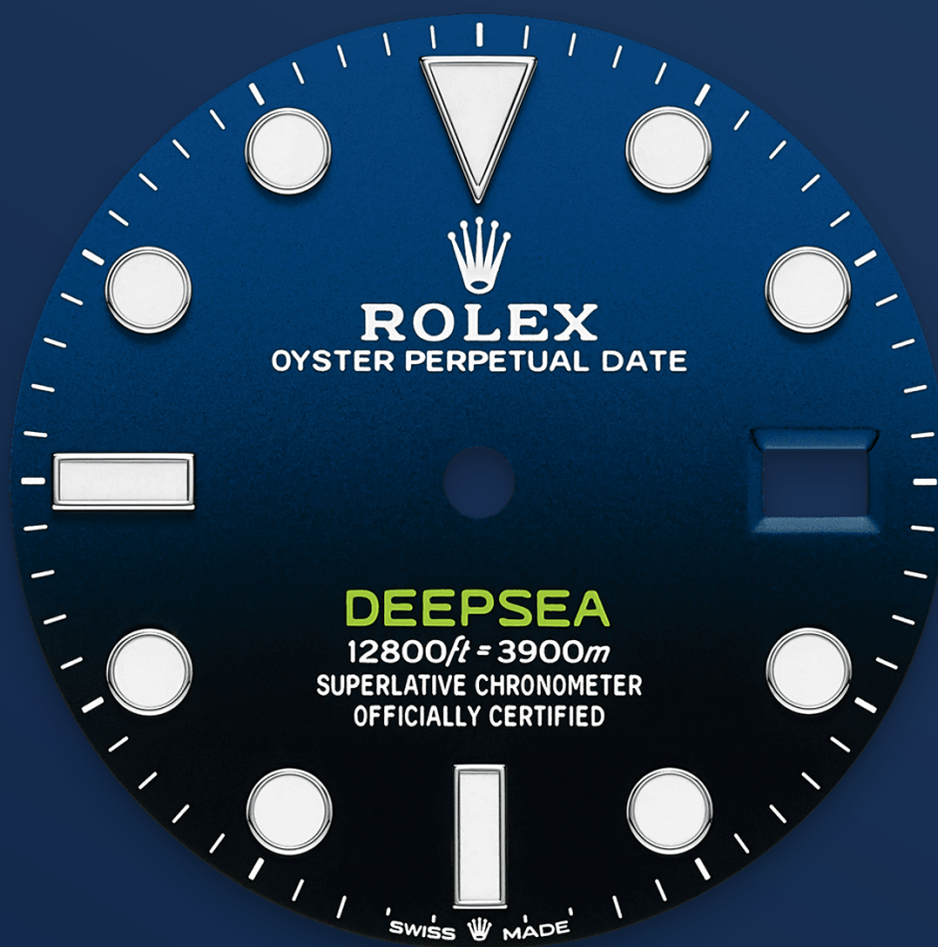




Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual Rolex
Deepsea в Oystersteel с
керахромовата безелна
вложка от черна
керамика и верижка
Oyster.**



МОРСКО СИН ЦИФЕРБЛАТ

С ПОЧИТ КЪМ ИСТОРИЧЕСКОТО ГМУРКАНЕ

В памет на историческото солово гмуркане на Джеймс Камерън.

От блестящо синьо до бездънно черно, този циферблат с двуцветен градиент отбелязва пътуването на един човек до най-дълбокото място на земята: дъното на Марианската падина.



КЕРАМИЧЕН БЕЗЕЛ И ЛУМИНЕСЦЕНТЕН ДИСПЛЕЙ

Легендарен часовник за водолази

60-минутният градуиран еднопосочно въртящ се безел Rolex Deepsea на корпуса дава възможност на водолазите прецизно и безопасно да следят времето си на гмуркане и декомпресия.

В него има патентована черна керахромово безелна вложка, произведена от Rolex от устойчива на надраскване керамика, чийто цвят не се повлиява от ултравиолетовите лъчи. Деленията са покрити с тънък слой платина, нанесен по метода PVD (физическо отлагане на пари). Циферблатът

разполага с големи часови маркери и стрелки Chromalight, запълнени с луминесцентен материал, който излъчва дълготрайно синьо сияние за отлична четливост в тъмни условия.



OYSTERSTEEL

Силно устойчив на корозия

Rolex използва Oystersteel за своите стоманени кутии за часовници. Специално разработена от марката, Oystersteel принадлежи към семейството на стоманите 904L, сплави, които най-често се използват във високите технологии и в авиационната и химическата промишленост, където максималната устойчивост на корозия е от съществено значение.

Oystersteel е изключително устойчив, предлага изключителен външен блясък след полиране и поддържа красотата си дори в най-суровите условия.



ВЕРИЖКАТА OYSTER

Хармония на форма и функционалност

Верижката Oyster е символ на перфектната хармония между форма и функционалност, естетика и технология, създадена да бъде едновременно здрава и удобна.

Оборудвана със съваема закопчалка Oysterlock за сигурно закопчаване, която предотвратява случайно отваряне и гениален Glidelock, позволяващ фино регулиране на верижката без използване на инструменти — така че да може да се носи удобно върху водолазен костюм.

Още Технически подробности Deepsea

Референтен номер 136660

Корпус на модела

Вид

Oyster, 44 мм, Oystersteel

Диаметър

44 мм

Материал

Oystersteel

Безел

Еднопосочно въртящ се, 60-минутно разграфен, устойчива на надраскване керахромова вложка от черна керамика, цифри и деления с платиново покритие

Структура на Oyster

Монолитен среден корпус, заден капак на винт и коронка за навиване. Корпус със системата Ringlock на Rolex и клапан за изпускане на хелий

Корона за навиване

На винт, тройна система Triplock за водоустойчивост

Кристал

Куполовиден, устойчив на надраскване сапфир с дебелина 5,5 мм

Водоустойчивост

Водоустойчив до 3900 метра / 12 800 фута, клапан за изпускане на хелия

Механизъм

Вид

Доживотен, механичен, самонавиващ се

Калибър

3235, Производител Rolex

Прецизност

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

Осцилатор

Парамагнитна синя спирала Parachrom. Високоэффективни амортизъори Paraflex

Навиване

Двупосочно самонавиващ се чрез доживотен ротор

Запас от енергия

Приблизително 70 часа

Функционалности

Централни стрелки за часове, минути и секунди. Мигновена дата с бърза настройка. Спиране на секундите за прецизно сверяване

Верижка

Вид

Oyster, трикомпонентни цели звена

Материал на верижката

Oystersteel

Закопчалка

Сгъваема закопчалка Oysterlock за сигурно закопчаване с механизъм за удължаване Rolex Glidelock

Циферблат

Вид

D-blue

Детайли

Високо четлив дисплей Chromalight с дълготрайна синя луминесценция

Сертификация

Вид

Свърхточен хронометър (COSC + 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.

