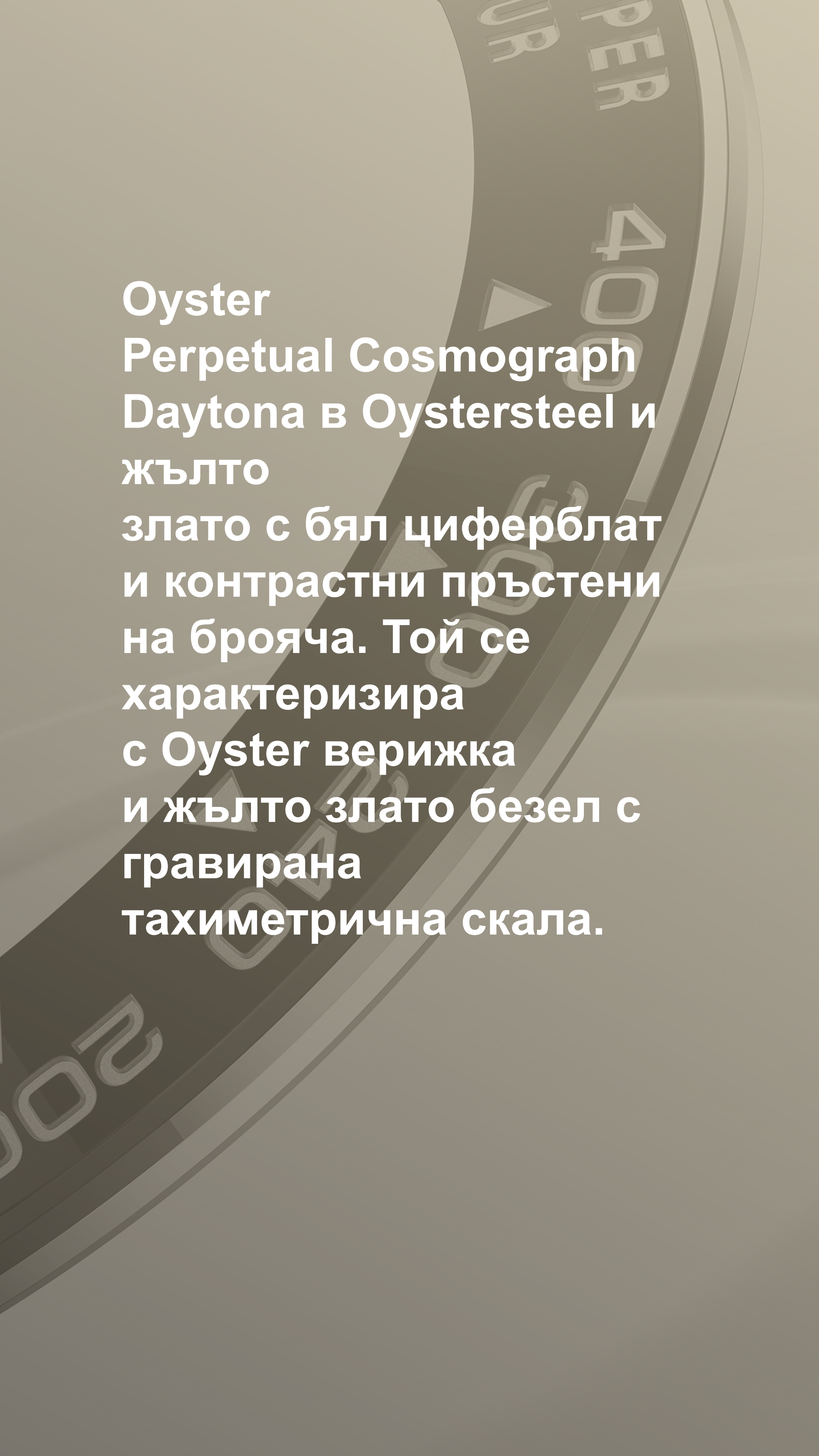




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 мм, Oystersteel и жълто злато



Oyster
Perpetual Cosmograph
Daytona в Oystersteel и
жълто
злато с бял циферблат
и контрастни пръстени
на брояча. Той се
характеризира
с Oyster верижка
и жълто злато безел с
гравирани
тахиметрична скала.

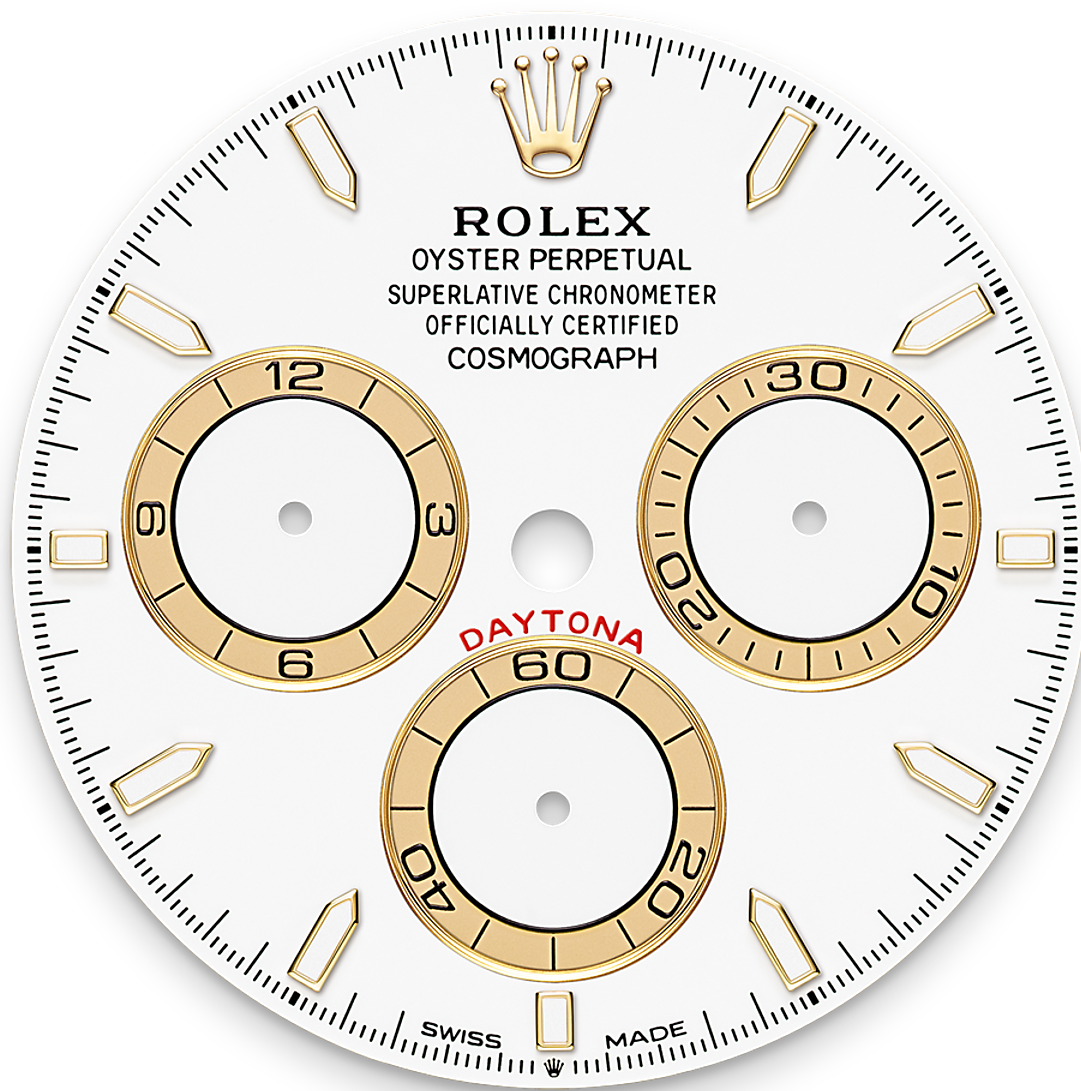


ТАХИМЕТРИЧНАТА СКАЛА

Високоефективен хронограф

С тахиметричната си скала, трите си брояча и коронките си, Cosmograph Daytona е проектиран да бъде съвършеният инструмент за състезателни пилоти за издръжливост. Безелът разполага с тахиметрична скала за отчитане на средна скорост за дадено разстояние въз основа на изтеклото време.

Тази скала предлага оптимална четливост, което прави Cosmograph Daytona идеалният инструмент за измерване на скорости до 400 единици в час, изразени в километри или мили.



БЯЛ ЦИФЕРБЛАТ

С броячи на хронографа

Циферблатът на този модел бял с броячи със спрей покритие разполага с 18-каратови златни апликирани маркери за час и стрелки с Chromalight дисплей, ясно четлив луминесцентен материал.

Циферблатът позволява на шофьорите точно и безотказно да засичат своите времена и тактики.



ЖЪЛТ ROLESOR

Срещна на два метала

Златото се цени за неговия блясък и благородство. Стоманата подсилва здравината и надеждността. Заедно те хармонично съчетават най-доброто от свойствата си.

Моделът Rolesor, като истинска запазена марка на Rolex, присъства в моделите Rolex от началото на 30-те години на миналия век и е регистриран като търговска марка през 1933 година. Той е един от отявлените стожери в колекцията Oyster.



ВЕРИЖКАТА OYSTER

Хармония на форма и функционалност

Проектирането, разработването и производството на верижки и закопчалки на Rolex, както и суровите тестове, на които се подлагат, включват съвременни високи технологии. И както с всички компоненти на часовника, естетическият контрол, осъществен от човешкото око, гарантират безупречна красота.

Верижката Oyster е символ на перфектната хармония между форма и функционалност. Тази солидна и удобна метална верижка има широки, плоски трикомпонентни звена. Тя е на пазара от края

на 30-те години на XX век и си остава най-универсалната верижка от колекцията Oyster.

Още Технически подробности Cosmograph Daytona

Референтен номер 126503

Корпус на модела

Вид

Oyster, 40 мм, Oystersteel и жълто злато

Диаметър

40 мм

Материал

Oystersteel и жълто злато

Безел

Фиксиран, с гравирана тахиметрична скала, от жълто злато

Структура на Oyster

Монолитен среден корпус, заден капак на винт и коронка за навиване

Корона за навиване

На винт, тройна система Triplock за водоустойчивост

Кристал

Устойчив на надраскване сапфир

Водоустойчивост

Водоустойчив до 100 метра / 330 фута

Механизъм

Вид

Perpetual, механичен хронограф със самонавиване

Калибър

4131, Производител Rolex

Прецизност

-2/+2 сек/на ден, след поставяне на механизма в корпуса

Осцилатор

Парамагнитна синя спирала Parachrom. Високоэффективни амортизьори Paraflex

Навиване

Двупосочно самонавиващ се чрез доживотен ротор

Запас от енергия

Приблизително 72 часа

Функционалности

Централни стрелки за часове, минути и секунди, малка секундна стрелка в позиция 6 часа.

Верижка

Вид

Oyster, трикомпонентни цели звена

Материал на верижката

Жълт Rolesor – комбинация от неръждаема стомана Oystersteel и жълто злато

Закопчалка

Сгъваема закопчалка Oysterlock за сигурно закопчаване със звено Easylink 5 мм за комфортно удължаване

Циферблат

Вид

Бели, златни пръстени на брояча

Детайли

Високо четлив дисплей с покритие Chromalight с дълготрайна синя луминесценция

Сертификация

Вид

Superlative Chronometer (официална сертификация на хронометър + сертификация за Rolex след поставяне на механизма в корпуса)

Разгледайте и открийте повече на [Rolex.com](https://www.rolex.com)

**Всички права на интелектуална
собственост, като търговски марки,
марки за услуги, търговски
наименования, дизайн и авторски
права, са запазени.**

Нищо, което се съдържа на този уебсайт
не може да бъде възпроизведено без
писмено разрешение. Rolex си запазва
правото да променя моделите,
представени в този уебсайт по всяко
време.

