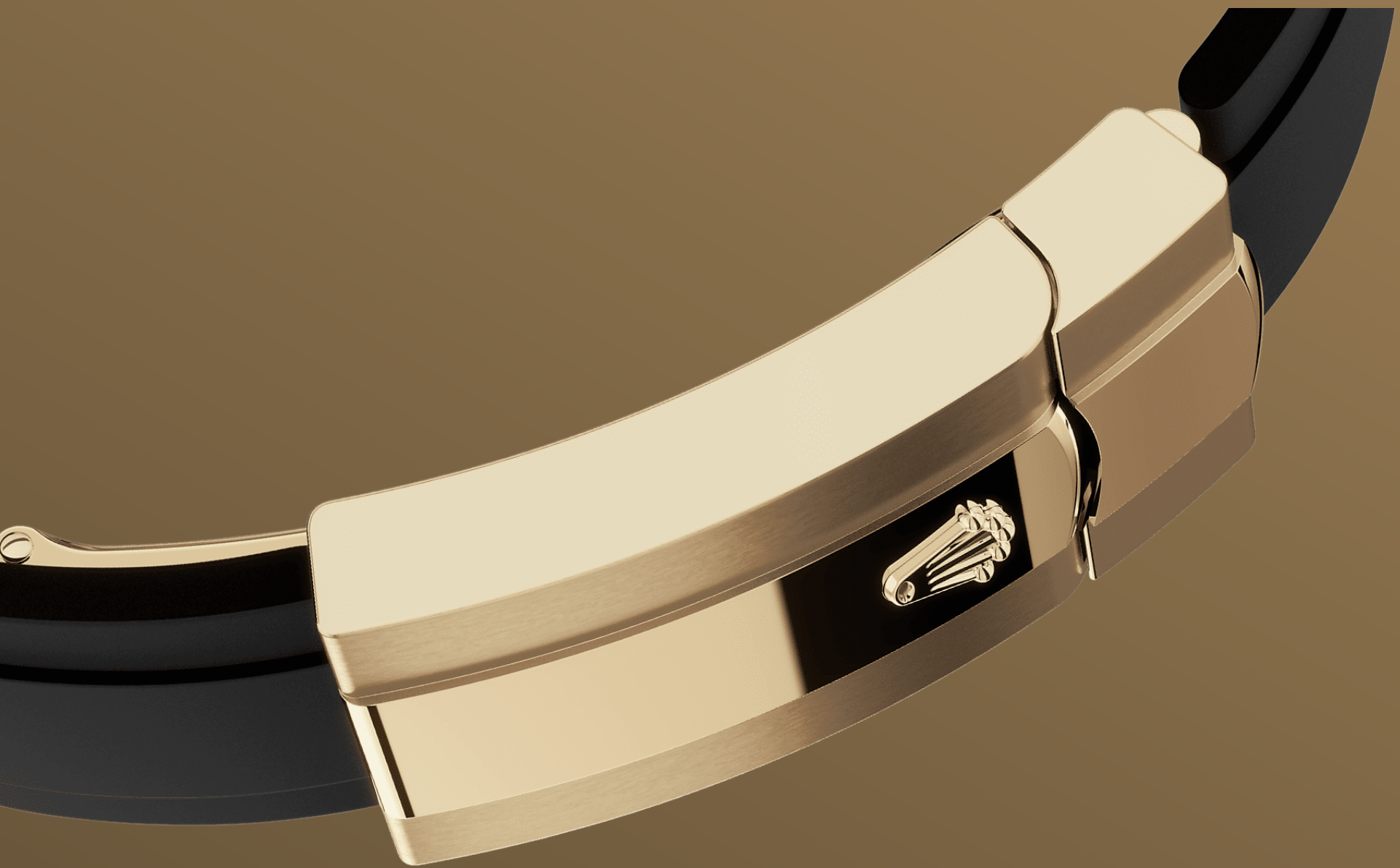




Sky-Dweller

Oyster, 42 mm, Gelbgold

**Oyster Perpetual Sky-
Dweller in 18 Karat
Gelbgold mit Zifferblatt in
strahlend Schwarz und
Oysterflex-Band.**



OYSTERFLEX-BAND

Extrem widerstandsfähig und langlebig

Das neue patentierte und von Rolex entwickelte Oysterflex-Band der Sky-Dweller bietet eine sportliche Alternative zum Metallarmband. Das Band ist mit dem Gehäuse und der Oysterclasp-Schließe durch ein flexibles Metallfederblatt aus einer Nickel-Titan-Legierung verbunden.

Das Federblatt 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 patentierte seitliche „Polster“, die die Armbanduhr am Handgelenk stabilisieren, und ist mit einer Oysterclasp-Schließe aus 18 Karat Gelbgold versehen. 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 GELBGOLD

Streben nach Exzellenz

Dank seiner hauseigenen Gießerei hat Rolex die einzigartige Möglichkeit, 18 Karat Goldlegierungen von höchster Qualität selbst zu produzieren. Je nach Silber-, Kupfer-, Platin- oder Palladiumanteil können verschiedene Arten von 18 Karat Gold kreiert werden: Gelb-, Rosé- oder Weißgold.

Rolex greift dabei ausschließlich auf feinste Metalle zurück, die sorgfältig von einem hausinternen Labor mit hochmodernster Ausrüstung getestet werden, bevor das Gold unter Berücksichtigung strenger Qualitätsstandards geformt wird. Rolex' Streben nach Exzellenz beginnt an der Quelle.



STRAHLEND SCHWARZES ZIFFERBLATT

Ein besonderes Merkmal

Die Referenzzeit – die Lokalzeit des Ortes, in dem der Reisende wohnt oder arbeitet – wird auf einer exzentrischen drehbaren Zahlenscheibe abgelesen. Sie wird durch ein feststehendes rotes Dreieck markiert. Die 24-Stunden-Anzeige ermöglicht eine eindeutige Unterscheidung zwischen Tages- und Nachtzeit in der Referenzzeitzone.

Der aktuelle Monat wird durch ein dunkelrotes Rechteck in einem der zwölf um das Zifferblatt angeordneten Fenster ausgewiesen – ein besonderes Merkmal des Saros-Jahreskalenders. Dieser raffinierte Mechanismus ist für den Träger der

Armbanduhr bequem, da er nicht mehr daran denken muss, das Datum am Ende eines Monats mit 30 Tagen zu korrigieren. Der Jahreskalender zeigt ganzjährig das richtige Datum an. Lediglich einmal ist eine Korrektur erforderlich: am 1. März, da der Monat Februar nur 28 oder 29 Tage aufweist. Das Datum ist mit der Ortszeit verbunden und passt sich automatisch der lokalen Zeitzone des Reisenden an.



GERIFFELTE LÜNETTE

Ein Markenzeichen von **Rolex**

Die geriffelte Lünette von Rolex ist ein Markenzeichen. Ursprünglich hatte die Riffelung der Oyster Lünette einen praktischen Zweck: Sie diente zum Verschrauben mit dem Gehäuse, um die Wasserdichtheit der Armbanduhr zu gewährleisten.

Die Riffelung entsprach deshalb der des Gehäusebodens, der ebenfalls mithilfe von Rolex Spezialwerkzeugen mit dem Gehäuse verschraubt wurde, um die Uhr wasserdicht zu machen. Mit der Zeit erhielt die Riffelung eine rein ästhetische Funktion und

wurde zu einem prägenden Element des stilistischen Markenerbes von Rolex. Heute ist die geriffelte Lünette ein Markenzeichen, das ausschließlich in Gold gefertigt wird. Die Sky-Dweller verfügt über das Ring-Command-System – ein Mechanismus, der es dem Träger der Armbanduhr durch das Zusammenspiel von drehbarer Lünette, Aufzugskrone und Uhrwerk ermöglicht, die Funktionen der Armbanduhr nacheinander auszuwählen und einfach, schnell und sicher einzustellen.

Mehr technische Details zum Modell Sky-Dweller

Referenz 336238

Gehäuse

Typ

Oyster, 42 mm, Gelbgold

Durchmesser

42 mm

Material

Gelbgold

Lünette

Geriffelte, in beide Richtungen drehbare Rolex Ring-Command-Lünette

Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

Aufzugskrone

Verschraubbare Twinlock-Aufzugskrone mit doppeltem Dichtungssystem

Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas, Zykloplupe zur Vergrößerung des Datums

Wasserdichtheit

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

Uhrwerk

Typ

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk mit automatischem Aufzugsmechanismus, zweite Zeitzone, Jahreskalender

Kaliber

9002, 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 72 Stunden

Armband

Typ

Oysterflex-Band

Material

Flexible Metallfederblätter überzogen
mit hochwertigem Elastomer

Schließe

Oysterclasp-Faltschließe mit Rolex
Glidelock-Verlängerungssystem

Zifferblatt

Typ

Strahlend 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.

