



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, aur alb și diamante

**Acest Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
din Aur alb de 18 carate,
cu Set din sidef alb cu
negru, de
diamante cadran
și Oyster brățară
integrează un set de
diamante bezel.**



CADRAN SIDE F

Un efect unic

Cadranul contrastant este fabricat din sidef natural și gravat cu opt diamante și trei indicatoare orare Chromalight. Vigoarea contrastului, intensitatea culorilor și adâncimea reflexiilor sunt rezultatul unui proces deosebit de riguros de selecție a materialelor. Ambele tipuri de sidef sunt gestionate cu grijă deosebită de către artizanii brandului.

Cadranul permite piloților să-și monitorizeze cu precizie și fără greș timpii pe circuit și tactica.

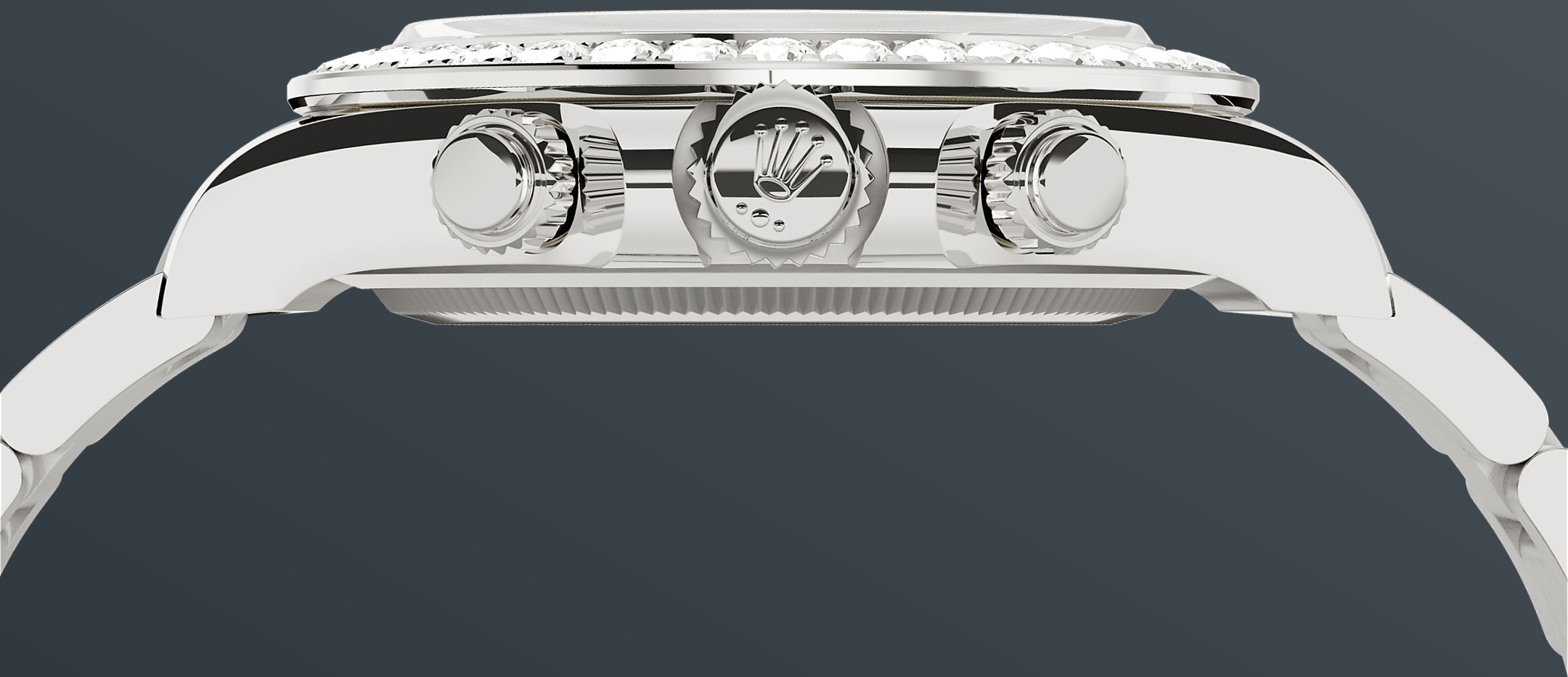


BEZEL CU SET DE DIAMANTE

Ornarea unui cronograf legendar

Ceasul integrează un bezel ornat cu 36 de diamante tăiate „brilant”.

Acest cronograf de acum legendar este instrumentul preferat pentru măsurarea intervalelor de timp și pentru determinarea vitezelor medii. La această versiune montată cu pietre prețioase, emblematica scală tahimetrică a fost înlocuită cu diamante.



AUR ALB DE 18 CARATE

Angajamentul pentru excelență

Folosind propria turnătorie exclusivistă, Rolex are abilitatea neegalată de a turna aliaje de aur de 18 carate de cea mai înaltă calitate. În conformitate cu proporția de argint, cupru, platină sau paladiu adăugată, sunt obținute diferite tipuri de aur de 18 carate: galben, roz sau alb.

Acestea sunt obținute doar din cele mai pure metale și inspectate minuțios într-un laborator in-house cu echipament de ultimă generație, înainte

ca aurul să fie turnat în forme și modelat cu aceeași atenție minuțioasă pentru calitate. Angajamentul Rolex pentru excelență începe chiar de la sursă.



BRĂȚARA OYSTER

Alchimie între formă și funcție

Designul, dezvoltarea și producția brățărilor și cataramelor de siguranță Rolex, precum și testele riguroase la care sunt supuse implică tehnologie avansată înaltă. Și, la fel ca toate componentele ceasului, verificările estetice realizate vizual garantează frumusețea impecabilă.

Brățara Oyster este o alchimie perfectă între formă și funcție. 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.

Mai multe detalii tehnice Cosmograph Daytona

Referință 126579RBR

Carcasa modelului

Tip

Oyster, 40 mm, aur alb și diamante

Diametru

40 mm

Material

aur alb și diamante

Bezel

Set cu diamante

Arhitectura Oyster

Carcasă centrală monobloc, capacul carcasei înfiletabil și remontoar

Remontoar

Sistem Triplock pentru triplă impermeabilizare, înfiletabil

Cristal

Safir rezistent la zgârieturi

Rezistență la apă

Impermeabil până la 100 de metri / 330 de picioare

Mecanism

Tip

Cronograf mecanic perpetuu, automatic

Calibru

4131, fabricat de Rolex

Precizie

-2/+2 sec/zi, după încapsulare

Oscilator

Arc balansier paramagnetic, albastru, din Parachrom. Amortizoare de șocuri Paraflex, de înaltă performanță

Întoarcere

Bidirecțional, cu întoarcere automată prin intermediul Rotorul perpetuu

Rezervă de energie

Aproximativ 72 de ore

Brățară

Tip

Oyster, zale robuste din trei piese

Materialul brățării

Aur alb de 18 carate

Sistem de închidere

Sistem pliabil Oysterlock de închidere de siguranță, cu za prelungitoare Easylink de 5 mm pentru purtare confortabilă

Cadran

Tip

Set din sedef alb și negru, cu diamante

Detalii

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

Certificare

Tip

Superlative Chronometer (COSC + 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.

