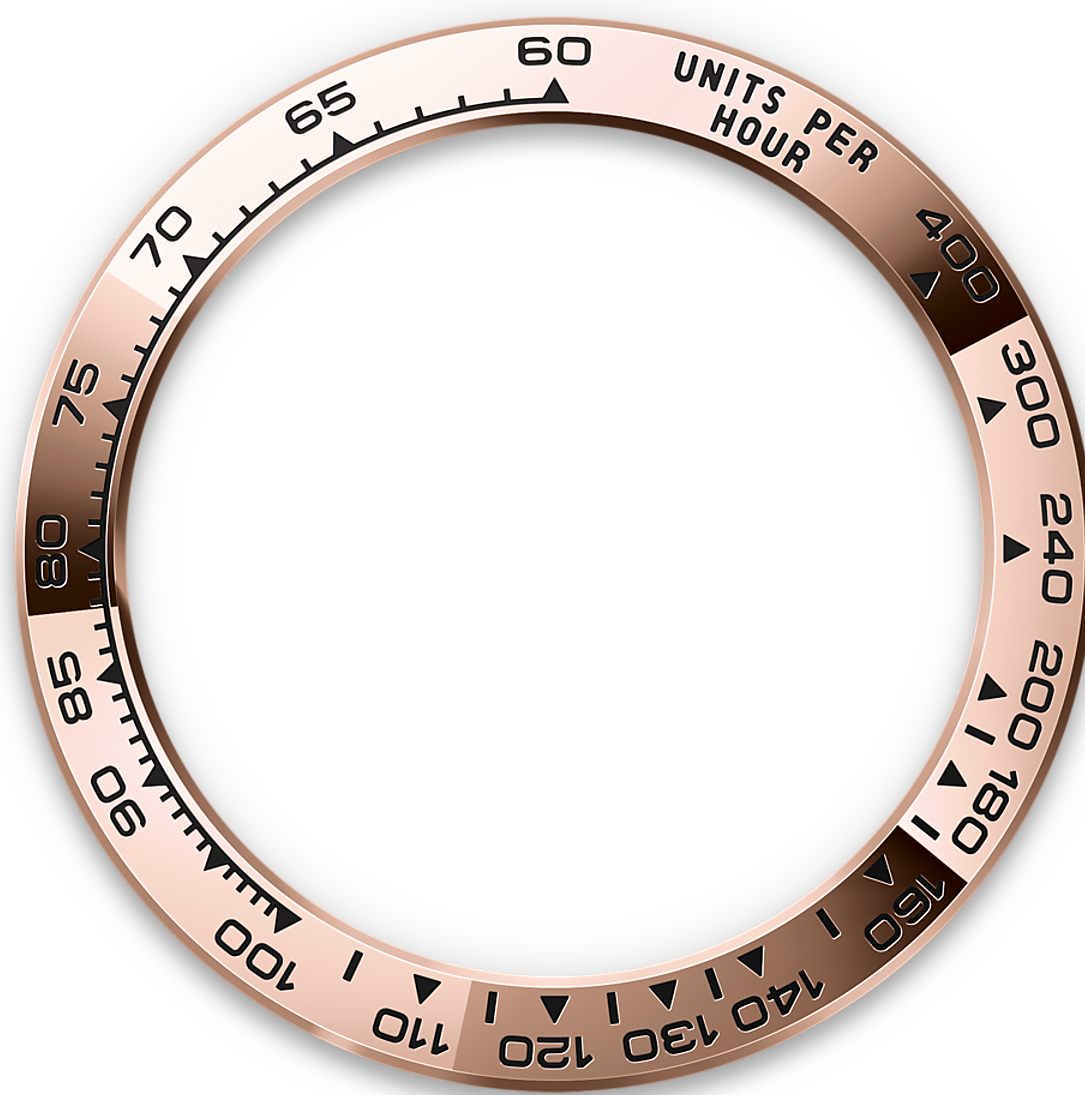


# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Everose guld



**Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona i  
18 karat Everose guld  
med en Sundust- og klar  
sort urskive og Oyster  
urlænke med i 18 karat  
Everose 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.



SUNDUST OG KLAR SORT URSKIVE

## Med kronograf-subdials

Denne models en Sundust- og klar sort urskive kommer med snailed subdials, appliqué timemarkører i 18 karat guld og visere med et Chromalight-display, et særlig letlæseligt selvlysende materiale.

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



18 KARAT EVEROSE GULD

## Et eksklusivt patent

For at bevare de lyserøde guldures skønhed, skabte og patenterede Rolex en eksklusiv 18 karat lyserød guldlegering, frembragt i eget støberi: Everose guld.

18 karat Everose, der blev introduceret i 2005, bruges på alle Rolex Oyster-modeller i lyserødt guld.



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 126505

### Urkassemodel

---

#### Type

Oyster, 40 mm, Everose guld

#### Diameter

40 mm

#### Materiale

Everose guld

#### Krans

Fikseret, med graveret  
tachymeterskala, i 18 karat Everose  
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

18 karat Everose guld

### Foldelås

Oysterlock sikkerheds-foldelås med Easylink 5 mm komfort udvidelsesled

## Urskive

---

### Type

Sundust og sort

### 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.

