



دیت جست ٣١

أويستر، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأبيض

تتميز ساعة أويستر بربشوال ديت
جست ٣١ هذه المصنوعة من فولاذ
أويستر ستيل والذهب الأبيض بمينا
أزرق لامع وبسوار جوبيلي
. (Jubilee)

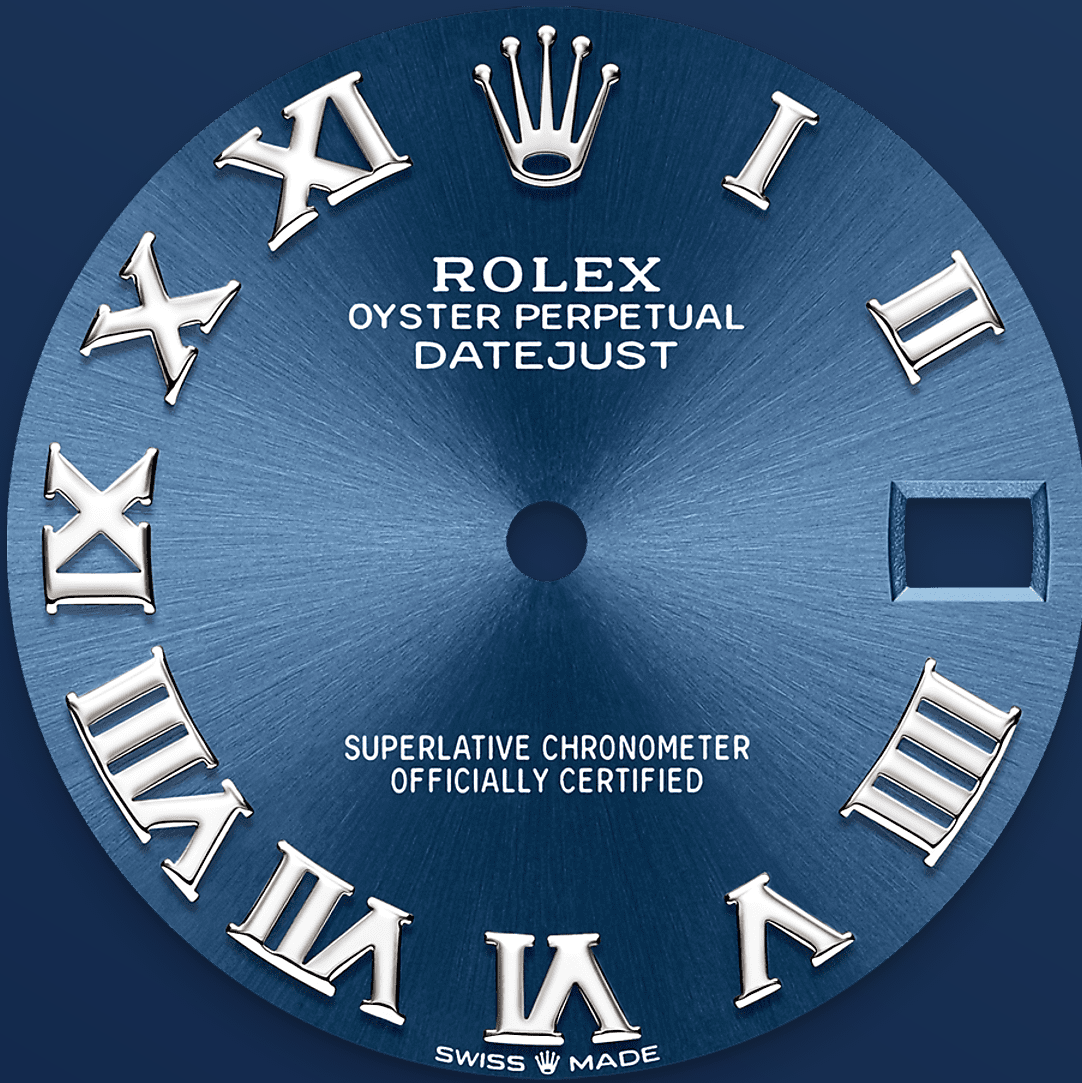


إطار محدد

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 ديت جست ٣١.



مينا أزرق لامع

نخبة صناعة الساعات

يخلق التسطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من الموانئ في مجموعة ساعات أويستر 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 مظهره النهائي.

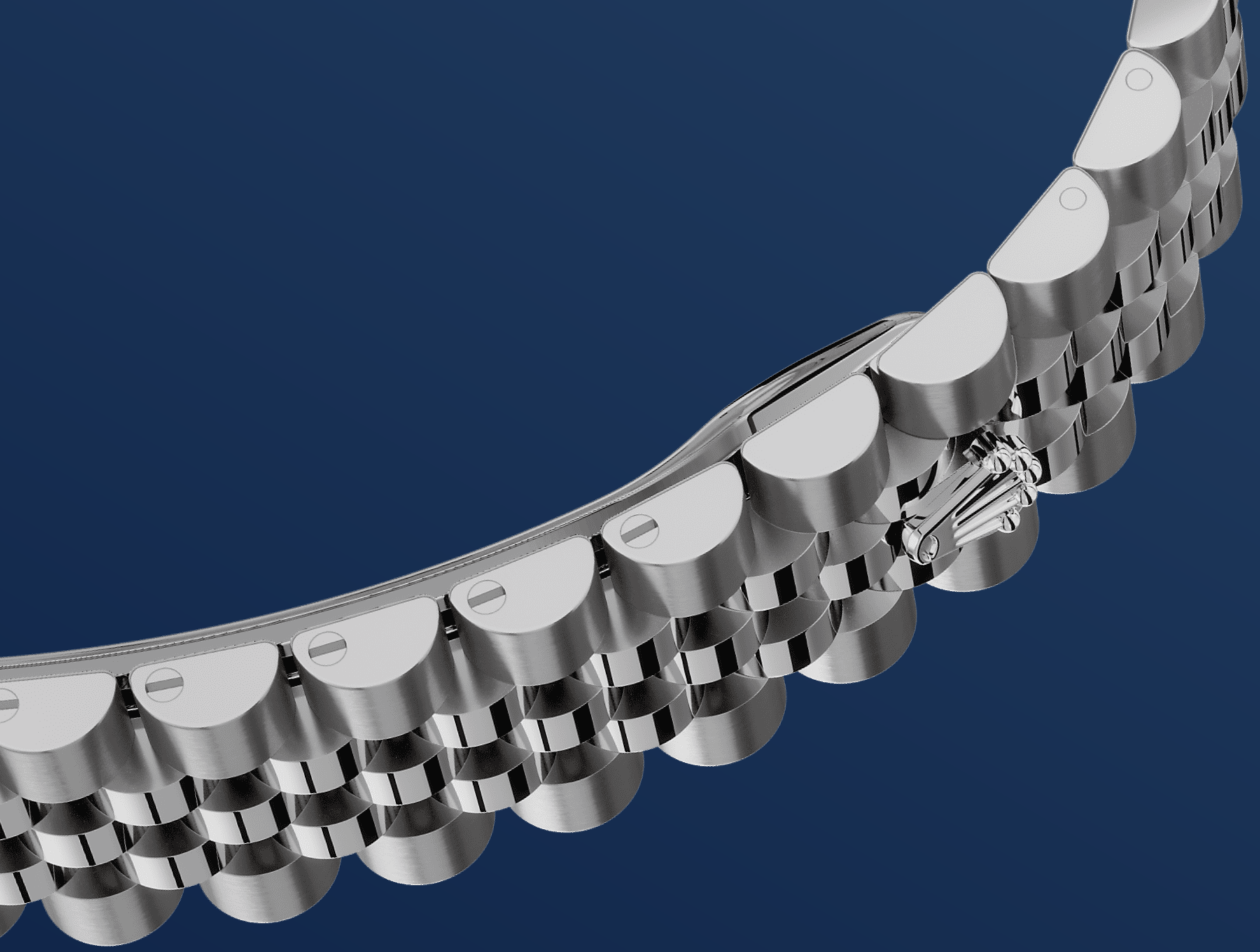


روليسور أبيض

مزيج بين معدنيْن

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 سُجلت تسميته عام ١٩٣٣، توقيعًا
 حقيقيًّا لرولكس وأبرز ركائز مجموعة أويستر بربتشوال.



سوار جوبيلي (JUBILEE)

مرن ومريج

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

وتضمن المراقبة اليدوية الجمال الاستثنائي التي تتمتع به كافة أجزاء الساعة. صُمم 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.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ديت جست

الرقم المرجعي 278274

علبة النموذج

| | |
|---|---|
| تصميم أويستر | النوع |
| علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابج تعبئة مثبتان لولبياً | أويستر، ٣١ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأبيض |
| تابج التعبئة | القطر |
| نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً | ٣١ مم |
| البلوره | المادة |
| من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير | رولي سور أبيض |
| 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 |

| | |
|--|---------------------|
| الوظائف | مخزون الطاقة |
| عقرب مركبة للساعات والدقائق والثواني. إظهار فوري للتاريخ مع ضبط سريع. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت | ٥٥ ساعة تقريباً |

السوار

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| الابزيم | النوع |
| كرانون كلاسب خفي قابل للطي | جوبيلي (Jubilee)، بوصلات خماسية |
| | مادة السوار |
| | فولاذ أوبيستر ستيل |

المينا

| |
|--------------|
| النوع |
| أزرق لامع |

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.

