



# लेडी-डेटजस्ट

ऑयस्टर, 28 मिमी, येलो गोल्ड

लेडी-डेटजस्ट में ऑइस्टर  
पर्पेचुअल 18 कैरट पीला सोना  
की विशेषता एक एक शैंपेन-  
रंग डायल और एक प्रेसिडेंट  
(President) ब्रेसलेट।



शैंपेन-रंग-डायल

## एक घड़ीसाजी की तकनीक

ऑइस्टर पर्फेचुअल संग्रह में कई डायल पर सनरे फिनिश नाजुक प्रकाश प्रतिबिंब बनाता है। यह उत्कृष्ट ब्रशिंग तकनीकों का उपयोग करके प्राप्त किया जाता है जो डायल के केंद्र से बाहर की ओर खांचे बनाते हैं।

प्रकाश को प्रत्येक उत्कीर्णन के साथ लगातार फैलाया जाता है, जिससे एक विशिष्ट सूक्ष्म चमक पैदा होती है जो कलाई की स्थिति के आधार पर चलती है। एक बार जब सनरे फिनिश खत्म हो जाती है, तो भौतिक वाष्प जमाव या विद्युत-लेपन का उपयोग करके डायल रंग लागू किया जाता है। वार्निश का एक हल्का कोट डायल को अपना अंतिम रूप देता है।



फ्लूटिंग किया हुआ बेज़ेल

## रोलेक्स सिग्नेचर

फ्लूटिंग किया हुआ बेज़ेल, रोलेक्स विशिष्टता की निशानी होता है। मूल रूप से, ऑयस्टर बेज़ेल की फ्लूटिंग का एक कार्यात्मक उद्देश्य था: इससे बेज़ेल को केस पर पेंच से कसा जाता था जिससे घड़ी का जल प्रतिरोधी क्षमता होना सुनिश्चित होता था।

इसलिए यह बिल्कुल केस बैक पर फ्लूटिंग के समान होता था, जिसे भी रोलेक्स के विशेष टूल्स का प्रयोग करके केस पर स्क्रू से कसा जाता था ताकि जल प्रतिरोधी होना सुनिश्चित हो। समय के साथ, फ्लूटिंग एक सौंदर्यात्मक तत्व बन गई, असली रोलेक्स की एक सिग्नेचर विशेषता। आज फ्लूटिंग किया हुआ बेज़ेल विशिष्टता की निशानी होता है, और यह हमेशा सोने का बना होता है।



18 कैरट पीला 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: येलो, पिंक या व्हाइट।

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।



प्रेसिडेंट (President) ब्रेसलेट

## सर्वोत्तम तकनीकी

यह लेडी-डेटजस्ट एक प्रतिष्ठित प्रेसिडेंट ब्रेसलेट पर पेश की जाती है। ये ब्रेसलेट हमेशा ठोस गोल्ड या प्लैटिनम में होते हैं, और बेज़ेल के नीचे छिपे नए अटैचमेंट सिस्टम से लाभान्वित होते हैं, जो ब्रेसलेट और केस के बीच निर्बाध दृश्यात्मक निरंतरता सुनिश्चित करता है।

आधुनिकतम कंसील्ड क्राउनक्लास्प, जो कब्ज़े पर लगे रोलेक्स क्राउन से खुलता है, इस भव्य ब्रेसलेट पर चार चांद लगाने वाला अंतिम सौंदर्यात्मक और कार्यात्मक स्पर्श देता है।

# और पढ़ें तकनीकी विवरण लेडी-डेटजस्ट

संदर्भ 279178

## मॉडल केस

### प्रकार

ऑयस्टर, 28 मिमी, येलो गोल्ड

### व्यास

28 मिमी

### सामग्री

पीला सोना

### बेज़ेल

फ्लूटेड

### ऑयस्टर संरचना

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

### वाइंडिंग क्राउन

स्क्रू-डाउन, ट्रिविनलॉक डबल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

### क्रिस्टल

स्कैच-रोधी सैफ़ायर, तारीख के ऊपर साइक्लोप्स लेंस

### जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ

## घड़ी की मशीन

### प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ़-वाइंडिंग

### कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली)

2236, मैन्युफैक्चर रोलेक्स

### सटीकता

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

### ऑस्सिलेटर

पेटेंटीकृत ज्यामिति वाले सिलिकॉन से बना सिलॉक्सी हेयरस्प्रिंग। हाई-परफॉर्मेंस पैराफ्लेक्स शॉक एब्जॉर्बर्स

### वाइंडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटर के ज़रिए सेल्फ़-वाइंडिंग

## पॉवर रिजर्व

लगभग 55 घंटे

## फंक्शन

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

## ब्रेसलेट

### प्रकार

प्रेसिडेंट (President), अर्ड्ड-गोलाकार थ्री-पीस लिंक्स

### ब्रेसलेट सामग्री

18 कैरट पीला सोना

### व्हिलास्प

कन्सील्ड फोल्डिंग क्राउन्सक्लास्प

## डायल

### प्रकार

शैंपेन-रंग

## प्रमाणन

### 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।

