



جي إم تي ماستر II

أويستر، ٤٠ مم، من فولاذ أويستر ستيل

تتميز ساعة أويستر بربتشوال جي
إم تي ماستر || المصنوعة من فولاذ
أويستر ستيل بمينا أسود وبسوار
أويستر.



إطار دوّار مدرّج بـ ٢٤ ساعة

التكنولوجيا المتطورة الابتكارية

جُهِز هذا الموديل بمينا أسود وترصيفة إطار سيراكروم من السيراميك باللونين الأخضر والأسود. إضافة إلى عقارب الساعات والدقائق والثواني التقليدية، تتضمن ساعة جي إم تي ماستر II على عقرب في طرفه سهم، يدور في المينا مرة كل ٢٤ ساعة، وعلى إطار دوّار باتجاهين مدرّج بـ ٢٤ ساعة.

يُشير عقرب ٢٤ ساعة ذو اللون المُميّز إلى توقيت "بلد الأصل" المرجعي في المنطقة الزمنية الأولى ويُقرأ هذا التوقيت على تدرجات الإطار. يُمكن ضبط التوقيت المحلي للمسافر بسهولة من خلال "القفز" من ساعة إلى ساعة، وهذا بفضل آلية ذكية تُشعّل بتاج التعبئة: حيث يُمكن ضبط عقرب الساعات في أي من الاتجاهين بشكلٍ مستقل عن عقربي الدقائق والثواني. يسمح هذا للمسافرين بالتكيّف مع التوقيت الجديد دون التأثير على دقة الدقائق

والثواني في عرض الوقت. أما ترصيعة إطار السيراكروم، فتكتسي بتركيبية ألوان أصلية: أسود وأخضر حصري مخصّص لهذا الإصدار.



مينا أسود

قراءة واضحة في جميع الظروف

على غرار جميع ساعات رولكس الاحترافية، تتيح ساعة جي إم تي ماستر II قراءة واضحة واستثنائية في جميع الظروف، لا سيما في الظلام بفضل نظام عرض كرومالات الذي تستأثر به؛ تبعث العقارب العريضة ومؤشرات الساعات المملوءة بمادة مضيئة ذات الأشكال البسيطة المستطيلة والدائرية والمثلثة بريقاً يدوم طويلاً.

في هذه النسخة الجديدة من الساعة، يوجد التاج وحامي التاج على الجانب الأيسر من علبة الساعة. كما تأتي نافذة التاريخ وعدسة سايكلوبس عند علامة الساعة ٩.

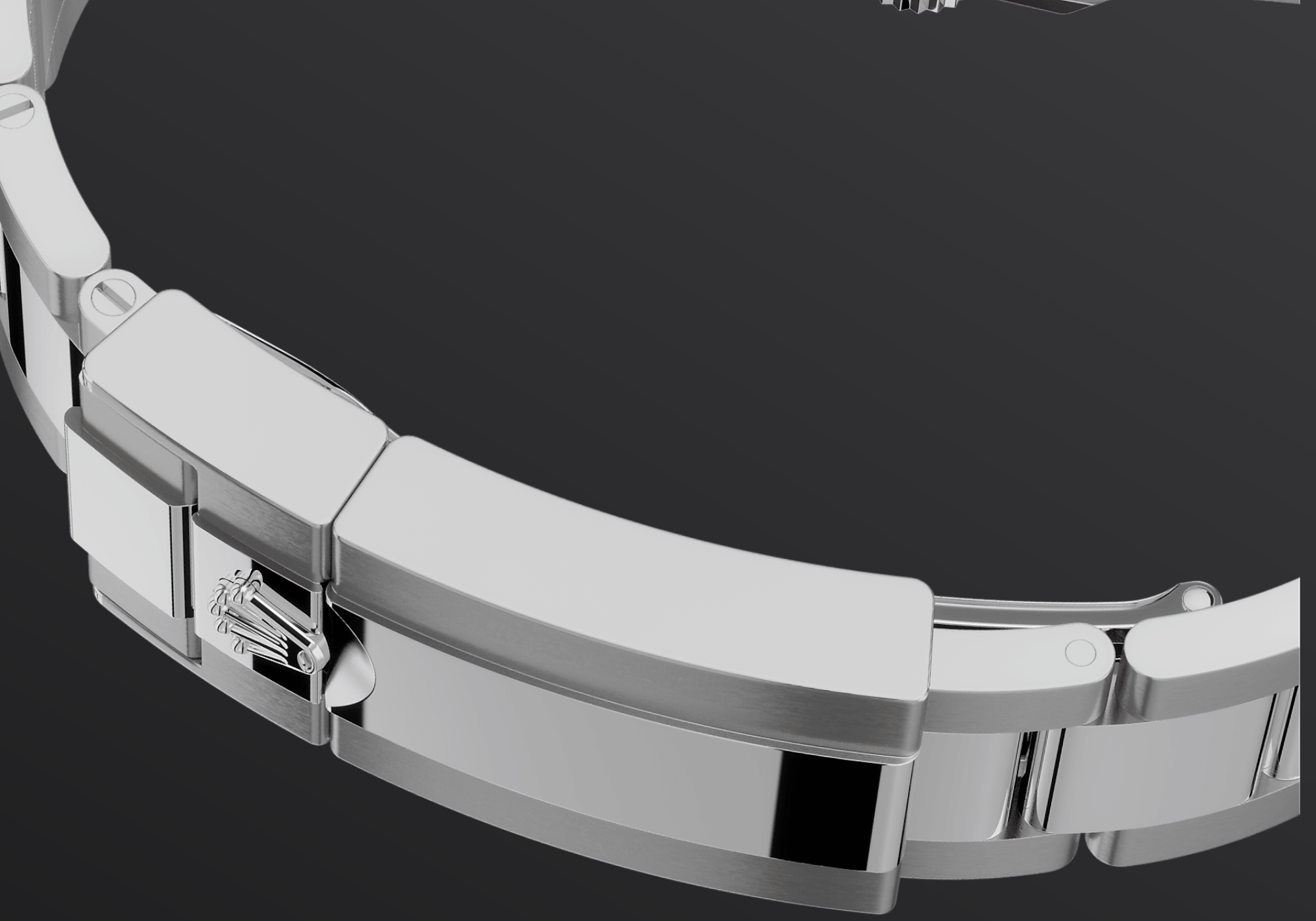


فولاذ أويستر ستيل

شديد المقاومة للصداً

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 الصداً العالية التي تمتاز بها ضرورية.

يُعتبر فولاذ أويستر ستيل مقاوماً 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 مزيجاً ساحراً يجمع بين الشكل والوظيفة والجمال والتكنولوجيا، وقد صُمّم ليكون متيناً ومريحاً 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 تقريباً، ما يُوفّر راحة إضافية في أي ظرف من الظروف.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة جي إم تي ماستر II

الرقم المرجعي 126720VTNR

علبة النموذج

النوع

أويستر، ٤٠ مم، من فولاذ أويستر ستيل

القطر

٤٠ مم

المادة

فولاذ أويستر ستيل

تصميم أويستر

علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة
وتاج تعبئة مثبتان لولبيًا

تاج التعبئة

نظام تريب لوك بثلاثة صمامات مقاوم للماء، مثبت
لولبيًا

البلورة

من السافير المقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير
التاريخ

مقاومة الماء

مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا

الإطار

إطار دوار باتجاهين ومدرج بـ ٢٤ ساعة. ترصيبة
سيراكروم من السيراميك، باللونين الأخضر والأسود،
بأرقام وتدرجات مكمسية

الحركة

النوع

بربتشوال، ميكانيكية، ذاتية التعبئة، وظيفة جي إم تي
(توقيت غرينيتش)

الدقة

-٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

المذبذب

نابض شعري بارامغناطيسي من باراكروم أزرق.
ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء

العيار

٣٢٨٥، من صنع رولكس

التعبئة

تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوّار بربتشوال

مخزون الطاقة

٧٠ ساعة تقريبًا

الوظائف

عقارب مركزية للساعات والدقائق والثواني. نظام بيان

٢٤ ساعة. منطقة توقيت ثانية مع ضبط مستقل

وسريع لعقرب الساعات. إظهار فوري للتاريخ. وظيفة

إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

السوار

النوع

أويستر، بوصلات ثلاثية متينة

مادة السوار

فولاذ أويستر ستيل

الإبزيم

إبزيم الأمان أويسترلوك القابل للطي ووصلة التوسعة

إيزي لينك المريحة بحجم ٥ مم

المينا

النوع

أسود

التفاصيل

عرض كرومالايت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة

طويلة الأمد وشعاع أزرق

التوثيق

النوع

توثيق الكرونومتر المتفوق 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.

