



# Deepsea Challenge

Oyster, 50 mm, titanium RLX

**Oyster Perpetual  
Deepsea Challenge  
dalam Titanium RLX,  
dengan Sisipan bingkai  
cincin Cerachrom dari  
keramik hitam, dan  
rantai jam Oyster.**



BEZEL KERAMIK DAN TAMPILAN BERPENDAR

## **Jam tangan para penyelam yang legendaris**

Bezel yang dapat diputar searah dengan penanda 60 menit pada Deepsea Challenge memungkinkan para penyelam untuk memantau waktu penyelaman dan dekompresi dengan tepat dan aman.

Jam tangan ini dilengkapi dengan sisipan bezel Cerachrom hitam yang dipatenkan yang dibuat oleh Rolex dalam keramik nyaris antigores dengan

warna yang tidak akan terpengaruh oleh sinar ultraviolet. Penandanya dilapisi dengan lapisan tipis platinum melalui proses PVD (*Physical Vapour Deposition* atau Pengendapan Uap Fisik). Dial ini menampilkan penanda jam dan jarum jam Chromalight yang besar, diisi dengan bahan berpendar yang memancarkan kilauan biru yang tahan lama untuk keterbacaan tinggi dalam kondisi gelap.



DIAL HITAM PEKAT

## Untuk tingkat keterbacaan di bawah air

Tampilan Chromalight yang berpendar di dial jam adalah inovasi yang meningkatkan daya pandang di lingkungan gelap, fitur yang sangat penting bagi para penyelam.

Penanda-penanda jam dalam bentuk-bentuk yang sederhana – segi tiga, lingkaran, kotak – dan jarum jam serta menit yang lebar memungkinkan

pembacaan yang instan dan dapat diandalkan  
guna mencegah risiko kebingungan di bawah air.



TITANIUM RLX

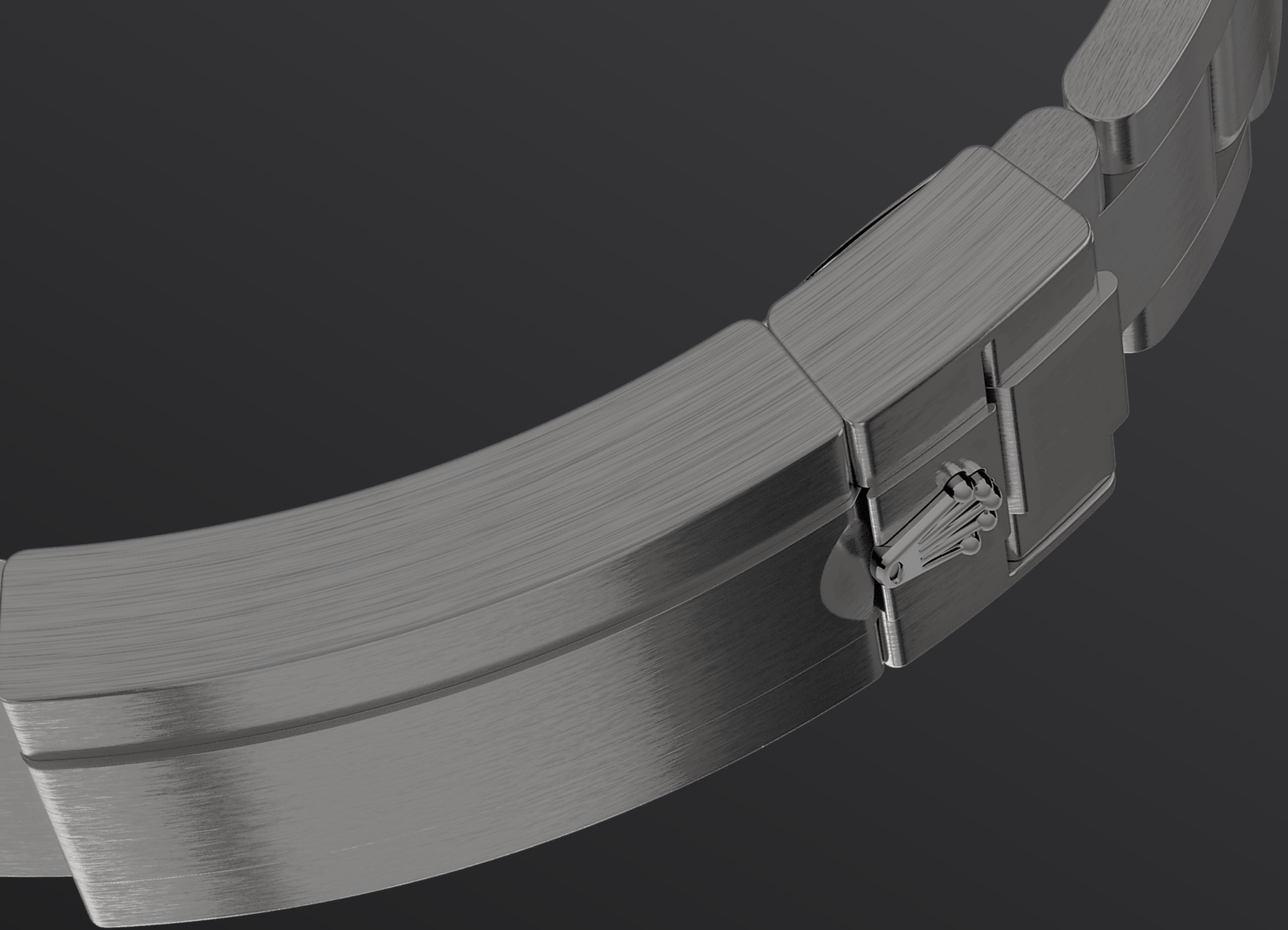
## Ketahanan ultra ringan

RLX titanium adalah logam campuran titanium kelas 5 yang dipilih oleh Rolex karena bobotnya yang ringan dan ketahanannya terhadap deformasi dan korosi. Meskipun tidak sensitif terhadap tekanan abyssal, jam tangan eksperimental yang dikenakan James Cameron di Palung Mariana masih menimbulkan masalah daya tahan karena bobotnya, karena terbuat dari baja 904L.

Penggunaan RLX titanium untuk membuat case dan rantai jam Deepsea Challenge meringankan

bobotnya secara signifikan: jam tangan ini 30 persen lebih ringan daripada jam tangan eksperimental yang menginspirasi. Jam tangan ini juga menampilkan butiran yang sangat terlihat pada finishing satin pada rantai jam dan case – dengan pengecualian pada pelindung crown. Untuk menonjolkan profil melengkung dari *lug*, tepi atas telah di-*chamfer* dan dipoles.





RANTAI JAM OYSTER

## Perpaduan dari bentuk dan fungsi

Sistem ekstensi Rolex Glidelock dan Fliplock yang inovatif tidak memerlukan alat untuk digunakan.

Terbuat dari RLX titanium, rantai jam Oyster Deepsea Challenge dilengkapi dengan kaitan ekstensi Fliplock dan sistem Rolex Glidelock.

Berkat kombinasi dua sistem ekstensi tersebut, jam tangan ini dapat dikenakan dengan nyaman di atas baju selam setebal 7 mm.

# more technical-details

## Deepsea

reference 126067

### model-case

---

#### type

Oyster, 50 mm, titanium RLX

#### diameter

50 mm

#### material

Titanium RLX

#### bezel

Graduasi 60-menit dapat diputar searah, sisipan Cerachrom tahan-gores dari keramik, angka dan graduasi yang dilapisi platinum

#### oyster-architecture

Cangkang tengah monoblok, punggung *case* dan *crown winding* disekrup. Arsitektur *case* Sistem Ringlock Rolex dengan katup pelepasan helium

#### winding-crown

Bersekrup, sistem kedap air tiga tingkat Triplock

#### crystal

Safir anti gores berkubah dengan ketebalan 9,5 mm

#### water-resistance

Kedap air hingga 11,000 meter / 36,090 kaki, katup pelepasan helium

### movement

---

#### type

Perpetual, mekanis, pemuntir otomatis

#### calibre

3230, Buatan Rolex

**precision**

-2/+2 detik/hari, setelah ditutup cangkang

**oscillator**

Per rambut Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

**winding**

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

**power-reserve**

Kira-kira 70 jam

## bracelet

---

**type**

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

**bracelet-material**

Titanium RLX

**clasp**

Pengait pengaman Oysterlock lipat dengan sistem perpanjangan Rolex Glidelock. Perpanjangan kepingan Fliplock

## dial

---

**type**

Hitam pekat

**details**

Tampilan Chromalight yang sangat mudah terbaca dengan pendaran biru yang tahan lama

## certification

---

**type**

Kronometer Superlatif (COSC + sertifikasi Rolex setelah ditutup cangkang)

# explore-title

**explore-text**

explore-text-2

