



## ديت جست ٣٦

أويستر ، ٣٦ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأبيض  
والآلماس

تتميز ساعة أوستر بربشوال ديت  
جست ٣٦ هذه المصنوعة من فولاذ  
أوستر ستيل والذهب الأبيض بمينا  
بازنجاني مرصع باللؤلؤ وبسوار  
أوستر.



مينا باذنجاني

## 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 أويسטר بربتسوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقنة ونحت الأحاديد التي تمتد إلى الخارج انطلاقاً من مركز المينا.

ينعكس الضوء بالتساوي على طول النقوش، مما يخلق توهجاً خفيّاً مميّزاً يتحرّك 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 مظهراً 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 ويُرصف بدقة مع الأحجار الكريمة الأخرى، ويُثبت بإحكام في إطاره المصنوع من الذهب أو البلاطين 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.

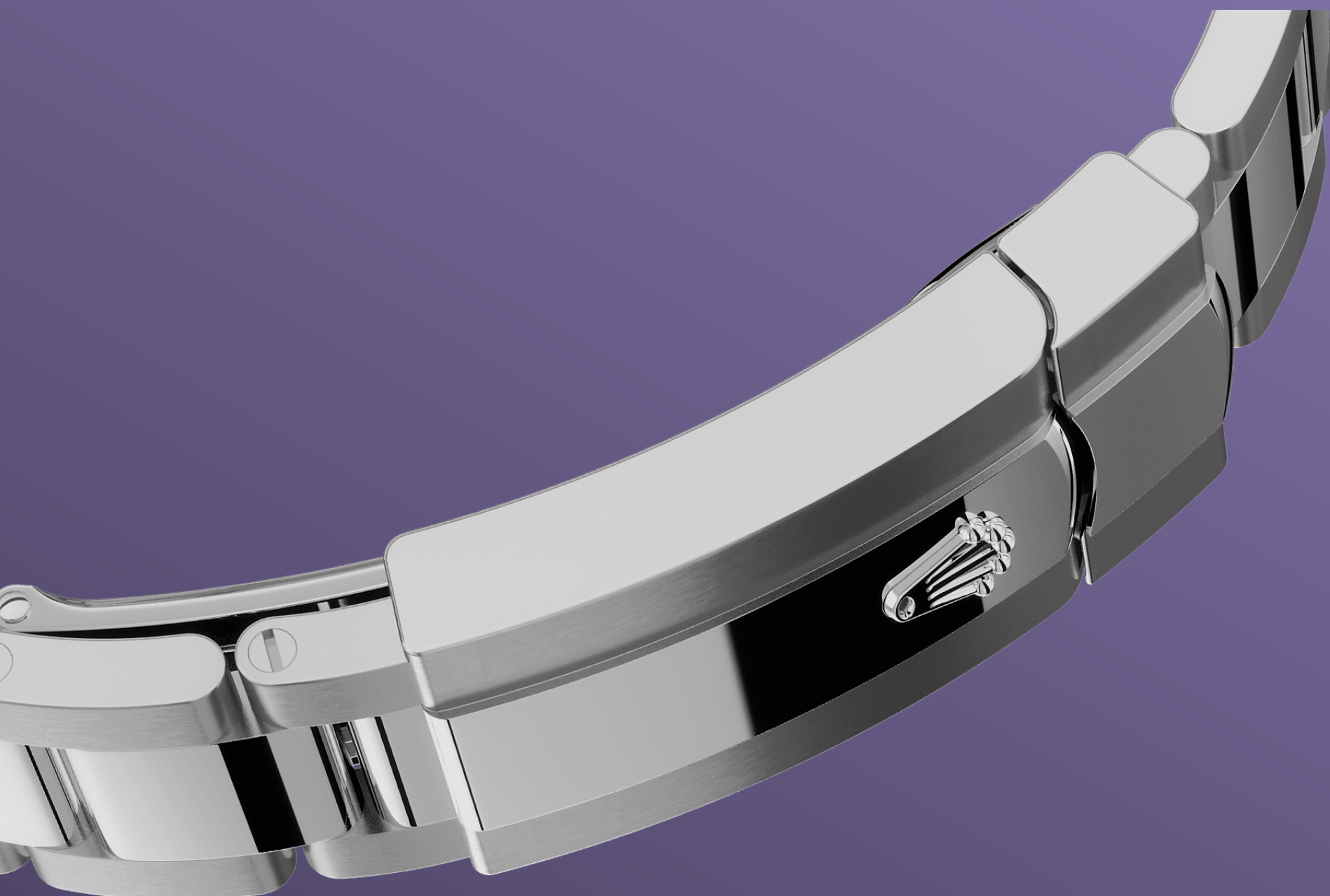


روليسور أبيض

## 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 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 زيادة طول السوار بمقدار 5 مم تقربياً، ما يُوفر راحةً إضافيةً في أي ظرف من الظروف.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ديت جست

الرقم المرجعي 126284RBR

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاح تعبيئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٣٦ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأبيض والألماس
تاج التعبيئة	القطر
نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٣٦ مم
البلوره	المادة
من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير	رولي سور أبيض
التاريخ	الإطار
مقاومة الماء	مرصع بالألماس
مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا	

## الحركة

المذبذب	النوع
نابض شعري بار امغناطيسي من بار اكروم أزرق.	حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبيئة
ماسرات الصدمات بار افلكس عالية الأداء	العيار
التعبيئة	٣٢٣٥، من صنع رولكس
تعبيئة 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

## السووار

### النوع

أويستر، بوصلات ثلاثية متينة

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

مادة السوار

فولاذ أويستر ستيل

## المينا

### النوع

بادنجاني 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.

