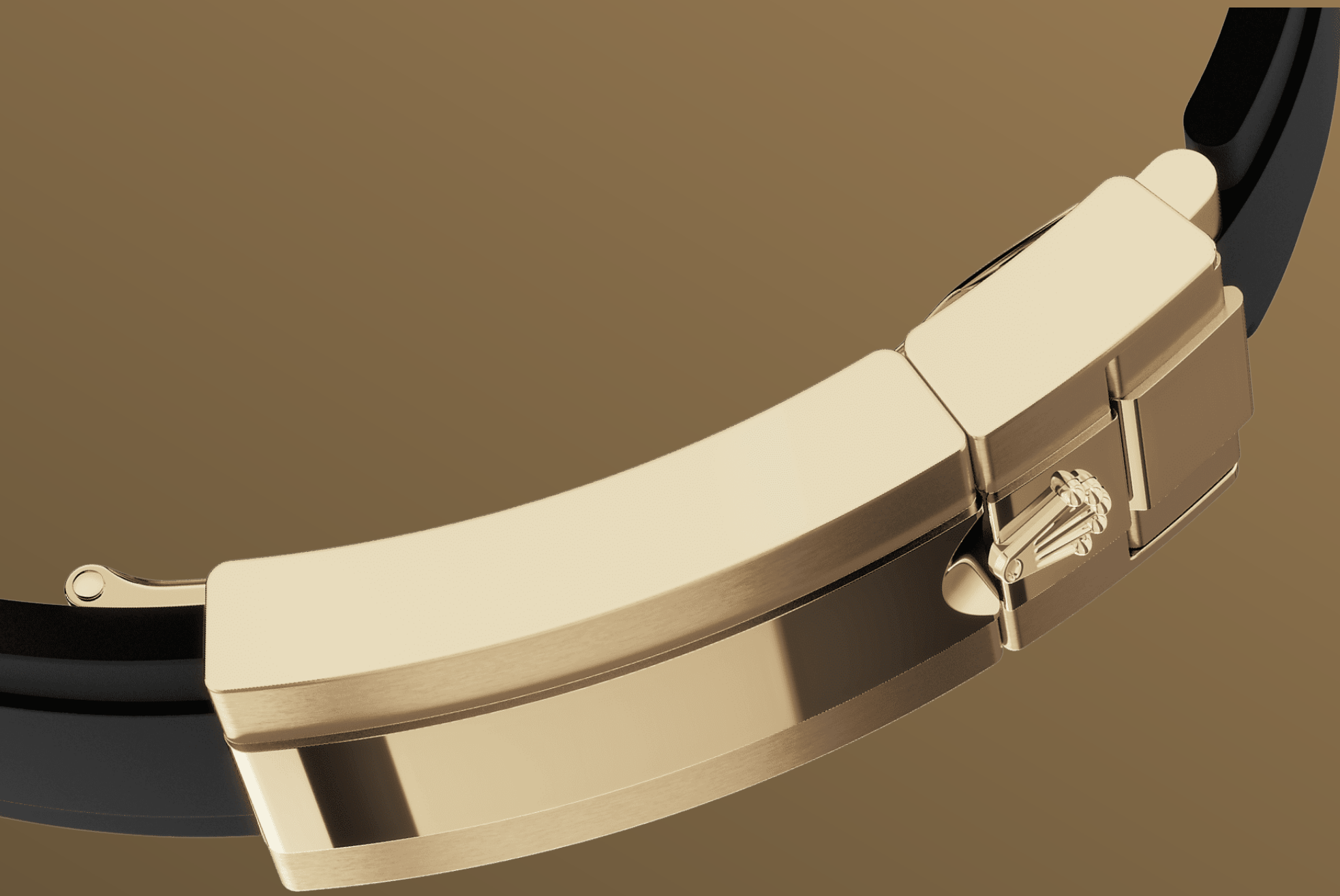




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, or jaune

**Cette Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona en  
or jaune 18 ct assortie  
d'un cadran noir vif et  
doré, serti de diamants  
et d'un bracelet  
Oysterflex est dotée  
d'une lunette Cerachrom  
noire et d'une échelle  
tachymétrique.**



LE BRACELET OYSTERFLEX

## Résistant et durable

Le Cosmograph Daytona est également proposé, pour les versions en or 18 ct avec lunette Cerachrom, sur un bracelet Oysterflex. Développé par Rolex et breveté, celui-ci combine de manière unique la robustesse d'un bracelet métallique avec le confort d'un bracelet en élastomère.

Il est en effet constitué de deux lames métalliques galbées et flexibles – une dans chaque brin – surmoulées d'élastomère noir haute performance. Pour un confort au porter optimal, le bracelet Oysterflex est muni de coussins sur ses faces



internes et d'un fermoir de sécurité Oysterlock qui prévient toute ouverture involontaire. Sa longueur peut être ajustée grâce à l'ingénieux système de rallonge Rolex Glidelock.



OR JAUNE 18 CT

## Recherche de l'excellence

En disposant de sa propre fonderie, Rolex s'est donné les moyens de créer de nouveaux alliages d'or 18 ct exclusifs satisfaisant aux plus hautes normes de qualité. En fonction de la proportion d'argent, de cuivre, de platine ou de palladium ajoutée, différents types d'or 18 ct sont obtenus : jaune, rose ou gris.

Ils sont réalisés uniquement à partir des métaux les plus purs et sont méticuleusement inspectés

dans un laboratoire à la pointe de la technologie, en interne, avant que l'or ne soit formé et moulé, avec une attention constante à la qualité. Pour Rolex, la recherche de l'excellence commence à la source.





CADRAN NOIR VIF ET DORÉ

## Avec compteurs de chronographe

Ce modèle est doté d'un cadran noir vif et doré, serti de diamants et de marqueurs d'heure et d'aiguilles en applique en or 18 ct avec affichage Chromalight, une matière luminescente haute lisibilité.

Le cadran permet aux pilotes de visualiser leurs temps de course avec précision et de déterminer la meilleure tactique pour remporter la victoire.



L'ÉCHELLE TACHYMÉTRIQUE

## Chronographe haute performance

Élément clé de l'identité du modèle, sa lunette moulée d'une échelle tachymétrique permet de mesurer une vitesse moyenne jusqu'à 400 kilomètres par heure. Combinant haute technologie et esthétique racée, la lunette noire rappelle en effet celle du modèle de 1965 muni d'un disque noir en Plexiglas.

La lunette Cerachrom monobloc en céramique haute technologie offre de nombreux avantages :



elle résiste à la corrosion, est pratiquement inrayable et sa couleur ne s'altère pas sous l'effet des rayons ultraviolets du soleil. Cette lunette, d'une durée de vie exceptionnelle, est également dotée d'une échelle tachymétrique parfaitement lisible grâce au dépôt d'une fine couche de platine sur les chiffres et graduations par un procédé PVD (*Physical Vapour Deposition*, dépôt physique en phase vapeur). La lunette Cerachrom monobloc, constituée d'une seule pièce, assure à elle seule le maintien et l'étanchéité de la glace sur la carrure.

# Plus de détails techniques sur le modèle Cosmograph Daytona

Référence 126518LN

## Boîtier

---

### Type

Oyster, 40 mm, or jaune

### Diamètre

40 mm

### Matériau

Or jaune

### Lunette

Lunette Cerachrom monobloc en céramique noire avec échelle tachymétrique moulée

### Architecture de l'Oyster

Carrure monobloc, fond et couronne vissés

### Couronne de remontoir

Vissée, à système de triple étanchéité Triplock

### Glace

Saphir résistant aux rayures

### Étanchéité

Étanche jusqu'à 100 mètres

## Mouvement

---

### Type

Perpetual, chronographe mécanique, remontage automatique

### Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

### Calibre

4131, Manufacture Rolex

### **Oscillateur**

Spiral Parachrom bleu paramagnétique. Amortisseurs de chocs haute performance Paraflex

### **Remontage**

Remontage automatique bidirectionnel par rotor Perpetual

### **Réserve de marche**

Environ 72 heures

### **Fonctions**

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h. Chronographe par aiguille des secondes centrale, compteur 30 minutes à 3 h et compteur 12 heures à 9 h. Stop seconde pour mise à l'heure exacte

## **Bracelet**

---

### **Type**

Oysterflex

### **Matériau du bracelet**

Lames métalliques flexibles surmoulées d'élastomère haute performance

### **Fermeur**

Fermeur de sécurité Oysterlock à boucle déployante avec système de rallonge Rolex Glidelock

## **Cadran**

---

### **Type**

Noir vif et doré, serti de diamants

### **Description**

Affichage Chromalight haute lisibilité à matière luminescente bleue longue durée



# Certification

---

## Type

Chronomètre Superlatif (COSC + certification Rolex, montre terminée)

# En savoir plus sur rolex.com

**Tous droits de propriété intellectuelle  
(marques de fabrique, marque de  
service, appellations commerciales,  
plans et droits d'auteur) réservés.**

Le contenu de ce site Internet ne peut  
être reproduit sans autorisation écrite.  
Rolex se réserve le droit de modifier à  
tout moment les modèles représentés  
sur ce site.

