



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Everose-gull

**Denne Oyster Perpetual  
Cosmograph  
Daytona-modellen i 18  
kt. Everose-gull, med i  
lys svart og Sundust  
urskive og Oyster-lenke,  
har i 18 karat Everose-  
gull bezel med en  
gravert 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 på opptil 400 enheter i timen, uttrykt i kilometer eller miles.



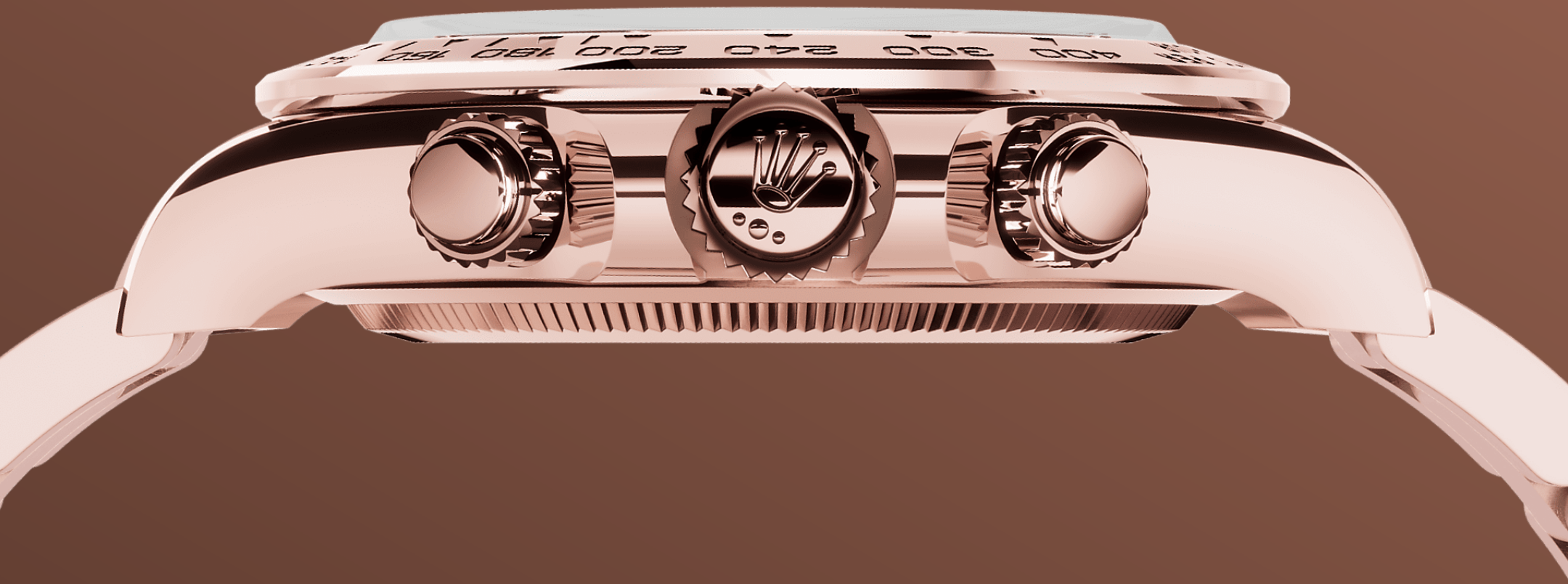


URSKIVE I LYS SVART OG SUNDUST

## Med kronografvisere

Denne modellen har en i lys svart og Sundust 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.



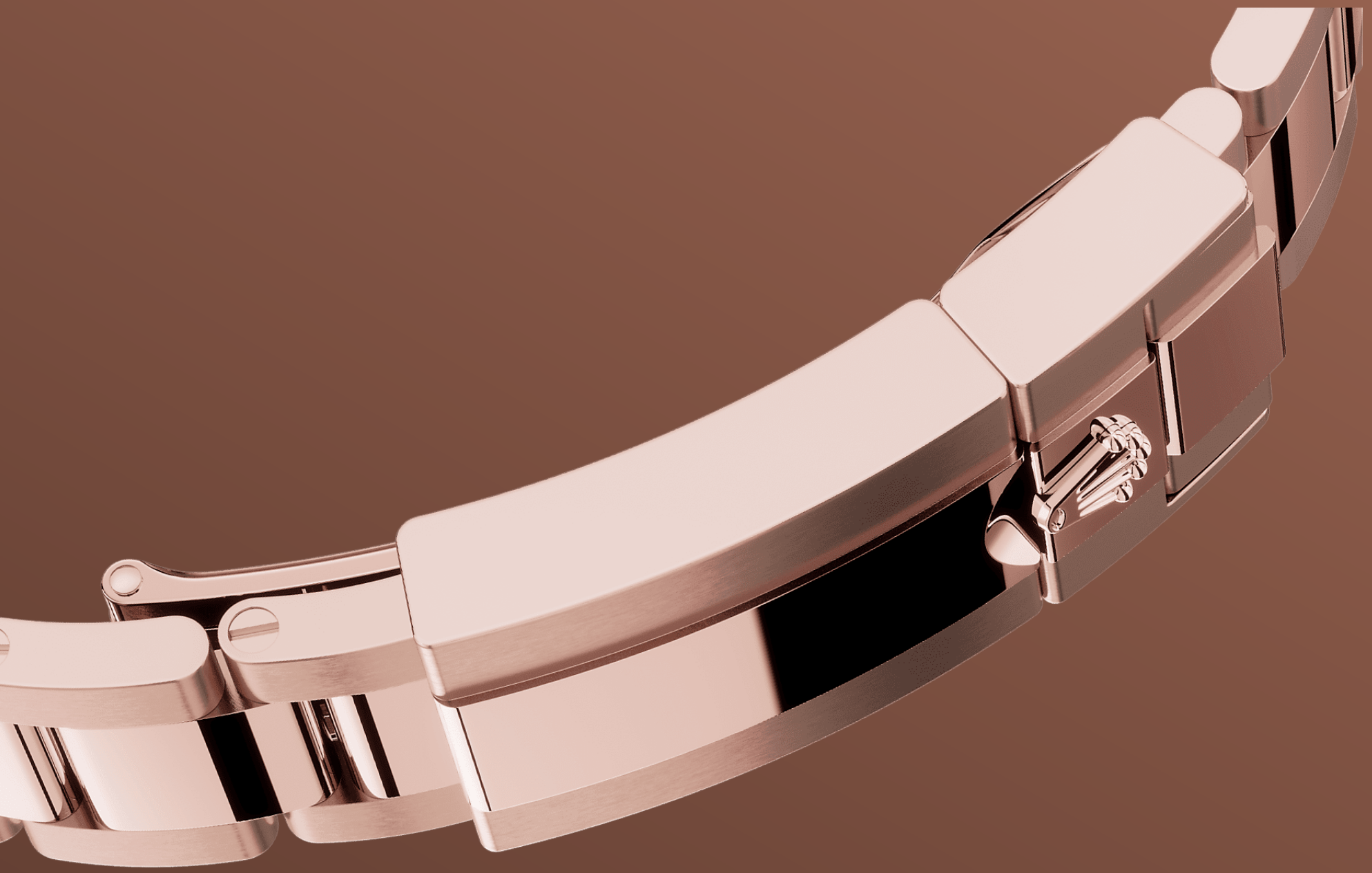
18 KT EVEROSE-GULL

## Et eksklusivt patent

For å bevare skjønnheten av sine rosa gullklokker, opprettet og patenterte Rolex en eksklusiv 18 kt. rosa gullegering i sitt eget støperi: Everose-gull.

18 kt. Everose ble introdusert i 2005 og brukes på alle Rolex Oyster-modeller i rosa gull.





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



# more technical-details

## Cosmograph Daytona

reference 126505

### model-case

---

#### type

Oyster, 40 mm, Everose-gull

#### diameter

40 mm

#### material

Everose-gull

#### bezel

Fast bezel i 18 karat Everose-gull med gravert takymeter-skala

#### oyster-architecture

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

#### winding-crown

Skrukrone med Triplock-system for tredobbel vanntetting

#### crystal

Ripebestandig safir

#### water-resistance

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

### movement

---

#### type

Perpetual, mekanisk kronograf, selvtrekkende

#### calibre

4131, Rolex-manufakturverk

#### precision

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

#### oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-balansefjær. Avansert Paraflex-støtdemping



**winding**

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

**power-reserve**

Ca. 72 timer

## bracelet

---

**type**

Oyster, massive ledd i tre deler

**bracelet-material**

18 kt. Everose-gull

**clasp**

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

## dial

---

**type**

Lys svart og Sundust

**details**

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

## certification

---

**type**

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

# explore-title

**explore-text**

explore-text-2

