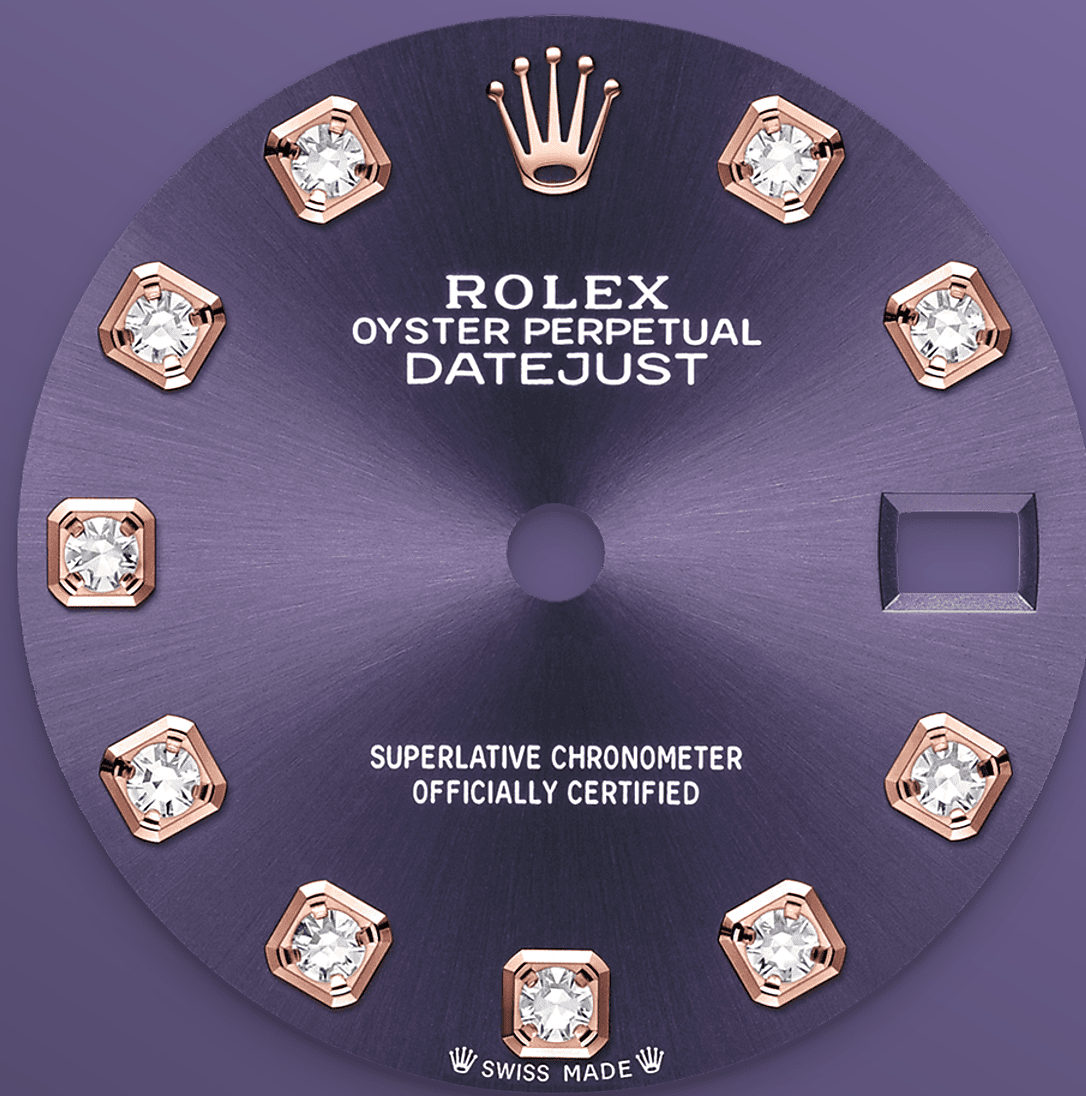




# Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, Oystersteel dan emas  
Everose

**Oyster Perpetual Lady-  
Datejust ini dalam  
Oystersteel dan emas  
Everose mempunyai  
permukaan terung ungu,  
dipasangkan dengan  
berlian dan rantai  
Oyster.**



PERMUKAAN UNGU TERUNG

## Satu teknik pembuatan jam tangan

Permukaan ini mempunyai berlian dalam tetapan emas 18 karat. Kemasan sinaran cahaya matahari menghasilkan pantulan cahaya yang halus pada kebanyakan permukaan dalam koleksi Oyster Perpetual. Kemasan ini digarap menerusi kemahiran teknik memberus yang menghasilkan alur yang memencar keluar dari tengah permukaan.

Cahaya meresap secara konsisten di sepanjang setiap ukiran, mewujudkan sinaran halus yang unik yang terhasil bergantung pada kedudukan pergelangan tangan. Setelah kemasan sinaran cahaya matahari selesai, warna permukaan diterapkan menggunakan Pemendapan Wap Fizikal atau pengelektrosaduran. Lapisan varnis yang nipis memberikan penampilan akhir pada permukaan.



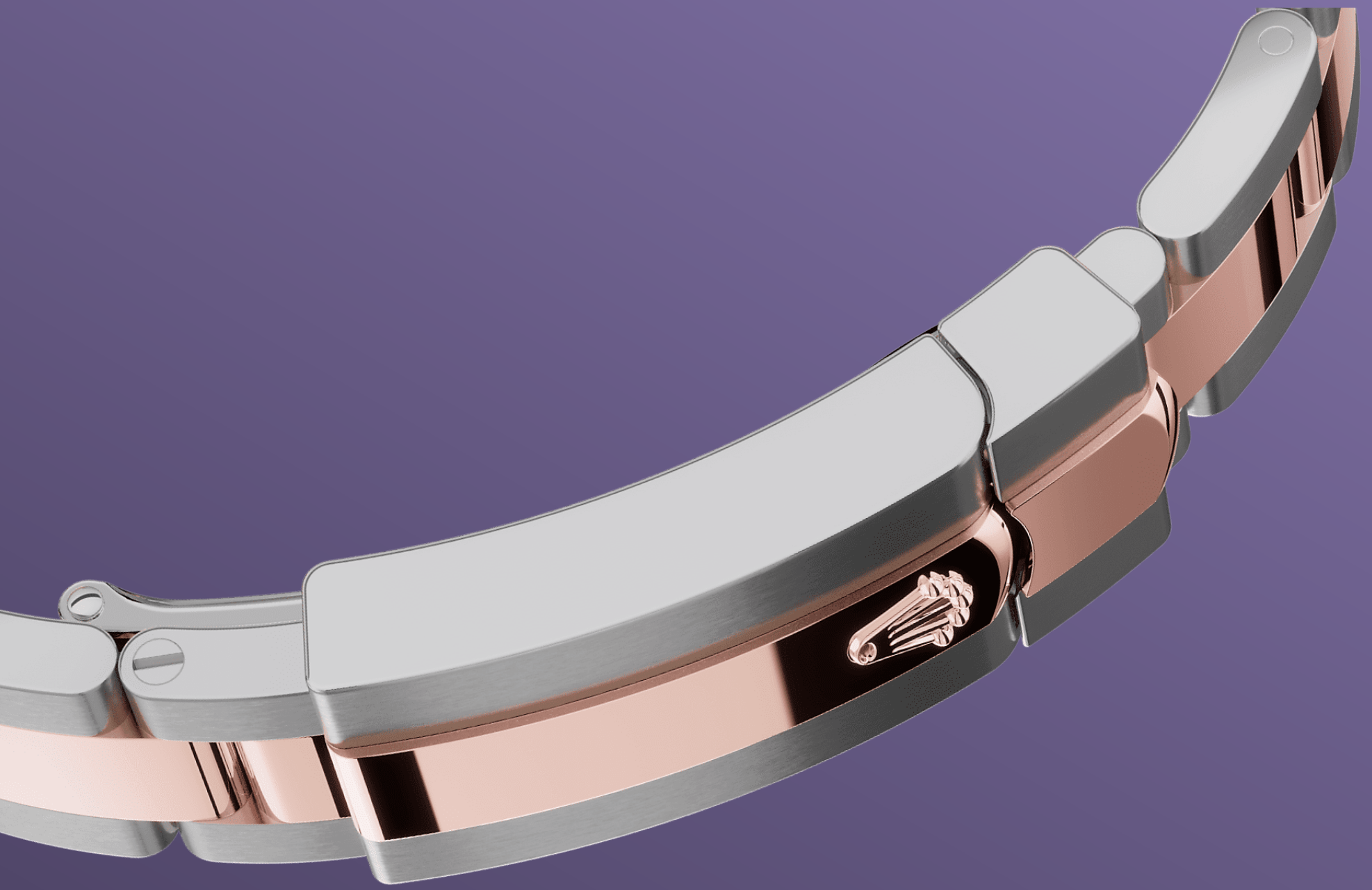
ROLESOR EVEROSE

## Gabungan dua bahan logam

Emas menjadi idaman kerana kilauan dan keunggulannya. Keluli menguatkan ketahanan dan kebolehpercayaan. Gabungan bahan ini sehati secara harmoni dengan sifat terbaik masing-masing.

Tanda pengenalan Rolex yang sebenar, Rolesor telah ditampilkan pada model-model Rolex sejak awal 1930-an dan ditandakan sebagai nama

dagangan pada tahun 1933. Ini merupakan tonggak koleksi Oyster.



RANTAI OYSTER

## Keajaiban bentuk dan fungsi

Rantai Oyster ialah keajaiban bentuk dan fungsi, estetika dan teknologi yang sempurna, yang direka untuk menjadi teguh dan selesa.

Ia dilengkapi dengan Oysterclasp dan pautan sambungan keselesaan Easylink yang juga eksklusif untuk Rolex. Sistem yang bijak ini membolehkan pemakai memanjangkan lagi panjang rantai sehingga kira-kira 5 mm agar dapat





KANTA SIKLOPS

## Kanta pembesar

Kanta Siklops adalah salah satu ciri Rolex yang paling unik dan paling dikenali.

Dinamakan selepas gergasi yang bermata satu daripada mitologi Yunani, kanta Siklops memperbesarkan paparan tarikh jam tangan yang simbolik untuk memudahkan bacaan. Di sebalik Siklops, seperti setiap ciri jam tangan Rolex, terdapat sejarah penemuan, penyelidikan dan pembangunan, serta pencarian tanpa henti untuk kesempurnaan.

# Lagi butiran teknikal

## Lady-Datejust

Rujukan 279161

### Penutup Model

---

#### Jenis

Oyster, 28 mm, Oystersteel dan emas Everose

#### Diameter

28 mm

#### Bahan

Rolesor Everose

#### Bezel

Berkubah

#### Seni Bina Oyster

Penutup tengah monoblok, penutup belakang diskrukan dan putaran jam

#### Putaran Jam

Diskrukan, sistem kalis air berganda Twinlock

#### Kristal

Nilam tahan calar, kanta Siklops di atas tarikh

#### Kekalisan Air

Kalis air hingga 100 meter / 330 kaki

### Gerakan

---

#### Jenis

Perpetual, mekanikal, automatik

#### Kaliber

2236, Buatan Rolex

#### Ketepatan

-2/+2 saat/hari, selepas penutup dipasang

### **Pengayun**

Pegas rambut Syloxi dalam silikon dengan geometri terpaten Penyerap kejutan Paraflex berprestasi tinggi

### **Pemutaran**

Dwiarah automatik melalui rotor Perpetual

### **Rizab kuasa**

Lebih kurang 55 jam

### **Fungsi**

Jarum jam, minit dan saat. Tarikh serta-merta dengan tetapan yang pantas. Hentikan jarum saat untuk tetapan masa yang tepat

## **Rantai**

---

### **Jenis**

Oyster, pautan tiga keping padat

### **Bahan Rantai**

Rolesor Everose - kombinasi Oystersteel dan emas Everose

### **Pengancing**

Oysterclasp lipat dengan pautan sambungan keselesaan 5 mm Easylink

## **Permukaan**

---

### **Jenis**

Ungu terung bertatahkan berlian

## **Pensijilan**

---

### **Jenis**

Kronometer Superlatif (COSC + pensijilan Rolex selepas penutup dipasang)

# Terokai dan temui lebih lanjut di Rolex.com

**Semua hak milik intelektual seperti  
tanda dagangan, tanda perkhidmatan,  
nama dagang, reka bentuk dan hak  
cipta terpelihara.**

Tiada apa-apa yang terkandung dalam laman web ini boleh diterbitkan tanpa kebenaran bertulis. Rolex berhak mengubah suai model yang dipaparkan pada laman web semasa pada setiap masa.

