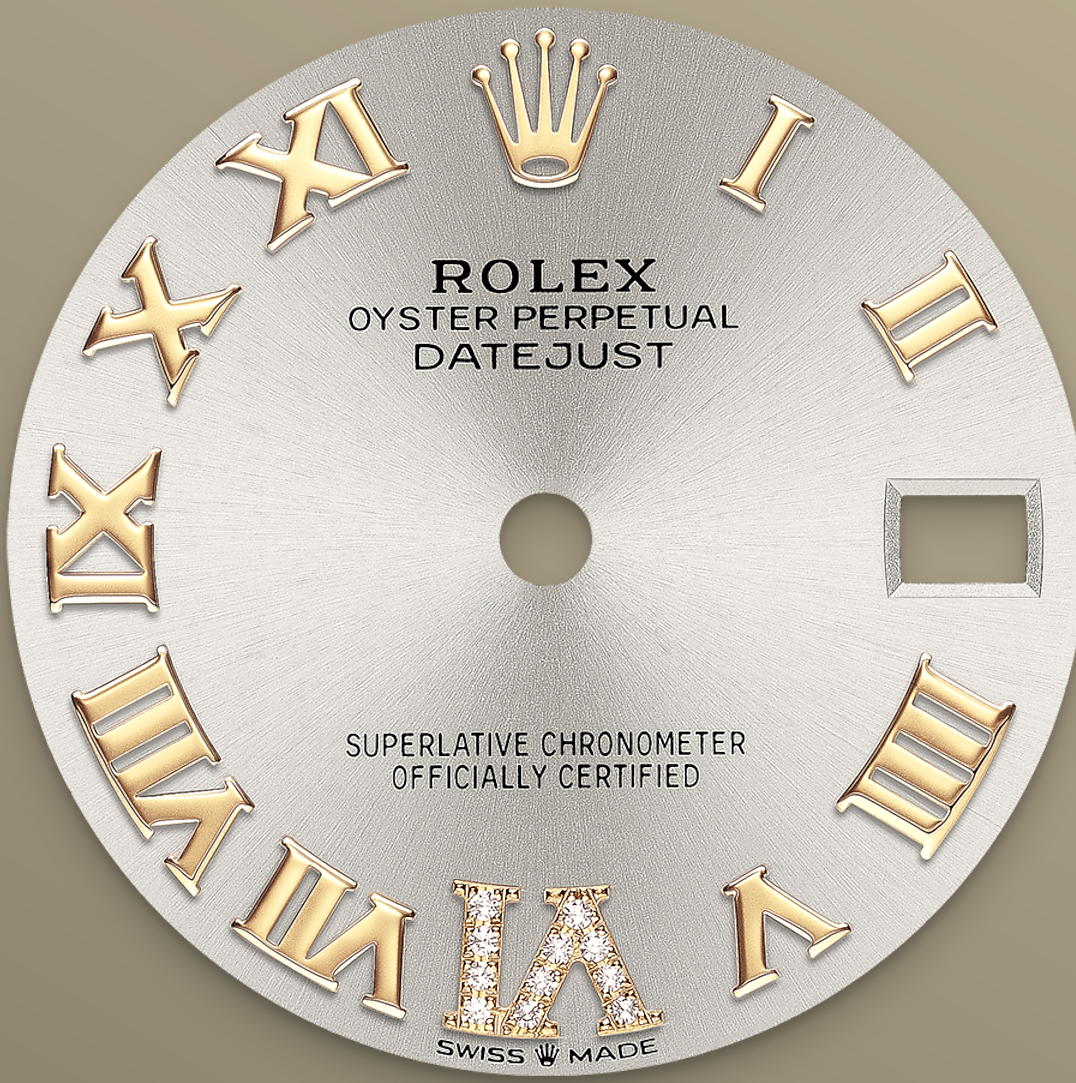




## ديت جست ٣١

أويستر ، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأصفر  
والآلماس

تتميز ساعة أويستر بربتشوال ديت  
جست ٣١ هذه المصنوعة من فولاذ  
أويستر ستيل والذهب الأصفر بمينا  
فضي مرصع باللؤلؤ وبسوار  
جوبيلي (Jubilee).

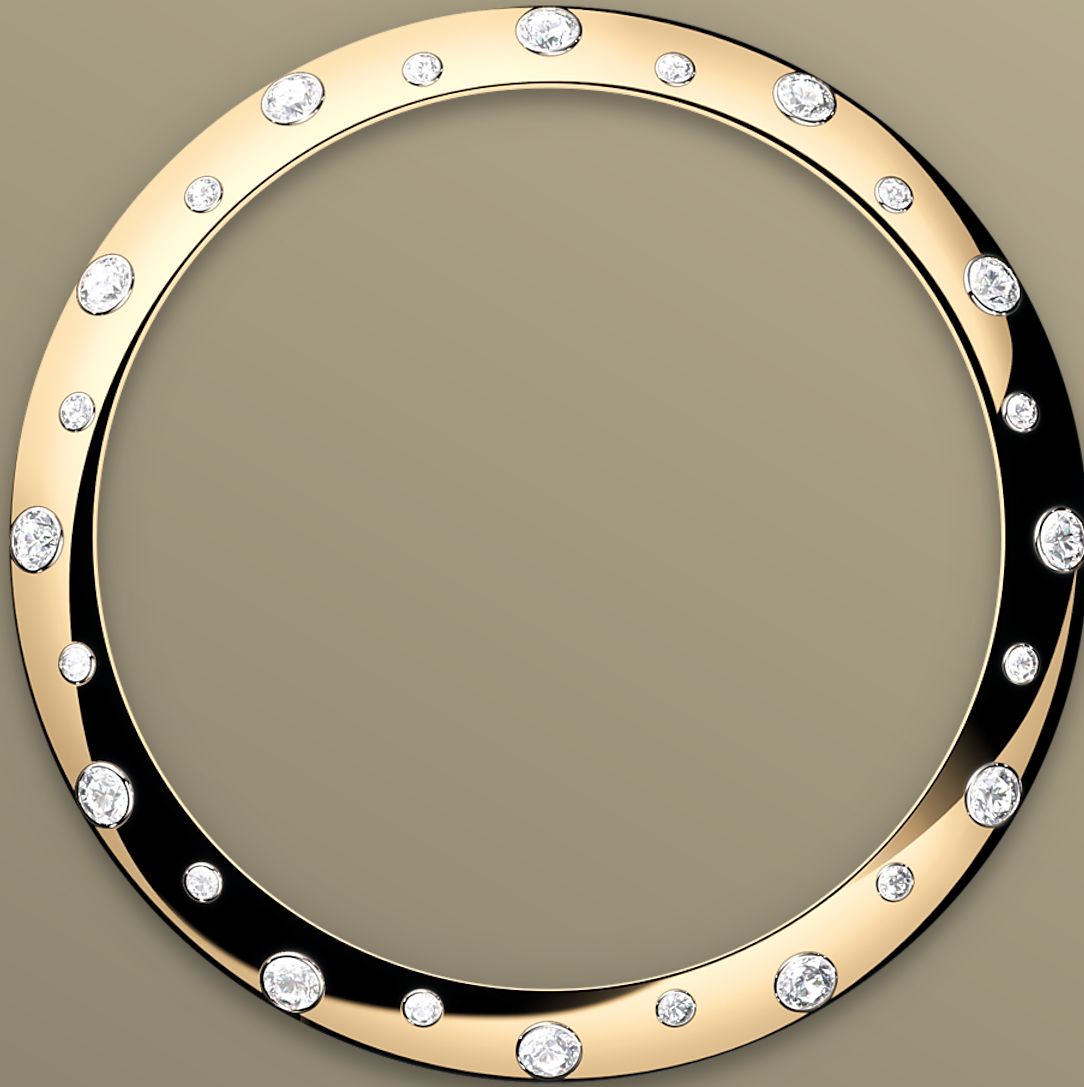


مينا فضي

## تقنيّة صناعة الساعات

يتميز هذا المينا برقم 11 كبير ومرصّع بالألماس. يخلق التسطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من المواني في مجموعة ساعات أويستر بربتسوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقدة ونحت الألحاديد 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 بتقنية الطلاء المعدني الكهربائي. وبعدها، يعمد خبير رولكس إلى وضع طبقة خفيفة من طلاء الورنيش التي تضفي على المينا مظهره النهائي.



إطار مرصّع بالآلاس

## 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، ويثبت بإحكام في إطاره المصنوع من الذهب أو البلاتين بفن الصائغ وحرفته.

وفضلاً 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 وقوه وتناسب أبعاد الإطار واللمسات الأخيرة الدقيقة للأجزاء المعدنية. تُشكّل هذه العملية سيمفونية رائعة لإضفاء سحرٍ على الساعة وجعلها تفتن مُرتديها.

روليسور أصفر

## مزيج بين معدنيْن

إن الذهب مرغوب فيه لبريقه ورقمه، أما الفولاذ فـيُعزّز 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 سُجّلت تسميته عام ١٩٣٣، توقيعًا  
 حقيقيًّا لرولكس وأبرز ركائز مجموعة أويسنتر.

سوار جوبيلي (JUBILEE)

## مرن ومريج

يتم استخدام أحدث التكنولوجيات العالية 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 أويستر بربتسوال ديت جست لأول مرّة في عام ١٩٤٥.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ديت جست

الرقم المرجعي 278343RBR

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاح تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأصفر والألماس
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٣١ مم
البلوره	المادة
من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير	روليسور أصفر
التاريخ	الإطار
مقاومة الماء	مُقَبَّب ومرصَّع بالألماس
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	الدقة
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	٢٤/٢ - ٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

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

## السوار

---

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

**مادة السوار**  
روليسور أصفر (تركيبة من فولاذ أوبيستر ستيل والذهب الأصفر)

## المينا

---

**النوع**  
فضي مرصّع باللماض

## التوثيق

---

**النوع**  
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.

