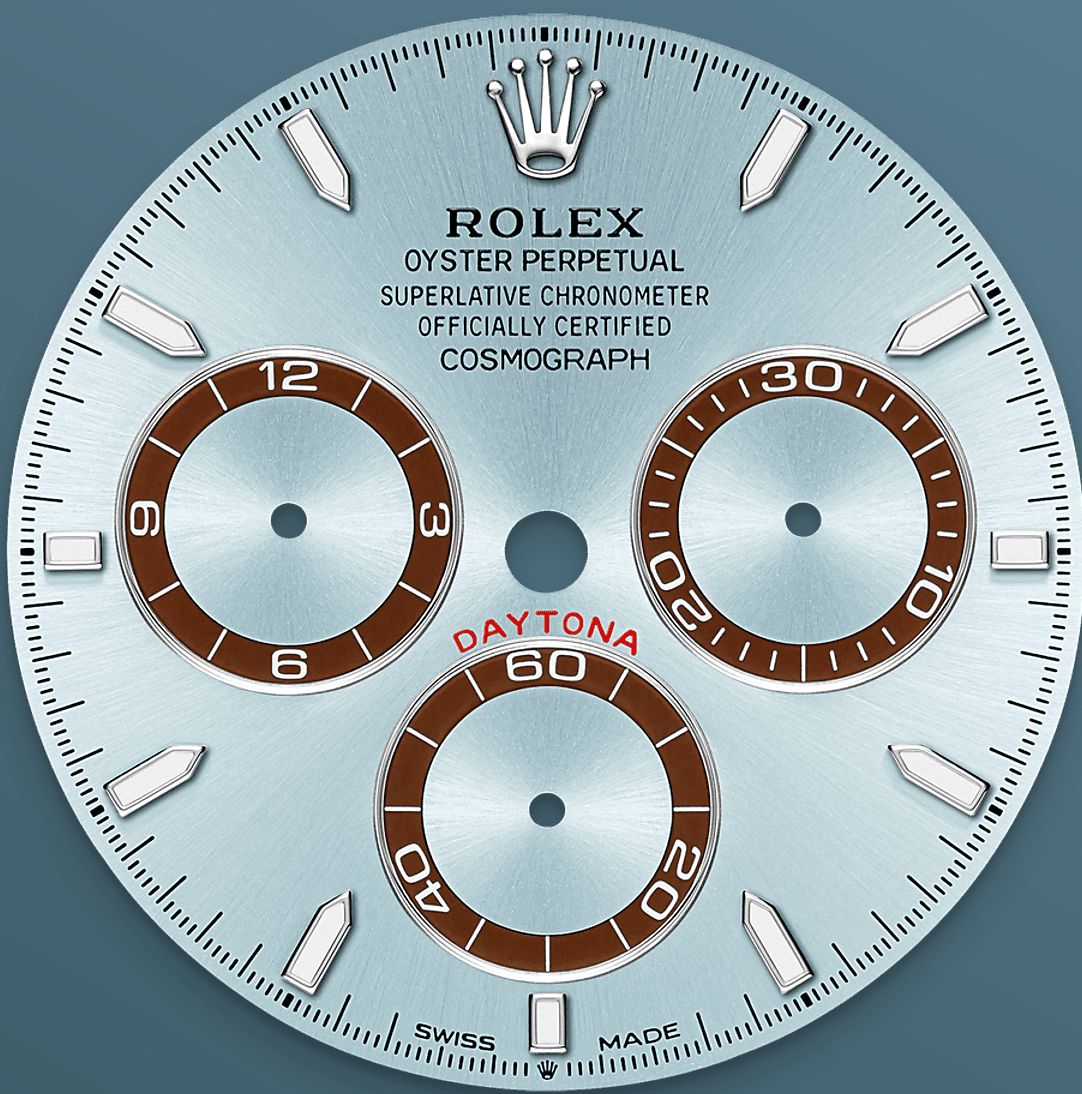




كوزموغراف دايتونا

أويستر ، 40 مم، من البلاتين

تتميز ساعة أويسنر بربشوال
كوزمو غراف دايتونا المصنوعة من
البلاطين بمينا أزرق فاهي وحلقات
عداد متباينة. تقترب الساعة
بسوار أويسنر وإطار سير اكريلوم
باللون البني الكستنائي المجهز
بمقاييس تاكيمترية.



ميّنا أزرق فاهي

مُجْهَّز بِعَدَادَاتِ الْكَرْوُنُوغرَافِ

يتميز هذا الإصدار بـميّنا أزرق فاهي ذي عدادات مطلية طلاء بالرش وعلامات الساعات المؤبلاكة من الذهب وعقارب بعرض كروماليت، وهي مادة مضيئة شديدة الوضوح.

يتيح المينا للسائقين المتسابقين تحديد أوقاتِ قطع مسالكِ السباق بدقةٍ وتنفيذ تكتيكاتِهم بنجاح.



مقياس تاكميتر

كرونوغراف عالي الأداء

يُمثل الإطار الذي يستمد شكله من المقياس المدرج التاكميترى الذى يحيط به جزءاً أساسياً من هوية هذا النموذج، وهو مستخدم لقياس السرعات المتوسطة التي تبلغ حتى ٤٠٠ ميل أو كيلومتر في الساعة. يُوفّر إطار سيراكروم أحادى الكتلة (مونوبлок) من السيراميك المصنوع بتقنيات تكنولوجية عالية، عدداً من الفوائد، فهو مقاوم للصدأ ومقاوم مقاومة فائقة للخدش ولا يتأثر لونه بالأشعة فوق البنفسجية.

إضافة إلى ذلك، يُوفّر الإطار الشديد المتانة هذا مقياساً مدرجاً واضحاً، بفضل إضافة طبقة رقيقة من البلاتين للأرقام والتدرجات باستخدام تقنية الترسيب الفيزياي للبخار (PVD). صُنع إطار سيراكروم أحادى الكتلة (مونوبлок) من قطعة واحدة تعمل على تثبيت البلوره بإحكام على العلبة الوسطى؛ مما يضمن مقاومتها للماء.

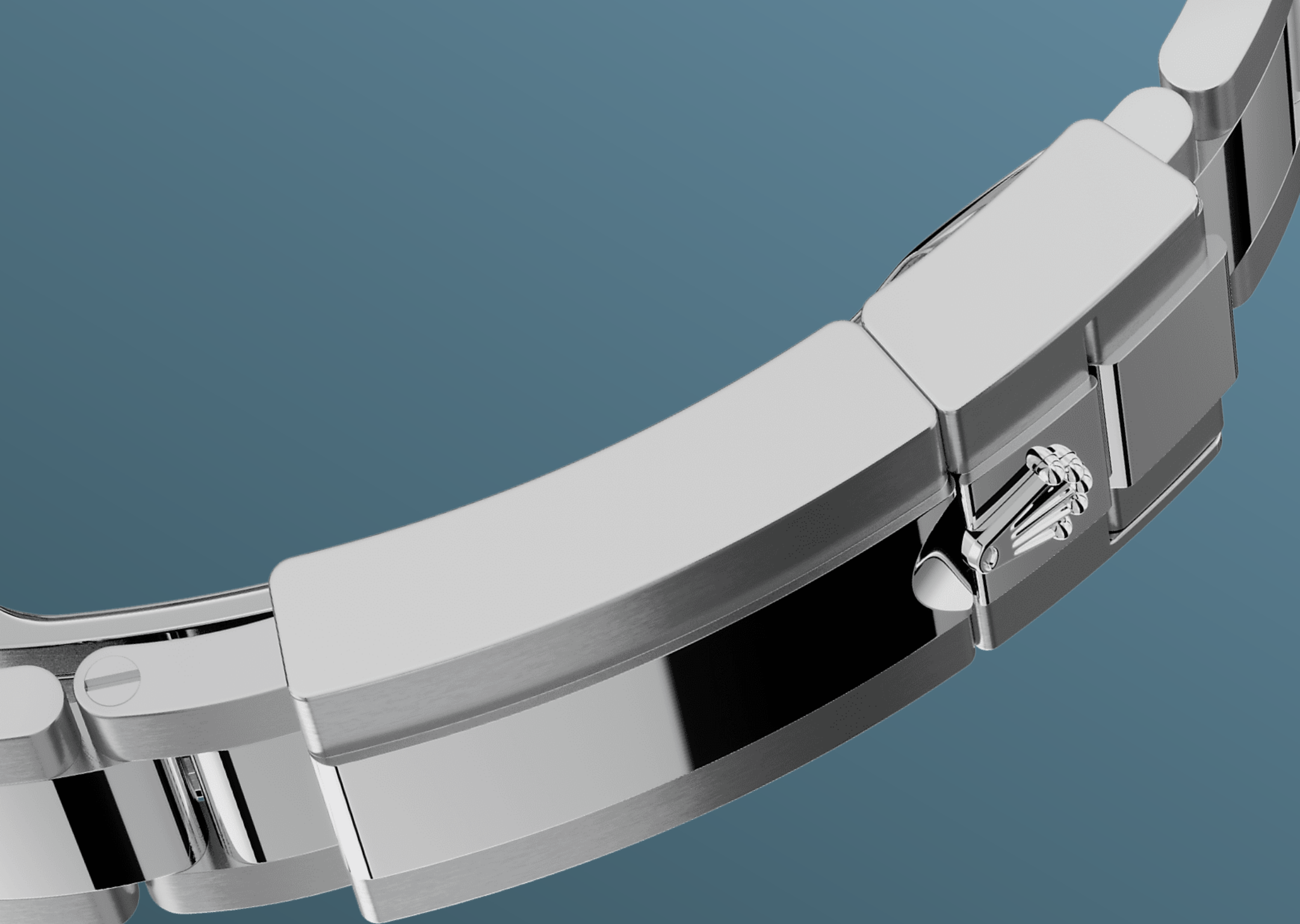


البلاتين

أنبُل المعدن

إنّ البلاتين الذي يتميّز بكونه نادرًا وثمينًا هو معدنٌ مدهش لبياضه الفضي وبريقه النابض بالحيوية، وهو من أكثر المعادن وأثقلها في العالم. بالإضافة إلى ذلك، يتميّز بخصائص كيميائية وفيزيائية فريدة من نوعها كمقاومة الصدأ بشكلٍ استثنائي.

وبالرغم من ذلك، فإنه ليس ومرنًّا ومطواعًّا جدًا، مما يجعل صنعه بالآلة وصقله صعباً للغاية ويطلب مستوى عاليًا جدًا من المهارة. تستخدم رولكس دائمًا البلاتين 950، وهو مزيج يتتألف من 95% (جزء من الألف) من البلاتين، يصنعه أمهر الحدادين لدى رولكس بدقةٍ فائقةٍ تتنقى الدار أغلى المعادن النفيسة لصنع أفخم الساعات.



سوار أوميستر

مزيج يجمع بين الشكل والوظيفة

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

يشكّل سوار أوميستر مزيجاً مثالياً يجمع بين الشكل والوظيفة. أصدرت رولكس هذا السوار المعدني المتنين والمريح للغاية للمرة الأولى في أوّل ثلثينيات القرن العشرين بوصلاته العريضة والمسطحة من ثلاثة قطع، ولا يزال حتّى اليوم السوار الأكثر شهرةً في مجموعة أوميستر.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة كوزموغراف دايتونا

الرقم المرجعي 126506

علبة النموذج

النوع	تصميم أويستر
أويستر ، ٤٠ مم، من البلاتين	علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً
القطر	٤٠ مم
المادة	نظام تريب لوك بثلاثة صمامات مقاوم للماء، مثبت لولبياً
البلاتين	البلورة
الإطار	من السافير مقاوم للخدش
إطار سيراكروم مونوبلوك باللون البني الكستنائي من السيراميكي، مزود بأرقام ودرجات مكسيبة	مقاومة الماء
ظهر العلبة	مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا
ظهر العلبة	ظهر علبة شفاف مطلي بطلاء غير عاكس

الحركة

النوع	الدقة
بربتشوال، حركة كرونوغراف، تعبئة ذاتية	٢+/٢- ثانية في اليوم، بعد التركيب
العيار	المذبذب
عيار ٤١٣١، من صنع رولكس	نابض شعري بارامغناطيسي من باراكروم أزرق. ماسقات الصدمات بارافلكس عالية الأداء

التبعة

الوظائف	تعبة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربشوال
مخزون الطاقة	٧٢ ساعة تقربياً

السوار

الابزيم	النوع
إبزيم الأمان أويسترلوك القابل للطي ووصلة التوسيعه إيزي لينك المريحة بحجم ٥ مم	أويستر، بوصلات ثلاثية متينة
	مادة السوار بلاتين

المينا

التفاصيل	النوع
عرض كروماليت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق	حلقات عدّادات باللونين الأزرق الفاهي والبني الكستنائي

التوثيق

النوع
كروномتر متفوق الأداء (المعهد السويسري الرسمي لاختبار الكروномتر COSC) + 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.

