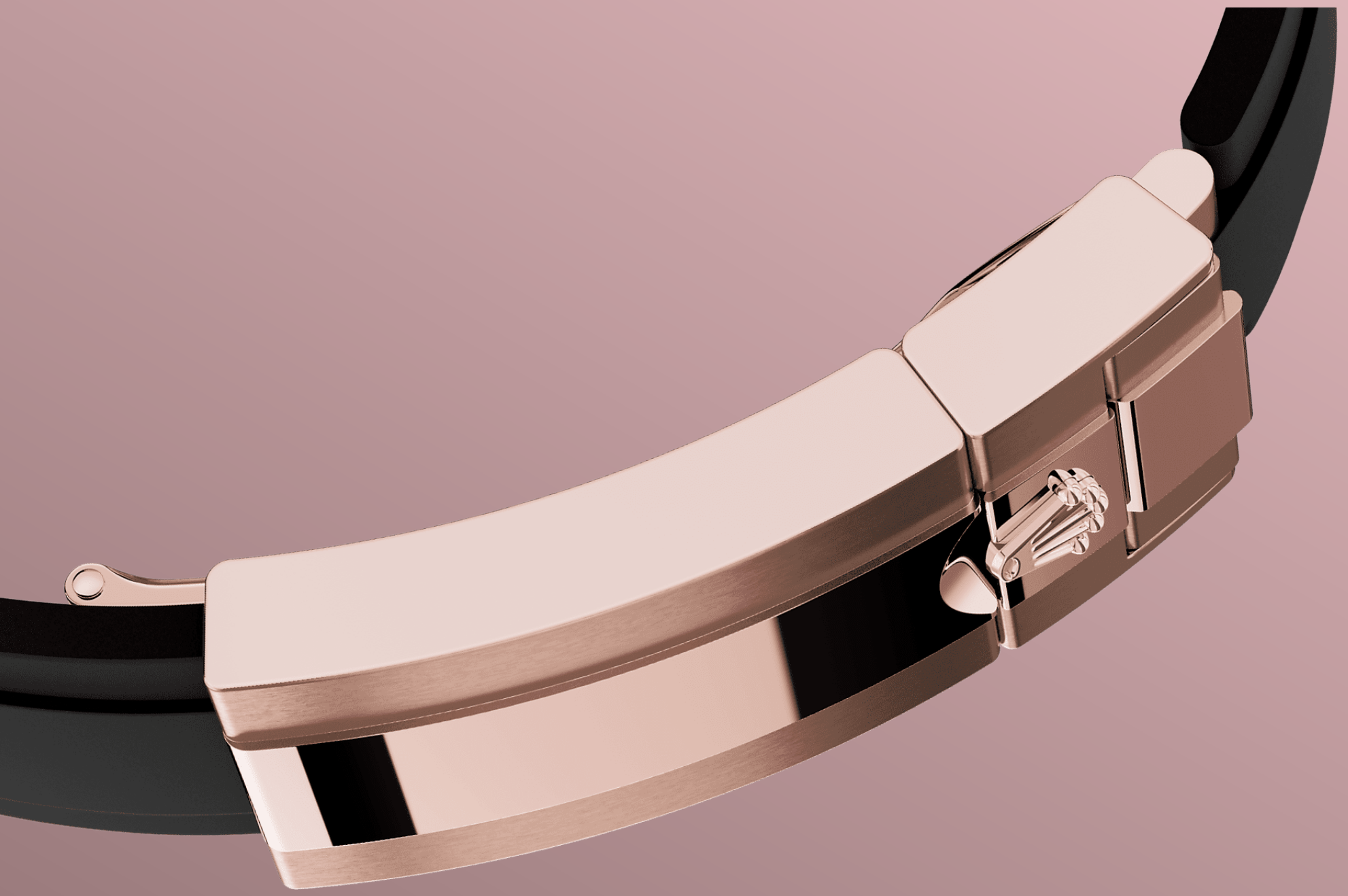




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, Everose-goud

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

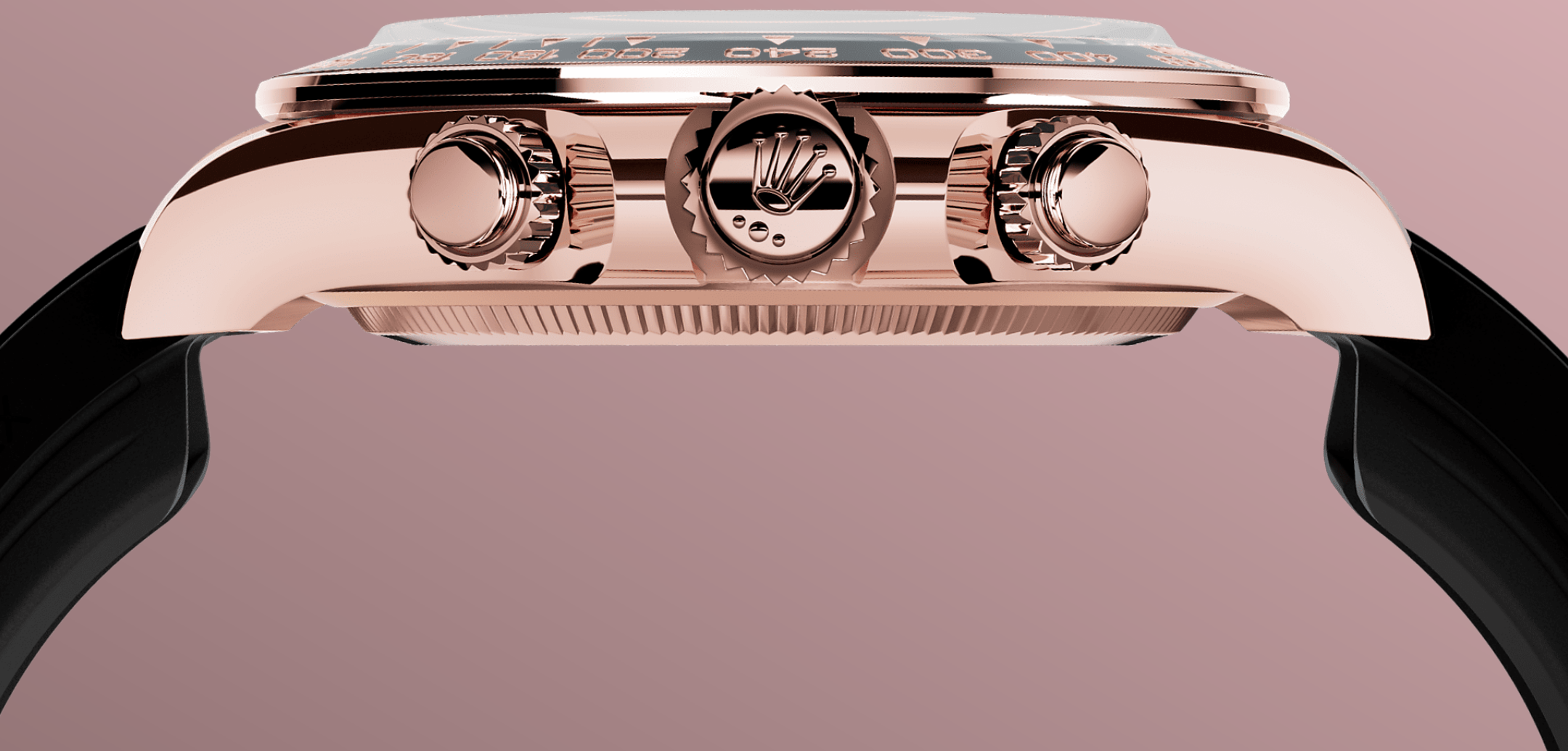


DE OYSTERFLEX-BAND

Uiterst bestendig en duurzaam

De 18 kt gouden versies van de Cosmograph Daytona met een Cerachrom-bezel zijn beschikbaar met een Oysterflex-band. Deze door Rolex ontwikkelde en gepatenteerde band combineert op unieke wijze de robuustheid van een metalen band met het comfort van een elastomeerband.

Hij is gemaakt met twee flexibele, gebogen metalen klingen (een voor elk bandonderdeel) die



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.



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.



DE TACHYMETRISCHE SCHAAL

Hoogwaardige chronograaf

Een belangrijk onderdeel van de identiteit van het model is de bezel met een gevormde tachymetrische schaal om gemiddelde snelheden te meten, tot wel 400 kilometer (of mijl) per uur. De zwarte bezel, een prachtige combinatie van hightech en een gestroomlijnde vormgeving, herinnert aan het model uit 1965 dat was uitgerust met een zwarte plexiglas bezelring.

Meer technische informatie over de Cosmograph Daytona

Referentie 126515LN

Kastmodel

Type

Oyster, 40 mm, Everose-goud

Diameter

40 mm

Materiaal

Everose-goud

Bezel

Zwarte keramische Cerachrom-bezel uit één stuk met gevormde tachymetrische schaal

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

Oysterflex-band

Materiaal band

Flexibele metalen klingen die zijn overgespoten met hoogwaardig elastomeer

Sluiting

Oysterlock-veiligheidsvouwsluiting met Rolex Glidelock-systeem voor lengteaanpassing

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.

