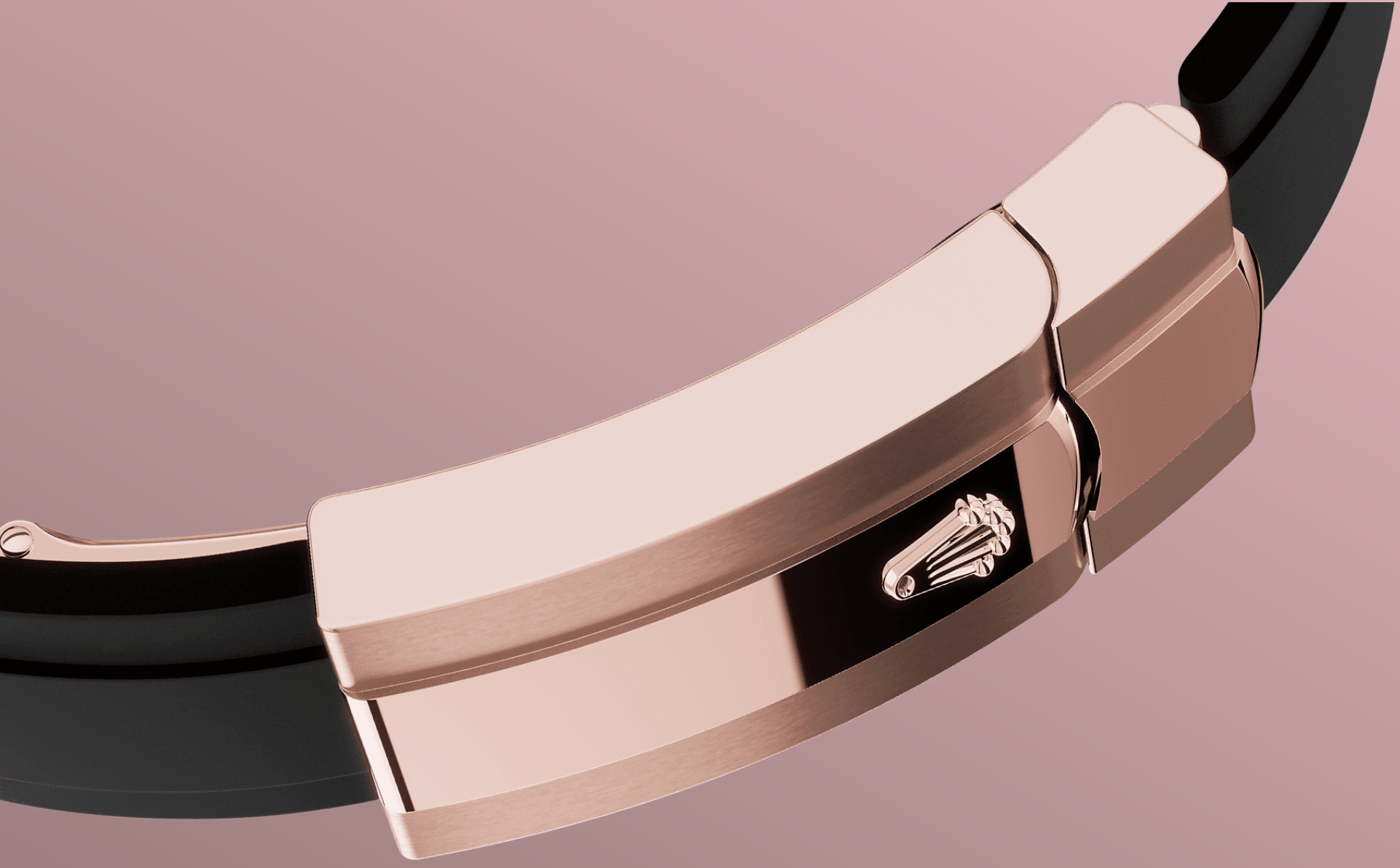




## سكاي دويلر

أويستر، ٤٢ مم، من ذهب إيفروز

تتميز ساعة أويستر بربتشوال  
سكاي دويلر المصنوعة من ذهب  
إيفروز عيار ١٨ قيراطًا بمينا أبيض  
ناصع وبسوار أويسترفلكس.



سوار أويسترفلكس

## مقاوم للغاية ودائم

يُقدّم سوار أويسترفلكس الجديد في ساعة سكاى دويلر، الذي طورته رولكس والمُسجّل ببراءة اختراع، بديلاً للأساور المعدنية الأخرى. يُثبّت السوار بعلبة الساعة وإبزيم أويستر كلاسب بواسطة نصل معدني مرن مصنوع من التيتانيوم والنيكل.

تم تغطية النصل المعدني بمطاط الإستومر 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 أويستر كلاسب المصنوع من ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطاً. يتألف هذا السوار كذلك من نظام توسعة غلايد لوك الذي صمّمته رولكس وسجلت براءة اختراعه. وتتيح هذه الآلية المسنّنة المبتكرة والمدمجة تحت الإبزيم تعديل طول السوار تعديلاً



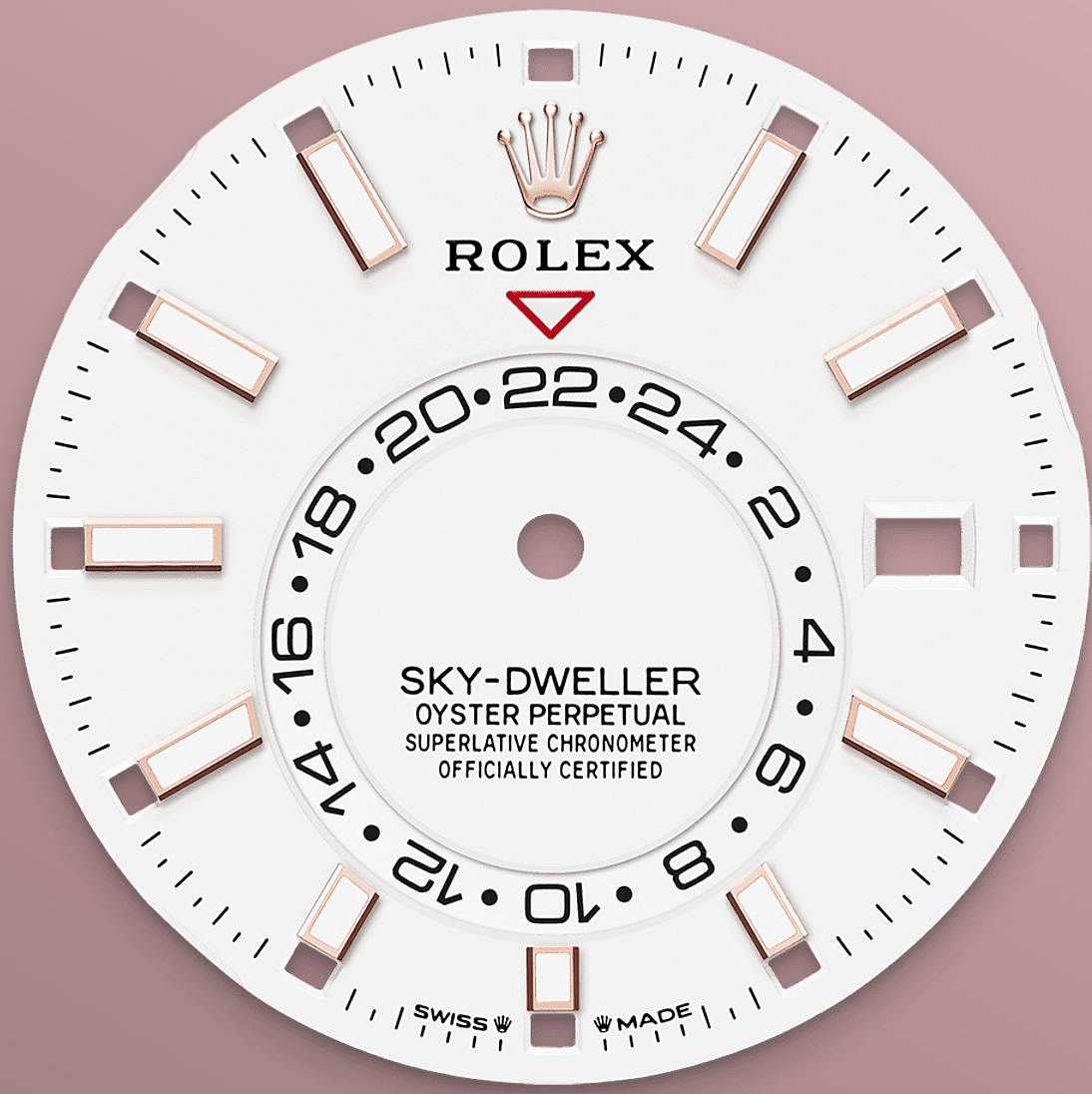


ذهب إيفروز عيار ١٨ قيراطًا

## 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.



مينا أبيض ناصع

## ميزة لافتة للنظر

يُشير مثلثٌ مقلوب ثابت أحمر على المينا إلى التوقيت المرجعي المُختار، أي الوقت في الوطن أو في مكان العمل المعتاد للمسافر، وذلك على قرص ٢٤ ساعة الحائد عن المركز. وبللمحة بصر، يُميّز نظام بيان ٢٤ ساعة بين ساعات الليل وساعات النهار في المنطقة الزمنية الثانية.

يُشير المستطيل باللون الأحمر الغامق الذي يظهر على إحدى النوافذ الاثنتي عشرة الموزعة حول المينا إلى الشهر الجاري، وتلك ميزة لافتة من ميزات تقويم الساروس السنوي. تُسهّل هذه الآلية الذكية حياة مرتدي الساعة الذي لن يحتاج إلى التفكير في ضبط التاريخ آخر كل شهر عدد أيامه ٣٠ يومًا. ويعرض التقويم السنوي التاريخ الصحيح طوال العام. باستثناء عمالية ضبط ضرورية في الأول من مارس/آذار (لأن عدد أيام شهر فبراير/ شباط ٢٨ أو





إطار مخدّد

## توقيع رولكس

يشهد إطار رولكس المُخدّد على التميّز. كان لتحزيز إطار أويستر في الأصل غرض وظيفي؛ إذ كان يهدف إلى تثبيت الإطار على العلبة ويساعد على ضمان مقاومة الساعة للماء.

وكان بذلك مماثلاً لتحزيز ظهر العلبة الذي يُثبّت كذلك على العلبة لمقاومة الماء باستعمال أدوات رولكس الخاصة. أصبح التحزيز على مرّ السنين عنصراً جمالياً وميزة حقيقة بتوقيع رولكس. ويُمثّل الإطار المخدّد اليوم علامة تميّز، وهو مصمّم كالعادة من الذهب. تتميّز ساعة سكاي دويلر بآلية تفاعل بين القرص الدوّار وتاج التعبئة والحركة، ويسمح نظام رينغ كوماند للمستخدم باختيار وظائف الساعة واحدة تلو الأخرى وضبطها بسهولة وسرعة وأمان.



# المزيد من التفاصيل التقنية عن ساعة سكاى دويلر

الرقم المرجعي 336235

## علبة النموذج

### النوع

أويستر، ٤٢ مم، من ذهب إيفروز

### القطر

٤٢ مم

### المادة

ذهب إيفروز

### الإطار

رينغ كوماند من رولكس، مخدد ودوار باتجاهين

### تصميم أويستر

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

### تاج التعبئة

نظام توين لوك بصمامين مقاوم للماء، مثبت لولبيًا

### البلورة

من السافير المقاوم للخدش وعدسة سايكلوبس لتكبير  
التاريخ

### مقاومة الماء

مقاومة للماء حتى عمق ١٠٠ متر / ٣٣٠ قدمًا

## الحركة

### النوع

الحركة الدائمة بربتشوال، ميكانيكية ذاتية التعبئة،  
بمنطقتي توقيت وتقويم سنوي

### العيار

عيار ٩٠٠٢، من صنع رولكس

### الدقة

-٢/+٢ ثانية في اليوم، بعد التركيب

### المذبذب

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

### التعبئة

تعبئة ذاتية باتجاهين، من خلال الدوار بربتشوال

### مخزون الطاقة

٧٢ ساعة تقريبًا

## الوظائف

عقارب مركزية للساعات والدقائق والثواني. عرض ٢٤ ساعة على قرص خارج المركز، منطقة توقيت ثان. تقويم سنوي فوري على علامة الساعة ٣ وضبط سريع للتاريخ. بيان الشهر من خلال ١٢ فتحة على محيط المينا. وظيفة إيقاف مؤشر الثواني لضبط دقيق للوقت

## السوار

### النوع

أويستر فلكس

### الإبزيم

إبزيم أويستر كلاسب القابل للطي مع نظام توسعة غلايد لوك من رولكس

### مادة السوار

شفرات معدنية مرنة، مكسوة بمطاط الإستومتر عالي الأداء

## المينا

### النوع

أبيض ناصع

### التفاصيل

عرض كرومالايت ذو قراءة شديدة الوضوح بإضاءة طويلة الأمد وشعاع أزرق

## التوثيق

### النوع

كرونومتر متفوق الأداء (المعهد السويسري الرسمي لاختبار الكرونومتر (COSC) + 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.

