



# Sky-Dweller

Oyster, 42 มม., เอเวอ์โรสโกลด์

**Oyster Perpetual Sky-  
Dweller จากเอ  
เวอโรสโกลด์ 18 กะรัต  
พร้อมหน้าปัดสีขาวเข็ม และ  
สาย Oysterflex**



สาย Oysterflex

## มีความทนทานสูงและคงทน

สาย Oysterflex โฉมใหม่ของ Sky-Dweller ที่ได้รับการพัฒนาโดย Rolex และผ่านการจดสิทธิบัตรนั้นเป็นสายนาฬิกาทรงสปอร์ตที่นำมาให้เลือกพิจารณาแทนสายโลหะ ประกอบเข้ากับตัวเรือนและชุดตัวล็อกนิรภัย Oysterclasp ด้วยแผ่นไทเทเนียมและแผ่นโลหะนิกเกิลอัลลอยที่มีความยืดหยุ่น

ตัวล็อกทำจากอีลาสโตเมอร์สีดำอันทรงสมรรถนะ ทนทานต่อสภาพแวดล้อมเป็นพิเศษ และกระชับเข้ากับข้อมือของผู้สวมใส่นาฬิกา ด้านในของสาย Oysterflex ประกอบด้วยระบบหนุนรองตามแนวนอนที่ Rolex ได้ทำการจดสิทธิบัตรไว้ เพื่อให้สวมใส่สบายและช่วยยืดนาฬิกาบนข้อมือของผู้สวมใส่ให้คงที่ พร้อมกับชุดตัวล็อกนิรภัยเอเวอโรสโกลด์ 18 กระรัต Oysterclasp มัน



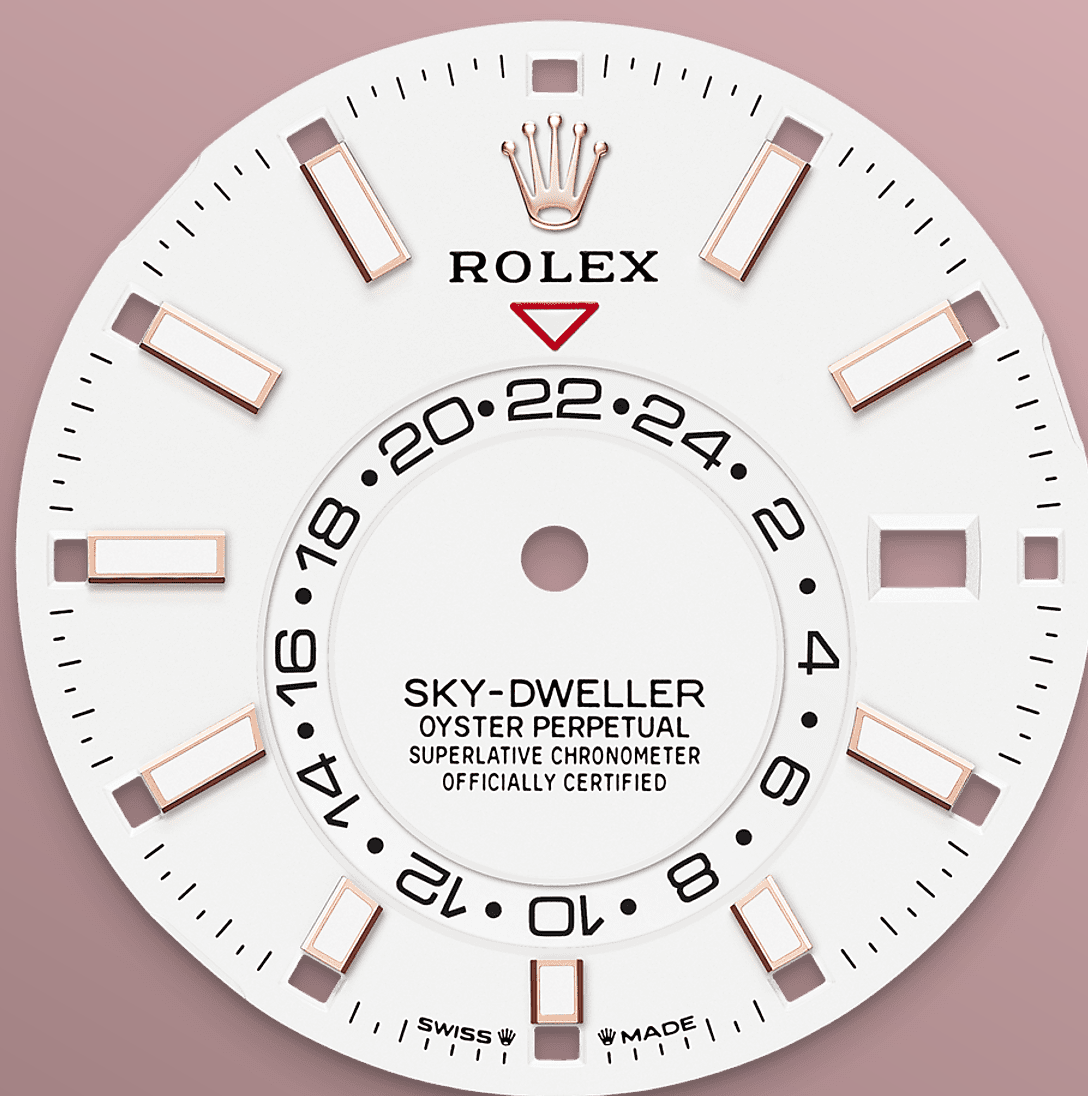


Everose gold 18 กะรัต

## สิทธิบัตรเฉพาะ

เพื่อรักษาความงามของนาฬิกาฟังก์ชันโรสโกลด์ Rolex ได้สร้างสรรค  
และจดสิทธิบัตรฟังก์ชันโรสโกลด์อัลลอยพิเศษ 18 กะรัต ที่หล่อภายในโรง  
หลอมของแบรนด์ ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อ Everose gold

เปิดตัวครั้งแรกในปี 2005 เอเวอโรส 18 กะรัตได้รับการนำมาใช้  
กับนาฬิกา Rolex ทุกรุ่นในสีฟังก์ชันโรสโกลด์



หน้าปัดสีขาวเข้ม

## ลักษณะอันโดดเด่น

รูปสามเหลี่ยมสีแดงกลับหัวบนหน้าปัดจะชี้ไปที่เวลาอ้างอิงที่ผู้สวมใส่เลือก ส่วนเวลาในถิ่นพำนักหรือที่ทำงานของนักเดินทางอ่านได้จากดิस्क 24 ชั่วโมงที่ตั้งอยู่เยื้องศูนย์กลาง ส่วนแสดงพล 24 ชั่วโมงนี้ช่วยให้นักเดินทางแยกเวลาช่วงกลางวันออกจากเวลาตอนกลางคืนได้อย่างชัดเจนในเขตเวลาที่ห่างไกล

สี่เหลี่ยมสีแดงเข้มบริเวณ 1 ใน 12 ช่องรอบหน้าปัดแสดงเดือนปัจจุบัน และโดดเด่นด้วยคุณลักษณะพิเศษของปฏิทินรายปี Saros กลไกอันชาญฉลาดนี้ทำให้ผู้สวมใส่ใช้ชีวิตได้อย่างเรียบง่ายโดยไม่ต้องนึกถึงเรื่องการตั้งวันที่เมื่อสิ้นสุดเดือนที่มี 30 วัน และปฏิทินรายปีจะแสดงวันที่ได้อย่างถูกต้องตลอดทั้งปี โดยต้องปรับเพียงครั้งเดียวเท่านั้น คือวันที่ 1 มีนาคม (เนื่องจากเดือน





ขอบหน้าปิดแบบร่อง

# เอกลักษณ์โดดเด่นของ Rolex

ขอบหน้าปิดแบบร่องของ Rolex เป็นสัญลักษณ์ของความแตกต่าง แต่เดิมร่องของขอบหน้าปิด Oyster มีขึ้นด้วยวัตถุประสงค์ด้านการใช้งาน โดยทำหน้าที่ยึดขอบหน้าปิดลงบนตัวเรือนเพื่อประกันประสิทธิภาพในการกันน้ำของนาฬิกา

ดังนั้นจึงเหมือนกับร่องบริเวณด้านหลังตัวเรือน ซึ่งต้องใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะของ Rolex ในการยึดลงบนตัวเรือนเพื่อการกันน้ำ แต่เมื่อเวลาผ่านไปการเซาะร่องได้กลายเป็นองค์ประกอบที่มีความงดงาม และเป็นเอกลักษณ์อันโดดเด่นของ Rolex อย่างแท้จริง ปัจจุบันขอบหน้าปิดแบบร่องได้เป็น





# ดูข้อมูลทางเทคนิค เพิ่มเติม Sky-Dweller

อ้างอิง 336235

## ตัวเรือนรุ่น

### ประเภท

Oyster, 42 มม., เอเวอร์โรสโกลด์

### เส้นผ่านศูนย์กลาง

42 มม.

### วัสดุ

เอเวอร์โรสโกลด์

### ขอบหน้าปัด

แบบเป็นร่อง, Rolex Ring Command แบบ  
หมุนได้สองทิศทาง

### โครงสร้าง Oyster

ตัวเรือนตรงกลาง Monobloc, ด้านหลังตัว  
เรือนและเม็ดมะยมที่ยึดด้วยสกรู

### เม็ดมะยม

ระบบกันน้ำ Twinlock สองชั้นแบบยึดด้วย  
สกรู

### คริสตัล

เลนส์ Cyclops ทำจากแซฟไฟร์ป้องกันรอย  
ขีดข่วนครอบอยู่เหนือวันที่

### การกันน้ำ

กันน้ำได้จนถึงระดับ 100 เมตร / 330 ฟุต

## กลไกการทำงาน

### ประเภท

Perpetual, กลไก, ระบบไขลานอัตโนมัติ, เขต  
เวลาคู่, ปฏิทินประจำปี

### คาลิเบอร์

9002 ผลิตโดย Rolex

### ความเที่ยงตรง

-2/+2 วินาที/วัน หลังจากงานประกอบตัว  
เรือน

### ออสซิลเลเตอร์

แฮร์สปริง Parachrom สีฟ้าต้านสนาม  
แม่เหล็ก ตัวดูดซับแรงกระแทก Paraflex  
สมรรถนะสูง

## การขิ้นลาน

การขิ้นลานอัตโนมัติสองทิศทางด้วยโรเตอร์  
Perpetual

## พลังงานสำรอง

ประมาณ 72 ชั่วโมง

## สายโลหะ

### ประเภท

Oysterflex

### วัสดุประกอบสายนาฬิกา

ตัวล็อกโลหะยึดหมุนหล่อด้วยอีลาสโตเมอร์  
สมรรถนะสูง

## หน้าปัด

### ประเภท

สีขาวเข้ม

### รายละเอียด

การแสดงผล Chromalight ที่อ่านได้ง่าย  
พร้อมพรายน้ำสีฟ้าที่ส่องสว่างนาน

## การรับรอง

### ประเภท

Superlative Chronometer (COSC +  
การรับรองของ Rolex หลังจากงานประกอบ  
ตัวเรือน)

# ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ที่ [Rolex.com](https://www.rolex.com)

ขอสงวนสิทธิ์ในสิทธิ์แห่งทรัพย์สินทาง  
ปัญญาทั้งหมด เช่น เครื่องหมายการค้า  
เครื่องหมายบริการ ชื่อการค้า งานออกแบบ  
และลิขสิทธิ์

ห้ามทำการผลิตซ้ำเนื้อหาใดที่อยู่บนเว็บไซต์นี้โดยไม่  
ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษร Rolex  
ขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนรุ่นที่ปรากฏในเว็บไซต์  
ปัจจุบันได้ทุกเมื่อ

