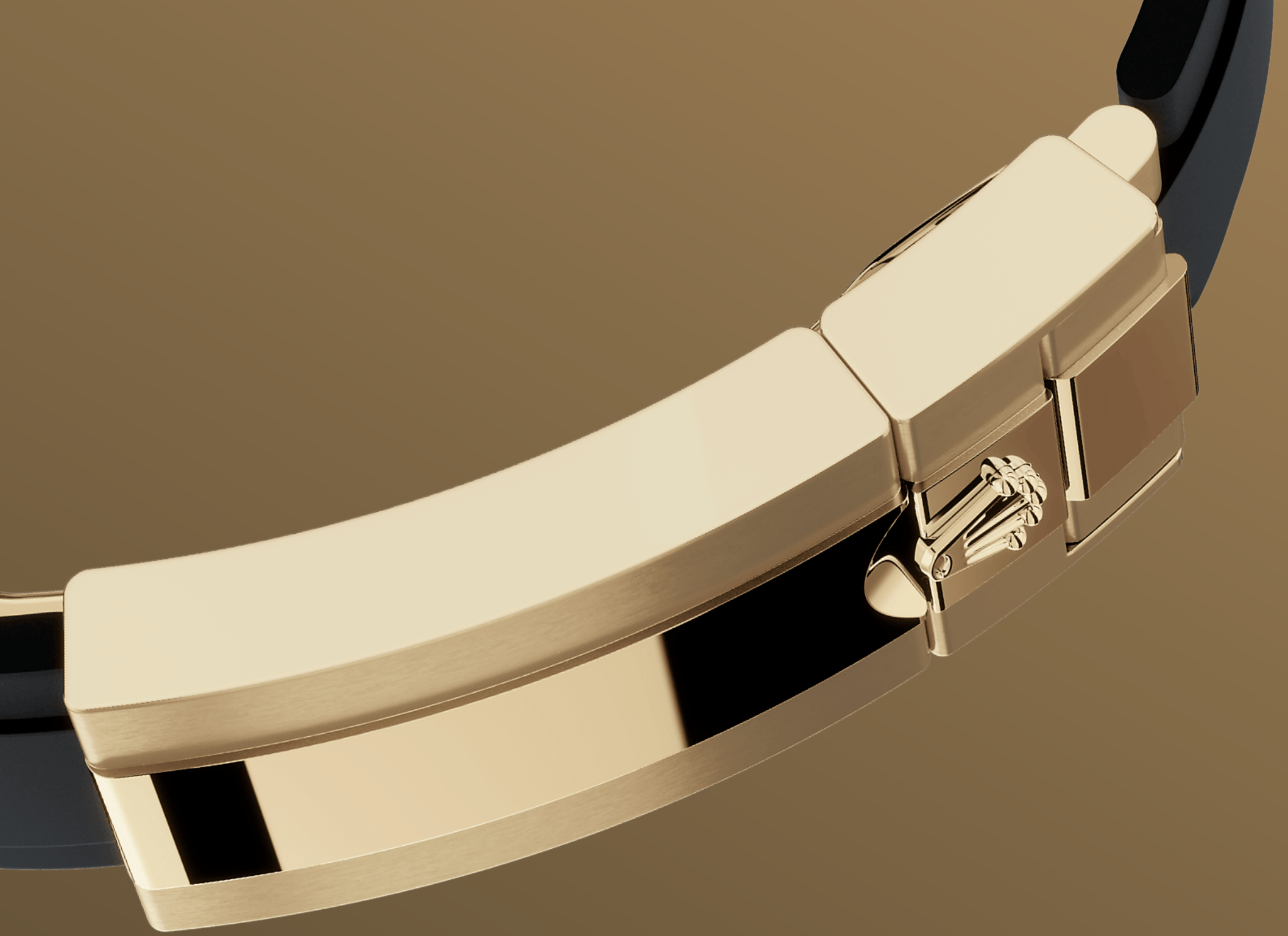




Yacht-Master 42

Oyster, 42 mm, gult guld

**Oyster Perpetual Yacht-
Master 42 i 18 karat gult
guld med en sort
urskive og Oysterflex
urlænke.**



OYSTERFLEX URLÆNKEN

Særligt modstandsdygtig og holdbar

Yacht-Masters nye Oysterflex-urlænke, udviklet af Rolex og patenteret, er et sportsligt alternativ til metalurlænker. Urlænken er fastgjort til urkassen og Oysterlock-sikkerhedsfoldelåsen med et fleksibelt titanium- og nikkellegeret metalblad.

Bladet, som er overstøbt med højeffektive elastomer, er særligt resistent overfor miljømæssige påvirkninger, yderst holdbart og

fuldstændig inert for uretsbærer. For at sikre øget komfort er indersiden af Oysterflex-URLÆNKEN udstyret med et patenteret, langsgående pudesystem, der stabiliserer uret på håndleddet, og udstyret med en 18 karat gult guld Oysterlock-sikkerhedslås. Den er også udstyret med Rolex Glidelock-udvidelsessystemet, designet af mærket og patenteret. Denne innovative, fortandede mekanisme, der er integreret under låsen, tillader finjustering af URLÆNKENS LÆNGDE med ca. 15 mm i trin på cirka 2,5 mm, helt uden brug af værktøjer.



18 KARAT GULT GULD

Løftet om den højeste standard

Rolex har med sit eget støberi den enestående evne til at støbe 18 karat guldlegeringer af den højeste kvalitet. Alt efter andelen af tilsat sølv, kobber, platin eller palladium, opnås forskellige typer 18 karat guld: gult, lyserødt eller hvidt.

De er fremstillet udelukkende med de reneste metaller og inspiceres omhyggeligt i et in-house-laboratorium med det mest avancerede udstyr, inden guldet formgives med samme omhyggelige



TOVEJS ROTERBAR KRANS

Tager tid på afstanden

Yacht-Masters tovejs roterbare 60-minutters graduerede krans er fremstillet udelukkende af kostbare metaller eller udstyret med en Cerachrom-indsats i højteknologisk keramik. De hævede og polerede tal og gradueringer træder klart frem mod en mat, sandblæst baggrund.

Denne funktionelle krans - som gør det muligt for bæreren at udregne f.eks. sejltiden mellem to bøjer - er også en nøglekomponent i modellens særegne visuelle identitet.



SORT URSKIVE

Exceptionel læsbarhed

Som alle Rolex Professional ure, tilbyder Yacht-Master 42 enestående læselighed i alle omgivelser, og især i mørke takket være sit Chromalight display.

De brede visere og timemarkørernes enkle former – trekanter, cirkler, rektangler - er fyldt med et selvlysende materiale, der udsender en langvarig glød.

Mere tekniske detaljer

Yacht-Master

Reference 226658

Urkassemodel

Type

Oyster, 42 mm, gult guld

Diameter

42 mm

Materiale

gult guld

Krans

Tovejs roterbar 60-minutters
graduering med matsort
Cerachrom-indsats i keramik,
polerede hævede tal og
gradueringer

Oyster-arkitektur

Monoblok mellemkasse, skruet
urkassebund og optrækskrone

Optrækskrone

Skruet, Triplock tredobbelt vandtæt
system

Krystal

Ridseresistent safir, Cyclops-linse
over dato

Vandresistent

Vandtæt ned til 100 meter / 330 fod

Urværk

Type

Perpetuelt, mekanisk,
selvoptrækkende

Kaliber

3235, Fremstilling 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 70 timer

Funktioner

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

Urlænke

Type

Oysterflex

Foldelås

Oysterlock sikkerheds-foldelås med Rolex Glidelock udvidelsessystem

Urlænkens materiale:

Fleksible metalblade overstøbt med højeffektiv elastomer

Urskive

Type

Sort

Detaljer

Letlæselig Chromalight visning med langvarig blå luminescens

Certificering

Type

Superlative Chronometer (COSC + 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.

