



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, or gris

Cette Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona en
or gris 18 ct est assortie
d'un cadran en acier et
noir vif et d'un bracelet
Oyster. Elle est dotée
d'une lunette en or gris
18 ct et d'une échelle
tachymétrique moulée
en creux.

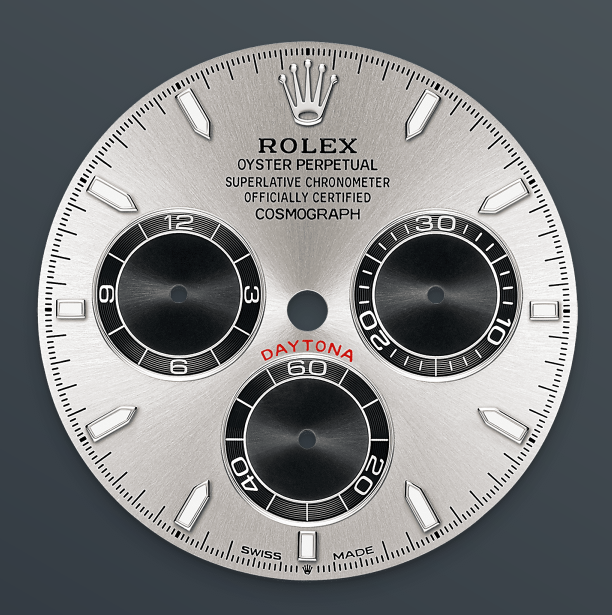


L'ÉCHELLE TACHYMÉTRIQUE

Chronographe haute performance

Avec son échelle tachymétrique, ses trois compteurs et ses poussoirs, le Cosmograph Daytona a été créé pour être l'instrument de chronométrage par excellence des pilotes de course d'endurance. La lunette présente une échelle tachymétrique qui permet de lire la vitesse moyenne sur une distance donnée en fonction du temps chronométré.

Cette échelle fait du Cosmograph Daytona l'instrument idéal pour mesurer une vitesse allant jusqu'à 400 unités par heure, que ce soient des kilomètres ou des miles.



CADRAN ACIER ET NOIR VIF

Avec compteurs de chronographe

Ce modèle est doté d'un cadran en acier et noir vif 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.

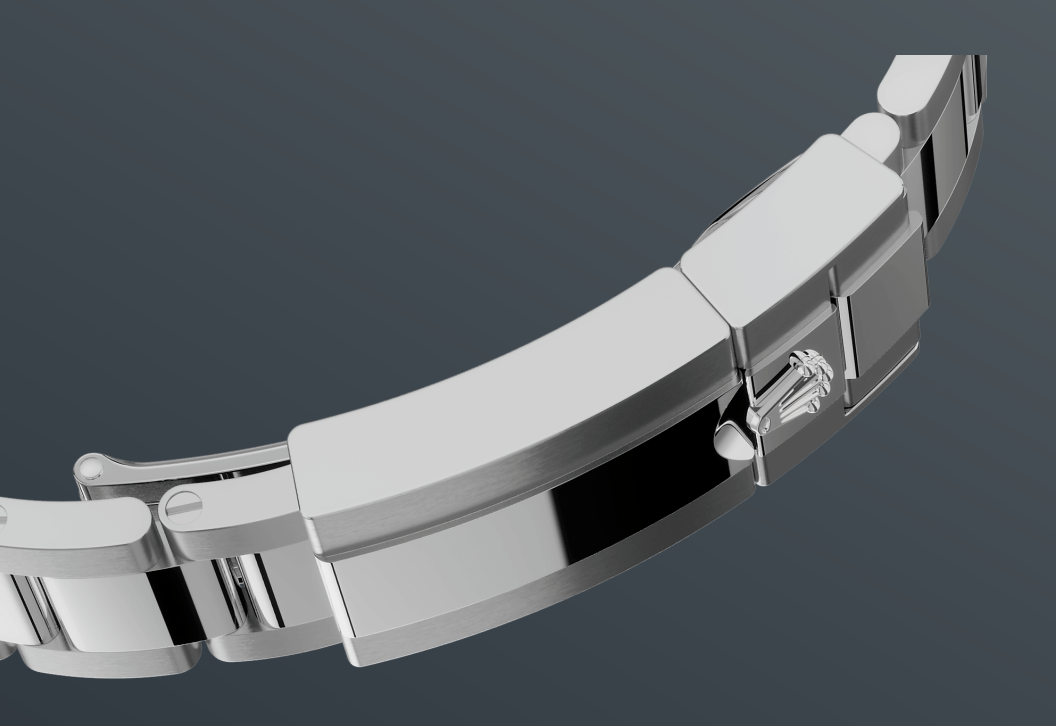


OR GRIS 18 CT

S'engager pour 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.



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 126509

Boîtier

Type

Oyster, 40 mm, or gris

Diamètre

40 mm

Matériau

Or gris

Lunette

Fixe avec échelle tachymétrique gravée, en or gris 18 ct

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

Or gris 18 ct

Fermoir

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

Cadran

Type

Acier et noir vif

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.

