

OYSTER PERPETUAL
GMT-MASTER II




ROLEX

OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II

Rolex présente en première mondiale une nouvelle version de l'Oyster Perpetual GMT-Master II équipée d'un disque de lunette Cerachrom en céramique bicolore rouge et bleu, conjuguant le meilleur de la haute technologie avec l'esthétique iconique du modèle original de 1955. Cette combinaison de couleurs, réputée impossible à réaliser en céramique, est un rêve devenu réalité pour les amateurs de ce modèle emblématique.

LUNETTE CERACHROM BICOLORE UNIQUE

Prouesse technologique et esthétique, le nouveau disque Cerachrom bicolore rouge et bleu est obtenu par un procédé unique développé et breveté par Rolex permettant de réaliser un composant en céramique de deux couleurs distinctes en un seul bloc, teinté dans la masse. Il fait écho à la lunette traditionnellement en deux teintes des modèles GMT-Master et GMT-Master II d'origine. Performance exceptionnelle à double titre, l'innovation consiste à créer un disque en céramique rouge – une couleur extrêmement difficile à obtenir –, puis à modifier localement la composition chimique de chaque grain jusqu'au cœur de la céramique pour transformer le rouge en bleu sur une moitié seulement du disque, avec une démarcation parfaitement nette entre les deux couleurs. Les disques Cerachrom de Rolex, introduits en 2005, ont l'avantage d'être pratiquement inrayables, hautement résistants à la corrosion et insensibles aux effets décolorants des rayons ultraviolets. Leur surface polie au diamant offre un éclat inaltérable. La graduation 24 heures gravée dans la céramique est recouverte d'une fine couche de platine par dépôt PVD (*Physical Vapor Deposition*).

LE BOÎTIER OYSTER, SYMBOLE D'ÉTANCHÉITÉ ET DE ROBUSTESSE

Le boîtier Oyster de 40 mm de la GMT-Master II, garanti étanche jusqu'à 100 mètres, est un exemple de robustesse, de proportions et d'élégance. Sa carrure aux formes caractéristiques est taillée dans un bloc massif d'or gris 18 ct coulé par Rolex dans sa propre fonderie. Le fond cannelé est hermétiquement vissé à

l'aide d'un outil spécial propre aux horlogers Rolex. La couronne de remontoir, munie du système breveté de triple étanchéité Triplock et protégée par un épaulement taillé dans la masse de la carrure, se visse solidement sur le boîtier. Quant à la glace, surmontée de la loupe Cyclope à 3h pour une meilleure lecture de la date, elle est en saphir pratiquement inrayable. Totalement étanche, le boîtier Oyster de la GMT-Master II protège ainsi efficacement le mouvement haute précision qu'il abrite.

LE CALIBRE 3186, CHRONOMÈTRE SUPERLATIF

La GMT-Master II est équipée du calibre 3186, un mouvement mécanique à remontage automatique avec second fuseau horaire et affichage de la date entièrement développé et manufacturé par Rolex. Comme tous les mouvements Perpetual de Rolex, le 3186 est certifié Chronomètre suisse, un titre réservé aux montres de précision supérieure ayant passé avec succès les tests du Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres (COSC). Sa conception et sa qualité de fabrication lui confèrent une précision et une fiabilité hors pair. L'oscillateur, véritable cœur de la montre, comprend un spiral Parachrom bleu breveté et produit par Rolex dans un alliage exclusif de niobium et de zirconium. Parfaitement insensible aux champs magnétiques, ce spiral présente une grande stabilité face aux variations de température et reste jusqu'à dix fois plus précis qu'un spiral traditionnel en cas de chocs.

BRACELET MASSIF ET FERMOIR DE SÉCURITÉ

La nouvelle GMT-Master II bicolore est assortie d'un bracelet Oyster à maillons massifs en or gris 18 ct avec fermoir de sécurité Oysterlock prévenant toute ouverture accidentelle. Ce bracelet dispose en outre de la maille de rallonge rapide Easylink, un ingénieux système breveté par Rolex qui permet d'en ajuster facilement la longueur d'environ 5 mm pour un surcroît de confort en toute circonstance.



OYSTER PERPETUAL
GMT-MASTER II

Référence (boîtier – bracelet):
116719 BLRO – 78209

TYPE	Oyster (carrure monobloc, fond et couronne vissés)
DIAMÈTRE	40 mm
MATÉRIAU	Or gris 18 ct, finition satinée et polie
FOND	Vissé à cannelures Rolex
LUNETTE	Lunette tournante bidirectionnelle graduée 24 heures avec disque Cerachrom bicolore rouge et bleu en céramique, chiffres et graduations gravés et dépôt de platine par pulvérisation cathodique magnétron (PVD)

COURONNE DE REMONTOIR	Vissée, système de triple étanchéité Triplock
PROTÈGE-COURONNE	Epaulement taillé dans la masse de la carrure
GLACE	Saphir résistant aux rayures Loupe Cyclope (2,5 x) sur la date, double traitement antireflet
ÉTANCHÉITÉ	100 mètres

BOÎTIER

MOUVEMENT

CALIBRE	3186, Manufacture Rolex Mouvement mécanique à remontage automatique bidirectionnel par rotor Perpetual
PRÉCISION	Chronomètre suisse officiellement certifié COSC
FONCTIONS	Heures, minutes et secondes au centre, affichage 24 heures par aiguille supplémentaire, second fuseau horaire par correction rapide de l'aiguille des heures de manière indépendante Date instantanée à 3 h Stop seconde pour mise à l'heure précise
OSCILLATEUR	Fréquence: 28 800 alt/h (4 Hz) Spiral Parachrom bleu paramagnétique Courbe terminale Breguet Balancier de grande taille à inertie variable Réglage haute précision par 4 écrous Microstella en or Pont de balancier traversant
EMPIERRAGE	31 rubis
RÉSERVE DE MARCHE	Environ 48 heures

CADRAN

COULEUR	Laque noire
APPLIQUES	Index haute lisibilité Chromalight (luminescence longue durée) en or gris 18 ct
AIGUILLES	Aiguilles Chromalight en or gris 18 ct, aiguille 24 heures rouge

BRACELET

TYPE	Oyster (3 mailles), maillons massifs
MATÉRIAU	Or gris 18 ct, mailles de centre polies, mailles de bord satinées avec tranche polie
FERMOIR	Fermeur de sécurité Oysterlock à boucle déployante Rallonge rapide de confort Easylink de 5 mm

POUR ACCÉDER EN EXCLUSIVITÉ
AU DOSSIER DE PRESSE ROLEX DE BASELWORLD 2014,
NOUS VOUS INVITONS À VISITER LE SITE
BASELWORLDPRESSKIT.ROLEX.COM