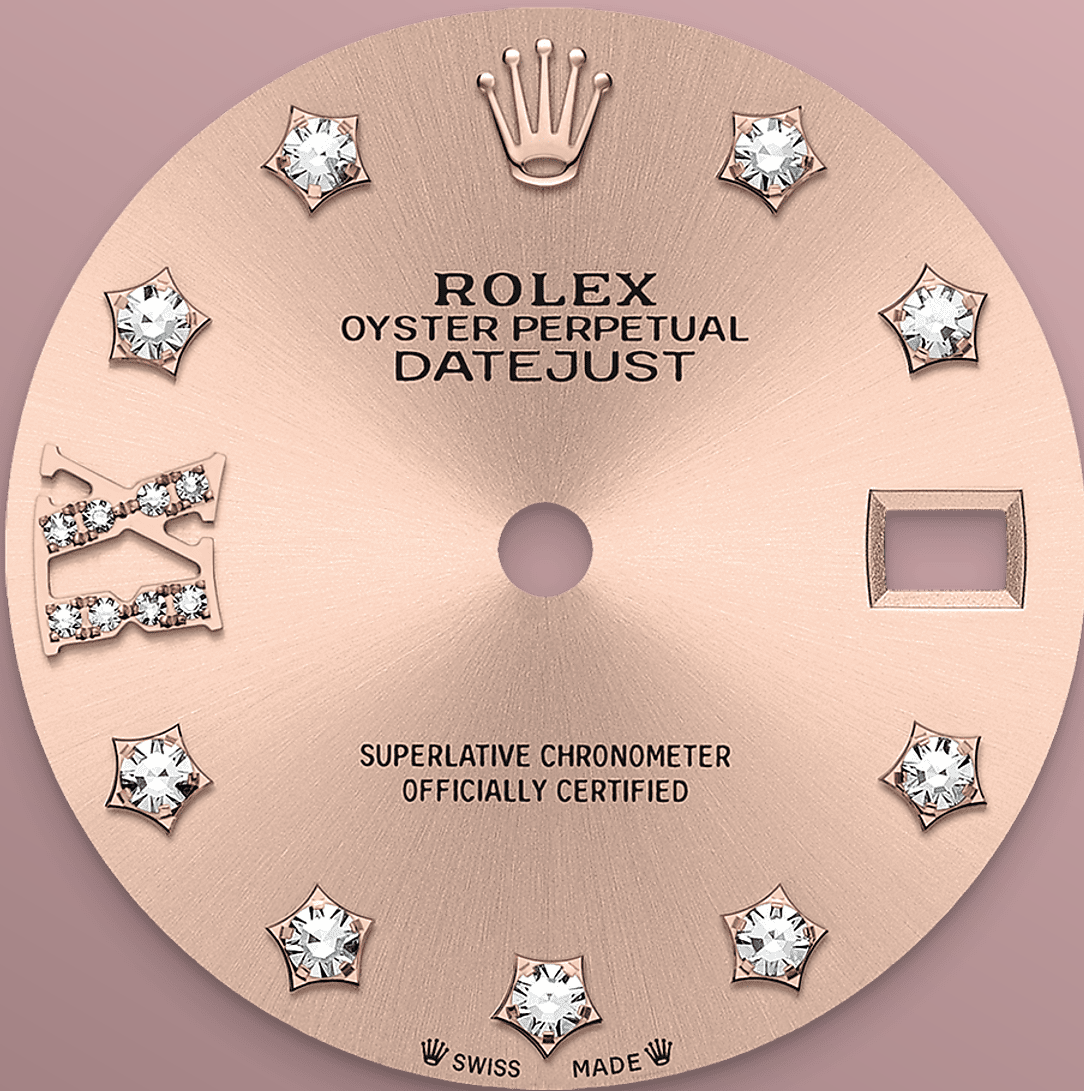




لیدی دیت جست

اویستر ، ٢٨ مم، من فولاد اویستر ستیل و ذهب ایفروز

تتميز ساعة أويستر بربشوال ليدي  
ديت جست هذه المصنوعة من فولاذ  
أويستر ستيل وذهب إيفروز بمينا  
وردي، مرصع باللماس وبسوار  
أويستر.



مينا وردي

## تقنية صناعة الساعات

يتميز هذا المينا بألماس بترصيعات من الذهب عيار ١٨ قيراطاً والرقم الروماني IX من الذهب عيار ١٨ قيراطاً مرصع بـ ٨ ماسات. يخلق التشكيل الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من الموانئ في مجموعة ساعات أوستر بربشوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقدمة ونحت الأحاجيد التي تمتد إلى الخارج انتلاقاً من مركز المينا.

ينعكس الضوء بالتساوي على طول النقوش، مما يخلق توهجاً خفياً مميزاً يتحرك وفقاً لموضع المعصم. بمجرد الانتهاء من التشكيل 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 لتحزيز إطار أويستر في الأصل غرض وظيفي؛ إذ كان يهدف إلى تثبيت الإطار على العلبة ويساعد على ضمان مقاومة الساعة للماء.

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

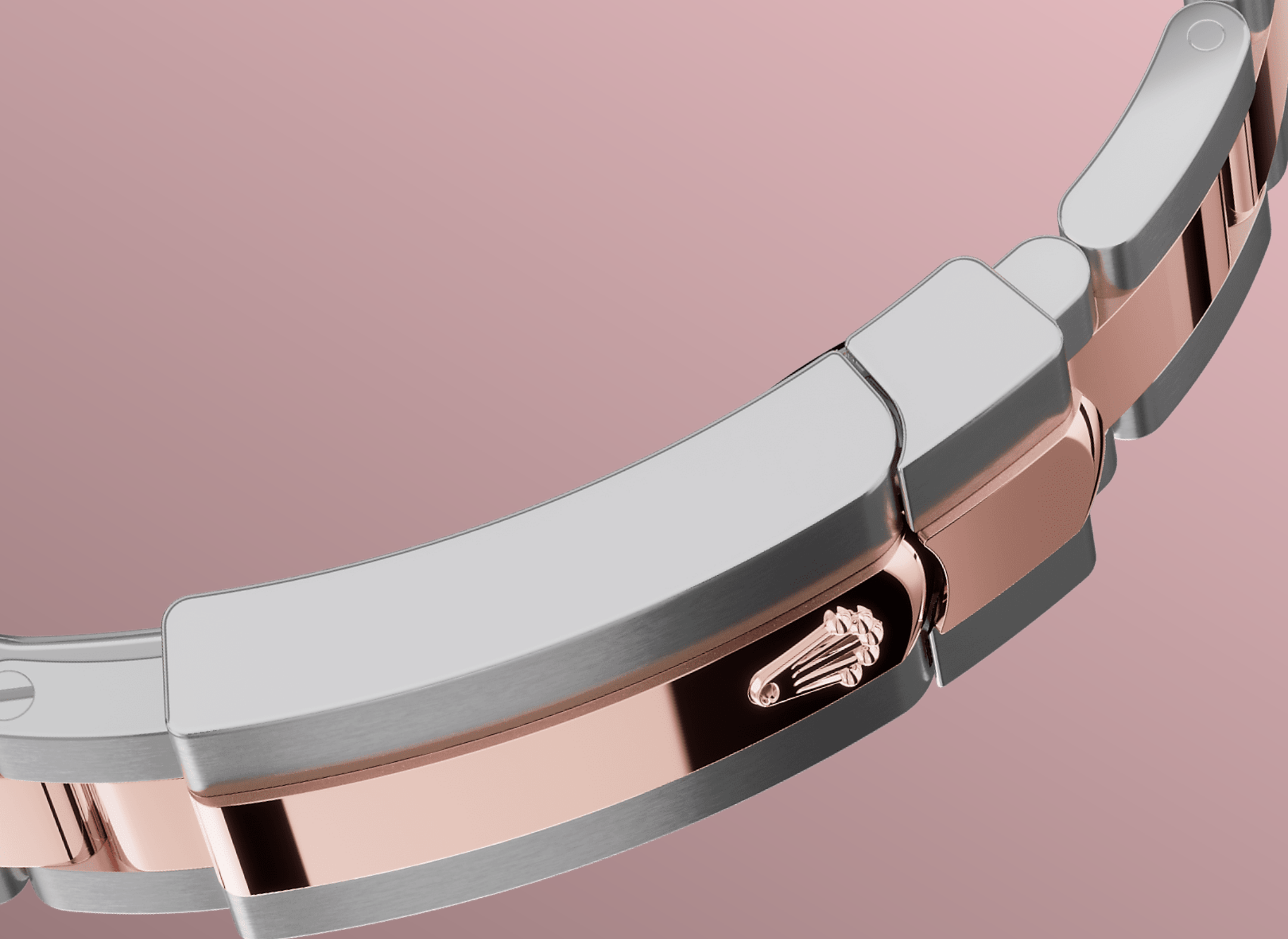


روليسور إيفروز

## مزيج بين معدنین

إن الذهب مرغوب فيه لبريقه ورقمه، أما الفولاذ فيزعّز القوة والمتانة،  
يجمعان معًا بين أفضل خصائصهما بكل تناجم.

يُمثّل الروليسور، الذي يتم استخدامه في عدة نماذج من ساعات رولكس منذ  
مطلع ثلاثينيات القرن العشرين والذي سُجّلت تسميته عام ١٩٣٣، توقيعًا  
 حقيقيًّا لرولكس وأبرز ركائز مجموعة أويستر بربتسوال.



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 مجهزًّا بإبزيم أويستر كلاسب وبوصلة التوسعة المريحة إيزي لينك الحصرية لرولكس. يتيح هذا النظام الذكي لمرتدي الساعة زيادة طول السوار بمقدار ٥ مم تقريباً، ما يُوفر راحةً إضافيةً في أي ظرف من الظروف.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ليدي ديت جست

الرقم المرجعي 279171

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٢٨ مم، من فولاذ أويستر ستيل وذهب إيفروز
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمamins مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٢٨ 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 سيلوكسي من السيليكون مع هندسة حاملة لبراءة اختراع. ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء	حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة
	العيار
	٢٢٣٦، من صنع رولكس
التعبئة	
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	الدقة
	٢٤/٢ - ٢٧ ثانية في اليوم، بعد التركيب

## **مخزون الطاقة**

٥٥ ساعة تقربياً

## **الوظائف**

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

## **السوار**

### **النوع**

أويستر، بوصلات ثلاثية متينة

### **الإبزيم**

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

مادة السوار

روليسور إيفروز (تركيبة من فولاذ أويستر ستيل  
وذهب إيفروز)

## **المينا**

### **النوع**

وردي مرصّع باللمس

### **الترصيع بالأحجار الكريمة**

اللمس بترصيعات من الذهب عيار ١٨ قيراطاً  
والرقمان الرومانيان VI وIX من الذهب عيار ١٨  
قيراطاً مرصّعان بـ ٨ ماسات

## **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.

