



Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual 31 i
Oystersteel med en en
flerfarvet, Jubilee-motiv
urskive og en Oyster
urlænke.**



FLERFARVET URSKIVE

Et grafisk og farverigt motiv

På den mest subtile – men samtidig moderne måde – genfortolker urskiven på Oyster Perpetual 31 Jubilee-motivet, der blev introduceret i slutningen af 1970'erne og siden er blevet ikonisk.

Den viser bogstaverne i Rolex-navnet i et kontrastfuldt samspil af ikke færre end ti farver. Udførelsen af dette mønster udgør en betydelig teknologisk udfordring, da farverne ikke påføres på én gang, men én efter én. Processen kræves

også den største præcision for at sikre, at hver eneste form og bogstav, der tilsammen udgør motivet, er perfekt placeret.



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.

Denne særligt robuste og behagelige metalurlænke med sine brede, flade, tredelte led blev introduceret i slutningen af 1930'erne, og den forbliver den mest universelle urlænke i Oyster-kollektionen. Til Oyster Perpetual modellerne er Oyster urlænken udstyret med en Oysterclasp.



2232 URVÆRK

Fremragende ydeevne

Kaliber 2232, der blev præsenteret i 2020, er et helt nyt selvoptrækkende, mekanisk urværk - udviklet og fremstillet i sin helhed af Rolex. Den er udstyret med en patenteret Syloxi-spiralfjeder i silicium, og tilbyder det allerhøjeste niveau af kronometrisk ydeevne.

Syloxi-spiralfjederen, der er ufølsom over for magnetiske felter, giver stor stabilitet ved temperaturudsving og forbliver op til 10 gange mere præcis end en traditionel spiralfjeder i

tilfælde af stød. Dens patenterede geometri sikrer dens regelmæssighed i enhver position.

Mere tekniske detaljer

Oyster Perpetual

Reference 277200

Urkassemodel

Type

Oyster, 31 mm, Oystersteel

Diameter

31 mm

Materiale

Oystersteel

Krans

Hvælvet

Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet urkassebund og optrækskrone

Optrækskrone

Skruet, Twinlock dobbelt vandtæt system

Krystal

Ridseresistent safir

Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

Urværk

Type

Perpetuelt, mekanisk, selvoptrækkende

Kaliber

2232, Fremstilling Rolex

Præcision

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

Oscillator

Syloxi spiralfjeder i silikonr med patenteret geometri. Højeffektive Paraflex-støddæmpere

Optræk

Tovejs, selvoptrækkende via perpetuel rotor

Gangreserve

Cirka 55 timer

Funktioner

Time-, minut- og sekundvisere i midten. Sekundstop for præcis tidsindstilling

Urlænke

Type

Oyster, tre-delte, massive led

Foldelås

Oysterclasp-foldelås med Easylink 5 mm komfort udvidelsesled

Urlænkens materiale

Oystersteel

Urskive

Type

Flerfarvet, Jubilee-motiv

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.

