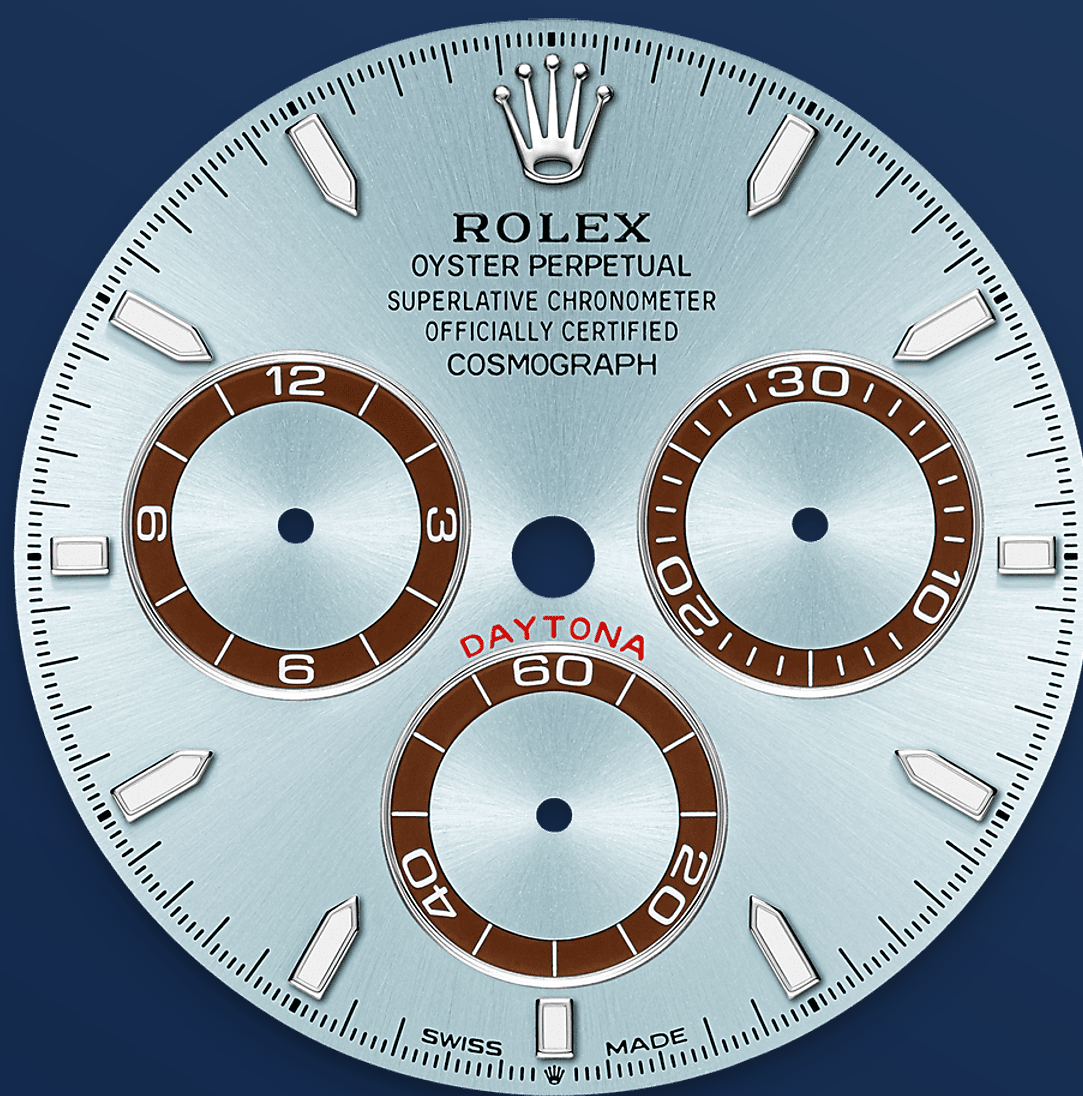




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, platina

Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona i
Platina med isblå
urskive og tellerringer
som skiller seg ut mot
skiven. Den har
Oyster-lenke og en
kastanjebrun
Cerachrom bezel med
takymeterskala.

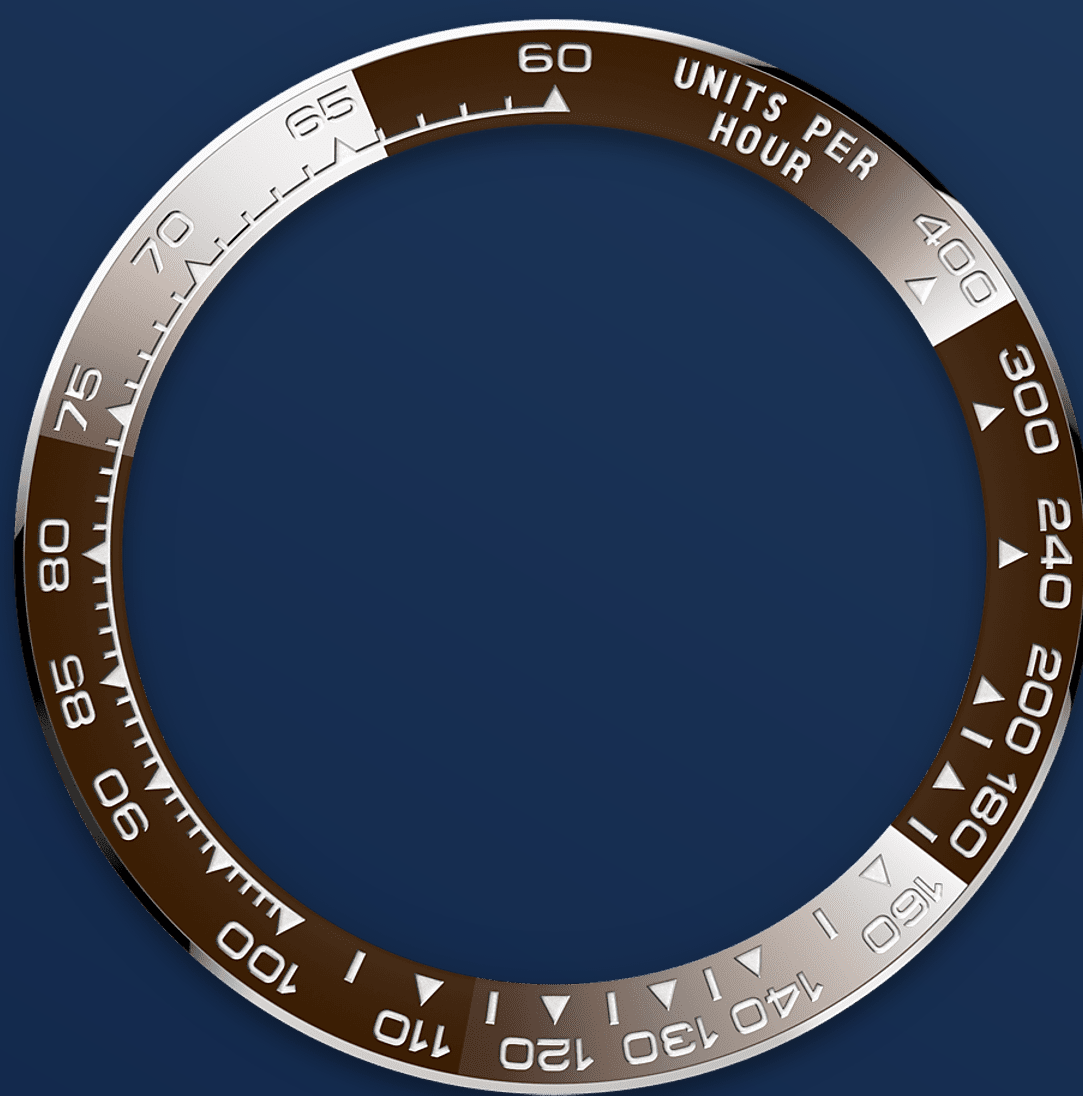


ISBLÅ URSKIVE

Med kronografvisere

Denne modellen har en isblå urskive med spraylakkerte tellere, applikerte timemarkører i 18 kt. gull og visere med Chromalight-belysning, et selvlysende materiale som gjør urskiven lett å lese av.

Sjåførene kan kartlegge banetider og taktikker nøyaktig og uten feil.



TAKYMETER-SKALAEN

Avansert kronograf

En viktig del av modellens identitet er bezelen, som har en støpt takymeterskala for måling av gjennomsnittshastigheter på opptil 400 miles eller kilometer i timen. Cerachrom-bezelen er laget av ett stykke avansert keramisk materiale (derav navnet «monobloc») som gir en rekke fordeler: Det er korrosjonsbestandig og tilnærmet ripesikkert, og fargen forblir upåvirket av UV-stråling.

Den ekstremt robuste bezelen har i tillegg en svært tydelig takymeterskala fremhevet av et tynt

platinabelegg på tallene og markeringene, som er påført med PVD-metoden, eller fysisk dampavsetning. Bezelen er laget av ett stykke Cerachrom-keramikk som holder safirglasset trygt på plass på mellomkassen og gir et helt vanntett resultat.



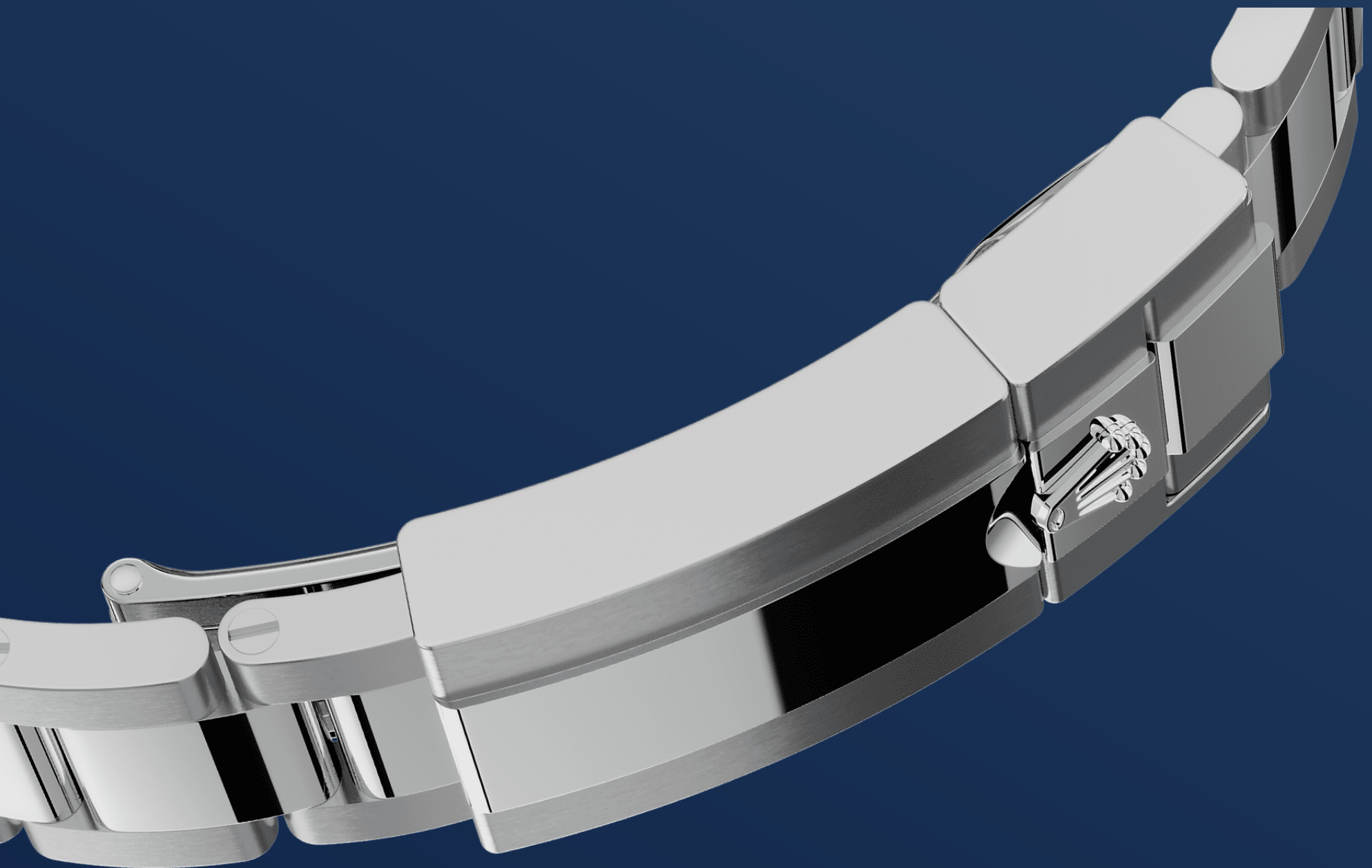
PLATINA

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.



OYSTER-LENKEN

Harmoni mellom form og funksjon

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.

Med Oyster-lenken går form og funksjon opp i en høyere enhet. Den usedvanlig robuste og komfortable metallenken med brede, flate tredelte ledd, som ble lansert mot slutten av 1930-tallet, er

fremdeles den mest utbredte lenken i Oyster-
kolleksjonen.

more technical-details

Cosmograph Daytona

reference 126506

model-case

type

Oyster, 40 mm, platina

diameter

40 mm

material

platina

bezel

Kastanjebrun Cerachrom-bezel laget av ett stykke keramikk («monobloc») med støpte tall og markører

oyster-architecture

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

winding-crown

Skrukrone med Triplock-system for tredobbel vanntetting

crystal

Ripebestandig safir

water-resistance

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

movement

type

Perpetual, mekanisk kronograf, selvtrekkende

calibre

4131, Rolex-manufakturverk

precision

±2 sekunder per dag etter montering i urkasse

oscillator

Paramagnetisk blå Parachrom-balansefjær. Avansert Paraflex-støtdemping

winding

Toveis selvtrekkende via Perpetual-rotor

power-reserve

Ca. 72 timer

bracelet

type

Oyster, massive ledd i tre deler

bracelet-material

Platina

clasp

Oysterlock-foldespenne med sikkerhetslås og 5 mm Easylink-forlengelse for ekstra komfort

dial

type

Isblå, kastanjebrune tellerringer

details

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

certification

type

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

explore-title

explore-text

explore-text-2

