



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.



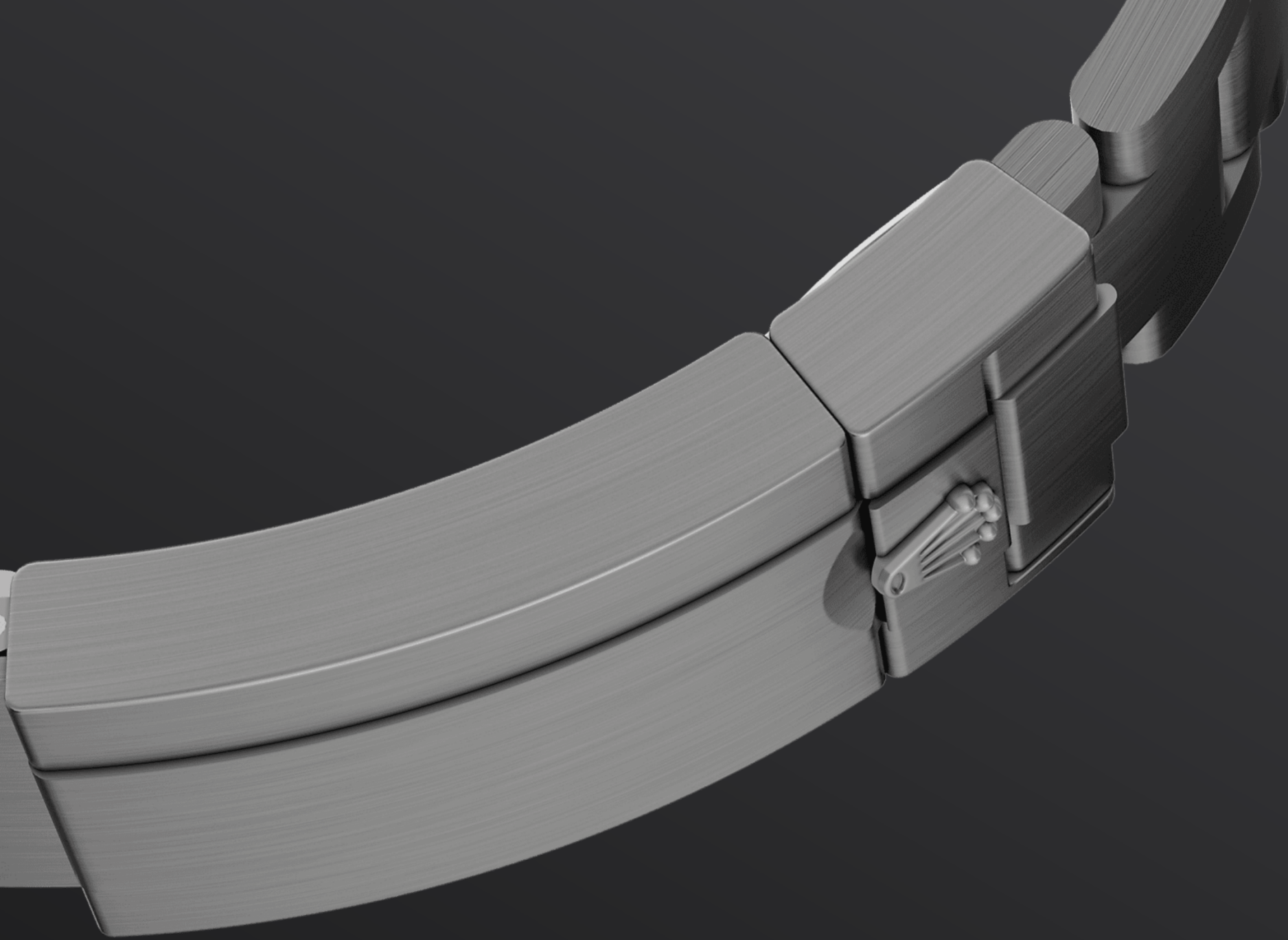
TITANIUM RLX

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.

Detail teknis lebih lanjut Deepsea

Referensi 126067

Cangkang model

Jenis

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

Arsitektur Oyster

Cangkang tengah monoblok, punggung cangkang dan kenop pemutar disekrup. Arsitektur cangkang Sistem Ringlock Rolex dengan katup tempat keluar Helium

Kenop pemutar

Bersekrup, sistem kedap air tiga tingkat Triplock

Kristal

Safir anti gores berkubah dengan ketebalan 9,5 mm

Ketahanan Terhadap Air

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

Mesin Jam

Jenis

Perpetual, mekanis, pemuntir otomatis

Kaliber

3230, Buatan Rolex

Ketepatan

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

Osilator

Hairspring Parachrom biru paramagnetik. Peredam kejut Paraflex berkinerja tinggi

Pemuntiran

Pemuntir otomatis dua arah melalui rotor Perpetual

Cadangan daya

Kira-kira 70 jam

Fungsi

Jarum jam, menit, dan detik di tengah. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

Rantai Jam

Jenis

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

Bahan Rantai Jam

Titanium RLX

Pengait

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

Dial jam

Jenis

Hitam pekat

Detail

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

Sertifikasi

Jenis

Kronometer Superlatif (COSC + sertifikasi Rolex setelah ditutup cangkang)

Jelajahi dan temukan selengkapnya di Rolex.com

Semua hak kekayaan intelektual seperti merek dagang, nama dagang, rancangan, dan hak cipta dilindungi.

Segala sesuatu yang terkandung di dalam situs web ini tidak boleh direproduksi tanpa izin yang tertulis. Rolex berhak sewaktu-waktu memodifikasi model yang ditampilkan di situs web ini.

