



Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual Rolex
Deepsea dalam
Oystersteel, dengan
sisipan bingkai cincin
Cerachrom dari keramik
hitam, dan rantai jam
Oyster.**



DIAL D-BLUE

Menghormati penyelaman bersejarah

Memperingati penyelaman solo bersejarah oleh James Cameron.

Dari warna biru senja hingga hitam tanpa dasar, dial jam dengan gradien dua-warna merayakan perjalanan seorang pria menuju tempat terdalam di bumi: bagian dasar dari Palung Mariana.



BEZEL KERAMIK DAN TAMPILAN BERPENDAR

Jam tangan para penyelam yang legendaris

Bezel yang dapat diputar searah dengan penanda 60 menit pada Rolex Deepsea 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.



OYSTERSTEEL

Sangat tahan terhadap korosi

Rolex menggunakan Oystersteel untuk case jam tangan bajanya. Dikembangkan secara khusus oleh Rolex, Oystersteel merupakan bagian dari keluarga baja 904L, logam campuran yang umumnya digunakan dalam industri berteknologi tinggi dan dalam industri kedirgantaraan dan kimia, di mana ketahanan maksimum terhadap korosi sangatlah penting.

Oystersteel sangatlah tahan, menawarkan tampilan akhir yang luar biasa setelah dipoles dan mempertahankan keindahannya meski dalam lingkungan paling keras sekali pun.



RANTAI JAM OYSTER

Perpaduan dari bentuk dan fungsi

Rantai jam Oyster adalah perpaduan sempurna dari bentuk dan fungsi, estetika dan teknologi, yang dirancang agar menjadi kuat dan nyaman.

Dilengkapi dengan pengait Oysterlock yang mencegah agar tidak terbuka secara tidak sengaja, dan Glidelock yang cerdas, memungkinkan pengaturan rantai jam yang halus tanpa menggunakan alat apa pun - dan

memungkinkan dipakai secara nyaman di atas pakaian selam.

Selengkapnya rincian teknis Deepsea

Referensi 136660

Case model

Jenis

Oyster, 44 mm, Oystersteel

Diameter

44 mm

Bahan

Oystersteel

Bezel

Penanda 60-menit yang dapat diputar searah, sisipan Cerachrom anti gores dalam keramik hitam, angka dan penanda yang dilapisi platinum

Arsitektur Oyster

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

Crown pemuntir

Bersekrup, sistem kedap air tiga tingkat Triplock

Kristal

Berkubah, safir tahan-gores dengan ketebalan 5,5 mm

Ketahanan Terhadap Air

Kedap air hingga 3.900 meter / 12.800 kaki, katup tempat keluar helium

Mesin Jam

Jenis

Perpetual, mekanis, pemuntir otomatis

Kaliber

3235, Buatan Rolex

Ketepatan

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

Osilator

Per rambut 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. Tanggal instan dengan pengaturan cepat. Detik-henti untuk pengaturan waktu yang presisi

Rantai Jam

Jenis

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

Bahan Rantai Jam

Oystersteel

Pengait

Pengait pengaman Oysterlock lipat dengan sistem perpanjangan Rolex Glidelock

Dial

Jenis

D-blue

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.

