



دai ديت ٣٦

أويستر ، ٣٦ مم، من الذهب الأصفر والألماس

تميز ساعة أويسنتر بربشوال دائ  
ديت ٣٦ المصنوعة من ذهب أصفر  
عيار ١٨ قيراطاً بمينا باللون  
الأخضر المضلل والمرصع باللؤلؤ  
وبإطار مرصع باللؤلؤ وبسوار  
بريزيدانت (President) مرصع  
باللؤلؤ.



مينا باللون الأخضر المُصلّى

## تحفة فنية مصغّرة

يُعتبر كل مينا تحفة فنية مصغّرة، تضفي ألوانه وانعكاساته وبنيته وعناصره الزخرفية وتصميمه الإجمالي طابعاً أصيلاً على الساعة.

تتقن رولكس كل مهارات صناعة المواني وإنتاجها في مشاغلها الخاصة. وتتطوّي هذه العملية على سلسلة من المراحل التي تستدعي خبرة معينة والتي تتراوح من الرسوم التخطيطية الأولى إلى المراقبة النهائية بما فيها التلوين وتنبيط المؤشرات. ويعود تاريخ بعض هذه الحرف، كالطلاء بالمينا مثلاً، إلى بداية صناعة الساعات. أما الحرف الأخرى، فترتبط باستخدام التكنولوجيات الحديثة مثل الترسيب الفيزيائي للبخار، وهي تقنية معقدة تتيح تلوين سطح المينا من خلال وضع طبقة رقيقة من المادة المستعملة في بيئة فراغية. وتجتمع صناعة مواني رولكس بين المهارات التقليدية والتكنولوجيا،

وتجسد الفلسفة التي تسترشد بها العلامة تجسيداً مثالياً والتي تقضي بالسعى إلى بلوغ أعلى مستويات الجودة للحصول على نتائج رائعة ومستدامة.



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 ويرصف بدقة مع الأحجار الكريمة الأخرى، ويُثبت بإحكام في إطاره المصنوع من الذهب أو البلاتين بفن الصائغ وحرفته.

وفضلاً عن جودة الأحجار الكريمة بحد ذاتها، تُساهم معايير أخرى في تقييم 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 أصفر 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 البلاatin أو البلاديوم المضافة إليه.

وُصنَّع من أدق المعادن وتحفظ 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 العالية لتصميم وتطوير وإنتاج الأساور والأبازيم، إضافةً إلى إخضاعها لاختبارات صارمة.

وتضمن المراقبة اليدوية الجمال الاستثنائي التي تتمتع به كافة أجزاء الساعة. تم إطلاق سوار بريزيدانت (President) المؤلف من وصلات ثلاثة شبه دائيرية 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 128348RBR

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابع تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٣٦ مم، من الذهب الأصفر والألماس
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمamins مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٣٦ مم
البلوره	المادة
من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير	ذهب أصفر
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
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**

### **النوع**

بريزيدانت (President) مرصع بالألماس

### **مادة السوار**

ذهب أصفر عيار ١٨ قيراطاً

## **المينا**

### **النوع**

باللون الأخضر المضلل والمرصع 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.

