



جي إم تي ماستر II

أويستر ، ٤٠ مم، من فولاذ أويستر ستيل

تتميز ساعة أويستر بربشوال جي
إم تي ماستر || المصنوعة من فولاذ
أويستر ستيل بمينا أسود وبسوار
جوبيلي (Jubilee).



إطار دوار مدرج بـ ٢٤ ساعة

التكنولوجيا المتطرفة الابتكارية

جُهّز هذا الموديل بمينا أسود وترصيعة إطار سيراكروم من السيراميك باللونين الأخضر والأسود. إضافةً إلى عقارب الساعات والدقائق والثوانى التقليدية، تتضمن ساعة جي إم تي ماستر II على عقرب في طرفه سهم، يدور في المينا مرة كل ٢٤ ساعة، وعلى إطار دوار باتجاهين مدرج بـ ٢٤ ساعة.

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

والثواني في عرض الوقت. أما ترصيعة إطار السيراكروم، فتكتسي بتركيبة الألوان أصلية: أسود وأخضر حصري مخصص لهذا الإصدار.

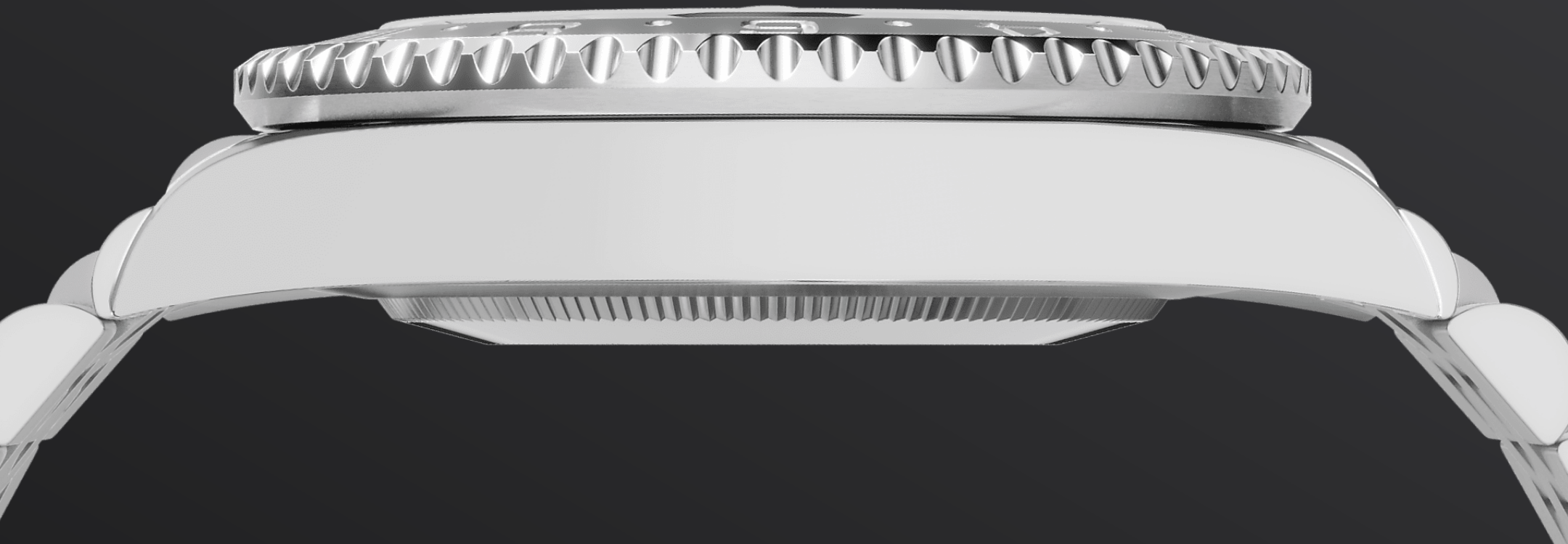


مينا أسود

قراءة واضحة في جميع الظروف

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

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

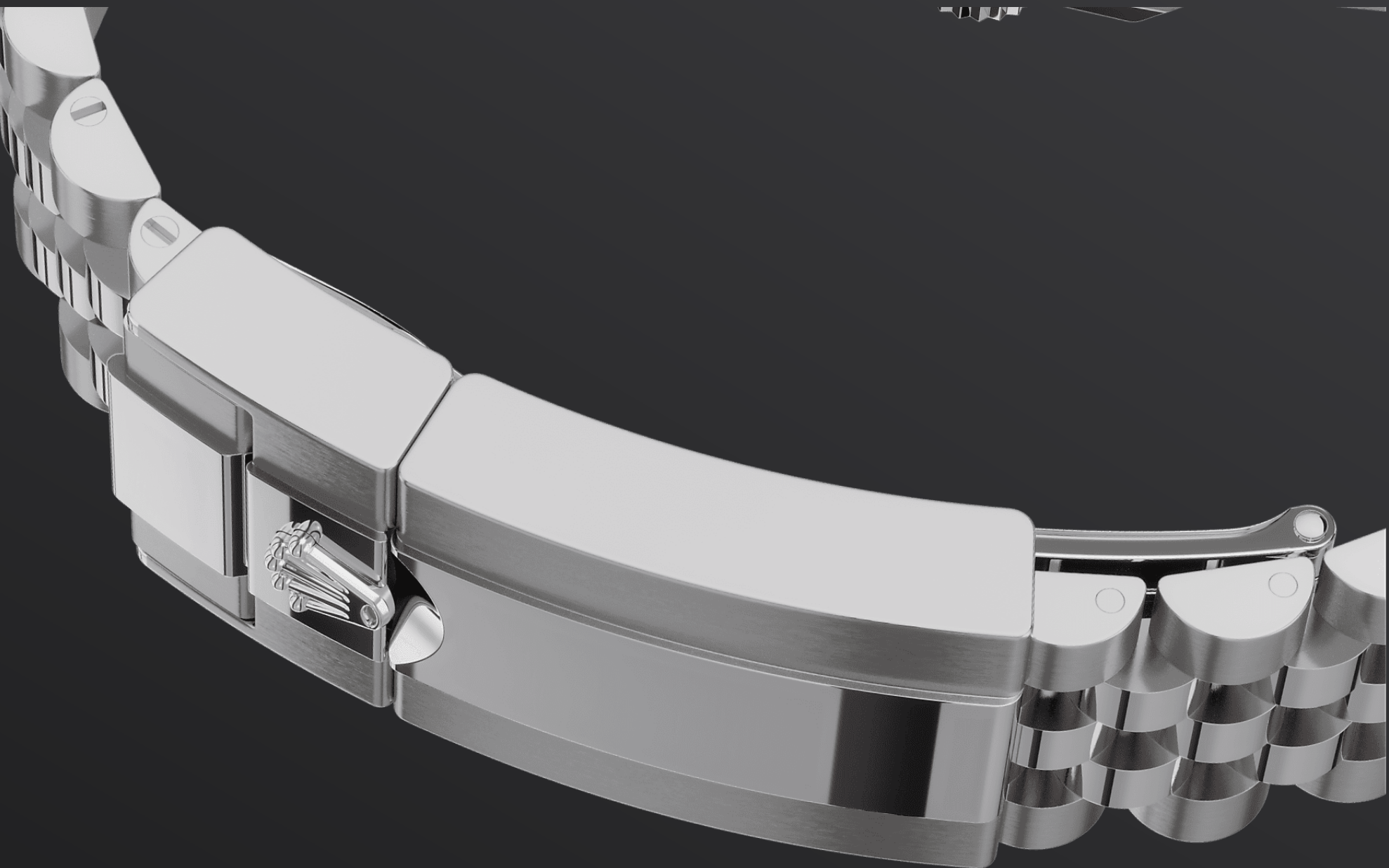


فولاذ أوبير ستيل

شديد المقاومة للصدأ

تستخدم رولكس فولاذ أوبير ستيل لصناعة علب ساعاتها الفولاذية. ينتمي فولاذ أوبير 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 أوبير ستيل مقاوماً للغایة ويُقدم لمسة نهائية فريدة من نوعها كما يحافظ على جماله حتى في أكثر البيئات قساوةً.



سوار جوبيلي (JUBILEE)

مرن ومريج

زُوّد إصدار جي إم تي ماستر || هذا سوار جوبيلي (Jubilee). وصمّم هذا السوار المرن والمريح ذو الوصلات الخمسية القطع خصّيصاً بمناسبة إطلاق موديل أويسستر بربتشوال ديت جست عام ١٩٤٥.

يتألف سوار جوبيلي (Jubilee)، الذي يستأنث به هذا الإصدار، من إيزيم الأمان أويسترلوك القابل للطي لمنع الانفتاح العرضي للسوار. وهو إيزيم صنعته رولكس وسجلته ببراءة اختراع. ويتميز أيضاً بوصلة التوسعة المريحة إيزي لينك التي صممّتها العلامة والتي تتيح تعديل طول السوار بمعدل ٥ مم تقريباً. يضمن نظام تثبيت خفي انسجاماً مثالياً بين السوار والعلبة.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة جي إم تي ماستر II

الرقم المرجعي 126720VTNR

علبة النموذج

تصميم أويستر	النوع
علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتابج تعبيئة مثبتان لولبياً	أويستر، ٤٠ مم، من فولاذ أويستر ستيل
تابج التعبيئة	القطر
نظام تريب لوك بثلاثة صمامات مقاوم للماء، مثبت لولبياً	٤٠ مم
البلورة	المادة
من السافير المقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير إطار دوار باتجاهين ومدرج بـ ٢٤ ساعة. ترصيعه سير اكروم من السيراميك، باللونين الأخضر والأسود، بأرقام وتدرجات مكسية	فولاذ أويستر ستيل
مقاومة الماء	الإطار
مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا	التاريخ

الحركة

الدقة	النوع
بربتشوال، ميكانيكية، ذاتية التعبيئة، وظيفة جي إم تي (توقيت غرينيتش)	بربتشوال، ميكانيكية، ذاتية التعبيئة، وظيفة جي إم تي (توقيت غرينيتش)
المذنب	العيار
نابض شعري بارامغناطيسى من باراكروم أزرق. ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء	٣٢٨٥، من صنع رولكس

التعبة

الوظائف	تعبة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربشوال
مخزون الطاقة	٧٠ ساعة تقربياً

السوار

الابزيم	النوع
إبزيم الأمان أويسترلوك القابل للطي ووصلة التوسيعة	جوبيلي (Jubilee)، بوصلات خماسية
إبزي لينك المريحة بحجم ٥ مم	مادة السوار

المينا

التفاصيل	النوع
عرض كروماليت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق	أسود

التوثيق

النوع
توثيق الكروномتر المتفوق الأداء (كوساك + 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.

