



GMT-Master II

Oyster, 40 mm, Oystersteel

**Oyster Perpetual GMT-
Master II i Oystersteel
med svart urskive og
Oyster-lenke.**



24-TIMERS DREIBAR BEZEL

Innovativ høyteknologi

Denne modellen har svart urskive og en tofarget Cerachrom-bezelinnlegg i grå og svart keramikk. I tillegg til vanlige time-, minutt- og sekundvisere har GMT-Master II en pilviser, som går i sirkel rundt skiven én gang i døgnet, i tillegg til en toveis dreibar bezel med 24-timers markering.

Den særegne fargede 24-timers visere viser «hjem»-referansetiden i en første tidssone som kan leses på bezelens markeringer. Den reisendes lokale tid kan enkelt stilles inn ved å «hoppe» fra time til time, takket være en genial mekanisme

som betjenes via opptrekkskronen: Timeviseren kan justeres forover eller bakover uavhengig av minutt- og sekundviserne. Dette gjør det mulig for reisende å tilpasse seg sin nye tidssone uten at tidsangivelsen blir mindre nøyaktig.



SVART URSKIVE

God lesbarhet i alle situasjoner

Den svartlakkerte urskiven har inskripsjonen «GMT-Master II» i grønt. Denne fargen brukes også på 24-timersviseren.

I likhet med alle Rolex Professional-klokker har GMT-Master II eksepsjonell lesbarhet under alle omstendigheter, og spesielt i mørket, takket være Chromalight-belysningen. De brede viserne og timemarkørene i enkle former – trekanter, sirkler,

rektangler – er fylt med et selvlysende materiale som gir en langvarig glød.

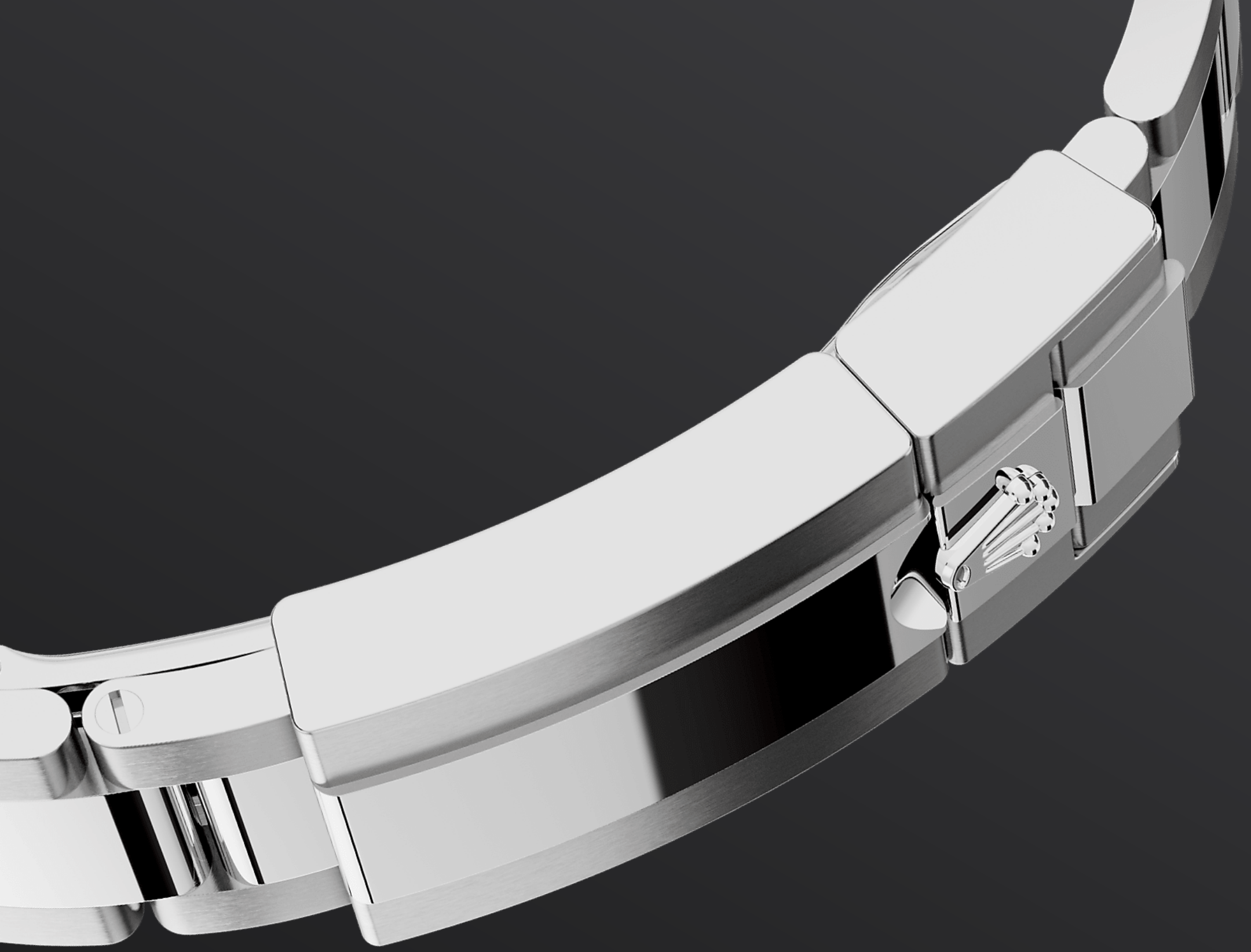


OYSTERSTEEL

Svært **korrosjonsbestandig**

Rolex bruker Oystersteel i stålurkassene sine. Oystersteel er utviklet av Rolex og tilhører 904L-stålfamilien, legeringer som brukes oftest innen høyteknologi, luft- og romfart og kjemisk industri, der korrosjonsbestandighet er avgjørende.

Oystersteel er ekstremt motstandsdyktig, tilbyr en eksepsjonell finish etter polering og beholder sitt vakre utseende selv ved store påkjenninger.



OYSTER-LENKEN

Harmoni mellom form og funksjon

Med Oyster-lenken går form, funksjon, estetikk og teknologi opp i en høyere enhet, som er designet for å være både robust og komfortabel. Den er utstyrt med en Oysterlock-foldespenne, som forhindrer utilsiktet åpning, og Easylink-forlengelsesledd, som også er eksklusivt for Rolex.

Dette systemet gjør det mulig for brukeren å forlenge lenken med rundt 5 mm ved behov, for å gi ekstra komfort under alle omstendigheter.

Mer teknisk informasjon GMT-Master II

Referanse 126710GRNR

Urkasse

Type

Oyster, 40 mm, Oystersteel

Diameter

40 mm

Materiale

Oystersteel

Bezel

Bezel som kan dreies begge veier, delt inn i 24 timer. Tofarget grått og svart Cerachrom-innlegg av keramikk med støpte tall og markører

Oyster-konstruksjonen

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

Opptrekkskrone

Skrukrone med Triplock-system for tredobbel vanntetting

Krystall

Ripebestandig safir

Vanntetthet

Vanntett ned til 100 meter (330 fot)

Urverk

Type

Perpetual, mekanisk, selvtrekkende, GMT-funksjon

Kaliber

3285, 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

Funksjoner

Sentrert time-, minutt- og sekundviser. 24-timersvisning.

Sekundær tidssone med uavhengig hurtiginnstilling av timeviseren.

Umiddelbart datoskifte.

Stoppsekund for presis innstilling av tiden

Rem/lenke

Type

Oyster, massive ledd i tre deler

Rem-/lenkemateriale

Oystersteel

Spenne

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

Urskive

Type

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 varemerker, tjenestemerker, 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.

