



# सबमरीनर डेट

ऑयस्टर, 41 मिमी, व्हाइट गोल्ड

एक ब्लू सेरामिक में सेराक्रोम  
बेज़ेल इन्स्ट कौर और चमकने वाले  
बड़े घंटे के सूचकों के साथ एक  
ब्लैक डायल, सबमरीनर डेट में  
ऑयस्टर परपेचुअल 18 कैरेट  
सफ़ेद सोना।



एक ही दिशा में धूमने योग्य बेज़ेल

## एक पानी के नीचे उपकरण

सबमरीनर का धूमने योग्य बेज़ेल घड़ी की एक महत्वपूर्ण कार्यक्षमता है। इसके 60-मिनट के अंशांकन गोताखोर को डाइविंग समय और डीकम्प्रेशन स्टॉप पर सटीक और सुरक्षित रूप से निगरानी करने की सुविधा प्रदान करते हैं।

रोलेक्स द्वारा सख्त, संक्षारण प्रतिरोधी सेरामिक से निर्मित, सेराक्रोम बेज़ेल इन्स्टर्ट लगभग स्क्रैचप्रूफ है। ज़ीरो मार्कर पर एक चमक कैपसूल सुपाठ्यता सुनिश्चित करता है कि चाहे कितना भी अंधेरा परिवेश हो, आप डायल को पढ़ सकते हैं। बेज़ेल के किनारे को ध्यानपूर्वक इस तरह डिज़ाइन किया गया है कि पानी के नीचे इसकी पकड़ बेहतरीन होती है, दस्तानों के साथ भी।

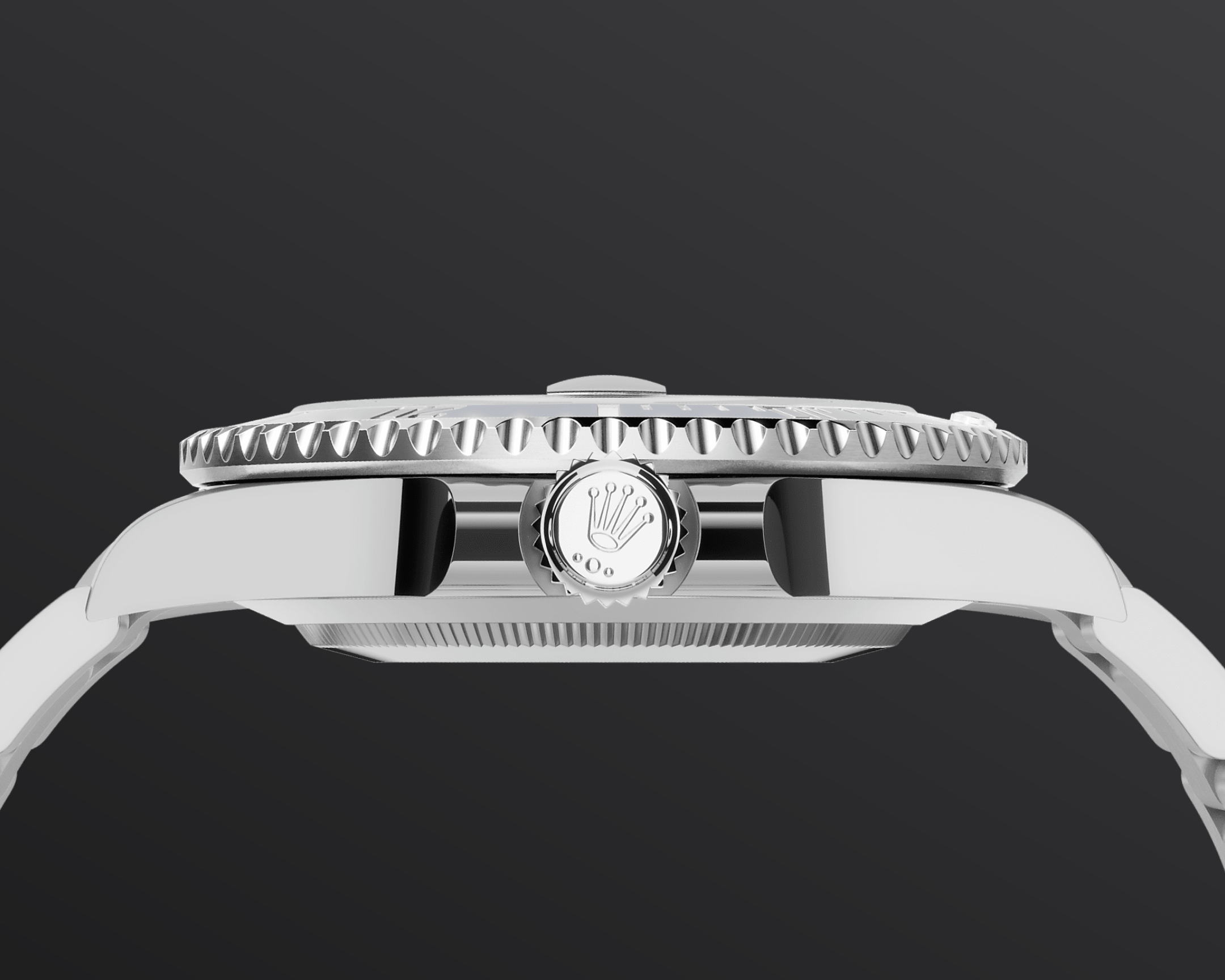


काला डायल

## अंडरवाटर सुपार्थ्यता के लिए

डायल का चमकदार क्रोमालाइट डिस्प्ले एकदम नया है जो गोताखोरों के लिए ज़रूरी, अंधकारमय परिवेश में दृश्यता में सुधार करता है।

सरल आकार में घंटे के संकेत - त्रिभुज, गोल, आयताकार - और घंटे और मिनट की चौड़ी सुइयाँ पानी के भीतर किसी भी भ्रम के जोखिम को रोकने के लिए तत्काल और भरोसेमंद पठन सक्षम करती हैं।

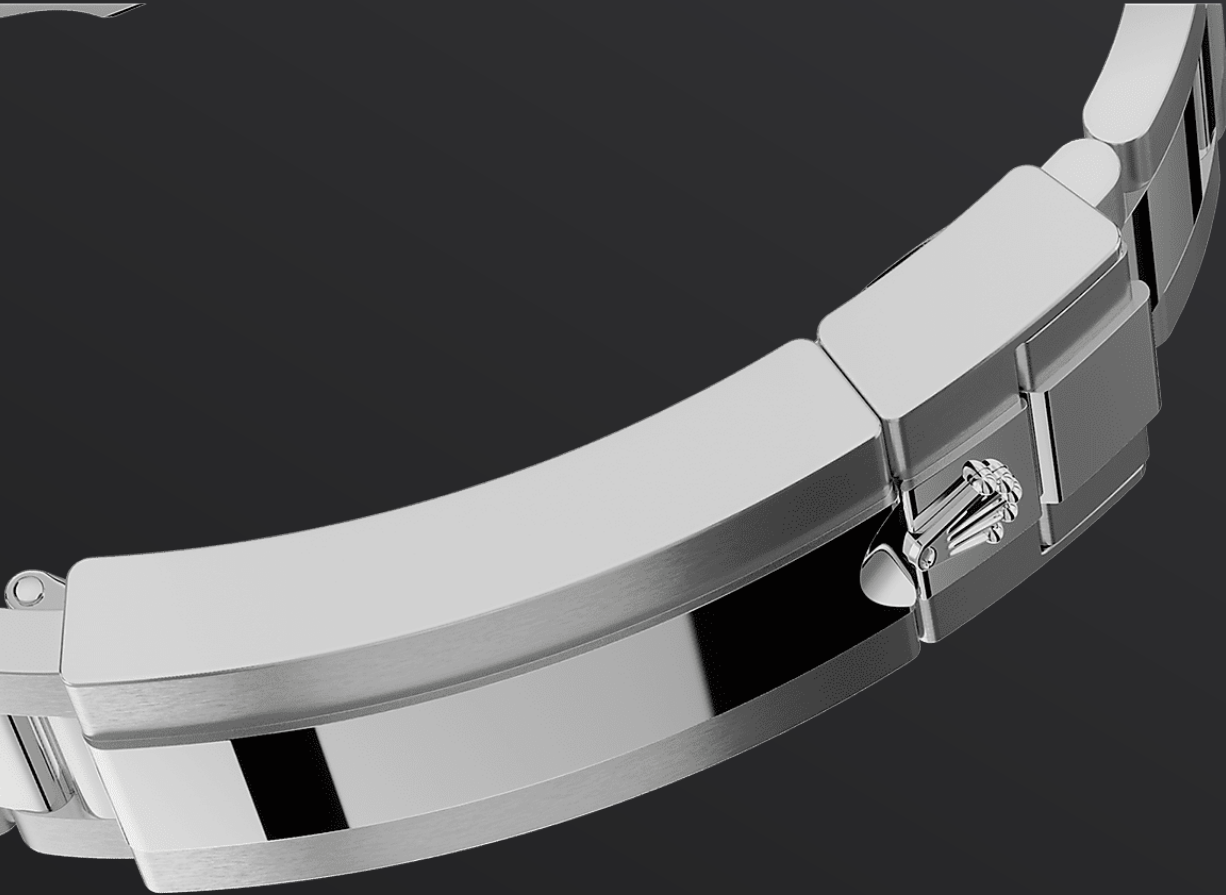


18 कैरट सफेद सोना

## उत्कृष्टता के प्रति वचनबद्धता

खुद अपनी एक्सक्लूसिव फाउंड्री संचालित करने के कारण, रोलेक्स के पास उच्चतम गुणवत्ता के 18 कैरट गोल्ड मिश्रधातुओं की ढलाई की क्षमता है जो इसके किसी भी प्रतिद्वंद्वी के पास नहीं है। सिल्वर, कॉपर, प्लैटिनम या पैलेडियम के अनुपातों के अनुसार, अलग-अलग प्रकार का 18 कैरट गोल्ड प्राप्त होता है: पीला, गुलाबी या सफेद।

उन्हें केवल शुद्धतम धातुओं से बनाया जाता है और इन-हाउस प्रयोगशाला में अत्याधुनिक उपकरणों से बहुत ध्यानपूर्वक जांचा जाता है, उसके बाद ही गोल्ड को गुणवत्ता पर उतनी ही कड़ाई से ध्यान देते हुए बनाया और रूप दिया जाता है। उत्कृष्टता के प्रति रोलेक्स की वचनबद्धता स्रोत से ही शुरू हो जाती है।



ऑयस्टर ब्रेसलेट

## रूप और कार्यात्मकता की कीमियागिरी

ऑयस्टर ब्रेसलेट, रूप और कार्यात्मकताकी निपुण कीमियागिरी का बेहतरीन मिलन है, जिसे इस तरह डिज़ाइन किया गया है कि वह मज़बूत और आरामदेह दोनों रहे।

इसमें एक ऑयस्टरलॉक क्लास्प लगा है, जो अचानक खुल जाने से बचाता है, और एक कुशल ग्लाइडलॉक है जिससे किसी टूल का इस्तेमाल किए बना ब्रेसलेट को बारीकी से एडजस्ट किया जा सकता है - जिससे इसे आराम से डाइविंग सूट के ऊपर पहना जा सकता है।

# और पढ़ें तकनीकी विवरण सबमरीनर

संदर्भ 126619LB

## मॉडल केस

### प्रकार

ऑयस्टर, 41 मिमी, क्वाइट गोल्ड

### व्यास

41 मिमी

### मैटीरियल

क्वाइट गोल्ड

### बेज़ेल

एक ही दिशा में घूमने योग्य 60-मिनट अंशांकित,  
ब्लैक सेरेमिक में स्क्रैच-रोधी सेराक्रोम इन्स्टर्ट, अंक  
और अंशांकनों में प्लैटिनम की कोटिंग

### ऑयस्टर संरचना

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

### वाइंडिंग क्राउन

स्क्रू-डाउन, ट्रिपलॉक ट्रिपल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

### क्रिस्टल

स्क्रैच-रोधी सैफायर, तारीख के ऊपर साइक्लोप्स  
लेंस

### जल प्रतिरोधी-क्षमता

300 मीटर / 1,000 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

ऑयस्टर, तीन-पीस सॉलिड लिंक

### क्लास्प

रोलेक्स ग्लाइडलॉक एक्सटेंशन सिस्टम के साथ फ़ोल्डिंग ऑयस्टरलॉक सेफ्टी क्लास्प

### ब्रेसलेट सामग्री

18 कैरेट व्हाइट गोल्ड

## डायल

### प्रकार

ब्लैक

### 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।

