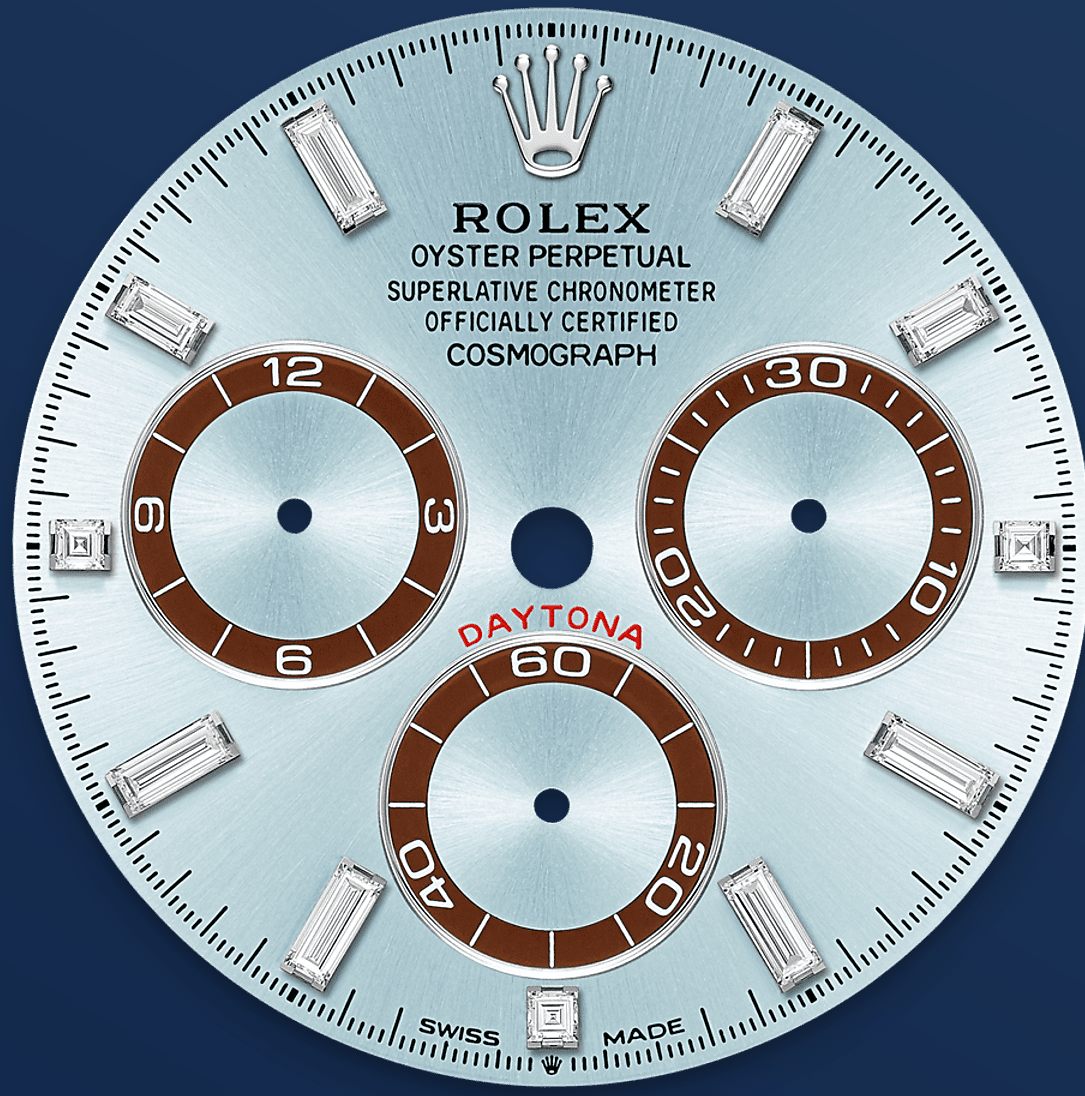




كوزموغراف دايتونا

أويستر، ٤٠ مم، من البلاتين

تتميز ساعة أويستر بربتشوال
كوزموغراف دايتونا المصنوعة من
البلاتين بمينا أزرق فاهي مرصع
بالألماس وحلقات عداد متباينة.
تقترن الساعة
بسوار أويستر وإطار سيراكروم
باللون البني الكستنائي المجهز
بمقياس تاكميتري.

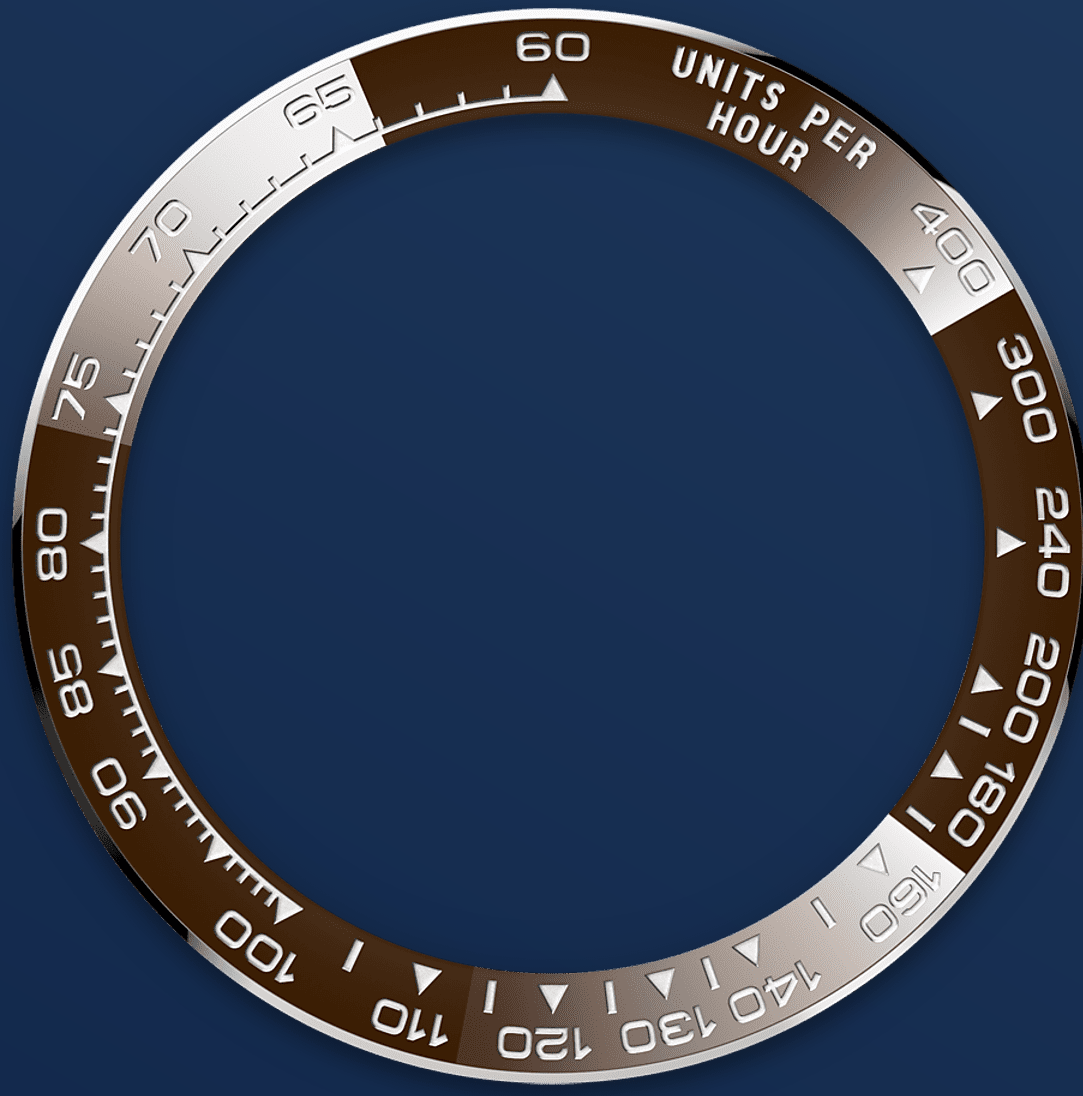


مينا أزرق فاهي

مُجهزٌ بعدادات الكرونوغراف

يتميّز هذا الإصدار بمينا أزرق فاهي مرصّع بالألماس 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.



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. 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 البلاطين للأرقام والتدرجات باستخدام تقنية الترسيب الفيزيائي للبخر (PVD). صُنِعَ إطار سيراكروم أحادي الكتلة (مونوبلوك) من قطعة واحدة تعمل على تثبيت البلورة بإحكام على العلبة الوسطى؛ مما يضمن مقاومتها للماء.

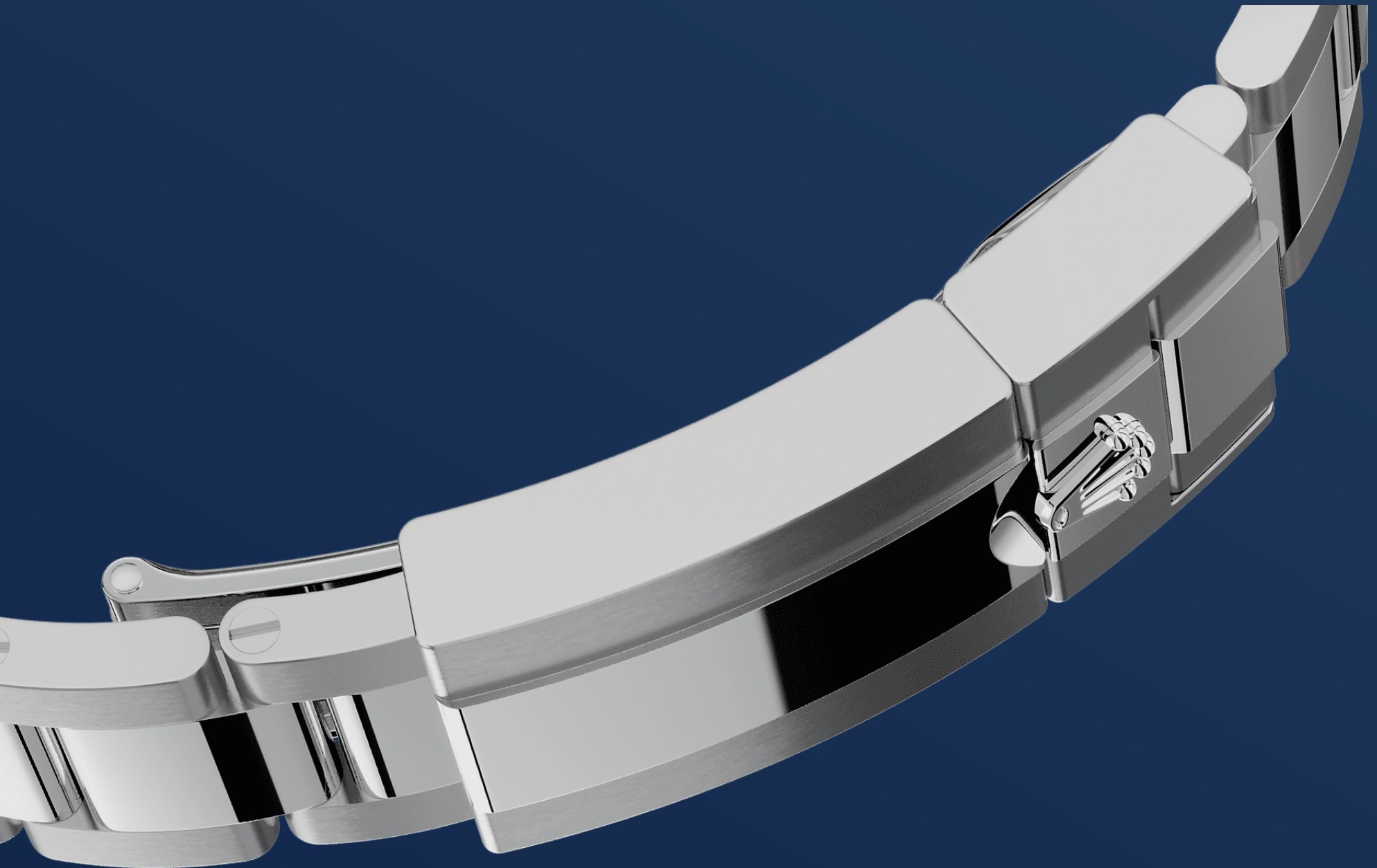


البلاتين

أنبل المعادن

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

وبالرغم من ذلك، فإنّه ليّن ومرنٌ ومطواعٌ جدًّا، مما يجعل صنعه بالآلة وصقله صعبًا للغاية ويتطلّب مستوى عاليًا جدًّا من المهارة. تُستخدم رولكس دائمًا البلاتين 950، وهو مزيجٌ يتألف من 95% (جزء من الألف) من البلاتين، يصنعه أمهر الحدّادين لدى رولكس بدقةٍ فائقةٍ تنتقي الدار أعلى المعادن النفيسة لصنع أفخم الساعات.



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 126506

علبة النموذج

النوع	تصميم أويستر
أويستر، ٤٠ مم، من البلاتين	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
بلاتين	من السافير المقاوم للخدش
الإطار	مقاومة الماء
إطار سيراكروم مونوبلوك باللون البني الكستنائي من السيراميك، مزود بأرقام وتدرجات مكمسية	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 الكرونوغراف 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

الإبزيم

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

مادة السوار

البلاتين

المينا

النوع

أزرق فاهي، حلقات عدّادات باللون البني الكستنائي مرصّعة بالألماس

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.

