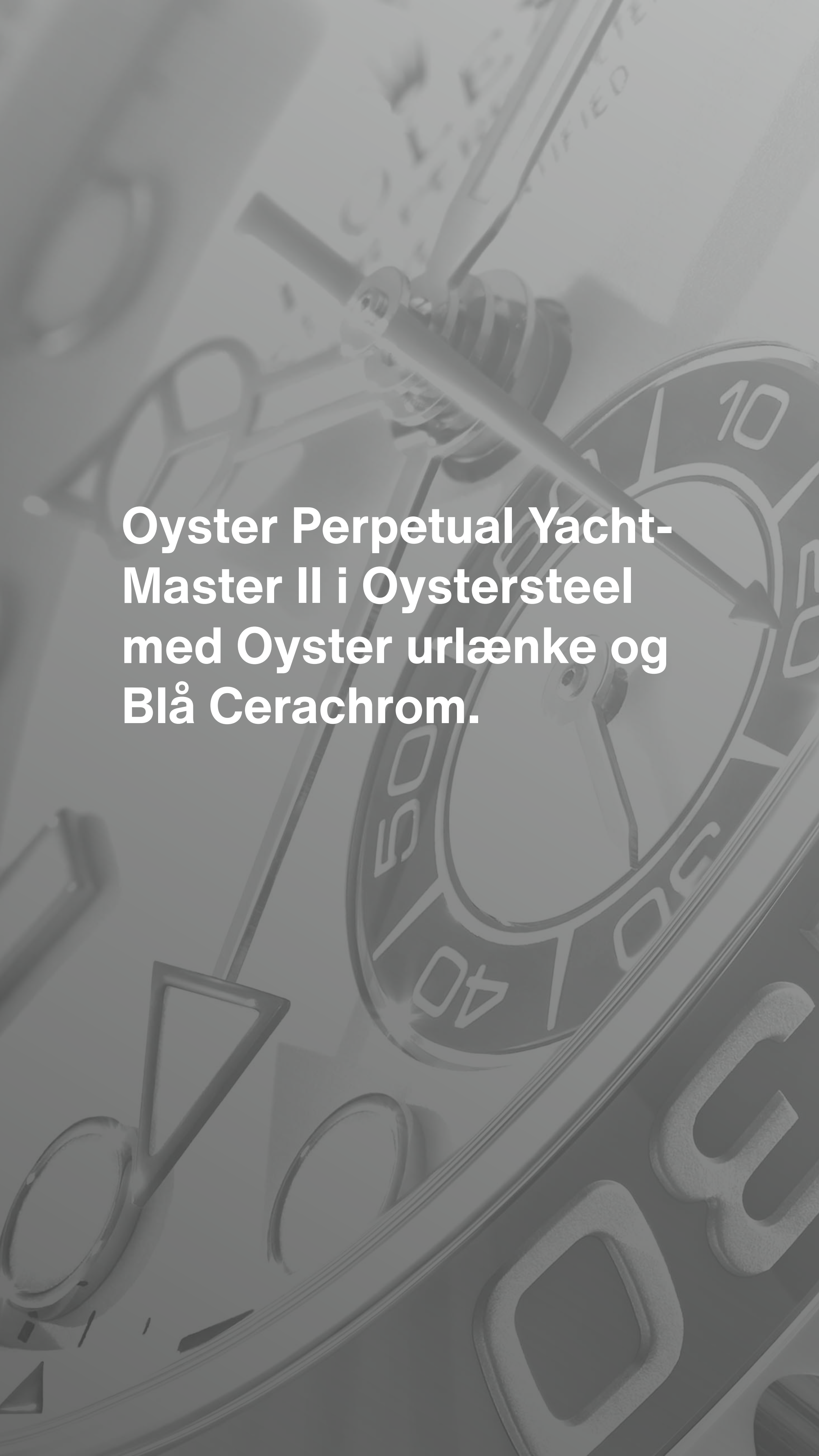




Yacht-Master II

Oyster, 44 mm, Oystersteel

A detailed close-up of a mechanical watch movement, showing various gears, levers, and components. A dial with Roman numerals and Arabic numerals (10, 20, 30, 40, 50) is visible. The text is overlaid on the image.

**Oyster Perpetual Yacht-
Master II i Oystersteel
med Oyster urlænke og
Blå Cerachrom.**

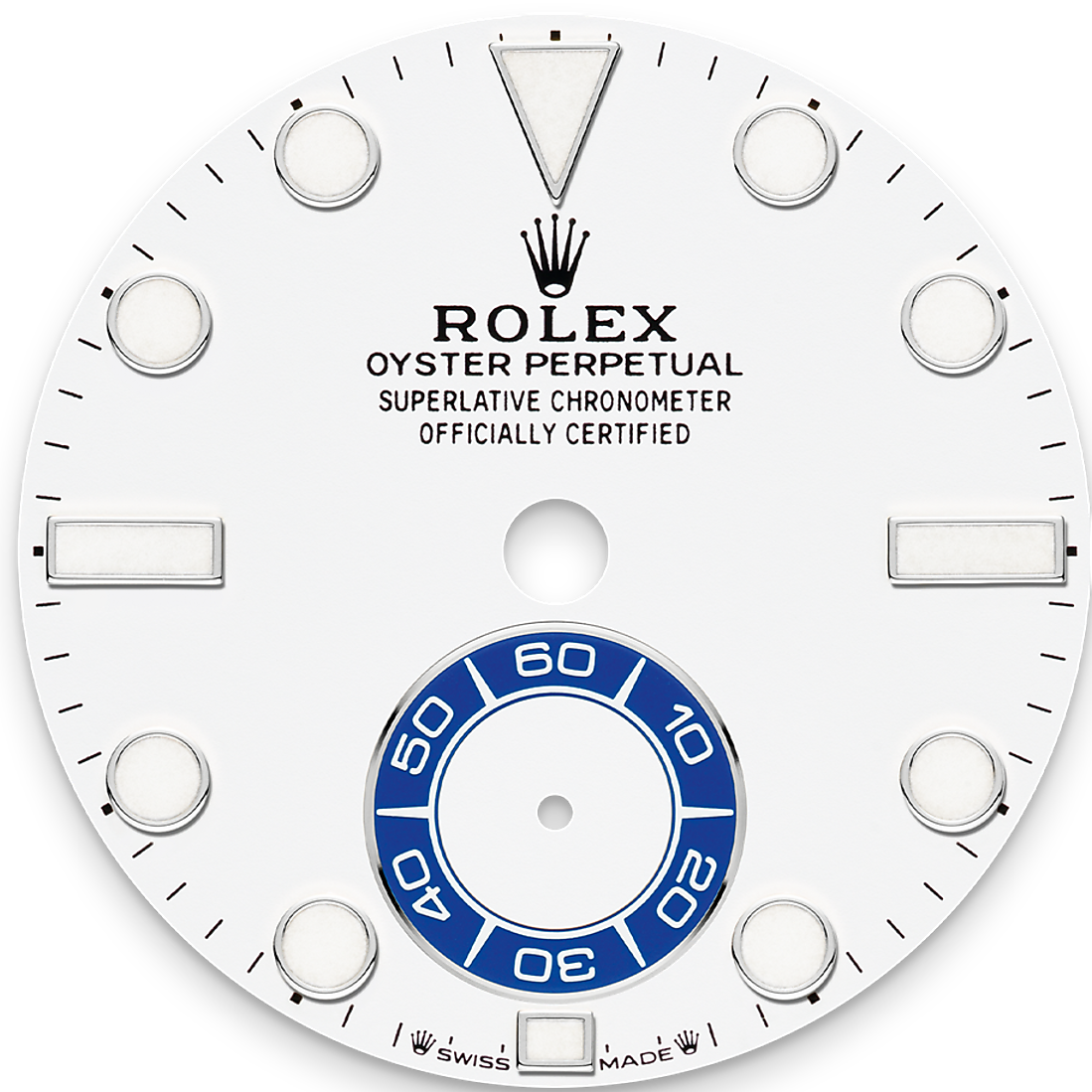


CERACHROM-KRANSINDSATS

En koncentration af højteknologi

Yacht-Master II er udstyret med en tovejs, roterbar krans med en 60 minutters graderet Cerachrom-indsats i blå keramik. Den højteknologiske keramik, der anvendes af Rolex, er ekstremt hård og praktisk talt ridseresistent og kræver specialværktøj til bearbejdningsprocessen. Farven er stabil og påvirkes ikke af UV-stråler – og på grund af sin kemiske sammensætning er keramikken inert og modstandsdygtig over for korrosion.

På denne blå Cerachrom-indsats er de formstøbte, neddrejede gradueringer og tal belagt med platin eller gult guld ved brug af PVD-teknikken (Physical Vapour Deposition). Den første halve time af gradueringen er markeret minut for minut. Når kransen er i neutral position, kan de sidste 30 sekunder af nedtællingen aflæses mere præcist via kronografens centrale sekundviser. Den graduerede krans, hvis riflede kant giver et optimalt greb, gør det nemt for bæreren at måle tidsintervaller – f.eks. sejltiden mellem to bøjer.



HVID URSKIVE

Optimal læsbarhed

Displayet sikrer det højeste niveau af læsbarhed af de forskellige funktioner. Urskiven er belagt med en ny, hvid lak – der er mat for at reducere refleksioner – og bærer de appliqué indeks-timemarkører, som er emblematiske for Professional-kategorien.

En flange, der er dedikeret til nedtællingsfunktionen, er placeret med ekstrem præcision på urskiven – en signaturfunktion, som der er indgivet patent på. Flangen er gradueret fra

10 til 0 minutter, hvor halve minutter markeres med
trekanter



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 foldespænde, der forhindrer utilsigtet åbning og Easylink komfortforlængelsessystemet, også eksklusivt for Rolex.

Dette sindrige system gør det muligt for bæreren at forlænge armbåndets længde med cirka 5 mm,

hvilket giver ekstra komfort under alle omstændigheder.

Mere tekniske detaljer

Yacht-Master II

Reference 126680

Urkassemodel

Type

Oyster, 44 mm, Oystersteel

Diameter

44 mm

Materiale

Oystersteel

Krans

Tovejs roterbar 60-minutters
graduering med blå
Cerachrom-indsats i keramik.
Støbte, forsænkede gradueringer
og tal belagt med platin

Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet
urkassebund og oprækskrone

Oprækskrone

Skruet, Triplock tredobbelt vandtæt
system

Krystal

Ridsresistent safir

Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

Urværk

Type

, mekanisk, selvoptrækkende

Kaliber

4162, Manufacture Rolex

Præcision

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

Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-
spiralfjeder. Højeffektive Paraflex-
støddæmpere

Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

Gangreserve

Cirka 72 timer

Funktioner

Time- og minutvisere i midten, lille sekundviser ved kl. 6.

Programmerbar nedtælling med mekanisk hukommelse og on-the-fly synkronisering. Sekundstop for præcis tidsindstilling

Urlænke

Type

Oyster, tre-delte, massive led

Urlænkens materiale

Oystersteel

Foldelås

Oysterlock sikkerheds-foldelås med Easylink 5 mm komfort udvidelsesled

Urskive

Type

Hvid

Detaljer

Letlæselig Chromalight visning med langvarig blå luminescens

Certificering

Type

Superlative Chronometer (officiel kronometer-certificering + Rolex-certificering efter indsætning i urkasse)

Udforsk og opdag mere på Rolex.com

Alle immaterielle rettigheder, såsom varemærker, servicemærker, handelsnavne, design og ophavsret, er forbeholdt.

Intet indhold, der findes på dette website, må gengives uden skriftlig tilladelse. Rolex forbeholder sig retten til på et hvilket som helst tidspunkt at ændre de fremviste modeller på dette website.

