



لِيدِي دِيتْ جَسْت

أُويسِتر ، ٢٨ مم، من فو لاذ أُويستر ستيل و الذهب الأبيض
والألماس

تتميز ساعة أوستر بربشوال ليد ي
ديت جست هذه المصنوعة من فولاذ
أوستر ستيل والذهب الأبيض بمينا
وردي وبسوار جوبيلي
. (Jubilee)

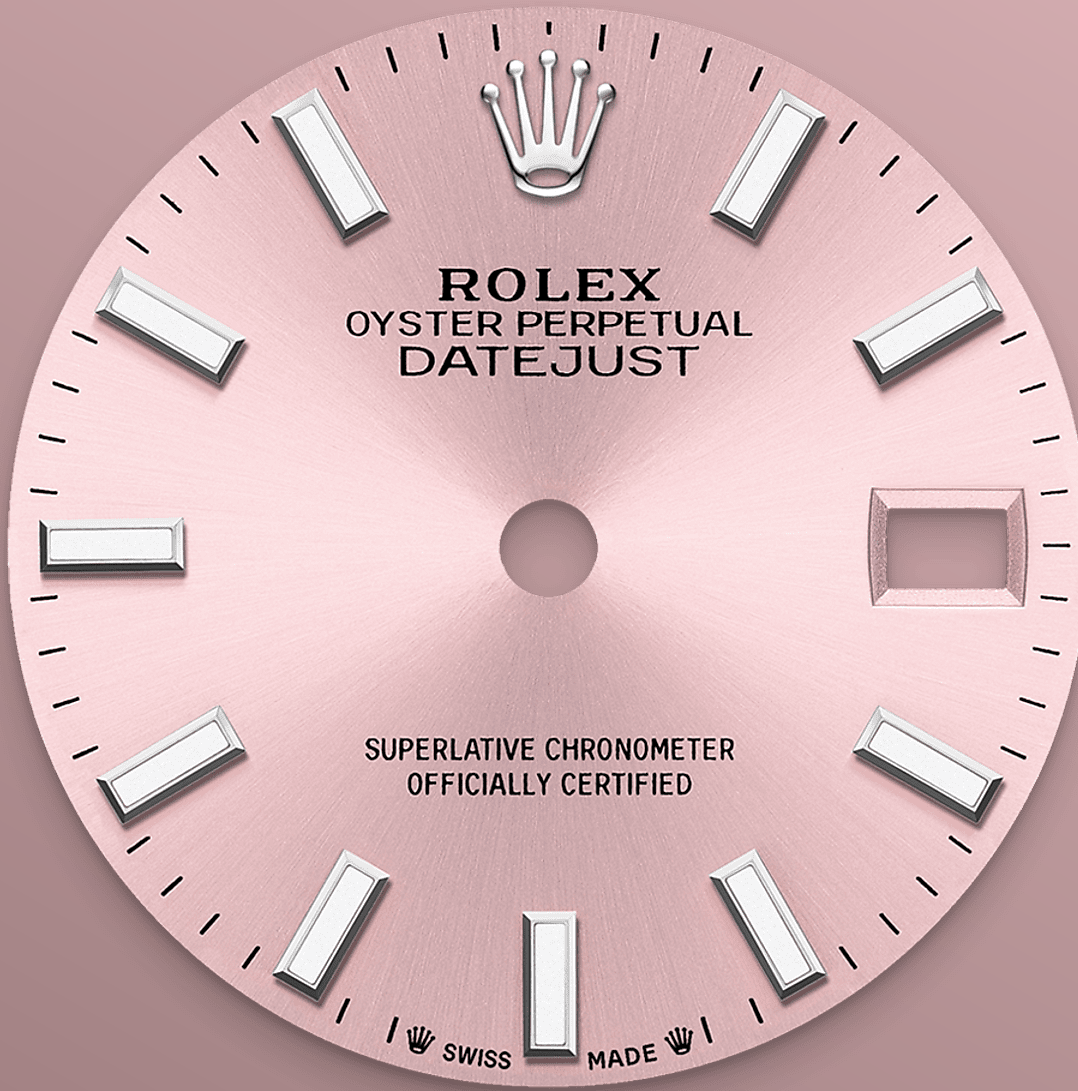


إطار مرصّع بالألماس

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



مينا وردي

نقطة صناعة الساعات

يخلق التسطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من الموانئ في مجموعة ساعات أوستر بربتووال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقدمة ونحت الأحاجيد التي تمتد إلى الخارج انطلاقاً 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.

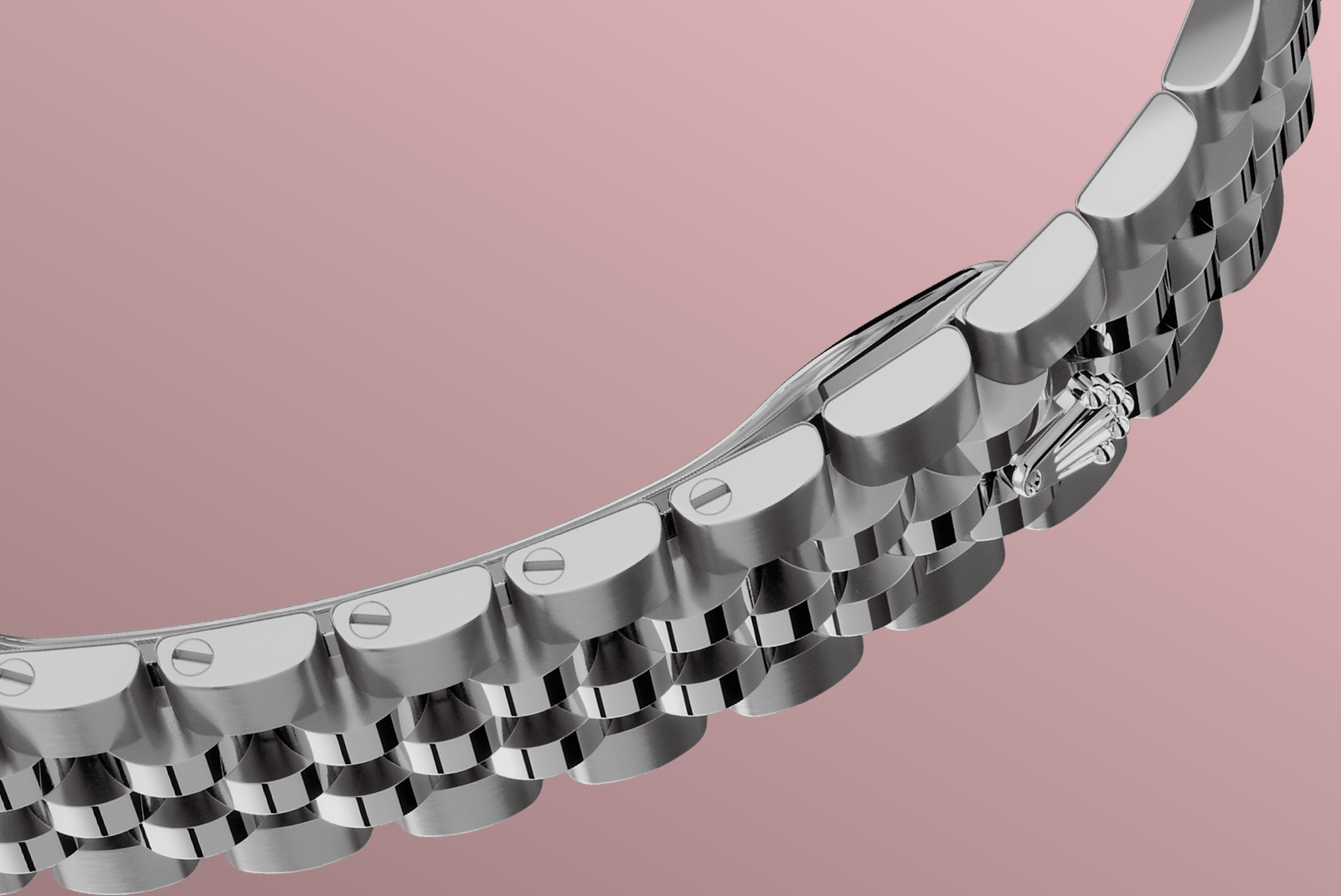


روليسور أبيض

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 بربتسوال.



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. صُمم وصنع سوار جوبيلي (Jubilee) المعدني المرن والمريج المؤلف من وصلات خماسية القطع خصيصاً بمناسبة إطلاق ساعة أويسنتر بربتسوال ديت جست لأول مرّة في عام ١٩٤٥.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ليدي ديت جست

الرقم المرجعي 279384RBR

علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابج تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٢٨ مم، من فولاذ أويستر ستيل والذهب الأبيض والألماس
تابج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٢٨ 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 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 - ٢٧ ثانية في اليوم، بعد التركيب

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

السوار

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

المينا

التفاصيل	النوع
عرض كروماليت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق	وردي

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.

