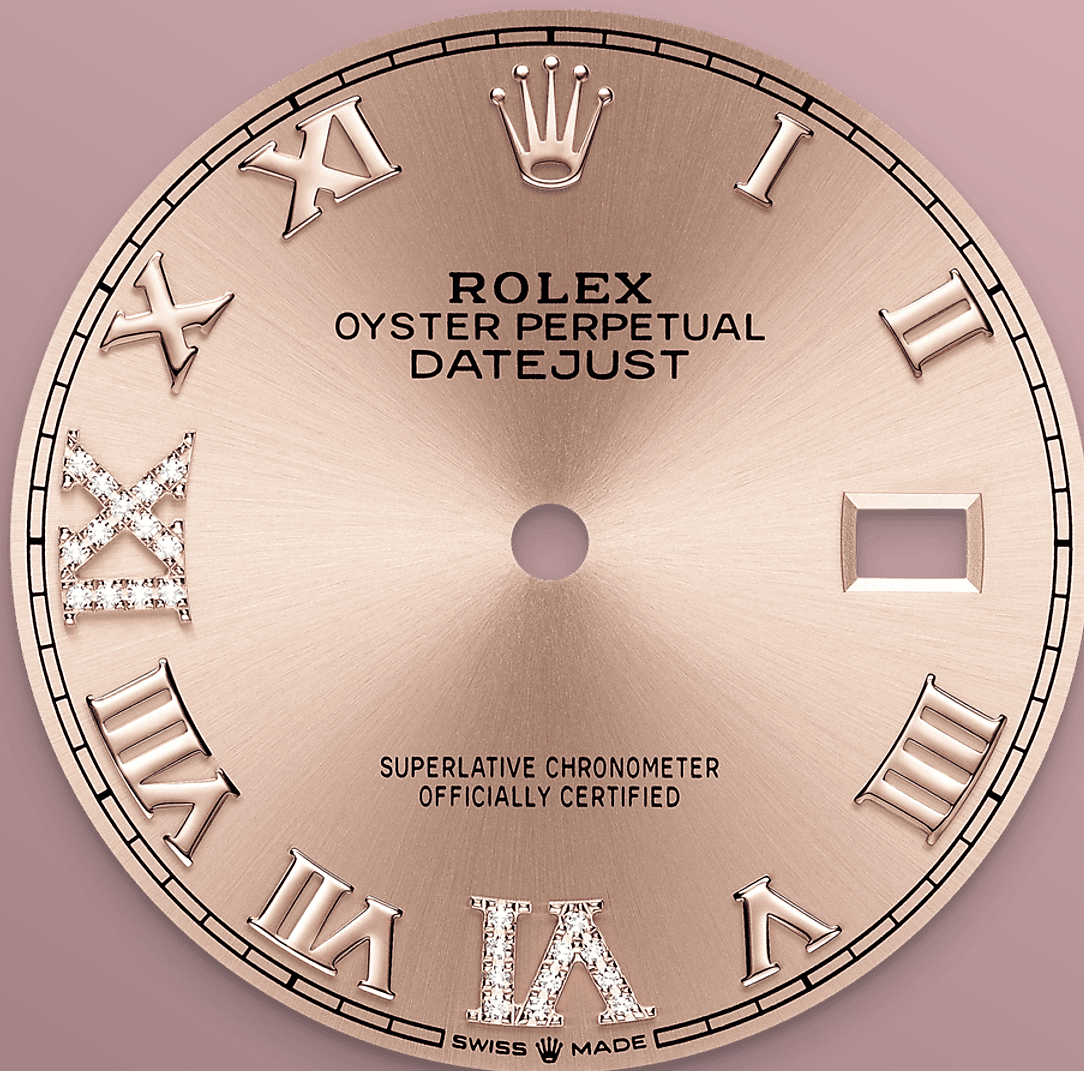




## دیت جست ۳۶

اویستر ، ۳۶ مم، من فولاد اویستر ستیل و ذهب ایفروز

تتميز ساعة أويستر بربشوال ديت  
جست ٣٦ هذه المصنوعة من فولاذ  
أويستر ستيل وذهب إيفروز بمينا  
وردي مرصع باللمس وبسوار  
أويستر.



مينا وردي

## تقنيّة صناعة الساعات

يتميز هذا المينا بالأرقام الرومانية VI وIX من الذهب عيار ١٨ قيراطاً، مرصّعة بـ ٢٤ حبة الماس. يخلق التسطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من المواني في مجموعة ساعات أويستر بربتسوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقدمة ونحت الألحاديد التي تمتد إلى الخارج انطلاقاً من مركز المينا.

ينعكس الضوء بالتساوي على طول النقوش، مما يخلق توهجاً خفيّاً مميّزاً يتحرك وفقاً لموضع المعصم. بمجرد الانتهاء من التسطيب الشمسي، يتم صياغة لون المينا باستخدام تقنية الترسيب الفيزيائي للبخار (PVD) أو بتقنية الطلاء المعدني الكهربائي. وبعدها، يعمد خبير رولكس إلى وضع طبقة خفيفة من طلاء الورنيش التي تضفي على المينا مظهره النهائي.



إطار محدد

## توقيع رولكس

يشهد إطار رولكس المُحدد على التميّز. كان لتحسين إطار أويسنر في الأصل غرض وظيفي؛ إذ كان يهدف إلى تثبيت الإطار على العلبة ويساعد على ضمان مقاومة الساعة للماء.

وكان بذلك مماثلاً لتحسين ظهر العلبة الذي يثبت كذلك على العلبة لمقاومة الماء باستعمال أدوات رولكس الخاصة. أصبح التحسين على مرّ السنين عنصراً جماليّاً وميزة حقيقة بتوقيع رولكس. ويمثل الإطار المحدد اليوم علامة تميّز، وهو مصمم من الذهب في إصدار .

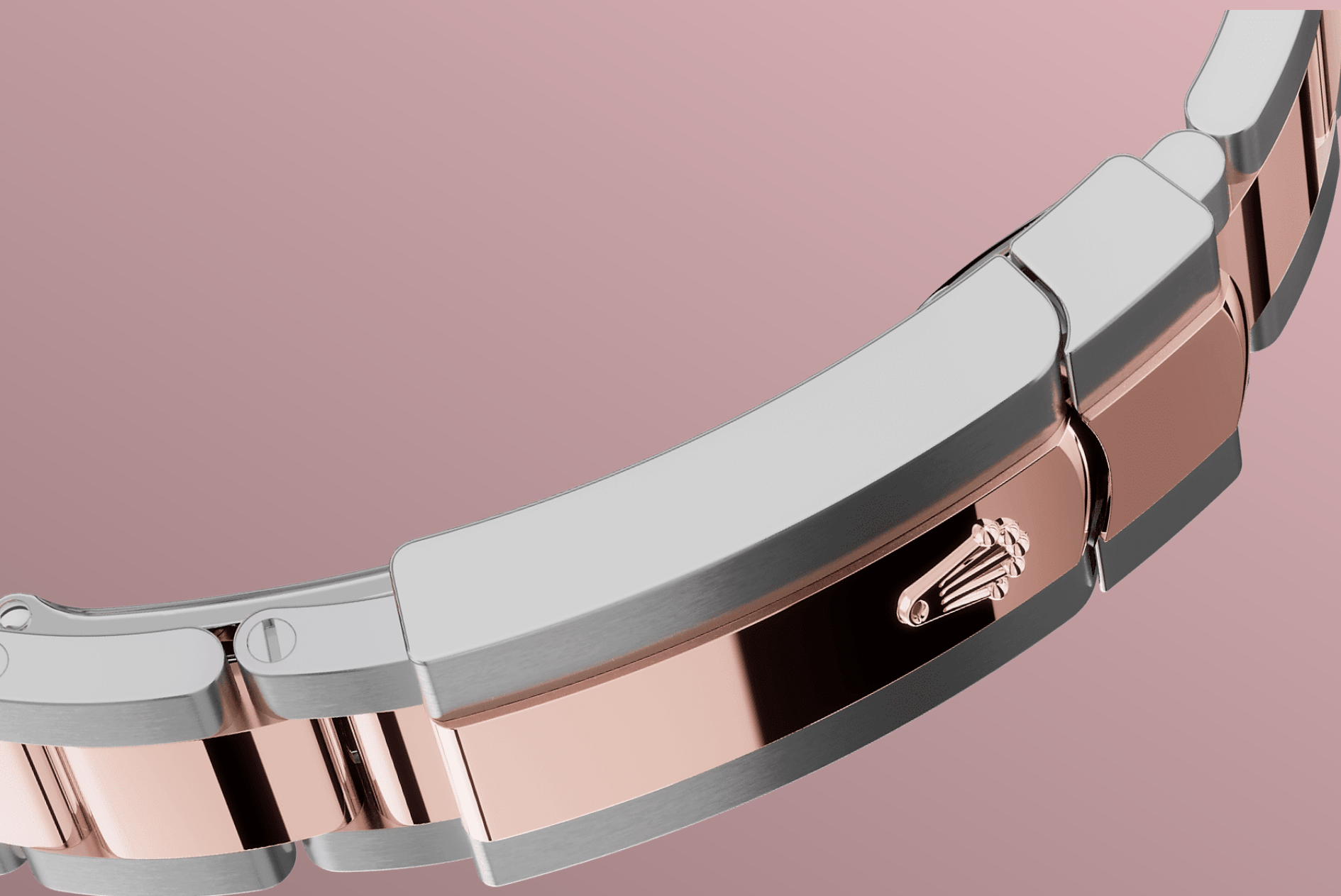


روليسور إيفروز

## مزيج بين معدنین

إن الذهب مرغوب فيه لبريقه ورقمه، أما الفولاذ فيزعّز القوة والمتانة،  
فيوحدان معًا أفضل خصائصهما بكل تفاصيل.

يُمثل الروليسور، الذي يتم استخدامه في عدة نماذج من ساعات رولكس منذ  
مطلع ثلاثينيات القرن العشرين والذي سُجلت تسميته عام ١٩٣٣، توقيعًا  
 حقيقيًّا لرولكس وأبرز ركائز مجموعة أويسستر.



سوار أويستر

## مزيج يجمع بين الشكل والوظيفة

يُشكّل سوار أويستر مزيجاً مثالياً يجمع بين الشكل والوظيفة والجمال والتكنولوجيا، وقد صُمم ليكونَ متيناً ومريناً في آنٍ واحد.

وهو مجهزٌ بابزيم أويستر كلاسب وبوصلة التوسعة المريحة إيزي لينك الحصرية لرولكس. يتيح هذا النظام الذكي لمرتدي الساعة زيادةً طول السوار بمقدار 5 مم تقريباً، ما يُوفر راحةً إضافيةً في أي ظرف من الظروف.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ديت جست

الرقم المرجعي 126231

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٣٦ مم، من فولاذ أويستر ستيل وذهب إيفروز
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٣٦ مم
البلورة	المادة
من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير	رولي سور إيفروز
التاريخ	الإطار
مقاومة الماء	مُحدد
مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا	

## الحركة

المذبذب	النوع
نابض شعري بار امغناطيسي من بار اكروم أزرق.	حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة
ماسات الصدمات بار افلكس عالية الأداء	العيار
التعبئة	٣٢٣٥، من صنع رولكس
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	الدقة
مخزون الطاقة	٢٤/٢ - ٢٤/٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب
٧٠ ساعة تقريباً	

## الوظائف

عقارب مركبة للساعات والدقائق والثواني. إظهار فوري للتاريخ مع ضبط سريع. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

## السوار

### النوع

أويستر، بوصلات ثلاثية متينة

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

### مادة السوار

روليسور إيفروز (تركيبة من فولاذ أويستر ستيل  
وذهب إيفروز)

## المينا

### النوع

وردي مرصّع بالألماس

## 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.

