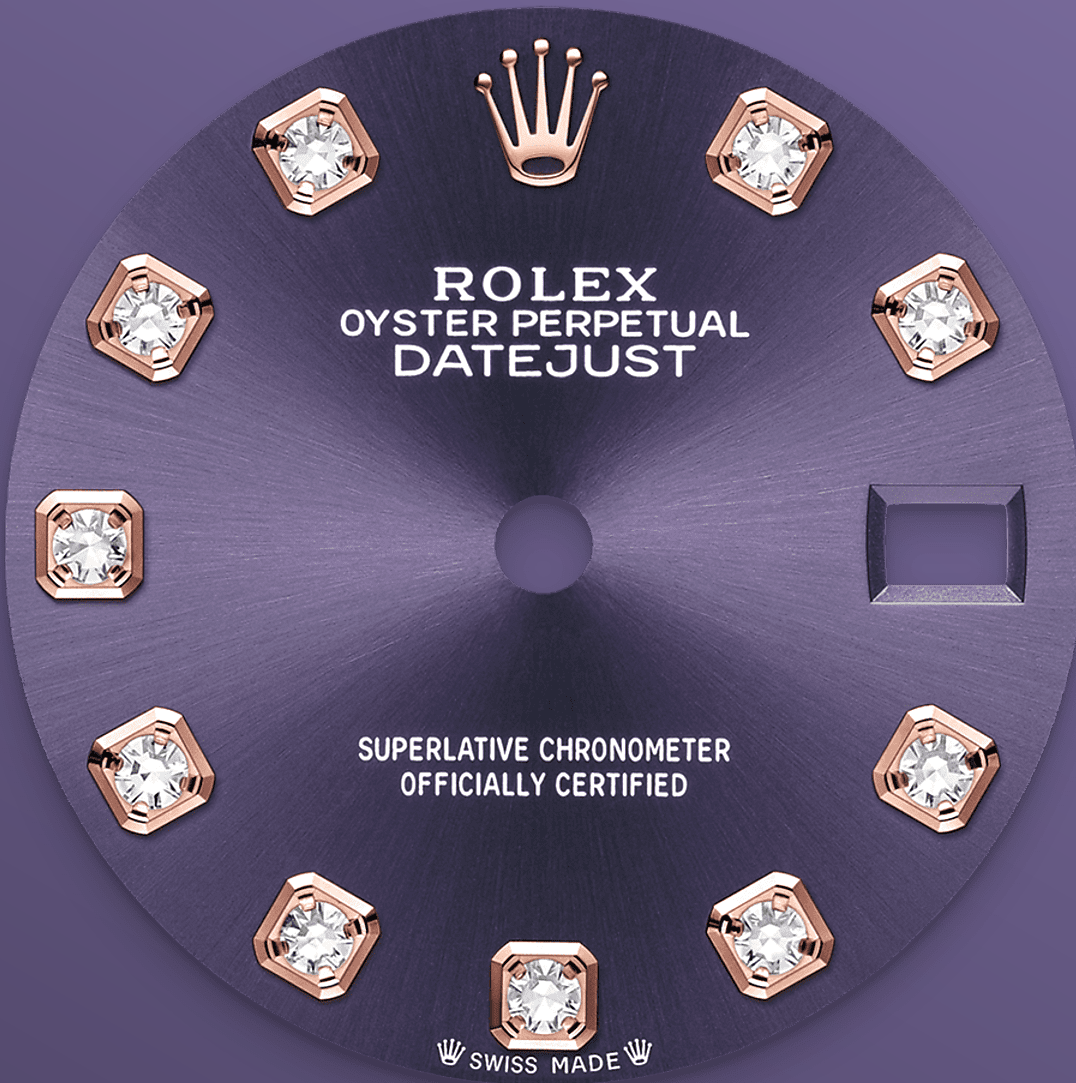




## لیدی دیت جست

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

تتميز ساعة أوستر بربشوال ليدي  
ديت جست هذه المصنوعة من فولاذ  
أوستر ستيل وذهب إيفروز بمينا  
بازنجاني مرصع باللؤلؤ وبسوار  
جوبيلي (Jubilee).



ميّنا باذنجاني

## تقنيّة صناعة الساعات

يتميز هذا المينا بحبات من الألماس مرصعة على ذهب عيار 18 قيراطاً. يخلق التسطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من الموانئ في مجموعة ساعات أوستر بربتشوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتنفقة ونحت الأحاديد التي تمتد إلى الخارج انتلاقاً 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 بـتقنية الطلاء المعدني الكهربائي. وبعدها، يعمد خبير رولكس إلى وضع طبقة خفيفة من طلاء الورنيش التي تضفي على المينا مظهره النهائي.

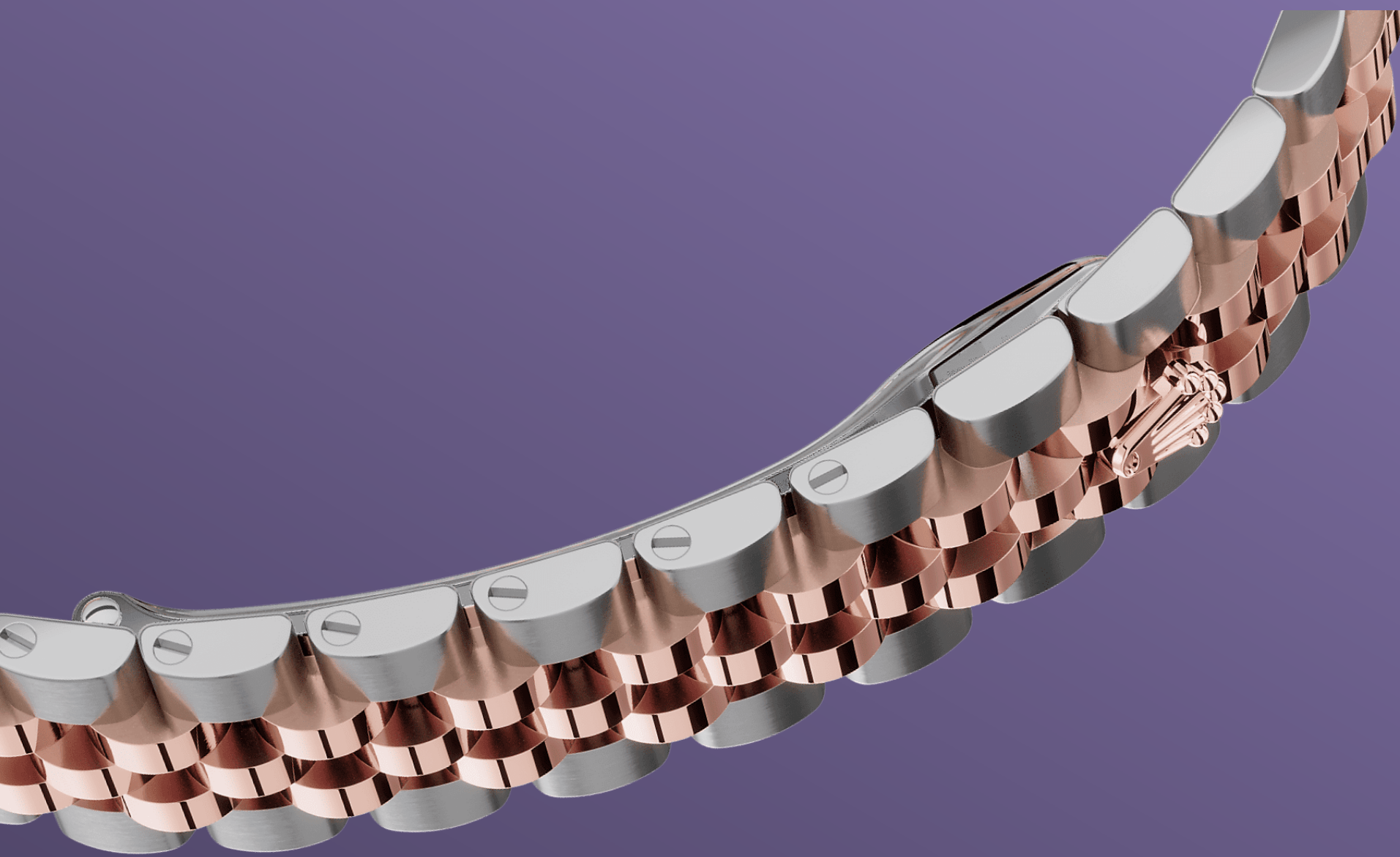


روليسور إيفروز

## مزيج بين معدنيْن

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

يُمثّل 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 جوبيلي (JUBILEE)

## مرن ومريج

يتم استخدام أحدث التكنولوجيات العالمية لتصميم وتطوير وإنتاج الأساور والأبازيم، إضافةً إلى إخضاعها لاختبارات صارمة.

وتحتاج المراقبة اليدوية الجمال الاستثنائي التي تتمتع به كافة أجزاء الساعة. صمم وصنع سوار جوبيلي (Jubilee) المعدني المرن والمريج المؤلف من وصلات خماسية القطع خصيصاً بمناسبة إطلاق ساعة أويسستر بربتسوال ديت جست لأول مرّة في عام ١٩٤٥.

عدسة سايكلوبس

## عدسة مكّبة

نُعَد عدسة سايكلوبس إحدى السّمات المُميّزة لساعات رولكس وأكثرها إثارةً للإعجاب.

سُمِّيَت عدسة سايكلوبس باسم العملاق ذي العين الواحدة في الأساطير اليونانية، وتنبيح هذه العدسة تكبير عرض التاريخ الرّمزي الذي تتميّز به الساعة لتسهيل قراءته. على غرار جميع ميزات ساعات رولكس، يكمن وراء عدسة سايكلوبس تاريخ حافل بالاختراع والتطوير والسعى الدائم إلى تحقيق الكمال.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ليدي ديت جست

الرقم المرجعي 279161

## علبة النموذج

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

## 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 - ٢٥ ثانية في اليوم، بعد التركيب	

<b>الوظائف</b>	<b>مخزون الطاقة</b>
عقرب مركبة للساعات والدقائق والثواني. إظهار فوري للتاريخ مع ضبط سريع. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت	٥٥ ساعة تقريرًا

## السوار

---

<b>الابزيم</b>	<b>النوع</b>
كرانون كلاسب خفي قابل للطي	جوبيلي (Jubilee)، بوصلات خماسية

<b>مادة السوار</b>
روليسور إيفروز (تركيبة من فولاذ أوستر ستيل وذهب إيفروز)

## المينا

---

<b>النوع</b>
بادنجاني مرصع بالألماس

## التوثيق

---

<b>النوع</b>
كرونومتر متقدم 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.

