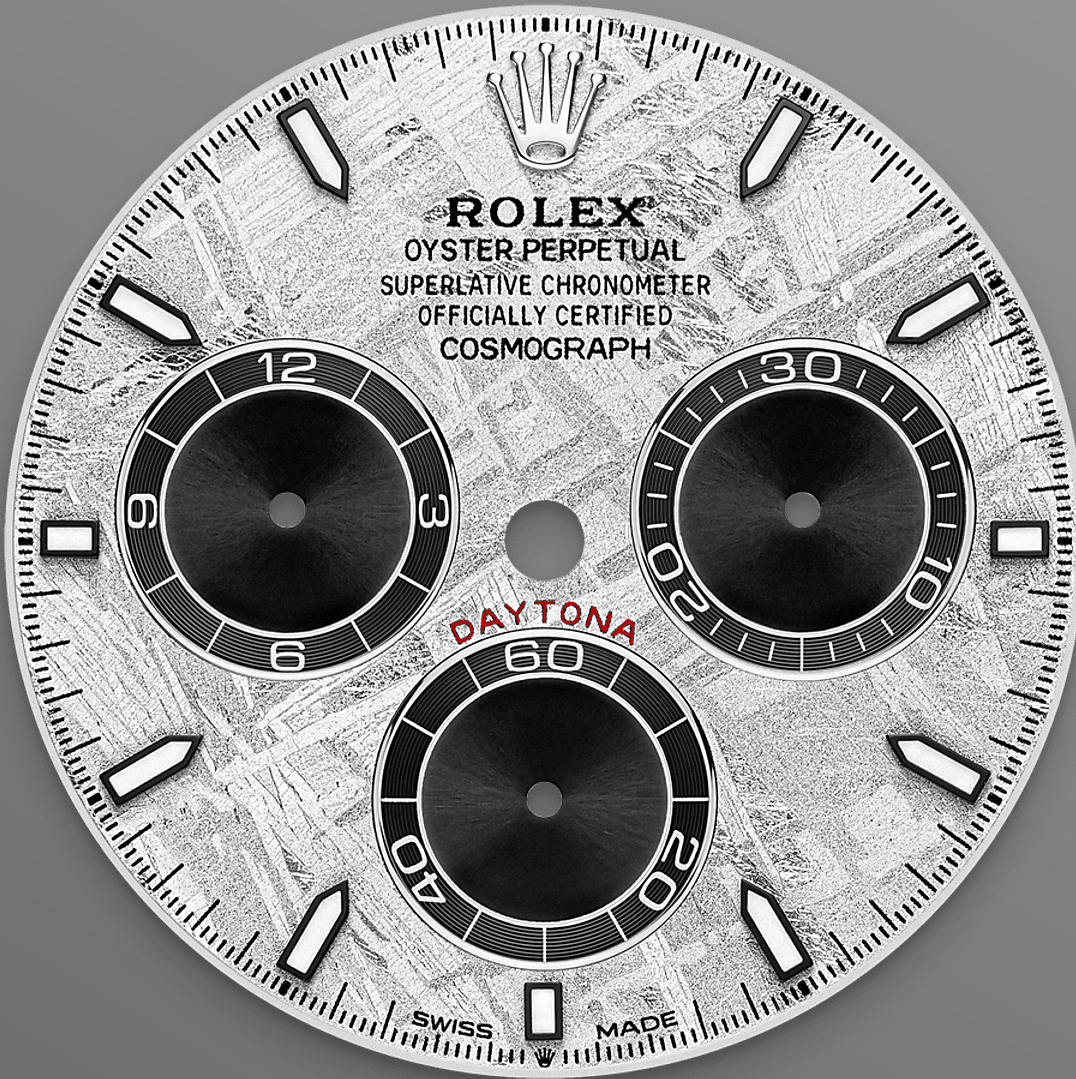




# كوزموغراف دايتونا

أويستر، 40 مم، من الذهب الأبيض

جُهْز إصدار أويسٌتر بربتشوال  
كوزمو غراف دايتونا المصنوع  
من ذهب أبيض عيار ١٨ قيراطاً  
بمينا نيزكي وأسود  
وبسوار أويسٌتر فلكس وبإطار  
سير اكروم أسود مزود بمقاييس  
تاكيٌمٌ تري.



ميّنا حجر النيزك

## سبّيكة قادمة من الفضاء

يُعد هذا الإصدار من ساعة كوزموغراف دايتونا الوحيدة التي جهزّته رولكس بميّنا حجر النيزك. يُستخرج حجر النيزك من قلب كويكب أو حتى من كوكب بعدما انفجر وانتشرت المواد عبر النظام الشمسي إلى أن أتى بها القدر إلى محور دوران كوكبنا واقتادتها الجاذبية إلى الأرض.

يتحول مركز النيزك تدريجياً خلال رحلته، مما يسفر عن ظهور زخارف معدنية استثنائية للغاية. ويترتب ذلك عن عملية التبريد البطيئة جداً التي تتعرض لها النيزك المتألحة. يبتكر مصمّمو ساعات رولكس الذين يحولّون هذه التشكيلات إلى كنز مبتكر وفريد تحظى به أرقى الموديلات، بما في ذلك ساعة كوزموغراف دايتونا.



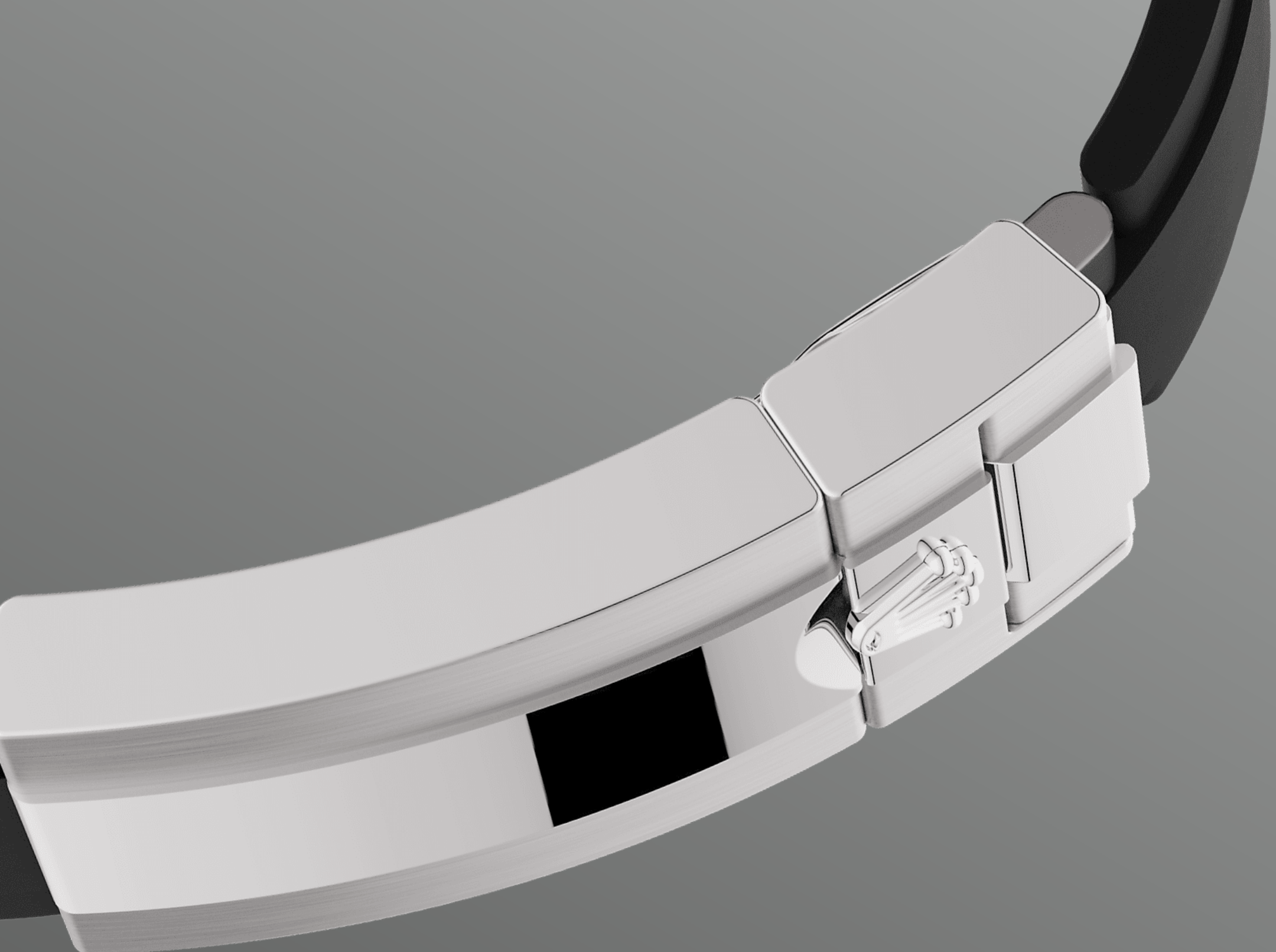
مقياس تاكميتر

## 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. ويُخلد الإطار الأسود الذى يجمع بين التكنولوجيا العالية والجمال الأخاذ ذكرى الإصدار الذى أطلقته رولكس عام ١٩٦٥ والذى كان مزوداً بترصيعه إطار بلاكسيغلاس سوداء.

يوفر إطار سيراكروم أحادي الكتلة (مونوبولوك) 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، يوفر الإطار الشديد المتانة هذا مقياساً مدرجاً واضحاً، بفضل إضافة طبقة رقيقة من البلاتين للأرقام والتدرجات باستخدام تقنية الترسيب الفيزياي





سوار أويسترفلكس

## مقاوم للغاية و دائم

تتوفر إصدارات ساعة كوزموغراف دايتونا المصنوعة من الذهب عيار ١٨  
قيراطاً بإطار سيراكروم وجُهزت بسوار أويسترفلكس. يجمع هذا السوار  
المبتكر الذي طورته رولكس وسجلت براءة اختراعه بشكل فريد بين مثانة  
السوار المعدني وراحة سوار إلستومر المطاطي.

ويتألف من شفتين معدنيتين مرنتين ومقوستين، واحدة لكل قسم من قسمي  
السوار واللتان تم تغطيتها بمطاط إلستومر أسود عالي الفعالية. ولتوفير  
الراحة المثلثي، جُهز سوار أويسترفلكس بوسائل على جوانبه الداخلية وإبزيم  
الأمان أويسترلوك لمنع الفتح العرضي. ناهيك عن ذلك، يمكن تعديل طوله  
بفضل نظام التوسعة المبتكر غلайд لوك من رولكس.



ذهب أبيض عيار ١٨ قيراطاً

## التزام بالتميز

بعد أن أشرف رولكس على إداره مسبكها الحصري، اكتسبت قدره لا تضاهى على سبائك أجود الذهب عيار ١٨ قيراطاً. يمكن الحصول على أنواع مختلفة من سبائك الذهب عيار ١٨ قيراطاً كالذهب الأصفر أو الذهب الأبيض أو الذهب الوردي، استناداً إلى نسبة الفضة أو النحاس أو البلاتين أو البلاديوم المضافة إليه.

وُصنَّع من أنقى المعادن وتحفَّظ بدقة في مختبر داخلي مزود بأحدث الأجهزة، قبل صياغة الذهب وتشكيله بالدقة والجودة نفسها. يبدأ التزام رولكس بالتميز من المصدر.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة كوزموغراف دايتونا

الرقم المرجعي 126519LN

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٤٠ مم، من الذهب الأبيض
قطر	٤٠ مم
تاج التعبئة	المادة
نظام تريب لوك بثلاثة صمامات مقاوم للماء، مثبت لولبياً	ذهب أبيض
البلورة	الإطار
من السافير مقاوم للخدش	إطار سيراكروم أحادي الكتلة (مونوبلوك) باللون الأسود من السيراميك مزود بمقاييس تاكيميترية مكسي مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا

## الحركة

المذبذب	النوع
نابض شعري بارامغناطيسي من باراكروم أزرق.	بربتشوال، حركة كرونوغراف، تعبئة ذاتية
ماسرات الصدمات بارافلكس عالية الأداء	العيار
عيار ٤١٣١، من صنع رولكس	الدقة
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	٢٤/٢ - ٢+ ثانية في اليوم، بعد التركيب
مخزون الطاقة	
٧٢ ساعة تقريباً	

## الوظائف

عقارب مركبة للساعات والدقائق، عقرب ثواني صغير عند موضع الساعة ٦. الكرونوغراف عبر عقرب الثواني الأوسط، وعدد ٣٠ دقيقة عند موضع الساعة ٣ وعدد ١٢ ساعة عند موضع الساعة ٩. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

## السوار

النوع	المكون
أويسترفلكس	أويستر الأمان أويستر لوك القابل للطي، بنظام توسيعه
مادة السوار	غلايد لوك من رولكس
الأداء	شفرات معدنية مرنة، مكسوة بمطاط إلستومتر عالي

## المينا

النوع	المينا
نيزكي وأسود	عرض كروماليت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق

## التوثيق

النوع	البيان
كرونومتر متفوق الأداء (المعهد السويسري الرسمي لاختبار الكرونومتر COSC) + توثيق رولكس بعد التركيب	لختبار الكرونومتر (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.

