



# Deepsea Challenge

Oyster, 50 mm, RLX-titan

**Oyster Perpetual  
Deepsea Challenge i  
RLX-titan med  
Cerachrom bezel  
innlegg i svart keramikk  
og Oyster-lenke.**



KERAMISK BEZEL OG SELVLYSENDE DISPLAY

## Et legendarisk armbåndsur for dykkere

Bezelen er delt inn i 60 minutter og er dreibar én vei og Deepsea Challenge gjør det enklere for dykkere å holde øye med dykke- og dekompresjonstidene på en trygg og presis måte.

Bezelenes patentbeskyttede Cerachrom-innlegg er produsert av Rolex i et tilnærmet ripesikkert keramisk materiale med farge som forblir upåvirket av UV-stråling. Minuttmarkørene er belagt med et tynt lag platina påført ved hjelp av PVD-metoden

(fysisk dampavsetning). Uskiven har store Chromalight-timemarkører og -visere, fylt med et selvlysende materiale som avgir en langvarig blå glød. Dermed er lesbarheten svært god også i mørket.



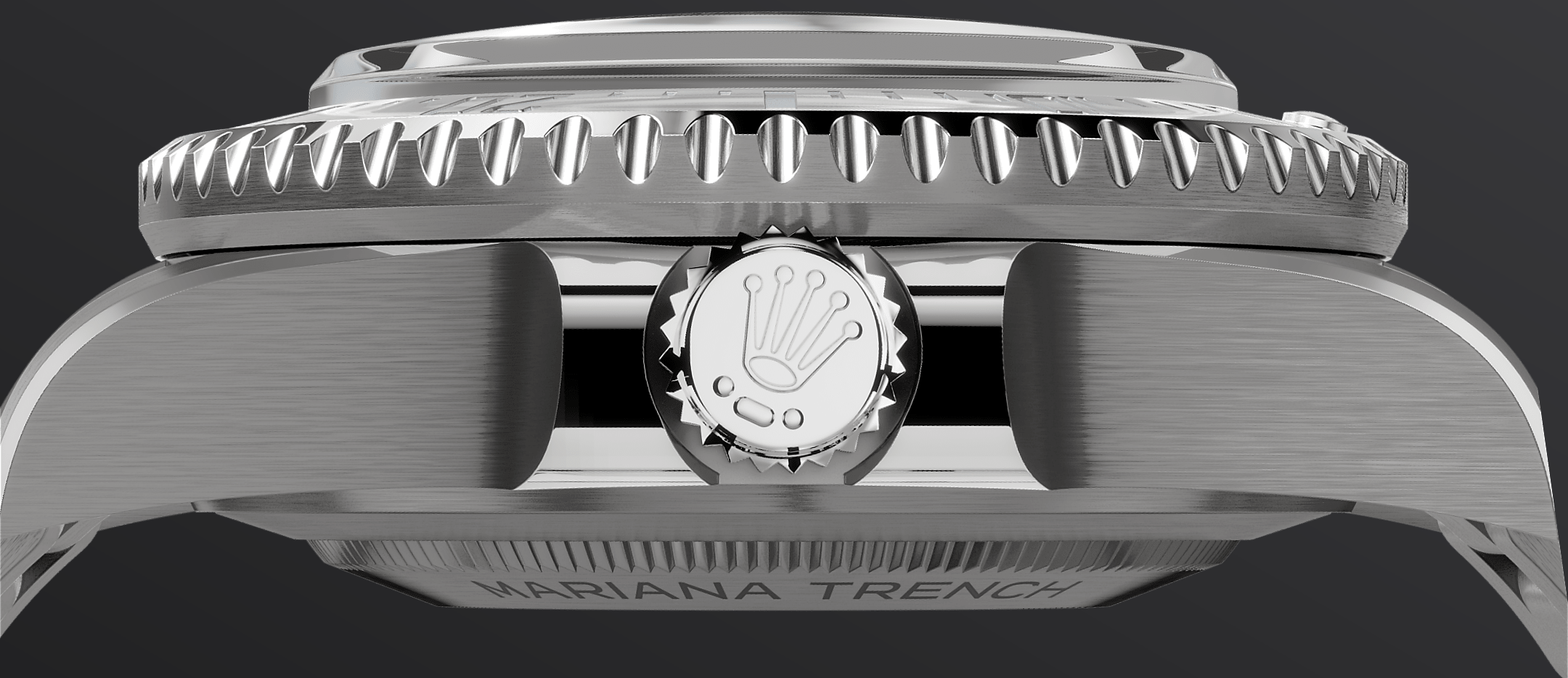


INTENS SVART URSKIVE

## For lesbarhet under vann

Urskivens selvlysende Chromalight-belysning er en nyvinning som gir bedre synlighet i mørket, en viktig funksjon for dykkere.

Timemarkører i enkle former – trekant, sirkel, rektangel – og brede time- og minuttvisere muliggjør øyeblikkelig og pålitelig lesing for å forhindre risikoen for å bli forvirret under vann.



RLX-TITAN

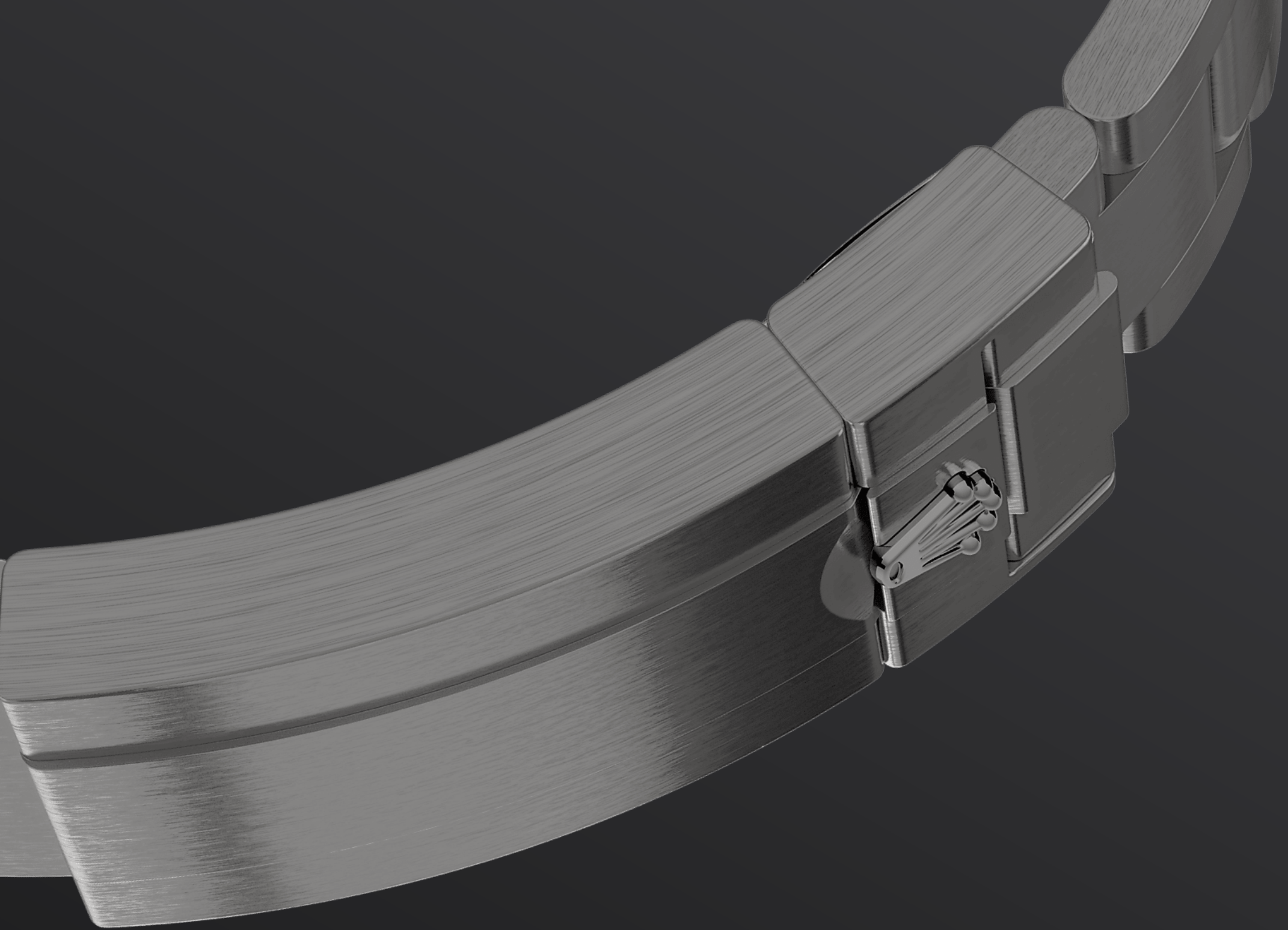
## Ultralett bestandighet

RLX-titan er en titanlegering i grad 5. Rolex har valgt denne legeringen på grunn av den lave vekten og evnen til å motstå deformering og korrosjon. Selv om klokken som var med James Cameron ned i Marianegropen tålte det høye trykket, var vekten et problem, da den var laget av 904L-stål.

Bruk av RLX-titan i urkassen og lenken til Deepsea Challenge utgjorde en stor forskjell på vekten: Den er 30 prosent lettere enn sin eksperimentelle forgjenger. Klokken har også en tydelig struktur i

satengfinishen på lenken og urkassen – med unntak av kronefestet. For å fremheve remfestenes buede profil er de øvre kantene skråskåret og polert.





OYSTER-LENKEN

## Harmoni mellom form og funksjon

De innovative forlengelsessystemene Rolex Glidelock og Fliplock kan brukes uten verktøy. Oyster-lenken på Deepsea Challenge er laget av RLX-titan og utstyrt med både Fliplock-forlengelse og Rolex Glidelock-systemet.

Takket være kombinasjonen av disse systemene kan klokken brukes komfortabelt over en våtdrakt som er opptil 7 mm tykk.



# Mer teknisk informasjon Deepsea

Referanse 126067

## Urkasse

---

### Type

Oyster, 50 mm, RLX-titan

### Diameter

50 mm

### Materiale

RLX-titan

### Bezel

Dreibar én vei, delt inn i 60 minutter, ripebestandig Cerachrom-innlegg av keramikk og platinabelagte tall og markører

### Opptrekskrone

Skrukrone med Triplock-system for tredobbel vanntetting

### Krystall

Buet, 9,5 mm ripebestandig safir

### Vanntetthet

Vanntett ned til 11 000 meter (36 090 fot), heliumventil

## Urverk

---

### Type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende

### Kaliber

3230, Rolex-manufakturverk

### Presisjon

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

### Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-balansefjær. Avansert Paraflex-støtdemping

### Opptrekk

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

## Gangreserve

Ca. 70 timer

## Rem/lenke

---

### Type

Oyster, massive ledd i tre deler

### Rem-/lenkemateriale

RLX-titan

### Spenne

Oysterlock-foldespenne med sikkerhetslås og Rolex Glidelock-forlengelse. Fliplock-forlengelse

## Urskive

---

### Type

Intens svart

### Detaljer

Urskive med Chromalight-belysning, som lyser lenge og gjør den lett å lese

## Sertifisering

---

### Type

Superlative Chronometer (COSC- + Rolex-sertifisering etter montering i urkasse)

# Se mer på Rolex.com

**Alle immaterielle rettigheter, som varemærker, tjenestemærker, handelsnavn, designer og opphavsrett, er forbeholdt.**

Innholdet på dette nettstedet skal ikke gjengis uten skriftlig tillatelse. Rolex forbeholder seg retten til når som helst å endre modellene på dette nettstedet.

