



Yacht-Master 40

Oyster, 40 mm, Everose zlato

**Oyster Perpetual (Yacht-
Master 40, 18-karatno
zlato Everose i
narukvica Oysterflex).**



NARUKVICA OYSTERFLEX

Izuzetna otpornost i izdržljivost

Yacht-Masterov novi Oysterflex remen razvio je i patentirao Rolex, kao sportsku alternativu metalnim narukvicama. Remen se za kućište sata i sigurnosnu kopču Oysterlock veže fleksibilnom metalnom polugicom od legure titanija i nikla.

Polugica je presvučena crnim elastomerom visokih performansi, posebice otpornime na vanjske uvjete, vrlo izdržljivime i savršeno udobnime za korisnika. Radi još veće udobnosti, unutrašnjost

narukvice Oysterflex opremljena je patentiranim longitudinalnim sustavom jastučića koji stabilizira sat na zapešću. Dolazi sa 18-karatno zlato Everose sigurnosnom kopčom Oysterlock. Tu je i sustav za produživanje Rolex Glidelock, također razvijen i patentiran u Rolexu. Ovaj inovativni zupčasti mehanizam, ugrađen pod kopču, omogućuje fino podešavanje dužine narukvice za nekih 15 mm u razmacima od otprilike 2.5 mm, bez uporabe alatki.



18-KARATNO EVEROSE ZLATO

Ekskluzivni patent

Kako bi očuvao ljepotu svojih satova od ružičastog zlata, Rolex je u vlastitoj talionici stvorio i patentirao ekskluzivnu leguru 18-karatnog ružičastog zlata: Everose zlato.

18-karatno Everose zlato predstavljeno je 2005. i koristi se na svim Rolex Oyster modelima od ružičastog zlata.

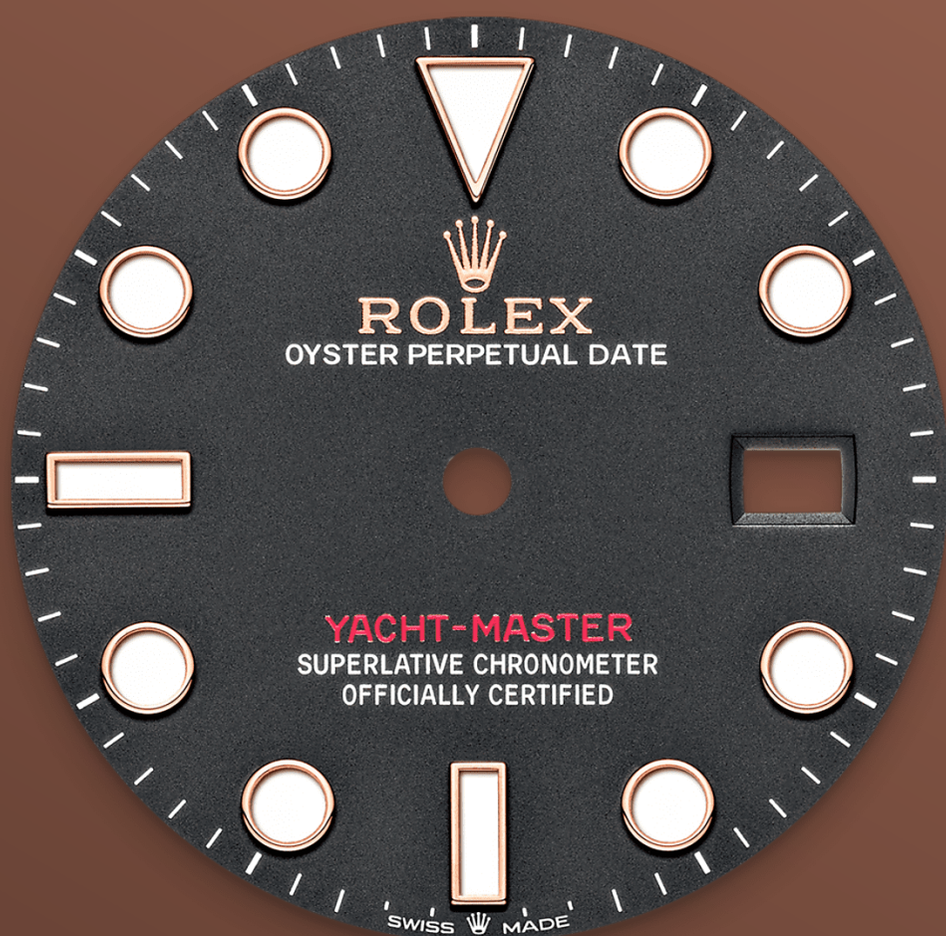


DVOSMJERNI ROTIRAJUĆI PRSTEN

Mjerenje vremena na različitim udaljenostima

Dvosmjerni rotirajući prsten modela Yacht-Master sa 60-minutnom gradacijom u potpunosti je izrađen u dragocjenim metalima ili opremljen umetkom prstena Cerachrom od vrhunske keramike. Izdignute, polirane brojke i gradacija jasno se ističu na pjeskarenoj mat-pozadini.

Ovaj funkcionalni prsten – koji korisniku omogućuje, primjerice, računanje prolaznog vremena između dviju bova – također je ključna



INTENZIVNO CRNI BROJČANIK

Izuzetna čitljivost

Kao i svi Rolex Professional satovi, model Yacht-Master 40 nudi iznimnu čitljivost u svim okolnostima, a napose u mraku, zahvaljujući svom Chromalight prikazu.

Široke kazaljke i oznake sati jednostavnih oblika – trokuti, krugovi, četverokuti – ispunjeni su luminiscentnim materijalom dugotrajnoga sjaja.

Više tehnički detalji

Yacht-Master

Referenca 126655

Kućište modela

Tip

Oyster, 40 mm, Everose zlato

Promjer

40 mm

Materijal

Everose zlato

Prsten kućišta

Dvosmjerni, rotirajući prsten s 60-minutnom gradacijom, s mat crnim umetkom Cerachrom u keramici, s poliranim izdignutim brojevima i gradacijom

Oyster arhitektura

Srednje kućište u jednom komadu, zadnje kućište sa pritegnutim poklopcem i navojna krunica

Krunica za navijanje

Pritegnuti poklopac, Triplock trostruki vodootporni sustav

Kristal

Safir otporan na ogrebotine, leća Cyclops preko datuma

Vodootpornost

Vodootporan do 100 metara / 330 stopa

Mehanizam

Tip

Perpetual, mehanički, samonavijajući

Kalibar

3235, izrada Rolex

Preciznost

-2/+2 sek/dan, nakon sklapanja

Oscilator

Paramagnetne plave Parachrom povratne opruge. Paraflex za ublažavanje udaraca visokih performansi

Navijanje

Dvosmjerni, samonavijajući preko Perpetual rotora

Rezerva snage

Okvirno 70 sati

Funkcije

Centralni sat, kazaljke za minute i sekunde. Tekući datum s brzim podešavanjem. Zaustavljanje sekundi za precizno podešavanje vremena

Narukvica

Tip

Oysterflex

Materijal narukvice:

Fleksibilne metalne oštrice presvučene elastomerom visokih performansi

Kopča

Preklopna sigurnosna kopča Oysterlock sa Rolex Glidelock sustavom za produljenje

Brojčanik

Tip

Intenzivno crni

Detalji

Veoma čitljiv Chromalight brojčanik s dugotrajnom plavom luminiscencijom

Certifikacija

Tip

Superlative Chronometer (COSC + Rolex certifikat nakon sklapanja)

Istražite i otkrijte više na [Rolex.com](https://www.rolex.com)

**Sva prava na intelektualno vlasništvo,
kao što su zaštitni znak, uslužni žig,
trgovački naziv, dizajn i autorska prava,
pridržana.**

Ništa što je sadržano na ovoj stranici ne
smije se reproducirati bez pismenog
odobrenja. Rolex zadržava pravo
promjene modela na ovoj web-stranici u
bilo kojem trenutku.

