



# याट-मास्टर 40

ऑयस्टर, 40 मिमी, एवरोज़ गोल्ड

ऑइस्टर पर्पेचुअल याट-मास्टर  
40 में 18 कैरेट एवरोज़ सोना  
के साथ ऑयस्टरफ्लैक्स  
ब्रेसलेट है।



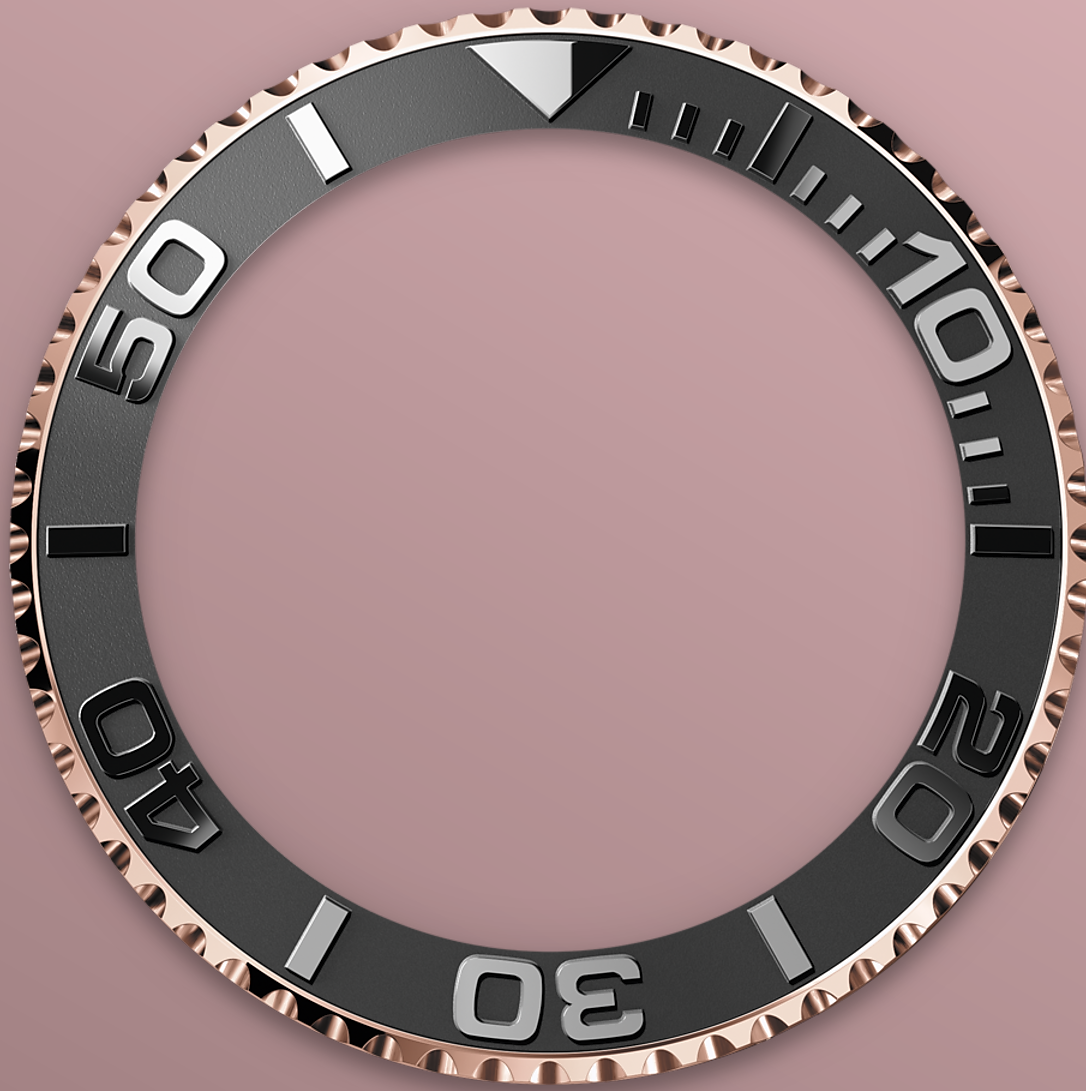
डायमंड-जटित डायल

## इष्टतम चमक

हीरे, नीलम, रूबी, पन्ना - रोलेक्स टाइमपीस की शोभा बढ़ाने के लिए सबसे अच्छे और सबसे कीमती रत्नों का चयन किया जाता है। ब्रांड के पास इन-हाउस विशेषज्ञता और उपकरण हैं जो इसे अपने कैटलॉग में किसी भी मॉडल को आकर्षक बनाने में सक्षम बनाता है।

अनुभवी रत्न-विशेषज्ञ पहले उच्चतम गुणवत्ता वाले रत्नों का चयन करते हैं। इसके लिए वे अपने स्वयं के अनुभवी निर्णय के साथ-साथ अत्याधुनिक विश्लेषण उपकरण पर भरोसा कर सकते हैं। इसके बाद रत्नों को रत्न-निर्माताओं को सौंप दिया जाता है, जो चतुराई से प्रत्येक बहुमूल्य रत्न को एक-एक करके हाथ से घड़ी पर रखते हैं, एक मिलीमीटर के सौंवें हिस्से के भीतर सटीकता सुनिश्चित करते हैं। इस तरह की सख्त सहनशीलता की गारंटी है कि प्रत्येक पथर इष्टतम प्रतिभा के





दोनों दिशाओं में घूमने योग्य बेज़ेल

## दूरी तय करना

याट-मास्टर का दोनों दिशाओं में घूमने योग्य 60-मिनट के ग्रेजुएटेड पूरी तरह बहुमूल्य धातुओं से बना है या हाई-टेक चीनी मिट्टी में सेराक्रॉम बेज़ेल के साथ फिट किया गया है। उन्नत पॉलिश किए गए अंकों और ग्रेजुएशन्स मैट, रेत-विस्फोटित पृष्ठभूमि में स्पष्ट रूप से नज़र आते हैं।

यह कार्यात्मक बेज़ेल - जो पहनने वाले को, उदाहरण के लिए, दो तैराकियों के बीच नौकायन समय गणना करने की अनुमति देता है - मॉडल की विशिष्ट दृश्य पहचान का एक महत्वपूर्ण घटक भी है।



ऑयस्टरफ्लेक्स ब्रेसलेट

## अत्यधिक प्रतिरोधी और टिकाऊ

रोलेक्स द्वारा विकसित और पेटेन्ट किए गए याट-मास्टर का नया ऑयस्टरफ्लेक्स ब्रेसलेट, मेटल ब्रेसलेट के लिए एक स्पोर्टी विकल्प प्रदान करता है। ब्रेसलेट घड़ी के केस और ऑयस्टरलॉक सुरक्षा क्लास्प से लचीले टाइटेनियम तथा निकल मिश्रित धातु के ब्लेड से जुड़ जाता है।

ब्लेड को उच्च-निष्पादक काले इलास्टोमर के साथ ओवरमोल्ड किया जाता है जो विशेष रूप से पर्यावरणीय प्रभावों के लिए प्रतिरोधी होता है, और जो घड़ी के पहनने वाले के लिए बहुत टिकाऊ और पूरी तरह से निष्क्रिय होता है। अधिक आराम के लिए, ऑयस्टरफ्लेक्स ब्रेसलेट का भीतरी भाग एक पेटेन्ट की गई अनुदैर्घ्य कुशन प्रणाली से लैस है जो





18 कैरट एवरोज़ सोना

## एक विशेष पेटेन्ट

अपनी पिंक गोल्ड घड़ियों की सुंदरता को बनाए रखने के लिए, रोलेक्स ने एक एक्सक्लूसिव 18 कैरट पिंक गोल्ड मिश्रधातु बनाई और पेटेन्ट कराई जिसे खुद उसके ढलाईखाने में ढाला गया था। एवरोज़ सोना।

2005 में प्रस्तुत, 18 कैरट एवरोज़ का प्रयोग पिंक गोल्ड में सभी रोलेक्स ऑयस्टर मॉडलों में किया जाता है।

# और पढ़ें तकनीकी विवरण याट-मास्टर

संदर्भ 126655

## मॉडल केस

### प्रकार

ऑयस्टर, 40 मिमी, एवरोज़ गोल्ड

### व्यास

40 मिमी

### मैटीरियल

एवरोज़ गोल्ड

### बेज़ेल

दोनों दिशाओं में धूमने योग्य 60-मिनट ग्रेजुएटेड बेज़ेल सेरामिक में डाले हुए मैट ब्लैक सेराक्रोम के साथ, पॉलिश किए हुए उभरे अंक और ग्रेजुएशन्स

### ऑयस्टर संरचना

मोनोब्लॉक मिडल केस, स्क्रू-डाउन केस बैक और वाइंडिंग क्राउन

### वाइंडिंग क्राउन

स्क्रू-डाउन, ट्रिपलॉक ट्रिपल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

### क्रिस्टल

स्कैच-रोधी सैफायर, तारीख के ऊपर साइक्लोप्स लेंस

### जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ

## घड़ी की मशीन

### प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ-वाइंडिंग

### कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली)

3235, मैन्युफैक्चर रोलेक्स

### स्टीक्टा

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

### दोलक

पैरामैग्नेटिक ब्लू पैराक्रोम हेयरस्प्रिंग। हाई-परफॉर्मेंस पैराफ्लेक्स शॉक एब्जॉर्बर

### वाइंडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटर के ज़रिए सेल्फ-वाइंडिंग

## पावर रिज़र्व

लगभग 70 घंटे

## फंक्शन

मध्य घंटे, मिनट और सेकंड की सुइयाँ। तीव्र सेटिंग के साथ तत्क्षण तारीख। सटीक टाइम सेटिंग के लिए स्टॉप-सेकंड

## ब्रेसलेट

### प्रकार

ऑयस्टरफ्लेक्स

### क्लास्प

रोलेक्स ग्लाइडलॉक एक्स्टेंशन सिस्टम के साथ फ़ोल्डिंग ऑयस्टरलॉक सेफ्टी क्लास्प

### ब्रेसलेट सामग्री

हाई-परफॉर्मेंस इलास्टोमीटर के साथ ओवरमोल्ड किए गए धातु के लचीले ब्लेड

## डायल

### प्रकार

डायमंड-जटित

### विवरण

बेहद स्पष्ट क्रोमालाइट डिस्प्ले दीर्घकालिक नीली चमक के साथ

## सर्टिफ़िकेशन

### प्रकार

सुपरलेटिव क्रोनोमीटर (COSC + केसिंग के बाद रोलेक्स सर्टिफ़िकेशन)

# Rolex.com को एक्सप्लोर करें और जानें

सभी बौद्धिक संपदा अधिकार जैसे ट्रेडमार्क,  
सर्विस मार्क, ट्रेड नाम, डिज़ाइन और कॉपीराइट  
सुरक्षित हैं।

इस वेबसाइट में शामिल कोई भी चीज़ लिखित अनुमति  
के बिना पुनरुत्पादित नहीं की जा सकती। रोलेक्स  
वर्तमान वेबसाइट में दिखाए गए मॉडलों में संशोधन करने  
का अधिकार हर समय सुरक्षित रखती है।

