



GMT-Master II

Oyster, 40 mm, or Everose

**L'Oyster Perpetual GMT-
Master II en or Everose
18 ct est dotée d'un
cadran noir et d'un
bracelet Oyster.**



LUNETTE TOURNANTE 24 HEURES

Haute technologie innovante

Ce modèle est doté d'un cadran noir et d'un disque de lunette Cerachrom en céramique brune et noire bicolore. La GMT-Master II arbore une aiguille supplémentaire faisant le tour du cadran en 24 heures, en complément des traditionnelles aiguilles des heures, minutes et secondes, ainsi qu'une lunette tournante bidirectionnelle graduée 24 heures.

Cette aiguille supplémentaire 24 heures à la couleur distinctive indique l'heure de référence dans un premier fuseau horaire (celui du lieu de résidence par exemple), qui se lit sur la graduation de la lunette. L'heure locale peut être facilement réglée par sauts de l'aiguille des heures grâce à un astucieux mécanisme commandé par la couronne de remontoir. L'aiguille des heures peut être avancée ou reculée indépendamment de celles des minutes et des secondes. Cela permet aux voyageurs de régler leur montre sur un nouveau fuseau horaire sans affecter l'heure de référence.



CADRAN NOIR

Très grande lisibilité en toutes circonstances

Comme toutes les montres Professionnelles de Rolex, la GMT-Master II offre une très grande lisibilité en toutes circonstances, notamment dans l'obscurité, grâce à son affichage Chromalight.

Les larges aiguilles et les index aux formes simples (triangles, cercles et rectangles) sont recouverts de matière luminescente longue durée.



OR EVEROSE 18 CT

Un brevet exclusif

Pour préserver la beauté de ses montres en or rose, Rolex a créé un alliage exclusif d'or rose 18 ct, breveté, conçu dans sa propre fonderie : l'or Everose.

Présenté en 2005, il est utilisé sur les modèles Rolex Oyster en or rose.



LE BRACELET OYSTER

Alchimie de la forme et de la fonction

Le bracelet Oyster est l'alchimie parfaite entre forme et fonction, entre esthétique et technologie, conçu pour être à la fois robuste et confortable. Il est muni d'un fermoir Oysterlock à boucle déployante, écartant toute possibilité d'ouverture accidentelle, et d'une rallonge rapide de confort Easylink, une autre exclusivité Rolex.

Plus de détails techniques sur le modèle GMT-Master II

Référence 126715CHNR

Boîtier

Type

Oyster, 40 mm, or Everose

Diamètre

40 mm

Matériau

Or Everose

Lunette

Tournante bidirectionnelle graduée 24 heures. Disque Cerachrom bicolore en céramique brune et noire avec chiffres et graduations moulés

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, loupe Cyclope sur la date

Étanchéité

Étanche jusqu'à 100 mètres

Mouvement

Type

Perpetual, mécanique, à remontage automatique, fonction GMT

Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

Calibre

3285, Manufacture Rolex

Oscillateur

Spiral Parachrom bleu paramagnétique. Amortisseurs de chocs haute performance Paraflex

Remontage

Remontage automatique bidirectionnel par rotor Perpetual

Réserve de marche

Environ 70 heures

Fonctions

Heures, minutes et secondes au centre. Affichage 24 heures. Réglage indépendant rapide d'un second fuseau horaire sur l'aiguille des heures. Date instantanée. Stop seconde pour mise à l'heure précise

Bracelet

Type

Oyster (3 mailles), maillons massifs

Matériau du bracelet

Or Everose 18 ct

Fermeur

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

Cadran

Type

Noir

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.

