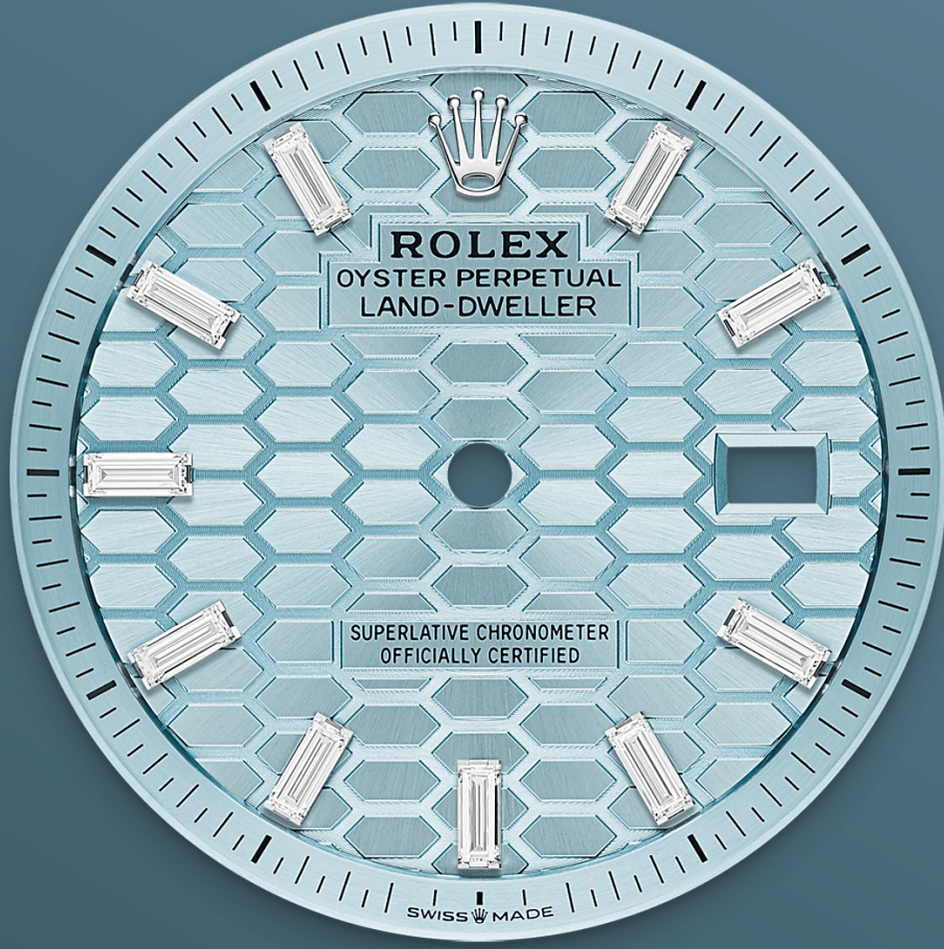


## لاند دويلر ٣٦

أويستر، ٣٦ مم، من البلاتين والألماس

ساعة لاند دويتر ٣٦ من البلاتين  
المجهزة بمينا أزرق فاه بنمط  
أقراص العسل مُرصَّع بالألماس  
وسوار جوبيلي مسطح.

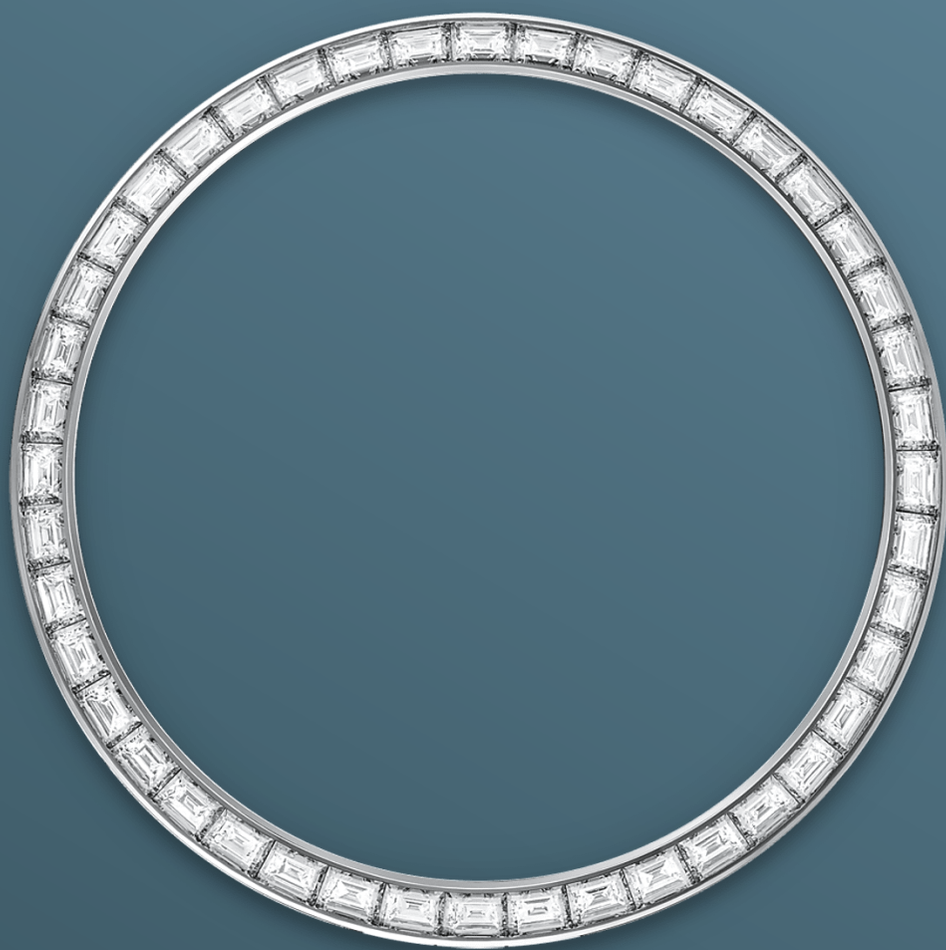


مينا أزرق فاهي

## خطوط رقيقة

يزين هذا المينا باللون الأزرق الفاهي، وهو لون حصري للساعات المصنوعة من البلاتين، بنمط قرص العسل وبتشطيب شمسي. يتطلب ابتكار هذا النمط مهارة تقليدية ووسائل عالية التقنية، ويتم إتقان كل ذلك داخل معامل العلامة.

ويتم تنفيذ بنية قرص العسل بواسطة ليزر الفيمتو ثانية المستخدم أيضاً لإحداث الخطوط الناعمة في الشقوق التي تفصل كل قرص. رُصّع المينا بـ ١٠ أحجار ألماس مقطوعة على شكل باغيت لتميز الساعات.



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.

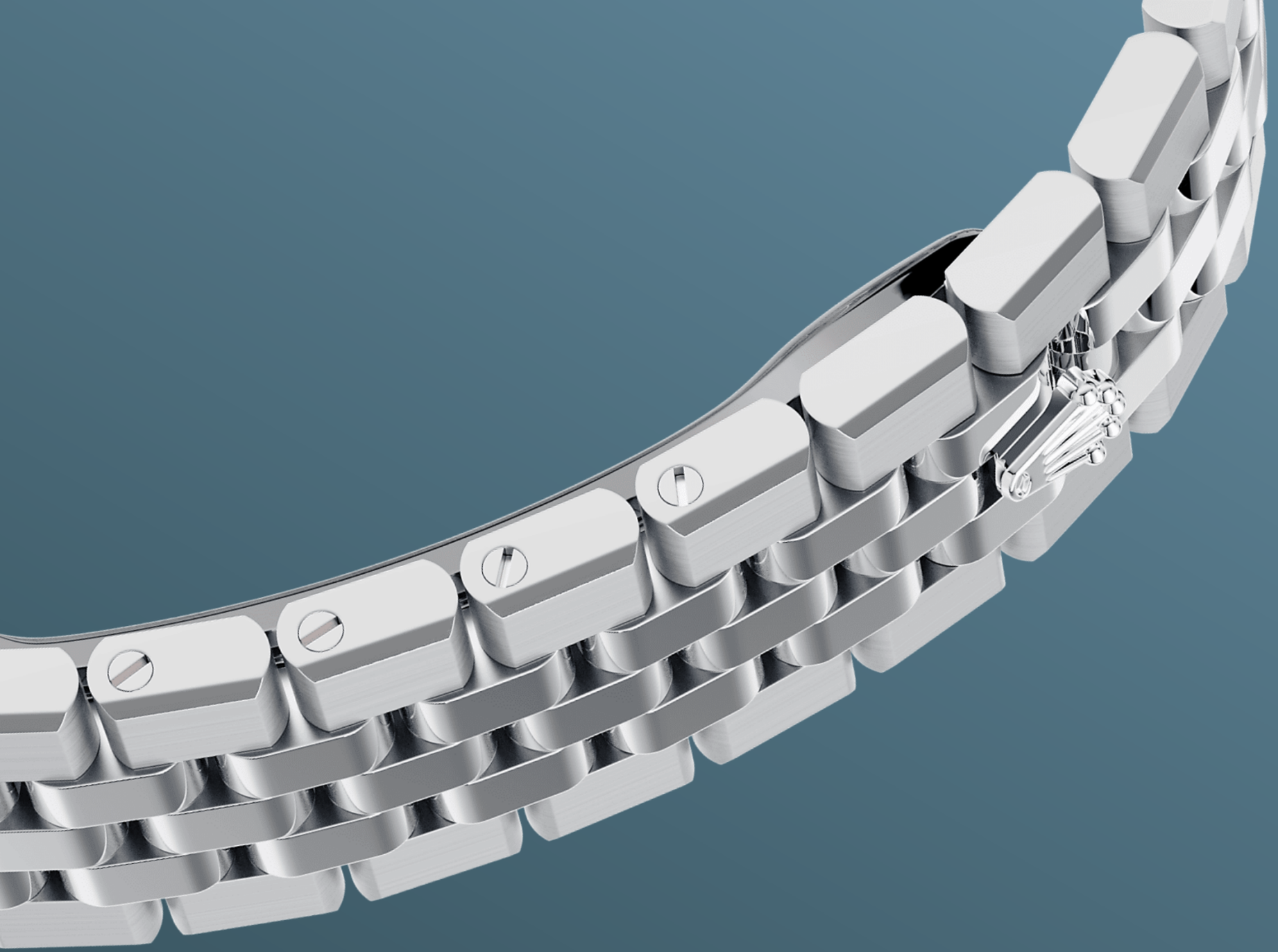


البلاتين

## أنيب المعادن

إنّ البلاتين الذي يتميّز بكونه نادرًا وقيمًا هو معدنٌ مدهشٌ لبياضه الفضيّ وبريقه النابض بالحوية، وهو من أكثف المعادن وأثقلها في العالم. بالإضافة إلى ذلك، يتميّز بخصائص كيميائية وفيزيائية فريدة من نوعها كمقاومة الصدأ بشكلٍ استثنائي.

وبالرغم من ذلك، فإنّه ليّن ومرنٌ ومطواعٌ جدًّا، مما يجعل صنعه بالآلة وصقله صعبًا للغاية ويتطلّب مستوى عاليًا جدًّا من المهارة. تُستخدم رولكس دائمًا البلاتين 950، وهو مزيجٌ يتألف من 95% (جزء من الألف) من البلاتين، يصنعه أمهر الحدّادين لدى رولكس بدقة فائقة تنتقي الدار أعلى المعادن النفيسة لصنع أفخم الساعات.



سوار جوبيلي مسطح

## تصميم سلس ومتكامل

صُمم سوار جوبيلي المسطح خصيصاً لهذه الساعة ويُعد تحديثاً لسوار جوبيلي الأيقوني. يتميز تصميم سوار جوبيلي المسطح بأن جميع وصلاته مسطحة ويندمج بسلاسة مع علبة أويستر ليُشكّل كياناً متوازناً ومتناغماً مع التشطيبات الساتانية المصقولة تارةً والتقنية تارةً أخرى.

بالإضافة إلى ذلك، تم شطف الحواف العليا للوصلات الخارجية للسوار، على غرار تلك الخاصة بالعلبة الوسطى، وصقل الحواف الناتجة من ذلك، ما أدى إلى شعاع غير منقطع من الضوء. وجُهِز السوار بإبزيم كراون كلاسب المخفي والقابل للطي.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة لاند دويلر

الرقم المرجعي 127286TBR

## علبة النموذج

### النوع

أويستر، ٣٦ مم، من البلاتين والألماس

### القطر

٣٦ مم

### المادة

بلاتين

### الإطار

مرصع بالألماس

### ظهر العلبة

ظهر علبة شفاف مطلي بطلاء غير عاكس

### 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

عيار ٧١٣٥، من صنع رولكس

### الدقة

-٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

### المذبذب

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

### التعبئة

تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال

## مخزون الطاقة

٦٦ ساعة تقريبًا

## الوظائف

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

## السوار

### النوع

جوبيلي مسطح، بوصلات خماسية متينة

### الإبزيم

كراون كلاسب خفي قابل للطي

### مادة السوار

بلاطين

## المينا

### النوع

أزرق فاه، زخرفة أقراص العسل، مُرصع بالألماس

### الترصيع بالأحجار الكريمة

١٠ حبات ألماس مقطوعة على شكل باغيت

## 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.

