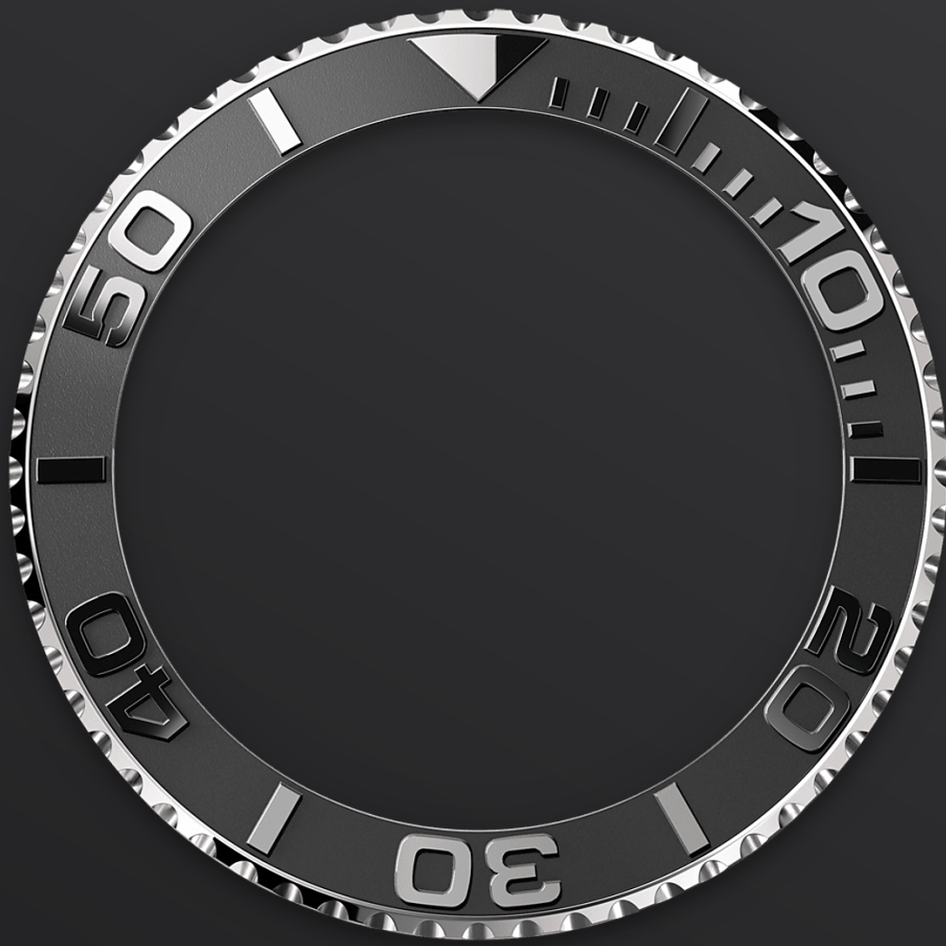




Yacht-Master 42

Oyster, 42 mm, titanium RLX

**Oyster Perpetual Yacht-
Master 42 dalam
Titanium RLX, dengan
dial jam hitam pekat,
dan rantai jam Oyster.**



BEZEL YANG DAPAT DIPUTAR DUA ARAH

Menghitung waktu dan jarak

Bezel penanda 60 menit yang dapat diputar dua arah Yacht-Master seluruhnya terbuat dari logam mulia atau dipasang sisipan Cerachrom dari keramik berteknologi tinggi. Angka-angka dan graduasi yang dipoles dan timbul terlihat jelas di atas latar belakang *matt* dan semburan pasir.

Bezel fungsional ini – yang memungkinkan pemakainya dapat menghitung, misalnya, waktu berlayar antara dua pelampung – juga menjadi

komponen utama dalam identitas visual khas model ini.



DIAL HITAM PEKAT

Tingkat keterbacaan yang luar biasa

Seperti semua jam tangan Rolex Profesional, Yacht-Master 42 menawarkan keterbacaan yang tinggi dalam segala keadaan, dan terutama dalam kegelapan, berkat tampilan Chromalight-nya.

Jarum-jarum yang lebar dan penanda-penanda jamnya dalam bentuk-bentuk yang sederhana – segitiga, lingkaran, persegi panjang – diisi dengan bahan berpendar yang memancarkan cahaya yang tahan lama.



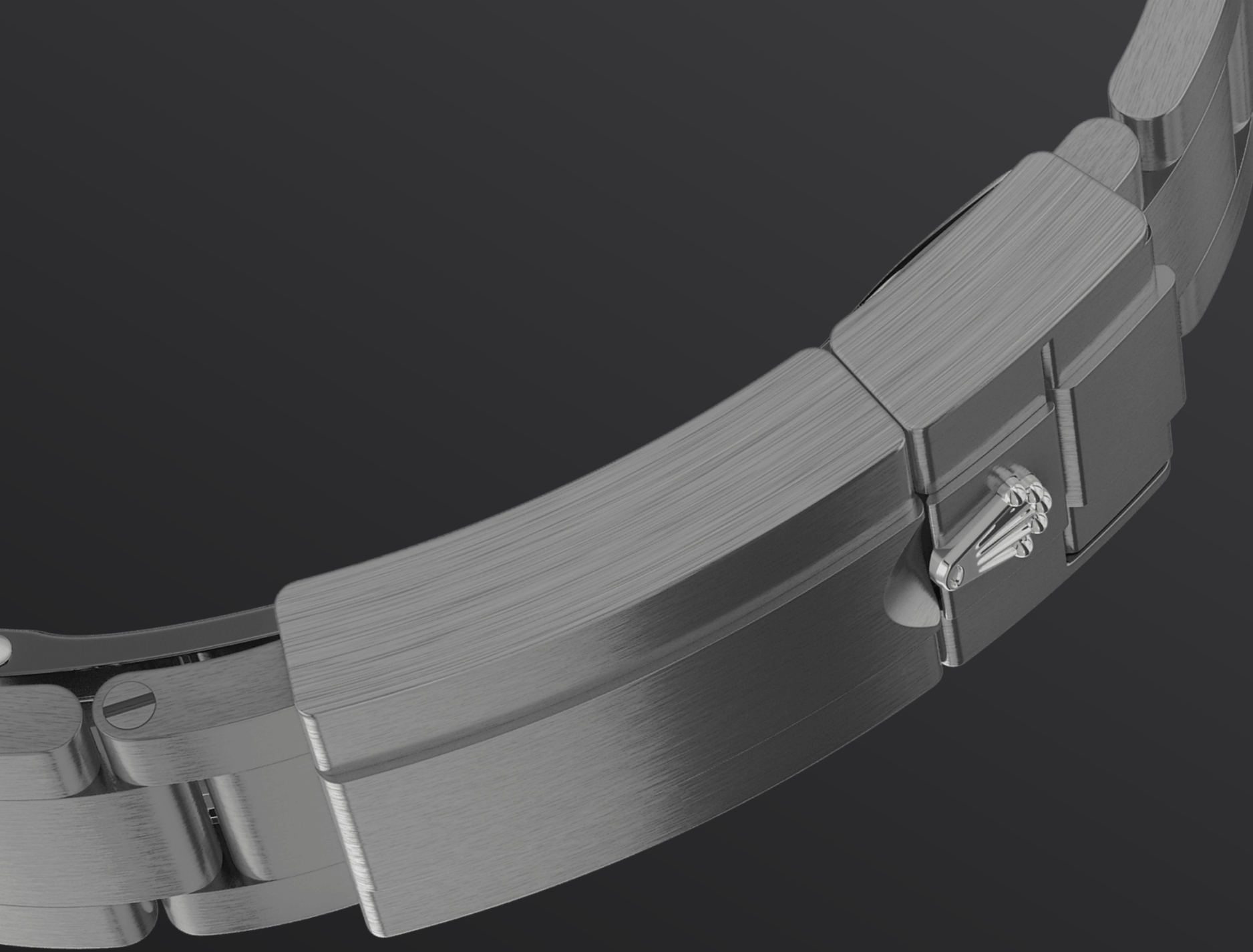
TITANIUM RLX

Ketahanan ultra ringan

Titanium RLX adalah logam campuran titanium kelas 5 yang dipilih secara khusus oleh Rolex. Seperti semua logam campuran titanium, ia sangat ringan dan terkenal karena kekuatan mekanisme dan antikoratnya.

Karakteristik lain dari titanium RLX adalah kemungkinan pengerjaannya untuk memberikan finishing dipoles atau finishing satin sesuai dengan spesifikasi Rolex. Kekuatan mekanisnya yang tinggi membuatnya rumit untuk dikerjakan, dan

keputusan untuk menggunakannya memerlukan pengenalan proses produksi khusus.



RANTAI JAM OYSTER

Perpaduan dari bentuk dan fungsi

Yacht-Master 42, terbuat dari titanium RLX, dipasangkan pada rantai jam Oyster.

Dikembangkan pada akhir tahun 1930-an, rantai jam dengan kaitan tiga keping ini tetap menjadi rantai jam paling universal dalam koleksi Oyster Perpetual dan dikenal karena ketangguhannya.

Rantai jam Oyster pada versi baru Yacht-Master 42 ini menampilkan pengait pengaman lipat Oysterlock, yang mencegah agar tidak terbuka

tanpa disengaja. Tali jam tersebut juga dilengkapi dengan kaitan perpanjangan Easylink yang nyaman, dikembangkan oleh Rolex, yang memungkinkan pemakainya dengan mudah menyesuaikan panjang tali jam hingga kira-kira 5 mm. Rantai jam Oyster dalam titanium RLX juga menyertakan sisipan keramik yang dipatenkan – dikembangkan oleh Rolex – di dalam tautan untuk meningkatkan fleksibilitasnya pada pergelangan tangan dan umur panjangnya.

more technical-details

Yacht-Master

reference 226627

model-case

type

Oyster, 42 mm, titanium RLX

diameter

42 mm

material

Titanium RLX

bezel

Bezel penanda 60-menit yang dapat diputar dua arah dengan sisipan Cerachrom hitam matt dari keramik, angka-angka dan penanda-penanda yang dipoles.

oyster-architecture

Cangkang tengah monoblok, punggung cangkang dan kenop pemutar disekrup

winding-crown

Bersekrup, sistem kedap air tiga tingkat Triplock

crystal

Safir tahan-gores, lensa Cyclops di atas tanggal

water-resistance

Kedap air hingga 100 meter / 330 kaki

movement

type

Perpetual, mekanis, pemuntir otomatis

calibre

3235, 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

functions

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

bracelet

type

Oyster, kaitan tiga-kepingan padat

bracelet-material

Titanium RLX

clasp

Pengait pengaman Oysterlock lipat dengan kaitan perpanjangan Easylink 5 mm yang nyaman

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

