



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 الرمادي 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 بالتكيف مع التوقيت الجديد دون التأثير على دقة الدقائق
والثواني في عرض الوقت.



مينا أسود

قراءة واضحة في جميع الظروف

يحمل المينا المصنوع من اللك الأسود نقش "جي إم تي ماستر II" باللون الأخضر. ويظهر هذا اللون أيضاً على عقرب ٢٤ ساعة.

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 كرومالايت الذي تستأثر به؛ تبعث العقارب العريضة ومؤشرات الساعات المملوءة بمادة مضيئة ذات الأشكال البسيطة المستطيلة والدائرية والمثلثة بريقاً يدوم طويلاً.



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 126710GRNR

علبة النموذج

النوع	تصميم أويستر
أويستر، ٤٠ مم، من فولاذ أويستر ستيل	علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاج تعبئة مثبتان لولبيًا
القطر	تاج التعبئة
٤٠ مم	نظام تريب لوك بثلاثة صمامات مقاوم للماء، مثبت لولبيًا
المادة	البلورة
فولاذ أويستر ستيل	من السافير المقاوم للخدش
الإطار	مقاومة الماء
إطار دوار باتجاهين ومدرج بـ ٢٤ ساعة. ترصيبة سيراكروم من السيراميك، باللونين الرمادي والأسود، بأرقام وتدرجات مكسية	مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا

الحركة

النوع	المذبذب
بربتشوال، ميكانيكية، ذاتية التعبئة، وظيفة جي إم تي (توقيت غرينيتش)	نابض شعري بارامغناطيسي من باراكروم أزرق. ماصات الصدمات بارافلكس عالية الأداء
العيار	التعبئة
٣٢٨٥، من صنع رولكس	تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال
الدقة	مخزون الطاقة
-٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب	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.

