

## Day-Date 40

اویستر، ۴۰ میلیمتری، پلاتین و الماس

ساعت Oyster Perpetual  
Day-Date 40 از جنس پلاتین  
با صفحه سیاه درخشان، دورقاب  
الماسنشان و بند پرزیدنت  
(President).



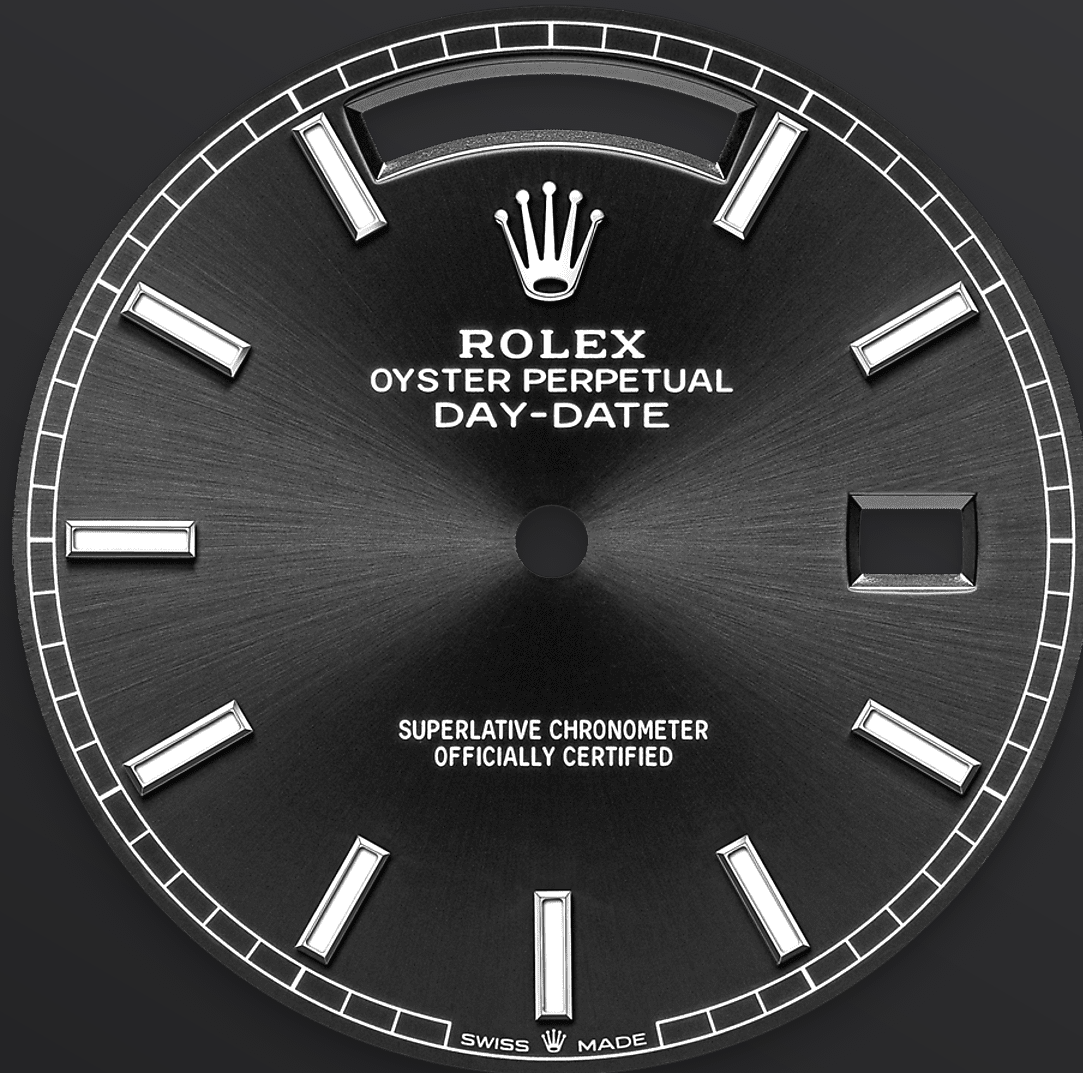
دورقاب الماس نشان

## سمفونی درخشان

جواهر نشانان، همچون مجسمه‌سازانی ماهر، فلزات گرانبها را با ظرافت تراش می‌دهند تا بستری که هر سنگ در آن قرار می‌گیرد را به‌خوبی 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 تثبیت می‌گردد.

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





صفحه مشکی درخشان

## فناوری ساعت‌سازی

طرح پرتوی آفتاب، بازتاب نور بسیار زیبایی روی بسیاری از صفحه‌های مجموعه Oyster Perpetual ایجاد می‌کند. این طرح با استفاده از تکنیک برس‌کاری به‌طور ماهرانه‌ای زده می‌شود که طی آن، شیارهایی از مرکز صفحه ساعت به سمت بیرون ایجاد می‌شود.

نور به‌طور 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.

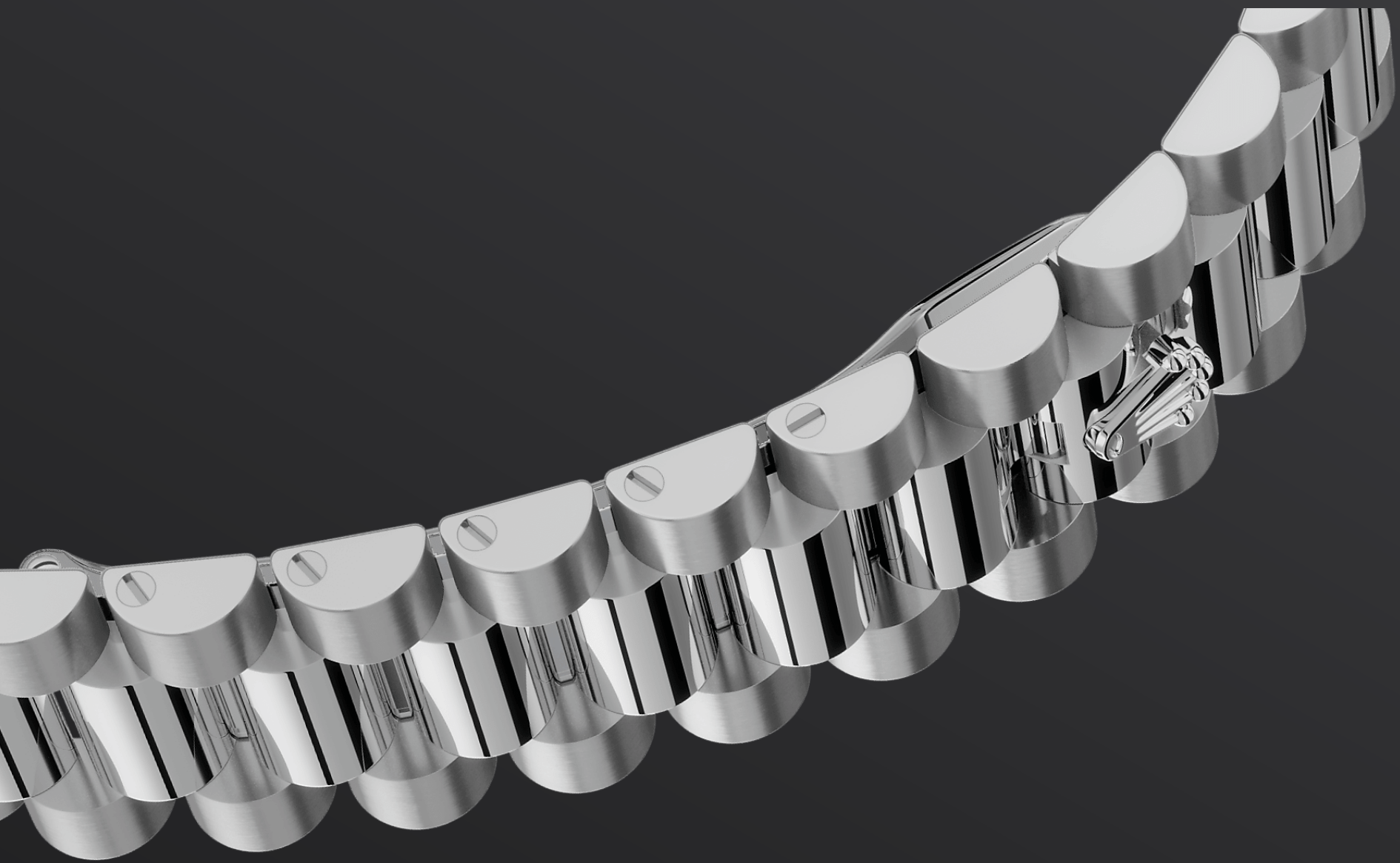


پلاتین

## نابترین فلزات

پلاتین که فلزی کمیاب و گرانبه است، به درخشش نقرهگون 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 زنگ زدگی 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.

# بیشتر مشخصات فنی - Day- Date

مرجع 228396TBR

## قاب این مدل

### نوع

اویستر، ۴۰ میلیمتری، پلاتین و الماس

### معماری اویستر

قاب میانی یکتکه، پشت قاب و دسته کوک پیچی

### قطر

۴۰ میلیمتری

### دسته کوک

پیچی، سیستم ضد آب دوگانه توئینلاک

### جنس ساعت

پلاتین

### شیشه ساعت

شیشه ضدخش، عدسی سیکلوپس روی تاریخشمار

### دورقاب

الماسنشان

### قابلیت ضدآب

ضد آب تا عمق ۱۰۰ متر / ۳۳۰ فوت

## موتور

### نوع

پرچوال، مکانیکی، خودکوک

### نوسان ساز

فنر رقاصک پاراکروم پارامغناطیسی آبیرنگ.

ضربهگیرهای پارافلکس پیشرفته

### کالیبر

۳۲۵۵، ساخت رولکس

### کوک

خودکوک دوجهته از طریق روتور پرچوال

### دقت

۲/-۲+ ثانیه/روز، بعد از قاببندی

### ذخیره انرژی

حدود ۷۰ ساعت

## عملکردها

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

## بند ساعت

### نوع

پرزیدنت (President)، با اتصالات سه‌تکه نیمدایره‌ای

### جنس بند

پلاتین

### قفل

قفل تاشو و مخفی کراونکلسپ

## صفحه ساعت

### نوع

مشکی روشن

## گواهی‌نامه

### نوع

کرنومتر ممتاز (COSC + گواهی‌نامه رولکس پس از قاببندی)



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

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

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

