



## Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, acier Oystersteel

L'Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona en acier Oystersteel est dotée d'un cadran blanc et d'anneaux des compteurs contrastés.
Elle est équipée d'un bracelet Oyster et d'une lunette Cerachrom noire avec une échelle tachymétrique.



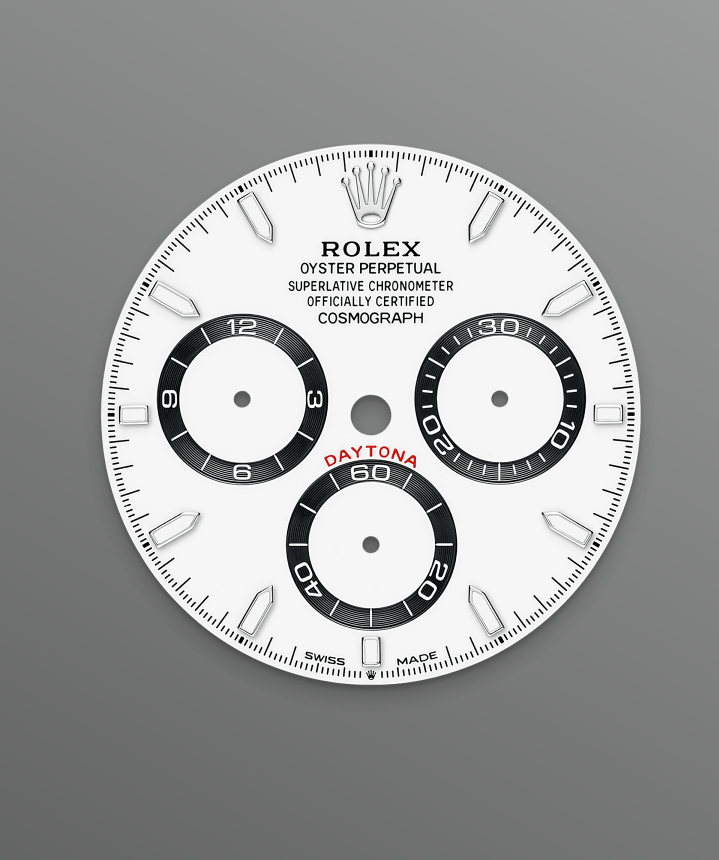
L'ÉCHELLE TACHYMÉTRIQUE

# 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.



CADRAN BLANC

# Avec compteurs de chronographe

Ce modèle est doté d'un cadran blanc avec compteurs azurés, d'index en applique et d'aiguilles 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.

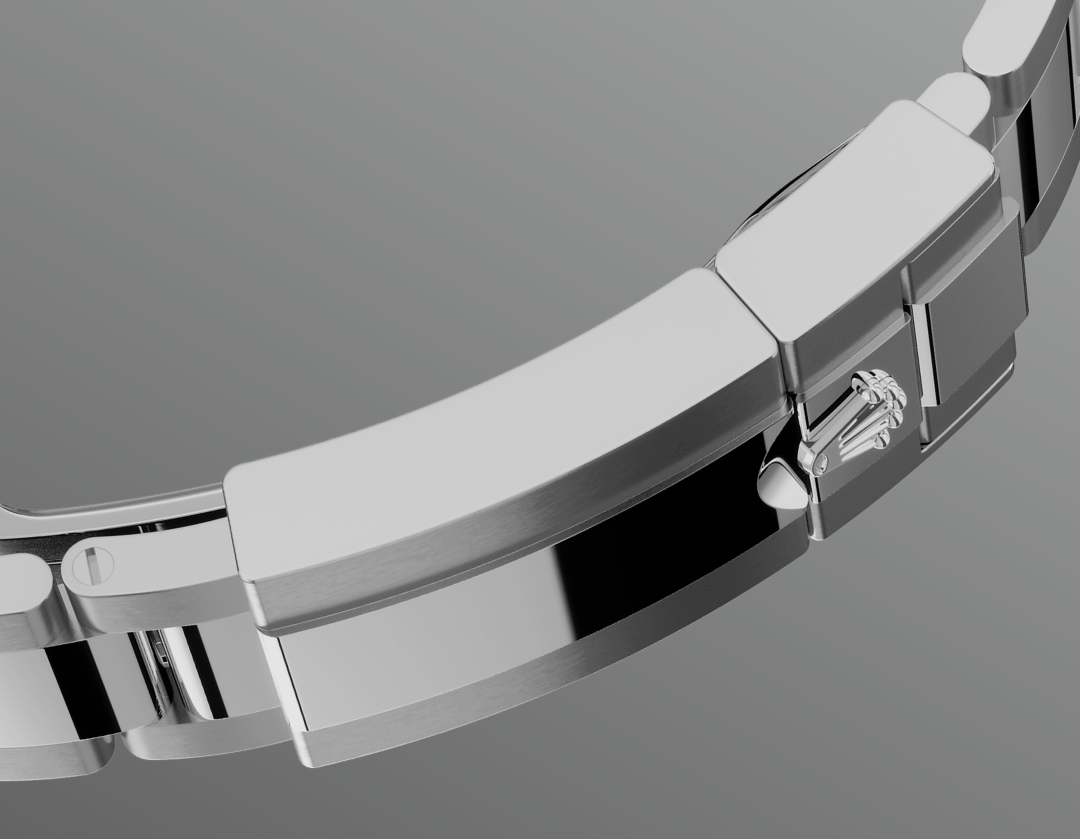


ACIER OYSTERSTEEL

# Forte résistance à la corrosion

Rolex utilise de l'acier Oystersteel pour fabriquer plusieurs éléments de l'habillage de ses montres. Spécialement développé par la marque, l'acier Oystersteel appartient à la famille des aciers 904L, des alliages principalement utilisés dans les secteurs des hautes technologies, de l'aérospatiale et de la chimie, là où la résistance à la corrosion doit être maximale.

L'acier Oystersteel s'avère extrêmement résistant, permet un rendu après polissage d'une qualité très élevée et conserve sa beauté même dans les environnements les plus hostiles.



LE BRACELET OYSTER

# Alchimie de la forme et de la fonction

La conception, mise au point et production des bracelets et fermoirs Rolex, tout comme les tests rigoureux auxquels ils sont soumis, impliquent l'utilisation des technologies les plus avancées. Comme pour tous les composants des montres, leur esthétique irréprochable est finalement assurée par l'œil exercé des membres de notre personnel.

Le bracelet Oyster est l'alchimie parfaite entre forme et fonction. Présenté à la fin des années 1930, ce bracelet métallique à trois mailles larges et plates, particulièrement robuste et confortable, reste le bracelet le plus répandu dans la collection Oyster.

## Plus de détails techniques sur le modèle Cosmograph Daytona

Référence 126500LN

### Boîtier du modèle

#### **Type**

Oyster, 40 mm, acier Oystersteel

#### **Diamètre**

40 mm

#### Matériau

Acier Oystersteel

#### 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**

Oyster (3 mailles), maillons massifs

#### Matériau du bracelet

Acier Oystersteel

#### **Fermoir**

Fermoir de sécurité Oysterlock à boucle déployante avec rallonge de confort Easylink de 5 mm

### Cadran

#### **Type**

Blanc, anneaux des compteurs noirs

#### **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.

