

# GMT-Master II

Oyster, 40 mm, acier Oystersteel

**L'Oyster Perpetual GMT-  
Master II en acier  
Oystersteel 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 grise 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

Sur le cadran laqué noir, la mention « GMT-Master II » se distingue par sa couleur verte. Une teinte reprise sur l'aiguille 24 heures.

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.

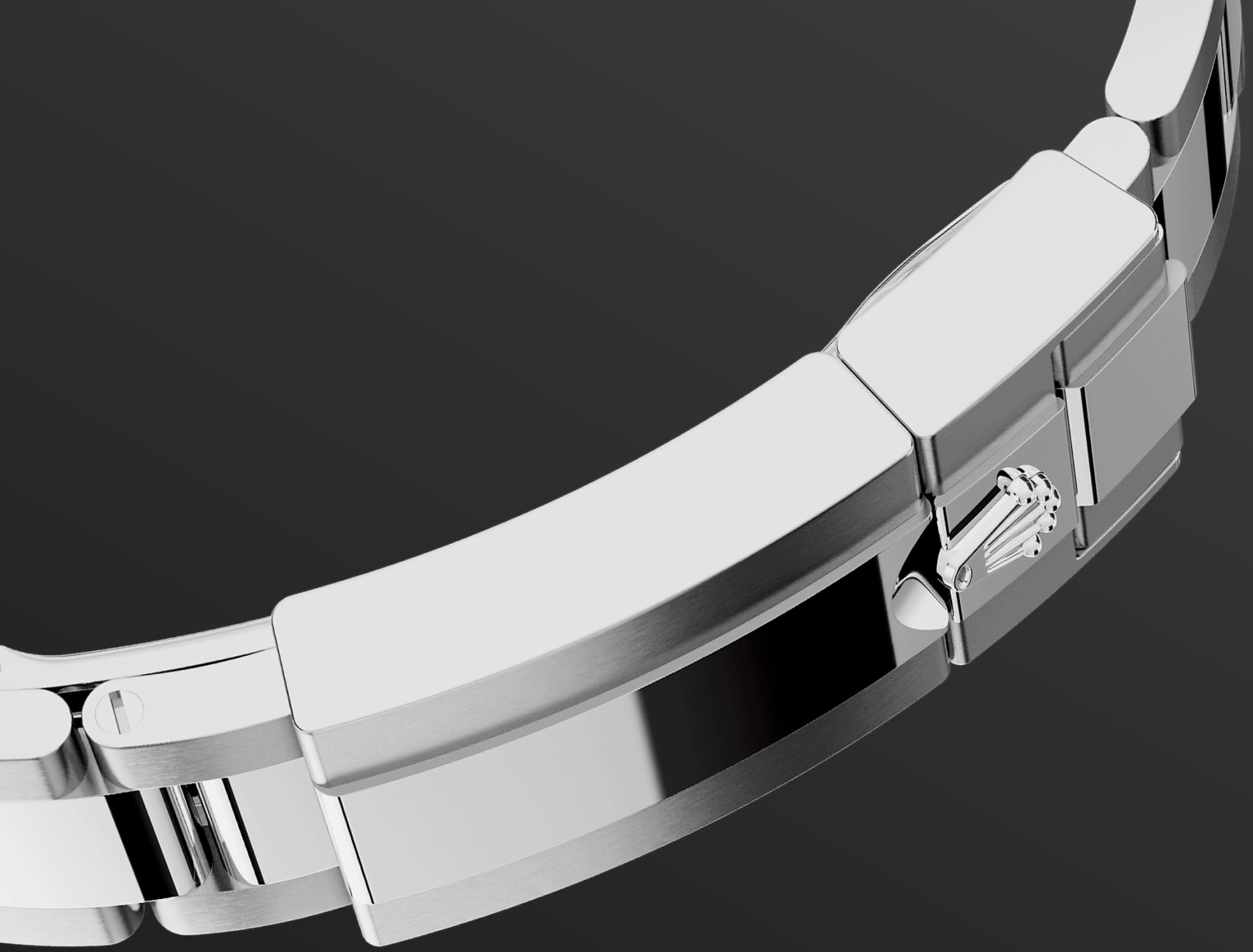


ACIER OYSTERSTEEL

## **Forte résistance à la corrosion**

Rolex utilise de l'acier Oystersteel pour fabriquer plusieurs éléments de l'habillage de ses montres. Spécialement développé par la marque, l'acier Oystersteel appartient à la famille des aciers 904L, des alliages principalement utilisés dans les secteurs des hautes technologies, de l'aérospatiale et de la chimie, là où la résistance à la corrosion doit être maximale.

L'acier Oystersteel s'avère extrêmement résistant, permet un rendu après polissage d'une qualité très élevée et conserve sa beauté même dans les environnements les plus hostiles.



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.

Cet ingénieux système permet d'ajuster facilement la longueur du bracelet d'environ 5 mm, offrant un surcroît de confort en toutes circonstances.

# Plus de détails techniques sur le modèle GMT-Master II

Référence 126710GRNR

## Boîtier du modèle

---

### Type

Oyster, 40 mm, acier Oystersteel

### Diamètre

40 mm

### Matériau

Acier Oystersteel

### Lunette

Lunette tournante bidirectionnelle graduée 24 heures. Disque Cerachrom bicolore en céramique gris et noir 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

### 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**

Acier Oystersteel

### **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.

