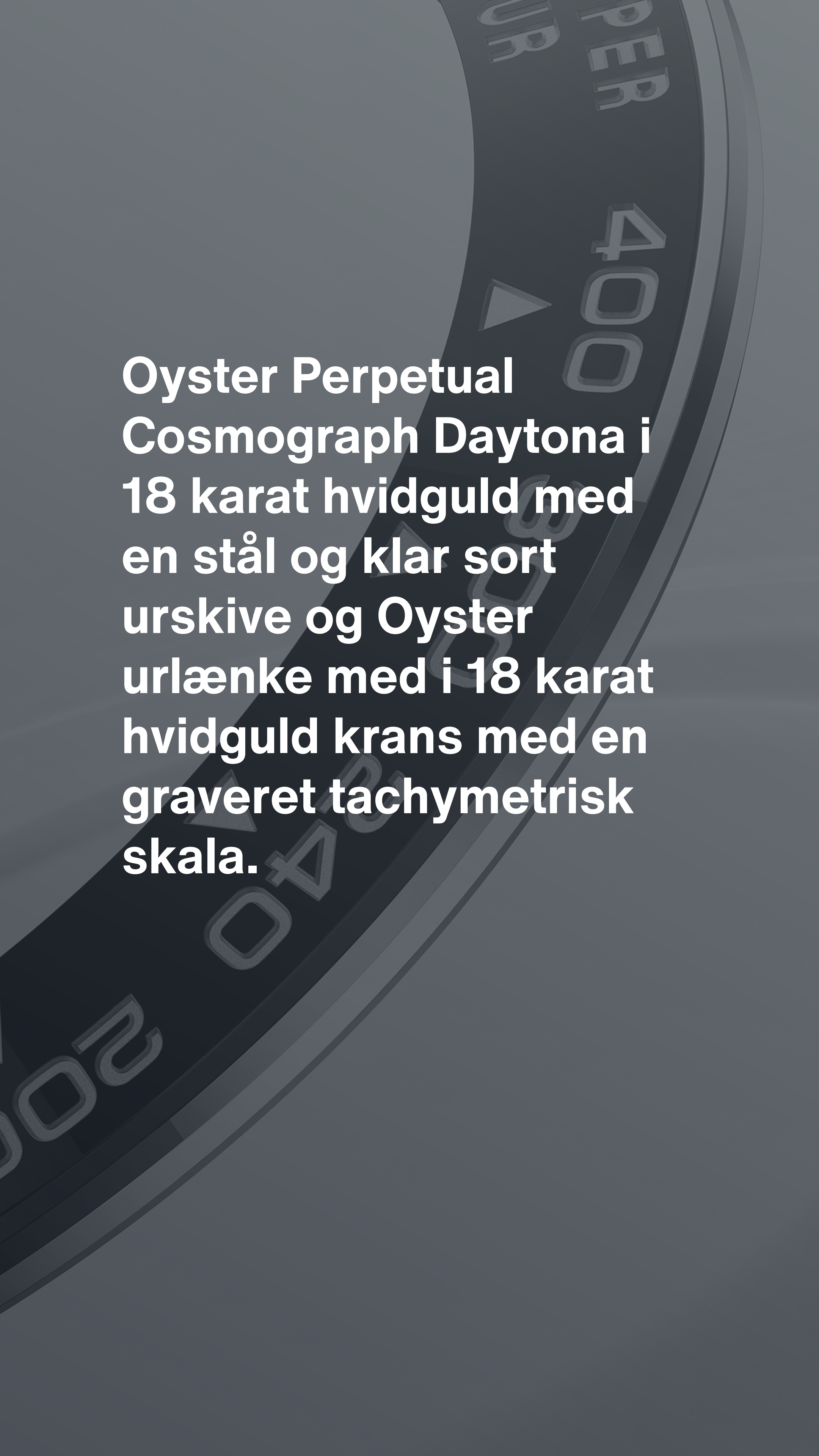




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, hvidguld

A close-up, diagonal view of a watch bezel. The bezel is dark with light-colored markings. The word 'PERPETUAL' is visible at the top, and the number '4000' is visible in the middle. The background is a dark, textured surface.

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona i
18 karat hvidguld med
en stål og klar sort
urskive og Oyster
urlænke med i 18 karat
hvidguld 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.



STÅL OG KLAR SORT URSKIVE

Med kronograf-subdials

Denne models en stål 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 HVIDGULD

Løftet om den højeste standard

Rolex har med sit eget støberi den enestående evne til at støbe 18 karat guldlegeringer af den højeste kvalitet. Alt efter andelen af tilsat sølv, kobber, platin eller palladium, opnås forskellige typer 18 karat guld: gult, lyserødt eller hvidt.

De er fremstillet udelukkende med de reneste metaller og inspiceres omhyggeligt i et in-house-laboratorium med det mest avancerede udstyr, inden guldet formgives med samme omhyggelige

opmærksomhed på kvalitet. Rolex' løfte om den højeste standard begynder ved kilden.



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 126509

Urkassemodel

Type

Oyster, 40 mm, hvidguld

Diameter

40 mm

Materiale

hvidguld

Krans

Fikseret, med graveret
tachymeterskala, i 18 karat hvidguld

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 hvidguld

Foldelås

Oysterlock sikkerheds-foldelås med Easylink 5 mm komfort udvidelsesled

Urskive

Type

Stål og klar 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.

