



Yacht-Master 40

Oyster, 40 mm, Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold

**Oyster Perpetual Yacht-
Master 40 in Edelstahl
Oystersteel und Everose-
Gold. Armband: Oyster.**



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.



SCHOKOLADENFARBENES 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.

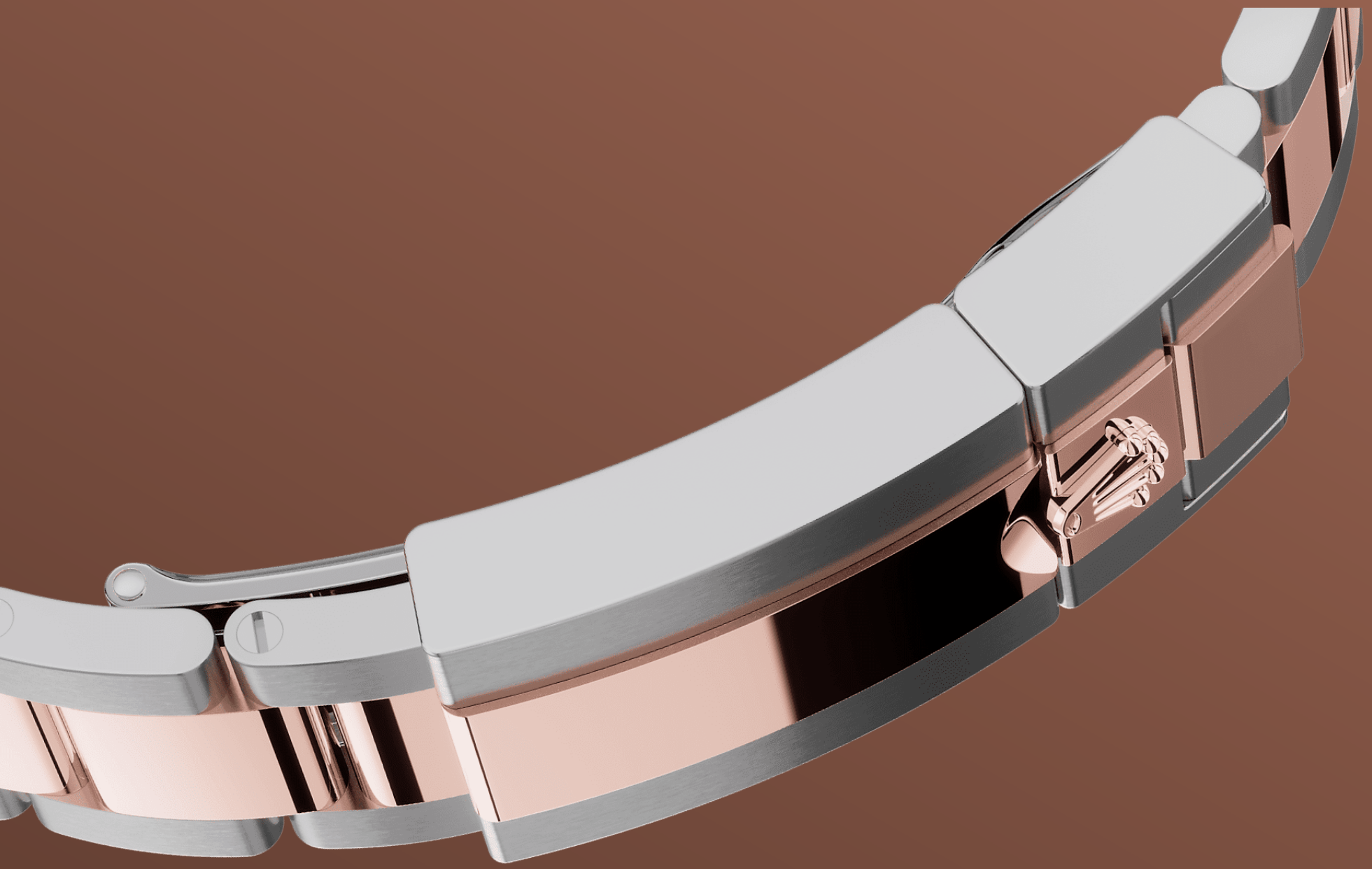


ROLESOR EVEROSE

Das Zusammenspiel zweier Metalle

Gold wird aufgrund seines Glanzes und seiner Kostbarkeit geschätzt. Edelstahl steht für Stärke und Zuverlässigkeit. Zusammen kommen ihre besten Eigenschaften harmonisch zur Geltung.

Rolesor, ein unverwechselbares Erkennungsmerkmal von Rolex, findet seit den frühen 1930er-Jahren bei Rolex Modellen Anwendung und wurde 1933 als Markenname eingetragen. Es ist bis heute einer der Grundpfeiler der Oyster Kollektion.



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 Yacht-Master

Referenz 126621

Gehäuse

Typ

Oyster, 40 mm, Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold

Durchmesser

40 mm

Material

Rolesor Everose

Lünette

In beide Richtungen drehbare Lünette in Everose-Gold mit 60-Minuten-Graduierung und Ziffern im Relief

Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

Aufzugskrone

Verschraubbare Triplock-Aufzugskrone mit dreifachem Dichtungssystem

Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas, Zyklolupe 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

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

Material

Rolesor Everose (Kombination aus Edelstahl Oystersteel und Everose-Gold)

Schließe

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

Zifferblatt

Typ

Schokoladenfarben

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.

