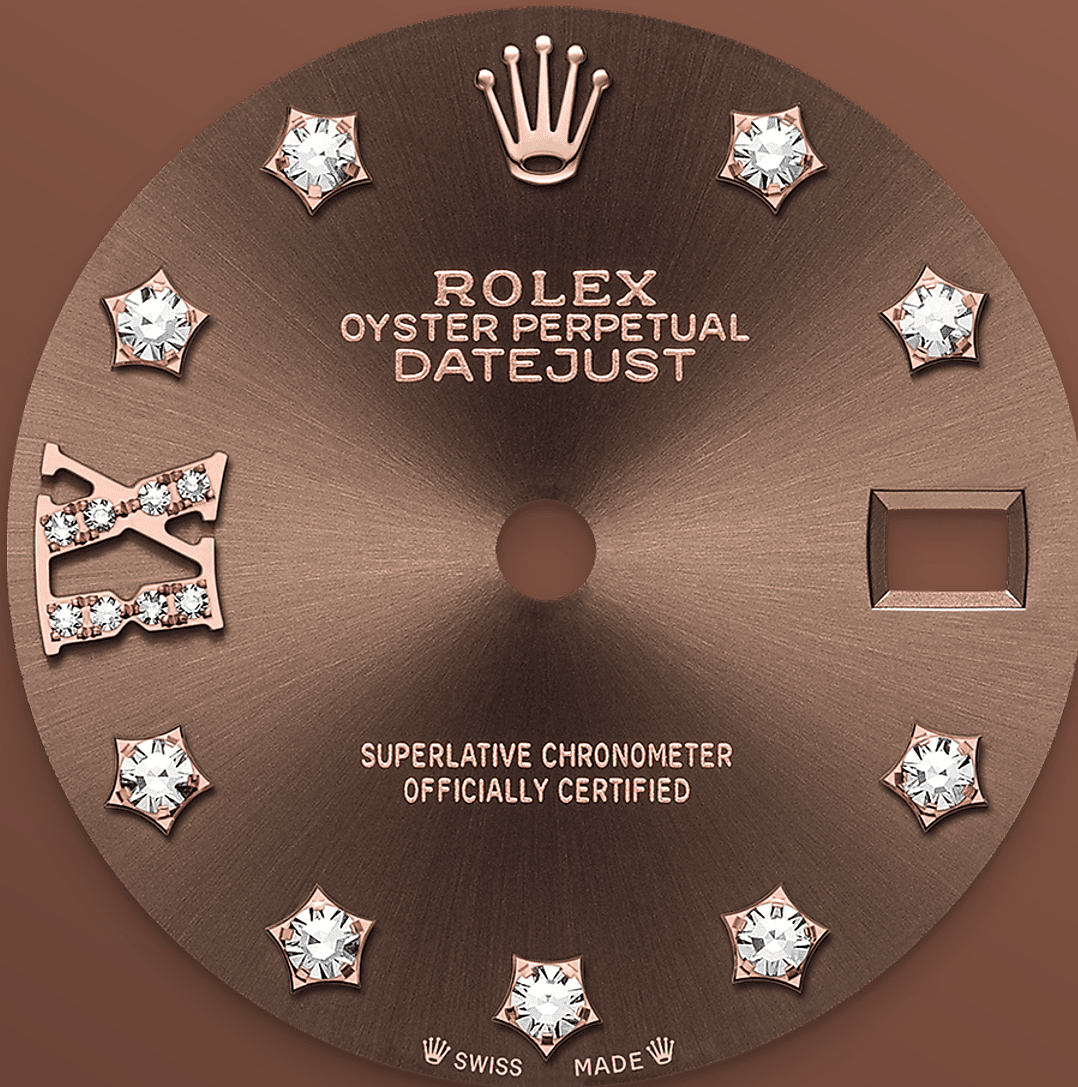




**لَيْدِي دِيتِ جَسْت**

أُويسِتر ، ٢٨ مم، من فولاذ أُويسِتر ستيل وذهب إيفروز  
والألماس

تتميز ساعة أويستر بربشوال ليدي  
ديت جست هذه المصنوعة من فولاذ  
أويستر ستيل وذهب إيفروز بمينا  
بني داكن مرصع باللؤلؤ وبسوار  
أويستر.



مينا بني داكن

## 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 التسطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من الموانئ في مجموعة ساعات أوستر بربشوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقدة ونحت الأحاديد 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 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 مرصّع بالألماس

## سيمفونية رائعة

ينحت المُرْصِعون بأيديهم، منهم مثل النحاتين، المعدن الثمين ليوضع في كل ثغرة حجرٌ من الأحجار الثمينة. ثم يوضع الحجرُ الكريم ويرصف بدقة مع الأحجار الكريمة الأخرى، ويُثبت بإحكام في إطاره المصنوع من الذهب أو البلاتين بفن الصائغ وحرفته.

فضلاً عن جودة الأحجار الكريمة بحد ذاتها، تُساهم معايير أخرى في تقدير جمال ترصيع هذه الأحجار، وأبرزها: الترصيف الدقيق للأحجار الكريمة على مستوى واحد وتوجيهها ووضعيتها، إضافةً إلى انتظام وقوتها وتناسب أبعاد الإطار واللمسات الأخيرة الدقيقة للأجزاء المعدنية. تُشكّل هذه العملية سيمفونية رائعة لإضفاء سحرٍ على الساعة وجعلها تفتن مُرتديها.

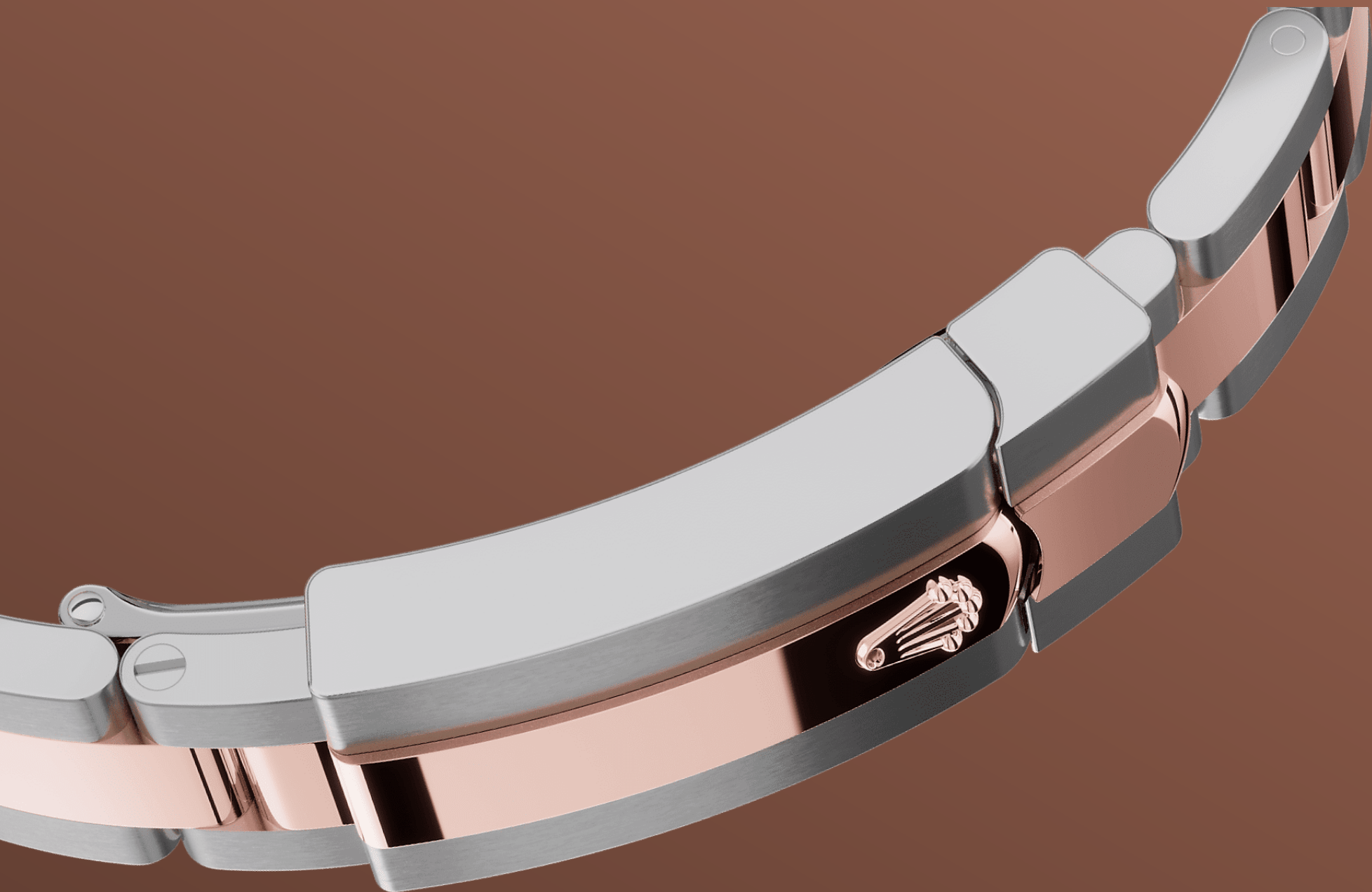


روليسور إيفروز

## 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 أويستر.



سوار أويستر

## مزيج يجمع بين الشكل والوظيفة

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

وهو مجهز بابزيم أويستر كلاسب وبوصلة التوسعة المريحة إيزي لينك الحصرية لرولكس. يتيح هذا النظام الذكي لمرتدي الساعة زيادة طول السوار بمقدار 5 مم تقربياً، ما يُوفر راحة إضافية في أي ظرف من الظروف.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ليدي ديت جست

الرقم المرجعي 279381RBR

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاح تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٢٨ مم، من فولاذ أويستر ستيل وذهب إيفروز والألماس
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٢٨ مم
البلورة	المادة
من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير التاريخ	رولي سور إيفروز
مقاومة الماء	الإطار
مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا	مرصع بالألماس

## الحركة

المذبذب	النوع
نابض شعري سيلوكسي من السيليكون مع هندسة حاملة لبراءة اختراع. ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء	حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة
التعبة	العيار
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	٢٢٣٦، من صنع رولكس
الدقة	
٢٤/٢ - ٢٧ ثانية في اليوم، بعد التركيب	

## **مخزون الطاقة**

٥٥ ساعة تقربياً

## **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

### **الإبزيم**

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**

بني داكن، مرصع 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.

