



GMT-Master II

Oyster, 40 mm, Oystersteel og Everose guld

**Oyster Perpetual GMT-
Master II i Oystersteel
og Everose guld med en
sort urskive og Oyster
urlænke.**



24-TIMERS ROTERBAR KRANS

Innovativ højteknologi

Denne model har en en sort urskive og tofarvet Tovejs, roterbar 24-timers gradueret krans. Tofarvet brun og sort Cerachrom-indsats i keramik, støbte tal og gradueringer. Foruden de traditionelle time-, minut- og sekundvisere, har GMT-Master II en pil-tippet viser, der cirkulerer rundt om skiven én gang hver 24. time, samt en tovejs, roterbar, 24-timers gradueret krans.

Den distinkt farvede 24-timers-viser angiver "hjemme"-referencetiden i den første tidszone, som kan aflæses på gradueringerne på kransen.

Den rejsendes lokale tid indstilles let ved at "hoppe" fra time til time takket være en sindrig mekanisme, der betjenes via optrækningskronen: timeviseren kan justeres fremad eller bagud uafhængigt af minut- og sekundviserne. Dette gør det muligt for rejsende at tilpasse sig deres nye tidszone uden at påvirke præcisionen i deres tidtagning.



SORT URSKIVE

Høj læsbarhed under alle forhold

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

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

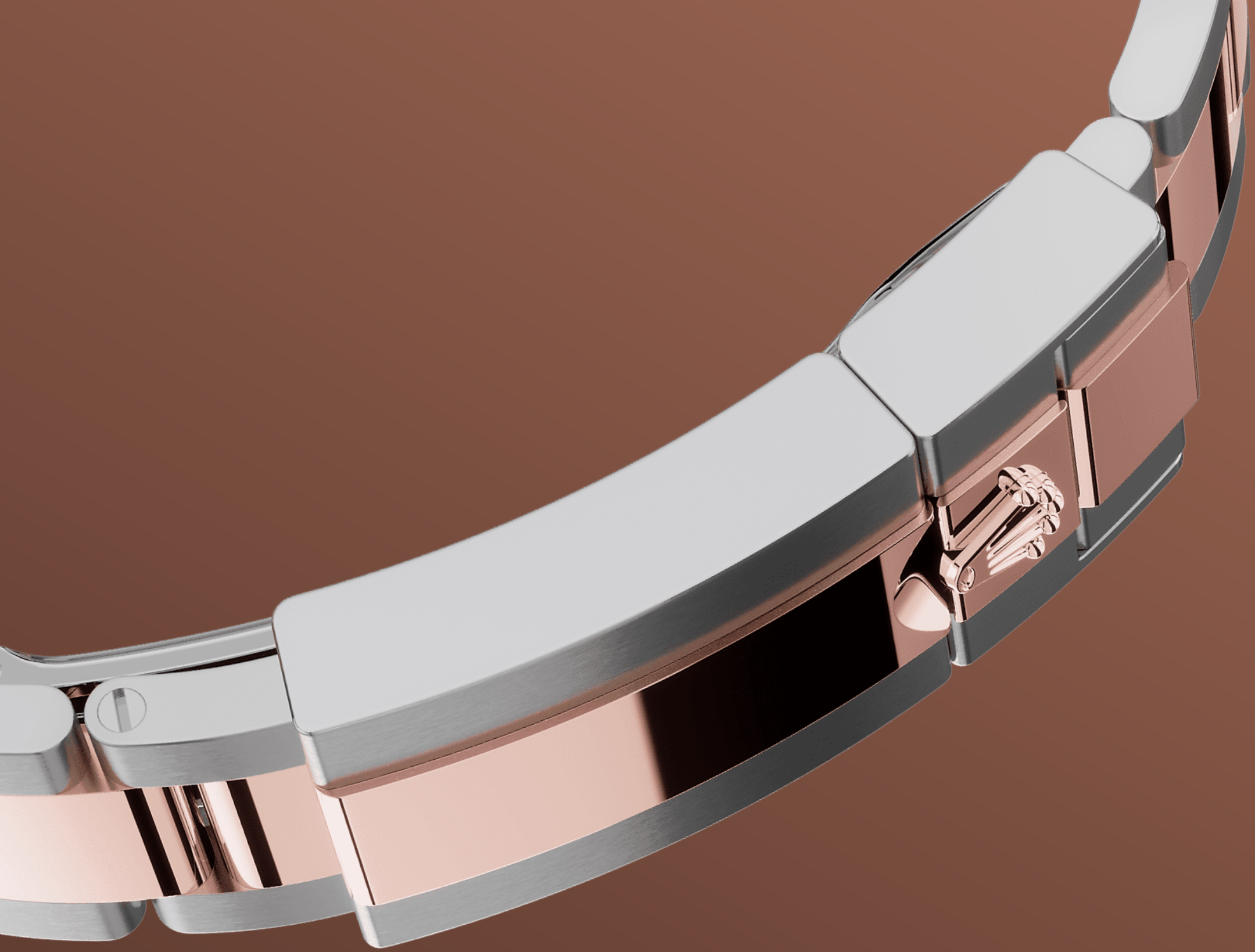


EVEROSE ROLESOR

Et møde mellem to metaller

Guld er eftertragtet for sin pragt og ædelhed. Stål underbygger styrke og pålidelighed. Sammen kombinerer de harmonisk det bedste af deres egenskaber.

Rolesor, et ægte Rolex-vartegn, har været en del af Rolex' modeller siden de tidlige 1930'ere, og blev registreret som officielt varemærke i 1933. Det er en af de fremtrædende søjler i Oyster kollektionen.



OYSTERFLEX URLÆNKEN

Perfekt blanding af form og funktion

Oyster urlænken er den perfekte blanding af form og funktion, æstetik og teknologi, designet til at være både robust og behagelig. Den er udstyret med en Oysterlock foldespænde, der forhindrer utilsigtet åbning og Easylink komfortforlængelsessystemet, også eksklusivt for Rolex.

Dette sindrige system gør det muligt for bæreren at forlænge armbåndets længde med cirka 5 mm,

hvilket giver ekstra komfort under alle omstændigheder.

Mere tekniske detaljer

GMT-Master II

Reference 126711CHNR

Urkassemodel

Type

Oyster, 40 mm, Oystersteel og Everose guld

Diameter

40 mm

Materiale

Oystersteel og Everose guld

Krans

Tovejs, roterbar 24-timers gradueret krans. Tofarvet brun og sort Cerachrom-indsats i keramik, støbte 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, GMT-funktion

Kaliber

3285, 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. 24-timers visning. Anden tidszone med uafhængig hurtig indstilling af timeviser. Øjeblikkelig dato. Sekundstop for præcis tidsindstilling

Urlænke

Type

Oyster, tre-delte, massive led

Urlænkens materiale:

Everose Rolesor - kombination af Oystersteel og Everose guld

Foldelås

Oysterlock sikkerheds-foldelås med Easylink 5 mm komfort udvidelsesled

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.

