



Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, Oystersteel

**The Oyster Perpetual
Rolex Deepsea in
Oystersteel with a
Cerachrom
kransindsatsen i sort
keramik and Oyster
bracelet.**



D-BLÅ URSKIVE

En hyldest til et historisk dyk

Til minde om James Camerons historiske solodyk.

Den tofarvede urskive, der graduerer fra tasmørkeblå til bundløs sort, hylder én mands rejse til det dybeste sted på jorden: bunden af Marianergraven.



KERAMISK KRANS OG SELVLYSENDE VISNING

Legendarisk dykkerur

Den 60-minutters, graduerede, envejs og roterbare krans på Rolex Deepsea gør det muligt for dykkere at monitorere deres dyk og dekompressionstider på en sikker og præcis måde.

Uret er udstyret med en patenteret, sort Cerachrom krans-indsats, fremstillet af Rolex i praktisk talt ridseresistent keramik, hvis farve forbliver upåvirket af ultraviolette stråler. Gradueringen er belagt med et tyndt lag platin ved hjælp af PVD (Physical Vapour Deposition).

Urskiven har store Chromalight-timemarkører og -visere fyldt med selvlysende materiale, der udsender et langtidsvirkende, blåt skær - hvilket giver fremragende læsbarhed under mørke forhold.



OYSTERSTEEL

Særligt modstandsdygtig mod korrosion

Rolex bruger Oystersteel til sine urkasser af stål. Rolex' specialudviklede legeringer – i Oystersteel, der tilhører 904L-stålfamilien – anvendes ofte indenfor højteknologiske industrier, såvel som luftfart og kemisk industri, hvor maksimal korrosionsbestandighed er essentielt.

Oystersteel er ekstremt modstandsdygtigt, tilbyder en enestående finish, når den først er poleret, og bevarer sin skønhed i selv de hårdeste omgivelser.



OYSTERFLEX URLÆNKEN

Perfekt blanding af form og funktion

Oyster urlænken er den perfekte blanding af form og funktion, æstetik og teknologi, designet til at være både robust og behagelig.

Den er udstyret med en Oysterlock-sikkerhedslås, som forhindrer utilsigtet åbning, og en banebrydende Glidelock, der gør det muligt at finjustere længden på urlænken uden brug af værktøj, således at den kan bæres over en dykkerdragt med velbehag.

more technical-details

Deepsea

reference 136660

model-case

type

Oyster, 44 mm, Oystersteel

diameter

44 mm

material

Oystersteel

bezel

Envejs, roterbar, 60-minutters, gradueret, ridseresistent
Cerachrom-indsats i sort keramik, tal og gradueringer belagt med platin

oyster-architecture

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone. Rolex Ringlock System urkassearkitektur med heliumventil

winding-crown

Skruet, Triplock tredobbelt vandtæt system

crystal

Hvælvet, 5,5 mm tykt ridseresistent safir

water-resistance

Vandtæt ned til 3.900 meter / 12.800 fod, heliumventil

movement

type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

calibre

3235, Fremstilling Rolex

precision

-2/+2 sek./dag, efter indsætning i urkasse

oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-spiralfjeder. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

winding

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

power-reserve

Cirka 70 timer

functions

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Øjeblikkelig dato med hurtig indstilling. Sekundstop for præcis tidsindstilling

bracelet

type

Oyster, tre-delte, massive led

clasp

Oysterlock sikkerheds-foldelås med Rolex Glidelock udvidelsessystem

bracelet-material

Oystersteel

dial

type

D-blue

details

Letlæselig Chromalight visning med langvarig blå luminescens

certification

type

Superlative Chronometer (COSC + Rolex certificering efter indsætning i urkasse)

explore-title

explore-text

explore-text-2

