



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, gult guld

A close-up, grayscale image of a watch bezel. The bezel is dark with light-colored markings. The text 'PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA' is visible along the top edge, and '4000' is visible on the right side. There are also some triangular markers on the bezel.

**Oyster**

**Perpetual Cosmograph  
Daytona i 18 karat gult  
guld med en meteorit og  
sort urskive og en  
Oysterflex urlænke med  
sort Cerachrom krans  
med tachymetrisk skala.**



METEORIT URSKIVE

## En legering fra det ydre rum

Denne model er den eneste Cosmograph Daytona med en meteorit-urskive. Meteorit kommer fra hjertet af en asteroide, eller måske endda en planet, der er eksploderet og har slynget materiale tværs igennem solsystemet, indtil tilfældet bringer det ind i vores bane og tyngdekraften trækker det ned til Jorden.

I løbet af sin rejse transformeres midten af meteoritten gradvist, hvilket producerer meget

usædvanlige metalliske mønstre som resultat af den meget langsomme afkøling af de smeltede asteroide-kerner. Rolex' designere skaber fra disse konfigurationer en unik skat af nogle af de mest prestigefyldte modeller, inklusive denne Cosmograph Daytona.



DEN TACHYMETRISKE SKALA

## En højtydende kronograf

En essentiel del af modellens identitet, er kransen, der er støbt med en tachymetrisk skala til måling af gennemsnitshastigheder på op til 400 mil eller kilometer i timen. Med sin blanding af højteknologi og elegant æstetik, minder den sorte krans om 1965-modellen, der var udstyret med en sort kransindsats af Plexiglas.

Monoblok Cerachrom-kransen i højteknologisk keramik giver flere fordele: den er

korrosionsbestandig, stort set ridseresistent og farven påvirkes ikke af UV-stråler. Denne ekstremt slidstærke krans har også en exceptionel letlæselig tachymeterskala, takket være aflejringen af et tyndt lag platin i tallene, samt en graduering via en PVD-proces (Physical Vapor Deposition). Monoblok Cerachrom-kransen fremstilles i et enkelt stykke og holder krystallen solidt på plads i midten af urkassen, og sikrer derved fuld vandtæthed.



OYSTERFLEX URLÆNKEN

## Særligt modstandsdygtig og holdbar

18 karat guldversionerne af Cosmograph Daytona med en Cerachrom-krans er tilgængelige med en Oysterflex-urlænke. Lænken, der er udviklet af Rolex og patenteret, kombinerer på enestående vis robustheden fra en metalurlænke med komforten fra en elastomerurlænke.

Den består af to fleksible, buede metalblade - ét i hver del af urlænken - overstøbt med højeffektiv

sort elastomer. For at sikre den bedste komfort er Oysterflex-ur-lænken udstyret med puder på indersiden og en Oysterlock-sikkerhedslås for at forhindre utilsigtet åbning. Dens længde kan justeres via det innovative Rolex Glidelock-udvidelsessystem.



18 KARAT GULT GULD

## 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.

# Mere tekniske detaljer

## Cosmograph Daytona

Reference 126518LN

### Urkassemodel

---

#### Type

Oyster, 40 mm, gult guld

#### Diameter

40 mm

#### Materiale

gult guld

#### Krans

Sort monoblok Cerachrom-krans i keramik med støbt tachymeterskala

#### 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

Oysterflex

### Foldelås

Oysterlock sikkerheds-foldelås med Rolex Glidelock udvidelsessystem

### Urlænkens materiale

Fleksible metalblade overstøbt med højeffektiv elastomer

## Urskive

---

### Type

Meteorit 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.

