



Yacht-Master 40

Oyster, 40 mm, Everose-Gold

**Oyster Perpetual Yacht-
Master 40 in 18 Karat
Everose-Gold. Armband:
Oysterflex-Band.**



OYSTERFLEX-BAND

Extrem widerstandsfähig und langlebig

Das neue, patentierte und von Rolex entwickelte Oysterflex-Band der Yacht-Master bietet eine sportliche Alternative zum Metallarmband. Das Band ist mit dem Gehäuse und der Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe durch ein flexibles Metallfederblatt aus einer Nickel-Titan-Legierung verbunden.

Das Metallblatt ist mit hochwertigem, schwarzem Elastomer überzogen, das besonders wenig anfällig für Umwelteinflüsse, außerordentlich langlebig und absolut verträglich für den Träger ist. Zur Erhöhung

des Tragekomforts verfügt das Oysterflex-Band an den Innenseiten über seitliche „Polster“, die die Armbanduhr am Handgelenk stabilisieren. Es ist zudem mit einer Oysterlock-Sicherheitsfallschließe aus 18 Karat Everose-Gold Es ist zudem mit dem patentierten und von der Uhrenmarke entwickelten Rolex Glidelock-Verlängerungssystem ausgestattet. Diese in die Schließe integrierte raffinierte Vorrichtung mit Zahnschiene erlaubt eine fein abgestufte Verlängerung des Armbands ohne Einsatz jeglicher Werkzeuge um bis zu circa 15 mm in Rastungen von circa 2,5 mm.



18 KARAT EVEROSE-GOLD

Ein exklusives Patent

Um die Schönheit seiner Uhren in Roségold zu bewahren, entwickelte und patentierte Rolex eine exklusive 18 Karat Goldlegierung, die in der hauseigenen Gießerei hergestellt wird: Everose-Gold.

18 Karat Everose-Gold wurde 2005 eingeführt und kommt bei allen Rolex Oyster Modellen in Roségold zum Einsatz.

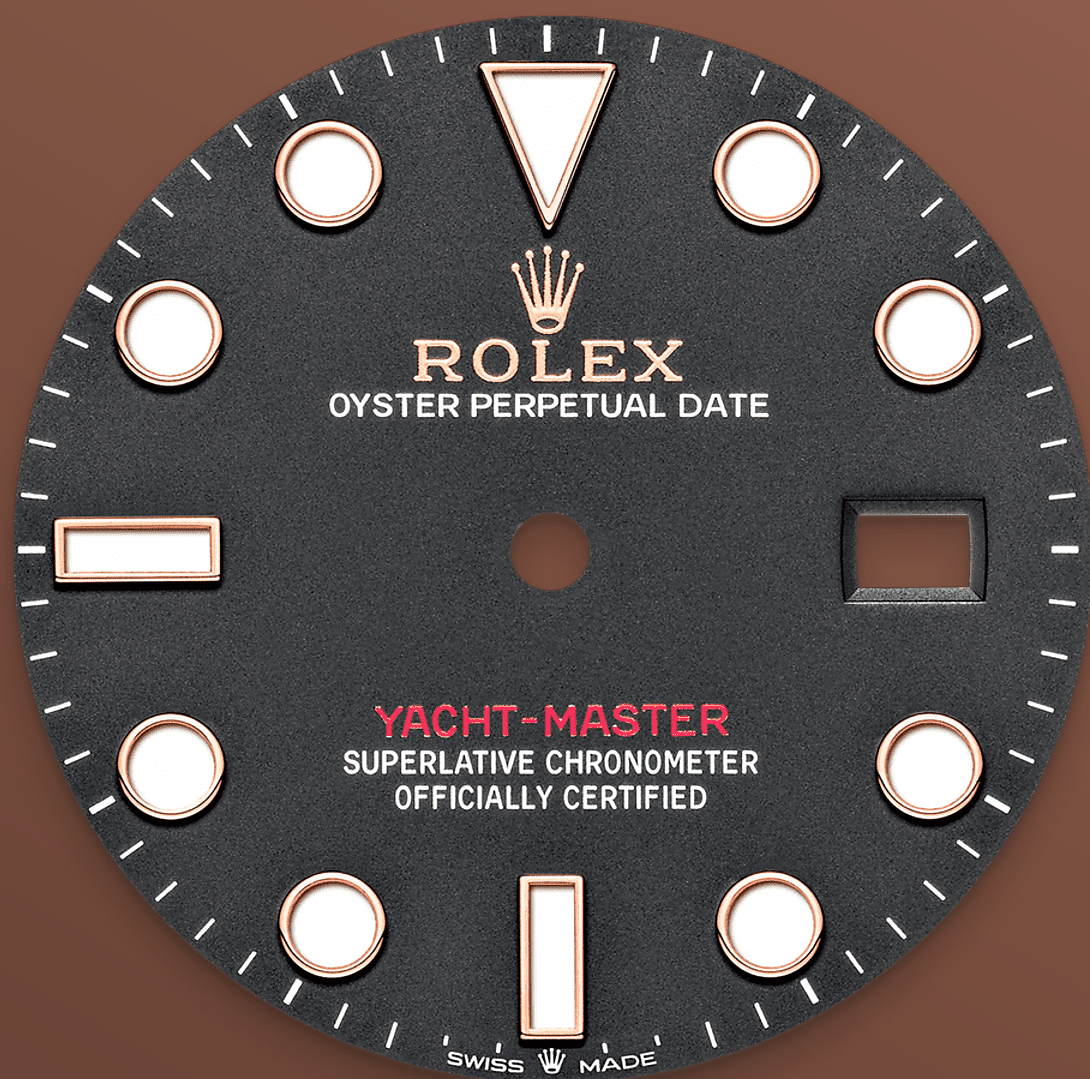


IN BEIDE RICHTUNGEN DREHBARE LÜNETTE

Messung der Entfernung

Die in beide Richtungen drehbare Lünette mit 60-Minuten-Graduierung der Yacht-Master präsentiert sich vollständig in Edelmetallen oder mit einer Cerachrom-Zahlenscheibe aus Hightech-Keramik. Die polierten Ziffern und Graduierungen im Relief heben sich perfekt von dem sandgestrahlten matten Fond ab.

Mit ihrer Funktionalität, die beispielsweise das Ablesen der Fahrzeit zwischen zwei Tonnen ermöglicht, trägt diese Lünette wesentlich zur Einzigartigkeit dieses Modells bei.



TIEFSCHWARZES ZIFFERBLATT

Außergewöhnliche Ablesbarkeit

Wie alle Professional Modelle von Rolex lässt sich die Yacht-Master 40 unter allen Einsatzbedingungen, vor allem im Dunkeln, 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.

Mehr technische Details zum Modell Yacht-Master

Referenz 126655

Gehäuse

Typ

Oyster, 40 mm, Everose-Gold

Durchmesser

40 mm

Material

Everose-Gold

Lünette

In beide Richtungen drehbare Lünette mit 60-Minuten-Graduierung, Cerachrom-Zahlenscheibe aus mattschwarzer Keramik, polierte Ziffern und Graduierungen im Relief

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, automatischer Aufzug

Kaliber

3235, Rolex Manufakturwerk

Präzision

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

Oszillator

Paramagnetische blaue Parachrom-Spirale. Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksysteem

Aufzug

Automatischer Aufzugsmechanismus, in beide Richtungen aufziehend, Perpetual-Rotor

Gangreserve

Circa 70 Stunden

Funktionen

Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger im Zentrum. Springender Datumswechsel mit Schnellkorrektur. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

Armband

Typ

Oysterflex-Band

Schließe

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit Rolex Glidelock-Verlängerungssystem

Material

Flexible Metallfederblätter überzogen mit hochwertigem Elastomer

Zifferblatt

Typ

Tiefschwarz

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.

