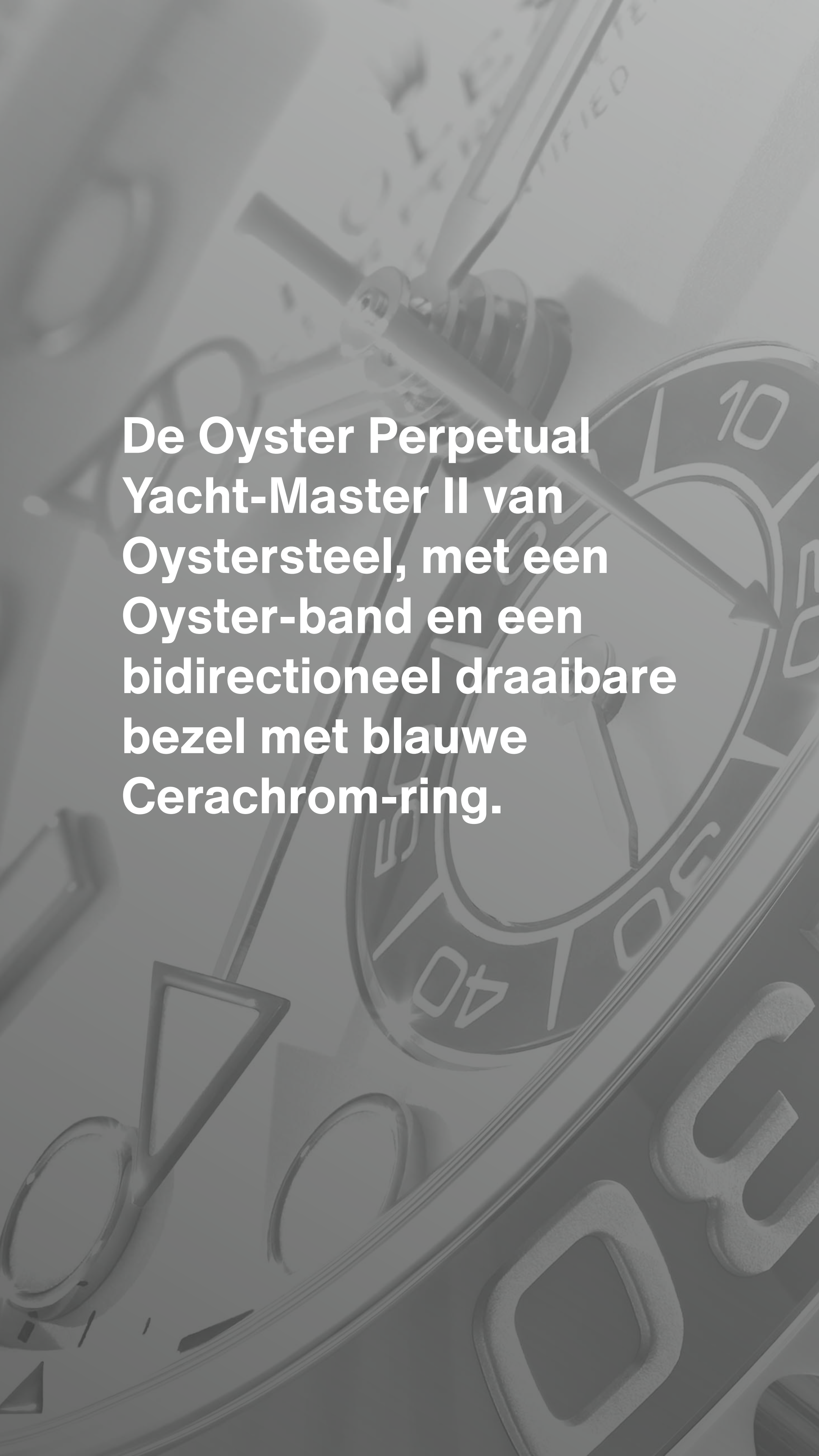




Yacht-Master II

Oyster, 44 mm, Oystersteel



**De Oyster Perpetual
Yacht-Master II van
Oystersteel, met een
Oyster-band en een
bidirectioneel draaibare
bezel met blauwe
Cerachrom-ring.**

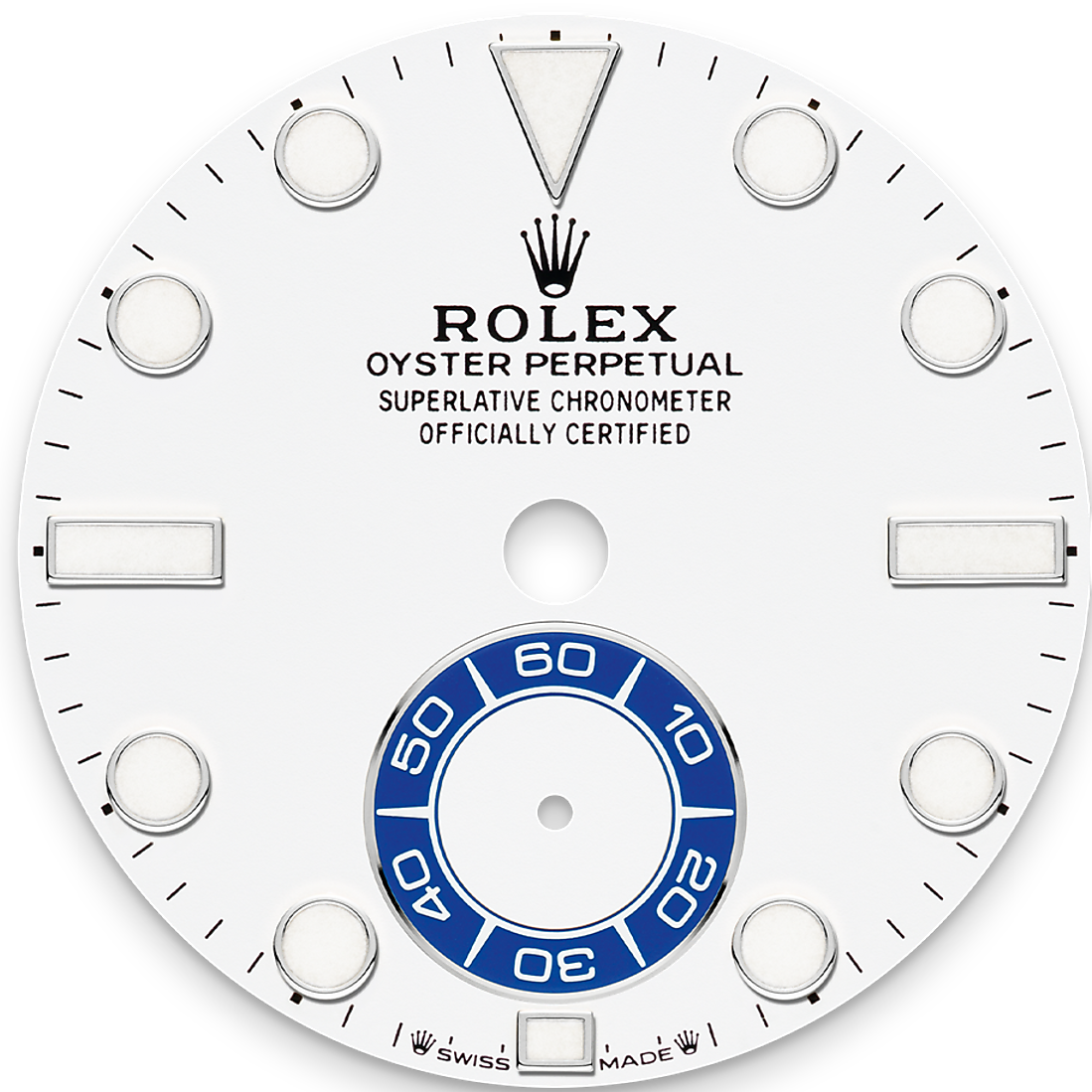


CERACHROM-BEZELRING

Een concentratie van hightech

De Yacht-Master II is voorzien van een bidirectioneel draaibare bezel met een Cerachrom-ring met 60-minutenverdeling van blauwe keramiek. De hightechkeramiek van Rolex is extreem hard en vrijwel krasbestendig, en kan dan ook alleen met speciale gereedschappen worden bewerkt. De stabiele kleur wordt niet aangetast door uv-stralen, en dankzij de chemische samenstelling is het materiaal inert en roestvrij.

De gevormde en verzonken cijfers en schaalverdelingen op deze blauwe Cerachrom-ring zijn met behulp van PVD (Physical Vapour Deposition) voorzien van een coating met platina of geelgoud. Het eerste half uur is minuut per per minuut ingedeeld. Als de bezel in de neutrale stand staat, kunnen de laatste 30 seconden van de countdown in meer detail worden afgelezen via de centrale secondewijzer. Met de gegradueerde bezel, die is afgewerkt met een gekartelde rand voor extra grip, kan de drager bovendien eenvoudig tijdsintervallen meten, zoals de zeiltijd tussen twee boeien.



WITTE WIJZERPLAAT

Optimale afleesbaarheid

De weergave zorgt dat de verschillende functies duidelijk afleesbaar zijn. De wijzerplaat is uitgevoerd met een nieuwe witte lak met een matte afwerking om weerspiegeling te verminderen. Ook heeft hij geappliqueerde uurmarkeringen die typerend zijn voor horloges uit de professionele lijn.

Een flens voor de countdownfunctie is uiterst precies op de wijzerplaat geplaatst, een kenmerk waarvoor een patentaanvraag is ingediend. De

schaal loopt van 10 tot 0 minuten, waarbij de halve minuten met een driehoek zijn weergegeven.



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 uitgerust met een Oysterlock-vouwsluiting, die onbedoeld openen voorkomt, en met het Easylink-verlengsysteem voor extra comfort, dat ook exclusief is voor Rolex.

Met dit ingenieuze systeem kan de drager de horlogeband verlengen met ongeveer 5 mm voor extra comfort onder alle omstandigheden.

Meer technische informatie over de Yacht-Master II

Referentie 126680

Kastmodel

Type

Oyster, 44 mm, Oystersteel

Diameter

44 mm

Materiaal

Oystersteel

Bezel

Bidirectioneel draaibare bezel met 60-minutenverdeling met een blauwe keramische Cerachrom-ring. Gegoten, verzonken graadverdelingen en cijfers met platina coating

Oyster-architectuur

Middenkast uit één stuk, geschroefde achterkant en opwindkroon

Opwindkroon

Geschroefd, Triplock drievoudig waterdicht systeem

Horlogeglas

Krasbestendig saffierglas

Waterdichtheid

Waterdicht tot 100 meter

Uurwerk

Type

Perpetual, mechanisch, automatische opwinding

Kaliber

4162, Rolex-*manufacture*

Nauwkeurigheid

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

Oscillator

Paramagnetische blauwe Parachrom-spiraalveer. Performante Paraflex-schokdempers

Opwinding

Bidirectionele automatische opwinding via Perpetual rotor

Gangreserve

Ongeveer 72 uur

Functies

Gecentreerde uur- en minuutwijzers, kleine secondewijzer op 6 uur. Programmeerbare timer met mechanisch geheugen en directe synchronisatie. Secondenstop voor exacte tijdsinstelling

Band

Type

Oyster, massieve driedelige schakels

Sluiting

Oysterlock-veiligheidsvouwsluiting met Easylink-verlengschakel van 5 mm voor extra comfort

Materiaal band

Oystersteel

Wijzerplaat

Type

Wit

Details

Zeer goed afleesbaar Chromalight-display met langdurige blauwe luminescentie

Certificering

Type

Superlative Chronometer (officiële chronometer-certificering + 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.

