



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, ocel' Oystersteel a žlté
zlato

**Hodinky Oyster
Perpetual Cosmograph
Daytona: Ocel'
Oystersteel a žlté
zlato, Čierne, zlaté
prstence
počítadla ciferník a
kontrastné prstence
počítadla. Majú
náramok Oyster a
lunetu žlté zlato s
gravírovanou
tachymetrickou
stupnicou.**



TACHYMETRICKÁ STUPNICA

Vysoko výkonný chronograf

Hodinky Cosmograph Daytona s tachymetrickou stupnicou, tromi sčítačmi a tlačidlami boli navrhnuté ako dokonalý nástroj na meranie času pre vytrvalostných pretekárov. Luneta obsahuje tachymetrickú stupnicu na meranie priemernej rýchlosti na danú vzdialenosť v uplynutom čase.

Táto stupnica ponúka optimálnu čitateľnosť, čím robí Cosmograph Daytona ideálnym nástrojom na

meranie rýchlostí až 400 jednotiek za hodinu,
vyjadrené v kilometroch alebo v míľach.



ČIERNY CIFERNÍK

S počítadlom chronografu

Tento model má Čierne, zlaté prstence počítadla ciferník so sprejovanými sčítačmi, hodinovými značkami a ručičkami z 18-karátového zlata s aplikáciou Chromalight, čo je vysoko čitateľný luminiscenčný materiál.

Ciferník umožňuje vodičom bezchybne a presne zmapovať ich časy a taktiku.



ŽLTÝ ROLESOR

Snúbenie dvoch kovov

Zlato je vyhládané pre svoj lesk a vznešenosť. Oceľ umocňuje odolnosť a spoľahlivosť. Spolu harmonicky kombinujú svoje najlepšie vlastnosti.

Rolesor sa ako skutočný podpis značky Rolex objavoval na modeloch Rolex už od začiatku 30. rokov 20. storočia a jeho názov sa stal ochrannou známkou v roku 1933. Je to jeden z popredných pilierov kolekcie Oyster.



REMIENOK OYSTER

Alchýmia formy a funkcie

Dizajn, vývoj a výroba náramkov a spôn Rolex, ako aj prísne testy, ktorým čelia, zahŕňajú pokrokové špičkové technológie. A rovnako ako všetky komponenty hodín, aj kontrola estetiky ľudským okom zaručuje dokonalú krásu.

Náramok Oyster je dokonalou alchýmiou formy a funkcie. Tento obzvlášť odolný a pohodlný kovový náramok so svojimi širokými, plochými trojradovými článkami, ktorý bol prvýkrát

predstavený v 30. rokoch 20. storočia, zostáva najuniverzálnejším náramkom v kolekcii Oyster.

Viac technické podrobnosti Cosmograph Daytona

Referencia 126503

Kryt modelu

Typ

Oyster, 40 mm, oceľ Oystersteel a žlté zlato

Priemer

40 mm

Materiál

Oceľ Oystersteel a žlté zlato

Luneta

Pevná, s gravírovanou tachymetrickou stupnicou, zo žltého zlata

Architektúra Oyster

Jednoliata stredová časť, skrutkovacia a naťahovacia korunka so zadným krytom

Naťahovacia korunka

Skrutkovací, s trojitým systémom vodotesnosti Triplock

Skličko

Zafírové skličko, odolné voči poškrabaniu

Odolnosť voči vode

Vodotesné do 100 metrov / 330 stôp

Strojček

Typ

Perpetuálny, mechanický chronograf, samonaťahovací

Kaliber

4131, manufaktúra Rolex

Presnosť

-2/+2 sekundy za deň, po uložení do puzdra

Oscilátor

Paramagnetický modrý vlások
Parachrom. Vysoko výkonný tlmič
otrasov Paraflex

Náťah

Obojsmerný samonaťahovací
perpetuálnym rotorom

Rezerva chodu

Približne 72 hodín

Funkcie

Centrálne hodinové a minútové
ručičky, malá sekundová ručička na
pozícii 6. hodiny. Chronograf
prostredníctvom stredovej
sekundovej ručičky, 30-minútového
počítadla na pozícii 3. hodiny a
12-hodinového počítadla na pozícii
9. hodiny. Zastavenie sekúnd pre
presné nastavenie času

Náramok

Typ

Oyster, trojité pevné články

Materiál náramku

Žltý Rolesor – kombinácia
Oystersteel a žltého zlata

Spona

Výklopná bezpečnostná spona
Oysterclasp s 5 mm komfortným
predlžovacím článkom Easylink

Ciferník

Typ

Čierne, zlaté prstence počítadla

Podrobnosti

Maximálne čitateľný ciferník
Chromalight s dlhotrvajúcou
modrou luminiscenciou

Osvedčenie

Typ

Superlative Chronometer (oficiálna
certifikácia chronometra +
certifikácia Rolex po uložení do
púzdra)

Preskúmajte a objavte viac na stránke Rolex.com

**Všetky práva duševného vlastníctva,
ako sú ochranné známky, servisné
značky, obchodné názvy, dizajny a
autorské práva, sú vyhradené.**

Nič z obsahu tejto webovej stránky sa
nesmie reprodukovať bez písomného
súhlasu. Spoločnosť Rolex si
vyhradzuje právo kedykoľvek upraviť
modely uvedené na tejto webovej
stránke.

