



كوزموغراف دايتونا

أويستر، ٤٠ مم، من فولاذ أويستر ستيل

تتميز ساعة أويستر بريتشوال
كوزموغراف دايتونا المصنوعة من
فولاذ أويستر ستيل
بمينا أبيض وحلقات عداد متباينة.
تقترن الساعة
بسوار أويستر وإطار سيراكروم
أسود المجهز بمقياس تاكيمي تري.

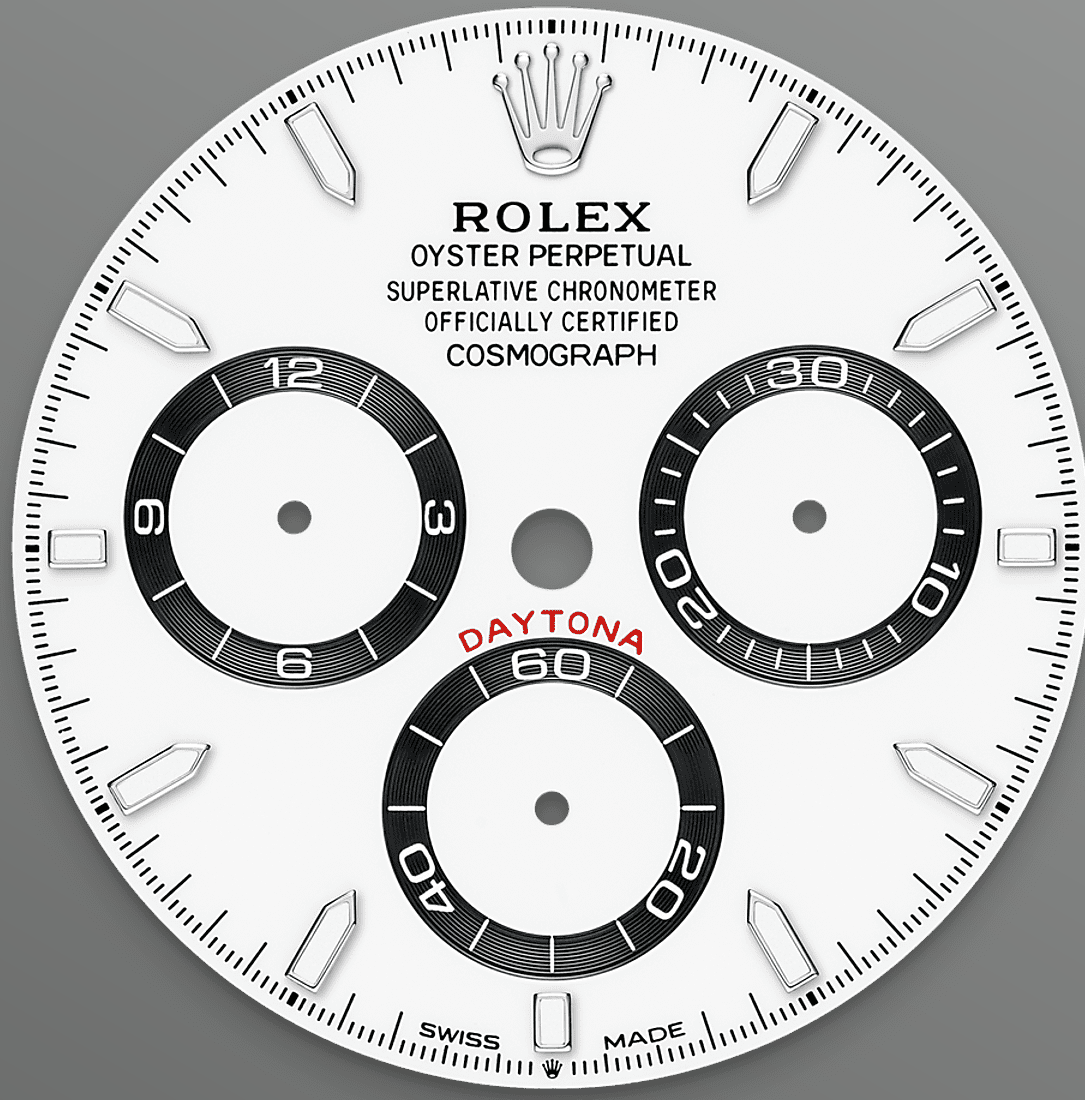


مقياس تاكيميترى

كرونوغراف عالي الأداء

يُمثل الإطار الذي يستمد شكله من المقياس المدرج التاكيميترى الذي يحيط به جزءاً أساسياً من هوية هذا النموذج، وهو مُستخدم لقياس السرعات المتوسطة التي تبلغ حتى ٤٠٠ ميل أو كيلومتر في الساعة. ويُخذ الإطار الأسود الذي يجمع بين التكنولوجيا العالية والجمال الأخاذ ذكرى الإصدار الذي أطلقته رولكس عام ١٩٦٥ والذي كان مزوداً بترصيرة إطار بليكسيغلاس سوداء.

يُوقر إطار سيراكروم أحادي الكتلة (مونوبلوك) من السيراميك المصنوع بتقنيات تكنولوجية عالية، عددًا من الفوائد، فهو مقاوم للصداً ومقاوم مقاومة فائقة للخدش ولا يتأثر لونه بالأشعة فوق البنفسجية. إضافةً إلى ذلك، يُوقر الإطار الشديد المتانة هذا مقياساً مدرجاً وواضحاً، بفضل إضافة طبقة رقيقة من البلاتين للأرقام والتدرجات باستخدام تقنية الترسيب الفيزيائي



مينا أبيض

مُجهزٌ بعدادات الكرونوغراف

يتميّز هذا الإصدار بمينا أبيض ذي علامات ساعات مثبتة من الذهب عيار ١٨ قيراطًا وعقارب بنظام عرض كرومالايت، وهي مادة مضيئة شديدة الوضوح.

يتيح المينا للسائقين المتسابقين تحديد أوقات قطع مسالك السباق بدقةٍ وتنفيذ تكتيكاتهم بنجاح.

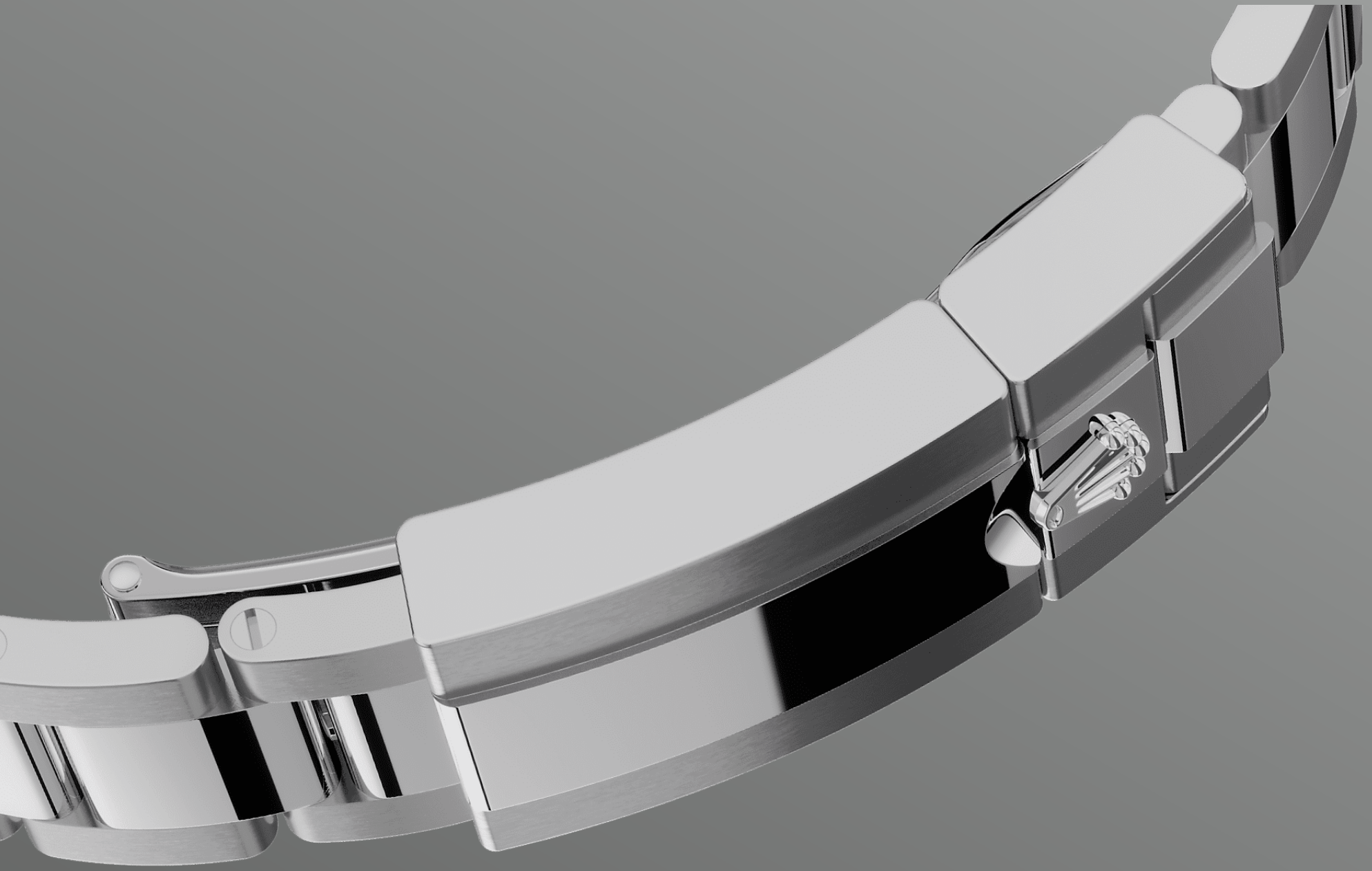


فولاذ أويستر ستيل

شديد المقاومة للصدا

تستخدم رولكس فولاذ أويستر ستيل لصنع علب ساعاتها الفولاذية. ينتمي فولاذ أويستر ستيل الذي طوّره رولكس إلى عائلة فولاذ 904L، وعادةً ما يُستخدم هذه السبيكة المعدنية في التكنولوجيا العالية وفي الصناعات الفضائية والكيميائية، حيث تكون مقاومة الصدا العالية التي تمتاز بها ضرورية.

يُعتبر فولاذ أويستر ستيل مقاومًا للغاية ويُقدّم لمسة نهائية فريدة من نوعها كما يُحافظ على جماله حتى في أكثر البيئات قساوةً.



سوار أويستر

مزيج يجمع بين الشكل والوظيفة

يتم استخدام أحدث التكنولوجيات العالية لتصميم وتطوير وإنتاج الأساور والأبازيم، إضافة إلى إخضاعها لاختبارات صارمة. وتضمن المراقبة اليدوية الجمال الاستثنائي التي تتمتع به كافة أجزاء الساعة.

يُشكّل سوار أويستر مزيجاً مثالياً يجمع بين الشكل والوظيفة. أصدرت رولكس هذا السوار المعدني المتين والمريح للغاية للمرة الأولى في أواخر ثلاثينيات القرن العشرين بوصلاته العريضة والمسطحة من ثلاث قطع، ولا يزال حتى اليوم السوار الأكثر شهرةً في مجموعة أويستر.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة كوزموغراف دايتونا

الرقم المرجعي 126500LN

علبة النموذج

| | |
|--|--|
| النوع | تصميم أويستر |
| أويستر، ٤٠ مم، من فولاذ أويستر ستيل | علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاج تعبئة مثبتان لولبيًا |
| القطر | تاج التعبئة |
| ٤٠ مم | نظام تريب لوك بثلاثة صمامات مقاوم للماء، مثبت لولبيًا |
| المادة | البلورة |
| فولاذ أويستر ستيل | من السافير المقاوم للخدش |
| الإطار | مقاومة الماء |
| إطار سيراميك أحادي الكتلة (مونوبلوك) باللون الأسود من السيراميك مزود بمقياس تاكيميترى مكسي | مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا |

الحركة

| | |
|---------------------------------------|--|
| النوع | المذبذب |
| بربتشوال، حركة كرونوغراف، تعبئة ذاتية | نابض شعري بارامغناطيسي من باراكروم أزرق. ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء |
| العيار | التعبئة |
| عيار ٤١٣١، من صنع رولكس | تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال |
| الدقة | مخزون الطاقة |
| -٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب | ٧٢ ساعة تقريبًا |

الوظائف

عقارب مركزية للساعات والدقائق، عقارب ثوانٍ صغيرة على الرقم ٦ من الساعة الكرونو جراف عبر عقرب الثواني الأوسط، وعداد ٣٠ دقيقة عند موضع الساعة ٣ وعداد ١٢ ساعة عند موضع الساعة ٩. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

السوار

النوع

أويستر، بوصلات ثلاثية متينة

مادة السوار

فولاذ أويستر ستيل

الإبزيم

إبزيم الأمان أويسترلوك القابل للطي ووصلة التوسعة إيزي لينك المريحة بحجم ٥ مم

المينا

النوع

أبيض، حلقات عدادات باللون الأسود

التفاصيل

عرض كرومالايت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق

التوثيق

النوع

كرونومتر متفوق الأداء (كوسك + توثيق رولكس بعد التركيب)

استكشف واكتشف المزيد على الموقع الإلكتروني Rolex.com

جميع حقوق الملكية الفكرية محفوظة، كالعلامات التجارية
وعلامات الخدمة والأسماء التجارية والتصميمات وحق
النشر.

يجب ألا يُعاد صياغة أي عنصر وارد على هذا الموقع دون
إذن مكتوب. تحفظ رولكس حقها في أي وقت في تعديل
النماذج المعروضة على هذه الموقع.

