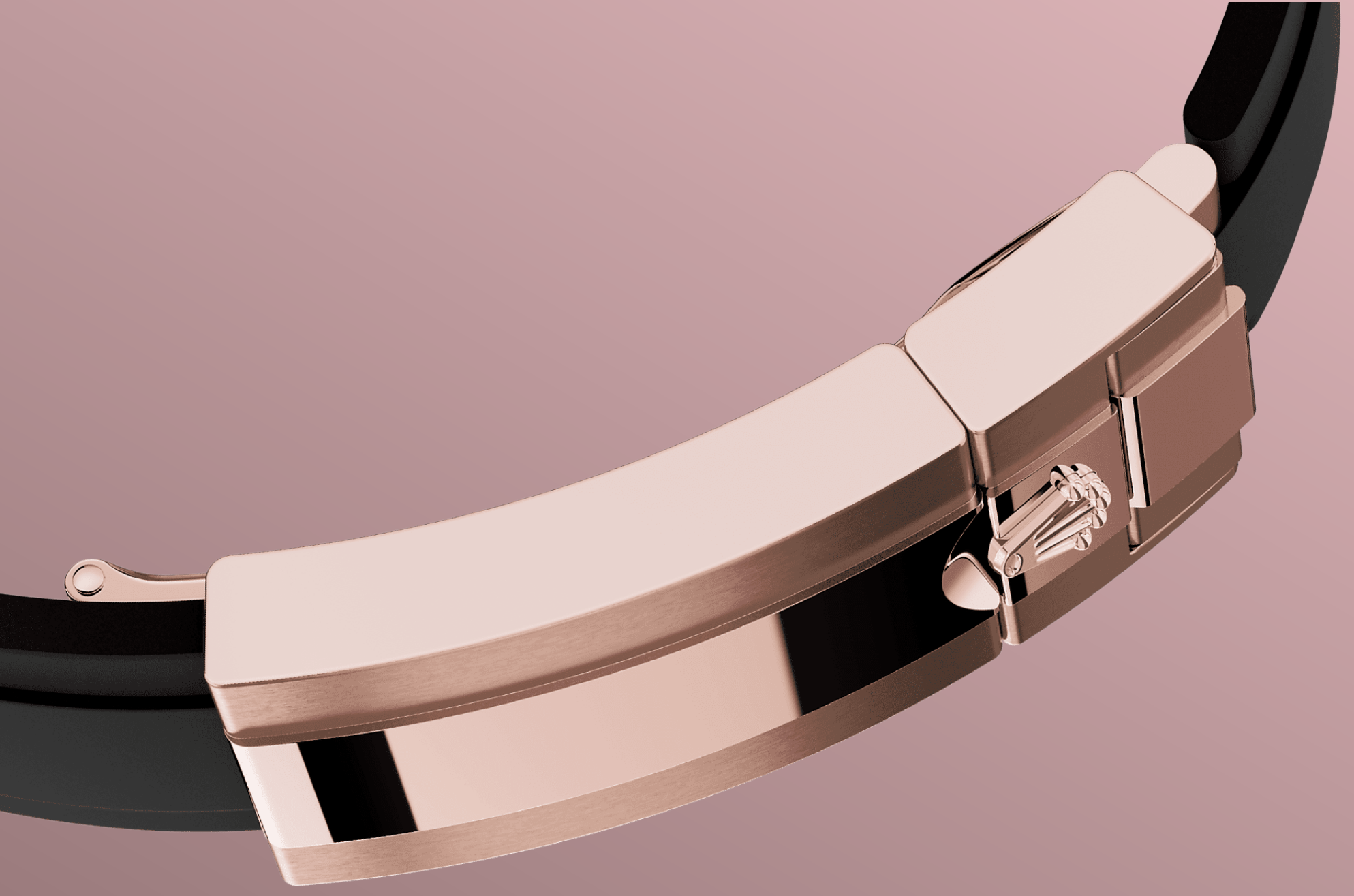




## كوزموغراف دايتونا

أويستر، ٤٠ مم، ذهب إيفروز

جُهَّزٌ إِصْدَارٌ أُوَيْسْتَرٌ بَرِبْتَشْوَالِ  
كُوزْمُوغْرَافِ دَايْتُونَا، الْمَصْنُوعُ مِنْ  
ذَهَبِ إِيفَرُوزِ عِيَارِ ١٨ قِيرَاطًا  
وَالْمَزُودِ بِمِينَا رَمْلِي وَأَسْوَدِ مَشْرِقِ  
وَسُورِ أُوَيْسْتَرِ فَلَكَسِ، بِإِطَارِ  
سِيرَاكْرُومِ أُسْوَدِ الْمُجَهَّزِ بِمَقْيَاسِ  
تَاكِيمْتَرِي.



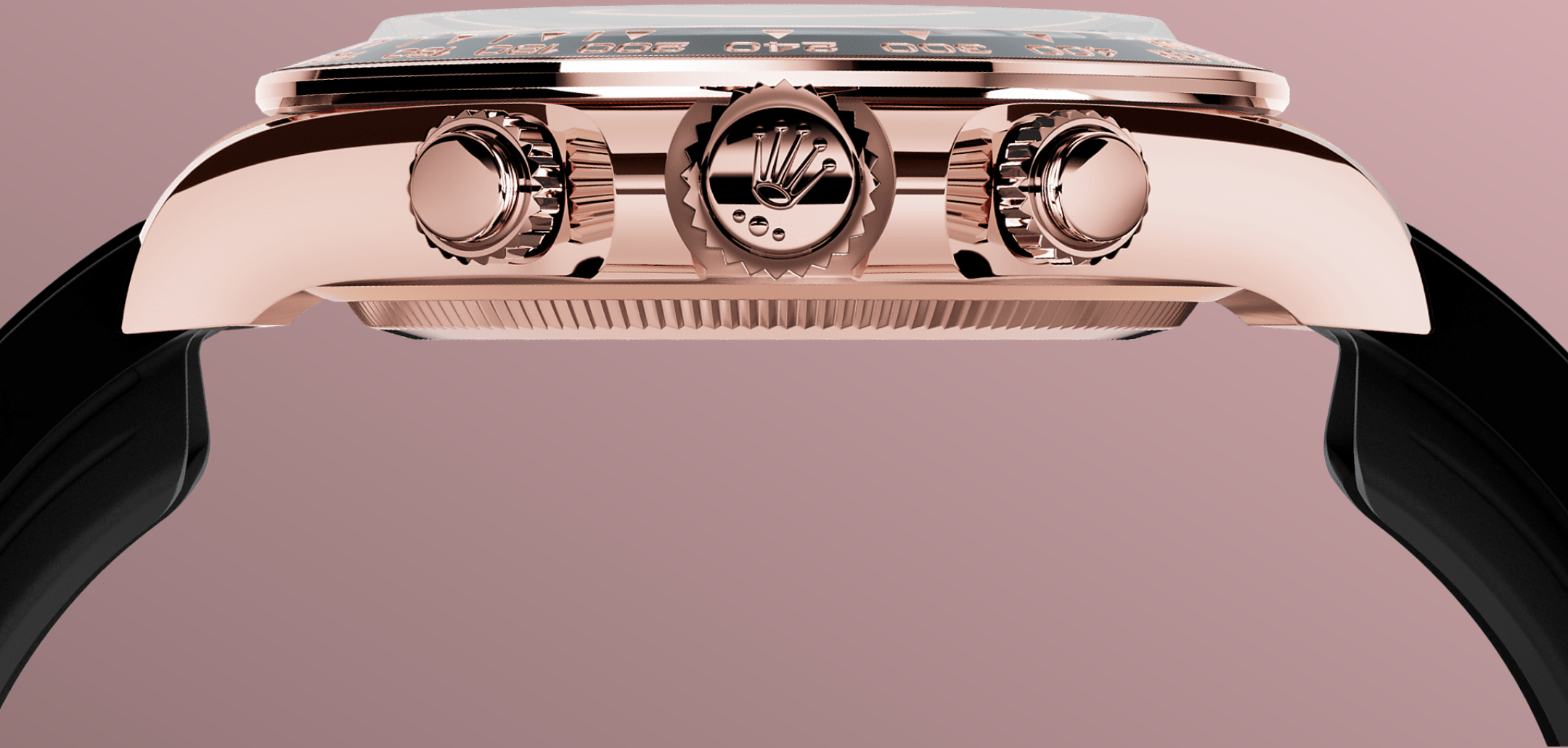
سوار أويسترفلكس

## 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 ومقوستين، واحدة لكل قسم من قسمي السوار واللذان تم تغطيتهما بمطاط الإستومر أسود عالي الفعالية. ولتوفير الراحة المثلى، جُهّز سوار أويسترفلكس بوسائد على جوانبه الداخلية وإبزيم الأمان أويسترلوك لمنع الفتح العرضي. ناهيك عن ذلك، يُمكن تعديل طوله بفضل نظام التوسعة المبتكر غلايد لوك من رولكس.





ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا

## براءة اختراع حصرية

سعيًا من رولكس إلى المحافظة على جمال ساعاتها المصنوعة من الذهب الوردي، ابتكرت في مسبكها الخاص سبيكة حصرية من الذهب الوردي عيار ١٨ قيراطًا وسجلته ببراءة اختراع باسم: ذهب إيفروز

أطلق ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا عام ٢٠٠٥، ويُستخدم اليوم في جميع إصدارات أويستر بالذهب الوردي من رولكس.



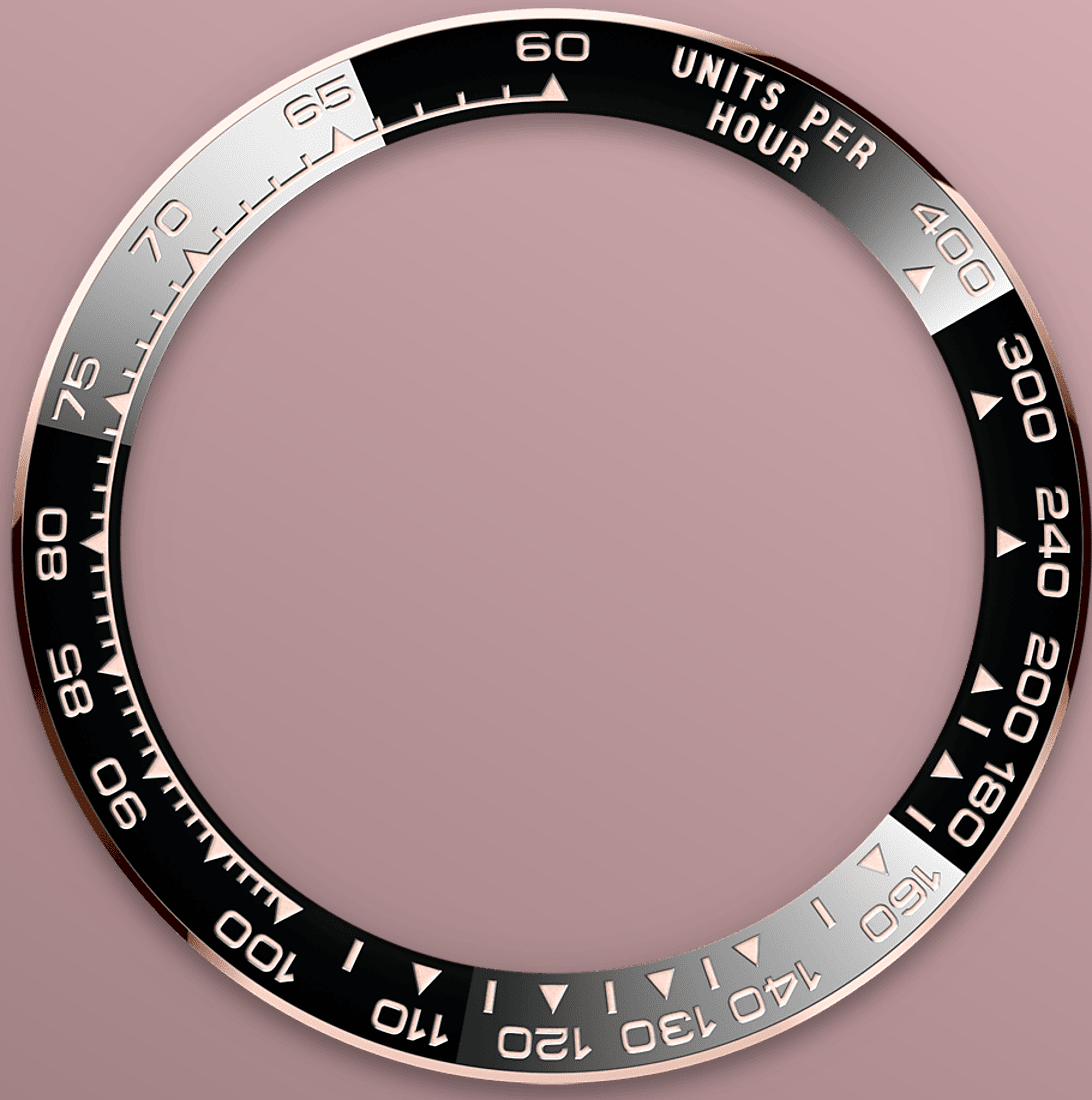
مينا رملي وأسود مشرق

## مُجهزٌ بعدادات الكرونوغراف

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

يُوقَّر 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، يُوقَّر 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 126515LN

## علبة النموذج

النوع	تصميم أويستر
أويستر، ٤٠ مم، ذهب إيفروز	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 إيفروز	من السافير المقاوم للخدش
الإطار	مقاومة الماء
سيراميك 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 فالكس

### 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

رملّي وأسود مشرق

### التفاصيل

عرض كرومالايت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق

## التوثيق

### النوع

كرونومتر متفوّق 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.

