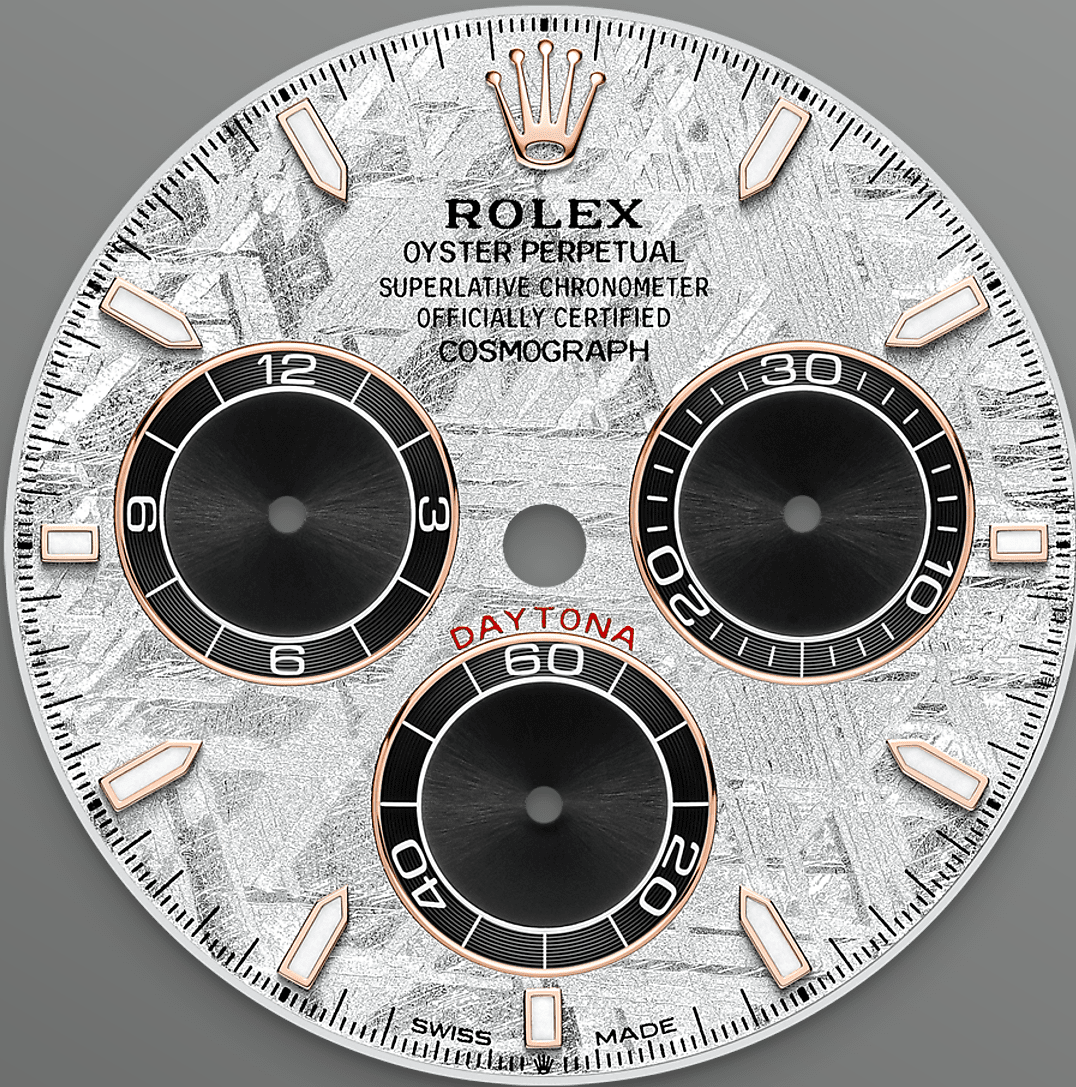




# Cosmograph Daytona

اویستر، ۴۰ میلیمتری، طلای اوررُز

ساعت Oyster Perpetual Cosmograph Daytona از جنس طلای اوررُز ۱۸ عیار با صفحه شهابسنگ و مشکی و بند اویسترفلکس، مجهز به دورقاب سراکروم مشکی با درجه‌بندی سرعت‌سنج است.



صفحه شهابسنگ

## آلیازی از فضای خارج جو زمین

این تنها مدل از ساعت Cosmograph Daytona است که صفحه آن از شهابسنگ است. این شهابسنگ از دل یک شهاب آسمانی و حتی شاید از سیارکی که منفجر شده به دست آمده است؛ ماده‌ای در حال حرکت در کهکشان راه‌شیری که تصادفاً در مدار زمین قرار می‌گیرد و جاذبه، آن را به سطح زمین می‌کشاند.

در طول این مسیر، مرکز شهابسنگ به تدریج دگرگون می‌شود و در نتیجه خنک شدن بسیار آرام هسته ذوب شده این جرم آسمانی، الگوهای فلزی بسیار غیرعادی تولید می‌شود. طراحان رولکس از این شکل‌ها گنجینه منحصر به‌فردی برای برخی از زیباترین مدل‌های رولکس، از جمله این Cosmograph Daytona می‌آفرینند.



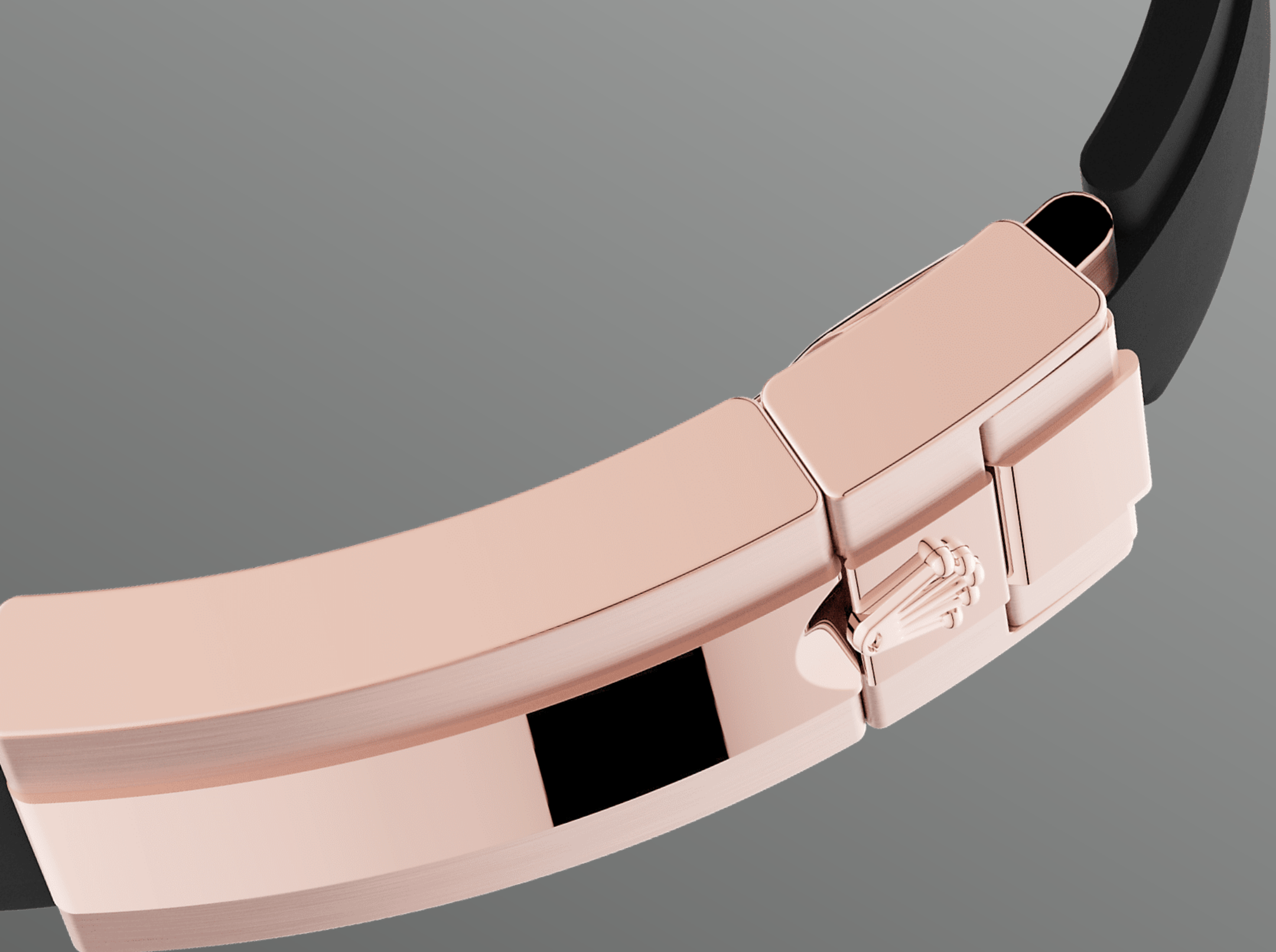
درجه‌بندی سرعت‌سنج

## کرنوگراف قدرتمند

بخش مهم ویژگی این مدل، قاب آن است که درجه‌بندی سرعت‌سنج روی آن به صورت قالبی حکاکی شده و تا سرعت متوسط ۴۰۰ مایل یا کیلومتر در ساعت را اندازه‌گیری می‌کند. ترکیبی از فناوری پیشرفته و ظاهر براق، دور قاب مشکی این ساعت یادآور مدل عرضه شده در سال ۱۹۶۵ است که دیسک مشکی دور قاب از جنس پلکسی‌گلاس داشت.

این دورقاب سراکروم یک‌تکه با سرامیک پیشرفته خود چندین مزیت به همراه دارد: ضدزنگ و عملاً ضدخش است و رنگ آن در برابر اشعه نور فرابنفش مقاوم است. این قاب بسیار بادوام یک درجه‌بندی سرعت‌سنج خوانا و استثنایی را نیز ارائه می‌دهد که این امکان به لطف لایه‌نشانی نازکی از پلاتین بر روی اعداد و درجه‌بندی‌ها از طریق PVD (لایه‌نشانی فیزیکی بخار) به وجود آمده است. این دورقاب





بند اویسترفلکس

## بسیار مقاوم و بادوام

مدل‌های طلای ۱۸ عیار Cosmograph Daytona با قاب سراکروم با بند اویسترفلکس عرضه شده‌اند. این بند ابتکاری که توسط رولکس توسعه یافته و ثبت شده است، استحکام یک بند فلزی را با راحتی یک بند الاستو默 ترکیب می‌کند.

با دو تیغه فلزی منحنی و انعطاف‌پذیر - برای هر بخش بند - که در قالبی از جنس الاستو默 مشکی بسیار کارآمد قرار دارد. برای راحتی بهینه، بند اویسترفلکس مجهز به بالشتک در طرفین داخلی و قفل ایمنی اویسترلاک برای جلوگیری از باز شدن تصادفی است. طول آن را می‌توان از طریق سیستم بازشونده گلайдلاک مبتكرانه رولکس تنظیم کرد.



طلای اورز ۱۸ عیار

## گواهی ثبت اختراع انحصاری

رولکس بهمنظور حفظ زیبایی ساعت‌های طلای صورتی خود، در کارخانه ذوب فلز و ریخته‌گری خود آلیاژ مخصوص طلای صورتی ۱۸ عیاری را تولید و قالب‌گیری و به نام خود ثبت اختراع کرد: طلای اور رُز.

اور رُز ۱۸ عیار که در سال ۲۰۰۵ معرفی شد، در همه مدل‌های رولکس که از جنس طلای صورتی هستند استفاده می‌شود.

# پیشتر مشخصات فنی

## Cosmograph Daytona

مرجع 126515LN

### قاب این مدل

معماری اویستر	نوع
قاب میانی یکتکه، پشت قاب و دسته کوک پیچی	اویستر، ۴۰ میلیمتری، طلای اور رُز
دسته کوک	قطر
پیچی، سیستم ضد آب سه گانه تریپلاک	۴۰ میلیمتری
شیشه ساعت	جنس ساعت
یاقوت کبود ضد خش	طلای اور رُز
قابلیت ضد آب	دور قاب
ضد آب تا عمق ۱۰۰ متر / ۳۳۰ فوت	دور قاب یکپارچه سراکروم مشکی از جنس سرامیک با درجه‌بندی به صورت قالبی سرعت‌سنج

### موتور

نوسان‌ساز	نوع
فنر رقصک پاراکروم پارامغناطیسی آبیرنگ.	پرپچوال، کرونوگراف مکانیکی، خودکوک
ضربه‌گیرهای پارافلکس پیشرفتہ	کالیبر
کوک	۴۱۳۱، ساخت روکلس
خودکوک دوچهته از طریق روتور پرپچوال	دققت
ذخیره انرژی	+۲/۲ ثانیه/روز، بعد از قابنده
حدود ۷۲ ساعت	

## عملکردها

عقربهای مرکزی ساعتشمار و دقیقه‌شمار، عقربه ثانیه‌شمار کوچک در محل ساعت ۶. کرونوگراف از طریق عقربه ثانیه‌شمار مرکزی، شمارنده ۳۰ دقیقه‌ای در محل ساعت ۳ و نیز شمارنده ۱۲ ساعته در محل ساعت ۹. توقف ثانیه‌شمار برای تنظیم دقیق وقت

## بند

### نوع

اویسترفلکس  
افق ایمنی اویسترلاک تاشو با سیستم افزایش طول بند گلایدلاک رولکس

### جنس بند

تیغهای فلزی انعطاف‌پذیر تعییه شده در قالبی با الاستومر بسیار کارآمد

## صفحه

### جزئیات

### نوع

شہابسنگ و مشکی نمایشگر کروم الایت با وضوح بسیار بالا و شبتاب آبی بادوام

## گواهینامه

### نوع

کرونومتر ممتاز COSC + گواهینامه رولکس پس از قابنده ()

# 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.

