



Yacht-Master 37

Oyster, 37 mm, Edelstahl Oystersteel und Platin

**Oyster Perpetual Yacht-
Master 37 in Edelstahl
Oystersteel und Platin.
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.



SCHIEFERGRAUES ZIFFERBLATT

Außergewöhnliche Ablesbarkeit

Wie alle Professional Modelle von Rolex lässt sich die Yacht-Master 37 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.



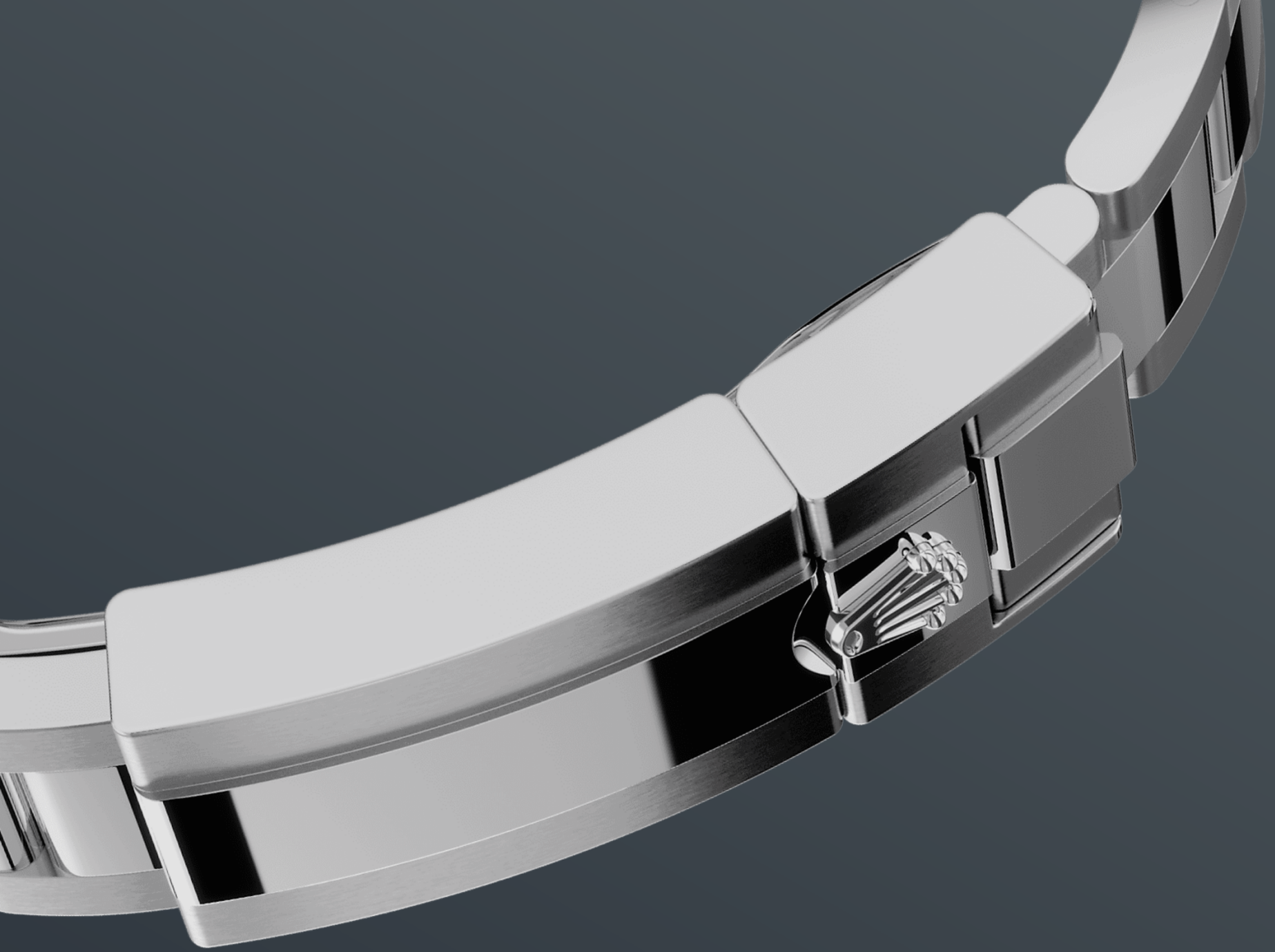
ROLESIMUM

Eine legendäre Kombination

Viele Uhren von Rolex sind in der mittlerweile legendären Kombination aus Gelb-, Weiß- oder Everose-Gold mit Edelstahl erhältlich, die als Rolesor bekannt ist; Rolesium ist jedoch eine Kreation, die allein der Yacht-Master vorbehalten ist.

Während Gehäuse und Armband aus dem widerstandsfähigen Edelstahl Oystersteel gefertigt sind, besteht die Lünette der Rolesium-Versionen aus Platin und verleiht ihnen durch ihre silbrig-weiße

Farbe und den lebhaften Glanz eine unverkennbar luxuriöse Anmutung.



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

Yacht-Master

Referenz 268622

Gehäuse

Art

Oyster, 37 mm, Edelstahl Oystersteel und Platin

Durchmesser

37 mm

Material

Rolesium

Lünette

In beide Richtungen drehbare Lünette in Platin 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, Zykloplupe zur Vergrößerung des Datums

Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

Uhrwerk

Art

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk, automatischer Aufzug

Kaliber

2236, Rolex Manufakturwerk

Präzision

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

Oszillator

Syloxi-Spirale aus Silizium mit patentierter Geometrie. Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksysteem

Aufzug

Automatischer Aufzugsmechanismus, in beide Richtungen aufziehend, Perpetual-Rotor

Gangreserve

Circa 55 Stunden

Funktionen

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

Armband

Art

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

Material

Edelstahl Oystersteel

Schließe

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

Zifferblatt

Art

Schiefergrau

Details

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

Zertifizierung

Art

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.

