



Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, Oystersteel

**De Oyster Perpetual
Rolex Deepsea van
Oystersteel, met een
Cerachrom-ring van
zwarte keramiek en een
Oyster-band.**



D-BLUE WIJZERPLAAT

Een ode aan een historische duik

Een eerbetoon aan de historische soloduk van James Cameron.

De wijzerplaat heeft twee kleuren die verlopen van schitterend blauw naar bodemloos diep zwart. Hij sluit aan bij de reis van één man naar de diepste plek op aarde: de bodem van de Marianentrog.



KERAMISCHE BEZEL EN LICHTGEVEND DISPLAY

Legendarisch duikhorloge

De unidirectioneel draaibare bezel met 60-minutenverdeling van de Rolex Deepsea zorgt ervoor dat duikers nauwkeurig en veilig hun duik- en decompressietijd kunnen bijhouden.

Hij is uitgerust met een gepatenteerde zwarte Cerachrom-bezelring, die door Rolex is vervaardigd van vrijwel krasbestendige keramiek waarvan de kleur niet wordt aangetast door ultraviolette straling. De graadverdeling is gecoat

met een dun laagje platina, aangebracht met behulp van PVD (Physical Vapour Deposition). De wijzerplaat heeft grote Chromalight-wijzers en -uurmarkeringen met lichtgevend materiaal dat een langdurige blauwe gloed uitstraalt en zorgt voor een uitstekende afleesbaarheid in het donker.



OYSTERSTEEL

Uiterst corrosie- bestendig

Rolex gebruikt Oystersteel voor zijn stalen horlogekasten. Oystersteel is speciaal ontwikkeld door het merk en behoort tot de 904L-staalsoort. Deze legeringen worden meestal gebruikt in de hightech-, ruimtevaart- en chemische industrie, waar maximale corrosiebestendigheid van essentieel belang is.

Oystersteel is uiterst bestendig, biedt een uitzonderlijke afwerking wanneer het gepolijst is

en blijft mooi, zelfs onder de meest extreme omstandigheden.



DE OYSTER-BAND

Een perfecte balans tussen vorm en functie

De Oyster-band is een perfecte balans van vorm, functie, esthetiek en techniek, ontworpen om zowel robuust als comfortabel te zijn.

Hij is voorzien van een Oysterlock-sluiting om onbedoeld openen te voorkomen, en van een ingenieus Glidelock-verlengsysteem waarmee de lengte van de band zonder gereedschap nauwkeurig kan worden afgesteld zodat het

horloge gemakkelijk over een duikpak kan worden
gedragen.

Meer technische informatie over de Deepsea

Referentie 136660

Kastmodel

Type

Oyster, 44 mm, Oystersteel

Diameter

44 mm

Materiaal

Oystersteel

Bezel

Unidirectioneel draaibaar met 60-minutenverdeling, krasbestendige Cerachrom-ring van zwarte keramiek, cijfers en schaalverdelingen met platina coating

Oyster-constructie

Middenkast uit één stuk, vastgeschroefde achterkant en opwindkroon. Rolex Ringlock Systeem-kastconstructie met heliumventiel

Opwindkroon

Geschroefd, Triplock drievoudig waterdicht systeem

Horlogeglas

Gewelfd, 5,5 mm dik krasbestendig saffierglas

Waterdichtheid

Waterdicht tot 3900 meter, heliumventiel

Uurwerk

Type

Perpetual, mechanisch, automatische opwinding

Kaliber

3235, Manufactuur Rolex

Precisie

-2/+2 sec/dag, na plaatsing in horlogekast

Oscillator

Paramagnetische blauwe Parachrom-spiraalveer.
Performante Paraflex-schokdempers

Opwinding

Bidirectionele automatische opwinding via de Perpetual rotor

Gangreserve

Ongeveer 70 uur

Functies

Gecentreerde uur-, minuut- en secondewijzers. Direct verspringende datum met snelle instelling. Secondenstop voor nauwkeurige tijdsinstelling

Band

Type

Oyster, massieve driedelige schakels

Materiaal band

Oystersteel

Sluiting

Oysterlock-veiligheidsvouwsluiting met Rolex Glidelock-systeem voor lengteaanpassing

Wijzerplaat

Type

D-blue

Details

Zeer goed afleesbaar Chromalight-display met langdurige blauwe luminescentie

Certificering

Type

Superlative Chronometer (COSC- +
Rolex-certificering na plaatsing in
horlogekast)

Ontdek meer op Rolex.com

**Alle intellectuele eigendomsrechten
zoals handelsmerken, dienstmerken,
handelsnamen, modellen en
auteursrechten zijn voorbehouden.**

Niets van deze website mag worden
gereproduceerd zonder voorafgaande
schriftelijke toestemming. Rolex
behoudt zich te allen tijde het recht
voor om de modellen op deze website
te wijzigen.

