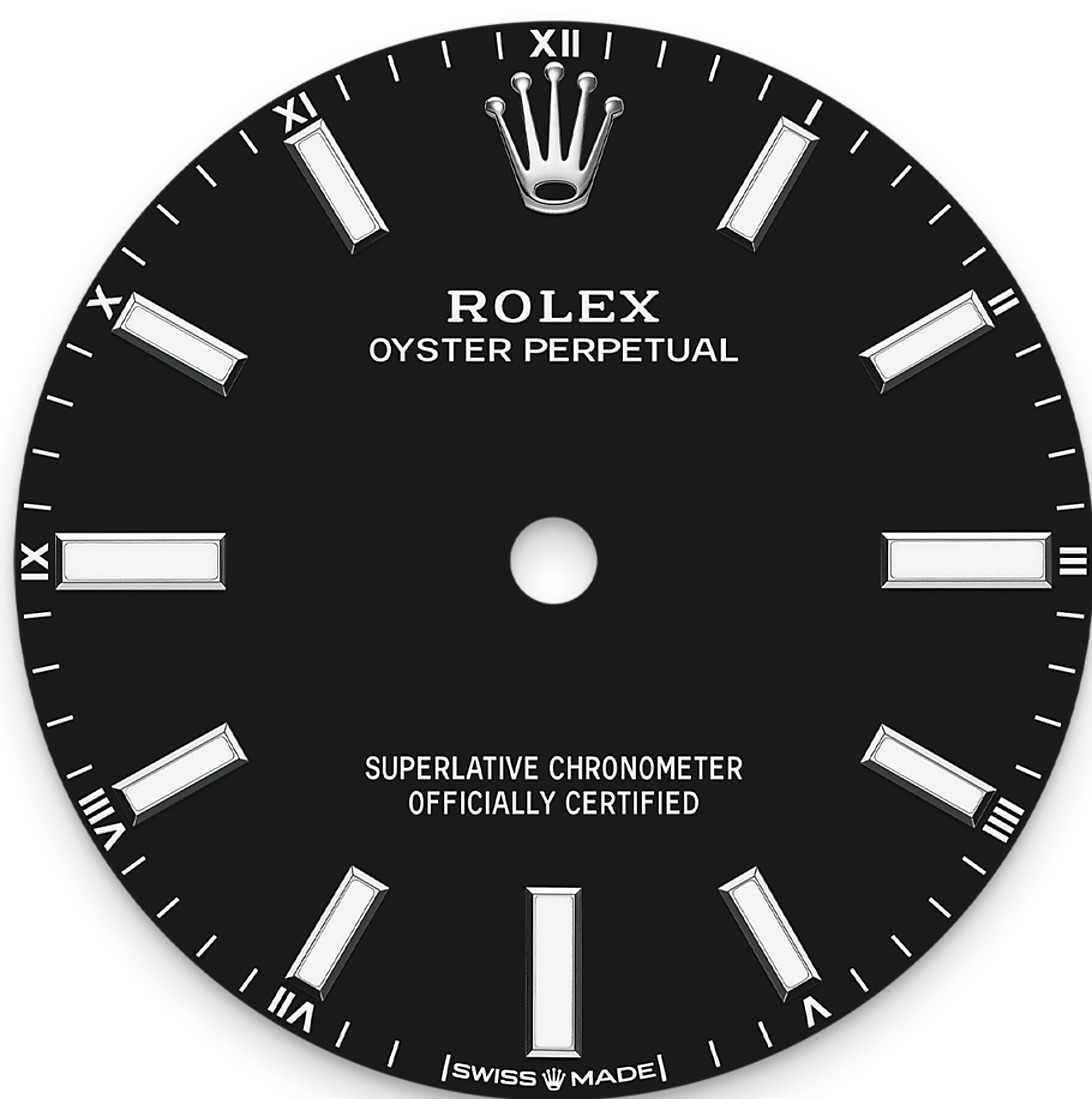




Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 mm, Oystersteel



CADRAN NEGRU

Măiestria execuției rimează cu tehnologia înaltă

Culorile create pentru gama Oyster Perpetual își încep viața ca smalt, care trebuie aplicat cu meticulozitate, în atmosferă controlată, pentru a evita praful și alte tipuri de contaminări.

Placa de bronz a suportului cadranului primește strat după strat de smalt, în total șase, pentru a forma o suprafață obișnuită și uniformă. Ultimul pas este lăcuirea și șlefuirea, pentru a prezenta

strălucirea completă și profunzimea culorilor.
Diversele inscripții sunt, apoi, tampografiate, iar
indicatoarele orar și coroana sunt nituite manual.
Cadranul, strălucind prin perfecțiunea sa, este
perfect pregătit să-și ocupe locul în vârful mișcării
din faza de asamblare a ceasului.



OYSTERSTEEL

Extrem de rezistent la coroziune

Rolex folosește Oystersteel pentru carcasele ceasurilor sale din oțel. Dezvoltat special de brand, Oystersteel aparține oțelului de tip 904L, aliajul cel mai utilizat în înalta tehnologie și în industriile aerospațială și chimică, în care rezistența maximă la corodare este esențială.

Oystersteel este extrem de rezistent, oferă un finisaj excepțional după șlefuire și își menține frumusețea chiar și în cele mai dificile medii.



BRĂȚARA OYSTER

Alchimie între formă și funcție

Brățara Oyster este o alchimie perfectă între formă și funcție, estetică și tehnologie.

Introdusă prima dată la sfârșitul anilor 1930, această brățară metalică deosebit de robustă și confortabilă, cu zalele sale largi și plate, alcătuite din trei piese rămâne brățara universală din colecția Oyster. Pentru modelele Oyster Perpetual, brățara Oyster este prevăzută cu catarama Oysterclasp.



MECANISM 2232

Performanță la superlativ

Lansat în 2020, calibrul 2232 este un mecanism mecanic de nouă generație cu întoarcere automată, dezvoltat și fabricat integral de către Rolex. Dotat cu arc balansier Syloxi din silicon, dispozitiv brevetat, acesta oferă un nivel superlativ de performanță de cronometrare.

Nefiind sensibil la câmpurile magnetice, arcul balansier Syloxi asigură o stabilitate foarte bună la variațiile de temperatură și este de 10 ori mai

precis decât un arc balansier tradițional în cazul unor șocuri. Geometria sa brevetată îi asigură regularitatea în orice poziție.

Mai multe detalii tehnice Oyster Perpetual

Referință 124200

Carcasa modelului

Tip

Oyster, 34 mm, Oystersteel

Diametru

34 mm

Material

Oystersteel

Bezel

În relief

Arhitectura Oyster

Carcasă centrală monobloc, capacul carcasei înfiletabil și remontoar

Remontoar

Sistem Twinlock pentru dublă impermeabilizare, înfiletabil

Cristal

Safir rezistent la zgârieturi

Rezistență la apă

Impermeabil până la 100 de metri / 330 de picioare

Mecanism

Tip

Perpetuu, mecanic, cu întoarcere automată

Calibru

2232, Fabricat de Rolex

Precizie

-2/+2 sec/zi, după încapsulare

Oscilator

Arc balansier din Syloxi, în silicon, cu geometrie brevetată.

Amortizoare de șocuri Paraflex, de înaltă performanță

Întoarcere

Bidirecțional, cu întoarcere automată prin intermediul Rotorul perpetuu

Rezervă de energie

Aproximativ 55 de ore

Funcții

Ace centrale pentru oră, minut și secundă. Oprirea secundelor, pentru configurarea precisă a orei.

Brățară

Tip

Oyster, zale robuste din trei piese

Materialul brățării

Oystersteel

Sistem de închidere

Cataramă Oysterclasp pliabilă, cu za prelungitoare Easylink 5 mm pentru purtare confortabilă

Cadran

Tip

Negru

Detalii

Afișaj Chromalight extrem de vizibil, cu luminiscentă albastră de lungă durată

Certificare

Tip

Superlative Chronometer
(certificare oficială de cronometru +
certificare Rolex după încapsulare)

Explorați și descoperiți mai multe pe Rolex.com

Toate drepturile de proprietate intelectuală, cum ar fi mărcile comerciale, mărcile de servicii, denumirile comerciale, designurile și drepturile de autor sunt rezervate.

Nimic din ceea ce conține acest site web nu poate fi reprodus fără permisiune scrisă. Rolex își rezervă dreptul de a modifica, în orice moment, modelele prezentate pe acest site web.

