



Deepsea Challenge

اویستر، ۵۰ میلیمتری، تیتانیوم RLX

ساعت Oyster Perpetual
از Deepsea Challenge
جنس تیتانیوم RLX با صفحه
دیسک دورقاب سرامیک و
سرامیک مشکی و بند اویستر.



دور قاب سرامیکی و نمایشگر شبتاب

ساعت غواصی فوق العاده

دور قاب مدرج ۶۰ دقیقه‌ای یک‌جهته قابل چرخش Deepsea Challenge به غواصان این امکان را می‌دهد که به طور دقیق و ایمن، مدت غواصی و توقف‌های لازم برای تقلیل فشار را زیر نظر داشته باشند.

این ساعت همچنین مجهز به دور قاب سرامیک مشکی انحصاری رولکس است؛ این دور قاب از جنس سرامیک ضدخش بوده و رنگ آن در برابر اشعه فرابنفش مقاوم است. درجه‌بندی از طریق PVD (لایه‌نشانی فیزیکی بخار) با لایه نازکی از پلاتین پوشیده شده است. این صفحه مجهز به عقربه‌ها و نشانگرهای ساعت کرومالایت در اندازه بزرگتر است که با ماده نوآورانه شبتاب پرشده و درخشش آبی‌رنگ آن به خوانش بهتر در موقعیت‌های تاریک کمک می‌کند.



صفحه مشکی تیره

وضوح در اعماق دریا

نمایشگر شب‌تاب کرومالایت صفحه، نوآوری‌ای است که وضوح صفحه ساعت در محیط‌های تاریک را افزایش می‌دهد و این قابلیت ضروری برای غواصان است.

نشانگرهای ساعت در شکل‌های ساده - مثلث، دایره، مستطیل - و عقربه‌های پهن ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار خواندن دقیق و فوری ساعت را امکان‌پذیر می‌سازد و از هرگونه اشتباه زیر آب جلوگیری می‌کند.



تیتانیوم RLX

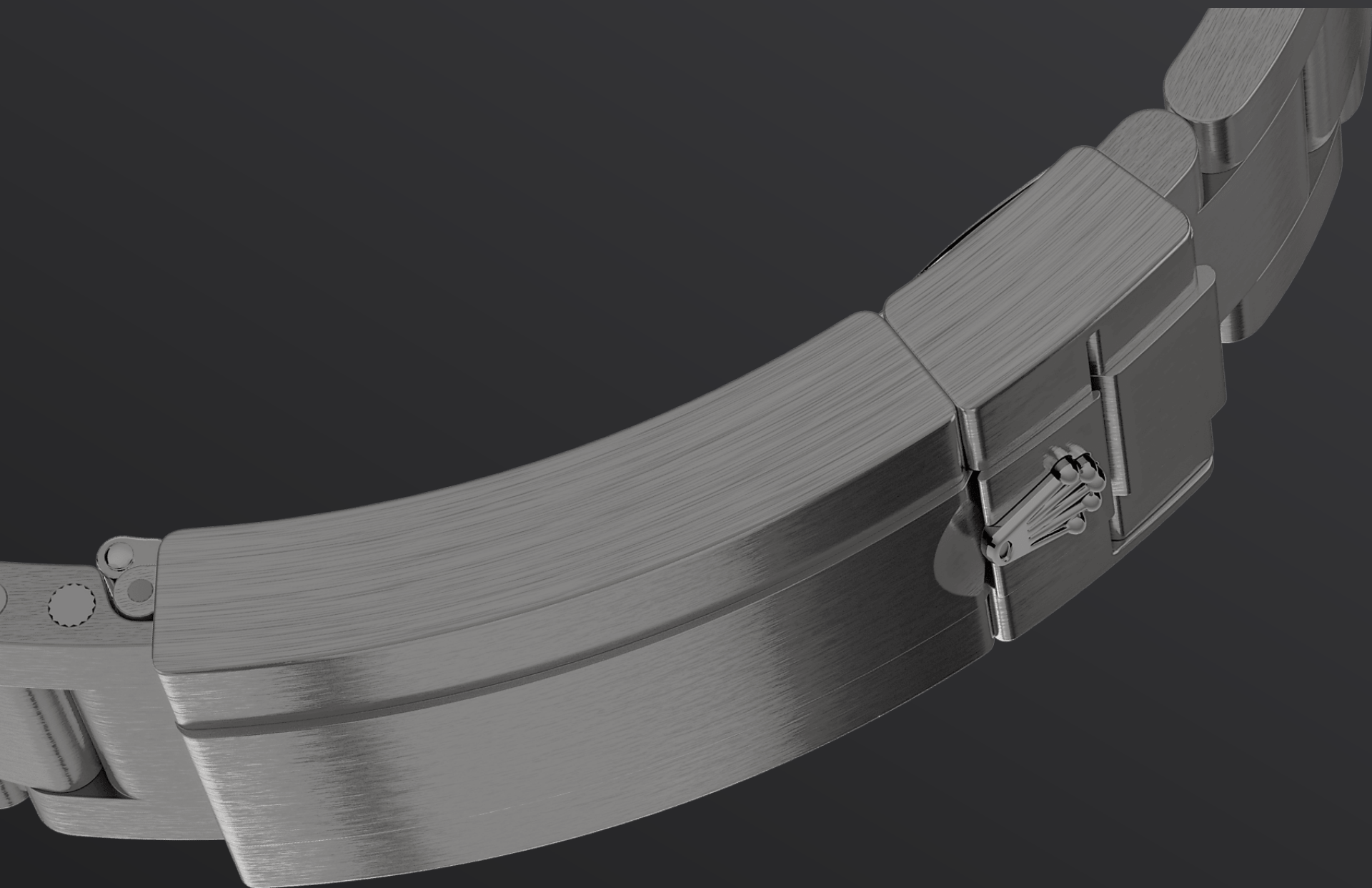
مقاوم اما سبک

تیتانیوم RLX که آلیاژ تیتانیوم درجه ۵ است به دلیل بی‌وزنی و مقاومت در برابر تغییر شکل و خوردگی توسط رولکس انتخاب شده است. ساعت آزمایشی که جیمز کامرون در درازگودال ماریانا می‌پوشید، اگرچه نسبت به فشار غشایی حساس نبود، اما چون از جنس استیل 904L ساخته شده بود وزن زیادی داشت و به دست داشتن آن سخت بود.

استفاده از تیتانیوم RLX برای ساخت قاب و

بند Deepsea Challenge به این دلیل بود که وزن آن را به میزان قابل توجهی کاهش داد: ساعت ۳۰ درصد سبکتر از ساعت آزمایشی‌ای است که از آن الهام گرفته شده است. این ساعت همچنین دارای برجستگی‌های قابل‌مشاهده بر روی صیقل‌کاری روی بند و قاب است؛ به

استثنای محافظ دسته کوک. به منظور برجسته‌سازی ویژگی خمیده آویزه‌ها، تیزی لب‌های بالایی گرفته شده و جلا داده شده‌اند.



بند اویستر

آمیزه‌های ناب از ظاهر و عملکرد

سیستم‌های افزایش بند نوآورانه گلایدلاک رولکس و فلیپ‌لاک به هیچ ابزاری برای استفاده نیاز ندارند. بند اویستر ساعت Deepsea Challenge از جنس تیتانیوم RLX ساخته شده است، به اتصال بازشونده فلیپ‌لاک و سیستم گلایدلاک رولکس مجهز شده است.

به لطف ترکیب این دو سیستم، ساعت را می‌توان به راحتی روی لباس غواصی تا ضخامت ۷ میلی‌متر بر دست داشت.

بیشتر مشخصات فنی Deepsea

مرجع 126067

قاب این مدل

نوع

اویستر، ۵۰ میلیمتری، تیتانیوم RLX

قطر

۵۰ میلیمتری

جنس ساعت

تیتانیوم RLX

دورقاب

دورقاب قابلچرخش یکجته و مدرج ۶۰ دقیقه‌ای، افزونه ضدخش سرامیک از جنس سرامیک، اعداد و درجه‌بندیها با پوشش پلاتین

معماری اویستر

قاب میانی یکتکه، پشت قاب و دسته کوک پیچی. معماری قاب رولکس با سیستم قفل رینگلاک دارای دریچه خروج هلیوم

دسته کوک

پیچی، سیستم ضد آب سه گانه تریپلاک

شیشه ساعت

منحنی، شیشه ضدخش با ضخامت ۹.۵ میلیمتر

قابلیت ضدآب

ضد آب تا عمق ۱۱۰۰۰ متر / ۳۶۰۹۰ فوت، دریچه خروج هلیوم

موتور

نوع

پرچوال، مکانیکی، خودکوک

کالیبر

۳۲۳۰، ساخت رولکس

دقت

-۲/+۲ ثانیه/روز، بعد از قابندی

نوسان ساز

فنر رقاصک پاراکروم پارامغناطیسی آبیرنگ. ضربگیرهای پارافلکس پیشرفته

کوک

خودکوک دوجته از طریق روتور پرچوال

ذخیره انرژی

حدود ۷۰ ساعت

عملکردها

عقربه‌های مرکزی ساعتشمار، دقیقه شمار و ثانیه‌شمار. توقف ثانیه‌شمار برای تنظیم دقیق ساعت

بند ساعت

نوع

اویستر، اتصالات سه‌تکه

قفل

قفل ایمنی اویستر لاک تاشو با سیستم افزایش طول بند
گلاید لاک رولکس. اتصال بازشونده فلیپ لاک

جنس بند

تیتانیوم RLX

صفحه ساعت

نوع

مشکی تیره

جزئیات

نمایشگر کرومالایت با وضوح بسیار بالا و شبتاب
آبی بادوام

گواهینامه

نوع

کرونومتر ممتاز (COSC + گواهینامه رولکس پس
از قابندی)

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.

