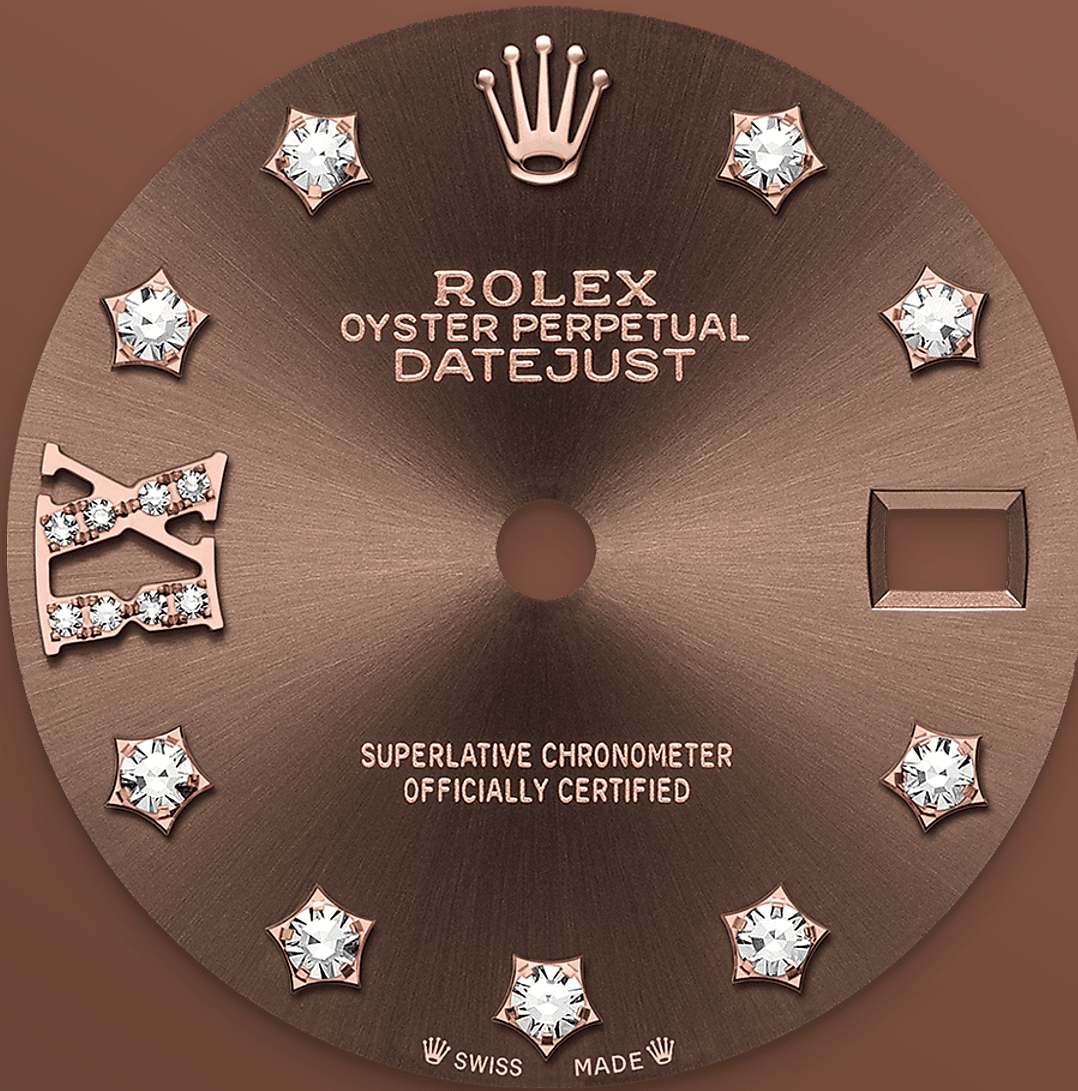




لیدی دیت جست

أويستر ، ٢٨ مم، من ذهب إيفروز والألماس

تتميز ساعة أويستر بربشوال ليدي  
ديت جست هذه المصنوعة من ذهب  
إيفروز عيار ١٨ قيراطاً بمينا بُنيّ  
داكن مرصع باللؤلؤ وبسوار  
بريزيدانت (President).



مينا بني داكن

## تقنية صناعة الساعات

يتميز هذا المينا بألماس بترصيعات من الذهب عيار ١٨ قيراطاً والرقم الروماني IX من الذهب عيار ١٨ قيراطاً مرصع بـ ٨ ماسات. يخلق التسطيب الشمسي انعكاسات ضوئية دقيقة على العديد من الموانئ في مجموعة ساعات أوستر بربشوال. يتم الحصول عليه باستخدام تقنيات الفرشاة المتقدمة ونحت الأحاديد التي تمتد إلى الخارج انتلاقاً 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.



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.

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 إيفروز عيار ١٨ قيراطاً

## براءة اختراع حصرية

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

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



سوار بريزيدانت (PRESIDENT

## اللائق المطلقة

تتوفر ساعة ليدي ديت جست هذه بسوار بريزيدانت (President) المهيب. يتميز هذا السوار، المُصمم من الذهب الخالص أو البلاتين، برابط مخفي جديد تحت الإطار، يضمن سلاسة الاتصال المرئي بين السوار والعلبة.

يضيف إبريم كراون كلاسب بثبيت خفي من الجيل الجديد والذي يفتح بتابع رولكس المعلق اللمسة الجمالية النهائية والعملية لهذا السوار الفاخر.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ليدي ديت جست

الرقم المرجعي 279135RBR

## علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاج تعبئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٢٨ مم، من ذهب إيفروز والألماس
تاج التعبئة	القطر
نظام توين لوك بضمامين مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٢٨ مم
البلوره	المادة
من السافير مقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير	ذهب إيفروز
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	حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة
عالية الأداء	العيار
تعبة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال	٢٢٣٦، من صنع رولكس
الدقة	
٢٤/٢ - ٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب	

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

## السوار

---

<b>مادة السوار</b>	<b>النوع</b>
ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطاً	بريزيدانت (President)، وصلات ثلاثية شبه دائمة
<b>الإبزيم</b>	
كرانون كلاسب خفي قابل للطي	

## المينا

---

<b>الترصيع بالأحجار الكريمة</b>	<b>النوع</b>
الماس بترصيعات من الذهب عيار ١٨ قيراطاً والرقمان الرومانيان VI وIX من الذهب عيار ١٨ قيراطاً مرصعان بـ ٨ ماسات	بني داكن، مرصع بالألماس

## التوثيق

---

<b>النوع</b>
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.

