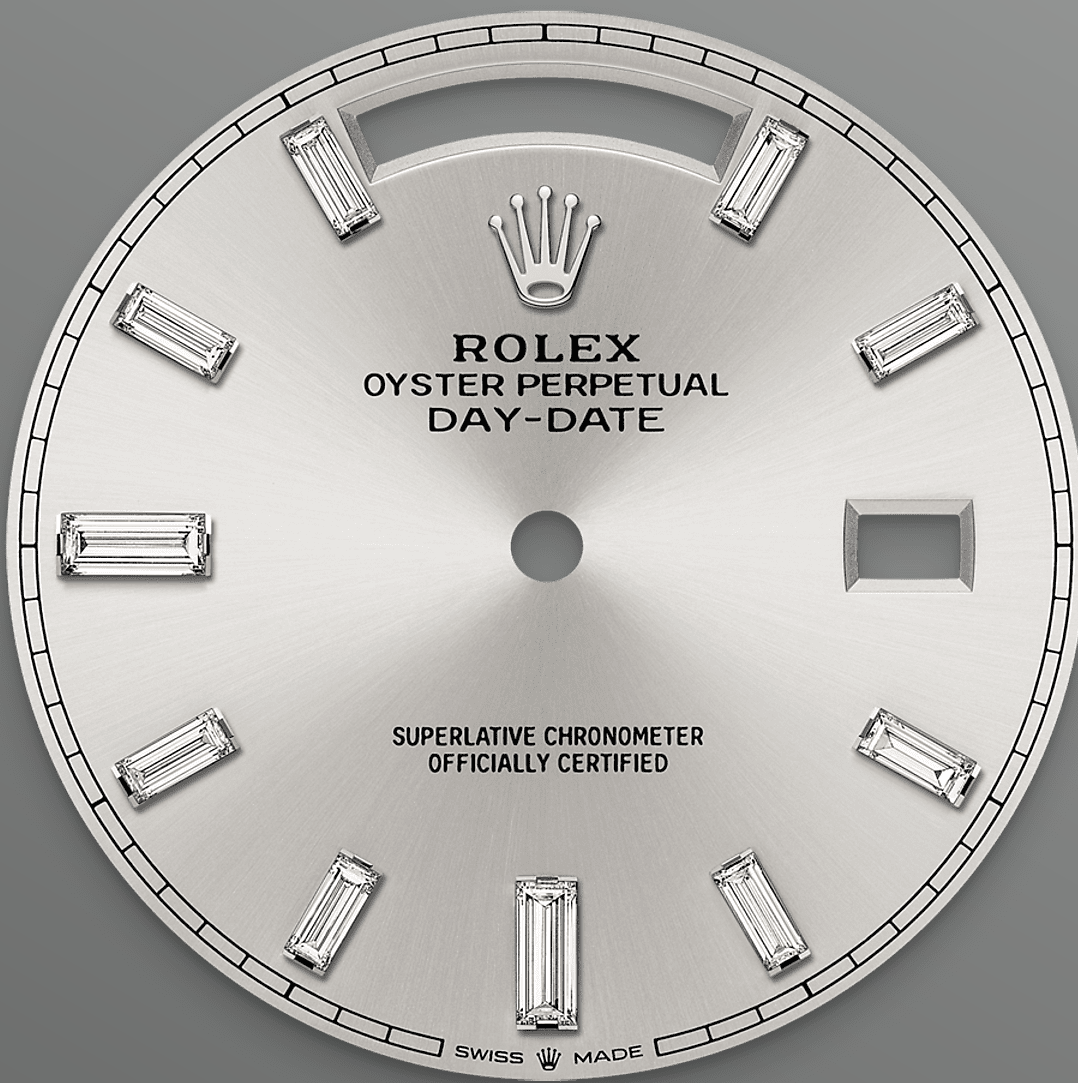




# Day-Date 40

اویستر ، ٤٠ میلیمتری، پلاتین و الماس

ساعت Oyster Perpetual Day-Date 40 از جنس پلاتین با صفحه نقره‌ای، الماسنیشان، دور قاب الماسنیشان و بند پرزیدنت.  
(President)



صفحه نقره‌ای

## فناوری ساعت‌سازی

این صفحه مجهز به ۱۰ الماس برشخورده مستطیلی است. طرح پرتوی آفتاب، بازتاب نور بسیار زیبایی روی بسیاری از صفحه‌های مجموعه ایجاد می‌کند. این طرح با استفاده از تکنیک Oyster Perpetual برسکاری ماهرانه زده می‌شود که طی آن، شیارهایی از مرکز صفحه ساعت به سمت بیرون ایجاد می‌شود.

نور بهمطور مداوم با هر شیار منتشر می‌شود و با هر حرکت مچ دست درخشش ظریف و زیبایی خلق می‌کند. وقتی ایجاد طرح پرتوی آفتاب تکمیل می‌شود، صفحه با استفاده از تکنیک انباشت بخار فیزیکی یا آبکاری رنگ‌آمیزی می‌شود. یک لایه جلاکاری سبک، جلوه نهایی را به صفحه ساعت می‌دهد.



دورقاب الماس نشان

## سمفونی در خشان

جو اهر نشان، همچون مجسمه ساز آنی ماهر، فلزات گرانبها را با ظراحت تراش می‌دهند تا بستری که هر سنگ در آن قرار می‌گیرد را به خوبی شکل دهند. با هنرمندی و صنعتگری یک جواهرساز، سنگ در جای خود قرار می‌گیرد، با سایر سنگ‌ها همتراز می‌شود و سپس کاملاً در بستر طلا یا پلاتین خود ثابت می‌گردد.

علاوه بر کیفیت ذاتی سنگ‌ها، بعضی معیارهای دیگر نیز به زیبایی جواهر نشانی رولکس می‌افزاید: تنظیم دقیق ارتفاع سنگ‌ها، جهت و قرارگیری، نظم، استحکام، تناسب آن‌ها و همچنین پرداخت حرفة‌ای فلز. سمفونی‌ای در خشان برای تقویت ساعت و مسحور کردن کسی که آن را بر دست می‌بندد.

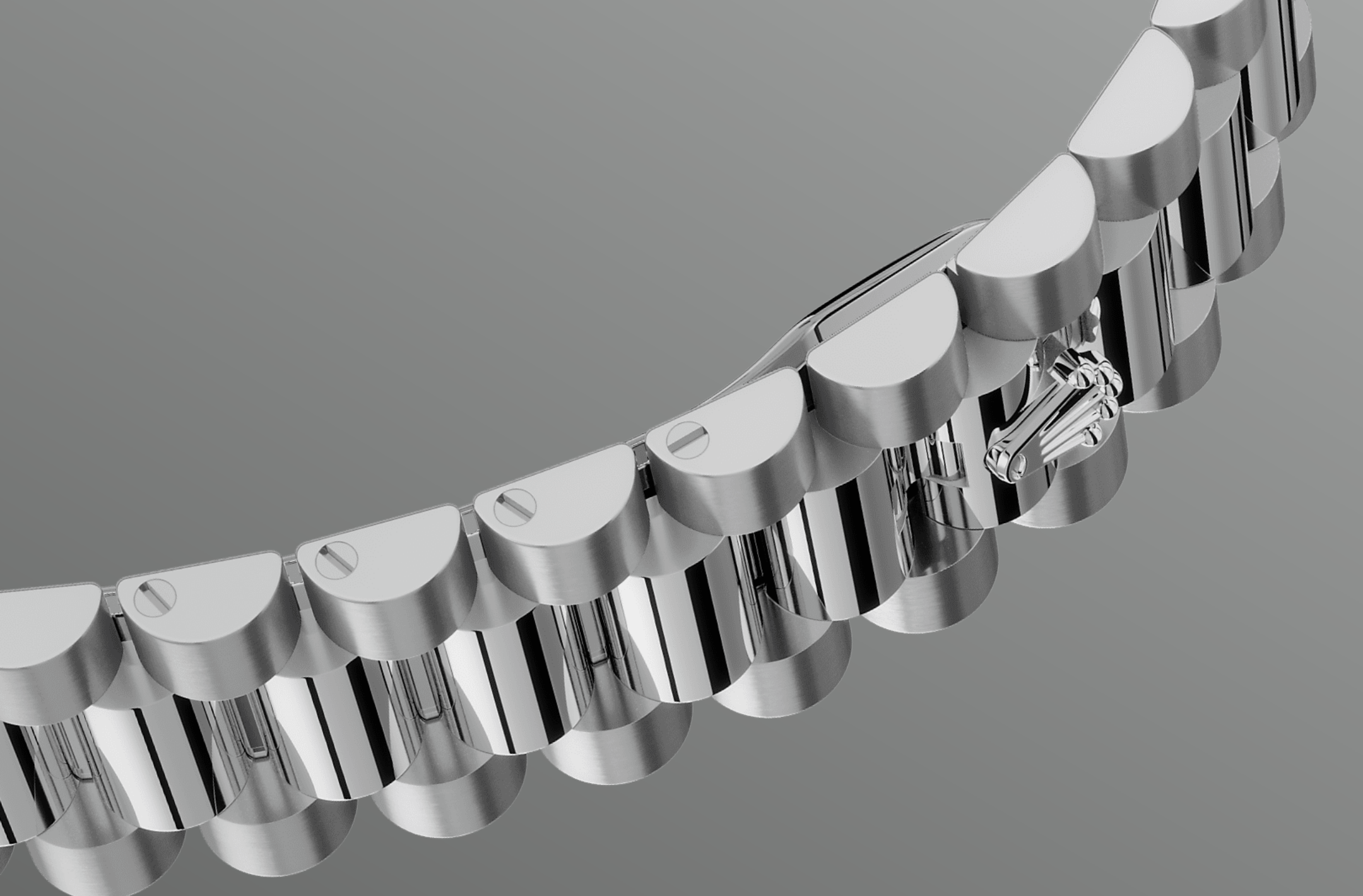


پلاتین

## نابترین فلزات

پلاتین که فلزی کمیاب و گرانبهای است، به درخشش نقرمگون و تابندگی پر جلوه اش زبانزد است. این آلیاژ جزو فشرده ترین و سنگین ترین فلزات جهان است که ویژگی های منحصر به فرد شیمیایی و فیزیکی نظیر مقاومت استثنایی در برابر خوردگی و زنگزدگی دارد.

در عین حال، این آلیاژ نرم، ارتجاعی و بسیار قابل انعطاف می باشد که موجب دشوار شدن فراوان ماشین کاری و جلاکاری می شود و مستلزم مهارت فراوان است. رولکس همواره از پلاتین ۹۵۰ استفاده می کند که آلیاژی متشکل از ۹۵۰ هزارم پلاتین است و تماماً توسط فلزکاران رولکس در این شرکت ساخته می شود. نابترین فلزات برای بهترین ساعت ها.



بند پرزیدنت (PRESIDENT)

## بالاترین حد ظرافت

طراحی، ساخت و تولید بندها و قفل‌های رولکس و نیز آزمایش‌های سختگیرانه‌ای که آن‌ها را محک می‌زنند، همگی با فناوری‌های بسیار پیشرفته‌ای انجام می‌شوند.

همچون همه قطعات ساعت، ویژگی‌های زیبایی‌شناختی آن نیز توسط متخصصان ما کنترل می‌شود تا زیبایی بی‌نقص آن تضمین گردد. بند پرزیدنت (President) با اتصال‌های سه‌تکه نیم‌دایره‌ای در سال ۱۹۵۶ برای معرفی ساعت Oyster Perpetual Day-Date ساخته شد. این بند نمایانگر بالاترین حد ظرافت و راحتی است و از فلزات گران‌بهایی ساخته شده که به دقت انتخاب شده‌اند.

# پیشتر مشخصات فنی- Day- Date

مرجع 228396TBR

## قاب این مدل

نوع  
معماری اویستر  
اویستر، ۴۰ میلیمتری، پلاتین و الماس

قطر  
دسته کوک  
پیچی، سیستم ضد آب دوگانه توئینلاک ۴۰ میلیمتری

جنس ساعت  
شیشه ساعت  
پلاتین  
شیشه ضدخش، عدسی سیکلوبس روی تاریخشمار

دور قاب  
قابلیت ضدآب  
الماسنشن  
ضد آب تا عمق ۱۰۰ متر / ۳۳۰ فوت

## موتور

نوع  
نوسان‌ساز  
پرپچوال، مکانیکی، خودکوک  
کالیبر  
فر رصاصک پاراکروم پارامغناطیسی آبیرنگ.

ضربه‌گیرهای پارافلکس پیشرفتہ

دقت  
کوک  
۳۲۵۵، ساخت رولکس  
خودکوک دوجهته از طریق روتور پرپچوال

دقت  
ذخیره انرژی  
۲/-۲ + ثانیه/روز، بعد از قاببندی  
حدود ۷۰ ساعت

## عملکردها

عقربهای مرکزی ساعتشمار، دقیقه شمار و ثانیهشمار. تغییر فوری تاریخ و روز در روزنها، تنظیم سریع نامحدود. توقف ثانیهشمار برای تنظیم دقیق ساعت

## بند

### جنس بند

پلاتین

### نوع

پرزیدنت (President)، با اتصالهای سهتکه  
نیمداير هاي

### قفل

قفل تاشو و مخفی کراونکلسب

## صفحه

### جواهرنشاني

۱۰ الماس برشخورده مستطيلي

### نوع

نقرهای الماسنshan

## گواهينامه

### نوع

کرونومتر ممتاز COSC + گواهينامه رولكس پس  
از قابندی)

# اطلاعات و جزئیات بیشتر در **Rolex.com**

کلیه حقوق معنوی نظیر علامت تجاری، علامت خدمات،  
نام‌های تجاری، طراحی‌ها و کپیرایت محفوظ است.

هیچ مطلبی در این وبسایت نباید بدون مجوز کتبی  
بازننشر شود. رولکس این حق را دارد که مدل‌های  
نمایشداده شده در این وبسایت را در هر زمانی  
تغییر دهد.

