

L'Oyster Perpetual
SKY-DWELLER




ROLEX

SOMMAIRE

L'univers de la Sky-Dweller

Introduction

Style

LE DOUBLE FUSEAU HORAIRE, L’AFFICHAGE 24 HEURES 4

Fonctions

MAÎTRISER LE TEMPS ET L’ESPACE 5

LA LUNETTE CANNELÉE RING COMMAND 6

LE SECOND FUSEAU HORAIRE 7

L’HEURE DE RÉFÉRENCE 8

LES DISCRETS GUICHETS DES MOIS 9

LE CALENDRIER ANNUEL RÉVOLUTIONNAIRE 10

LE SYSTÈME SAROS 11

Univers

SAROS : INSPIRATION PLANÉTAIRE 12

Caractéristiques

LA LUNETTE CANNELÉE 13

LE CALIBRE 9001 14

CERTIFIÉ CHRONOMÈTRE SUISSE 15

La collection Sky-Dweller

DÉCOUVRIR LES MONTRES 16

Où acheter votre Rolex ?

LE DISTRIBUTEUR OFFICIEL ROLEX 17

SKY-DWELLER

42 mm en or gris

Véritable bijou de technologie, protégée par 14 brevets, l'Oyster Perpetual Sky-Dweller permet aux voyageurs de garder facilement la notion du temps. Lancée en 2012, la Sky-Dweller est une montre fascinante au design révolutionnaire réussissant l'alchimie parfaite entre sophistication mécanique et simplicité d'utilisation.



Style de la Sky-Dweller

LE DOUBLE FUSEAU HORAIRE, L'AFFICHAGE 24 HEURES

La Sky-Dweller s'impose comme la montre du voyageur par le design original de son affichage à double fuseau horaire et par son discret calendrier annuel. La lunette tournante cannelée et le boîtier 42 mm façonné dans un bloc massif d'or 18 ct sont le sceau de l'élégance Rolex.





Fonctions de la Sky-Dweller

MAÎTRISER LE TEMPS ET L'ESPACE

Grâce à une ingénierie sophistiquée, la Sky-Dweller offre une lecture de l'heure intuitive et une utilisation des plus simples. L'heure locale est indiquée par les aiguilles centrales traditionnelles, et le disque rotatif excentré muni de 24 index des heures indique l'heure de référence choisie sur le cadran. La loupe Cyclope magnifie la date pour une meilleure lisibilité, tandis que le mois est affiché dans l'un des douze guichets discrets situés sur le pourtour du cadran. Ce calendrier annuel ne nécessite qu'un réglage de la date par an, en février. La lunette cannelée Ring Command, une innovation qui vient compléter l'interface, permet au voyageur de sélectionner facilement chaque fonction séparément pour la régler.

Fonctions de la Sky-Dweller

LA LUNETTE CANNELÉE RING COMMAND

La lunette tournante Ring Command interagit avec le mouvement pour permettre au voyageur d'accéder facilement aux fonctions de la montre qui doivent être réglées. Selon qu'elle est tournée de 1, 2 ou 3 crans, la lunette donne accès à la fonction à régler : calendrier, heure locale ou heure de référence. La fonction sélectionnée peut ensuite être réglée rapidement dans un sens ou dans l'autre en tournant la couronne. Cette interface intuitive repose sur un module mécanique complexe comptant à lui seul plus de 60 composants et faisant appel à un savoir-faire horloger et micromécanique de pointe. Une telle innovation illustre parfaitement la maîtrise de Rolex en matière de conception et de fabrication de tous les composants essentiels de ses montres.



Fonctions de la Sky-Dweller

LE SECOND FUSEAU HORAIRE

Sur le cadran, un triangle rouge inversé et fixe indique l'heure de référence choisie (celle du lieu de résidence ou de travail du voyageur) sur un disque 24 heures excentré. Cet affichage permet de distinguer sans équivoque les heures du jour de celles de la nuit (par exemple 22 h, par opposition à 10 h du matin) dans l'autre fuseau horaire. Ainsi, à chaque instant et où qu'il se trouve, le voyageur sait si c'est le bon moment pour contacter des proches ou des collègues à l'autre bout du monde.





Fonctions de la Sky-Dweller

L'HEURE DE RÉFÉRENCE

Les aiguilles centrales traditionnelles des heures, des minutes et des secondes indiquent l'heure locale. Celle-ci peut être changée rapidement et facilement, sans affecter la précision de la montre, grâce à l'aiguille des heures, qui saute d'heure en heure. Elle se règle de manière indépendante, par incréments d'une heure et dans les deux sens, de sorte que les aiguilles des minutes et des secondes ainsi que l'heure de référence demeurent inchangées. Le changement de date est lié à l'heure locale et s'effectue en quelques millisecondes à minuit. Ainsi, c'est toujours la date de l'endroit où se trouve le voyageur qui s'affiche dans le guichet.



ROLEX



Fonctions de la Sky-Dweller

LES DISCRETS GUICHETS DES MOIS

Les mois de l'année sont indiqués de manière discrète dans douze guichets situés sur le pourtour du cadran : janvier à 1 h, février à 2 h, etc. Le mois en cours est mis en évidence par une couleur contrastante.

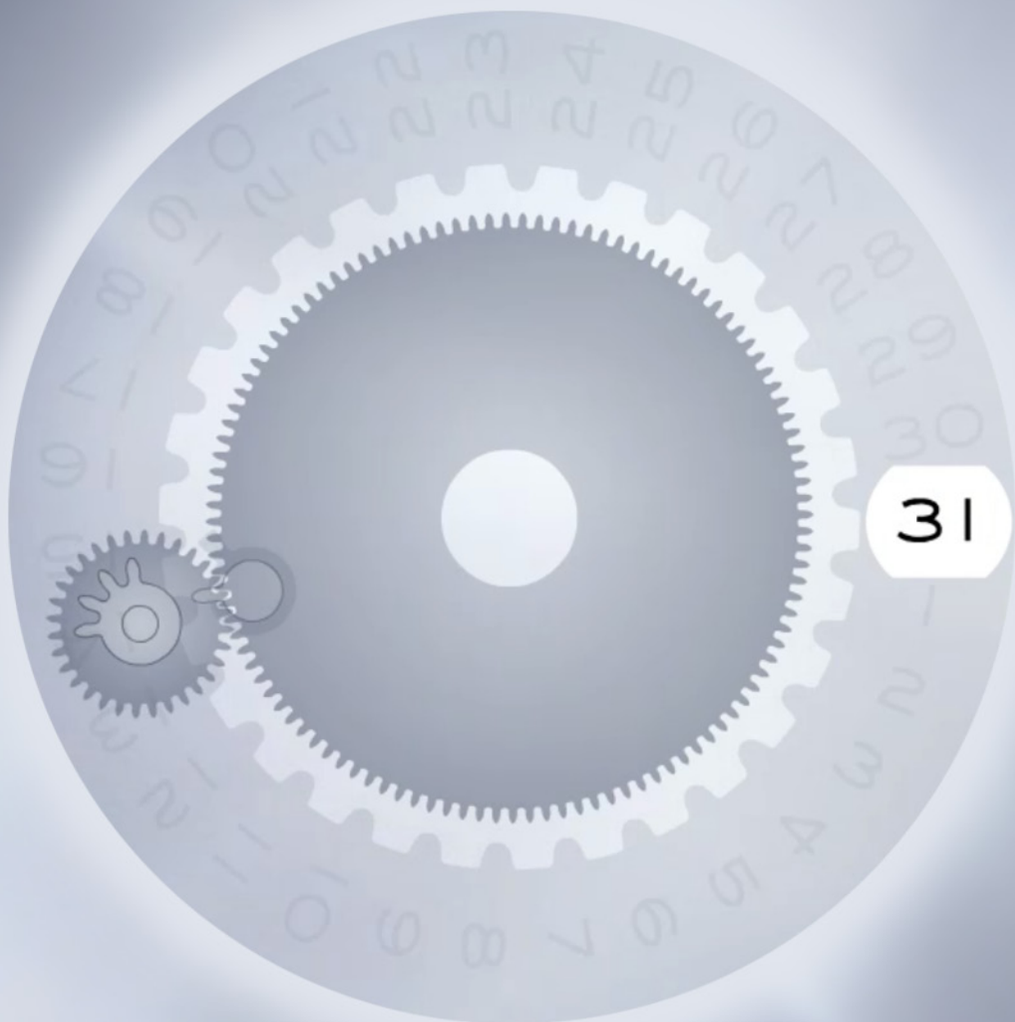
SKY-DWELLER
OYSTER PERPETUAL
SUPERLATIVE CHRONOMETER
OFFICIALLY CERTIFIED



Fonctions de la Sky-Dweller

LE CALENDRIER ANNUEL RÉVOLUTIONNAIRE

Inspiré du Saros, un phénomène astronomique, le calendrier annuel de la Sky-Dweller ne nécessite qu'un réglage par an, à savoir le 1^{er} mars, le mois de février ne comptant que 28 ou 29 jours. Toute l'ingéniosité du système mécanique mis au point par Rolex réside dans sa manière de retranscrire simplement et systématiquement l'alternance irrégulière des mois de 30 et de 31 jours, ce qui lui permet d'afficher la bonne date tout au long de l'année. Pour le système Saros, seuls deux rapports d'engrenage et quatre rouages ont été ajoutés au calendrier de date instantané traditionnellement utilisé par Rolex. Cette simplicité garantit une fiabilité optimale de la fonction calendrier annuel.



Fonctions de la Sky-Dweller

LE SYSTÈME SAROS

Le système Saros s'articule autour d'un rouage planétaire fixe (le Soleil) au centre du mouvement. Une roue satellite (la Terre) engrenée sur ce planétaire tourne autour de lui en un mois, entraînée par le disque de date dont elle est solidaire, tout en tournant sur elle-même. Cette roue satellite est munie de quatre doigts (la Lune) pour chacun des quatre mois de 30 jours (avril, juin, septembre et novembre). À la fin de chaque mois, ces doigts viennent se placer dans une position spécifique et, les mois de 30 jours, ils forcent la date à sauter deux jours. Au bout d'un an, le système s'aligne à nouveau dans sa position d'origine, ayant accompli un cycle Saros.

Univers de la Sky-Dweller

SAROS : INSPIRATION PLANÉTAIRE

Au cœur du mouvement de la Sky-Dweller, un mécanisme révolutionnaire s'inspire de l'alignement cyclique du Soleil, de la Terre et de la Lune.

Le terme grec Saros désigne depuis l'Antiquité un cycle astronomique au terme duquel le Soleil, la Terre et la Lune s'alignent, ce qui provoque une éclipse. Ce phénomène a inspiré la conception du mécanisme du calendrier annuel de la Sky-Dweller.



Caractéristiques

LA LUNETTE CANNELÉE

En 1926, lorsque la Rolex Oyster est présentée pour la première fois, la cannelure de la lunette a un but fonctionnel : elle sert à visser cette dernière sur le boîtier, de manière à garantir l'étanchéité de la montre. La cannelure de la lunette est identique à celle présente sur le fond de boîtier, lui aussi vissé sur le boîtier pour la même raison, au moyen d'outils Rolex spécifiques. Avec le temps, la cannelure est devenue un élément purement esthétique, disponible uniquement sur les modèles Datejust et Day-Date en or jaune, Everose ou gris. Sur la Sky-Dweller, la lunette cannelée tourne pour permettre de sélectionner et de régler facilement les fonctions de la montre : elle retrouve donc son aspect fonctionnel. La cannelure est une véritable signature Rolex, une marque de distinction.



Caractéristiques

LE CALIBRE 9001

La Sky-Dweller est équipée du calibre 9001, un mouvement mécanique à remontage automatique entièrement mis au point et fabriqué par Rolex. Présenté en 2012, il compte parmi les calibres les plus complexes créés par les horlogers Rolex à ce jour. Sa conception en garantit toutefois la facilité d'utilisation : l'interaction entre le mouvement et la lunette de la Sky-Dweller pour le réglage des fonctions est assurée par une roue de sélecteur disposée à la périphérie du mouvement. Comme tous les mouvements Rolex Perpetual, le 9001 est certifié chronomètre suisse, une appellation réservée aux montres de haute précision ayant passé avec succès les tests du Contrôle officiel suisse des chronomètres (COSC). Son architecture, commune à l'ensemble des mouvements de la collection Oyster, lui confère une fiabilité hors pair.

Caractéristiques

CERTIFIÉ CHRONOMÈTRE SUISSE



Les quatre mots *Superlative Chronometer Officially Certified*, gravés sur le cadran de la montre, indiquent que le mouvement de cette montre a subi 15 jours et 15 nuits de tests par le COSC (Contrôle officiel suisse des chronomètres), une association indépendante à but non lucratif.

Pour être certifiée COSC, une montre doit faire preuve d'une extrême précision, peu importe l'environnement dans lequel elle est utilisée. Rolex est un cas unique dans le secteur horloger puisque cette condition est le niveau de qualité standard requis pour le mouvement de chaque montre Rolex.



La collection Sky-Dweller

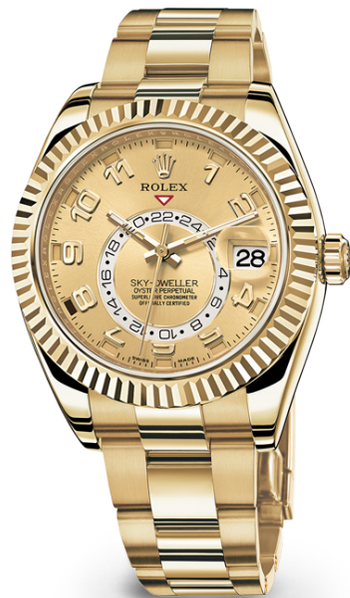
SKY-DWELLER

BOÎTIER 42 mm

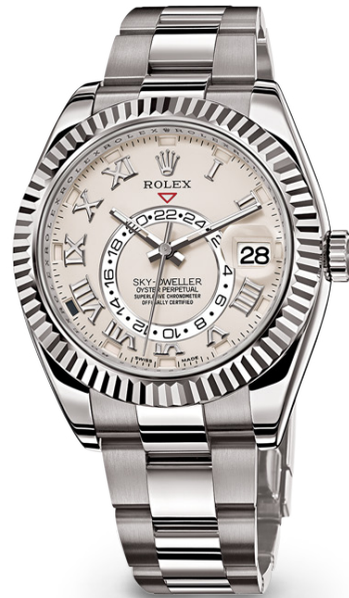
Or jaune, gris ou Everose 18 ct

Étanchéité jusqu'à 100 mètres

MOUVEMENT Affichage 24 heures sur disque excentré



326938



326939



326135



Où acheter votre Rolex ?

LE DISTRIBUTEUR OFFICIEL ROLEX

Seuls les distributeurs officiels Rolex, identifiables grâce à cette plaque verte officielle, sont autorisés à vendre et à entretenir une montre Rolex. Grâce à leurs compétences, leur savoir-faire technique et un équipement spécifique, eux seuls peuvent garantir l'authenticité de chacune des pièces de votre Rolex et son bon fonctionnement année après année : la certitude de choisir une montre qui durera toute votre vie.

Trouvez votre distributeur sur rolex.com





EN SAVOIR PLUS SUR [ROLEX.COM](https://www.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.