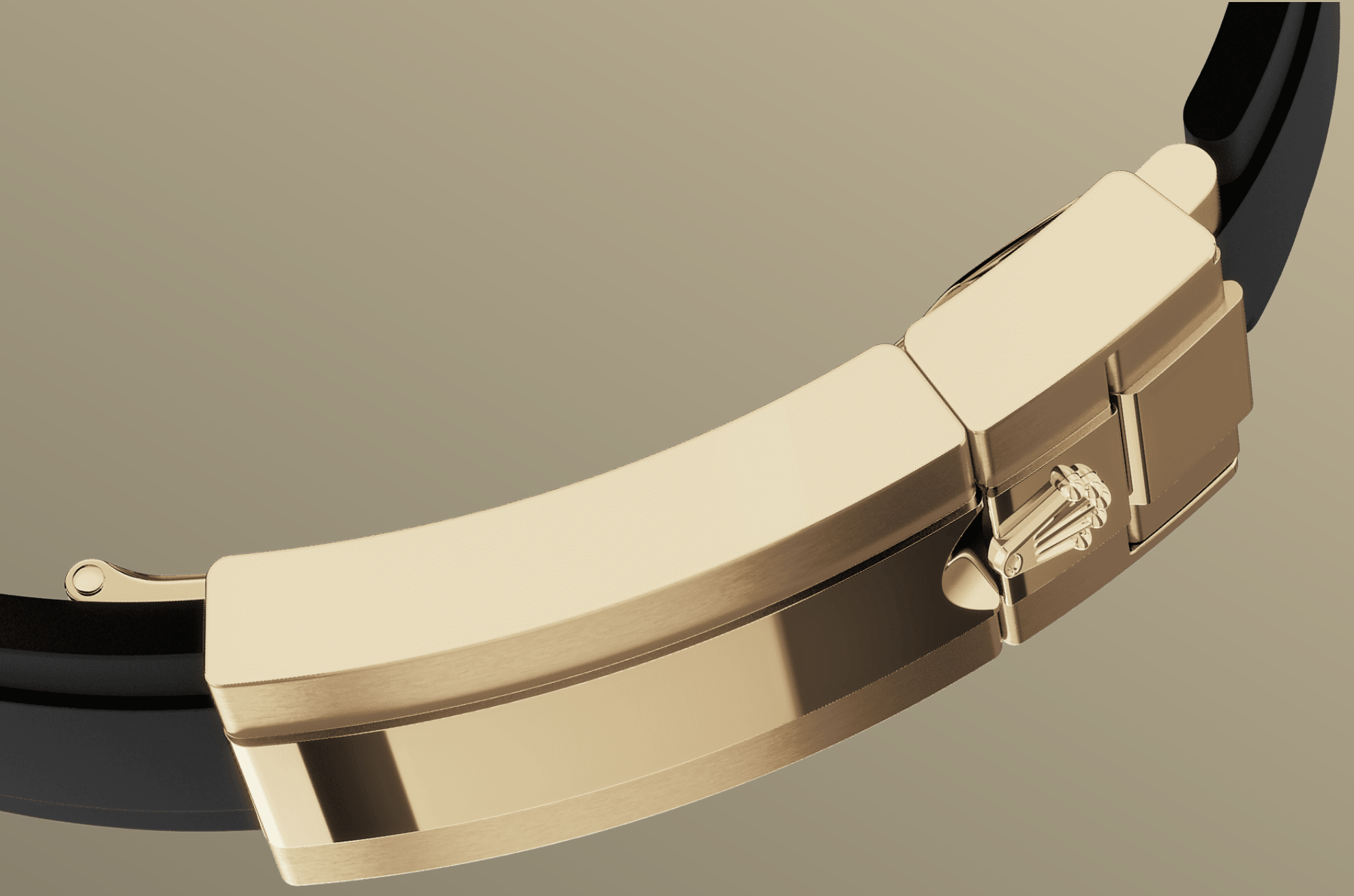




كوزموغراف دايتونا

أويستر، ٤٠ مم، من الذهب الأصفر

تتميز ساعة أويستر بربتشوال
كوزموغراف دايتونا المصنوعة من
ذهب أصفر عيار ١٨ قيراطًا
بمينا ذهبي وحلقات عداد متباينة.
تقترن الساعة
بسوار أويسترفلكس وإطار سيراكروم
أسود المجهز بمقياس تاكيميترى.



سوار أويسترفلكس

مقاوم للغاية ودائم

تتوفر إصدارات ساعة كوزموغراف دايتونا المصنوعة من الذهب عيار ١٨ قيراطًا بإطار سيراكروم وجُهّزت بسوار أويسترفلكس. يجمع هذا السوار المبتكر الذي طوّرتَه رولكس وسجلت براءة اختراعه بشكل فريد بين متانة السوار المعدني وراحة سوار الإستومر المطاطي.

ويتألف من شفرتين معدنيتين مرنتين ومقوسيتين، واحدة لكل قسم من قسمي السوار واللتان تم تغطيتهما بمطاط الإستومر أسود عالي الفعالية. ولتوفير الراحة المثلى، جُهّز سوار أويسترفلكس بوسائد على جوانبه الداخلية وإيزيم الأمان أويسترلوك لمنع الفتح العرضي. ناهيك عن ذلك، يُمكن تعديل طوله بفضل نظام التوسعة المبتكر غلايد لوك من رولكس.

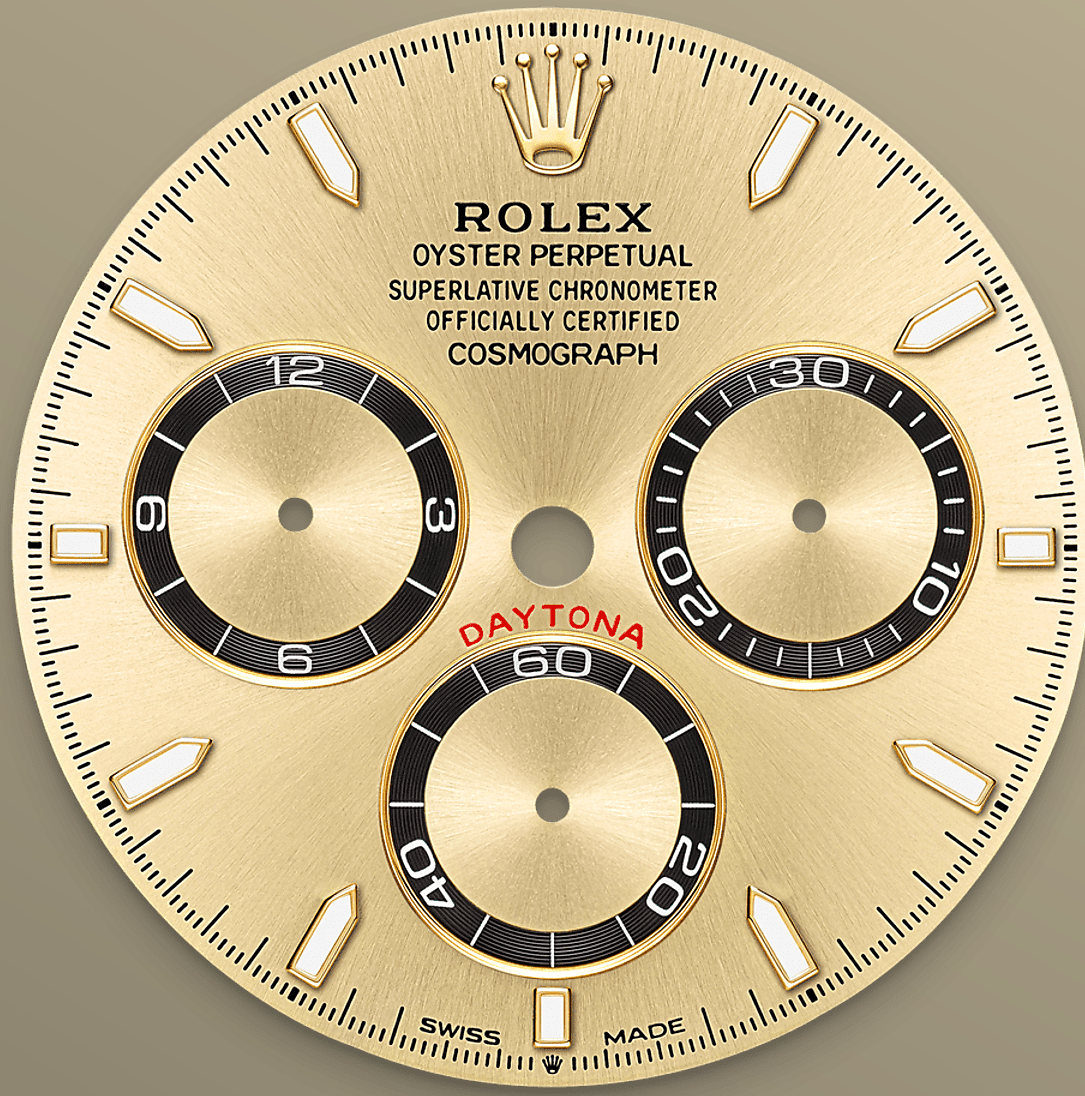


ذهب أصفر عيار ١٨ قيراطًا

التزام بالتميز

بعد أن أشرفت رولكس على إدارة مسبكها الحصري، اكتسبت قدرة لا تضاهى على سبك أجود سبائك الذهب عيار ١٨ قيراطًا. يُمكن الحصول على أنواع مختلفة من سبائك الذهب عيار ١٨ قيراطًا كالذهب الأصفر أو الذهب الأبيض أو الذهب الوردي، استنادًا إلى نسبة الفضة أو النحاس أو البلاتين أو البلاديوم المُضافة إليه.

وُصنعت من أنقى المعادن وُفحصت بدقة في مختبرٍ داخلي مزوّدٍ بأحدث الأجهزة، قبل صياغة الذهب وتشكيله بالدقة والجودة نفسها. يبدأ التزام رولكس بالتميز من المصدر.



مينا ذهبي

مُجهزٌ بعدادات الكرونوغراف

يتميّز هذا الإصدار بمينا ذهبي 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. ويُخّذ الإطار الأسود الذي يجمع بين التكنولوجيا العالية والجمال الأخاذ ذكرى الإصدار الذي أطلقته رولكس عام ١٩٦٥ والذي كان مزوداً بترصيرة إطار بليكسيغلاس سوداء.

يُوقّر 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، يُوقّر الإطار الشديد المتانة هذا مقياساً مدرجاً وواضحاً، بفضل إضافة طبقة رقيقة من البلاتين للأرقام والتدرجات باستخدام تقنية الترسيب الفيزيائي

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة كوزموغراف دايتونا

الرقم المرجعي 126518LN

علبة النموذج

النوع	تصميم أويستر
أويستر، ٤٠ مم، من الذهب الأصفر	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
ذهب أصفر	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 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 فلكس

مادة السوار

شفرات معدنية مرنة، مكسوة بمطاط إلاستومتر عالي الأداء

الإبزيم

إبزيم الأمان أويستر لوك القابل للطي، بنظام توسعة غلايد لوك من رولكس

المينا

النوع

حلقات عدادات باللونين الذهبي والأسود

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.

