



رولكس ديب سي

أويستر ، 44 مم، من فولاذ أويستر ستيل

تتميز ساعة أويسنر بربتشوال
رولكس ديب سي المصنوعة من
فولاذ أويسنر ستيل بتصنيع إطار
سيراكروم من السيراميك الأسود
وبسوار أويسنر.



مينا أزرق D

تكريم الغوص التاريخي

احتفالاً بذكرى الغوص التاريخي المنفرد الذي خاضه جيمس كاميرون.

يحتفي مينا الساعة ذو اللونين المتدرجين، من الأزرق اللامع حتى الأسود الحالك، برحلة رجل إلى أعمق مكان في الأرض، وهو قعر خندق ماريانا.



إطار من السيراميك وعرض مضيء

ساعة الغواصين الأسطورية

يتيح إطار ساعة رولكس ديب سي المدرج بـ 60 دقيقة والدوار باتجاه واحد للغواصين مراقبة غوصهم وتحفيض أزمنة الضغط بدقة وأمان.

لقد جُهز بترصيعه سيراكروم سوداء صنعتها رولكس من السيراميك المقاوم عميلاً للخدش وسجلت براءة اختراعها، كما لا يتأثر لونها بالأشعة فوق البنفسجية. وتم طلاء التدريجة بطبقة رقيقة من البلاتين بتقنية الترسيب الفيزيائي للبخار "PVD". يتميز المينا الناعم بعلامات ساعات وعقارب كروماليت كبيرة تم ملؤها بمادة مضيئة تبعث بريقاً أزرق طويلاً الأمد لقراءة مثلى في الظلام.



فولاذ أويستر ستيل

شديد المقاومة للصدأ

تستخدم رولكس فولاذ أويستر ستيل لصناعة علب ساعاتها الفولاذية. ينتمي فولاذ أويستر ستيل الذي طورته رولكس إلى عائلة فولاذ L904، وعادةً ما يُستخدم هذه السبيكة المعدنية في التكنولوجيا العالية وفي الصناعات الفضائية والكيميائية، حيث تكون مقاومة الصدأ العالية التي تميز بها ضرورية.

يعتبر فولاذ أويستر ستيل مقاوماً للغاية ويقدم لمسة نهاية فريدة من نوعها كما يحافظ على جماله حتى في أكثر البيئات قساوةً.



سوار أويستر

مزيج يجمع بين الشكل والوظيفة

يُشكّل سوار أويستر مزيجاً مثالياً يجمع بين الشكل والوظيفة والجمال والتكنولوجيا، وقد صُمم ليكونَ متيناً ومريناً في آنٍ واحد.

وهو مجهز بـإبزيم أويسترلوك، الذي يمنع الانفتاح العرضي للسوار، وبنظام التوسعة غلايدلوك المبدع، الذي يتيح ضبط طول السوار بدقة دون استعمال أي أدوات، كما يتيح ارتداء الساعة براحة فوق بزة الغوص.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة ديب سي

الرقم المرجعي 136660

علبة النموذج

| | |
|---------------------|--|
| النوع | أويستر ، ٤ م، من فولاذ أويستر ستيل |
| القطر | ٤٤ مم |
| المادة | فولاذ أويستر ستيل |
| الإطار | سيراكروم دوار باتجاه واحد، ترصيعه مدرجة بـ ٦٠ درجة من السيراميك الأسود مقاومة للخدش، أرقام ودرجات مطلية بالبلاتين |
| البلورة | ياقوت مقبب بسماكه ٥،٥ مم مقاوم للخدش |
| مقاومة الماء | صمam تصريف الهيليوم مقاوم للماء حتى عمق ٣٩٠٠ متر / ١٢٨٠٠ قدم |
| تاج التعبئة | نظام ترطيب لوك بثلاثة صمامات مقاوم للماء، مثبت لولبياً |
| تصميم أويستر | العلبة الوسطية أحادية الكتلة (مونوبوك)، أما ظهر العلبة وتاج التعبئة فمثبتان لولبياً. تتضمن نظام رينغ لوك من رولكس، مع صمام لتصريف الهيليوم |

الحركة

| النوع | الدقة | العيار | المذبذب | حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة |
|--------------------|---------------------------------|--------|-----------------------------------|---|
| ٣٢٣٥، من صنع رولكس | ٢+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب | ٤٠١٧ | نابض شعري بار امغناطيسي من بار ا | حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة |
| ٤٠١٨ | ٢٠ ثانية في اليوم، بعد التركيب | ٤٠١٩ | ماسات الصدمات بار افلكس عالية الـ | حركة بربتشوال، ميكانيكية وذاتية التعبئة |

| | |
|---|---|
| الوظائف | التعبة |
| عقارب مركبة للساعات والدقائق والثواني. إظهار فوري للتاريخ مع ضبط سريع. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت | تعبة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربشوال |

مخزون الطاقة
٧٠ ساعة تقريرًا

السوار

| | |
|--|----------------------------|
| الابزيم | النوع |
| إبزيم الأمان أويسترلوك القابل للطي مع نظام توسيعة غلайд لوك من رولكس | أويستر، بوصلات ثلاثة متينة |
| | مادة السوار |

فولاذ أويستر ستيل

المينا

| | |
|--|--------------|
| التفاصيل | النوع |
| عرض كروماليت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق | أزرق D |

التوثيق

| |
|--|
| النوع |
| كرونومتر متفوق الأداء (كوسك + 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.

