



Yacht-Master 40

Oyster, 40 mm, emas Everose

**Oyster Perpetual Yacht-
Master 40 dalam emas
Everose 18 karat
dengan rantai jam
Oysterflex.**



TALI JAM OYSTERFLEX

Sangat tahan dan awet

Tali jam Oysterflex pada Yacht-Master yang baru, dikembangkan oleh Rolex dan telah dipatenkan, menawarkan sebuah alternatif yang *sporty* dari rantai jam logam. Tali jam dipasangkan ke case jam tangan dan pengait pengaman Oysterlock dengan sebuah bilah logam dari logam campuran titanium dan nikel yang fleksibel.

Bilah logamnya dibungkus dengan elastomer hitam yang berkinerja tinggi, sebuah bahan yang sangat tahan terhadap pengaruh lingkungan, sangat tahan lama dan lembam secara sempurna

untuk pemakai jam tangan tersebut. Untuk kenyamanan yang lebih baik, bagian dalam dari tali jam Oysterflex dilengkapi dengan sebuah sistem bantalan longitudinal yang dipatenkan yang menstabilkan jam tangan di pergelangan tangan, dan dipasangkan dengan sebuah pengait pengaman Emas Everose 18 karat Oysterlock. Tali jam ini juga menampilkan sistem ekstensi Rolex Glidelock, dirancang oleh Rolex dan telah dipatenkan. Mekanisme bergigi yang inovatif ini, terintegrasi di bawah pengait, memungkinkan penyesuaian kecil pada panjang tali jam hingga 15 mm dalam kelipatan 2,5 mm, tanpa menggunakan alat khusus.



EMAS EVEROSE 18 KARAT

Paten yang eksklusif

Untuk mempertahankan keindahan jam tangan emas merah mudanya, Rolex membuat dan mematenkan paduan emas merah muda 18 karat yang eksklusif dan dicetak dalam pabrik pengecorannya sendiri: Emas Everose.

Diperkenalkan pada tahun 2005, Everose 18 karat digunakan pada semua model Rolex Oyster berbahan emas merah muda.

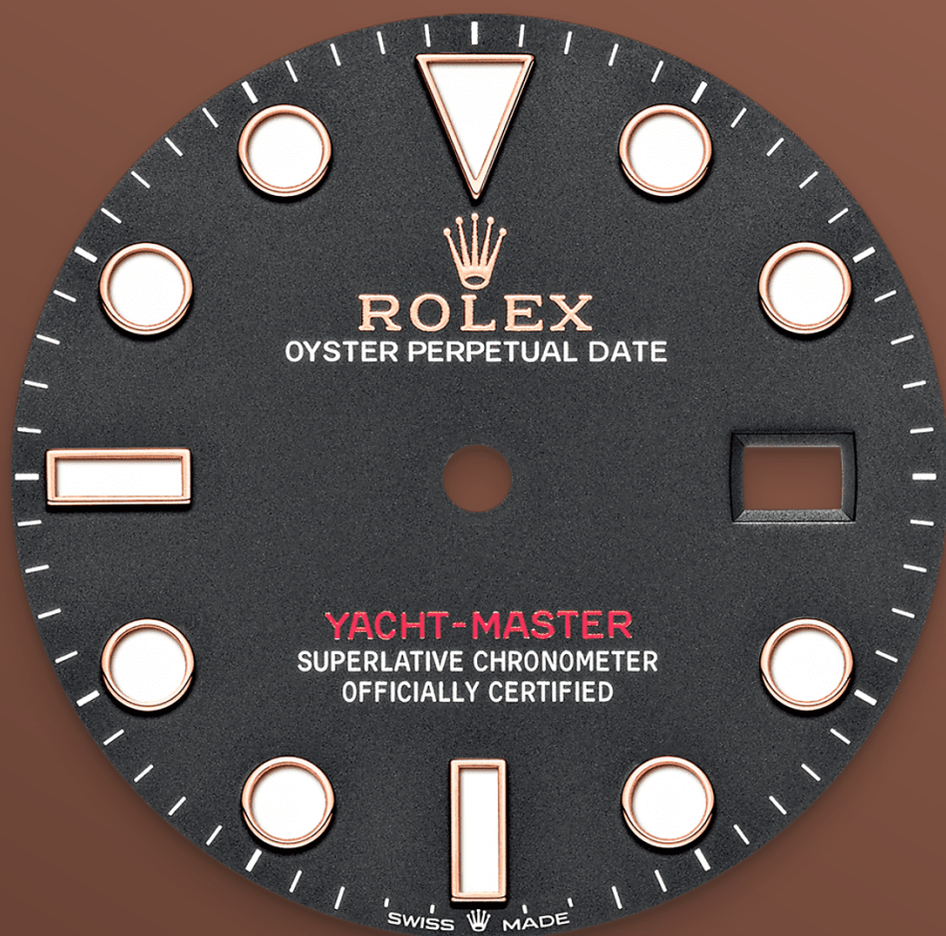


BEZEL YANG DAPAT DIPUTAR DUA ARAH

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



DIAL HITAM PEKAT

Tingkat keterbacaan yang luar biasa

Seperti semua jam tangan Rolex Profesional, Yacht-Master 40 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.

more technical-details

Yacht-Master

reference 126655

model-case

type

Oyster, 40 mm, emas Everose

diameter

40 mm

material

Emas Everose

bezel

Bingkai cincin graduasi 60-menit dapat diputar dua arah dengan sisipan Cerachrom hitam *matt* dalam keramik, angka timbul dan graduasi terpoles

movement

type

Perpetual, mekanis, pemuntir otomatis

calibre

3235, Buatan Rolex

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

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

Oysterflex

bracelet-material

Bilah logam fleksibel dibungkus dengan elastomer berkinerja-tinggi

clasp

Pengait pengaman Oysterlock lipat dengan sistem perpanjangan Rolex Glidelock

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

