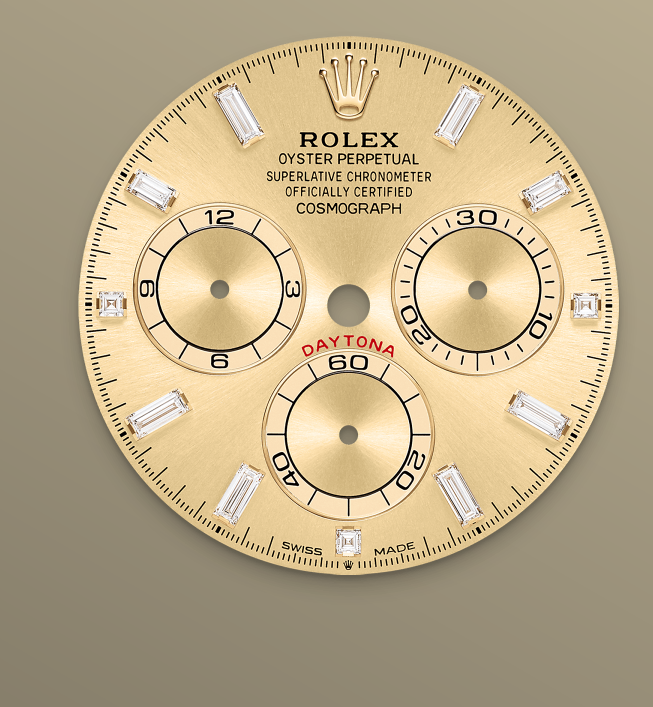




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, or jaune et diamants

Cette Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona en
or jaune 18 ct est
assortie d'un cadran
doré, serti de diamants
et d'un bracelet Oyster.
Elle est dotée d'une
lunette sertie de
diamants et de cornes
serties de diamants.



CADRAN DORÉ

Avec compteurs de chronographe

Ce modèle est doté d'un cadran doré, serti de diamants avec compteurs giclés, 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.



LUNETTE SERTIE DE DIAMANTS

Orner un chronographe légendaire

La montre est surmontée d'une lunette ornée de 36 diamants taille trapèze.

Ce chronographe devenu légendaire est l'instrument idéal pour mesurer un intervalle de temps ou déterminer une vitesse moyenne. Sur cette version précieuse, l'emblématique échelle tachymétrique est remplacée par des diamants.



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.



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 126598TBR

Boîtier

Type

Oyster, 40 mm, or jaune et diamants

Diamètre

40 mm

Matériau

Or jaune

Lunette

Sertie de diamants

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 jaune 18 ct

Fermoir

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

Cadran

Type

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.

