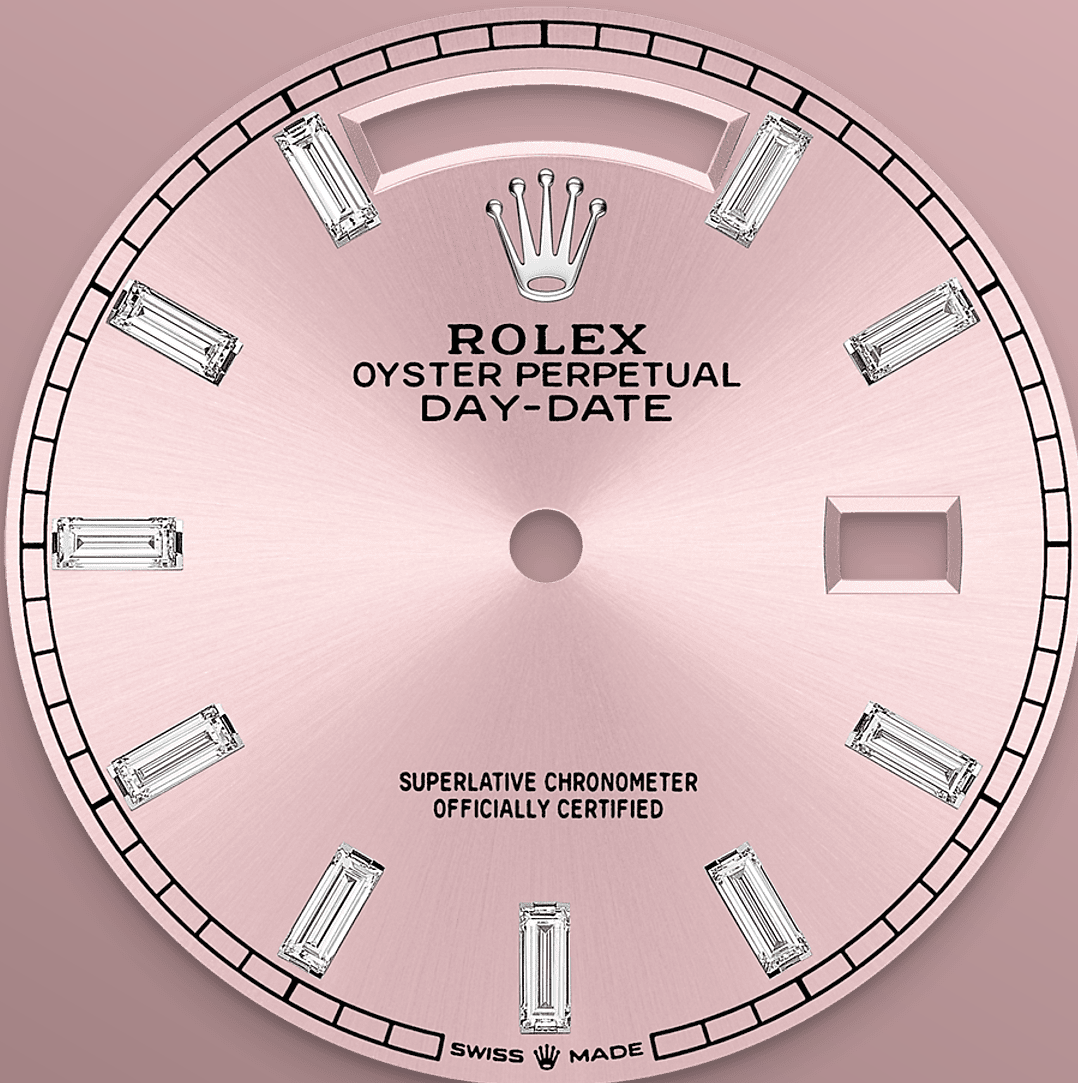




دai ديت ٣٦

أويستر ، ٣٦ مم، من الذهب الأبيض والألماس

تتميز ساعة أوبيستر بربشوال دائـ
ديـت ٣٦ المصنـوعـة من ذهـبـ أـيـضـ
عيـارـ ١٨ـ قـيرـاطـاـ بـمـيـناـ زـهـرـيـ مـرـصـعـ
بـالـآلـمـاسـ وـبـإـطـارـ مـرـصـعـ بـالـآلـمـاسـ
وبـسـوـارـ بـرـيـزـيدـانتـ (President)ـ مـرـصـعـ بـالـآلـمـاسـ.



مينا وردي

تقنيّة صناعة الساعات

يتميز هذا المينا بـ 10 حبات الماس مقطوعة على شكل باغيت. يخلق التشتيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من المواني في مجموعة ساعات أويستر بربتشوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المنقنة ونحت الأحاديد التي تمتد إلى الخارج انطلاقاً من مركز المينا.

ينعكس الضوء بالتساوي على طول النقوش، مما يخلق توهجاً خفيّاً مميّزاً يتحرك وفقاً لموضع المعصم. بمجرد الانتهاء من التشتيب 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 بالألماس

سيمفونية رائعة

ينحت المُرْصِعون بآيديهم، 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 واللمسات الأخيرة الدقيقة للأجزاء المعدنية. تُشكّل هذه العملية سيمفونية رائعة لإضفاء سحرٍ على الساعة وجعلها تفتن مُرتديها.

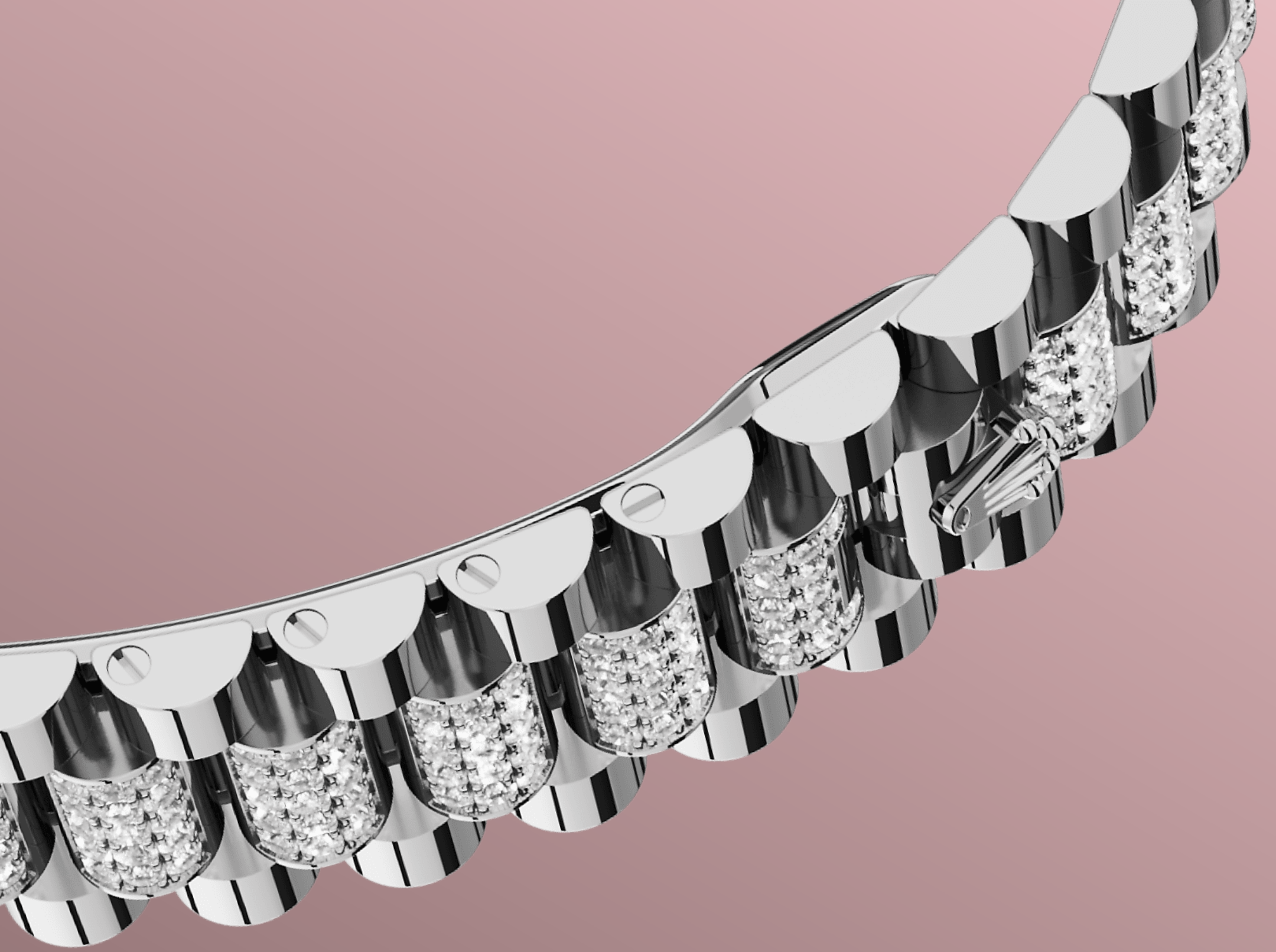


ذهب أبيض عيار ١٨ قيراطاً

التزام بالتميز

بعد أن أشرف رولكس على إدارة مسبكها الحصري، اكتسبت قدرة لا تضاهى على سبائك أجود الذهب عيار ١٨ قيراطاً. يمكن الحصول على أنواع مختلفة من سبائك الذهب عيار ١٨ قيراطاً كالذهب الأصفر أو الذهب الأبيض أو الذهب الوردي، استناداً إلى نسبة الفضة أو النحاس أو البلاتين أو البلاديوم المضافة إليه.

وُصنَّع من أنقى المعادن وتُفحص بدقة في مختبر داخلي مزود بأحدث الأجهزة، قبل صياغة الذهب وتشكيله بالدقة والجودة نفسها. يبدأ التزام رولكس بالتميز من المصدر.



سوار بريزيدانت (PRESIDENT)

الأنقة المطلقة

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. تم إطلاق سوار بريزيدانت (President) المؤلف من وصلات ثلاثة شبه دائريّة عام ١٩٥٦ بمناسبة إطلاق نموذج أوبيستر بربتشوال داي ديت. يُمثل هذا السوار الأنقة المطلقة والرّاحة كما أنه يُصنَع دوماً من أفضل المعادن النفيسة.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة داي ديت

الرقم المرجعي 128349RBR

علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٣٦ مم، من الذهب الأبيض والألماس
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٣٦ مم
البلوره	المادة
من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبيس لتكبير	ذهب أبيض
التاريخ	الإطار
مقاومة الماء	مرصع بالألماس
مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا	

الحركة

المذبذب	النوع
نابض شعري بارامغناطيسي من باراكروم أزرق.	حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة
ماسرات الصدمات بارافلكس عالية الأداء	
التعبة	العيار
تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	٣٢٥٥، من صنع رولكس
مخزون الطاقة	الدقة
٧٠ ساعة تقريباً	٢٤/٢ - ٢٤/٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

الوظائف

عقارب مركبة للساعات والدقائق والثواني. إظهار فوري لليوم والتاريخ من خلال فتحات. ضبط سريع وغير مقيد. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق الوقت

السوار

النوع

بريزيدانت (President) مرصع بالألماس

مادة السوار

ذهب أبيض عيار ١٨ قيراطاً

المينا

النوع

وردي مرصع بالألماس

الترصيع بالأحجار الكريمة

١٠ حبات ألماس مقطوعة على شكل باغيت

التوثيق

النوع

كرونومتر متوفّق 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.

