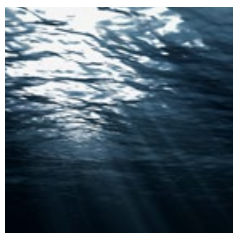


OYSTER PERPETUAL

SEA-DWELLER





DIE ARMBANDUHR FÜR DIE EROBERUNG DER TIEFE

Rolex präsentiert die neue Generation seines Modells Oyster Perpetual Sea-Dweller, einer Legende unter den professionellen Taucheruhren, die erstmals 1967, vor 50 Jahren, vorgestellt wurde.

Die neue Sea-Dweller besitzt ein auf 43 mm vergrößertes Gehäuse und ist mit dem neuen Kaliber 3235 ausgestattet. Dieses neue Uhrwerk, das die Vorreiterrolle von Rolex in der Uhrmacherkunst unterstreicht, wird zum ersten Mal bei einem Modell aus der Kategorie der Professional Armbanduhr von Rolex angeboten. Das Uhrglas der Sea-Dweller ist – ebenfalls zum ersten Mal bei diesem Modell – zur besseren Ablesbarkeit des Datums mit einer Zyklolupe auf der 3-Uhr-Position versehen. Der auf dem Zifferblatt in Rot erscheinende Schriftzug „Sea-Dweller“ erinnert an das erste Modell.



NEUHEITEN

*Größe: 43 mm
Zykloplupe mit Vergrößerung
des Datums
Schriftzug „Sea-Dweller“ in Rot
Kaliber 3235*

DIE BEHERRSCHUNG DES DRUCKS

Die heute bis zu einer Tiefe von 1.220 Metern wasserdichte technische Taucheruhr Oyster Perpetual Sea-Dweller wurde ursprünglich für die Pioniere des professionellen Tiefseetauchens entwickelt. Sie ist natürlich mit einer der Erfindungen ausgestattet, die ihren Ruf mitbegründet haben: dem 1967 von Rolex patentierten Heliumventil. Dieses geniale Sicherheitsventil ermöglicht die Regulierung des im Innern des Gehäuses der Armbanduhr entstandenen Drucks, wenn sich die Taucher während der Dekompressionsphasen in der Druckkammer befinden, ohne dass die Wasserdichtheit der Uhr dadurch beeinträchtigt wird.

Cerachrom-Lünette



*Zifferblatt mit
Chromalight-
Anzeige*



*Saphirglas
mit Zykloplupe*

KERAMIKLÜNETTE UND NACHLEUCHTENDE ANZEIGE

Dank der in eine Richtung drehbaren Lünette mit 60-Minuten-Graduierung der neuen Sea-Dweller lassen sich Tauch- und Dekompressionszeiten präzise und sicher ablesen. Sie ist mit einer von Rolex patentierten und hergestellten schwarzen Cerachrom-Zahlenscheibe ausgestattet, die aus äußerst kratzfester und hochbeständiger Keramik besteht. Die Graduierung wird im PVD-Verfahren (PVD = *Physical Vapour Deposition*, physikalische Gasphasenabscheidung) mit einer feinen Platinschicht überzogen. Das schlicht gehaltene schwarze Zifferblatt präsentiert sich mit breiten Chromalight-Indizes und Chromalight-Zeigern, deren blaugetönte Beschichtung lange nachleuchtet, wodurch beste Ablesbarkeit auch im Dunkeln gewährleistet ist.





OYSTER PERPETUAL
SEA-DWELLER

126600
Zertifizierung als Chronometer der Superlative*

GEHÄUSE

Durchmesser

43 mm

Material

Edelstahl 904L, satiniert und poliert

Sicherheit

Heliumventil

Lünette

In eine Richtung drehbare Lünette mit 60-Minuten-Graduierung, Cerachrom-Zahlenscheibe aus schwarzer Keramik

Wasserdichtheit

Bis 1.220 Meter Tiefe

UHRWERK

Mechanisches Manufakturwerk mit automatischem Selbstaufzugsmechanismus, in beide Richtungen aufziehend, Perpetual-Rotor

Ganggenauigkeit

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

Funktionen

Automatischer Datumswechsel mit Schnellkorrektur auf der 3-Uhr-Position

Oszillator

Paramagnetische blaue Parachrom-Spirale
Paraflex-Antischocksysteem

Hemmung

Chronergy mit optimiertem Wirkungsgrad

Gangreserve

Circa 70 Stunden

ZIFFERBLATT

Farbe

Schwarz glänzend

Applikationen

Sehr gut ablesbare Chromalight-Indizes, Fassung in 18 Karat Weißgold

Zeiger

Chromalight-Zeiger, Fassung in 18 Karat Weißgold

ARMBAND

Typ

Oyster-Band, massive Elemente

Material

Edelstahl 904L

Schließe

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe
Rolex Glidelock-Verlängerungssystem (in 2-mm-Schritten um bis zu circa 20 mm)
Fliplock-Verlängerungselement (26 mm)

ROLEX.COM
FACEBOOK.COM/ROLEX
INSTAGRAM.COM/ROLEX
YOUTUBE.COM/ROLEX
PINTEREST.COM/ROLEX
FLIPBOARD.COM/@ROLEX
PLUS.GOOGLE.COM/+ROLEX
TVS.YOUKU.COM/ROLEX
SITE.DOUBAN.COM/ROLEX

ROLEX AUF WECHAT



QR-CODE SCANNEN