



# داي ديت ۲۳

أويستر، ٣٦ مم، من ذهب إيفروز والألماس

تتميز ساعة أويستر بربتشوال داي ديت ٣٦ المصنوعة من ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا بمينا كوارتز أحمر مرصع بالألماس وبسوار وبإطار مرصع بالألماس وبسوار بريزيدانت (President).



مينا الكوارتز الحديدي

## كوارتز معرق بدقة

يتميّز هذا المينا بعلامات الساعة من الذهب عيار ١٨ قيراطًا مرصيّعة بـ ٣٢ ماسة، والرقمان الرومانيان الاو الله الذهب عيار ١٨ قيراطًا مرصيّعان بـ ٤٢ ماسة. تتميّز ساعة أويستر بربتشوال داي ديت ٣٦ بمينا مصنوع من كوارتز "آيزنكيسل"، وهو حجر زخرفي بني غامق استخدمته العلامة لأول مرة عام ٢٠٢١.

"آيزنكيسل" عبارة عن كوارتز أكسيد الحديد المعرق بدقة ثفصل أقراص الأحجار المخصصة للمواني من كتلة من المواد الخام ويقتصر الاختيار على المواد التي تتميّز بلون وبنية يستوفيان متطلبات العلامة الجمالية بصورة تامة وهكذا تزيّن مينا ساعة رولكس وتمنحه شخصية فريدة

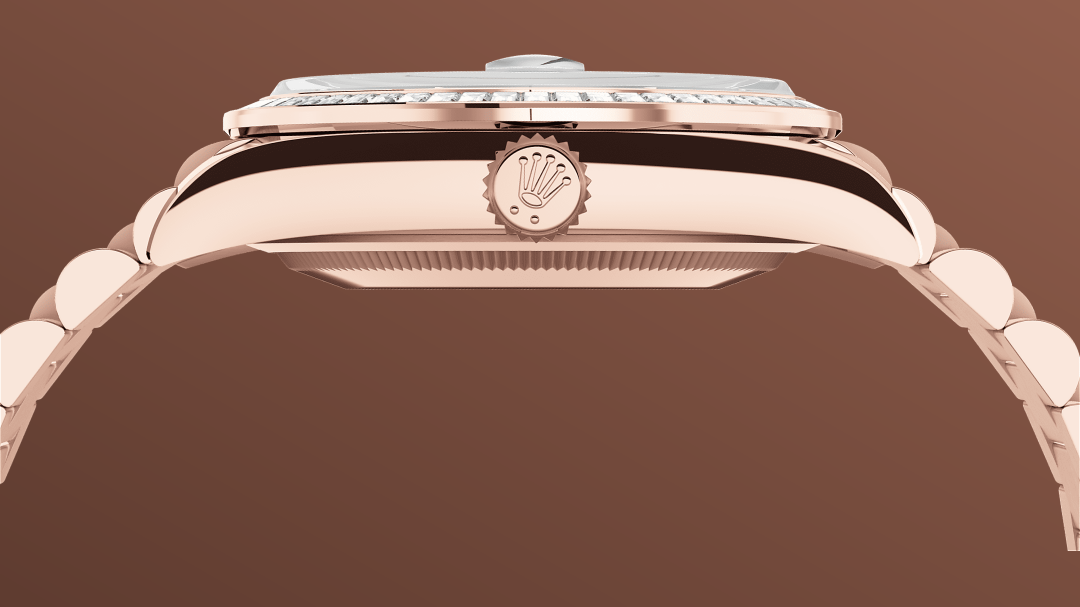


إطار مرصّع بالألاس

## سيمفونية رائعة

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

فصلاً 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. تُشكّل هذه العملية سيمفونية رائعة لإضفاء سحر على الساعة وجعلها تفتن مُرتديها.

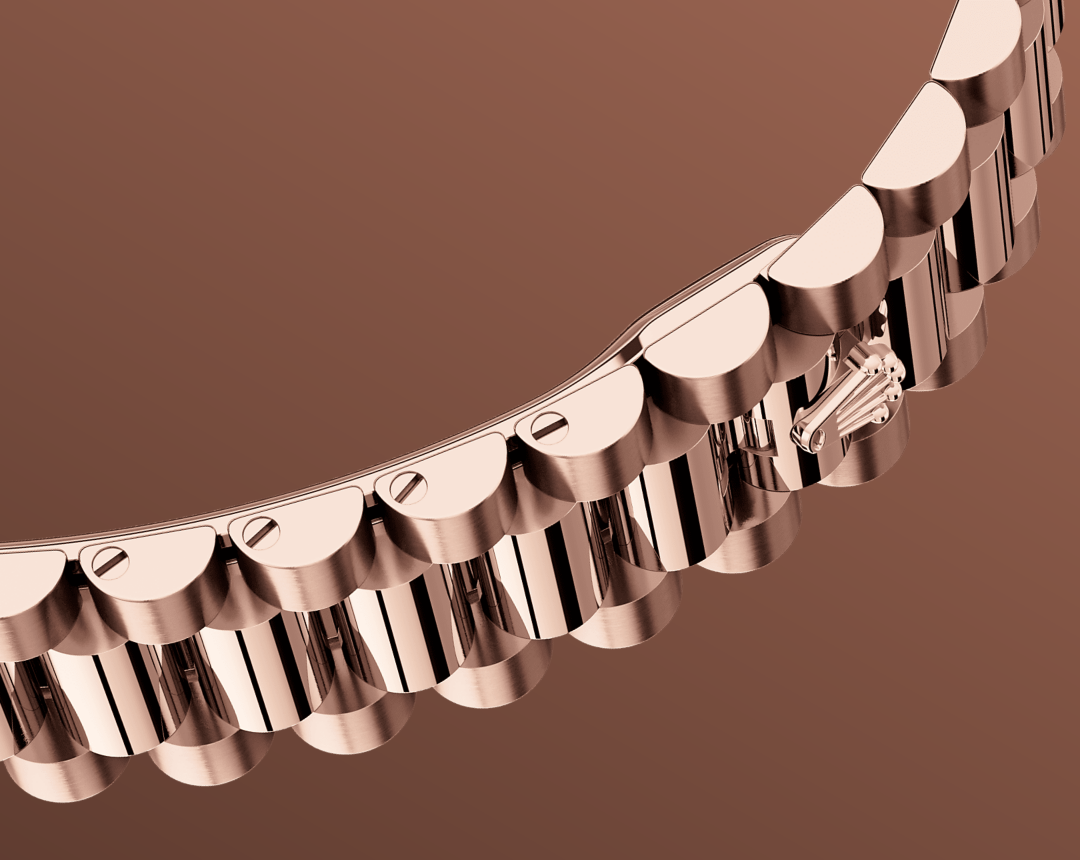


ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا

# براءة اختراع حصرية

سعيًا من رولكس إلى المحافظة على جمال ساعاتِها 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، ويُستخدَم اليوم في جميع إصدارات أويستر بالذهب الوردي من رولكس.



سوار بریزیدانت (PRESIDENT)

## الأناقة المطلقة

يتم استخدام أحدث التكنولوجيات العالية لتصميم وتطوير وإنتاج الأساور والأبازيم، إضافة إلى إخضاعها لاختبار ات 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 بربتشوال داي ديت. يُمثّل هذا السوار الأناقة المُطلقة والرّاحة كما أنه يُصنَع دومًا من أفضل المعادن النفيسة.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة داي ديت

الرقم المرجعي 128395TBR

## علبة النموذج

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

مقاوَمة الماء

مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا

النوع

أويستر، ٣٦ مم، من ذهب إيفروز والألماس

القطر

٣٦ مم

المادة

ذهب إيفروز

الإطار

مرصتع بالألماس

### الحركة

المذبذب

نابض شَعري بار امغناطيسي من بار اكروم أزرق. ماصات الصدمات بار افلكس عالية الأداء

التعبئة

تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال

مخزون الطاقة

٧٠ ساعة تقريبًا

النوع

حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة

العيار

٣٢٥٥، من صنع رولكس

الدقة

-٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

#### الوظائف

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

#### السوار

مادة السوار

ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا

النوع بريزيدانت (President)، وصلات ثلاثية شبه دائرية

**الإبزيم** كراون كلاسب خفى قابل للطى

#### المينا

#### النوع

كوارتز أحمر مرصتع بالألماس

#### الترصيع بالأحجار الكريمة

علامات الساعة من الذهب عيار ١٨ قيراطًا مرصعة بركة ماسة، والرقمان الرومانيان VI و XI من الذهب عيار ١٨ قيراطًا مرصعان بـ ٢٤ ماسة

## التوثيق

#### النوع

كرونومتر متفوِّق 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

