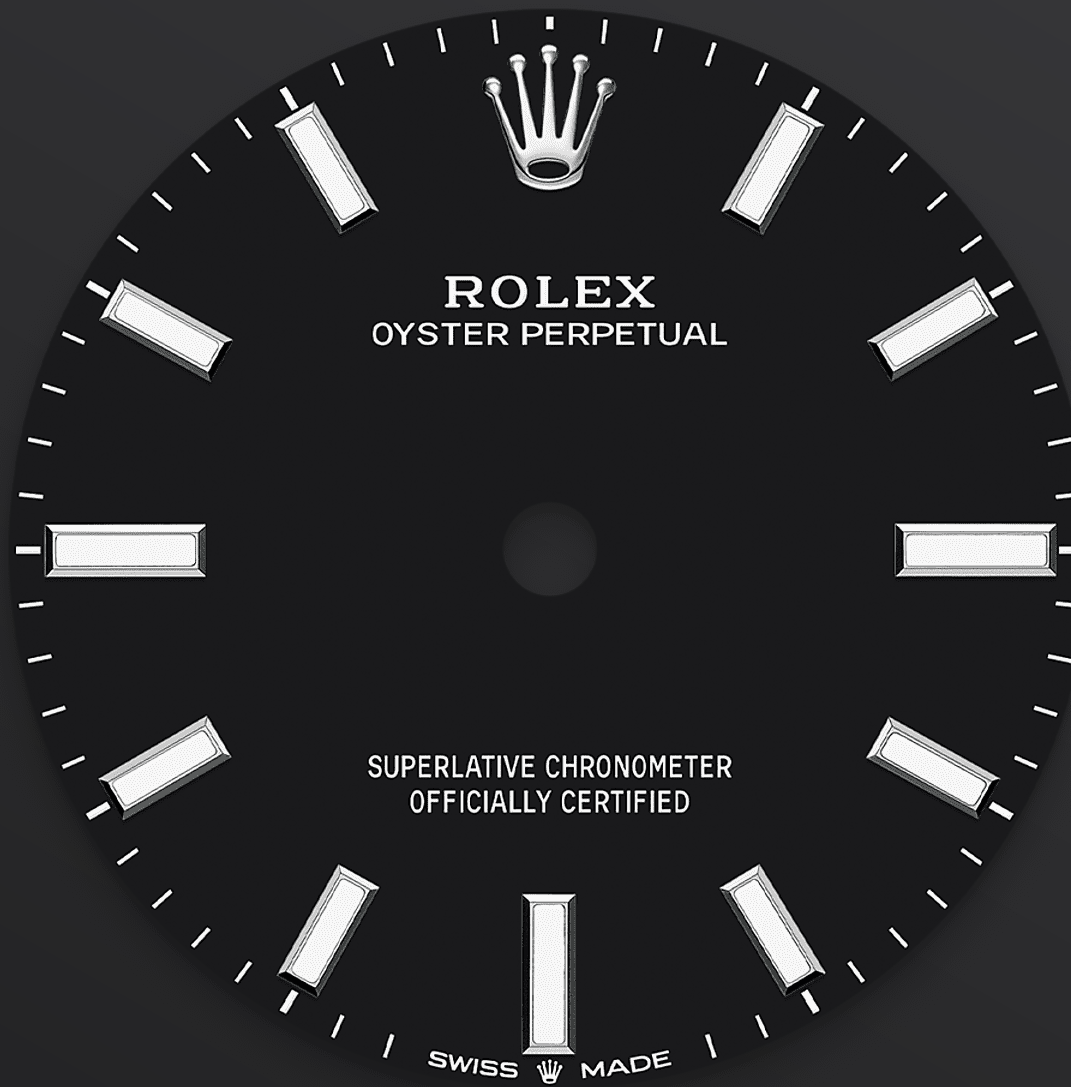




# أويسٰر بربشوال ۳۱

أويسٰر، ۳۱ مم، من فولاذ أويسٰر ستيل

ساعة أوينتر بربشوال ٣١  
المزوّدة بميناً أسود وبسوار  
أوينتر.



مينا أسود

## تناغم البراعة الحرفية مع التقنية المتقدمة

تبأ الألوان التي تم إبداعها من أجل مجموعة "أويستر بربتسوال" التكون على شكل طلاء ورنيش، والذي يجب تطبيقه في أجواء يتم التحكم فيها لتجنب الغبار والملوثات الأخرى.

ونستقبل الصفيحة النحاسية لقاعدة المينا طبقة فوق طبقة من طلاء الورنيش، بإجمالي ست طبقات، لتشكيل سطح منظم موحد اللون. والخطوة الأخيرة هي التلميع والصقل لإبراز التألق الكامل لللون وعمقه. بعد ذلك تُطبع النقوش المختلفة فوق حشية المينا، بينما تثبت علامات الساعات والتاج بالبرشام يدوياً. وهكذا يكون المينا الذي يلمع بكمال إتقانه، مهيأ ليأخذ مكانه أعلى الحركة في مرحلة تجميع الساعة.

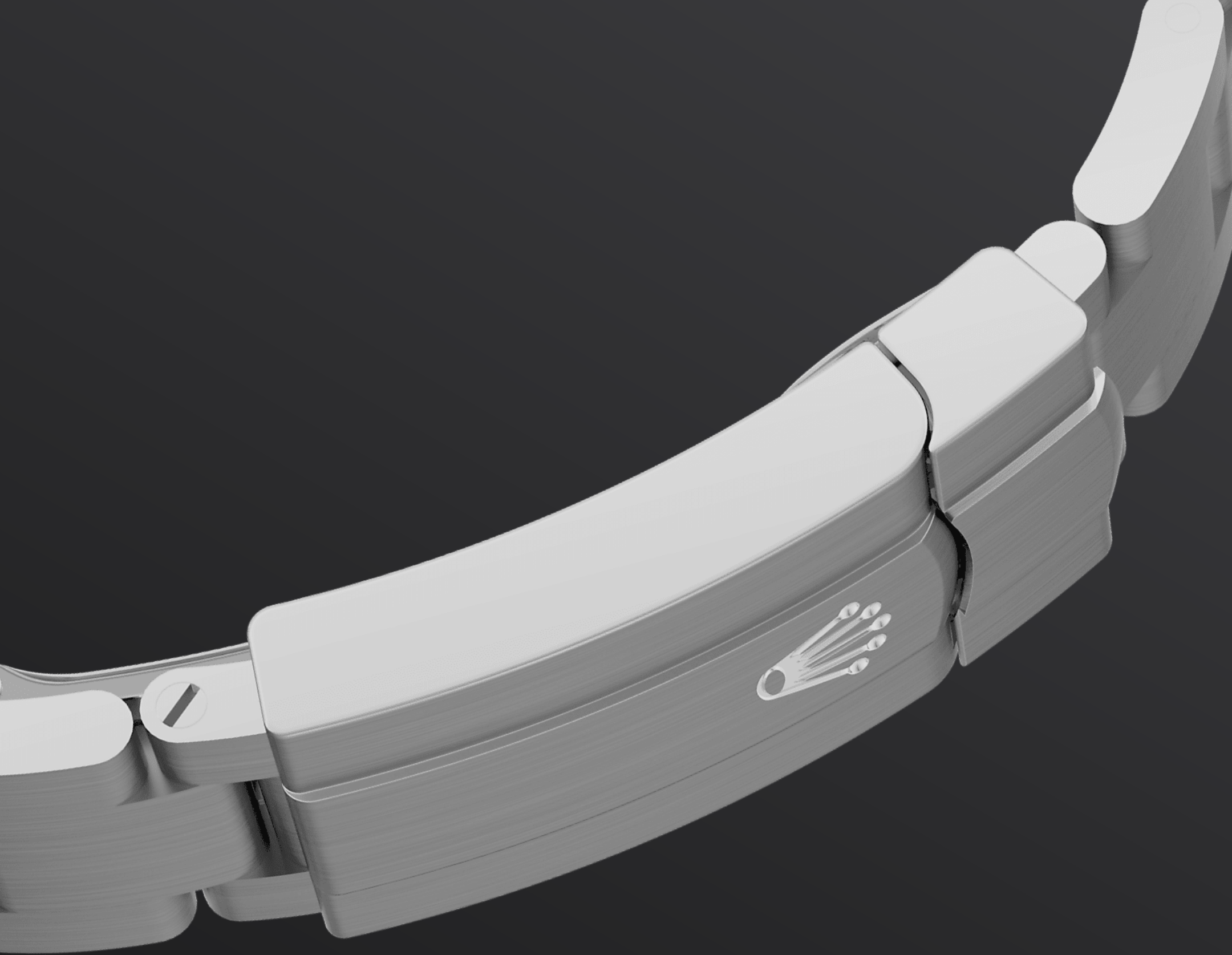


فولاذ أوبير ستييل

## شديد المقاومة للصدأ

تستخدم رولكس فولاذ أوبير ستييل لصناعة عقارب ساعات الفولاذية. ينتمي فولاذ أوبير ستييل الذي طورته رولكس إلى عائلة فولاذ L904، وعادةً ما يُستخدم هذه السبيكة المعدنية في التكنولوجيا العالية وفي الصناعات الفضائية والكيميائية، حيث تكون مقاومة الصدأ العالية التي تميز بها ضرورية.

يعتبر فولاذ أوبير ستييل مقاوماً للغایة ويقدم لمسة نهائية فريدة من نوعها كما يحافظ على جماله حتى في أكثر البيئات قساوةً.



سوار أويستر

## مزيج يجمع بين الشكل والوظيفة

يُشكّل سوار أويستر مزيجاً مثالياً يجمع بين الشكل والوظيفة، والجمال والتكنولوجيا.

أصدرت رولكس هذا السوار المعدني المتن و المريل للغاية للمرة الأولى في أو اخر ثلثينيات القرن العشرين بروابطه العريضة والمسطحة من ثلاثة قطع، ولا يزال حتى اليوم السوار الأكثر شهرةً في مجموعة أويستر. وتم تزويد سوار أويستر الذي تتميّز به أويستر بربتشوال بـإبزيم أويستر كلاسب.



الحركة 2232

## أداء رفيع

العيار 2232 الذي أطلقته رولكس عام 2020 هو حركة ميكانيكية ذاتية التعبئة من الجيل الجديد، طورت وصنعت بالكامل لدى رولكس. جهزت رولكس هذه الحركة بالنابض الشعري سيلوكسي الذي صنعه من السيليكون والحاصل على براءة اختراع والذي يُوفر مستوى رفيعاً من الأداء الكرونومטרי.

ويُوفر النابض الشعري سيلوكسي الذي لا يتأثر بالمجالات المغناطيسية استقراراً كبيراً أمام تفاوت درجات الحرارة ويحافظ على دقته أكثر بعشرين مرات من نابض شعري تقليدي إذا تعرضت الساعة للصدمات. وتتضمن هندسته الحاصلة على براءة اختراع أداءه المنتظم في جميع الأوضاع.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة أويستر بربتشوال

الرقم المرجعي 277200

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاج تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل
قطر	٣١ مم
تاج التعبئة	
نظام توين لوك بصمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	المادة
البلورة	فولاذ أويستر ستيل
من السافير مقاوم للخدش	
مقاومة الماء	الإطار
مقاومة للماء حتى عمق ٣٣٠ قدمًا / ١٠٠ متر	مُقبّب

## الحركة

المذبذب	النوع
نابض شعري سيلوكسي من السيليكون مع هندسة حاملة لبراءة اختراع. ماصات الصدمات بار افلكس	حركة بربتشوال، ميكانيكية ذاتية التعبئة
عالية الأداء	العيار
	٢٢٣٢ ، من صنع رولكس
التعبئة	
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	الدقة
	٢٤/٢ - ٢٧ ثانية في اليوم، بعد التركيب
مخزون الطاقة	
٥٥ ساعة تقريباً	

## الوظائف

عقارب مركبة للساعات والدقائق والثواني. وظيفة  
إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

## السووار

### الإبزيم

إبزيم أويستر كلاسب القابل للطي بوصلة التوسيعة  
إيزي لينك المريحة بحجم ٥ مم

### النوع

أويستر، بوصلات ثلاثة متينة

### مادة السوار

فولاذ أويستر ستيل

## المينا

### التفاصيل

عرض كروماليت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة  
طويلة الأمد وشعاع أزرق

### النوع

أسود

## التوثيق

### النوع

كرونومتر متفوق الأداء (المعهد السويسري الرسمي  
لاختبار 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.

