



## يخت ماستر II

أويستر، ٤٤ مم، من فولاذ أويستر ستيل

تتميز ساعة أويستر بربتشوال يخت  
ماستر II المصنوعة من فولاذ  
أويستر ستيل بسوار أويستر وإطار  
دوار باتجاهين مع ترصيفة  
سيراموم زرقاء.



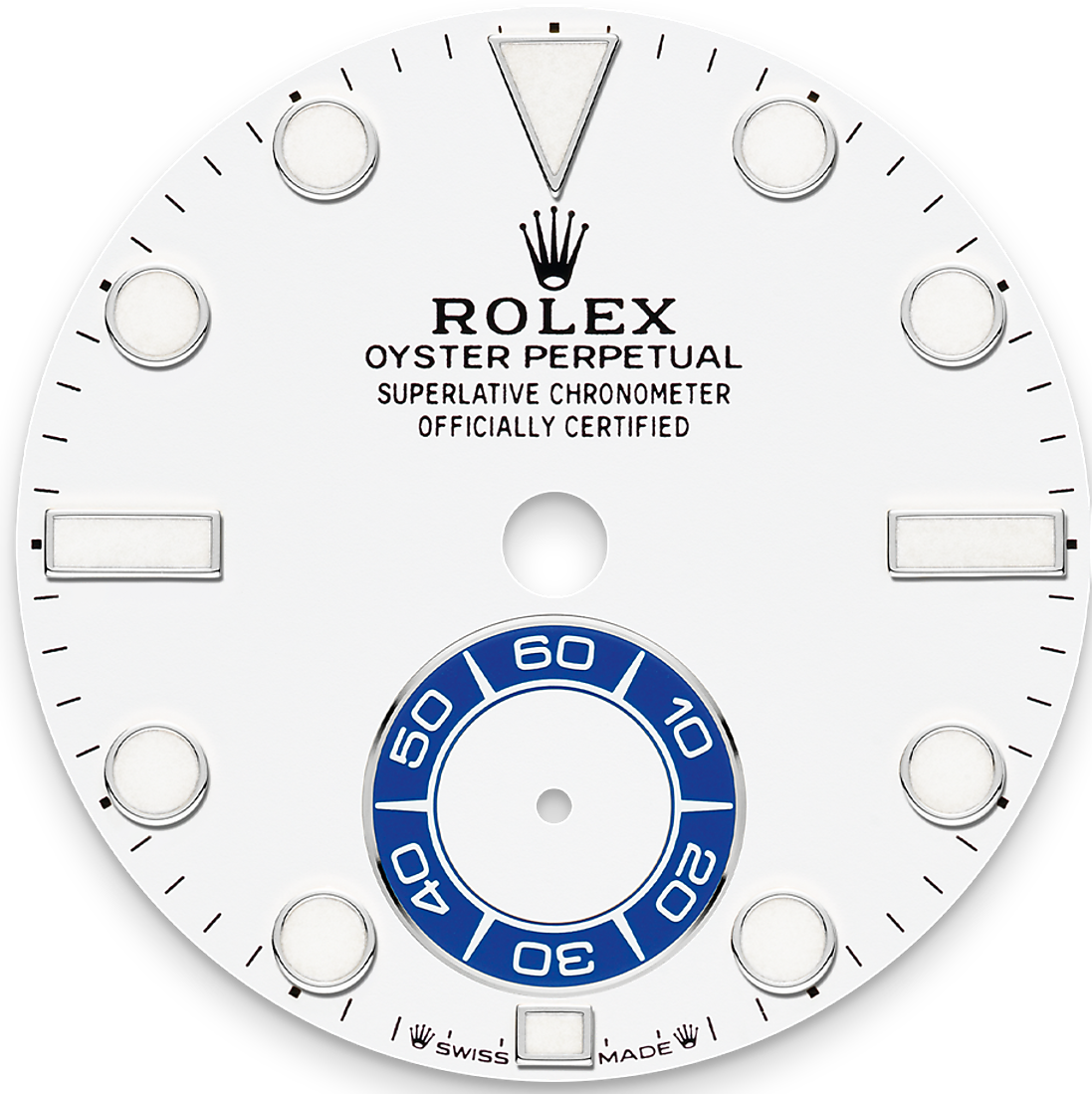
ترصیعة إطار سیراکروم

## خلاصة تكنولوجيا عالية

تتمیز ساعة یخت ماستر II بإطار دوّار فی الاتجاهین مزوّد بترصیعة سیراکروم من السیرامیک الأزرق، مدرّجة على مدى ٦٠ دقيقة. تتمیز مادة السیرامیک عالية التقنية التي تستخدمها رولکس بصلاية فائقة ومقاومة شبه تامة للخدوش، وتتطلب أدوات خاصة لصناعتها. ويمتاز لون هذا السیرامیک بالثبات ولا يتأثر بالأشعة فوق البنفسجية، وبفضل تركيبته الكيميائية، يُعدّ مادة خاملة ولا تتآكل.

على ترصیعة سیراکروم الزرقاء هذه، طُليت التدرّجات والأرقام المنحوتة والغائرة بالبلاطين أو الذهب الأصفر بتقنية الترسيب الفيزيائي للبخار (PVD). ويُعرض نصف الساعة الأوّل من التدریج دقيقة بدقيقة. وعندما يكون الإطار في وضعه المحايد، يمكن قراءة الثواني الثلاثين الأخيرة من العدّ التنازلي بمزيد من التفاصيل باستخدام عقرب ثواني

الكرونوغراف المركزي. يتميز الإطار المدرّج بحافة مخرّدة تضمن التحكم فيه تحكّمًا ممتازًا، ويسهّل على مرتدي الساعة قياس الفواصل الزمنية بسهولة، مثل وقت الإبحار بين عوامتي إرشاد.



مينا أبيض

## وضوح مثالي

تضمن شاشة العرض قراءة واضحة لمختلف الوظائف. طلي المينا بطلاء أبيض جديد غير لامع للحد من الانعكاسات، وزين بمؤشرات علامات ساعات بارزة ومميّزة لساعات فئة بروفشونال الاحترافية.

ووضعت حافة مخصّصة لوظيفة العدّ التنازلي بدقة متناهية على المينا، وهي ميزة أودع بصددها طلب براءة اختراع. وتحمل تدريجاً من ١٠ إلى ٠ دقيقة فيما تشير إلى أنصاف الدقائق بمثلثات.



فولاذ أويستر ستيل

## شديد المقاومة للصدأ

تستخدم رولكس فولاذ أويستر ستيل لصنع علب ساعاتها الفولاذية. ينتمي فولاذ أويستر ستيل الذي طوّره رولكس إلى عائلة فولاذ 904L، وعادةً ما يُستخدم هذه السبيكة المعدنية في التكنولوجيا العالية وفي الصناعات الفضائية والكيميائية، حيث تكون مقاومة الصدأ العالية التي تمتاز بها ضرورية.

يُعتبر فولاذ أويستر ستيل مقاومًا للغاية ويُقدّم لمسة نهائية فريدة من نوعها كما يُحافظ على جماله حتى في أكثر البيئات قساوةً.



سوار أويستر

## مزيج يجمع بين الشكل والوظيفة

يُشكّل سوار أويستر مزيجًا ساحرًا يجمع بين الشكل والوظيفة والجمال والتكنولوجيا، وقد صُمّم ليكون متينًا ومريحًا في آن واحد. وهو مجهّز بإبزيم أويستر لوك القابل للطيّ والذي يمنع الانفتاح العرضي للسوار، وبوصلة التوسعة المريحة إيزي لينك الخاصة برولكس.

يُتيح هذا النظام الذكي لمرتدي الساعة زيادة طول السوار بمقدار ٥ مم تقريبًا، ما يُوفّر راحة إضافية في أي ظرف من الظروف.

# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة يخت ماستر II

الرقم المرجعي 126680

## علبة النموذج

النوع	تصميم أويستر
أويستر، ٤٤ مم، من فولاذ أويستر ستيل	علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاج تعبئة مثبتان لولبيًا
القطر	تاج التعبئة
٤٤ مم	نظام تريب لوك بثلاثة صمامات مقاوم للماء، مثبت لولبيًا
المادة	البلورة
فولاذ أويستر ستيل	من السافير المقاوم للخدش
الإطار	مقاومة الماء
إطار دوّار باتجاهين، مدرج بـ ٦٠ دقيقة مزوّد بترصيعة إطار سيراكروم باللون الأزرق من السيراميك تدرجات وأرقام غائرة ومصبوبة مطلية بالبلاتين	مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا

## الحركة

النوع	المذبذب
حركة بربتشوال، ميكانيكية ذاتية التعبئة	نابض شعري بارامغناطيسي من باراكروم أزرق. ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء
العيار	التعبئة
٢٢٣٢، من صنع رولكس	تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوّار بربتشوال
الدقة	
-٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب	

## مخزون الطاقة

٧٢ ساعة تقريبًا

## الوظائف

عقارب مركزية للساعات والدقائق، عقرب ثواني صغير عند موضع الساعة ٦. نظام عد تنازلي مبرمج بذاكرة ميكانيكية ومزامنة سريعة. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

## السوار

### النوع

أويستر، بوصلات ثلاثية متينة

### الإبزيم

إبزيم الأمان أويسترلوك القابل للطي ووصلة التوسعة إيزي لينك المريحة بحجم ٥ مم

### مادة السوار

فولاذ أويستر ستيل

## المينا

### النوع

أبيض

### التفاصيل

عرض كرومالايت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق

## التوثيق

### النوع

توثيق "Superlative Chronometer" (توثيق الكرونومتر الرسمي + 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.

