



## ديت جست ٣١

أويستر، ٣١ مم، من ذهب إيفروز والألماس

تتميز ساعة أويستر بربتشوال ديت  
جست ٣١ هذه المصنوعة من ذهب  
إيفروز عيار ١٨ قيراطًا بمينا بُني  
داكن مرصَّع بالألماس وبسوار  
بريزيدانت (President).



مينا بني داكن

## تقنية صناعة الساعات

يتميز هذا المينا بحبات من الألماس مرصعة على ذهب عيار ١٨ قيراطًا. يخلق التشطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من المواني في مجموعة ساعات أويستر بربتشوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقنة ونحت الأخاديد التي تمتد إلى الخارج انطلاقًا من مركز المينا.

ينعكس الضوء بالتساوي على طول النقوش، مما يخلق توهجًا خفيًا مميزًا يتحرك وفقًا لموضع المعصم. بمجرد الانتهاء من التشطيب 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 تضيء على المينا مظهره النهائي.



إطار مرصع بالألماس

## سيمفونية رائعة

ينحت المرصعون بأيديهم، مثلهم مثل النحاتين، المعدن الثمين ليوضع في كل ثغرة حجر من الأحجار الثمينة. ثم يوضع الحجر الكريم ويرصف بدقة مع الأحجار الكريمة الأخرى، ويثبت بإحكام في إطاره المصنوع من الذهب أو البلاتين بفن الصانع وحرفته.

فضلاً 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، إضافة إلى انتظام وقوة وتناسب أبعاد الإطار واللمسات الأخيرة الدقيقة للأجزاء المعدنية. تُشكل هذه العملية سيمفونية رائعة لإضفاء سحر على الساعة وجعلها تفتن مُرتديها.



ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا

## براءة اختراع حصرية

سعيًا من رولكس إلى المحافظة على جمال ساعاتها المصنوعة من الذهب الوردي، ابتكرت في مسبكها الخاص سبيكة حصرية من الذهب الوردي عيار ١٨ قيراطًا وسجلته ببراءة اختراع باسم: ذهب إيفروز

أطلق ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا عام ٢٠٠٥، ويُستخدم اليوم في جميع إصدارات أويستر بالذهب الوردي من رولكس.



سوار بريزيدانت (PRESIDENT)

## الأناقة المطلقة

يتم استخدام أحدث التكنولوجيات العالية لتصميم وتطوير وإنتاج الأساور والأبازيم، إضافة إلى إخضاعها لاختبارات صارمة.

وتضمن المراقبة اليدوية الجمال الاستثنائي التي تتمتع به كافة أجزاء الساعة. تم إطلاق سوار بريزيدانت (President) المؤلف من وصلات ثلاثية شبه دائرية عام ١٩٥٦ بمناسبة إطلاق نموذج أويستر برنتشوال داي ديت. يُمَثَّل هذا السوار الأناقة المطلقة والراحة كما أنه يُصنَع دوماً من أفضل المعادن النفيسة.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ديت جست

الرقم المرجعي 278285RBR

## علبة النموذج

### النوع

أويستر، ٣١ مم، من ذهب إيفروز والألماس

### القطر

٣١ مم

### المادة

ذهب إيفروز

### الإطار

مرصع بالألماس

### تصميم أويستر

علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة  
وتاج تعبئة مثبتان لولبيًا

### تاج التعبئة

نظام توين لوك بصمامين مقاوم للماء، مثبت لولبيًا

### البلورة

من السافير المقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير  
التاريخ

### مقاومة الماء

مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا

## الحركة

### النوع

حركة بربتشوال، ميكانيكية ذاتية التعبئة

### العيار

٢٢٣٦، من صنع رولكس

### المذبذب

نابض شعري سيلوكسي من السيليكون مع هندسة  
حاملة لبراءة اختراع. ماصات الصدمات بارافلكس  
عالية الأداء

### التعبئة

تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوّار بربتشوال

### الدقة

-٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

## مخزون الطاقة

٥٥ ساعة تقريبًا

## الوظائف

عقارب مركزية للساعات والدقائق والثواني. إظهار فوري للتاريخ مع ضبط سريع. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

## السوار

### النوع

بريزيدانت (President)، وصلات ثلاثية شبه دائرية

### مادة السوار

ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا

### الإبزيم

كراون كلاسب خفي قابل للطي

## المينا

### النوع

بني داكن، مرصع بالألماس

### الترصيع بالأحجار الكريمة

ألماس مرصع على ذهب عيار ١٨ قيراطًا

## 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.

