



# GMT-Master II

Oyster, 40 mm, Edelstahl Oystersteel

**Oyster Perpetual GMT-  
Master II in Edelstahl  
Oystersteel mit Zifferblatt  
in Schwarz und  
Oyster-Band.**



DREHBARE 24-STUNDEN-LÜNETTE

## Innovative Spitzentechnologie

Dieses Modell verfügt über ein Zifferblatt in Schwarz und eine zweifarbige Cerachrom-Zahlenscheibe aus blauer und schwarzer Keramik. In Ergänzung zu den traditionellen Stunden-, Minuten- und Sekundenzeigern besitzt die GMT-Master II einen zusätzlichen Zeiger mit pfeilförmiger Spitze, der sich in 24 Stunden einmal um das Zifferblatt dreht, sowie eine in beide Richtungen drehbare Lünette mit 24-Stunden-Graduierung.

Ein markant gefärbter 24-Stundenzeiger gibt die Referenzzeit an, die auf der Graduierung der Lünette abzulesen ist und die der Zeit in der ersten Zeitzone (zum Beispiel des Wohnorts) entspricht. Die Lokalzeit des Reisenden lässt sich in Einstundensprüngen leicht über einen raffinierten Mechanismus verstellen, der durch die Aufzugskrone zu bedienen ist. Der Stundenzeiger kann unabhängig vom Minuten- und Sekundenzeiger mit dem oder gegen den Uhrzeigersinn verstellt werden. Dies ermöglicht es den Reisenden, die neue Zeitzone einzustellen, ohne dass die Zeitangabe dabei an Präzision einbüßt.



SCHWARZES ZIFFERBLATT

## Gute Ablesbarkeit unter allen Einsatzbedingungen

Die GMT-Master II lässt sich wie alle Rolex Professional Modelle unter jeglichen Einsatzbedingungen, vor allem im Dunklen, sehr gut ablesen dank ihrer Chromalight-Anzeige.

Die groß bemessenen Stundenindizes und breiten Zeiger in einfachen Formen – Dreiecke, Kreise und Rechtecke – sind mit einer lange nachleuchtenden Leuchtmasse beschichtet.



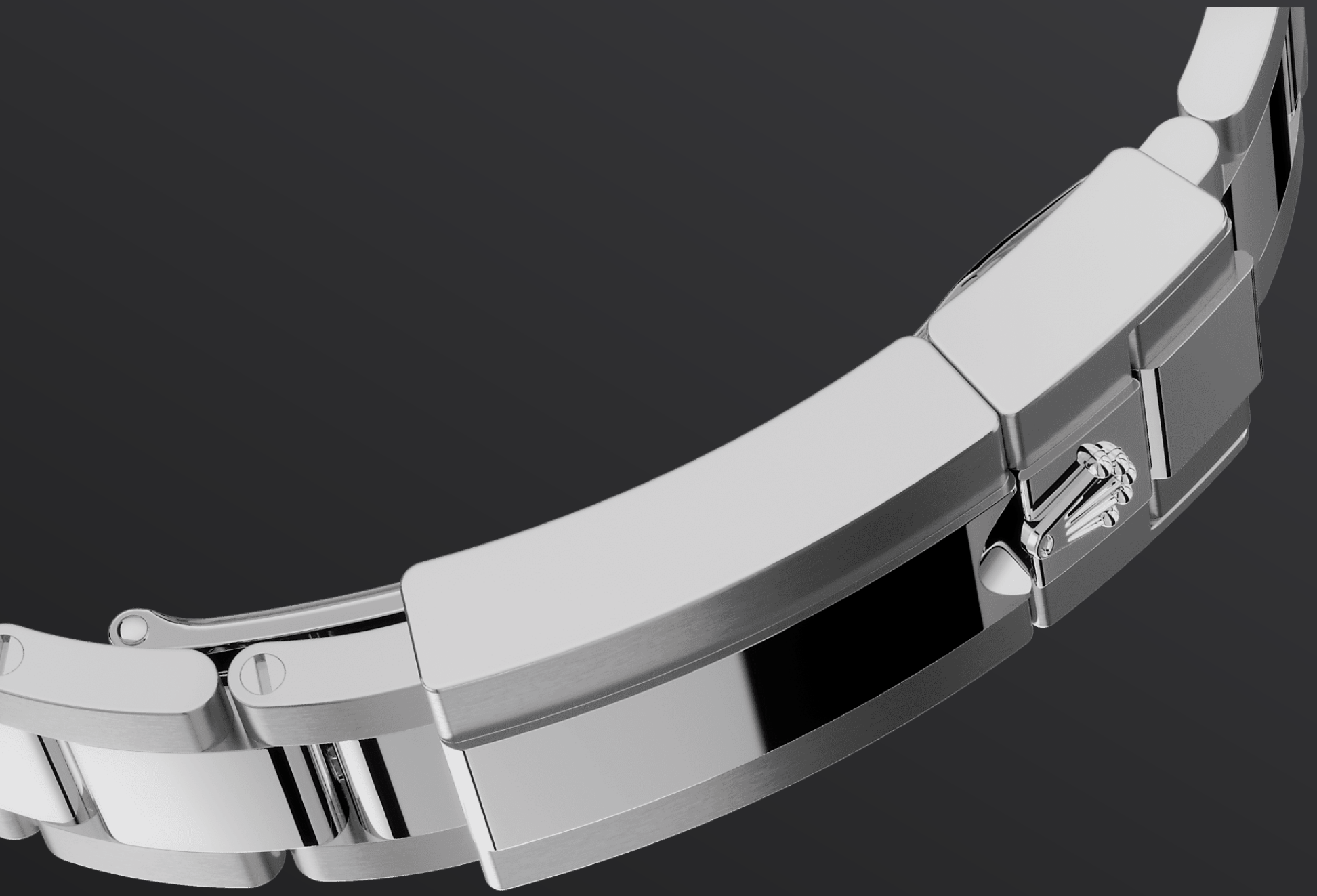
EDELSTAHL OYSTERSTEEL

## Äußerst korrosions- beständig

Rolex verwendet für die Gehäuse von Armbanduhren aus Edelstahl ausschließlich Edelstahl Oystersteel. Der speziell von Rolex entwickelte Edelstahl Oystersteel gehört zur Stahlsorte „Edelstahl 904L“ – einer Legierung, die meistens in der Spitzentechnologie, der Raumfahrtindustrie oder der chemischen Industrie eingesetzt wird, wo es auf höchste Korrosionsbeständigkeit ankommt.

Edelstahl Oystersteel ist extrem widerstandsfähig, zeichnet sich nach dem Polieren durch

außergewöhnlichen Glanz aus und bewahrt selbst unter Extrembedingungen seine Schönheit.



OYSTER-BAND

## Perfekte Kombination von Form und Funktion

Das Oyster-Band ist das robuste und bequeme Ergebnis einer perfekten Kombination von Form und Funktion, Ästhetik und Technik. Es ist mit einer Oysterlock-Faltschließe, die versehentliches Öffnen verhindert, und der komfortablen Easylink-Verlängerung von Rolex ausgestattet.

Dank dieses innovativen Systems kann das Armband um circa 5 mm erweitert werden, um jederzeit einen optimalen Tragekomfort sicherzustellen.



# Mehr technische Details zum Modell GMT-Master II

Referenz 126710BLNR

## Gehäuse

---

### Typ

Oyster, 40 mm, Edelstahl Oystersteel

### Durchmesser

40 mm

### Material

Edelstahl Oystersteel

### Lünette

In beide Richtungen drehbare Lünette mit 24-Stunden-Graduierung.

Zweifarbige Cerachrom-Zahlenscheibe aus blauer und schwarzer Keramik mit eingespritzten Ziffern und Graduierungen

### Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

### Aufzugskrone

Verschraubbare Triplock-Aufzugskrone mit dreifachem Dichtungssystem

### Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas, Zykloplupe zur Vergrößerung des Datums

### Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

## Uhrwerk

---

### Typ

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk mit Selbstaufzugsmechanismus, GMT-Funktion

### Kaliber

3285, Rolex Manufakturwerk

### Präzision

-2/+2 Sekunden pro Tag, gemessen nach dem Einschalen des Uhrwerks

### **Oszillator**

Paramagnetische blaue Parachrom-Spirale. Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksystm

### **Aufzug**

Automatischer Aufzugsmechanismus, in beide Richtungen aufziehend, Perpetual-Rotor

### **Gangreserve**

Circa 70 Stunden

### **Funktionen**

Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger im Zentrum. 24-Stunden-Anzeige. Gleichzeitige Anzeige einer zweiten Zeitzone durch den rasch und unabhängig verstellbaren Stundenzeiger. Springender Datumswechsel. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

## **Armband**

---

### **Typ**

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

### **Material**

Edelstahl Oystersteel

### **Schließe**

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit komfortabler 5-mm-Easylink-Verlängerung

## **Zifferblatt**

---

### **Typ**

Schwarz

### **Details**

Sehr gut ablesbare Chromalight-Indizes und -Zeiger mit lang anhaltendem blauem Leuchtvermögen

# Zertifizierung

---

## Typ

Chronometer der Superlative (COSC +  
Rolex Zertifizierung nach dem  
Einschalen des Uhrwerks)

# Erfahren Sie mehr auf Rolex.com

**Alle Rechte an geistigem Eigentum, wie  
Marken- und Handelsnamen sowie  
Marken- und Handelszeichen, Design und  
Urheberrechte sind geschützt.**

Kein Inhalt dieser Website darf ohne  
vorherige schriftliche Zustimmung  
vervielfältigt werden. Rolex behält sich das  
Recht vor, jederzeit Änderungen an den  
auf diesen Seiten beschriebenen und  
abgebildeten Modellen vorzunehmen.

