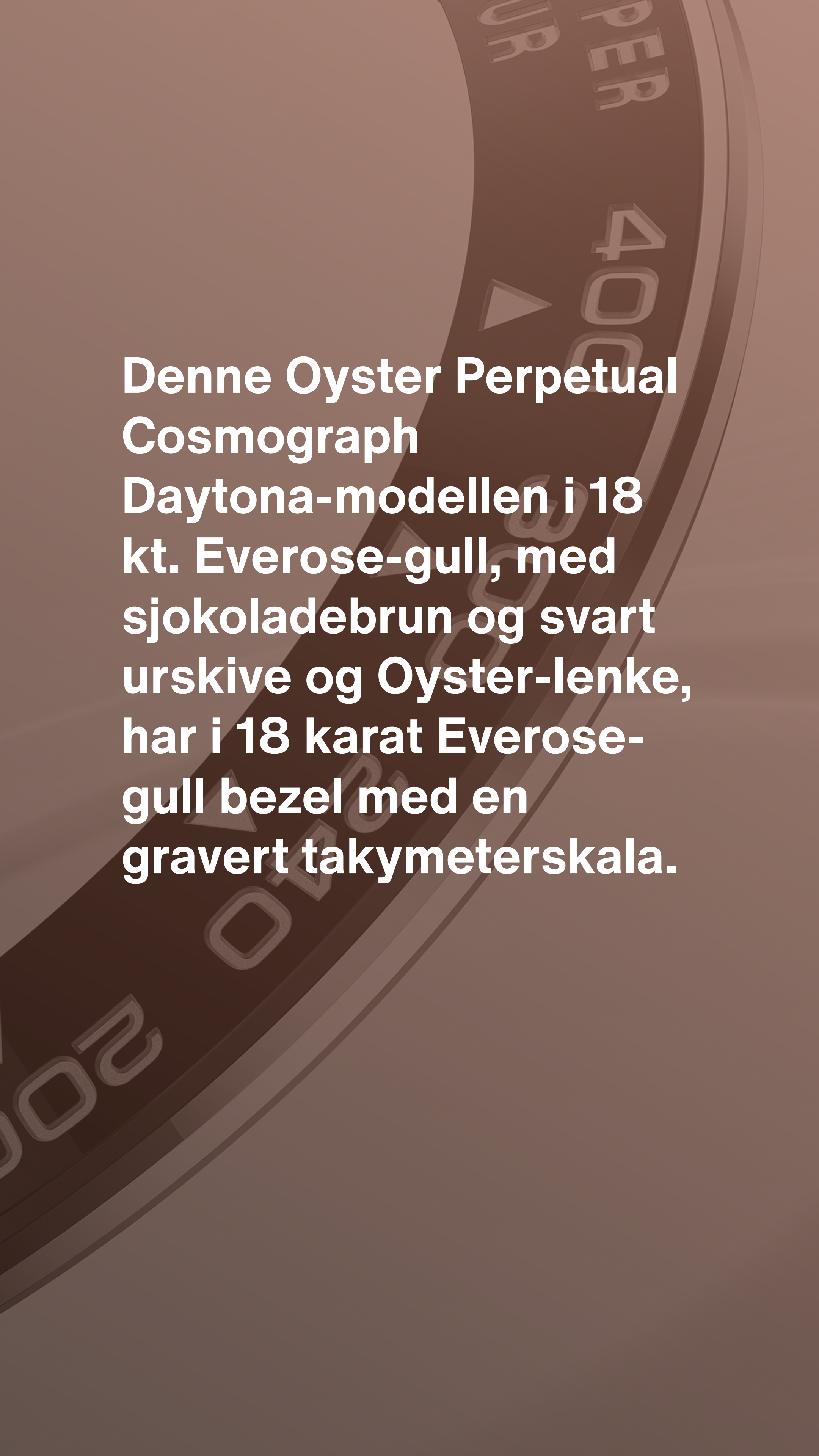




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Everose-gull

A close-up, diagonal view of a watch bezel. The bezel is dark with a light-colored tachymeter scale. The scale has numbers 200, 400, and 800 visible. The bezel is engraved with the words 'OYSTER PERPETUAL' and 'DAYTONA' in a circular pattern. The background is a solid, muted brown color.

**Denne Oyster Perpetual
Cosmograph
Daytona-modellen i 18
kt. Everose-gull, med
sjokoladebrun og svart
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 opp til 400 enheter i timen, uttrykt i kilometer eller miles.



SJOKOLADEFARGET URSKIVE

Med kronografvisere

Denne modellen har en sjokoladebrun og svart urskive med konsentriske 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

fremdeles den mest utbredte lenken i Oyster-
kolleksjonen.

Mer teknisk informasjon

Cosmograph Daytona

Referanse 126505

Urkasse

Type

Oyster, 40 mm, Everose-gull

Diameter

40 mm

Materiale

Everose-gull

Bezel

Fast bezel i 18 karat Everose-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

18 kt. Everose-gull

Spenne

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

Urskive

Type

Lysebrun og svart

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 varemærker, tjenestemærker, 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.

