OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA



MISE EN SERVICE

Avant d'être portée pour la première fois ou suite à un arrêt, une montre Rolex doit être remontée manuellement. Cela permet d'assurer son bon fonctionnement et sa précision. Pour effectuer le remontage manuel de la montre, dévisser complètement la couronne de remontoir, puis la tourner plusieurs fois dans le sens horaire; l'autre sens est inactif. Effectuer 25 tours au minimum pour un remontage partiel suffisant. La montre se remontera ensuite automatiquement tant qu'elle est portée au poignet. Revisser soigneusement la couronne contre le boîtier afin de garantir l'étanchéité.



Le sceau vert qui accompagne votre montre Rolex symbolise son statut de Chronomètre Superlatif. Ce titre exclusif atteste qu'elle a subi avec succès une série de contrôles finaux spécifiques menés par Rolex dans ses propres laboratoires en complément de la certification officielle COSC de son mouvement. Ces tests sans égal portant notamment sur la précision chronométrique, l'étanchéité, le remontage automatique et la fiabilité repoussent les limites de la performance. Ils font de Rolex un standard d'excellence en matière de montres mécaniques. Pour plus d'information, connectez-vous sur rolex.com.



AU CŒUR DU MODÈLE COSMOGRAPH DAYTONA

OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA

4-5

LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE MONTRE

VUE D'ENSEMBLE 6-7

RÉGLAGES 8-13

REGLAGES 8-13
LA RALLONGE RAPIDE DE CONFORT EASYLINK 14-15

LE SERVICE ROLEX

LE SERVICE ROLEX

VOTRE ROLEX AU QUOTIDIEN 16-17 LE SERVICE APRÈS-VENTE 18-19

LE RÉSEAU MONDIAL 20

ROLEX.COM



OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA

L'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona est la montre de référence des passionnés d'automobile et de vitesse. Ce modèle à la fiabilité légendaire est doté au centre d'une aiguille des secondes du chronographe, de compteurs 30 minutes et 12 heures et d'une lunette tachymétrique qui en font un instrument idéal pour mesurer un temps court et déterminer une vitesse moyenne.

Son cadran offre une grande lisibilité grâce aux composants Chromalight de son affichage, recouverts d'une matière luminescente longue durée.

Son boîtier Oyster de 40 mm de diamètre, garanti étanche jusqu'à 100 mètres, est un exemple de robustesse et de fiabilité. Sa couronne de remontoir Triplock, munie du système de triple étanchéité et protégée par un épaulement taillé dans la carrure, se visse contre le boîtier, de même que les poussoirs de chronographe. La glace saphir est pratiquement inrayable.

L'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona est équipée d'un mouvement mécanique à remontage automatique entièrement manufacturé par Rolex.

VUE D'ENSEMBLE

- Aiguille des heures
- 2 Aiguille des minutes
- Petite seconde

AU CŒUR DU MODÈLE

COSMOGRAPH DAYTONA

- 4 Aiguille des secondes du chronographe
- Compteur 30 minutes
- Compteur 12 heures

- Poussoir supérieur (départ / arrêt)
- Poussoir inférieur (remise à zéro)
- Lunette avec échelle tachymétrique
- Couronne de remontoir Triplock à triple étanchéité



RÉGI AGES

AU CŒUR DU MODÈLE

COSMOGRAPH DAYTONA

Position vissée (couronne en position 0. poussoirs vissés)

La couronne et les poussoirs sont vissés à fond contre le boîtier. Lorsque la couronne et les poussoirs sont dans cette position, l'Ovster Perpetual Cosmograph Daytona est garantie étanche jusqu'à 100 mètres de profondeur.

Remontage manuel (couronne en position 1)

La couronne est dévissée. Pour effectuer le remontage manuel de la montre, tourner la couronne dans le sens horaire: l'autre

sens est inactif. Lors d'une mise en service ou suite à un arrêt de la montre, effectuer 25 tours au minimum pour un remontage partiel.

Mise à l'heure (couronne en position 2)

La couronne est dévissée et tirée au premier cran. L'aiquille de la petite seconde est stoppée, permettant une mise à l'heure précise. Pour effectuer la mise à l'heure, tourner la couronne dans un sens ou dans l'autre.



- A. Effectuer un remontage manuel de la montre (position 1).
- B. Effectuer la mise à l'heure (position 2).



Après toute manipulation, revisser soigneusement la couronne afin de garantir l'étanchéité. Ramener la couronne en position 1, puis appliquer une légère pression tout en la vissant dans le sens horaire contre le boîtier. La couronne ne doit en aucun cas être manipulée sous l'eau.

Pour procéder à un chronométrage, effectuer dans l'ordre les étapes suivantes:

- dévisser complètement les poussoirs en les tournant dans le sens antihoraire;
- s'assurer que l'aiguille des secondes du chronographe est à l'arrêt.
 Au besoin, presser le poussoir supérieur pour la stopper;
- presser le poussoir inférieur pour remettre à zéro l'aiguille des secondes et les compteurs du chronographe;
- presser le poussoir supérieur pour démarrer le chronométrage;

- presser à nouveau le poussoir supérieur pour arrêter le chronométrage;
- lire le temps écoulé. L'aiguille des secondes au centre affiche les secondes écoulées, permettant une lecture précise. Les deux compteurs situés à 3h et à 9h sur le cadran affichent respectivement les minutes et les heures écoulées;
- revisser les poussoirs en les tournant dans le sens horaire.



^{*} Le temps écoulé est ici de 8 h 06 min 04 s

LECTURE D'UNE VITESSE HORAIRE MOYENNE

AU CŒUR DU MODÈLE

COSMOGRAPH DAYTONA

L'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona permet de lire une vitesse horaire moyenne sur une distance donnée (1 km, 1 mile...).

Pour lire une vitesse horaire moyenne, effectuer dans l'ordre les étapes suivantes:

- dévisser complètement les poussoirs en les tournant dans le sens antihoraire;
- s'assurer que l'aiguille des secondes du chronographe est à l'arrêt. Au besoin, presser le poussoir supérieur pour la stopper;

- presser le poussoir inférieur pour remettre à zéro l'aiguille des secondes et les compteurs du chronographe;
- au départ de la distance à parcourir, presser le poussoir supérieur pour démarrer le chronométrage;
- lorsque la distance a été parcourue, presser le poussoir supérieur pour arrêter le chronométrage;
- lire sur la lunette graduée la vitesse horaire moyenne indiquée par l'aiguille des secondes du chronographe (en unité de distance choisie/h);
- revisser les poussoirs en les tournant dans le sens horaire.



^{*} En prenant une distance parcourue de 1 km, la vitesse moyenne indiquée ici est de 160 km/h

ROLEX

LA RALLONGE RAPIDE DE CONFORT FASYLINK

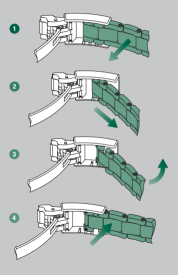


AU CŒUR DU MODÈLE

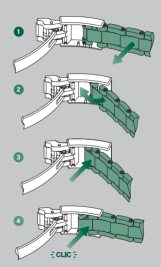
COSMOGRAPH DAYTONA

Afin d'assurer un confort de porter optimal dans toutes les situations, Rolex a créé le système de rallonge Easylink disponible sur certains modèles. Cette conception exclusive, qui a été brevetée, permet d'ajuster la longueur du bracelet d'environ 5 mm, sans aucun outillage.

Réglage de la position courte à la position longue



Réglage de la position longue à la position courte



VOTRE ROLEX AU QUOTIDIEN

AU CŒUR DU MODÈLE

COSMOGRAPH DAYTONA

Grâce au savoir-faire Rolex, votre montre vous demandera peu d'entretien au quotidien.

Vous pouvez maintenir son éclat au moyen d'un tissu en microfibre. Il vous est également possible de la laver de temps à autre avec une brosse douce et de l'eau savonneuse. Après un bain de mer, il est important de rincer votre montre à l'eau douce afin d'éliminer le sel et le sable.

Avant d'effectuer ces opérations, vérifiez que la couronne est bien vissée contre le boîtier afin de garantir l'étanchéité de votre montre.

LE SERVICE APRÈS-VENTE

AU CŒUR DU MODÈLE

COSMOGRAPH DAYTONA

Le service après-vente Rolex met tout en œuvre pour que votre montre conserve ses performances techniques en matière de précision, de fiabilité et d'étanchéité, ainsi que tout son éclat.

Pour un bon fonctionnement et une précision optimale, le mouvement mécanique de votre montre Rolex dépend de lubrifiants haute performance développés et mis au point par Rolex. Au fil des ans. tout lubrifiant subit une altération de ses propriétés pouvant influencer la précision d'un mouvement.

De plus, afin de vérifier les performances d'étanchéité de votre montre, il est important d'effectuer des contrôles techniques rigoureux.

Pour ces raisons, il vous est conseillé de la confier périodiquement pour un service à un détaillant officiel ou à un centre de service Rolex. Lors d'un service effectué auprès d'un horloger agréé Rolex, chacun des composants de votre montre Rolex est démonté et nettoyé méticuleusement. Les composants sont ensuite contrôlés et ceux ne répondant plus aux critères

fonctionnels et esthétiques sont remplacés par des pièces certifiées Rolex.

Pendant le réassemblage, l'horloger réalise une lubrification maîtrisée sur le mouvement et vérifie le bon fonctionnement de votre montre. Le boîtier et le bracelet métallique sont remis en état afin de retrouver tout leur éclat. Votre montre Rolex est ensuite soumise à une série de contrôles techniques très rigoureux permettant de garantir son étanchéité, sa réserve de marche et sa parfaite précision.

A la suite de cette procédure Rolex, votre montre bénéficie d'une garantie de service.

LE RÉSEAU MONDIAL

AU CŒUR DU MODÈLE

COSMOGRAPH DAYTONA

Implanté dans plus de 100 pays à travers le monde, le réseau de détaillants officiels Rolex s'appuie sur le savoir-faire des horlogers sélectionnés et formés par Rolex.

Grâce à leur expertise, ces détaillants officiels sauront vous conseiller sur tous les aspects techniques du fonctionnement de votre montre Rolex. Qu'il s'agisse d'une mise à longueur de votre bracelet, d'une intervention de réglage ou d'un service complet de votre montre, les horlogers Rolex hautement qualifiés mettront toutes

leurs compétences à votre disposition pour assurer la pérennité de votre montre Rolex.

Vous pouvez consulter la liste des détaillants officiels et des centres de service Rolex sur le site internet rolex.com.

ROLEX.COM

Nous vous invitons à vous connecter sur rolex.com, un espace privilégié de découverte sur le fonctionnement de votre montre Rolex, mais aussi sur la qualité, le savoir-faire et les valeurs fondamentales de la marque.

Bienvenue dans l'univers Rolex.

