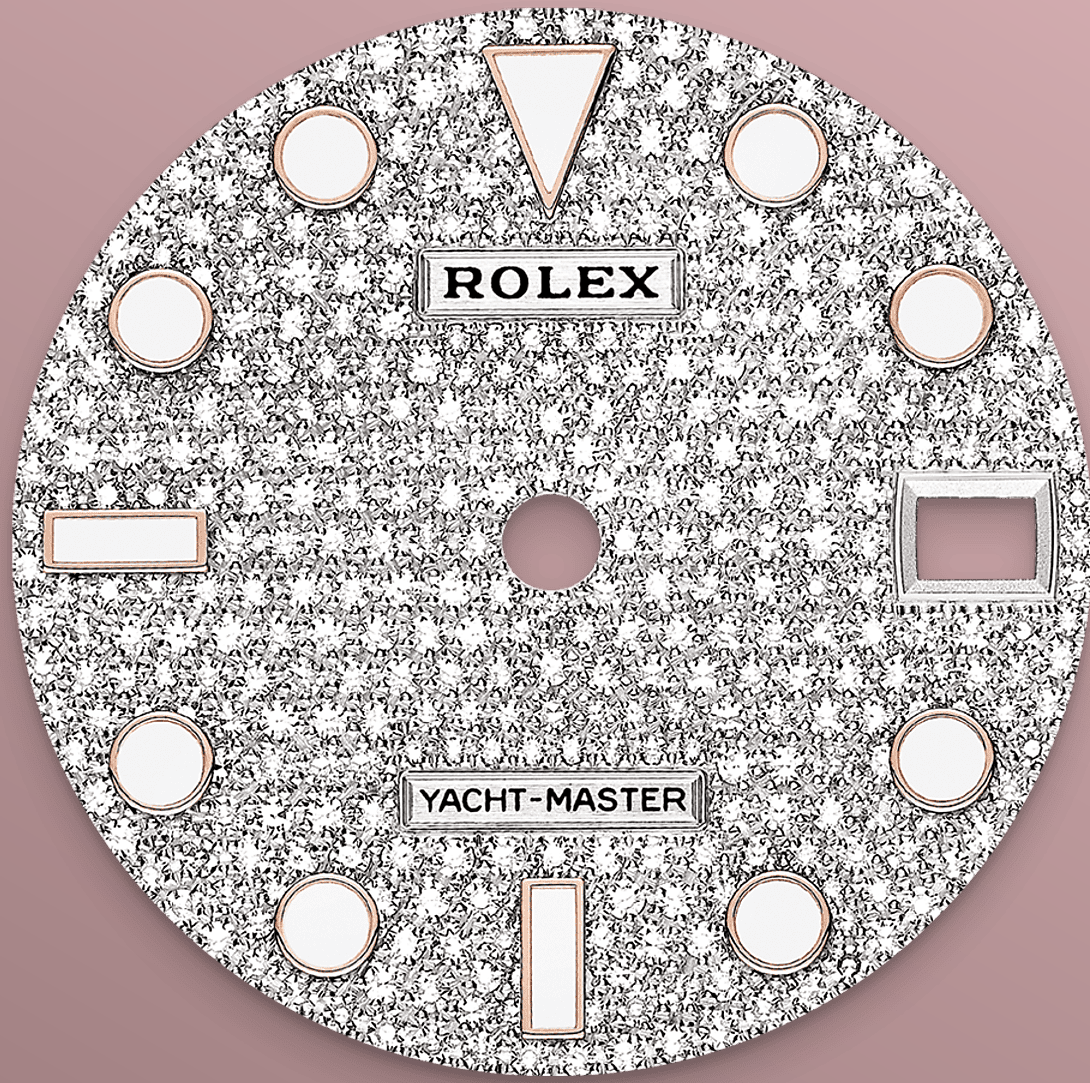




يخت ماستر ٣٧

أويستر، ٣٧ مم، ذهب إيفروز

ساعة أويستر بريتشوال يخت
ماستر ٣٧ المصنوعة من ذهب
إيفروز عيار ١٨ قيراطًا والمزودة
بسوار أويستر فلكس.

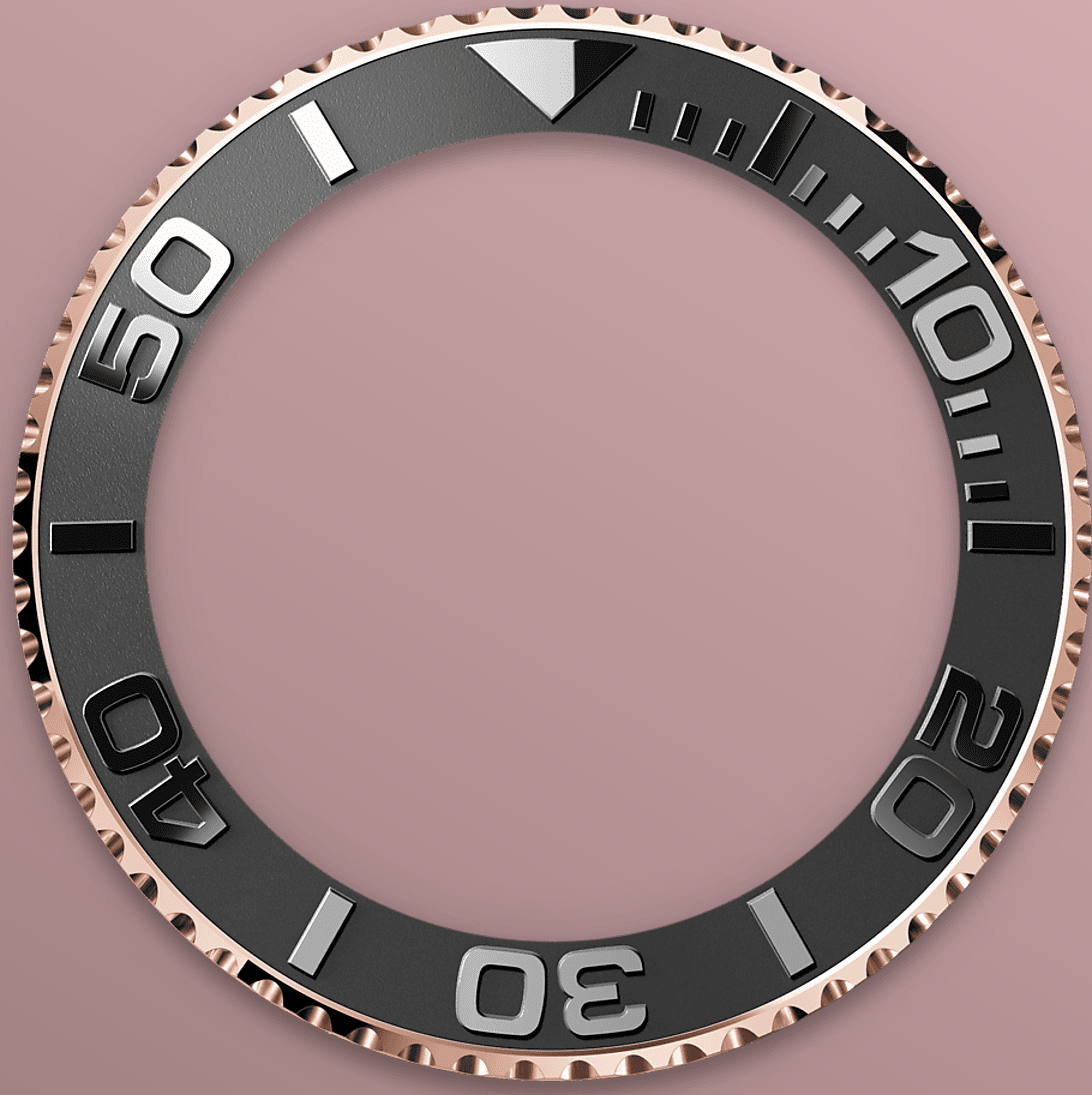


مينا مرصوف بالألماس

لمعان مثالي

تُختار أثنى الأحجار الكريمة لتزيين ساعات رولكس، مثل الألماس والسافير وحبّات الروبي والزمرد. وتحظى العلامة بخبرة ومعدّات داخلية تتيح لها تزيين أي طراز من كتالوجها.

ويبدأ علماء الأحجار الكريمة باختيار أجود الأحجار الكريمة. ولذلك، يمكنهم الاعتماد على حسم المنطقي المتمرّس وعلى معدّات التحليل المتقدّمة. ثم يُعهد بالأحجار إلى حرفيي الترصيع الذين تضع أناملهم البارعة الأحجار الكريمة على الساعة واحدًا تلو الآخر، مما يضمن دقة فائقة تبلغ مئة جزء من المليمتر. وتضمن هذه الصرامة في درجة التفاوت تألق كل حجر بلمعان فائق وتراصفه بأسلوب مثالي مع الأحجار المحيطة به. ويمكن أن تتكرّر هذه الحركات مئات المرّات لتضمن تألق كل ساعة مرصّعة بالأحجار الكريمة

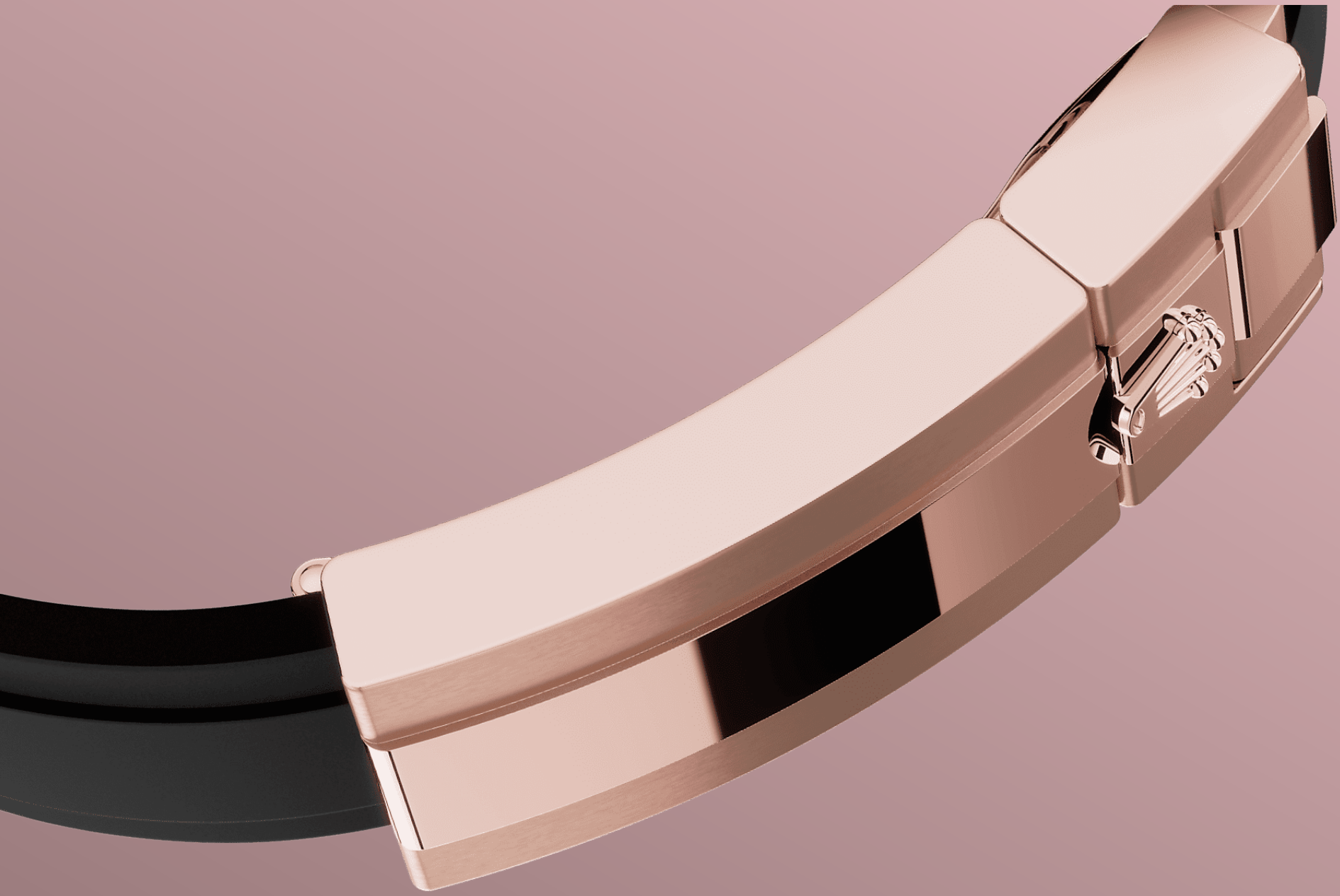


الإطار الدّوار باتجاهين

قياس وقت قطع المسافة

صُنِعَ إطار ساعة يخت ماستر الدوّار باتجاهين والمُدْرَج بـ ٦٠ دقيقة بالكامل من معدن ثمين أو جُهِّزَ بترصيفة سيراكروم من السيراميك ذي التكنولوجيا العالية. تَبْرز الأرقام والتدرجات النافرة والمصقولة بوضوح على خلفيةٍ مضروبةٍ بالرمل وغير لامعة.

كما أن هذا الإطار الوظيفي، الذي يتيح لمرتدي الساعة حساب زمن الإبحار بين طوافتين في سباق الزوارق، يُعدّ أيضاً مكوناً أساسياً للهوية البصرية المميزة لهذا الموديل.



سوار أويسترفلكس

مقاوم للغاية ودائم

يُقدّم سوار أويسترفلكس الجديد في ساعة يخت ماستر، الذي طورته رولكس وسجلته ببراءة اختراع، بديلاً للأساور المعدنية الأخرى. يُثبّت السوار بعلبة الساعة وإبزيم الأمان أويسترلوك بواسطة نصل معدني مرن مصنوع من التيتانيوم والنيكل.

تم تغطية النصل المعدني بمطاط إلاستومر أسود عالي الفعالية وهو مقاوم للتأثيرات البيئية، كما أنه متين ومناسب لمرتدي الساعة. ولراحة إضافية، تم تزويد الجهة الداخلية لسوار أويسترفلكس بنظام وسادة مستطيلة مسجلة براءة اختراعها، لتثبيت الساعة حول المعصم، كما تم إضافة إبزيم الأمان أويسترلوك المصنوع منذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا. يتألف هذا السوار كذلك من نظام توسعة غلايد لوك الذي صمّمته رولكس وسجلت براءة اختراعه. وتتيح هذه الآلية المسنّنة المبتكرة والمدمجة تحت الإبزيم تعديل



ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا

براءة اختراع حصرية

سعيًا من رولكس إلى المحافظة على جمال ساعاتها المصنوعة من الذهب الوردي، ابتكرت في مسبكها الخاص سبيكة حصرية من الذهب الوردي عيار ١٨ قيراطًا وسجلته ببراءة اختراع باسم: ذهب إيفروز

أطلق ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا عام ٢٠٠٥، ويُستخدم اليوم في جميع إصدارات أويستر بالذهب الوردي من رولكس.

المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة يخت ماستر

الرقم المرجعي 268655

علبة النموذج

النوع	تصميم أويستر
أويستر، ٣٧ مم، ذهب إيفروز	علبة وسطى أحادية الكتلة "مونوبلوك"، ظهر علبة وتاج تعبئة مثبتان لولبيًا
القطر	تاج التعبئة
٣٧ مم	نظام تريب لوك بثلاثة صمامات مقاوم للماء، مثبت لولبيًا
المادة	البلورة
ذهب إيفروز	من السافير المقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير التاريخ
الإطار	مقاومة الماء
دوار باتجاهين، مدرج بـ ٦٠ دقيقة ومزود بترصيدة سيراكروم سوداء من السيراميك وأرقام وتدرجات مصقولة ونافرة	مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا

الحركة

النوع	المذبذب
حركة بربتشوال، ميكانيكية ذاتية التعبئة	نابض شعري سيلوكسي من السيليكون مع هندسة حاملة لبراءة اختراع. ماصات الصدمات بارافلنكس عالية الأداء
العيار	التعبئة
٢٢٣٦، من صنع رولكس	تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال
الدقة	
-٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب	

مخزون الطاقة

٥٥ ساعة تقريبًا

الوظائف

عقارب مركزية للساعات والدقائق والثواني. إظهار فوري للتاريخ مع ضبط سريع. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

السوار

النوع

أويستر فلنكس

الإبزيم

إبزيم الأمان أويستر لوك القابل للطي، بنظام توسعة غلايد لوك من رولكس

مادة السوار

شفرات معدنية مرنة، مكسوة بمطاط إلاستومتر عالي الأداء

المينا

النوع

مرصوف بالألماس

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.

