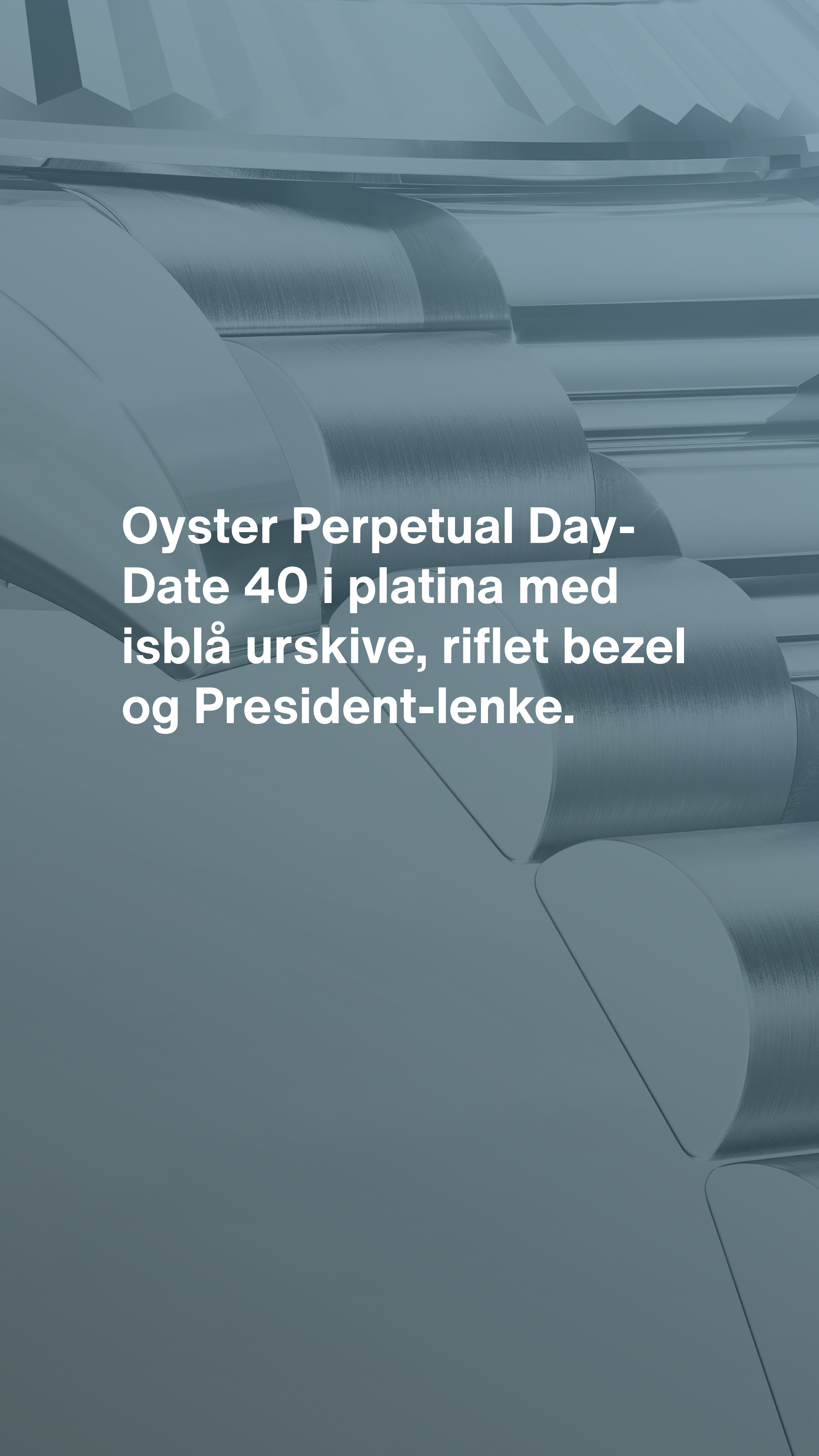




# Day-Date 40

Oyster, 40 mm, platina



**Oyster Perpetual Day-  
Date 40 i platina med  
isblå urskive, riflet bezel  
og President-lenke.**

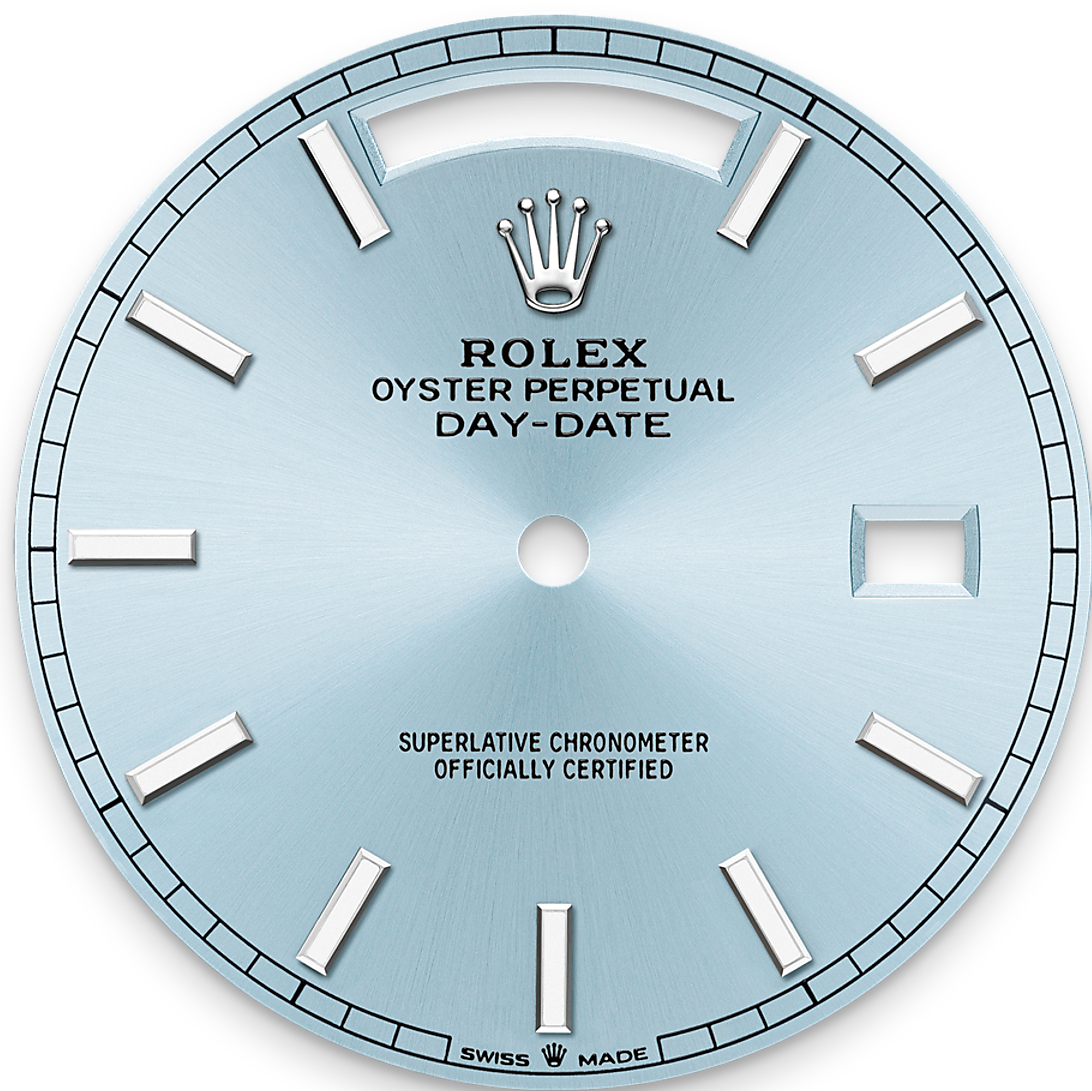


RILLET BEZEL

## En Rolex-signatur

Denne rillede Rolex-bezelen er et karakteristisk designelement. Opprinnelig hadde rillene på Oyster-bezelen et funksjonelt formål: å skru fast bezelen på urkassen for å gjøre klokken vanntett.

De var derfor identisk med rillene på baksiden av urkassen, som også ble skrudd fast på urkassen for å sikre vanntetthet, ved bruk av spesifikke Rolex-verktøy. Over tid ble rillene et estetisk element, en ekte Rolex-signatur. I dag er den rillede bezelen et karakteristisk designelement, i platina på denne Day-Date 40.



ISBLÅ URSKIVE

## En eksklusiv signatur

Den isblå skiven er den diskre og eksklusive signaturen til en Rolex-klokke i platina. Rolex bruker platina, det edleste metallet, i de aller fineste klokkene.

Denne eksklusive urskiven finner du bare på Day-Date, Cosmograph Daytona og Perpetual 1908.



PLATINA

## Det edleste av metaller

Det sjeldne og edle metallet platina har en iøynefallende sølvaktig hvithet og livlig glans. Det er blant de tetteste og tyngste metallene i verden, og kjennetegnes av unike kjemiske og fysiske egenskaper som eksepsjonell korrosjonsbestandighet.

Paradoksalt nok er den også myk, elastisk og svært formbar, noe som fører til at bearbeiding og polering er spesielt vanskelig og krever ekstremt gode ferdigheter. Rolex bruker alltid 950 platina, en legering bestående av 950 ‰ (tusendeler)

platina, møysommelig utviklet internt av de kyndige metallarbeiderne hos Rolex. Det edleste metallet for de fineste klokkene.



PRESIDENT-LENKEN

## Optimal eleganse

Design, utvikling og produksjon av Rolex-lenker og -spenner, samt de strenge testene de gjennomgår, involverer avansert høyteknologi.

I likhet med alle klokkens komponenter, garanterer estetiske visuelle kontroller upåklagelig skjønnhet. President-lenken, med de halvsirkulære tredelte leddene, ble laget i 1956 i forbindelse med lanseringen av Oyster Perpetual Day-Date. Det representerer det ypperste innen raffinement og komfort og er alltid laget av nøye utvalgte edelmetaller.

# Mer teknisk informasjon Day-Date

Referanse 228236

## Urkasse

---

### Type

Oyster, 40 mm, platina

### Diameter

40 mm

### Materiale

Platina

### Bezel

Rillet

### Oyster-konstruksjon

Mellomkasse laget i ett stykke («monobloc»), påskrudd baklokk og opptrekkskrone

### Opptrekkskrone

Skrukrone med Twinlock-system for dobbel vanntetting

### Krystall

Ripebestandig safir, kyklopøye over datoen

### Vanntetthet

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

## Urverk

---

### Type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende

### Kaliber

3255, Rolex-manufakturverk

### Presisjon

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

### Oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-balanséfjær. Avansert Paraflex-støtdemping

### **Opptrekk**

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

### **Gangreserve**

Ca. 70 timer

### **Funksjoner**

Sentrert time-, minutt- og sekundviser. Umiddelbar visning av dato og ukedag, pålitelig hurtiginnstilling. Stoppsekunder for presis innstilling av tiden

## **Rem/lenke**

---

### **Type**

President, halvrunde tredelte ledd

### **Spenne**

Skjult Crownclasp-foldespenne

### **Rem-/lenkemateriale**

Platina

## **Urskive**

---

### **Type**

Isblå

### **Detaljer**

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

## **Sertifisering**

---

### **Type**

Superlative Chronometer (offisiell kronometersertifisering + 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.

