



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Everose-goud

**Deze Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona  
van 18 kt Everose-goud  
met een Sundust en  
helderzwarte wijzerplaat  
en een Oyster-band  
heeft een 18 kt Everose-  
gouden bezel met een  
gegraveerde  
tachymetrische schaal.**



DE TACHYMETRISCHE SCHAAL

# Hoogwaardige chronograaf

Met zijn tachymetrische schaal, zijn drie tellers en zijn drukknoppen is de Cosmograph Daytona het ultieme tijdmeetinstrument voor enduranceracers. De bezel is voorzien van een tachymetrische schaal waarmee de gemiddelde snelheid over een bepaalde afstand kan worden afgelezen, op basis van de verstreken tijd.

Dankzij de uitstekend afleesbare schaal is de Cosmograph Daytona het ideale instrument voor



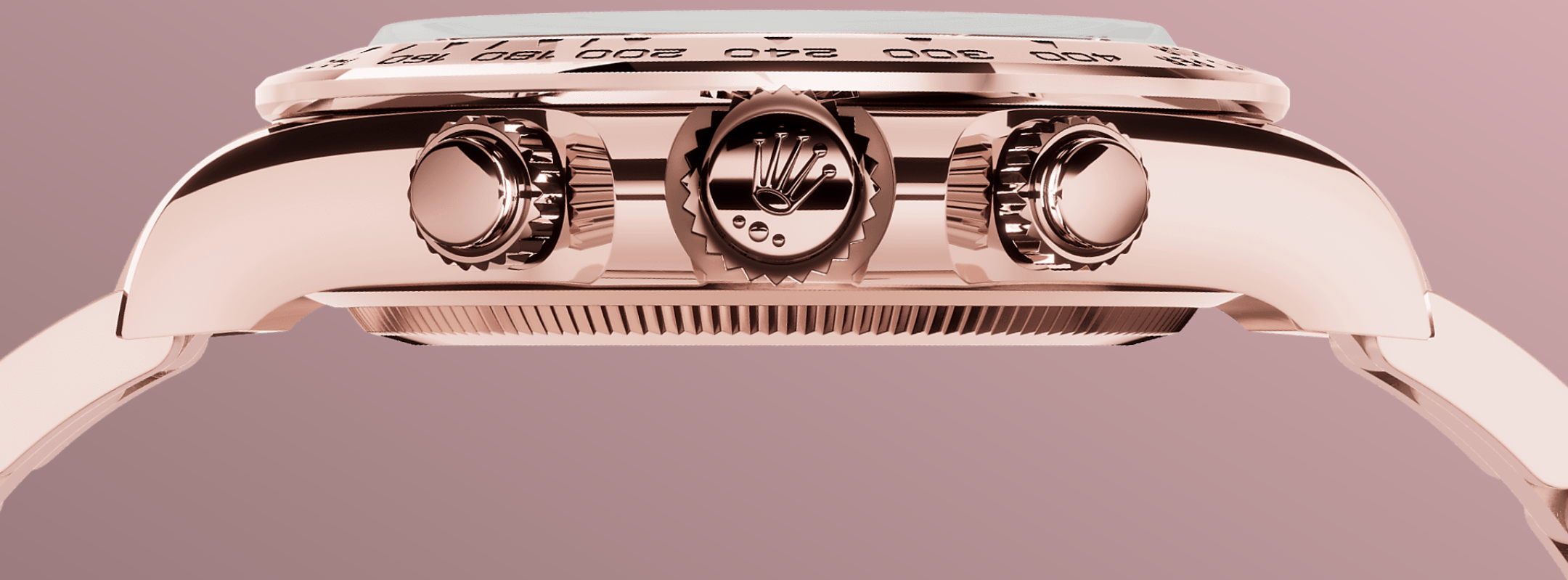


SUNDUST EN HELDERZWARTE WIJZERPLAAT

## Met chronograaftellers

Dit model heeft een Sundust en helderzwarte wijzerplaat met geappliqueerde uurmarkeringen van 18 kt goud en wijzers met een Chromalight-display, een duidelijk zichtbaar, lichtgevend materiaal.

Met behulp van de wijzerplaat kunnen bestuurders probleemloos en nauwkeurig hun rondetijden bijhouden en tactiek bepalen.

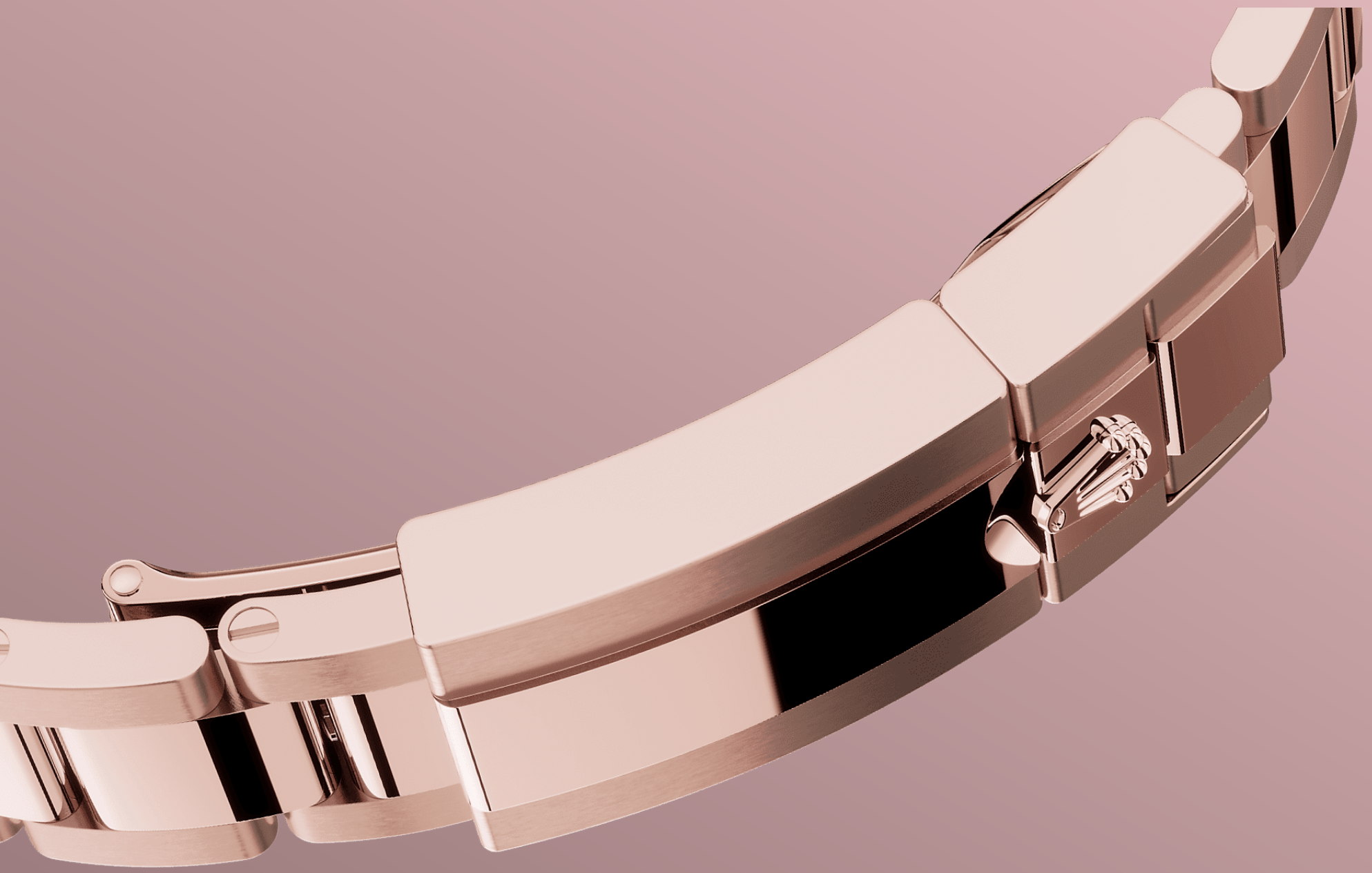


18 KT EVEROSE-GOUD

## Een exclusief patent

Om de schoonheid van de roségouden horloges te behouden, heeft Rolex een exclusieve en gepatenteerde 18 kt roségouden legering ontwikkeld die in de eigen gieterij wordt gegoten: Everose-goud.

18 kt Everose, dat in 2005 werd geïntroduceerd, wordt gebruikt voor alle Rolex Oyster-modellen van roségoud.



DE OYSTER-BAND

## Een perfecte balans tussen vorm en functie

Het ontwerp, de ontwikkeling en de productie van Rolex-horlogebanden en -sluitingen, alsmede de strenge tests waar zij aan worden onderworpen, vereisen geavanceerde hightech. En zoals bij alle onderdelen van het horloge, garanderen esthetische controles door het menselijk oog een onberispelijke schoonheid.

De Oyster-band is een perfecte balans van vorm en functie. Deze bijzonder robuuste en





# Meer technische informatie over de Cosmograph Daytona

Referentie 126505

## Kastmodel

---

### Type

Oyster, 40 mm, Everose-goud

### Diameter

40 mm

### Materiaal

Everose-goud

### Bezel

Vast, met ingegraveerde tachymetrische schaal, in 18 kt Everose-goud

### Oyster-constructie

Middenkast uit één stuk, vastgeschroefde achterkant en opwindkroon

### Opwindkroon

Geschroefd, Triplock drievoudig waterdicht systeem

### Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas

### Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

## Uurwerk

---

### Type

Perpetual, mechanische chronograaf, automatische opwinding

### Kaliber

4131, Manufactuur Rolex

### Precisie

-2/+2 sec/dag, na plaatsing in horlogekast

### **Oscillator**

Paramagnetische blauwe Parachrom-spiraalveer. Performante Paraflex-schokdempers

### **Opwinding**

Bidirectionele automatische opwinding via de Perpetual rotor

### **Gangreserve**

Ongeveer 72 uur

### **Functies**

Gecentreerde uur- en minuutwijzers, kleine secondewijzer op 6 uur. Chronograaf met gecentreerde wijzer, 30-minutenteller op 3 uur en 12-uurteller op 9 uur. Secondenstop voor nauwkeurige tijdsinstelling

## **Band**

---

### **Type**

Oyster, massieve driedelige schakels

### **Materiaal band**

18 kt Everose-goud

### **Sluiting**

Oysterlock-veiligheidsvouwsluiting met comfortabele 5 mm Easylink-verlengschakel

## **Wijzerplaat**

---

### **Type**

Sundust en helderzwart

### **Details**

Zeer goed afleesbaar Chromalight-display met langdurige blauwe luminescentie

# Certificering

---

## Type

Superlative Chronometer (COSC- +  
Rolex-certificering na plaatsing in  
horlogekast)

# Ontdek meer op Rolex.com

**Alle intellectuele eigendomsrechten  
zoals handelsmerken, dienstmerken,  
handelsnamen, modellen en  
auteursrechten zijn voorbehouden.**

Niets van deze website mag worden  
gereproduceerd zonder voorafgaande  
schriftelijke toestemming. Rolex  
behoudt zich te allen tijde het recht  
voor om de modellen op deze website  
te wijzigen.

