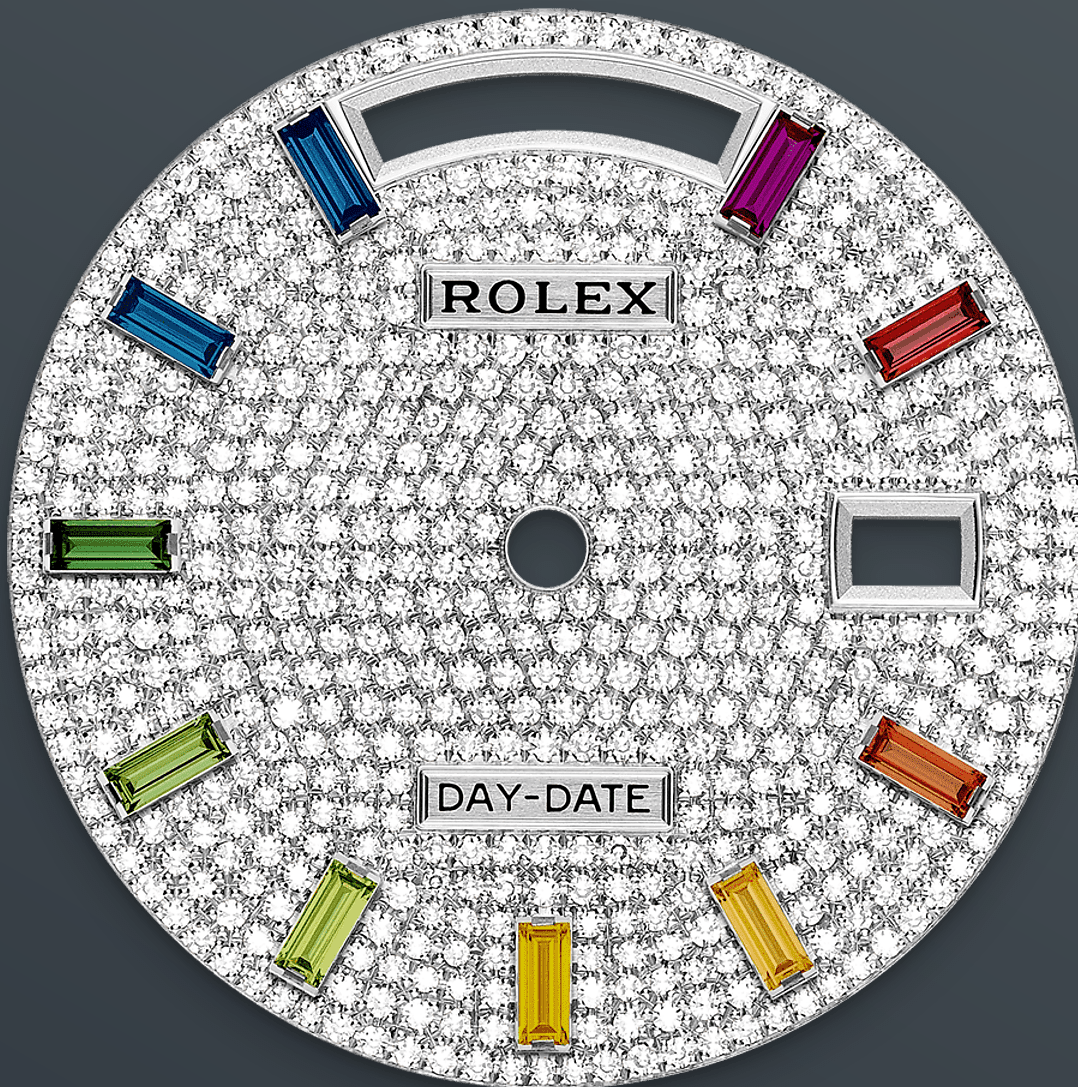


دai ديت ٣٦

أويستر ، ٣٦ مم، من البلاتين والألماس

تتميز ساعة أويستر بربشوال داي
ديت ٣٦ المصنوعة من البلاتين
بمينا مرصوف باللؤلؤ وبإطار
مرصع باللؤلؤ وبسوار بريزيدانت
. (President)



مينا مرصوف بالألماس

لمعان مثالي

يتميز هذا المينا بـ 10 حبات سافير مقطوعة بشكل باغيت بألوان قوس قزح. تختار أثمن الأحجار الكريمة لتزيين ساعات رولكس، مثل الألماس والساافير وحبات الروبي والزمرد. وتحظى العالمة بخبرة ومعدّات داخلية تتبع لها تزيين أي طراز من كتالوجها.

ويبدأ علماء الأحجار الكريمة باختيار أجود الأحجار الكريمة. ولذلك، يمكنهم الاعتماد على حسهم المنطقي المتمرّس وعلى معدّات التحليل المتقدّمة. ثم يُعهد بالأحجار إلى حرفيي الترصيع الذين تضع أناملهم البارعة بالأحجار الكريمة على الساعة واحداً تلو الآخر، مما يضمن دقة فائقة تبلغ مئة جزء من المليمتر. وتتضمن هذه الصرامة تألق كل حجر بلمعان فائق وترافقه بأسلوب مثالي مع الأحجار المحيطة به. ويمكن أن تتكرّر هذه الحركات مئات المرّات لتضمن تألق كل ساعة مرصّعة بالأحجار الكريمة تتوجهها

رولكس إلى درجة استثنائية وتجسيد مستوى الامتياز القياسي الذي تطلبه
العلامة.



إطار مرصّع بالألماس

سيمفونية رائعة

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

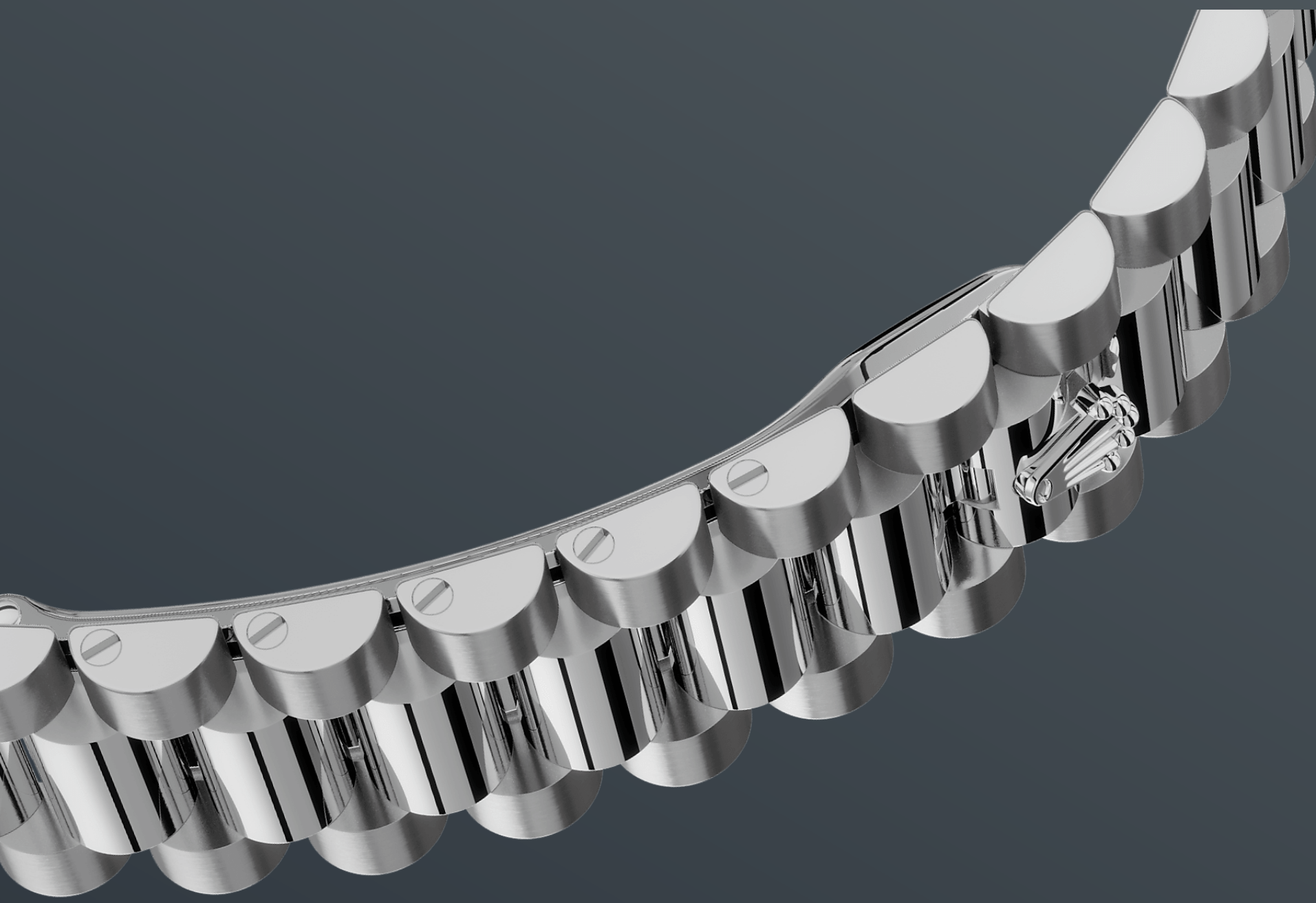


البلاتين

أَنْبِلُ الْمَعَادِن

إنّ البلاتين الذي يتميّز بكونه نادرًا وثمينًا هو معدنٌ مدهش لبياضه الفضي وبريقه النابض بالحيوية، وهو من أكثر المعادن وأثقلها في العالم. بالإضافة إلى ذلك، يتميّز بخصائص كيميائية وفيزيائية فريدة من نوعها كمقاومة الصدأ بشكلٍ استثنائي.

وبالرغم من ذلك، فإنه ليس ومرنًّا ومطواعًّا جدًا، مما يجعل صنعه بالآلة وصقله صعباً للغاية ويطلب مستوى عاليًا جدًا من المهارة. تستخدم رولكس دائمًا البلاتين 950، وهو مزيج يتتألف من 95% (جزء من الألف) من البلاتين، يصنعه أمهر الحدادين لدى رولكس بدقةٍ فائقةٍ تتنقى الدار أغلى المعادن النفيسة لصنع أفخم الساعات.



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. يُمثّل هذا السوار الأنقة المطلقة والرّاحة كما أنه يُصنَع دوماً من أفضل المعادن النفيسة.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة داي ديت

الرقم المرجعي 128396TBR

علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٣٦ مم، من البلاتين والألماس
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمamins مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٣٦ مم
البلورة	المادة
من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير	بلاطين
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
ماسات الصدمات بارافلكس عالية الأداء	العيار
التعبئة	٣٢٥٥، من صنع رولكس
تعبئة 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 لليوم والتاريخ من خلال فتحات. ضبط سريع وغير مقيد. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

السوار

نوع	مادة السوار
بريزيدانت (President)	البلاتين
دائرية	وصلات ثلاثة شبه
الإبزيم	كراون كلاسب خفي قابل للطي

المينا

نوع
مرصوف بالألماس

التوثيق

نوع
كروномتر 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.

